



**AGENZIA REGIONALE PREVENZIONE E AMBIENTE**  
**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

**SERVIZIO IDROMETEOROLOGICO**  
**AREA IDROLOGIA**

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1997**

**PARTE PRIMA**



# INDICE

## SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle Tabelle - Consistenza della rete termometrica.....	Pag.	4
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche.....	Pag.	5
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere .....	Pag.	7
Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature .....	Pag.	51

## SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	Pag.	61
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica .....	Pag.	62
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche .....	Pag.	63
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.....	Pag.	67
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazioni .....	Pag.	119
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi .....	Pag.	126
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi .....	Pag.	132
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi .....	Pag.	139
Tabella VI - Manto nevoso.....	Pag.	145

Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche .....	Pag.	148
--	------	-----

# Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

## CONTENUTO DELLA TABELLA

I dati sono trasmessi da stazioni termopluviometriche o da osservatori dipendenti direttamente o controllati dall'Ufficio. Ogni stazione e' fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane. Il valore massimo rilevato viene assegnato al giorno precedente e quello minimo al giorno stesso dell'osservazione. Ogni stazione Tr e' fornita di un sistema di registrazione, analogico o digitale, dei dati di temperatura rilevati dal sensore. Il valore massimo e minimo assegnati al giorno si sono verificati dalle ore 0 alle ore 24 del giorno stesso. 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. Sono stampate in corsivo le stazioni di cui non si pubblicano le osservazioni. I nomi racchiusi fra parentesi, che compaiono nell'elenco, si riferiscono ai sottobacini.

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, dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e del precedente periodo di osservazione.

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 1997

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 - 200	11	23
201 - 500	5	12
501 - 1000	15	13
1001 - 1500	5	5
oltre 1500	0	1
<i>Totali</i>	36	54

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
<b>Tidone</b>					<b>Parma</b>				
<i>Romagnese</i>	Tm	600	1.60	1970	Lagdei	Tr	1245	1.16	1950
Valverde	Tm	562	1.60	1976	Bosco - C.le	Tr	784	1.50	1926
Molato - Diga	Tr	360	1.50	1969	Marra C.le	Tm	635	1.50	1943
Pecorara (Tidoncello)	Tm	479	1.40	1969	<i>Petrignacola</i>	Tm	630	4.30	1947
Pianello Val Tidone	Tm	185	1.50	1979	Langhirano	Tm	262	3.20	1947
Borgonovo Val Tidone	Tm	114	1.50	1979	Calestano	Tr	417	1.10	1913
Sarmato (Corniola)	Tm	70	1.35	1943	<i>S. Remigio</i>	Tm	465	1.60	1988
<b>Trebbia</b>					Parma - Oss. Universita'	Tr	55	1.50	1821
					Parma - Ufficio Idrografico	Tr	56	1.50	1954
<b>Enza</b>									
Diga del Brugneto	Tm	812	1.50	1959	Paduli - Diga	Tm	1139	2.75	1936
Loco Carchelli - C.le	Tm	610	1.80	1960	Lago Ballano (Cedra)	Tm	1335	6.00	1971
<i>Rovegno</i>	Tm	658	1.90	1970	Isola di Palanzano (Cedra)	Tm	575	2.60	1947
<i>Losso - C.le</i>	Tm	416	1.85	1947	Selvanizza - C.le (Cedra)	Tr	468	1.40	1928
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Tm	1014	1.95	1937	Canova di Ramiseto (Lonza)	Tm	790	3.50	1965
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	Tm	630	1.70	1963	Castelnovo ne' Monti	Tm	730	14.00	1909
Bobbio	Tm	270	1.50	1934	Vedriano (Tassobbio)	Tm	590	2.60	1913
S. Lazzaro alberoni	Tr	50	20.10	1872					
<b>Chiavenna</b>					<b>Zona di pianura fra Enza e Crostolo</b>				
Castellana Groppo (Chero)	Tm	434	2.05	1923	<i>Poviglio</i>	Tm	29	1.60	1966
Isola Serafini - Tinazzo	Tm	40	1.80	1965	<i>Boretto</i>	Tr	23	1.50	1956
<b>Arda</b>					<b>Crostolo</b>				
Mignano - Diga	Tr	342	1.50	1956	Reggio Emilia - Coviolo	Tr	66	1.45	1973
<i>Fiorenzuola d'Arda</i>	Tr	82	1.50	1881					
Ongina (Ongina)	Tm	37	1.70	1966	<b>Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia</b>				
<b>Taro</b>					Carpi	Tm	28	1.50	1947
<i>Monte Zatta (Tarola)</i>	Tm	1125	1.70	1943	<b>Secchia</b>				
Strinabecco - C.le	Tm	800	1.50	1971	Ozola - Diga (Ozola)	Tm	1220	1.50	1965
Bedonia (Pelpirana)	Tr	544	1.50	1931	Ligonchio - C.le (Ozola)	Tr	930	1.35	1921
<i>Borgo Val di Taro</i>	Tm	411	1.65	1921	<i>Predare - C.le (Ozola)</i>	Tr	687	1.50	1971
<i>Valbona</i>	Tm	612	1.60	1977	<i>Passo di Pradarena (Ozola)</i>	Tr	1568	1.55	1970
<i>Bardi - C.le (Ceno)</i>	Tm	430	1.50	1931	Ospitaletto (Ozola)	Tr	1140	1.55	1970
Ramiola	Tm	145	5.00	1966	<i>Febbio (Secchiello)</i>	Tm	1050	2.20	1970
<i>Neviano Rossi (Scodogna)</i>	Tr	390	1.70	1964	Fontanaluccia - Diga (Dolo)	Tm	787	1.70	1944
Collecchio	Tm	115	1.80	1982	Farneta - C.le (Dolo)	Tm	380	1.50	1969
Boschi di Carrega	Tr	181	1.60	1975	Foce Radici	Tr	1532	1.70	1916
<i>Salsomaggiore (Stirone)</i>	Tr	160	1.75	1931	Piandelagotti (Dolo)	Tm	1215	3.40	1910
<i>Sissa</i>	Tm	31	3.50	1966					
<i>Roccabianca</i>	Tm	32	1.60	1928					
Stagno	Tm	32	1.35	1977					

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
<i>Montefiorino (Dragone)</i>	Tm	797	2.25	1984	Bologna - Oss. Sez. Idr.	Tr	51	1.50	1935
<i>Polinago (Rossenna)</i>	Tm	810	1.60	1959	Malalbergo	Tr	12	1.60	1958
<i>Pavullo (Rossenna)</i>	Tr	682	1.50	1882	Firenzuola	Tr	422	1.60	1925
<i>Baiso (Lucenta)</i>	Tm	542	1.50	1910	Imola	Tr	47	1.60	1922
<i>Sassuolo</i>	Tr	121	1.50	1963	<b>Canale in destra di Reno</b>				
<b>Zona di pianura fra Secchia a Panaro</b>					Alfonsine	Tr	7	1.50	1900
<i>Solara</i>	Tr	21	1.70	1982	<b>Lamone</b>				
<i>Mirandola</i>	Tm	19	3.10	1967	San Cassiano	Tr	234	1.50	1925
<i>Finale nell'Emilia</i>	Tr	13	1.50	1967	Faenza	Tm	35	20.00	1932
<i>Poggio Rusco</i>	Tm	12	1.50	1960	<b>Canale Corsini</b>				
<i>Moglia di Sermide</i>	Tm	12	1.50	1967	Marina di Ravenna	Tr	3	1.60	1938
<b>Panaro</b>					<b>Fiumi Uniti</b>				
<i>Fiumalbo (Scoltenna)</i>	Tm	943	1.20	1943	Rocca San Casciano	Tr	255	1.60	1925
<i>S. Michele - C.le (Scoltenna)</i>	Tm	765	1.50	1959	Forlì	Tr	34	22.00	1878
<i>Monte Cimone (Scoltenna)</i>	Tr	2165	10.00	1961	Campigna	Tr	1068	1.60	1942
<i>Strettara - C.le (Scoltenna)</i>	Tm	570	1.80	1966	Corniole	Tr	589	1.50	1985
<i>Sestola (Scoltenna)</i>	Tr	1020	1.30	1871	<b>Zona di pianura fra Ronco- Fiumi Uniti e Savio</b>				
<i>Rocchetta di Sestola</i>	Tm	675	1.80	1962	Classe	Tr	2	1.60	1919
<i>Montese - Rocca (S. Martino)</i>	Tm	770	4.50	1960	<b>Savio</b>				
<i>Guiglia</i>	Tr	483	6.70	1962	Verghereto	Tr	812	1.60	1925
<i>Modena - I.S.A</i>	Tr	35	1.50	1967	Bagno di Romagna	Tr	495	1.50	1994
<i>Ravarino</i>	Tm	23	6.00	1966	Diga di Quarto	Tr	325	1.60	1933
<b>Zona di pianura fra Po e Reno</b>					Cesena	Tr	100	1.60	1926
Ferrara	Tr	15	1.70	1961	<b>Zona di pianura fra Savio e Pisiatello-Rubicone</b>				
Codigoro	Tr	2	1.50	1890	Cesenatico	Tr	4	1.75	1902
Idrovora di Guagnino	Tr	1	1.60	1961	<b>Marecchia</b>				
<b>Reno</b>					Novafeltria	Tr	293	1.70	1958
Maresca	Tr	830	1.50	1925	San Marino	Tr	652	1.70	1929
Pracchia	Tr	620	1.50	1968	Rimini	Tr	2	1.60	1933
Porretta Terme	Tr	349	1.50	1883					
Acquerino	Tr	890	1.60	1949					
Diga di Suviana	Tr	500	1.80	1947					
Vergato	Tr	195	1.50	1995					
Cottede	Tr	850	1.70	1938					
Monte Coroncina	Tr	1060	1.50	1988					
Diga del Brasimone	Tm	830	1.60	1995					
Monzuno	Tr	620	1.60	1925					
Monteombraro	Tr	727	1.60	1909					
Anzola dell'Emilia	Tr	40	1.60	1936					

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	
VALVERDE																									
(Tm)	Bacino: Tidone																						( 562 m s.m.)		
1	0.0	-7.0	7.0	0.0	13.0	3.0	19.0	5.0	22.0	8.0	11.0	10.0	25.0	12.0	30.0	21.0	28.0	16.0	26.0	14.0	10.0	2.0	10.0	3.0	
2	0.0	-4.0	2.0	-1.0	13.0	2.0	18.0	7.0	22.0	9.0	15.0	8.0	24.0	12.0	26.0	17.0	27.0	17.0	25.0	13.0	16.0	5.0	7.0	2.0	
3	4.0	-3.0	3.0	-1.0	19.0	5.0	21.0	7.0	25.0	10.0	23.0	9.0	23.0	14.0	26.0	18.0	23.0	18.0	24.0	16.0	13.0	5.0	4.0	-1.0	
4	4.0	-1.0	3.0	-1.0	19.0	8.0	20.0	10.0	24.0	13.0	24.0	12.0	26.0	15.0	30.0	18.0	27.0	16.0	19.0	12.0	11.0	5.0	5.0	-1.0	
5	4.0	-1.0	5.0	0.0	17.0	8.0	17.0	4.0	20.0	10.0	17.0	15.0	22.0	16.0	31.0	20.0	28.0	18.0	21.0	11.0	8.0	6.0	5.0	-1.0	
6	4.0	0.0	8.0	0.0	13.0	5.0	23.0	10.0	18.0	10.0	21.0	13.0	26.0	14.0	25.0	20.0	28.0	18.0	22.0	13.0	12.0	5.0	4.0	0.0	
7	2.0	-1.0	8.0	0.0	12.0	4.0	17.0	7.0	18.0	8.0	26.0	13.0	27.0	15.0	26.0	18.0	28.0	17.0	17.0	14.0	15.0	6.0	3.0	-3.0	
8	4.0	-1.0	10.0	-1.0	13.0	4.0	11.0	4.0	16.0	7.0	25.0	14.0	29.0	15.0	29.0	18.0	26.0	17.0	19.0	13.0	14.0	7.0	5.0	-3.0	
9	1.0	-1.0	11.0	0.0	12.0	4.0	14.0	2.0	21.0	7.0	26.0	16.0	29.0	15.0	30.0	19.0	28.0	17.0	21.0	13.0	11.0	6.0	5.0	1.0	
10	5.0	-2.0	10.0	1.0	15.0	6.0	19.0	4.0	20.0	9.0	27.0	16.0	27.0	16.0	28.0	19.0	29.0	18.0	20.0	14.0	10.0	6.0	6.0	0.0	
11	5.0	-1.0	10.0	2.0	14.0	7.0	20.0	7.0	22.0	8.0	27.0	19.0	28.0	15.0	28.0	19.0	26.0	16.0	23.0	14.0	10.0	6.0	8.0	2.0	
12	5.0	0.0	10.0	3.0	15.0	5.0	16.0	9.0	14.0	11.0	30.0	17.0	28.0	16.0	28.0	16.0	25.0	16.0	22.0	13.0	11.0	6.0	11.0	4.0	
13	5.0	-1.0	13.0	4.0	18.0	5.0	15.0	5.0	16.0	11.0	28.0	17.0	30.0	17.0	29.0	18.0	25.0	16.0	17.0	8.0	9.0	5.0	10.0	4.0	
14	6.0	-2.0	10.0	1.0	16.0	7.0	14.0	3.0	24.0	10.0	26.0	17.0	29.0	18.0	30.0	18.0	19.0	17.0	14.0	6.0	10.0	2.0	7.0	0.0	
15	7.0	0.0	8.0	3.0	16.0	7.0	20.0	7.0	28.0	15.0	29.0	17.0	32.0	17.0	31.0	19.0	20.0	12.0	14.0	5.0	8.0	1.0	4.0	0.0	
16	9.0	2.0	9.0	0.0	20.0	8.0	17.0	4.0	25.0	14.0	29.0	19.0	30.0	18.0	27.0	19.0	21.0	11.0	15.0	7.0	12.0	2.0	2.0	-2.0	
17	8.0	1.0	9.0	1.0	23.0	11.0	11.0	4.0	26.0	15.0	26.0	16.0	30.0	19.0	21.0	18.0	21.0	10.0	15.0	8.0	6.0	1.0	5.0	-4.0	
18	6.0	0.0	8.0	-2.0	22.0	11.0	15.0	0.0	25.0	16.0	28.0	17.0	29.0	18.0	26.0	15.0	22.0	11.0	17.0	8.0	8.0	1.0	1.0	-4.0	
19	3.0	1.0	10.0	1.0	15.0	6.0	18.0	4.0	25.0	13.0	28.0	16.0	29.0	16.0	26.0	16.0	23.0	12.0	16.0	9.0	3.0	2.0	2.0	-2.0	
20	3.0	-1.0	14.0	1.0	17.0	4.0	11.0	7.0	24.0	12.0	25.0	12.0	29.0	17.0	25.0	18.0	23.0	13.0	17.0	9.0	4.0	-2.0	4.0	-1.0	
21	4.0	0.0	11.0	3.0	14.0	3.0	7.0	1.0	26.0	12.0	27.0	16.0	27.0	16.0	27.0	16.0	19.0	13.0	13.0	9.0	6.0	-1.0	6.0	0.0	
22	5.0	2.0	12.0	2.0	13.0	3.0	12.0	1.0	26.0	13.0	26.0	18.0	30.0	16.0	26.0	16.0	21.0	12.0	12.0	9.0	5.0	1.0	7.0	2.0	
23	6.0	2.0	12.0	2.0	12.0	3.0	16.0	2.0	24.0	12.0	27.0	14.0	30.0	18.0	28.0	16.0	20.0	13.0	11.0	8.0	8.0	2.0	6.0	3.0	
24	6.0	2.0	8.0	5.0	9.0	4.0	15.0	4.0	26.0	12.0	27.0	15.0	27.0	20.0	29.0	18.0	21.0	12.0	14.0	8.0	7.0	1.0	8.0	1.0	
25	4.0	2.0	8.0	5.0	13.0	3.0	19.0	5.0	23.0	13.0	24.0	12.0	30.0	18.0	28.0	18.0	22.0	12.0	12.0	6.0	6.0	3.0	8.0	2.0	
26	6.0	1.0	10.0	5.0	15.0	4.0	19.0	9.0	20.0	12.0	22.0	14.0	32.0	19.0	28.0	17.0	20.0	11.0	13.0	4.0	7.0	3.0	5.0	3.0	
27	6.0	0.0	11.0	4.0	19.0	5.0	16.0	10.0	25.0	13.0	19.0	15.0	29.0	19.0	26.0	17.0	21.0	10.0	10.0	3.0	7.0	4.0	4.0	-1.0	
28	5.0	-1.0	13.0	2.0	19.0	6.0	18.0	6.0	27.0	14.0	23.0	15.0	28.0	21.0	23.0	17.0	20.0	12.0	7.0	1.0	8.0	5.0	7.0	-2.0	
29	9.0	0.0			19.0	4.0	19.0	8.0	21.0	13.0	19.0	16.0	27.0	19.0	24.0	13.0	22.0	13.0	4.0	-3.0	8.0	5.0	6.0	-1.0	
30	6.0	0.0			15.0	3.0	19.0	8.0	27.0	12.0	25.0	13.0	29.0	17.0	25.0	12.0	24.0	13.0	5.0	-2.0	10.0	5.0	5.0	0.0	
31	9.0	-1.0			16.0	3.0			21.0	10.0			30.0	19.0	27.0	14.0			6.0	0.0			2.0	0.0	
MEDIE	4.9	-0.5	9.0	1.4	15.7	5.2	16.5	5.5	22.6	11.4	24.3	14.7	28.1	16.7	27.2	17.4	23.6	14.2	15.8	8.5	9.1	3.5	5.5	0.0	
Med. Mens.	2.2		5.2		10.4		11.0		17.0		19.5		22.4		22.3		18.9		12.2		6.3		2.8		
Med. Norm.	2.3		3.6		7.7		10.7		15.7		19.1		22.7		22.3		17.1		11.7		6.1		2.8		
MOLATO - DIGA																									
(Tr)	Bacino: Tidone																						( 360 m s.m.)		
1	-3.0	-6.8	4.9	-5.0	13.3	-3.0	19.0	-1.7	20.0	3.0	11.0	7.8	22.5	8.0	29.0	17.0	28.5	12.0	27.0	8.0	10.5	-1.0	9.0	6.0	
2	-0.6	-4.5	4.5	-5.0	12.4	-3.5	19.5	-0.6	23.0	3.0	14.8	7.8	21.0	8.5	26.0	16.0	25.0	12.5	26.5	8.5	13.0	3.0	3.0	-1.0	
3	-1.2	-3.7	0.1	-1.7	13.8	-1.7	22.0	-0.3	27.0	3.8	20.5	6.0	21.0	12.5	27.0	16.0	24.0	15.0	26.0	8.0	13.0	2.0	2.0	-2.0	
4	1.8	-1.3	2.0	-0.3	19.5	1.0	21.5	2.4	23.0	5.0	23.0	8.0	25.0	12.0	29.0	16.0	27.0	12.5	21.0	10.0	10.5	0.0	3.5	-0.5	
5	3.0	-0.8	2.0	-0.3	16.5	2.5	18.0	-1.0	18.5	7.0	16.0	14.0	21.5	12.0	29.0	16.0	27.0	14.5	22.0	6.0	7.0	5.0	5.5	-3.0	
6	2.8	-0.8	3.3	-4.0	12.8	0.0	23.2	6.0	19.0	9.6	22.5	13.5	27.0	10.0	25.0	16.5	28.0	13.0	21.5	8.0	8.0	5.5	3.5	-3.5	
7	2.4	-0.8	8.0	-5.4	12.3	1.0	15.0	0.0	18.8	5.0	24.5	9.5	27.0	10.0	27.0	15.0	28.0	12.0	16.0	13.5	16.0	6.0	2.0	-2.0	
8	1.0	-2.7	7.0	-5.3	12.8	-2.0	12.0	-1.0	19.0	4.0	24.0	11.0	27.0	10.0	27.0	16.5	26.5	13.5	18.0	11.5	13.0	7.0	2.0	-1.0	
9	2.3	-1.1	7.7	-4.8	12.5	-3.0	16.0	-3.5	20.2	0.0	27.0	15.0	28.0	10.0	21.5	17.0	29.0	12.5	21.0	10.5	9.0	2.5	4.0	0.0	
10	-0.1	-2.0	8.8	-4.0	16.0	-2.7	21.0	-1.7	20.2	5.0	27.0	13.0	25.0	10.5	29.5	16.5	29.0	11.0	19.0	11.0	9.0	5.5	5.0	-3.0	
11	3.2	-4.8	9.2	-3.5	13.8	-0.2	22.0	0.0	20.0	3.0	27.0	15.5	26.0	11.5	26.0	15.0	25.5	10.0	22.0	9.5	7.0	6.0	6.0	-1.0	
12	2.8	-6.0	9.6	-1.7	17.2	-3.2	17.0	1.0	13.0	9.0	28.0	13.0	26.0	13.0	28.0	8.0	24.0	6.0	21.5	7.0	9.5	6.0	10.0	0.0	
13	2.3	-7.4	9.8	0.0	19.0	-2.0	16.5	-0.8	15.2	10.0	26.0	15.0	28.0	13.0	30.0	13.5	24.0	5.0	18.0	3.0	9.0	0.0	10.5	-1.0	
14	1.2	-6.9	9.3	-4.0	16.5	-1.0	16.5	-1.5	25.0	7.5	24.0	14.0	29.0	13.0	30.0	13.5	23.0	5.0	14.5	2.0	9.0	-3.0	6.0	-5.0	
15	2.0	-6.0	9.5	-3.7	18.0	0.0	22.0	0.0	17.5	10.0	27.0	12.5	29.0	14.0	31.0	15.5	19.0	4.5	15.0	-0.5	8.0	-4.0	4.0	-5.0	
16	3.2	-5.0	6.9	-5.0	21.5	1.5	17.0	0.0	26.0	10.0	26.0	13.5	28.0	12.5	27.0	16.5	21.0	4.5	12.5	3.0	10.0	-2.0	1.0	-2.0	
17	5.0	-5.3	8.3	-5.0	23.5	3.5	12.0	-2.0	24.5	10.0	25.5	9.5	27.0	15.5	20.0	16.0	23.0	3.0	14.5	4.5	6.5	-2.0	-1.0	-3.0	
18	3.3	-5.3	9.0	-5.0	18.																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D																							
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min																						
PECORARA (TIDONCELLO)																																														
(Tm)	Bacino: Tidone ( 479 m s.m.)																																													
1	-1.0	-4.0	12.0	1.0	18.0	5.0	19.0	6.0	22.0	11.0	22.0	12.0	23.0	15.0	31.0	23.0	31.0	17.0	23.0	16.0	8.0	3.0	10.0	5.0																						
2	1.0	-2.0	11.0	2.0	17.0	6.0	23.0	7.0	23.0	12.0	13.0	10.0	24.0	15.0	28.0	19.0	29.0	20.0	30.0	15.0	13.0	5.0	11.0	4.0																						
3	1.0	-1.0	3.0	2.0	18.0	6.0	22.0	10.0	24.0	13.0	16.0	11.0	24.0	16.0	29.0	20.0	30.0	19.0	26.0	16.0	14.0	6.0	11.0	3.0																						
4	3.0	1.0	4.0	1.0	21.0	9.0	25.0	11.0	26.0	14.0	23.0	14.0	22.0	16.0	25.0	20.0	26.0	18.0	26.0	15.0	15.0	8.0	5.0	2.0																						
5	5.0	1.0	5.0	2.0	21.0	10.0	23.0	8.0	24.0	14.0	25.0	15.0	27.0	18.0	29.0	22.0	30.0	20.0	22.0	14.0	15.0	9.0	7.0	3.0																						
6	6.0	2.0	5.0	2.0	20.0	8.0	20.0	8.0	22.0	11.0	22.0	15.0	25.0	16.0	29.0	22.0	28.0	20.0	24.0	15.0	9.0	7.0	8.0	3.0																						
7	5.0	2.0	11.0	1.0	14.0	7.0	26.0	9.0	21.0	10.0	23.0	15.0	26.0	16.0	26.0	20.0	29.0	19.0	25.0	16.0	11.0	8.0	7.0	1.0																						
8	7.0	2.0	11.0	2.0	15.0	6.0	20.0	8.0	18.0	9.0	27.0	17.0	29.0	16.0	28.0	20.0	29.0	19.0	18.0	16.0	13.0	9.0	8.0	1.0																						
9	7.0	2.0	13.0	3.0	17.0	7.0	13.0	5.0	23.0	11.0	25.0	18.0	30.0	17.0	27.0	21.0	26.0	19.0	20.0	16.0	18.0	9.0	7.0	1.0																						
10	3.0	1.0	13.0	3.0	17.0	6.0	18.0	5.0	21.0	11.0	26.0	19.0	26.0	18.0	29.0	21.0	29.0	19.0	23.0	16.0	11.0	9.0	7.0	2.0																						
11	6.0	2.0	14.0	5.0	18.0	8.0	21.0	9.0	24.0	12.0	27.0	20.0	27.0	16.0	28.0	21.0	30.0	19.0	21.0	16.0	11.0	8.0	7.0	2.0																						
12	8.0	3.0	12.0	5.0	17.0	6.0	21.0	9.0	15.0	12.0	27.0	19.0	24.0	18.0	30.0	18.0	28.0	18.0	26.0	15.0	11.0	8.0	8.0	5.0																						
13	7.0	1.0	12.0	6.0	20.0	7.0	18.0	8.0	16.0	12.0	30.0	20.0	26.0	19.0	27.0	19.0	27.0	20.0	27.0	11.0	12.0	6.0	11.0	6.0																						
14	9.0	0.0	13.0	3.0	22.0	8.0	19.0	6.0	18.0	12.0	27.0	19.0	29.0	19.0	29.0	20.0	25.0	19.0	21.0	10.0	13.0	5.0	12.0	2.0																						
15	9.0	1.0	15.0	5.0	19.0	10.0	17.0	8.0	25.0	16.0	26.0	18.0	29.0	19.0	31.0	21.0	19.0	15.0	19.0	9.0	13.0	4.0	10.0	2.0																						
16	11.0	2.0	10.0	3.0	20.0	10.0	22.0	7.0	26.0	15.0	29.0	19.0	30.0	20.0	31.0	20.0	24.0	14.0	18.0	9.0	13.0	4.0	5.0	0.0																						
17	14.0	3.0	12.0	3.0	22.0	11.0	20.0	6.0	26.0	17.0	29.0	18.0	29.0	19.0	28.0	19.0	23.0	13.0	16.0	11.0	12.0	4.0	2.0	-1.0																						
18	11.0	2.0	15.0	2.0	25.0	12.0	15.0	4.0	28.0	18.0	28.0	19.0	29.0	20.0	22.0	17.0	24.0	14.0	18.0	11.0	10.0	3.0	2.0	-1.0																						
19	9.0	2.0	9.0	3.0	24.0	9.0	18.0	7.0	24.0	15.0	29.0	18.0	28.0	17.0	26.0	17.0	24.0	15.0	20.0	11.0	11.0	3.0	2.0	1.0																						
20	4.0	3.0	15.0	4.0	19.0	8.0	21.0	10.0	28.0	15.0	18.0	14.0	31.0	19.0	29.0	20.0	24.0	14.0	21.0	11.0	5.0	2.0	4.0	2.0																						
21	4.0	3.0	18.0	4.0	21.0	5.0	12.0	4.0	26.0	15.0	26.0	16.0	32.0	18.0	27.0	20.0	27.0	15.0	19.0	12.0	8.0	1.0	5.0	2.0																						
22	5.0	4.0	16.0	5.0	18.0	5.0	11.0	4.0	21.0	15.0	26.0	19.0	31.0	19.0	26.0	18.0	20.0	15.0	14.0	12.0	9.0	2.0	8.0	3.0																						
23	6.0	5.0	17.0	5.0	17.0	6.0	15.0	5.0	27.0	14.0	26.0	17.0	30.0	19.0	26.0	18.0	23.0	15.0	13.0	11.0	6.0	4.0	7.0	3.0																						
24	7.0	5.0	17.0	6.0	16.0	7.0	19.0	5.0	26.0	15.0	26.0	16.0	29.0	21.0	28.0	19.0	21.0	14.0	12.0	11.0	7.0	4.0	8.0	3.0																						
25	6.0	4.0	9.0	7.0	10.0	7.0	20.0	8.0	26.0	16.0	22.0	15.0	28.0	21.0	31.0	20.0	25.0	15.0	18.0	9.0	11.0	5.0	9.0	3.0																						
26	6.0	3.0	9.0	7.0	16.0	7.0	22.0	9.0	23.0	15.0	30.0	17.0	29.0	21.0	29.0	19.0	25.0	13.0	15.0	7.0	7.0	6.0	8.0	4.0																						
27	10.0	2.0	15.0	6.0	18.0	8.0	21.0	11.0	23.0	15.0	22.0	16.0	32.0	21.0	28.0	19.0	23.0	13.0	16.0	8.0	8.0	6.0	5.0	3.0																						
28	8.0	2.0	17.0	5.0	22.0	10.0	15.0	9.0	26.0	16.0	18.0	15.0	31.0	22.0	29.0	19.0	24.0	13.0	11.0	4.0	9.0	7.0	6.0	1.0																						
29	9.0	3.0			19.0	7.0	21.0	10.0	28.0	16.0	16.0	13.0	27.0	21.0	24.0	16.0	23.0	15.0	5.0	1.0	8.0	7.0	8.0	1.0																						
30	12.0	2.0			18.0	5.0	21.0	11.0	24.0	14.0	23.0	16.0	28.0	20.0	26.0	15.0	23.0	15.0	8.0	2.0	8.0	6.0	8.0	0.0																						
31	10.0	1.0			20.0	6.0		29.0	15.0				29.0	21.0	27.0	13.0			8.0	3.0			5.0	2.0																						
MEDIE	6.7	1.8	11.9	3.7	18.7	7.5	19.3	7.6	23.6	13.7	24.2	16.3	27.9	18.5	27.8	19.2	25.6	16.5	18.8	11.3	10.6	5.6	7.1	2.2																						
Med. Mens.	4.3		7.8		13.1		13.4		18.7		20.3		23.2		23.5		21.0		15.0		8.1		4.7																							
Med. Norm.	4.8		6.4		10.6		13.1		18.0		21.6		24.8		24.7		20.0		14.7		8.4		5.1																							
PIANELLO VAL TIDONE																																														
(Tm)	Bacino: Tidone ( 185 m s.m.)																																													
1	-2.0	-3.0	9.0	-3.0	16.0	1.0	19.0	3.0	»	»	23.0	12.0	24.0	11.0	27.0	17.0	31.0	17.0	32.0	13.0	13.0	2.0	11.0	3.0																						
2	3.0	-2.0	0.0	-2.0	14.0	1.0	22.0	3.0	»	»	12.0	10.0	25.0	12.0	29.0	12.0	29.0	16.5	31.0	13.0	14.0	7.5	»	»																						
3	1.0	0.0	3.0	-1.0	17.0	4.0	23.0	4.0	»	»	18.0	10.0	25.0	16.0	30.0	14.0	28.5	19.0	30.5	14.0	15.0	5.0	»	»																						
4	4.0	0.0	5.0	2.0	23.0	6.0	25.0	8.0	»	»	25.0	13.0	25.0	16.0	31.0	16.0	31.0	16.5	22.5	15.5	12.0	4.0	»	»																						
5	4.0	1.0	4.0	2.0	21.0	7.0	25.0	3.0	»	»	26.0	18.0	28.0	16.0	32.0	20.0	30.5	17.5	24.0	10.5	9.5	7.5	»	»																						
6	6.0	1.0	5.0	0.0	18.0	5.0	21.0	13.0	22.0	12.0	18.0	16.0	25.0	15.0	33.0	21.0	31.5	17.0	24.5	12.0	9.5	7.5	7.0	0.0																						
7	2.0	1.0	9.0	-2.0	14.0	5.0	27.0	4.0	21.0	12.0	26.0	14.0	30.0	14.0	28.0	18.0	30.5	16.0	19.5	16.5	18.0	8.0	6.0	-4.0																						
8	3.0	0.0	9.0	1.0	16.0	3.0	18.0	3.0	20.0	8.0	28.0	15.0	29.0	14.0	30.0	20.0	29.0	16.0	23.0	15.5	15.0	7.0	5.0	-3.0																						
9	4.0	0.0	12.0	-1.0	16.0	1.0	13.0	0.0	21.0	5.0	29.0	18.0	30.0	14.0	30.0	21.0	32.5	16.5	24.0	14.5	11.0	6.0	5.0	2.0																						
10	2.0	0.0	11.0	0.0	16.0	2.0	18.0	3.0	22.0	8.0	29.0	17.0	30.0	15.0	33.0	20.0	32.0	17.0	20.5	15.5	11.0	7.0	6.0	-1.0																						
11	6.0	0.0	12.0	2.0	18.0	3.0	23.0	5.0	23.0	7.0	30.0	19.0	28.0	15.0	32.0	18.0	28.0	14.5	29.0	14.5	9.5	8.0	7.0	1.0																						
12	7.0	-2.0	13.0	5.0	16.0	2.0	24.0	7.0	22.0	12.0	30.0	17.0	30.0	16.0	29.0	17.0	27.5	16.0	24.0	11.5	13.5	5.0	7.0	4.0																						
13	8.0	-3.0	13.0	4.0	19.0	4.0	19.0	2.0	16.0	13.0	31.0	19.0	30.0	17.0	31.0	13.0	28.0	16.0	20.5	8.0	13.0	3.0	13.0	3.0																						
14	8.0	-3.0	11.0	1.0	22.0	4.0	19.0	2.0	19.0	12.0	29.0	18.0	31.0	17.0	32.0	18.0	19.5	15.5	18.5	6.0	13.0	1.0	13.0	-1.0																						
15	9.0	-2.0	14.0	3.0	19.0	5.0	18.0	5.0	29.0	14.0	28.0	16.0	31.0	17.0	33.0	19.0	22.0	12.0	19.0	4.5	10.5	0.0	11.0	-2.0																						
16	11.0	-1.0	12.0	0.0	22.0	5.0	26.0	4.0	30.0	15.0	30.0	18.0	32.0	16.0	33.0																															



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																				
BORGONOVO VAL TIDONE																																												
(Tm)	Bacino: Tidone																						( 114 m s.m.)																					
1	1.0	-1.0	4.0	1.0	14.0	5.0	15.0	5.0	22.0	11.0	27.0	12.0	23.0	15.0	30.0	21.0	26.0	17.0	19.0	15.0	9.0	5.0	10.0	8.0																				
2	1.0	0.0	4.0	2.0	13.0	4.0	16.0	6.0	22.0	11.0	25.0	12.0	24.0	15.0	30.0	21.0	27.0	17.0	21.0	15.0	9.0	5.0	8.0	4.0																				
3	1.0	-1.0	4.0	2.0	12.0	5.0	18.0	8.0	24.0	12.0	22.0	13.0	24.0	17.0	29.0	23.0	26.0	17.0	26.0	16.0	13.0	7.0	8.0	3.0																				
4	2.0	1.0	4.0	3.0	12.0	4.0	20.0	10.0	23.0	11.0	24.0	15.0	25.0	18.0	30.0	23.0	26.0	18.0	24.0	16.0	13.0	8.0	8.0	4.0																				
5	3.0	2.0	5.0	2.0	11.0	5.0	21.0	11.0	22.0	10.0	23.0	15.0	24.0	17.0	30.0	23.0	25.0	18.0	22.0	15.0	13.0	7.0	7.0	3.0																				
6	4.0	2.0	5.0	1.0	11.0	7.0	21.0	10.0	22.0	10.0	25.0	15.0	25.0	18.0	32.0	24.0	29.0	21.0	21.0	15.0	11.0	8.0	7.0	2.0																				
7	5.0	3.0	6.0	0.0	12.0	6.0	22.0	10.0	24.0	11.0	25.0	16.0	27.0	19.0	28.0	21.0	29.0	21.0	22.0	15.0	11.0	9.0	6.0	0.0																				
8	5.0	0.0	5.0	1.0	12.0	6.0	16.0	9.0	22.0	12.0	27.0	16.0	29.0	18.0	28.0	19.0	28.0	21.0	22.0	16.0	10.0	9.0	5.0	-1.0																				
9	3.0	1.0	7.0	1.0	13.0	5.0	14.0	5.0	20.0	10.0	28.0	19.0	29.0	20.0	29.0	21.0	27.0	20.0	22.0	16.0	14.0	10.0	6.0	0.0																				
10	4.0	1.0	8.0	1.0	13.0	5.0	14.0	4.0	20.0	9.0	28.0	20.0	30.0	20.0	32.0	24.0	27.0	19.0	22.0	18.0	12.0	10.0	7.0	1.0																				
11	3.0	-1.0	8.0	2.0	14.0	6.0	18.0	7.0	23.0	12.0	31.0	20.0	30.0	18.0	32.0	21.0	26.0	18.0	21.0	18.0	11.0	10.0	7.0	3.0																				
12	4.0	0.0	10.0	6.0	14.0	7.0	20.0	10.0	21.0	14.0	32.0	21.0	30.0	18.0	32.0	21.0	26.0	18.0	24.0	15.0	12.0	10.0	7.0	4.0																				
13	1.0	-1.0	11.0	6.0	15.0	8.0	17.0	8.0	27.0	14.0	33.0	21.0	30.0	19.0	30.0	20.0	26.0	17.0	20.0	13.0	12.0	10.0	8.0	4.0																				
14	2.0	-1.0	9.0	5.0	15.0	9.0	14.0	8.0	25.0	14.0	30.0	21.0	30.0	20.0	30.0	22.0	25.0	17.0	20.0	12.0	12.0	5.0	14.0	3.0																				
15	3.0	-2.0	10.0	5.0	16.0	9.0	15.0	9.0	23.0	13.0	28.0	20.0	30.0	20.0	31.0	22.0	25.0	15.0	18.0	10.0	11.0	3.0	10.0	2.0																				
16	4.0	-2.0	8.0	4.0	17.0	9.0	20.0	9.0	27.0	18.0	32.0	21.0	30.0	19.0	32.0	22.0	23.0	13.0	16.0	10.0	9.0	3.0	7.0	0.0																				
17	4.0	0.0	5.0	2.0	20.0	10.0	16.0	10.0	25.0	18.0	30.0	19.0	29.0	19.0	29.0	19.0	21.0	12.0	16.0	10.0	9.0	4.0	3.0	0.0																				
18	4.0	1.0	7.0	2.0	21.0	13.0	16.0	7.0	26.0	16.0	29.0	20.0	29.0	18.0	27.0	18.0	21.0	12.0	16.0	10.0	9.0	4.0	2.0	0.0																				
19	3.0	2.0	7.0	2.0	22.0	14.0	17.0	5.0	27.0	15.0	28.0	20.0	29.0	18.0	27.0	19.0	22.0	12.0	17.0	10.0	9.0	3.0	4.0	1.0																				
20	3.0	2.0	8.0	3.0	20.0	12.0	16.0	5.0	27.0	15.0	28.0	21.0	30.0	19.0	27.0	19.0	23.0	12.0	16.0	11.0	5.0	3.0	6.0	3.0																				
21	3.0	2.0	8.0	4.0	18.0	10.0	18.0	5.0	27.0	16.0	28.0	20.0	31.0	19.0	26.0	19.0	24.0	15.0	16.0	11.0	7.0	4.0	7.0	2.0																				
22	4.0	3.0	11.0	4.0	17.0	6.0	13.0	5.0	26.0	17.0	28.0	20.0	30.0	20.0	27.0	19.0	22.0	15.0	16.0	12.0	7.0	5.0	7.0	2.0																				
23	5.0	3.0	15.0	5.0	15.0	4.0	15.0	5.0	26.0	17.0	28.0	20.0	30.0	20.0	27.0	20.0	22.0	13.0	16.0	12.0	7.0	4.0	7.0	2.0																				
24	5.0	4.0	12.0	5.0	14.0	5.0	16.0	6.0	26.0	16.0	28.0	19.0	29.0	21.0	28.0	20.0	22.0	13.0	16.0	13.0	9.0	1.0	8.0	1.0																				
25	8.0	4.0	9.0	8.0	17.0	7.0	18.0	7.0	27.0	15.0	28.0	18.0	30.0	22.0	28.0	20.0	21.0	12.0	15.0	10.0	8.0	4.0	6.0	1.0																				
26	7.0	6.0	11.0	8.0	17.0	7.0	20.0	8.0	27.0	15.0	25.0	18.0	31.0	22.0	29.0	20.0	21.0	12.0	13.0	6.0	8.0	6.0	8.0	4.0																				
27	8.0	2.0	13.0	7.0	19.0	8.0	16.0	10.0	26.0	15.0	28.0	20.0	34.0	23.0	29.0	20.0	20.0	12.0	10.0	5.0	10.0	7.0	6.0	5.0																				
28	7.0	1.0	15.0	5.0	19.0	9.0	18.0	12.0	26.0	15.0	23.0	20.0	31.0	23.0	27.0	21.0	20.0	12.0	9.0	2.0	11.0	9.0	7.0	3.0																				
29	7.0	2.0			19.0	9.0	19.0	9.0	25.0	15.0	22.0	20.0	31.0	23.0	26.0	19.0	25.0	15.0	9.0	0.0	11.0	9.0	5.0	-1.0																				
30	5.0	1.0			18.0	9.0	21.0	11.0	25.0	14.0	25.0	21.0	31.0	21.0	25.0	16.0	23.0	15.0	7.0	-1.0	11.0	9.0	3.0	-2.0																				
31	4.0	0.0			16.0	5.0			29.0	15.0			30.0	22.0	26.0	17.0			8.0	4.0			3.0	0.0																				
MEDIE	4.0	1.1	8.2	3.5	15.7	7.4	17.3	7.8	24.6	13.7	27.3	18.4	28.9	19.4	28.8	20.5	24.3	15.6	17.4	11.3	10.1	6.4	6.7	2.0																				
Med. Mens.	2.5		5.8		11.5		12.6		19.2		22.8		24.1		24.6		20.0		14.4		8.2		4.3																					
Med. Norm.	3.1		4.8		9.9		13.0		18.4		22.4		25.8		24.9		18.7		13.9		7.8		3.5																					
SARMATO (CORNIOLA)																																												
(Tm)	Bacino: Tidone																						( 70 m s.m.)																					
1	3.0	-2.0	1.5	-1.0	15.0	0.0	22.5	1.5	24.5	9.0	15.0	11.5	27.0	12.0	28.0	19.5	»	»	30.0	11.5	15.0	3.0	11.0	7.0																				
2	1.0	-1.0	4.0	1.0	17.0	-1.0	23.0	4.0	26.0	8.0	20.0	11.5	25.0	13.5	28.5	16.0	29.0	16.0	30.5	14.0	16.0	8.0	8.0	3.0																				
3	3.0	1.0	6.5	3.0	21.5	1.0	25.0	4.0	29.5	8.5	25.5	11.0	26.0	12.5	30.0	17.0	27.5	18.5	»	»	17.0	3.0	9.0	3.0																				
4	4.5	0.5	6.0	3.0	22.0	3.0	26.0	7.0	27.0	9.5	27.0	13.5	29.0	11.0	32.0	17.5	31.0	15.0	»	»	14.5	3.5	7.0	1.0																				
5	6.5	0.5	6.0	3.5	19.0	5.0	20.0	3.0	22.0	14.0	20.0	16.5	24.0	14.0	32.5	19.0	31.5	17.0	»	»	11.0	8.5	11.0	1.0																				
6	4.0	1.0	7.0	-1.0	15.0	3.0	27.5	8.0	22.0	13.0	27.5	16.5	29.0	13.5	28.5	21.0	32.0	17.0	25.5	11.0	10.5	8.5	9.0	0.0																				
7	3.0	2.0	10.0	-2.0	17.0	3.0	19.0	4.0	22.0	11.0	29.5	16.0	30.0	13.0	30.0	20.0	31.0	16.5	21.0	17.0	16.0	10.0	3.0	-1.5																				
8	2.0	-2.0	13.0	-3.0	17.0	2.0	15.0	4.0	22.0	10.0	29.0	17.0	29.5	14.0	31.5	18.0	30.0	19.0	24.5	16.5	16.5	2.5	5.0	-1.5																				
9	2.5	0.0	12.0	-2.0	17.0	0.0	19.0	0.0	24.0	5.0	30.0	19.0	30.0	14.0	32.5	19.5	32.0	15.0	26.0	15.5	12.0	2.0	7.0	-1.5																				
10	2.0	-3.0	14.0	-1.0	19.0	0.0	23.0	3.0	24.5	9.0	31.0	18.5	28.5	15.0	31.5	20.5	32.0	16.0	22.0	15.0	12.0	2.5	7.5	-0.5																				
11	6.5	-5.0	14.0	1.0	17.0	2.0	24.0	3.0	23.0	10.0	32.0	19.5	29.0	15.0	30.0	18.5	29.0	16.0	28.5	15.0	11.5	9.0	8.0	2.0																				
12	1.5	-5.0	13.0	3.0	19.5	-0.5	20.0	7.5	16.0	13.0	32.0	19.0	29.0	16.5	30.5	16.5	28.5	17.0	25.0	12.5	14.0	5.5	12.0	6.0																				
13	6.0	-1.0	11.0	6.0	22.0	1.0	20.0	4.0	20.5	13.0	30.0	21.0	31.0	17.0	32.5	17.0	27.0	16.5	23.0	7.0	14.0	4.0	16.5	7.0																				
14	7.0	-6.0	16.0	1.0	20.0	2.0	19.0	4.0	30.0	11.0	29.0	19.0	31.0	18.0	33.0	16.5	20.0	15.0	20.0	7.5	14.5	1.0	12.0	-1.0																				
15	8.0	-5.0	13.0	2.0	22.0	3.0	24.0	3.0	32.0	14.0	31.5	16.0	33.0	17.0	34.0	18.5	24.0	14.5	19.5	4.5	13.0	0.0	9.0	-1.0																				
16	8.0	-5.0	15.0	-1.0	24.0	3.0	20.0	6.0</																																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D																					
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min																				
DIGA DEL BRUGNETO																																												
(Tm)	Bacino: Trebbia																						( 812 m s.m.)																					
1	0.0	-5.0	6.0	0.0	10.0	0.0	13.0	1.0	14.0	7.0	11.0	9.0	15.0	12.5	22.5	16.0	22.0	12.0	16.0	10.0	9.0	3.5	7.0	4.0																				
2	0.0	-1.5	1.0	-1.0	13.0	1.0	12.0	2.0	16.0	6.0	12.0	8.0	15.0	10.0	21.0	16.0	20.0	13.0	16.0	10.0	10.0	5.0	5.0	2.0																				
3	1.0	0.0	3.0	0.0	13.5	1.5	12.0	3.0	15.0	6.5	13.0	11.0	18.0	12.0	19.0	16.0	20.0	15.0	17.5	9.0	11.0	6.0	2.0	1.0																				
4	2.0	1.0	3.0	0.0	14.0	2.0	14.0	3.0	12.0	7.0	17.0	12.0	18.0	11.5	23.0	15.0	21.0	14.0	17.0	9.5	11.0	4.0	4.0	2.0																				
5	2.0	1.0	4.0	3.0	14.0	4.0	11.0	3.0	10.0	9.0	19.0	13.0	17.0	14.0	24.0	18.0	20.5	14.5	17.0	10.0	9.5	7.0	4.0	2.0																				
6	2.5	1.0	6.0	4.0	6.0	2.0	12.0	3.0	11.0	8.0	17.0	12.0	19.0	9.0	20.0	17.0	21.0	14.0	16.0	11.0	12.0	7.5	4.0	2.0																				
7	2.0	1.0	7.0	-1.0	8.0	6.0	11.0	5.0	10.0	8.0	18.0	13.0	18.0	10.5	19.0	17.0	20.0	13.0	15.0	13.0	11.0	10.0	5.0	1.0																				
8	1.0	-1.0	8.0	-1.5	12.5	2.0	6.5	3.0	10.0	5.0	16.0	12.0	19.0	11.0	24.0	16.0	21.0	13.0	17.0	13.0	10.0	9.0	5.0	0.0																				
9	1.0	0.0	8.0	-1.0	9.0	6.0	10.0	1.0	9.0	4.0	21.0	12.0	19.0	11.0	25.0	16.0	21.0	14.0	17.0	11.0	10.0	9.0	4.0	3.0																				
10	2.0	-2.0	5.0	3.0	15.0	1.0	12.0	1.0	10.0	8.0	22.0	14.0	19.0	11.0	24.0	15.0	20.0	13.0	16.0	14.0	10.0	5.5	6.0	0.0																				
11	5.0	1.5	5.5	4.0	10.0	8.0	6.0	2.0	9.0	5.0	22.0	16.0	19.0	12.0	21.0	15.0	20.0	12.0	17.0	11.0	9.5	7.5	7.0	5.0																				
12	4.5	2.5	7.0	5.0	11.5	1.0	12.0	6.0	10.0	6.5	21.0	15.0	18.0	12.5	22.0	15.0	19.0	13.0	17.0	11.5	8.0	7.0	10.0	7.0																				
13	6.0	3.0	6.0	4.5	12.0	1.5	10.0	4.0	16.5	8.0	18.0	15.0	20.5	13.0	22.0	15.0	18.0	15.0	13.0	7.0	8.0	4.0	8.5	6.0																				
14	7.0	0.5	6.0	-1.5	12.0	2.0	10.0	3.0	20.0	8.0	18.0	16.5	21.0	14.0	23.0	15.0	17.0	15.0	10.0	6.0	7.0	2.0	7.5	1.0																				
15	7.0	-1.0	7.0	3.0	12.0	7.0	10.0	4.0	21.0	11.0	21.5	13.5	23.0	14.0	23.0	15.0	16.0	12.0	10.0	2.0	8.0	1.5	2.0	-1.0																				
16	6.0	-0.5	5.0	2.0	14.0	3.0	10.0	1.5	19.0	11.0	21.0	14.0	23.0	15.0	22.0	16.0	16.0	12.0	10.0	8.0	7.5	3.5	1.0	-1.5																				
17	5.0	-0.5	5.0	0.0	15.0	4.0	6.0	4.0	18.5	12.0	19.0	15.0	21.0	15.0	17.0	16.0	18.0	6.5	12.0	7.0	8.0	2.0	1.0	-3.0																				
18	5.0	1.0	5.0	-2.0	15.0	5.5	9.0	-1.0	14.0	11.5	20.0	14.0	20.0	14.0	20.0	13.0	18.0	7.0	15.0	8.0	6.0	-1.0	0.0	-1.0																				
19	4.0	2.0	8.0	4.0	10.0	7.5	9.0	1.0	13.0	12.0	16.0	13.0	20.0	12.0	20.0	14.0	16.0	9.0	14.0	6.5	5.0	2.0	1.0	0.0																				
20	2.5	1.0	8.0	0.0	11.0	7.0	6.0	3.0	15.0	12.0	18.0	10.5	20.0	12.0	21.0	15.0	15.0	10.0	12.0	10.0	3.0	-1.0	5.0	1.0																				
21	5.0	1.0	8.0	-1.0	10.0	2.0	5.0	0.0	15.0	12.0	16.0	14.0	19.5	13.0	24.0	14.0	15.0	11.0	12.0	11.0	5.0	2.0	6.0	3.0																				
22	5.0	2.0	7.0	-1.0	10.0	2.0	8.0	1.0	15.0	8.5	18.0	15.0	21.0	13.0	20.0	12.0	19.0	11.0	14.0	10.0	5.0	3.0	6.0	2.5																				
23	3.0	1.0	5.0	2.5	8.0	2.0	8.0	1.0	14.0	9.0	18.0	13.0	22.0	13.0	21.0	14.0	15.0	13.0	12.0	10.0	6.0	4.0	5.0	3.0																				
24	7.0	1.0	5.0	4.0	6.0	5.0	9.0	1.0	16.0	11.0	18.0	12.0	25.0	16.0	20.0	15.0	17.0	9.0	12.0	7.0	8.0	2.5	6.5	0.0																				
25	3.0	1.0	6.5	4.5	9.0	4.0	12.0	2.5	15.0	10.0	17.0	9.0	23.0	15.5	21.0	15.0	17.0	9.0	10.0	6.0	5.0	4.0	5.0	4.0																				
26	8.0	3.0	7.0	6.0	10.0	6.0	10.0	8.0	17.5	12.5	18.0	13.0	24.0	15.0	20.0	13.0	17.0	9.0	10.0	5.0	6.0	4.0	7.0	4.0																				
27	5.0	0.0	7.0	5.0	11.0	2.0	9.0	8.0	18.0	11.0	16.0	13.0	24.0	15.0	19.0	15.0	16.5	8.0	9.5	2.0	6.0	5.0	6.0	1.0																				
28	5.0	0.0	9.0	0.0	7.0	5.0	13.0	4.5	20.5	13.0	19.5	14.0	24.0	15.0	20.0	17.0	15.0	12.0	8.0	0.0	5.0	4.0	5.0	0.0																				
29	7.0	0.0			8.0	6.0	12.0	5.0	16.0	12.0	16.0	14.0	22.0	16.0	18.0	12.0	19.0	10.0	1.0	-2.0	7.0	4.0	3.0	0.0																				
30	5.0	0.0			9.0	6.0	14.0	7.0	18.0	12.0	14.0	11.0	24.0	14.0	18.0	10.0	18.0	10.0	2.0	-2.0	8.0	5.0	4.0	3.0																				
31	5.0	-1.5			10.0	0.5			17.0	11.0			23.0	14.0	20.0	11.0			4.0	1.0			5.0	3.5																				
MEDIE	4.0	0.4	6.0	1.6	10.8	3.6	10.1	3.0	14.7	9.3	17.7	12.9	20.5	13.1	21.1	14.8	18.3	11.6	12.5	7.6	7.8	4.4	4.8	1.8																				
Med. Mens.	2.2		3.8		7.2		6.5		12.0		15.3		16.8		17.9		14.9		10.1		6.1		3.3																					
Med. Norm.	1.5		1.4		4.1		6.8		10.9		14.8		18.0		17.7		14.0		10.2		5.5		2.7																					
LOCO CARCHELLI - C.LE																																												
(Tm)	Bacino: Trebbia																						( 610 m s.m.)																					
1	0.0	-5.0	13.0	-3.0	17.0	-2.0	20.0	-2.0	20.0	4.0	12.0	11.0	20.0	10.0	30.0	14.0	29.0	11.0	22.0	8.0	13.0	0.0	13.0	0.0																				
2	0.0	-5.0	3.0	0.0	21.0	-1.0	20.0	0.0	23.0	2.0	16.0	8.0	22.0	8.0	27.0	16.0	26.0	11.0	20.0	8.0	15.0	5.0	7.0	-1.0																				
3	1.0	0.0	4.0	1.0	20.0	-1.0	20.0	1.0	23.0	3.0	18.0	11.0	26.0	12.0	26.0	15.0	27.0	14.0	27.0	10.0	17.0	4.0	3.0	0.0																				
4	4.0	0.0	8.0	0.0	22.0	0.0	21.0	1.0	17.0	6.0	23.0	11.0	23.0	10.0	30.0	12.0	29.0	13.0	24.0	9.0	15.0	3.0	7.0	-2.0																				
5	3.0	0.0	8.0	3.0	19.0	3.0	17.0	0.0	16.0	9.0	17.0	13.0	20.0	13.0	28.0	16.0	28.0	15.0	23.0	8.0	9.0	7.0	8.0	-3.0																				
6	4.0	1.0	12.0	1.0	12.0	4.0	21.0	1.0	13.0	11.0	22.0	12.0	27.0	7.0	27.0	15.0	27.0	10.0	22.0	10.0	15.0	6.0	5.0	-1.0																				
7	3.0	1.0	13.0	-5.0	15.0	4.0	18.0	1.0	12.0	8.0	24.0	9.0	25.0	7.0	25.0	15.0	27.0	10.0	17.0	13.0	13.0	11.0	9.0	-5.0																				
8	7.0	-1.0	16.0	-5.0	18.0	-2.0	14.0	0.0	13.0	6.0	24.0	10.0	25.0	7.0	29.0	15.0	28.0	11.0	22.0	14.0	13.0	8.0	7.0	-4.0																				
9	3.0	0.0	13.0	-3.0	15.0	-2.0	17.0	-2.0	14.0	0.0	27.0	10.0	25.0	7.0	32.0	15.0	27.0	13.0	23.0	13.0	15.0	7.0	5.0	2.0																				
10	5.0	-2.0	7.0	0.0	20.0	-3.0	18.0	-1.0	17.0	9.0	28.0	13.0	25.0	9.0	30.0	16.0	28.0	8.0	19.0	12.0	14.0	5.0	10.0	-1.0																				
11	10.0	-1.0	9.0	6.0	15.0	-1.0	9.0	0.0	19.0	3.0	28.0	15.0	25.0	9.0	28.0	13.0	27.0	9.0	25.0	12.0	11.0	4.0	9.0	4.0																				
12	9.0	1.0	12.0	7.0	20.0	-2.0	18.0	5.0	14.0	7.0	27.0	10.0	26.0	11.0	29.0	14.0	23.0	11.0	23.0	9.0	10.0	6.0	14.0	6.0																				
13	9.0	-3.0	12.0	3.0	19.0	-2.0	15.0	0.0	22.0	9.0	25.0	13.0	27.0	12.0	29.0	12.0	22.0	13.0	19.0	3.0	14.0	2.0	13.0	-2.0																				
14	12.0	-5.0	12.0	-3.0	19.0	0.0	16.0	-1.0	17.0	10.0	23.0	15.0	26.0	11.0	30.0	13.0	20.0	16.0	15.0	4.0	14.0	-2.0	8.0	-5.0																				
15	10.0	-5.0	12.0	1.0	19.0	0.0	15.0	0.0	27.0	9.0	26.0	11.0	30.0	11.0	29.0	12.0	21.0	8.0	15.0	-1.0	14.0	-3.0	5.0	-5.0																				
16	11.0	-5.0	11.0	-2.0	21.0	0.0	16.0	-1.0	25.0	10.0	25.0	12.0	30.0	10.0	28.0	15.0	22.0	6.0	13.0	5.0	12.0	-1.0																						

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
S. STEFANO D'AVETO (AVETO)																								
(Tm)	Bacino: Trebbia																						(1014 m s.m.)	
1	1.5	-7.5	10.2	-2.2	14.1	0.7	15.9	2.2	14.8	4.4	10.5	6.3	17.2	7.7	25.0	13.5	<b>25.7</b>	11.2	20.3	8.9	10.6	0.7	8.2	0.9
2	0.1	-2.0	4.4	-4.7	18.5	1.6	15.7	3.7	19.5	4.5	14.2	5.5	18.7	6.5	22.4	10.6	23.8	11.0	19.4	7.7	11.7	4.4	5.5	-0.2
3	2.7	-0.5	3.7	-3.4	18.2	4.4	17.3	3.2	20.4	5.8	13.7	8.9	21.3	10.8	22.3	13.1	24.0	13.5	<b>23.8</b>	9.4	<b>15.2</b>	3.2	0.5	-1.7
4	2.2	-0.2	4.4	0.1	20.1	4.4	18.4	4.1	15.2	4.7	20.1	9.6	20.4	9.7	25.5	12.5	25.6	11.9	20.4	7.8	11.2	2.6	5.2	-2.9
5	2.6	-1.2	4.6	1.5	16.8	2.6	15.7	0.2	12.8	6.1	15.4	9.8	13.7	7.2	25.6	14.6	25.0	13.3	20.2	8.3	6.9	3.7	4.3	-2.3
6	3.8	-0.9	8.1	0.1	8.5	2.6	<b>20.0</b>	2.7	10.8	6.6	18.6	8.4	21.8	6.6	24.2	13.9	24.5	12.6	18.6	8.2	13.5	6.9	2.8	-4.1
7	0.7	-2.3	11.2	-1.6	10.1	0.9	13.7	0.9	7.7	3.6	22.0	7.6	20.9	7.8	23.1	12.6	24.1	12.3	16.1	11.6	10.7	7.6	6.0	-4.5
8	5.8	-3.6	<b>14.8</b>	-0.2	13.7	0.4	9.4	-0.3	8.7	0.9	20.8	9.2	22.9	9.0	27.3	12.7	25.2	12.3	20.6	9.9	8.7	5.2	7.4	-1.2
9	0.8	-3.7	10.7	-0.3	12.2	2.7	14.6	-1.6	10.2	0.4	23.2	10.3	22.6	9.1	<b>28.2</b>	13.6	24.6	11.7	19.7	9.2	10.5	6.9	5.4	0.1
10	1.8	-4.1	6.8	0.7	17.3	1.4	16.6	0.8	11.9	3.9	24.1	12.0	23.1	9.8	25.6	13.4	<b>25.7</b>	11.2	15.7	9.6	10.2	4.8	9.1	-1.1
11	7.1	0.6	6.0	0.7	10.4	0.7	8.8	1.5	17.1	3.5	<b>25.6</b>	12.6	22.7	10.9	22.8	12.4	24.5	10.4	22.1	9.8	8.4	3.1	7.5	2.9
12	6.8	-0.9	10.1	1.9	17.6	-0.1	13.3	2.7	12.9	6.5	24.7	11.0	22.6	10.9	24.4	11.6	20.1	10.6	19.5	8.4	7.5	4.0	<b>11.0</b>	5.4
13	8.9	-0.7	9.3	1.3	18.2	2.4	11.5	1.6	19.0	5.1	23.4	12.0	24.5	10.8	24.9	11.6	19.2	11.9	14.8	4.0	10.1	0.0	10.0	0.2
14	11.5	-0.7	10.4	-2.0	17.3	3.3	12.6	0.4	23.4	8.0	19.8	11.4	24.1	11.5	27.3	13.1	16.9	8.8	10.5	2.5	11.2	-1.1	8.7	-2.3
15	<b>13.2</b>	-0.1	7.4	1.5	14.8	3.7	13.0	1.0	23.4	10.9	24.6	9.9	25.8	11.5	26.6	13.7	16.2	8.0	12.0	0.7	11.0	-1.6	0.7	-2.9
16	12.6	0.3	7.5	-1.5	18.2	3.7	11.5	0.2	21.3	10.0	24.2	10.1	26.5	12.9	25.2	14.1	18.0	4.5	10.7	4.7	8.4	0.0	-0.7	-4.1
17	9.4	-0.9	7.5	-2.1	<b>20.4</b>	4.7	7.8	-2.7	19.5	9.7	21.8	12.4	22.8	13.7	17.5	10.8	21.6	3.3	13.9	3.8	9.1	-1.4	-2.7	-4.2
18	7.5	-0.9	7.6	-3.0	19.7	5.4	13.4	-2.8	15.0	6.9	22.3	10.8	22.1	10.9	23.4	10.1	23.7	5.7	17.2	5.8	9.6	-2.0	5.5	-2.9
19	3.7	2.3	9.4	-0.2	12.9	4.2	13.6	-0.3	17.1	6.6	16.0	9.4	22.1	8.7	22.5	11.2	22.0	7.0	18.3	5.4	4.0	-2.2	8.1	0.8
20	6.2	2.3	14.1	-1.2	13.0	2.1	6.3	1.1	17.4	7.7	20.4	7.4	22.6	9.0	22.2	12.2	22.8	8.5	11.9	5.8	4.9	-3.7	6.6	2.1
21	6.5	2.1	13.7	-1.2	12.5	-0.4	1.9	-2.2	16.6	5.8	15.2	11.9	20.5	10.5	22.3	11.0	19.6	9.1	11.9	9.6	5.5	-0.5	8.9	0.2
22	5.4	0.8	12.1	-1.2	12.7	0.1	9.4	-1.2	17.7	5.6	16.3	10.1	24.4	9.4	21.3	11.5	20.5	7.6	16.2	6.9	3.4	1.2	8.9	-0.2
23	3.0	-0.4	5.7	0.0	11.0	-0.5	11.0	-1.8	18.4	4.6	19.4	7.0	26.5	11.9	24.2	10.3	16.8	7.6	11.3	7.1	3.6	0.4	5.6	0.1
24	10.3	-0.1	5.6	3.2	5.5	1.8	12.6	0.0	19.0	5.5	19.8	7.1	25.2	14.0	25.6	12.6	20.5	6.1	16.2	3.7	10.8	-0.4	9.8	-0.2
25	9.3	0.9	7.0	5.5	9.3	2.0	15.5	0.8	17.2	8.8	18.7	6.7	25.3	13.2	24.4	12.6	19.4	7.0	12.4	1.6	4.1	2.2	6.4	3.8
26	6.4	-1.6	9.0	3.0	13.4	1.2	10.6	6.9	22.0	9.4	14.4	10.6	<b>27.3</b>	12.4	22.1	10.7	18.4	5.8	15.4	1.6	4.9	2.1	6.9	2.9
27	8.2	-3.0	8.7	2.3	15.1	1.8	8.8	5.5	21.8	7.9	16.0	10.6	26.3	13.5	22.1	11.0	21.0	4.7	7.8	3.8	6.2	3.7	8.2	-1.2
28	8.3	-1.1	13.0	-0.5	11.9	1.2	16.2	5.3	23.0	7.6	23.3	14.2	26.3	13.7	17.7	11.5	15.7	9.3	3.8	-3.5	8.0	3.1	7.8	-1.8
29	11.9	-0.6			8.3	2.0	15.4	3.3	18.7	7.7	16.1	9.4	23.5	11.6	20.8	7.7	20.5	8.7	0.9	-4.0	6.5	3.8	6.2	-2.1
30	9.8	-1.8			11.8	2.9	16.2	7.5	<b>24.0</b>	6.2	13.0	8.7	26.2	10.4	21.2	7.0	21.9	8.2	2.2	-2.7	8.5	3.4	4.0	-1.2
31	9.4	-1.9			13.0	-0.8			18.0	8.3			25.0	11.9	25.1	9.9			5.6	-0.8			3.5	-0.2
MEDIE	6.4	-1.0	8.7	-0.1	14.1	2.0	12.9	1.4	17.2	6.2	19.3	9.7	23.1	10.6	23.6	11.8	21.6	9.1	14.5	5.3	8.5	2.0	6.0	-0.7
Med. Mens.	2.7		4.3		8.1		7.2		11.7		14.5		16.8		17.7		15.4		9.9		5.3		2.6	
Med. Norm.	0.2		1.0		3.7		7.1		11.3		15.3		18.2		17.6		13.6		9.4		4.7		1.6	
BOSCHI D'AVETO - DIGA (AVETO)																								
(Tm)	Bacino: Trebbia																						( 630 m s.m.)	
1	-5.0	-7.0	10.0	-3.0	14.0	-2.0	15.0	-2.0	19.0	4.0	22.0	9.0	16.0	10.0	27.0	10.0	27.0	8.0	23.0	8.0	6.0	1.0	10.0	0.0
2	-1.0	-5.0	10.0	-2.0	15.0	-1.0	18.0	-1.0	19.0	3.0	11.0	7.0	18.0	8.0	27.0	13.0	<b>28.0</b>	10.0	22.0	7.0	11.0	1.0	10.0	-1.0
3	1.0	-2.0	2.0	-1.0	17.0	-1.0	17.0	0.0	21.0	2.0	14.0	7.0	22.0	8.0	24.0	14.0	<b>28.0</b>	10.0	22.0	7.0	14.0	5.0	7.0	-1.0
4	2.0	0.0	2.0	0.0	20.0	0.0	18.0	1.0	21.0	4.0	17.0	10.0	24.0	10.0	25.0	12.0	25.0	10.0	25.0	7.0	15.0	1.0	3.0	-2.0
5	2.0	0.0	7.0	0.0	<b>22.0</b>	2.0	20.0	1.0	16.0	9.0	22.0	11.0	23.0	10.0	29.0	12.0	<b>28.0</b>	10.0	21.0	7.0	13.0	1.0	5.0	-3.0
6	3.0	0.0	6.0	1.0	18.0	2.0	18.0	0.0	13.0	11.0	17.0	12.0	18.0	7.0	29.0	15.0	27.0	10.0	21.0	7.0	7.0	5.0	5.0	-2.0
7	3.0	0.0	10.0	-4.0	11.0	2.0	<b>21.0</b>	1.0	13.0	8.0	20.0	8.0	24.0	7.0	25.0	14.0	27.0	9.0	22.0	8.0	<b>16.0</b>	5.0	4.0	-3.0
8	2.0	-2.0	9.0	-4.0	12.0	0.0	19.0	0.0	10.0	5.0	25.0	8.0	23.0	7.0	25.0	13.0	26.0	10.0	18.0	12.0	13.0	8.0	4.0	-4.0
9	3.0	-2.0	12.0	-4.0	10.0	0.0	10.0	-2.0	11.0	0.0	22.0	11.0	25.0	8.0	30.0	13.0	27.0	10.0	22.0	11.0	12.0	7.0	7.0	-3.0
10	0.0	-2.0	12.0	-2.0	13.0	-1.0	16.0	-2.0	13.0	1.0	26.0	12.0	24.0	8.0	<b>31.0</b>	14.0	26.0	8.0	22.0	10.0	8.0	5.0	5.0	-3.0
11	4.0	-2.0	8.0	3.0	18.0	-2.0	18.0	-1.0	15.0	3.0	26.0	12.0	24.0	9.0	29.0	12.0	<b>28.0</b>	7.0	20.0	10.0	12.0	4.0	8.0	-2.0
12	7.0	-1.0	9.0	4.0	14.0	-2.0	9.0	1.0	20.0	3.0	<b>28.0</b>	10.0	23.0	10.0	25.0	12.0	26.0	8.0	<b>26.0</b>	9.0	11.0	5.0	10.0	6.0
13	7.0	-2.0	12.0	4.0	19.0	-1.0	15.0	0.0	14.0	7.0	27.0	12.0	24.0	11.0	27.0	12.0	23.0	11.0	22.0	4.0	10.0	1.0	<b>12.0</b>	1.0
14	7.0	-3.0	11.0	-2.0	20.0	-1.0	15.0	-1.0	19.0	7.0	26.0	14.0	26.0	11.0	30.0	12.0	23.0	16.0	17.0	4.0	12.0	-2.0	10.0	-5.0
15	8.0	-4.0	11.0	-1.0	20.0	0.0	14.0	-1.0	24.0	8.0	23.0	10.0	27.0	11.0	29.0	12.0	19.0	9.0	12.0	-1.0	10.0	-2.0	7.0	-6.0
16	8.0	-4.0	9.0	0.0	17.0	0.0	14.0	-1.0	<b>27.0</b>	9.0	23.0	11.0	28.0	10.0	28.0	12.0	19.0	5.0	14.0	0.0	10.0	-2.0	3.0	-3.0
17	8.0	-4.0	10.0	-2.0	21.0	0.0	14.0	-1.0	22.0	10.0	26.0	12.0	28.0	11.0	28.0	15.0	21.0	7.0	13.0	3.0	9.0	-2.0	1.0	-2.0
18	9.0	-4.0	9.0	-4.0	<b>22.0</b>	2.0	11.0																	

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	
BOBBIO																									
(Tm)	Bacino: Trebbia																						( 270 m s.m.)		
1	1.5	-4.5	10.5	-0.5	16.0	1.5	21.5	2.0	22.5	6.0	13.0	11.0	26.0	14.0	30.0	20.0	30.0	14.5	30.0	14.0	13.5	0.5	12.0	0.5	
2	-0.5	-7.0	2.5	-1.5	22.5	0.5	20.5	3.0	23.5	6.5	15.5	8.5	24.5	12.0	27.5	17.0	29.5	15.0	27.0	13.0	14.5	6.0	8.0	1.0	
3	3.5	-1.5	4.0	1.5	24.0	3.5	24.5	6.5	27.0	8.5	22.5	9.5	25.5	13.5	26.5	18.0	26.5	18.0	29.0	12.5	17.0	7.0	3.5	1.0	
4	3.5	0.0	3.0	2.0	23.0	6.0	25.0	7.0	23.0	14.0	25.5	11.5	29.5	13.5	31.0	16.5	29.5	14.5	22.0	9.5	13.0	3.0	7.0	0.0	
5	9.0	0.5	5.0	1.5	19.0	5.5	20.0	1.0	19.0	12.5	18.5	15.0	23.5	17.5	31.5	19.0	29.0	16.0	26.0	9.5	7.5	6.0	7.0	-1.5	
6	3.5	0.0	12.0	0.0	11.5	3.5	26.5	7.5	17.0	10.0	23.5	13.5	29.5	11.0	26.5	18.0	32.0	15.0	23.0	11.5	8.0	5.5	5.5	-3.5	
7	1.5	0.0	11.5	-3.5	14.5	3.5	18.0	2.0	17.0	10.5	22.5	12.0	29.0	12.0	27.5	16.0	32.0	15.5	17.0	14.0	16.5	7.5	5.5	-5.0	
8	8.5	1.0	13.5	-2.5	14.5	0.5	12.5	0.5	17.5	6.0	28.5	14.5	29.5	12.5	29.0	16.5	28.0	15.0	22.5	13.0	15.5	7.0	5.0	-3.5	
9	2.0	0.0	13.5	-1.0	15.0	-1.0	16.5	-1.0	21.0	4.0	28.5	16.0	31.5	13.0	32.0	19.0	32.5	15.5	24.0	13.0	14.0	5.5	6.0	0.0	
10	4.5	-1.0	14.0	1.5	19.0	0.0	21.5	3.5	22.0	17.5	28.5	15.5	27.5	11.5	30.5	18.0	31.5	15.0	22.0	13.0	11.0	6.5	8.0	-1.0	
11	9.0	-1.5	14.5	3.0	16.0	0.5	17.0	7.0	22.0	6.0	29.5	18.0	27.5	14.0	27.0	15.0	27.5	13.0	27.0	13.0	10.0	5.5	7.0	1.0	
12	8.0	-3.5	15.5	1.5	19.0	1.0	18.0	6.0	15.0	10.0	29.5	15.0	28.0	14.5	30.0	15.0	29.0	14.5	26.5	11.0	14.0	7.5	15.0	3.0	
13	9.0	-4.0	16.0	3.5	22.0	3.0	17.0	2.5	19.0	11.0	28.0	17.0	30.5	15.5	31.0	16.0	28.5	17.5	20.0	6.0	13.5	2.0	15.0	0.0	
14	10.0	-3.5	16.5	1.0	18.0	3.0	17.0	0.0	22.0	10.0	28.0	16.5	32.5	15.5	31.0	17.0	19.0	15.5	17.5	6.0	13.0	0.5	10.5	-2.0	
15	11.0	-1.5	11.5	0.5	19.5	3.0	21.0	6.0	29.0	12.5	29.0	14.0	33.0	16.0	32.5	17.5	21.5	8.0	18.0	3.0	11.5	-1.5	4.0	-1.5	
16	13.5	1.0	12.5	-2.5	26.0	6.0	16.5	1.0	21.5	12.0	29.0	16.0	30.0	14.5	29.0	18.0	23.5	6.0	14.5	6.0	16.0	2.0	1.0	-4.0	
17	12.0	2.0	13.5	1.0	27.0	8.0	13.0	2.5	20.5	14.0	30.0	15.5	30.5	17.5	21.0	16.0	24.5	5.5	15.5	6.0	8.0	0.5	0.0	-3.0	
18	9.0	-1.0	9.5	-2.5	21.0	7.5	17.5	-1.5	23.5	12.5	29.5	16.0	29.0	16.0	26.0	14.5	26.5	6.5	19.5	7.0	12.5	0.0	-1.0	-2.5	
19	1.5	0.5	14.5	-0.5	19.0	4.5	19.0	2.5	24.0	12.5	16.5	15.0	31.5	12.0	27.5	15.0	28.0	10.0	19.0	7.0	4.0	0.0	-0.5	-1.0	
20	3.5	1.0	20.5	0.0	19.5	4.0	9.5	6.5	25.0	13.0	26.5	11.5	30.5	13.0	28.0	16.5	26.5	10.5	19.5	6.5	6.0	-1.5	3.0	-0.5	
21	4.5	2.5	15.0	1.0	16.5	0.0	7.5	2.5	21.0	13.0	25.5	17.0	27.5	15.0	28.0	15.0	22.5	10.5	13.0	12.0	8.0	-1.5	7.0	2.0	
22	6.5	3.0	16.0	3.0	15.5	0.5	14.0	0.5	26.5	10.0	25.5	20.0	30.5	14.0	28.0	14.0	22.5	10.5	12.0	10.0	6.0	1.5	7.0	0.0	
23	7.0	3.5	16.0	1.5	13.0	0.0	17.0	0.5	23.5	10.0	29.0	13.5	31.5	15.5	29.5	14.5	23.0	11.0	12.0	10.0	6.5	2.5	7.5	1.5	
24	8.0	4.0	9.5	7.5	11.0	5.0	18.0	2.5	26.5	10.0	28.0	12.5	29.0	18.5	30.5	16.0	24.5	8.0	18.0	9.0	9.5	-1.5	9.0	0.0	
25	6.5	4.0	14.0	5.5	14.0	4.0	20.5	3.5	23.5	11.5	24.0	9.5	34.0	18.5	30.0	16.0	23.5	7.5	15.0	6.5	5.5	3.5	8.0	0.0	
26	9.0	1.5	18.5	8.5	17.5	1.0	20.5	9.5	23.5	12.0	24.0	13.5	33.0	17.0	30.5	14.5	22.5	7.0	16.0	3.5	9.0	5.0	2.5	2.0	
27	9.5	-2.5	16.0	6.5	23.0	4.0	17.5	11.5	29.5	11.5	20.0	15.0	30.5	16.5	27.5	15.0	24.0	7.0	10.0	5.0	8.0	6.5	4.5	0.0	
28	8.5	-1.0	16.5	1.0	18.5	9.5	21.0	4.5	28.0	13.0	26.0	15.0	30.0	18.5	23.0	19.5	22.5	11.5	5.0	3.0	11.0	7.0	7.5	-2.0	
29	11.5	0.0			15.5	4.5	19.0	7.5	23.5	9.0	24.5	15.5	29.0	18.5	28.5	13.5	25.0	12.5	6.5	-2.0	7.5	7.0	7.0	-1.0	
30	8.5	-2.0			18.5	0.0	22.0	6.0	29.0	10.0	25.0	14.5	30.0	14.5	29.0	10.5	29.0	11.5	7.0	-1.5	12.0	5.5	1.0	-2.0	
31	12.5	-1.5			17.5	0.0			23.0	10.0			33.0	16.5	30.0	12.0			7.5	2.0			1.0	0.0	
MEDIE	7.0	-0.4	12.7	1.3	18.3	3.0	18.3	3.8	22.9	10.6	25.1	14.3	29.6	14.9	28.7	16.1	26.5	11.9	18.1	8.1	10.7	3.5	5.9	-0.7	
Med. Mens.	3.3		7.0		10.6		11.0		16.7		19.7		22.2		22.4		19.2		13.1		7.1		2.6		
Med. Norm.	1.4		3.3		7.6		11.5		15.7		19.9		22.6		22.0		18.2		12.6		6.7		2.7		
S. LAZZARO ALBERONI																									
(Tr)	Bacino: Trebbia																						( 50 m s.m.)		
1	2.2	-3.0	0.6	-1.7	14.6	-1.0	21.8	3.8	23.2	8.0	14.2	10.0	25.4	11.8	27.6	18.6	30.2	16.4	29.0	12.4	12.8	2.0	11.2	6.4	
2	0.4	-5.8	3.2	-0.6	17.0	-1.6	21.6	4.0	24.4	7.4	18.8	10.2	25.0	13.2	28.0	15.4	29.6	16.8	29.2	13.6	15.0	7.0	7.4	2.8	
3	3.6	-0.6	6.0	2.0	20.4	1.0	23.8	5.4	28.0	10.0	24.8	11.0	26.0	16.0	29.4	17.2	28.2	19.8	28.0	14.6	15.6	3.2	7.0	2.6	
4	4.0	0.8	5.0	2.0	21.8	3.6	24.0	8.6	25.6	9.4	26.4	13.0	28.6	15.2	31.0	18.8	30.6	18.0	22.8	12.4	13.4	4.0	6.6	1.4	
5	5.2	0.2	5.4	2.6	18.8	4.4	19.0	2.4	21.8	12.0	19.8	15.6	21.8	12.2	32.0	20.2	30.8	17.8	24.0	12.0	9.8	7.2	9.0	0.0	
6	3.8	0.6	7.4	-2.5	12.4	4.0	25.8	6.6	20.4	12.8	25.4	15.2	28.8	11.4	28.0	19.4	31.2	17.6	24.2	11.6	9.6	7.6	7.4	-1.7	
7	3.6	1.2	8.2	-4.0	16.2	2.8	17.8	4.0	19.4	9.8	27.6	15.0	28.8	14.8	28.2	19.2	30.2	18.2	20.8	16.4	20.2	8.8	5.0	-2.0	
8	3.2	-1.2	11.4	-3.4	16.0	2.4	14.4	2.4	19.6	8.0	27.4	16.4	29.0	14.0	29.4	18.6	29.0	18.6	22.8	15.4	16.0	8.6	5.8	-3.0	
9	2.4	-0.6	11.6	-3.2	16.2	0.0	17.6	-0.4	22.4	5.8	29.0	19.2	29.6	15.8	31.6	19.4	31.2	18.0	24.6	15.6	12.0	6.0	6.6	0.6	
10	3.0	-2.0	12.4	-1.2	18.0	3.0	22.2	4.4	22.6	8.6	29.6	17.6	28.0	16.0	31.4	20.0	31.4	15.6	21.4	15.4	11.0	6.2	7.2	-1.0	
11	5.0	-4.0	13.0	0.4	17.0	1.0	23.8	5.8	21.6	8.4	30.2	19.0	29.4	15.2	29.4	17.4	28.0	18.4	27.0	16.2	10.0	6.4	7.4	0.8	
12	2.0	-5.8	12.8	2.0	19.4	0.6	19.0	6.4	17.0	12.4	30.6	17.6	28.6	16.8	30.0	17.0	28.6	17.0	24.2	14.0	12.6	8.0	11.4	5.2	
13	4.4	-6.0	9.4	3.6	21.0	2.6	18.2	3.2	20.0	12.0	29.2	19.8	30.8	18.4	32.0	18.0	28.2	17.0	21.4	8.2	13.0	5.2	15.6	5.0	
14	5.2	-6.0	13.8	1.6	19.4	2.4	18.4	3.0	28.4	12.6	27.0	19.0	34.2	18.4	32.4	17.4	19.2	14.2	17.8	7.4	12.4	1.4	10.4	-1.0	
15	7.0	-5.4	12.0	1.2	21.0	3.8	23.8	4.4	30.8	15.0	29.2	15.8	31.4	17.4	32.8	19.4	22.6	11.0	17.4	6.0	11.2	0.2	7.6	-2.0	
16	7.6	-5.0	13.0	-2.4	24.2	5.6	18.4	4.0	29.4	14.4	29.0	19.0	30.0	17.8	28.6	19.6	23.2	9.0	17.2	7.0	11.8	2.4	4.8	-1.0	
17	7.2	-4.5	11.8	-2.4	25.8	9.8	14.6	3.0	29.6	13.8	27.4	17.2	29.4	18.6	24.8	17.6	24.8	9.6	17.0	8.2	9.0	0.4	0.8	-0.8	
18	1.2	-4.																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D																					
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min																				
CASTELLANA GROPPO (CHERO)																																												
(Tm)	Bacino: Chiavenna																						( 434 m s.m.)																					
1	4.0	-2.0	7.0	0.0	14.0	6.0	18.0	8.0	20.0	12.0	21.0	11.0	23.0	14.0	29.0	17.0	27.0	18.0	25.0	15.0	12.0	4.0	10.0	2.0																				
2	2.0	-2.0	3.0	0.0	14.0	6.0	17.0	8.0	21.0	13.0	13.0	8.0	23.0	14.0	25.0	17.0	27.0	18.0	27.0	16.0	14.0	8.0	7.0	1.0																				
3	4.0	1.0	4.0	1.0	19.0	10.0	20.0	11.0	25.0	13.0	17.0	8.0	24.0	15.0	27.0	20.0	26.0	19.0	24.0	14.0	14.0	8.0	5.0	0.0																				
4	6.0	0.0	4.0	1.0	19.0	11.0	21.0	11.0	23.0	12.0	22.0	13.0	27.0	16.0	29.0	21.0	27.0	19.0	20.0	14.0	12.0	8.0	8.0	2.0																				
5	6.0	1.0	5.0	1.0	17.0	8.0	17.0	6.0	20.0	11.0	24.0	14.0	22.0	14.0	29.0	21.0	27.0	20.0	21.0	13.0	9.0	6.0	7.0	2.0																				
6	5.0	1.0	8.0	1.0	12.0	6.0	22.0	6.0	20.0	10.0	18.0	14.0	25.0	16.0	26.0	18.0	27.0	18.0	22.0	14.0	12.0	7.0	6.0	0.0																				
7	6.0	1.0	8.0	2.0	12.0	6.0	10.0	3.0	17.0	8.0	26.0	16.0	26.0	17.0	26.0	18.0	27.0	18.0	20.0	14.0	17.0	11.0	4.0	-1.0																				
8	5.0	1.0	10.0	3.0	13.0	6.0	12.0	3.0	16.0	6.0	26.0	17.0	27.0	16.0	27.0	19.0	25.0	20.0	20.0	15.0	13.0	8.0	6.0	0.0																				
9	4.0	1.0	10.0	4.0	13.0	6.0	13.0	4.0	19.0	8.0	26.0	18.0	25.0	16.0	28.0	20.0	28.0	20.0	22.0	15.0	12.0	7.0	7.0	2.0																				
10	6.0	3.0	11.0	5.0	15.0	7.0	18.0	8.0	21.0	10.0	28.0	19.0	22.0	16.0	28.0	18.0	27.0	18.0	21.0	16.0	10.0	5.0	8.0	2.0																				
11	7.0	2.0	10.0	5.0	14.0	6.0	20.0	8.0	20.0	12.0	28.0	19.0	25.0	16.0	26.0	18.0	25.0	17.0	24.0	14.0	10.0	6.0	9.0	3.0																				
12	7.0	4.0	12.0	6.0	16.0	6.0	15.0	6.0	17.0	12.0	28.0	18.0	28.0	18.0	27.0	18.0	25.0	18.0	21.0	10.0	13.0	5.0	13.0	5.0																				
13	8.0	5.0	10.0	4.0	18.0	6.0	14.0	3.0	19.0	12.0	27.0	18.0	28.0	17.0	28.0	19.0	26.0	18.0	18.0	7.0	11.0	5.0	13.0	4.0																				
14	8.0	4.0	11.0	4.0	16.0	8.0	14.0	4.0	25.0	15.0	26.0	18.0	29.0	18.0	29.0	20.0	26.0	16.0	14.0	8.0	11.0	4.0	10.0	2.0																				
15	10.0	4.0	9.0	3.0	17.0	9.0	21.0	5.0	26.0	16.0	27.0	18.0	29.0	18.0	30.0	20.0	19.0	11.0	15.0	8.0	10.0	4.0	5.0	-1.0																				
16	11.0	5.0	9.0	3.0	21.0	12.0	14.0	3.0	25.0	17.0	27.0	17.0	28.0	19.0	27.0	17.0	20.0	11.0	15.0	9.0	11.0	1.0	3.0	-2.0																				
17	9.0	3.0	9.0	2.0	23.0	13.0	11.0	4.0	25.0	17.0	27.0	17.0	29.0	17.0	22.0	16.0	21.0	12.0	16.0	9.0	8.0	1.0	1.0	-3.0																				
18	7.0	2.0	8.0	2.0	17.0	7.0	15.0	5.0	25.0	14.0	26.0	18.0	25.0	16.0	24.0	16.0	22.0	13.0	17.0	10.0	8.0	3.0	2.0	0.0																				
19	3.0	0.0	11.0	5.0	16.0	6.0	17.0	7.0	24.0	14.0	18.0	13.0	27.0	18.0	26.0	18.0	23.0	15.0	16.0	10.0	4.0	0.0	3.0	0.0																				
20	5.0	2.0	12.0	4.0	16.0	5.0	12.0	2.0	21.0	14.0	23.0	13.0	27.0	16.0	25.0	18.0	24.0	15.0	17.0	11.0	5.0	0.0	6.0	2.0																				
21	6.0	4.0	11.0	4.0	13.0	4.0	8.0	2.0	24.0	14.0	25.0	17.0	26.0	16.0	25.0	17.0	26.0	14.0	14.0	10.0	7.0	2.0	7.0	3.0																				
22	7.0	4.0	13.0	5.0	13.0	4.0	12.0	3.0	25.0	12.0	25.0	15.0	27.0	18.0	25.0	17.0	21.0	13.0	12.0	9.0	5.0	3.0	8.0	3.0																				
23	8.0	5.0	12.0	5.0	13.0	5.0	14.0	5.0	23.0	12.0	24.0	15.0	28.0	20.0	26.0	18.0	21.0	13.0	12.0	9.0	7.0	3.0	8.0	4.0																				
24	8.0	4.0	10.0	6.0	9.0	5.0	16.0	6.0	24.0	13.0	24.0	12.0	28.0	19.0	27.0	19.0	22.0	13.0	15.0	8.0	8.0	3.0	8.0	4.0																				
25	7.0	3.0	9.0	6.0	8.0	6.0	18.0	10.0	21.0	11.0	22.0	12.0	28.0	18.0	27.0	19.0	21.0	12.0	12.0	7.0	8.0	5.0	10.0	3.0																				
26	7.0	2.0	12.0	7.0	15.0	6.0	19.0	7.0	20.0	12.0	23.0	15.0	29.0	19.0	28.0	18.0	20.0	11.0	13.0	7.0	9.0	6.0	5.0	2.0																				
27	7.0	2.0	13.0	5.0	17.0	8.0	16.0	7.0	24.0	14.0	22.0	15.0	28.0	19.0	26.0	18.0	20.0	11.0	10.0	2.0	9.0	7.0	6.0	-1.0																				
28	7.0	3.0	13.0	5.0	20.0	5.0	18.0	9.0	24.0	11.0	25.0	16.0	28.0	21.0	25.0	15.0	22.0	15.0	4.0	-2.0	10.0	7.0	4.0	-1.0																				
29	9.0	1.0			13.0	6.0	18.0	9.0	21.0	11.0	22.0	14.0	28.0	18.0	24.0	15.0	22.0	15.0	5.0	-2.0	8.0	7.0	6.0	1.0																				
30	7.0	2.0			15.0	5.0	19.0	11.0	25.0	12.0	21.0	13.0	27.0	18.0	24.0	15.0	23.0	15.0	6.0	0.0	10.0	5.0	4.0	1.0																				
31	9.0	2.0			15.0	6.0			25.0	11.0			28.0	18.0	26.0	16.0			8.0	3.0			3.0	1.0																				
MEDIE	6.6	2.2	9.4	3.5	15.3	6.8	16.0	6.1	22.1	12.2	23.7	15.0	26.6	17.1	26.5	17.9	23.9	15.5	16.3	9.5	9.9	5.0	6.5	1.3																				
Med. Mens.	4.4		6.5		11.0		11.0		17.2		19.4		21.9		22.2		19.7		12.9		7.4		3.9																					
Med. Norm.	2.8		3.7		7.7		11.4		15.9		19.4		23.1		22.6		17.7		12.3		7.1		3.8																					
ISOLA SERAFINI - TINAZZO																																												
(Tm)	Bacino: Chiavenna																						( 40 m s.m.)																					
1	4.0	-4.0	2.0	-1.0	17.0	2.0	21.0	5.0	24.0	11.0	16.0	13.0	25.0	15.0	26.0	22.0	26.0	17.0	24.0	14.0	10.0	4.0	11.0	7.0																				
2	2.0	-5.0	5.0	0.0	17.0	2.0	22.0	4.0	24.0	11.0	19.0	10.0	25.0	15.0	27.0	18.0	26.0	19.0	25.0	15.0	9.0	6.0	9.0	6.0																				
3	3.0	-2.0	7.0	2.0	18.0	2.0	24.0	7.0	27.0	12.0	24.0	12.0	26.0	18.0	28.0	19.0	26.0	19.0	25.0	16.0	13.0	5.0	8.0	4.0																				
4	4.0	1.0	7.0	1.0	19.0	2.0	20.0	11.0	25.0	13.0	25.0	15.0	28.0	18.0	29.0	22.0	28.0	19.0	22.0	14.0	14.0	7.0	7.0	3.0																				
5	5.0	0.0	6.0	2.0	18.0	6.0	21.0	7.0	22.0	16.0	25.0	17.0	24.0	18.0	30.0	21.0	27.0	20.0	22.0	13.0	11.0	7.0	8.0	2.0																				
6	5.0	0.0	6.0	0.0	15.0	6.0	22.0	9.0	20.0	13.0	25.0	17.0	25.0	15.0	27.0	21.0	28.0	20.0	23.0	13.0	13.0	8.0	7.0	2.0																				
7	5.0	2.0	6.0	-1.0	16.0	5.0	19.0	7.0	20.0	12.0	27.0	17.0	26.0	15.0	28.0	21.0	28.0	19.0	22.0	13.0	13.0	16.0	9.0	6.0																				
8	3.0	0.0	9.0	-1.0	16.0	3.0	15.0	5.0	18.0	11.0	27.0	18.0	26.0	15.0	28.0	20.0	27.0	19.0	23.0	12.0	16.0	11.0	6.0	0.0																				
9	3.0	0.0	10.0	-2.0	14.0	2.0	19.0	3.0	20.0	9.0	28.0	20.0	27.0	17.0	29.0	21.0	28.0	20.0	23.0	17.0	14.0	8.0	7.0	0.0																				
10	4.0	0.0	10.0	0.0	17.0	3.0	22.0	6.0	22.0	11.0	30.0	20.0	27.0	18.0	29.0	21.0	28.0	18.0	22.0	17.0	13.0	8.0	7.0	0.0																				
11	4.0	-1.0	11.0	0.0	18.0	5.0	19.0	8.0	23.0	11.0	30.0	21.0	27.0	18.0	28.0	20.0	27.0	19.0	23.0	17.0	13.0	7.0	7.0	1.0																				
12	2.0	-2.0	11.0	2.0	18.0	3.0	20.0	9.0	19.0	14.0	30.0	20.0	28.0	19.0	28.0	19.0	28.0	19.0	22.0	16.0	15.0	8.0	10.0	2.0																				
13	2.0	-3.0	10.0	4.0	18.0	4.0	20.0	7.0	21.0	13.0	30.0	21.0	29.0	19.0	28.0	20.0	27.0	19.0	19.0	11.0	12.0	7.0	12.0	2.0																				
14	3.0	-3.0	12.0	2.0	19.0	5.0	19.0	6.0	26.0	13.0	28.0	22.0	30.0	19.0	29.0	19.0	27.0	16.0	16.0	11.0	11.0	3.0	8.0	0.0																				
15	4.0	-3.0	11.0	2.0	20.0	6.0	24.0	7.0	29.0	15.0	28.0	19.0	28.0	20.0	30.0	21.0	22.0	16.0	17.0	8.0	10.0	3.0	6.0	0.0																				
16	5.0	-2.0	12.0	1.0	23.0	6.0																																						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D																					
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min																				
MIGNANO - DIGA																																												
(Tr)	Bacino: Arda																						( 342 m s.m.)																					
1	-1.0	-6.0	7.0	-4.0	12.0	-1.0	21.0	1.0	21.0	5.0	12.0	9.0	24.0	14.0	27.0	18.0	29.0	14.0	26.0	10.0	10.0	0.0	7.0	2.0																				
2	-2.0	-8.0	0.0	-3.0	15.0	-1.0	21.0	3.0	21.0	5.0	13.0	8.0	24.0	11.0	27.0	16.0	27.0	14.0	23.0	10.0	12.0	5.0	5.0	-1.0																				
3	1.0	-3.0	1.0	-1.0	19.0	2.0	21.0	3.0	21.0	6.0	20.0	9.0	23.0	14.0	27.0	16.0	26.0	17.0	26.0	12.0	13.0	4.0	1.0	-1.0																				
4	2.0	0.0	6.0	-1.0	18.0	4.0	22.0	5.0	22.0	11.0	25.0	10.0	27.0	13.0	29.0	16.0	28.0	14.0	22.0	11.0	10.0	3.0	6.0	-1.0																				
5	2.0	-1.0	7.0	-2.0	16.0	5.0	20.0	0.0	18.0	11.0	17.0	14.0	21.0	17.0	30.0	17.0	27.0	15.0	20.0	9.0	7.0	4.0	3.0	-2.0																				
6	1.0	-1.0	7.0	-1.0	11.0	2.0	23.0	5.0	16.0	12.0	21.0	14.0	28.0	10.0	26.0	19.0	30.0	13.0	19.0	14.0	10.0	5.0	3.0	1.0																				
7	0.0	-1.0	7.0	-4.0	12.0	1.0	15.0	0.0	15.0	10.0	25.0	12.0	28.0	11.0	25.0	15.0	29.0	14.0	18.0	13.0	15.0	7.0	1.0	-6.0																				
8	2.0	-1.0	9.0	-5.0	13.0	0.0	13.0	0.0	16.0	6.0	26.0	13.0	28.0	11.0	28.0	13.0	28.0	13.0	21.0	12.0	12.0	9.0	3.0	-5.0																				
9	0.0	-1.0	10.0	-3.0	14.0	-1.0	16.0	-2.0	18.0	3.0	27.0	15.0	28.0	12.0	30.0	16.0	29.0	15.0	20.0	12.0	12.0	8.0	4.0	0.0																				
10	2.0	-2.0	10.0	-2.0	16.0	-1.0	21.0	0.0	22.0	10.0	28.0	15.0	26.0	13.0	25.0	18.0	29.0	13.0	21.0	12.0	12.0	5.0	4.0	-2.0																				
11	2.0	0.0	10.0	1.0	13.0	1.0	19.0	2.0	20.0	5.0	27.0	17.0	28.0	12.0	28.0	13.0	25.0	14.0	20.0	10.0	8.0	5.0	6.0	-1.0																				
12	2.0	-3.0	11.0	1.0	17.0	-1.0	18.0	5.0	15.0	10.0	30.0	14.0	29.0	15.0	30.0	15.0	25.0	12.0	20.0	10.0	11.0	8.0	8.0	3.0																				
13	1.0	-5.0	10.0	1.0	20.0	1.0	17.0	0.0	18.0	10.0	27.0	16.0	28.0	15.0	31.0	15.0	25.0	15.0	17.0	5.0	8.0	1.0	10.0	5.0																				
14	2.0	-4.0	13.0	-2.0	16.0	2.0	17.0	-2.0	26.0	9.0	25.0	13.0	30.0	15.0	31.0	16.0	17.0	15.0	11.0	6.0	8.0	-2.0	6.0	-4.0																				
15	3.0	-4.0	8.0	-1.0	18.0	2.0	22.0	2.0	27.0	12.0	26.0	13.0	31.0	15.0	31.0	16.0	19.0	10.0	13.0	1.0	7.0	-2.0	3.0	-1.0																				
16	4.0	-3.0	9.0	-3.0	24.0	3.0	16.0	1.0	25.0	12.0	27.0	15.0	29.0	15.0	26.0	19.0	20.0	6.0	13.0	4.0	10.0	-1.0	0.0	-3.0																				
17	3.0	-3.0	9.0	-2.0	25.0	8.0	12.0	0.0	25.0	11.0	27.0	16.0	29.0	16.0	20.0	16.0	24.0	6.0	14.0	5.0	5.0	-1.0	2.0	-4.0																				
18	3.0	-3.0	6.0	-4.0	19.0	5.0	17.0	-3.0	23.0	11.0	27.0	14.0	24.0	18.0	25.0	14.0	23.0	7.0	15.0	7.0	6.0	-3.0	-1.0	-3.0																				
19	1.0	-1.0	11.0	-2.0	17.0	5.0	19.0	-1.0	25.0	11.0	15.0	5.0	28.0	10.0	27.0	14.0	24.0	8.0	15.0	6.0	1.0	-2.0	-1.0	-2.0																				
20	1.0	-1.0	16.0	-2.0	18.0	1.0	10.0	5.0	25.0	11.0	22.0	9.0	26.0	12.0	26.0	17.0	23.0	10.0	15.0	6.0	3.0	-2.0	1.0	-1.0																				
21	2.0	0.0	12.0	-2.0	16.0	4.0	11.0	0.0	23.0	11.0	25.0	15.0	25.0	11.0	26.0	14.0	20.0	12.0	12.0	10.0	5.0	-4.0	3.0	0.0																				
22	4.0	1.0	12.0	-2.0	14.0	-2.0	12.0	0.0	26.0	9.0	26.0	18.0	28.0	14.0	26.0	13.0	20.0	11.0	10.0	9.0	3.0	1.0	3.0	-1.0																				
23	3.0	1.0	10.0	-2.0	12.0	-2.0	15.0	-2.0	23.0	7.0	21.0	13.0	27.0	18.0	19.0	14.0	20.0	12.0	10.0	9.0	5.0	3.0	5.0	2.0																				
24	5.0	2.0	8.0	6.0	8.0	5.0	17.0	1.0	25.0	8.0	23.0	10.0	27.0	18.0	28.0	15.0	22.0	8.0	14.0	9.0	6.0	-1.0	5.0	-2.0																				
25	4.0	1.0	6.0	4.0	12.0	3.0	19.0	2.0	20.0	10.0	22.0	7.0	30.0	12.0	28.0	15.0	20.0	7.0	11.0	6.0	5.0	4.0	6.0	0.0																				
26	4.0	1.0	11.0	5.0	15.0	0.0	18.0	9.0	23.0	11.0	22.0	13.0	32.0	15.0	29.0	14.0	19.0	6.0	10.0	2.0	7.0	4.0	2.0	1.0																				
27	4.0	-4.0	14.0	4.0	20.0	1.0	15.0	7.0	28.0	10.0	23.0	15.0	29.0	16.0	25.0	14.0	21.0	5.0	8.0	3.0	7.0	5.0	4.0	0.0																				
28	4.0	-3.0	14.0	2.0	18.0	5.0	19.0	5.0	25.0	12.0	25.0	14.0	27.0	17.0	25.0	17.0	20.0	9.0	5.0	1.0	7.0	6.0	1.0	-4.0																				
29	6.0	-3.0			13.0	0.0	19.0	5.0	25.0	7.0	21.0	18.0	27.0	17.0	26.0	11.0	22.0	11.0	4.0	-3.0	8.0	6.0	0.0	-5.0																				
30	5.0	-3.0			18.0	0.0	21.0	6.0	27.0	8.0	22.0	14.0	29.0	14.0	27.0	9.0	22.0	10.0	4.0	-5.0	8.0	5.0	0.0	-3.0																				
31	7.0	-4.0			18.0	-2.0			20.0	9.0			29.0	16.0	29.0	11.0			5.0	0.0			0.0	-1.0																				
MEDIE	2.5	-2.0	9.1	-0.9	16.0	1.6	17.5	1.9	22.1	9.1	23.2	12.9	27.4	14.1	27.0	15.0	23.8	11.2	14.9	7.0	8.0	2.7	3.2	-1.3																				
Med. Mens.	0.2		4.1		8.8		9.7		15.6		18.1		20.7		21.0		17.5		10.9		5.4		1.0																					
Med. Norm.	0.7		1.9		7.6		9.4		15.1		18.6		22.0		22.5		17.0		10.4		5.5		0.7																					
ONGINA (ONGINA)																																												
(Tm)	Bacino: Arda																						( 37 m s.m.)																					
1	3.0	-4.0	0.0	-4.0	16.0	4.0	17.0	3.0	21.5	7.0	18.0	14.0	25.0	13.5	27.0	22.0	28.0	15.0	24.0	13.5	10.0	2.0	9.5	6.5																				
2	0.0	-4.0	3.0	0.0	13.5	2.0	18.0	4.0	21.0	8.5	17.5	8.0	23.0	14.0	28.5	22.0	29.0	14.0	25.0	13.5	11.5	2.5	10.0	6.0																				
3	3.0	-4.0	0.0	-3.0	17.0	0.5	21.0	5.5	21.0	10.5	23.0	11.0	26.5	15.5	28.0	19.0	28.0	20.0	23.5	14.0	12.0	2.0	7.0	5.0																				
4	3.0	-1.0	5.0	-3.0	16.5	4.0	22.5	6.5	21.5	11.0	25.0	13.0	28.0	12.5	28.0	19.5	28.0	20.0	23.0	12.5	12.0	4.0	6.0	2.5																				
5	3.5	0.0	5.0	2.5	10.5	5.5	23.0	6.0	20.5	11.5	21.0	17.0	27.0	18.0	31.0	23.0	29.0	20.0	23.0	13.0	12.0	9.0	5.0	2.0																				
6	2.0	0.0	5.0	-1.0	11.5	4.0	22.0	6.0	19.0	13.0	25.0	16.0	26.5	13.5	27.0	21.0	29.0	20.0	22.0	12.0	11.5	7.5	6.5	1.0																				
7	2.0	0.0	6.0	-2.0	12.0	3.5	16.0	5.5	19.0	11.5	27.0	17.0	21.0	13.0	27.5	21.0	30.0	20.0	22.0	12.5	16.5	8.0	6.0	1.0																				
8	1.0	-2.0	7.0	-4.0	11.5	4.0	13.0	4.5	16.5	10.5	28.0	16.5	27.0	15.0	28.5	20.0	30.0	21.0	22.0	16.0	15.0	8.5	4.0	2.5																				
9	2.0	-2.0	5.0	0.0	13.0	2.5	14.0	1.5	19.5	7.0	29.0	18.0	28.0	16.0	29.0	19.5	30.0	20.0	23.0	16.0	12.0	7.0	5.0	-3.5																				
10	1.5	-1.5	8.0	4.0	13.5	1.5	18.5	3.5	23.0	8.5	30.0	20.0	27.0	17.5	30.0	19.0	28.0	18.0	23.0	16.0	11.0	6.0	6.0	-1.0																				
11	1.5	-2.5	9.0	3.0	14.5	2.5	11.5	5.5	21.0	11.0	30.0	21.0	28.0	17.5	29.0	20.0	27.0	19.0	23.0	15.5	12.0	7.0	5.5	-1.0																				
12	1.0	-4.0	10.0	5.0	15.0	1.5	13.0	3.0	18.0	9.5	31.0	20.5	28.0	19.0	29.0	18.5	28.0	18.0	24.5	14.0	14.0	10.0	8.0	-0.5																				
13	1.0	-4.5	7.0	5.0	16.0	2.0	12.0	3.5	25.0	11.0	29.0	21.0	30.0	20.0	28.0	21.0	23.0	15.5	19.0	9.5	11.0	5.0	8.5	1.0																				
14	1.5	-5.5	10.0	2.0	18.0	4.0	15.0	4.0	28.0	11.0	29.0	20.0	31.0	20.0	29.0	19.0	19.0	16.0	15.0	10.0	9.0	2.0	10.0	-2.0																				
15	2.0	-4.5	8.0	0.0	20.0	3.5	22.5	5.5	29.0	10.0	28.0	18.0	29.0	19.5	30.0	20.0	21.0	14.0	15.5	5.0	9.5	2.5	5.0	-3.0																				
16	3.0	-4.5	10.0	1.0	21.0	4.0	16.0	6.0	23.0	12.0	30.0	19.0	30.0	20.0	28.0	21.0	21.0	11.0																										

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																				
STRINABECCO - C.LE																																												
(Tm)	Bacino: Taro																						( 800 m s.m.)																					
1	2.0	-6.0	10.0	0.0	14.0	0.0	17.0	1.0	16.0	5.0	11.0	9.0	18.0	11.0	24.0	13.0	24.0	9.0	19.0	9.0	11.0	4.0	7.0	3.0																				
2	3.0	-2.0	6.0	-4.0	17.0	0.0	17.0	2.0	20.0	4.0	16.0	7.0	18.0	8.0	24.0	12.0	23.0	10.0	17.0	8.0	10.0	6.0	6.0	0.0																				
3	5.0	0.0	5.0	-1.0	17.0	2.0	<b>18.0</b>	2.0	22.0	6.0	14.0	10.0	22.0	11.0	23.0	14.0	22.0	13.0	<b>22.0</b>	8.0	<b>13.0</b>	2.0	3.0	0.0																				
4	3.0	1.0	6.0	-1.0	18.0	2.0	<b>18.0</b>	3.0	19.0	5.0	19.0	10.0	23.0	10.0	26.0	12.0	<b>25.0</b>	12.0	21.0	7.0	12.0	1.0	6.0	-2.0																				
5	3.0	0.0	6.0	3.0	15.0	4.0	<b>18.0</b>	2.0	12.0	5.0	16.0	12.0	16.0	12.0	26.0	14.0	<b>25.0</b>	14.0	20.0	8.0	7.0	4.0	4.0	-1.0																				
6	3.0	0.0	9.0	3.0	9.0	3.0	<b>18.0</b>	1.0	11.0	8.0	20.0	10.0	19.0	9.0	24.0	15.0	24.0	12.0	16.0	8.0	<b>13.0</b>	5.0	2.0	-3.0																				
7	3.0	0.0	10.0	0.0	10.0	4.0	17.0	3.0	11.0	6.0	21.0	8.0	24.0	11.0	23.0	13.0	24.0	11.0	17.0	12.0	11.0	9.0	4.0	-3.0																				
8	5.0	-2.0	11.0	-3.0	13.0	5.0	12.0	2.0	9.0	5.0	23.0	10.0	24.0	9.0	26.0	13.0	24.0	11.0	19.0	13.0	10.0	8.0	6.0	-2.0																				
9	2.0	0.0	9.0	-1.0	13.0	4.0	16.0	-1.0	11.0	3.0	<b>25.0</b>	11.0	24.0	9.0	<b>27.0</b>	13.0	23.0	11.0	18.0	10.0	10.0	7.0	6.0	1.0																				
10	4.0	-1.0	7.0	3.0	18.0	0.0	16.0	0.0	16.0	4.0	<b>25.0</b>	12.0	24.0	9.0	26.0	13.0	24.0	9.0	16.0	10.0	10.0	7.0	6.0	-2.0																				
11	6.0	3.0	7.0	4.0	12.0	6.0	9.0	0.0	18.0	4.0	<b>25.0</b>	14.0	24.0	11.0	26.0	12.0	23.0	10.0	21.0	10.0	10.0	5.0	7.0	3.0																				
12	5.0	4.0	8.0	5.0	14.0	-1.0	16.0	0.0	13.0	7.0	<b>25.0</b>	12.0	23.0	11.0	25.0	13.0	20.0	11.0	17.0	10.0	9.0	6.0	10.0	6.0																				
13	7.0	4.0	9.0	5.0	17.0	0.0	14.0	1.0	19.0	6.0	24.0	13.0	24.0	11.0	25.0	13.0	17.0	10.0	16.0	9.0	12.0	2.0	<b>11.0</b>	5.0																				
14	9.0	3.0	9.0	-2.0	16.0	1.0	13.0	0.0	<b>25.0</b>	7.0	22.0	14.0	23.0	11.0	<b>27.0</b>	13.0	15.0	10.0	11.0	3.0	10.0	0.0	8.0	-1.0																				
15	10.0	0.0	7.0	5.0	15.0	5.0	11.0	1.0	<b>25.0</b>	10.0	24.0	10.0	26.0	12.0	<b>27.0</b>	13.0	12.0	10.0	13.0	1.0	10.0	-2.0	2.0	-3.0																				
16	<b>11.0</b>	-1.0	9.0	1.0	18.0	3.0	13.0	1.0	24.0	10.0	23.0	11.0	<b>27.0</b>	11.0	24.0	15.0	19.0	10.0	11.0	6.0	9.0	0.0	-2.0	-3.0																				
17	8.0	-2.0	9.0	-2.0	18.0	2.0	10.0	2.0	24.0	10.0	24.0	11.0	24.0	12.0	20.0	13.0	21.0	5.0	13.0	6.0	8.0	-1.0	0.0	-4.0																				
18	7.0	-1.0	8.0	-4.0	<b>19.0</b>	4.0	14.0	-4.0	17.0	8.0	24.0	10.0	22.0	12.0	19.0	11.0	21.0	4.0	17.0	5.0	8.0	-2.0	6.0	-2.0																				
19	6.0	3.0	10.0	0.0	15.0	7.0	15.0	0.0	19.0	7.0	18.0	12.0	24.0	9.0	20.0	11.0	20.0	7.0	17.0	4.0	1.0	-2.0	7.0	0.0																				
20	7.0	4.0	<b>13.0</b>	-1.0	16.0	3.0	9.0	1.0	20.0	8.0	19.0	9.0	24.0	9.0	21.0	11.0	21.0	8.0	12.0	7.0	4.0	-2.0	7.0	3.0																				
21	8.0	4.0	12.0	-2.0	14.0	3.0	8.0	-1.0	18.0	10.0	18.0	10.0	23.0	10.0	21.0	12.0	20.0	8.0	13.0	11.0	6.0	-2.0	8.0	3.0																				
22	10.0	2.0	11.0	-2.0	15.0	0.0	9.0	-1.0	16.0	8.0	19.0	9.0	24.0	10.0	22.0	11.0	20.0	8.0	17.0	7.0	5.0	3.0	8.0	4.0																				
23	9.0	1.0	8.0	0.0	12.0	0.0	10.0	-3.0	19.0	6.0	18.0	11.0	26.0	11.0	23.0	13.0	18.0	10.0	13.0	8.0	5.0	3.0	9.0	3.0																				
24	10.0	0.0	6.0	4.0	7.0	3.0	13.0	-1.0	20.0	6.0	17.0	10.0	25.0	14.0	24.0	12.0	20.0	10.0	14.0	7.0	9.0	2.0	8.0	-1.0																				
25	10.0	0.0	8.0	5.0	9.0	2.0	15.0	0.0	20.0	7.0	16.0	9.0	26.0	14.0	23.0	13.0	20.0	8.0	13.0	5.0	7.0	3.0	8.0	0.0																				
26	6.0	3.0	9.0	6.0	7.0	3.0	8.0	6.0	24.0	10.0	15.0	8.0	26.0	13.0	21.0	13.0	20.0	11.0	13.0	0.0	7.0	3.0	7.0	5.0																				
27	8.0	-2.0	10.0	4.0	14.0	2.0	8.0	6.0	23.0	8.0	16.0	6.0	26.0	12.0	21.0	11.0	20.0	8.0	9.0	6.0	7.0	5.0	9.0	0.0																				
28	8.0	-1.0	<b>13.0</b>	-1.0	10.0	2.0	16.0	5.0	22.0	9.0	23.0	13.0	26.0	13.0	20.0	11.0	17.0	9.0	7.0	0.0	9.0	5.0	8.0	-1.0																				
29	10.0	-1.0			7.0	2.0	16.0	3.0	22.0	9.0	16.0	10.0	25.0	14.0	20.0	6.0	19.0	5.0	1.0	-4.0	8.0	5.0	6.0	-2.0																				
30	10.0	-3.0			13.0	0.0	<b>18.0</b>	4.0	24.0	6.0	16.0	10.0	26.0	11.0	22.0	7.0	21.0	8.0	1.0	-2.0	8.0	4.0	6.0	0.0																				
31	8.0	-3.0			14.0	0.0			23.0	8.0			26.0	11.0	24.0	8.0			5.0	0.0			4.0	2.0																				
MEDIE	6.6	0.2	8.8	0.9	13.7	2.3	13.7	1.2	18.8	6.9	19.7	10.4	23.6	11.0	23.4	12.1	20.7	9.4	14.2	6.2	8.6	2.9	6.0	0.3																				
Med. Mens.	3.4		4.8		8.0		7.5		12.9		15.1		17.3		17.7		15.1		10.2		5.8		3.1																					
Med. Norm.	2.5		3.3		5.6		8.4		13.1		15.6		18.6		18.3		14.4		10.9		6.0		2.9																					
BEDONIA (PELPIRANA)																																												
(Tr)	Bacino: Taro																						( 544 m s.m.)																					
1	0.4	-5.6	9.2	-2.9	16.6	-1.6	18.6	-1.7	20.8	4.7	12.5	8.8	21.2	12.2	27.9	15.2	<b>27.9</b>	10.6	21.1	8.6	10.5	-1.3	8.2	0.9																				
2	0.0	-5.6	2.2	-2.7	16.4	-1.6	17.7	0.0	22.3	3.0	15.0	8.0	22.9	8.7	27.1	14.8	27.4	10.3	21.2	9.0	13.6	3.9	6.1	-1.0																				
3	2.9	0.0	3.0	0.3	20.1	-0.3	18.4	1.9	22.1	4.1	17.6	9.1	23.7	12.7	25.6	13.8	24.2	14.8	<b>24.3</b>	8.2	<b>16.3</b>	3.0	4.0	-0.5																				
4	2.6	0.1	5.8	-0.5	21.2	2.2	20.3	1.9	18.1	7.8	23.4	7.3	24.4	10.8	29.0	12.5	26.9	13.3	19.5	7.8	11.6	1.9	5.6	-2.1																				
5	2.2	-1.1	7.6	1.7	17.4	3.4	17.3	-0.2	15.0	9.4	18.2	12.2	17.9	8.8	28.4	15.2	27.1	13.0	22.5	6.7	8.0	5.5	5.8	-2.9																				
6	4.5	0.0	9.1	-2.1	12.2	0.3	<b>20.9</b>	2.6	12.8	9.7	21.6	11.2	25.7	7.1	25.9	16.6	26.9	10.6	21.6	7.8	15.5	5.7	3.8	-3.4																				
7	1.2	0.0	9.4	-4.4	12.3	1.7	15.6	1.3	12.0	6.6	24.2	8.5	24.8	9.1	25.9	14.1	26.5	10.1	20.5	13.4	14.5	9.8	4.2	-5.7																				
8	4.6	0.1	12.6	-4.1	14.6	-1.5	11.9	-0.1	10.6	4.6	23.8	13.4	26.1	7.9	29.8	13.9	26.3	10.9	20.9	14.7	13.6	8.7	5.8	-4.8																				
9	1.7	-0.6	12.3	-2.5	13.4	-1.4	16.7	-3.2	15.0	1.2	27.0	13.0	25.0	8.1	<b>30.6</b>	15.3	26.4	11.2	21.9	11.6	13.1	7.7	5.1	1.1																				
10	3.3	-0.4	8.8	-0.9	17.8	-2.5	18.4	-1.1	16.5	7.3	<b>28.4</b>	13.7	26.6	8.1	29.3	15.3	26.6	9.5	18.5	10.0	13.0	5.2	7.3	0.0																				
11	7.1	0.6	9.4	5.6	12.9	0.8	11.2	1.1	20.4	3.7	26.7	13.5	24.2	10.2	25.3	12.8	26.1	9.4	23.1	12.0	12.8	5.1	9.1	6.7																				
12	6.6	-1.6	10.2	6.6	17.7	-3.0	15.6	1.5	15.2	7.0	26.6	10.4	25.5	11.2	27.0	12.3	23.9	11.1	22.3	12.3	10.9	6.9	<b>13.1</b>	6.0																				
13	6.2	-3.8	11.7	3.8	18.6	-0.7	15.9	-1.0	20.0	7.6	26.4	15.2	27.0	11.9	29.1	12.6	23.8	15.6	15.8	4.0	12.7	0.5	11.9	-1.6																				
14	6.1	-4.5	10.9	-2.3	18.2	0.0	16.2	-1.1	<b>27.3</b>	9.7	23.8	13.4	26.5	12.0	28.9	12.1	17.2	12.3	12.6	4.0	11.8	-1.6	7.5	-4.6																				
15	8.3	-4.5	8.5	2.7	17.0	1.2	14.4	1.1	26.2	9.7	27.2	10.8	28.8	12.0	29.0	12.7	17.5	9.7	14.7	-0.5	9.9	-2.9	3.8	-4.3																				
16	9.2	-3.7	9.2	-2.0	20.3	0.4	14.8	-0.6	25.8</																																			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D																					
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min																				
RAMIOLA																																												
(Tm)	Bacino: Taro																						( 145 m s.m.)																					
1	0.0	-3.0	6.0	-3.0	14.0	2.0	18.0	3.0	22.0	9.0	17.0	12.0	26.0	15.0	32.0	19.0	28.0	17.0	24.0	13.0	10.0	2.0	10.0	5.0																				
2	1.0	-1.0	6.0	-2.0	14.0	2.0	18.0	4.0	24.0	10.0	19.0	10.0	26.0	16.0	32.0	19.0	28.0	19.0	23.0	14.0	12.0	2.0	10.0	3.0																				
3	3.0	-1.0	6.0	0.0	15.0	3.0	19.0	4.0	25.0	10.0	20.0	10.0	27.0	16.0	32.0	19.0	30.0	19.0	24.0	14.0	12.0	4.0	9.0	3.0																				
4	1.0	0.0	7.0	0.0	16.0	3.0	20.0	5.0	23.0	10.0	21.0	11.0	29.0	15.0	32.0	19.0	30.0	20.0	24.0	14.0	13.0	4.0	9.0	1.0																				
5	1.0	0.0	7.0	-1.0	17.0	2.0	23.0	5.0	21.0	10.0	25.0	11.0	32.0	15.0	33.0	20.0	31.0	20.0	23.0	13.0	13.0	5.0	9.0	0.0																				
6	2.0	0.0	7.0	-2.0	17.0	2.0	22.0	4.0	21.0	9.0	27.0	12.0	34.0	14.0	33.0	21.0	31.0	19.0	23.0	13.0	12.0	6.0	7.0	1.0																				
7	3.0	-1.0	8.0	-2.0	18.0	2.0	20.0	3.0	20.0	9.0	28.0	14.0	32.0	14.0	32.0	20.0	31.0	19.0	23.0	15.0	13.0	8.0	6.0	0.0																				
8	3.0	-1.0	8.0	-1.0	16.0	1.0	19.0	2.0	20.0	9.0	30.0	14.0	31.0	14.0	32.0	20.0	31.0	19.0	22.0	17.0	14.0	7.0	5.0	-3.0																				
9	4.0	-1.0	9.0	-1.0	16.0	1.0	19.0	2.0	20.0	9.0	30.0	16.0	31.0	15.0	31.0	20.0	31.0	19.0	22.0	16.0	15.0	7.0	6.0	-4.0																				
10	4.0	-1.0	9.0	-1.0	15.0	1.0	19.0	2.0	20.0	10.0	32.0	17.0	32.0	15.0	31.0	19.0	30.0	19.0	23.0	15.0	11.0	6.0	6.0	-1.0																				
11	4.0	-2.0	9.0	0.0	15.0	1.0	19.0	3.0	21.0	10.0	32.0	17.0	33.0	15.0	31.0	19.0	30.0	18.0	25.0	15.0	10.0	6.0	8.0	0.0																				
12	4.0	-2.0	10.0	0.0	17.0	1.0	18.0	3.0	22.0	11.0	32.0	17.0	33.0	16.0	31.0	19.0	30.0	18.0	25.0	14.0	10.0	6.0	11.0	0.0																				
13	4.0	-3.0	10.0	-1.0	17.0	3.0	18.0	3.0	25.0	13.0	33.0	18.0	34.0	16.0	31.0	19.0	29.0	17.0	21.0	10.0	13.0	5.0	10.0	1.0																				
14	6.0	-3.0	10.0	-1.0	18.0	4.0	19.0	3.0	25.0	13.0	33.0	18.0	34.0	17.0	30.0	18.0	27.0	16.0	20.0	10.0	11.0	4.0	8.0	1.0																				
15	7.0	-2.0	11.0	-1.0	21.0	4.0	19.0	3.0	26.0	13.0	34.0	19.0	33.0	16.0	30.0	17.0	24.0	12.0	20.0	10.0	10.0	1.0	5.0	-1.0																				
16	7.0	-1.0	11.0	-1.0	22.0	6.0	20.0	2.0	27.0	14.0	32.0	19.0	31.0	16.0	27.0	17.0	23.0	10.0	22.0	9.0	10.0	2.0	4.0	-2.0																				
17	7.0	-1.0	12.0	0.0	24.0	6.0	20.0	2.0	28.0	13.0	31.0	19.0	30.0	17.0	23.0	18.0	23.0	10.0	22.0	8.0	9.0	1.0	2.0	-1.0																				
18	5.0	-1.0	12.0	0.0	25.0	7.0	19.0	2.0	28.0	14.0	31.0	19.0	29.0	17.0	23.0	18.0	24.0	9.0	23.0	9.0	8.0	1.0	2.0	-1.0																				
19	6.0	0.0	13.0	-1.0	22.0	8.0	19.0	3.0	27.0	14.0	30.0	18.0	29.0	16.0	25.0	18.0	25.0	10.0	24.0	9.0	8.0	1.0	1.0	0.0																				
20	7.0	1.0	15.0	-1.0	19.0	6.0	18.0	4.0	27.0	14.0	26.0	15.0	28.0	16.0	27.0	19.0	25.0	12.0	22.0	10.0	7.0	2.0	1.0	0.0																				
21	7.0	1.0	14.0	-1.0	17.0	4.0	18.0	4.0	26.0	13.0	26.0	16.0	27.0	16.0	27.0	19.0	23.0	13.0	17.0	10.0	7.0	1.0	2.0	1.0																				
22	7.0	3.0	14.0	0.0	16.0	2.0	17.0	3.0	26.0	13.0	26.0	17.0	29.0	17.0	28.0	18.0	23.0	15.0	15.0	10.0	6.0	0.0	2.0	1.0																				
23	8.0	3.0	13.0	0.0	16.0	3.0	17.0	3.0	26.0	12.0	27.0	15.0	30.0	16.0	28.0	18.0	23.0	14.0	15.0	9.0	6.0	1.0	3.0	1.0																				
24	8.0	4.0	13.0	1.0	15.0	4.0	18.0	3.0	26.0	12.0	28.0	15.0	31.0	18.0	29.0	18.0	23.0	13.0	15.0	9.0	7.0	1.0	4.0	2.0																				
25	7.0	5.0	12.0	1.0	16.0	4.0	18.0	4.0	27.0	13.0	26.0	13.0	32.0	18.0	29.0	17.0	24.0	13.0	14.0	8.0	7.0	2.0	6.0	2.0																				
26	6.0	3.0	13.0	1.0	16.0	4.0	19.0	4.0	27.0	15.0	25.0	16.0	34.0	19.0	28.0	17.0	22.0	12.0	14.0	6.0	8.0	2.0	6.0	3.0																				
27	6.0	-1.0	13.0	2.0	17.0	5.0	20.0	5.0	28.0	15.0	25.0	18.0	34.0	21.0	28.0	16.0	23.0	12.0	14.0	6.0	9.0	3.0	6.0	2.0																				
28	7.0	-1.0	14.0	2.0	17.0	5.0	20.0	7.0	28.0	15.0	26.0	17.0	34.0	21.0	28.0	16.0	22.0	11.0	10.0	4.0	9.0	3.0	5.0	0.0																				
29	7.0	-1.0			18.0	5.0	20.0	8.0	27.0	15.0	26.0	16.0	33.0	20.0	27.0	17.0	23.0	12.0	9.0	-1.0	10.0	3.0	5.0	-2.0																				
30	6.0	-1.0			17.0	4.0	21.0	8.0	25.0	15.0	25.0	17.0	32.0	20.0	26.0	17.0	23.0	13.0	8.0	-3.0	10.0	5.0	5.0	-2.0																				
31	6.0	-2.0			16.0	2.0			20.0	14.0			32.0	19.0	26.0	16.0			8.0	0.0			6.0	-3.0																				
MEDIE	5.0	-0.3	10.4	-0.5	17.4	3.5	19.1	3.7	24.5	12.1	27.4	15.5	31.0	16.6	29.1	18.3	26.3	15.0	19.2	9.9	10.0	3.4	5.8	0.2																				
Med. Mens.	2.3		5.0		10.4		11.4		18.3		21.5		23.8		23.7		20.7		14.5		6.7		3.0																					
Med. Norm.	1.7		4.0		8.0		12.0		17.6		21.5		25.5		24.6		19.6		13.5		6.3		2.5																					
COLLECCHIO																																												
(Tm)	Bacino: Taro																						( 115 m s.m.)																					
1	0.0	-3.5	10.0	0.0	16.0	5.0	27.0	2.5	24.0	11.0	28.0	14.5	25.0	17.0	31.0	23.5	31.0	20.5	25.0	15.0	9.0	4.0	11.0	9.0																				
2	2.0	-6.0	11.5	2.0	15.5	4.5	24.5	6.0	24.0	12.5	17.5	12.0	23.5	16.0	27.0	21.0	31.0	21.0	27.0	17.0	10.0	8.5	10.0	4.0																				
3	2.5	0.0	8.0	2.0	18.5	6.5	25.0	10.0	24.0	12.5	18.5	12.0	25.0	15.0	29.5	19.5	30.0	22.0	27.5	16.0	13.0	6.0	8.0	4.0																				
4	3.5	-2.0	5.5	4.0	21.0	9.5	23.0	9.0	27.5	17.0	22.0	16.0	25.0	17.5	30.5	21.5	28.0	21.0	27.5	16.5	18.0	6.5	6.5	3.5																				
5	5.0	-3.0	11.0	3.5	21.0	8.0	24.5	5.5	24.0	16.0	25.5	18.0	29.0	20.0	31.0	23.0	31.0	19.0	17.5	16.0	18.0	6.0	7.5	2.0																				
6	6.0	2.0	5.0	1.5	18.5	8.5	22.0	11.0	21.0	14.0	20.0	16.5	25.0	15.0	31.5	23.0	31.0	19.0	25.0	15.0	10.5	8.5	8.0	4.0																				
7	3.5	2.0	11.0	0.0	16.0	6.5	25.0	7.0	20.0	13.0	23.0	20.0	28.5	18.5	30.5	23.0	32.0	20.0	23.0	17.0	14.5	9.0	8.0	1.0																				
8	4.5	1.0	5.0	-1.0	17.0	7.0	19.5	4.0	18.5	10.0	26.0	18.0	27.5	17.5	28.5	21.0	30.0	21.0	24.0	16.0	15.5	12.0	7.0	0.0																				
9	5.0	1.0	8.0	-1.0	17.0	2.5	17.0	3.0	18.5	9.0	27.5	19.0	29.5	19.5	30.0	22.5	31.5	19.0	22.0	17.0	12.0	6.5	7.0	3.0																				
10	3.5	1.0	15.0	1.0	16.5	6.0	25.5	6.5	18.0	10.0	28.0	20.0	30.5	20.0	31.5	22.0	31.0	21.0	23.0	18.0	9.5	7.0	7.0	2.5																				
11	4.5	1.5	17.5	2.5	19.0	4.5	22.5	11.5	22.5	11.0	30.5	22.0	28.0	21.5	32.0	21.5	30.0	20.0	27.0	16.0	12.0	7.5	9.0	1.5																				
12	6.0	-1.0	13.0	5.5	17.5	5.0	19.5	11.0	21.5	14.5	30.0	21.5	29.0	19.0	30.5	19.0	30.0	20.0	26.5	11.0	11.0	7.5	7.0	1.5																				
13	6.5	-1.5	13.0	5.5	20.0	7.5	21.0	6.0	18.0	14.0	31.5	22.0	29.0	19.0	30.5	22.0	30.0	20.0	24.5	11.5	10.5	9.0	9.0	2.0																				
14	3.5	-1.0	10.5	6.0	20.0	6.5	21.0	4.0	21.5	15.0	29.5	21.5	31.5	21.0	32.0	22.0	28.0	18.0	22.0	10.5	14.5	6.0	14.5	2.5																				
15	7.5	0.0	13.5	4.0	19.0	6.5	20.0	8.0	28.5	18.5	28.0	19.0	29.0	19.0	33.0	23.0	18.5	13.0	21.0	10.0	16.0	6.0	11.5	1.0																				
16	9.0	2.0	9.5	1.5	19.0	6.0	23.0	6.0	22.5	17.0	29.0	19.0																																



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D																					
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min																				
BOSCHI DI CARREGA																																												
(Tr)	Bacino: Taro																						( 181 m s.m.)																					
1	2.2	-5.0	1.2	-4.4	15.2	0.0	20.6	3.0	21.6	6.8	14.8	9.6	25.2	11.6	29.2	18.8	29.8	15.6	27.8	11.2	11.0	0.8	8.8	4.2																				
2	-0.4	-5.8	2.4	-2.0	16.6	0.2	20.2	2.6	23.6	6.6	16.0	9.6	24.6	11.2	28.2	16.0	29.8	15.0	29.6	13.2	13.2	6.0	6.8	1.0																				
3	1.8	-1.0	4.0	0.8	21.0	2.8	22.4	6.8	26.6	10.0	22.6	10.0	25.0	14.8	28.8	15.4	28.2	18.0	27.0	12.6	15.8	4.0	4.2	0.8																				
4	3.4	-0.2	2.6	1.2	21.2	5.4	24.0	8.0	25.4	13.2	24.4	12.0	28.2	14.4	30.4	17.4	29.8	16.8	22.6	12.0	11.0	4.2	6.8	1.8																				
5	6.8	-0.4	3.4	1.0	17.2	5.2	22.8	1.0	19.0	11.0	18.0	14.8	25.4	12.6	31.0	19.0	29.8	16.4	24.0	11.6	8.6	6.6	5.8	-0.4																				
6	1.4	-0.8	8.8	-1.4	13.4	3.8	25.4	7.6	19.4	9.8	24.4	14.6	27.4	11.2	29.6	19.6	31.2	15.4	24.2	11.4	8.4	6.8	6.4	-2.4																				
7	2.0	-0.2	9.8	-3.0	15.4	2.6	16.4	1.2	18.8	7.2	27.2	13.8	26.6	13.0	27.8	19.0	31.2	15.2	23.8	14.0	15.0	6.8	6.0	-3.4																				
8	6.0	-1.2	12.2	-2.4	15.6	1.4	13.2	-1.8	15.8	7.4	27.0	15.0	28.4	11.8	28.6	17.8	19.0	17.0	21.0	14.8	15.6	7.6	6.6	-2.4																				
9	0.2	-1.4	12.0	-2.2	15.8	0.0	16.0	-1.2	20.8	6.6	27.0	16.2	29.0	15.4	31.0	18.8	31.0	16.8	23.2	14.4	11.4	7.4	6.4	2.4																				
10	2.0	-1.2	13.6	1.2	17.4	1.0	19.8	2.6	21.8	10.0	28.8	16.2	25.8	15.2	30.2	17.8	29.4	14.0	22.2	14.6	9.2	5.0	9.4	0.0																				
11	7.4	-1.4	12.0	0.2	16.0	1.4	22.2	6.0	21.0	7.0	28.8	17.6	27.6	14.0	28.6	15.6	27.6	15.6	27.6	14.8	9.2	6.2	7.4	0.4																				
12	8.2	-2.4	11.4	2.8	19.4	0.4	17.2	3.0	17.6	10.8	28.8	16.6	27.7	14.6	29.6	14.4	29.4	14.2	24.8	10.6	14.8	5.4	9.4	1.6																				
13	5.8	-3.4	9.8	2.6	20.0	2.4	18.0	-1.0	20.0	11.2	28.2	18.8	29.2	16.6	31.0	16.8	31.2	15.8	20.8	5.8	12.8	3.0	15.0	2.4																				
14	7.6	-3.4	13.0	0.0	17.8	3.2	16.8	-0.6	27.0	11.2	28.0	17.4	30.0	16.8	31.8	16.0	18.6	12.2	16.4	5.2	12.0	1.8	11.2	-1.6																				
15	11.0	-2.2	8.0	0.6	19.8	1.8	22.0	5.4	28.6	13.4	28.2	15.0	29.2	15.4	32.4	18.4	21.0	8.8	17.0	5.0	11.4	1.4	6.8	-2.0																				
16	11.6	-1.0	12.6	-1.6	23.4	0.2	16.8	0.0	26.4	13.2	28.0	17.4	29.6	15.0	28.0	19.4	22.2	7.4	14.2	6.2	12.0	1.8	4.8	-3.0																				
17	11.2	-0.8	11.2	-2.2	25.4	11.8	13.2	-2.0	27.0	14.0	27.8	16.6	30.0	17.4	21.8	17.8	24.0	7.6	16.4	6.2	7.8	0.2	0.2	-1.8																				
18	5.4	-2.0	8.8	-3.8	17.8	6.0	17.4	-0.4	26.4	14.8	28.4	16.4	25.2	14.2	26.0	17.0	25.2	8.8	18.8	7.0	10.6	0.4	0.6	-1.0																				
19	0.8	-1.6	14.2	-1.0	19.0	4.8	19.4	1.8	25.8	14.2	18.0	13.0	28.8	12.6	27.6	16.2	26.0	11.2	17.8	7.2	3.2	1.6	1.6	-0.2																				
20	2.8	0.4	17.4	0.8	19.2	0.6	11.4	3.8	26.8	10.8	26.4	11.4	29.0	15.2	27.0	16.8	25.2	13.2	19.0	7.6	5.6	-1.4	4.4	0.2																				
21	5.0	2.0	13.2	-1.8	15.0	2.8	7.8	2.6	25.6	13.6	26.8	16.6	27.2	15.0	27.6	16.0	23.0	13.0	13.6	8.2	8.4	-1.6	7.6	0.4																				
22	6.6	3.8	15.4	-0.2	15.2	-0.4	11.2	1.0	26.8	12.6	25.6	15.0	29.4	15.8	27.4	15.2	22.6	11.4	10.8	9.4	4.2	2.8	6.0	0.4																				
23	7.2	4.0	14.6	1.2	14.0	-1.0	16.6	-0.2	24.4	9.4	25.6	14.8	29.8	16.4	29.2	15.8	21.8	11.8	12.0	10.0	7.2	4.0	7.4	1.4																				
24	8.4	4.8	9.6	4.6	8.2	4.8	17.8	2.0	26.0	11.2	26.8	11.0	28.2	19.0	29.6	15.4	24.4	9.2	16.4	9.8	9.6	1.8	9.4	0.4																				
25	6.8	2.0	6.6	5.2	13.4	3.0	20.4	5.2	20.6	12.6	23.0	9.6	30.4	18.8	30.0	16.0	22.2	8.4	14.2	4.2	7.4	5.4	8.2	0.4																				
26	7.0	-1.2	12.4	5.0	16.6	1.4	22.0	11.0	21.4	11.4	21.0	15.8	30.8	17.4	30.4	16.6	21.8	7.6	14.4	3.8	9.2	6.2	3.4	2.4																				
27	8.4	-3.2	16.2	3.0	18.4	3.2	15.2	9.8	26.4	11.4	20.0	14.0	30.2	17.6	28.0	16.0	24.0	10.8	8.2	4.8	9.2	7.2	6.2	3.2																				
28	7.8	-2.0	15.4	0.0	20.0	9.6	18.8	8.4	24.0	9.8	26.2	15.8	29.0	18.0	26.4	16.8	25.2	10.8	5.0	-1.6	10.0	7.4	4.4	-1.0																				
29	9.2	-2.2			16.2	3.0	17.0	6.8	22.4	5.2	21.8	13.0	29.2	16.8	28.0	14.0	24.8	13.6	7.2	-3.6	8.4	7.8	1.4	-4.2																				
30	6.6	-1.6			17.4	2.2	21.4	8.6	26.4	9.6	23.0	11.8	29.4	15.0	27.8	13.2	25.4	13.0	6.0	-4.0	9.6	6.0	1.6	-3.2																				
31	10.0	-2.8			17.0	-1.2			21.6	8.8			30.6	17.2	29.4	14.0			6.8	2.2			2.0	0.6																				
MEDIE	5.8	-1.0	10.4	0.1	17.4	2.7	18.1	3.4	23.4	10.5	24.7	14.3	28.3	15.2	28.8	16.7	25.8	12.8	17.8	8.0	10.1	4.1	6.0	-0.1																				
Med. Mens.	2.4		5.3		10.0		10.7		16.9		19.5		21.7		22.7		19.3		12.9		7.1		3.0																					
Med. Norm.	1.8		3.7		7.7		10.9		15.6		18.8		22.0		21.9		17.1		12.3		5.9		2.2																					
STAGNO																																												
(Tm)	Bacino: Taro																						( 32 m s.m.)																					
1	0.0	-9.0	0.0	-1.0	14.0	-1.0	21.0	2.0	25.0	8.0	15.0	12.0	28.0	12.0	26.0	20.0	31.0	12.0	27.0	12.0	12.0	1.0	10.0	7.0																				
2	0.0	-1.0	4.0	0.0	16.0	-1.0	22.0	6.0	25.0	7.0	20.0	11.0	28.0	12.0	31.0	15.0	32.0	14.0	27.0	13.0	15.0	7.0	8.0	4.0																				
3	1.0	0.0	6.0	2.0	20.0	1.0	24.0	4.0	30.0	9.0	26.0	10.0	29.0	16.0	32.0	17.0	32.0	16.0	26.0	13.0	15.0	3.0	5.0	3.0																				
4	2.0	0.0	6.0	0.0	21.0	3.0	24.0	10.0	29.0	10.0	28.0	13.0	32.0	16.0	34.0	18.0	30.0	18.0	24.0	11.0	14.0	4.0	6.0	3.0																				
5	2.0	0.0	5.0	3.0	18.0	5.0	19.0	3.0	22.0	13.0	20.0	17.0	24.0	19.0	35.0	19.0	33.0	17.0	24.0	9.0	10.0	8.0	7.0	2.0																				
6	1.0	-1.0	8.0	-1.0	14.0	5.0	26.0	5.0	22.0	13.0	27.0	15.0	30.0	12.0	29.0	20.0	32.0	18.0	25.0	12.0	13.0	8.0	8.0	3.0																				
7	2.0	0.0	7.0	-3.0	17.0	3.0	19.0	6.0	20.0	11.0	30.0	15.0	29.0	13.0	30.0	20.0	33.0	16.0	24.0	17.0	18.0	9.0	5.0	-2.0																				
8	-1.0	-2.0	9.0	-2.0	16.0	2.0	16.0	4.0	20.0	9.0	32.0	18.0	31.0	12.0	32.0	19.0	32.0	16.0	23.0	16.0	16.0	12.0	5.0	-2.0																				
9	1.0	-2.0	9.0	-2.0	16.0	0.0	18.0	-1.0	23.0	5.0	32.0	19.0	32.0	14.0	33.0	19.0	31.0	20.0	25.0	16.0	12.0	7.0	5.0	3.0																				
10	1.0	0.0	11.0	0.0	16.0	0.0	22.0	2.0	25.0	11.0	33.0	19.0	30.0	17.0	33.0	19.0	32.0	16.0	21.0	13.0	10.0	8.0	7.0	-1.0																				
11	3.0	-2.0	10.0	0.0	17.0	3.0	24.0	4.0	25.0	9.0	33.0	19.0	31.0	15.0	32.0	18.0	32.0	15.0	27.0	15.0	10.0	8.0	5.0	1.0																				
12	2.0	-3.0	11.0	1.0	17.0	0.0	20.0	7.0	18.0	13.0	33.0	18.0	32.0	17.0	33.0	16.0	30.0	19.0	24.0	14.0	16.0	7.0	9.0	5.0																				
13	2.0	-5.0	9.0	5.0	19.0	2.0	20.0	2.0	17.0	12.0	32.0	20.0	33.0	18.0	34.0	18.0	31.0	16.0	22.0	8.0	12.0	6.0	13.0	2.0																				
14	3.0	-4.0	12.0	2.0	19.0	2.0	20.0	5.0	31.0	11.0	29.0	20.0	34.0	18.0	35.0	17.0	30.0	16.0	19.0	10.0	11.0	2.0	9.0	-1.0																				
15	4.0	-3.0	10.0	3.0	20.0	4.0	24.0	4.0	33.0	13.0	32.0	16.0	33.0	18.0	34.0	18.0	20.0	16.0	19.0	5.0	11.0	2.0	8.0	-1.0																				
16	5.0	-4.0	12.0	0.0	23.0	3.0	20.0	5.0	31.0	15.0	32.0	19.																																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D																							
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min																						
LAGDEI																																														
(Tr)	Bacino: Parma (1245 m s.m.)																																													
1	2.6	-8.4	6.2	-6.1	11.4	-2.3	11.4	-2.8	10.8	1.0	7.3	4.0	10.1	8.1	21.1	9.7	23.2	8.5	<b>22.6</b>	10.7	4.2	-1.8	0.8	-0.2																						
2	4.0	-2.0	-0.6	-7.9	12.3	-2.0	11.1	-1.0	14.4	1.1	9.9	3.7	16.1	9.3	19.2	7.9	22.1	7.4	17.7	8.7	9.0	1.2	2.6	-2.0																						
3	4.2	-0.5	2.4	-7.9	14.3	0.8	12.7	0.6	16.3	2.1	11.5	4.8	18.2	8.2	20.2	10.7	17.4	11.7	19.1	6.2	10.2	0.0	-0.6	-3.3																						
4	0.4	-1.8	3.0	-1.4	<b>16.9</b>	1.8	14.4	1.8	11.9	7.1	15.5	6.8	17.3	8.8	22.0	10.8	21.2	10.1	14.9	5.1	6.2	-0.1	1.3	-4.6																						
5	-1.0	-2.2	1.5	-0.2	14.6	0.8	10.7	-3.5	10.1	5.3	13.4	8.7	13.0	6.9	21.7	12.5	21.3	11.1	15.8	5.5	8.7	2.8	-0.6	-4.5																						
6	0.1	-2.5	1.6	-5.1	5.6	-1.3	<b>14.6</b>	3.9	8.2	3.9	14.9	7.1	18.4	4.8	19.1	12.9	21.2	9.7	17.2	8.2	<b>11.2</b>	8.3	-1.8	-8.7																						
7	-0.5	-2.6	5.8	-5.6	5.7	-2.6	8.9	-3.8	4.4	1.9	19.1	5.9	17.3	6.1	19.6	10.5	20.6	8.3	14.8	10.4	8.5	5.8	0.6	-8.0																						
8	2.8	-5.9	8.0	-3.8	8.2	-3.4	5.0	-5.0	4.6	0.7	17.7	12.2	19.3	6.5	21.5	10.2	20.3	8.1	15.6	8.4	6.5	5.5	4.7	-2.7																						
9	-1.2	-3.5	8.7	-3.4	5.6	-2.7	10.3	-5.2	5.8	2.2	18.2	9.9	19.1	6.7	<b>22.9</b>	9.5	20.9	8.1	18.0	5.9	8.0	4.8	2.8	-0.5																						
10	0.0	-6.4	7.9	-3.6	12.0	-2.8	13.0	-0.9	8.3	4.3	19.3	10.0	18.8	8.8	21.6	9.8	<b>23.4</b>	9.8	14.0	6.6	5.6	2.6	4.0	-2.4																						
11	0.3	-1.5	3.3	1.5	6.2	-3.0	11.2	3.1	14.6	1.0	20.5	11.2	17.7	9.3	19.1	8.7	20.5	8.0	18.0	8.3	6.6	1.2	5.8	2.5																						
12	2.3	-3.7	4.4	3.0	12.7	-4.4	8.8	-1.9	13.4	4.9	<b>21.6</b>	9.4	17.5	9.3	20.4	6.9	16.7	8.7	14.4	5.5	6.7	3.3	7.3	0.6																						
13	2.7	-4.8	4.4	0.4	14.0	-2.3	8.9	-2.9	16.8	4.7	21.2	13.3	20.9	9.0	21.5	10.4	15.9	13.1	10.8	0.8	6.1	-1.6	5.5	-4.2																						
14	3.2	-5.0	4.4	-4.0	13.1	-1.2	7.5	-3.1	<b>19.5</b>	5.8	17.7	11.7	21.9	12.0	21.8	10.0	14.4	6.4	4.7	-2.4	5.1	-2.7	1.6	-5.3																						
15	4.5	-4.8	4.0	-1.0	10.5	-0.5	8.0	-0.2	19.3	7.5	21.5	8.8	21.5	9.1	<b>22.9</b>	11.2	11.6	3.1	7.6	-2.5	5.0	-4.0	-2.0	-5.1																						
16	6.5	-4.2	2.2	-4.3	14.2	-0.4	6.9	-3.4	17.7	7.6	21.3	8.9	21.1	9.1	21.0	13.0	13.6	0.4	8.8	4.7	6.3	-3.5	-4.3	-6.3																						
17	5.6	-5.0	4.8	-5.0	16.0	4.7	3.5	-5.8	17.8	6.7	18.4	12.7	20.2	13.2	17.3	11.9	16.2	-0.9	9.8	1.4	3.1	-3.8	-3.1	-6.6																						
18	3.8	-5.4	4.3	-6.2	16.4	1.5	8.7	-6.3	12.8	8.7	17.7	9.1	19.5	7.5	16.8	10.2	18.5	2.2	13.8	2.8	5.0	-4.4	3.9	-3.1																						
19	2.6	0.4	5.1	-2.2	8.5	0.6	8.7	-3.2	14.1	8.2	13.4	9.1	18.2	5.1	19.3	9.4	19.5	2.6	14.6	2.3	1.5	-3.8	6.0	3.0																						
20	4.9	2.1	9.1	0.3	9.1	-0.7	3.3	-1.5	12.4	9.7	15.3	6.9	18.7	9.8	18.4	10.1	17.7	5.3	10.4	2.3	-2.5	-5.2	4.5	1.9																						
21	5.0	-0.2	9.5	-3.4	7.6	-3.1	-1.5	-4.2	12.1	7.9	12.7	10.1	17.4	8.6	18.2	6.7	15.2	6.6	10.8	7.3	3.0	-4.8	3.5	-0.3																						
22	2.9	-0.2	<b>10.1</b>	-2.4	8.4	-3.8	1.5	-4.5	14.9	6.1	13.5	9.1	20.2	7.8	16.7	7.4	14.5	4.3	9.1	5.1	0.8	-0.8	3.8	-0.5																						
23	6.9	-0.7	5.0	-4.5	7.7	-4.1	7.0	-5.9	15.2	5.9	14.7	6.9	<b>22.3</b>	8.8	20.0	8.3	13.0	3.4	8.4	4.5	0.8	-0.9	3.9	-1.2																						
24	<b>7.7</b>	-1.1	3.3	1.2	1.9	-1.1	8.5	-3.0	14.5	7.2	14.4	5.2	21.8	11.5	21.0	10.1	15.2	1.7	9.8	1.2	3.8	-1.2	5.4	-2.5																						
25	7.1	-1.1	4.6	3.1	2.8	-1.1	11.2	-1.4	14.8	6.7	14.2	4.1	22.0	11.3	20.6	10.5	14.6	3.4	7.4	-1.2	2.6	0.1	5.4	2.2																						
26	1.5	-4.5	5.7	2.5	8.3	-3.2	6.5	4.3	16.2	6.4	11.3	8.7	22.2	9.3	19.2	12.6	14.1	2.4	13.1	-1.1	4.6	-0.7	4.7	2.5																						
27	3.7	-6.4	5.0	-3.2	10.5	-1.1	6.0	1.9	18.7	8.9	12.5	10.1	21.7	10.8	17.7	9.9	18.8	0.4	6.9	0.8	4.2	1.3	2.5	-3.2																						
28	3.8	-5.0	8.0	-4.2	6.5	2.0	11.0	2.4	18.7	4.1	17.8	10.1	22.2	11.0	14.8	10.8	15.0	4.2	0.8	-5.8	6.5	2.9	2.7	-5.0																						
29	6.7	-4.6			4.9	-2.4	10.5	1.7	13.7	1.9	15.1	7.7	20.1	10.5	17.3	8.5	15.7	7.7	-4.1	-6.6	5.8	2.3	0.8	-4.7																						
30	5.8	-5.8			7.2	-3.3	11.8	1.5	18.6	4.6	8.3	6.8	20.5	8.0	17.0	5.8	19.1	4.5	-3.2	-6.2	2.4	0.8	2.1	-0.8																						
31	6.2	-5.4			8.6	-4.8			12.2	5.1			21.0	10.1	22.2	7.9		0.8	-3.6				4.0	-0.2																						
MEDIE	3.4	-3.3	5.1	-2.6	9.7	-1.5	8.7	-1.6	13.6	5.1	15.7	8.4	19.2	8.9	19.7	9.8	17.7	6.0	11.0	3.0	5.2	0.1	2.5	-2.4																						
Med. Mens.	0.0		1.2		4.1		3.5		9.4		12.0		14.1		14.8		11.9		7.0		2.7		0.1																							
Med. Norm.	-1.1		0.0		2.6		4.1		9.0		11.4		16.1		15.2		10.2		7.2		4.2		0.1																							
BOSCO - C.LE																																														
(Tr)	Bacino: Parma (784 m s.m.)																																													
1	2.0	-3.0	7.0	-3.0	14.0	0.0	17.0	0.0	18.0	5.0	9.0	7.0	19.0	9.0	28.0	13.0	»	»	<b>22.0</b>	9.0	9.0	-1.0	4.0	3.0																						
2	1.0	-5.0	1.0	-5.0	15.0	1.0	12.0	2.0	21.0	4.0	13.0	6.0	21.0	8.0	27.0	12.0	»	»	21.0	8.0	12.0	1.0	5.0	0.0																						
3	2.0	-5.0	1.0	-3.0	19.0	1.0	19.0	2.0	18.0	4.0	18.0	6.0	22.0	9.0	26.0	13.0	»	»	21.0	10.0	13.0	1.0	2.0	0.0																						
4	2.0	-1.0	7.0	-4.0	<b>22.0</b>	3.0	19.0	3.0	18.0	8.0	24.0	7.0	18.0	10.0	29.0	14.0	»	»	18.0	7.0	9.0	3.0	4.0	-1.0																						
5	5.0	-2.0	6.0	0.0	18.0	7.0	18.0	0.0	12.0	9.0	19.0	9.0	18.0	12.0	30.0	13.0	»	»	19.0	7.0	12.0	6.0	3.0	-1.0																						
6	4.0	-2.0	6.0	-1.0	10.0	2.0	<b>22.0</b>	1.0	11.0	9.0	22.0	10.0	25.0	9.0	29.0	14.0	<b>29.0</b>	11.0	19.0	8.0	<b>14.0</b>	5.0	3.0	-1.0																						
7	2.0	-1.0	8.0	-3.0	11.0	1.0	14.0	2.0	12.0	10.0	25.0	9.0	28.0	9.0	30.0	14.0	28.0	11.0	19.0	9.0	12.0	8.0	3.0	-6.0																						
8	5.0	-2.0	12.0	-3.0	12.0	0.0	10.0	0.0	14.0	4.0	26.0	9.0	29.0	10.0	31.0	14.0	27.0	12.0	19.0	10.0	11.0	8.0	6.0	-3.0																						
9	1.0	-1.0	12.0	-2.0	11.0	0.0	16.0	-1.0	12.0	7.0	24.0	11.0	28.0	11.0	<b>32.0</b>	15.0	<b>29.0</b>	12.0	19.0	10.0	11.0	8.0	5.0	-1.0																						
10	3.0	-1.0	8.0	-5.0	16.0	-7.0	19.0	-1.0	16.0	2.0	24.0	12.0	28.0	11.0	30.0	15.0	<b>29.0</b>	12.0	18.0	9.0	10.0	7.0	8.0	0.0																						
11	5.0	0.0	9.0	0.0	12.0	0.0	16.0	1.0	19.0	4.0	26.0	13.0	28.0	11.0	28.0	12.0	28.0	12.0	20.0	10.0	10.0	4.0	9.0	1.0																						
12	6.0	0.0	11.0	5.0	17.0	-7.0	14.0	1.0	17.0	6.0	<b>29.0</b>	13.0	29.0	12.0	27.0	11.0	26.0	11.0	19.0	10.0	8.0	6.0	<b>10.0</b>	1.0																						
13	7.0	-3.0	11.0	5.0	20.0	1.0	14.0	1.0	21.0	7.0	27.0	12.0	30.0	12.0	30.0	12.0	24.0	10.0	14.0	4.0	8.0	1.0	9.0	0.0																						
14	8.0	-3.0	10.0	-1.0	16.0	4.0	17.0	1.0	25.0	8.0	27.0	13.0	29.0	12.0	30.0	13.0	18.0	11.0	8.0	4.0	9.0	0.0	8.0	-2.0																						
15	10.0	-2.0	6.0	0.0	16.0	2.0	17.0	1.0	<b>27.0</b>	9.0	28.0	12.0	<b>32.0</b>	12.0	31.0	14.0	16.0	8.0	11.0	2.0	9.0	0.0	3.0	-2.0																						
16	<b>11.0</b>	0.0	6.0	-1.0	20.0	2.0	13.0	0.0	24.0	11.0	24.0	10.0	29.0	13.0	27.0	14.0	21.0	4.0	13.0	3.0	10.0	0.0	-1.0	-3.0																						
17	9.0	-1.0	10.0	-2.0	<b>22.0</b>	5.0	14.0	-1.0	23.0	9.																																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D																					
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min																				
MARRA C.L.E																																												
(Tm)	Bacino: Parma																						( 635 m s.m.)																					
1	-1.6	-6.6	7.3	-3.6	13.3	-1.3	16.3	-0.5	7.2	-1.8	10.5	7.3	18.2	8.9	24.9	14.4	27.8	10.6	<b>25.0</b>	8.3	8.5	-1.4	4.7	1.2																				
2	-0.4	-4.9	0.4	-4.3	15.2	-1.0	15.3	0.0	7.2	-1.8	12.6	7.2	21.4	7.3	24.3	13.6	<b>28.8</b>	12.2	21.9	9.1	11.9	3.7	7.1	-0.2																				
3	1.9	-0.8	1.2	-1.2	20.0	0.3	18.7	2.0	22.2	4.4	18.4	6.5	21.2	11.8	25.5	13.4	24.6	15.1	23.9	8.1	14.4	2.0	1.4	-0.2																				
4	4.0	-0.3	3.7	-4.5	21.6	2.6	19.6	4.5	18.2	6.7	21.7	7.6	24.2	9.8	27.2	13.5	26.3	13.0	19.1	6.2	9.6	2.1	4.5	-1.1																				
5	5.5	-1.6	7.6	-0.7	17.0	3.3	16.1	-1.1	16.7	10.1	17.3	11.6	19.0	10.1	27.6	14.9	26.6	13.2	22.4	7.4	6.9	5.1	3.8	-1.5																				
6	5.0	-0.5	7.6	-2.5	11.4	0.9	<b>20.8</b>	4.9	15.1	9.0	20.8	10.2	24.2	8.0	26.8	15.6	27.0	11.3	20.3	7.8	<b>15.2</b>	5.5	2.5	-5.0																				
7	0.8	-0.2	9.2	-3.9	10.5	-0.2	12.8	-0.6	12.6	4.9	24.6	7.9	21.8	8.9	25.6	13.7	27.0	11.6	21.6	11.9	14.4	9.0	4.4	-5.4																				
8	4.7	-1.3	11.7	-3.8	11.9	-1.5	9.1	-2.3	11.9	1.6	24.0	10.8	25.0	8.0	26.0	13.4	25.4	10.1	20.5	11.6	14.0	8.0	6.2	-3.9																				
9	0.4	-1.0	13.0	-3.2	11.2	-2.1	13.5	-2.7	12.7	0.9	23.4	11.5	25.2	8.6	27.7	14.6	26.8	10.4	20.9	9.1	12.8	9.0	4.2	0.8																				
10	2.2	-0.9	10.2	-3.1	15.4	-1.3	18.4	-1.5	16.3	4.5	24.6	13.1	24.5	9.9	26.2	13.9	27.6	10.6	20.2	9.3	11.9	3.3	8.7	-0.5																				
11	6.5	-2.5	10.0	1.2	10.8	-1.6	14.8	3.0	18.4	3.2	<b>26.6</b>	13.2	24.1	11.2	23.8	11.8	26.5	11.1	23.8	9.6	12.4	5.6	8.8	-0.1																				
12	6.8	-3.2	12.1	2.5	16.6	-3.5	13.3	0.6	16.3	7.2	<b>26.6</b>	13.2	23.0	10.7	24.5	10.8	23.4	10.1	21.7	9.4	9.8	4.7	<b>13.3</b>	1.4																				
13	8.1	-4.0	11.4	5.6	19.2	-0.8	12.5	-0.6	20.4	7.9	<b>26.6</b>	13.2	26.3	11.5	27.1	12.9	24.1	11.9	15.5	3.0	10.8	0.8	11.2	-1.8																				
14	7.9	-3.4	10.7	-2.1	16.3	0.8	12.5	-1.1	<b>24.5</b>	7.4	24.4	13.0	26.6	11.6	27.5	11.9	16.2	9.3	11.2	0.3	11.6	-1.0	8.9	-3.5																				
15	10.7	-2.9	6.9	1.5	15.7	1.3	14.5	1.9	23.8	9.7	25.0	10.8	26.9	11.6	<b>29.6</b>	13.0	16.2	4.7	13.9	-0.2	9.8	-2.0	3.1	-4.1																				
16	<b>12.3</b>	-1.8	7.3	-2.9	19.5	1.5	12.4	-0.3	22.9	9.7	25.9	10.1	26.3	11.3	26.5	15.5	18.1	4.0	14.9	3.3	11.6	-1.6	-0.2	-3.3																				
17	9.3	-2.5	8.9	-2.9	<b>22.3</b>	5.7	8.0	-3.2	22.1	9.1	24.5	12.6	25.4	13.2	19.5	15.5	20.7	2.8	14.8	3.7	6.4	-1.8	-1.7	-3.7																				
18	6.5	-3.5	7.2	-4.6	20.7	4.7	13.1	-3.9	19.8	8.3	24.5	10.8	24.5	10.5	22.0	13.4	22.8	4.5	16.8	4.7	10.8	-2.6	-0.3	-2.7																				
19	1.9	-0.4	10.1	-0.7	14.8	1.1	15.4	-1.0	20.1	7.3	19.1	10.8	24.0	8.0	23.9	11.7	24.1	6.2	16.8	4.7	2.3	-0.4	0.8	-0.5																				
20	1.2	-0.3	<b>14.2</b>	-1.0	14.8	0.0	7.3	1.2	20.8	9.4	21.7	9.4	24.7	10.1	23.5	13.4	22.4	9.1	17.3	3.7	2.6	-2.6	9.2	0.5																				
21	3.5	0.9	12.5	-1.6	13.4	-1.3	3.0	-0.5	19.1	9.4	21.3	10.1	23.3	10.1	23.4	11.0	19.6	8.2	13.0	10.3	5.6	-3.0	3.7	-0.4																				
22	5.8	1.1	13.7	-2.7	12.6	-1.9	7.2	-1.8	21.4	7.8	21.3	15.2	27.0	9.7	22.8	10.1	19.6	9.3	11.2	8.3	2.9	1.4	6.8	-0.5																				
23	4.1	1.2	11.7	-2.5	11.8	-1.8	7.2	-1.8	20.8	5.3	21.7	8.9	27.6	11.7	25.2	11.2	17.3	6.7	10.0	7.9	3.7	1.9	6.5	-0.3																				
24	6.2	-0.5	7.7	2.1	7.6	2.4	7.2	-1.8	21.1	6.2	21.2	7.3	26.6	15.2	26.3	10.8	19.8	5.3	14.8	7.1	8.3	-0.5	8.7	-1.3																				
25	2.8	-0.9	11.6	6.4	9.1	0.4	7.2	-1.8	18.4	8.7	19.1	6.2	<b>27.9</b>	15.1	27.7	12.4	18.8	5.3	12.0	1.0	5.4	4.0	10.1	-1.0																				
26	2.6	-0.9	12.6	6.2	13.4	-0.6	7.2	-1.8	19.5	9.8	17.9	10.2	27.4	12.6	25.5	11.7	18.4	4.7	13.3	-0.2	6.2	2.6	10.5	1.7																				
27	6.4	-3.6	11.0	0.8	16.7	0.6	7.2	-1.8	24.1	9.5	18.0	12.3	26.6	13.6	24.5	12.1	20.9	3.9	6.7	1.9	6.5	4.6	4.1	-1.1																				
28	6.4	-2.7	12.0	-2.5	14.6	8.0	7.2	-1.8	21.8	7.6	22.4	12.2	25.0	14.2	20.9	14.8	20.0	6.4	4.4	-1.0	9.1	5.1	9.0	-2.6																				
29	9.4	-2.8			9.9	-0.5	7.2	-1.8	18.7	3.7	20.5	10.5	24.3	13.7	22.7	9.6	21.6	9.8	2.0	-5.2	6.9	5.4	7.5	-3.2																				
30	6.5	-3.8			12.6	-1.6	7.2	-1.8	23.3	6.4	16.6	11.4	25.9	11.5	23.4	6.7	24.2	8.5	1.9	-5.9	7.3	2.4	8.6	-2.9																				
31	11.1	-4.1			13.0	-2.5			16.2	6.9			26.9	12.6	27.0	9.1		2.4	-0.9			1.8	-0.5																					
MEDIE	5.1	-1.9	9.4	-1.0	14.6	0.3	11.7	-0.6	18.5	6.4	21.4	10.5	24.7	11.0	25.1	12.6	22.8	8.7	15.3	5.0	9.0	2.3	5.7	-1.5																				
Med. Mens.	1.6		4.2		7.5		5.6		12.5		16.0		17.8		18.9		15.7		10.1		5.6		2.1																					
Med. Norm.	2.0		3.6		6.0		8.5		13.0		15.5		20.2		19.6		15.4		11.3		5.7		2.7																					
LANGHIRANO																																												
(Tm)	Bacino: Parma																						( 262 m s.m.)																					
1	3.7	-4.4	5.8	-1.4	14.8	1.5	20.8	4.2	12.3	2.4	14.5	9.5	23.5	11.9	26.8	19.1	30.9	15.9	28.4	11.5	11.3	2.0	8.1	4.0																				
2	1.2	-3.2	3.0	-0.9	17.7	1.5	19.8	4.5	12.3	2.4	15.5	9.3	25.5	<i>11.2</i>	28.6	16.2	29.9	16.6	<b>28.6</b>	11.9	13.4	6.8	7.6	3.3																				
3	3.7	-0.2	4.0	1.6	21.9	4.0	22.8	6.9	28.8	9.2	24.7	10.5	25.9	14.9	29.7	17.5	28.1	19.2	27.3	12.7	15.7	5.3	4.9	0.6																				
4	4.0	0.4	3.3	0.3	20.7	7.0	23.1	8.0	24.5	15.0	25.6	11.2	29.9	14.1	31.8	18.0	30.2	17.0	22.7	12.6	10.1	5.1	7.3	2.5																				
5	6.5	0.7	4.0	0.9	17.5	6.3	19.4	2.8	18.5	10.3	18.4	14.8	23.2	13.7	32.2	19.6	30.6	17.9	24.1	10.7	8.7	6.5	5.8	1.2																				
6	2.9	0.1	9.7	0.9	13.0	4.2	<b>24.8</b>	7.6	19.8	10.7	24.8	14.0	28.3	12.8	29.2	19.4	31.7	16.9	23.9	11.9	10.5	6.8	6.0	-1.3																				
7	2.9	0.6	10.4	-0.8	15.1	3.7	17.6	2.2	16.5	8.1	28.0	13.4	27.3	14.6	27.7	17.3	31.6	16.7	24.9	14.0	16.9	10.5	6.0	-2.4																				
8	6.7	1.6	12.9	-0.4	15.9	2.2	14.1	0.4	15.5	7.3	30.4	15.9	29.8	13.3	29.4	17.6	28.8	15.6	21.6	15.6	<b>17.7</b>	6.7	7.1	-1.9																				
9	1.8	0.0	12.1	0.0	15.3	1.0	16.7	0.4	17.9	6.2	28.4	16.2	29.8	14.8	30.9	18.7	<b>32.5</b>	16.2	23.4	13.9	14.1	6.7	5.9	1.9																				
10	4.9	1.2	13.8	1.2	18.1	2.0	21.3	3.0	20.6	9.7	29.5	16.9	28.0	15.5	30.2	18.4	29.5	14.5	22.0	14.4	9.1	6.0	9.0	0.8																				
11	9.3	0.8	12.6	1.4	15.9	1.9	21.8	6.2	23.2	7.3	30.0	18.7	29.1	14.8	28.4	15.4	28.4	14.7	27.9	14.1	9.1	6.2	9.8	1.5																				
12	8.0	-0.3	13.7	2.9	19.1	0.9	18.3	4.7	17.8	10.8	<b>31.2</b>	17.3	28.9	14.4	29.6	15.7	30.6	15.8	23.7	11.3	14.0	6.9	13.0	4.5																				
13	8.5	-0.6	13.4	2.8	20.7	3.5	18.0	2.0	21.6	11.6	29.8	18.9	31.3	16.6	31.7	18.8	29.1	15.7	20.1	7.6	13.7	4.0	<b>14.8</b>	2.6																				
14	10.0	-0.2	13.4	2.0	18.4	5.1	17.7	1.0	<b>29.4</b>	11.2	28.5	17.5	<b>32.3</b>	16.9	32.8	17.7	18.7	12.3	16.3	6.4	13.2	2.7	11.6	-0.2																				
15	12.3	0.6	9.1	1.2	20.0	4.8	22.3	4.7	<b>29.4</b>	13.7	29.7	15.3	31.5	15.3	<b>33.0</b>	18.7	21.6	9.4	16.7	5.2	12.1	1.5	6.5	-1.4																				
16	<b>13.2</b>	1.8	12.1	0.2	23.8	6.8	17.5	3.2	26.6	13.9																																		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D																							
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min																						
CALESTANO																																														
(Tr)	Bacino: Parma ( 417 m s.m.)																																													
1	4.4	-5.6	9.2	-0.9	15.5	1.2	20.4	4.9	21.0	6.9	14.5	10.4	24.3	13.7	27.7	18.2	32.4	16.2	32.7	11.6	13.5	0.8	10.1	4.3																						
2	1.5	-5.6	3.0	-0.1	17.3	0.9	20.2	4.1	23.5	6.7	15.5	10.1	24.7	10.5	30.1	17.9	32.1	17.1	27.7	10.9	15.1	7.1	11.0	2.5																						
3	3.9	1.3	5.0	2.6	21.6	3.1	22.3	9.9	27.2	10.5	23.3	11.9	25.5	15.4	29.1	17.9	29.1	18.7	30.0	12.2	19.2	5.0	5.6	2.2																						
4	5.4	2.2	4.6	1.8	21.4	7.4	22.5	10.7	23.8	17.1	24.8	12.9	29.4	14.6	32.7	18.4	31.9	16.0	25.9	12.1	13.8	4.1	8.4	2.6																						
5	8.7	1.7	4.6	1.9	18.7	6.3	19.4	2.8	19.0	12.6	19.5	15.7	24.1	14.8	33.2	19.9	32.0	18.3	27.0	10.4	9.7	7.6	7.2	0.5																						
6	4.4	1.0	9.8	-0.7	14.0	3.7	24.4	7.4	18.9	11.3	24.5	15.4	29.5	13.8	29.8	20.4	34.7	15.6	26.3	11.2	15.4	7.7	7.2	-2.1																						
7	3.3	1.9	10.4	-2.2	15.1	3.3	16.6	1.4	17.6	8.2	27.4	15.2	28.2	14.4	28.8	17.1	33.8	18.3	25.6	14.1	19.7	12.3	7.8	-3.1																						
8	7.1	1.5	13.4	-0.5	15.9	1.6	13.0	1.3	16.6	8.0	29.5	17.3	30.2	13.0	31.2	18.7	31.3	14.5	23.6	16.2	17.3	9.4	10.1	-2.4																						
9	3.3	1.4	13.3	-1.2	15.6	0.9	16.3	0.7	19.1	6.6	27.7	16.7	31.7	17.3	32.7	19.1	33.1	17.6	26.1	14.1	15.4	9.0	6.5	3.1																						
10	5.2	1.6	14.9	1.9	18.3	1.8	20.9	1.5	20.5	11.9	28.9	17.3	26.3	16.6	31.9	17.1	32.4	19.5	24.4	13.7	10.5	6.9	11.6	0.9																						
11	10.3	1.9	15.2	1.0	15.6	1.2	19.4	11.3	22.0	7.9	29.6	19.6	30.1	13.7	29.9	14.8	30.1	15.2	31.7	14.6	11.9	7.1	10.4	1.0																						
12	8.6	-1.7	15.5	2.2	20.0	2.3	17.8	4.4	17.3	11.2	30.3	19.1	29.5	14.7	30.9	14.4	29.5	14.1	26.3	14.1	15.9	6.4	16.6	2.4																						
13	9.6	-2.8	15.7	3.0	20.6	3.1	17.4	0.5	21.2	11.6	28.9	20.2	32.0	16.9	32.7	17.2	29.1	18.3	22.3	5.5	15.9	3.3	15.9	1.5																						
14	10.9	-2.2	16.2	2.3	18.7	5.0	16.9	0.1	28.2	11.6	29.5	19.1	32.9	16.9	33.8	16.6	20.0	12.4	18.7	7.1	15.9	2.2	13.8	-0.5																						
15	13.1	0.5	9.7	2.2	19.8	3.0	20.1	4.0	29.1	14.1	28.8	15.7	32.4	16.2	35.2	19.1	22.1	11.2	19.5	6.0	14.1	1.9	8.0	-1.2																						
16	15.1	1.6	12.1	-1.1	23.5	9.2	16.1	2.5	27.0	13.9	28.4	18.1	31.2	15.7	31.4	20.3	24.3	6.9	18.4	6.0	15.9	1.9	4.0	-1.1																						
17	11.6	-0.3	11.9	0.4	25.5	13.7	13.2	0.5	25.9	16.8	30.5	16.3	31.6	18.7	22.1	18.4	27.0	7.5	19.9	6.5	10.3	0.8	1.2	-0.2																						
18	8.3	-1.1	9.9	-2.2	19.8	7.4	17.5	0.0	24.8	17.8	29.1	16.6	28.7	16.3	26.2	17.8	28.5	10.3	21.5	8.1	13.9	0.4	2.8	-0.2																						
19	3.3	1.6	14.0	1.6	18.4	7.1	19.5	4.3	24.1	11.5	19.1	14.1	30.2	14.5	28.2	16.5	29.2	11.2	21.8	8.0	5.0	1.5	3.0	1.5																						
20	4.4	1.8	20.1	3.2	18.7	3.0	11.9	4.4	26.4	10.5	28.1	12.4	29.7	16.2	28.8	17.2	27.9	13.1	21.7	6.4	7.3	-0.5	6.0	2.4																						
21	5.9	3.7	14.2	0.1	16.6	0.8	8.3	2.9	24.7	16.7	26.3	19.0	27.7	14.0	29.2	15.6	24.2	13.0	14.9	13.1	10.4	-0.6	6.9	1.5																						
22	7.2	4.3	15.7	0.0	15.3	-0.2	11.6	3.4	25.5	13.4	25.2	17.6	30.0	17.2	28.5	14.8	24.8	12.1	13.1	11.3	5.2	4.2	10.5	1.7																						
23	8.1	4.9	15.0	3.3	14.7	-0.5	16.5	1.6	24.8	7.8	26.6	16.5	30.3	17.9	30.9	16.2	25.1	11.1	12.1	11.2	8.3	4.7	10.5	1.9																						
24	9.8	4.9	10.6	6.9	9.8	5.8	17.5	2.6	26.7	12.5	26.6	13.1	28.8	19.6	32.4	17.9	26.6	9.0	18.7	10.0	11.6	1.5	12.3	1.0																						
25	6.5	3.0	14.4	6.9	14.1	3.6	21.3	6.9	21.3	12.3	23.8	10.2	31.9	19.7	31.8	16.7	25.0	8.0	16.5	5.5	8.4	7.0	11.6	1.2																						
26	6.5	1.3	18.6	8.7	17.0	2.6	20.1	13.5	23.2	12.3	21.8	14.6	32.7	18.7	32.1	16.6	24.1	7.2	18.0	3.9	9.7	7.0	6.3	4.2																						
27	9.4	-0.5	15.5	2.1	21.3	5.4	17.3	10.1	28.3	12.3	21.3	15.3	30.8	17.6	30.1	17.5	26.4	9.8	9.2	4.8	9.4	8.1	7.3	3.5																						
28	9.0	-0.6	15.9	2.1	18.3	9.4	20.6	9.5	26.0	10.1	25.9	13.4	30.3	19.4	27.7	19.5	25.3	11.6	7.0	2.0	10.5	8.3	9.2	0.1																						
29	10.8	-0.3			14.4	2.2	17.9	6.9	23.8	7.3	23.7	16.6	28.7	18.8	31.0	17.3	26.8	14.9	7.6	-1.6	9.4	8.4	10.0	-1.8																						
30	9.4	-0.5			17.1	0.7	21.4	8.7	28.3	11.0	22.3	14.2	30.7	16.5	30.6	14.2	29.3	11.9	7.3	-3.3	10.2	6.0	7.0	-0.8																						
31	11.7	-1.3			16.8	-0.3			23.1	9.4			32.8	18.7	31.9	13.7			7.6	3.1			3.5	2.4																						
MEDIE	7.6	0.6	12.4	1.6	17.7	3.7	17.9	4.8	23.5	11.3	25.4	15.5	29.6	16.2	30.4	17.3	28.3	13.4	20.1	8.7	12.3	5.0	8.5	0.9																						
Med. Mens.	4.1		7.0		10.7		11.4		17.4		20.4		22.9		23.9		20.8		14.4		8.6		4.7																							
Med. Norm.	4.0		4.5		8.6		12.3		17.0		20.6		24.5		23.7		17.5		13.7		9.3		4.8																							
PARMA - OSS. UNIVERSITA'																																														
(Tr)	Bacino: Parma ( 55 m s.m.)																																													
1	2.7	-2.8	1.6	-1.4	15.7	3.6	21.7	6.0	23.6	10.5	15.8	10.8	26.6	11.2	26.6	20.2	31.8	18.9	27.9	15.1	12.4	4.2	10.4	7.5																						
2	0.6	-2.3	4.8	0.7	18.5	4.0	21.9	6.6	25.2	10.7	17.2	10.7	27.2	15.0	30.3	16.6	31.5	18.8	29.3	15.6	14.2	8.8	8.6	4.9																						
3	2.4	0.4	6.0	3.6	21.7	6.8	24.7	9.1	28.8	12.3	24.0	12.7	27.7	17.0	30.5	19.2	29.5	20.8	28.2	16.0	17.0	6.5	6.8	2.7																						
4	4.2	1.5	5.4	3.3	22.0	9.4	25.6	10.0	25.8	14.6	26.2	15.0	30.4	17.8	32.9	20.7	31.8	20.6	24.2	13.8	13.4	6.0	8.2	5.0																						
5	6.4	1.6	5.7	3.4	18.6	8.4	20.2	5.4	20.4	14.8	20.6	16.7	24.7	15.6	33.4	22.2	32.1	20.5	25.2	13.9	11.0	8.0	8.5	3.2																						
6	3.2	1.3	10.8	2.6	15.6	7.4	26.8	9.1	21.4	13.0	26.2	15.7	30.2	14.8	28.4	21.3	32.9	20.0	24.5	13.8	10.4	8.0	8.2	1.7																						
7	4.2	2.2	10.4	1.1	17.2	6.7	18.4	6.8	19.5	12.5	29.3	16.8	28.7	17.0	30.7	21.4	32.2	19.6	24.8	16.5	16.8	10.4	7.7	0.0																						
8	3.8	-0.4	13.2	1.4	17.2	6.1	15.5	3.5	18.3	9.1	29.7	18.6	30.8	16.8	30.7	20.2	30.2	21.6	23.2	17.6	16.3	10.4	7.1	0.4																						
9	2.5	0.0	13.2	1.2	16.5	3.8	18.6	2.9	21.7	8.3	29.4	19.8	31.4	18.0	21.7	21.3	32.6	20.3	25.2	17.6	12.3	9.3	7.2	3.7																						
10	4.4	1.5	14.9	2.8	19.1	5.6	22.1	6.8	23.4	12.4	31.0	19.5	28.4	18.2	21.4	20.6	31.6	18.8	23.4	17.1	10.6	8.1	9.3	3.0																						
11	7.4	0.9	13.8	4.0	17.6	4.8	21.9	9.6	23.0	11.0	31.4	20.3	30.0	17.4	31.3	19.4	30.2	20.6	28.7	15.9	11.4	8.0	7.3	3.0																						
12	6.9	0.1	13.4	4.0	19.7	4.6	19.5	8.5	18.7	13.8	32.0	19.8	29.8	18.2	31.8	18.7	31.4	19.0	26.1	14.7	16.4	9.6	8.9	5.4																						
13	6.5	0.0	10.8	5.6	21.2	6.5	19.6	4.5	22.0	13.3	29.6	21.1	32.2	19.4	32.4	21.6	31.5	19.8	22.2	11.1	14.4	5.8	16.0	3.8																						
14	8.1	-0.1	14.4	5.9	19.8	7.6	19.2	4.2	29.6	14.9	29.2	20.6	32.6	20.6	33.7	20.4	20.2	15.4	18.7	10.0	13.5	5.3	11.9	1.9																						
15	9.2	0.2	10.0	4.0	21.2	6.9	25.2	7.6	31.6	16.7	30.8	19.0	32.2	19.0	33.8	21.8	23.4	13.4	18.4	8.1	13.2	4.1	8.8	0.5																						
16	10.5	0.2	13.9	2.4	25.7	8.4	18.8	5.8	29.3	16.5	30.0	20.5																																		

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																				
PARMA - UFFICIO IDROGRAFICO																																												
(Tr)	Bacino: Parma																						( 56 m s.m.)																					
1	2.7	-2.6	2.0	-1.8	15.0	4.4	20.0	7.0	21.8	10.8	14.5	10.1	25.5	15.8	25.9	18.5	30.2	18.7	26.9	15.6	11.7	4.3	10.5	7.6																				
2	1.0	-1.2	5.2	1.2	17.0	5.0	20.9	8.1	23.2	10.9	17.3	10.1	26.1	15.8	27.5	16.2	30.3	19.0	28.1	15.0	13.9	8.6	8.3	4.4																				
3	3.3	0.5	6.5	3.9	20.7	7.7	23.4	9.8	27.9	12.8	23.7	12.9	25.6	17.3	28.7	18.6	28.6	20.3	26.4	15.9	15.8	6.4	7.3	3.1																				
4	4.9	1.5	5.8	3.9	20.9	10.7	23.9	9.5	24.8	14.8	24.8	15.0	29.5	17.8	30.2	20.5	30.6	20.3	22.6	13.5	12.3	5.9	8.6	5.4																				
5	6.3	1.9	6.0	3.8	17.6	9.4	19.0	6.3	19.6	14.3	20.0	16.3	24.1	15.5	31.5	21.9	31.1	20.2	23.6	13.2	10.5	7.7	7.7	3.8																				
6	3.8	1.9	10.3	3.4	14.6	8.6	25.4	9.4	20.6	12.3	25.4	15.6	28.8	14.6	27.3	20.5	31.9	20.5	23.4	13.9	9.7	7.7	7.1	2.2																				
7	4.8	2.8	9.9	1.8	15.9	7.9	16.3	5.6	18.4	11.9	27.5	16.8	27.2	17.2	27.0	20.6	30.5	20.2	23.6	16.5	17.6	9.7	6.8	0.6																				
8	3.9	0.4	12.2	2.4	16.3	7.0	13.6	3.0	17.6	8.9	28.0	18.7	28.6	16.5	29.2	20.0	29.0	21.4	22.4	17.3	16.1	10.9	6.9	1.0																				
9	3.4	0.7	12.0	1.9	15.2	5.5	16.4	3.3	20.0	9.1	29.2	20.5	29.5	17.8	30.8	20.7	31.3	20.4	24.0	17.3	11.9	9.2	7.0	4.0																				
10	5.1	2.6	14.0	3.8	17.8	6.8	20.5	7.4	21.9	11.5	29.9	20.0	26.8	18.4	30.0	19.9	30.0	19.3	22.9	16.6	10.4	8.0	9.1	3.7																				
11	7.0	1.5	13.4	5.4	16.5	6.4	20.8	10.7	21.7	12.0	30.0	20.5	29.4	18.1	29.0	18.7	28.7	20.1	27.5	15.8	10.7	7.8	7.6	4.0																				
12	6.3	1.0	13.1	4.1	18.5	5.5	17.6	7.0	19.0	13.7	31.4	20.5	28.4	18.1	29.6	18.6	30.2	19.0	24.5	14.6	15.8	9.2	8.7	6.2																				
13	5.7	1.0	10.7	5.7	20.1	7.4	17.5	4.3	20.9	13.0	28.4	20.8	30.4	19.5	30.6	21.9	29.5	19.9	20.6	11.2	13.3	6.2	14.6	4.9																				
14	7.6	0.7	14.5	7.2	18.6	8.6	17.0	5.2	28.4	14.5	28.4	21.2	31.7	20.4	32.0	20.2	20.3	14.7	17.0	9.5	12.5	5.4	10.6	2.5																				
15	8.3	1.1	10.5	4.1	20.1	7.9	23.2	8.0	29.4	16.5	29.8	19.4	30.2	19.1	32.3	21.5	22.1	14.5	17.2	7.9	11.9	4.1	7.9	0.4																				
16	10.1	2.2	13.2	4.3	23.9	9.5	16.7	5.2	27.8	16.5	29.4	20.6	30.4	19.5	29.6	19.8	21.9	11.5	17.4	9.9	12.4	5.4	3.3	1.0																				
17	10.3	3.2	12.1	2.1	25.7	13.1	13.6	3.0	28.7	17.1	29.6	19.2	29.8	20.2	22.7	17.9	24.0	11.7	18.6	10.5	8.7	2.3	1.5	-0.5																				
18	3.8	-2.5	10.1	1.8	18.6	8.7	17.3	4.8	25.7	17.6	27.6	19.2	26.1	17.3	26.7	19.5	25.6	12.5	18.9	11.0	10.5	1.9	2.4	0.2																				
19	2.7	1.2	14.8	4.1	19.3	7.7	19.5	5.6	26.2	15.4	19.2	15.3	29.6	15.8	28.4	19.5	26.8	13.7	18.5	9.6	4.6	2.2	3.8	1.2																				
20	4.2	2.1	16.7	4.5	19.4	5.4	10.8	4.5	26.9	15.9	26.4	15.0	29.2	18.0	28.1	20.0	25.8	16.0	19.3	9.8	6.6	1.2	7.3	2.8																				
21	6.0	3.6	13.9	4.2	15.9	6.2	9.6	4.0	25.7	17.2	27.3	18.7	27.9	17.2	27.4	18.9	23.4	13.7	16.0	11.8	8.0	1.9	9.6	4.3																				
22	7.9	5.1	15.0	6.1	15.6	5.0	11.2	4.2	26.6	14.9	27.1	18.5	29.6	18.9	28.3	18.0	23.2	13.8	12.2	9.8	6.2	3.8	7.7	2.8																				
23	8.3	5.7	15.2	6.4	14.6	4.5	17.0	3.7	24.7	13.0	25.5	18.0	30.6	20.2	29.8	19.2	22.2	14.4	13.8	10.8	8.3	5.4	9.0	5.5																				
24	9.9	7.2	8.7	6.2	10.6	6.2	18.6	5.5	26.3	15.1	27.1	14.7	29.5	21.0	30.1	19.7	24.6	12.9	17.8	11.2	8.8	4.5	7.9	2.5																				
25	9.0	6.4	9.0	7.1	14.3	7.8	21.1	7.8	21.7	15.1	24.8	12.8	31.0	21.7	30.1	19.1	22.9	12.9	14.7	7.7	8.6	7.2	5.7	1.1																				
26	8.6	4.1	13.9	8.2	16.7	6.2	20.6	12.4	21.7	12.8	22.5	16.8	30.4	20.0	31.0	19.9	22.4	11.6	13.9	6.0	10.4	7.2	5.5	3.6																				
27	9.4	2.6	17.0	8.7	19.4	6.2	15.2	10.3	25.6	15.0	21.0	16.8	30.1	20.5	29.6	19.6	23.3	11.4	9.2	5.6	10.7	8.9	7.4	5.5																				
28	9.3	3.0	16.1	5.8	19.4	7.5	19.0	10.3	25.5	12.7	26.9	17.8	30.6	20.0	28.4	20.1	24.5	13.4	6.4	1.2	11.2	9.2	6.2	2.2																				
29	8.7	2.2			16.2	7.2	18.1	9.1	22.8	10.7	23.9	17.1	28.6	19.2	27.9	16.9	24.9	16.2	8.2	-0.5	9.8	8.7	2.3	-0.5																				
30	8.7	2.4			17.7	7.0	22.3	12.0	26.3	12.3	23.8	16.3	29.6	17.7	27.5	15.9	25.5	15.0	7.3	0.3	10.7	8.8	2.3	-1.0																				
31	10.3	0.1			17.3	4.1			21.8	12.5			31.5	20.4	29.0	17.4			8.2	3.6			4.1	2.1																				
MEDIE	6.5	2.0	11.5	4.3	17.7	7.1	18.2	6.9	23.8	13.6	25.7	17.2	28.9	18.4	28.9	19.3	26.5	16.3	18.4	10.7	11.0	6.3	6.9	2.8																				
Med. Mens.	4.3		7.9		12.4		12.6		18.7		21.4		23.6		24.1		21.4		14.6		8.7		4.9																					
Med. Norm.	4.3		5.5		9.8		12.7		18.3		21.8		25.5		25.2		19.3		14.5		8.6		5.0																					
PADULI - DIGA																																												
(Tm)	Bacino: Enza																						(1139 m s.m.)																					
1	1.0	-7.0	3.0	-2.0	7.0	-1.0	9.0	1.0	10.0	6.0	15.0	6.0	9.0	7.0	22.0	15.0	20.0	11.0	18.0	9.0	0.0	-5.0	5.0	0.0																				
2	1.0	-4.0	3.0	-2.0	10.0	-1.0	12.0	2.0	11.0	7.0	7.0	5.0	12.0	8.0	21.0	15.0	22.0	12.0	18.0	10.0	4.0	0.0	2.0	0.0																				
3	3.0	-2.0	3.0	-3.0	11.0	1.0	12.0	4.0	14.0	5.0	10.0	6.0	15.0	11.0	21.0	15.0	22.0	15.0	17.0	11.0	8.0	2.0	2.0	-1.0																				
4	2.0	-1.0	-2.0	-4.0	13.0	5.0	12.0	5.0	16.0	8.0	11.0	8.0	17.0	10.0	21.0	15.0	20.0	15.0	18.0	9.0	10.0	3.0	-1.0	-3.0																				
5	0.0	-2.0	2.0	-3.0	16.0	4.0	13.0	1.0	14.0	6.0	15.0	10.0	16.0	10.0	22.0	16.0	21.0	14.0	15.0	11.0	6.0	4.0	0.0	-3.0																				
6	0.0	-2.0	2.0	-2.0	17.0	3.0	10.0	2.0	10.0	6.0	14.0	10.0	12.0	8.0	23.0	16.0	21.0	13.0	17.0	10.0	8.0	5.0	0.0	-3.0																				
7	-1.0	-2.0	2.0	-3.0	7.0	1.0	14.0	3.0	9.0	3.0	16.0	8.0	18.0	11.0	22.0	15.0	22.0	15.0	16.0	10.0	11.0	6.0	-2.0	-4.0																				
8	0.0	-1.0	5.0	-2.0	7.0	1.0	13.0	0.0	5.0	1.0	18.0	12.0	18.0	10.0	22.0	17.0	22.0	11.0	15.0	12.0	8.0	6.0	1.0	-4.0																				
9	0.0	-4.0	6.0	-1.0	6.0	1.0	9.0	1.0	6.0	1.0	17.0	14.0	19.0	10.0	23.0	17.0	23.0	13.0	16.0	12.0	7.0	6.0	4.0	1.0																				
10	0.0	-4.0	6.0	0.0	6.0	2.0	11.0	3.0	6.0	3.0	19.0	15.0	19.0	11.0	25.0	17.0	23.0	13.0	15.0	12.0	8.0	5.0	3.0	0.0																				
11	-1.0	-3.0	2.0	1.0	11.0	2.0	12.0	5.0	10.0	5.0	21.0	14.0	20.0	13.0	23.0	16.0	23.0	12.0	15.0	11.0	5.0	2.0	5.0	1.0																				
12	0.0	-2.0	5.0	1.0	8.0	1.0	9.0	2.0	15.0	8.0	21.0	13.0	20.0	11.0	22.0	15.0	22.0	12.0	16.0	11.0	7.0	5.0	6.0	5.0																				
13	0.0	-2.0	5.0	2.0	15.0	1.0	8.0	1.0	13.0	7.0	21.0	14.0	21.0	12.0	21.0	15.0	19.0	12.0	16.0	6.0	6.0	1.0	7.0	2.0																				
14	0.0	-1.0	5.0	-1.0	16.0	4.0	8.0	0.0	15.0	9.0	20.0	13.0	21.0	12.0	23.0	14.0	17.0	12.0	11.0	3.0	6.0	1.0	6.0	0.0																				
15	3.0	-1.0	3.0	-2.0	15.0	4.0	9.0	2.0	18.0	11.0	16.0	11.0	22.0	12.0	24.0	15.0	15.0	7.0	13.0	1.0	5.0	0.0	4.0	-2.0																				
16	5.0	-1.0	3.0	-2.0	15.0	3.0	6.0	3.0	20.0	10.0	21.0	13.0	22.0	14.0	24.0	15.0																												

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																				
LAGO BALLANO (CEDRA)																																												
(Tm)	Bacino: Enza																						(1335 m s.m.)																					
1	2.0	-5.0	4.0	-3.0	7.0	-1.0	8.0	0.0	10.0	5.0	16.0	8.0	10.0	7.0	23.0	16.0	20.0	13.0	16.0	8.0	2.0	-2.0	5.0	-1.0																				
2	1.0	0.0	5.0	-4.0	10.0	0.0	11.0	3.0	12.0	4.0	9.0	6.0	14.0	8.0	23.0	15.0	21.0	13.0	20.0	12.0	6.0	1.0	2.0	0.0																				
3	5.0	0.0	3.0	-5.0	11.0	2.0	10.0	5.0	15.0	6.0	12.0	6.0	17.0	10.0	21.0	14.0	22.0	15.0	18.0	12.0	10.0	2.0	4.0	-2.0																				
4	4.0	-1.0	3.0	-1.0	12.0	5.0	14.0	6.0	17.0	7.0	15.0	10.0	20.0	12.0	23.0	14.0	20.0	15.0	18.0	10.0	10.0	3.0	0.0	-3.0																				
5	0.0	-2.0	4.0	-1.0	15.0	5.0	15.0	2.0	12.0	5.0	18.0	11.0	19.0	10.0	23.0	15.0	21.0	14.0	16.0	9.0	9.0	5.0	3.0	-2.0																				
6	-1.0	-3.0	2.0	-2.0	14.0	2.0	11.0	5.0	10.0	5.0	17.0	9.0	13.0	8.0	25.0	16.0	22.0	15.0	16.0	11.0	10.0	5.0	1.0	-3.0																				
7	-1.0	-2.0	2.0	-5.0	8.0	2.0	14.0	3.0	9.0	2.0	17.0	9.0	18.0	10.0	23.0	15.0	20.0	13.0	17.0	10.0	12.0	6.0	0.0	-6.0																				
8	0.0	-3.0	3.0	-5.0	6.0	2.0	9.0	0.0	5.0	0.0	21.0	12.0	18.0	10.0	22.0	14.0	20.0	12.0	15.0	11.0	9.0	5.0	0.0	-6.0																				
9	0.0	-2.0	6.0	0.0	8.0	1.0	6.0	0.0	6.0	2.0	19.0	12.0	20.0	12.0	23.0	15.0	20.0	12.0	16.0	10.0	7.0	5.0	5.0	0.0																				
10	1.0	-5.0	7.0	0.0	6.0	0.0	10.0	5.0	6.0	5.0	20.0	12.0	21.0	13.0	23.0	15.0	20.0	15.0	17.0	10.0	9.0	3.0	5.0	0.0																				
11	1.0	-1.0	7.0	-1.0	10.0	2.0	13.0	6.0	10.0	5.0	23.0	13.0	22.0	15.0	23.0	15.0	21.0	12.0	15.0	10.0	6.0	2.0	5.0	1.0																				
12	2.0	-2.0	3.0	1.0	6.0	-1.0	12.0	5.0	15.0	7.0	25.0	14.0	21.0	12.0	22.0	12.0	20.0	12.0	16.0	10.0	6.0	2.0	7.0	5.0																				
13	2.0	-3.0	5.0	2.0	10.0	1.0	8.0	2.0	16.0	9.0	24.0	16.0	21.0	12.0	21.0	14.0	18.0	12.0	14.0	5.0	6.0	0.0	6.0	2.0																				
14	0.0	-4.0	5.0	-1.0	14.0	3.0	10.0	2.0	18.0	9.0	23.0	15.0	23.0	16.0	22.0	14.0	17.0	12.0	9.0	0.0	6.0	0.0	6.0	-2.0																				
15	0.0	-4.0	4.0	2.0	12.0	3.0	10.0	5.0	20.0	9.0	21.0	11.0	24.0	15.0	23.0	15.0	16.0	11.0	5.0	0.0	5.0	-2.0	2.0	-4.0																				
16	0.0	-3.0	6.0	-2.0	12.0	5.0	9.0	1.0	20.0	11.0	23.0	13.0	23.0	14.0	23.0	16.0	12.0	6.0	8.0	2.0	5.0	-2.0	-1.0	-5.0																				
17	5.0	-1.0	1.0	-3.0	12.0	6.0	9.0	-2.0	20.0	11.0	25.0	14.0	23.0	15.0	23.0	15.0	12.0	4.0	10.0	5.0	6.0	-1.0	-2.0	-6.0																				
18	4.0	-3.0	5.0	-3.0	15.0	6.0	4.0	-2.0	20.0	10.0	21.0	13.0	24.0	12.0	20.0	15.0	15.0	7.0	11.0	5.0	5.0	-1.0	2.0	-5.0																				
19	5.0	-2.0	4.0	-3.0	16.0	3.0	8.0	1.0	14.0	9.0	21.0	15.0	20.0	10.0	20.0	12.0	16.0	8.0	15.0	6.0	5.0	-1.0	6.0	0.0																				
20	3.0	-1.0	5.0	0.0	9.0	1.0	10.0	1.0	15.0	10.0	17.0	10.0	20.0	12.0	20.0	15.0	17.0	9.0	15.0	6.0	2.0	-5.0	6.0	5.0																				
21	5.0	1.0	9.0	0.0	9.0	1.0	5.0	-5.0	15.0	8.0	17.0	10.0	20.0	13.0	19.0	11.0	17.0	10.0	12.0	8.0	1.0	-3.0	5.0	0.0																				
22	6.0	-1.0	9.0	0.0	8.0	1.0	-1.0	-4.0	14.0	8.0	15.0	10.0	22.0	12.0	19.0	12.0	16.0	9.0	12.0	8.0	4.0	0.0	3.0	0.0																				
23	5.0	1.0	9.0	0.0	9.0	0.0	2.0	-5.0	16.0	8.0	13.0	9.0	22.0	13.0	18.0	11.0	16.0	10.0	12.0	8.0	4.0	0.0	2.0	0.0																				
24	7.0	1.0	6.0	1.0	9.0	0.0	6.0	0.0	18.0	9.0	17.0	9.0	22.0	15.0	20.0	12.0	16.0	7.0	12.0	7.0	3.0	0.0	4.0	0.0																				
25	8.0	1.0	5.0	2.0	1.0	-1.0	10.0	1.0	17.0	10.0	17.0	7.0	22.0	16.0	21.0	13.0	15.0	7.0	10.0	5.0	5.0	1.0	5.0	0.0																				
26	8.0	1.0	6.0	2.0	6.0	0.0	12.0	3.0	17.0	9.0	16.0	9.0	23.0	15.0	22.0	14.0	14.0	7.0	9.0	5.0	6.0	1.0	5.0	2.0																				
27	5.0	-3.0	6.0	0.0	9.0	2.0	8.0	3.0	17.0	10.0	12.0	8.0	23.0	15.0	20.0	12.0	13.0	6.0	11.0	5.0	6.0	2.0	5.0	0.0																				
28	3.0	-3.0	5.0	-2.0	10.0	3.0	6.0	2.0	20.0	10.0	14.0	10.0	23.0	15.0	20.0	15.0	16.0	7.0	8.0	-2.0	8.0	5.0	3.0	-3.0																				
29	5.0	-1.0			6.0	0.0	7.0	5.0	20.0	8.0	17.0	13.0	25.0	15.0	16.0	10.0	15.0	9.0	-1.0	-7.0	9.0	2.0	0.0	-3.0																				
30	4.0	-3.0			5.0	-1.0	10.0	5.0	15.0	8.0	16.0	7.0	24.0	16.0	18.0	8.0	16.0	8.0	-5.0	-7.0	7.0	5.0	1.0	-3.0																				
31	5.0	-3.0			6.0	0.0			19.0	10.0			22.0	15.0	18.0	11.0			-1.0	-5.0			3.0	0.0																				
MEDIE	3.0	-1.8	5.0	-1.1	9.4	1.7	8.9	1.8	14.8	7.4	18.0	10.7	20.6	12.7	21.2	13.6	17.5	10.3	11.8	5.7	6.3	1.3	3.2	-1.3																				
Med. Mens.	0.6		1.9		5.5		5.3		11.1		14.4		16.6		17.4		13.9		8.8		3.8		1.0																					
Med. Norm.	-1.0		0.4		3.5		5.2		10.7		13.0		18.5		17.1		11.0		8.9		5.3		1.5																					
ISOLA DI PALANZANO (CEDRA)																																												
(Tm)	Bacino: Enza																						(575 m s.m.)																					
1	0.0	-5.1	6.3	-4.3	14.3	-1.5	17.4	-0.5	18.1	4.3	11.9	8.3	19.0	10.5	26.5	15.5	29.7	11.2	26.8	7.7	9.3	-0.2	5.8	1.4																				
2	0.5	-3.9	2.4	-3.8	15.2	-1.3	17.0	0.5	21.4	3.0	13.8	8.2	21.6	8.1	25.6	14.1	29.2	11.9	24.8	8.3	13.0	2.9	6.4	-0.2																				
3	2.3	0.1	2.6	-0.9	19.4	-0.2	20.4	0.9	23.2	4.4	19.4	8.0	23.6	12.6	25.0	13.7	24.5	15.4	24.2	8.0	12.3	1.9	2.5	0.2																				
4	3.0	0.2	3.3	-4.0	20.2	1.9	21.1	5.3	19.8	7.6	22.7	8.1	25.0	10.7	29.1	13.9	25.5	13.9	20.5	6.2	10.5	1.8	5.0	-0.5																				
5	2.9	-0.2	8.5	-0.5	18.4	2.9	18.0	-0.1	17.4	10.2	18.7	11.9	19.1	10.1	27.8	15.3	24.9	13.7	21.8	7.2	8.3	6.2	4.0	-0.5																				
6	4.5	0.3	7.5	-2.1	12.0	1.0	21.9	4.6	17.3	9.2	21.5	11.2	23.8	9.4	27.3	15.6	27.6	11.7	21.5	7.1	15.5	6.2	3.3	-2.7																				
7	2.0	0.3	6.7	-3.7	11.6	0.1	14.6	-0.2	13.4	6.9	26.9	9.2	24.0	9.8	26.6	14.0	28.0	10.7	19.3	10.8	15.5	9.4	1.2	-4.5																				
8	3.5	-0.3	7.7	-4.1	13.4	-1.2	11.2	-1.5	12.0	2.4	26.1	11.0	26.4	8.4	27.5	13.6	26.6	10.6	19.8	11.9	13.1	7.4	4.9	-3.8																				
9	1.0	0.2	8.1	-3.1	12.2	-2.3	15.3	-2.3	13.6	1.9	24.8	11.9	26.7	9.6	29.2	15.3	28.8	11.2	20.5	9.6	12.9	8.7	5.3	0.1																				
10	3.0	0.4	8.4	-3.5	16.4	-2.6	20.0	-0.7	16.9	5.6	26.9	13.7	25.0	10.3	29.5	14.4	28.1	10.9	19.8	10.2	12.1	4.4	6.0	-0.5																				
11	5.3	-1.7	10.0	-0.8	11.6	-2.2	17.6	1.9	20.0	3.8	26.3	14.5	25.4	10.8	25.2	12.6	26.7	11.2	23.0	9.1	12.1	4.4	10.5	-0.2																				
12	4.3	-2.1	12.1	3.1	16.9	-3.7	15.7	1.0	18.1	8.4	27.6	12.3	25.9	10.6	26.6	11.3	25.1	10.8	21.0	9.0	12.1	4.4	11.7	3.6																				
13	4.6	-3.5	12.1	2.8	19.4	-1.6	14.1	-0.6	22.7	9.2	26.2	13.1	27.3	11.7	28.7	13.9	25.6	12.9	14.4	3.5	10.1	0.6	10.1	-1.3																				
14	3.2	-3.8	10.8	-1.7	17.9	0.1	14.8	-0.7	26.1	7.5	25.3	13.7	27.7	11.8	29.3	12.4	17.1	10.1	10.0	1.0	7.5	-1.4	2.9	-3.9																				
15	3.4	-3.7	8.2	2.3	16.5	1.5	17.9	0.9	26.0	10.0	27.0	10.8	27.6	11.9	30.3	14.0	18.5	5.7	12.1	-0.2	7.4	-2.0	3.2	-4.1																				
16	4.4	-3.1	6.9	-3.3	20.4	1.3	13.8	0.9	24.9	10.1	27.3	11.0	27.3	11.7	26.1	15.5	19.9	4.4	15.3	2.9	10.7	-1.6	0.3	-1.9																				
17	3.9	-3.4	8.2	-3.7	22.4	5.7	10.4	-2.4																																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D																					
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min																				
SELVANIZZA - C.LE (CEDRA)																																												
(Tr)	Bacino: Enza																						( 468 m s.m.)																					
1	0.0	-5.0	10.0	-5.0	15.0	-2.0	18.0	-1.0	19.0	5.0	12.0	9.0	20.0	15.0	28.0	16.0	31.0	11.0	31.0	7.0	10.0	-1.0	6.0	2.0																				
2	0.0	-5.0	2.0	-5.0	17.0	-2.0	18.0	0.0	21.0	6.0	15.0	8.0	23.0	9.0	27.0	15.0	31.0	12.0	26.0	9.0	15.0	3.0	7.0	0.0																				
3	3.0	0.0	3.0	-1.0	17.0	-1.0	22.0	1.0	25.0	5.0	21.0	9.0	23.0	13.0	27.0	15.0	27.0	16.0	27.0	9.0	16.0	1.0	5.0	0.0																				
4	5.0	0.0	5.0	-3.0	17.0	2.0	22.0	3.0	21.0	7.0	25.0	8.0	26.0	11.0	30.0	15.0	29.0	15.0	22.0	7.0	11.0	1.0	5.0	0.0																				
5	7.0	0.0	10.0	-1.0	20.0	2.0	18.0	0.0	17.0	11.0	18.0	12.0	20.0	12.0	31.0	16.0	30.0	15.0	25.0	7.0	8.0	6.0	5.0	-1.0																				
6	5.0	0.0	9.0	-3.0	15.0	0.0	25.0	5.0	16.0	10.0	25.0	12.0	27.0	9.0	28.0	15.0	30.0	12.0	23.0	8.0	13.0	6.0	5.0	-5.0																				
7	1.0	0.0	11.0	-5.0	13.0	1.0	19.0	-1.0	15.0	6.0	27.0	10.0	25.0	10.0	27.0	15.0	29.0	12.0	25.0	11.0	16.0	9.0	5.0	-5.0																				
8	6.0	0.0	15.0	-5.0	15.0	-1.0	12.0	-2.0	15.0	5.0	27.0	11.0	27.0	9.0	28.0	15.0	28.0	16.0	25.0	15.0	15.0	8.0	8.0	-5.0																				
9	1.0	0.0	15.0	-5.0	13.0	-3.0	16.0	-2.0	16.0	3.0	26.0	12.0	27.0	10.0	30.0	16.0	30.0	12.0	25.0	10.0	13.0	8.0	5.0	0.0																				
10	3.0	0.0	15.0	-2.0	20.0	-2.0	20.0	-1.0	18.0	6.0	28.0	15.0	26.0	10.0	29.0	15.0	29.0	12.0	21.0	11.0	13.0	5.0	10.0	0.0																				
11	7.0	-3.0	18.0	-2.0	13.0	-1.0	20.0	2.0	20.0	5.0	30.0	15.0	26.0	11.0	27.0	13.0	28.0	11.0	27.0	11.0	13.0	6.0	12.0	-1.0																				
12	8.0	-3.0	15.0	3.0	19.0	-3.0	16.0	3.0	19.0	9.0	28.0	12.0	26.0	11.0	28.0	12.0	26.0	12.0	20.0	9.0	11.0	5.0	12.0	-1.0																				
13	12.0	-3.0	15.0	5.0	21.0	-1.0	16.0	-1.0	22.0	9.0	28.0	15.0	29.0	12.0	30.0	15.0	25.0	15.0	19.0	5.0	13.0	1.0	13.0	-2.0																				
14	10.0	-3.0	13.0	-2.0	19.0	0.0	15.0	-1.0	26.0	8.0	26.0	15.0	29.0	12.0	30.0	13.0	17.0	11.0	15.0	1.0	13.0	-1.0	9.0	-5.0																				
15	11.0	-3.0	10.0	1.0	18.0	1.0	17.0	1.0	27.0	10.0	27.0	11.0	29.0	12.0	32.0	15.0	25.0	8.0	17.0	0.0	11.0	-2.0	5.0	-5.0																				
16	12.0	-3.0	10.0	-2.0	23.0	2.0	15.0	0.0	25.0	10.0	28.0	11.0	29.0	12.0	29.0	16.0	21.0	5.0	18.0	2.0	15.0	-1.0	0.0	-3.0																				
17	10.0	-3.0	11.0	-5.0	25.0	5.0	10.0	-3.0	25.0	10.0	27.0	15.0	29.0	15.0	22.0	17.0	25.0	5.0	17.0	5.0	9.0	-2.0	-1.0	-2.0																				
18	7.0	-5.0	9.0	-5.0	23.0	5.0	15.0	-5.0	22.0	9.0	26.0	15.0	26.0	12.0	25.0	16.0	26.0	5.0	19.0	5.0	12.0	-2.0	0.0	-1.0																				
19	2.0	0.0	12.0	-2.0	18.0	5.0	17.0	-3.0	25.0	7.0	20.0	12.0	27.0	9.0	27.0	13.0	26.6	0.0	19.0	5.0	3.0	-1.0	1.0	0.0																				
20	2.0	0.0	18.0	-1.0	17.0	-2.0	8.0	3.0	22.0	11.0	25.0	10.0	27.0	10.0	25.0	15.0	25.0	9.0	20.0	5.0	5.0	-2.0	10.0	0.0																				
21	5.0	1.0	19.0	-2.0	15.0	-1.0	6.0	0.0	21.0	9.0	22.0	16.0	26.0	12.0	26.0	12.0	22.0	8.0	15.0	11.0	8.0	-3.0	5.0	-1.0																				
22	6.0	2.0	21.0	-3.0	16.0	-2.0	9.0	-1.0	23.0	6.0	21.0	13.0	28.0	10.0	26.0	11.0	22.0	11.0	13.0	10.0	3.0	2.0	10.0	-1.0																				
23	5.0	2.0	15.0	-1.0	13.0	-3.0	10.0	-2.0	23.0	5.0	23.0	10.0	29.0	13.0	28.0	12.0	19.0	8.0	12.0	10.0	5.0	2.0	7.0	-1.0																				
24	8.0	0.0	11.0	2.0	8.0	3.0	16.0	0.0	23.0	6.0	23.0	8.0	27.0	16.0	29.0	11.0	23.0	6.0	16.0	9.0	13.0	0.0	9.0	-1.0																				
25	5.0	1.0	15.0	9.0	10.0	1.0	19.0	1.0	19.0	9.0	23.0	7.0	29.0	15.0	30.0	13.0	22.0	5.0	15.0	2.0	7.0	5.0	11.0	-1.0																				
26	5.0	-1.0	12.0	5.0	15.0	-1.0	17.0	5.0	21.0	11.0	20.0	13.0	30.0	13.0	29.0	13.0	21.0	5.0	16.0	0.0	6.0	5.0	11.0	-3.0																				
27	11.0	-2.0	15.0	0.0	19.0	0.0	15.0	8.0	26.0	10.0	21.0	12.0	28.0	15.0	27.0	13.0	25.0	5.0	10.0	2.0	7.0	5.0	5.0	0.0																				
28	9.0	-2.0	15.0	-2.0	15.0	3.0	17.0	7.0	25.0	7.0	25.0	11.0	28.0	15.0	25.0	15.0	22.7	0.0	5.0	0.0	9.0	6.0	9.0	-2.0																				
29	11.0	-3.0			13.0	-1.0	17.0	5.0	21.0	5.0	22.0	12.0	28.0	15.0	26.0	11.0	28.0	12.0	3.0	-6.0	8.0	6.0	9.0	-3.0																				
30	9.0	-5.0			15.0	-5.0	18.0	5.0	25.0	6.0	19.0	12.0	28.0	12.0	26.0	9.0	28.0	9.0	3.0	-6.0	8.0	5.0	7.0	-3.0																				
31	12.0	-5.0			16.0	-3.0			19.0	7.0			30.0	15.0	30.0	10.0			5.0	0.0			2.0	0.0																				
MEDIE	6.4	-1.5	12.5	-1.3	16.5	-0.1	16.1	0.9	21.4	7.5	23.6	11.7	26.8	12.1	27.8	13.8	25.7	9.4	17.9	5.6	10.3	2.7	6.7	-1.6																				
Med. Mens.	2.4		5.6		8.2		8.5		14.4		17.6		19.5		20.8		17.6		11.7		6.5		2.5																					
Med. Norm.	0.9		2.3		5.8		9.3		13.2		17.1		19.8		19.2		15.8		10.7		5.7		2.1																					
CANOVA DI RAMISETO (LONZA)																																												
(Tm)	Bacino: Enza																						( 790 m s.m.)																					
1	-2.0	-6.0	5.0	2.0	15.0	9.0	15.0	6.0	16.0	10.0	15.0	8.0	20.0	15.0			28.0	20.0	25.0	15.0	5.0	-3.0	7.0	4.0																				
2	5.0	-3.0	3.0	-3.0	15.0	9.0	15.0	6.0	16.0	10.0	12.0	8.0	20.0	15.0			28.0	20.0	25.0	15.0	8.0	3.0	5.0	2.0																				
3	5.0	2.0	5.0	-2.0	17.0	10.0	15.0	6.0	19.0	13.0	15.0	11.0	22.0	17.0			27.0	19.0	25.0	15.0	10.0	5.0	5.0	-1.0																				
4	6.0	2.0	2.0	-5.0	17.0	10.0	15.0	6.0	19.0	13.0	18.0	12.0	26.0	17.0			27.0	19.0	22.0	12.0	10.0	5.0	2.0	-1.0																				
5	5.0	2.0	5.0	-1.0	15.0	8.0	15.0	6.0	18.0	12.0	18.0	12.0	26.0	19.0			28.0	20.0	22.0	12.0	12.0	7.0	1.0	-1.0																				
6	2.0	0.0	6.0	-2.0	12.0	5.0	12.0	5.0	15.0	10.0	22.0	15.0	27.0	19.0			28.0	20.0	21.0	12.0	12.0	7.0	3.0	-1.0																				
7	2.0	0.0	6.0	-2.0	12.0	5.0	12.0	5.0	11.0	9.0	25.0	18.0	27.0	19.0			28.0	20.0	22.0	12.0	13.0	9.0	1.0	-5.0																				
8	0.0	-1.0	7.0	0.0	12.0	3.0	12.0	5.0	10.0	8.0	26.0	20.0	27.0	19.0			28.0	20.0	22.0	12.0	13.0	9.0	2.0	-2.0																				
9	0.0	-1.0	7.0	0.0	15.0	3.0	12.0	3.0	12.0	8.0	26.0	20.0	27.0	19.0			27.0	20.0	22.0	12.0	12.0	8.0	3.0	-1.0																				
10	0.0	-1.0	10.0	0.0	15.0	3.0	12.0	3.0	12.0	8.0	26.0	20.0	26.0	19.0			27.0	19.0	22.0	12.0	12.0	8.0	3.0	-1.0																				
11	2.0	-1.0	10.0	0.0	15.0	5.0	12.0	3.0	12.0	8.0	26.0	20.0	26.0	19.0			27.0	18.0	20.0	12.0	12.0	7.0	5.0	2.0																				
12	5.0	-2.0	10.0	0.0	15.0	5.0	12.0	3.0	16.0	10.0	26.0	20.0	28.0	19.0			27.0	18.0	20.0	10.0	12.0	7.0	7.0	3.0																				
13	5.0	-2.0	10.0	0.0	15.0	5.0	12.0	3.0	18.0	12.0	28.0	21.0	29.0	19.0			25.0	16.0	17.0	8.0	10.0	5.0	7.0	5.0																				
14	5.0	-2.0	10.0	0.0	16.0	6.0	12.0	3.0	20.0	15.0	28.0	21.0	28.0	18.0			20.0	12.0	17.0	6.0	10.0	5.0	5.0	3.0																				
15	5.0	0.0	11.0	1.0	16.0	6.0	12.0	3.0	20.0	15.0	28.0	21.0	28.0	18.0			18.0	11.0	12.0	6.0	7.0	-2.0	5.0	-2.0																				
16	5.0	-1.0	9.0	-1.0	18.0	8.0	10.0	0.0	22.0	15.0	28.0	21.0	28.0	18.0			17.0	11.0	12.0	6.0	5.0	-2.0	3.0	-5.0																				
17	5.0	-1.0	9.0	-1.0	18.0	8.0	10.0	0.0	22.0	15.0																																		

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																				
CASTELNOVO NE' MONTI																																												
(Tm)	Bacino: Enza																						( 730 m s.m.)																					
1	-0.6	-6.8	6.4	0.2	12.6	4.2	15.6	5.1	16.8	7.6	10.6	7.2	19.5	12.5	24.6	15.8	28.5	15.0	<b>27.8</b>	13.4	7.7	0.7	5.5	3.7																				
2	-0.5	-2.6	0.4	-0.9	14.4	4.3	15.8	5.6	18.7	7.0	11.2	6.9	23.0	13.0	24.7	14.1	26.9	16.2	24.5	14.8	13.3	4.7	8.0	2.2																				
3	2.1	-1.4	0.8	-0.9	19.0	7.3	17.7	8.5	22.8	9.3	20.7	9.6	22.3	13.0	24.5	15.7	23.1	16.9	24.1	12.5	13.5	5.8	4.0	-0.7																				
4	4.8	-0.4	4.3	-3.6	19.1	9.9	18.2	5.8	18.6	12.4	20.7	9.6	26.4	13.0	27.2	15.8	27.3	15.5	18.9	10.8	10.3	5.9	4.0	0.5																				
5	5.0	-0.4	7.5	0.6	16.4	8.0	14.7	1.9	18.2	10.4	20.7	9.6	18.7	10.7	26.9	17.7	27.4	16.5	22.0	11.1	7.0	4.8	3.1	0.5																				
6	3.7	0.0	6.5	0.0	8.7	5.3	<b>19.1</b>	8.8	17.2	8.3	20.6	11.9	23.9	<i>10.5</i>	25.5	16.6	28.6	16.7	21.7	11.5	15.0	5.0	2.2	-1.9																				
7	1.1	-0.2	9.0	-0.1	10.9	3.7	12.5	2.7	10.3	6.7	23.8	12.2	22.0	13.4	24.0	15.5	28.0	17.3	23.1	13.0	<b>15.5</b>	8.9	4.6	-2.8																				
8	4.4	0.1	11.3	1.9	12.2	2.5	9.4	-0.3	11.2	4.0	26.0	15.2	24.7	12.2	26.0	16.2	25.3	14.6	20.6	13.9	12.1	8.8	6.2	-0.7																				
9	0.4	-1.0	11.3	3.1	11.6	3.7	12.7	0.2	13.6	5.9	23.4	14.7	24.3	14.1	27.4	17.5	<b>28.8</b>	15.2	20.3	11.7	14.0	8.6	4.5	2.2																				
10	2.8	0.0	11.8	1.9	14.4	3.1	17.7	4.0	17.7	9.2	25.6	15.0	24.1	14.9	26.9	16.4	26.5	17.5	20.3	13.0	11.6	4.9	9.0	2.0																				
11	5.4	1.3	9.6	4.6	10.3	2.6	16.9	8.0	18.8	7.3	26.2	16.2	25.2	14.3	24.8	15.1	25.0	15.2	25.6	15.6	12.2	5.5	8.5	3.6																				
12	5.9	0.4	13.2	4.3	16.2	1.9	13.6	5.3	15.9	9.7	26.4	15.2	23.8	13.4	25.5	14.1	25.7	15.6	22.8	12.3	9.9	6.9	<b>11.2</b>	3.2																				
13	8.3	0.4	12.3	5.2	17.3	6.1	13.4	3.0	20.0	10.1	25.9	16.5	27.7	14.6	27.0	16.0	24.5	16.5	16.2	7.0	9.9	3.4	9.8	4.4																				
14	8.7	0.7	11.7	3.0	16.2	6.7	12.8	2.7	<b>24.7</b>	10.5	25.5	15.7	27.7	15.6	29.0	16.5	17.4	10.3	11.4	4.5	9.5	2.3	8.3	1.0																				
15	12.2	2.1	7.4	3.1	15.5	6.1	16.8	4.6	24.2	13.6	24.4	14.4	26.4	15.4	<b>29.4</b>	18.5	17.0	8.4	13.0	3.5	8.9	1.2	2.8	-2.0																				
16	<b>12.3</b>	5.0	6.7	0.4	19.1	7.6	11.8	1.8	22.7	13.0	25.2	14.5	27.2	15.7	24.2	16.7	18.4	<i>7.0</i>	14.0	6.5	11.9	1.9	-1.0	-2.4																				
17	9.1	2.6	7.8	0.7	<b>20.6</b>	12.6	9.4	-0.2	22.5	13.0	<b>26.8</b>	16.1	<b>28.1</b>	17.7	20.2	15.6	21.3	<i>7.0</i>	15.4	7.3	5.5	1.4	-2.0	-3.7																				
18	6.4	0.9	6.8	-0.8	17.7	9.1	13.5	-0.3	20.5	12.3	26.7	15.0	25.6	14.5	21.6	15.2	22.4	9.2	15.9	7.9	10.1	0.0	-0.1	-2.5																				
19	4.0	-0.5	9.3	2.1	12.6	3.3	16.4	3.7	20.4	12.3	19.1	12.6	25.8	12.3	24.8	14.0	23.2	11.1	16.2	8.0	2.8	-1.1	5.5	-1.0																				
20	1.7	-0.6	<b>15.2</b>	4.0	13.7	3.0	8.1	1.5	21.9	12.4	23.0	11.9	26.2	15.8	22.1	15.0	23.0	12.6	16.6	8.3	2.3	-2.0	9.7	0.4																				
21	3.8	0.9	11.2	4.1	11.7	1.9	1.5	-0.6	20.5	12.3	22.5	14.5	23.4	12.4	22.7	13.2	19.1	10.9	12.5	10.1	7.6	-1.9	6.4	2.1																				
22	5.0	2.4	13.3	3.3	11.5	2.1	6.0	-0.7	20.4	10.5	22.6	13.7	26.3	14.5	22.9	13.7	19.2	11.8	10.6	8.1	3.3	1.4	6.9	2.7																				
23	3.0	2.0	11.6	3.0	11.3	1.9	12.9	-0.4	20.5	9.0	21.2	12.6	27.2	16.2	25.9	14.0	17.5	10.0	8.8	8.0	3.7	1.4	6.5	2.2																				
24	4.5	0.9	8.3	4.5	7.3	2.2	13.5	3.7	22.1	11.1	22.0	8.9	25.0	18.1	26.6	15.3	20.8	8.7	14.1	8.0	7.2	2.1	8.8	1.8																				
25	2.1	-0.1	11.8	7.6	10.0	3.0	16.8	4.9	17.3	11.1	19.8	8.1	26.6	17.1	26.5	16.2	19.3	9.3	10.8	4.0	5.1	3.8	8.6	3.3																				
26	3.0	0.5	11.8	7.0	13.1	2.5	14.4	8.7	20.0	9.2	18.1	13.4	26.9	17.7	27.5	16.6	18.9	8.8	13.3	3.3	4.8	3.3	10.4	2.1																				
27	5.5	-1.6	10.2	3.7	17.8	5.9	11.8	6.2	24.0	10.2	20.5	14.4	26.6	16.6	24.0	14.8	21.3	8.0	6.5	4.4	5.8	4.3	4.0	0.0																				
28	5.6	0.6	12.3	2.2	12.6	6.3	15.6	5.9	22.0	9.2	23.0	14.2	26.9	17.0	22.8	14.9	21.8	10.0	4.4	-1.3	7.4	5.1	8.1	-0.1																				
29	9.0	1.1			9.6	2.4	13.7	7.7	19.7	7.3	20.6	10.8	24.8	16.2	23.0	13.7	21.1	13.2	1.5	-2.7	7.3	5.2	5.6	0.2																				
30	5.1	-0.9			11.2	3.0	16.5	7.2	22.9	9.3	16.2	11.5	26.7	13.8	24.7	<i>12.5</i>	23.8	11.7	1.5	-3.3	5.5	4.5	7.6	1.1																				
31	9.9	1.1			12.7	<i>1.5</i>			16.2	9.1			<b>28.1</b>	16.5	27.1	13.4		2.4	-1.1				1.5	-0.7																				
MEDIE	5.0	0.2	9.3	2.3	13.8	4.6	13.6	3.8	19.4	9.8	22.0	12.7	25.2	14.6	25.2	15.4	23.0	12.6	15.4	7.9	8.7	3.6	5.7	0.7																				
Med. Mens.	2.6		5.8		9.2		8.7		14.6		17.4		19.9		20.3		17.8		11.6		6.1		3.2																					
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»																					
VEDRIANO (TASSOBBIO)																																												
(Tm)	Bacino: Enza																						( 590 m s.m.)																					
1	-3.0	-7.0	5.0	-1.0	»	»	13.0	5.0	15.0	8.0	13.0	10.0	19.0	12.0	23.0	20.0	25.0	16.0	<b>22.0</b>	13.0	6.0	0.0	3.0	2.0																				
2	-2.0	-5.0	0.0	-1.0	»	»	13.0	6.0	17.0	7.0	17.0	<i>6.0</i>	20.0	13.0	22.0	16.0	25.0	17.0	<b>22.0</b>	15.0	9.0	5.0	5.0	-2.0																				
3	-1.0	-3.0	0.0	-1.0	»	»	15.0	8.0	20.0	10.0	18.0	12.0	20.0	13.0	23.0	16.0	22.0	18.0	20.0	16.0	10.0	5.0	0.0	-1.0																				
4	1.0	-1.0	0.0	-3.0	»	»	16.0	9.0	18.0	12.0	19.0	11.0	23.0	15.0	25.0	17.0	23.0	16.0	16.0	12.0	7.0	6.0	1.0	-1.0																				
5	2.0	-1.0	1.0	-2.0	»	»	13.0	5.0	15.0	11.0	15.0	11.0	18.0	16.0	25.0	18.0	23.0	17.0	17.0	11.0	6.0	5.0	1.0	0.0																				
6	1.0	0.0	3.0	0.0	»	»	<b>17.0</b>	8.0	15.0	10.0	19.0	12.0	25.0	<i>11.0</i>	22.0	18.0	25.0	17.0	18.0	11.0	12.0	5.0	1.0	0.0																				
7	1.0	-1.0	5.0	-1.0	»	»	10.0	6.0	10.0	8.0	21.0	13.0	23.0	15.0	21.0	16.0	25.0	17.0	19.0	13.0	<b>13.0</b>	6.0	2.0	-3.0																				
8	2.0	-1.0	7.0	0.0	»	»	7.0	1.0	12.0	5.0	22.0	16.0	25.0	13.0	23.0	16.0	22.0	16.0	17.0	13.0	10.0	8.0	2.0	-2.0																				
9	0.0	-1.0	7.0	2.0	»	»	10.0	1.0	12.0	9.0	25.0	16.0	25.0	15.0	25.0	18.0	<b>26.0</b>	16.0	17.0	12.0	10.0	8.0	3.0	0.0																				
10	1.0	-2.0	7.0	2.0	»	»	15.0	5.0	18.0	8.0	25.0	16.0	22.0	15.0	25.0	18.0	25.0	18.0	17.0	13.0	9.0	7.0	5.0	1.0																				
11	3.0	0.0	8.0	3.0	»	»	15.0	8.0	16.0	8.0	25.0	17.0	25.0	16.0	22.0	17.0	22.0	16.0	21.0	15.0	8.0	5.0	5.0	2.0																				
12	3.0	0.0	9.0	5.0	»	»	12.0	7.0	15.0	10.0	<b>26.0</b>	17.0	25.0	15.0	23.0	16.0	23.0	16.0	19.0	12.0	8.0	6.0	7.0	3.0																				
13	5.0	0.0	9.0	5.0	»	»	11.0	5.0	17.0	10.0	23.0	18.0	<b>26.0</b>	16.0	25.0	17.0	23.0	15.0	13.0	9.0	7.0	5.0	<b>8.0</b>	5.0																				
14	5.0	0.0	8.0	2.0	»	»	11.0	5.0	<b>22.0</b>	11.0	23.0	17.0	<b>26.0</b>	18.0	25.0	17.0	16.0	15.0	9.0	5.0	7.0	3.0	5.0	-1.0																				
15	6.0	1.0	5.0	2.0	»	»	16.0	5.0	<b>22.0</b>	15.0	23.0	16.0	<b>26.0</b>	17.0	<b>26.0</b>	18.0	15.0	10.0	10.0	5.0	6.0	1.0	1.0	-4.0																				
16	<b>8.0</b>	3.0	7.0	1.0	»	»	9.0	5.0	20.0	15.0	23.0	16.0	25.0	17.0																														



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	
REGGIO EMILIA - COVIOLO																									
(Tr)	Bacino: Crostolo																							( 66 m s.m.)	
1	2.0	-5.0	1.0	-2.5	17.5	0.0	23.0	3.0	23.2	8.6	17.0	11.0	26.0	11.0	26.0	20.0	23.0	17.2	30.0	14.2	14.2	2.0	10.0	7.0	
2	1.0	-5.0	5.0	0.5	19.0	0.0	23.0	6.0	25.0	7.6	17.0	10.0	26.5	11.0	31.0	15.0	33.0	16.6	30.0	13.0	15.0	8.0	9.0	3.6	
3	3.5	0.6	6.0	3.0	24.2	2.0	26.0	4.2	30.0	10.0	25.0	11.0	25.0	14.5	31.0	17.0	31.0	19.0	30.5	13.0	13.0	6.0	7.0	3.8	
4	4.2	1.0	4.2	2.0	23.0	5.0	24.2	10.0	27.6	10.0	26.0	13.0	30.0	14.2	35.0	18.0	33.8	17.6	25.0	11.0	13.0	4.2	8.6	5.0	
5	8.5	1.2	5.5	3.0	20.0	5.0	21.0	2.0	21.2	14.2	20.0	16.0	25.0	13.0	34.0	19.0	34.2	16.0	27.0	11.0	10.6	9.0	7.8	3.0	
6	2.0	1.0	11.0	1.0	12.0	4.2	27.0	5.0	24.2	13.0	27.0	16.0	28.0	10.0	30.0	19.0	34.2	17.0	27.6	13.0	10.0	8.6	11.0	0.0	
7	3.0	2.0	12.5	-1.5	18.2	5.0	19.2	5.0	18.8	10.0	29.0	15.0	31.0	13.0	28.0	20.0	32.0	21.0	27.6	15.5	22.0	9.6	10.6	-2.0	
8	3.8	0.0	15.0	-1.6	18.0	2.0	17.0	1.0	15.5	9.0	30.0	17.0	34.2	15.0	32.0	20.0	34.2	17.2	25.0	17.6	19.2	9.0	9.0	-1.0	
9	1.0	0.0	14.2	-2.0	19.0	0.0	20.0	0.0	21.2	5.0	30.0	19.0	32.0	15.0	33.0	20.0	32.0	16.0	27.0	17.0	13.6	8.0	7.0	1.0	
10	3.0	0.2	16.2	0.0	21.0	1.0	23.8	2.0	24.2	12.0	31.0	18.0	30.0	16.0	33.0	19.0	31.0	18.0	24.2	15.2	12.0	7.0	11.0	1.0	
11	8.5	0.0	15.2	1.0	19.0	2.0	25.0	5.0	23.2	8.8	31.0	19.0	31.0	17.0	32.0	18.0	31.0	18.0	30.0	14.8	11.6	8.8	10.0	1.0	
12	9.0	-1.0	15.0	0.0	22.0	1.0	21.0	6.0	19.2	13.8	32.0	18.0	30.5	18.0	34.0	15.0	31.0	18.0	26.0	14.2	17.0	10.0	9.2	-2.6	
13	8.0	-2.0	11.0	4.2	23.0	1.5	21.2	1.0	23.0	13.0	30.0	20.0	33.0	17.0	35.0	16.0	32.0	17.0	24.2	10.0	16.0	6.0	17.0	-4.2	
14	10.0	-2.0	17.0	3.0	22.0	3.0	21.5	1.0	30.2	12.6	30.0	19.0	32.0	12.6	35.0	17.0	20.0	15.0	20.0	8.0	17.6	2.0	5.0	-1.0	
15	11.0	-2.0	9.0	2.0	22.0	5.0	25.0	4.6	31.0	14.2	31.0	17.0	32.0	17.0	34.0	17.0	25.0	18.0	20.5	5.0	16.0	2.0	12.6	-1.0	
16	14.2	-2.0	15.0	1.0	24.5	3.8	20.0	3.0	29.2	15.0	32.0	18.0	34.2	16.0	31.0	20.0	25.0	8.6	19.2	8.8	17.0	2.0	3.8	-1.0	
17	12.0	-2.0	15.0	-2.0	27.0	13.0	16.6	1.0	30.0	14.2	31.0	18.0	30.0	16.0	25.0	18.0	27.0	7.6	21.0	9.0	11.0	2.0	1.2	0.0	
18	3.0	-3.0	11.0	-3.0	22.0	8.0	21.2	0.0	26.0	14.2	30.0	15.6	26.0	15.0	30.0	19.0	29.0	9.0	21.0	8.0	13.0	0.0	2.0	0.6	
19	2.5	0.6	17.0	0.0	22.0	8.0	23.0	1.0	28.0	11.0	22.0	15.0	30.0	12.0	33.0	17.0	30.0	10.0	21.2	7.0	5.0	2.0	3.6	1.0	
20	4.2	2.0	19.0	0.0	22.0	3.0	10.0	6.0	27.0	13.2	29.0	13.0	30.0	14.2	32.0	17.0	29.0	12.0	23.0	3.0	7.0	-1.0	9.0	2.6	
21	6.5	4.2	15.0	-1.5	19.0	5.0	10.0	5.0	27.0	15.0	29.0	15.0	31.0	15.0	34.0	16.0	27.0	13.6	15.0	12.8	11.5	-1.0	12.0	3.0	
22	8.5	5.0	17.5	0.0	19.0	0.0	13.0	4.2	26.6	12.0	28.0	16.0	33.0	16.0	34.0	16.0	27.0	13.8	13.0	11.0	5.0	3.8	10.0	1.0	
23	8.0	6.0	17.0	1.0	18.0	0.0	20.0	1.0	27.0	11.0	28.0	15.0	33.8	17.0	33.0	15.0	26.0	13.0	14.2	12.0	7.0	5.0	10.0	9.0	
24	9.6	6.0	8.6	0.0	10.0	8.0	21.2	2.8	27.0	12.0	27.2	13.0	32.0	21.0	34.0	17.0	28.0	10.0	21.0	12.0	10.0	3.0	13.0	0.0	
25	8.0	3.0	9.6	7.0	17.0	7.0	23.5	0.0	23.0	16.0	26.0	10.0	33.2	21.0	35.0	15.0	26.0	9.6	18.0	5.0	8.6	7.0	11.0	0.6	
26	8.0	-1.0	10.0	7.0	19.0	2.5	24.2	3.0	25.0	13.0	24.2	16.0	34.2	19.5	33.0	15.0	26.0	8.6	18.0	3.0	10.0	8.0	5.0	4.6	
27	11.0	0.0	17.5	1.0	22.0	3.0	20.0	10.0	28.2	13.5	22.0	15.0	34.2	19.2	30.0	17.0	26.0	8.0	10.0	7.0	11.0	9.0	7.0	5.0	
28	10.0	-1.0	18.0	0.0	24.2	4.2	21.2	10.0	27.0	15.0	28.0	18.0	34.2	19.0	30.0	18.0	22.0	9.6	9.0	2.0	12.0	9.0	6.0	2.6	
29	10.0	0.0			18.0	4.2	20.0	10.0	25.2	8.0	24.2	18.0	32.0	18.6	29.0	18.0	27.0	15.0	12.0	-1.0	10.0	9.0	4.2	3.0	
30	9.0	0.0			20.0	4.2	24.2	10.5	30.0	9.2	25.0	13.0	32.0	16.0	30.0	12.0	28.0	12.0	10.0	-1.0	10.0	9.0	3.0	-1.0	
31	12.5	-2.0			19.2	0.0			23.5	12.0			33.6	17.0	32.0	14.0			9.0	4.5		4.2	2.0		
MEDIE	7.0	0.2	12.4	0.8	20.1	3.6	20.9	4.1	25.4	11.8	27.1	15.6	31.0	15.7	31.9	17.2	28.7	14.1	20.9	9.5	12.3	5.6	8.1	1.5	
Med. Mens.	3.6		6.6		11.8		12.5		18.6		21.3		23.3		24.5		21.4		15.2		8.9		4.8		
Med. Norm.	2.0		4.1		8.7		12.3		17.0		21.0		24.2		23.8		19.5		13.7		7.2		3.3		
CARPI																									
(Tm)	Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia																							( 28 m s.m.)	
1	1.0	-2.8	2.0	-2.0	15.0	-2.0	21.2	3.9	21.8	8.5	28.0	16.8	24.5	10.3	22.7	19.8	31.5	16.8	26.8	12.9	12.9	0.9	9.0	5.0	
2	0.0	-8.0	4.0	0.2	12.3	-1.2	21.5	7.0	24.1	6.3	28.0	16.8	25.0	10.5	27.2	13.5	31.8	17.0	29.9	13.6	15.7	4.5	9.2	4.8	
3	1.5	0.0	5.8	2.0	21.0	0.0	23.0	5.0	27.7	7.9	22.8	16.9	24.2	15.9	29.9	15.0	30.7	18.2	26.3	10.8	17.2	1.2	8.5	2.7	
4	2.3	0.5	4.7	0.5	21.0	3.0	23.2	9.0	26.2	9.9	23.8	11.9	29.0	15.0	30.3	16.7	31.2	18.3	24.8	11.0	13.0	2.5	7.6	4.0	
5	5.9	1.0	5.6	3.0	17.9	3.7	17.2	1.9	20.2	11.0	19.7	16.0	24.2	17.8	31.7	18.5	32.5	18.5	25.2	9.0	10.9	8.2	7.5	4.0	
6	1.2	-1.0	10.0	0.9	13.8	2.0	24.3	2.8	24.0	13.2	24.2	14.2	26.2	12.0	27.5	20.0	32.9	18.0	25.0	9.3	11.8	8.0	8.6	-0.5	
7	3.0	1.1	11.7	-3.9	16.8	2.0	16.5	6.0	19.9	12.8	25.2	13.0	27.0	13.0	27.3	19.6	32.7	18.0	25.7	16.6	19.3	8.0	8.0	-2.2	
8	2.0	-0.3	12.9	-3.7	16.9	0.5	13.9	4.3	16.0	8.8	26.2	15.2	29.9	12.0	30.2	19.5	30.9	20.0	24.2	16.8	19.0	9.9	5.5	-3.6	
9	2.0	0.0	12.6	-3.2	16.5	-1.2	18.5	1.0	20.1	4.9	27.0	16.9	30.2	13.5	30.0	19.0	32.3	16.3	25.2	17.0	15.0	6.9	5.9	0.0	
10	3.2	0.9	14.6	-2.0	19.0	-0.2	21.8	1.7	22.9	9.5	29.5	17.0	28.8	14.2	29.0	19.0	31.5	14.8	23.9	15.0	8.3	7.9	9.3	-0.5	
11	7.2	1.2	14.0	-2.0	17.0	0.6	22.5	3.0	22.1	8.7	28.2	19.5	29.0	16.5	28.3	18.3	29.8	19.9	28.8	15.0	11.3	8.1	8.5	-0.3	
12	7.7	-0.7	13.0	1.9	19.8	-2.0	16.9	7.7	20.5	8.0	29.8	16.0	29.8	16.8	29.0	14.2	30.2	19.7	24.9	13.0	17.2	9.2	9.0	0.9	
13	7.0	-1.0	6.9	4.9	20.8	-0.5	16.7	0.6	22.3	12.5	29.7	16.8	32.0	15.5	30.6	14.9	30.8	15.5	18.0	10.0	13.0	5.5	14.1	-0.8	
14	7.9	-1.3	14.1	4.0	19.9																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
OZOLA - DIGA (OZOLA)																								
(Tm)	Bacino: Secchia																						(1220 m s.m.)	
1	5.0	-8.0	11.0	-1.0	12.0	2.0	12.0	2.0	15.0	5.0	16.0	7.0	16.0	11.0	28.0	15.0	26.0	13.0	25.0	12.0	3.0	-3.0	5.0	1.0
2	5.0	-1.0	10.0	-5.0	15.0	3.0	15.0	5.0	15.0	5.0	7.0	6.0	17.0	11.0	25.0	13.0	28.0	10.0	27.0	15.0	6.0	1.0	5.0	0.0
3	3.0	-2.0	0.0	-5.0	16.0	6.0	15.0	5.0	19.0	8.0	10.0	7.0	21.0	12.0	25.0	15.0	28.0	10.0	28.0	13.0	13.0	5.0	7.0	0.0
4	5.0	-1.0	3.0	-5.0	20.0	8.0	19.0	7.0	22.0	12.0	18.0	9.0	21.0	12.0	25.0	15.0	23.0	15.0	25.0	10.0	13.0	5.0	1.0	-2.0
5	5.0	-1.0	8.0	3.0	21.0	7.0	19.0	0.0	18.0	10.0	20.0	12.0	25.0	13.0	28.0	16.0	25.0	15.0	19.0	10.0	7.0	5.0	3.0	-2.0
6	3.0	0.0	6.0	-1.0	18.0	6.0	16.0	9.0	17.0	9.0	17.0	10.0	16.0	9.0	28.0	16.0	27.0	15.0	22.0	11.0	12.0	5.0	1.0	-2.0
7	5.0	-1.0	6.0	-2.0	9.0	5.0	19.0	2.0	16.0	6.0	20.0	10.0	23.0	10.0	26.0	15.0	27.0	15.0	20.0	12.0	15.0	10.0	-1.0	-5.0
8	0.0	-3.0	9.0	-1.0	10.0	0.0	17.0	-2.0	10.0	2.0	25.0	15.0	22.0	11.0	26.0	15.0	26.0	10.0	21.0	12.0	15.0	8.0	2.0	-5.0
9	3.0	-3.0	9.0	3.0	11.0	1.0	9.0	-2.0	11.0	2.0	24.0	13.0	25.0	12.0	26.0	15.0	26.0	15.0	21.0	11.0	10.0	6.0	5.0	0.0
10	-1.0	-2.0	15.0	0.0	10.0	1.0	19.0	3.0	12.0	7.0	23.0	15.0	25.0	12.0	27.0	15.0	27.0	15.0	21.0	11.0	12.0	6.0	5.0	0.0
11	0.0	-1.0	12.0	2.0	15.0	3.0	18.0	6.0	15.0	6.0	25.0	16.0	25.0	13.0	26.0	13.0	27.0	15.0	19.0	15.0	12.0	2.0	8.0	0.0
12	5.0	0.0	9.0	2.0	9.0	0.0	17.0	5.0	19.0	6.0	27.0	15.0	25.0	12.0	25.0	12.0	25.0	15.0	25.0	13.0	10.0	5.0	10.0	7.0
13	3.0	-2.0	12.0	7.0	13.0	3.0	18.0	1.0	17.0	8.0	26.0	15.0	25.0	13.0	25.0	15.0	23.0	17.0	20.0	5.0	9.0	1.0	10.0	3.0
14	3.0	-2.0	11.0	0.0	19.0	5.0	13.0	1.0	20.0	9.0	25.0	15.0	26.0	16.0	26.0	16.0	22.0	15.0	15.0	3.0	10.0	0.0	7.0	-2.0
15	7.0	-1.0	10.0	6.0	17.0	3.0	15.0	5.0	23.0	12.0	25.0	13.0	27.0	15.0	28.0	16.0	23.0	12.0	15.0	1.0	11.0	0.0	3.0	-2.0
16	8.0	1.0	8.0	0.0	15.0	5.0	15.0	0.0	23.0	11.0	25.0	12.0	26.0	15.0	29.0	15.0	15.0	6.0	12.0	5.0	8.0	1.0	1.0	-5.0
17	10.0	1.0	6.0	-2.0	19.0	7.0	11.0	-2.0	20.0	11.0	27.0	17.0	26.0	16.0	25.0	15.0	17.0	5.0	15.0	5.0	12.0	0.0	-3.0	-5.0
18	9.0	0.0	9.0	-3.0	21.0	8.0	8.0	-2.0	23.0	12.0	25.0	18.0	26.0	15.0	20.0	13.0	22.0	8.0	13.0	5.0	7.0	-1.0	-2.0	-5.0
19	7.0	1.0	8.0	3.0	20.0	7.0	15.0	1.0	19.0	13.0	25.0	13.0	25.0	10.0	22.0	13.0	23.0	10.0	16.0	6.0	7.0	0.0	8.0	-2.0
20	5.0	0.0	9.0	1.0	13.0	1.0	15.0	3.0	20.0	13.0	18.0	10.0	25.0	13.0	25.0	15.0	25.0	10.0	17.0	6.0	0.0	-5.0	8.0	0.0
21	7.0	0.0	15.0	2.0	15.0	0.0	6.0	-2.0	20.0	12.0	21.0	13.0	25.0	13.0	22.0	12.0	22.0	9.0	17.0	6.0	0.0	-3.0	8.0	1.0
22	6.0	1.0	15.0	2.0	12.0	1.0	0.0	-3.0	18.0	10.0	21.0	15.0	22.0	11.0	23.0	13.0	18.0	9.0	15.0	7.0	6.0	-1.0	7.0	1.0
23	5.0	0.0	15.0	1.0	12.0	0.0	5.0	-2.0	19.0	7.0	20.0	12.0	26.0	13.0	21.0	13.0	18.0	10.0	10.0	6.0	1.0	-1.0	7.0	1.0
24	3.0	-1.0	12.0	2.0	12.0	0.0	7.0	1.0	20.0	11.0	21.0	11.0	28.0	15.0	25.0	13.0	15.0	7.0	8.0	6.0	2.0	-1.0	6.0	0.0
25	9.0	0.0	9.0	6.0	2.0	0.0	15.0	3.0	21.0	10.0	21.0	7.0	26.0	15.0	26.0	15.0	18.0	8.0	11.0	5.0	6.0	1.0	7.0	2.0
26	9.0	0.0	9.0	7.0	7.0	-1.0	16.0	8.0	17.0	8.0	19.0	12.0	27.0	16.0	26.0	16.0	17.0	6.0	11.0	2.0	5.0	0.0	8.0	3.0
27	1.0	-3.0	10.0	5.0	12.0	3.0	13.0	9.0	19.0	9.0	16.0	12.0	27.0	15.0	25.0	13.0	18.0	6.0	15.0	3.0	6.0	3.0	8.0	0.0
28	5.0	-1.0	9.0	0.0	18.0	7.0	12.0	5.0	25.0	11.0	19.0	13.0	26.0	15.0	25.0	13.0	22.0	8.0	7.0	-3.0	5.0	4.0	5.0	-1.0
29	8.0	0.0			12.0	1.0	15.0	7.0	22.0	5.0	25.0	15.0	27.0	16.0	21.0	12.0	19.0	10.0	-2.0	-5.0	8.0	5.0	5.0	-1.0
30	11.0	-1.0			8.0	0.0	12.0	6.0	18.0	10.0	21.0	10.0	25.0	12.0	22.0	9.0	21.0	10.0	-1.0	-5.0	7.0	3.0	5.0	0.0
31	10.0	0.0			11.0	-1.0			23.0	9.0			25.0	15.0	22.0	12.0			-1.0	-3.0			5.0	-1.0
MEDIE	5.3	-1.0	9.5	1.0	13.7	2.9	13.5	2.6	18.6	8.7	21.1	12.3	24.2	13.1	24.9	14.0	22.4	11.0	15.7	6.5	7.9	2.0	5.0	-0.7
Med. Mens.	2.2		5.2		8.3		8.1		13.6		16.7		18.7		19.5		16.7		11.1		5.0		2.1	
Med. Norm.	0.7		2.3		2.9		5.2		9.4		11.2		15.2		14.7		10.5		8.8		3.5		0.0	
LIGONCHIO - C.LE (OZOLA)																								
(Tr)	Bacino: Secchia																						(930 m s.m.)	
1	5.0	-8.0	10.0	-1.0	14.5	2.0	12.0	2.0	15.0	5.0	16.0	7.0	16.0	11.0	28.0	14.2	26.0	13.0	26.0	13.0	6.0	-1.0	2.6	2.0
2	3.0	-2.0	0.0	-5.0	15.0	3.0	15.0	5.0	15.0	5.0	7.0	6.0	17.0	11.0	25.0	13.0	28.0	10.0	23.0	13.8	13.0	3.6	6.0	0.0
3	3.0	-1.0	0.0	-4.2	20.0	7.0	15.0	5.0	19.0	8.0	10.0	7.0	21.0	12.0	25.0	14.6	28.0	10.0	23.0	15.0	13.5	5.0	0.0	-2.0
4	4.2	-1.0	8.0	-1.5	21.0	8.0	19.0	7.0	22.0	12.0	18.0	9.0	21.0	12.0	25.0	14.2	23.0	14.2	18.8	10.0	7.0	4.2	3.0	-1.6
5	3.0	-1.6	6.0	0.5	18.5	6.0	19.0	0.0	18.0	10.0	20.0	12.0	24.2	13.0	28.0	16.0	25.0	15.0	22.0	11.0	6.0	5.0	0.6	-2.0
6	3.8	-1.0	6.0	-1.2	9.0	4.2	16.0	9.0	17.0	9.0	17.0	10.0	16.0	9.0	28.0	16.0	27.0	14.2	20.0	11.0	14.5	5.0	-1.0	-5.6
7	0.0	-1.5	9.0	-2.0	10.0	1.0	19.0	2.0	16.0	6.0	20.0	10.0	23.0	10.0	26.0	14.2	27.0	14.2	21.0	12.0	13.6	10.0	1.0	-5.0
8	2.6	-1.0	14.2	1.0	11.8	0.0	17.0	-2.0	10.0	2.0	24.2	14.2	22.0	11.0	26.0	14.6	26.0	15.0	21.0	12.0	10.0	6.0	5.0	0.0
9	3.2	-2.0	15.0	3.0	10.0	1.0	9.0	-2.0	11.0	2.0	24.2	13.0	24.5	12.0	26.0	15.0	26.5	15.0	21.0	11.0	12.0	7.0	4.2	2.0
10	0.5	-2.0	12.0	0.0	15.0	2.0	19.0	3.0	12.0	7.0	23.0	14.6	25.0	12.0	27.0	15.0	27.0	15.0	19.2	11.6	12.0	2.0	8.0	0.0
11	4.2	0.0	8.8	5.0	9.0	0.0	18.0	6.0	15.0	6.0	25.0	16.0	24.2	13.0	26.0	13.0	25.0	13.6	24.2	12.8	10.0	5.0	10.0	6.0
12	3.0	0.0	12.0	6.0	12.0	0.0	17.0	4.0	19.0	6.0	27.0	15.0	25.0	12.0	25.0	12.0	23.0	15.0	21.0	10.0	9.0	5.0	10.0	5.0
13	5.6	-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
OSPITALETTO (OZOLA)																								
(Tr)	Bacino: Secchia (1140 m s.m.)																							
1	6.0	0.0	»	»	13.0	2.0	13.0	2.0	16.0	6.0	18.0	11.0	22.0	10.0	»	»	25.0	13.0	17.0	6.0	8.0	0.0	6.0	0.0
2	7.0	2.0	»	»	15.0	2.0	15.0	3.0	17.0	7.0	17.0	10.0	21.0	12.0	»	»	23.0	12.0	18.0	7.0	9.0	3.0	5.0	-1.0
3	8.0	0.0	»	»	15.0	3.0	15.0	5.0	18.0	6.0	19.0	11.0	21.0	13.0	»	»	22.0	13.0	17.0	6.0	8.0	2.0	5.0	-2.0
4	6.0	-1.0	»	»	13.0	2.0	12.0	3.0	17.0	5.0	20.0	10.0	20.0	15.0	»	»	21.0	15.0	16.0	5.0	9.0	2.0	2.0	-1.0
5	5.0	-2.0	»	»	15.0	1.0	13.0	2.0	16.0	6.0	21.0	12.0	19.0	13.0	»	»	22.0	15.0	15.0	6.0	10.0	3.0	0.0	-3.0
6	7.0	-3.0	»	»	12.0	2.0	10.0	2.0	15.0	5.0	22.0	13.0	20.0	12.0	»	»	21.0	15.0	16.0	5.0	9.0	5.0	-2.0	-5.0
7	6.0	-2.0	»	»	10.0	1.0	11.0	1.0	12.0	5.0	23.0	12.0	21.0	13.0	»	»	20.0	15.0	15.0	5.0	10.0	5.0	-3.0	-7.0
8	7.0	-2.0	»	»	11.0	0.0	10.0	0.0	15.0	2.0	22.0	15.0	22.0	12.0	»	»	19.0	16.0	16.0	5.0	11.0	5.0	-5.0	-6.0
9	8.0	-1.0	»	»	10.0	0.0	11.0	0.0	13.0	5.0	21.0	13.0	20.0	15.0	»	»	20.0	15.0	15.0	3.0	10.0	5.0	8.0	-7.0
10	7.0	-2.0	»	»	11.0	0.0	11.0	0.0	16.0	5.0	22.0	12.0	23.0	12.0	»	»	19.0	15.0	13.0	5.0	9.0	3.0	7.0	-1.0
11	6.0	-1.0	»	»	10.0	0.0	10.0	1.0	17.0	8.0	23.0	12.0	22.0	13.0	»	»	18.0	15.0	12.0	5.0	8.0	3.0	9.0	3.0
12	7.0	-3.0	»	»	11.0	0.0	9.0	1.0	18.0	7.0	21.0	13.0	25.0	15.0	»	»	17.0	15.0	11.0	3.0	7.0	2.0	10.0	5.0
13	8.0	-2.0	»	»	12.0	0.0	11.0	0.0	19.0	9.0	22.0	12.0	23.0	15.0	»	»	16.0	13.0	10.0	2.0	8.0	0.0	8.0	2.0
14	6.0	-1.0	»	»	13.0	0.0	12.0	1.0	29.0	10.0	21.0	13.0	25.0	16.0	»	»	15.0	12.0	9.0	1.0	7.0	-1.0	5.0	0.0
15	7.0	-3.0	»	»	12.0	0.0	11.0	0.0	22.0	11.0	23.0	15.0	25.0	15.0	»	»	15.0	10.0	10.0	0.0	6.0	-2.0	6.0	-3.0
16	8.0	-2.0	»	»	11.0	0.0	10.0	1.0	22.0	12.0	25.0	15.0	23.0	15.0	»	»	16.0	9.0	11.0	0.0	5.0	-1.0	7.0	-2.0
17	9.0	0.0	»	»	13.0	0.0	12.0	0.0	21.0	13.0	23.0	13.0	25.0	16.0	»	»	17.0	8.0	12.0	1.0	5.0	-2.0	5.0	-1.0
18	8.0	-1.0	»	»	12.0	0.0	13.0	1.0	23.0	12.0	22.0	12.0	23.0	15.0	»	»	15.0	7.0	13.0	3.0	5.0	-1.0	7.0	0.0
19	7.0	-1.0	»	»	10.0	0.0	11.0	1.0	21.0	13.0	23.0	11.0	25.0	15.0	»	»	16.0	6.0	12.0	2.0	5.0	-1.0	8.0	2.0
20	6.0	-3.0	»	»	10.0	-1.0	10.0	2.0	22.0	11.0	20.0	9.0	25.0	15.0	»	»	15.0	5.0	11.0	2.0	3.0	-2.0	6.0	5.0
21	7.0	5.0	»	»	11.0	-1.0	6.0	1.0	21.0	13.0	20.0	8.0	23.0	16.0	»	»	15.0	5.0	13.0	3.0	5.0	-5.0	7.0	2.0
22	6.0	5.0	»	»	10.0	-1.0	9.0	0.0	23.0	15.0	19.0	10.0	25.0	17.0	»	»	15.0	5.0	12.0	5.0	3.0	0.0	8.0	3.0
23	5.0	3.0	»	»	8.0	-2.0	10.0	-2.0	22.0	15.0	20.0	11.0	25.0	18.0	»	»	16.0	5.0	11.0	3.0	2.0	-1.0	9.0	2.0
24	6.0	2.0	»	»	5.0	-1.0	11.0	-1.0	20.0	13.0	21.0	13.0	25.0	16.0	»	»	15.0	5.0	10.0	2.0	5.0	-2.0	10.0	0.0
25	5.0	0.0	»	»	6.0	0.0	12.0	0.0	21.0	12.0	22.0	15.0	26.0	17.0	»	»	15.0	3.0	11.0	1.0	6.0	-1.0	8.0	2.0
26	5.0	-2.0	»	»	7.0	-1.0	15.0	1.0	20.0	13.0	23.0	13.0	25.0	16.0	»	»	16.0	5.0	9.0	0.0	7.0	0.0	7.0	0.0
27	7.0	-3.0	»	»	8.0	0.0	15.0	2.0	22.0	15.0	21.0	12.0	25.0	15.0	»	»	15.0	3.0	8.0	0.0	8.0	2.0	6.0	-1.0
28	8.0	-5.0	»	»	7.0	1.0	16.0	3.0	23.0	12.0	20.0	11.0	25.0	16.0	»	»	15.0	5.0	3.0	-3.0	9.0	3.0	-1.0	-3.0
29	6.0	-2.0	»	»	10.0	-1.0	17.0	5.0	21.0	12.0	19.0	10.0	23.0	17.0	»	»	16.0	5.0	-2.0	-5.0	7.0	5.0	0.0	-5.0
30	7.0	-2.0	»	»	11.0	-2.0	18.0	5.0	20.0	13.0	18.0	9.0	25.0	15.0	»	»	15.0	6.0	-1.0	-5.0	6.0	2.0	2.0	-3.0
31	8.0	-3.0	»	»	10.0	-2.0	»	»	20.0	12.0	»	»	25.0	18.0	»	»	»	»	0.0	-1.0	»	»	3.0	-2.0
MEDIE	6.7	-1.0	»	»	10.7	0.1	12.0	1.3	19.4	9.8	21.0	11.9	23.3	14.8	»	»	17.5	9.7	11.1	2.3	7.0	1.0	4.9	-0.9
Med. Mens.	2.9	»	»	»	5.4	»	6.6	»	14.6	»	16.5	»	19.0	»	»	»	13.6	»	6.7	»	4.0	»	2.0	»
Med. Norm.	0.8	1.5	»	»	4.2	»	6.5	»	11.2	»	15.7	»	19.3	»	»	»	14.1	»	8.9	»	4.2	»	1.0	»
FONTANALUCCIA - DIGA (DOLO)																								
(Tm)	Bacino: Secchia (787 m s.m.)																							
1	-2.0	-7.0	11.0	-5.0	15.0	-5.0	15.0	-5.0	16.0	5.0	17.0	10.0	17.0	12.0	30.0	15.0	30.0	11.0	27.0	8.0	1.0	-1.0	6.0	3.0
2	0.0	-5.0	10.0	-5.0	18.0	-2.0	17.0	0.0	17.0	2.0	10.0	8.0	18.0	15.0	28.0	14.0	30.0	11.0	30.0	8.0	6.0	1.0	4.0	-1.0
3	1.0	-1.0	1.0	-3.0	19.0	-2.0	17.0	1.0	21.0	4.0	12.0	8.0	22.0	15.0	28.0	15.0	29.0	11.0	27.0	9.0	16.0	2.0	6.0	0.0
4	6.0	0.0	5.0	-5.0	23.0	-1.0	20.0	0.0	25.0	7.0	20.0	10.0	25.0	11.0	26.0	15.0	25.0	15.0	26.0	8.0	16.0	2.0	1.0	0.0
5	5.0	-1.0	5.0	-5.0	25.0	2.0	20.0	-1.0	18.0	11.0	23.0	10.0	26.0	15.0	30.0	15.0	28.0	15.0	21.0	7.0	11.0	6.0	1.0	0.0
6	5.0	-1.0	7.0	0.0	22.0	1.0	20.0	-1.0	15.0	11.0	16.0	13.0	18.0	8.0	30.0	18.0	30.0	13.0	25.0	7.0	13.0	6.0	2.0	1.0
7	4.0	0.0	8.0	-5.0	10.0	1.0	21.0	-1.0	15.0	9.0	25.0	11.0	24.0	10.0	28.0	15.0	31.0	12.0	22.0	9.0	14.0	11.0	2.0	-6.0
8	2.0	0.0	11.0	-5.0	10.0	-3.0	16.0	-3.0	15.0	2.0	26.0	11.0	25.0	10.0	25.0	15.0	28.0	11.0	22.0	12.0	16.0	10.0	5.0	-6.0
9	7.0	-1.0	15.0	-5.0	13.0	-3.0	12.0	-5.0	11.0	3.0	27.0	11.0	28.0	11.0	28.0	15.0	29.0	11.0	23.0	10.0	12.0	11.0	8.0	-3.0
10	0.0	-2.0	12.0	-5.0	13.0	-5.0	15.0	-4.0	11.0	9.0	25.0	15.0	27.0	11.0	30.0	15.0	29.0	12.0	23.0	10.0	13.0	9.0	5.0	-1.0
11	0.0	-2.0	13.0	-5.0	17.0	-3.0	20.0	-1.0	17.0	5.0	26.0	16.0	25.0	13.0	30.0	12.0	30.0	12.0	19.0	10.0	14.0	8.0	10.0	-1.0
12	5.0	0.0	10.0	4.0	12.0	-6.0	18.0	3.0	20.0	5.0	28.0	15.0	27.0	11.0	28.0	12.0	28.0	11.0	26.0	12.0	11.0	7.0	8.0	1.0
13	9.0	-5.0	12.0	5.0	19.0	-5.0	16.0	-2.0	19.0	9.0	29.0	15.0	25.0	11.0	25.0	13.0	25.0	11.0	22.0	5.0	12.0	0.0	10.0	-2.0
14	10.0	-6.0	11.0	-2.0	20.0	-3.0	15.0	-1.0	22.0	7.0	28.0	15.0	28.0	15.0										

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	
FARNETA - C.LE (DOLO)																									
(Tm)	Bacino: Secchia																						( 380 m s.m.)		
1	0.0	-5.0	5.0	-5.2	15.0	-3.6	20.0	5.0	19.0	3.0	15.0	7.0	25.0	8.6	28.6	15.0	31.6	14.6	27.0	7.0	11.0	-1.0	6.2	2.0	
2	0.0	-6.0	1.5	-4.8	16.6	-3.0	18.6	1.0	21.6	1.0	14.2	9.0	27.0	7.0	29.2	9.0	31.0	12.0	28.0	8.0	14.6	5.2	7.6	-1.2	
3	3.0	-1.0	4.2	-3.0	21.0	2.0	22.0	-1.0	27.0	2.0	23.0	9.0	26.0	13.6	29.0	13.0	28.2	15.0	25.6	8.0	12.0	1.6	2.6	0.0	
4	3.0	-1.0	2.0	-3.0	21.0	0.0	23.0	1.0	26.0	1.6	25.0	7.0	30.0	11.0	32.0	14.2	30.0	14.2	21.6	6.2	10.0	1.0	6.0	1.0	
5	2.0	-1.6	5.0	-2.0	18.2	0.6	18.0	-2.0	22.0	10.0	18.0	12.0	24.2	11.0	32.0	16.0	32.0	12.6	23.6	6.0	7.6	6.0	3.6	-1.6	
6	3.0	-1.0	8.0	-3.8	13.0	-1.0	25.0	0.0	21.6	8.0	25.0	13.0	28.0	8.0	30.0	16.6	31.0	12.0	25.0	6.0	14.2	6.0	4.6	-5.0	
7	»	»	7.0	-6.0	13.6	-1.0	16.2	-2.0	16.0	6.0	27.6	9.0	27.0	9.0	30.0	14.2	32.0	10.6	25.6	11.0	17.2	8.6	0.0	-5.0	
8	»	»	8.0	-5.6	15.6	-3.0	13.0	-4.2	15.0	2.0	29.0	12.0	29.0	7.0	30.0	14.2	30.0	10.0	23.6	12.0	12.2	4.2	3.0	-5.0	
9	»	»	9.6	-5.0	14.2	-4.2	16.0	-4.6	18.0	2.0	27.0	11.6	29.0	9.0	32.0	16.0	32.6	11.0	25.0	9.6	13.0	5.0	4.2	1.0	
10	»	»	10.0	-5.0	18.6	-4.6	20.6	-2.6	23.0	5.0	29.0	13.0	27.0	10.0	31.6	15.0	30.0	9.0	23.0	10.0	10.0	4.2	5.6	-1.0	
11	»	»	11.0	-3.0	13.6	-3.9	23.0	-0.6	22.0	3.0	29.0	14.6	29.0	11.6	28.0	15.0	28.0	10.6	26.0	8.6	10.0	3.0	9.0	-2.0	
12	»	»	13.0	-2.0	19.0	-6.5	17.2	0.0	21.0	8.0	29.0	11.0	24.2	10.0	28.0	11.0	29.2	10.6	26.0	5.6	12.6	4.2	10.6	-1.6	
13	»	»	14.2	-1.6	21.0	-4.2	16.6	-3.6	23.0	9.0	29.0	12.0	31.0	10.6	31.0	11.0	30.0	11.0	18.0	4.2	10.0	4.2	8.0	-2.2	
14	»	»	11.0	-4.2	18.0	-2.0	16.6	-2.0	28.0	7.0	30.2	13.0	31.2	11.6	32.0	11.0	17.2	12.0	11.0	0.0	9.6	-2.6	4.2	-5.2	
15	»	»	6.0	-3.0	18.2	0.0	21.0	-1.0	28.6	8.6	28.0	11.0	31.0	13.0	33.0	13.0	21.0	5.0	13.2	-2.0	»	»	3.6	-2.0	
16	»	»	6.5	-3.0	23.0	-1.6	15.0	-2.0	26.6	3.6	30.0	12.0	31.0	11.0	28.6	15.0	22.0	3.2	15.6	2.0	»	»	3.0	-3.0	
17	»	»	7.6	-6.2	25.0	2.6	12.0	-4.2	28.6	8.2	32.0	14.2	32.0	13.6	25.0	16.0	23.6	1.6	17.2	4.2	7.0	-3.0	-1.6	-3.0	
18	»	»	7.2	-6.6	20.0	2.0	16.6	-6.0	26.0	6.0	28.0	11.0	29.0	11.6	28.0	15.0	25.0	3.0	17.2	4.2	6.0	-5.0	»	»	
19	»	»	9.0	-3.6	17.2	0.0	18.6	-4.2	27.0	12.0	21.0	11.6	30.0	9.0	25.0	13.6	26.6	4.2	16.6	3.6	2.2	-3.6	»	»	
20	3.0	0.0	13.0	-4.2	19.0	-3.0	7.6	0.0	25.0	10.0	26.6	10.0	30.6	8.6	24.2	14.2	26.0	7.6	18.2	3.0	3.0	-4.2	»	»	
21	6.0	0.0	11.0	-4.2	15.0	-1.6	5.0	0.0	23.0	7.0	27.6	10.0	29.0	12.0	26.0	11.0	23.0	7.0	14.6	11.0	4.2	-5.0	»	»	
22	7.0	2.0	11.6	-4.2	15.0	-3.6	8.0	-0.6	25.0	6.0	28.0	16.0	29.0	10.0	26.6	12.0	22.0	9.6	12.0	9.0	2.6	0.0	5.0	-1.6	
23	5.6	3.0	13.0	-3.0	14.2	-3.6	16.0	-3.0	25.0	3.6	28.0	9.0	30.0	12.0	29.0	11.0	21.6	7.6	12.0	9.6	5.0	2.0	6.0	-2.0	
24	6.0	1.0	11.6	-1.0	4.6	2.0	12.6	-2.6	25.0	5.0	25.0	7.0	29.6	17.2	30.0	9.6	23.0	4.6	15.0	7.0	8.0	0.0	6.0	-2.0	
25	6.0	2.6	15.0	-1.0	10.0	0.0	21.0	-1.0	21.0	7.6	25.0	6.6	31.0	12.0	30.0	12.0	22.0	4.2	11.0	1.0	5.0	4.2	7.0	-2.0	
26	6.0	-3.6	19.0	3.0	16.0	-2.6	21.0	1.0	23.0	10.0	23.0	11.6	31.0	14.2	30.0	10.0	21.6	3.6	11.0	-1.0	5.0	3.6	9.0	2.0	
27	5.0	-3.0	14.2	-2.0	20.0	-2.0	18.6	8.6	26.6	8.0	25.0	12.0	31.0	14.2	29.0	13.0	23.0	2.0	7.0	2.0	7.0	5.0	5.6	0.0	
28	6.0	-3.6	14.2	-5.0	20.0	-0.2	19.0	7.6	25.0	9.0	28.0	12.0	31.0	15.0	27.6	12.0	24.2	5.0	6.0	-6.6	8.6	5.0	4.2	-3.0	
29	7.0	-5.0			13.0	-1.0	17.2	4.2	22.0	2.0	24.2	11.0	30.0	14.6	27.0	8.0	25.0	10.0	4.2	-4.6	7.0	5.0	3.0	-4.2	
30	4.2	-5.0			15.0	-4.2	20.0	4.2	26.0	4.2	22.0	9.0	30.0	12.0	28.0	6.6	26.0	7.6	3.6	-5.0	6.0	5.0	2.2	-5.0	
31	6.0	-5.0			17.2	-4.2			18.2	6.0			32.0	13.0	30.6	9.0			3.6	0.0			1.0	-1.0	
MEDIE	»	»	9.6	-3.5	16.8	-1.8	17.2	-0.5	23.4	5.9	25.7	10.9	29.2	11.3	29.1	12.7	26.3	8.4	17.0	4.5	»	»	»	»	
Med. Mens.	»		3.0		7.5		8.3		14.7		18.3		20.3		20.9		17.3		10.8		»		»		
Med. Norm.	0.9		0.3		3.7		10.0		14.4		18.5		20.2		19.9		13.4		10.4		5.7		0.4		
FOCE RADICI																									
(Tr)	Bacino: Secchia																						(1532 m s.m.)		
1	-5.0	-7.0	2.0	-5.0	5.0	-1.0	5.0	-3.0	7.0	2.0	15.0	6.0	18.0	6.0	22.0	13.0	19.0	10.0	15.0	6.0	0.0	-7.0	1.0	-2.0	
2	0.0	-7.0	3.0	-5.0	8.0	1.0	10.0	0.0	11.0	2.0	9.0	5.0	18.0	6.0	22.0	10.0	21.0	11.0	16.0	9.0	5.0	0.0	0.0	-3.0	
3	3.0	0.0	2.0	-5.0	9.0	2.0	9.0	2.0	15.0	5.0	11.0	5.0	21.0	8.0	21.0	11.0	20.0	12.0	15.0	8.0	8.0	2.0	0.0	-5.0	
4	5.0	-3.0	1.0	-6.0	10.0	5.0	11.0	3.0	15.0	5.0	12.0	6.0	20.0	5.0	21.0	12.0	20.0	12.0	15.0	7.0	7.0	1.0	-1.0	-5.0	
5	»	»	1.0	-5.0	13.0	5.0	11.0	-2.0	13.0	3.0	16.0	7.0	19.0	5.0	25.0	12.0	21.0	11.0	16.0	8.0	7.0	2.0	0.0	-5.0	
6	»	»	0.0	-3.0	11.0	2.0	8.0	0.0	8.0	3.0	16.0	7.0	9.0	5.0	22.0	13.0	20.0	11.0	15.0	7.0	8.0	3.0	-1.0	-5.0	
7	»	»	0.0	-5.0	6.0	-1.0	12.0	-1.0	7.0	-1.0	15.0	7.0	19.0	8.0	21.0	12.0	20.0	12.0	15.0	7.0	10.0	5.0	-3.0	-8.0	
8	2.0	1.0	2.0	-3.0	5.0	-2.0	17.0	-5.0	8.0	0.0	18.0	9.0	20.0	9.0	20.0	12.0	19.0	10.0	13.0	10.0	8.0	5.0	-1.0	-6.0	
9	1.0	-3.0	5.0	-3.0	6.0	-2.0	5.0	-5.0	7.0	-1.0	20.0	10.0	21.0	9.0	25.0	12.0	19.0	11.0	17.0	8.0	5.0	3.0	3.0	-1.0	
10	-1.0	-3.0	5.0	0.0	5.0	-1.0	9.0	-2.0	5.0	1.0	21.0	11.0	21.0	10.0	22.0	12.0	19.0	12.0	18.0	9.0	7.0	2.0	1.0	-2.0	
11	-1.0	-3.0	5.0	-1.0	7.0	-1.0	9.0	1.0	10.0	5.0	20.0	13.0	19.0	10.0	25.0	11.0	19.0	11.0	17.0	8.0	5.0	0.0	3.0	-1.0	
12	0.0	-5.0	2.0	0.0	5.0	-3.0	7.0	0.0	13.0	5.0	20.0	12.0	20.0	10.0	21.0	10.0	19.0	10.0	15.0	8.0	5.0	1.0	5.0	1.0	
13	-1.0	-5.0	3.0	2.0	8.0	0.0	9.0	-2.0	15.0	7.0	21.0	12.0	21.0	11.0	23.0	11.0	16.0	10.0	15.0	3.0	5.0	0.0	6.0	-1.0	
14	0.0	-3.0	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
PIANDELAGOTTI (DOLO)																								
(Tm)	Bacino: Secchia																						(1215 m s.m.)	
1	6.0	3.0	5.0	2.0	8.0	5.0	5.0	3.0	13.0	6.0	13.0	8.0	13.0	7.0	19.0	12.0	20.0	13.0	15.0	8.0	6.0	5.0	6.0	1.0
2	5.0	4.0	3.0	0.0	11.0	6.0	6.0	5.0	15.0	7.0	13.0	9.0	15.0	8.0	20.0	19.0	22.0	13.0	15.0	7.0	8.0	5.0	5.0	0.0
3	5.0	3.0	5.0	-2.0	13.0	7.0	10.0	5.0	16.0	9.0	15.0	9.0	15.0	8.0	21.0	15.0	22.0	16.0	15.0	7.0	12.0	5.0	7.0	2.0
4	5.0	3.0	6.0	0.0	16.0	8.0	10.0	6.0	12.0	9.0	15.0	10.0	15.0	9.0	23.0	17.0	22.0	16.0	15.0	8.0	12.0	6.0	6.0	2.0
5	5.0	-3.0	5.0	1.0	16.0	8.0	9.0	5.0	10.0	7.0	15.0	11.0	15.0	9.0	22.0	18.0	23.0	16.0	15.0	8.0	15.0	8.0	7.0	3.0
6	6.0	-2.0	5.0	-1.0	16.0	9.0	7.0	5.0	8.0	6.0	16.0	11.0	15.0	8.0	22.0	17.0	23.0	16.0	15.0	7.0	16.0	8.0	5.0	2.0
7	6.0	1.0	7.0	0.0	13.0	8.0	9.0	3.0	7.0	6.0	17.0	10.0	15.0	8.0	21.0	16.0	23.0	16.0	15.0	7.0	15.0	9.0	2.0	-5.0
8	5.0	2.0	9.0	3.0	9.0	5.0	8.0	2.0	6.0	5.0	19.0	12.0	15.0	9.0	22.0	16.0	23.0	16.0	16.0	8.0	13.0	7.0	6.0	-3.0
9	5.0	1.0	8.0	6.0	8.0	5.0	9.0	5.0	7.0	5.0	18.0	12.0	12.0	15.0	9.0	23.0	17.0	25.0	17.0	18.0	8.0	13.0	7.0	7.0
10	5.0	2.0	7.0	5.0	7.0	3.0	13.0	5.0	5.0	4.0	19.0	13.0	16.0	10.0	25.0	17.0	23.0	18.0	20.0	9.0	12.0	7.0	8.0	3.0
11	5.0	3.0	8.0	5.0	8.0	2.0	12.0	6.0	8.0	3.0	22.0	15.0	16.0	11.0	23.0	16.0	22.0	18.0	18.0	9.0	10.0	5.0	9.0	5.0
12	5.0	1.0	7.0	6.0	10.0	2.0	11.0	6.0	15.0	7.0	21.0	16.0	15.0	11.0	22.0	16.0	20.0	17.0	10.0	7.0	6.0	5.0	8.0	5.0
13	5.0	0.0	7.0	5.0	12.0	3.0	10.0	5.0	9.0	89.0	22.0	15.0	16.0	11.0	21.0	17.0	20.0	16.0	8.0	5.0	12.0	5.0	7.0	3.0
14	6.0	1.0	7.0	3.0	13.0	5.0	9.0	5.0	13.0	9.0	21.0	16.0	17.0	12.0	25.0	18.0	19.0	15.0	9.0	2.0	8.0	5.0	6.0	2.0
15	6.0	2.0	6.0	3.0	15.0	5.0	8.0	5.0	21.0	10.0	20.0	16.0	18.0	12.0	23.0	17.0	20.0	12.0	16.0	3.0	7.0	5.0	5.0	-2.0
16	5.0	3.0	5.0	3.0	18.0	6.0	8.0	3.0	20.0	12.0	20.0	15.0	19.0	13.0	22.0	17.0	19.0	13.0	11.0	5.0	8.0	5.0	0.0	-5.0
17	5.0	2.0	5.0	3.0	18.0	8.0	7.0	3.0	19.0	16.0	19.0	13.0	19.0	18.0	22.0	17.0	20.0	13.0	12.0	6.0	9.0	5.0	0.0	-5.0
18	5.0	2.0	8.0	0.0	19.0	7.0	11.0	2.0	18.0	10.0	20.0	10.0	20.0	15.0	21.0	16.0	21.0	13.0	11.0	5.0	10.0	6.0	5.0	-5.0
19	6.0	3.0	10.0	5.0	17.0	8.0	12.0	5.0	19.0	12.0	18.0	13.0	20.0	15.0	22.0	16.0	22.0	15.0	11.0	5.0	12.0	6.0	8.0	2.0
20	6.0	3.0	11.0	5.0	16.0	7.0	6.0	5.0	18.0	13.0	17.0	12.0	22.0	15.0	23.0	17.0	21.0	15.0	12.0	6.0	11.0	7.0	9.0	5.0
21	7.0	5.0	10.0	6.0	15.0	6.0	6.0	5.0	16.0	13.0	16.0	12.0	23.0	15.0	23.0	17.0	20.0	13.0	12.0	6.0	12.0	6.0	8.0	6.0
22	7.0	5.0	8.0	5.0	8.0	5.0	6.0	2.0	15.0	12.0	17.0	11.0	22.0	15.0	22.0	18.0	18.0	11.0	10.0	5.0	12.0	5.0	8.0	5.0
23	7.0	5.0	8.0	5.0	7.0	3.0	7.0	3.0	15.0	11.0	16.0	12.0	23.0	15.0	23.0	17.0	17.0	12.0	10.0	5.0	11.0	7.0	8.0	5.0
24	8.0	5.0	7.0	5.0	6.0	2.0	8.0	3.0	16.0	10.0	15.0	11.0	25.0	15.0	22.0	18.0	17.0	11.0	9.0	5.0	10.0	6.0	7.0	5.0
25	7.0	5.0	7.0	5.0	5.0	3.0	12.0	5.0	15.0	8.0	16.0	10.0	23.0	15.0	23.0	18.0	16.0	11.0	6.0	2.0	11.0	7.0	7.0	5.0
26	6.0	5.0	8.0	5.0	6.0	3.0	11.0	7.0	13.0	10.0	15.0	10.0	22.0	15.0	23.0	18.0	16.0	10.0	5.0	0.0	11.0	7.0	8.0	3.0
27	6.0	3.0	7.0	3.0	7.0	5.0	11.0	6.0	13.0	9.0	15.0	10.0	21.0	15.0	23.0	17.0	15.0	10.0	5.0	-1.0	10.0	7.0	7.0	5.0
28	7.0	3.0	9.0	2.0	7.0	5.0	12.0	6.0	12.0	8.0	13.0	9.0	20.0	13.0	20.0	16.0	15.0	9.0	2.0	-5.0	9.0	5.0	7.0	5.0
29	7.0	5.0			6.0	5.0	13.0	7.0	12.0	8.0	13.0	8.0	20.0	13.0	20.0	16.0	15.0	9.0	0.0	-5.0	9.0	5.0	8.0	3.0
30	6.0	5.0			5.0	3.0	15.0	7.0	11.0	7.0	12.0	8.0	19.0	12.0	21.0	15.0	15.0	8.0	2.0	0.0	8.0	3.0	7.0	5.0
31	6.0	3.0			5.0	3.0			12.0	7.0			18.0	11.0	20.0	15.0			5.0	2.0			6.0	5.0
MEDIE	5.8	2.7	7.1	3.1	11.0	5.2	9.4	4.7	13.2	11.2	16.9	11.6	18.3	12.0	22.0	16.6	19.8	13.6	11.1	4.6	10.6	6.0	6.4	2.1
Med. Mens.	4.3		5.1		8.1		7.0		12.2		14.3		15.1		19.3		16.7		7.9		8.3		4.2	
Med. Norm.	0.2		1.5		2.7		4.6		8.4		10.9		16.3		16.5		12.2		8.6		4.0		1.0	
PAVULLO (ROSSENNA)																								
(Tr)	Bacino: Secchia																						( 682 m s.m.)	
1	-0.2	-7.1	8.8	-5.7	14.4	-3.5	15.4	-0.5	17.2	2.9	11.6	7.9	20.5	12.1	25.2	14.5	28.1	9.7	26.7	6.0	8.6	-1.3	4.3	1.2
2	0.2	-7.0	1.1	-4.5	16.3	-4.1	15.3	1.6	18.0	1.5	12.3	7.3	23.9	6.9	24.8	10.6	28.7	10.8	26.9	6.6	15.7	1.6	7.9	-0.7
3	3.0	-0.4	1.9	-4.5	20.5	-1.3	19.8	1.2	23.4	3.9	19.8	6.5	24.1	12.0	25.2	12.2	25.5	13.6	24.4	8.0	16.1	0.2	2.8	-0.2
4	5.4	-0.7	7.6	-6.5	19.6	0.9	18.8	4.5	20.7	10.8	22.3	6.2	24.4	10.4	28.4	12.8	26.7	13.4	19.8	5.6	8.4	-0.2	4.1	-0.9
5	6.2	-4.5	9.2	-1.2	17.5	1.2	15.0	-2.7	17.2	8.4	20.6	10.8	19.9	10.5	29.1	14.7	28.5	11.9	22.8	4.7	8.0	6.5	2.9	-1.6
6	4.8	-1.6	6.2	-4.5	11.5	-1.6	19.8	5.8	18.1	9.2	21.5	10.1	24.3	9.9	25.1	15.0	28.5	12.6	22.4	4.7	16.6	6.5	2.8	-5.9
7	0.5	0.1	9.3	-6.0	11.7	-0.9	13.0	-2.3	11.6	5.4	24.5	8.2	22.7	7.7	25.3	13.9	28.7	11.6	24.1	9.4	17.0	9.1	5.8	-7.0
8	6.0	-0.9	13.4	-5.8	12.6	-3.2	9.3	-3.7	10.7	2.4	25.4	12.1	25.0	9.0	26.7	13.4	26.1	10.8	22.6	10.1	14.3	7.1	8.0	-5.6
9	0.4	-0.8	13.1	-5.1	11.6	-4.7	13.4	-5.1	14.0	1.5	23.8	10.3	27.4	9.8	27.6	15.5	29.0	9.6	21.3	9.3	14.5	8.4	5.3	-2.3
10	0.4	-0.8	12.3	-4.9	13.9	-4.5	17.8	-2.4	17.3	4.7	26.5	12.2	25.5	9.9	27.7	12.5	27.7	12.4	21.4	8.4	14.8	4.1	10.6	-1.7
11	0.4	-0.8	10.9	-2.0	11.9	-4.5	19.1	2.4	19.8	2.3	27.7	13.7	24.1	12.5	25.5	11.2	26.6	10.1	24.6	14.1	12.4	2.2	10.7	-1.9
12	4.6	-4.8	14.2	-2.0	16.2	-7.2	12.9	-1.0	18.5	8.3	26.9	11.6	25.6	10.8	25.2	10.1	24.8	11.1	23.6	8.0	11.6	5.8	10.3	4.0
13	6.2	-5.3	12.9	2.3	18.7	-3.8	14.4	-3.8	22.0	8.0	25.0	12.1	27.5	11.2	26.9	9.6	25.2	16.0	15.8	2.8	11.2	-0.3	11.1	-0.8
14	9.7	-6.0	12.2	-3.1	17.0	-2.0	13.2	-2.7	26.0	6.2	26.0	11.9	27.5	12.0	28.0	11.2	19.0	9.6	10.5	0.3	10.9	-2.5	8.9	-6.

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 RUSCO																								
(Tm)	Bacino: Zona di pianura fra Secchia a Panaro																						( 12 m s.m.)	
1	4.0	-3.0	6.0	-2.0	15.0	0.0	15.0	5.0	22.0	9.0	25.0	11.0	30.0	13.0	32.0	21.0	28.0	16.0	25.0	15.0	12.0	2.0	12.0	7.0
2	4.0	-1.0	7.0	1.0	15.0	0.0	18.0	6.0	22.0	8.0	19.0	9.0	28.0	12.0	25.0	15.0	30.0	17.0	26.0	15.0	15.0	7.0	11.0	5.0
3	4.0	0.0	7.0	2.0	16.0	2.0	19.0	6.0	22.0	9.0	21.0	10.0	28.0	16.0	28.0	16.0	30.0	18.0	24.0	15.0	14.0	4.0	10.0	4.0
4	5.0	1.0	9.0	-2.0	18.0	4.0	21.0	8.0	23.0	10.0	26.0	14.0	29.0	16.0	31.0	17.0	31.0	19.0	25.0	12.0	13.0	8.0	7.0	4.0
5	6.0	1.0	9.0	4.0	19.0	5.0	24.0	5.0	25.0	11.0	27.0	16.0	30.0	19.0	32.0	20.0	30.0	20.0	23.0	11.0	12.0	8.0	9.0	4.0
6	5.0	1.0	9.0	1.0	17.0	4.0	18.0	4.0	23.0	12.0	24.0	14.0	30.0	14.0	31.0	19.0	30.0	20.0	23.0	12.0	11.0	7.0	9.0	0.0
7	5.0	1.0	10.0	-3.0	14.0	4.0	21.0	5.0	25.0	10.0	26.0	14.0	28.0	15.0	30.0	19.0	31.0	20.0	24.0	15.0	16.0	9.0	8.0	-2.0
8	8.0	0.0	10.0	-3.0	16.0	3.0	17.0	3.0	22.0	9.0	29.0	17.0	30.0	14.0	30.0	20.0	30.0	20.0	25.0	16.0	20.0	11.0	7.0	-2.0
9	7.0	0.0	9.0	2.0	15.0	6.0	14.0	1.0	10.0	5.0	30.0	17.0	30.0	16.0	31.0	20.0	30.0	19.0	25.0	19.0	17.0	6.0	7.0	0.0
10	5.0	1.0	9.0	-1.0	15.0	1.0	15.0	3.0	21.0	8.0	30.0	19.0	30.0	16.0	32.0	20.0	30.0	18.0	27.0	16.0	13.0	8.0	8.0	0.0
11	6.0	1.0	10.0	0.0	16.0	4.0	19.0	4.0	25.0	10.0	30.0	19.0	29.0	18.0	30.0	19.0	29.0	19.0	25.0	15.0	17.0	6.0	8.0	0.0
12	7.0	0.0	10.0	1.0	17.0	0.0	20.0	3.0	24.0	12.0	31.0	19.0	31.0	17.0	29.0	17.0	29.0	19.0	25.0	15.0	13.0	8.0	9.0	2.0
13	8.0	-1.0	12.0	4.0	16.0	1.0	21.0	2.0	26.0	12.0	32.0	20.0	30.0	18.0	30.0	19.0	29.0	17.0	24.0	11.0	18.0	5.0	10.0	0.0
14	7.0	-1.0	12.0	3.0	18.0	2.0	17.0	3.0	25.0	12.0	31.0	21.0	31.0	20.0	30.0	20.0	30.0	13.0	21.0	10.0	13.0	6.0	11.0	0.0
15	8.0	-1.0	13.0	1.0	19.0	5.0	17.0	4.0	29.0	15.0	31.0	20.0	34.0	17.0	31.0	20.0	20.0	14.0	17.0	5.0	13.0	2.0	9.0	-1.0
16	8.0	0.0	11.0	1.0	18.0	4.0	18.0	3.0	29.0	14.0	30.0	19.0	27.0	17.0	32.0	19.0	21.0	11.0	17.0	6.0	11.0	2.0	9.0	-1.0
17	9.0	-2.0	11.0	0.0	22.0	8.0	19.0	1.0	29.0	15.0	31.0	20.0	30.0	18.0	29.0	19.0	22.0	9.0	17.0	8.0	11.0	2.0	6.0	0.0
18	7.0	-2.0	10.0	-3.0	23.0	6.0	15.0	0.0	29.0	15.0	30.0	19.0	31.0	16.0	28.0	19.0	22.0	10.0	19.0	7.0	11.0	1.0	3.0	-1.0
19	5.0	1.0	10.0	-1.0	18.0	7.0	17.0	2.0	30.0	14.0	30.0	15.0	28.0	14.0	29.0	18.0	23.0	11.0	18.0	7.0	11.0	1.0	5.0	1.0
20	7.0	2.0	13.0	-2.0	17.0	2.0	18.0	8.0	28.0	14.0	30.0	14.0	28.0	15.0	29.0	18.0	25.0	12.0	18.0	6.0	6.0	-1.0	6.0	2.0
21	6.0	3.0	14.0	0.0	16.0	4.0	15.0	3.0	29.0	15.0	27.0	15.0	28.0	16.0	29.0	18.0	26.0	12.0	18.0	8.0	6.0	-2.0	9.0	2.0
22	8.0	4.0	13.0	0.0	15.0	4.0	15.0	4.0	29.0	13.0	30.0	16.0	27.0	16.0	30.0	16.0	24.0	11.0	17.0	8.0	8.0	0.0	10.0	1.0
23	10.0	5.0	13.0	1.0	15.0	4.0	15.0	2.0	28.0	15.0	30.0	15.0	29.0	18.0	29.0	17.0	24.0	12.0	15.0	9.0	9.0	2.0	10.0	4.0
24	10.0	5.0	13.0	0.0	16.0	5.0	16.0	2.0	27.0	14.0	29.0	14.0	30.0	20.0	29.0	19.0	24.0	10.0	17.0	11.0	10.0	3.0	10.0	5.0
25	10.0	6.0	10.0	5.0	17.0	4.0	18.0	4.0	28.0	16.0	29.0	12.0	31.0	20.0	31.0	18.0	25.0	12.0	18.0	6.0	12.0	5.0	8.0	2.0
26	12.0	2.0	10.0	6.0	17.0	3.0	20.0	9.0	24.0	13.0	26.0	15.0	32.0	20.0	30.0	18.0	22.0	11.0	15.0	2.0	11.0	7.0	7.0	4.0
27	10.0	-1.0	16.0	6.0	19.0	7.0	21.0	9.0	26.0	12.0	27.0	15.0	30.0	20.0	30.0	20.0	23.0	9.0	12.0	5.0	13.0	7.0	8.0	4.0
28	8.0	-1.0	15.0	5.0	19.0	5.0	24.0	9.0	27.0	15.0	24.0	16.0	30.0	19.0	30.0	17.0	22.0	10.0	10.0	3.0	13.0	9.0	10.0	2.0
29	8.0	-1.0			20.0	5.0	21.0	8.0	26.0	10.0	28.0	17.0	32.0	21.0	31.0	17.0	23.0	14.0	9.0	-2.0	14.0	9.0	8.0	1.0
30	8.0	-2.0			16.0	4.0	20.0	10.0	24.0	10.0	29.0	14.0	32.0	16.0	27.0	14.0	24.0	12.0	7.0	0.0	12.0	9.0	5.0	0.0
31	8.0	-2.0			15.0	6.0			25.0	12.0			29.0	17.0	27.0	15.0			9.0	5.0			5.0	1.0
MEDIE	7.2	0.5	10.8	0.9	17.1	3.8	18.3	4.5	25.2	11.9	28.1	15.9	29.7	16.9	29.7	18.2	26.2	14.5	19.2	9.4	12.5	5.0	8.2	1.5
Med. Mens.	3.9		5.8		10.5		11.4		18.6		22.0		23.3		24.0		20.4		14.3		8.8		4.9	
Med. Norm.	1.8		3.6		8.2		11.9		17.3		20.8		24.0		23.8		18.9		13.1		7.7		3.2	
S. MICHELE - C.LE (SCOLTENNA)																								
(Tm)	Bacino: Panaro																						( 765 m s.m.)	
1	-5.0	-6.0	10.0	-5.0	12.0	-3.0	13.0	0.0	15.0	5.0	18.0	8.0	18.0	12.0	22.0	15.0	28.0	10.0	26.0	6.0	1.0	0.0	5.0	2.0
2	-3.0	-5.0	9.0	-4.0	14.0	-2.0	15.0	3.0	16.0	4.0	10.0	7.0	18.0	12.0	22.0	14.0	28.0	10.0	28.0	6.0	7.0	0.0	5.0	0.0
3	-1.0	-3.0	10.0	-6.0	21.0	2.0	15.0	2.0	19.0	5.0	12.0	7.0	22.0	8.0	22.0	14.0	28.0	10.0	24.0	7.0	12.0	1.0	6.0	0.0
4	1.0	-2.0	8.0	-5.0	20.0	2.0	17.0	3.0	22.0	6.0	18.0	7.0	23.0	10.0	24.0	12.0	26.0	12.0	24.0	6.0	14.0	1.0	0.0	-2.0
5	3.0	-1.0	8.0	5.0	18.0	-1.0	20.0	0.0	19.0	10.0	20.0	10.0	24.0	12.0	24.0	12.0	26.0	11.0	22.0	5.0	9.0	2.0	4.0	-2.0
6	3.0	0.0	7.0	0.0	18.0	-1.0	18.0	7.0	17.0	10.0	20.0	10.0	25.0	12.0	25.0	13.0	28.0	12.0	22.0	5.0	11.0	5.0	2.0	0.0
7	2.0	-1.0	6.0	-6.0	12.0	1.0	20.0	-1.0	13.0	7.0	20.0	10.0	25.0	8.0	25.0	13.0	28.0	10.0	20.0	7.0	14.0	5.0	2.0	-6.0
8	2.0	-1.0	8.0	-5.0	10.0	-2.0	14.0	-3.0	11.0	0.0	25.0	10.0	24.0	8.0	24.0	12.0	26.0	8.0	20.0	10.0	15.0	4.0	5.0	-6.0
9	5.0	-2.0	15.0	-4.0	12.0	-5.0	10.0	-3.0	9.0	3.0	25.0	10.0	26.0	8.0	26.0	12.0	26.0	8.0	21.0	7.0	12.0	5.0	6.0	-3.0
10	0.0	-1.0	12.0	-4.0	12.0	-2.0	15.0	-2.0	11.0	7.0	24.0	10.0	20.0	10.0	22.0	13.0	26.0	10.0	21.0	7.0	12.0	7.0	4.0	-1.0
11	1.0	0.0	13.0	-3.0	14.0	-3.0	18.0	2.0	15.0	4.0	26.0	12.0	20.0	10.0	27.0	13.0	27.0	11.0	23.0	9.0	12.0	2.0	8.0	-1.0
12	5.0	-2.0	11.0	2.0	10.0	-3.0	10.0	2.0	18.0	7.0	26.0	12.0	25.0	10.0	25.0	12.0	26.0	10.0	23.0	10.0	11.0	3.0	10.0	0.0
13	5.0	-5.0	13.0	3.0	16.0	-3.0	15.0	-1.0	18.0	7.0	27.0	15.0	25.0	10.0	24.0	12.0	22.0	10.0	21.0	3.0	10.0	0.0	6.0	-2.0
14	6.0	-5.0	10.0	-2.0	19.0	-1.0	15.																	

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
STRETTARA - C.LE (SCOLTENNA)																								
(Tm)	Bacino: Panaro ( 570 m s.m.)																							
1	-3.0	-5.0	10.0	-5.0	13.0	2.0	15.0	3.0	15.0	5.0	20.0	10.0	19.0	15.0	25.0	16.0	27.0	12.0	27.0	9.0	5.0	1.0	7.0	5.0
2	-2.0	-5.0	8.0	-1.0	10.0	2.0	16.0	5.0	18.0	7.0	10.0	8.0	20.0	15.0	25.0	15.0	29.0	15.0	29.0	9.0	10.0	2.0	6.0	2.0
3	0.0	-3.0	2.0	-2.0	17.0	5.0	16.0	5.0	21.0	7.0	13.0	8.0	23.0	9.0	25.0	13.0	29.0	13.0	25.0	9.0	15.0	5.0	7.0	2.0
4	3.0	-1.0	5.0	-3.0	20.0	5.0	18.0	6.0	25.0	9.0	20.0	10.0	23.0	12.0	25.0	15.0	27.0	15.0	26.0	9.0	15.0	5.0	2.0	0.0
5	5.0	-2.0	7.0	-1.0	20.0	5.0	20.0	5.0	20.0	10.0	21.0	13.0	25.0	15.0	29.0	15.0	27.0	15.0	22.0	8.0	11.0	3.0	5.0	0.0
6	5.0	-1.0	8.0	-1.0	19.0	5.0	19.0	9.0	18.0	12.0	19.0	12.0	25.0	15.0	28.0	15.0	29.0	15.0	23.0	7.0	13.0	8.0	5.0	0.0
7	5.0	-2.0	5.0	-5.0	15.0	3.0	20.0	2.0	13.0	9.0	20.0	12.0	27.0	12.0	28.0	15.0	28.0	15.0	21.0	10.0	17.0	9.0	6.0	-2.0
8	1.0	0.0	9.0	-2.0	15.0	1.0	15.0	2.0	12.0	3.0	27.0	12.0	25.0	12.0	25.0	15.0	27.0	12.0	22.0	12.0	17.0	9.0	8.0	-2.0
9	2.0	-2.0	12.0	-2.0	15.0	0.0	12.0	0.0	10.0	5.0	26.0	15.0	26.0	10.0	27.0	15.0	28.0	12.0	23.0	10.0	15.0	9.0	10.0	-1.0
10	1.0	-2.0	11.0	-3.0	15.0	0.0	15.0	1.0	12.0	7.0	26.0	15.0	22.0	11.0	29.0	15.0	28.0	13.0	25.0	10.0	15.0	10.0	6.0	0.0
11	1.0	-2.0	11.0	3.0	15.0	0.0	18.0	5.0	16.0	6.0	27.0	15.0	22.0	12.0	29.0	13.0	29.0	15.0	21.0	11.0	15.0	6.0	10.0	3.0
12	5.0	-2.0	10.0	5.0	12.0	0.0	15.0	5.0	20.0	8.0	28.0	18.0	25.0	13.0	26.0	12.0	28.0	13.0	26.0	12.0	15.0	6.0	12.0	3.0
13	7.0	-5.0	11.0	7.0	16.0	0.0	15.0	2.0	19.0	9.0	28.0	16.0	25.0	13.0	25.0	12.0	23.0	13.0	26.0	6.0	12.0	5.0	8.0	0.0
14	8.0	-5.0	9.0	0.0	19.0	1.0	15.0	2.0	22.0	8.0	27.0	15.0	22.0	13.0	28.0	12.0	25.0	12.0	17.0	6.0	12.0	2.0	13.0	0.0
15	10.0	-5.0	9.0	5.0	18.0	2.0	15.0	1.0	25.0	9.0	25.0	12.0	28.0	15.0	29.0	15.0	15.0	9.0	15.0	3.0	13.0	2.0	9.0	-2.0
16	9.0	-5.0	6.0	0.0	18.0	2.0	15.0	3.0	26.0	11.0	27.0	12.0	28.0	13.0	29.0	15.0	18.0	5.0	15.0	3.0	12.0	2.0	5.0	1.0
17	10.0	-5.0	11.0	-2.0	20.0	6.0	13.0	0.0	23.0	11.0	28.0	12.0	30.0	15.0	25.0	15.0	20.0	5.0	15.0	5.0	12.0	2.0	2.0	0.0
18	9.0	-5.0	10.0	-3.0	20.0	5.0	10.0	0.0	23.0	10.0	26.0	15.0	28.0	15.0	22.0	15.0	22.0	6.0	15.0	6.0	10.0	2.0	2.0	-2.0
19	8.0	2.0	10.0	2.0	22.0	7.0	15.0	1.0	20.0	8.0	25.0	15.0	26.0	15.0	23.0	15.0	25.0	6.0	20.0	6.0	12.0	2.0	8.0	1.0
20	5.0	0.0	10.0	0.0	16.0	2.0	16.0	6.0	21.0	8.0	21.0	9.0	26.0	15.0	25.0	13.0	27.0	7.0	21.0	5.0	5.0	1.0	9.0	3.0
21	3.0	1.0	15.0	2.0	15.0	0.0	8.0	2.0	21.0	9.0	21.0	15.0	25.0	12.0	22.0	12.0	27.0	9.0	18.0	6.0	5.0	1.0	10.0	3.0
22	5.0	1.0	15.0	2.0	15.0	2.0	6.0	2.0	20.0	9.0	20.0	15.0	25.0	11.0	25.0	12.0	22.0	9.0	16.0	7.0	8.0	2.0	12.0	3.0
23	6.0	0.0	15.0	3.0	15.0	1.0	5.0	0.0	19.0	10.0	20.0	15.0	26.0	12.0	25.0	12.0	22.0	11.0	15.0	9.0	5.0	1.0	12.0	1.0
24	5.0	0.0	12.0	3.0	15.0	0.0	12.0	1.0	21.0	8.0	20.0	9.0	30.0	12.0	25.0	12.0	19.0	6.0	10.0	8.0	8.0	2.0	8.0	0.0
25	6.0	0.0	9.0	5.0	5.0	1.0	15.0	3.0	20.0	10.0	20.0	9.0	28.0	16.0	27.0	15.0	21.0	6.0	15.0	7.0	9.0	5.0	12.0	-1.0
26	5.0	-1.0	11.0	7.0	7.0	0.0	18.0	7.0	20.0	10.0	21.0	10.0	29.0	15.0	22.0	11.0	20.0	6.0	13.0	2.0	9.0	3.0	12.0	5.0
27	6.0	-2.0	13.0	7.0	12.0	3.0	15.0	7.0	20.0	11.0	19.0	10.0	30.0	15.0	25.0	13.0	21.0	6.0	10.0	5.0	8.0	2.0	12.0	3.0
28	6.0	-3.0	12.0	3.0	15.0	7.0	8.0	5.0	19.0	10.0	20.0	12.0	30.0	16.0	22.0	13.0	25.0	6.0	7.0	2.0	8.0	6.0	7.0	0.0
29	7.0	-3.0			12.0	5.0	15.0	6.0	22.0	10.0	25.0	12.0	28.0	15.0	21.0	12.0	23.0	5.0	5.0	1.0	10.0	6.0	9.0	2.0
30	10.0	-1.0			10.0	0.0	15.0	6.0	20.0	8.0	22.0	12.0	28.0	15.0	22.0	8.0	23.0	11.0	1.0	0.0	9.0	7.0	9.0	2.0
31	9.0	-5.0			12.0	-1.0			23.0	8.0			28.0	15.0	23.0	8.0			2.0	0.0			6.0	2.0
MEDIE	5.1	-2.2	9.9	0.9	15.1	2.3	14.3	3.4	19.5	8.5	22.4	12.4	25.9	13.5	25.4	13.4	24.5	10.1	17.6	6.5	11.0	4.2	8.0	1.0
Med. Mens.	1.4		5.4		8.7		8.9		14.0		17.4		19.7		19.4		17.3		12.1		7.6		4.5	
Med. Norm.	2.3		4.0		6.9		9.6		13.5		16.9		20.7		20.7		15.9		11.9		6.2		2.4	
SESTOLA (SCOLTENNA)																								
(Tr)	Bacino: Panaro (1020 m s.m.)																							
1	6.7	-6.6	6.2	0.4	13.8	3.3	13.3	4.0	22.7	6.9	14.3	7.7	19.4	12.3	23.6	14.1	27.9	15.6	26.7	13.0	6.0	0.7	2.6	1.5
2	1.9	-1.7	0.4	-3.4	15.1	4.3	13.4	4.4	24.8	5.0	10.3	6.4	20.8	10.9	23.9	12.6	25.9	16.2	24.6	14.4	12.6	4.4	5.7	1.4
3	4.1	0.7	-0.2	-3.7	19.1	7.6	16.6	7.6	27.1	6.5	16.9	8.8	19.6	12.6	23.4	15.4	25.1	16.8	23.4	12.6	14.9	5.9	1.8	-1.2
4	3.0	-0.4	4.9	-0.8	18.5	9.0	16.8	4.3	25.0	8.5	18.1	10.2	23.8	13.9	24.7	16.3	24.7	16.5	17.5	11.6	8.1	5.0	3.0	0.1
5	4.0	-1.1	6.3	1.1	16.9	7.3	14.2	1.6	16.6	10.9	16.7	10.9	18.6	10.5	24.8	17.7	26.2	16.6	22.0	11.6	9.3	5.8	1.7	0.3
6	2.6	-0.1	3.7	-0.2	10.4	4.0	17.3	5.9	15.5	6.4	18.6	10.7	22.1	11.3	22.3	15.3	24.8	17.5	19.2	11.6	13.9	8.9	0.3	-3.0
7	0.8	-0.2	7.3	-0.7	8.9	2.6	11.2	1.0	11.1	6.1	20.2	12.6	22.0	12.5	22.4	15.0	26.6	17.0	20.7	12.3	14.4	7.9	1.4	-3.8
8	3.8	-0.2	11.4	1.6	10.4	2.3	8.5	-0.7	16.7	4.6	23.2	14.1	22.6	13.7	24.1	15.2	23.5	14.4	20.1	12.6	11.5	7.6	6.4	0.4
9	0.0	-1.6	11.2	2.6	10.1	1.5	13.1	0.7	18.3	2.2	21.0	14.4	21.3	14.8	26.3	17.4	26.5	16.1	18.9	11.5	12.7	8.3	4.7	1.3
10	1.4	-0.5	10.2	1.2	12.8	3.0	16.8	4.5	17.9	7.7	22.7	15.5	20.9	14.1	26.2	15.8	26.5	16.6	19.6	12.6	11.5	4.4	7.1	1.4
11	2.5	0.4	10.2	1.4	8.9	1.8	17.4	8.2	19.5	10.6	25.0	16.6	22.1	14.1	23.4	14.8	23.3	15.3	24.6	14.1	10.8	4.1	8.1	2.6
12	4.6	0.0	11.6	2.4	15.1	1.7	12.7	4.4	14.2	11.6	25.2	16.5	21.0	14.5	23.7	14.1	21.6	14.7	19.9	9.0	9.1	4.5	10.2	5.6
13	6.0	-0.8	11.1	4.2	18.0	5.4	12.8	2.4	19.4	11.6	23.0	15.9	24.6	15.2	25.3	15.2	23.5	15.3	14.5	5.9	8.7	2.4	9.1	2.6
14	6.0	-0.9	10.2	1.8	15.2	5.8	10.6	3.0	27.4	9.4	24.7	15.5	26.0	15.9	26.8	16.3	19.8	8.9	7.6	3.9				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MODENA - I.S.A																								
(Tr)	Bacino: Panaro ( 35 m s.m.)																							
1	1.8	-2.7	3.0	-1.6	16.0	3.0	21.0	10.0	23.2	10.0	18.6	11.0	27.2	15.0	25.2	19.2	32.0	18.0	28.8	16.0	13.0	5.0	0.0	-1.0
2	1.0	-2.0	5.0	2.0	18.0	3.8	21.0	10.0	23.2	9.0	17.0	11.0	30.0	16.0	30.0	17.0	33.0	19.0	27.0	15.0	15.0	9.0	0.0	-7.0
3	3.0	1.0	6.0	5.0	22.0	5.5	25.2	8.0	27.6	10.8	23.6	12.0	27.2	18.2	31.0	18.6	30.0	21.0	28.2	15.0	14.2	8.6	7.0	-3.7
4	4.2	1.0	5.5	4.2	22.0	8.0	25.2	11.0	25.2	11.0	25.8	14.2	31.0	18.2	33.0	21.0	32.0	21.6	25.0	14.2	13.0	8.0	8.2	5.0
5	7.0	2.0	6.0	4.2	19.0	8.0	18.2	6.2	20.2	14.2	21.0	10.0	27.2	17.0	34.6	22.2	33.0	20.8	26.0	13.6	11.0	9.0	7.0	5.0
6	3.0	1.0	11.0	3.5	16.0	6.6	27.2	7.0	24.2	13.0	25.2	16.0	30.0	16.0	30.0	21.6	33.8	21.0	27.0	16.0	20.0	9.0	9.0	1.2
7	4.5	2.5	11.0	0.8	18.0	6.8	21.0	7.5	18.6	12.0	28.2	16.0	29.6	19.2	30.0	21.2	32.8	21.0	27.0	17.0	21.0	13.0	9.0	-1.0
8	6.0	1.0	13.0	0.5	17.2	5.6	15.0	3.0	15.0	9.0	29.6	17.8	32.0	18.2	31.0	21.6	31.0	22.0	23.8	18.6	19.0	10.0	7.0	0.0
9	2.0	1.0	12.5	0.5	18.0	4.2	17.5	3.0	22.2	8.0	29.2	18.6	32.0	18.8	32.0	21.2	33.0	21.0	26.0	18.0	17.0	9.0	7.0	6.0
10	4.5	2.0	15.0	2.0	20.0	8.0	22.2	5.0	23.2	10.6	30.0	20.2	30.0	19.2	32.0	20.2	32.0	19.0	24.2	17.8	10.0	8.0	10.0	2.0
11	9.6	3.0	14.2	2.5	18.2	5.0	23.8	8.0	24.2	11.5	31.0	20.2	31.0	20.6	32.0	19.3	31.0	20.0	30.0	17.0	17.2	10.6	10.0	2.0
12	9.5	1.0	13.8	1.8	21.0	4.2	19.2	6.6	21.0	15.0	31.6	20.2	30.0	18.6	32.0	19.3	31.0	20.6	24.2	16.0	17.2	10.0	10.0	4.2
13	8.6	0.0	11.8	5.0	22.0	5.0	20.2	3.6	22.5	15.6	30.0	21.0	32.5	19.2	32.2	20.2	33.0	19.0	22.0	12.0	14.2	6.8	15.6	3.0
14	9.5	1.0	16.0	6.6	21.0	6.0	19.2	5.0	29.5	14.2	31.0	22.2	33.5	21.0	34.2	21.2	20.2	14.2	17.0	10.0	15.0	4.6	13.0	1.0
15	12.0	0.5	9.5	4.2	22.0	7.5	25.2	6.8	30.0	16.0	31.0	20.6	33.0	20.3	35.0	22.6	23.6	13.0	19.0	7.0	13.6	4.2	9.0	0.0
16	13.0	0.6	13.2	4.2	25.0	7.0	18.6	5.0	29.0	16.0	31.0	21.0	33.0	20.3	31.0	21.6	24.2	11.0	17.0	10.0	14.6	5.0	4.2	1.0
17	12.0	0.0	13.0	1.0	28.2	12.0	15.0	2.5	30.0	16.0	30.8	21.0	33.6	21.0	25.2	20.2	25.6	11.0	18.8	11.0	10.0	5.0	1.0	0.0
18	2.0	-3.0	10.0	0.0	20.0	8.6	19.2	4.2	29.2	16.6	30.6	21.0	27.6	17.0	28.2	20.2	27.0	12.0	20.0	10.0	12.0	3.0	0.0	-2.2
19	3.0	1.0	15.0	3.5	19.2	8.0	22.2	4.2	27.2	13.6	30.0	19.2	31.0	16.0	30.0	19.2	28.0	13.0	19.0	9.0	6.0	3.6	3.0	-1.0
20	4.5	2.5	16.0	2.5	20.2	5.0	11.0	9.6	28.2	16.0	20.2	17.0	31.0	18.2	31.0	19.8	28.0	14.6	»	»	6.6	2.0	8.0	2.6
21	5.2	4.2	14.2	2.0	17.0	6.0	9.6	5.0	28.6	17.0	28.2	15.5	30.0	16.0	29.2	19.6	25.0	14.2	»	»	10.0	1.0	10.0	3.0
22	8.5	4.0	16.2	3.5	17.0	5.0	11.0	5.0	28.2	14.2	29.2	15.0	32.0	18.6	30.0	18.8	25.0	14.2	»	»	5.0	4.2	8.0	2.0
23	8.5	7.0	16.0	4.2	17.0	3.0	18.0	4.2	26.5	13.6	26.8	19.2	33.0	20.6	31.5	18.6	25.0	15.0	14.6	11.8	7.0	4.6	9.0	5.0
24	10.0	7.5	9.0	6.0	9.2	7.0	19.6	4.2	27.2	15.5	28.2	16.0	32.0	22.2	31.2	20.6	26.0	13.0	18.0	12.8	9.6	2.0	10.0	0.0
25	9.8	5.2	11.0	7.6	15.0	7.6	23.2	6.8	23.2	15.0	30.0	13.0	33.0	22.2	31.5	20.2	25.0	13.0	16.5	8.0	8.6	7.0	4.2	2.0
26	9.8	2.6	17.0	6.8	18.2	5.0	24.2	9.8	23.0	14.2	»	»	32.0	21.0	33.6	20.6	25.0	11.8	17.0	6.0	10.0	8.0	5.0	3.6
27	9.5	0.0	19.2	8.8	21.2	6.0	19.3	11.0	27.2	14.5	»	»	33.8	20.6	31.0	20.8	25.0	11.0	10.0	9.0	10.6	9.0	7.0	5.0
28	10.0	1.0	16.6	3.0	23.0	6.6	19.3	11.0	26.2	12.0	»	»	34.2	20.8	32.2	20.2	25.0	12.0	8.0	4.2	11.0	9.0	6.0	2.0
29	10.0	2.0			18.2	7.0	18.2	10.0	25.2	10.8	»	»	21.0	18.6	29.6	19.2	26.0	16.0	10.0	1.0	10.0	9.0	2.2	0.0
30	9.0	2.0			19.2	5.0	22.2	12.0	28.2	12.0	26.2	17.0	31.0	18.2	30.0	16.6	27.0	14.6	9.0	2.0	9.6	8.0	6.0	-1.0
31	10.0	-0.5			18.2	4.2			23.2	13.6			33.0	19.2	31.6	16.8			9.0	5.0			3.0	1.6
MEDIE	7.1	1.6	12.1	3.4	19.2	6.1	19.7	6.8	25.2	13.2	»	»	30.9	18.9	31.0	20.0	28.3	16.3	»	»	12.4	6.8	6.7	1.3
Med. Mens.	4.3		7.8		12.7		13.3		19.2		»		24.9		25.5		22.3		»		9.6		4.0	
Med. Norm.	2.8		4.9		9.6		13.1		18.1		21.8		24.9		23.9		19.6		14.0		7.8		3.3	
FERRARA																								
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno ( 15 m s.m.)																							
1	1.8	0.2	4.8	0.2	16.5	5.8	17.0	11.4	22.6	13.7	22.8	16.1	26.1	16.9	33.9	23.2	30.2	20.0	27.0	17.2	11.5	6.0	11.6	9.8
2	2.2	-0.2	6.1	1.9	18.5	6.7	20.6	11.0	23.8	12.5	20.6	13.0	28.0	17.5	25.2	18.9	31.9	21.2	26.8	18.3	13.1	7.2	11.6	8.1
3	3.0	1.4	6.6	4.1	21.5	9.5	21.7	10.9	24.1	13.9	17.7	13.6	28.9	19.7	28.9	20.0	32.6	22.6	26.2	18.2	15.5	7.6	11.3	6.1
4	4.1	2.5	7.4	4.4	20.7	9.7	24.5	11.8	28.0	15.5	23.9	17.7	28.0	20.6	31.4	21.9	31.0	21.5	26.5	15.8	16.8	8.3	8.1	6.1
5	4.0	3.1	7.0	4.0	18.4	8.3	24.7	9.4	26.8	16.6	25.6	19.0	30.7	22.2	33.0	23.7	32.5	22.4	25.7	15.7	15.2	10.2	9.2	6.9
6	5.9	2.2	8.0	3.0	14.2	9.2	18.9	9.3	23.3	15.5	23.3	17.6	29.0	16.2	34.0	24.1	32.2	22.9	25.9	16.6	13.0	11.1	9.1	3.7
7	7.0	3.1	14.0	-1.0	15.0	8.0	22.2	9.6	23.8	14.2	25.0	17.0	29.9	19.1	30.8	23.1	33.2	23.5	26.9	17.6	19.3	11.7	9.0	1.4
8	7.2	0.7	13.0	0.0	18.8	6.7	15.5	6.9	20.4	11.5	26.0	19.0	29.2	17.8	29.1	23.0	32.4	22.8	27.8	19.8	21.4	14.7	8.7	1.9
9	8.1	0.7	14.0	-2.0	18.9	6.1	14.5	5.7	17.1	10.2	27.0	20.0	30.8	20.4	31.7	23.3	30.9	21.8	25.3	19.3	18.1	11.4	6.9	2.2
10	5.8	4.0	12.0	0.0	17.8	6.1	17.7	8.0	23.0	13.4	28.9	21.4	31.7	20.3	32.1	23.1	32.4	21.2	26.0	19.8	16.5	11.6	8.1	4.1
11	6.3	4.1	14.6	3.5	19.4	8.2	20.9	9.0	24.1	13.7	31.3	22.1	31.3	21.6	32.0	21.6	31.8	21.0	25.3	18.9	12.8	9.8	10.4	4.2
12	10.9	3.6	10.5	4.4	18.7	4.7	23.3	12.4	24.6	16.3	30.5	22.0	30.7	20.5	31.5	21.1	29.5	21.9	28.6	16.3	15.7	9.8	9.7	5.8
13	10.4	2.1	10.8	6.1	19.8	7.4	17.6	7.6	24.9	15.6	32.0	22.2	30.3	21.4	31.9	22.1	30.5	21.9	24.5	14.9	18.4	9.4	10.4	3.4
14	10.1	1.7	11.4	4.0	21.1	8.6	18.7	8.8	24.9	16.2	29.9	22.9	32.2	22.7	32.6	22.5	32.2							



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	
CODIGORO																									
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno																						( 2 m s.m.)		
1	4.0	-0.8	3.3	-0.7	13.1	2.0	17.5	9.0	22.0	11.8	19.5	15.0	27.6	14.3	31.2	22.1	30.0	17.5	27.0	13.8	12.5	2.9	10.7	8.1	
2	1.8	-0.6	5.0	0.9	15.6	3.0	20.4	7.2	16.5	10.7	19.0	12.4	28.1	15.0	25.0	16.8	29.1	18.0	24.2	15.0	14.0	7.9	10.1	7.0	
3	1.6	0.4	5.5	3.0	18.7	4.0	22.1	8.6	23.5	10.6	19.6	12.0	26.4	18.9	27.8	17.0	30.0	19.2	27.0	15.1	16.1	4.2	11.2	6.1	
4	6.0	1.6	6.2	2.0	21.1	5.2	25.0	9.0	28.8	12.0	23.0	16.8	28.4	18.8	28.0	18.7	31.0	18.6	24.0	14.0	17.0	5.6	7.6	5.8	
5	5.5	1.9	5.5	3.0	20.0	3.8	24.0	8.5	26.0	14.6	23.1	18.0	29.1	19.0	30.2	20.8	31.0	19.0	23.0	13.0	14.4	9.0	8.8	4.0	
6	4.9	1.3	7.1	2.9	17.1	5.4	18.0	5.4	21.3	14.3	22.0	17.0	29.0	14.6	31.0	22.0	30.1	19.8	26.5	13.8	13.7	10.0	9.8	0.9	
7	7.7	3.5	13.0	-2.6	14.2	6.2	19.0	9.4	21.5	12.6	25.1	16.4	31.0	18.8	31.1	21.4	30.0	21.3	26.0	17.1	19.0	10.8	8.1	0.7	
8	8.2	0.0	12.5	0.0	15.2	3.7	12.0	6.2	19.1	10.9	26.2	18.3	29.8	15.8	28.1	21.6	32.0	19.8	26.7	18.0	21.0	13.0	7.7	-0.4	
9	8.0	0.2	13.0	-3.0	16.0	2.5	12.0	1.8	18.0	9.0	27.4	18.6	31.1	19.8	32.0	20.8	29.4	19.7	26.1	17.0	19.0	9.0	7.0	0.9	
10	6.4	4.0	11.4	-0.2	16.2	3.0	14.5	5.2	21.4	12.3	30.5	19.1	30.0	20.0	31.1	20.9	33.2	19.3	25.1	17.4	16.0	9.9	6.0	1.3	
11	7.8	4.5	13.5	2.1	19.0	4.8	19.5	6.2	24.1	12.0	30.4	20.0	29.0	20.0	30.0	19.9	29.3	20.0	24.1	16.7	15.0	9.2	9.4	1.2	
12	11.0	2.1	9.1	4.0	15.0	1.0	23.9	9.2	24.0	14.2	28.6	20.0	32.0	18.4	29.0	17.9	27.0	19.9	27.0	14.3	15.7	11.8	7.8	3.0	
13	9.9	0.9	8.9	5.0	19.4	3.0	15.0	4.8	23.1	14.0	30.0	20.0	29.1	19.3	30.0	19.4	30.1	18.7	24.9	11.0	18.0	8.3	8.0	2.4	
14	10.0	-0.1	13.4	3.0	21.0	2.5	16.0	9.0	25.1	14.5	29.0	21.4	29.7	21.2	31.0	19.1	30.6	17.6	20.2	11.0	14.1	5.7	12.1	0.0	
15	9.5	-0.2	16.8	3.9	17.4	6.0	15.0	4.0	31.5	16.3	29.1	19.7	28.9	19.0	33.0	20.9	19.0	15.0	17.0	5.9	13.0	3.9	11.4	0.7	
16	10.1	1.0	11.0	4.5	19.0	4.0	21.1	6.0	28.5	16.1	26.1	20.9	28.3	20.0	33.1	20.0	21.1	10.0	19.0	6.7	13.0	4.0	9.0	0.0	
17	10.7	-0.2	12.5	1.0	23.3	6.0	14.0	1.0	29.0	16.8	28.2	20.8	29.0	21.9	27.5	19.6	23.0	10.0	16.0	11.0	13.0	3.5	6.0	2.0	
18	8.0	1.8	9.5	-0.7	26.0	11.0	14.8	1.4	31.0	17.7	31.1	18.8	29.0	18.4	26.0	19.4	25.0	12.0	20.0	8.0	13.0	1.0	5.0	1.8	
19	5.1	3.0	10.0	0.2	14.0	9.0	19.0	4.4	30.0	14.3	28.0	20.0	29.2	15.0	25.8	19.2	27.0	11.9	19.4	7.5	8.0	3.6	9.7	2.1	
20	4.8	3.2	14.4	1.3	14.0	5.0	16.1	9.0	29.0	16.0	24.0	15.6	30.0	18.0	29.5	18.9	28.2	12.6	19.4	7.5	7.0	0.1	12.3	4.4	
21	5.0	3.8	15.0	1.0	19.5	7.4	11.2	6.2	28.0	15.7	29.0	17.0	28.8	16.9	26.0	18.9	24.3								

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
MARESCA																								
(Tr)	Bacino: Reno ( 830 m s.m.)																							
1	8.0	-2.0	9.0	1.0	12.8	3.0	13.0	4.1	15.1	8.1	18.1	11.0	15.4	12.0	26.0	18.0	24.0	12.0	21.5	11.0	8.5	3.2	6.0	3.3
2	9.0	1.0	9.8	-2.2	15.0	4.8	15.0	6.7	16.4	8.3	12.7	9.9	17.6	11.0	23.0	15.0	25.0	12.0	19.4	11.0	9.6	4.4	5.0	1.7
3	9.0	1.0	5.1	-2.8	18.1	6.0	15.0	6.0	20.3	10.0	14.5	10.3	20.1	13.0	23.0	13.0	26.0	16.0	21.6	11.5	12.6	5.7	6.5	0.0
4	8.0	2.0	6.2	-1.6	18.0	7.4	15.4	4.3	19.5	7.7	17.0	9.6	23.0	15.0	25.0	14.0	26.0	17.0	22.5	13.0	13.8	5.1	2.3	-0.1
5	6.0	2.0	7.0	1.0	17.7	8.0	14.2	3.3	18.0	8.9	18.5	13.8	23.7	13.4	27.0	16.0	27.0	14.0	22.4	13.0	14.2	5.6	4.3	0.0
6	5.0	2.0	8.0	3.0	11.0	5.0	13.8	3.0	14.7	9.1	18.1	12.2	18.8	10.0	27.8	17.6	26.0	14.0	21.9	11.8	12.0	7.0	4.4	0.0
7	5.1	0.2	8.0	2.0	13.0	7.0	14.7	3.0	13.7	7.5	18.0	12.2	21.8	11.9	24.2	16.0	26.0	12.0	17.9	14.2	13.1	8.6	3.5	-1.9
8	8.0	0.8	7.0	3.0	12.0	6.0	14.0	-1.0	11.1	2.9	20.3	13.0	21.7	12.8	24.1	16.7	27.0	11.0	18.1	15.8	12.4	8.5	6.2	-0.8
9	2.0	0.9	10.0	-2.0	12.9	6.9	11.5	0.5	8.8	4.7	23.4	14.0	24.6	14.0	27.3	18.1	26.0	12.0	21.0	14.4	10.1	8.0	9.5	0.8
10	5.0	2.0	11.0	-2.0	12.0	6.0	14.4	3.4	9.8	7.5	23.8	15.9	22.0	13.0	28.1	16.8	27.1	14.4	21.0	13.0	11.0	7.8	4.4	1.4
11	7.0	3.4	10.5	2.0	17.0	6.4	15.0	2.8	15.6	8.2	25.2	17.5	23.5	14.3	28.0	16.2	25.0	16.0	17.0	15.9	9.5	6.0	9.6	2.0
12	8.1	2.8	9.1	5.8	10.0	2.6	13.3	5.9	18.5	11.8	25.2	16.0	23.7	14.0	26.4	18.0	25.3	13.7	20.1	14.0	10.0	6.9	9.0	6.0
13	10.3	2.0	8.1	6.7	17.5	7.0	14.0	3.5	20.2	10.0	24.3	15.0	20.1	15.0	24.5	16.2	20.9	16.6	19.4	9.4	8.4	2.5	10.0	2.0
14	10.0	3.0	7.8	1.5	15.5	6.1	13.0	4.3	24.1	13.1	21.0	14.1	24.5	16.0	26.1	16.9	24.0	16.3	16.6	5.6	10.1	1.4	11.0	0.0
15	13.0	2.4	9.0	5.0	16.6	7.5	13.4	3.0	27.6	14.4	24.1	14.0	25.0	14.0	29.0	19.0	19.0	12.4	10.0	3.2	10.2	1.0	5.0	-3.0
16	15.0	4.0	7.8	2.1	15.0	6.9	13.8	1.8	24.6	14.9	23.5	13.5	26.0	15.6	28.2	16.6	17.2	12.4	12.1	6.0	10.9	1.5	2.6	-2.1
17	14.3	2.4	6.0																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PORRETTA TERME																								
(Tr)	Bacino: Reno ( 349 m s.m.)																							
1	-0.2	-4.0	13.2	-4.2	15.0	-3.2	16.3	3.0	19.4	4.9	21.4	10.0	24.0	13.9	33.0	16.0	32.4	11.5	28.3	7.4	5.0	0.3	7.2	4.9
2	0.3	-1.2	11.1	-3.1	18.0	-2.1	19.0	4.0	19.4	2.2	14.0	10.1	25.2	8.5	29.9	12.1	33.1	13.1	28.1	9.0	10.1	2.9	7.0	1.4
3	0.5	-0.1	3.0	0.2	19.2	-0.8	19.5	1.4	21.4	3.0	23.0	8.9	27.1	14.5	29.5	13.0	34.4	15.2	27.2	8.1	18.3	1.8	10.5	1.1
4	3.2	0.0	3.9	-1.6	24.0	1.6	24.0	2.9	25.2	2.0	24.0	8.1	27.0	12.0	31.1	13.0	30.8	15.9	27.1	7.1	19.9	2.5	6.1	1.8
5	7.0	-0.1	3.9	-2.1	24.0	2.5	23.0	-0.5	22.4	11.0	27.1	12.0	29.5	15.6	33.0	15.8	32.0	13.6	24.0	6.7	11.0	5.8	8.0	0.5
6	9.5	-0.1	12.8	-1.0	21.2	1.3	19.2	0.9	19.0	12.1	23.0	13.3	25.1	10.1	34.0	17.5	34.1	14.6	27.1	6.7	14.0	8.6	5.6	0.8
7	7.0	1.0	7.8	-5.1	16.0	4.1	21.2	0.0	19.1	10.8	25.2	10.3	28.9	10.1	31.2	15.0	34.9	13.7	26.1	14.0	17.4	13.8	7.4	-3.0
8	2.5	-0.2	11.1	-5.6	16.0	-1.0	16.6	-3.3	19.0	5.0	29.1	12.5	28.0	9.8	29.1	14.6	34.8	12.0	27.0	13.0	19.5	9.5	8.0	-4.1
9	7.9	-0.5	15.0	-5.6	16.0	-2.1	14.2	-3.5	15.0	3.1	29.0	12.0	30.2	11.4	31.0	16.0	30.2	13.0	26.2	13.8	19.0	9.0	9.0	-4.0
10	1.1	-0.4	16.0	-4.1	15.0	-3.0	18.0	-1.0	17.0	11.1	28.0	14.9	30.7	11.1	32.8	15.0	35.1	9.9	28.3	11.0	15.1	9.4	6.6	0.2
11	3.8	0.1	13.5	-3.1	18.0	0.9	22.0	1.0	21.1	4.3	29.5	15.4	30.1	14.0	30.4	11.4	32.9	12.7	23.2	14.8	17.4	7.0	12.7	-0.4
12	8.0	0.4	16.0	0.0	14.0	-5.0	18.9	3.4	25.0	10.2	30.1	12.9	30.5	12.1	29.0	12.8	32.7	11.3	28.2	12.0	18.0	9.0	13.4	1.5
13	9.0	-3.5	17.0	4.0	20.2	-1.8	17.0	-2.2	23.0	8.8	31.0	13.7	29.0	12.0	30.0	11.1	29.0	14.0	28.0	6.5	13.1	2.6	11.0	-0.1
14	11.6	-3.8	13.4	0.0	23.0	0.0	18.5	-0.1	23.0	6.6	28.5	13.9	31.2	13.1	31.0	12.5	29.0	17.4	20.3	5.0	16.4	-0.6	16.0	-3.0
15	12.5	-4.0	14.5	3.0	21.0	2.0	18.2	0.0	27.8	8.9	30.6	12.6	30.5	13.0	33.0	14.0	18.2	8.0	15.0	-0.8	16.9	-2.1	12.3	-5.0
16	14.5	-3.3	7.4	3.1	19.0	1.0	21.1	-1.2	28.0	10.8	30.1	12.0	31.1	12.8	35.1	15.3	19.3	6.0	19.2	0.0	14.0	-1.8	6.5	-2.0
17	16.0	-3.3	11.1	-3.9	24.0	2.0	16.5	-2.5	27.0	8.1	30.8	16.0	31.6	14.3	32.0	16.0	22.2	3.1	19.0	6.0	13.5	-2.1	2.7	-0.1
18	14.9	-4.0	13.0	-5.8	25.0	5.5	13.0	-5.0	28.9	9.4	30.0	12.2	31.0	17.7	28.5	16.8	25.1	5.2	20.0	5.6	12.0	-1.3	0.1	-0.3
19	12.1	-3.8	11.0	-3.0	24.9	8.8	17.4	-2.3	24.1	5.5	29.5	13.5	30.4	11.0	26.8	13.2	27.5	5.9	22.3	4.8	14.0	-1.5	2.5	0.1
20	7.1	0.5	12.1	-4.0	18.0	-0.1	20.1	4.1	26.0	13.0	23.1	12.9	30.0	10.0	28.2	13.9	31.0	8.7	23.0	4.8	3.8	1.0	5.1	1.0
21	9.0	1.8	16.0	-3.0	18.2	1.2	10.0	2.7	27.0	10.0	25.0	9.9	30.1</											

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
DIGA DI SUVIANA																								
(Tr)	Bacino: Reno ( 500 m s.m.)																							
1	-0.7	-5.0	12.3	0.0	16.5	3.4	17.2	2.0	17.9	6.5	20.0	10.4	18.5	14.4	31.0	20.1	29.5	14.9	26.0	10.0	3.7	1.3	7.1	4.7
2	-0.2	-2.1	12.0	-2.9	19.0	1.9	19.0	5.1	20.6	5.2	13.0	9.0	21.3	13.9	30.9	14.4	31.1	15.0	23.0	12.0	9.0	3.7	5.5	3.6
3	-0.1	-0.9	1.8	-0.5	21.1	4.7	19.0	5.0	24.0	8.0	16.5	10.0	23.6	15.5	30.3	15.0	31.9	17.0	24.0	12.0	19.0	5.9	9.6	0.6
4	5.1	-0.1	2.0	-1.7	23.6	5.6	18.4	7.0	23.0	13.9	19.2	11.7	28.0	15.3	27.9	16.0	30.9	19.0	30.0	12.0	19.6	5.7	3.9	0.4
5	6.1	-0.4	7.0	-1.4	22.5	6.1	19.0	1.3	19.2	11.0	21.0	14.0	26.2	15.1	32.6	17.9	31.2	16.3	26.0	10.0	9.0	7.6	6.6	1.1
6	7.1	2.4	10.0	1.8	21.1	5.1	17.9	7.0	16.0	11.5	22.0	13.3	23.0	11.6	30.0	20.7	33.0	17.0	25.0	10.0	15.7	8.0	4.4	0.1
7	4.7	0.9	7.0	-1.2	14.0	5.9	16.3	2.9	16.0	9.2	24.8	13.0	29.0	12.5	27.6	16.5	30.8	16.0	23.2	12.5	16.1	12.8	5.0	-1.8
8	2.2	1.1	12.3	-0.8	14.2	1.1	18.0	-1.0	16.1	3.8	24.5	16.3	26.8	12.1	27.1	16.8	30.2	15.0	25.0	15.0	15.0	11.0	7.6	-2.2
9	8.8	0.0	17.0	1.0	16.0	1.1	16.0	-0.1	12.1	7.0	24.9	14.8	27.0	14.0	31.0	18.0	33.0	15.4	28.3	15.0	14.2	11.0	9.1	-1.0
10	1.0	0.0	14.2	3.6	15.2	0.0	20.5	2.5	13.0	9.9	29.0	16.0	26.9	13.5	32.0	17.3	29.1	16.0	27.1	15.4	14.1	10.9	7.1	3.0
11	2.4	1.0	10.5	3.0	18.0	4.3	19.5	7.0	18.7	8.0	31.0	17.0	29.0	16.0	31.1	14.5	28.0	15.1	21.0	18.0	15.8	7.0	13.6	3.0
12	6.7	2.0	12.1	7.0	14.0	-0.9	14.0	7.6	23.0	11.0	28.0	16.3	27.0	14.9	29.1	15.0	30.1	16.8	25.0	17.8	15.8	8.6	12.2	3.5
13	7.0	0.5	12.4	9.8	22.0	2.0	18.8	0.7	23.8	11.2	27.0	18.4	29.0	15.0	28.4	14.2	25.0	19.7	24.0	8.8	12.2	4.5	10.1	2.8
14	10.0	-0.9	11.2	1.9	23.0	2.5	20.0	3.0	24.5	10.0	24.6	17.8	27.1	15.8	30.5	15.0	26.1	17.9	21.0	6.0	16.0	3.4	15.0	0.0
15	12.0	-0.1	11.8	4.0	22.0	3.6	18.5	7.8	30.0	11.9	26.8	15.8	28.0	16.3	33.1	17.0	18.2	10.0	12.5	3.0	14.4	1.0	12.0	-1.0
16	15.1	1.9	4.8	1.2	19.2	4.0	16.3	1.0	25.5	13.0	26.0	15.0	32.0	15.0	30.8	17.9	20.2	9.9	16.5	7.0	14.0	2.0	4.6	-0.3

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
COTTEDE																								
(Tr)	Bacino: Reno ( 850 m s.m.)																							
1	5.0	-2.3	7.7	1.8	11.4	5.0	12.8	5.0	14.6	10.0	16.3	10.0	17.0	13.0	28.0	17.9	26.2	17.8	22.0	16.0	2.2	-0.5	5.5	3.4
2	6.5	-0.8	8.1	-0.2	16.1	5.4	15.0	5.0	15.9	8.2	11.0	9.0	20.0	12.7	24.6	15.1	28.0	17.8	18.0	14.0	11.0	2.2	4.2	3.1
3	6.5	-0.8	-0.1	-0.8	17.1	9.1	14.0	6.0	19.2	10.2	12.0	9.7	21.2	14.8	25.9	16.1	27.4	18.5	19.1	15.8	15.0	7.0	8.0	1.0
4	6.4	0.3	-0.7	-2.0	19.4	8.1	16.5	5.7	19.8	8.4	16.4	12.0	24.0	16.3	25.5	17.8	26.4	19.0	24.0	14.6	16.1	6.0	1.5	0.4
5	3.1	0.0	4.6	-0.8	16.6	8.7	15.5	3.4	17.0	9.3	19.0	13.8	23.0	16.0	25.9	18.8	26.7	18.3	21.6	15.3	8.8	6.1	2.8	1.4
6	2.0	0.3	4.6	3.6	9.1	6.4	14.0	3.5	12.6	9.3	18.3	14.2	21.0	11.0	28.0	19.7	25.9	19.9	21.0	15.5	12.9	7.7	4.0	-0.6
7	2.1	0.4	3.7	3.4	10.8	6.5	15.8	4.8	11.1	8.7	19.3	14.3	23.3	15.3	25.2	17.8	27.3	17.5	18.2	14.0	14.0	10.0	2.8	-1.7
8	0.5	-0.2	6.6	3.4	11.8	7.0	14.0	-0.9	11.7	4.9	22.0	15.7	22.2	14.8	23.1	17.9	27.9	17.0	18.0	14.9	12.4	9.0	4.0	0.2
9	3.6	-0.4	13.0	3.4	12.9	3.4	11.3	2.0	7.1	4.9	22.6	15.4	23.8	15.0	26.0	18.9	26.9	17.1	23.0	17.0	11.0	8.7	9.5	3.0
10	0.1	-0.6	9.3	3.4	11.9	5.0	16.0	3.8	7.6	7.0	23.9	17.8	24.1	14.2	27.7	18.7	26.3	17.0	20.7	17.0	11.0	7.8	6.0	2.9
11	0.8	0.0	5.1	4.0	14.8	4.7	16.6	4.1	16.3	7.5	25.9	18.0	24.4	15.6	26.4	16.0	25.0	17.0	18.0	15.0	14.2	7.2	11.2	4.7
12	1.1	0.7	7.8	5.0	10.0	2.3	10.7	5.0	20.1	12.0	24.6	17.0	23.8	15.2	25.7	17.4	25.3	17.6	20.0	18.0	10.8	8.0	8.3	5.0
13	2.5	0.0	6.0	5.0	17.9	6.0	14.1	3.2	20.8	10.9	24.8	16.3	21.3	12.3	25.0	16.9	22.0	17.6	19.0	12.0	9.7	3.9	8.6	4.0
14	4.4	0.6	6.8	4.6	16.4	7.3	14.4	4.9	20.8	11.0	20.1	17.4	24.4	16.8	26.3	17.0	22.9	19.0	17.0	5.0	13.0	2.8	11.4	1.0
15	7.0	1.0	7.0	4.6	18.4	7.1	14.0	5.9	25.9	15.3	22.3	16.5	24.7	16.6	28.2	18.9	19.0	13.2	11.2	3.5	11.0	2.6	8.0	-0.5
16	10.0	2.2	6.8	4.4	16.2	7.4	14.4	2.1	22.3	12.8	24.4	15.9	26.3	17.2	29.0	18.0	15.2	12.0	14.0	6.7	11.0	2.9	3.9	-1.9
17	12.0	2.1	5.2	3.2	18.6	5.4	12.8	-0.6	24.6	12.2	24.1	16.8	27.7	18.0	25.0	18.0	17.7	12.0	15.4	9.3	9.1	3.1	-	

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
DIGA DEL BRASIMONE																								
(Tm)	Bacino: Reno																						( 830 m s.m.)	
1	8.0	-5.0	9.0	-4.0	10.0	-2.0	12.0	-2.0	14.0	4.0	16.0	8.0	15.0	11.0	28.0	13.0	25.0	10.0	21.0	9.0	0.0	-3.0	5.0	2.0
2	9.0	-2.0	8.0	-3.0	14.0	-1.0	15.0	2.0	15.0	3.0	10.0	8.0	17.0	12.0	24.0	9.0	27.0	12.0	19.0	12.0	5.0	-1.0	4.0	0.0
3	8.0	-3.0	-1.0	-3.0	15.0	0.0	14.0	1.0	20.0	4.0	11.0	7.0	22.0	11.0	26.0	10.0	27.0	12.0	20.0	9.0	14.0	2.0	7.0	0.0
4	9.0	-1.0	-1.0	-4.0	19.0	2.0	15.0	2.0	19.0	7.0	17.0	9.0	21.0	12.0	25.0	13.0	25.0	15.0	24.0	8.0	13.0	2.0	1.0	-2.0
5	4.0	-1.0	7.0	-3.0	20.0	3.0	18.0	-1.0	16.0	8.0	19.0	10.0	22.0	13.0	28.0	15.0	26.0	13.0	20.0	8.0	7.0	5.0	4.0	-2.0
6	3.0	0.0	7.0	-1.0	19.0	1.0	14.0	-1.0	13.0	8.0	19.0	11.0	18.0	8.0	26.0	15.0	28.0	14.0	20.0	10.0	12.0	5.0	2.0	-2.0
7	2.0	0.0	3.0	-2.0	11.0	1.0	15.0	0.0	14.0	6.0	20.0	10.0	24.0	9.0	20.0	13.0	26.0	14.0	19.0	10.0	14.0	10.0	1.0	-4.0
8	1.0	-1.0	10.0	-4.0	9.0	0.0	13.0	-4.0	11.0	7.0	23.0	15.0	23.0	9.0	24.0	14.0	26.0	14.0	19.0	14.0	12.0	8.0	3.0	-3.0
9	5.0	-2.0	13.0	0.0	11.0	-2.0	13.0	-3.0	9.0	2.0	23.0	12.0	23.0	11.0	26.0	15.0	26.0	13.0	20.0	11.0	11.0	8.0	8.0	-2.0
10	0.0	-2.0	12.0	0.0	10.0	0.0	17.0	-3.0	9.0	6.0	22.0	13.0	23.0	10.0	27.0	14.0	26.0	12.0	22.0	11.0	12.0	7.0	6.0	1.0
11	0.0	-1.0	7.0	2.0	13.0	2.0	15.0	1.0	15.0	5.0	25.0	14.0	25.0	12.0	25.0	12.0	25.0	13.0	18.0	14.0	12.0	5.0	10.0	1.0
12	3.0	0.0	9.0	4.0	9.0	-4.0	11.0	3.0	18.0	7.0	25.0	14.0	23.0	11.0	24.0	11.0	26.0	12.0	20.0	14.0	10.0	8.0	10.0	5.0
13	4.0	-1.0	9.0	5.0	17.0	-3.0	13.0	-2.0	20.0	8.0	24.0	15.0	23.0	11.0	25.0	10.0	22.0	14.0	19.0	4.0	9.0	0.0	10.0	2.0
14	6.0	-1.0	9.0	-1.0	19.0	0.0	15.0	2.0	21.0	7.0	21.0	15.0	25.0	13.0	26.0	12.0	23.0	16.0	15.0	3.0	11.0	-1.0	12.0	-3.0
15	8.0	-3.0	9.0	0.0	18.0	1.0	14.0	1.0	25.0	9.0	23.0	12.0	24.0	14.0	28.0	13.0	16.0	9.0	8.0	-2.0	11.0	-2.0	8.0	-4.0
16	14.0	-3.0	9.0	-1.0	15.0	1.0	14.0	-2.0	22.0	10.0	23.0	12.0	27.0	12.0	28.0	15.0	16.0	7.0	12.0	-1.0	9.0	-2.0	4.0	-4.0
17	16.0	-2.0	5.0	-4.0	19.0	3.0	13.0	-4.0	23.0	9.0	24.0	14.0	29.0	14.0	25.0	15.0	17.0	4.0	13.0	7.0	10.0	-2.0	-3.0	-4.0

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
MONTEOMBRARO																								
(Tr)	Bacino: Reno ( 727 m s.m.)																							
1	-2.9	-7.6	8.0	2.5	10.5	6.0	11.4	7.6	15.1	7.9	17.1	9.0	19.5	13.9	27.0	19.0	23.5	17.0	22.0	14.9	5.0	-0.9	6.0	4.0
2	0.8	-3.2	5.0	-1.0	11.0	5.5	14.0	5.2	16.0	9.3	11.0	8.7	22.2	14.0	22.5	13.8	24.8	17.5	24.2	15.3	9.0	5.0	5.0	3.8
3	0.1	-1.6	0.9	-1.4	14.0	8.6	14.1	9.2	17.1	11.5	14.7	8.2	24.1	14.5	24.0	17.9	26.0	18.0	24.7	17.2	11.0	8.0	7.6	0.0
4	4.1	0.0	1.0	-3.2	18.0	12.0	17.8	11.9	22.2	12.9	18.0	13.7	21.2	15.9	24.7	18.9	23.1	17.9	22.0	12.0	11.5	6.4	2.1	-0.1
5	5.2	-0.9	4.0	-2.7	17.8	10.8	18.0	3.6	21.0	10.9	20.1	14.8	26.0	16.0	26.1	20.0	24.5	17.8	17.4	12.0	8.0	6.5	4.6	1.5
6	4.5	2.0	7.4	0.0	14.7	6.8	14.1	8.5	18.0	10.8	16.4	12.8	23.0	12.0	27.6	18.5	25.8	18.8	19.5	14.0	14.2	6.5	3.0	-0.5
7	3.7	0.6	4.7	0.3	9.2	5.0	19.1	3.7	18.5	9.9	20.0	15.0	24.1	15.9	25.1	17.8	26.1	19.0	20.2	14.4	16.6	12.8	1.2	-2.0
8	1.8	0.0	7.0	2.5	10.1	5.2	12.0	0.3	12.6	3.3	23.0	17.0	22.4	16.0	22.5	17.8	25.1	17.0	22.9	14.8	15.7	9.6	2.9	-0.9
9	3.6	-0.8	9.0	4.7	11.0	4.0	8.5	3.1	11.6	4.4	23.4	17.0	25.0	18.0	25.0	19.0	24.0	17.0	19.0	14.8	14.1	9.2	6.0	1.5
10	1.0	-1.0	9.1	4.8	10.0	5.8	11.8	6.0	15.5	9.0	22.0	16.4	25.7	17.4	25.9	18.1	27.0	17.0	19.5	14.9	14.0	8.1	6.2	4.0
11	2.0	1.0	9.1	4.2	12.3	5.0	16.0	10.1	18.2	9.6	23.1	17.5	22.7	16.1	26.9	16.8	25.0	16.0	20.4	15.7	13.0	6.4	8.5	5.0
12	3.7	1.2	8.6	4.9	10.2	3.9	19.1	6.9	18.0	11.8	24.0	17.9	25.1	15.5	25.0	16.9	24.0	16.0	23.8	16.0	12.0	7.0	9.0	4.0
13	4.3	2.0	9.5	5.9	15.5	8.0	12.1	3.9	16.2	10.8	24.2	15.2	23.5	17.6	24.6	17.9	25.0	17.0	21.4	9.3	12.0	6.0	10.9	5.0
14	6.0	2.0	13.0	3.8	16.1	8.0	13.0	4.7	18.5	13.0	22.8	14.9	26.0	19.0	25.8	18.5	24.0	14.0	15.1	5.9	9.1	5.5	12.0	4.9
15	8.2	4.1	10.0	2.2	14.1	7.8	12.0	7.0	23.0	16.8	23.0	15.9	27.2	17.3	27.2	20.2	14.0	9.0	10.1	5.9	9.1	4.0	8.1	1.0
16	10.9	6.0	6.0	1.0	14.0	9.2	18.0	3.0	23.8	15.4	22.1	16.0	25.0	17.0	28.1	18.0	16.0	9.0	12.5	8.0	8.0	4.9	3.1	-2.1
17	11.9	6.6	5.4																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BOLOGNA - OSS. SEZ. IDR.																								
(Tr)	Bacino: Reno ( 51 m s.m.)																							
1	0.2	-2.6	10.1	-0.5	15.2	5.1	16.9	10.9	22.0	12.0	21.3	14.0	24.4	17.7	34.3	23.0	33.1	20.1	28.0	17.8	7.1	3.8	9.0	7.2
2	1.7	-1.0	3.6	-1.1	16.1	5.5	21.0	10.8	23.0	12.6	18.1	11.0	26.7	16.2	26.8	18.3	33.0	20.0	29.0	16.0	12.0	6.8	9.3	6.5
3	2.2	0.2	4.0	1.9	18.0	6.2	21.4	13.3	24.1	15.0	18.0	11.0	28.1	17.7	31.0	20.1	33.1	22.0	29.1	16.0	16.1	2.2	10.7	3.8
4	5.8	2.0	5.7	2.8	23.1	12.5	25.3	15.9	30.0	15.9	24.0	16.9	26.7	19.7	32.7	22.7	31.0	22.7	27.0	14.0	17.2	7.0	7.9	4.0
5	4.0	1.8	4.1	3.0	21.0	9.3	25.1	8.0	26.0	16.5	26.3	16.4	30.6	19.0	34.0	24.1	32.5	21.0	25.0	14.9	12.2	8.0	8.6	5.6
6	7.6	0.9	5.0	3.6	19.1	10.0	20.3	11.0	23.0	16.0	21.1	15.8	27.0	16.9	35.1	23.1	33.4	22.0	26.2	15.3	10.3	7.9	7.0	3.0
7	3.3	0.0	9.1	2.3	13.5	8.3	23.0	9.1	23.4	15.0	26.0	17.1	28.2	17.1	31.1	21.7	34.2	21.3	27.0	17.6	20.1	9.0	8.0	0.9
8	5.7	2.6	12.2	3.0	17.0	9.0	14.3	5.5	18.1	8.9	29.0	20.3	28.1	19.3	30.8	22.0	34.0	21.9	27.2	18.5	21.6	12.7	8.0	2.5
9	8.1	1.8	13.0	3.1	17.1	4.0	13.1	3.0	16.5	9.6	29.0	19.9	31.1	20.7	33.1	22.9	32.2	22.2	24.1	19.0	17.8	10.9	7.0	2.5
10	4.3	1.1	12.9	4.1	16.0	6.0	18.2	6.0	19.4	14.0	29.5	20.6	31.9	20.0	33.1	22.0	34.3	22.1	26.0	19.0	18.1	9.3	6.7	4.9
11	5.2	4.0	15.0	3.8	19.1	7.5	22.0	12.1	23.0	11.9	31.3	19.9	29.1	20.0	32.0	20.0	32.1	21.7	25.7	18.7	11.8	7.0	10.1	4.9
12	8.9	2.5	13.9	1.0	17.1	7.5	21.0	10.1	24.5	15.8	31.0	21.2	31.1	18.7	31.5	20.0	31.8	21.0	29.3	13.0	14.1	7.8	8.2	6.0
13	9.0	2.0	13.5	5.0	20.9	9.4	16.0	5.0	26.3	15.0	32.0	21.0	30.1	21.0	32.1	21.5	30.8	21.0	24.0	13.0	17.2	9.0	10.4	6.5
14	9.0	3.0	14.2	6.8	22.0	9.6	18.2	5.0	24.0	16.4	30.0	22.9	33.3	22.8	32.5	21.0	32.0	18.5	21.0	10.0	13.3	6.3	14.8	5.9
15	10.1	3.5	15.2	4.6	21.2	9.5	19.4	10.0	30.0	18.2	31.5	21.8	33.2	19.2	35.0	24.3	18.5	14.1	17.0	7.9	14.0	6.9	12.3	2.0
16	11.5	5.0	9.0	6.0	21.2	11.8	24.4	7.8	31.0	18.6	31.0	21.3	30.8	19.3	36.6	21.9	22.0	13.3	19.1	10.7	12.5	5.9		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D																							
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min																						
FIRENZUOLA																																														
(Tr)	Bacino: Reno ( 422 m s.m.)																																													
1	9.5	-3.5	14.0	-5.0	14.0	-4.0	16.2	5.3	19.1	7.0	22.0	12.2	19.0	13.9	30.2	19.1	27.5	11.9	25.1	8.9	3.4	-0.1	7.2	5.0																						
2	5.0	-0.1	11.0	-1.2	15.0	-2.0	18.1	7.5	20.0	3.2	16.8	12.7	20.0	8.0	25.6	12.2	28.4	11.2	23.0	14.6	9.8	1.9	5.5	2.1																						
3	3.1	1.4	5.1	1.0	20.2	-1.0	18.0	0.8	22.1	3.8	19.3	13.3	22.4	12.6	26.4	12.0	28.9	13.4	24.0	11.0	17.0	2.0	8.2	1.3																						
4	7.5	3.0	5.9	0.0	25.0	-0.1	21.4	3.8	25.1	10.0	22.8	11.7	23.1	11.0	28.8	14.3	27.0	14.0	25.0	10.0	19.0	2.6	2.9	0.9																						
5	8.2	3.9	13.0	0.3	23.7	0.3	21.1	1.9	22.7	13.9	25.3	14.2	24.3	13.8	29.3	15.9	28.0	12.6	23.0	8.0	11.0	6.0	6.1	-1.0																						
6	9.0	5.0	12.6	4.0	18.1	6.2	18.1	9.0	20.1	14.4	23.1	15.5	19.4	8.5	31.1	20.0	29.4	14.0	24.9	9.0	16.0	9.3	5.0	-0.2																						
7	7.7	4.9	8.4	-2.0	15.0	7.5	20.0	6.4	20.1	12.5	23.0	12.8	23.8	8.0	29.0	17.0	29.0	11.9	22.8	15.9	17.0	13.2	2.1	-0.1																						
8	6.0	0.1	12.4	-5.1	15.1	-2.0	17.0	-1.0	19.1	7.2	27.0	14.6	24.8	9.0	26.0	16.5	29.6	11.9	24.3	14.5	17.5	10.0	4.1	-7.0																						
9	9.4	0.5	17.0	-4.2	15.0	0.0	15.0	-3.1	13.7	7.9	27.2	13.0	26.4	9.8	28.5	16.8	27.0	13.1	25.6	16.0	15.0	11.0	7.9	-6.0																						
10	2.1	1.4	15.9	-2.0	14.0	-1.8	20.0	-1.0	15.0	11.1	27.3	16.5	27.0	9.7	29.7	15.9	29.0	11.0	25.0	12.9	15.1	10.2	6.2	0.0																						
11	5.2	2.0	14.1	0.0	17.2	5.0	21.9	3.0	21.0	5.5	28.1	16.0	27.0	12.0	28.1	13.8	27.3	11.0	20.1	15.2	18.0	8.3	12.8	0.2																						
12	6.2	4.0	14.9	10.1	13.2	-5.6	16.1	9.9	25.0	11.0	29.3	13.1	27.0	14.1	27.3	13.6	28.0	14.3	25.0	18.0	14.9	9.3	11.0	7.6																						
13	6.3	-1.4	12.9	10.9	20.0	-4.8	16.0	-3.0	26.1	12.0	29.3	16.9	25.7	14.0	27.4	11.4	26.1	19.9	23.1	6.8	12.3	3.3	11.5	-2.0																						
14	10.2	-2.8	13.5	-0.5	21.7	-2.1	18.1	0.0	25.5	9.3	26.0	17.0	28.0	13.1	27.9	11.5	26.8	17.3	17.0	5.0	17.0	-1.0	12.5	-5.1																						
15	12.4	-3.2	12.8	2.0	20.1	1.0	19.0	3.0	30.1	10.5	28.5	15.0	28.8	15.9	29.2	13.0	17.4	11.9	14.0	1.0	16.0	-3.0	9.4	-7.2																						
16	15.0	-4.1	11.0	5.0	18.0	-1.2	19.0	-0.2	29.0	11.5	29.8	13.0	29.0	13.1	31.0	15.0	18.0	5.1	17.0	3.0	11.4	-2.9	4.0	-5.0																						
17	17.7	-4.0	10.4	-3.1	23.5	4.7	15.0	-2.1	28.9	11.0	30.4	17.0	29.0	14.4	28.0	16.1	20.8	4.0	15.4	6.4	13.0	-1.5	0.9	-2.0																						
18	15.0	-5.0	14.0	-3.6	20.0	1.1	12.0	-6.8	28.5	13.7	30.0	16.0	29.1	18.9	27.0	17.5	22.8	4.0	18.2	6.0	8.7	0.0	-1.9	-2.6																						
19	16.8	-4.8	14.0	-3.0	25.0	6.0	17.7	-3.2	24.0	13.8	29.2	15.2	24.8	14.9	24.0	15.0	24.0	4.2	20.0	5.3	13.3	-0.3	8.0	-2.0																						
20	8.8	1.5	12.7	-3.0	17.3	1.9	19.0	6.0	25.0	15.0	23.0	14.0	26.0	12.0	25.1	14.8	26.8	5.9	20.1	5.0	3.1	-0.1	10.0	4.5																						
21	11.0	6.5	15.0	-1.4	18.0	2.0	10.1	2.6	25.0	17.0	24.0	13.0	26.5	13.9	23.0	13.7	26.0	10.2	19.8	5.2	2.2	-5.9	9.3	5.1																						
22	8.0	6.3	17.0	-0.2	16.0	-1.4	3.1	1.5	23.0	15.0	25.0	16.0	24.2	11.9	24.5	16.0	24.0	10.0	16.2	10.2	7.7	-3.5	9.5	6.0																						
23	9.0	5.6	15.0	-1.6	16.5	-1.2	9.0	0.1	23.0	8.6	25.0	16.0	28.0	13.0	24.9	12.8	23.2	10.1	12.3	8.9	4.3	2.9	12.1	2.9																						
24	7.0	5.0	13.1	4.2	18.0	2.0	14.1	-1.9	24.0	7.3	24.7	13.7	30.1	16.0	26.0	11.4	20.1	7.0	11.9	9.0	6.0	3.5	10.0	2.1																						
25	10.9	4.9	11.2	9.1	7.1	2.0	18.0	-0.2	25.0	10.0	26.0	11.0	28.2	18.0	27.9	12.7	21.0	6.0	12.5	4.1	8.4	5.9	11.9	-1.4																						
26	7.5	5.4	12.7	11.1	10.0	0.1	19.0	8.0	23.0	13.0	24.8	14.0	28.0	16.0	28.6	14.0	20.0	6.0	11.0	-2.7	7.0	6.0	10.0	6.5																						
27	9.0	-1.8	13.8	7.8	16.0	-1.0	21.0	8.5	23.0	12.0	21.8	19.0	29.4	15.7	27.9	17.9	20.0	5.0	14.6	-2.1	8.2	6.1	11.4	4.9																						
28	10.9	-2.0	16.1	-2.0	19.4	3.0	14.8	6.0	26.8	12.8	28.0	19.2	29.2	14.1	26.1	18.0	23.0	6.0	9.3	4.0	8.0	7.0	5.2	-2.8																						
29	11.1	-2.3			15.2	3.1	16.1	6.7	25.0	12.5	23.6	15.0	30.0	16.0	25.7	16.8	22.2	8.9	5.0	1.0	11.2	7.0	10.0	-3.0																						
30	13.7	-4.1			13.8	-1.1	16.3	5.0	22.0	4.0	25.0	14.0	29.0	13.0	23.0	10.0	25.1	8.9	4.2	1.7	9.9	6.8	10.5	-2.1																						
31	12.2	-5.6			15.0	-0.9			26.1	8.3			27.0	12.0	25.1	11.0		2.0	0.0				7.3	0.0																						
MEDIE	9.4	0.5	12.8	1.0	17.3	0.5	16.7	2.4	23.4	10.5	25.5	14.7	26.3	13.1	27.2	14.7	24.9	10.0	17.8	7.5	11.4	3.8	7.8	0.0																						
Med. Mens.	5.0		6.9		8.9		9.5		16.9		20.1		19.7		20.9		17.5		12.6		7.6		3.9																							
Med. Norm.	2.3		3.5		6.5		10.3		14.2		17.7		20.5		20.4		16.8		12.4		7.4		3.7																							
IMOLA																																														
(Tr)	Bacino: Reno ( 47 m s.m.)																																													
1	0.4	-2.6	9.3	-2.0	14.1	2.5	15.1	7.7	19.3	9.8	20.2	13.0	24.3	15.8	33.4	22.9	31.0	17.0	26.1	17.2	7.4	3.6	9.0	7.3																						
2	1.0	-0.8	2.7	-0.8	14.6	3.0	18.0	5.9	20.0	7.4	18.8	11.4	27.0	14.0	26.0	15.1	31.0	16.6	28.1	14.9	10.7	7.0	8.2	6.9																						
3	1.5	0.5	4.9	2.7	17.9	5.0	18.6	9.5	21.6	10.3	19.1	11.9	30.3	17.4	29.0	15.9	30.7	17.9	28.1	14.1	15.4	5.2	12.0	4.0																						
4	8.0	1.4	5.8	3.0	21.0	7.0	24.0	12.8	27.0	12.0	22.8	15.9	28.0	18.0	30.7	19.0	30.0	18.8	24.7	10.9	15.3	6.0	7.6	3.7																						
5	8.4	2.0	7.1	2.9	20.1	6.0	23.4	4.0	23.4	13.8	25.0	15.4	30.8	21.0	32.3	20.0	30.5	18.5	23.0	12.5	11.6	9.0	9.6	5.4																						
6	7.9	1.3	5.4	3.6	18.0	7.2	16.7	9.8	21.9	13.0	20.8	15.5	27.0	14.8	33.2	22.2	31.0	18.8	25.0	11.9	12.0	8.5	7.0	1.3																						
7	4.8	1.5	9.0	0.2	14.5	7.0	22.4	5.0	22.0	14.0	24.6	15.3	30.1	17.0	30.7	18.9	32.0	17.0	24.5	16.3	18.1	10.0	6.9	1.6																						
8	4.7	1.0	11.2	0.0	15.5	4.0	13.2	3.7	17.0	9.0	27.8	16.9	30.1	16.4	29.5	19.0	32.0	19.7	25.4	15.2	19.2	11.4	6.8	-0.4																						
9	8.0	2.0	11.8	0.3	15.0	0.0	12.1	-0.3	17.0	9.9	29.3	16.8	32.6	12.9	31.1	20.0	29.0	18.2	25.0	15.6	18.1	13.0	6.2	1.0																						
10	4.7	2.0	11.9	2.3	15.0	4.9	15.9	3.7	19.0	11.4	27.5	17.8	31.4	18.0	31.1	18.0	31.8	17.8	25.0	15.9	16.9	7.3	5.5	2.6																						
11	6.0	4.7	14.0	0.8	17.7	3.8	20.0	10.0	22.9	10.4	29.5	18.3	32.0	18.5	30.0	17.0	31.2	17.0	24.0	18.2	13.5	8.0	9.0	2.4																						
12	7.8	3.0	10.3	0.0	14.0	2.8	19.5	9.3	23.2	12.9	28.1	16.8	30.7	17.0	29.0	16.5	29.8	19.0	29.2	13.9	13.5	8.0	8.7	4.3																						
13	8.0	2.3	12.0	3.6	19.0	4.0	14.4	0.7	23.0	13.4	30.9	20.0	29.0	18.1	30.1	17.7	31.0	21.8	23.1	9.1	16.8	9.0	8.8	3.6																						
14	8.9	-0.4	15.2	6.0	20.0	4.0	16.9	2.0	24.0	13.9	29.0	20.7	32.0	20.5	31.0	17.4	30.1	18.2	19.0	9.4	14.0	4.0	12.7	2.0																						
15	10.0	0.1	15.2	3.1	19.0	5.5	17.1	6.9	29.0	14.1	30.6	19.9	32.4	18.3	32.6	19.0	18.2	12.2	16.0	5.0	12.9	4.2	10.3	-1.0																						
16	12.2	1.9	7.2	3.0	18.5	7.0	20.8	2.1	29.0	13.8	29.4	19.2	30.1	17.0	34.5																															

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																				
ALFONSINE																																												
(Tr)	Bacino: Canale in destra di Reno																				( 7 m s.m.)																							
1	-0.2	-3.1	9.0	-2.0	13.0	-2.3	16.6	5.5	21.5	9.5	20.0	12.4	25.1	11.3	33.4	22.9	31.1	14.0	27.6	10.2	8.0	2.9	10.0	7.6																				
2	-0.4	-2.5	3.3	0.0	16.0	-0.2	19.2	5.5	21.6	6.0	18.8	11.0	27.4	<i>10.5</i>	26.0	<i>15.1</i>	30.0	14.7	<b>28.4</b>	13.1	11.4	2.8	9.0	6.9																				
3	0.2	-1.0	4.0	0.3	17.0	-0.3	19.1	5.0	22.8	7.0	18.0	<i>10.2</i>	28.1	17.0	29.0	15.9	30.0	16.0	27.0	14.3	16.8	1.9	12.1	4.2																				
4	2.9	0.2	6.2	2.4	21.5	1.9	<b>24.3</b>	7.0	27.3	8.5	22.4	12.3	28.2	14.5	30.7	19.0	30.9	17.9	23.7	9.8	18.0	2.0	5.8	4.0																				
5	3.5	1.0	4.4	2.3	19.0	3.0	22.8	3.0	26.3	11.0	24.9	15.2	29.9	19.4	32.3	20.0	31.8	15.9	24.0	8.0	14.0	7.0	7.4	3.5																				
6	6.0	-0.9	5.2	3.0	17.0	3.0	16.8	4.9	21.5	9.9	21.2	15.4	27.0	12.9	33.2	22.2	30.9	15.9	27.0	8.5	14.1	8.2	6.5	-0.5																				
7	3.1	0.1	10.5	-3.0	14.0	5.1	20.0	5.8	23.0	10.3	25.0	13.0	30.3	14.9	30.7	18.9	30.3	15.0	26.8	13.8	19.1	10.5	8.0	-0.6																				
8	5.7	-0.8	12.1	-4.0	16.0	2.0	12.5	0.0	16.5	8.4	26.9	15.1	28.9	14.0	29.5	19.0	<b>33.0</b>	19.7	27.2	15.3	19.5	12.2	7.0	-1.9																				
9	6.0	-0.8	12.0	-4.5	15.7	-1.5	11.1	-3.3	16.9	4.8	28.0	16.0	30.0	13.5	31.1	20.0	30.0	16.2	26.0	12.7	<b>20.1</b>	6.1	6.5	0.0																				
10	5.1	1.0	11.5	-2.4	16.1	1.0	15.0	0.2	20.0	8.0	30.0	15.0	30.5	14.0	31.1	18.0	32.9	17.2	26.4	13.0	17.2	7.6	5.1	0.8																				
11	4.3	2.8	13.8	-1.1	18.0	1.9	19.9	2.3	23.5	7.9	30.0	16.1	30.8	18.0	30.0	17.0	30.8	18.0	24.5	15.6	14.1	8.0	11.1	-0.5																				
12	9.0	1.3	12.2	0.0	14.0	-0.8	22.1	8.0	23.2	11.5	29.0	16.6	30.7	16.4	29.0	16.5	28.1	14.3	28.0	11.6	15.5	10.0	9.1	2.3																				
13	8.0	-0.1	10.1	1.5	19.0	-1.0	14.0	-0.7	23.0	12.4	<b>31.0</b>	17.3	30.0	14.9	30.1	17.7	31.0	15.7	23.5	9.3	17.6	8.0	7.3	-1.2																				
14	7.5	-0.4	13.1	4.0	21.1	0.0	16.0	5.0	25.0	12.5	28.8	16.9	31.0	16.8	31.0	17.4	31.0	18.7	20.5	8.6	13.5	1.5	<b>14.0</b>	-1.0																				
15	8.0	-0.2	15.1	1.5	18.2	3.8	16.0	2.0	<b>30.8</b>	11.1	<b>31.0</b>	18.0	30.3	17.3	32.6	19.0	20.0	9.9	17.0	2.9	13.7	0.0	10.5	-3.0																				
16	10.0	-2.1	7.5	2.7	19.2	1.1	22.0	0.5	28.5	12.8	29.0	16.4	30.0	16.0	<b>34.5</b>	21.4	22.1	8.1	19.1	3.3	11.0	1.0	9.0	-0.8																				
17	<b>11.0</b>	-3.3	11.8	-1.3	23.0	8.0	15.1	-1.1	29.0	11.8	29.7	18.1	30.0	15.6	30.1	20.0	25.0	8.0	16.3	9.2	13.9	3.0	5.6	2.0																				
18	8.0	-2.0	10.2	-3.0	<b>25.5</b>	7.8	13.0	-2.8	29.8	13.5	<b>31.0</b>	15.6	<b>32.1</b>	17.1	26.7	19.9	25.0	8.1	20.0	8.6	10.0	2.8	4.4	0.0																				
19	2.6	-0.8	9.7	0.3	15.0	6.5	16.8	-2.0	28.0	9.8	29.1	16.9	<b>28.2</b>	13.0	26.1	18.1	27.0	8.0	20.0	7.0	12.8	1.4	3.8	0.7																				
20	2.5	0.0	13.0	-0.5	13.0	2.1	18.0	5.8	28.5	13.9	24.1	13.9	30.0	14.2	28.2	18.0	28.3	9.0	20.2	5.0	6.1	1.7	10.0	2.5																				
21	3.1	1.8	15.0	0.0	18.1	4.9	10.1	4.7	28.0	14.0	28.0	13.0	30.4	15.9	27.2	18.0	26.1	11.0	20.9	11.0	6.2	-3.5	8.7	0.7																				
22	5.6	3.1	13.1	-1.1	13.0	1.3	6.0	3.7	26.3	14.9	29.7	15.0	28.5	14.1	26.5	17.4	24.1	11.0	19.8	11.0	10.2	0.0	8.0	2.5																				
23	6.7	4.8	15.0	-0.2	14.2	-0.1	10.0	2.3	25.1	10.3	30.9	16.2	30.5	15.9	27.6	17.9	23.4	11.0	13.0	8.2	8.2	3.8	5.8	3.1																				
24	7.2	5.5	14.0	0.5	14.0	7.0	15.1	0.9	23.7	11.5	27.1	11.5	30.0	20.0	29.0	17.0	23.8	10.1	16.0	11.4	7.1	5.7	7.4	2.5																				
25	8.4	6.0	11.0	4.1	9.0	5.9	16.0	0.9	27.0	14.9	27.0	12.0	30.5	19.8	30.1	16.1	25.2	9.1	16.8	4.0	9.1	5.0	5.9	1.4																				
26	7.1	1.9	14.9	4.0	13.0	1.5	21.0	4.3	20.9	12.8	25.0	14.1	31.0	19.4	30.1	22.1	23.1	8.0	16.1	<i>0.2</i>	8.3	6.5	5.0	1.7																				
27	8.7	-2.0	<b>18.7</b>	5.9	16.0	1.5	21.1	10.1	22.0	9.8	26.1	15.1	31.0	17.5	32.6	19.8	23.2	5.7	15.2	4.5	10.1	7.1	6.0	4.3																				
28	7.1	-1.4	17.5	0.0	19.0	5.0	16.1	10.4	24.0	14.9	29.6	16.8	31.0	15.1	29.8	21.8	24.7	7.7	10.1	6.6	9.5	8.8	6.1	2.0																				
29	8.2	-2.3			20.5	4.3	18.0	7.9	22.7	5.5	28.3	18.8	30.9	18.1	31.1	19.9	25.2	10.0	8.0	4.0	11.7	8.8	5.5	-0.3																				
30	9.0	-3.2			15.8	2.9	17.0	7.1	21.5	5.6	28.1	14.0	30.2	15.8	30.0	16.0	24.9	8.7	9.3	2.7	10.0	9.0	1.5	-1.6																				
31	5.7	-5.1			14.5	0.0			23.4	12.0			31.9	14.0	30.0	16.5			7.9	3.4			1.3	-1.6																				
MEDIE	5.8	-0.1	11.2	0.3	16.7	2.4	16.7	3.4	24.2	10.5	26.9	14.9	29.8	15.7	30.0	18.7	27.4	12.4	20.2	8.6	12.6	5.0	7.2	1.3																				
Med. Mens.	2.9		5.8		9.6		10.1		17.4		20.9		22.8		24.3		19.9		14.4		8.8		4.2																					
Med. Norm.	2.0		4.0		8.3		12.4		16.4		20.5		23.0		22.8		19.4		14.3		8.2		3.4																					
SAN CASSIANO																																												
(Tr)	Bacino: Lamone																				( 234 m s.m.)																							
1	1.0	-6.9	9.0	-2.0	13.1	-2.7	15.4	4.5	19.0	5.4	19.0	7.9	23.6	15.6	33.8	19.5	30.4	12.7	<b>27.4</b>	9.0	8.0	2.3	9.0	5.7																				
2	1.1	-1.5	3.3	0.0	14.8	-0.6	16.6	3.8	19.3	3.2	16.3	10.6	25.0	11.2	27.0	12.3	30.5	13.5	25.0	13.4	10.0	4.1	9.0	5.0																				
3	5.4	-0.7	4.0	0.3	17.6	-0.2	17.5	2.7	21.0	4.1	17.0	10.7	28.1	15.3	28.7	12.3	30.8	13.6	25.2	14.6	15.7	2.5	12.5	2.2																				
4	7.7	2.0	6.2	2.4	21.0	2.0	21.0	4.6	15.6	12.6	22.3	12.0	26.3	14.0	30.5	15.7	31.0	13.8	25.3	8.6	16.3	3.0	7.2	2.9																				
5	8.8	1.2	4.4	2.3	22.2	2.0	<b>21.9</b>	0.6	22.3	13.3	23.6	13.5	30.0	17.3	31.8	15.9	30.3	14.3	22.7	8.4	11.0	6.1	8.4	2.4																				
6	8.4	1.5	5.2	3.0	18.1	3.0	18.4	9.0	20.4	10.8	21.0	13.0	25.6	11.2	32.8	19.6	30.8	15.7	26.6	9.0	15.0	7.8	6.6	-0.4																				
7	7.0	2.0	10.5	-3.0	14.1	2.5	19.8	4.0	22.0	11.0	22.5	11.2	28.2	11.5	30.0	16.3	<b>33.0</b>	13.3	26.2	13.3	<b>20.0</b>	10.9	5.4	-2.0																				
8	5.3	-1.5	12.1	-4.0	14.6	-1.5	14.4	-1.6	20.4	7.2	27.2	15.0	28.1	<i>10.2</i>	29.2	15.9	32.6	14.2	26.8	14.3	19.7	10.4	6.2	-4.0																				
9	7.7	0.5	12.0	-4.5	13.6	-3.5	12.7	-3.8	14.0	8.5	27.7	14.1	31.4	11.4	30.6	17.3	29.8	14.2	25.2	12.5	17.5	11.4	7.6	-0.9																				
10	3.8	2.1	11.5	-2.4	14.1	-2.4	16.1	0.4	18.3	11.3	27.2	13.4	31.0	13.0	31.0	15.0	31.9	14.6	24.4	12.4	18.0	10.3	5.3	1.0																				
11	5.4	2.7	13.8	-1.1	16.5	-0.3	20.2	6.8	22.0	7.2	28.6	16.0	30.0	14.0	29.7	12.8	31.0	12.5	23.2	19.0	18.5	7.0	11.4	1.3																				
12	6.2	2.1	12.2	0.0	12.6	-3.8	17.4	8.0	23.0	8.5	29.5	14.0	29.4	14.1	28.4	12.8	29.7	12.5	26.5	18.0	17.0	7.5	12.0	3.5																				
13	6.7	-2.0	10.1	1.5	16.9	-2.1	15.4	-2.6	22.8	10.3	30.8	16.2	28.4	14.3	29.3	12.1	29.5	19.2	24.3	8.2	17.3	4.9	7.7	0.4																				
14	8.3	-3.3	13.1	4.0	20.9	-1.5	16.3	-1.4	23.5	9.0	27.8	17.1	31.3	15.3	29.5	11.8	29.5	18.0	17.8	6.1	14.3	0.9	<b>13.0</b>	-2.7																				
15	10.6	-3.5	15.1	1.5	20.7	-2.1	17.2	2.5	28.2	10.1	29.6	15.1	31.9	16.5	32.0	13.7	19.4	10.5	13.9	0.9	13.6	-0.3	10.8	-3.8																				
16	<b>13.2</b>	-2.6	7.5																																									

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																				
FAENZA																																												
(Tm)	Bacino: Lamone																						( 35 m s.m.)																					
1	1.0	-2.0	9.8	-1.4	15.6	3.4	15.6	2.8	21.6	10.2	22.2	13.0	25.4	16.4	33.8	22.2	31.0	17.4	26.8	14.2	7.2	5.2	10.0	7.6																				
2	1.4	-0.6	4.8	1.8	15.6	3.8	18.0	6.0	21.6	8.4	19.4	11.8	27.2	13.0	26.8	15.4	31.8	17.6	28.6	14.2	11.4	6.8	9.0	7.2																				
3	2.4	-0.4	5.2	2.8	17.6	6.2	19.2	9.2	23.2	11.4	15.6	12.2	29.0	17.6	29.6	16.4	31.8	18.0	27.8	14.2	16.4	5.6	14.0	4.2																				
4	5.4	2.2	6.4	3.0	21.2	6.4	23.8	12.0	28.0	13.8	23.4	14.6	28.2	18.4	31.6	19.0	31.2	19.0	24.6	10.6	16.4	6.8	8.4	5.0																				
5	10.4	2.0	5.4	2.8	20.6	5.6	23.8	5.0	25.2	14.8	25.4	15.6	30.4	21.6	32.8	20.8	31.6	19.8	23.8	13.0	12.2	9.6	10.4	5.4																				
6	7.4	0.8	6.2	3.8	18.4	5.4	16.6	7.0	22.0	10.4	23.0	15.8	28.0	14.0	34.0	22.0	32.4	19.8	26.0	11.8	13.0	8.6	7.4	1.0																				
7	4.2	3.0	9.2	1.0	15.6	6.4	23.4	5.8	24.4	13.8	25.2	16.0	29.6	16.8	31.4	18.4	33.6	19.4	25.8	16.4	19.0	11.2	7.6	1.2																				
8	5.2	0.4	11.4	0.4	16.4	2.8	14.8	3.2	17.4	9.8	28.0	16.0	30.0	16.4	29.6	18.2	33.4	20.6	27.6	16.4	20.4	11.8	7.6	-0.8																				
9	8.2	1.8	13.6	-0.4	15.6	0.6	13.4	1.4	15.4	9.4	29.2	16.4	31.8	17.8	31.4	20.2	30.2	19.4	24.8	14.8	20.0	10.6	7.2	1.6																				
10	3.4	2.6	12.4	0.0	16.0	3.8	16.8	3.4	20.0	12.0	28.8	19.0	31.8	18.4	32.2	18.8	33.4	17.6	26.2	14.8	18.8	5.9	6.2	2.4																				
11	6.2	3.4	14.6	0.2	17.8	4.0	20.8	8.6	23.4	10.6	30.0	18.8	32.0	19.0	32.0	17.4	31.4	18.0	24.8	17.4	17.0	8.4	9.6	1.4																				
12	8.4	2.6	12.2	-0.4	14.8	2.4	20.8	10.2	24.2	14.0	29.6	18.2	32.0	17.4	30.6	16.8	30.4	17.6	30.0	14.4	18.8	9.3	10.0	4.8																				
13	8.0	2.2	12.0	2.8	19.2	5.0	15.6	2.4	24.2	13.6	32.2	20.2	30.2	19.4	31.4	17.4	31.4	20.2	28.0	10.6	19.0	8.2	7.6	1.0																				
14	9.2	-1.4	16.8	5.6	20.6	4.6	17.6	2.0	24.6	13.4	29.4	19.2	32.2	20.6	31.4	16.6	31.2	15.6	20.4	9.2	14.6	3.6	13.2	1.6																				
15	9.4	0.2	16.2	3.2	19.6	5.4	17.8	6.4	29.2	14.4	31.6	20.0	33.4	20.8	33.6	17.8	24.0	12.4	17.4	6.2	14.2	3.6	11.4	-1.4																				
16	12.2	2.4	7.4	2.4	19.2	7.6	21.6	2.8	29.6	13.6	30.6	18.6	31.0	17.4	35.4	21.4	22.6	9.8	18.6	8.4	12.6	4.4	8.2	0.4																				
17	13.8	0.0	12.2	0.8	23.8	13.0	16.6	1.2	29.4	16.0	33.2	20.4	32.2	18.6	30.8	20.2	22.4	9.4	18.0	11.0	12.4	3.8	5.2	0.6																				
18	10.6	-5.0	11.4	0.2	26.4	7.4	14.0	2.4	29.6	15.8	32.2	21.2	33.2	18.8	28.6	18.0	24.2	11.2	20.0	11.6	9.8	3.8	3.6	0.6																				
19	4.4	-1.4	10.4	1.8	19.8	7.2	13.0	1.4	27.6	16.4	31.6	17.6	29.2	15.2	27.8	18.0	25.6	13.0	19.6	9.0	12.6	1.6	4.4	2.4																				
20	2.0	1.2	13.4	1.4	15.6	4.0	20.2	8.0	27.8	16.0	24.8	15.6	30.6	17.8	29.4	18.6	27.4	14.0	19.6	9.6	5.2	2.4	4.2	3.4																				
21	4.4	2.0	16.6	1.4	18.2	6.2	13.0	4.8	27.2	15.8	27.4	18.6	31.4	17.6	29.2	17.0	26.6	13.0	20.2	12.8	5.4	-0.2	7.6	2.6																				
22	7.6	4.4	14.4	2.0	15.6	2.4	9.8	3.0	26.8	16.6	29.4	18.0	28.8	18.4	27.6	17.6	24.4	14.8	19.4	10.4	9.4	2.2	8.8	3.0																				
23	7.6	6.4	15.8	-1.0	15.6	1.0	8.4	3.4	25.6	10.6	31.6	18.2	31.6	18.6	28.4	17.4	23.6	13.0	15.0	10.8	5.4	5.2	7.2	4.0																				
24	8.2	6.6	15.0	2.2	15.0	7.0	15.4	3.8	26.4	12.6	28.6	17.2	32.4	20.4	29.8	18.0	22.6	11.6	14.4	12.0	7.4	5.4	8.0	-0.4																				
25	9.6	6.6	11.4	5.4	9.8	6.8	17.8	5.6	28.2	15.0	27.6	12.6	31.6	20.8	31.4	17.0	25.2	10.4	16.4	6.2	10.4	6.8	4.8	-0.2																				
26	8.2	4.8	16.6	7.8	11.6	2.8	21.4	12.2	24.6	13.4	25.6	16.4	31.8	21.2	31.2	18.6	23.4	9.4	15.4	4.6	9.2	6.0	4.4	3.8																				
27	10.4	-1.2	18.4	9.2	16.6	3.6	20.0	13.2	22.6	12.2	25.6	15.4	30.6	17.6	32.8	20.2	23.6	11.0	15.6	6.6	10.4	8.6	5.4	4.4																				
28	8.2	1.6	17.2	2.8	20.0	11.4	18.4	7.4	26.6	13.4	31.4	16.2	33.2	19.2	30.2	20.6	25.0	9.2	9.6	6.8	9.6	9.0	6.4	2.4																				
29	9.0	0.8			20.3	3.8	17.2	5.2	23.6	7.6	30.2	20.0	33.2	19.4	31.8	19.0	25.0	15.8	8.8	1.6	12.4	9.0	4.4	0.4																				
30	10.4	-2.8			16.0	2.6	16.4	8.4	23.0	10.0	27.6	15.4	32.6	15.0	29.6	15.2	25.4	14.6	8.6	1.0	11.2	9.0	1.8	-1.2																				
31	6.2	-1.0			15.4	2.8			26.4	10.4			30.8	17.3	29.8	15.0			5.3	3.2			1.2	-0.6																				
MEDIE	7.2	1.4	12.0	2.2	17.5	5.0	17.4	5.6	24.8	12.8	27.7	16.9	30.8	18.1	30.8	18.4	27.9	15.1	20.2	10.4	12.7	6.4	7.3	2.2																				
Med. Mens.	4.3		7.1		11.3		11.5		18.8		22.3		24.5		24.6		21.5		15.3		9.6		4.7																					
Med. Norm.	2.8		5.0		9.1		13.2		17.5		21.5		24.1		24.0		20.4		14.8		8.6		4.2																					
MARINA DI RAVENNA																																												
(Tr)	Bacino: Canale Corsini																						( 3 m s.m.)																					
1	1.7	-1.4	7.9	-0.1	13.5	1.5	15.0	9.0	20.1	13.0	20.0	15.8	27.2	15.6	29.8	22.6	28.7	18.0	24.5	16.5	9.5	5.0	11.3	9.7																				
2	0.8	-1.0	4.0	1.5	13.0	4.3	17.5	7.4	20.4	9.5	18.7	13.5	29.5	16.0	25.5	18.2	28.0	19.0	28.4	16.5	15.0	7.0	11.7	8.1																				
3	1.0	0.1	6.0	1.0	19.5	5.3	21.0	7.9	23.5	11.7	18.9	12.0	25.9	18.7	27.0	17.0	27.5	19.9	24.0	17.3	17.8	6.0	13.9	6.9																				
4	6.7	0.9	6.0	3.5	18.8	6.1	23.6	12.3	24.0	13.4	21.7	15.0	26.1	18.0	27.7	20.1	28.0	19.6	23.5	15.7	16.1	7.8	8.1	5.3																				
5	8.1	2.9	5.1	3.7	19.0	5.9	23.9	8.5	27.2	14.1	23.0	18.2	27.0	21.3	28.0	21.7	31.0	19.3	24.0	13.6	15.2	11.4	8.8	5.0																				
6	7.3	3.2	6.0	3.6	15.0	6.4	16.0	7.1	20.1	11.6	20.1	16.3	29.1	15.4	29.0	24.0	28.1	20.0	26.1	14.2	15.6	9.8	8.7	3.0																				
7	7.0	3.6	12.0	0.8	13.0	6.6	19.9	10.4	18.9	12.9	23.4	15.3	29.3	17.2	28.0	19.8	28.5	19.6	26.0	17.6	19.0	11.0	9.1	2.0																				
8	6.9	0.6	13.0	0.0	14.2	4.0	12.4	7.0	17.6	9.9	25.0	19.9	27.0	16.7	28.9	20.6	30.1	23.0	24.6	18.1	20.1	13.5	9.0	5.1																				
9	7.7	2.0	13.0	-0.7	16.0	3.5	11.6	2.0	18.0	9.2	28.0	19.2	32.0	18.3	29.5	21.7	28.1	20.0	27.0	17.0	21.8	11.5	9.5	2.9																				
10	6.6	2.1	12.3	1.2	14.0	4.0	14.0	5.3	20.9	10.9	27.8	18.6	27.9	17.9	29.0	21.4	29.4	19.9	24.4	18.0	12.2	8.1	7.0	3.0																				
11	6.0	3.8	14.2	1.9	16.0	6.9	17.0	6.0	22.4	11.0	28.0	20.7	29.2	20.0	30.0	20.2	29.2	23.4	26.1	17.4	14.0	9.4	11.9	3.4																				
12	11.9	2.9	6.0	2.9	14.0	1.9	22.2	10.8	23.2	13.4	27.1	21.0	30.0	18.5	28.5	18.2	27.7	19.5	29.3	17.4	16.8	12.0	9.7	6.0																				
13	11.1	0.9	8.5	3.9	20.5	4.4	14.3	5.0	22.0	13.4	27.5	21.0	28.3	18.8	28.5	18.3	31.2	19.6	26.4	13.0	20.0	9.7	7.6	2.5																				
14	9.9	0.2	12.4	5.0	18.2	5.0	15.8	9.5	26.0	14.0	27.0	20.4	29.1	20.7	29.3	18.2	33.0	20.1	22.0	11.4	15.1	6.2	13.8	1.8																				
15	10.2	1.1	16.0	4.2	16.0	6.5	16.0	6.8	30.2	15.0	30.0	19.6	29.0	19.7	30.1	20.2	20.2	13.3	18.0	7.8	15.1	4.0	13.0	1.0																				
16	11.4	1.2	8.5	4.6	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																				
ROCCA SAN CASCIANO																																												
(Tr)	Bacino: Fiumi Uniti																						( 255 m s.m.)																					
1	1.5	-4.2	10.7	-1.4	13.0	-1.2	15.3	6.4	19.6	7.0	20.1	9.5	23.0	16.3	33.8	20.5	30.3	14.2	27.8	15.0	8.0	4.2	10.1	8.4																				
2	2.0	-0.5	5.6	-0.1	15.1	1.0	16.1	3.0	19.9	5.0	18.0	11.2	25.0	11.9	28.0	15.0	31.0	15.0	25.2	18.5	12.1	6.0	9.0	7.8																				
3	6.0	0.0	5.2	2.0	17.8	1.5	18.0	3.8	22.3	5.9	19.9	11.2	28.3	16.0	29.1	14.0	31.0	16.1	25.4	15.1	16.2	5.0	12.0	4.4																				
4	8.0	3.5	5.5	1.8	21.0	3.8	22.0	9.0	25.9	14.8	23.1	12.5	28.0	14.6	31.9	16.8	30.0	16.0	26.0	10.0	16.7	5.6	8.8	5.0																				
5	9.0	3.0	5.0	2.0	23.4	4.0	21.2	1.0	23.0	14.9	25.1	15.0	30.6	19.0	32.4	17.9	30.6	16.0	23.0	10.2	12.0	9.8	10.0	4.3																				
6	8.5	3.0	6.1	3.4	18.2	4.0	19.0	10.6	21.0	8.5	21.1	14.0	25.0	12.0	32.9	20.9	31.6	17.0	27.0	11.5	13.4	10.4	8.1	2.7																				
7	8.0	4.0	7.0	-1.1	14.5	3.5	20.0	5.0	24.0	11.9	26.1	12.0	30.1	13.3	30.0	17.6	33.8	14.0	26.0	12.8	21.0	12.0	6.4	0.0																				
8	6.9	0.0	11.0	-3.0	14.2	0.1	13.6	-1.7	17.1	8.8	28.0	15.0	28.0	11.1	29.0	17.1	34.0	14.6	28.4	15.2	17.8	12.6	7.4	-1.6																				
9	7.6	2.0	13.8	-2.0	13.8	-1.8	12.5	-3.0	15.0	9.0	29.0	15.1	30.0	13.0	30.9	18.5	30.1	15.9	25.7	13.3	17.1	12.2	8.2	0.8																				
10	5.1	3.0	14.0	-1.0	14.5	0.0	16.1	2.0	18.1	11.7	27.7	16.2	30.0	11.5	31.0	17.0	32.8	16.3	25.0	13.6	18.0	11.4	7.1	3.5																				
11	6.0	4.0	11.0	2.1	16.8	1.0	20.0	10.2	22.4	12.6	30.0	17.1	31.2	13.9	30.5	15.0	31.1	14.8	24.2	19.0	18.2	8.2	12.4	3.5																				
12	6.5	4.0	12.0	6.0	12.9	-2.3	16.2	9.0	23.6	9.9	31.0	15.0	30.0	15.0	29.0	14.0	29.8	16.9	27.0	19.6	19.0	10.0	14.2	6.1																				
13	7.0	-0.5	12.8	10.0	19.7	-0.2	15.8	-1.3	23.8	11.7	31.0	19.0	29.6	14.9	29.0	13.0	29.7	20.1	24.1	10.3	18.0	7.0	8.2	1.4																				
14	8.5	-1.5	12.2	1.4	20.9	1.2	16.5	0.0	25.0	10.2	29.0	20.0	32.5	15.6	30.0	13.0	30.6	18.7	20.0	8.0	15.9	3.0	14.3	-0.2																				
15	11.0	-1.5	11.1	4.9	18.9	2.5	17.1	4.0	28.9	11.0	30.0	16.4	32.0	18.0	32.0	15.0	19.6	11.8	15.9	3.0	14.7	2.7	11.7	-1.5																				
16	13.5	-1.0	5.9	0.4	17.6	2.0	17.0	0.0	28.2	11.0	30.4	12.6	30.2	15.2	34.0	18.0	21.0	8.0	18.4	6.2	13.2	1.4	6.9	2.6																				
17	14.0	0.0	8.1	-4.0	23.0	8.0	15.0	-1.5	28.1	12.0	30.8	17.1	32.0	16.0	31.0	17.0	21.7	7.6	19.0	10.4	14.0	3.0	4.3	2.4																				
18	12.0	-2.0	9.4	-4.2	19.2	3.9	12.9	-3.3	28.0	14.2	31.1	16.7	32.9	20.0	27.0	17.0	23.5	8.6	20.3	9.6	10.3	3.0	3.2	2.2																				
19	6.5	-2.0	9.1	-2.0	20.0	7.0	16.9	-0.1	25.0	15.5	30.1	15.4	28.0	14.0	26.6	15.4	25.0	9.0	19.2	7.5	13.0	2.8	6.2	2.9																				
20	4.0	-1.0	10.3	-2.8	14.7	2.0	20.0	8.7	26.0	15.5	25.1	17.6	29.9	14.4	27.9	16.0	26.4	11.0	20.1	7.7	6.0	3.7	13.1	4.3																				
21	5.0	2.0	13.0	-0.9	19.0	3.5	9.8	3.8	26.4	16.8	24.3	18.0	30.0	15.5	26.2	14.8	25.8	12.4	21.9	13.0	4.8	-1.0	14.2	6.0																				
22	7.0	4.0	13.3	1.0	15.8	1.0	4.0	0.8	23.2	14.9	28.5	15.3	29.1	14.0	25.9	16.5	22.8	11.4	19.2	13.0	10.0	2.0	13.5	4.3																				
23	7.5	4.0	15.0	0.7	15.1	1.0	9.0	0.9	23.5	10.0	31.1	17.0	31.0	15.8	27.1	14.1	23.0	12.0	13.4	11.7	6.6	5.1	12.6	2.0																				
24	7.0	5.0	14.2	3.0	15.0	4.0	13.5	-0.8	24.7	9.8	24.0	14.9	32.1	18.9	28.7	14.4	21.3	11.3	13.8	11.7	7.6	5.5	11.0	1.7																				
25	8.0	5.0	12.3	8.3	7.9	4.0	17.0	1.0	26.1	11.1	26.1	9.8	32.3	19.2	30.1	13.8	23.7	9.6	15.2	5.6	10.3	7.6	12.0	1.2																				
26	7.0	5.0	14.9	10.2	12.0	1.7	21.1	10.3	22.8	13.0	24.8	13.0	30.0	17.9	30.4	18.7	22.0	8.0	14.8	2.4	9.9	6.7	13.2	4.0																				
27	9.0	-1.0	15.7	10.5	16.5	1.0	16.0	11.0	23.8	11.5	25.0	15.0	30.8	16.0	31.0	18.9	22.0	7.2	16.0	4.0	10.2	7.5	14.7	5.7																				
28	9.0	1.0	15.4	-1.0	20.0	11.3	17.0	10.0	27.1	12.4	31.0	13.2	32.6	16.0	29.0	20.8	25.0	8.7	10.6	6.0	11.0	9.0	7.0	0.6																				
29	8.8	-2.0			16.9	3.0	16.0	6.7	25.0	5.0	30.1	19.4	33.0	18.0	31.1	19.0	24.0	13.5	7.0	4.2	11.2	9.5	7.1	-0.1																				
30	10.2	-2.6			14.1	-0.2	16.5	6.0	23.0	5.0	27.0	16.1	31.8	13.4	26.8	16.0	24.5	10.3	7.2	4.0	11.0	9.4	5.5	-1.0																				
31	8.7	-2.3			13.8	-0.2			26.0	8.1			30.1	13.4	29.5	13.0			5.2	3.3			5.9	-0.7																				
MEDIE	7.7	1.0	10.7	1.6	16.6	2.3	16.0	3.7	23.8	10.9	26.9	15.0	30.0	15.3	29.7	16.4	26.9	12.9	19.7	10.2	12.9	6.5	9.6	2.7																				
Med. Mens.	4.3		6.1		9.4		9.9		17.3		21.0		22.6		23.1		19.9		15.0		9.7		6.1																					
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»																					
FORLÌ																																												
(Tr)	Bacino: Fiumi Uniti																						( 34 m s.m.)																					
1	0.5	-2.0	9.0	-0.6	12.8	4.7	14.4	10.0	19.2	11.4	20.2	14.0	26.1	18.8	31.0	23.6	28.8	19.9	25.3	17.0	7.0	4.3	9.7	8.0																				
2	1.8	0.1	3.1	0.0	14.0	6.0	17.0	8.0	20.0	10.2	18.0	12.8	27.1	17.0	26.4	18.3	29.3	20.4	26.8	16.7	10.8	6.9	9.0	8.2																				
3	3.0	1.0	5.0	2.9	16.3	7.0	18.0	10.6	22.6	12.0	20.3	12.8	27.4	18.6	27.1	19.0	29.1	20.9	26.2	16.9	13.9	7.5	12.1	5.0																				
4	6.1	2.6	6.0	4.4	19.5	10.0	23.0	13.2	25.4	16.7	22.9	15.8	28.5	19.8	28.5	21.5	29.2	21.0	22.9	14.0	15.0	8.5	7.5	5.0																				
5	9.8	3.1	5.7	4.0	19.7	9.0	23.1	7.2	26.0	16.0	24.0	17.0	29.0	22.5	30.4	23.2	30.0	21.1	22.5	15.0	11.8	9.3	10.0	6.0																				
6	7.0	2.0	6.1	4.1	17.1	9.0	18.0	12.2	24.0	13.6	21.9	16.2	27.8	16.4	31.0	24.4	30.0	21.8	24.0	15.6	13.0	9.1	7.1	2.5																				
7	5.1	3.1	8.6	2.1	14.6	8.2	22.1	9.9	23.8	14.8	24.8	16.2	28.1	19.3	29.9	20.0	30.6	20.9	24.3	18.2	18.6	10.0	7.0	2.0																				
8	5.3	2.2	9.8	2.0	14.7	6.1	13.4	5.1	17.4	11.6	27.4	18.2	28.0	18.4	27.0	21.0	30.3	21.7	25.7	18.2	19.3	13.0	6.8	1.0																				
9	7.3	3.0	11.4	2.0	13.0	3.9	13.1	2.9	18.5	11.9	30.0	19.0	30.1	20.7	29.1	22.2	29.0	21.4	24.6	17.2	18.1	13.0	6.2	3.0																				
10	5.2	2.9	10.3	3.9	14.4	6.0	15.0	6.5	21.9	13.0	28.1	20.4	30.0	19.9	29.1	21.2	30.6	21.6	24.6	17.8	18.0	8.0	6.5	4.8																				
11	6.0	4.4	13.0	4.4	16.9	7.0	18.3	11.0	23.8	13.0	29.2	21.0	31.0	20.0	28.2	20.2	30.0	20.0	24.5	19.0	15.3	9.9	9.3	4.0																				
12	8.0	4.1	11.6	0.9	13.1	4.4	21.0	11.0	22.0	14.1	29.6	20.0	29.5	18.9	27.9	19.8	27.8	20.9	27.0	16.2	16.1	11.1	9.2	5.0																				
13	7.7	3.8	12.4	3.9	18.0	6.9	15.0	4.3	23.8	15.3	30.7	21.9	28.2	20.0	28.3	20.0	30.3	22.5	27.0	13.5	17.0	10.2	7.8	4.0																				
14	8.4	2.8	15.0	7.0	18.8	7.2	15.8	5.1	24.0	15.0	29.4	22.1	30.0	21.5	29.3	20.0	30.6	20.0	18.9	10.2	13.7	6.6	11.4	3.1																				
15	9.0	2.9	15.0	5.0	17.7	7.9	19.0	8.9	28.0	17.0	32.5	21.2	30.8	20.0	31.0	21.7	21.0	14.8	16.0	8.7	13.0	5.8	10.0	1.5																				
16	11.4	3.0	7.7	4.8	17.9	8.9	20.6	6.0	28.0	16.3	28.3																																	

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																	
CAMPIGNA																																									
(Tr)	Bacino: Fiumi Uniti																				(1068 m s.m.)																				
1	5.8	-2.6	10.7	0.7	8.8	1.0	8.9	2.8	9.8	5.8	16.8	10.0	15.6	10.7	26.4	18.0	25.0	15.0	23.2	15.0	2.1	-0.1	4.6	2.4																	
2	5.7	3.0	10.1	-1.7	15.3	5.0	12.0	1.3	13.8	6.1	13.0	8.9	19.0	11.8	24.2	16.1	27.0	15.1	<b>23.9</b>	14.0	11.7	2.0	3.4	2.8																	
3	7.0	4.0	0.4	-2.7	16.9	6.5	14.0	4.4	19.3	6.7	13.0	10.3	21.7	12.6	21.8	14.0	27.5	16.7	20.6	13.6	<b>14.2</b>	5.1	5.0	-0.2																	
4	7.0	1.8	2.5	-2.0	20.0	8.2	16.4	8.0	20.8	9.4	17.0	10.1	22.0	14.8	24.0	16.0	25.0	15.3	21.7	10.6	14.0	6.0	1.2	-0.4																	
5	3.0	0.0	5.0	2.5	<b>21.0</b>	8.2	<b>16.8</b>	1.0	16.6	8.4	18.4	13.0	21.9	12.8	25.9	17.8	25.1	15.1	21.4	12.6	9.5	6.3	3.9	0.6																	
6	1.9	0.4	4.3	-0.1	20.0	5.6	11.2	4.0	14.9	8.0	16.1	10.8	18.6	<i>9.4</i>	26.0	17.4	26.7	15.7	23.0	12.4	12.0	9.4	1.6	-1.6																	
7	2.0	1.0	2.5	-2.6	10.5	3.2	15.0	3.9	13.8	5.9	20.2	11.0	21.0	12.5	25.0	15.1	<b>27.0</b>	17.0	19.0	13.2	12.9	10.6	-1.2	-3.0																	
8	3.0	-0.4	7.0	-0.6	10.0	2.0	10.2	-3.0	10.9	3.6	22.0	14.0	21.1	11.1	23.0	15.2	<b>27.8</b>	15.2	21.2	14.9	11.0	8.4	4.0	-2.0																	
9	6.8	1.0	13.5	3.0	10.1	0.0	10.0	-0.3	5.9	3.8	21.1	14.4	23.2	14.2	26.0	16.0	25.2	16.0	22.6	13.2	8.8	7.4	10.1	3.1																	
10	3.5	0.7	14.0	3.0	8.0	1.5	14.9	5.0	12.0	5.8	22.8	15.2	23.1	14.2	27.0	15.0	27.0	15.9	23.8	13.0	10.6	7.0	6.7	3.1																	
11	1.9	0.9	11.0	3.9	13.0	2.1	16.2	7.2	15.0	8.3	23.2	14.7	23.8	14.4	24.5	14.6	27.0	15.0	18.2	14.9	10.0	7.6	9.1	4.4																	
12	3.8	0.0	7.0	4.3	10.1	0.7	13.2	3.8	18.8	10.2	25.0	16.8	23.7	14.0	23.2	14.0	26.0	15.0	20.2	13.2	12.0	8.0	8.6	5.1																	
13	4.0	-0.2	8.0	6.0	15.1	3.8	9.8	-0.1	22.0	11.1	25.0	16.1	23.0	14.0	22.5	13.6	23.1	15.7	14.1	7.6	9.8	3.1	8.6	1.7																	
14	6.2	-0.1	6.0	1.7	19.0	4.1	11.5	1.5	22.0	12.3	23.3	16.3	25.0	17.0	23.5	14.0	22.0	14.4	11.8	3.6	11.7	3.5	10.2	0.0																	
15	9.0	1.0	7.0	3.3	16.0	4.8	11.9	4.9	<b>24.0</b>	12.0	24.0	14.5	26.2	15.9	25.5	15.2	15.8	9.0	9.0	0.8	9.0	1.0	7.8	-1.0																	
16	9.3	3.8	7.0	-1.0	16.1	4.8	8.9	-0.7	22.8	12.9	24.6	15.8	25.0	14.0	<b>28.3</b>	17.0	13.2	8.0	12.1	5.7	9.0	0.6	0.0	-3.0																	
17	<b>12.5</b>	3.9	1.1	-3.0	18.1	8.3	10.0	-2.5	22.6	11.6	25.0	16.3	25.1	18.0	24.0	16.1	15.9	<i>6.7</i>	15.7	8.0	8.6	2.0	-0.5	-3.3																	
18	<b>14.0</b>	1.8	7.2	-3.0	18.9	7.8	9.0	-1.9	21.8	12.5	25.0	15.8	25.0	15.0	25.0	14.8	19.1	7.8	16.0	7.8	4.0	1.2	6.1	-0.5																	
19	11.1	2.0	8.8	1.2	20.1	4.8	12.0	2.5	20.0	9.7	24.1	16.7	25.0	12.2	19.3	13.0	22.0	10.1	18.4	7.9	8.1	0.4	7.3	6.0																	
20	6.0	3.0	7.5	-0.1	10.0	0.4	13.5	3.4	19.5	12.8	22.6	12.6	<b>27.1</b>	14.0	21.5	14.0	23.9	12.0	18.5	9.0	0.4	-1.3	8.7	6.4																	
21	7.0	5.0	10.5	3.0	11.1	2.0	7.3	-1.0	20.5	11.1	17.1	11.9	22.2	13.5	19.8	13.0	22.2	10.0	18.0	10.6	3.0	-2.0	7.0	3.7																	
22	7.0	2.8	<b>15.0</b>	3.0	9.0	0.8	-1.0	-2.4	17.8	9.1	20.0	13.8	22.5	13.5	19.6	13.3	20.2	11.0	12.6	8.6	5.9	2.0	5.2	4.4																	
23	9.0	3.0	13.5	2.2	10.1	1.8	2.0	-1.3	18.2	10.5	21.5	11.0	24.5	16.0	20.5	12.0	20.3	11.2	9.0	7.5	4.0	1.0	5.0	3.9																	
24	13.5	2.0	12.0	3.4	12.7	1.3	8.9	-1.3	19.2	11.0	19.0	11.2	26.1	18.0	22.0	13.0	16.0	9.9	10.0	8.0	3.0	1.8	7.8	1.0																	
25	12.0	3.0	6.8	4.3	2.9	1.3	12.3	2.0	20.1	11.0	20.5	<i>8.0</i>	24.1	16.6	23.0	14.7	18.0	9.9	8.2	2.8	7.0	2.9	<b>11.4</b>	4.3																	
26	8.2	1.2	8.0	6.8	5.0	1.0	14.1	5.9	16.5	9.8	18.1	11.9	25.0	16.8	25.9	16.2	16.4	8.1	9.7	2.7	7.2	4.8	7.7	5.0																	
27	2.0	-1.8	8.9	2.8	12.3	1.9	8.0	6.6	19.0	10.7	18.0	12.1	25.5	14.0	24.4	15.5	18.9	7.9	14.5	5.8	8.6	4.4	6.3	3.6																	
28	8.2	1.2	9.1	0.1	14.7	5.1	7.0	6.0	21.0	12.8	22.2	15.0	24.9	16.4	21.9	15.6	21.2	11.9	10.0	-0.2	9.5	5.7	5.0	-0.4																	
29	8.2	0.9			9.0	0.2	10.4	5.0	21.5	6.0	<b>25.2</b>	17.0	26.2	18.1	22.0	12.0	20.4	12.1	-0.2	-2.2	10.1	7.6	7.2	-0.1																	
30	10.8	-0.4			8.0	-0.7	12.7	5.4	18.0	7.4	24.5	10.0	27.0	13.4	19.8	<i>11.9</i>	20.0	10.0	-0.5	-2.0	8.0	4.5	6.5	1.0																	
31	10.1	1.4			9.0	<i>-1.0</i>			21.0	10.4			24.0	14.7	23.0	13.0			0.0	-1.2			5.0	2.5																	
MEDIE	7.1	1.4	8.0	1.4	12.9	3.1	10.9	2.3	18.0	9.2	20.9	13.2	23.5	14.3	23.5	14.7	22.2	12.4	15.0	8.1	8.5	4.0	5.8	1.6																	
Med. Mens.	4.2		4.7		8.0		6.6		13.6		17.1		18.9		19.1		17.3		11.6		6.3		3.7																		
Med. Norm.	0.8		1.0		3.4		6.5		11.1		14.6		17.7		17.7		14.3		9.9		5.3		2.1																		
CORNIOLO																																									
(Tr)	Bacino: Fiumi Uniti																				(589 m s.m.)																				
1	7.4	-2.5	11.0	-1.2	11.6	-1.0	12.2	3.0	16.8	5.3	20.0	7.7	20.0	14.0	31.8	18.1	29.0	14.0	25.5	10.9	5.0	1.4	5.0	2.6																	
2	6.7	-0.7	9.3	-2.4	17.1	1.0	15.0	1.0	18.0	5.0	16.0	9.9	23.0	9.9	26.8	11.0	30.4	13.2	25.0	12.1	8.0	4.0	5.6	5.0																	
3	7.0	0.0	2.7	-1.0	18.5	4.0	16.0	3.0	20.9	5.4	16.0	11.1	26.1	13.0	27.0	12.4	31.0	15.0	23.7	14.8	14.8	3.7	9.7	1.3																	
4	8.0	1.5	3.0	-3.0	21.8	5.0	20.0	4.7	24.3	13.1	21.0	9.0	27.0	13.0	29.5	15.2	28.7	14.5	24.0	8.4	16.0	4.4	6.0	2.0																	
5	6.5	2.0	7.5	-1.0	22.4	5.0	20.1	-0.1	21.1	12.3	24.0	12.9	27.2	15.8	30.2	16.0	29.1	14.8	22.8	9.0	10.1	8.1	6.9	1.0																	
6	6.1	2.8	9.0	0.5	21.5	3.0	14.9	8.0	20.0	9.2	20.3	12.0	23.0	10.1	30.6	18.0	30.6	15.2	<b>25.9</b>	9.0	11.6	9.1	4.8	1.6																	
7	5.1	0.3	3.8	-2.7	12.5	3.0	17.9	3.0	19.5	9.2	23.7	10.5	25.9	10.8	27.2	15.3	30.5	13.9	21.0	11.1	<b>18.0</b>	13.7	2.8	-0.7																	
8	3.3	-1.0	9.2	-2.3	13.7	0.2	14.0	-2.8	15.6	6.4	26.2	12.8	25.0	10.2	26.9	14.8	<b>31.6</b>	12.0	24.8	14.0	15.7	9.6	4.0	-2.3																	
9	6.6	0.0	13.0	0.0	13.1	-1.0	11.9	-2.6	11.0	7.8	26.9	12.8	28.1	11.7	30.3	14.0	28.1	13.2	24.0	12.0	14.8	10.0	7.9	-0.2																	
10	3.6	0.0	14.7	-0.3	12.0	-0.2	18.0	1.9	17.0	9.9	27.4	14.6	28.5	11.0	31.1	14.3	30.9	14.5	25.0	11.5	14.0	9.0	6.5	3.1																	
11	3.0	1.8	12.2	0.0	15.1	2.3	<b>20.8</b>	4.2	20.0	6.1	27.5	14.8	28.1	12.0	29.0	13.0	30.0	12.7	22.0	17.0	14.9	7.9	8.8	2.6																	
12	3.2	0.4	11.0	7.5	11.0	-2.0	17.0	6.7	24.1	9.0	29.1	14.0	28.1	12.8	28.1	12.0	29.0	14.0	24.8	15.0	15.0	9.0	11.4	8.7																	
13	5.0	-2.9	12.2	10.0	17.5	0.5	14.1	-1.4	24.9	10.1	30.0	14.4	26.0	12.8	27.3	12.1	27.0	16.4	20.1	8.6	14.0	4.1	11.6	1.3																	
14	6.4	-2.0	10.6	1.0	21.0	2.1	15.7	0.4	24.1	8.5	27.5	15.0	29.5	13.3	28.2	12.6	27.7	15.9	15.5	3.9	13.0	2.0	11.3	-1.8																	
15	8.4	-1.2	10.8	3.3	19.0	3.5	16.8	3.9	<b>28.5</b>	10.1	28.0	14.3	30.0	16.0	30.1	13.6	17.5	10.9	9.8	-0.2	12.0	0.0	7.5	-2.7																	
16	10.7	0.0	9.0	2.0	16.2	3.0	15.0	-1.6	25.6	11.2	28.0	10.4	28.3	13.0	<b>32</b>																										

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																				
CLASSE																																												
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio																						( 2 m s.m.)																					
1	1.7	-1.8	10.1	-1.9	13.0	0.8	17.2	8.0	20.2	10.0	21.2	14.8	27.6	14.8	31.5	21.0	29.0	16.4	25.5	13.0	8.2	4.5	10.6	8.9																				
2	1.3	-0.3	3.9	0.0	13.9	1.0	18.0	6.2	20.5	7.1	20.0	13.2	30.1	14.0	26.0	15.0	30.0	17.0	27.0	15.0	11.8	5.0	10.0	7.0																				
3	2.0	1.0	6.1	-0.2	18.8	3.0	19.8	6.0	22.0	8.9	20.1	11.9	27.1	17.9	28.4	14.0	29.0	17.5	24.0	15.0	16.0	5.0	13.0	6.0																				
4	6.2	1.7	6.6	4.0	21.8	6.0	25.9	8.7	25.2	11.0	22.0	14.0	27.0	17.0	29.3	17.9	29.1	17.3	23.0	11.8	17.0	5.1	7.0	5.0																				
5	9.1	3.0	6.8	4.3	19.3	4.2	23.1	5.1	27.0	12.4	25.1	16.6	28.4	20.1	30.0	20.1	31.0	17.6	23.1	11.1	14.0	9.2	7.5	4.0																				
6	7.2	1.0	6.0	4.0	15.5	4.6	17.0	7.3	21.1	10.9	21.1	16.0	30.0	13.9	30.2	21.9	29.9	18.2	24.0	11.5	15.6	9.5	8.5	4.0																				
7	6.0	3.8	10.0	-0.5	15.1	6.1	20.1	9.9	23.1	12.0	23.0	14.6	31.0	17.0	28.9	19.8	30.4	17.4	25.0	16.2	19.5	10.0	8.0	3.0																				
8	7.1	1.0	13.0	-1.0	14.9	2.8	14.1	5.7	17.5	11.3	26.0	17.0	28.2	14.9	28.9	19.2	30.1	20.0	25.4	16.9	21.0	12.6	8.0	4.0																				
9	7.7	2.0	13.5	-1.5	14.0	1.0	12.8	-0.4	17.1	8.3	29.2	17.1	31.2	16.3	29.1	19.9	28.9	18.4	26.6	14.2	20.9	9.8	7.1	1.7																				
10	6.4	2.8	12.0	0.0	15.1	0.9	14.0	3.0	23.0	9.2	27.2	17.0	30.6	16.0	29.2	18.3	29.5	18.1	25.0	15.9	18.7	8.0	6.8	1.8																				
11	6.1	4.0	13.9	0.1	18.0	4.5	18.1	4.0	25.0	10.0	28.9	17.7	31.1	18.1	30.0	17.3	29.3	21.8	25.3	16.0	15.1	8.5	10.0	1.4																				
12	10.1	1.9	10.1	0.6	14.4	0.9	23.0	10.0	23.1	11.8	29.1	18.2	30.8	17.1	29.0	16.0	28.0	17.9	27.5	15.6	16.0	10.0	9.5	2.0																				
13	9.3	0.9	11.9	2.1	19.1	2.0	16.0	1.8	22.0	13.1	31.0	19.4	28.0	16.3	29.2	16.0	31.9	18.0	25.1	11.4	19.6	8.8	7.3	1.1																				
14	9.0	1.0	14.8	4.8	19.0	3.4	15.5	6.8	26.0	12.5	27.0	18.7	30.1	18.1	31.0	16.1	33.0	19.8	19.0	10.4	14.0	3.7	11.4	0.9																				
15	10.0	-0.2	17.2	3.2	16.9	4.0	18.0	4.3	29.6	13.0	31.2	18.0	30.0	18.8	32.4	17.7	20.7	12.1	17.4	5.1	14.5	2.5	10.8	-1.0																				
16	11.0	0.0	8.0	4.9	18.0	4.4	23.1	3.3	27.4	13.0	29.0	17.4	29.2	17.9	33.2	21.9	21.4	9.6	18.2	7.2	12.0	2.3	9.0	-0.9																				
17	12.6	-0.5	11.2	0.0	23.0	7.0	16.0	1.0	28.5	13.7	29.6	19.9	30.1	17.9	29.6	20.9	23.2	9.9	18.5	10.6	12.0	3.5	7.0	4.9																				
18	10.3	-0.6	10.8	-0.4	26.8	10.3	12.8	-0.2	27.2	15.0	30.7	17.4	32.0	19.0	27.4	19.8	23.0	10.0	20.0	10.0	11.0	4.9	6.0	1.4																				
19	3.5	-0.2	11.5	0.9	15.0	7.8	15.4	1.2	29.0	12.1	30.0	18.1	30.1	14.9	28.7	17.4	26.1	11.4	19.2	8.2	12.6	3.0	8.2	1.9																				
20	3.7	0.9	13.0	0.2	12.9	3.9	16.0	6.0	29.0	15.0	25.0	15.0	31.7	16.0	29.0	17.8	27.2	12.0	19.0	8.0	7.6	4.0	10.2	4.0																				
21	5.1	3.7	15.9	1.1	20.0	6.3	11.0	6.0	28.5	15.1	29.8	15.1	30.1	18.0	28.0	17.0	25.8	13.0	20.0	13.8	7.1	-0.1	10.1	2.5																				
22	7.3	5.1	13.9	1.6	15.0	8.2	7.2	5.0	28.0	14.2	31.8	18.0	26.8	16.9	27.0	16.9	23.1	13.1	20.1	13.9	10.7	-0.1	8.4	2.5																				
23	8.3	6.2	14.3	1.0	14.0	2.0	8.3	4.4	26.2	11.0	32.0	17.0	29.0	17.8	27.5	16.0	23.0	12.9	15.0	10.0	6.5	4.9	7.0	5.1																				
24	9.0	6.8	11.3	1.0	15.0	2.0	15.0	2.8	23.1	11.9	30.7	14.9	29.0	20.3	28.0	16.8	22.5	12.0	17.0	12.1	7.7	5.8	9.1	4.9																				
25	9.8	6.8	13.0	4.0	11.5	8.9	15.8	3.0	27.0	15.2	27.0	12.9	28.8	20.9	29.5	15.9	23.8	10.3	17.0	10.2	10.2	7.0	6.7	3.0																				
26	9.0	5.0	16.4	6.9	13.2	3.4	17.1	2.0	21.1	14.0	24.1	15.7	30.1	19.9	29.0	18.5	22.0	9.6	14.2	3.3	10.0	6.1	6.0	3.0																				
27	11.8	-0.6	20.2	7.5	15.1	3.3	22.0	11.8	22.0	11.9	29.0	17.9	29.1	19.0	33.6	19.9	22.1	8.5	14.3	3.2	10.8	7.0	7.2	5.5																				
28	8.5	1.0	15.9	1.0	16.8	6.9	17.0	11.3	22.2	16.0	30.1	18.0	30.6	17.0	29.0	18.6	23.1	9.3	11.3	6.7	10.2	9.3	7.0	3.0																				
29	10.0	0.1			21.1	5.0	16.2	8.9	22.1	11.1	27.9	20.0	30.0	19.3	33.4	18.2	25.2	11.0	8.8	6.4	12.9	8.9	6.0	0.5																				
30	10.0	-1.3			15.0	2.7	16.1	8.2	21.9	8.1	27.5	16.0	30.2	16.0	29.0	15.3	23.1	11.8	9.0	7.0	10.6	9.9	3.1	0.9																				
31	5.1	-2.0			14.9	2.1			23.0	15.0			29.2	16.0	29.9	14.8			9.1	4.7			2.9	0.9																				
MEDIE	7.6	1.7	11.8	1.7	16.6	4.2	16.7	5.4	24.1	12.1	27.2	16.6	29.6	17.3	29.5	17.9	26.5	14.4	19.8	10.8	13.1	6.3	8.0	3.0																				
Med. Mens.	4.6		6.8		10.4		11.0		18.1		21.9		23.5		23.7		20.4		15.3		9.7		5.5																					
Med. Norm.	2.0		3.9		8.0		12.2		16.6		20.8		23.5		23.1		19.7		14.4		8.6		3.7																					
VERGHERETO																																												
(Tr)	Bacino: Savio																						( 812 m s.m.)																					
1	7.3	-2.5	10.7	-0.4	12.1	-0.5	10.5	4.5	14.2	6.4	18.6	8.5	19.1	12.5	30.5	18.2	28.0	14.0	25.0	13.0	3.0	1.4	6.9	5.0																				
2	7.0	2.4	9.9	-1.0	16.7	2.4	12.5	1.5	15.0	6.0	15.2	10.1	21.2	11.5	24.5	12.1	30.7	16.3	25.0	13.0	8.0	3.0	5.2	4.9																				
3	8.2	6.0	5.6	-1.2	17.5	5.5	14.5	4.4	18.5	7.0	15.3	11.6	23.5	12.5	26.4	13.4	31.5	16.8	23.0	11.1	15.6	6.7	10.0	2.0																				
4	8.2	3.0	4.7	-1.5	21.5	6.5	19.3	5.0	23.0	10.5	19.5	9.1	26.6	14.2	28.0	15.9	27.6	15.5	22.8	9.4	16.0	6.0	5.2	1.6																				
5	5.7	1.1	7.5	-1.0	22.4	7.1	17.6	0.6	20.5	9.0	22.5	12.5	26.6	15.7	29.9	17.4	27.5	15.5	22.6	11.1	11.0	8.0	8.2	1.7																				
6	6.0	1.8	6.6	0.4	17.6	3.5	14.6	4.5	18.3	8.3	18.8	12.1	22.6	10.3	31.2	17.5	28.8	16.7	23.8	12.2	15.0	10.0	6.8	2.0																				
7	3.6	0.5	3.5	-1.5	12.5	4.4	18.5	1.9	19.0	6.7	21.0	10.5	25.6	11.9	25.6	15.9	29.5	16.2	20.9	14.1	16.4	13.8	2.0	-0.5																				
8	2.8	-0.5	8.7	-0.7	11.6	1.4	11.4	-2.8	13.2	5.0	25.6	13.5	24.1	11.5	25.6	15.8	31.4	15.5	23.0	15.3	15.0	11.0	3.3	-0.6																				
9	7.5	-0.3	13.6	1.4	10.5	5.7	9.2	-1.5	9.8	5.7	26.4	13.0	27.6	13.7	30.5	16.6	27.3	15.5	22.4	12.0	16.0	9.8	14.0	3.2																				
10	4.4	0.7	14.3	1.5	10.0	5.5	16.5	2.4	14.7	7.2	26.0	14.8	27.5	13.5	29.4	14.6	29.5	14.4	25.1	12.7	13.4	8.7	7.4	3.2																				
11	1.7	0.8	11.3	4.5	13.3	2.2	18.7	4.5	19.5	7.5	26.0	15.1	27.6	13.5	27.0	14.6	30.5	15.2	21.7	16.2	14.0	9.0	11.3	4.0																				
12	1.8	0.9	9.5	4.5	8.7	-0.5	14.2	4.5	21.8	10.5	27.7	16.0	27.5	13.5	25.6	14.1	29.5	16.4	23.2	13.5	13.0	11.0	10.8	6.2																				
13	3.2	0.0	11.0	5.7	16.5	2.7	11.5	-0.5	21.7	10.3	27.5	16.4	24.5	12.3	25.8	13.9	27.8	17.5	18.6	7.0	13.0	5.3	11.1	3.3																				
14	5.1	-0.7	8.6	0.5	19.6	3.6	13.4	0.5	23.3	11.0	24.9	14.8	29.3	15.3	26.5	13.9	27.5	16.7	16.6	5.9	14.0	3.8	13.0	0.9																				
15	8.5	0.0	9.0	3.7	17.5	4.3	14.5	4.5	25.9	11.5	27.2	14.0	28.6	15.4	28.5	15.7	18.3	11.8	10.0	2.0	14.2	2.6	9.1	0.3																				
16	13.5	3.1	7.8	0.4	14.5	4.3	12.8	-1.0	25.3	13.0	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																				
BAGNO DI ROMAGNA																																												
(Tr)	Bacino: Savio																						( 495 m s.m.)																					
1	9.0	-6.0	12.1	-1.1	10.4	0.0	11.9	4.6	14.9	6.0	20.0	9.0	22.0	15.0	31.6	17.5	29.3	14.7	25.1	9.2	4.5	1.4	7.0	5.5																				
2	9.0	0.7	10.1	-1.6	16.7	1.0	14.8	3.9	17.0	5.7	19.0	12.0	22.5	12.4	26.6	13.9	30.1	15.9	24.9	14.0	7.4	2.8	6.0	4.8																				
3	8.9	1.0	4.1	-0.2	18.0	3.0	14.0	5.0	19.5	6.3	16.5	12.0	26.3	14.0	25.8	13.3	31.8	16.5	23.3	13.0	14.1	3.8	10.8	2.0																				
4	9.0	1.9	4.0	-1.0	23.5	6.4	21.0	8.1	26.0	11.0	21.2	11.9	25.4	15.7	29.0	16.3	28.0	14.7	23.1	7.8	15.7	4.5	4.3	1.0																				
5	8.5	3.3	7.0	0.0	24.0	4.8	21.8	2.0	22.1	13.0	24.0	14.1	28.0	17.9	30.0	17.0	28.7	15.2	21.0	8.0	10.4	7.0	6.5	0.7																				
6	8.0	3.9	9.5	1.7	21.9	5.0	15.8	8.3	20.0	12.0	22.0	13.7	25.1	11.9	31.7	20.0	30.0	16.8	23.5	9.4	16.0	8.5	4.8	1.4																				
7	6.0	2.0	4.4	-1.9	13.5	5.9	20.8	4.3	22.2	10.9	24.0	12.0	25.2	13.0	28.1	17.0	32.1	16.0	20.4	14.5	17.0	13.7	2.6	-0.1																				
8	8.8	-0.1	9.0	-1.3	12.9	0.0	13.1	-1.6	15.1	7.0	27.1	15.1	27.0	12.3	26.2	15.8	31.9	13.9	24.1	15.0	15.0	10.0	2.6	-3.2																				
9	7.0	1.9	12.1	-1.1	12.3	-1.1	10.0	-1.4	13.0	8.6	27.1	14.1	29.0	14.0	28.6	17.0	32.0	14.9	23.8	11.5	15.3	9.7	8.9	-2.1																				
10	4.2	2.9	14.1	0.8	11.6	-0.3	16.9	3.3	16.0	10.8	28.0	16.1	29.1	14.9	30.1	15.5	31.1	13.0	24.9	11.2	13.6	7.0	7.3	2.6																				
11	4.8	3.2	13.0	5.0	14.5	2.0	19.4	7.1	21.0	9.1	28.3	17.0	29.4	14.8	27.9	13.5	31.6	13.2	19.0	17.0	15.1	6.0	10.8	2.1																				
12	5.5	0.0	13.2	6.5	10.9	-0.9	18.0	6.8	24.2	9.8	30.0	16.9	29.5	14.4	27.1	13.2	30.6	17.7	24.2	16.0	14.0	10.0	10.2	6.9																				
13	7.0	-1.0	12.2	9.0	17.0	0.5	13.0	0.0	24.0	11.9	29.5	18.7	27.1	14.4	26.5	13.8	28.0	18.0	22.0	8.4	14.1	4.9	10.5	0.1																				
14	7.0	-1.1	12.3	2.2	20.0	2.9	15.1	2.0	23.7	9.8	27.9	17.8	30.3	16.2	27.2	13.4	27.2	17.0	17.2	5.8	15.1	2.0	11.8	-1.5																				
15	9.0	-0.8	12.0	8.1	18.0	3.2	16.5	4.9	28.0	11.9	29.2	15.6	30.0	17.0	29.1	14.9	18.0	12.0	10.2	1.2	13.0	1.0	8.7	-2.7																				
16	12.5	0.8	10.2	2.4	15.8	4.5	16.0	0.4	25.8	12.8	28.9	14.0	28.0	14.0	32.6	15.8	18.0	7.7	16.3	2.2	10.1	0.2	3.5	-1.9																				
17	13.7	1.4	7.5	-1.4	21.0	8.0	14.0	-1.9	26.8	12.1	29.0	17.0	28.9	17.1	28.0	17.0	19.0	7.5	16.0	7.4	11.0	0.1	0.1	-1.1																				
18	14.1	-0.2	10.0	-2.9	21.1	5.7	10.0	-2.0	27.0	14.8	29.0	16.1	29.1	17.4	28.0	17.3	22.1	8.0	20.0	6.5	7.8	4.0	0.1	-0.9																				
19	9.4	0.1	10.7	-1.7	24.0	8.8	15.2	2.3	24.8	11.0	28.1	16.0	26.0	14.2	24.1	14.0	23.0	8.8	19.0	5.9	8.3	0.9	10.0	-0.4																				
20	9.8	6.1	10.1	0.5	11.6	2.3	18.2	7.2	25.0	15.0	27.1	16.9	27.0	15.5	25.5	14.9	26.2	10.8	19.0	5.6	2.3	1.4	11.4	7.8																				
21	11.0	4.0	15.0	4.0	15.8	4.0	8.7	0.8	25.0	13.2	23.1	16.5	28.8	13.5	24.5	13.4	24.1	11.9	21.0	6.5	1.4	-2.9	12.3	5.6																				
22	11.9	5.2	16.5	4.4	13.0	1.0	1.9	0.4	24.0	12.6	25.0	18.8	27.1	13.9	22.0	16.0	23.2	11.2	15.0	10.0	6.3	-1.0	9.4	6.3																				
23	7.1	4.0	14.0	4.2	15.1	1.8	6.0	1.0	22.1	9.0	27.8	17.0	29.3	15.8	23.8	13.0	23.0	12.5	11.0	9.4	3.7	2.5	10.8	3.7																				
24	6.2	4.1	13.0	3.0	14.8	4.8	11.0	0.0	24.1	10.0	24.0	12.7	31.2	18.8	26.0	13.1	19.4	12.0	11.6	10.2	4.9	3.5	8.8	1.3																				
25	7.9	4.0	10.3	8.0	6.6	1.8	15.0	2.7	25.0	11.0	24.7	9.7	28.8	18.1	28.0	14.0	20.8	9.0	10.2	5.0	6.5	4.9	11.0	-0.2																				
26	5.2	4.1	12.9	10.3	7.1	2.0	19.1	5.8	22.0	12.1	23.3	13.0	27.1	17.0	30.1	17.8	19.0	7.0	11.0	1.0	6.0	3.1	11.8	3.1																				
27	5.4	-0.2	13.2	7.0	16.0	2.9	15.5	11.0	21.0	10.3	23.1	17.2	29.3	14.9	28.5	19.1	17.8	5.8	14.4	2.0	7.2	4.0	9.2	3.5																				
28	8.2	1.6	12.0	-1.0	20.0	10.2	12.2	9.0	26.0	13.4	28.0	15.5	30.8	16.0	27.7	18.0	21.9	7.7	9.0	2.4	9.1	6.0	4.9	-0.9																				
29	8.0	-0.2			16.3	1.9	12.0	6.8	24.1	6.0	31.0	18.0	31.4	18.3	26.9	16.0	23.1	11.3	2.8	1.8	10.2	6.9	9.0	-0.9																				
30	10.7	-2.6			10.8	-1.7	16.0	6.0	21.0	6.9	29.0	15.0	29.9	12.6	23.0	11.5	22.0	9.2	3.5	1.0	9.7	6.8	6.0	-0.7																				
31	9.1	-2.1			12.0	-1.1			25.0	9.2			27.0	13.1	26.1	12.9			1.6	0.0			6.9	1.0																				
MEDIE	8.4	1.4	10.9	2.2	15.7	2.9	14.4	3.6	22.4	10.4	25.8	15.0	27.9	15.1	27.4	15.4	25.4	12.3	17.0	7.7	10.2	4.4	7.7	1.4																				
Med. Mens.	4.9		6.5		9.3		9.0		16.4		20.4		21.5		21.4		18.9		12.4		7.3		4.5																					
Med. Norm.	4.2		4.8		5.8		11.3		15.5		18.4		21.7		20.7		15.4		13.6		8.7		4.5																					
DIGA DI QUARTO																																												
(Tr)	Bacino: Savio																						( 325 m s.m.)																					
1	7.2	-8.0	11.1	-3.0	12.0	-1.1	12.8	1.0	15.8	6.0	18.3	7.0	21.7	16.7	31.0	17.7	29.5	13.0	29.0	9.0	5.0	2.2	7.6	6.4																				
2	-1.0	-2.0	8.3	-2.7	16.8	1.0	15.1	3.0	17.3	4.6	16.1	10.9	22.0	11.1	27.0	12.8	30.1	15.0	30.2	12.0	8.6	3.7	6.6	6.0																				
3	-1.0	-1.4	8.1	-1.1	18.0	1.5	15.0	4.0	20.0	5.4	15.3	11.7	25.3	13.8	25.2	11.4	31.0	16.0	28.0	12.0	16.0	3.0	11.4	2.8																				
4	4.9	-1.1	3.0	-0.9	22.7	3.3	21.1	6.6	26.0	14.0	21.0	10.0	24.1	14.3	27.2	15.0	29.5	14.6	25.9	7.8	17.4	4.2	8.0	2.0																				
5	7.4	1.0	4.0	-0.7	22.1	3.5	21.0	0.4	22.0	14.8	23.1	13.2	28.3	18.0	31.0	17.0	30.4	14.7	24.6	8.1	10.8	7.0	7.6	3.0																				
6	8.0	2.0	11.0	1.0	19.9	2.5	16.1	9.9	21.1	12.7	20.1	13.0	24.0	11.7	32.0	19.0	31.3	16.3	26.9	9.0	17.0	9.0	6.3	2.0																				
7	6.2	1.3	3.9	-2.6	14.0	2.9	20.0	4.0	22.0	10.0	21.0	11.0	25.0	12.0	27.5	16.0	32.8	14.1	23.2	14.8	18.8	15.0	4.2	-1.3																				
8	3.7	-0.3	10.1	-3.0	14.0	-0.5	13.8	-1.6	17.1	7.2	25.6	13.1	25.7	11.5	27.3	16.0	33.0	12.1	27.3	14.1	17.0	10.8	5.7	-2.4																				
9	10.0	0.0	13.8	-2.0	13.0	-2.9	11.0	-3.0	13.2	9.5	26.2	12.6	29.0	12.8	28.8	17.0	29.0	14.0	25.8	12.0	18.8	11.7	9.9	-1.9																				
10	2.9	1.2	14.0	-1.3	12.9	-1.0	16.4	0.2	17.0	11.9	26.1	15.5	28.5	11.6	29.5	15.0	32.0	13.6	27.1	12.0	15.7	6.1	5.9	1.6																				
11	3.2	2.4	16.0	0.3	16.2	1.0	18.5	3.9	21.0	7.0	27.0	16.0	28.0	12.4	28.0	13.6	31.9	13.0	23.8	17.0	18.8	6.3	12.0	1.3																				
12	3.5	0.6	14.0	0.2	11.3	-2.2	18.0	6.0	22.0	8.8	28.0	15.2	27.8	12.8	27.5	13.0	29.1	13.8	28.9	14.0	17.3	6.5	13.8	4.0																				
13	7.0	-1.5	14.0	10.8	17.9	-0.1	12.8	-2.2	23.2	10.9	29.0	16.0	26.7	12.5	27.6	13.0	29.0	16.9	25.0	8.0	16.0	6.8	9.0	1.8																				
14	9.0	-1.8	13.1	1.0	20.5	0.9	14.5	-1.1	22.7	9.5	26.1	16.2	30.1	13.4	28.1	12.2	27.0	16.0	20.7	7.2	16.0	1.0	13.8	-1.5																				
15	11.9	-1.6	12.0	5.0	18.0	1.2	16.0	2.1	27.0	10.8	28.7	14.4	31.3	16.0	30.1	13.6	17.1	11.5	12.7	1.7	16.0	1.0	9.6	-3.1																				
16	13.9	-1.4	10.9	2.2	16.0	1.6	16.5	-0.7	26.8	10.7	28.0	12.9	28																															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D																					
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min																				
CESENA																																												
(Tr)	Bacino: Savio																							( 100 m s.m.)																				
1	8.0	-4.0	12.0	-1.9	13.1	2.4	16.0	7.0	20.0	9.8	21.1	13.1	26.1	14.2	32.1	20.8	32.1	17.8	28.0	14.2	9.9	5.1	10.6	9.0																				
2	2.6	0.6	2.9	-1.5	15.0	4.5	17.9	6.0	21.0	8.1	19.5	13.1	28.4	13.3	29.0	15.9	31.3	18.2	29.0	14.4	12.0	5.6	9.3	8.3																				
3	4.0	1.5	6.1	2.1	19.0	5.0	19.0	8.0	25.0	10.2	21.0	12.1	28.8	17.0	28.1	16.0	31.1	18.9	29.5	14.4	17.4	6.1	15.2	4.8																				
4	11.0	3.0	6.5	4.0	23.0	8.0	20.0	11.0	28.0	14.0	24.0	14.1	29.6	17.5	29.2	18.7	32.0	18.6	24.0	11.5	18.0	7.9	9.3	5.6																				
5	13.9	2.6	6.0	3.2	22.0	7.7	24.4	4.4	27.2	13.0	25.6	16.1	30.1	20.1	31.1	20.2	33.0	18.9	25.0	13.1	12.6	9.5	12.1	6.0																				
6	7.7	2.8	7.0	4.0	18.0	7.0	18.0	8.0	24.9	10.4	22.1	15.6	30.0	14.9	32.2	21.8	32.6	19.6	27.0	13.8	14.3	9.9	9.0	2.9																				
7	7.7	3.6	9.0	0.4	16.0	6.4	24.0	8.5	26.0	13.4	27.0	15.0	30.5	16.0	30.0	18.9	32.8	19.3	27.1	16.9	22.0	11.0	9.0	2.2																				
8	5.5	0.8	12.3	1.0	15.2	4.0	14.0	2.1	17.7	11.0	28.8	17.0	30.0	16.5	29.5	19.3	33.0	19.3	28.4	15.8	21.8	12.9	8.6	0.5																				
9	8.6	2.0	13.4	0.7	14.6	1.0	13.0	0.3	18.3	9.7	31.0	17.0	33.8	17.0	31.0	20.6	31.0	19.0	28.0	15.7	22.0	9.4	9.8	1.0																				
10	5.0	3.3	13.8	2.5	16.4	3.7	16.0	5.0	22.0	9.0	29.3	18.5	32.0	16.9	31.2	18.4	32.0	17.9	27.6	17.0	20.6	7.5	7.6	2.0																				
11	6.7	4.5	15.8	2.8	19.0	2.8	20.1	7.3	25.0	10.3	30.0	19.0	32.1	17.3	30.0	17.6	32.5	19.0	27.1	16.5	18.5	9.3	12.1	3.4																				
12	8.0	2.0	14.0	0.2	13.3	2.0	23.4	10.6	23.1	12.6	31.0	18.4	32.0	17.0	29.0	17.0	29.8	18.4	30.0	16.9	19.0	11.0	12.2	4.5																				
13	8.9	4.7	15.0	3.0	20.8	4.3	15.7	2.0	24.7	13.8	33.0	19.0	29.9	17.0	30.0	17.0	32.0	17.8	30.0	11.9	21.0	10.1	8.0	3.1																				
14	10.0	0.0	18.2	5.6	22.1	5.5	16.4	2.5	25.5	13.6	31.0	18.5	31.7	18.6	31.1	16.9	34.0	19.4	21.0	10.3	16.0	5.3	14.5	2.6																				
15	10.5	1.8	18.2	4.0	18.5	5.1	18.0	6.0	30.0	14.8	33.5	18.0	32.5	19.0	33.4	19.3	19.4	13.1	17.7	6.7	16.1	5.4	13.0	1.0																				
16	13.8	2.8	7.4	2.1	19.3	7.0	21.5	2.9	29.0	13.6	30.0	18.4	30.0	17.0	34.0	20.7	22.1	10.4	20.9	8.5	13.4	4.0	8.4	1.0																				
17	15.4	1.2	11.2	1.0	25.5	14.0	17.1	1.0	29.0	15.8	31.4	18.8	31.1	19.0	30.1	19.1	23.0	10.5	21.0	12.5	14.4	5.1	5.0	2.9																				
18	13.5	-3.5	10.5	0.0	27.0	7.0	13.0	0.7	29.1	15.2	31.0	19.0	35.3	20.0	29.2	19.5	25.7	11.7	21.9	11.9	12.0	5.1	3.4	2.0																				
19	2.5	-2.1	12.0	2.0	19.0	7.5	16.8	3.4	29.5	15.0	33.7	17.6	32.2	16.0	28.0	17.6	27.2	12.9	20.5	10.3	15.0	3.4	6.0	2.7																				
20	3.6	-0.5	13.0	2.6	15.0	4.8	18.2	6.2	29.1	15.0	27.1	16.7	33.1	18.0	30.0	18.0	28.6	14.0	20.9	10.0	6.4	4.1	9.1	4.8																				
21	5.2	3.6	17.2	1.9	19.8	7.0	10.8	5.8	28.6	15.5	28.2	15.1	32.1	15.9	27.0	18.0	26.1	13.4	20.9	13.0	6.0	0.7	12.0	5.0																				
22	8.0	5.2	15.0	4.0	15.0	2.6	6.0	3.9	27.6	17.0	31.0	17.0	30.3	17.3	28.0	18.0	25.0	13.6	20.2	13.3	10.4	2.4	9.5	5.0																				
23	8.0	7.0	16.1	3.3	15.1	2.3	11.0	4.4	25.8	10.9	34.1	15.9	31.0	18.8	28.6	17.0	24.0	13.8	13.9	11.9	7.0	6.0	8.1	3.0																				
24	9.0	7.0	14.9	4.9	15.0	8.0	15.0	2.9	25.2	12.7	28.2	15.8	31.4	20.9	30.1	17.0	22.6	13.8	16.0	12.7	8.5	6.7	8.7	0.9																				
25	9.4	7.4	16.0	5.8	10.0	7.8	18.0	4.3	27.8	15.0	28.1	12.3	33.0	20.7	31.5	16.5	25.1	11.0	16.2	6.0	11.1	8.3	6.1	1.0																				
26	8.7	5.1	19.5	8.0	11.6	4.2	21.0	8.5	23.0	14.3	25.1	14.9	31.2	20.1	31.0	18.0	24.0	11.0	15.3	4.2	10.0	7.7	13.8	3.9																				
27	11.0	1.0	19.2	8.0	15.7	4.3	21.1	13.0	23.2	12.9	28.0	18.9	31.0	17.8	33.2	19.9	23.1	10.7	17.0	6.4	10.7	8.3	15.1	6.0																				
28	8.8	2.0	16.4	2.1	21.1	7.8	18.1	11.3	25.0	15.0	32.3	15.7	32.1	18.5	30.0	18.0	25.0	11.7	11.7	8.4	10.9	9.9	7.5	2.5																				
29	9.7	1.1			22.0	4.6	17.0	8.4	24.0	8.1	30.1	20.3	32.0	19.8	33.4	16.9	25.3	16.3	8.9	6.5	12.2	9.8	5.0	0.1																				
30	11.5	0.3			15.3	1.5	16.8	9.0	23.0	8.7	29.2	14.0	32.0	15.9	28.7	14.5	26.8	14.0	9.4	6.2	11.0	9.9	2.4	-0.9																				
31	6.0	-3.0			15.0	2.3			25.0	11.5			30.0	17.0	30.1	16.4		7.0	4.2			3.4	0.0																					
MEDIE	8.5	2.1	12.8	2.7	17.7	5.2	17.2	5.8	25.2	12.6	28.5	16.5	31.1	17.6	30.3	18.2	28.1	15.5	21.3	11.5	14.0	7.2	9.2	3.1																				
Med. Mens.	5.3		7.8		11.4		11.5		18.9		22.5		24.4		24.2		21.8		16.4		10.6		6.1																					
Med. Norm.	3.4		5.2		8.9		12.7		17.1		20.9		23.6		23.5		20.1		15.3		9.2		4.8																					
CESENATICO																																												
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone																							( 4 m s.m.)																				
1	2.2	-1.7	9.0	-1.0	14.0	0.0	15.9	8.7	19.1	10.0	19.6	14.0	25.0	13.0	28.2	20.3	27.1	16.1	23.0	12.8	7.0	4.9	10.1	8.9																				
2	2.1	0.2	3.2	0.3	13.2	1.9	18.2	6.2	19.1	7.2	17.2	12.3	26.9	12.8	27.0	16.0	27.8	17.0	24.7	13.8	11.2	4.9	10.1	8.3																				
3	2.8	1.2	7.4	0.9	18.0	1.7	19.2	6.2	21.0	8.0	17.4	11.0	25.0	16.3	26.0	14.0	28.0	18.0	23.0	14.3	14.2	4.6	13.1	6.6																				
4	6.0	2.2	6.0	3.0	19.0	4.6	22.0	7.5	21.4	11.0	20.5	12.9	24.0	15.9	27.1	17.4	28.1	17.4	22.2	12.0	15.0	6.9	8.8	5.0																				
5	12.9	3.0	7.0	3.9	20.4	5.0	24.4	5.0	24.5	12.1	22.0	16.0	25.1	19.8	27.8	19.7	29.0	18.0	22.1	11.8	13.0	10.1	11.8	6.0																				
6	7.9	0.8	6.1	4.0	15.5	4.9	17.0	5.3	21.0	10.5	19.3	15.1	28.0	14.0	28.7	21.0	27.4	17.4	23.0	12.4	14.2	9.9	7.0	2.0																				
7	9.4	4.1	10.2	-0.2	15.4	6.8	20.0	8.8	24.0	12.1	21.3	13.4	26.8	16.6	28.5	18.4	29.0	17.0	23.0	17.4	20.2	11.0	8.5	0.2																				
8	6.8	2.8	12.0	-2.0	16.0	2.4	12.1	6.2	17.4	10.7	22.0	15.9	27.2	15.3	26.3	19.0	28.4	18.5	25.1	16.9	20.1	12.8	7.1	-0.2																				
9	9.0	2.0	12.0	-1.1	15.0	1.8	11.0	-0.4	16.0	6.5	28.2	16.0	30.8	16.1	27.1	19.9	28.0	17.7	24.1	14.9	20.0	8.9	8.1	2.0																				
10	5.0	3.9	11.0	-1.0	15.2	2.0	13.5	2.2	20.9	9.0	24.1	17.0	28.0	16.9	28.1	18.0	28.0	17.6	23.2	16.1	19.0	7.3	7.0	3.0																				
11	7.1	4.9	14.0	1.1	17.2	6.0	16.0	4.0	22.8	9.0	25.9	17.0	28.0	17.8	28.2	17.2	29.1	20.1	24.0	16.0	16.0	9.8	10.1	3.0																				
12	8.9	2.8	9.2	1.0	15.1	0.0	22.0	10.0	20.2	11.5	26.0	18.0	27.9	17.8	27.3	16.0	27.5	17.5	25.8	14.8	17.1	12.0	9.3	3.0																				
13	9.1	2.0	10.8	3.5	18.8	1.4	14.0	1.0	20.5	13.6	27.8	17.9	27.0	15.9	27.8	16.1	30.0	17.0	28.1	12.0	18.8	10.0	7.0	0.6																				
14	9.9	1.3	18.0	1.8	18.0	2.9	15.0	5.8	24.0	13.0	25.2	17.2	27.1	18.0	28.2	16.0	31.0	20.0	20.2	11.0	15.0	4.2	12.1	1.0																				
15	10.8	0.1	17.0	4.0	16.0	5.1	16.5	3.7	27.9	12.5	28.5	17.3	28.2	19.3	29.0	16.9	20.0	12.9	17.5	6.0	14.1	5.0	11.0	-1.0																				
16	13.4	-0.6	8.2	5.5	17.1	3.																																						



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	13.8	-5.5	11.0	-0.4	11.1	0.8	13.3	7.0	16.6	7.0	20.5	8.6	24.3	16.4	33.2	19.6	29.2	14.0	26.7	13.0	7.0	3.7	9.0	8.0	
2	1.6	0.0	8.4	-1.8	15.2	2.9	16.0	5.0	18.0	5.9	20.1	12.0	26.8	12.5	28.9	13.6	29.9	17.0	28.2	16.0	12.5	5.0	8.0	7.8	
3	2.3	1.0	6.0	1.2	17.8	4.0	16.1	5.5	20.3	7.9	20.0	12.3	28.2	15.0	26.1	14.4	29.8	17.1	26.5	15.7	15.1	5.2	11.5	4.6	
4	9.0	2.3	4.5	0.2	22.0	6.4	23.7	10.0	26.8	13.5	22.0	12.1	25.1	16.3	30.2	17.0	29.1	15.6	23.5	10.0	16.2	5.5	9.2	4.2	
5	11.0	2.6	9.0	0.8	22.2	6.2	24.1	3.0	23.6	13.3	24.0	15.1	31.0	20.0	31.0	18.7	30.0	16.3	24.5	11.2	12.1	8.0	9.0	4.0	
6	9.0	3.1	12.2	2.5</																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RIMINI																								
(Tr)	Bacino: Marecchia																						( 2 m s.m.)	
1	3.5	-2.0	7.0	0.9	13.0	2.9	12.8	9.7	16.2	11.5	18.4	14.1	25.7	17.5	26.9	20.8	24.8	17.2	21.2	14.0	8.0	4.5	11.2	9.5
2	1.6	0.5	3.7	1.1	11.8	4.0	15.1	7.8	19.0	10.0	18.4	13.0	26.1	15.4	25.3	17.2	25.1	17.8	22.9	15.0	10.7	6.2	10.0	8.9
3	2.6	1.5	6.0	3.1	14.1	4.4	17.0	9.6	21.0	10.0	16.3	12.3	24.8	16.8	25.0	16.0	25.4	19.7	21.0	17.0	12.8	5.6	12.1	7.5
4	6.2	2.6	6.0	4.0	15.7	6.4	21.0	10.0	21.5	12.9	19.5	13.9	24.0	17.6	25.8	18.3	25.7	19.0	21.6	14.4	13.2	7.6	11.1	6.0
5	10.2	4.0	6.1	4.0	17.0	6.4	21.9	6.5	22.1	14.0	21.0	16.8	25.1	21.2	26.7	20.1	26.8	18.0	21.7	13.0	12.1	10.2	10.6	7.3
6	6.0	1.9	6.0	4.1	13.0	6.4	16.5	9.7	20.6	12.7	19.0	15.5	27.8	15.2	27.2	22.1	25.6	18.3	20.1	13.7	13.3	11.0	9.1	5.0
7	9.0	4.2	9.0	2.7	13.2	8.2	17.3	8.5	24.4	14.2	21.0	14.7	25.0	18.2	27.3	19.4	26.0	19.1	21.1	17.9	20.3	12.8	7.6	2.5
8	6.0	3.9	9.0	0.9	14.0	5.1	13.0	7.0	19.0	11.3	23.0	17.0	25.1	19.0	26.1	20.0	26.2	21.0	25.6	17.6	20.5	13.4	7.3	2.8
9	7.7	3.6	9.0	0.8	13.0	4.9	11.5	3.0	17.0	9.4	25.4	17.3	27.1	18.5	27.0	20.9	25.2	18.4	22.0	15.3	16.8	10.6	8.0	4.1
10	6.5	4.4	9.0	1.4	12.8	7.0	14.0	5.0	21.1	11.3	24.8	17.8	25.2	18.5	27.0	19.7	26.0	19.2	21.3	16.2	17.4	9.5	7.4	5.5
11	7.0	5.0	10.0	2.8	14.0	8.0	15.5	6.7	21.0	11.0	25.0	18.0	26.0	19.6	27.0	19.4	27.1	20.2	24.0	17.7	17.3	9.4	9.9	5.0
12	7.7	4.9	9.2	3.5	14.3	4.6	20.9	9.7	20.0	13.2	26.8	18.9	25.9	19.0	27.0	19.0	25.9	18.9	23.2	16.2	16.8	9.4	9.8	7.0
13	8.1	4.2	10.4	2.8	15.2	4.6	14.0	4.6	21.8	14.7	26.8	19.8	26.0	17.1	27.0	19.1	26.6	18.8	25.9	13.7	17.4	10.4	8.1	3.4
14	8.5	3.0	15.1	3.4	15.2	5.0	14.2	6.0	22.9	15.8	26.4	18.9	26.1	19.5	27.3	18.4	30.0	19.4	19.1	10.8	14.1	6.4	11.1	4.8
15	9.0	1.9	13.1	3.9	14.6	7.4	16.0	6.0	25.9	14.8	26.9	19.7	27.0	20.1	28.3	19.0	19.4	14.7	15.4	7.4	13.0	6.5	10.1	2.0
16	11.0	1.5	13.0	4.1	16.1	6.1	20.1	5.3	23.2	14.9	25.2	19.9	25.8	18.4	29.0	22.2	19.0	11.9	16.1	9.0	11.4	4.9	9.5	4.6
17	12.0	1.4	8.0	4.2	17.4	12.1	14.0	2.8	23.9	16.0	26.0	20.6	27.1	19.1	26.4	20.0	19.1	12.4	18.8	13.0	11.9	5.5	6.5	3.7
18	9.3	-0.1	10.9	3.0	23.0	9.9	12.1	2.0	24.0	16.3	26.0	19.8	31.8	20.3	25.6	19.4	20.1	12.6	18.2	13.1	10.7	6.6	5.0	2.7
19	3.0	1.0	8.8	3.4	15.0	9.6	14.6	4.0	26.9	17.4	27.3	19.4	25.3	18.0	23.1	18.8	21.3	12.0	17.0	11.0	11.2	4.8	8.5	3.0
20	3.9	1.1	10.9	4.0	11.7	6.4	14.0	8.0	23.5	16.9	24.9	17.8	26.1	18.9	25.8	19.0	22.1	12.5	16.7	9.2	8.4	5.9	10.7	5.8
21	5.5	3.8	17.0	4.9	15.0	7.4	10.8	6.7	26.9	17.4	26.6	16.9	27.9	18.8	24.9	18.0	22.2	14.0	16.4	12.0	6.1	1.9	12.1	6.8
22	7.0	5.5	14.0	6.5	12.9	4.8	6.9	4.0	25.0	15.0	28.3	20.9	24.8	17.9	24.5	18.0	21.4	14.0	16.6	13.1	9.0	4.5	7.9	6.0
23	7.8	7.0	8.1	6.2	14.1	4.3	10.0	5.2	23.0	13.0	31.1	17.5	26.0	19.2	25.3	18.9	21.8	15.5	15.5	12.3	7.1	5.3	8.0	5.4
24	8.9	7.4	10.6	1.8	13.0	9.0	13.5	3.8	21.0	13.8	28.0	16.2	27.0	22.0	26.1	18.0	21.0	15.9	15.6	12.1	8.3	6.7	8.1	5.3
25	9.0	7.6	15.0	6.9	10.0	8.0	14.0	4.3	22.0	16.9	24.1	14.9	26.3	21.4	26.0	16.7	21.4	15.4	15.6	11.8	10.1	8.3	6.7	4.6
26	8.4	5.5	18.0	11.3	12.0	4.9	15.8	7.6	20.3	13.8	24.0	15.0	27.3	21.0	26.8	18.2	20.0	13.4	13.4	5.1	9.6	7.6	12.3	5.1
27	9.2	3.0	17.2	8.5	13.2	4.4	17.8	12.0	19.2	13.1	27.0	19.0	27.0	19.2	28.0	20.9	20.1	12.1	13.4	5.7	10.0	9.0	14.1	6.1
28	7.7	3.1	14.0	5.9	15.2	7.0	15.2	11.4	20.2	15.2	26.0	20.0	28.9	18.2	27.9	18.4	20.1	11.6	11.2	8.7	11.0	10.0	7.5	4.1
29	8.3	2.8			21.0	6.6	14.5	9.3	20.7	10.0	25.0	20.0	27.1	21.0	29.2	17.0	20.9	15.0	9.0	8.0	11.3	10.7	6.0	1.7
30	8.0	1.6			14.0	5.3	16.0	10.9	20.0	10.2	30.9	17.0	28.1	17.0	25.0	16.4	21.1	12.7	10.0	8.5	11.3	9.9	3.1	1.6
31	6.3	-0.5			14.0	6.9			21.9	13.7			26.2	17.0	24.7	16.0			9.3	4.4			4.0	1.6
MEDIE	7.3	3.1	10.5	3.9	14.5	6.4	15.0	6.9	21.8	13.6	24.6	17.4	26.4	18.7	26.4	18.9	23.2	16.0	18.0	12.2	12.4	7.8	8.8	4.8
Med. Mens.	5.2		7.2		10.4		11.0		17.7		21.0		22.6		22.7		19.6		15.1		10.1		6.8	
Med. Norm.	3.9		5.6		8.8		12.8		17.1		20.9		23.4		23.2		19.8		15.1		9.5		5.4	
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	VALVERDE (Tm) ( 562 m s.m.)							MOLATO - DIGA (Tr) ( 360 m s.m.)							PECORARA (TIDONCELLO) (Tm) ( 479 m s.m.)						
	4.9	-0.5	2.2	9.0	16_29_31	-7.0	01	2.6	-2.9	-0.2	6.0	30	-7.4	13	6.7	1.8	4.3	14.0	17	-4.0	01
	9.0	1.4	5.2	14.0	20	-2.0	18	7.9	-2.6	2.7	14.5	21	-5.4	07	11.9	3.7	7.8	18.0	21	1.0	01_04_07
	15.7	5.2	10.4	23.0	17	2.0	02	15.8	-0.7	7.5	23.5	17	-3.5	02	18.7	7.5	13.1	25.0	18	5.0	01_21_22
	16.5	5.5	11.0	23.0	06	0.0	18	17.2	0.2	8.7	23.2	06	-4.5	18	19.3	7.6	13.4	26.0	07	4.0	18_21_22
	22.6	11.4	17.0	28.0	15	7.0	08_09	22.1	7.0	14.6	28.0	30	0.0	09	23.6	13.7	18.7	29.0	31	9.0	08
	24.3	14.7	19.5	30.0	12	8.0	02	22.9	11.7	17.3	28.0	12	6.0	03	24.2	16.3	20.3	30.0	13_26	10.0	02
	28.1	16.7	22.4	32.0	15_26	12.0	01_02	26.7	12.7	19.7	30.0	26	8.0	01	27.9	18.5	23.2	32.0	21_27	15.0	01_02
	27.2	17.4	22.3	31.0	05_15	12.0	30	26.8	14.1	20.5	31.0	15	7.0	30	27.8	19.2	23.5	31.0	01_15_16	13.0	31
	23.6	14.2	18.9	29.0	10	10.0	17_27	24.0	8.5	16.2	29.0	09_10	3.0	17	25.6	16.5	21.0	31.0	01	13.0	17_26_27
	15.8	8.5	12.2	26.0	01	-3.0	29	15.8	5.6	10.7	27.0	01	-2.5	30	18.8	11.3	15.0	30.0	02	1.0	29
	9.1	3.5	6.3	16.0	02	-2.0	20	8.2	2.0	5.1	16.0	07	-4.0	15	10.6	5.6	8.1	18.0	09	1.0	21
	5.5	0.0	2.8	11.0	12	-4.0	17_18	3.8	-1.4	1.2	10.5	13	-5.5	29	7.1	2.2	4.7	12.0	14	-1.0	17_18
	16.9	8.2	12.5	32.0	15_26_VII	-7.0	01_I	16.1	4.5	10.3	31.0	15_VIII	-7.4	13_I	18.5	10.3	14.4	32.0	21_27_VII	-4.0	01_I
G F M A M G L A S O N D Anno	PIANELLO VAL TIDONE (Tm) ( 185 m s.m.)							BORGONOVO VAL TIDONE (Tm) ( 114 m s.m.)							SARMATO (CORNIOLA) (Tm) ( 70 m s.m.)						
	6.0	0.0	3.0	12.0	17	-3.0	01_13_14	4.0	1.1	2.5	8.0	25_27	-2.0	15_16	5.8	-0.8	2.5	10.0	26_29_31	-6.0	14
	10.5	1.4	5.9	20.0	21	-3.0	01	8.2	3.5	5.8	15.0	23_28	0.0	07	11.7	1.1	6.4	17.5	20	-3.0	08
	18.2	3.9	11.0	25.0	17	0.0	31	15.7	7.4	11.5	22.0	19	4.0	02_04_23	19.3	2.6	11.0	26.0	17	-1.0	02_31
	»	»	»	»	»	»	»	17.3	7.8	12.6	22.0	07	4.0	10	20.5	4.6	12.5	27.5	06	-0.5	18
	»	»	»	»	»	»	»	24.6	13.7	19.2	29.0	31	9.0	10	26.0	11.4	18.7	32.0	15	5.0	09
	25.9	15.8	20.8	31.0	13	10.0	02_03	27.3	18.4	22.9	33.0	13	12.0	01_02	26.9	15.8	21.4	32.0	11_12	11.0	03_26
	29.4	16.2	22.8	34.0	27	11.0	01	28.9	19.4	24.1	34.0	27	15.0	01_02	29.6	16.1	22.9	33.0	15_26	11.0	04
	29.9	17.2	23.6	33.0	06_10_15	12.0	02_30	28.8	20.5	24.6	32.0	06_10_11	16.0	30	»	»	»	»	»	»	»
	26.6	13.5	20.0	32.5	09	8.0	16_17	24.3	15.6	20.0	29.0	06_07	12.0	17_18_19	»	»	»	»	»	»	»
	18.4	9.3	13.9	32.0	01	-1.5	29	17.4	11.3	14.4	26.0	03	-1.0	30	»	»	»	»	»	»	»
	10.5	4.5	7.5	18.0	07	-1.0	24	10.1	6.4	8.2	14.0	09	1.0	24	11.8	4.3	8.1	17.0	03	0.0	15_18_20
	»	»	»	»	»	»	»	6.7	2.0	4.3	14.0	14	-2.0	30	7.4	1.6	4.5	16.5	13	-1.5	07_08_09
	»	»	»	»	»	»	»	17.8	10.6	14.2	34.0	27_VII	-2.0	15_16_I 30_XII	»	»	»	»	»	»	»
G F M A M G L A S O N D Anno	DIGA DEL BRUGNETO (Tm) ( 812 m s.m.)							LOCO CARCHELLI - C.LE (Tm) ( 610 m s.m.)							S. STEFANO D'AVETO (AVETO) (Tm) (1014 m s.m.)						
	4.0	0.4	2.2	8.0	26	-5.0	01	6.7	-1.4	2.7	14.0	29	-5.0	01_02_14	6.4	-1.0	2.7	13.2	15	-7.5	01
	6.0	1.6	3.8	9.0	28	-2.0	18	11.1	0.4	5.8	17.0	28	-5.0	07_08	8.7	-0.1	4.3	14.8	08	-4.7	02
	10.8	3.6	7.2	15.0	10_17_18	0.0	01	17.0	-0.3	8.4	24.0	17	-4.0	21	14.1	2.0	8.1	20.4	17	-0.8	31
	10.1	3.0	6.5	14.0	04_30	-1.0	18	16.2	1.0	8.6	21.0	04_06_28	-5.0	18	12.9	1.4	7.2	20.0	06	-2.8	18
	14.7	9.3	12.0	21.0	15	4.0	09	20.1	7.4	13.7	27.0	15_28	0.0	09	17.2	6.2	11.7	24.0	30	0.4	09
	17.7	12.9	15.3	22.0	10_11	8.0	02	21.8	11.2	16.5	28.0	10_11	7.0	23_24_25	19.3	9.7	14.5	25.6	11	5.5	02
	20.5	13.1	16.8	25.0	24	9.0	06	26.5	10.7	18.6	31.0	26	7.0	06_07_08	23.1	10.6	16.8	27.3	26	6.5	02
	21.1	14.8	17.9	25.0	09	10.0	30	27.1	13.2	20.1	32.0	09	6.0	30	23.6	11.8	17.7	28.2	09	7.0	30
	18.3	11.6	14.9	22.0	01	6.5	17	24.6	9.5	17.0	29.0	01_04	3.0	17_18	21.6	9.1	15.4	25.7	01_10	3.3	17
	12.5	7.6	10.1	17.5	03	-2.0	29_30	17.1	6.7	11.9	27.0	03	-1.0	15	14.5	5.3	9.9	23.8	03	-4.0	29
	7.8	4.4	6.1	12.0	06	-1.0	18_20	11.1	3.3	7.2	17.0	03	-3.0	15	8.5	2.0	5.3	15.2	03	-3.1	20
	4.8	1.8	3.3	10.0	12	-3.0	17	7.1	-0.5	3.3	14.0	12	-5.0	07_14_15	6.0	-0.7	2.6	11.0	12	-4.5	07
	12.4	7.0	9.7	25.0	24_VII 09_VIII	-5.0	01_I	17.2	5.1	11.2	32.0	09_VIII	-5.0	01_02_14_I 07_08_II 18_IV	14.7	4.7	9.7	28.2	09_VIII	-7.5	01_I

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	BOSCHI D'AVETO - DIGA (AVETO)							BOBBIO							S. LAZZARO ALBERONI						
	(Tm) ( 630 m s.m.)							(Tm) ( 270 m s.m.)							(Tr) ( 50 m s.m.)						
	4.3	-1.8	1.2	10.0	30	-7.0	01	7.0	-0.4	3.3	13.5	16	-7.0	02	5.1	-1.6	1.8	9.4	24	-6.0	13_14
	9.4	-0.4	4.5	15.0	22	-4.0	07_08_09	12.7	1.3	7.0	20.5	20	-3.5	07	10.9	0.4	5.7	17.8	20	-4.0	07
	15.7	0.1	7.9	22.0	05_18_19	-2.0	01_11_12	18.3	3.0	10.6	27.0	17	-1.0	09	18.4	3.0	10.7	25.8	17	-1.6	02
	14.7	0.0	7.4	21.0	07	-5.0	18_19	18.3	3.8	11.0	26.5	06	-1.5	18	19.4	4.8	12.1	25.8	06	-0.4	09
	19.2	6.4	12.8	27.0	16	0.0	09	22.9	10.6	16.7	29.5	27	4.0	09	25.0	11.4	18.2	30.8	15	5.8	09
	21.4	10.5	15.9	28.0	12	5.0	25	25.1	14.2	19.7	30.0	17	8.5	02	25.7	15.5	20.6	30.6	12	10.0	01
	24.9	9.9	17.4	31.0	27	7.0	06_07_08	29.6	14.9	22.2	34.0	25	11.0	06	29.2	16.5	22.8	34.2	14	11.4	06
	26.1	11.6	18.8	31.0	10	5.0	30	28.7	16.1	22.4	32.5	15	10.5	30	29.2	17.8	23.5	32.8	15	12.6	30
	24.1	7.5	15.8	28.0	02_03_05	1.0	17_18	26.5	11.9	19.2	32.5	09	5.5	17	26.6	14.2	20.4	31.4	10	9.0	16_26
	16.3	5.1	10.7	26.0	12	-1.0	15_30	18.1	8.1	13.1	30.0	01	-2.0	29	18.6	9.3	13.9	29.2	02	-4.0	29_30
	9.0	2.0	5.5	16.0	07	-2.0	14_15_16	10.7	3.5	7.1	17.0	03	-1.5	15_20_21	10.9	4.7	7.8	20.2	07	-0.4	21
G F M A M G L A S O N D Anno	6.0	-1.4	2.3	12.0	13	-6.0	15	5.9	-0.7	2.6	15.0	12_13	-5.0	07	6.6	0.8	3.7	15.6	13	-3.0	08
	15.9	4.1	10.0	31.0	27_VII 10_VIII	-7.0	01_I	18.6	7.2	12.9	34.0	25_VII	-7.0	02_I	18.8	8.1	13.4	34.2	14_VII	-6.0	13_14_I
	CASTELLANA GROPPA (CHERO)							ISOLA SERAFINI - TINAZZO							MIGNANO - DIGA						
	(Tm) ( 434 m s.m.)							(Tm) ( 40 m s.m.)							(Tr) ( 342 m s.m.)						
	6.6	2.2	4.4	11.0	16	-2.0	01_02	4.8	-0.5	2.1	10.0	24	-5.0	02	2.5	-2.0	0.2	7.0	31	-8.0	02
	9.4	3.5	6.5	13.0	22_27_28	0.0	01_02	9.8	1.5	5.6	16.0	27	-2.0	09	9.1	-0.9	4.1	16.0	20	-5.0	08
	15.3	6.8	11.0	23.0	17	4.0	21_22	18.4	4.9	11.6	25.0	17	2.0	01_02_03	16.0	1.6	8.8	25.0	17	-2.0	22_23_31
	16.0	6.1	11.1	22.0	06	2.0	20_21	19.5	6.9	13.2	24.0	03_15	3.0	09	17.5	1.9	9.7	23.0	06	-3.0	18
	22.1	12.2	17.2	26.0	15	6.0	08	24.1	13.6	18.9	29.0	15	9.0	09	22.1	9.1	15.6	28.0	27	3.0	09
	23.7	15.0	19.4	28.0	10_11_12	8.0	02_03	25.9	17.4	21.7	30.0	10_11_12	10.0	02	23.2	12.9	18.1	30.0	12	5.0	19
	26.6	17.1	21.9	29.0	14_15_17	14.0	01_02_05	27.6	18.5	23.0	30.0	14_27_31	15.0	01_02_06	27.4	14.1	20.7	32.0	26	10.0	06_19
	26.5	17.9	22.2	30.0	15	15.0	28_29_30	27.7	19.6	23.6	30.0	05_15	15.0	30	27.0	15.0	21.0	31.0	13_14_15	9.0	30
	23.9	15.5	19.7	28.0	09	11.0	15_16_26	24.6	15.8	20.2	28.0	04_06_07	11.0	27	23.8	11.2	17.5	30.0	06	5.0	27
	16.3	9.5	12.9	27.0	02	-2.0	28_29	18.0	10.5	14.2	25.0	02_03	0.0	30	14.9	7.0	10.9	26.0	01_03	-5.0	30
G F M A M G L A S O N D Anno	9.9	5.0	7.4	17.0	07	0.0	19_20	11.0	5.2	8.1	16.0	07_08	-1.0	21	8.0	2.7	5.3	15.0	07	-4.0	21
	6.5	1.3	3.9	13.0	12_13	-3.0	17	6.8	1.8	4.3	12.0	13	-1.0	16_17	3.2	-1.3	1.0	10.0	13	-6.0	07
	16.9	9.3	13.1	30.0	15_VIII	-3.0	17_XII	18.2	9.6	13.9	30.0	10_11_12_VI 14_27_31_VII 05_15_VIII	-5.0	02_I	16.2	5.9	11.1	32.0	26_VII	-8.0	02_I
	ONGINA (ONGINA)							STRINABECCO - C.LE							BEDONIA (PELPIRANA)						
	(Tm) ( 37 m s.m.)							(Tm) ( 800 m s.m.)							(Tr) ( 544 m s.m.)						
	3.0	-1.4	0.8	7.0	26	-5.5	14	6.6	0.2	3.4	11.0	16	-6.0	01	4.4	-1.3	1.6	9.9	17	-5.6	01_02
	8.4	1.3	4.9	15.0	20	-4.0	01_08	8.8	0.9	4.8	13.0	20_28	-4.0	02_18	9.8	0.0	4.9	14.6	21	-4.6	18
	15.4	3.6	9.5	23.5	17	0.5	03	13.7	2.3	8.0	19.0	18	-1.0	12	15.7	0.5	8.1	21.6	17	-3.0	12
	16.8	4.5	10.6	23.0	05	1.5	09_18_23	13.7	1.2	7.4	18.0	03_04_05	-4.0	18	15.5	0.9	8.2	20.9	06	-4.7	18
	23.5	11.9	17.7	29.0	15	7.0	01_09	18.8	6.9	12.9	25.0	14_15	3.0	09	20.4	7.4	13.9	27.3	14	1.2	09
	25.6	16.3	21.0	31.0	12	8.0	02	19.7	10.4	15.1	25.0	09_10_11	6.0	27	22.4	11.5	17.0	28.4	10	6.3	25
	28.1	18.0	23.0	32.5	30	12.5	04	23.6	11.0	17.3	27.0	16	8.0	02	26.0	11.1	18.6	30.6	26	7.1	06
	28.2	19.3	23.8	31.0	05	14.0	30	23.4	12.1	17.7	27.0	09_14_15	6.0	29	26.5	13.0	19.8	30.6	09	6.5	30
	24.6	14.7	19.6	30.0	07_08_09	9.5	18	20.7	9.4	15.1	25.0	04_05	4.0	18	23.2	9.0	16.1	27.9	01	3.3	27
	17.1	9.2	13.1	25.0	02	-2.5	30	14.2	6.2	10.2	22.0	03	-4.0	29	16.0	6.2	11.1	24.3	03	-0.5	15_29
	9.8	4.0	6.9	16.5	07	-1.0	21_22	8.6	2.9	5.8	13.0	03_06	-2.0	15_18_19	10.0	2.7	6.3	16.3	03	-2.9	15
	5.7	0.9	3.3	10.0	02_14	-3.5	09	6.0	0.3	3.1	11.0	13	-4.0	17	6.2	-0.7	2.7	13.1	12	-5.7	07
	17.2	8.5	12.9	32.5	30_VII	-5.5	14_I	14.8	5.3	10.1	27.0	16_VII 09_14_15_VIII	-6.0	01_I	16.3	5.0	10.7	30.6	26_VII 09_VIII	-5.7	07_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	
Anno	RAMIOLA							COLLECCHIO							BOSCHI DI CARREGA							
	(Tm) ( 145 m s.m.)							(Tm) ( 115 m s.m.)							(Tr) ( 181 m s.m.)							
	G	5.0	-0.3	2.3	8.0	23_24	-3.0	01_13_14	6.0	0.9	3.4	11.0	17	-6.0	02	5.8	-1.0	2.4	11.6	16	-5.8	02
	F	10.4	-0.5	5.0	15.0	20	-3.0	01	12.3	3.0	7.7	20.0	21	-1.0	08_09	10.4	0.1	5.3	17.4	20	-4.4	01
	M	17.4	3.5	10.4	25.0	18	1.0	08_09_10	19.0	6.4	12.7	24.5	21	2.5	09_23	17.4	2.7	10.0	25.4	17	-1.2	31
	A	19.1	3.7	11.4	23.0	05	2.0	08_09_10	20.6	7.6	14.1	27.0	01	2.5	01	18.1	3.4	10.7	25.4	06	-2.0	17
	M	24.5	12.1	18.3	28.0	17_18_27	9.0	01_06_07	23.8	14.3	19.0	28.5	15	9.0	09	23.4	10.5	16.9	28.6	15	5.2	29
	G	27.4	15.5	21.5	34.0	15	10.0	02_03	25.7	18.0	21.9	31.5	13	12.0	02_03	24.7	14.3	19.5	28.8	10_11_12	9.6	01_02_25
	L	31.0	16.6	23.8	34.0	06_13_14	14.0	06_07_08	28.8	19.5	24.2	32.0	27	15.0	03_06	28.3	15.2	21.7	30.8	26	11.2	02_06
	A	29.1	18.3	23.7	33.0	05_06	16.0	27_28_31	29.8	20.9	25.3	33.0	15_16	17.5	30	28.8	16.7	22.7	32.4	15	13.2	30
	S	26.3	15.0	20.7	31.0	05_06_07	9.0	18	27.7	17.5	22.6	32.0	07	12.0	16	25.8	12.8	19.3	31.2	06_07_13	7.4	16
	O	19.2	9.9	14.5	25.0	11_12	-3.0	30	19.7	11.4	15.6	27.5	03_04	0.0	29_30_31	17.8	8.0	12.9	29.6	02	-4.0	30
	N	10.0	3.4	6.7	15.0	09	0.0	22	11.2	6.4	8.8	18.0	04_05	1.5	21_22	10.1	4.1	7.1	15.8	03	-1.6	21
	D	5.8	0.2	3.0	11.0	12	-4.0	09	7.1	2.0	4.5	14.5	14	-1.5	30	6.0	-0.1	3.0	15.0	13	-4.2	29
	Anno	18.8	8.1	13.4	34.0	15_VI 06_13_14_VII	-4.0	09_XII	19.3	10.7	15.0	33.0	15_16_VIII	-6.0	02_I	18.1	7.2	12.6	32.4	15_VIII	-5.8	02_I
	STAGNO							LAGDEI							BOSCO - C.LE							
	(Tm) ( 32 m s.m.)							(Tr) (1245 m s.m.)							(Tr) ( 784 m s.m.)							
	G	3.3	-1.0	1.2	8.0	24_25_26	-9.0	01	3.4	-3.3	0.0	7.7	24	-8.4	01	5.3	-1.5	1.9	11.0	16	-5.0	02_03
	F	10.0	1.0	5.5	16.0	20_27_28	-3.0	07	5.1	-2.6	1.2	10.1	22	-7.9	02_03	8.9	-0.6	4.2	14.0	21_22	-5.0	02_10
	M	18.0	2.9	10.5	25.0	17	-1.0	01_02	9.7	-1.5	4.1	16.9	04	-4.8	31	14.7	1.3	8.0	22.0	04_17_18	-1.0	10_12_30
	A	20.1	4.6	12.4	26.0	06	-1.0	09	8.7	-1.6	3.5	14.6	06	-6.3	18	14.7	1.1	7.9	22.0	06	-2.0	18
	M	26.4	11.5	19.0	33.0	15	5.0	09	13.6	5.1	9.4	19.5	14	0.1	08	19.7	7.0	13.4	27.0	15_30	1.0	09
	G	27.6	15.8	21.7	33.0	10_11_12	10.0	03	15.7	8.4	12.0	21.6	12	3.7	02	22.0	10.0	16.0	29.0	12	6.0	02_03
	L	31.5	16.5	24.0	34.0	14_28_31	12.0	01_02_06	19.2	8.9	14.1	22.3	23	4.8	06	27.1	11.4	19.2	32.0	15	8.0	02
	A	31.1	17.6	24.3	35.0	05_14	12.0	30	19.7	9.8	14.8	22.9	09_15	5.8	30	27.1	12.5	19.8	32.0	09	9.0	30
	S	28.0	13.3	20.6	33.0	05_07	7.0	28	17.7	6.0	11.9	23.4	10	-0.9	17	»	»	»	»	»	»	»
	O	18.8	9.1	13.9	27.0	01_02_11	-4.0	30	11.0	3.0	7.0	22.6	01	-6.6	29	13.6	5.3	9.5	22.0	01	-5.0	30
	N	10.7	5.1	7.9	18.0	07	-1.0	21	5.2	0.1	2.7	11.2	06	-5.2	20	8.2	2.1	5.2	14.0	06	-3.0	20
	D	5.6	1.4	3.5	13.0	13	-2.0	07_08_16	2.5	-2.4	0.1	7.3	12	-8.7	06	5.3	-0.7	2.3	10.0	12	-6.0	07
	Anno	19.3	8.2	13.7	35.0	05_14_VIII	-9.0	01_I	11.0	2.5	6.7	23.4	10_IX	-8.7	06_XII	»	»	»	»	»	»	»
	MARRA C.LE							LANGHIRANO							CALESTANO							
	(Tm) ( 635 m s.m.)							(Tm) ( 262 m s.m.)							(Tr) ( 417 m s.m.)							
	G	5.1	-1.9	1.6	12.3	16	-6.6	01	6.8	0.6	3.7	13.2	16	-4.4	01	7.6	0.6	4.1	15.1	16	-5.6	01_02
	F	9.4	-1.0	4.2	14.2	20	-4.6	18	11.3	1.4	6.4	17.5	26	-1.5	18	12.4	1.6	7.0	20.1	20	-2.2	07_18
	M	14.6	0.3	7.5	22.3	17	-3.5	12	17.6	3.8	10.7	25.2	17	0.5	31	17.7	3.7	10.7	25.5	17	-0.5	23
	A	11.7	-0.6	5.6	20.8	06	-3.9	18	16.6	3.1	9.8	24.8	06	0.1	18	17.9	4.8	11.4	24.4	06	0.0	18
	M	18.5	6.4	12.5	24.5	14	-1.8	01_02	23.1	10.5	16.8	29.4	14_15	2.4	01_02	23.5	11.3	17.4	29.1	15	6.6	09
	G	21.4	10.5	16.0	26.6	11_12_13	6.2	25	25.6	14.5	20.0	31.2	12	9.3	02	25.4	15.5	20.4	30.5	17	10.1	02
	L	24.7	11.0	17.8	27.9	25	7.3	02	29.3	15.6	22.5	32.3	14_26	11.2	02	29.6	16.2	22.9	32.9	14	10.5	02
	A	25.1	12.6	18.9	29.6	15	6.7	30	29.2	17.1	23.1	33.0	15	13.3	30	30.4	17.3	23.9	35.2	15	13.7	31
	S	22.8	8.7	15.7	28.8	02	2.8	17	26.4	13.3	19.8	32.5	09	7.8	16	28.3	13.4	20.8	34.7	06	6.9	16
	O	15.3	5.0	10.1	25.0	01	-5.9	30	18.1	8.5	13.3	28.6	02	-3.0	30	20.1	8.7	14.4	32.7	01	-3.3	30
	N	9.0	2.3	5.6	15.2	06	-3.0	21	10.4	4.6	7.5	17.7	08	-0.8	21	12.3	5.0	8.6	19.7	07	-0.6	21
	D	5.7	-1.5	2.1	13.3	12	-5.4	07	6.6	0.7	3.6	14.8	13	-2.4	07	8.5	0.9	4.7	16.6	12	-3.1	07
	Anno	15.3	4.3	9.8	29.6	15_VIII	-6.6	01_I	18.4	7.8	13.1	33.0	15_VIII	-4.4	01_I	19.5	8.3	13.9	35.2	15_VIII	-5.6	01_02_I

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie delle temperature			Temperature estreme					
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		
G F M A M G L A S O N D Anno	PARMA - OSS. UNIVERSITA'								PARMA - UFFICIO IDROGRAFICO								PADULI - DIGA								
	(Tr) ( 55 m s.m.)								(Tr) ( 56 m s.m.)								(Tm) (1139 m s.m.)								
	6.5	1.3	3.9	11.0	17	-2.8	01		6.5	2.0	4.3	10.3	17_31	-2.6	01		2.2	-1.6	0.3	6.0	25	-7.0	01		
	11.9	3.5	7.7	18.8	27	-1.4	01		11.5	4.3	7.9	17.0	27	-1.8	01		4.1	-0.7	1.7	7.0	22_23	-4.0	04_18		
	19.1	6.4	12.7	26.8	17	3.1	31		17.7	7.1	12.4	25.7	17	4.1	31		10.2	1.9	6.1	17.0	06	-1.0	01_02		
	19.8	6.8	13.3	26.8	06	2.9	09		18.2	6.9	12.6	25.4	06	3.0	08_17		8.8	1.6	5.2	14.0	07	-5.0	21		
	25.4	13.9	19.6	31.6	15	8.3	09		23.8	13.6	18.7	29.4	15	8.9	08		13.9	7.3	10.6	20.0	16	1.0	08_09		
	26.7	17.0	21.8	32.0	12	10.7	02		25.7	17.2	21.4	31.4	12	10.1	01_02		16.2	10.8	13.5	21.0	11_12_13	5.0	02		
	30.7	18.4	24.5	33.0	26_27_31	11.2	01		28.9	18.4	23.6	31.7	14	14.6	06		19.4	12.0	15.7	25.0	27	7.0	01		
	29.8	19.7	24.8	33.8	15	16.0	30		28.9	19.3	24.1	32.3	15	15.9	30		20.8	14.2	17.5	25.0	10	8.0	30		
	27.8	16.4	22.1	32.9	06	11.1	26		26.5	16.3	21.4	31.9	06	11.4	27		18.4	10.5	14.4	23.0	09_10_11	6.0	27_28		
	19.6	11.0	15.3	29.3	02	-0.5	29		18.4	10.7	14.6	28.1	02	-0.5	29		11.4	5.9	8.6	18.0	01_02_04	-6.0	30		
	11.4	6.5	8.9	17.0	03	1.7	20		11.0	6.3	8.7	17.6	07	1.2	20		5.1	1.6	3.3	11.0	07	-5.0	01_20		
	7.2	2.4	4.8	16.0	13	-0.8	29		6.9	2.8	4.9	14.6	13	-1.0	30		3.1	-0.7	1.2	7.0	13	-5.0	16_17		
	19.7	10.3	15.0	33.8	15_VIII	-2.8	01_I		18.7	10.4	14.5	32.3	15_VIII	-2.6	01_I		11.1	5.2	8.2	25.0	27_VII 10_VIII	-7.0	01_I		
G F M A M G L A S O N D Anno	LAGO BALLANO (CEDRA)								ISOLA DI PALANZANO (CEDRA)								SELVANIZZA - C.LE (CEDRA)								
	(Tm) (1335 m s.m.)								(Tm) ( 575 m s.m.)								(Tr) ( 468 m s.m.)								
	3.0	-1.8	0.6	8.0	25_26	-5.0	01_10		3.9	-1.4	1.2	6.9	31	-5.1	01		6.4	-1.5	2.4	12.0	13_16_31	-5.0	01_02_18		
	5.0	-1.1	1.9	9.0	21_22_23	-5.0	03_07_08		9.1	-1.2	4.0	13.7	20	-4.4	18		12.5	-1.3	5.6	21.0	22	-5.0	01_02_07		
	9.4	1.7	5.5	16.0	19	-1.0	01_12_25		15.4	0.2	7.8	22.4	17	-3.7	12		16.5	-0.1	8.2	25.0	17	-5.0	30		
	8.9	1.8	5.3	15.0	05	-5.0	21_23		15.3	1.0	8.1	21.9	06	-3.9	18		16.1	0.9	8.5	25.0	06	-5.0	18		
	14.8	7.4	11.1	20.0	15_16_17	0.0	08		20.6	7.3	13.9	26.1	14	1.9	09		21.4	7.5	14.4	27.0	15	3.0	09		
	18.0	10.7	14.4	25.0	12_17	6.0	02_03		22.3	10.9	16.6	27.6	12	6.9	25		23.6	11.7	17.6	30.0	11	7.0	25		
	20.6	12.7	16.6	25.0	29	7.0	01		25.7	11.6	18.7	28.8	27	8.1	02		26.8	12.1	19.5	30.0	26_31	9.0	02_06_08		
	21.2	13.6	17.4	25.0	06	8.0	30		26.3	13.0	19.7	30.3	15	7.3	30		27.8	13.8	20.8	32.0	15	9.0	30		
	17.5	10.3	13.9	22.0	03_06	4.0	17		23.7	9.0	16.3	29.7	01	3.4	17		25.7	9.4	17.6	31.0	01_02	0.0	19_28		
	11.8	5.7	8.8	20.0	02	-7.0	29_30		15.3	5.2	10.3	26.8	01	-4.8	30		17.9	5.6	11.7	31.0	01	-6.0	29_30		
	6.3	1.3	3.8	12.0	07	-5.0	20		9.0	2.5	5.7	15.5	06_07	-2.6	18		10.3	2.7	6.5	16.0	03_07	-3.0	21		
	3.2	-1.3	1.0	7.0	12	-6.0	07_08_17		4.8	-1.0	1.9	11.7	12	-4.5	07		6.7	-1.6	2.5	13.0	13	-5.0	06_07_08		
	11.6	5.1	8.4	25.0	12_17_VI 29_VII 06_VIII	-7.0	29_30_X		16.0	4.8	10.4	30.3	15_VIII	-5.1	01_I		17.6	4.9	11.3	32.0	15_VIII	-6.0	29_30_X		
G F M A M G L A S O N D Anno	CANOVA DI RAMISETO (LONZA)								CASTELNOVO NE' MONTI								VEDRIANO (TASSOBBIO)								
	(Tm) ( 790 m s.m.)								(Tm) ( 730 m s.m.)								(Tm) ( 590 m s.m.)								
	4.0	-0.5	1.7	6.0	04	-6.0	01		5.0	0.2	2.6	12.3	16	-6.8	01		2.4	-0.7	0.9	8.0	16	-7.0	01		
	8.9	0.1	4.5	12.0	21_22_23	-5.0	04		9.3	2.3	5.8	15.2	20	-3.6	04		6.5	1.9	4.2	12.0	20_26	-3.0	04		
	14.4	6.4	10.4	18.0	16_17_18	3.0	08_09_10		13.8	4.6	9.2	20.6	17	1.5	31		»	»	»	»	»	»	»	»	
	11.6	3.4	7.5	15.0	01_02_03	-2.0	19		13.6	3.8	8.7	19.1	06	-0.7	22		11.7	4.7	8.2	17.0	06	-1.0	21_22		
	18.5	12.2	15.3	25.0	28	8.0	08_09_10		19.4	9.8	14.6	24.7	14	4.0	08		17.7	11.0	14.3	22.0	14_15	5.0	08		
	22.8	16.3	19.6	28.0	13_14_15	8.0	01_02		22.0	12.7	17.4	26.8	17	6.9	02		20.5	14.0	17.3	26.0	12_18	6.0	02		
	»	»	»	»	»	»	»		25.2	14.6	19.9	28.1	17_31	10.5	06		23.8	15.8	19.8	26.0	13_14_15	11.0	06		
	»	»	»	»	»	»	»		25.2	15.4	20.3	29.4	15	12.5	30		22.7	16.5	19.6	26.0	15	15.0	19_21_22		
	23.0	15.2	19.1	28.0	01_02_05	11.0	15_16_17		23.0	12.6	17.8	28.8	09	7.0	16_17		20.0	13.3	16.7	26.0	09	8.0	16_17		
	16.4	8.4	12.4	25.0	01_02_03	-5.0	31		15.4	7.9	11.6	27.8	01	-3.3	30		12.7	7.9	10.3	22.0	01_02	-3.0	29_30		
	8.1	3.2	5.7	13.0	07_08	-3.0	01		8.7	3.6	6.1	15.5	07	-2.0	20		6.1	3.0	4.6	13.0	07	-2.0	20_21		
	4.8	0.1	2.5	7.0	01_12_13	-5.0	07_16		5.7	0.7	3.2	11.2	12	-3.7	17		2.7	-0.3	1.2	8.0	13	-6.0	17		
	»	»	»	»	»	»	»		15.5	7.3	11.4	29.4	15_VIII	-6.8	01_I		»	»	»	»	»	»	»	»	

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	REGGIO EMILIA - COVIOLO (Tr) ( 66 m s.m.)							CARPI (Tm) ( 28 m s.m.)							OZOLA - DIGA (OZOLA) (Tm) (1220 m s.m.)						
	7.0	0.2	3.6	14.2	16	-5.0	01_02	5.6	-0.3	2.7	10.0	26_27	-8.0	02	5.3	-1.0	2.2	11.0	30	-8.0	01
	12.4	0.8	6.6	19.0	20	-3.0	18	11.3	0.0	5.7	17.8	27	-3.9	07	9.5	1.0	5.2	15.0	10_21_22	-5.0	02_03_04
	20.1	3.6	11.8	27.0	17	0.0	01_02_09	17.9	2.2	10.0	26.0	17	-2.0	01_12	13.7	2.9	8.3	21.0	05_18	-1.0	26_31
	20.9	4.1	12.5	27.0	06	0.0	09_18_25	18.7	4.6	11.6	24.3	06	-0.9	18	13.5	2.6	8.1	19.0	04_05_07	-3.0	22
	25.4	11.8	18.6	31.0	15	5.0	09	23.9	10.9	17.4	29.8	17	4.9	09	18.6	8.7	13.6	25.0	28	2.0	08_09
	27.1	15.6	21.3	32.0	12_16	10.0	02_25	»	»	»	»	»	»	»	21.1	12.3	16.7	27.0	12_17	6.0	02
	31.0	15.7	23.3	34.2	08_16_26	10.0	06	29.1	15.9	22.5	33.3	19	10.3	01	24.2	13.1	18.7	28.0	24	9.0	06
	31.9	17.2	24.5	35.0	04_13_14	12.0	30	29.0	16.7	22.8	33.0	15	12.0	30_31	24.9	14.0	19.5	29.0	16	9.0	30
	28.7	14.1	21.4	34.2	05_06_08	7.6	17	27.7	13.7	20.7	32.9	06	6.9	17	22.4	11.0	16.7	28.0	02_03	5.0	17
	20.9	9.5	15.2	30.5	03	-1.0	29_30	19.6	9.4	14.5	29.9	02	0.5	30	15.7	6.5	11.1	28.0	03	-5.0	29_30
	12.3	5.6	8.9	22.0	07	-1.0	20_21	11.6	4.9	8.2	19.3	07	-2.0	21	7.9	2.0	5.0	15.0	07_08	-5.0	20
	8.1	1.5	4.8	17.0	13	-4.2	13	6.8	1.0	3.9	14.1	13	-3.6	08	5.0	-0.7	2.1	10.0	12_13	-5.0	07_08_16
	20.5	8.3	14.4	35.0	04_13_14_VIII	-5.0	01_02_I	»	»	»	»	»	»	»	15.1	6.0	10.6	29.0	16_VIII	-8.0	01_I
G F M A M G L A S O N D Anno	LIGONCHIO - C.LE (OZOLA) (Tr) ( 930 m s.m.)							OSPITALETTO (OZOLA) (Tr) (1140 m s.m.)							FONTANALUCCIA - DIGA (DOLO) (Tm) ( 787 m s.m.)						
	5.5	-0.9	2.3	11.0	29_31	-8.0	01	6.7	-1.0	2.9	9.0	17	-5.0	28	6.0	-2.5	1.8	13.0	16_17	-7.0	01
	9.5	0.6	5.1	15.6	20	-5.0	02	»	»	»	»	»	»	»	10.5	-2.3	4.1	18.0	21	-5.0	01_02_04
	13.6	2.8	8.2	21.0	04_17_18	-1.0	26_31	10.7	0.1	5.4	15.0	02_03_05	-2.0	23_30_31	16.0	-1.3	7.4	25.0	05	-6.0	12
	13.5	2.6	8.0	19.0	04_05_07	-3.0	22	12.0	1.3	6.7	18.0	30	-2.0	23	15.2	-0.5	7.3	21.0	07	-5.0	01_09_18
	18.6	8.7	13.6	24.2	28	2.0	08_09	19.4	9.8	14.6	29.0	14	2.0	08	20.3	8.2	14.3	28.0	28	2.0	02_08
	21.0	12.2	16.6	27.0	12_17	6.0	02	21.0	11.9	16.5	25.0	16	8.0	21	22.7	12.7	17.7	29.0	13_17	7.0	25
	24.1	13.1	18.6	28.0	24	9.0	06	23.3	14.8	19.0	26.0	25	10.0	01	26.1	12.5	19.3	30.0	15_17_24	8.0	06
	24.8	13.9	19.3	29.0	16	9.0	30	»	»	»	»	»	»	»	26.9	13.3	20.1	32.0	16	7.0	30_31
	22.0	10.6	16.3	28.0	02_03	5.0	17	17.5	9.7	13.6	25.0	01	3.0	25_27	25.1	9.0	17.0	31.0	07	2.0	17
	14.4	6.5	10.5	26.0	01	-5.0	29	11.1	2.3	6.7	18.0	02	-5.0	29_30	17.4	5.4	11.4	30.0	02	-2.0	15_16_29
	7.7	2.0	4.9	14.5	06	-4.2	20	7.0	1.0	4.0	11.0	08	-5.0	21	9.6	2.4	6.0	16.0	03_04_08	-5.0	21_22
	4.4	-0.4	2.0	10.0	11_12	-5.6	06	4.9	-0.9	2.0	10.0	12_24	-7.0	07_09	6.3	-1.3	2.5	12.0	14_26	-6.0	07_08_14
	14.9	6.0	10.4	29.0	16_VIII	-8.0	01_I	»	»	»	»	»	»	»	16.8	4.6	10.7	32.0	16_VIII	-7.0	01_I
G F M A M G L A S O N D Anno	FARNETA - C.LE (DOLO) (Tm) ( 380 m s.m.)							FOCE RADICI (Tr) (1532 m s.m.)							PIANDELAGOTTI (DOLO) (Tm) (1215 m s.m.)						
	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.8	2.7	4.3	8.0	24	-3.0	05
	9.6	-3.5	3.0	19.0	26	-6.6	18	2.6	-2.7	0.0	5.0	09_10_11	-6.0	04	7.1	3.1	5.1	11.0	20	-2.0	03
	16.8	-1.8	7.5	25.0	17	-6.5	12	7.0	-0.3	3.4	13.0	05	-5.0	30_31	11.0	5.2	8.1	19.0	18	2.0	11_12_24
	17.2	-0.5	8.3	25.0	06	-6.0	18	7.4	-1.7	2.8	17.0	08	-6.0	17_22	9.4	4.7	7.0	15.0	30	2.0	08_18_22
	23.4	5.9	14.7	28.6	15_17	1.0	02	14.2	5.3	9.7	20.0	18_27_31	-1.0	07_09	13.2	11.2	12.2	21.0	15	3.0	11
	25.7	10.9	18.3	32.0	17	6.6	25	16.9	8.2	12.6	21.0	10_13	5.0	02_03_25	16.9	11.6	14.2	22.0	11_13	8.0	01_29_30
	29.2	11.3	20.3	32.0	17_31	7.0	02_08	20.8	9.8	15.3	25.0	15_27_29	5.0	04_05_06	18.3	12.0	15.1	25.0	24	7.0	01
	29.1	12.7	20.9	33.0	15	6.6	30	20.5	10.7	15.6	25.0	05_09_11	6.0	30	22.0	16.6	19.3	25.0	10_14	12.0	01
	26.3	8.4	17.3	32.6	09	1.6	17	»	»	»	»	»	»	»	19.8	13.6	16.7	25.0	09	8.0	30
	17.0	4.5	10.8	28.0	02	-6.6	28	10.3	3.4	6.8	18.0	10	-8.0	29_30_31	11.1	4.6	7.9	20.0	10	-5.0	28_29
	»	»	»	»	»	»	»	4.4	-0.4	2.0	10.0	07	-7.0	01	10.6	6.0	8.3	16.0	06	3.0	30
	»	»	»	»	»	»	»	1.2	-3.2	-1.0	6.0	13	-8.0	07_17	6.4	2.1	4.2	9.0	11_20	-5.0	07_16_17
	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12.6	7.8	10.2	25.0	24_VII	-5.0	28_29_X
																			10_14_VIII 09_IX		07_16_17_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
G F M A M G L A S O N D Anno	PAVULLO (ROSSENNA) (Tr) ( 682 m s.m.)							POGGIO RUSCO (Tm) ( 12 m s.m.)							S. MICHELE - C.LE (SCOLTENNA) (Tm) ( 765 m s.m.)						
	5.8	-2.7	1.5	14.1	16	-7.1	01	7.2	0.5	3.9	12.0	26	-3.0	01	4.3	-2.2	1.0	10.0	30_31	-6.0	01
	10.3	-2.8	3.7	15.1	20	-6.5	04	10.8	0.9	5.8	16.0	27	-3.0	07_08_18	10.5	-1.2	4.7	15.0	09_21	-6.0	03_07
	14.4	-1.3	6.5	20.9	17	-7.2	12	17.1	3.8	10.5	23.0	18	0.0	01_02_12	14.1	0.1	7.1	22.0	18	-5.0	09
	13.9	-0.2	6.9	19.8	03_06	-6.3	18	18.3	4.5	11.4	24.0	05_28	0.0	18	13.0	0.4	6.7	20.0	05_07	-5.0	18
	20.2	7.0	13.6	26.0	14	1.5	02_09	25.2	11.9	18.6	30.0	19	5.0	09	18.5	7.1	12.8	25.0	15	0.0	08
	22.7	11.0	16.9	27.7	11	5.8	25	28.1	15.9	22.0	32.0	13	9.0	02	21.2	10.6	15.9	27.0	13_14_18	7.0	02_03_04
	25.6	11.5	18.6	29.2	23	6.9	02	29.7	16.9	23.3	34.0	15	12.0	02	25.0	11.3	18.2	30.0	26	8.0	03_07_08
	25.6	12.2	18.9	29.1	05	6.4	30	29.7	18.2	24.0	32.0	01_05_10	14.0	30	23.2	12.0	17.6	27.0	11	6.0	31
	23.8	8.0	15.9	29.0	09	1.5	17	26.2	14.5	20.4	31.0	04_07	9.0	17_27	22.8	7.1	14.9	28.0	01_02_03	2.0	16_17_18
	16.2	4.2	10.2	26.9	02	-2.7	30	19.2	9.4	14.3	27.0	10	-2.0	29	16.1	3.2	9.6	28.0	02	-5.0	25
	9.6	1.7	5.6	17.0	07	-5.6	21	12.5	5.0	8.8	20.0	08	-2.0	21	8.1	0.6	4.4	15.0	08	-5.0	17_18_21
	6.6	-2.2	2.2	11.1	13_25	-7.0	07	8.2	1.5	4.9	12.0	01	-2.0	07_08	5.5	-1.6	2.0	10.0	12_14	-6.0	07_08_14
	16.2	3.9	10.0	29.2	23_VII	-7.2	12_III	19.3	8.6	14.0	34.0	15_VII	-3.0	01_I 07_08_18_II	15.2	3.9	9.6	30.0	26_VII	-6.0	01_I 03_07_II 07_08_14_XII
G F M A M G L A S O N D Anno	STRETTARA - C.LE (SCOLTENNA) (Tm) ( 570 m s.m.)							SESTOLA (SCOLTENNA) (Tr) (1020 m s.m.)							MODENA - I.S.A (Tr) ( 35 m s.m.)						
	5.1	-2.2	1.4	10.0	15_17_30	-5.0	01_02_13	5.1	0.0	2.5	8.9	16_31	-6.6	01	7.1	1.6	4.3	13.0	16	-3.0	18
	9.9	0.9	5.4	15.0	21_22_23	-5.0	01_07	8.4	1.2	4.8	13.6	20	-3.7	03	12.1	3.4	7.8	19.2	27	-1.6	01
	15.1	2.3	8.7	22.0	19	-1.0	31	12.9	3.7	8.3	19.1	03	-0.1	24	19.2	6.1	12.7	28.2	17	3.0	01_23
	14.3	3.4	8.9	20.0	05_07	0.0	09_17_18	12.1	2.9	7.5	17.4	11	-2.3	22	19.7	6.8	13.3	27.2	06	2.5	17
	19.5	8.5	14.0	26.0	16	3.0	08	22.1	9.1	15.6	28.4	30	2.2	09	25.2	13.2	19.2	30.0	15_17	8.0	09
	22.4	12.4	17.4	28.0	12_13_17	8.0	02_03	20.0	12.7	16.4	25.2	12	6.4	02	»	»	»	»	»	»	»
	25.9	13.5	19.7	30.0	17_24_27	9.0	03	23.4	14.7	19.1	28.3	23	10.5	05	30.9	18.9	24.9	34.2	28	15.0	01
	25.4	13.4	19.4	29.0	05_10_11	8.0	30_31	23.4	14.9	19.2	27.4	15	11.9	29	31.0	20.0	25.5	35.0	15	16.6	30
	24.5	10.1	17.3	29.0	02_03_06	5.0	16_17_29	21.9	12.6	17.2	27.9	01	7.6	15	28.3	16.3	22.3	33.8	06	11.0	16_17_27
	17.6	6.5	12.1	29.0	02	0.0	30_31	14.2	7.2	10.7	26.7	01	-4.0	29	»	»	»	»	»	»	»
	11.0	4.2	7.6	17.0	07_08	1.0	01_20_21	7.8	3.1	5.5	14.9	03	-2.5	20	12.4	6.8	9.6	21.0	07	1.0	21
	8.0	1.0	4.5	13.0	14	-2.0	07_08_15	5.0	0.6	2.8	10.2	12	-4.0	16	6.7	1.3	4.0	15.6	13	-7.0	02
	16.6	6.2	11.4	30.0	17_24_27_VII	-5.0	01_02_13_I 01_07_II	14.7	6.9	10.8	28.4	30_V	-6.6	01_I	»	»	»	»	»	»	»
G F M A M G L A S O N D Anno	FERRARA (Tr) ( 15 m s.m.)							CODIGORO (Tr) ( 2 m s.m.)							IDROVORA DI GUAGNINO (Tr) ( 1 m s.m.)						
	7.7	3.1	5.4	12.1	17	-0.4	30	7.4	1.9	4.7	11.1	27	-1.9	30	8.0	1.0	4.5	14.5	27	-2.7	17
	12.0	3.8	7.9	19.3	28	-2.0	09	11.3	2.2	6.7	18.0	28	-3.0	09	10.9	2.8	6.9	16.8	27	0.7	09
	18.6	8.1	13.3	27.9	18	4.7	12	17.1	4.9	11.0	26.0	18	1.0	12	16.6	6.9	11.8	25.0	18	2.5	01
	18.6	9.2	13.9	24.7	05	5.0	18	17.2	6.8	12.0	25.0	04	1.0	17	16.8	9.1	13.0	24.6	04	5.0	17
	25.8	15.9	20.8	31.7	16	10.2	09	24.3	14.0	19.2	31.5	15	9.0	09	23.1	14.1	18.6	30.1	15	9.4	09
	27.4	19.2	23.3	32.0	13	13.0	02	26.3	17.9	22.1	31.1	18	12.0	03	26.2	17.9	22.0	29.9	11_18	11.8	03
	30.5	20.6	25.6	33.0	28	16.2	06	29.2	18.8	24.0	32.0	12	14.3	01	28.7	18.7	23.7	31.0	09	14.0	02
	30.8	21.7	26.3	35.1	16	17.6	30	29.2	19.2	24.2	33.1	16	14.0	30	29.3	19.2	24.2	33.0	16	14.0	30
	28.4	18.2	23.3	33.2	07	12.4	17	26.8	15.4	21.1	33.2	10	10.0	16_17	26.9	15.6	21.3	31.4	10	9.8	16
	20.8	12.9	16.9	28.6	12	3.8	29	20.1	11.0	15.5	27.0	01_03_12	4.0	26	21.8	11.9	16.8	40.8	30	4.3	26
	13.3	8.1	10.7	21.4	08	2.1	21	13.1	6.7	9.9	21.0	08	0.0	21	13.6	7.2	10.4	21.0	09	0.0	21
	8.7	4.3	6.5	13.5	14	1.4	07_30	8.1	2.8	5.5	12.3	20	-0.4	08	8.7	3.3	6.0	14.1	14	0.0	30
	20.2	12.1	16.2	35.1	16_VIII	-2.0	09_II	19.2	10.1	14.7	33.2	10_IX	-3.0	09_II	19.2	10.6	14.9	40.8	30_X	-2.7	17_I



MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie delle temperature			Temperature estreme							
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno				
G F M A M G L A S O N D	MARESCA							(Tr) ( 830 m s.m.)	PRACCHIA							(Tr) ( 620 m s.m.)	PORRETТА TERME							(Tr) ( 349 m s.m.)			
	8.8	1.6	5.2	15.0	16	-2.0	01		7.5	0.6	4.1	11.0	25	-4.6	31		7.7	-1.2	3.3	16.0	17	-6.0	31				
	8.8	2.3	5.6	12.1	22	-2.8	03		8.7	1.6	5.2	12.9	28	-3.2	01_09		12.2	-1.1	5.6	17.0	13_22	-5.8	18				
	13.7	5.2	9.5	18.9	19	1.1	31		13.7	1.2	7.4	18.1	19	-3.1	13		18.1	0.2	9.1	25.0	18	-5.0	12				
	12.5	3.5	8.0	15.4	04	-1.0	08		13.2	1.7	7.5	16.0	02_03_04	-3.5	18		17.4	0.9	9.2	24.0	04	-5.0	18				
	18.9	9.9	14.4	27.6	15	2.9	08		19.2	8.0	13.6	27.0	15	2.0	08		23.7	7.7	15.7	28.9	18	2.0	04				
	20.6	13.4	17.0	26.0	29	9.6	04_24		21.3	12.6	16.9	26.0	12_18	8.0	25		26.5	12.8	19.7	31.0	13	7.9	25				
	23.4	14.5	18.9	28.0	24_30	10.0	06		24.1	11.9	18.0	28.0	29	8.1	08		29.8	12.8	21.3	33.1	24	8.5	02				
	24.7	15.5	20.1	29.0	15	10.0	30		25.5	13.6	19.6	29.1	15	7.9	30		30.3	13.5	21.9	35.1	16	8.0	30				
	23.1	12.8	17.9	27.1	10	8.0	17		23.3	11.1	17.2	27.8	05	4.8	28		28.3	10.0	19.1	35.1	10	3.1	17				
	15.5	8.4	12.0	22.5	04	-2.5	29		15.8	7.1	11.4	23.5	04	-0.9	15		20.4	6.6	13.5	28.3	01_10	-0.8	15				
	9.3	3.9	6.6	14.2	05	-1.4	21		10.0	4.2	7.1	15.3	07	-2.0	20_21		12.1	3.6	7.9	19.9	04	-4.1	21				
G F M A M G L A S O N D	6.2	1.2	3.7	11.0	14	-3.0	15	(Tr) ( 890 m s.m.)	7.1	1.5	4.3	12.1	14	-4.0	15	(Tr) ( 500 m s.m.)	8.9	-0.6	4.2	16.0	14	-5.0	15	(Tr) ( 195 m s.m.)			
	15.5	7.7	11.6	29.0	15_VIII	-3.0	15_XII		15.8	6.3	11.0	29.1	15_VIII	-4.6	31_I		19.6	5.4	12.5	35.1	16_VIII 10_IX	-6.0	31_I				
	ACQUERINO								DIGA DI SUVIANA								VERGATO										
	6.8	0.8	3.8	13.0	17	-2.0	01		7.3	0.4	3.9	17.0	17	-5.0	01		8.3	0.1	4.2	15.0	17	-4.5	31				
	7.6	1.6	4.6	14.0	09	-2.4	17		11.1	2.4	6.8	17.0	09	-2.9	02		13.3	-0.4	6.5	18.2	27	-4.7	18				
	13.2	2.9	8.1	19.1	19	-0.8	31		17.6	3.3	10.4	25.0	19	-1.0	31		17.9	-0.2	8.9	26.5	18	-4.0	09_12				
	11.9	1.8	6.8	15.8	04	-2.0	18		16.3	3.6	9.9	20.5	10	-1.0	08_18		18.1	1.2	9.6	24.3	04	-4.3	18				
	18.0	8.2	13.1	26.1	15	1.2	08		21.5	10.6	16.0	30.0	15	3.8	08		24.5	8.4	16.4	30.5	18	3.0	02_09				
	20.4	11.8	16.1	26.1	29	8.0	02		23.7	14.9	19.3	31.0	11	9.0	02		27.3	13.4	20.4	32.2	12	9.0	04_25				
	23.4	12.3	17.8	28.0	24	8.0	02		27.8	15.2	21.5	33.8	17	11.6	06		31.7	14.0	22.9	35.0	14_24	9.0	02				
	24.6	13.8	19.2	28.0	05_15_16	8.0	30		28.9	16.3	22.6	33.1	15	12.0	30		31.2	15.0	23.1	36.0	16	9.4	30				
	22.9	11.5	17.2	27.0	02_06	6.7	27		27.4	13.4	20.4	33.0	06_09	6.7	17		28.5	11.1	19.8	36.0	08	4.0	17				
G F M A M G L A S O N D	15.1	7.4	11.2	24.5	04	-2.0	29	(Tr) ( 850 m s.m.)	19.0	9.0	14.0	30.0	04	0.0	31	(Tr) (1060 m s.m.)	20.5	7.4	14.0	32.1	12	-0.9	30	(Tm) ( 830 m s.m.)			
	8.8	3.5	6.1	15.6	04	-2.6	21		11.0	5.0	8.0	19.6	04	-1.1	21		12.4	3.5	7.9	21.0	08	-4.0	21				
	6.2	1.2	3.7	11.7	14	-3.0	18		8.7	1.3	5.0	15.0	14	-2.2	08		9.0	-0.4	4.3	16.9	14	-5.1	15				
	14.9	6.4	10.6	28.0	24_VII 05_15_16_VIII	-3.0	18_XII		18.4	8.0	13.2	33.8	17_VII	-5.0	01_I		20.2	6.1	13.2	36.0	16_VIII 08_IX	-5.1	15_XII				
	COTTEDE								MONTE CORONCINA								DIGA DEL BRASIMONE										
	5.2	1.0	3.1	12.0	17	-2.3	01		5.6	0.6	3.1	13.2	16	-3.6	27		6.3	-1.4	2.4	16.0	17	-5.0	01				
	7.2	3.3	5.2	13.0	09_22	-2.0	04		7.1	0.9	4.0	14.1	09	-2.9	03		8.2	-0.5	3.9	13.0	09_22	-4.0	01_04_08				
	13.6	5.3	9.4	19.4	04	1.0	31		12.8	3.0	7.9	20.0	04	-0.9	31		13.5	0.2	6.9	21.0	19	-4.0	12				
	12.3	3.9	8.1	16.6	11	-0.9	08		11.3	1.9	6.6	16.0	04_10_11	-3.2	22_23		12.3	-0.2	6.1	18.0	05	-5.0	18				
	18.1	10.4	14.3	25.9	15	4.9	08_09		17.2	8.4	12.8	25.0	17	1.0	08		17.8	7.1	12.5	25.0	15	1.0	08				
	20.6	14.5	17.5	26.4	30	9.0	02		19.9	12.0	16.0	25.2	29	6.7	02		20.2	11.7	16.0	25.0	11_12_29	6.0	25				
	24.0	16.0	20.0	28.0	28	11.0	06		23.3	13.7	18.5	27.0	24_29	9.0	06		23.6	12.0	17.8	29.0	17	8.0	06				
	25.0	17.4	21.2	29.0	16	13.8	30		23.7	14.3	19.0	28.0	16	10.0	30		24.6	12.5	18.6	29.0	25	8.0	30_31				
G F M A M G L A S O N D	22.9	15.7	19.3	28.0	02	12.0	16_17_18	(Tr) ( 850 m s.m.)	22.2	12.4	17.3	27.0	02_08_09	7.4	17	(Tr) (1060 m s.m.)	22.4	10.1	16.3	28.0	06	4.0	17	(Tm) ( 830 m s.m.)			
	15.6	9.5	12.6	24.0	04	-2.1	29_30		14.3	7.1	10.7	22.3	04	-4.7	29_30		14.5	5.7	10.1	24.0	04	-4.0	30_31				
	9.2	4.3	6.8	16.1	04	-2.4	21		8.1	3.2	5.6	16.8	04	-3.1	20		8.1	1.8	4.9	14.0	03_07	-5.0	21				
	6.3	2.0	4.2	11.4	14	-2.7	18		5.0	0.8	2.9	10.1	11_25	-4.1	07		6.2	-0.5	2.8	12.0	14	-5.0	18				
	15.0	8.6	11.8	29.0	16_VIII	-2.7	18_XII		14.2	6.5	10.4	28.0	16_VIII	-4.7	29_30_X		14.8	4.9	9.9	29.0	17_VII 25_VIII	-5.0	01_I 18_IV 21_XI				

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	MONZUNO (Tr) ( 620 m s.m.)							MONTEOMBRARO (Tr) ( 727 m s.m.)							ANZOLA DELL'EMILIA (Tr) ( 40 m s.m.)						
	6.4	1.8	4.1	14.5	17	-5.1	01	4.5	0.9	2.7	11.9	17	-7.6	01	6.9	0.8	3.8	13.6	17	-3.7	02
	10.2	3.6	6.9	15.8	21	-4.2	04	8.3	2.9	5.6	16.0	27	-3.2	04	12.3	1.6	6.9	18.0	28	-2.1	09
	15.0	6.3	10.6	22.1	18	0.9	24	12.8	6.1	9.5	20.2	18	1.8	25_31	18.8	3.1	10.9	26.8	18	-0.9	01
	15.0	5.5	10.2	21.5	04	-0.3	22	12.8	5.3	9.1	19.1	07_12	-1.0	22	19.1	4.7	11.9	25.1	04	-0.9	09
	21.9	11.7	16.8	27.1	18	4.8	08	19.3	11.5	15.4	23.8	16_18	3.3	08	26.1	11.9	19.0	31.2	18	7.4	29
	24.6	15.2	19.9	30.0	12_13	8.7	02	21.5	14.6	18.1	27.0	17	8.2	03	28.2	16.2	22.2	32.8	12	11.3	02
	28.1	17.0	22.6	31.6	29	12.4	06	24.7	16.9	20.8	28.3	18	12.0	06	31.1	16.9	24.0	34.0	24_28	10.9	01
	27.2	17.5	22.4	32.0	16	14.0	02	24.4	17.3	20.8	28.1	16	13.8	02	30.3	16.7	23.5	34.0	01_15	11.1	05
	24.2	14.6	19.4	31.2	08	8.8	16	21.4	14.4	17.9	27.0	10	9.0	15_16	29.1	14.5	21.8	34.2	07	8.0	17
	16.4	8.8	12.6	26.5	12	-2.9	29_30	14.9	9.4	12.1	24.7	03	-2.8	29	21.5	10.1	15.8	30.0	12	-0.1	30
	9.4	4.2	6.8	17.8	08	-2.6	20	8.8	4.9	6.9	16.6	07	-1.8	20	13.0	6.0	9.5	22.0	08	-0.9	21
	6.7	1.2	3.9	11.2	14	-3.6	18	5.9	1.5	3.7	12.0	14	-3.1	17	6.9	0.6	3.8	14.0	14	-3.0	15
	17.1	8.9	13.0	32.0	16_VIII	-5.1	01_I	14.9	8.8	11.9	28.3	18_VII	-7.6	01_I	20.3	8.6	14.4	34.2	07_IX	-3.7	02_I
G F M A M G L A S O N D Anno	BOLOGNA - OSS. SEZ. IDR. (Tr) ( 51 m s.m.)							MALALBERGO (Tr) ( 12 m s.m.)							FIRENZUOLA (Tr) ( 422 m s.m.)						
	6.9	2.3	4.6	13.7	17	-2.6	01	7.3	1.6	4.4	13.0	27	-2.1	02	9.4	0.5	5.0	17.7	17	-5.6	31
	11.7	4.1	7.9	17.5	28	-1.1	02	10.3	2.0	6.2	16.2	27	-2.6	18	12.8	1.0	6.9	17.0	09_22	-5.1	08
	18.2	7.9	13.1	27.0	18	4.0	09	17.4	4.1	10.8	23.4	18	-1.2	13	17.3	0.5	8.9	25.0	04_19	-5.6	12
	18.6	8.5	13.5	25.3	04	3.0	09	16.8	1.1	9.0	24.6	06	-3.0	13	16.7	2.4	9.5	21.9	11	-6.8	18
	25.2	15.3	20.3	31.0	16_18	8.9	08	24.8	13.0	18.9	31.4	19	7.2	01	23.4	10.5	16.9	30.1	15	3.2	02
	27.6	18.7	23.2	34.0	17	11.0	02_03	26.7	16.0	21.3	31.7	15	10.9	04	25.5	14.7	20.1	30.4	17	11.0	25
	30.7	20.0	25.3	34.0	24_28	16.0	19	31.9	19.9	25.9	34.6	20	17.1	17	26.3	13.1	19.7	30.1	24	8.0	02_07
	31.4	21.3	26.3	36.6	16	18.3	02	30.3	18.7	24.5	33.1	14	17.0	05	27.2	14.7	20.9	31.1	06	10.0	30
	28.4	17.5	23.0	34.3	10	12.0	27	27.4	18.0	22.7	29.6	08	14.1	15	24.9	10.0	17.5	29.6	08	4.0	17_18
	20.2	11.6	15.9	29.3	12	0.1	29	18.6	10.2	14.4	26.4	02	2.2	29	17.8	7.5	12.6	25.6	09	-2.7	26
	12.3	6.7	9.5	21.6	08	2.2	03	11.8	6.8	9.3	17.1	14	3.6	18	11.4	3.8	7.6	19.9	04	-5.9	21
	7.7	3.4	5.5	14.8	14	-0.4	29	9.5	3.3	6.4	12.4	13	-1.6	09	7.8	0.0	3.9	12.8	11	-7.2	15
	19.9	11.4	15.7	36.6	16_VIII	-2.6	01_I	19.4	9.6	14.5	34.6	20_VII	-3.0	13_IV	18.4	6.6	12.5	31.1	06_VIII	-7.2	15_XII
G F M A M G L A S O N D Anno	IMOLA (Tr) ( 47 m s.m.)							ALFONSINE (Tr) ( 7 m s.m.)							SAN CASSIANO (Tr) ( 234 m s.m.)						
	7.1	1.4	4.3	13.0	17	-4.8	18	5.8	-0.1	2.9	11.0	17	-5.1	31	7.3	-0.4	3.4	14.0	17	-6.9	01
	11.5	2.5	7.0	17.7	27	-2.0	01	11.2	0.3	5.8	18.7	27	-4.5	09	11.2	0.3	5.8	18.7	27	-4.5	09
	16.7	4.9	10.8	26.1	18	0.0	09	16.7	2.4	9.6	25.5	18	-2.3	01	16.6	0.2	8.4	23.4	17	-3.8	12
	16.4	5.7	11.1	24.0	04	-0.3	09	16.7	3.4	10.1	24.3	04	-3.3	09	15.7	2.3	9.0	21.9	05	-4.5	18
	23.9	12.9	18.4	29.0	15_16_18	7.4	02	24.2	10.5	17.4	30.8	15	4.8	09	23.0	9.9	16.4	28.4	18	3.2	02
	27.2	17.1	22.1	32.6	17	11.4	02	26.9	14.9	20.9	31.0	13_15_18	10.2	03	25.9	14.1	20.0	31.2	18	7.9	01
	30.4	17.7	24.0	33.4	18	12.9	09	29.8	15.7	22.8	32.1	18	10.5	02	29.7	14.1	21.9	32.6	24_29	10.2	08
	30.0	18.7	24.3	34.5	16	15.1	02	30.0	18.7	24.3	34.5	16	15.1	02	29.6	14.9	22.2	34.2	16	11.5	30
	26.9	14.7	20.8	32.0	07_08	9.0	16	27.4	12.4	19.9	33.0	08	5.7	27	26.5	11.1	18.8	33.0	07	5.2	27
	19.2	10.5	14.9	29.2	12	1.6	30	20.2	8.6	14.4	28.4	02	0.2	26	18.8	8.0	13.4	27.4	01	-0.4	30
	11.7	6.3	9.0	19.2	08	-0.2	21	12.6	5.0	8.8	20.1	09	-3.5	21	12.2	4.4	8.3	20.0	07	-3.6	21
	6.7	1.9	4.3	12.7	14	-1.2	30	7.2	1.3	4.2	14.0	14	-3.0	15	8.0	0.4	4.2	13.0	14_21_27	-4.0	08
	19.0	9.5	14.3	34.5	16_VIII	-4.8	18_I	19.1	7.8	13.4	34.5	16_VIII	-5.1	31_I	18.7	6.6	12.7	34.2	16_VIII	-6.9	01_I

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1997

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	FAENZA (Tm) ( 35 m s.m.)							MARINA DI RAVENNA (Tr) ( 3 m s.m.)							ROCCA SAN CASCIANO (Tr) ( 255 m s.m.)						
	7.2	1.4	4.3	13.8	17	-5.0	18	7.7	1.9	4.8	13.3	17	-2.2	30	7.7	1.0	4.3	14.0	17	-4.2	01
	12.0	2.2	7.1	18.4	27	-1.4	01	11.1	2.9	7.0	19.0	27	-0.7	09	10.7	1.6	6.1	15.7	27	-4.2	18
	17.5	5.0	11.3	26.4	18	0.6	09	16.1	5.8	11.0	25.8	18	1.5	01	16.6	2.3	9.4	23.4	05	-2.3	12
	17.4	5.6	11.5	23.8	04_05	1.2	17	16.3	7.3	11.8	23.9	05	2.0	09	16.0	3.7	9.9	22.0	04	-3.3	18
	24.8	12.8	18.8	29.6	16_18	7.6	29	23.3	13.9	18.6	30.7	19	9.2	09	23.8	10.9	17.3	28.9	15	5.0	02_29_30
	27.7	16.9	22.3	33.2	17	11.8	02	25.9	18.1	22.0	30.0	15_22_24	12.0	03	26.9	15.0	21.0	31.1	18_23	9.5	01
	30.8	18.1	24.5	33.4	15	13.0	02	28.7	19.0	23.8	32.0	09_20	15.4	06	30.0	15.3	22.6	33.0	29	11.1	08
	30.8	18.4	24.6	35.4	16	15.0	31	28.5	19.6	24.1	33.1	27	16.0	30_31	29.7	16.4	23.1	34.0	16	13.0	13_14_31
	27.9	15.1	21.5	33.6	07	9.2	28	26.4	16.6	21.5	33.0	14	10.3	16	26.9	12.9	19.9	34.0	08	7.2	27
	20.2	10.4	15.3	30.0	12	1.0	30	20.9	12.6	16.8	29.3	12	5.0	31	19.7	10.2	15.0	28.4	08	2.4	26
	12.7	6.4	9.6	20.4	08	-0.2	21	13.6	7.6	10.6	21.8	09	0.7	21	12.9	6.5	9.7	21.0	07	-1.0	21
	7.3	2.2	4.7	14.0	03	-1.4	15	8.9	4.0	6.5	13.9	03	0.6	30	9.6	2.7	6.1	14.7	27	-1.6	08
	19.7	9.5	14.6	35.4	16_VIII	-5.0	18_I	18.9	10.8	14.9	33.1	27_VIII	-2.2	30_I	19.2	8.2	13.7	34.0	16_VIII 08_IX	-4.2	01_I 18_II
G F M A M G L A S O N D Anno	FORLI' (Tr) ( 34 m s.m.)							CAMPIGNA (Tr) (1068 m s.m.)							CORNIOLO (Tr) ( 589 m s.m.)						
	7.0	2.7	4.8	12.9	17	-2.0	01_18_19	7.1	1.4	4.2	14.0	18	-2.6	01	7.4	0.3	3.9	14.2	31	-3.1	30
	11.0	4.3	7.7	17.5	27	-0.6	01	8.0	1.4	4.7	15.0	22	-3.0	17_18	10.5	0.9	5.7	16.0	22	-3.6	18
	16.0	7.3	11.7	25.0	18	3.9	09	12.9	3.1	8.0	21.0	05	-1.0	31	15.5	2.2	8.8	22.6	19	-2.0	12
	16.6	7.9	12.2	23.1	05	2.9	09	10.9	2.3	6.6	16.8	05	-3.0	08	14.5	2.1	8.3	20.8	11	-3.5	18
	24.2	14.9	19.5	28.2	19_21	10.2	02	18.0	9.2	13.6	24.0	15	3.6	08	22.2	9.0	15.6	28.5	15	4.0	29
	27.2	18.7	23.0	32.5	15	12.8	02_03	20.9	13.2	17.1	25.2	29	8.0	25	25.1	12.9	19.0	31.0	29	7.7	01_25
	29.3	20.0	24.7	32.5	18	16.4	06	23.5	14.3	18.9	27.1	20	9.4	06	27.5	13.1	20.3	31.2	29	9.9	02
	28.7	20.6	24.6	32.2	16	18.0	22	23.5	14.7	19.1	28.3	16	11.9	30	27.3	13.7	20.5	32.4	16	8.4	30
	25.9	17.6	21.8	30.6	07_10_14	12.4	16	22.2	12.4	17.3	27.8	08	6.7	17	25.5	11.3	18.4	31.6	08	5.9	17
	19.1	12.4	15.8	27.0	12_13	3.7	31	15.0	8.1	11.6	23.9	02	-2.2	29	17.3	7.7	12.5	25.9	06	-0.2	15
	12.0	7.3	9.7	19.3	08	1.3	21	8.5	4.0	6.3	14.2	03	-2.0	21	9.7	3.9	6.8	18.0	07	-2.2	21
	7.1	3.4	5.2	12.1	03	0.1	29	5.8	1.6	3.7	11.4	25	-3.3	17	7.5	1.5	4.5	12.7	20	-2.7	15
	18.7	11.4	15.1	32.5	15_VI 18_VII	-2.0	01_18_19_I	14.7	7.1	10.9	28.3	16_VIII	-3.3	17_XII	17.5	6.5	12.0	32.4	16_VIII	-3.6	18_II
G F M A M G L A S O N D Anno	CLASSE (Tr) ( 2 m s.m.)							VERGHERETO (Tr) ( 812 m s.m.)							BAGNO DI ROMAGNA (Tr) ( 495 m s.m.)						
	7.6	1.7	4.6	12.6	17	-2.0	31	7.0	1.1	4.0	15.5	17	-2.5	01	8.4	1.4	4.9	14.1	18	-6.0	01
	11.8	1.7	6.8	20.2	27	-1.9	01	9.5	1.4	5.5	14.5	22	-2.8	18	10.9	2.2	6.5	16.5	22	-2.9	18
	16.6	4.2	10.4	26.8	18	0.8	01	14.1	3.2	8.6	22.4	05	-0.5	01_12_30	15.7	2.9	9.3	24.0	05_19	-1.7	30
	16.7	5.4	11.0	25.9	04	-0.4	09	12.8	2.1	7.4	19.3	04	-2.8	08	14.4	3.6	9.0	21.8	05	-2.0	18
	24.1	12.1	18.1	29.6	15	7.1	02	20.5	9.2	14.8	26.0	17	5.0	08	22.4	10.4	16.4	28.0	15	5.7	02
	27.2	16.6	21.9	32.0	23	11.9	03	23.6	12.8	18.2	28.5	17	6.5	25	25.8	15.0	20.4	31.0	29	9.0	01
	29.6	17.3	23.5	32.0	18	13.9	06	26.8	14.2	20.5	31.3	24	10.3	06	27.9	15.1	21.5	31.4	29	11.9	06
	29.5	17.9	23.7	33.6	27	14.0	03	26.7	15.0	20.9	31.6	16	11.0	30	27.4	15.4	21.4	32.6	16	11.5	30
	26.5	14.4	20.4	33.0	14	8.5	27	25.2	12.9	19.0	31.5	03	7.0	27	25.4	12.3	18.9	32.1	07	5.8	27
	19.8	10.8	15.3	27.5	12	3.2	27	17.3	8.8	13.1	25.1	10	1.3	30	17.0	7.7	12.4	25.1	01	0.0	31
	13.1	6.3	9.7	21.0	08	-0.1	21_22	11.0	5.8	8.4	16.4	07	-0.2	21	10.2	4.4	7.3	17.0	07	-2.9	21
	8.0	3.0	5.5	13.0	03	-1.0	15	8.2	2.5	5.3	14.0	09	-1.0	17	7.7	1.4	4.5	12.3	21	-3.2	08
	19.2	9.3	14.2	33.6	27_VIII	-2.0	31_I	16.9	7.4	12.1	31.6	16_VIII	-2.8	18_II 08_IV	17.8	7.7	12.7	32.6	16_VIII	-6.0	01_I

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie delle temperature			Temperature estreme						
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno			
Anno	DIGA DI QUARTO							Anno	CESENA							Anno	CESENATICO							Anno		
	(Tr) ( 325 m s.m.)								(Tr) ( 100 m s.m.)								(Tr) ( 4 m s.m.)									
	G	7.5	-0.1	3.7	15.1	17	-8.0		G	8.5	2.1	5.3	15.4	17	-4.0		G	8.0	1.8	4.9	15.1	17	-2.3	31		
	F	11.8	0.6	6.2	17.0	21	-3.2		F	12.8	2.7	7.8	19.5	26	-1.9		F	11.9	2.0	6.9	18.5	26	-2.0	08		
	M	15.6	1.6	8.6	22.7	04	-2.9		M	17.7	5.2	11.4	27.0	18	1.0		M	16.2	4.0	10.1	26.0	18	0.0	01_12		
	A	14.4	2.3	8.4	21.1	04	-3.9		A	17.2	5.8	11.5	24.4	05	0.3		A	15.6	4.9	10.3	24.4	05	-0.9	18		
	M	22.1	9.9	16.0	27.0	15	4.6		M	25.2	12.6	18.9	30.0	15	8.1		M	22.1	11.7	16.9	27.9	15	6.5	09		
	G	24.7	14.0	19.4	29.0	13_17_18	7.0		G	28.5	16.5	22.5	34.1	23	12.1		G	24.8	15.9	20.4	31.3	23	11.0	03		
	L	27.8	14.0	20.9	32.0	24_29	11.1		L	31.1	17.6	24.4	35.3	18	13.3		L	27.8	17.2	22.5	34.0	18	12.8	02		
	A	27.6	14.8	21.2	32.4	16	11.1		A	30.3	18.2	24.2	34.0	16	14.5		A	27.5	17.4	22.4	32.2	29	14.0	03_31		
	S	26.3	11.6	18.9	33.0	08	6.7		S	28.1	15.5	21.8	34.0	14	10.4		S	25.3	14.5	19.9	31.0	14	9.0	27		
	O	19.7	8.1	13.9	30.2	02	1.0		O	21.3	11.5	16.4	30.0	12_13	4.2		O	19.3	11.4	15.4	28.1	13	3.9	27		
	N	11.7	4.5	8.1	18.8	07_09_11	-1.7		N	14.0	7.2	10.6	22.0	07_09	0.7		N	12.7	6.5	9.6	20.2	07	-0.2	21		
	D	9.2	1.0	5.1	14.1	21	-3.1		D	9.2	3.1	6.1	15.2	03	-0.9		D	8.4	3.2	5.8	13.1	03	-1.0	15		
	Anno	18.2	6.9	12.5	33.0	08_IX	-8.0		Anno	20.3	9.8	15.1	35.3	18_VII	-4.0		Anno	18.3	9.2	13.8	34.0	18_VII	-2.3	31_I		
Anno	NOVAFELTRIA							Anno	SAN MARINO							Anno	RIMINI							Anno		
	(Tr) ( 293 m s.m.)								(Tr) ( 652 m s.m.)								(Tr) ( 2 m s.m.)									
	G	8.7	1.8	5.2	15.0	17	-5.5		G	6.8	2.3	4.6	15.0	17	-5.2		G	7.3	3.1	5.2	12.0	17	-2.0	01		
	F	12.6	2.8	7.7	18.3	21	-2.1		F	9.5	3.3	6.4	13.5	21	-1.1		F	10.5	3.9	7.2	18.0	26	0.8	09		
	M	16.5	3.9	10.2	26.0	18	-0.5		M	14.2	6.3	10.2	21.0	18	2.0		M	14.5	6.4	10.4	23.0	18	2.9	01		
	A	15.8	4.6	10.2	24.1	05	-1.5		A	13.3	5.3	9.3	21.0	04	-1.1		A	15.0	6.9	11.0	21.9	05	2.0	18		
	M	23.5	11.3	17.4	29.1	15	5.9		M	21.0	12.3	16.7	27.5	15	6.6		M	21.8	13.6	17.7	26.9	19_21	9.4	09		
	G	27.2	15.8	21.5	32.1	29	8.6		G	24.1	16.2	20.2	29.9	17	9.4		G	24.6	17.4	21.0	31.1	23	12.3	03		
	L	29.5	16.2	22.8	33.7	24	12.5		L	26.5	17.9	22.2	30.0	29	11.0		L	26.4	18.7	22.6	31.8	18	15.2	06		
	A	28.5	16.6	22.6	33.5	16	13.2		A	25.8	18.0	21.9	30.8	16	14.4		A	26.4	18.9	22.7	29.2	29	16.0	03_31		
	S	26.1	13.5	19.8	33.4	10	8.1		S	22.9	16.0	19.4	29.1	08	11.0		S	23.2	16.0	19.6	30.0	14	11.6	28		
	O	19.5	10.5	15.0	30.7	12	3.0		O	16.5	11.0	13.7	25.0	12	2.2		O	18.0	12.2	15.1	25.9	13	4.4	31		
	N	12.7	6.5	9.6	19.9	07	-0.2		N	10.0	6.0	8.0	16.0	07_09	0.1		N	12.4	7.8	10.1	20.5	08	1.9	21		
	D	10.3	3.5	6.9	15.9	21	-1.0		D	8.5	3.9	6.2	13.0	21	-1.9		D	8.8	4.8	6.8	14.1	27	1.6	30_31		
	Anno	19.2	8.9	14.1	33.7	24_VII	-5.5		Anno	16.6	9.9	13.2	30.8	16_VIII	-5.2		Anno	17.4	10.8	14.1	31.8	18_VII	-2.0	01_I		
Anno								Anno								Anno								Anno		
	G								G								G									
	F								F								F									
	M								M								M									
	A								A								A									
	M								M								M									
	G								G								G									
	L								L								L									
	A								A								A									
	S								S								S									
	O								O								O									
	N								N								N									
	D								D								D									
	Anno								Anno								Anno									

## Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune.....	P
Pluvionivometro .....	Pn
Pluviometro registratore .....	Pr
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro) .....	*
Altezza manto nevoso .....	Nm
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'imputo 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. Per analogia il suddetto criterio è mantenuto anche per le stazioni automatiche a rilevamento elettronico. 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.** - Per tutte le stazioni, che hanno regolarmente funzionato nell'anno, riporta massimi valori delle precipitazioni 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:

- le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno del mese;
- la quantità di neve, in cm, caduta nel mese;
- il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

### CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1997

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pn	Pr
inf. a 250	20	0	82
251 - 500	10	0	36
501 - 1000	11	10	53
1001 - 1500	3	5	11
oltre 1500	0	0	2
<i>Totali</i>	44	15	184

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
<b>Tidone</b>					<b>Taro</b>				
Romagnese	Pr	600	1.65	1969	Monte Zatta (Tarola)	Pn	1125	1.75	1941
Valverde	P	562	1.70	1976	Strinabecco - C.le	Pr	800	2.00	1971
Molato - Diga	Pr	360	1.90	1933	Santa Maria del Taro	Pr	744	1.90	1913
Pecorara (Tidoncello)	P	479	1.70	1916	<i>Casale Val Taro</i>	P	703	1.75	1927
Pianello Val Tidone	Pr	185	1.70	1913	Bedonia (Pelpirana)	Pr	544	1.80	1913
Borgonovo Val Tidone	Pr	114	1.90	1976	Montegrosso (Gotra)	Pr	800	1.80	1917
Sarmato (Corniola)	Pr	70	1.90	1914	<i>Albareto (Gotra)</i>	P	550	1.75	1926
<b>Trebbia</b>					<i>Borgo Val di Taro</i>	Pr	411	1.90	1913
<i>Caprile</i>	P	1001	1.90	1948	<i>Valbona</i>	Pr	612	2.00	1977
Propata (Brugneto)	P	996	1.80	1923	<i>Cornolo (Ceno)</i>	P	950	1.70	1929
Vaccarezza (Brugneto)	P	1106	1.60	1948	<i>Nociveglia (Ceno)</i>	P	900	1.60	1914
Giardino Rondanina (Brugneto)	P	1020	1.60	1948	Bardi - Scuola	Pr	645	1.50	1988
Diga del Brugneto (Brugneto)	Pr	812	2.00	1959	Bardi - C.le (Ceno)	Pr	430	2.00	1916
Loco Carchelli - C.le	Pr	610	2.00	1930	Varsi (Ceno)	P	315	1.70	1917
Rovegno	Pr	658	1.90	1970	<i>Varano de' Melegari (Ceno)</i>	Pr	190	1.90	1917
<i>Losso - C.le</i>	Pr	660	1.80	1987	Ramiola	Pr	145	1.70	1964
Parazzuolo (Aveto)	P	819	1.70	1961	<i>Neviano Rossi (Scodogna)</i>	Pr	390	1.97	1964
Cabanne (Aveto)	Pr	812	3.40	1913	Collecchio	Pr	115	1.80	1982
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Pr	1014	1.90	1913	Boschi di Carrega	Pr	181	1.80	1975
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	Pr	630	2.00	1929	<i>Varano Marchesi (Recchio)</i>	P	225	1.70	1948
Bobbio	Pr	270	1.80	1913	<i>Ronchetti</i>	P	40	1.45	1933
<i>Perino (Perino)</i>	P	200	2.00	1916	Careno (Stirone)	P	581	1.70	1913
S. Lazzaro Alberoni	Pr	50	1.80	1802	Salsomaggiore (Stirone)	Pr	160	1.90	1913
<b>Nure</b>					Fidenza (Stirone)	Pr	75	2.00	1960
<i>Ferriere</i>	Pr	615	2.00	1931	<i>Castione Marchesi (Stirone)</i>	P	53	1.50	1931
<i>Farini d'Olmo</i>	Pr	426	10.00	1932	<i>Carzeto di Soragna (Stirone)</i>	P	37	1.60	1932
Bettola	Pr	329	1.80	1914	<i>Costamezzana</i>	P	224	1.90	1976
<b>Chiavenna</b>					<i>Zibello</i>	Pr	35	1.60	1931
Castellana Groppo (Chero)	Pr	434	1.70	1914	Stagno	Pr	32	2.00	1975
Isola Serafini - Tinazzo	Pr	40	2.05	1965	<b>Parma</b>				
<b>Arda</b>					Lagdei	Pr	1245	1.61	1950
Rusteghini	Pr	760	1.90	1976	Bosco - C.le	Pr	784	2.10	1926
<i>Morfasso</i>	Pr	631	1.90	1970	Marra - C.le	Pr	635	1.90	1929
Mignano - Diga	Pr	342	1.90	1933	<i>Petrignacola</i>	Pn	630	1.70	1927
<i>Fiorenzuola d'Arda</i>	Pr	82	1.90	1917	<i>Campora di Sasso (Parmossa)</i>	Pr	650	2.15	1926
<i>Ongina (Ongina)</i>	P	37	1.70	1965	Langhirano	Pr	262	1.80	1939
					<i>Berceto (Baganza)</i>	Pr	828	1.80	1987
					<i>Casaselvatica (Baganza)</i>	P	850	1.70	1919
					Calestano (Baganza)	Pr	417	1.85	1913
					<i>S. Remigio (Baganza)</i>	Pr	465	1.60	1988
					Sala Baganza (Baganza)	Pr	165	1.95	1932
					Parma - Oss. Universita'	Pr	55	1.90	1833
					Parma - Ufficio Idrografico	Pr	56	23.50	1954

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
<i>Parma - San Pancrazio (Stuard)</i>	Pr	55	1.90	1984	<b>Secchia</b>				
<i>Baganzola</i>	P	40	1.60	1931	<i>Gabellina</i>	Pn	960	1.80	1957
<i>San Siro di Torrile</i>	P	31	1.60	1931	<i>Collagna</i>	Pn	830	1.65	1885
<b>Enza</b>					<i>Ozola - Diga (Ozola)</i>	Pn	1220	1.70	1931
<i>Paduli - Diga</i>	Pr	1139	0.00	1928	<i>Ligonchio - C.le (Ozola)</i>	Pr	930	1.85	1921
<i>Succiso (Liocca)</i>	Pr	911	0.00	1914	<i>Ospitaletto (Ozola)</i>	Pr	1140	2.10	1913
<i>Lago Ballano (Cedra)</i>	Pr	1335	0.00	1937	<i>Febbio (Secchiello)</i>	Pr	1050	2.20	1970
<i>Isola di Palanzano C.le (Cedra)</i>	Pr	575	1.90	1926	<i>Villa Minozzo (Secchiello)</i>	Pn	676	1.60	1947
<i>Selvanizza - C.le (Cedra)</i>	Pr	468	0.00	1928	<i>Fontanaluccia - Diga (Dolo)</i>	Pr	787	2.00	1935
<i>Canova di Ramiseto (Lonza)</i>	Pn	790	1.60	1947	<i>Farneta - C.le (Dolo)</i>	Pr	380	1.80	1930
<i>Vetto</i>	P	437	0.00	1886	<i>Foce Radici (Dolo)</i>	Pr	1532	1.70	1916
<i>Castelnovo ne' Monti</i>	Pr	730	1.90	1909	<i>Piandelagotti (Dolo)</i>	Pr	1215	1.70	1913
<i>Vedriano (Tassobbio)</i>	P	590	1.70	1913	<i>Montefiorino (Dragone)</i>	Pr	797	2.25	1984
<i>Neviano degli Arduini (Termina)</i>	P	517	1.70	1917	<i>Frassinoro (Dragone)</i>	Pr	1097	2.00	1985
<i>Bannone (Masdone)</i>	P	161	1.65	1921	<i>Montestefano (Dolo)</i>	P	380	2.00	1910
<i>Basilicogioiano</i>	Pr	115	1.70	1966	<i>Polinago (Rossenna)</i>	Pn	810	1.55	1923
<i>Mezzano Inferiore</i>	P	26	1.42	1930	<i>Pavullo (Rossenna)</i>	Pr	682	1.90	1882
<b>Zona di pianura fra Enza e Crostolo</b>					<i>Prignano</i>	Pn	570	1.70	1919
<i>Poviglio</i>	Pr	29	2.00	1938	<i>Baiso (Lucenta)</i>	Pr	542	2.15	1922
<b>Crostolo</b>					<i>Castellarano</i>	Pr	135	2.10	1970
<i>Vezzano sul Crostolo</i>	Pr	222	2.70	1975	<i>Sassuolo</i>	Pr	121	1.90	1913
<i>Quattro Castella (Modolena)</i>	P	162	1.70	1942	<i>Carpineti (Tresinaro)</i>	Pn	645	1.80	1960
<i>Reggio Emilia - Coviolo</i>	Pr	66	1.90	1867	<i>Scandiano (Tresinaro)</i>	Pr	95	1.75	1968
<b>Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia</b>					<i>Cognento</i>	Pr	38	1.70	1975
<i>Villa Masone</i>	P	56	1.20	1936	<b>Pianura fra Secchia a Panaro</b>				
<i>San Martino in Rio</i>	P	36	1.20	1924	<i>Ponte Bacchello</i>	Pr	26	1.60	1932
<i>Carpi</i>	Pr	28	1.70	1881	<i>Cavezzo</i>	Pr	24	1.60	1913
<i>Ponticelli</i>	P	21	1.50	1927	<i>Solara</i>	P	21	1.70	1982
<i>Suzzara</i>	P	20	12.00	1908	<i>Mirandola</i>	Pr	19	1.70	1932
<i>Gonzaga</i>	P	20	9.00	1931	<i>Finale nell'Emilia</i>	P	13	1.80	1967
<i>Novellara - Sirona</i>	P	19	2.00	1924	<i>Poggio Rusco</i>	Pr	12	1.60	1932
<i>Reggiolo</i>	P	19	1.70	1908	<i>Moglia di Sermide</i>	Pr	12	1.70	1898
<i>Ponte Pietra</i>	P	19	8.50	1927	<i>Vallazza</i>	Pr	11	1.60	1935
<i>Mondine</i>	P	19	1.20	1927	<i>Passo dei Rossi</i>	Pr	11	1.60	1935
<i>Saino di Pegognaga</i>	Pr	19	2.00	1908	<i>Fossa Mozza</i>	Pr	9	1.60	1935
<i>Botte sotto Secchia</i>	P	16	1.50	1916	<i>Chiavichetta</i>	P	9	1.50	1932
					<b>Panaro</b>				
					<i>Dogana</i>	Pr	1072	1.75	1984
					<i>Fiumalbo</i>	Pn	943	1.80	1881
					<i>San Michele - C.le (Scoltenna)</i>	Pr	765	1.95	1959
					<i>Tagliole (Scoltenna)</i>	Pn	1150	1.70	1919
					<i>Sant'Anna Pelago (Scoltenna)</i>	Pn	1069	1.80	1925



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
<i>Pievepelago (Scoltenna)</i>	Pr	761	2.00	1984	<i>Monte Pidocchina</i>	Pr	1100	1.50	1969
Barigazzo (Scoltenna)	Pn	1224	1.70	1915	<i>Spedaletto Pistoiese</i>	P	775	1.50	1920
Monte Cimone (Scoltenna)	Pr	2165	10.00	1961	Diga di Pavana	Pr	480	1.70	1947
<i>Strettara - C.le (Scoltenna)</i>	Pr	570	1.85	1927	Porretta Terme	Pr	349	1.80	1897
Sestola (Scoltenna)	Pr	1020	2.25	1881	Monteacuto dell'Alpi	Pr	915	1.50	1924
<i>Rocchetta di Sestola</i>	Pn	675	1.70	1962	Lizzano in Belvedere	Pr	640	1.70	1919
Ospitale	Pr	928	1.80	1983	Bombiana	Pr	804	1.50	1924
<i>Ghiaie di Ospitale (Leo)</i>	Pn	788	1.80	1971	Acquerino	Pr	890	1.50	1929
Rocca Corneta (Leo)	Pn	593	1.80	1924	Treppio	Pr	710	1.80	1920
Montese (S. Martino)	Pr	770	1.70	1881	Diga di Suviana	Pr	500	1.70	1947
Zocca	Pr	740	1.80	1983	Riola di Vergato	Pr	256	1.50	1920
<i>Monfestino</i>	Pr	790	1.80	1983	Vergato	Pr	195	1.65	1919
<i>Cantoniera Festa</i>	Pr	192	1.80	1983	Cottede	Pr	850	1.70	1937
Marano sul Panaro	P	139	1.50	1982	Monte Coroncina	Pr	1060	1.70	1989
Guiglia	Pr	483	2.15	1962	Diga del Brasimone	Pr	830	1.75	1912
<i>Castelnuovo Rangone</i>	Pr	76	1.90	1995	<i>Burzanella</i>	Pn	546	1.60	1925
Formigine (Naviglio)	Pr	82	1.80	1970	Monteacuto Vallese	Pr	747	1.75	1924
<i>Spilamberto - S. Liberata</i>	Pr	80	2.10	1983	Monzuno	Pr	620	1.70	1921
<i>Torre Maina - Cà Chierici</i>	P	214	1.70	1984	Sasso Marconi	Pr	130	1.70	1923
Modena - I.S.A.	Pr	35	2.00	1967	Calderara di Reno	Pr	30	1.70	1924
Ravarino	Pr	23	9.50	1962	Bagno di Piano	Pr	24	1.50	1894
<b>Zona di pianura fra Po e Reno</b>					Monteombraro	Pr	727	1.80	1909
Salvatonica	Pr	10	1.70	1974	<i>Montepastore</i>	Pr	596	1.50	1926
Ferrara	Pr	15	5.00	1865	Monte San Pietro	Pr	317	1.50	1926
Sant'Agostino	Pr	15	1.70	1945	Anzola dell'Emilia	Pr	40	1.60	1935
Copparo	Pr	2	7.30	1933	Bologna San Luca	Pr	286	1.45	1883
Cornacervina	Pr	1	10.40	1933	Bologna Oss. Sez. Idrografica	Pr	51	33.00	1934
Jolanda di Savoia	Pr	-2	10.70	1933	<i>Galliera</i>	Pr	16	1.80	1972
Berra	Pr	2	9.45	1933	Malalbergo	Pr	12	1.80	1894
Ariano	Pr	0	12.50	1933	San Benedetto del Querceto	Pr	340	1.80	1948
Codigoro	Pr	2	15.00	1889	Monghidoro	Pr	841	1.80	1920
Idrovora di Guagnino	Pr	1	1.60	1936	Pianoro	Pr	187	1.75	1919
Bevilacqua	Pr	1	9.70	1904	Prugnolo	Pr	276	1.80	1966
Montesanto	Pr	4	1.70	1958	San Clemente	Pr	177	1.80	1962
Denore	Pr	1	1.75	1904	Montecatone	Pr	268	1.70	1951
Martinella	Pr	1	1.70	1958	Sant'Antonio	Pr	10	1.80	1930
Benvignante	Pr	2	1.70	1904	<i>Medicina</i>	Pr	25	1.90	1938
Bando	Pr	3	1.70	1906	Traversa	Pn	871	1.65	1938
<b>Reno</b>					Firenzuola	Pr	422	1.80	1920
Piastre	Pr	741	1.80	1919	Barco	Pr	741	1.50	1924
Maresca	Pr	830	1.70	1925	Pietramala	Pr	845	1.55	1920
Pracchia	Pr	627	1.70	1926	Castel del Rio	P	221	1.50	1920
Orsigna	Pr	806	1.50	1969	<i>Fontanelice</i>	Pr	165	1.70	1920
					<i>Imola</i>	Pr	47	1.65	1919
					Palazzuolo	Pr	434	1.70	1989
					Casola Valsenio	Pr	195	1.75	1920
					Riolo Terme	Pr	73	1.70	1926

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
<b>Canale in destra di Reno</b>					Terzo di Carnaio	Pn	704	1.60	1924
					Diga di Quarto	Pr	325	1.65	1930
Lugo di Romagna	Pr	14	18.45	1897	Monte Jottone	P	442	1.50	1951
Alfonsine	Pr	7	1.70	1909	Luzzena	Pr	312	1.50	1921
Lugo - Via dei Melandri	Pr	14	1.50	1986	Cesena	Pr	44	1.60	1924
<b>Lamone</b>					<b>Zona di pianura fra Savio e Pisciatiello-Rubicone</b>				
Marradi	Pr	335	1.50	1905	Cervia	Pr	3	1.50	1923
San Cassiano	Pr	234	1.80	1925	Cesenatico	Pr	4	1.40	1902
Brisighella	P	115	1.50	1920					
Tredozio	Pr	334	4.80	1920	<b>Rubicone</b>				
Modigliana	Pr	173	1.50	1948	<i>Sogliano al Rubicone</i>	P	379	1.60	1921
Faenza	Pr	35	20.00	1917	<b>Zona di pianura fra Uso e Marecchia</b>				
<b>Canale Corsini</b>					Sant'Arcangelo di Romagna	P	68	1.70	1900
San Pancrazio	Pr	16	1.40	1923	<b>Marecchia</b>				
Ravenna	Pr	4	1.80	1924	Badia Tedalda	Pr	756	1.80	1920
Marina di Ravenna	Pr	3	1.90	1922	Pennabilli	Pr	600	1.60	1912
<b>Fiumi Uniti</b>					Novafeltria	Pr	293	1.45	1922
San Benedetto in Alpe	Pr	503	1.70	1921	San Marino	Pr	652	11.00	1924
<i>Rocca San Casciano</i>	Pr	210	1.80	1919	<i>Lido di Rimini</i>	Pr	2	1.80	1933
Castrocaro	P	68	1.50	1920	<b>Conca</b>				
Premilcuore	Pr	459	1.80	1924	Monte Colombo	Pr	315	1.80	1920
Strada San Zeno	P	307	1.40	1920	<b>Zona di pianura fra Conca e Ventena</b>				
Predappio	Pr	140	1.80	1919	Cattolica	Pr	10	1.70	1922
Forlì	Pr	34	26.50	1879	<b>Ventena</b>				
Campigna	Pr	1068	1.50	1924	Saludecio	P	348	1.70	1926
Corniolo	Pr	580	1.70	1966					
Santa Sofia	Pr	257	1.70	1924					
Civitella di Romagna	Pr	219	1.60	1920					
Teodorano	P	338	1.75	1921					
Meldola	P	57	1.70	1919					
<b>Zona di pianura fra Ronco- Fiumi Uniti e Savio</b>									
Classe	Pr	2	1.75	1910					
Idrovora Fosso Ghiaia	Pr	2	1.80	1957					
<i>Diegaro</i>	Pr	35	1.80	1939					
<b>Savio</b>									
Verghereto	Pr	812	1.60	1920					
Bagno di Romagna	Pr	495	1.80	1917					

ROMAGNESE												Giorno	VALVERDE															
(Pr) Bacino: Tidone ( 600 m s.m.)													(P ) Bacino: Tidone ( 562 m s.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
0.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	»	1	*25.0	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—				
5.4	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	»	2	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	—				
6.2	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	»	3	*17.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*29.0					
47.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	»	4	15.4	—	—	—	—	—	0.8	—	6.6	—	—	4.4				
13.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	»	5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—				
11.0	—	—	—	2.2	18.6	1.0	—	—	—	9.6	»	6	—	—	—	0.6	26.0	1.2	—	—	—	—	12.4	—				
10.8	—	7.0	—	3.6	—	—	—	—	21.8	30.0	»	7	*16.0	—	6.8	—	1.2	—	—	—	—	22.0	28.0	—				
6.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	10.2	—	»	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.2	—				
1.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	14.0	»	9	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2				
0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	7.4	»	10	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	»	11	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	1.2	—				
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	44.4	»	12	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	21.2	—				
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	2.0	»	13	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	2.0	—				
—	—	—	—	0.8	—	—	—	1.8	4.6	—	»	14	—	—	—	0.2	—	—	—	2.0	1.2	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	»	15	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	»	16	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	32.2	—	—	—	»	17	—	—	—	—	8.0	—	28.0	—	—	—	—	*3.2				
—	—	—	—	0.6	—	2.6	0.4	—	—	—	»	18	—	—	—	—	—	2.8	0.4	—	—	—	—	*12.6				
1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	»	19	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.4				
3.0	—	—	1.4	—	5.2	—	—	—	—	—	»	20	6.2	—	—	3.4	—	36.0	—	0.2	—	—	—	5.7				
3.0	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	2.8	»	21	3.6	—	—	2.6	—	—	—	—	—	3.6	—	—				
0.4	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	6.8	»	22	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—				
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	»	24	—	—	2.4	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	»	25	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—				
—	—	—	—	2.8	—	—	2.0	—	—	—	»	26	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	2.0	0.6				
—	0.2	—	8.4	—	10.0	—	—	—	—	—	»	27	—	0.4	—	—	—	9.0	—	—	—	—	1.2	0.6				
—	—	—	11.6	—	9.4	—	0.2	—	—	—	»	28	—	—	—	18.0	—	10.2	—	6.2	—	—	0.4	—				
—	—	—	—	—	1.2	—	3.6	—	—	—	»	29	—	—	—	—	—	1.0	—	15.2	—	—	7.0	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	30	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	2.2	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2				
110.2	0.2	9.6	26.6	27.4	56.8	30.2	39.2	6.4	46.2	»	»	Totali mensili N° giorni piovosi	87.8	1.6	9.2	24.0	11.6	128.0	36.8	51.6	8.6	43.0	96.2	62.7				
11	—	2	4	7	7	4	3	2	5	»	»		8	1	2	3	4	11	4	4	2	6	12	6				
Totale annuo: »													Totale annuo: 561.1												Giorni piovosi: 63			

MOLATO - DIGA												Giorno	PECORARA (TIDONCELLO)											
(Pr) Bacino: Tidone ( 360 m s.m.)													(P ) Bacino: Tidone ( 479 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.4	—	—	—	0.6	5.2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—
2.2	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—	—	2	*14.0	—	—	—	48.4	0.4	—	—	—	—	—	—
3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	3	*5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.0	—	—	—	—	—	1.0	—	3.4	—	—	7.6	4	21.2	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	8.6
2.0	—	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	1.8	—	5	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—
—	—	—	—	1.2	17.0	1.8	0.4	—	—	10.8	—	6	—	—	—	4.4	26.6	—	—	—	—	—	12.0	—
9.0	—	6.8	—	1.4	—	—	0.2	—	23.0	20.8	—	7	—	—	12.2	—	—	—	12.2	—	—	6.4	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	5.4	1.4	—	8	12.2	—	—	1.8	—	—	—	—	15.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	10	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—
—	—	—	—	—	—	51.8	—	—	—	0.4	—	11	—	—	—	—	0.4	—	7.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	29.6	—	12	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	21.4	—
—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	0.4	—	13	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	4.2	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	8.2	2.2	0.2	—	14	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	13.2	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.6	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.8	21.2	—	—	—	—	0.2	17	—	—	—	—	4.4	—	57.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	0.2	3.6	—	—	—	—	10.6	18	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	*12.6	
0.8	—	—	—	0.2	1.6	—	—	—	—	—	11.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	
2.6	—	—	1.8	—	29.4	—	—	—	—	—	46.4	20	3.8	—	—	—	24.8	—	—	—	—	—	26.0	
4.2	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	4.4	—	21	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	22	2.8	—	—	12.0	11.2	—	—	—	9.2	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	3.2	25	—	—	2.4	—	—	11.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	

PIANELLO VAL TIDONE												Giorno	BORGONOVO VAL TIDONE											
(Pr) Bacino: Tidone ( 185 m s.m.)													(Pr) Bacino: Tidone ( 114 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	5.4	—	—	—	—	—	1	23.0	—	—	—	0.2	4.2	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	35.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	20.6	3	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	
7.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.6	4	15.8	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	4.6	
1.0	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	0.8	—	5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	—	
8.8	—	—	—	0.8	2.8	1.2	—	—	—	9.0	—	6	—	—	—	0.6	22.6	3.6	0.6	—	—	14.0	—	
14.6	—	7.2	—	2.8	1.0	—	—	—	12.4	10.4	—	7	19.2	—	7.0	—	2.0	—	3.8	—	9.2	9.6	—	
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	4.8	1.2	—	8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	5.6	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	12.6	—	9	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	10	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	
—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	0.2	—	11	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	12	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	33.8	—	
—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	18.6	10.8	—	—	14	—	—	—	0.2	—	—	—	17.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	15	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	28.8	—	—	—	—	3.8	17	—	—	—	—	6.8	—	45.6	—	—	—	3.6	
—	—	—	—	0.2	7.4	—	—	—	—	—	14.0	18	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	11.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	19	0.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	16.2	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	47.0	20	2.6	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	46.0	
3.0	—	—	7.4	—	—	—	—	—	5.4	—	—	21	3.4	—	—	4.0	—	—	—	—	1.4	—	—	
—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	6.0	—	—	22	0.2	—	—	—	29.2	—	—	—	10.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	1.8	—	25	—	0.2	—	—	—	—	4.0	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.6	—	26	—	—	—	1.2	4.0	—	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	1.8	—	16.4	—	—	—	—	1.2	—	27	—	—	—	0.8	16.8	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	7.6	—	4.6	—	—	—	—	—	—	28	—	—	16.8	—	7.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	2.4	—	—	6.0	—	29	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	5.4	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	4.4	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
35.8 6	0.2 —	9.2 2	16.8 3	29.4 4	79.8 12	19.0 4	31.6 2	22.2 2	39.4 5	79.8 11	106.2 7	Totali mensili N° giorni piovosi	84.4 8	0.2 —	8.4 2	21.6 2	40.6 4	136.0 11	18.2 4	54.2 3	— —	40.4 5	» »	106.8 6
Totale annuo: 469.4													Totale annuo: »											
SARMATO (CORNIOLA)												Giorno	PROPATA (BRUGNETO)											
(Pr) Bacino: Tidone ( 70 m s.m.)													(P) Bacino: Trebbia ( 996 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23.0	—	—	—	—	6.2	0.4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1.0	22.0	—	—	—	—	—	—
3.4	—	—	—	—	26.2	0.2	—	—	—	—	—	2	*25.0	—	—	—	—	43.6	—	—	—	—	—	—
12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	3	20.0	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	1.0
15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4	46.0	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	17.6
0.2	—	—	—	—	3.2	0.8	—	—	—	0.8	—	5	—	1.0	—	—	1.0	1.4	10.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	31.6	2.8	—	—	—	19.0	—	6	—	—	—	—	8.0	20.0	29.0	—	—	—	—	—
23.2	—	1.2	—	2.4	—	—	—	—	8.8	10.4	—	7	10.0	—	1.0	—	70.0	—	—	—	—	30.6	—	—
0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.4	7.6	—	8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	52.4	—	—	
2.0	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	11.2	—	9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	0.4	
0.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.2	—	10	2.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	36.0	—	12	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	8.0	5.0	
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	2.0	—	13	—	—	—	—	8.6	—	—	13.0	—	83.6	—	
—	—	—	—	—	4.2	—	—	40.4	18.6	—	—	14	—	—	—	—	1.0	—	—	21.0	—	18.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	24.6	—	69.2	—	—	—	1.6	17	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	27.0	
—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	10.8	18	—	—	—	—	4.0	—	48.6	24.4	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	12.0	0.2	—	—	—	—	20.2	19	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	47.0	
5.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	38.8	20	41.0	—	—	6.0	—	33.4	—	36.6	—	—	—	
3.2	—	—	5.4	—	—	—	—	—	6.2	—	0.2	21	20.4	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	12.0	—	
—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	6.6	—	—	22	6.6	—	—	—	—	2.6	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	10.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	25	—	16.0	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	2.0	
—	—	—	—	1.2	4.6	—	—	—	—	1.6	—	26	—	22.0	—	—	9.0	80.0	—	—	—	3.6	15.0	
—	—	—	1.6	—	18.6	—	—	—	—	0.4	—	27	—	3.6	—	20.0	—	38.0	—	13.0	—	2.4	11.0	
—	—	—	15.6	—	8.0	—	—	—																

VACCAREZZA (BRUGNETO)												Giorno	GIARDINO RONDANINA (BRUGNETO)																																		
(P ) Bacino: Trebbia (1106 m s.m.)													(P ) Bacino: Trebbia (1020 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																							
*19.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	»	—	—	1	*10.0	»	»	»	—	—	22.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	»	—	—	2	*20.0	»	»	»	—	<b>47.0</b>	—	—	—	—	—	—																							
<b>*54.0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	3	<b>*40.0</b>	»	»	»	—	—	2.0	—	—	—	—	15.0																							
*33.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	»	—	—	4	*30.0	»	»	»	—	—	—	—	1.0	—	—	—																							
*9.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	»	3.0	—	5	*20.0	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	<b>36.0</b>	20.0	29.0	—	—	»	76.0	—	6	—	»	»	»	32.0	15.0	20.0	—	—	—	65.0	—																							
*5.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	»	<b>163.0</b>	—	7	4.0	»	»	»	27.0	—	—	—	—	<b>39.0</b>	<b>120.0</b>	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	13.0	—	8	—	»	»	»	—	—	—	—	—	14.0	7.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	51.0	—	9	5.0	»	»	»	—	—	—	—	—	—	40.0	—																							
—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	»	31.0	—	10	—	»	»	»	<b>38.0</b>	—	—	—	—	—	30.0	—																							
*3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	6.0	—	11	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	5.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	75.0	15.0	12	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	58.0	—																							
—	—	—	—	10.0	—	7.0	—	2.0	»	5.0	—	13	—	»	»	»	8.0	—	10.0	—	2.0	—	9.0	4.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	<b>22.0</b>	»	—	—	14	—	»	»	»	—	—	—	<b>16.0</b>	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	15	—	»	»	»	—	7.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	»	—	*8.0	16	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	»	—	*10.0	17	—	»	»	»	—	—	—	15.0	—	—	—	7.0																							
—	—	—	—	4.0	—	<b>34.0</b>	—	—	»	—	27.0	18	—	»	»	»	—	—	<b>30.0</b>	12.0	—	—	—	5.0																							
26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	55.0	19	20.0	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	<b>100.0</b>																							
25.0	—	—	7.0	—	48.0	—	30.0	—	»	—	<b>110.0</b>	20	30.0	»	»	»	—	42.0	—	17.0	—	—	—	90.0																							
23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	3.0	21	20.0	»	»	»	—	—	—	—	—	6.0	—	—																							
4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	»	—	—	22	4.0	»	»	»	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0																							
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	»	—	—	23	—	»	»	»	9.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	24	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	<b>14.0</b>	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	25	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	»	4.0	—	26	—	»	»	»	7.0	—	—	—	—	—	5.0	—																							
—	—	—	<b>35.0</b>	—	<b>120.0</b>	—	9.0	—	»	3.0	—	27	—	»	»	»	—	11.5	—	4.0	—	—	2.0	21.0																							
—	—	—	20.0	—	57.0	—	—	—	»	13.0	—	28	—	»	»	»	—	—	9.0	—	—	—	—	5.0																							
—	—	—	—	—	2.0	—	<b>67.0</b>	—	»	2.0	—	29	—	—	»	»	—	9.5	—	<b>47.0</b>	—	—	11.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	5.0	30	—	—	»	»	—	—	—	—	—	9.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	10.0	31	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	5.0																							
201.0	22.0	—	62.0	117.0	297.0	93.0	123.0	34.0	»	445.0	243.0	Totali mensili N° giorni piovosi	203.0	»	»	»	121.0	132.0	84.0	104.0	19.0	63.0	361.0	255.0																							
10	2	—	3	7	7	5	4	3	»	13	9		11	»	»	»	»	6	6	5	6	3	4	12	10																						
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »												Totale annuo: »												Giorni piovosi: »											
DIGA DEL BRUGNETO (BRUGNETO)												Giorno	LOCO CARCHELLI - C.LE																																		
(Pr) Bacino: Trebbia ( 812 m s.m.)													(Pr) Bacino: Trebbia ( 610 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
32.2	—	—	—	—	0.6	35.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—																							
1.0	—	—	—	—	45.6	—	—	—	—	—	—	2	7.0	—	—	—	—	45.6	—	—	—	—	—	—																							
<b>42.6</b>	—	—	—	—	—	1.8	—	8.2	—	—	15.4	3	<b>55.4</b>	—	—	—	—	0.4	2.2	—	9.6	—	—	16.8																							
29.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	4	53.6	—	—	0.8	—	—	—	0.8	—	—	—	0.6																							
6.0	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	5.8	—	5	7.2	0.4	0.2	—	—	—	2.2	—	—	—	3.0	—																							
2.0	—	—	—	42.6	19.6	21.0	—	—	—	76.0	—	6	3.6	—	—	—	35.8	12.6	9.8	—	—	—	70.8	—																							
2.8	—	—	—	29.4	—	—	—	—	<b>54.0</b>	<b>178.8</b>	—	7	7.4	—	2.0	—	<b>38.2</b>	—	—	—	—	<b>66.4</b>	<b>173.0</b>	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	7.6	—	8	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	27.2	6.0	—																							
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.6	0.4	9	2.6	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	55.8	—																							
0.2	—	—	—	<b>49.2</b>	—	—	—	—	—	27.8	—	10	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	36.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	92.0	4.6	12	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	110.2	—	—																							
—	—	—	—	5.0	—	16.2	—	5.0	—	3.6	—	13	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	6.2	—	—																							
—	—	—	—	0.2	—	—	—	<b>17.6</b>	—	—	—	14	—	—	—	—	0.2	—	0.2	<b>13.6</b>	1.4	—	—	—																							
—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	5.6	—	—	0.2	—	—	—																							
—	—	—	—	12.4	—	—	0.6	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17.6	—	—	15.4	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.4	<b>37.6</b>	13.0	—	—	—	—	106.0	18	—	—	—	—	0.6	—	<b>55.2</b>	13.0	—	—	—	1.0																							
27.8	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	<b>128.2</b>	19	8.8	—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	—	—	99.6																							
31.4	—	—	1.6	—	20.8	—	20.4	—	—	—	5.0	20	30.6	—	—	3.0	—	24.6	0.4	8.0	—	—	—	<b>126.2</b>																							
18.0	—	—	2.0	—	12.4	—	—	—	8.0	—	—	21	14.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	2.0	—	12.2																							
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	22	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—																							
—	—	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—	0.2	23	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.4	<b>5.8</b>	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	24	—	0.2	—	—	—	—	—	—																											

ROVEGNO												Giorno	PARAZZUOLO (AVETO)												
(Pr) Bacino: Trebbia ( 658 m s.m.)													(P ) Bacino: Trebbia ( 819 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	1	*16.8	—	—	—	—	0.4	12.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	39.8	—	—	—	—	—	—	2	*3.0	—	—	—	—	54.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.4	—	6.4	—	—	13.8	3	*58.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	19.8	
2.2	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4	*40.0	—	—	—	—	0.2	—	11.6	—	—	—	—	
2.4	0.6	—	—	—	—	5.0	—	—	—	4.6	—	5	*18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	—	39.8	15.6	9.8	—	—	—	51.4	—	6	*5.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	95.0	—	
11.6	—	0.6	—	27.0	—	—	—	—	49.8	114.6	—	7	*10.2	—	—	65.6	—	—	—	—	98.0	294.8	—	—	
7.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	30.0	4.0	—	8	*0.4	—	—	28.0	—	—	—	—	100.0	11.0	—	—	
16.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	40.0	—	9	*5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	0.2	—	
3.4	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	26.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	—	—	
9.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.8	4.2	—	11	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	11.4	0.4	—	
1.8	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	82.0	0.6	12	—	0.6	—	2.0	—	—	2.8	—	—	148.2	11.2	—	
—	—	—	—	7.0	—	2.2	—	—	—	5.6	—	13	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	24.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	36.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	16.2	—	—	15.6	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	—	22.2	18.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	47.0	17.0	—	—	—	—	40.0	
11.8	—	—	—	—	4.2	0.4	5.2	—	—	—	79.6	19	*17.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	124.0	
25.6	—	—	4.0	—	19.0	—	—	—	—	—	100.8	20	*67.0	—	—	—	38.0	—	14.6	—	—	—	—	164.0	
10.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	21.0	21	*36.2	—	—	12.0	—	—	—	—	9.2	—	—	8.0	
2.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	4.4	22	*7.0	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	
—	—	—	—	3.2	0.2	—	—	—	—	0.6	—	23	—	—	—	8.4	0.4	—	—	—	6.0	—	—	—	
—	0.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	24	—	1.6	9.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	
0.2	8.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	25	—	21.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.6	—	0.2	11.8	—	—	—	—	—	3.0	24.2	26	—	39.0	—	1.0	0.6	—	—	—	—	11.0	33.0	—	
—	0.2	—	24.4	—	65.8	—	7.8	—	—	2.2	11.0	27	—	26.0	—	64.0	—	271.6	—	2.0	—	—	4.2	27.0	
—	—	—	12.6	—	52.2	—	94.8	—	—	0.6	—	28	—	—	—	93.0	—	36.0	—	14.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	74.0	—	—	9.6	—	29	—	—	4.0	—	—	—	—	59.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	5.2	0.4	30	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	40.2	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	31	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	6.8	—	
114.8	14.8	4.8	46.4	120.6	213.0	66.8	225.4	19.6	80.6	354.4	262.8	Totali mensili N° giorni piovosi	284.4	88.6	15.0	172.0	143.2	415.2	79.6	122.0	47.8	217.6	771.0	435.4	
13	2	1	4	10	8	6	7	2	2	13	9		12	4	3	5	5	5	5	7	2	5	11	10	
Totale annuo: 1524.0												Giorni piovosi: 77	Totale annuo: 2791.8												Giorni piovosi: 74
CABANNE (AVETO)												Giorno	S. STEFANO D'AVETO (AVETO)												
(Pr) Bacino: Trebbia ( 812 m s.m.)													(Pr) Bacino: Trebbia (1014 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.0	—	—	—	—	1.8	13.4	—	—	—	—	—	1	26.3	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
25.2	—	—	—	—	47.2	—	—	—	—	0.8	—	2	9.0	—	—	—	—	37.4	—	—	—	—	—	—	—
57.0	—	—	—	—	0.2	2.4	—	3.0	—	—	24.2	3	44.2	—	—	—	—	1.2	1.4	—	0.2	—	—	14.2	—
35.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4	32.8	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	2.8	—
11.4	—	—	—	—	0.8	8.4	—	—	—	1.0	—	5	6.8	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	0.8	—	—
6.6	—	—	—	47.0	19.4	8.2	—	—	—	96.8	—	6	3.6	—	—	9.8	12.4	19.0	—	—	—	—	39.4	—	—
3.2	—	—	—	52.0	—	—	—	—	50.8	165.4	—	7	6.4	—	4.2	35.4	—	—	—	—	45.0	114.8	—	—	
0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	8.4	7.6	—	8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	20.4	5.2	—	—	
2.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	79.2	—	9	1.8	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	33.4	—	—
—	—	—	—	29.6	—	—	—	—	—	37.4	—	10	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	21.8	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	7.2	0.2	11	—	—	—	19.8	—	—	—	0.2	7.6	—	—	—
—	—	—	0.4	0.4	—	—	26.2	—	—	154.0	10.6	12	—	—	—	—	—	0.2	—	1.2	—	108.4	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	1.6	—	0.2	—	10.4	—	13	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	8.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	27.4	7.4	—	—	—	14	—	—	—	—	1.2	—	—	20.0	5.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	3.4	—	—	15	—	—	—	—	2.4	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	3.8	—	0.8	17	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	2.2	—
—	—	—	—	—	—	40.2	13.4	—	—	—	7.2	18	—	—	—	0.8	—	18.4	14.4	—	—	—	—	21.6	—
33.2	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	145.0	19	8.0	—	—	—	1.0	0.8	0.2	—	—	—	—	54.4	—
39.6	—	—	7.4	—	21.8	—	12.2	—	1.4	—	24.2	20	22.0	—	—	2.6	—	16.6	—	0.2	—	—	—	67.0	—
—	—	—	2.8	—	1.0	—	—	—	—	—	9.8	21	7.6	—	—	1.6	—	—	—	—	1.6	—	—	4.2	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	22	0.4	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	2.0	—	—
—	3.2	—	—	—	—																				

BOSCHI D'AVETO - DIGA (AVETO)												Giorno	BOBBIO																																		
(Pr) Bacino: Trebbia ( 630 m s.m.)													(Pr) Bacino: Trebbia ( 270 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	—	—	—	—	—	1	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	2	2.2	—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	11.4	3	22.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	16.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	2.2	4	21.2	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	3.0																							
5.4	—	—	—	—	0.4	6.6	—	—	—	0.6	—	5	1.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.0	—																							
4.2	—	—	—	21.4	11.6	8.6	—	—	—	37.8	—	6	0.2	—	—	»	17.0	0.4	8.2	—	—	—	17.0	—																							
3.6	—	5.6	—	31.0	—	—	—	—	37.0	81.6	—	7	11.6	—	12.2	—	»	—	—	6.2	—	»	32.2	—																							
—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	21.8	4.4	—	8	0.8	—	—	0.4	—	—	3.0	—	»	—	0.8	—																							
1.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	28.6	—	9	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—																							
—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	13.6	—	10	0.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	11	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—																							
—	—	—	—	0.4	—	—	1.8	—	—	92.4	—	12	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	44.4	—																							
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	7.8	—	13	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—																							
»	—	—	—	—	—	—	—	5.2	4.0	—	—	14	0.2	—	—	0.6	—	—	—	3.4	8.4	—	—	—																							
»	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—																							
»	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
»	—	—	—	5.0	—	—	28.8	—	—	—	5.2	17	—	—	—	—	—	—	33.2	—	—	—	—	2.8																							
»	—	—	—	—	—	31.2	23.0	—	—	—	17.4	18	—	—	—	8.6	—	2.4	1.8	—	—	—	—	11.0																							
»	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	59.0	19	2.6	—	—	0.2	1.0	0.4	1.2	—	—	—	—	27.0																							
»	—	—	3.2	—	17.6	—	—	—	—	—	62.8	20	10.6	—	—	1.4	—	21.0	—	—	—	—	—	66.2																							
12.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	2.0	—	3.6	21	4.2	—	—	3.8	—	—	—	—	—	1.8	—	0.6																							
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	3.2	—	—	22	1.4	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—																							
—	—	6.6	—	—	2.4	—	—	—	1.4	0.4	—	24	0.2	—	4.2	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—																							
—	9.0	—	—	—	4.4	—	2.8	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—																							
—	1.4	—	—	16.6	—	—	—	—	—	6.6	1.0	26	0.4	—	—	—	5.0	—	—	0.2	—	—	2.8	0.2																							
—	—	—	13.0	—	176.4	—	3.4	—	—	1.4	4.2	27	—	—	—	11.4	0.2	18.6	—	0.4	—	—	2.4	0.8																							
—	—	—	13.4	—	21.0	—	7.8	—	—	—	—	28	—	—	—	11.4	—	9.4	—	—	—	—	0.2	—																							
—	—	1.6	—	—	0.4	1.0	44.8	—	—	7.8	—	29	—	—	—	19.4	—	0.4	0.8	6.6	—	—	5.0	—																							
—	—	—	—	—	11.8	26.8	—	—	—	11.2	—	30	—	—	—	—	—	5.6	0.4	—	—	—	0.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2																							
»	10.4	13.8	30.2	94.4	280.2	81.0	112.6	9.0	69.4	304.6	169.8	Totali mensili N° giorni piovosi	109.6	—	16.4	47.4	»	97.0	5.6	60.8	6.0	»	135.0	129.2																							
»	2	3	3	7	10	7	7	2	6	13	10		11	—	2	5	»	7	2	7	2	»	11	7																							
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »												Totale annuo: »												Giorni piovosi: »											
S. LAZZARO ALBERONI												Giorno	BETTOLA																																		
(Pr) Bacino: Trebbia ( 50 m s.m.)													(Pr) Bacino: Nure ( 329 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	8.4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	0.6	»	»	—	—	—	—	—																							
0.2	—	—	—	—	28.4	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	29.8	0.6	»	—	—	—	—	—																							
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	3	—	—	—	—	—	5.0	»	—	—	—	—	10.4																							
15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4	5.0	—	—	—	—	0.4	»	3.8	—	—	—	11.8																							
»	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	5	8.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	8.0	—																							
»	—	—	—	2.8	29.2	41.2	15.4	—	—	17.0	—	6	10.8	—	—	5.2	27.4	9.2	—	—	—	—	16.0	—																							
»	—	3.8	—	2.0	—	—	0.6	—	6.4	12.6	—	7	6.2	—	13.6	—	3.8	—	—	40.6	—	13.2	2.8	—																							
»	—	—	—	3.2	—	—	—	—	3.0	8.6	—	8	10.2	—	—	7.2	—	—	24.2	—	6.6	—	—	—																							
0.6	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	6.4	—	9	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—																							
5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	10	5.0	—	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	3.2	—																							
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	35.4	—	12	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	58.0	—																							
—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	5.6	—	13	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—																							
—	—	—	—	0.4	—	—	—	15.8	5.6	—	—	14	—	—	—	0.4	—	—	—	1.4	4.4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	10.6	1.6	—	34.2	—	—	—	15	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—																							
—	—	—	—	—	14.6	—	49.4	—	—	—	—	17	—	—	—	0.6	—	1.4	44.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	1.4	18	—	—	—	—	—	1.2	2.4	—	—	—	—	—																							
0.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	22.8	19	1.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	5.6																							
3.2	—	—	0.8	—	38.0	—	—	—	—	—	47.6	20	2.6	—	—	1.2	—	17.0	—	—	—	—	—	60.6																							
5.0	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	4.4	—	21	1.2	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	16.6																							
0.8	—	—	—	1.0	—	—	—	—	9.8	—	—	22	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.6	—	—																							
—	—	3.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	24	—	—	3.0	—	»	—	—	—	0.2	0.4	—	—																							
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	25	—	—	—	—	»	—	—	—	—																										

CASTELLANA GROPPO (CHERO)												Giorno	ISOLA SERAFINI - TINAZZO												
(Pr) Bacino: Chiavenna ( 434 m s.m.)													(Pr) Bacino: Chiavenna ( 40 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1	—	—	—	—	0.2	8.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	41.4	—	—	—	—	0.2	—	2	0.4	—	0.4	—	1.0	18.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	9.4	3	0.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	20.6		
17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19.8	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.8	—	5	17.0	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	2.0	—		
10.8	—	—	—	2.2	45.0	12.2	—	—	—	13.0	—	6	8.0	—	—	6.8	3.8	11.8	29.0	—	—	—	25.4		
12.0	—	9.0	—	3.8	—	—	4.0	—	12.8	23.8	—	7	19.8	—	5.6	—	0.4	—	6.4	—	8.8	16.4	—		
6.2	—	—	—	3.6	—	—	13.6	—	6.0	4.4	—	8	2.8	—	0.2	—	5.6	—	—	—	1.2	3.0	—		
—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	0.2	2.8	—	9	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	6.6	0.2		
3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	10	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—		
—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	0.2	0.4	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	40.2	—	12	0.4	—	—	1.6	2.2	—	—	—	—	31.2	—		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.6	—	13	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	0.2	0.4		
—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.4	4.4	—	—	14	0.4	—	—	—	—	—	25.8	3.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.4	—	—	—	15	—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.6	—	—	62.4	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17.4	—	31.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	1.2	1.8	—	—	0.2	—	18	—	—	—	—	—	17.8	0.2	—	—	—	3.0		
—	—	—	—	—	0.8	0.6	0.2	—	—	—	16.4	19	9.2	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	32.2		
0.4	—	—	0.4	—	19.6	—	—	—	—	0.8	58.6	20	—	—	—	—	32.8	—	—	—	—	—	40.4		
1.2	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	13.0	21	7.8	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	1.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	22	1.2	—	—	—	0.6	—	—	—	13.6	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.8	2.0	—	23	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.6	—	—	—	0.2	—	—	—	0.8	—	24	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	—	0.4	18.6	—	—	—	—	—	25	—	0.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	26	—	—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	0.6	0.8		
—	—	—	0.6	—	6.0	—	0.4	—	—	2.0	—	27	—	—	—	0.8	—	11.6	—	—	—	2.2	0.8		
—	—	—	10.0	—	6.8	—	—	—	1.4	0.4	—	28	—	—	—	19.8	—	2.4	—	0.8	0.4	—	—		
—	—	—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	4.8	—	29	—	—	—	—	3.0	—	0.6	—	—	7.4	—		
—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	4.4	—	30	0.4	—	—	—	9.8	—	—	—	—	7.0	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4		
71.8	—	12.8	21.4	24.4	136.8	35.2	82.8	4.8	31.8	112.0	108.6	Totali mensili N° giorni piovosi	103.8	0.8	9.8	33.6	24.8	114.2	52.4	68.6	25.8	27.8	103.2	100.8	
7	—	2	2	6	7	4	4	2	5	12	5		10	—	2	2	7	11	3	3	1	4	10	5	
Totale annuo: 642.4												Giorni piovosi: 56	Totale annuo: 665.6												Giorni piovosi: 58
RUSTEGHINI												Giorno	MIGNANO - DIGA												
(Pr) Bacino: Arda ( 760 m s.m.)													(Pr) Bacino: Arda ( 342 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	36.4	—	—	—	—	—	—	2	4.6	—	—	—	—	46.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	10.2	3	28.6	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	10.8	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	4	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.2	7.0	5	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
25.4	—	—	—	7.2	26.0	8.8	—	—	—	25.6	1.2	6	0.4	—	—	2.4	51.0	7.2	—	—	—	—	16.8	—	
—	—	6.6	—	9.4	—	—	10.2	—	16.2	49.2	—	7	8.8	—	8.2	—	5.0	—	—	1.2	—	12.4	23.4	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	2.2	—	7.2	1.2	—	8	11.8	—	—	—	8.4	—	12.4	—	5.0	—	2.2	—	
18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	9	9.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	5.6	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	10	2.8	—	0.2	—	—	—	1.8	—	—	—	3.4	—	
11.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	
8.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	73.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2	—	
1.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	6.0	—	13	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.6	8.8	—	—	14	—	—	—	—	0.2	2.0	—	6.6	6.4	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	0.6	—	—	1.0	—	—	—	15	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.6	5.4	—	—	
—	—	—	—	1.8	—	—	0.2	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	0.2	0.8	—	—	36.2	—	—	—	—	17	—	—	—	0.2	—	—	36.6	—	—	—	5.8	—	
—	—	—	—	2.6	—	3.4	5.2	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	11.6	2.0	—	—	17.4	—	
2.0	—	—	—	—	0.8	8.4	—	—	—	—	—	19	0.2	—	—	—	0.8	52.4	—	—	—	0.4	26.8		
4.4	—	—	1.8	—	26.0	—	—	—	—	0.4	33.4	20	2.0	—	—	2.2	—	24.8	—	—	—	1.0	38.4		
4.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2	21	2.4	—	—	14.2	—	—	—	—	0.2	—	1.6		
1.6	—	—	2.8	—	—	—	—	—	1.6	—	—	22	1.2	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	5.0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—		
—	—	8.6	—	—	3.0	0.2	—	—	0.2	3.2	—	24	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	1.2	—		
0.2	—	0.6	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	19.6	0.4	—	—	0.6	0.4		
—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	2.2	—	26	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—				



MONTE ZATTA (TAROLA)												Giorno	STRINABECCO - C.LE												
(Pn) Bacino: Taro (1125 m s.m.)													(Pr) Bacino: Taro ( 800 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	
—	—	—	—	—	25.0	1.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1.6	11.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	19.0	2	0.4	—	—	—	35.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3	6.8	—	—	—	1.0	3.8	—	—	—	—	—	24.4	
—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	4	35.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	2.2	
—	—	—	—	7.0	13.0	11.0	—	—	—	19.0	—	5	11.4	1.4	—	—	1.2	0.4	3.0	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	36.0	50.0	—	6	8.2	—	—	—	15.2	18.4	13.2	—	—	—	87.8	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	20.0	29.0	—	7	8.6	—	2.0	—	30.6	—	—	—	43.8	146.0	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	8.0	—	8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.2	11.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	9	1.6	—	—	—	12.0	—	—	—	—	7.0	47.8	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	10	1.2	—	—	—	30.8	—	—	—	—	0.6	38.0	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	36.0	4.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	0.2	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	61.0	—	12	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	112.2	7.6	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	10.0	—	—	—	13	—	0.4	—	4.6	—	6.8	—	—	—	—	28.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	21.4	2.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	16	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	30.0	18.0	—	—	—	*4.0	17	—	—	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*20.0	18	—	—	—	—	—	34.6	4.8	—	—	—	—	15.8	
*22.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	*43.0	19	18.0	—	1.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	98.8	
*33.0	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	2.0	—	76.0	20	44.8	—	—	7.0	—	28.2	—	—	—	—	—	128.6	
—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	—	18.0	—	24.0	21	25.6	—	—	4.0	—	0.8	—	—	—	13.8	—	33.6	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	35.0	22	2.4	—	—	—	—	2.4	—	—	—	3.2	0.4	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	23	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	3.8	5.0	—	—	1.6	—	—	—	5.6	0.2	—	
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	25	—	15.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	23.0	—	18.0	—	35.0	—	1.0	—	—	—	—	26	—	27.4	—	0.8	4.2	0.8	—	—	—	—	5.8	18.8	
—	—	—	61.0	—	37.0	—	—	—	10.0	2.0	—	27	—	2.4	—	70.2	—	107.0	—	9.6	—	3.6	2.6	22.6	
—	—	2.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	28	—	—	—	39.4	—	10.4	—	8.6	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	14.0	—	29	—	—	2.6	—	—	—	—	45.8	1.6	—	12.4	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	11.2	17.4	—	—	—	4.4	—	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	12.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	
55.0	49.0	3.0	85.0	36.0	139.0	50.0	39.0	11.0	91.0	299.0	243.0	Totali mensili N° giorni piovosi	164.8	52.4	10.6	122.4	110.6	223.2	90.6	94.4	23.8	85.4	516.8	361.8	
2	4	2	4	7	10	5	8	2	7	11	10		11	6	4	5	9	11	7	5	2	8	14	10	
Totale annuo: 1100.0												Giorni piovosi: 72	Totale annuo: 1856.8												Giorni piovosi: 92
SANTA MARIA DEL TARO												Giorno	BEDONIA (PELPIRANA)												
(Pr) Bacino: Taro ( 744 m s.m.)													(Pr) Bacino: Taro ( 544 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	
—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	1	21.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	51.2	0.2	—	—	—	—	—	2	13.0	—	—	—	—	37.6	—	—	—	—	—	—	
54.8	—	—	—	—	1.0	—	—	0.6	—	—	25.8	3	60.4	—	—	—	—	3.4	3.4	—	—	—	—	11.6	
59.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.4	4	28.6	—	—	1.4	—	—	—	8.2	—	—	—	2.8	
9.2	1.2	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	2.8	0.8	5	14.2	0.6	—	—	0.6	—	7.0	—	—	—	1.8	—	
8.4	—	—	—	24.0	19.8	18.2	—	—	—	91.6	—	6	3.0	—	—	—	12.4	15.4	7.4	—	—	—	64.0	—	
14.2	—	3.0	—	35.6	—	—	—	0.2	47.0	175.8	—	7	11.4	—	4.0	—	28.0	—	—	—	24.2	77.6	—	—	
11.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	16.8	15.8	—	8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	8.6	6.6	—	—	
9.8	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.8	34.4	0.4	9	4.6	—	—	—	1.2	—	—	—	0.6	18.4	0.2		
5.4	—	—	—	41.4	»	—	—	—	—	75.4	—	10	1.4	—	—	—	16.2	0.2	—	—	—	25.4	—		
2.0	—	—	—	—	»	—	—	—	0.8	23.4	0.4	11	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	17.2	—		
—	1.2	—	1.6	—	»	—	—	—	—	36.0	11.6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.2	0.4		
—	0.4	—	—	6.8	»	1.6	—	—	—	137.6	—	13	—	—	—	3.2	—	0.2	—	—	—	13.0	—		
—	—	—	—	0.2	»	—	—	15.4	1.4	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	26.4	2.8	—	—		
—	—	—	—	—	»	—	—	11.2	0.4	—	—	15	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	—	»	—	—	2.2	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	»	3.4	—	—	—	—	—	17	—	—	—	13.0	—	—	21.4	—	—	—	2.6		
0.2	—	—	—	—	»	41.6	23.8	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	10.0	4.8	—	—	—	29.4		
18.2	—	0.8	—	—	»	6.2	—	—	—	0.4	105.2	19	5.6	—	—	—	0.6	9.2	—	—	—	—	77.8		
65.4	—	—	3.4	—	»	0.6	0.2	—	—	—	141.4	20	20.8	—	—	1.6	—	24.2	—	—	—	—	66.0		
37.2	—	—	8.4	—	»	—	—	—	11.4	—	62.8	21	13.6	—	—	3.2	—	—	—	—	1.6	—	25.8		
2.4	—	—	—	—	»	—	—	—	5.2	—	5.6	22	1.2	—	—	—	—	0.4	1.2	—	—	1.2	—		
—	—	—	—	2.4	»	—	—	—	0.2	0.4	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—		
—	3.6	8.0	—	—	—	—	—	—	7.4	0.2	—	24	—	0.4	5.2	—	—	0.4	0.6	—	—	4.8	—		
—	16.6	—	—	—	—	—																			

MONTEGROPPO (GOTRA)												Giorno	BARDI - SCUOLA												
(Pr) Bacino: Taro ( 800 m s.m.)													(Pr) Bacino: Taro ( 430 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	
—	—	—	—	—	6.0	6.4	—	»	—	0.8	—	1	31.4	<b>2.8</b>	—	—	—	0.2	0.2	<b>12.0</b>	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	52.4	0.2	0.6	»	—	—	—	2	3.4	—	—	—	—	<b>37.2</b>	0.6	1.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.8	6.0	—	»	—	—	19.8	3	38.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	9.6	
<b>74.4</b>	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	1.6	4	21.0	—	—	—	—	—	1.4	0.2	2.6	—	—	5.6	
1.2	—	—	—	—	0.2	15.8	—	»	—	6.8	3.6	5	6.0	0.2	—	—	—	0.2	1.6	0.2	—	—	1.0	—	
3.6	—	—	—	17.8	21.0	11.8	—	»	—	106.6	—	6	1.0	0.2	—	—	10.8	18.2	0.6	0.4	—	—	38.4	0.2	
3.8	—	2.6	—	19.2	—	—	—	»	<b>34.6</b>	<b>239.8</b>	—	7	15.0	—	1.6	—	12.4	—	0.6	6.8	—	8.6	52.8	—	
—	—	—	—	7.6	—	—	—	»	16.4	8.2	—	8	0.4	—	—	—	4.0	—	—	—	—	<b>10.6</b>	2.8	—	
4.0	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	0.2	32.0	0.2	9	3.0	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	6.4	—	
—	—	—	—	<b>36.8</b>	5.0	—	—	—	—	56.2	—	10	3.0	—	—	—	0.4	—	0.4	—	—	—	16.2	—	
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—	11	<b>42.6</b>	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5.4	—	
10.2	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	116.8	1.2	12	1.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	<b>66.0</b>	—	
3.6	—	—	—	2.0	—	3.4	—	—	—	14.8	—	13	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	6.8	—	
1.4	—	—	—	—	—	—	—	<b>34.4</b>	4.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	0.2	—	<b>5.2</b>	3.4	0.2	—	
1.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	
1.8	—	—	—	8.6	—	—	0.8	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	
2.8	—	—	—	4.2	0.6	—	<b>18.0</b>	—	—	—	—	17	—	—	—	—	<b>21.0</b>	—	—	—	—	—	—	4.0	
2.8	—	—	—	—	—	<b>17.2</b>	1.0	—	0.2	—	—	18	0.4	—	—	—	3.8	—	0.2	—	—	—	—	21.2	
15.4	—	—	—	—	1.2	5.6	—	—	—	—	—	19	1.4	—	—	—	0.2	0.2	2.4	—	—	—	—	45.2	
26.4	—	—	8.0	—	52.2	—	—	—	—	—	<b>195.4</b>	20	10.0	—	—	1.8	—	1.2	0.6	—	—	—	—	<b>58.4</b>	
21.8	—	—	8.0	—	0.2	—	—	—	23.0	—	56.6	21	6.4	—	—	3.6	—	1.4	0.2	—	—	1.0	—	6.2	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	4.0	—	—	22	1.2	—	—	—	—	11.2	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	23	0.2	—	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	1.8	—	
—	—	<b>7.0</b>	—	—	—	—	—	—	11.4	1.0	—	24	—	—	<b>8.2</b>	—	—	3.2	0.2	—	—	0.8	1.0	—	
—	2.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	25	12.2	0.8	0.4	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	
—	<b>8.8</b>	—	—	6.6	—	—	—	—	—	5.8	19.0	26	—	0.2	—	—	6.4	14.4	0.2	2.0	—	—	4.2	0.2	
—	—	—	<b>61.6</b>	—	<b>119.2</b>	—	8.0	—	1.6	4.0	35.0	27	—	0.2	—	<b>10.8</b>	—	11.0	—	3.4	—	—	1.8	2.2	
—	—	—	22.8	—	13.4	—	1.0	—	0.8	—	—	28	—	—	—	<b>7.8</b>	—	1.8	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	9.4	»	29	—	—	0.2	—	—	0.4	0.2	7.4	—	—	4.8	—	
—	—	—	—	—	11.4	9.2	—	—	—	5.0	»	30	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	31	1.4	—	—	—	—	—	<b>4.6</b>	—	—	—	—	1.6	
175.4	11.6	9.6	100.4	104.0	288.6	75.6	47.4	»	97.0	639.6	»	Totali mensili N° giorni piovosi	199.4	4.4	10.4	24.0	64.0	105.6	15.4	33.8	8.0	25.8	217.6	154.8	
16	2	2	4	9	12	8	5	»	7	14	»		17	1	2	4	7	11	4	6	2	4	15	9	
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 863.2												Giorni piovosi: 82
BARDI - C.LE (CENO)												Giorno	VARSI (CENO)												
(Pr) Bacino: Taro ( 430 m s.m.)													(P ) Bacino: Taro ( 315 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	<b>38.6</b>	—	—	—	—	—	—	2	4.2	—	—	—	—	<b>56.2</b>	2.0	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	10.0	3	<b>40.0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>22.6</b>	—	—	1.4	—	—	—	—	7.8	—	—	3.8	4	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	0.6	1.6	—	—	—	1.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0		
0.6	—	—	—	13.2	12.2	7.2	—	—	—	42.0	0.4	6	—	—	—	—	1.2	26.8	10.0	—	—	—	35.0		
12.2	—	3.2	—	16.6	0.2	—	7.0	—	10.0	48.6	—	7	26.4	—	—	—	<b>10.0</b>	—	—	6.8	—	<b>23.0</b>	<b>53.0</b>		
1.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	<b>13.0</b>	4.0	—	8	6.8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.8		
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8		
2.8	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	15.8	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	5.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8		
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	<b>70.4</b>	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0		
—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	6.4	—	13	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	8.2		
—	—	—	—	0.4	—	—	—	<b>10.4</b>	3.0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	4.6	—		
—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	<b>3.2</b>	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	<b>23.0</b>	—	—	<b>26.6</b>	—	—	—	6.4	17	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	*10.0	
—	—	—	—	4.6	—	0.4	9.8	—	—	—	21.0	18	—	—	—	<b>10.0</b>	—	—	<b>29.0</b>	—	—	—	—	*26.0	
3.6	—	—	—	—	0.6	6.0	—	—	—	—	50.8	19	—	—	—	4.0	—	22.0	—	—	—	—	—	24.0	
12.6	—	—	1.6	—	21.0	—	—	—	—	—	<b>64.6</b>	20	6.0	—	—	—	—	30.8	—	—	—	—	—	<b>70.0</b>	
10.2	—	—	5.4	—	—	—	—	—	0.6	—	6.2	21	4.8	—	—	11.0	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	
1.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.8	—	—	22	—	—	—	—	—	<b>25.8</b>	—	—	3.0	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—		
0.2	—	<b>5.4</b>	—	—	1.8	0.8	—	—	1.0																

RAMIOLA												Giorno	COLLECCHIO												
(Pr) Bacino: Taro ( 145 m s.m.)													(Pr) Bacino: Taro ( 115 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	
18.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
4.0	—	—	—	—	46.2	—	—	—	—	—	—	2	1.4	—	—	—	42.2	—	—	—	—	—	—	—	
12.8	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	17.8	3	0.2	—	—	—	0.2	2.6	—	—	—	—	—	15.8	
16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
2.4	0.4	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	1.2	—	5	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	1.4	—	—	
0.2	0.2	—	—	1.0	53.8	9.6	1.0	—	—	14.0	1.0	6	—	—	—	0.4	32.8	6.6	—	—	—	6.8	0.6	—	
13.0	—	1.8	—	1.8	—	—	0.2	—	—	19.4	—	7	—	—	3.2	—	3.0	—	—	—	7.6	3.4	—	—	
4.6	—	—	—	12.2	—	—	5.6	—	9.8	4.6	—	8	—	—	—	10.6	—	—	1.0	—	3.8	3.4	—	—	
2.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.4	—	9	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	1.4	—	—	
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	36.6	—	12	—	—	—	0.6	—	1.8	—	—	—	1.4	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	2.8	—	13	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	3.8	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.2	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	0.6	15	—	—	—	—	0.4	0.4	—	10.0	—	1.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.4	0.4	—	—	3.2	17	—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	0.2	15.0	0.4	—	—	12.2	18	—	—	—	—	—	0.4	8.0	—	—	0.2	1.4	—	
—	—	—	—	—	2.6	25.6	—	0.2	—	0.2	21.2	19	—	—	—	—	1.6	7.8	—	—	—	0.4	25.6	—	
1.0	—	—	4.2	—	23.2	—	—	0.2	—	1.0	24.4	20	—	—	—	2.8	40.0	—	—	—	—	0.6	32.4	—	
1.4	—	—	9.2	—	—	—	—	—	0.6	—	11.0	21	—	—	—	9.6	—	—	—	—	1.0	—	10.8	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	22	—	—	—	0.4	—	2.2	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	23	—	—	—	—	44.2	—	—	—	0.2	9.2	—	—	
—	—	11.8	—	—	0.6	—	—	—	—	1.8	—	24	—	—	14.0	—	4.6	—	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	1.8	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—	26	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	0.4	—	13.0	—	—	—	—	3.2	6.4	27	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.6	8.4	—	
—	—	—	4.6	—	16.6	—	—	—	1.0	—	—	28	—	—	—	11.0	—	8.8	—	—	0.6	—	—	—	
—	—	2.4	0.2	—	0.6	—	—	—	—	6.0	—	29	—	—	—	0.4	—	—	0.8	—	0.2	9.0	—	—	
—	—	—	0.2	—	14.2	—	—	—	—	9.2	—	30	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	4.8	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
83.8	0.6	17.8	18.8	23.0	190.6	36.8	29.2	3.2	22.6	126.2	102.0	Totali mensili N° giorni piovosi	4.0	—	17.2	25.0	23.4	188.2	20.0	33.6	11.2	26.6	53.4	99.6	
11	—	4	3	6	8	3	4	1	4	15	10		2	—	2	3	5	9	4	4	2	5	15	8	
Totale annuo: 654.6												Giorni piovosi: 69	Totale annuo: 502.2												Giorni piovosi: 59
BOSCHI DI CARREGA												Giorno	CARENO (STIRONE)												
(Pr) Bacino: Taro ( 181 m s.m.)													(P) Bacino: Taro ( 581 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	
9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	80.0	—	»	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
17.2	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	0.2	2	—	—	»	—	—	63.4	—	—	—	—	—	—	—
24.0	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	13.6	3	30.0	5.0	»	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—
16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4	25.0	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	—	—	0.6	1.0	—	—	—	—	1.6	—	5	16.0	—	»	—	—	1.0	—	—	—	—	3.2	3.6	
—	—	—	—	1.0	28.2	4.6	—	—	—	10.4	0.2	6	—	—	»	—	—	50.0	8.0	—	—	—	25.4	—	
12.0	—	3.2	—	2.4	—	—	—	—	8.2	19.0	—	7	18.0	—	»	—	—	—	—	—	10.0	46.0	—	—	
4.4	—	—	—	13.0	—	—	4.2	—	2.8	12.4	—	8	9.0	—	»	—	14.0	—	10.0	—	—	—	8.0	—	
2.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.8	—	9	4.0	—	»	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	
8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	10	6.0	—	»	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8.0	—	11	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	
—	—	—	—	0.6	—	2.6	—	—	—	25.0	—	12	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	1.8	—	13	—	—	»	—	6.0	—	—	—	2.4	5.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	4.6	3.2	—	—	14	—	—	»	—	34.0	—	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	15	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16	—	—	»	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	5.2	17	—	—	»	—	—	1.0	—	32.0	—	—	—	22.0	
—	—	—	—	—	—	0.4	4.6	—	—	—	15.4	18	—	—	»	—	—	31.0	2.4	—	—	—	—	12.0	
—	—	—	—	—	1.6	12.6	0.2	—	—	—	11.8	19	—	—	»	—	0.6	6.0	—	—	—	—	—	35.0	
—	—	—	3.4	—	35.4	—	—	—	—	—	1.0	20	2.6	—	»	5.0	—	33.0	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	0.6	—	9.0	21	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	8.6	—	—	22	2.0	—	»	11.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	23	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	24	0.6	—	»	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	25	—	—	»	—	—	3.4							

SALSOMAGGIORE (STIRONE)												Giorno	FIDENZA (STIRONE)												
(Pr) Bacino: Taro ( 160 m s.m.)													(Pr) Bacino: Taro ( 75 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	2	0.4	—	—	—	<b>34.0</b>	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	10.2	3	1.4	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	17.0		
<b>27.2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	4	<b>38.6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	
26.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.6	—	5	12.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.6	—		
5.4	—	—	—	3.8	<b>64.0</b>	20.4	—	—	—	19.8	—	6	3.4	—	—	2.6	9.4	11.8	—	—	—	18.8	—		
18.8	—	5.2	—	0.6	—	—	—	—	3.8	20.6	—	7	18.8	—	8.2	—	—	—	—	—	2.8	22.8	—		
3.8	—	—	—	<b>10.4</b>	—	—	12.8	—	3.8	17.0	—	8	3.8	—	—	<b>9.2</b>	—	—	<b>50.8</b>	—	3.6	12.0	—		
1.0	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	0.6	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—		
8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	10	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	11	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	4.8	—		
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	<b>45.6</b>	—	12	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	<b>40.6</b>	—		
—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	2.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	<b>19.6</b>	5.6	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	<b>9.2</b>	<b>5.6</b>	—	—		
—	—	—	—	—	0.4	—	—	6.8	—	0.6	1.0	15	—	—	—	—	—	4.2	—	6.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.4	<b>28.4</b>	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	0.8	—	4.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	5.0	0.6	—	—	—	0.2	18	13.0	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	1.2		
—	—	—	—	—	3.4	<b>28.4</b>	—	—	—	0.8	22.0	19	6.8	—	—	—	5.0	<b>16.8</b>	—	—	—	—	27.0		
1.4	—	—	3.2	—	31.8	—	—	—	—	1.6	<b>62.2</b>	20	—	—	—	2.8	26.6	—	—	—	—	0.2	<b>40.8</b>		
1.8	—	—	<b>16.8</b>	—	—	—	—	—	—	—	2.4	21	1.6	—	—	10.0	—	—	—	—	2.6	—	2.8		
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>6.2</b>	—	—	22	1.2	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—		
—	—	<b>12.4</b>	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24	—	—	<b>12.0</b>	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	—	1.4	—	—	1.8	6.6	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	2.2	1.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	0.4	—	26	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	0.2		
—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	3.8	1.2	27	—	—	—	0.8	0.2	7.8	—	—	—	2.0	1.0		
—	—	—	6.8	—	0.8	—	—	—	1.8	—	—	28	—	—	—	<b>19.8</b>	—	1.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	7.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—		
—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	12.0	—	30	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	4.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4		
96.4	—	19.0	29.0	31.4	180.8	61.0	44.6	26.4	21.2	146.8	112.0	Totali mensili N° giorni piovosi	112.4	—	20.2	33.4	16.2	105.0	45.0	74.2	15.6	19.4	118.6	95.6	
10	—	3	4	5	8	4	3	2	5	12	8		11	—	2	3	4	9	5	3	2	5	10	8	
Totale annuo: 768.6												Giorni piovosi: 64	Totale annuo: 655.6												Giorni piovosi: 62
STAGNO												Giorno	LAGDEI												
(Pr) Bacino: Taro ( 32 m s.m.)													(Pr) Bacino: Parma (1245 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.4	—	—	—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	1	17.8	—	—	—	0.8	—	7.8	—	—	—	0.6	1.4	
1.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	2	9.0	—	—	—	—	57.4	1.6	—	0.2	—	1.2	3.6	
1.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	25.6	3	65.4	0.2	—	—	—	0.4	7.2	0.2	—	—	0.2	12.4	
<b>28.8</b>	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	8.0	4	25.4	0.2	—	—	—	—	—	—	2.2	—	0.2	—	
18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	5	0.4	4.0	—	—	0.4	—	6.4	0.2	0.2	0.2	3.4	1.2	
5.4	—	—	—	7.6	11.0	9.8	11.2	—	—	25.6	—	6	—	1.6	—	—	34.8	20.6	10.6	—	—	—	104.8	—	
15.6	—	10.4	—	0.6	—	0.4	3.4	—	2.8	20.6	—	7	—	0.4	1.2	—	<b>40.6</b>	0.8	—	—	—	<b>38.6</b>	<b>301.8</b>	—	
1.2	0.2	—	—	<b>10.4</b>	—	—	—	—	1.0	9.0	—	8	—	0.2	—	—	2.4	—	—	—	—	12.6	11.4	1.6	
5.8	0.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	3.2	—	9	5.4	—	—	—	7.6	—	—	—	—	0.4	20.6	13.8	
5.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10	—	—	—	—	25.8	—	—	0.2	—	0.2	99.6	4.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	11	—	0.2	—	—	0.4	0.2	—	—	—	5.4	46.6	0.2	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	<b>32.8</b>	0.4	12	—	0.6	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	71.0	12.8	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.6	0.4	13	6.0	2.8	—	—	1.0	—	<b>15.2</b>	—	0.2	—	29.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	<b>10.2</b>	2.0	0.2	—	—	14	5.6	—	—	—	0.2	—	—	<b>21.4</b>	11.2	3.6	—	—	
—	—	—	—	—	13.0	28.8	—	0.4	—	—	—	15	5.2	1.2	—	—	—	—	—	—	5.6	0.8	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	16	5.4	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	7.6	<b>36.8</b>	—	—	—	—	—	17	5.0	—	—	—	6.4	0.4	—	22.2	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	0.2	<b>37.4</b>	0.4	—	—	—	2.2	18	4.0	—	—	—	—	—	8.4	1.4	—	0.2	0.2	3.0	
1.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	25.2	19	10.4	—	7.6	—	—	0.4	3.8	2.6	—	0.2	0.2	<b>160.8</b>	
5.0	—	—	—	—	<b>44.6</b>	—	—	—	—	—	<b>32.2</b>	20	<b>96.4</b>	—	—	12.6	—	61.8	—	10.0	—	0.2	—	122.8	
5.0	—	—	<b>15.6</b>	—	—	—	—	—	2.0	—	0.6	21	56.8	—	—	19.0	—	—	—	0.2	0.2	11.0	—	30.0	
2.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	<b>5.4</b>	—	0.2	22	1.8	—	—	—	—	2.2	—	0.2	0.2	3.8	3.8	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	3.6	—	0.6	—	0.2	0.2	0.2	2.8	0.2	
—	—	<b>12.2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.2	0.6	7.4	0.4	—	10.2	1.0	—	0.				

BOSCO - C.LE												Giorno	MARRA - C.LE														
Bacino: Parma ( 784 m s.m.)													Bacino: Parma ( 635 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			
62.8	—	—	—	1.0	—	6.4	—	—	—	—	2.0	1	—	0.2	—	—	»	—	2.6	—	—	—	0.4	2.6			
5.6	—	—	—	—	51.8	0.6	—	—	—	—	5.0	2	—	0.2	—	—	—	43.6	—	—	—	—	0.2	2.8			
66.0	—	—	—	—	2.4	6.0	—	—	—	—	15.0	3	0.2	0.2	—	—	—	0.2	3.4	—	—	—	0.2	8.0			
29.4	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	7.0	4	45.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—	7.0	—	—	7.0			
12.6	1.0	—	—	—	0.3	3.0	—	—	—	—	—	5	9.8	0.2	—	—	0.4	—	1.4	—	0.2	0.2	2.0	0.2			
14.0	0.4	—	—	22.4	14.2	14.6	—	9.0	—	63.0	—	6	13.6	0.2	—	—	12.0	8.8	9.4	—	0.8	0.2	41.8	0.2			
—	—	1.2	—	43.2	—	—	—	—	21.0	248.0	—	7	7.2	—	0.8	—	31.0	—	—	—	—	15.8	162.4	—			
5.2	—	—	—	8.4	—	—	—	—	3.0	6.0	—	8	6.8	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.4	3.6	0.2			
3.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	4.0	14.0	—	9	8.8	—	—	—	0.8	—	—	—	0.2	0.2	12.2	0.2			
2.4	—	—	—	16.8	0.6	—	—	—	—	86.0	—	10	0.4	—	—	—	5.2	—	—	0.2	—	—	52.4	0.6			
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	3.0	35.0	2.0	11	7.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	0.2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	12	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	38.2	—			
—	—	—	—	1.2	—	5.0	—	—	—	41.0	—	13	0.2	—	—	—	0.8	—	3.8	—	—	—	19.4	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	13.0	—	—	14	0.2	—	—	—	0.2	—	—	16.6	11.8	0.2	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	15	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	0.8	0.4	0.2	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—			
—	—	—	—	6.6	—	—	21.0	—	—	—	8.0	17	—	—	—	—	1.4	0.4	—	21.2	0.2	0.2	—	—			
—	—	—	—	0.8	—	4.0	6.0	—	—	—	58.0	18	—	—	—	—	13.6	—	2.4	0.8	—	—	0.2	—			
1.0	—	1.6	—	0.4	—	6.0	—	—	—	—	66.0	19	0.6	—	—	—	—	0.2	12.0	1.6	0.2	0.2	0.2	19.4			
14.0	—	—	7.0	—	55.2	—	5.0	—	—	—	88.0	20	11.8	—	—	4.4	—	44.8	—	0.2	0.2	0.2	0.6	54.0			
26.6	—	—	12.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	21	8.2	—	—	7.6	—	—	—	—	0.2	0.8	—	39.0			
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	22	0.6	—	—	1.6	—	—	0.2	—	—	0.6	0.2	—			
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	10.0	—	23	0.2	0.2	—	»	—	—	—	0.2	—	—	8.8	0.4			
—	—	11.6	—	—	3.0	—	—	—	10.0	4.0	—	24	—	1.0	6.2	»	—	2.2	—	—	—	6.8	4.8	—			
—	3.4	5.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	25	—	0.6	4.6	»	—	4.2	—	—	—	—	—	0.2			
—	2.8	—	—	9.4	—	10.0	—	—	—	—	5.0	26	—	0.4	0.2	»	8.6	—	18.4	—	0.2	0.2	0.2	1.0			
—	4.6	—	11.2	—	109.6	—	7.0	—	—	2.0	32.0	27	—	0.4	—	»	—	64.8	—	5.0	—	1.0	2.0	12.8			
—	—	—	46.0	—	46.2	—	—	—	3.0	—	—	28	—	—	—	»	—	57.4	—	—	0.2	1.2	0.2	—			
—	—	—	0.4	—	—	29.0	—	—	—	5.0	—	29	0.2	—	0.8	»	—	—	—	24.0	—	0.4	4.8	0.4			
—	—	—	0.2	—	14.2	1.0	—	—	—	6.0	—	30	0.2	—	—	»	0.2	8.0	4.0	0.2	0.2	—	7.0	0.2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2			
242.8	12.2	19.4	78.2	112.0	301.0	56.6	68.0	25.0	62.0	570.0	298.0	Totali mensili N° giorni piovosi	122.8	3.8	12.6	»	»	235.4	57.8	53.4	27.0	44.6	380.2	157.0			
12	4	4	4	9	9	9	5	3	10	13	12		9	1	2	»	»	8	9	4	2	6	14	10			
Totale annuo: 1845.2												Giorni piovosi: 94		Totale annuo: »												Giorni piovosi: »	
LANGHIRANO												Giorno	CALESTANO (BAGANZA)														
Bacino: Parma ( 262 m s.m.)													Bacino: Parma ( 417 m s.m.)														
(Pr) G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr) G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	2.0	1	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2			
2.8	0.2	»	»	»	»	—	—	—	—	—	1.0	2	1.6	0.2	—	—	—	42.4	—	—	—	—	—	0.4			
17.2	—	»	»	»	»	6.0	—	—	—	—	9.4	3	14.6	0.2	—	—	—	0.2	4.0	—	—	—	—	11.4			
38.6	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	4.6	4	29.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0			
14.2	—	»	»	»	0.4	—	—	—	—	1.0	—	5	12.4	0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.2	—			
0.4	—	»	»	»	36.2	1.4	—	—	—	5.0	—	6	10.4	0.4	—	—	1.8	13.2	3.8	3.0	—	—	9.6	0.2			
13.8	—	»	»	»	—	—	—	—	7.0	18.2	—	7	5.0	—	1.4	—	9.2	—	—	0.6	—	7.8	27.2	—			
4.2	—	»	»	»	—	—	31.8	—	1.8	2.0	—	8	10.4	—	—	—	16.2	—	—	1.0	—	1.2	1.6	—			
1.4	»	»	»	»	—	—	—	—	—	1.4	—	9	0.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.6	—			
9.8	»	»	»	»	—	—	—	—	—	17.0	—	10	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	0.4			
1.0	»	»	»	»	—	—	—	—	—	6.6	—	11	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	7.2	—			
—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	19.2	—	12	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	24.6	—			
—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	0.8	—	13	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.8	—			
—	»	»	»	»	—	—	—	4.8	12.4	—	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	6.2	9.4	—	—	—			
—	»	»	»	»	0.2	—	—	7.6	—	—	—	15	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—			
—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	1.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6			
—	»	»	»	»	0.4	11.6	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	32.4	—	—	—	—	—			
—	»	»	»	»	—	1.2	—	—	—	—	—	18	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—			
—	»	»	»	»	0.8	11.2	—	—	—	—	13.6	19	—	—	—	—	0.8	34.8	—	—	—	—	—	20.0			
0.8	»	»	»	»	27.8	—	—	—	—	1.6	41.0	20	1.8	—	—	5.0	—	27.0	—	—	—	—	1.2	39.0			
1.0	»	»	»	»	—	1.2	—	—	—	0.2	17.4	21	1.8	—	—	11.0	—	—	19.2	—	0.4	0.2	20.0	—			
—	»	»	»	»	—	—	—	—	5.0	—	—	22	0.4	—	—	1.2	—	—	1.2	—	—	2.2	—	—			
—	»	»	»	»	—	—	—	—	0.2	8.2	—	23	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.2	0.2	—			
—	»	»	»	»	0.8	0.4																					

SALA BAGANZA (BAGANZA)												Giorno	PARMA - OSS. UNIVERSITA'											
(Pr) Bacino: Parma ( 165 m s.m.)													(Pr) Bacino: Parma ( 55 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1	13.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4
9.6	—	—	—	—	37.2	—	—	—	—	—	—	2	3.8	—	—	—	—	40.2	—	—	—	—	—	—
13.6	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	13.0	3	20.8	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	15.8	
2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	1.0	—	5	1.2	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	23.2	3.2	—	—	—	9.0	—	6	—	—	—	—	0.2	13.6	4.2	—	—	—	19.6	
4.4	—	4.2	—	1.6	—	—	—	—	5.6	20.8	—	7	14.0	—	13.8	—	2.0	—	—	—	4.4	21.6	—	
—	—	—	—	7.4	—	—	6.2	—	3.2	30.2	—	8	6.0	—	—	11.8	—	—	16.6	—	4.0	6.0	—	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	1.2	—	9	3.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.2	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	10	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
0.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.2	—	12	—	—	—	0.2	—	6.8	—	—	—	22.4	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	13	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	14	—	—	—	—	2.4	—	—	9.4	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	8.8	—	—	—	15	—	—	—	—	0.6	0.2	—	20.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	16	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	»	—	28.2	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	»	0.4	4.4	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	12.0	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	0.4	10.0	19	—	—	—	—	3.6	0.2	—	—	—	0.2	11.8	
—	—	—	1.4	—	»	—	—	—	—	0.8	20.2	20	0.4	—	—	3.6	—	32.4	—	—	—	0.4	24.0	
—	—	—	6.4	—	»	2.4	—	—	—	—	4.6	21	—	—	—	7.6	—	3.6	—	—	0.4	—	12.2	
—	—	—	1.2	—	»	—	—	—	9.2	—	—	22	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	9.6	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	8.8	—	23	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	24	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	2.8	0.4	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.8	—	26	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	0.6	—	12.0	—	0.6	—	—	2.4	—	27	—	—	—	4.2	—	7.6	—	—	—	3.2	5.0	
—	—	—	5.4	—	9.4	—	—	—	0.4	—	—	28	—	—	—	11.8	—	9.8	—	—	2.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	6.2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	
—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	7.2	—	30	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	8.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31.6	0.8	12.2	15.0	10.8	»	12.6	39.6	10.6	18.4	104.0	53.6	Totali mensili N° giorni piovosi	88.2	0.2	31.4	27.8	18.2	129.0	15.2	42.0	29.6	23.0	113.8	89.8
5	—	2	4	3	»	5	3	2	3	13	6		9	—	2	4	4	11	4	3	2	5	12	8
Totale annuo: »					Giorni piovosi: »							Totale annuo: 608.2					Giorni piovosi: 64							
PARMA - UFFICIO IDROGRAFICO												Giorno	PADULI - DIGA											
(Pr) Bacino: Parma ( 56 m s.m.)													(Pr) Bacino: Enza (1139 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
19.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	1	»	»	»	—	—	—	4.8	—	—	—	—	»
2.4	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	0.2	2	»	»	»	—	—	43.8	1.8	—	—	—	—	3.4
18.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	12.4	3	»	»	»	—	—	3.4	14.4	—	—	—	—	21.4
13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	4	»	»	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	5.0
0.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.4	—	5	»	»	—	—	—	—	1.6	—	—	—	3.6	—
—	—	—	—	0.2	11.6	2.8	—	—	—	9.8	0.2	6	»	»	—	—	11.2	17.2	10.6	—	—	—	78.2	1.8
10.8	—	11.6	—	2.0	—	—	—	—	3.8	18.8	—	7	»	»	0.8	—	19.0	—	0.2	—	—	20.8	150.4	—
4.0	—	—	—	9.4	—	—	13.8	—	3.4	5.0	—	8	»	»	—	—	6.6	—	—	—	—	1.6	9.8	—
1.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	1.0	—	9	»	»	—	—	2.8	—	—	—	—	—	29.8	2.6
7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	10	»	»	—	—	34.2	—	—	—	—	—	47.0	2.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	11	»	»	—	—	1.8	—	—	—	—	20.2	69.4	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	12	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	45.8	22.8
—	—	—	—	0.2	—	6.4	—	—	—	0.2	—	13	»	»	—	—	0.4	—	5.4	—	—	7.6	17.4	—
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	14	»	»	—	—	—	—	—	—	56.6	7.8	—	—
—	—	—	—	—	1.6	—	—	9.2	2.4	—	—	15	»	»	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	0.6	—	18.6	—	—	—	16	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	17	»	»	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	—	—	1.4	18	»	»	—	—	7.6	—	—	16.0	—	—	—	2.6
—	—	—	—	—	—	0.8	6.4	—	—	—	7.8	19	»	»	—	—	—	—	10.2	5.2	—	—	—	33.2
—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	11.2	20	»	»	13.0	—	—	—	2.6	8.4	—	—	—	92.0
—	—	—	3.2	—	33.4	—	—	—	—	—	18.0	21	»	»	—	14.4	—	40.0	—	—	—	—	0.8	56.2
—	—	—	6.0	—	2.6	—	—	—	—	0.4	—	22	»	»	—	16.4	—	0.2	—	0.6	—	23.2	0.4	12.0
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10.4	—	—	23	»	»	—	2.8	—	2.0	0.8	—	—	1.6	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	24	»	»	—	0.2	4.6	1.8	—	—	—	—	7.6	—
—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	25	»	»	23.0	—	—	0.8	1.0	—	—	10.8	2.6	—
—	—	—	—	—	2.8	0.4	—	—	—	—	—	26	»	»	7.6	—	—	4.8	—	—	—	—</		

SUCCISO (LIOCCA)												Giorno	LAGO BALLANO (CEDRA)												
(Pr) Bacino: Enza ( 911 m s.m.)													(Pr) Bacino: Enza (1335 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	9.6	1	»	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	<b>58.2</b>	0.2	—	—	—	0.2	3.2	2	»	—	—	—	53.0	6.4	—	—	—	—	—	2.4	
<b>21.6</b>	—	—	—	—	0.4	<b>12.0</b>	—	—	—	—	25.2	3	<b>59.6</b>	—	—	—	—	0.4	10.0	—	—	—	—	16.6	
13.0	—	—	1.6	—	—	—	—	10.0	—	—	4.4	4	59.2	—	—	—	—	—	0.4	2.8	—	—	—	4.6	
—	—	—	—	—	0.2	3.6	—	—	—	3.0	—	5	26.4	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	5.2	—	
—	0.2	—	—	9.4	13.0	7.0	0.6	6.2	—	45.4	2.2	6	8.8	1.2	—	22.8	17.8	14.2	—	4.4	—	—	94.4	1.8	
—	—	0.8	—	9.4	—	—	—	—	<b>17.2</b>	<b>146.0</b>	—	7	0.8	3.4	—	19.0	—	—	—	—	<b>21.6</b>	<b>282.4</b>	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	0.6	7.6	—	8	9.2	—	—	3.2	—	—	—	—	—	3.8	10.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	1.0	9	0.6	—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.4	30.0	1.0	
—	—	—	—	<b>26.2</b>	—	—	—	—	—	48.6	0.8	10	4.8	—	—	<b>35.6</b>	—	—	—	—	—	—	91.2	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	66.8	—	11	5.0	—	—	4.8	—	—	—	—	—	12.0	73.8	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	68.6	5.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.4	10.6	
—	—	—	—	0.6	—	9.4	—	—	2.0	37.2	0.2	13	—	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	0.2	50.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	<b>18.2</b>	16.4	—	—	14	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	<b>5.8</b>	1.2	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	<b>17.6</b>	1.0	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	16	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	18.8	—	—	—	8.8	17	—	0.6	—	6.4	0.2	—	13.8	—	—	—	—	11.2	
—	—	—	—	—	—	4.8	3.4	—	—	—	52.0	18	—	—	—	—	—	<b>22.4</b>	4.6	—	—	—	—	72.6	
0.2	—	3.8	—	—	—	2.4	0.4	—	—	—	<b>73.0</b>	19	—	—	—	—	0.4	3.6	3.0	—	—	—	—	<b>108.4</b>	
1.6	—	—	1.0	—	35.4	—	—	—	—	4.4	46.6	20	1.8	—	7.2	4.6	—	48.2	—	0.2	—	—	4.8	85.6	
3.6	—	—	2.8	—	—	—	2.0	—	3.8	—	9.8	21	58.8	—	—	16.4	—	—	1.8	—	12.8	—	—	7.6	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.2	0.4	—	22	50.8	—	—	0.4	—	1.8	1.0	—	—	3.4	0.2	—	
—	—	—	—	1.6	1.8	—	—	—	—	13.0	—	23	1.0	—	—	0.6	6.0	2.0	—	0.2	—	—	19.2	—	
—	—	<b>14.6</b>	—	—	0.2	—	—	—	10.6	3.8	—	24	—	—	—	—	2.4	0.4	—	—	10.8	6.4	—	—	
—	6.2	1.0	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	25	—	—	<b>11.8</b>	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
—	<b>6.8</b>	—	—	7.6	—	0.8	—	—	—	1.0	8.6	26	—	7.8	1.8	—	15.4	—	8.4	—	—	—	1.6	26.0	
—	0.8	—	22.8	—	57.2	—	<b>30.2</b>	—	0.2	2.8	55.4	27	—	<b>22.2</b>	—	22.6	<b>118.6</b>	0.2	<b>23.4</b>	—	—	—	3.6	81.2	
—	—	—	<b>31.8</b>	—	18.6	—	—	—	3.0	0.4	—	28	—	12.6	—	<b>56.8</b>	—	32.4	—	1.6	—	4.2	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	1.4	9.2	—	29	—	—	—	0.2	—	—	4.6	—	2.0	26.4	—	—	
—	—	—	—	—	19.6	1.2	—	—	—	5.8	—	30	—	—	—	—	—	18.4	0.8	—	—	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	15.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	10.2	
40.4	14.2	20.2	60.0	60.2	209.4	46.0	62.2	40.2	62.8	492.8	321.8	Totali mensili N° giorni piovosi	»	49.6	20.8	101.6	116.0	299.8	87.6	53.6	24.8	84.2	752.4	445.2	
4	2	3	5	6	8	8	5	4	10	16	15		»	6	3	4	9	10	10	7	3	11	16	16	
Totale annuo: 1430.2												Giorni piovosi: 86	Totale annuo: »												Giorni piovosi: »
ISOLA DI PALANZANO C.LE (CEDRA)												Giorno	SELVANIZZA - C.LE (CEDRA)												
(Pr) Bacino: Enza ( 575 m s.m.)													(Pr) Bacino: Enza ( 468 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	
<b>47.4</b>	—	—	—	»	0.4	—	—	—	—	—	—	1	»	»	»	—	—	»	0.2	—	—	—	—	6.2	
3.0	—	—	—	—	39.2	—	—	—	—	—	—	2	»	»	»	—	—	»	—	—	—	—	—	0.4	
37.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	»	»	»	—	—	»	4.4	—	—	—	—	12.8	
21.2	—	—	—	—	—	—	—	<b>7.0</b>	—	—	2.8	4	»	»	»	3.4	—	»	—	<b>9.0</b>	—	—	—	7.8	
8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	5	»	»	»	—	—	»	1.2	0.2	0.4	—	1.2	—	
1.4	<b>0.4</b>	—	—	<b>9.2</b>	11.6	—	0.2	5.4	—	32.6	0.6	6	»	»	»	—	<b>9.4</b>	»	3.8	1.6	—	—	13.2	1.0	
3.4	—	0.6	—	9.0	—	—	—	—	<b>10.4</b>	<b>94.2</b>	—	7	»	»	»	—	1.6	»	—	<b>16.0</b>	—	<b>10.6</b>	<b>42.2</b>	—	
—	—	—	—	3.6	—	—	3.4	—	—	1.2	—	8	»	»	»	—	0.2	»	—	—	—	0.6	4.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	9	»	»	»	—	—	»	—	—	—	0.2	7.0	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	»	»	»	—	—	»	—	—	—	—	33.8	—	
5.4	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	11	»	»	—	—	—	»	—	—	—	—	35.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.8	—	12	»	»	—	—	—	»	—	—	—	—	26.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.4	—	13	»	»	—	—	»	—	—	—	—	—	5.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	9.0	—	—	14	»	»	—	—	»	—	—	—	6.8	8.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.0	0.2	—	15	»	»	—	—	»	—	—	—	2.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	16	»	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	<b>14.0</b>	0.4	—	0.2	7.0	17	»	»	—	—	»	—	15.0	—	—	—	—	5.4	
—	—	—	—	0.4	—	—	3.2	0.6	—	—	<b>41.6</b>	18	»	»	—	—	»	6.0	1.8	—	—	—	—	8.2	
—	—	—	—	—	0.2	—	5.8	0.6	—	0.2	18.2	19	»	»	—	—	»	5.2	—	—	—	—	—	22.2	
9.8	—	—	1.6	—	32.0	—	—	1.4	—	4.4	21.4	20	»	»	—	2.8	—	»	—	—	—	—	5.4	<b>36.8</b>	
6.6	—	—	<b>9.6</b>	—	—	—	4.4	1.0	1.0	—	10.6	21	»	»	—	17.2	—	»	—	2.6	—	0.4	—	9.0	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	1.0	0.2	—	22	»	»	—	2.4	—	»	<b>11.4</b>	—	—	2.2	0.2	—	
—	—	—	»	0.6	3.2	—	—	0.2	—	15.4	—	23	»	»	—										

CASTELNOVO NE' MONTI												Giorno	POVIGLIO																
Bacino: Enza ( 730 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Enza e Crostolo ( 29 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				
14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	1	»	—	—	—	0.2	0.4	—	—	»	»	—	3.6				
20.0	—	—	—	—	0.2	43.6	—	—	—	—	0.2	1.6	2	1.4	—	—	—	—	31.2	—	—	»	»	—	0.4				
15.2	—	0.2	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	7.8	3	0.6	—	—	—	—	—	3.4	—	»	»	—	6.6				
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	8.6	4	29.2	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	6.8				
5.4	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	1.2	—	5	10.6	—	—	—	0.8	0.2	—	—	»	»	0.8	—				
0.2	2.0	—	—	2.4	12.6	5.4	1.4	10.2	—	—	3.4	1.0	6	—	—	—	0.8	11.0	4.8	4.6	»	»	9.4	—					
6.8	—	2.0	1.2	7.8	—	—	9.8	—	—	5.6	18.6	—	7	12.4	—	7.0	—	1.0	—	—	6.8	»	»	8.8	—				
3.8	—	—	—	9.8	—	—	2.2	—	—	—	4.6	—	8	4.8	—	—	—	9.0	—	—	1.4	»	0.6	2.0	—				
2.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	1.4	—	9	4.8	—	—	—	2.8	—	—	—	»	2.6	2.0	—				
8.0	—	—	—	0.4	—	1.6	—	—	—	—	6.6	0.6	10	7.8	—	—	—	—	—	—	—	»	—	3.0	—				
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	»	2.0	7.4	—				
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	13.2	—	12	—	—	—	0.2	—	2.2	—	—	»	0.2	12.0	—				
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.8	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	15.4	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	»	7.8	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	0.4	—	—	15	—	—	—	—	1.6	1.8	—	—	»	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	0.4	—	»	—	—	—				
—	—	—	—	0.6	—	—	8.2	—	—	—	—	4.2	17	—	—	—	—	—	18.2	—	6.4	»	—	—	—				
—	—	—	—	2.4	—	2.2	2.0	—	—	—	—	23.4	18	—	—	—	—	—	34.2	»	»	—	—	—	1.8				
—	—	—	—	0.6	1.8	0.2	—	—	—	—	10.8	—	19	1.0	—	—	—	—	15.0	1.0	—	—	—	—	24.0				
2.0	—	—	2.4	—	24.0	—	—	—	0.2	1.8	20.0	—	20	0.8	—	—	2.4	—	23.0	—	—	»	—	0.6	22.8				
3.6	—	—	20.8	—	—	0.8	4.8	—	1.2	—	—	5.6	21	—	—	—	6.8	—	—	—	—	»	1.0	—	5.2				
—	—	—	7.0	—	—	9.2	—	—	—	2.0	1.0	—	22	—	—	—	0.6	—	—	—	0.4	—	8.0	—	—				
0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.6	17.8	0.6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	5.0	—				
—	—	3.4	—	—	3.8	0.4	—	—	—	7.0	2.6	—	24	—	—	17.4	—	—	—	—	—	»	—	0.2	—				
—	—	5.8	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	7.4	0.4	»	»	—	—	—	0.2				
—	—	6.4	—	6.6	—	1.2	0.2	—	—	1.8	—	—	26	—	—	—	3.2	0.6	—	»	»	—	—	—	0.2				
—	—	0.2	3.0	—	8.2	—	2.0	—	—	0.2	1.8	10.0	27	—	—	—	1.8	4.4	—	»	»	—	2.4	7.8					
—	—	—	31.8	—	2.8	0.6	—	—	—	3.6	0.2	—	28	—	—	—	37.4	—	4.2	—	»	»	—	—	—				
—	—	—	1.0	—	0.2	—	0.4	—	—	0.4	6.2	—	29	—	—	1.2	—	—	18.4	1.4	»	»	—	5.4	—				
—	—	—	0.8	—	6.0	1.6	—	—	—	—	4.6	—	30	—	—	—	—	—	25.0	—	»	»	—	4.0	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	2.0	31	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	0.8				
99.4	2.0	18.0	68.4	32.2	117.2	32.2	31.2	19.4	37.2	109.2	105.0	Totali mensili N° giorni piovosi	»	»	—	25.6	49.0	18.0	160.6	49.2	»	»	»	63.0	80.2				
11	1	4	7	5	8	8	7	3	6	17	12		»	»	—	3	4	4	11	7	»	»	»	11	8				
Totale annuo: 671.4												Giorni piovosi: 89			Totale annuo: »												Giorni piovosi: »		
REGGIO EMILIA - COVIOLO												Giorno	VILLA MASONE																
Bacino: Crostolo ( 66 m s.m.)													(P) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia ( 56 m s.m.)																
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	4.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8				
11.6	—	—	—	—	—	33.2	—	—	—	—	—	0.6	2	6.0	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	2.0				
12.4	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	2.2	3	30.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	8.0				
9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—				
—	0.4																												



SAN MARTINO IN RIO												Giorno	PONTICELLI												
(P ) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia ( 36 m s.m.)													(P ) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia ( 21 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1	┌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
20.0	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	2.0	2	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	2.0	
10.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	3	46.0	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	4.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4	┌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
┌	—	—	—	2.0	15.0	—	—	—	—	8.0	—	6	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	10.0	—	—	
19.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	7	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—		
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	8	8.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	5.0	—		
4.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	9	4.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—		
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	10	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	11	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	┌	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	┌	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.0	7.0	—	—	—	—	┌	17	—	—	—	—	25.0	—	2.0	30.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	8.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	10.0	19	—	—	1.0	—	10.0	3.0	—	—	—	—	15.0		
—	—	4.0	—	105.0	—	—	—	—	—	—	┌	20	5.0	—	5.0	—	48.0	—	—	—	—	—	14.0		
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	21	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	17.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	1.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	26	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—		
—	—	—	24.0	—	3.0	—	9.0	—	—	—	5.0	27	—	—	—	17.0	—	—	8.0	—	—	4.0	3.0		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	28	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	29	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—		
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0		
78.0	—	25.0	34.0	22.0	193.0	15.0	16.0	14.0	9.0	82.0	58.0	Totali mensili N° giorni piovosi	102.0	—	35.0	22.0	25.0	166.0	10.0	40.0	15.0	16.0	63.0	66.0	
»	—	4	2	3	9	2	2	»	2	10	»		»	—	6	2	3	8	2	3	»	3	11	10	
Totale annuo: 546.0													Totale annuo: 560.0												Giorni piovosi: »
GONZAGA												Giorno	NOVELLARA - SIRONA												
(P ) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia ( 20 m s.m.)													(P ) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia ( 19 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
┌	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	2.0	2	┌	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	2.0	
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3	10.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	
18.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4	┌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	—	—	—	20.0	—	19.0	—	—	15.0	—	6	—	—	2.0	—	11.0	—	2.6	—	—	9.0	—		
5.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	┌	—	7	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
9.0	—	—	—	13.0	—	—	7.0	—	—	4.0	—	8	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	11.0	—		
4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	5.0	—		
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	6.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	12	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	14.0	—		
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	┌	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.0	—	—	┌	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	┌	—	4.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	9.0	47.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	31.0	40.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	27.0	2.0	—	—	—	—	3.0	18	—	—	0.7	—	—	—	31.0	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	23.0	19	—	—	0.7	—	—	5.0	—	—	—	—	20.0		
5.0	—	4.0	—	—	»	—	—	—	—	—	20.0	20	4.0	—	—	2.0	—	37.0	—	—	—	—	16.0		
1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	21	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	4.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	5.0	—	—	7.0	—	2.6	—		
—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	5.0	27	—	—	—	21.0	—	4.0	—	—	—	—	7.0		
—	—	—	17.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1997

PONTE PIETRA												Giorno	MONDINE														
(P ) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia ( 19 m s.m.)													(P ) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia ( 19 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
┌ 23.0 └	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	┌				
—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	2.0	2	┌	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	└				
—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	4.0	3	┌	22.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	20.0				
23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4	┌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0				
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	┌	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0				
—	—	—	—	—	26.0	—	1.0	—	—	10.0	—	6	»	—	4.0	—	—	27.0	—	20.0	—	15.0	—				
18.0	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	7	»	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—				
5.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	5.0	—	8	»	—	—	—	11.0	—	1.0	—	—	5.0	—				
4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	9	»	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—				
17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	»	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—				
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	10.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	┌	3.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	28.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	12.0	—	┌	3.0	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	33.0	48.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	10.0	45.0	—	—	—	—	—				
—	—	1.0	—	—	—	28.0	6.0	—	—	—	5.0	18	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	5.0				
—	—	3.0	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	15.0	19	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	15.0				
6.0	—	—	—	—	68.0	—	—	—	—	—	14.0	20	5.0	—	2.0	—	64.0	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	21	—	—	—	7.0	15.0	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—				
—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	24	—	—	14.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—				
—	—	1.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	—	26	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	18.0	—	4.0	—	10.0	—	—	4.0	3.0	27	—	—	—	13.0	12.0	—	4.0	—	—	—	13.0				
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—				
—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	29	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	8.0	—	30	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0				
101.0	—	33.0	23.0	28.0	175.0	46.0	71.0	28.0	19.0	64.0	66.0	Totali mensili N° giorni piovosi	»	—	20.0	20.0	47.0	147.0	71.0	70.0	31.0	19.0	41.0	86.0			
»	—	6	2	3	12	5	7	»	4	11	10		»	—	3	2	5	8	4	4	»	4	6	»			
Totale annuo: 654.0												Giorni piovosi: »		Totale annuo: »												Giorni piovosi: »	
SAINO DI PEGOGNAGA												Giorno	BOTTE SOTTO SECCHIA														
(Pr) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia ( 19 m s.m.)													(P ) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia ( 16 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
—	0.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	10.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	┌				
7.8	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	1.2	2	┌	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	└				
19.2	—	—	—	—	—	3.8	—	—	0.2	—	7.6	3	┌	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0				
17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	4	┌	14.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.0				
2.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	5	┌	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0				
—	—	—	—	1.0	25.8	7.8	32.2	—	—	12.0	—	6	—	—	9.0	—	—	6.0	—	15.0	—	11.0	—				
5.0	0.2	0.6	—	—	—	—	0.2	—	1.6	8.8	—	7	—	3.0	—	—	—	—	14.0	—	—	┌					
3.2	—	—	—	16.0	—	—	3.4	—	—	3.6	—	8	—	4.0	—	—	11.0	—	—	—	—	5.0	—				
6.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	3.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—				
11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.2	10	┌	16.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—				
—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	0.2	11.8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—				
—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	┌	2.0	—	—				
—	—	—	—	—	0.2	—	15.0	2.2	—	—	—	14	—	—	—	—	—	25.0	—	23.0	3.0	—	—				
—	—	—	—	—	2.4	16.0	—	11.6	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	7.0	33.4	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	3.0	—	11.0	17.0	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	13.0	0.8	—	—	0.2	5.8	18	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	3.0				
1.4	—	0.2	—	—	6.0	0.4	—	—	—	0.2	25.2	19	—	—	1.0	—	7.0	3.0	—	—	—	—	17.0				
—	—	4.4	—	—	62.8	—	—	—	—	—	19.6	20	5.0	—	1.0	—	56.0	—	—	—	—	—	24.0				
—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	5.2	1.8	21	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	11.0	—	0.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—				
—	—	15.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	24	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	0.2	0.2	—	4.4	18.4	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	2.4	—	6.4	—	25.0	—	—	5.0	3.6	27	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0				
—	—	—	13.8	—	6.2																						

COLLAGNA												Giorno	OZOLA - DIGA (OZOLA)												
(Pn) Bacino: Secchia ( 830 m s.m.)													(Pn) Bacino: Secchia (1220 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	
*51.6	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	10.6	1	*60.0	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	*21.0	
1.8	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	3.2	2	┐	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	4.0	
48.0	—	—	—	—	2.2	8.0	—	—	—	—	*15.8	3	76.0	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	*16.0	
34.2	—	—	0.8	—	—	0.8	—	1.8	—	—	*6.4	4	*40.0	—	—	4.0	—	—	—	0.2	—	—	—	*13.0	
12.4	0.8	—	—	—	—	4.8	—	—	—	2.0	*2.6	5	*19.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	
2.8	3.2	—	—	3.6	10.0	—	4.8	—	13.4	17.8	*3.8	6	*5.0	*6.0	—	—	6.0	18.0	9.0	—	—	—	24.0	2.0	
27.0	—	1.8	—	10.0	—	—	—	—	—	118.6	—	7	11.0	—	2.0	—	20.0	—	—	0.4	—	32.0	111.0	—	
2.6	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	8.0	—	8	4.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	1.0	9.0	—	
*6.2	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	11.8	—	9	*5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	18.0	2.0
*7.8	—	—	—	14.6	—	—	—	—	0.4	26.0	1.6	10	*9.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	21.0	2.0
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	—	11	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	46.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.8	6.6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	2.0	
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	3.2	16.8	—	13	—	—	—	0.1	—	3.0	—	—	—	8.0	41.0	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	33.8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	1.4	12.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	15	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	3.2	—	—	1.6	—	—	—	—	16	—	1.0	—	—	31.0	—	—	0.6	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	1.0	—	—	5.8	—	—	—	*6.8	17	—	—	—	—	20.0	—	—	0.4	—	—	—	*6.0	
—	—	—	—	—	—	3.4	8.0	—	—	—	*46.4	18	—	—	3.0	—	—	—	4.0	1.4	—	—	—	*78.0	
0.4	—	3.2	—	—	0.4	—	7.8	—	—	—	24.0	19	—	—	—	—	—	6.0	0.2	—	—	—	—	45.0	
17.6	—	—	5.4	—	38.4	—	—	—	—	0.8	40.8	20	33.0	—	—	5.0	—	59.0	—	—	—	—	*4.0	66.0	
7.6	—	—	*12.2	—	—	—	2.8	—	1.8	—	7.0	21	24.0	—	—	20.0	—	—	—	0.2	—	3.0	—	20.0	
—	—	—	*11.6	—	—	—	—	—	1.2	3.2	—	22	—	—	—	*14.0	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	
—	—	—	—	5.2	1.0	0.4	—	—	9.8	15.0	—	23	—	—	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	*25.0	—	
—	—	11.8	—	—	—	0.4	—	—	1.4	—	—	24	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	
—	2.8	7.8	—	—	5.0	0.2	—	—	—	5.4	—	25	—	2.0	*13.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	7.4	—	—	—	—	—	2.2	6.8	26	—	3.0	—	—	10.0	—	—	0.2	—	—	6.0	4.0	
—	1.6	—	12.6	—	35.4	—	2.0	—	—	1.8	—	27	—	1.0	—	13.0	—	27.0	—	0.8	—	—	2.0	62.0	
—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	28	—	—	—	42.0	—	15.0	—	—	—	2.0	1.0	—	
—	—	—	—	8.4	—	8.0	—	—	0.6	6.0	—	29	—	—	1.0	3.0	—	—	—	1.2	—	3.0	11.0	—	
—	—	1.2	1.2	—	11.2	1.0	—	—	—	3.8	—	30	—	—	—	—	—	15.0	9.0	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.2	7.8	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	19.0	
221.8	14.4	25.8	60.8	56.2	159.0	35.8	40.8	17.0	70.8	300.4	190.2	Totali mensili N° giorni piovosi	289.0	15.0	33.0	101.0	135.1	182.0	44.0	5.4	2.0	81.0	408.0	364.0	
13	4	5	6	9	9	6	8	3	9	16	15		»	6	5	7	12	9	8	2	1	11	18	18	
Totale annuo: 1193.0												Giorni piovosi: 103	Totale annuo: 1659.5												Giorni piovosi: »
LIGONCHIO - C.LE (OZOLA)												Giorno	VILLA MINOZZO (SECCHIELLO)												
(Pr) Bacino: Secchia ( 930 m s.m.)													(Pn) Bacino: Secchia ( 676 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	
13.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	7.8	1	*36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
20.8	—	—	—	—	47.2	—	—	—	—	—	6.0	2	3.4	—	—	—	—	42.4	—	—	—	—	—	1.4	
48.6	—	—	—	—	1.6	6.4	—	—	—	—	14.8	3	28.0	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	7.2	
41.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	7.8	4	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
11.2	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
0.2	3.4	—	—	5.4	15.2	7.4	—	—	—	24.4	—	6	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.8	
9.4	—	1.0	—	28.8	—	—	—	—	12.6	111.2	—	7	4.2	3.8	1.8	—	—	9.0	—	54.2	—	—	—	26.0	—
2.6	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	4.4	—	8	3.6	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.0	—
1.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	18.0	—	9	*8.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	16.8	8.0	—	
8.6	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	30.2	—	10	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.2	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.6	—	11	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	28.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.2	—	12	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	3.2	28.0	—	
—	—	—	—	0.8	—	2.0	—	—	16.4	24.8	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	16.8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14.0	—	—	—	
—	—	—	—	4.2	—	—	—	4.2	2.8	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	2.4	—	—	—	—	16	—	1.0	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.8	—	—	13.6	—	—	—	3.8	17	—	—	—	—	4.0	—	—	19.0	—	—	—	*5.0	
—	—	—	—	—	—	4.6	3.8	—	—	—	54.2	18	—	—	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	2.2	34.0	
—	—	0.2	—	—	0.4	—	0.8	—	—	0.2	63.6	19	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	12.0	
14.8	—	—	2.6	—	35.4	3.4	—	—	—	—	49.4	20	2.8	—	—	┐	—	23.4	—	1.0	—	—	—	28.8	
10.2	—	—	10.6	—	—	—	1.6	—	—	—	10.6	21	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	5.6	—	—	—	0.8	—	2.2	—	—	22	—	—	—	8.0	4.2	—	1.0	—	—	3.6	1.0	—	
—	—	—	—	6.6	0.4	—	—	—	—	16.6	—	23	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	21.0	—	
—	—	16.0	—	—	—																				

FONTANALUCCIA - DIGA (DOLO)												Giorno	FARNETA - C.LE (DOLO)																																		
(Pr) Bacino: Secchia ( 787 m s.m.)													(Pr) Bacino: Secchia ( 380 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
26.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	13.0	1	32.4	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	18.0																							
16.8	—	—	—	—	37.8	—	—	—	—	0.2	5.8	2	6.6	—	—	—	40.4	—	—	—	—	—	—	1.6																							
49.2	—	—	—	—	0.6	6.4	—	—	—	—	24.0	3	34.8	—	—	—	3.0	3.8	—	—	—	—	—	15.8																							
16.2	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	6.6	4	12.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4.6																							
—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	5	11.2	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	0.4	0.2																								
—	3.6	—	—	2.2	7.4	1.8	6.6	—	—	43.0	0.4	6	—	5.0	—	—	0.2	6.0	4.6	—	—	0.2	1.2	0.2																							
—	—	0.4	—	9.6	—	0.4	14.0	—	7.6	81.0	—	7	5.0	—	1.0	—	3.0	0.2	—	1.6	—	1.0	20.2	—																							
3.2	—	—	—	13.2	—	—	0.2	—	—	7.0	—	8	2.6	—	—	—	16.2	—	—	—	—	0.4	6.0	—																							
4.8	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	3.8	—	9	8.2	—	—	—	0.8	—	—	0.2	—	3.0	1.8	—																							
4.4	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	11.6	0.2	10	4.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	3.4	0.2																							
1.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	23.6	—	11	0.4	—	—	—	—	2.6	—	—	0.2	13.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.6	—	12	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	28.6	—																							
—	—	—	—	0.4	—	0.4	—	—	3.0	12.0	—	13	—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	8.6	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2.2	11.8	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—																							
—	2.8	—	—	14.6	—	—	6.2	—	—	—	0.6	16	—	3.6	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	1.4	—	—	6.2	—	—	—	10.0	17	—	—	—	—	1.4	—	—	9.0	—	—	—	10.0																							
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	34.8	18	—	—	—	16.4	—	3.4	9.6	—	—	—	—	16.8																							
—	—	0.8	—	—	—	7.8	—	—	—	—	0.4	19	—	—	1.4	—	—	2.2	0.8	—	—	0.4	11.2	—																							
7.6	—	0.2	4.2	—	32.8	—	—	—	—	3.4	24.2	20	0.4	—	—	0.8	—	31.4	—	0.2	—	—	1.6	18.6																							
8.0	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	7.4	21	0.2	—	—	14.8	—	0.2	—	2.8	—	0.2	—	1.4																							
—	—	—	12.6	—	—	0.2	—	—	1.6	1.0	—	22	—	—	—	9.0	—	—	4.0	—	—	3.2	0.6	—																							
—	—	—	0.6	0.2	0.8	—	—	3.4	—	20.4	—	23	—	—	0.2	0.2	—	—	—	0.2	0.2	21.8	—	—																							
—	—	12.6	—	—	—	0.4	—	—	11.4	1.4	—	24	—	—	12.6	—	—	1.0	0.4	—	—	12.4	2.8	—																							
—	—	11.8	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	18.0	—	—	9.4	—	—	—	0.2	—	—																							
—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	1.0	—	26	—	—	—	—	4.2	—	0.4	—	—	—	0.6	—																							
—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	1.2	15.0	27	—	—	—	6.0	—	2.0	—	—	—	—	1.0	13.0																							
—	—	—	32.4	—	3.0	—	—	—	1.4	—	—	28	—	—	—	25.8	0.2	0.8	—	—	—	1.4	0.4	—																							
—	—	—	0.4	—	—	19.2	9.4	—	1.6	3.4	—	29	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	9.8	—																							
—	—	—	0.6	—	3.4	20.8	0.6	—	—	7.0	—	30	—	—	—	0.2	—	7.4	24.0	—	—	—	4.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	4.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—																							
137.2	6.4	25.8	64.6	53.2	97.8	62.6	43.2	14.0	36.8	285.6	146.6	Totali mensili N° giorni piovosi	118.6	8.6	33.0	56.8	47.4	104.6	46.0	24.4	3.6	40.0	118.2	111.6																							
10	2	2	5	8	7	7	5	3	8	16	10		9	2	4	4	6	9	7	4	2	8	13	10																							
Totale annuo: 973.8												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 712.8												Giorni piovosi: 78											
FOCE RADICI (DOLO)												Giorno	PIANDELAGOTTI (DOLO)																																		
(Pr) Bacino: Secchia (1532 m s.m.)													(Pr) Bacino: Secchia (1215 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	6.0	2.6	—	—	—	2.8	—	1	101.0	—	—	—	1.4	—	1.8	—	—	—	—	—	—																						
2.2	—	—	—	—	29.0	8.0	—	—	—	—	—	2	4.2	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	38.6																							
82.4	—	—	—	—	5.4	2.4	—	7.4	—	—	—	3	73.2	—	—	—	—	0.4	12.6	—	—	—	—	12.0																							
6.2	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	4	24.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	8.6																							
—	—	—	—	—	1.2	10.6	2.8	—	—	15.0	—	5	16.0	0.2	—	—	0.4	0.2	3.6	—	—	—	—	7.0																							
—	—	—	—	5.2	15.4	3.8	—	—	—	100.6	—	6	3.2	0.8	—	—	7.0	3.6	6.2	1.0	0.8	—	44.2	—																							
—	1.4	—	—	14.4	—	—	—	—	10.4	43.8	—	7	6.2	0.2	—	—	15.8	—	1.0	0.8	—	1.2	56.2	—																							
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	0.4	7.2	—	8	0.2	—	—	—	2.2	—	—	—	—	2.0	1.2	0.4																							
—	—	—	—	4.4	—	—	0.4	—	0.2	21.4	3.0	9	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—																							
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	0.2	1.0	10	5.4	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	35.6	—	11	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	—																							
2.2	—	—	—	0.2	—	4.2	—	—	1.8	81.8	—	12	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	80.0	3.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	6.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	10.4	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.8	—	—	4.0	—	—	8.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	15.0	—	—	7.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	5.2	—	—	15.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	6.0	—	0.6	13.4	—	—	—	7.4																							
—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	19.8	18	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	40.8																							
—	—	3.2	—	—	36.2	0.2	0.2	—	—	—	54.4	19	0.2	—	3.4	—	—	1.8	3.0	—	—	—	—	70.2																							
10.0	—	1.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	25.6	20	31.2	—	0.4	1.2	—	27.4	—	—	—	—	—	34.2																							
12.2	—	—	—	—	0.2	—	1.0	—	4.0	—	2.8	21	23.0	—	—	10.2	—	—	—	2.8	—	—	—	4.2																							
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	5.2	5.8	1.8	—	0.6	4.6	1.4	—	—	23	—	—	—	—	1.0	2.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	8.8	—	0.2	—	0.6	—	0.6	9.2	—	24																																			

MONTEFIORINO (DRAGONE)												Giorno	FRASSINORO (DRAGONE)												
Bacino: Secchia ( 797 m s.m.)													Bacino: Secchia (1097 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
25.2	—	—	—	—	2.6	—	┌	—	—	—	7.0	11.0	1	11.2	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	0.2	14.6
19.4	—	—	—	—	29.6	—	┌	0.8	—	—	1.2	2.6	2	13.2	—	—	—	—	38.6	—	—	—	—	1.6	12.0
34.8	—	—	—	—	0.2	—	┌	—	—	—	0.8	10.2	3	43.6	—	—	—	—	0.2	6.0	—	—	—	—	7.4
9.4	—	—	—	—	—	—	22.7	—	0.4	—	—	5.8	4	19.6	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—
8.0	—	—	—	—	—	—	┌	—	—	—	—	2.2	5	7.4	—	—	—	—	0.8	3.8	—	—	—	0.6	0.6
—	3.4	—	—	—	—	—	┌	—	—	—	1.4	0.6	6	5.6	3.8	—	—	2.2	5.4	6.0	5.4	—	—	8.4	—
4.9	—	1.0	—	—	0.6	—	┌	7.8	—	—	—	12.4	7	5.8	0.2	1.2	—	6.6	—	—	17.6	—	5.8	48.0	—
4.9	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	7.0	—	8	5.4	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	7.8	1.0
2.6	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.2	—	9	2.2	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	2.6	10.4
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.0	0.8	—	10	7.6	—	—	—	1.8	—	1.0	—	—	—	7.0	10.0
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.6	17.6	—	11	2.2	—	—	—	—	—	21.4	—	—	—	24.4	0.2
—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	0.2	11.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.6	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	13	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	2.8	6.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	6.2	10.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.6	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.2	—	—	—
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	16	—	3.0	—	—	0.6	0.8	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	7.2	—	9.0	—	7.2	17	—	2.8	—	—	4.2	—	—	4.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.2	—	2.0	8.8	—	—	—	15.4	18	—	—	—	—	5.4	—	1.2	27.0	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	4.6	19	—	—	0.4	—	—	0.2	15.8	—	—	0.2	50.6	—
2.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	20	7.6	—	0.2	4.0	—	28.8	—	—	—	—	—	29.2
0.4	—	—	—	9.4	—	—	—	4.8	—	0.6	—	1.4	21	6.6	—	—	9.0	—	—	—	2.4	—	0.4	1.0	8.2
—	—	—	—	6.6	—	—	24.6	—	—	—	0.8	—	22	0.2	—	—	—	—	—	1.8	—	—	1.8	5.4	—
—	—	—	—	2.2	0.6	—	—	—	—	0.4	19.2	—	23	—	—	—	9.6	1.0	0.4	—	—	—	—	7.6	—
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.6	5.4	—	24	—	—	2.8	11.4	—	0.6	0.2	—	—	11.4	12.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	13.6	—	»	6.6	—	—	—	—	9.0	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.2	—	26	—	—	14.2	—	»	—	0.6	0.4	—	—	1.8	0.2
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	27	—	—	—	1.4	»	6.0	—	0.6	—	—	1.0	18.4
—	—	—	—	28.4	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	28	—	—	—	39.2	»	1.0	0.2	—	—	1.4	0.6	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	0.4	—	—	8.2	3.8	—	—	7.0	—
—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	1.6	9.6	—	30	—	—	—	1.6	—	1.6	31.8	1.6	—	—	7.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	0.4	31	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.0
122.2	6.4	28.6	51.0	32.4	29.8	71.1	30.8	8.0	41.8	108.6	90.8	Totali mensili N° giorni piovosi	138.2	9.8	32.4	76.8	»	91.0	98.2	66.4	9.4	33.8	194.4	165.2	
10	2	3																							

PAVULLO (ROSSENNA)												Giorno	PRIGNANO																																		
(Pr) Bacino: Secchia ( 682 m s.m.)													(Pn) Bacino: Secchia ( 570 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																							
—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	19.0	1	*18.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	20.0																							
—	—	—	—	—	32.2	—	—	0.2	—	—	9.2	2	┌	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	0.6																							
—	—	—	—	—	0.2	5.8	—	—	—	—	6.8	3		—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	4	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0																								
—	—	—	—	2.4	0.2	1.4	—	—	0.2	0.4	—	5	└	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	5.0	—	—	0.2	9.0	2.4	—	—	—	1.2	0.6	6		—	3.0	1.0	—	—	21.0	1.0	—	—	1.0	—																							
—	—	0.8	—	1.2	—	—	24.6	—	0.4	16.8	—	7	6.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	5.0	—																								
—	—	—	—	15.4	—	—	6.6	—	—	6.2	—	8	4.0	—	—	17.0	—	—	1.0	—	—	5.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	9	┌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	—	10		12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
6.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	19.6	—	11	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—																								
—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	6.2	—	12	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	6.6	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	┌	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—		15.0	—	—	—																							
—	10.6	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	0.2	16	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	0.2	—	—	1.4	—	—	—	3.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*7.0																								
—	—	—	—	15.8	—	—	13.4	—	—	—	17.6	18	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	9.0																								
—	—	0.4	—	—	0.6	5.4	4.8	—	—	—	10.4	19	—	—	—	—	—	20.0	7.0	—	—	—	—																								
—	—	0.2	2.0	—	11.8	—	0.2	—	—	4.2	14.2	20	—	—	—	1.0	44.0	—	—	—	—	—	12.0																								
—	—	—	14.6	—	—	12.0	6.0	—	1.2	—	0.6	21	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	15.8	—	—	23.8	1.6	—	1.0	1.6	0.2	22	—	—	—	16.0	—	—	—	—	4.0	1.0	—																								
—	—	—	0.6	0.4	—	—	0.2	—	0.2	20.6	—	23	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	20.0	—																								
—	—	14.6	—	1.6	1.6	0.2	—	—	11.4	1.0	—	24	—	—	16.0	—	6.0	—	—	—	8.0	1.0	—																								
—	—	19.2	—	—	40.6	—	—	—	0.6	0.6	—	25	—	—	28.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	5.4	0.2	—	—	—	—	1.4	—	26	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	1.2	—	1.2	—	0.2	—	—	2.0	12.4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	6.0																								
—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	3.2	0.4	0.2	28	—	—	—	46.0	—	4.0	—	—	—	—	—																								
—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	0.2	6.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—																								
—	—	—	—	—	1.6	47.8	—	—	—	7.2	—	30	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	11.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.0																								
7.2	15.6	35.4	47.0	49.4	99.2	103.6	61.0	11.6	27.6	99.6	101.4	Totali mensili N° giorni piovosi	58.0	9.0	45.0	83.0	26.0	128.0	48.0	26.0	15.0	20.0	77.2	73.6																							
2	2	2	5	7	7	8	8	1	6	14	9		»	2	3	5	3	6	6	3	»	4	11	7																							
Totale annuo: 658.6												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 608.8												Giorni piovosi: »											
BAISO (LUCENTA)												Giorno	CASTELLARANO																																		
(Pr) Bacino: Secchia ( 542 m s.m.)													(Pr) Bacino: Secchia ( 135 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1	4.4	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	17.6																							
—	—	—	—	0.2	40.4	—	—	—	—	—	0.4	2	17.6	—	—	0.6	39.2	—	—	—	—	—	—	3.8																							
0.8	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	2.0	3	31.6	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	3.6																							
25.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4																							
10.8	—	—	—	—	0.2	—	—	13.6	—	0.8	—	5	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—																								
6.4	1.6	—	—	0.4	29.8	1.4	—	—	—	1.8	0.6	6	—	1.2	—	—	0.2	8.0	1.6	0.2	—	—	0.8	0.6																							
6.6	—	0.6	—	—	—	—	5.6	—	1.2	1.6	—	7	7.2	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	0.4	5.2	—																							
3.2	—	—	—	9.4	—	—	0.4	—	—	8.2	—	8	7.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.4	—																							
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	0.8	—	9	1.6	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.4	—																							
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.4	10	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.6																							
10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	11	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—																							
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	13.4	—	12	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	6.0	—																							
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.2	0.2	—	13	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.0	0.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	11.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	1.8	5.8	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	0.6	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—																							
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.6																							
—	—	—	—	23.0	—	1.6	6.6	—	—	—	—	18	—	—	—	22.6	—	1.4	12.0	—	—	—	—	11.8																							
—	—	—	—	—	0.6	16.6	—	—	—	0.4	0.6	19	—	—	—	—	0.2	33.8	2.2	—	—	1.0	4.0	—																							
—	—	—	1.2	—	22.2	—	—	—	—	2.2	25.0	20	—	—	—	1.2	37.6	—	—	—	—	1.2	8.8	—																							
—	—	—	16.4	—	1.6	—	—	—	—	0.4	0.4	21	—	—	—	23.8	—	1.8	—	0.2	—	—	0.2	—																							
—	—	—	6.6	—	—	—	0.2	—	—	2.6	0.2	22	—	—	—	9.0	—	—	—	—	7.4	0.8	—	—																							
0.2	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	0.6	37.0	23	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	15.8	—	—																							
—	—	10.6	—	—	5.0	0.2	—	—	5.0	1.8	—	24	—	—	11.0	—	—	0.6	—	—	—	4.6	1.4	—																							
—	—	17.2	—	—	63.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	12.8	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	1.4	—	26	—																																		

SASSUOLO												Giorno	SCANDIANO (TRESINARO)												
Bacino: Secchia ( 121 m s.m.)													Bacino: Secchia ( 95 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
»	—	—	—	—	9.6	—	—	—	»	—	—	13.6	1	—	—	—	»	—	—	»	»	»	»	—	»
»	—	—	—	—	2.4	42.2	—	—	—	—	—	2.6	2	1.8	—	—	»	0.4	44.2	»	»	»	»	—	0.4
»	—	—	—	—	—	—	4.6	—	6.0	—	—	0.8	3	15.6	—	—	»	—	0.2	»	»	»	»	—	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	4	20.4	—	—	»	—	—	»	»	»	—	—	—
»	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	1.4	—	5	4.4	—	—	»	—	—	»	»	»	—	—	—
»	1.6	—	—	—	—	14.6	0.2	5.0	—	—	2.2	1.0	6	—	0.8	—	»	0.6	0.2	»	»	»	—	0.4	—
»	—	0.6	—	—	—	—	»	»	—	—	4.2	—	7	7.2	—	2.6	»	1.4	13.6	»	»	»	—	—	—
0.8	—	—	—	—	17.0	—	—	»	—	—	3.4	—	8	6.4	—	—	»	—	—	»	»	»	—	0.2	—
0.8	—	—	—	—	2.2	—	—	»	—	—	—	—	9	1.2	—	—	»	5.8	—	»	»	»	—	—	—
14.0	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	2.4	—	10	10.8	—	—	»	9.0	—	»	»	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	»	—	11	—	—	—	»	—	—	»	»	»	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	12.2	»	—	—	»	—	12	—	—	—	»	—	—	»	»	»	—	0.8	—
—	»	—	—	0.8	»	—	—	»	—	—	»	—	13	—	—	—	»	—	—	»	»	»	—	7.0	—
—	»	—	—	19.4	»	—	—	»	2.4	»	»	—	14	—	—	—	»	—	—	»	»	»	—	6.6	—
—	»	—	—	—	»	—	—	»	12.8	»	»	—	15	—	—	—	»	—	—	»	»	»	0.4	1.0	—
—	»	—	—	—	»	—	—	»	—	»	»	—	16	—	—	—	»	—	—	»	»	»	4.0	0.2	0.8
—	»	—	—	—	»	9.2	—	»	—	»	»	0.2	17	—	1.2	—	—	—	—	»	»	»	0.6	0.2	6.2
—	—	—	—	—	»	—	4.8	»	—	»	»	2.4	18	—	—	—	—	—	0.4	»	»	»	—	—	0.6
—	—	0.8	—	—	»	0.6	25.0	0.4	—	»	0.4	14.2	19	—	—	1.0	—	1.0	»	»	»	»	—	—	6.8
—	—	—	—	1.0	—	31.6	—	—	—	»	3.6	7.4	20	—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	1.6
—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	21	—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	7.6	—	13.2	—	—	22	—	—	—	15.8	—	»	»	»	»	0.2	—	—
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	13.4	—	23	—	—	—	3.0	—	»	»	»	»	—	—	—
—	—	—	9.4	—	—	»	—	—	—	3.0	1.0	—	24	—	—	3.8	—	—	»	»	»	»	0.2	—	—
—	—	—	5.2	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3.6	—	—	»	»	»	»	0.2	—	—
—	—	—	—	—	1.4	—	—	»	—	4.2	1.2	—	26	—	—	»	—	—	»	»	»	»	0.2	—	4.8
—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	»	—	—	1.8	6.2	27	—	—	»	—	2.4	»	»	»	—	—	—	
—	—	—	—	18.0	—	3.4	—	»	—	—	—	—	28	—	—	»	1.6	—	»	»	»	»	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	0.4	—	»	—	—	6.2	—	29	—	—	»	23.6	—	»	»	»	»	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	4.2	2.6	»	—	—	9.0	—	30	—	—	»	0.6	—	»	»	»	»	0.2	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	1.6	31	—	—	»	—	—	»	»	»	»	6.0	—	0.8
»	»	»	16.0	65.6	»	»	»	»	»	»	»	55.4	Totali mensili N° giorni piovosi	67.8	2.0	»	»	20.6	»	»	»	»	»	»	»
»	»	2	6	»	»	»	»	»	»	»	»	9		8	1	»	»	5	»	»	»	»	»	»	»
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »	Totale annuo: »												Giorni piovosi: »
PONTE BACCHELLO												Giorno	FINALE NELL'EMILIA												
Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro ( 26 m s.m.)													Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro ( 13 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	»	—	—	»	»	—	—	13.6	1	11.0	—	—	—	—	┌	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	»	30.8	4.8	»	»	—	—	—	2	10.8	—	—	—	—	23.0	2.8	—	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	»	—	—	»	»	—	—	0.6	3	14.0	—	—	—	—	1.6	0.2	—	—	—	—	—
7.6	—	—	—	—	»	—	0.2	»	»	—	—	3.0	4	14.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
6.2	—	—	—	—	»	—	—	—	»	—	1.6	—	5	1.6	—	—	—	—	7.4	1.0	—	—	—	3.4	0.8
—	1.2	—	—	—	1.2	44.2	—	3.8	»	—	6.4	—	6	1.0	—	0.8	—	0.8	0.2	—	—	—	—	0.8	—
9.8	—	1.4	—	—	—	—	—	2.8	»	—	6.4	—	7	9.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	15.6	—	—
—	—	—	—	—	26.4	—	»	0.2	»	—	11.6	—	8	—	—	—	—	┐	—	—	—	—	—	6.0	—
2.2	—	—	—	—	6.0	—	»	—	—	—	0.6	—	9	9.2	—	—	—	23.7	—	—	—	—	—	6.2	—
31.8	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	4.8	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	13.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—
—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	5.4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	»	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	»	»	0.6	—	1.8	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	»	—	—
—	—	—	—	—	—	—	»	»	5.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	6.0	—	—	7.0	—	—	—
—	2.0	—	—	—	»	—	»	»	5.6	—	—	—	15	—	—	—	—	—	0.2	16.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	»	—	»	»	—	—	—	—	16	—	7.0	—	—	—	3.6	—	26.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	0.2	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	—	0.4	18	—	—	—	—	—	3.0	7.6	—	—	—	—	7.0
—	—	0.6	—	—	»	»	»	»	—	—	0.2	6.6	19	3.0	—	15.8	—	—	5.6	—	—	—	—	—	5.4
2.8	—	3.6	—	—	»	»	»	»	—	—	0.2	5.0	20	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8
—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	0.4	—	—	21	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.8	—	—
—	—	—	—	—	0.4	»	—	»	—	12.4	—	—	22	—	—	—	0.2	4.2	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	»	—	»	»	»	0.2	9.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—
—	—	12.2	—	—	—	—	»	»	»	—	0.2	—	24	—	—	26.2	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.4																			

POGGIO RUSCO												Giorno	VALLAZZA												
(Pr) Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro ( 12 m s.m.)													(Pr) Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro ( 11 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	—	—	2.8	1.0	—	—	—	—	—	14.2	1	—	0.2	—	—	6.0	0.6	—	—	—	—	—	15.0	
2.8	—	—	—	—	16.8	0.2	—	—	—	—	—	2	1.6	0.2	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	1.0	
0.8	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	4.8	3	7.6	—	—	—	0.2	4.4	—	—	—	—	—	4.4	
8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	4	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	
3.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	5	5.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	0.6	13.2	—	—	—	—	7.4	—	6	1.6	—	—	0.8	10.4	—	—	—	—	6.0	0.2		
2.6	—	4.2	—	0.2	—	5.0	2.2	1.0	—	7.0	—	7	4.2	—	2.6	—	—	0.6	—	—	—	7.6	—		
3.2	—	—	—	17.4	—	—	—	—	0.2	8.8	0.4	8	0.2	—	—	13.4	—	—	—	—	—	10.6	—		
5.6	—	—	—	4.2	—	—	10.6	—	—	0.2	—	9	»	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.2	—		
9.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.0	6.8	—	10	»	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—		
0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.6	—	11	»	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—		
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	5.4	—	12	»	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—		
0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	0.2	—	13	»	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	10.8	3.2	—	—	—	14	»	—	—	—	—	—	7.0	1.6	0.4	—	—		
—	—	—	—	—	0.4	26.4	—	8.6	—	—	—	15	»	—	—	—	0.2	15.8	—	13.8	—	—	—		
0.2	1.0	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	16	»	0.6	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.2	28.4	—	—	—	—	—	17	»	—	—	—	0.6	—	16.8	—	—	—	—		
0.4	—	—	—	—	—	30.2	0.2	—	—	0.2	5.2	18	»	—	—	—	—	15.4	0.4	—	—	—	4.2		
—	—	0.2	0.2	—	5.4	8.0	—	—	—	0.2	12.6	19	»	—	0.6	—	10.2	4.8	1.0	—	—	—	13.2		
7.2	—	18.0	5.6	—	26.4	—	—	—	—	—	19.6	20	»	0.4	5.0	—	15.6	0.2	—	—	—	—	18.6		
0.4	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	21	»	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	1.0		
0.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	8.6	—	—	22	0.2	—	—	—	3.4	—	—	—	12.0	—	—		
—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.2	—	23	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.4	—		
—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—		
—	0.2	—	—	1.8	5.6	—	—	—	—	—	0.2	25	—	0.2	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.6	5.8	—	—	—	—	—	1.4	—	26	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	3.2	—		
—	—	—	4.2	—	5.8	—	—	—	—	1.4	5.0	27	—	—	—	2.8	4.6	—	—	—	—	0.6	5.2		
—	—	—	9.4	—	4.4	—	—	—	0.2	0.2	0.2	28	—	—	4.4	11.0	3.4	—	—	—	—	—	0.8		
—	—	1.4	—	0.2	—	—	—	—	0.2	5.6	—	29	—	—	—	0.2	—	1.8	—	—	—	6.0	—		
—	—	0.2	—	—	1.4	13.8	—	—	—	6.2	—	30	0.2	—	—	0.4	—	3.2	8.8	—	—	9.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
45.6	2.0	33.4	26.6	35.8	82.4	87.8	54.0	20.4	15.8	58.0	79.8	Totali mensili N° giorni piovosi	»	1.8	20.8	22.8	35.2	74.6	52.8	21.8	20.8	13.6	61.8	79.6	
8	1	4	5	6	10	6	4	3	3	11	8		»	—	4	3	5	8	7	3	2	2	10	10	
Totale annuo: 541.6												Giorni piovosi: 69	Totale annuo: »												Giorni piovosi: »
PASSO DEI ROSSI												Giorno	FIUMALBO												
(Pr) Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro ( 11 m s.m.)													(Pn) Bacino: Panaro ( 943 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	
┌	—	—	—	9.0	—	—	—	—	»	—	32.0	1	—	—	—	5.4	—	0.6	—	—	—	—	1.2	1.6	
└	—	—	—	—	20.0	—	—	—	»	—	1.6	2	0.6	—	—	0.4	45.8	—	—	—	—	—	—	—	
57.0	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	»	—	6.0	3	18.2	—	—	—	2.2	7.6	—	—	—	—	—	1.0	
└	—	—	1.0	—	—	—	—	—	»	—	13.0	4	13.2	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	5	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	0.2	3.6		
—	—	—	—	1.0	7.6	—	—	—	»	3.0	—	6	—	—	—	2.4	9.4	5.0	—	15.4	—	—	4.6		
3.0	—	2.0	—	—	—	1.8	—	—	»	6.0	—	7	—	—	—	12.8	—	4.2	—	—	3.4	23.0	9.6		
5.6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	»	—	—	8	—	—	—	4.4	—	—	—	—	2.2	—	—		
┌	—	—	—	5.0	—	—	—	—	»	—	—	9	10.8	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	1.0		
15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	»	18.0	—	10	—	—	—	—	9.2	—	7.8	—	—	—	1.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	4.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	3.0	—	12	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	1.0	—	13	—	—	—	—	—	6.4	—	—	9.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	29.0	—	31.8	»	—	—	14	—	—	—	—	—	0.2	—	3.0	10.8	4.4	—		
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	»	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.4	—		
—	—	—	—	—	2.6	63.6	—	—	»	—	—	16	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	3.6	—		
—	—	—	—	—	—	29.0	3.0	—	»	—	4.0	17	—	—	—	33.8	—	—	—	—	—	14.8	—		
—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	»	—	13.0	18	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	40.4	0.2		
6.6	—	5.0	—	—	22.0	—	—	—	»	—	—	19	—	—	0.2	—	—	5.6	—	—	—	29.4	11.8		
2.0	—	—	6.6	—	—	—	—	—	»	—	┌	20	—	—	0.5	—	31.2	—	—	—	—	18.0	58.6		
—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	»	—	└	21	—	—	0.5	—	—	—	—	—	1.8	—	3.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	22	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	»	6.0	—	23	—	—	—	0.2	1.6	0.2	—	—	1.2	—	—		
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	»	—	—	24	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10.4	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	»	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—		
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	»	3.0	—	26	—	—	—	10.8	—	1.8	1.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	»	1.0	—	27	—	—</											



SAN MICHELE - C.LE (SCOLTENNA)												Giorno	TAGLIOLE (SCOLTENNA)																																		
(Pr) Bacino: Panaro ( 765 m s.m.)													(Pn) Bacino: Panaro (1150 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																							
»	—	—	—	5.4	—	0.4	»	—	0.2	0.4	—	1	*83.0	—	—	—	3.4	—	1.0	—	—	—	—	┐																							
»	—	—	—	—	36.4	—	»	—	0.4	—	—	2	35.0	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	17.0																							
»	—	—	—	—	3.0	6.2	»	—	—	—	—	3	10.0	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	13.0																							
»	—	—	0.4	—	—	—	»	—	—	—	—	4	34.0	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	*3.6																							
»	—	—	—	—	—	6.4	»	—	—	0.2	—	5	*6.0	—	—	—	┐	—	3.8	—	—	—	4.8	—																							
»	—	—	—	7.2	5.2	5.8	»	—	—	18.0	—	6	*14.0	2.0	—	—	20.0	—	5.0	—	—	—	55.4	—																							
»	—	—	—	10.6	—	4.8	»	—	4.2	109.6	—	7	*14.6	—	—	—	7.0	—	2.0	5.6	—	5.6	220.0	—																							
»	—	—	—	10.0	—	—	»	—	1.2	8.0	2.2	8	—	—	—	—	*15.0	—	—	—	10.0	2.0	12.6	—																							
»	—	—	—	5.8	—	—	»	—	—	20.8	—	9	*10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0																							
»	—	—	—	4.4	—	1.4	»	—	—	0.8	—	10	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	6.6																							
»	—	—	—	—	—	—	»	—	—	51.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0																							
»	—	—	—	—	—	—	»	—	—	40.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0																							
»	—	—	—	—	—	13.8	»	—	9.0	8.2	—	13	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	10.0	31.0	—	12.4																							
»	—	—	—	—	—	—	»	1.0	12.6	0.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	7.8	12.0	—	—	—																							
»	—	—	—	—	—	—	»	—	0.4	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
»	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	16	—	*2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
»	—	—	—	20.6	—	—	»	—	—	—	13.2	17	—	—	—	—	83.0	—	—	—	—	—	—	*17.0																							
»	—	—	—	0.6	—	3.6	»	—	—	—	20.0	18	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	59.0																							
»	—	—	—	—	—	2.2	»	—	—	—	1.4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.6																							
»	—	—	—	—	31.4	—	»	—	—	—	0.2	20	64.0	—	12.0	17.0	—	49.6	0.8	—	—	4.0	—	83.4																							
»	—	—	—	—	—	—	»	—	—	1.0	—	21	21.6	—	—	12.0	—	—	4.6	—	—	—	*1.0	13.0																							
»	—	—	—	—	—	3.2	»	—	—	0.8	—	22	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
»	—	—	—	4.2	0.4	—	»	—	—	20.2	33.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*20.0	—																							
»	—	—	—	—	—	0.2	»	9.2	9.4	3.0	31.0	24	—	—	*21.4	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—																							
»	—	—	—	—	0.2	—	»	—	—	—	2.6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—																							
»	—	—	—	9.8	—	4.6	»	—	—	—	11.0	26	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—																							
»	—	—	—	—	9.6	—	»	—	0.4	4.6	52.8	27	—	—	—	4.0	—	2.6	—	13.0	—	—	2.6	5.0																							
»	—	—	9.4	—	—	—	»	1.4	1.0	0.4	0.2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	3.0																							
»	—	—	—	—	—	—	»	—	—	2.0	0.8	29	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	14.0	—																							
»	—	—	—	0.6	15.8	—	»	—	—	7.2	—	30	—	—	—	3.0	—	6.0	—	1.6	—	—	6.0	—																							
»	—	—	—	—	—	—	»	—	0.4	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.6	—	—																							
»	—	—	—	9.8	78.6	86.8	»	11.6	39.2	296.8	168.4	Totali mensili N° giorni piovosi	292.2	5.4	33.4	63.0	164.4	113.2	39.6	39.2	20.4	49.2	531.2	350.0																							
»	—	—	1	9	5	11	»	3	6	13	9		10	3	2	5	»	5	9	5	3	7	16	»																							
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 1701.2												Giorni piovosi: »											
SANT'ANNA PELAGO (SCOLTENNA)												Giorno	BARIGAZZO (SCOLTENNA)																																		
(Pn) Bacino: Panaro (1069 m s.m.)													(Pn) Bacino: Panaro (1224 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																							
43.2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	»	11.8	1	*40.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	*25.0																							
3.4	—	—	—	—	40.6	—	—	—	—	»	9.4	2	10.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—																							
51.4	—	—	—	—	3.6	11.4	—	—	—	»	5.2	3	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*24.0																							
17.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	28.0	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	—	—	—																							
1.8	—	—	—	—	0.4	3.2	—	2.6	—	—	2.6	5	3.0	—	—	—	3.0	7.0	4.0	63.0	—	—	10.0	—																							
—	—	—	—	6.6	9.6	11.0	—	—	5.8	35.0	—	6	—	7.0	—	—	6.0	—	6.0	—	—	—	60.0	—																							
»	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	120.8	1.2	7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—																							
—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	5.8	2.6	8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	12.0	—																							
2.8	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	7.0	1.0	9	*13.0	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	10.0	—																							
—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	34.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.6	—	11	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	43.6	1.4	12	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	27.0	1.0																							
4.6	—	—	—	—	—	6.0	—	6.6	—	18.6	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—																							
8.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	10.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—																							
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	15	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.8	—	—	12.8	—	—	—	—	16	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	6.6	—	—	1.8	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	13.0	10.0	—	—	—	*25.0																							
—	—	—	—	—	—	3.6	10.4	—	—	—	17.0	18	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	14.2	7.8	—	—	—	—	74.0	19	3.0	—	—	—	45.0	—	—	—	—	*8.0	28.0																								
4.6	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	30.8	20	10.0	—	—	*23.0	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0																							
5.4	—	—	7.2	—	—	—	3.2	1.0	0.4	—	5.4	21	2.0	—	—	*13.0	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0																							
—	—	—	—	—	—	1.0	—	»	0.4	1.8	—	22	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	4.0	—	—																							
—	—	—	2.6	1.8	1.4	—	—	»	—	2.8	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	31.0	—	—																							
—	—	—	0.4	—	—	—	—	»	10.4	11.2	—	24	—	—	*31.0	—	—	22.0	—	—	—	20.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	2.0	—	25	—	—	6.0	—	7.0	—	1.0	—	—	—	2.0	—																							
—	—	—	—	12.6	—	5.2	—	»	—	1.4	—	26	—	—	—	—																															

MONTE CIMONE (SCOLTENNA)												Giorno	SESTOLA (SCOLTENNA)																																		
Bacino: Panaro (2165 m s.m.)													Bacino: Panaro (1020 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	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	3.4	1	42.2	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	11.4																						
*6.2	—	—	—	—	1.2	7.4	—	—	—	—	—	4.0	2	6.0	—	—	—	—	40.6	—	—	—	—	—	3.8																						
*19.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.6	3	39.6	—	—	—	—	0.8	7.6	—	—	—	—	17.4																						
*6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4																						
*3.2	1.8	—	—	—	0.6	4.4	8.0	—	3.6	—	3.2	—	5	9.8	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	0.4	—																						
*0.8	*0.8	—	—	—	3.6	0.8	0.6	3.4	—	4.2	29.8	—	6	—	5.6	—	—	3.0	5.8	3.2	—	—	—	11.0	0.4																						
*0.6	—	—	—	—	*1.2	—	—	0.2	—	1.2	22.0	—	7	8.2	—	1.6	—	3.4	—	0.6	37.2	—	0.4	77.0	—																						
»	—	—	—	—	*1.6	—	11.6	—	—	—	2.6	—	8	4.2	—	—	—	16.0	—	—	3.6	—	0.2	6.4	—																						
*3.0	—	—	—	—	2.2	—	14.4	—	—	—	3.0	—	9	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—																						
*0.6	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	2.4	11.2	—	10	9.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.4	—																						
*0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	7.8	—	11	1.2	0.8	—	—	—	—	4.6	—	—	—	32.2	—																						
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	2.8	14.2	1.2	12	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	46.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	5.6	13.6	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8.0	—	—																						
—	1.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.4	15	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	3.4	—	—	7.0	—	—	—	»	16	—	10.0	—	—	0.2	—	—	1.4	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.6	—	—	—	»	17	—	—	—	—	0.4	—	—	26.6	—	—	—	6.8																						
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	»	18	—	—	—	—	7.2	—	—	0.6	—	—	—	40.4																						
*2.0	—	1.2	—	—	10.2	—	—	—	—	—	0.4	»	19	—	—	0.4	—	—	—	5.4	—	—	—	—	22.4																						
*5.6	—	—	—	9.8	—	—	—	6.6	—	—	—	»	20	3.0	—	0.2	1.8	—	17.6	—	—	—	—	8.0	28.6																						
—	—	—	—	—	0.2	5.8	—	—	—	4.6	—	»	21	1.2	—	—	24.4	—	—	—	—	—	0.4	—	2.0																						
—	—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	0.6	—	»	22	—	—	—	17.8	—	—	2.6	2.0	—	4.6	2.0	—																						
—	—	7.8	—	9.6	—	—	—	2.6	—	6.2	—	»	23	—	—	—	1.4	0.2	—	0.2	—	—	0.2	24.2	—																						
—	—	—	—	1.4	—	»	—	—	—	0.8	—	»	24	—	—	13.4	—	—	—	0.6	—	—	12.6	1.6	—																						
—	—	—	—	—	1.4	10.6	—	—	—	—	—	»	25	—	—	22.2	—	—	18.6	—	0.4	—	0.2	0.4	—																						
—	1.2	—	—	—	3.6	—	—	2.6	—	—	—	»	26	—	—	—	4.4	—	—	3.2	—	—	1.4	—																							
—	—	—	8.0	—	3.2	—	—	3.6	—	—	0.2	»	27	—	—	—	0.2	1.0	—	0.4	—	—	3.2	12.2																							
—	—	—	—	—	0.6	14.4	4.2	—	*1.0	0.6	»	28	—	—	—	—	18.0	—	—	—	0.6	—	11.2	1.8	0.2																						
—	—	—	»	—	—	10.8	2.2	—	—	3.8	»	29	—	—	—	0.2	[-]	—	—	1.6	0.8	—	2.6	5.2	—																						
—	—	—	0.2	—	1.4	—	—	—	—	0.8	»	30	—	—	—	—	0.2	—	1.0	14.2	0.2	—	—	11.6	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	0.4	—																						
»	4.8	9.0	»	25.0	41.2	»	45.6	4.4	25.8	99.6	»	Totali mensili N° giorni piovosi	146.8	16.4	37.8	63.8	[42.8]	85.4	53.4	73.8	14.2	49.4	250.4	149.4	10																						
»	3	2	»	7	7	»	10	1	8	9	»		12	2	3	5	7	6	10	5	1	7	16	10																							
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »												Totale annuo: [ 983.6 ]												Giorni piovosi: 84											
OSPITALE												Giorno	ROCCA CORNETA (LEO)																																		
Bacino: Panaro ( 928 m s.m.)													Bacino: Panaro ( 593 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
31.4	—	—	—																																												

MONTESE (S. MARTINO)												Giorno	ZOCCA																																		
(Pr) Bacino: Panaro ( 770 m s.m.)													(Pr) Bacino: Panaro ( 740 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
3.4	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	29.4	1	15.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	30.4																							
11.4	—	—	—	—	42.6	—	—	—	—	0.2	10.8	2	3.4	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	12.4																							
3.0	—	—	—	—	0.2	4.2	—	—	—	—	15.6	3	20.0	—	—	—	0.6	5.8	—	—	—	—	—	1.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	4	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	1.4	—	0.8	—	—	—	0.4	—	5	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2																							
—	7.4	—	—	—	12.8	2.8	—	—	—	4.4	—	6	1.0	0.4	—	—	15.8	1.0	—	—	—	—	1.4	—																							
3.6	—	0.4	—	1.6	—	—	5.6	—	—	32.2	—	7	—	—	—	—	—	—	39.0	—	0.4	11.8	—	—																							
5.0	—	—	—	16.6	—	—	7.2	—	—	8.2	—	8	—	—	13.2	—	—	—	1.2	—	—	—	3.8	—																							
4.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	0.6	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—																							
7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	23.4	—	11	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	21.8	—																							
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	6.2	—	12	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	4.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	6.4	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.8	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.4	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	1.2	5.6	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	3.0	—	—	15	—	—	—	—	—	—	10.8	1.0	—	—	—	—																							
—	19.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	16	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.4	—	—	1.2	—	—	1.4	—	—	—	7.0	17	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	23.0	—	—	0.6	—	—	—	25.2	18	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—																							
—	—	0.8	—	—	—	4.4	1.0	—	—	—	6.0	19	—	—	0.2	—	0.2	1.4	7.6	—	—	—	1.0	—																							
—	—	—	1.8	—	5.2	—	—	—	—	3.4	24.0	20	—	—	0.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.6																							
—	—	—	18.8	—	—	15.8	24.2	—	0.8	—	0.4	21	—	—	—	17.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—																							
0.4	—	—	18.2	—	—	2.4	5.0	—	2.0	1.8	—	22	—	—	—	21.2	—	5.8	5.8	—	—	0.6	—	—																							
—	—	—	6.0	1.2	—	—	—	—	0.6	23.0	—	23	—	—	—	3.6	2.4	—	—	—	—	11.6	—	—																							
—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	11.2	3.0	—	24	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—	8.4	—	—	—																							
0.6	—	28.6	—	—	11.8	—	—	—	0.8	—	—	25	—	—	28.6	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—																							
0.4	—	—	—	4.6	—	—	0.4	—	—	2.2	—	26	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.2	—	—																							
1.4	—	—	1.4	—	0.2	—	0.4	—	—	2.2	5.8	27	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	4.8	—																							
0.8	—	—	16.0	—	—	—	—	—	1.6	0.6	—	28	—	—	—	8.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—																							
—	—	0.2	2.4	—	—	—	0.6	—	—	4.8	—	29	—	—	0.6	—	0.4	—	—	—	—	4.4	—	—																							
—	—	—	—	—	1.4	19.2	—	—	—	10.6	—	30	—	—	—	0.4	—	—	10.4	—	—	5.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	0.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
43.4	26.8	45.2	64.6	53.6	74.2	50.6	46.8	8.8	29.6	136.6	135.8	Totali mensili N° giorni piovosi	56.2	14.4	39.6	51.4	19.8	65.4	50.0	54.0	12.0	18.6	67.8	61.0																							
9	2	2	7	8	5	6	6	1	6	15	9		6	1	2	4	3	5	7	4	2	4	9	7																							
Totale annuo: 716.0												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: 510.2												Giorni piovosi: 54											
MARANO SUL PANARO												Giorno	GUIGLIA																																		
(P) Bacino: Panaro ( 139 m s.m.)													(Pr) Bacino: Panaro ( 483 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																							
2.4	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1.0	43.2	—	—	—	—	—	—	33.0																							
3.0	»	»	—	—	40.0	—	—	—	—	—	10.0	2	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	5.2																							
13.0	»	»	—	—	—	»	—	—	—	—	4.8	3	—	—	—	—	5.2	3.8	—	—	—	—	—	6.4																							
10.0	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4	11.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8																							
5.6	»	»	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5	6.4	0.6	—	1.0	24.2	—	—	—	—	—	0.8	0.2																							
—	»	»	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	6	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—																							
5.6	»	»	—	—	—	—	12.8	—	—	6.0	—	7	5.8	0.2	—	—	—	—	37.4	—	—	—	6.6	—																							
3.4	»	»	—	15.4	—	8.0	—	—	—	—	—	8	4.2	—	0.2	18.6	—	—	—	—	—	—	4.8	—																							
2.0	»	»	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	9	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—																							
14.8	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.6	»	»	—	—	—	—	—	—	—	23.2	0.6	11	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—																							
—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	6.3	*8.0	12	—	—	—	—	—	46.2	—	—	—	4.8	—	—																							
—	»	»	—	—	—	—	—	—	9.0	4.4	*10.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	2.2	—	—																							
—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	3.8	7.6	—	—	—																							
0.2	»	»	—	—	—	—	—	26.2	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	14.2	2.0	—	—	—																							
0.2	»	»	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	»	»	—	1.2	—	—	0.8	—	—	—	0.2	18	—	—	—	—	0.6	—	20.8	—	—	—	—	2.8																							
—	»	»	—	—	0.6	—	—	—	—	2.0	1.2	19	—	—	0.6	—	12.4	23.0	16.4	—	—	0.6	10.0																								
—	»	»	0.2	—	13.6	17.0	0.2	—	1.2	1.6	12.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	19.0																								
—	»	»	24.0	—	—	—	—	—	7.0	1.2	0.6	21	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	»	»	20.0	—	—	—	—	—	2.2	2.2	—	22	—	—	—	22.0	—	—	2.6	—	9.0	0.6	—																								
0.2	»	»	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	23	—	—	—	11.8	—	7.0	—	—	0.4	21.2	—	—																							
—	»	»	—	16.4	—	—	—	—	8.6	—	—	24	—	—	19.4	8.2	—	6.0	—	—	10.2	1.4	—	—																							
—	»	»	—	5.4	—	—	—	—	—	0.4	—	25	—	—	28.2	—	—	—	—	—	0.2	0																									

FORMIGINE (NAVIGLIO)												Giorno	MODENA - I.S.A.																																		
(Pr) Bacino: Panaro ( 82 m s.m.)													(Pr) Bacino: Panaro ( 35 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																							
17.4	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	15.2	1	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	14.6																							
8.6	—	—	—	—	46.4	—	—	—	—	—	3.0	2	1.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.0																							
23.8	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.6	3	15.4	—	—	—	—	28.8	2.8	—	—	—	—	1.8																							
13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4	12.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	7.4																							
4.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.6	—	5	1.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.2	—																							
—	1.4	—	—	0.6	35.6	—	—	—	—	2.6	1.0	6	—	1.0	—	—	1.6	0.4	—	0.4	—	—	4.0	0.4																							
11.8	—	0.8	—	—	—	—	1.6	—	—	5.6	—	7	2.4	—	1.2	—	0.2	18.0	—	—	—	—	5.8	—																							
7.6	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	4.6	—	8	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	7.0	—																							
4.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	—	9	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.2	—																							
16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—																							
—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	6.0	—	12	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	5.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	»	—	4.0	1.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	1.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	»	1.6	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	»	15.6	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—																							
—	6.6	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	16	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	25.8	—	»	—	—	—	4.8	17	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	0.2	—																							
—	—	—	—	13.8	—	3.6	»	—	—	—	8.8	18	—	—	—	4.0	3.4	6.6	0.2	—	—	—	4.8	—																							
—	—	0.6	—	—	1.0	22.0	»	—	—	0.6	3.6	19	—	—	0.6	—	2.2	4.8	—	—	—	—	8.4	—																							
0.8	—	—	3.2	—	18.8	—	»	—	—	3.0	7.6	20	3.2	—	6.2	2.4	12.2	—	—	—	—	1.6	7.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	21	—	—	10.0	10.2	—	10.6	—	—	—	0.2	—	—																							
—	—	—	5.8	—	—	—	»	—	14.6	—	—	22	—	—	0.6	0.8	—	—	—	»	6.0	—	—	—																							
—	—	—	0.2	—	—	—	»	—	—	16.0	—	23	—	—	—	—	—	—	1.0	»	—	13.2	—	—																							
—	—	10.8	—	—	—	—	»	—	4.2	—	—	24	—	—	8.6	—	3.6	—	—	»	1.8	0.4	—	—																							
—	—	5.4	—	—	7.6	—	»	—	—	—	—	25	—	—	0.8	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	1.6	—	—	»	—	—	—	1.0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—																							
—	—	—	2.8	—	3.0	—	»	—	—	—	2.2	27	—	—	—	2.4	2.0	1.4	—	—	—	2.4	5.0	—																							
—	—	—	16.2	—	1.8	—	»	—	4.8	0.2	—	28	—	—	—	10.0	—	0.8	—	—	5.8	—	—	—																							
—	—	—	0.6	—	—	—	»	—	—	7.2	—	29	—	—	—	1.0	—	0.2	—	—	—	6.0	—	—																							
—	—	—	—	—	5.4	1.8	»	—	—	10.4	—	30	—	—	—	—	1.6	19.4	—	—	—	9.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	1.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.0	—																							
108.4	8.0	17.6	48.2	47.2	145.8	38.2	»	17.2	27.6	81.8	58.2	Totali mensili N° giorni piovosi	36.6	8.2	28.0	26.8	39.4	83.4	34.0	7.6	»	16.6	78.8	53.2																							
9	2	2	5	4	9	5	»	2	4	14	10		6	2	4	5	8	9	4	2	»	4	14	9																							
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »												Totale annuo: »												Giorni piovosi: »											
RAVARINO												Giorno	SALVATONICA																																		
(Pr) Bacino: Panaro ( 23 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno ( 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																							
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	16.8	1	2.2	0.4	—	—	2.8	0.4	—	—	—	—	—	19.6																							
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2	1.8	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	1.6																							
27.6	—	—	—	—	31.8	3.8	—	—	—	—	2.4	3	27.6	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	3.6																							
18.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	12.0	4	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0																							
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	5	6.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—																							
—	1.2	—	—	0.6	44.6	—	—	—	—	5.2	1.0	6	0.2	—	—	—	0.2	9.2	—	—	—	—	1.6	—																							
11.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	7	0.4	0.4	1.2	—	0.2	—	1.0	—	—	—	6.4	—																							
7.4	—	0.2	—	29.0	—	—	—	—	—	14.6	—	8	5.6	—	—	—	17.0	—	3.6	—	4.4	15.6	—	—																							
3.8	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.6	—	9	4.0	—	—	—	4.0	—	0.4	—	—	—	0.2	—																							
18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	10	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	4.6	—	4.8	—	—	—	15	—	—	—	—	—	2.8	18.6	—	17.6	—	0.2	—																							
—	5.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	16	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	»	—	5.4	—	—	—	—	17	—	0.2	—	—	—	»	—	2.6	—	—	—	—																							
—	—	1.2	—	—	»	4.4	3.6	—	—	—	4.4	18	—	—	—	—	»	3.4	33.0	—	—	—	—	3.6																							
—	—	4.8	0.6	—	»	1.0	—	—	—	0.2	9.0	19	—	—	2.4	—	—	»	0.4	—	—	—	—	10.8																							
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20	5.8	—	19.6	—	—	»	—	—	—	—	—	14.8																							
—	—	—	0.8	—	—	—	2.4	—	—	—	—	21	1.8	—	—	5.2	—	»	—	—	—	0.4	—	—																							
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	11.6	—	—	22	—	—	—	—	1.2	»	—	—	—	—	3.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11.6	—	23	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	0.6	—																							
—	—	10.2	—	1.4	—	—	—	—	—	1.2	—	24	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2.0	—	0.4	10.6	—	0.6	—	—	—	—	25	—	—	0.4	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—																																													

FERRARA												Giorno	SANT'AGOSTINO												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno ( 15 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno ( 15 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	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	28.8	1	*4.0	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	24.0	
0.6	—	—	—	—	20.4	—	0.2	—	—	—	1.6	2	0.8	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	—	3.6	
18.8	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	3.2	3	6.2	—	—	—	0.8	2.2	—	—	—	—	—	2.4	
11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	4	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	
7.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	5	12.8	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.4	0.4		
—	—	2.0	—	0.6	5.4	—	—	—	—	3.8	2.4	6	—	0.2	—	0.4	6.0	—	—	—	—	3.4	0.6		
2.8	—	—	—	2.4	—	3.6	3.2	—	—	10.0	—	7	5.0	—	1.6	1.4	—	—	—	—	—	7.4	—		
3.6	—	—	—	20.4	—	—	—	—	8.4	8.2	—	8	5.2	0.2	—	24.8	—	—	—	—	34.4	10.8	0.2		
3.4	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	9	4.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.4	—		
10.8	1.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.4	—	10	15.4	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	4.4	—		
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	0.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	12	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	1.6	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	—		
—	—	—	—	—	5.8	11.2	—	5.4	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	12.0	—	15.2	—	—	—		
—	9.4	—	—	—	—	—	28.2	—	—	—	—	16	—	12.8	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.2	—	19.8	—	—	—	—	17	—	—	—	1.2	—	9.4	25.4	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	4.4	1.4	46.2	—	—	—	2.0	18	—	—	—	—	0.8	5.8	2.8	—	—	0.2	2.6		
0.2	—	9.4	—	—	2.5	0.6	—	—	—	0.2	10.4	19	0.4	—	2.8	—	—	2.2	2.4	—	—	—	9.6		
7.6	—	22.4	0.2	—	12.2	—	—	—	—	0.2	11.2	20	5.8	—	9.2	1.0	—	10.8	—	—	—	—	8.6		
0.8	—	—	9.4	—	0.8	—	—	—	—	—	0.4	21	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	14.4	—	—	22	—	—	—	1.2	—	—	—	—	8.0	—	0.2		
—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	0.2	4.2	0.8	23	—	—	—	0.4	—	0.4	—	—	0.2	5.8	—		
—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	24	—	—	26.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—		
—	—	1.6	—	—	7.0	—	—	—	—	0.2	—	25	—	—	4.0	—	0.8	22.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	1.2	—	26	—	—	—	5.8	0.2	—	—	—	—	2.8	0.2		
—	—	—	0.6	—	1.8	—	—	—	—	0.4	6.4	27	—	—	—	1.2	—	2.4	—	0.8	—	0.6	5.4		
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	28	—	—	—	13.8	—	0.2	—	—	1.2	0.2	0.4		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	29	—	—	3.2	0.4	—	—	—	—	—	6.2	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	12.8	—	30	—	—	—	1.0	—	0.4	—	—	—	15.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
67.6	12.8	52.4	22.8	34.8	62.9	17.8	97.8	5.8	24.0	70.8	80.4	Totali mensili N° giorni piovosi	66.4	13.6	47.0	32.0	45.4	80.2	24.0	31.6	16.6	45.6	70.8	70.0	
8	3	6	2	4	9	3	4	1	2	11	10		9	1	6	7	5	7	5	3	2	4	11	9	
Totale annuo: 549.9												Giorni piovosi: 63	Totale annuo: 543.2												Giorni piovosi: 69
COPPARO												Giorno	CORNACERVINA												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno ( 2 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno ( 1 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	
10.0	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	25.8	1	3.4	0.6	4.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	33.0	
2.4	—	—	—	—	26.2	—	4.4	—	—	—	2.2	2	5.2	—	—	—	31.8	—	—	—	—	—	—	1.0	
14.6	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	3.0	3	14.4	—	—	—	1.2	2.2	—	—	—	—	—	1.6	
5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.2		
1.4	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	0.2	—	5	4.4	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	1.4		
0.2	0.8	1.2	—	0.6	5.2	—	—	—	—	3.0	0.6	6	0.2	0.6	—	0.6	5.0	—	—	—	—	3.2	—		
4.0	0.2	1.4	—	3.4	—	—	8.4	—	1.6	6.6	—	7	6.2	0.2	—	—	7.6	—	0.2	—	1.6	3.2	—		
2.4	—	—	—	32.0	—	—	—	—	1.4	12.2	—	8	0.4	—	—	29.0	—	—	—	—	8.4	13.4	0.2		
6.4	0.2	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	9	10.4	0.2	—	2.0	—	—	—	—	—	1.2	—		
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	10	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	9.0	—	11	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.4	12	—	—	—	—	—	1.6	—	—	0.4	2.2	1.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.2	—	0.6	13	—	—	—	—	—	—	—	15.2	6.0	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	4.4	1.0	0.2	0.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	8.8	6.2	0.2	0.2		
—	—	—	—	2.4	5.6	—	3.6	—	0.2	—	—	15	—	—	—	—	10.8	2.2	—	0.2	0.4	0.6	—		
—	7.8	—	—	—	—	—	43.8	—	—	—	—	16	—	5.2	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	0.2	0.8	5.8	—	—	0.4	0.8	18	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	0.6	0.4		
—	—	3.8	—	—	18.8	1.4	—	—	—	1.8	8.8	19	—	—	5.4	—	15.8	0.8	1.0	—	—	2.6	7.4		
6.4	—	11.4	1.4	—	10.6	—	—	—	—	—	11.2	20	8.0	—	8.2	2.8	—	11.0	—	—	0.2	—	11.8		
2.0	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	21	1.6	—	—	14.2	—	0.8	2.2	3.8	—	—	—		
0.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	4.6	0.4	—	22	—	—	—	8.4	—	—	—	2.4	—	8.2	0.4		
—	—	—	0.4	9.8	—	—	—	—	—	2.6	—	23	—	0.2	—	—	13.6	—	—	—	—	8.2	—		
—	—	6.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	24	—	—	17.0	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—		
—	—	4.0	—	6.6	6.0	—	—	—	—	—	0.2	25	—	5.6	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2	0.2		
—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	1.8	—	26	—	—	—										

JOLANDA DI SAVOIA												Giorno	BERRA												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (- 2 m s.m.)													( 2 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	42.4	1	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.4	
2.8	—	—	—	—	27.6	—	0.8	—	—	—	3.8	2	3.6	—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	—	2.4	
14.4	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	1.6	3	18.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.4	
11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	4	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	
1.4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5	2.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
0.2	1.2	—	—	0.2	8.0	—	—	—	—	2.8	—	6	0.2	—	—	0.2	10.4	—	—	—	—	—	4.6	—	
6.8	0.4	—	—	7.8	—	—	1.0	—	1.8	3.6	—	7	4.0	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	1.4	5.4	0.2	
1.0	—	—	—	43.8	—	—	2.4	—	1.8	23.8	—	8	0.8	—	—	35.2	—	—	—	—	—	—	27.0	—	
10.0	0.2	—	—	4.4	—	—	—	—	—	1.6	—	9	11.2	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	0.2	—	
12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	11	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	3.8	—	0.6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	4.2	—	0.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.4	—	
—	—	—	—	—	10.2	13.0	—	0.4	—	1.2	—	15	—	—	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	—	—	—	54.6	—	—	—	—	16	—	4.4	—	—	—	—	15.4	—	0.2	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	17	—	—	—	0.2	—	0.6	—	33.4	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	0.6	18	—	—	—	—	0.6	0.4	1.0	—	—	—	—	—	
—	4.4	4.4	—	—	14.6	0.2	6.8	—	—	1.8	10.4	19	—	—	—	—	5.6	2.8	—	—	—	1.0	10.0	—	
7.4	20.2	20.2	2.8	—	16.4	—	—	—	—	—	14.8	20	6.4	—	8.0	0.6	—	9.0	—	—	—	—	—	15.2	
2.4	—	—	12.2	—	—	2.0	15.8	—	—	—	0.2	21	3.0	—	—	10.8	—	—	27.6	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	8.8	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	22	—	—	—	—	2.0	—	—	0.4	—	2.0	—	0.4	
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	5.4	—	23	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	2.8	—	
—	3.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.8	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	
—	—	3.2	—	1.2	5.8	—	0.2	—	—	—	0.2	25	—	—	5.4	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	1.6	—	26	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	1.8	0.2	
—	—	—	4.2	—	0.6	0.8	—	—	—	—	7.4	27	—	—	—	1.2	—	0.2	16.0	—	—	—	—	8.4	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	28	—	—	—	12.8	—	—	0.2	—	—	—	0.4	0.2	
—	—	2.4	—	—	—	0.4	2.2	—	—	13.6	—	29	—	—	3.4	—	—	—	1.8	1.0	—	—	8.6	—	
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	18.2	—	30	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	17.6	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	
79.4	38.4	34.0	34.0	66.4	84.4	23.0	107.0	13.6	18.8	93.0	94.8	Totali mensili N° giorni piovosi	83.2	4.8	18.6	25.6	56.8	53.8	85.8	54.2	—	3.8	90.8	91.6	
11	5	5	5	6	6	5	8	2	5	13	9		10	1	4	3	6	5	6	5	—	2	11	8	
Totale annuo: 686.8												Giorni piovosi: 80	Totale annuo: 569.0												Giorni piovosi: 61
ARIANO												Giorno	CODIGORO												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno ( 0 m s.m.)													( 2 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	
6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	1	4.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	32.8	
3.8	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	5.8	2	3.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.0	
10.6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.6	3	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	2.0	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	—	—	0.2	13.2	—	—	—	—	3.0	—	6	1.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	4.4	—	
4.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.6	3.8	—	7	—	—	—	2.6	—	—	—	—	3.6	1.6	—	—	
0.4	—	—	—	37.0	—	—	3.0	—	—	13.0	—	8	—	—	—	27.8	—	—	—	—	8.0	13.8	—	—	
7.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	10	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	11	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.8	12	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	0.4	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.4	0.4	13	—	—	—	—	1.2	—	—	13.2	12.2	0.4	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	20.0	1.2	—	—	—	14	—	—	—	—	0.4	—	—	7.8	9.4	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	24.2	—	0.4	0.6	—	—	15	—	—	—	—	26.4	8.2	—	2.4	—	—	0.4	—	
—	4.6	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	16	2.8	—	—	0.2	—	—	39.4	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	17	—	—	—	0.4	—	—	11.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	0.2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	4.8	0.6	9.0	—	—	0.2	6.6	19	—	—	5.2	—	—	11.2	0.6	5.6	—	—	1.2	7.2	
5.2	—	3.6	7.6	—	9.2	—	0.4	—	—	—	8.8	20	6.4	—	5.6	1.2	—	11.6	—	—	—	—	—	11.8	
2.6	—	—	7.6	—	—	26.4	23.4	—	—	—	2.2	21	1.6	—	—	12.2	—	—	0.2	18.6	—	—	—	0.4	
—	—	—	8.2	1.0	—	—	4.6	—	6.6	0.2	—	22	—	—	—	8.0	0.8	—	—	13.8	—	4.6	0.6	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.8	—	23	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	7.0	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	4.0	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	0.2	25	—												

IDROVORA DI GUAGNINO												Giorno	BEVILACQUA																																		
Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno ( 1 m s.m.)													(Pr)	Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno ( 1 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																							
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	1	2.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.2																							
3.2	—	—	1.8	—	17.6	4.0	0.2	—	—	—	1.2	2	3.2	—	—	—	—	31.8	—	0.8	—	—	—	0.8																							
10.8	—	—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	—	1.0	3	10.6	—	—	—	—	2.4	2.2	—	—	—	—	3.2																							
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8																							
2.8	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	5	7.0	—	—	—	—	0.2	2.8	—	—	—	—	0.4																							
—	1.0	—	—	1.0	20.0	—	—	—	—	2.8	—	6	0.6	0.4	—	—	0.8	8.4	—	—	—	—	3.2	—																							
5.6	—	—	—	7.6	0.2	—	5.2	—	0.4	0.2	—	7	3.8	—	0.2	—	5.4	—	—	0.4	—	2.8	1.8	—																							
0.8	—	—	—	36.6	—	—	—	—	—	17.0	—	8	2.8	0.2	—	—	28.8	—	—	—	—	—	13.8	—																							
8.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	9	3.8	0.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.2	—																							
7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	9.2	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—																							
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	21.4	—																							
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	12	—	0.2	—	—	—	1.8	0.4	—	—	0.6	1.2	—																							
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.8	—	0.8	13	—	—	—	—	—	16.4	—	—	22.0	2.4	1.2	1.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—																							
—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	4.0	0.2	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	12.6	2.0	0.4	0.2	—																							
—	3.8	—	0.4	—	—	—	6.6	—	—	—	—	16	—	5.2	—	—	—	—	—	25.4	—	—	0.2	—																							
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	0.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	»	0.4	18	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.2	0.2																							
—	—	4.2	—	—	7.6	0.2	—	—	—	»	7.4	19	—	—	6.8	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2	7.6																							
6.8	—	3.8	1.2	—	10.6	—	—	—	—	»	8.2	20	7.4	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	11.4																							
1.0	—	0.4	22.8	—	—	1.0	1.0	—	—	»	0.4	21	—	—	—	15.8	—	—	—	0.4	—	0.4	—	0.6																							
—	—	—	11.2	—	—	—	0.6	—	—	»	—	22	—	—	—	7.4	1.0	—	—	0.4	—	8.4	0.2	0.2																							
—	—	—	—	1.4	1.2	—	—	—	—	»	—	23	—	0.2	—	0.2	10.8	—	—	—	—	—	10.8	—																							
—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	»	—	24	—	0.4	25.4	—	0.4	—	—	—	—	0.2	0.2	—																							
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	»	—	25	—	—	7.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.2																							
—	—	—	—	5.2	—	1.2	—	—	—	»	—	26	—	—	0.2	—	6.8	—	—	—	—	—	2.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	6.2	27	—	0.8	—	1.2	—	2.2	6.6	—	—	—	0.6	4.2																							
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	»	—	28	—	—	0.2	7.0	—	0.2	—	—	—	1.2	0.2	0.2																							
—	—	1.8	—	—	—	0.4	—	—	—	»	—	29	—	—	5.2	—	—	—	1.0	—	—	—	8.2	—																							
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	»	—	30	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	14.8	—																							
—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.8	—	—	4.4	31	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	5.8																							
54.0	4.8	35.2	42.2	52.6	57.8	17.6	19.2	4.2	4.8	»	»	Totali mensili	58.8	8.2	55.4	31.6	56.2	66.2	21.2	39.6	34.6	32.0	82.2	94.0																							
10	2	5	6	5	5	8	4	1	2	»	»	N° giorni piovosi	10	1	5	4	6	7	3	2	7	10	8	8																							
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 580.0												Giorni piovosi: 70											
MONTESANTO												Giorno	DENORE																																		
Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno ( 4 m s.m.)													(Pr)	Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno ( 1 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																							
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.4	1	2.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.8																							
0.2	—	—	—	—	39.6	—	—	—	—	—	—	2	3.2	—	—	—	—	39.2																													

MARTINELLA												Giorno	BENVIGNANTE												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno ( 1 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno ( 2 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.0	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	44.8	1	[0.6]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.6	
1.4	—	—	—	—	29.0	—	0.8	—	—	—	0.4	2	1.0	—	—	—	31.6	—	—	—	—	—	—	—	
5.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	1.2	3	5.2	—	—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	—	1.4	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	
8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	8.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
0.4	0.4	0.4	—	0.8	6.6	—	—	—	—	3.0	—	6	0.4	0.2	—	1.2	10.4	—	—	—	—	—	2.4	—	
4.0	—	—	—	7.2	—	—	0.2	—	4.8	1.6	—	7	7.8	—	—	3.8	—	1.2	0.6	—	0.8	4.2	—	—	
2.6	0.2	—	—	26.0	—	—	—	—	—	11.6	—	8	2.8	0.4	—	27.8	—	—	—	—	0.4	10.2	—	—	
5.0	0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9	4.8	—	—	2.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	10	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	11	—	0.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	20.0	—	
—	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	0.2	1.2	—	12	—	0.2	—	—	—	3.4	—	—	0.2	2.4	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	1.8	0.8	0.4	13	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	0.4	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9.4	—	0.2	14	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.4	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	4.4	—	12.8	1.0	0.2	—	15	—	—	—	—	—	7.2	—	9.0	0.2	—	—	—	
0.2	5.6	—	—	—	—	—	20.4	—	—	0.2	—	16	—	6.6	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	5.0	—	—	—	—	17	—	—	—	0.2	—	3.2	—	0.4	—	0.2	—	—	
0.4	—	—	—	—	0.2	0.2	4.8	—	—	0.2	0.2	18	0.2	—	—	—	3.0	0.6	6.8	—	—	—	0.6	—	
0.2	—	7.0	—	—	1.6	1.4	—	—	—	0.2	6.4	19	0.6	—	5.0	—	9.4	1.8	5.8	—	—	0.6	6.6	—	
7.8	—	9.4	0.2	—	10.0	—	—	—	—	0.2	9.6	20	7.4	—	16.2	1.0	14.6	—	—	—	—	—	—	8.8	
—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	0.4	—	0.6	21	—	—	—	13.6	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	
—	—	—	8.4	0.4	—	—	—	—	8.8	0.2	0.2	22	—	—	—	6.8	—	—	0.6	—	11.4	0.8	—	—	
—	0.2	—	1.0	14.6	—	—	—	—	—	10.0	—	23	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	12.4	—	—	
—	—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24	—	—	20.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	7.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	25	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	6.6	—	—	—	—	—	2.6	—	26	—	—	—	7.2	0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	
—	0.8	—	1.0	—	1.6	6.0	—	—	—	0.4	3.8	27	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	0.4	3.4	—	
—	—	—	7.2	—	0.2	—	—	—	1.8	—	0.2	28	—	—	0.2	6.8	—	—	—	—	1.6	1.2	—	—	
0.4	—	4.6	—	—	—	0.2	—	—	—	7.0	—	29	—	—	5.0	—	—	0.6	—	—	—	8.6	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	13.2	—	30	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	16.4	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	4.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	5.0	
51.4	7.8	54.2	33.4	58.0	52.4	19.0	31.2	37.8	29.4	71.4	79.0	Totali mensili N° giorni piovosi	[52.2]	7.6	55.0	32.2	42.6	79.2	28.4	16.8	11.8	20.8	81.2	69.8	
10	1	5	5	5	7	4	3	2	7	9	7		9	1	5	6	5	8	6	3	2	4	9	8	
Totale annuo: 525.0												Giorni piovosi: 65	Totale annuo: [ 497.6 ]												Giorni piovosi: 66
BANDO												Giorno	PIASTRE												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno ( 3 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno ( 741 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	
5.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.8	1	*8.8	—	—	—	0.8	—	4.8	—	—	—	—	—	—
2.6	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	4.2	2	0.2	—	—	—	—	47.4	—	—	—	—	—	—	—
13.2	—	—	—	—	1.8	2.0	—	—	—	—	0.2	3	23.4	—	—	—	—	1.6	5.2	—	—	—	—	*23.8	—
9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	4	*13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.8	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	5	—	0.6	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—
0.2	0.6	—	—	1.4	12.8	0.2	—	—	—	3.4	—	6	0.2	8.2	—	—	0.8	23.6	8.0	2.6	—	0.2	39.2	—	—
5.8	—	—	—	2.4	—	—	21.0	—	2.2	3.0	—	7	8.6	—	—	—	22.6	—	1.2	1.8	—	4.4	125.4	—	—
3.8	0.2	—	—	16.2	—	—	—	—	—	11.6	—	8	6.2	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	18.8	—
3.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	9	*13.6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	9.6	—	—
9.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	10	*8.4	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	30.8	3.0	—
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	20.8	—	11	*2.6	—	—	—	—	4.8	—	—	—	11.6	29.0	—	—
—	0.4	—	—	—	—	5.8	—	—	—	1.6	1.2	12	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.6	5.8	15.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	4.4	0.6	0.2	13	—	3.6	—	—	—	—	—	—	2.4	23.8	6.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.2	4.4	—	10.0	—	0.2	—	15	—	*18.2	—	—	—	—	—	—	1.8	1.6	0.2	—	—
—	5.2	—	—	—	—	—	3.6	—	—	0.2	—	16	—	*6.2	—	—	0.6	—	—	1.4	—	0.2	—	—	—
—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	0.2	1.0	18	—	—	—	—	—	—	3.8	3.0	—	—	—	*14.8	—
—	—	2.4	—	—	6.0	1.6	—	—	—	—	5.8	19	—	—	17.0	—	—	—	1.2	2.2	—	—	—	33.8	—
8.8	—	8.8	—	—	9.8	—	8.2	—	0.2	0.2	10.6	20	20.8	—	6.0	8.8	—	84.8	0.6	—	—	—	2.2	73.6	—
—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	21	5.8	—	—	29.2	—	—	—	—	—	2.8	—	18.2	—
—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	15.8	0.8	0.2	22	0.2	—	—	*4.2	0.2	—	1.2	0.8	—	0.6	6.0	6.0	—
—	—	—	0.8	1.6	—	—	—	—	—	14.6	—	23	0.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	*28.2	—	—



MARESCA												Giorno	PRACCHIA												
Bacino: Reno ( 830 m s.m.)													Bacino: Reno ( 627 m s.m.)												
(Pr) G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr) G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*8.4	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	7.6	1	*55.0	0.4	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	16.4	
—	—	—	—	—	50.2	—	—	—	—	—	26.8	2	*6.6	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	9.0	
17.8	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	8.4	3	<b>61.6</b>	—	—	—	—	2.2	4.8	—	—	—	—	30.6	
*11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	*22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
*2.8	3.8	—	—	—	—	4.2	—	—	—	0.4	—	5	*21.4	2.4	—	—	1.4	—	3.8	—	—	—	0.4	—	
—	13.6	—	—	0.8	22.4	17.0	—	—	—	53.6	—	6	1.6	14.0	—	—	2.6	22.8	6.4	—	—	—	55.0	—	
2.2	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	<b>132.0</b>	—	7	16.4	—	—	—	<b>20.6</b>	—	0.8	1.4	—	1.6	<b>156.4</b>	—	
2.2	—	—	—	<b>17.6</b>	—	0.8	0.2	—	—	18.8	1.4	8	0.8	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	20.6	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	3.0	9	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.8	
—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	28.4	—	10	*12.8	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	31.6	2.8	
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	26.6	—	11	*4.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	6.2	20.0	—	
—	1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	31.6	14.4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	30.8	13.4	
—	3.8	—	—	—	—	3.6	—	—	—	17.2	2.4	13	—	5.2	—	—	—	2.0	—	—	—	1.8	16.4	3.6	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	<b>1.6</b>	5.2	—	—	14	—	1.0	—	—	—	—	—	<b>6.8</b>	4.0	—	—	—	
—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	<b>7.6</b>	—	—	15	—	14.2	—	—	—	—	—	0.6	4.2	—	—	—	
—	<b>23.0</b>	—	—	3.8	—	—	0.4	—	—	—	—	16	—	<b>21.2</b>	—	—	17.8	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*20.0	17	—	—	—	—	3.0	—	—	0.6	—	—	—	*17.8	
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	*20.4	18	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	*23.6	
—	—	10.8	—	—	—	—	2.4	—	—	—	*49.4	19	—	—	12.6	—	—	—	0.4	2.6	—	—	—	*60.8	
—	—	13.8	8.0	—	<b>57.2</b>	—	—	—	—	0.2	<b>77.6</b>	20	31.8	—	5.6	5.6	—	<b>55.4</b>	—	—	—	—	0.6	<b>64.4</b>	
<b>33.8</b>	—	—	<b>25.2</b>	—	—	—	2.6	—	2.2	0.4	15.8	21	44.4	—	—	29.4	—	0.2	0.4	1.6	—	2.2	—	16.0	
14.6	—	—	0.4	—	—	0.4	1.8	—	—	5.6	3.6	22	2.2	—	—	13.0	—	—	0.2	1.6	—	0.6	6.0	3.2	
—	—	—	4.8	4.0	—	—	—	—	—	36.4	0.6	23	—	—	—	5.0	1.6	—	—	—	—	—	37.2	—	
—	—	<b>34.8</b>	—	—	—	—	—	—	<b>7.6</b>	0.4	—	24	—	—	<b>30.6</b>	—	—	—	0.2	—	—	<b>7.6</b>	0.6	—	
—	1.4	3.8	—	—	8.6	—	—	—	—	1.8	—	25	—	3.2	10.0	—	—	29.8	—	—	—	—	0.8	—	
—	3.8	—	—	4.8	0.8	<b>19.0</b>	—	—	—	2.0	2.4	26	—	4.0	0.6	—	6.4	0.2	5.8	—	—	—	2.8	3.4	
—	5.0	—	0.8	—	7.2	—	—	—	—	10.2	37.8	27	—	9.8	—	3.2	—	11.0	0.2	4.8	—	—	9.4	38.4	
—	—	—	22.4	—	—	—	3.4	—	0.6	4.2	—	28	—	—	—	<b>40.0</b>	—	—	—	—	—	0.4	3.8	—	
—	—	—	—	—	—	<b>17.8</b>	—	—	0.4	11.0	—	29	—	—	—	—	—	—	<b>17.4</b>	—	—	—	6.8	—	
—	—	—	—	—	3.6	16.0	—	—	—	6.6	—	30	—	—	—	—	—	—	<b>16.6</b>	—	—	—	9.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	15.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	14.6	
95.4	66.2	63.2	61.6	58.0	153.4	71.0	28.6	<b>1.6</b>	24.0	396.8	307.2	Totali mensili N° giorni piovosi	289.6	75.4	59.4	96.2	84.4	166.2	45.2	30.8	7.4	30.8	414.2	320.0	
9	9	4	4	6	7	8	5	1	4	16	16		13	9	4	6	9	7	7	6	1	9	15	16	
Totale annuo: 1327.0												Giorni piovosi: 89	Totale annuo: 1619.6												Giorni piovosi: 102
ORSIGNA												Giorno	DIGA DI PAVANA												
Bacino: Reno ( 806 m s.m.)													Bacino: Reno ( 480 m s.m.)												
(Pr) G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr) G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*16.6	—	—	—	1.2	2.4	2.0	—	—	—	—	7.8	1	* <b>62.4</b>	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	13.8	
20.4	—	—	—	—	<b>48.6</b>	—	—	—	—	—	1.2	2	5.4	—	—	—	—	<b>41.2</b>	—	—	0.2	—	—	3.6	
<b>63.6</b>	—	—	—	—	1.8	4.0	—	—	—	—	7.0	3	34.4	—	—	—	—	0.8	3.0	—	—	—	—	27.4	
11.4	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	
11.6	0.2	—	—	—	—	5.2	—	—	—	0.8	—	5	24.6	0.6	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	
0.8	9.2	—	—	3.4	23.0	<b>11.6</b>	—	—	—	86.2	—	6	0.6	7.2	—	—	1.2	12.0	4.4	—	—	—	25.0	—	
20.6	13.8	—	—	<b>21.6</b>	—	4.2	8.0	—	4.8	<b>160.2</b>	—	7	9.2	—	—	—	<b>24.8</b>	—	—	1.6	—	—	<b>91.4</b>	—	
*22.2	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	1.0	8	2.4	—	—	—	19.4	—	—	<b>26.0</b>	—	—	—	6.8	
*3.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	6.0	9	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.2	
*2.2	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	2.0	—	10	*7.6	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	24.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	2.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	
—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	0.6	2.8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	3.6	
—	3.8	—	—	—	—	1.2	—	—	2.6	6.0	—	13	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.8	13.2	1.2	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	<b>4.2</b>	<b>13.2</b>	—	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	
—	<b>18.2</b>	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	0.6	15	—	—	—	—	—	—	—	<b>3.8</b>	6.4	—	—	—	
—	14.8	—	—	9.0	—	—	1.2	—	—	—	—	16	—	<b>11.2</b>	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	19.0	—	—	0.2	—	—	—	—	17	—	—	—	—	8.0	—	—	1.4	—	—	—	6.8	
—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	*4.8	18	—	—	—	—	—	—	0.6	5.4	—	—	—	*30.2	
1.2	—	14.4	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	* <b>43.8</b>	19	—	—	5.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	18.4	
40.6	—	5.8	13.0	—	6.6	3.2	6.2	—	—	0.2	36.6	20	8.6	—	3.4	2.8	—	34.2	—	—	—	—	1.4	<b>32.8</b>	
54.8	—	—	<b>25.6</b>	—	—	—	—	—	4.8	0.4	7.2	21	11.4	—	—	<b>25.6</b>	—	—	—	7.8	—	3.4	—	6.6	
0.8	—	—	6.6	1.2	—	0.6	<b>20.8</b>	—	0.4	—	—	22	—	—	—	15.6	—	—	4.8	0.8	—	0.2	1.8	0.4	

PORRETTA TERME												Giorno	MONTEACUTO DELL'ALPI												
(Pr) Bacino: Reno ( 349 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno ( 915 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	1	*54.6	—	—	—	0.4	—	1.2	—	—	—	—	18.0	
*1.4	—	—	—	—	<b>48.0</b>	—	—	—	—	—	0.4	2	25.2	—	—	—	—	<b>53.8</b>	—	—	—	—	—	4.8	
<b>60.8</b>	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	28.2	3	<b>57.6</b>	—	—	—	—	2.2	3.2	—	—	—	—	31.0	
30.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	4	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*7.8	
31.2	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	0.2	—	5	13.8	0.6	—	—	—	7.0	—	—	—	—	0.2	—	
3.4	2.2	—	—	0.6	10.4	3.2	—	—	—	16.8	0.4	6	2.4	7.4	—	—	1.8	13.8	4.2	—	—	—	36.0	1.0	
8.0	—	—	—	8.4	—	—	7.6	—	1.6	<b>72.8</b>	—	7	*3.0	—	1.0	—	17.6	—	—	17.6	—	2.6	<b>138.4</b>	—	
4.0	—	—	—	<b>18.0</b>	—	—	1.0	—	—	8.0	—	8	*4.8	—	—	—	19.2	—	—	5.6	—	6.4	6.6	—	
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	9	*4.6	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	10.8	—	
*9.0	—	—	—	2.2	2.2	—	—	—	—	12.8	—	10	*21.0	—	—	—	<b>22.6</b>	0.6	—	—	—	—	29.8	—	
*8.6	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	24.2	—	11	*9.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	65.8	—		
—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	2.6	21.2	0.4	12	*0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	45.2	5.8		
0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	10.8	—	13	—	—	—	—	0.4	—	1.0	—	—	2.6	26.6	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	8.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	<b>9.0</b>	2.2	—	—	15	—	1.2	—	—	—	—	—	<b>13.6</b>	1.6	—	—	—	
—	<b>3.2</b>	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	—	16	—	<b>*13.4</b>	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.8	—	—	2.2	—	—	—	—	17	—	—	—	—	4.0	—	<b>19.4</b>	—	—	—	0.2	*8.0	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	<b>*36.6</b>	18	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	*19.2	
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	25.8	19	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.8	*54.4	—	
8.0	—	—	2.2	—	18.4	0.4	—	—	—	3.0	*33.2	20	23.0	—	0.4	5.2	—	13.0	—	2.4	—	—	1.0	<b>70.4</b>	
8.8	—	—	<b>*18.4</b>	—	—	—	<b>9.4</b>	—	2.6	—	—	21	21.8	—	—	<b>*29.6</b>	—	—	4.0	—	—	1.6	0.4	10.0	
—	—	—	*12.8	—	—	2.6	1.6	—	0.6	1.4	0.2	22	0.4	—	—	<b>*9.4</b>	—	—	0.6	—	—	3.8	7.6	—	
—	—	—	0.6	—	—	<b>20.2</b>	—	—	—	25.4	—	23	0.2	—	—	<b>*11.2</b>	—	—	—	—	—	—	36.8	—	
—	—	—	1.0	—	2.0	0.4	—	—	<b>12.2</b>	7.4	—	24	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	<b>11.4</b>	*5.2	—	
—	—	<b>*8.8</b>	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.4	0.2	25	0.2	1.2	<b>*25.2</b>	—	—	4.6	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	4.6	3.2	—	—	—	—	4.0	0.2	26	0.2	0.8	—	—	6.8	—	—	—	—	—	2.6	0.4	
—	—	—	0.2	—	—	—	2.6	—	—	6.2	16.4	27	—	1.4	—	—	5.2	0.4	8.2	—	2.2	—	7.6	12.0	
—	—	—	9.8	—	—	—	0.2	—	0.2	1.0	0.2	28	—	—	—	—	24.6	—	0.2	—	—	—	*9.2	4.0	—
—	—	0.4	—	—	—	—	3.4	—	0.2	4.4	—	29	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	*0.4	7.4	—	
—	—	—	—	—	0.2	9.2	—	—	—	12.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0.6	8.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	2.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.0	—	7.0	
176.4	5.4	9.2	45.0	46.6	84.6	58.4	28.8	<b>9.0</b>	30.2	234.0	155.4	Totali mensili N° giorni piovosi	269.6	26.0	42.8	85.2	75.0	96.6	37.8	68.0	15.0	52.6	443.2	250.0	
12	2	1	5	6	6	9	7	1	7	17	8		13	5	4	6	7	6	7	8	2	11	18	13	
Totale annuo: 883.0												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 1461.8												Giorni piovosi: 100
LIZZANO IN BELVEDERE												Giorno	BOMBIANA												
(Pr) Bacino: Reno ( 640 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno ( 804 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	
<b>*39.4</b>	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	1.8	17.2	1	<b>*34.2</b>	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.8	16.6	
0.4	—	—	—	—	<b>55.2</b>	—	—	—	—	0.2	7.0	2	0.6	—	—	—	—	<b>47.8</b>	—	—	—	—	—	8.2	
28.2	—	—	—	—	0.2	3.0	—	—	—	—	25.6	3	29.6	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	7.6	
12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	4	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	
8.0	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	5	10.2	—	—	—	0.4	—	1.6	—	—	—	0.4	1.6	
0.4	7.0	—	—	2.2	11.8	2.8	—	—	—	29.0	0.8	6	—	6.2	—	—	—	9.6	1.6	—	—	—	9.6	—	
20.2	—	0.2	—	11.8	—	—	7.0	—	1.0	<b>82.8</b>	—	7	5.6	—	—	—	2.8	—	—	4.2	—	1.6	<b>40.4</b>	—	
*4.6	—	—	—	<b>18.6</b>	—	0.2	10.0	—	0.6	6.4	—	8	2.2	0.2	—	—	<b>18.8</b>	—	—	4.6	—	—	9.0	—	
*1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	3.8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.4	—	
*7.8	—	—	—	5.6	1.0	—	—	—	—	22.6	—	10	*13.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	8.8	—	
8.6	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	48.4	—	11	0.8	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	35.8	—	
2.0	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	40.6	0.8	12	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	19.2	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.6	18.2	—	13	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	3.2	6.0	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	<b>14.8</b>	2.4	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>6.2</b>	2.2	—	—	
—	<b>13.8</b>	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	16	—	<b>14.4</b>	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	—	—	<b>16.0</b>	—	—	—	*20.8	17	—	—	—	—	8.2	—	—	1.0	—	—	—	*13.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*14.2	18	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	5.6	
—	—	0.6	—	—	—	9.0	0.8	—	—	—	15.4	19	—	—	1.2	—	—	—	7.0	1.4	—	—	0.2	25.4	
12.2	—	—	3.2	—	18.2	—	—	—	—	5.8	<b>50.6</b>	20	1.0	—	—	1.6	—	12.4	—	—	—	—	1.6	<b>25.6</b>	
11.4	—	—	<b>24.2</b>	—	—	2.6	8.8	—	2.4	1.4	4.6	21	0.6	—	—	13.8	—	—	2.6	<b>21.8</b>	—	1.4	2.0	1.0	
0.2	—	—	*14.0	—	—	3.4	0.8	—	4.0	4.0	—	22	—	—	—	<b>*15.6</b>	—	—	3.0	1.4	—	0.4	2.8	—	
0.4	—	—	*5.4	—	—	—	—	—																	

ACQUERINO												Giorno	TREPPIO													
Bacino: Reno ( 890 m s.m.)													Bacino: Reno ( 710 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
*34.4	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	2.0	18.2	1	*30.8	—	—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	—	—	27.0
13.0	—	—	—	—	—	53.0	0.6	1.2	0.2	—	—	*17.6	2	2.8	—	—	—	—	<b>42.2</b>	—	1.0	—	—	—	*10.8	
30.2	—	—	—	—	—	3.6	3.4	—	—	—	—	*18.0	3	<b>31.0</b>	—	—	—	—	1.4	2.6	—	—	—	—	*21.8	
*45.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	4	12.2	0.2	—	—	—	0.2	0.4	—	<b>0.4</b>	—	—	12.4	
23.4	5.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	1.0	5.6	5	12.0	1.8	—	—	—	—	3.0	—	<b>0.4</b>	—	—	0.2	
*10.2	*23.4	—	—	—	2.0	33.8	<b>5.6</b>	—	—	—	52.2	2.4	6	—	11.8	—	—	0.4	19.6	<b>6.6</b>	1.2	—	—	57.2	0.4	
*27.0	*3.6	—	—	—	16.8	—	—	3.0	—	4.8	<b>109.2</b>	—	7	*25.8	—	—	—	18.2	0.2	—	<b>25.6</b>	—	2.2	<b>135.0</b>	—	
*1.6	—	—	—	—	<b>28.2</b>	—	—	1.2	—	—	17.8	—	8	*1.2	—	—	—	<b>21.2</b>	—	—	14.2	—	—	12.2	—	
*19.0	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	4.2	18.0	9	*15.6	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	3.2	—	
*15.0	—	—	—	—	17.6	0.2	—	0.2	—	—	29.6	2.4	10	*10.4	—	—	—	12.6	—	—	0.2	—	—	31.4	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>17.2</b>	32.0	0.6	11	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	28.4	—	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	40.8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.4	3.8	
—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9.8	19.6	16.4	13	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	—	1.0	29.2	0.8	
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	<b>11.6</b>	0.6	—	—	14	—	0.2	—	—	—	—	—	—	<b>12.0</b>	0.2	—	—	
—	*21.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.2	0.4	—	15	—	0.8	—	—	12.4	—	—	—	—	1.8	—	—	
—	*36.8	—	—	—	6.6	—	—	0.6	—	—	—	—	16	—	<b>31.2</b>	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	12.8	—	—	1.0	—	—	—	*4.6	17	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.4	*9.4		
—	—	—	—	—	—	2.4	7.4	—	—	—	0.4	*7.4	18	—	—	—	—	—	—	0.8	3.8	—	—	—	*4.2	
—	0.4	20.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	29.6	19	0.2	0.4	8.6	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	48.8	
44.0	—	12.0	7.2	—	<b>59.8</b>	—	—	—	—	0.4	1.6	52.4	20	17.2	—	4.8	—	—	29.2	—	—	—	0.2	1.6	<b>57.2</b>	
32.4	—	0.4	<b>*45.4</b>	—	3.2	—	—	0.2	—	4.0	0.4	25.6	21	18.4	—	—	<b>38.2</b>	—	0.4	1.4	—	—	1.6	0.8	13.0	
1.4	—	—	*17.8	0.6	—	0.4	—	—	—	1.2	*4.6	6.2	22	0.2	—	—	18.0	—	—	—	—	—	2.0	*3.0	0.2	
0.4	—	—	*1.6	0.8	—	—	—	—	—	—	17.8	0.6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.6	—	
—	—	<b>26.8</b>	—	—	—	0.2	—	—	—	13.0	22.4	—	24	—	1.4	<b>28.4</b>	—	—	—	—	2.8	—	9.4	3.8	—	
—	4.6	*18.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.0	0.2	25	0.2	—	24.2	—	—	1.2	0.2	4.4	—	—	0.8	—	
—	12.6	—	—	10.2	0.6	1.8	—	—	—	—	2.0	4.8	26	—	8.6	—	—	5.8	0.2	2.0	—	—	—	1.4	—	
—	19.4	—	2.4	—	5.8	—	15.0	—	—	—	12.2	<b>65.0</b>	27	—	11.4	—	0.8	0.2	4.0	0.2	6.2	—	—	7.0	26.4	
0.2	—	—	24.2	—	—	0.2	—	—	—	0.8	3.2	—	28	0.2	—	—	16.0	—	—	—	0.4	—	1.2	1.2	—	
—	—	1.6	0.2	—	—	—	<b>15.4</b>	—	—	—	23.0	0.2	29	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	4.2	—	
—	0.8	—	—	—	1.6	2.2	1.6	—	—	—	13.6	—	30	0.2	—	—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	11.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8.2	—	5.4	
298.2	143.2	79.6	98.8	101.4	161.6	22.2	46.8	12.6	58.2	412.4	348.6	Totali mensili N° giorni piovosi	178.4	69.2	66.0	75.4	87.0	99.0	19.8	70.0	0.8	40.6	400.2	242.2		
13	10	5	6	8	7	6	8	1	8	20	18		11	7	4	4	7	6	6	10	—	9	17	12		
Totale annuo: 1783.6												Giorni piovosi: 110	Totale annuo: 1348.6												Giorni piovosi: 93	
DIGA DI SUVIANA												Giorno	RIOLA DI VERGATO													
Bacino: Reno ( 500 m s.m.)													Bacino: Reno ( 256 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
*59.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	17.2	1	*26.6	—	1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	12.2
2.6	—	—	—	—	—	<b>39.2</b>	—	—	0.2	—	—	2.2	2	—	—	—	—	—	<b>36.6</b>	—	—	—	—	—	—	3.6
33.4	—	—	—	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	*25.0	3	19.4	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	17.4	
17.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	*3.4	4	23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
19.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	1.2	—	5	23.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.6	—	
—	8.4	—	—	—	0.4	12.0	3.6	—	—	—	19.4	—	6	—	7.2	—	—	—	17.0	1.4	—	—	—	6.0	—	
5.8	—	—	—	—	16.2	—	—	10.0	—	—	<b>57.6</b>	—	7	4.8	0.2	—	—	—	—	—	1.6	—	—	<b>30.4</b>	—	
3.8	—	—	—	—	<b>17.4</b>	—	—	<b>12.2</b>	—	—	9.8	—	8	4.2	—	—	—	<b>16.4</b>	—	—	4.4	—	—	8.2	—	
*6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	9	*5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—
*8.2	—	—	—	—	3.6	2.0	—	—	—	—	16.4	—	10	*8.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	9.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	11	0.2	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	25.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	22.8	1.6	12	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	11.4	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.6	5.8	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	2.2	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	<b>3.8</b>	5.6	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	<b>5.0</b>	3.0	—	—	—	
—	<b>15.2</b>	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	<b>16.4</b>	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	*0.4	
—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	*7.2	17	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	*9.6	
—	—	—	—	—	—	0.2	3.4	—	—	—	*18.6	—	18	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	
—	—	2.2	—	—	—	4.2	—	—	—	—	16.6	—	19	—	—	1.0	—	—	—	6.2	—	—	—	—	16.0	
4.0	—	2.6	1.8	—	22.6	—	—	—	—	—	1.0	<b>29.8</b>	20													

VERGATO												Giorno	COTTEDE																																		
Bacino: Reno ( 195 m s.m.)													Bacino: Reno ( 850 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																					
*31.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	28.4	1	*50.8	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	4.6																					
—	0.2	—	—	—	—	31.4	—	—	—	—	0.2	2.0	2	10.2	—	—	—	—	36.6	—	—	—	—	—	4.4	—																					
16.8	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	12.6	3	27.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	29.6																					
12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	4	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0																					
20.6	—	—	—	—	1.4	—	0.2	—	—	—	0.6	—	5	11.4	0.6	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—																					
—	6.6	—	—	—	0.2	17.2	2.2	—	—	—	4.4	0.6	6	1.2	7.6	—	—	0.8	32.8	11.2	—	—	—	33.0	0.4																						
2.4	—	—	—	—	0.6	—	—	13.4	—	0.2	13.2	—	7	*3.6	—	0.4	—	9.8	—	—	0.4	—	0.4	55.4	—																						
2.4	0.2	—	—	—	19.2	—	—	7.0	—	—	8.0	—	8	—	—	—	—	27.2	—	—	9.6	—	—	13.0	—																						
3.2	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.8	—	9	*3.2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	5.2	2.8	—																						
*8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	10	*6.2	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	40.4	—																					
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	33.4	0.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	21.0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	5.8	0.2	—	—	9.8	—	12	—	—	—	—	0.2	—	0.6	0.2	—	—	23.2	0.2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.6	—	13	—	1.6	—	—	—	0.6	—	—	—	4.8	8.8	2.6																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	0.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	5.6	1.6	0.4	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4.2	4.4	—	—	15	—	5.8	—	—	—	—	—	—	6.0	1.8	—	—																						
—	24.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.2	*0.6	16	—	*14.6	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	*12.2	17	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	—	—																						
0.8	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	1.0	1.2	—	—	—	*17.8																						
—	0.2	0.4	—	0.2	—	19.2	3.0	—	—	0.4	0.4	10.0	19	—	—	10.4	—	—	—	4.8	1.6	—	—	—	26.0																						
—	—	1.6	1.2	—	13.0	—	—	—	—	—	3.8	19.6	20	7.6	—	3.0	2.6	—	37.2	—	—	—	—	1.4	41.6																						
—	0.2	—	—	19.4	—	—	0.6	17.0	—	1.0	—	0.2	21	10.8	—	—	*26.2	—	—	1.2	1.8	—	3.8	1.0	12.4																						
—	—	—	—	16.8	—	—	—	20.0	—	1.2	2.4	—	22	—	—	—	*28.2	—	—	1.0	1.4	—	2.8	1.0	—																						
—	—	—	—	4.6	0.6	—	—	—	—	—	27.2	—	23	—	—	—	*2.4	—	—	—	—	—	—	*27.6	—																						
—	0.4	25.6	0.2	—	—	—	—	—	—	10.8	0.8	—	24	—	—	*46.8	—	—	—	—	—	—	13.2	*7.6	—																						
—	—	23.2	—	—	10.8	—	—	—	—	—	0.2	—	25	—	2.2	*13.2	—	—	6.0	0.8	—	—	0.6	—	—																						
—	—	0.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	0.4	26	—	7.6	—	—	3.6	0.8	—	—	—	—	1.6	0.6																						
—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.6	—	0.2	2.2	6.2	27	—	1.8	—	—	—	3.0	—	7.6	—	0.2	2.4	45.4																						
—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.6	—	0.4	0.2	—	28	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—																						
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	29	—	—	1.6	4.0	—	—	—	9.2	—	—	7.0	—																						
0.2	—	0.4	—	—	—	13.6	—	—	—	—	15.0	—	30	—	—	—	0.4	—	0.8	5.2	—	—	—	6.0	—																						
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	1.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6																						
99.0 8	32.4 2	52.0 4	45.4 6	27.8 5	72.4 4	45.2 5	65.8 8	4.2 1	31.4 7	135.2 13	100.4 9	Totali mensili N° giorni piovosi	146.2 11	41.8 7	75.4 5	78.2 6	86.6 7	117.2 5	31.2 8	33.0 7	11.6 2	38.2 9	258.0 18	195.8 9																							
Totale annuo: 711.2													Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 1113.2												Giorni piovosi: 94										
MONTE CORONCINA												Giorno	DIGA DEL BRASIMONE																																		
Bacino: Reno (1060 m s.m.)													Bacino: Reno ( 830 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																					
*44.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	23.0	1	*68.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	14.2																					
13.6	—	—	—	—	—	42.6	—	—	—	—	—	4.6	2	2.0	—	—	—	—	36.4	—	—	—	—	—	—	5.0																					
31.2	—	—	—	—	—	0.8	2.0	—	—	—	—	*30.4	3	34.4	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	*32.8																					
17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*7.2	4	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	*7.6																						
15.8	1.2	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	0.2	—	5	25.0	0.2	—	—	—	—	1.8	0.2	—	—	0.2	—																						
0.2	*8.6	—	—	—	0.4	32.0	10.8	—	—	—	44.8	—	6	0.2	*6.8	—	—	0.6	27.4	4.0	—	—	—	29.0	—																						
*13.2	—	0.4	—	—	8.2	—	—	0.4	—	—	50.2	—	7	6.8	—	0.2	—	10.8	—	—	2.0	—	0.6	113.8	—																						
—	—	—	—	—	21.2	—	—	9.6	—	—	16.2	—	8	3.0	—	—	—	15.2	—	—	20.2	—	0.2	10.2	—																						
*7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	4.2	3.0	9	*10.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.0	—																						
*10.6	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	33.2	0.2	10	*9.2	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	28.0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	21.8	—	11	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	18.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	18.8	6.0	12	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	28.6	0.6																						
—	1.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	10.8	2.8	13	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.8	8.8	3.2																						
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	5.4	1.4	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	4.4	2.6	—	—	—																						
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.4	1.6	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	2.2	—	—																						
—	*27.6	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.2	—	—	16	—	*14.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	*9.4	17	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	6.2																						
—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.4	—	—	—	*16.4	18	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	*20.0																						
—	—	12.2	—	—	—	—	4.2	0.2	—	—	—	17.0	19	—	—	5.4	—	—	—	3.6	0.4	—	0.2	—	21.4																						
17.2	—	*3.8	3.0	—	32.8	—	—	—	—	—	0.6	31.8	20	7.0	—	2.0	2.8	—	32.6	—	—	—	—	1.0	52.0																						
22.8	—	—	*31.6	—	—	0.6	2.2	—	3.6	—	15.0	15.0	21	5.0	—	—	*22.8	—	—	1.6	1.0	—	2.8	—	11																						

MONTEACUTO VALLESE												Giorno	MONZUNO												
Bacino: Reno ( 747 m s.m.)													Bacino: Reno ( 620 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	—	—	—	—	*2.0	37.8	1	0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	*3.6	60.8
—	—	—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	9.0	2	—	—	—	—	—	31.4	—	—	—	—	—	14.2
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	8.8	3	—	—	—	—	—	1.6	3.6	—	—	—	—	6.8
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	*6.6	4	29.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*12.8
20.8	0.2	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	—	—	1.8	5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2
1.8	9.0	—	—	—	0.2	21.0	2.4	—	—	—	—	0.4	6	1.2	12.2	—	—	—	25.0	1.8	—	—	—	9.4	1.2
*2.4	—	—	—	—	5.6	0.2	—	19.2	—	1.0	—	—	7	*2.4	0.4	—	—	6.2	0.8	—	59.8	—	2.0	12.0	0.4
*5.6	0.2	—	—	—	19.2	—	—	7.6	—	—	2.0	—	8	*0.4	—	—	—	19.0	—	—	4.0	—	—	13.2	—
0.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6.6	0.4	9	1.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.4	—
3.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	11	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	—
—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	15.0	12	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	5.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	3.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	8.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	5.6	—	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	7.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.2	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	17.6	5.0	—	—	—
—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—	—	*8.6	17	—	—	—	—	6.8	—	0.2	—	—	—	—	*10.2
—	—	—	—	—	—	—	—	37.8	—	—	—	*22.8	18	—	—	—	—	—	—	35.2	—	—	—	—	*21.4
—	—	—	—	—	—	4.4	0.2	—	—	—	*2.4	—	19	—	—	0.8	—	—	31.4	10.0	—	—	—	*4.0	—
0.4	—	—	—	1.0	19.6	—	—	—	—	—	—	11.6	20	—	—	4.4	1.6	—	11.4	—	—	—	—	*4.0	15.8
0.6	—	—	—	*35.4	0.4	6.0	5.8	—	—	—	—	2.4	21	0.2	—	—	*51.4	—	—	0.4	1.4	4.0	—	—	3.8
0.8	—	—	—	*28.2	—	—	2.6	—	—	3.6	2.4	—	22	0.4	—	—	*46.4	—	—	—	4.2	—	7.0	2.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	35.2	0.2	23	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	44.6	0.2	—
0.6	—	*4.8	—	—	—	—	—	—	—	13.4	4.0	—	24	0.4	—	*24.4	—	—	—	—	—	17.0	6.6	—	—
—	—	39.2	—	—	12.4	—	—	—	—	0.2	0.2	—	25	—	—	38.6	—	—	13.6	—	—	0.2	0.2	—	—
0.2	—	0.2	—	2.6	0.2	—	6.2	—	—	2.4	—	8.2	26	0.2	—	—	2.8	—	—	—	—	0.2	4.2	—	—
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	3.6	8.2	—	27	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	3.2	11.4	—
—	—	—	5.6	—	—	—	—	0.2	—	2.2	1.8	—	28	—	—	—	8.0	—	—	—	—	3.4	1.0	0.8	—
—	—	1.8	3.8	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	0.2	29	—	—	4.4	7.0	—	—	1.2	—	—	4.6	0.4	—
—	—	—	0.6	—	—	6.8	—	—	—	—	15.0	—	30	—	—	—	0.8	—	—	29.0	—	—	24.8	—	—
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	*1.8	—															

BAGNO DI PIANO												Giorno	MONTEOMBRARO												
(Pr) Bacino: Reno ( 24 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno ( 727 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*7.2	0.2	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	21.2	1	*9.2	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	3.2	34.2	
—	0.2	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	1.0	2	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	8.8	
—	—	—	—	—	0.6	2.2	—	—	—	—	1.4	3	—	—	—	—	0.4	6.2	—	—	—	—	—	3.0	
12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	4	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*9.0	
15.0	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	0.4	1.0	5	16.0	0.2	—	—	1.0	0.2	0.2	—	—	1.0	—	*3.0	
0.4	0.2	—	—	—	18.6	—	—	—	—	4.8	—	6	0.2	3.0	—	—	—	17.4	1.2	—	—	1.8	—	0.8	
4.8	0.2	1.0	—	—	0.2	0.6	—	—	—	8.8	—	7	3.2	—	—	—	—	—	8.0	—	0.2	11.6	—	—	
9.0	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	8.0	0.2	8	5.8	—	—	18.6	—	—	1.8	—	0.2	6.6	—	—	
6.6	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	0.6	—	9	—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	—	1.4	0.2	—	
13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	10	*2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	11	*10.6	0.2	—	—	—	—	4.2	—	0.2	0.2	24.2	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	12	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	4.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.2	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	1.4	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.8	—	3.0	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	16.4	1.6	—	—	—	
—	13.2	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	16	—	15.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	*3.8	17	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	*3.8	
—	—	—	—	—	7.8	5.0	10.8	—	—	0.4	—	18	—	—	—	0.2	—	—	17.4	—	—	0.2	—	*11.4	
0.4	—	1.8	—	—	5.6	2.0	—	—	—	—	10.0	19	—	—	0.4	—	—	—	2.2	21.4	—	—	0.4	*9.6	
4.6	—	11.0	1.2	—	10.4	—	—	—	—	0.2	5.8	20	—	—	0.6	—	8.0	—	—	—	—	—	1.8	*15.4	
—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	21	—	—	—	*23.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	2.6	—	—	—	2.2	—	6.6	—	0.2	22	0.2	—	—	*19.4	—	—	0.4	5.0	—	4.6	2.6	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	0.8	—	0.6	10.8	—	23	0.2	—	—	*17.6	0.6	—	—	—	—	19.6	0.4	—	
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	2.0	24	0.2	—	17.8	—	—	13.8	—	—	—	12.4	2.0	—	
—	—	4.8	—	—	4.2	—	—	—	—	—	0.2	25	0.2	—	43.8	—	—	4.4	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	2.6	—	26	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	—	1.4	—	1.8	—	0.4	—	—	1.6	7.8	27	0.4	—	—	3.2	—	0.4	—	—	—	—	1.6	7.6	
—	—	0.2	8.2	—	—	—	—	—	5.2	—	—	28	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	3.2	0.6	0.2	
—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	29	—	—	1.4	0.2	—	0.4	—	—	—	—	6.8	0.2	
0.4	—	—	—	—	3.8	29.0	—	—	—	24.0	0.2	30	—	—	—	0.4	—	0.4	21.0	—	—	—	13.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	3.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
74.6	14.4	27.6	26.8	49.4	80.0	46.2	16.2	3.6	22.4	91.4	70.6	Totali mensili N° giorni piovosi	71.2	19.4	64.0	80.8	29.6	86.4	60.8	54.8	16.8	29.8	108.2	107.8	
8	1	6	6	4	9	5	3	1	5	12	11		7	2	3	6	5	5	6	6	1	5	17	10	
Totale annuo: 523.2												Giorni piovosi: 71	Totale annuo: 729.6												Giorni piovosi: 73
MONTE SAN PIETRO												Giorno	ANZOLA DELL'EMILIA												
(Pr) Bacino: Reno ( 317 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno ( 40 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	
*5.8	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	44.2	1	*5.4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	28.6	
—	—	—	—	—	33.6	—	—	—	—	—	7.2	2	—	—	—	—	—	31.2	—	—	—	—	—	4.2	
0.8	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	0.2	3	0.2	—	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	0.6	
22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	
20.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.4	5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
0.2	1.8	—	—	0.2	26.6	—	—	—	—	2.8	0.4	6	—	0.6	—	—	76.6	—	—	—	—	—	4.0	0.6	
4.2	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	10.8	0.2	7	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	
5.8	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	5.4	—	8	7.8	—	—	27.2	—	—	—	—	1.6	6.4	—	—	
*1.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.0	—	9	7.4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	
6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	10	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
4.2	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	20.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	4.0	—	12	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	1.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	1.0	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	7.6	3.4	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	0.4	—	*0.6	15	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	
—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	*1.4	17	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	*2.2	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	*7.6	18	—	0.2	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	1.4	
—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	0.2	*5.2	19	—	—	0.2	—	—	—	9.6	—	—	—	—	12.0	
0.4	—	0.8	3.4	—	4.4	—	—	—	—	4.2	16.2	20	1.8	—	5.8	1.8	—	11.0	—	—	—	—	1.2	6.2	
—	—	—	23.0	—	0.6	—	1.0	—	—	—	2.4	21	—	—	—	17.2	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	
0.2	—	—	14.2	—	—	—	19.4	—	10.2	1.8	—	22	—	—	—	4.8	—	—	17.2	—	14.0	0.2	—	—	
0.2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	23.8	—	23	—	—	—	1.8	—	—	0.2	—	0.4	18.2	—	—	
0.2	—	11.6	—	—	3.6	0.2	—	—	10.2	1.2	—	24	—	—	4.2	—	—	5.4	—	—	6.0	0.8	—	—	
—	—	27																							

BOLOGNA SAN LUCA												Giorno	BOLOGNA OSS. SEZ. IDROGRAFICA												
(Pr) Bacino: Reno ( 286 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno ( 51 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	
*13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	1	*15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.8	
—	—	—	—	—	29.2	—	—	—	—	—	4.0	2	4.2	—	—	—	26.6	—	—	—	—	—	—	3.0	
10.6	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	3	15.2	—	—	—	0.4	2.8	—	—	—	—	—	0.2	
10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	7.6	4	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	5	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.8	—	—	0.2	28.8	—	—	—	—	7.8	2.4	6	—	2.8	—	—	35.4	—	—	—	—	—	6.4	2.4	
4.0	—	—	—	0.2	0.4	—	1.6	—	—	7.2	—	7	3.8	—	—	0.4	—	—	12.2	—	—	—	8.4	—	
8.0	—	—	—	19.2	—	—	1.8	—	—	7.8	—	8	8.8	—	—	19.0	—	—	0.2	—	—	—	8.4	—	
4.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.8	—	9	5.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10.6	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	7.6	—	11	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	21.2	—	
—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	7.2	—	12	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	3.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	0.8	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	15.4	2.2	—	—	—	
—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	*3.8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*5.4	18	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	*13.8	—	
—	—	0.2	—	—	1.0	14.4	—	—	—	—	4.6	19	—	—	—	—	0.4	25.2	—	—	—	—	4.0	—	
2.4	—	6.4	1.6	—	9.2	—	—	—	—	2.0	6.4	20	2.4	—	6.0	—	8.2	—	—	—	—	0.6	5.2	—	
—	—	—	17.6	—	—	—	0.2	—	1.2	—	0.2	21	—	—	—	20.0	—	—	1.0	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	10.8	—	—	—	6.0	—	13.4	—	—	22	—	—	—	11.0	—	—	6.2	—	12.6	1.0	—	—	
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	21.2	—	23	—	—	—	5.8	—	—	—	—	0.4	24.4	—	—	
0.2	—	14.6	—	—	25.2	—	—	—	7.4	8.0	—	24	—	—	16.8	—	2.8	—	—	—	6.2	1.4	—	—	
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	14.2	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	26	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	0.8	—	0.6	—	—	—	—	1.2	5.0	27	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.6	4.0	—	
—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	4.4	0.6	0.6	28	—	—	—	4.0	—	—	—	—	6.4	0.4	0.2	—	
—	—	6.2	0.2	—	—	—	—	—	—	6.6	0.2	29	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	
—	—	0.2	—	—	0.4	12.2	—	—	—	16.8	—	30	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	16.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.8	—	5.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	4.8	—	
79.8	16.4	47.4	39.2	20.8	102.4	42.6	9.6	15.4	33.4	102.0	93.6	Totali mensili N° giorni piovosi	84.4	21.6	44.0	40.8	21.6	80.0	80.0	26.4	15.4	33.6	103.4	99.6	
9	2	4	5	2	6	5	3	1	6	13	10		10	2	4	4	2	6	8	3	1	6	12	10	
Totale annuo: 602.6												Giorni piovosi: 66	Totale annuo: 650.8												Giorni piovosi: 68
MALALBERGO												Giorno	SAN BENEDETTO DEL QUERCETO												
(Pr) Bacino: Reno ( 12 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno ( 340 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	32.4	1	*4.6	—	—	—	0.4	2.6	—	—	—	—	0.2	46.0	
2.0	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	—	0.4	2	—	—	—	—	29.4	—	—	—	—	—	—	13.2	
0.2	—	—	—	—	0.6	2.6	—	—	—	—	1.6	3	8.8	—	—	—	0.2	0.4	2.4	—	—	—	—	4.2	
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	4	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	
14.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	5	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	
0.4	0.4	—	—	0.2	9.4	—	—	—	—	6.0	0.4	6	0.4	8.4	—	—	21.2	2.2	—	—	—	9.4	1.0		
4.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	7	*5.0	—	—	—	4.6	—	—	21.6	—	0.4	10.0	—	
6.2	—	—	—	17.8	—	—	—	—	0.2	7.6	—	8	*5.8	0.2	—	—	13.8	—	—	31.0	—	—	11.4	—	
4.4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	2.0	—	9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	6.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	4.4	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	18.4	—	11	2.6	—	—	—	—	—	7.2	—	—	20.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.8	—	12	0.6	—	—	—	—	2.2	—	—	—	12.2	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	—	13	—	—	—	0.2	—	—	—	—	17.4	3.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	19.0	2.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.0	—	11.0	0.6	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	
—	12.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	16	—	16.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	3.8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*13.8	—	
—	—	0.2	—	—	0.6	2.6	0.2	—	—	0.2	13.8	18	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	6.2	—	
—	—	3.6	1.4	—	1.6	2.2	—	0.2	—	—	2.4	19	—	—	0.4	—	13.0	13.2	0.2	—	—	—	7.0	—	
7.6	—	12.0	12.4	2.6	2.4	0.2	—	—	—	—	2.6	20	0.8	—	4.0	2.4	—	2.8	—	—	—	5.8	14.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0.4	—	—	36.8	—	—	—	0.2	—	2.0	—	5.8	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	13.8	—	—	22	0.4	—	—	19.4	—	—	1.8	6.0	—	5.6	2.6	—	
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	0.2	7.8	—	23	—	—	—	16.2	—	—	—	4.8	—	0.4	44.2	—	
—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	24	—	—	12.8	0.2	—	—	—	—	14.2	2.2	—	—	
—	—	7.0	—	—	15.6	—	—	—	—	—	0.														

MONGHIDORO												Giorno	PIANORO												
(Pr) Bacino: Reno ( 841 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno ( 187 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	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	9.8	58.6	1	*6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	47.8	
14.0	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	19.2	2	3.8	—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	—	1.6	
17.0	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	9.6	3	14.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.6	
15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*14.6	4	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	*7.8		
7.4	—	—	—	0.6	—	0.8	—	—	—	2.4	0.6	5	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—		
5.2	7.2	—	—	—	19.2	2.0	—	—	—	13.8	1.0	6	—	2.8	—	—	34.4	0.4	—	—	—	11.6	0.6		
3.8	2.4	—	—	5.8	—	—	31.8	—	—	17.8	0.2	7	0.4	—	—	—	1.2	—	—	11.6	—	—	15.4	—	
1.6	—	—	—	17.2	—	—	19.8	—	—	14.4	—	8	1.8	—	—	—	15.0	—	—	26.8	—	—	12.8	—	
6.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.6	1.4	—	9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—		
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	—	10	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.2	0.4		
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	0.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—		
8.2	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	21.4	—	12	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	14.4	—		
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	7.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	12.6	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.6	4.0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	1.2	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	16.0	2.4	—	—		
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.6	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.2	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	2.8	—	—	—	*29.2	18	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	*17.4	—	
—	—	1.2	—	—	—	7.4	11.8	—	—	—	1.4	19	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	0.6	1.0	—	
0.6	—	4.8	2.8	—	23.4	—	—	—	—	0.6	29.0	20	0.4	—	2.4	2.2	—	5.4	—	—	—	4.2	7.0	—	
—	—	—	*30.6	—	—	7.8	1.8	—	1.6	—	7.8	21	—	—	—	18.8	—	—	—	—	3.6	—	—	0.8	
0.2	—	—	*54.6	—	—	0.2	15.0	—	7.4	9.8	—	22	—	—	—	15.2	—	—	3.8	—	5.2	3.8	—	—	
0.6	—	—	*2.4	—	—	—	1.2	—	0.4	45.8	—	23	—	—	—	3.4	—	—	1.2	—	—	31.8	—	—	
0.2	—	9.0	—	—	—	—	—	—	16.8	2.4	—	24	—	—	*19.6	—	—	2.6	—	—	14.2	0.8	—	—	
0.8	—	52.6	—	—	15.4	—	—	—	0.4	0.2	—	25	—	—	20.6	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	3.6	—	—	—	—	—	1.4	0.2	26	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	0.6	0.6	—	
—	—	—	3.6	—	—	—	1.6	—	—	2.4	8.6	27	—	—	—	1.4	—	—	—	0.8	—	1.8	11.0	—	
—	—	—	4.2	—	—	—	8.2	—	3.0	2.0	0.8	28	—	—	—	1.8	—	—	2.6	—	4.4	0.4	1.2	—	
—	—	3.4	12.2	—	—	0.8	2.4	—	0.4	10.0	0.2	29	—	—	5.4	—	—	—	0.8	—	—	7.2	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	28.0	—	—	—	20.6	—	30	—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	14.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	*6.8	—	1.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.6	—	
90.6 12	30.0 4	72.0 6	111.2 7	30.8 5	101.0 5	55.6 6	96.4 10	18.8 2	58.4 9	222.4 18	186.0 12	Totali mensili N° giorni piovosi	40.4 8	15.8 2	48.0 4	42.8 6	18.4 3	72.6 5	30.6 3	64.4 7	16.2 1	45.0 8	168.4 16	103.6 10	
Totale annuo: 1073.2													Totale annuo: 666.2												Giorni piovosi: 73
PRUGNOLO												Giorno	SAN CLEMENTE												
(Pr) Bacino: Reno ( 276 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno ( 177 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	
*11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	47.6	1	*12.0	0.4	—	—	2.4	0.4	—	—	—	—	—	59.0	
*0.2	—	—	—	—	21.8	—	0.4	—	—	—	2.8	2	1.6	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	5.8	
16.8	—	—	—	—	0.2	2.2	—	—	—	—	0.6	3	19.2	—	—	—	—	0.4	2.0	—	—	—	—	0.8	
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	
6.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	—	5	9.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	4.4	—	—	0.2	22.0	—	—	—	—	4.8	0.6	6	—	5.6	—	—	—	22.4	0.4	—	—	—	5.0	2.2	
*9.6	—	—	—	2.6	—	—	14.2	—	—	5.0	—	7	*9.8	—	—	—	2.2	—	—	7.2	—	—	3.0	—	
1.6	—	—	—	17.6	—	—	2.0	—	—	13.4	—	8	0.6	0.4	—	—	15.4	—	—	12.8	—	—	14.6	—	
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	9	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	10	5.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	11	0.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	29.8	—	
—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	4.0	—	12	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	5.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	3.6	0.8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3.6	—	—	14	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	0.6	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	28.6	0.4	—	—	—	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.0	17	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.8	
—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	*10.0	18	—	—	—	—	—	—	26.6	—	—	—	—	14.0	
—	—	—	—	—	15.4	5.8	—	—	—	—	*6.4	19	—	—	—	—	—	—	10.6	3.4	—	—	—	5.8	
3.0	—	15.6	7.8	—	5.6	0.2	—	—	—	3.2	5.6	20	2.0	0.2	11.4	—	—	9.0	—	—	—	7.6	7.2	—	
0.2	—	—	38.0	—	—	—	7.2	—	0.4	—	0.8	21	0.2	—	—	39.6	—	—	—	10.4	—	1.0	—	1.6	
—	—	—	21.2	—	—	—	9.8	—	13.4	1.4	—	22	—	—	—	33.8	—	—	2.0	14.6	—	13.2	1.4	—	
—	—	—	6.6	—	—	0.2	—	—	1.2	29.2	0.2	23	—	—	—	7.8	—	—	7.4	—	0.4	42.8	—	—	
—	—	21.6	—	—	0.8	0.2	—	—	9.6	0.6	—	24	—	—	23.2	—	—	0.8	—	—	14.0	1.4	0.2	—	
—	—	21.8	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	25	—	—	23.8	—	—								



MONTECATONE												Giorno	SANT'ANTONIO											
(Pr) Bacino: Reno ( 268 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno ( 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
—	—	—	—	2.4	0.4	—	—	—	—	—	61.4	1	5.4	0.2	—	—	—	0.6	—	—	»	»	2.6	41.6
—	—	—	0.2	—	23.0	—	0.6	—	—	—	5.0	2	2.8	0.2	—	—	—	21.6	—	—	»	—	—	3.0
11.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	3	7.0	—	—	—	—	2.6	—	—	»	—	—	0.8
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	4	12.6	—	—	—	—	—	1.2	—	»	—	—	5.8
6.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.0	0.2	5	3.6	—	—	—	—	—	4.0	—	»	—	—	—
—	4.2	—	—	0.4	15.0	—	—	—	—	4.8	1.2	6	—	0.8	—	—	0.8	8.0	—	—	»	—	3.0	1.0
*8.0	—	—	—	2.8	—	—	3.6	—	—	4.0	—	7	9.0	—	—	—	3.2	—	0.4	41.6	»	—	4.0	—
*3.6	—	—	—	13.6	—	—	7.2	—	—	12.2	—	8	8.0	0.2	0.2	—	20.8	—	—	—	»	—	9.2	—
5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	9	2.6	—	—	—	—	—	—	—	»	—	0.2	—
3.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	10	12.6	0.2	—	—	—	—	—	—	»	—	1.0	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	11	0.2	0.2	—	—	—	—	2.8	—	»	—	21.6	—
—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	13.6	—	12	—	0.2	—	—	—	—	1.4	—	»	—	3.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	0.8	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	»	2.0	1.2	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	5.6	—	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	—	»	6.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	84.6	0.6	—	—	—	15	—	—	—	—	—	0.6	3.2	—	»	0.2	—	—
—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	9.6	—	—	—	—	—	1.4	»	—	0.2	0.2
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	0.2	0.4
—	—	—	—	—	—	—	31.2	—	—	—	*7.6	18	0.2	—	—	—	—	—	14.4	»	—	0.2	4.6	
—	—	—	—	—	—	16.2	0.2	—	—	0.4	*3.6	19	0.6	0.2	2.2	—	—	11.6	0.8	1.2	»	—	—	4.2
3.0	—	20.4	2.0	—	7.0	—	—	—	—	4.2	4.4	20	8.0	—	18.4	1.4	—	4.8	—	—	»	—	0.2	5.4
—	—	—	43.2	—	—	—	0.2	—	0.4	—	1.6	21	0.2	—	—	18.6	—	—	—	—	»	0.2	—	0.2
—	—	—	25.8	—	—	—	7.6	—	10.0	1.0	0.4	22	—	0.2	—	11.4	—	—	—	0.4	»	7.6	0.8	0.2
—	—	—	4.2	—	—	—	5.0	—	0.8	36.4	—	23	—	—	—	2.4	—	—	—	0.2	»	—	18.6	—
—	—	20.4	—	—	0.2	—	—	—	15.0	—	0.2	24	—	0.2	9.2	—	—	—	—	—	»	1.4	0.4	0.2
—	—	21.2	—	—	4.0	—	—	—	—	0.6	0.2	25	—	—	12.0	—	—	4.0	—	—	»	0.4	—	0.2
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.4	0.2	26	—	—	—	—	2.8	—	—	0.2	»	0.2	1.0	0.4
—	—	—	1.0	—	—	—	0.6	—	—	0.6	8.6	27	—	0.2	0.2	1.0	—	1.8	—	—	»	0.2	1.2	3.4
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	4.2	0.8	0.2	28	0.2	—	—	7.4	—	—	—	—	»	—	0.8	—
—	—	7.4	1.0	—	—	—	1.0	—	—	9.0	0.2	29	—	—	6.8	0.2	—	—	0.4	—	»	0.2	5.4	—
—	—	—	0.6	—	—	2.0	—	—	0.2	17.0	—	30	—	0.4	—	—	—	—	4.4	—	»	—	17.6	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	2.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6
51.4 8	20.8 2	69.4 4	80.2 7	22.6 4	50.0 4	21.6 3	57.2 6	87.8 2	55.2 6	128.2 11	105.4 11	Totali mensili N° giorni piovosi	73.6 10	12.4 1	49.0 5	42.4 6	30.6 4	55.6 7	18.6 6	59.4 4	»	»	93.0 13	75.4 9
Totale annuo: 749.8													Totale annuo: »											
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: »											
TRAVERSA												Giorno	FIRENZUOLA											
(Pn) Bacino: Reno ( 871 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno ( 422 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
*44.2	—	—	—	1.0	—	1.4	—	—	—	—	34.4	1	*31.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	25.0
*7.0	—	—	0.2	—	45.0	—	—	0.2	—	—	4.4	2	0.4	—	—	1.6	—	35.4	—	—	—	—	—	0.4
28.4	—	—	—	—	0																			

BARCO												Giorno	PIETRAMALA												
(Pr) Bacino: Reno ( 741 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno ( 845 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	
*28.6	—	—	0.2	1.6	—	—	—	—	—	—	12.8	1	47.6	—	—	—	1.6	—	1.6	—	—	—	0.8	47.8	
5.4	—	—	5.4	—	34.6	—	8.0	—	—	—	4.4	2	5.2	—	—	—	—	45.0	—	—	—	0.4	—	16.8	
29.0	—	—	—	—	3.2	2.4	—	—	—	—	15.6	3	25.8	—	—	—	—	2.0	1.8	—	—	—	—	19.2	
24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	4	27.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	*7.6	
17.2	1.4	—	—	—	0.2	1.8	—	—	—	0.8	0.2	5	12.6	0.4	—	—	1.6	—	1.8	—	—	0.2	0.6	—	
6.6	5.8	—	—	0.6	28.4	20.6	—	—	—	21.0	—	6	4.0	7.2	—	—	0.4	33.6	4.8	—	—	0.2	27.8	0.8	
*8.8	—	—	—	34.2	0.6	—	64.6	—	1.4	30.2	—	7	5.2	1.4	—	0.2	15.0	—	—	18.0	—	0.4	43.0	—	
—	—	—	—	23.4	—	—	1.0	—	—	17.6	0.6	8	2.8	—	—	—	20.2	—	—	4.2	—	—	17.6	—	
*8.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	7.4	—	9	1.8	—	—	—	2.2	0.2	—	—	—	1.0	2.0	—	
*8.4	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	14.0	—	10	6.8	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	31.2	—	
*0.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	3.6	13.0	26.2	11	7.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.8	29.8	—	
0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	67.2	20.2	12	—	—	—	—	1.0	—	2.8	—	—	—	24.2	2.2	
—	1.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	5.0	9.8	13	—	0.6	—	—	—	—	3.8	—	—	6.6	27.6	1.8	
—	0.6	—	—	—	—	—	0.6	11.2	5.0	—	—	14	—	—	—	—	—	0.2	—	—	6.6	1.4	—	—	
—	15.0	—	—	—	—	—	—	5.8	4.2	—	—	15	—	8.8	—	0.8	—	—	—	—	12.4	6.0	—	—	
—	33.8	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	16	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	*4.8	17	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	*2.6	
—	—	—	0.2	—	—	8.6	1.0	—	—	—	*5.2	18	—	—	—	—	0.6	—	8.2	0.4	—	—	—	*0.8	
—	—	22.4	—	—	—	3.4	—	—	—	—	9.0	19	—	—	6.0	—	—	0.6	1.4	5.2	—	—	—	—	
15.0	—	2.8	7.0	—	69.2	—	—	—	—	0.2	22.4	20	8.8	—	6.2	3.4	—	25.6	—	—	—	—	0.6	1.0	
14.2	—	—	39.8	—	0.8	—	3.2	—	2.8	1.0	13.8	21	12.8	—	—	38.6	—	—	16.2	2.4	—	4.2	0.6	8.2	
0.2	—	—	*21.6	1.0	—	0.2	3.0	—	1.0	4.8	0.6	22	—	—	—	50.8	—	—	—	16.8	—	4.8	5.0	—	
0.2	—	—	*4.4	—	0.6	—	—	—	—	36.0	0.2	23	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	47.6	—	
0.4	—	*27.4	—	—	—	—	0.2	—	13.4	0.8	—	24	0.2	—	20.6	—	—	—	—	—	—	15.4	3.0	—	
0.6	3.0	27.4	—	—	1.8	—	—	—	0.2	—	0.2	25	0.2	1.6	49.8	—	—	14.4	0.4	—	—	—	—	—	
—	3.4	0.2	—	5.4	—	—	—	—	—	3.4	3.4	26	—	5.8	0.6	0.4	4.6	—	—	—	—	—	2.6	2.8	
—	3.4	—	0.2	—	—	—	36.0	—	—	3.6	41.2	27	0.2	4.6	—	—	—	—	—	12.0	—	0.2	3.8	22.4	
—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	3.4	2.4	0.2	28	—	—	—	9.0	—	—	0.2	1.2	—	2.6	2.4	0.2	
—	—	3.6	3.6	—	—	—	6.4	—	—	16.4	0.2	29	—	—	6.4	7.6	—	—	8.2	6.4	—	—	20.4	—	
—	—	0.4	—	—	—	3.0	0.2	—	*1.0	18.4	—	30	—	—	—	1.0	—	0.6	11.8	—	—	—	19.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	*5.0	—	8.6	31	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	*4.6	—	3.0	
168.0	67.6	83.8	101.2	102.8	139.4	41.8	124.8	17.0	51.0	268.0	198.2	Totali mensili N° giorni piovosi	169.0	49.0	89.8	115.8	63.8	122.2	63.2	67.0	19.0	49.8	309.8	137.2	
11	8	5	7	9	5	7	8	2	12	16	14		13	7	5	7	9	5	11	8	2	10	16	12	
Totale annuo: 1363.6												Giorni piovosi: 104	Totale annuo: 1255.6												Giorni piovosi: 105
CASTEL DEL RIO												Giorno	PALAZZUOLO												
(P) Bacino: Reno ( 221 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno ( 434 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	—	—	—	2.2	3.8	—	—	—	—	—	44.6	1	*14.6	—	—	—									

CASOLA VALSENIO												Giorno	RIOLO TERME												
(Pr) Bacino: Reno ( 195 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno ( 73 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*3.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	72.8	1	*2.8	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	66.0	
*8.0	—	—	3.8	—	58.0	—	—	—	—	—	12.2	2	*5.2	—	—	4.4	—	28.0	—	—	0.2	—	—	7.2	
8.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	2.0	3	8.4	—	—	—	—	3.0	0.8	—	—	—	—	0.4	
9.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	7.2	4	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	
6.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	1.0	0.4	5	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—		
—	10.4	—	—	—	19.0	3.6	—	—	—	2.6	0.6	6	—	7.8	—	—	8.6	2.2	—	—	—	3.2	1.6		
1.8	—	—	—	16.8	—	—	9.8	—	—	4.4	—	7	3.2	—	—	—	9.6	—	—	3.8	—	1.2	—		
6.2	—	—	—	11.8	—	—	17.0	—	—	21.6	—	8	7.4	—	—	0.2	8.4	—	—	6.0	—	16.8	—		
4.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	9	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	10	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2		
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	11	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—		
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	33.8	—	12	0.2	—	—	—	—	2.6	—	—	—	22.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	3.0	2.8	—	13	—	—	—	—	—	—	—	27.6	2.0	0.8			
—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	2.0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	5.6	11.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	2.6	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	36.4	4.4	0.4	—		
—	35.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	*2.2	17	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	—	—	—	0.8	—	5.2	25.6	—	—	—	*8.6	18	—	—	—	—	—	4.8	17.4	—	0.2	—	8.0		
—	—	—	—	—	0.4	2.4	5.2	—	—	—	4.4	19	—	—	1.0	—	0.2	1.0	—	—	—	—	1.2		
1.6	—	22.6	0.4	—	11.0	—	—	—	—	6.2	6.4	20	2.4	—	21.4	0.4	5.4	—	—	—	—	5.0	4.8		
0.2	—	—	52.0	—	—	1.6	5.0	—	—	—	4.4	21	—	—	—	53.8	—	6.6	2.2	—	—	—	1.8		
—	—	—	39.8	—	—	1.4	20.4	—	4.8	1.0	—	22	—	—	—	28.4	—	3.4	11.0	—	3.8	0.6	—		
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	1.2	41.6	—	23	—	0.2	—	5.4	—	—	—	—	1.2	44.0	0.2		
0.6	—	16.4	—	—	—	—	—	—	13.6	2.8	—	24	—	—	17.2	—	—	—	—	—	15.8	2.0	—		
—	—	27.0	—	—	2.2	0.2	—	—	—	—	—	25	—	—	15.6	—	4.0	0.2	—	—	—	0.6	0.4		
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.8	—	26	—	—	0.2	—	3.8	—	—	—	—	0.8	—		
—	—	0.2	0.4	—	—	—	6.0	—	—	1.4	7.2	27	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	0.2	7.4		
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	5.6	1.2	—	28	—	—	—	1.6	—	—	—	—	8.8	0.8	—		
—	—	6.2	2.2	—	—	—	2.0	—	0.2	5.4	—	29	—	—	7.8	1.6	—	—	0.6	—	—	5.0	0.2		
—	—	0.6	—	—	—	7.2	—	—	—	17.2	—	30	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	16.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	1.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	1.2		
54.4 10	45.8 2	72.4 4	109.2 5	32.8 3	90.6 4	25.6 7	92.6 9	45.8 2	59.6 8	162.2 16	132.6 12	Totali mensili N° giorni piovosi	51.4 10	33.4 2	63.2 5	97.4 6	21.8 3	49.4 5	35.0 7	43.6 6	42.2 2	84.0 8	133.2 11	111.6 11	
Totale annuo: 923.6													Totale annuo: 766.2												Giorni piovosi: 76
LUGO DI ROMAGNA												Giorno	ALFONSINE												
(Pr) Bacino: Canale in destra di Reno ( 14 m s.m.)													(Pr) Bacino: Canale in destra di Reno ( 7 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	52.2	1	*1.4	0.2	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	54.4	
7.0	—	—	4.8	—	28.8	—	—	—	—	—	6.2	2	—	—	—	4.8	—	23.6	—	—	—	—	—	5.4	
11.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	—	0.8	1.0	—	—	—	—	0.4	
6.6	—	—</																							

LUGO - VIA DEI MELANDRI												Giorno	MARRADI												
(Pr) Bacino: Canale in destra di Reno ( 14 m s.m.)													(Pr) Bacino: Lamone ( 335 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.6	—	—	—	0.4	0.4	0.2	—	—	—	—	52.2	1	*6.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	31.2	
2.8	—	—	4.2	—	26.4	—	—	0.2	—	—	14.4	2	2.0	—	—	5.0	—	25.2	—	—	—	—	—	4.6	
10.0	—	—	—	—	0.6	1.0	—	—	—	—	0.2	3	10.0	—	—	—	1.2	2.8	—	—	—	—	—	6.6	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	4	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.8		
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.0	5	3.4	0.8	—	—	—	0.8	—	—	—	1.0	—		
—	2.6	—	—	2.0	7.0	1.0	—	—	—	5.0	0.6	6	—	3.4	—	—	—	9.6	7.4	—	—	4.4	—		
4.6	—	—	—	9.4	0.2	—	15.2	—	—	1.0	1.4	7	5.2	—	—	—	20.0	—	0.8	—	—	—	8.8		
6.8	—	—	—	9.6	—	0.2	—	—	—	12.8	—	8	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	15.8		
3.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	10	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	10.0		
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0		
0.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	22.4	—	12	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	47.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	1.6	8.6	13	—	—	—	—	—	—	22.0	—	9.2	11.6	11.6		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.6	10.4	—	—	14	—	—	—	—	—	—	3.4	13.0	20.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	1.4	—	—	15	—	1.4	—	—	—	—	—	16.6	0.2	—	—		
—	16.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	16	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	1.2	17	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.0		
—	—	—	—	—	—	—	26.4	—	—	—	5.2	18	—	—	2.8	—	7.4	—	5.4	—	—	—	*7.2		
0.6	—	3.0	—	—	—	3.6	—	—	—	—	4.4	19	—	—	18.0	—	—	—	1.0	1.8	—	—	2.6		
5.0	—	14.8	0.2	—	7.8	—	—	—	—	0.8	4.4	20	—	—	—	0.4	—	29.6	—	—	—	0.4	7.4		
—	—	—	39.6	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	21	—	—	—	37.6	—	—	0.2	0.4	—	0.6	—		
—	—	—	21.4	—	—	—	14.6	—	5.0	—	—	22	—	—	—	21.0	—	—	5.4	—	3.0	1.0	0.2		
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	1.0	34.4	—	23	—	—	—	10.0	—	2.2	—	—	0.2	48.6	—		
—	—	9.6	0.4	—	—	—	0.2	—	14.0	2.0	—	24	—	—	24.4	—	—	—	—	—	13.2	0.4	—		
—	—	18.4	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	25	—	—	5.2	—	5.6	10.8	0.2	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	26	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	0.6		
—	—	—	—	0.2	3.0	2.4	—	—	—	0.4	9.4	27	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	0.4	1.6		
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.0	0.4	—	28	—	—	—	2.2	—	—	—	—	3.2	1.2	0.6		
—	—	4.2	0.8	—	—	—	0.8	—	—	3.2	—	29	—	—	3.2	1.4	—	—	—	2.4	—	7.6	0.2		
—	—	—	0.6	—	—	5.0	—	—	—	15.4	—	30	—	—	—	5.8	—	0.2	7.4	—	6.0	20.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	1.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.8	—	3.4		
56.8	18.6	50.0	75.0	26.0	60.0	15.4	58.2	19.0	46.6	117.0	110.8	Totali mensili N° giorni piovosi	35.6	32.6	53.6	83.4	37.0	78.8	33.4	52.0	29.8	61.2	198.2	104.8	
10	2	5	5	5	5	6	3	2	9	10	13		6	3	5	7	5	6	7	6	2	7	15	13	
Totale annuo: 653.4												Giorni piovosi: 75	Totale annuo: 800.4												Giorni piovosi: 82
SAN CASSIANO												Giorno	BRISIGHELLA												
(Pr) Bacino: Lamone ( 234 m s.m.)													(P) Bacino: Lamone ( 115 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	
*5.8	—	—	—	0.6	1.6	0.2	—	—	—	—	53.0	1	3.2	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	70.2	
—	—	—	6.6	—	37.4	—	—	—	—	—	12.8	2	*2.4	—	—	5.4	—	31.4	—	—	—	—	—	7.2	
10.2	—	—	0.2	—	0.8	1.8	—	—	—	0.2	4.0	3	13.0	—	—	—	—	0.6	1.2	—	—	—	—	0.6	
13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.4	4	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.6		
5.2	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.2	—	5	2.6	0.2											

TREDOZIO												Giorno	MODIGLIANA												
(Pr) Bacino: Lamone ( 334 m s.m.)													(Pr) Bacino: Lamone ( 173 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*1.0	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	0.2	42.6	1	*11.8	—	—	—	2.8	3.8	—	—	—	—	—	55.0	
1.2	—	—	4.2	—	34.4	—	2.4	—	—	—	9.4	2	4.0	—	—	3.4	—	37.2	—	—	—	—	—	12.4	
3.2	—	—	—	—	1.2	3.0	—	—	—	—	6.8	3	5.2	—	—	—	0.4	0.4	2.2	—	—	—	—	2.0	
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.6	4	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.0	
0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	5	0.6	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	
—	6.4	—	—	—	11.4	5.6	—	—	—	2.4	—	6	—	5.6	—	—	—	10.2	2.8	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	13.2	—	—	44.0	—	0.4	5.0	0.4	7	0.6	—	—	—	8.6	—	—	20.6	—	—	2.4	—	
2.0	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	16.2	—	8	6.8	0.4	—	—	9.4	—	—	1.2	—	—	19.0	—	
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	9	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	0.6	10	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.4	0.2	
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	11	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	
—	—	—	0.2	—	—	2.8	—	—	—	25.8	—	12	—	—	—	0.2	—	—	3.0	0.2	—	—	26.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	8.6	10.4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	3.4	9.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	20.6	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	17.8	13.8	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	—	—	—	19.4	4.4	—	—	15	0.2	—	—	—	—	—	—	20.0	2.4	—	—	0.2	
—	34.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2	16	—	36.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.0	17	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	4.0	
—	—	—	—	4.4	—	5.8	3.4	—	—	—	*8.4	18	—	—	—	0.2	—	—	0.8	16.2	—	—	0.6	*9.6	
—	—	5.6	—	—	—	0.8	—	—	—	0.2	1.0	19	0.4	—	5.0	—	—	—	1.0	27.0	0.2	—	0.2	0.8	
0.4	—	20.8	1.0	—	20.8	—	—	—	—	1.2	2.0	20	0.4	—	17.8	2.2	—	11.4	—	—	—	—	2.6	1.6	
—	—	—	52.6	0.2	—	—	1.8	—	0.4	0.4	4.8	21	—	—	—	54.4	—	—	0.2	12.4	—	1.8	—	4.6	
—	—	—	*35.0	0.4	—	—	22.4	—	5.8	0.6	—	22	—	—	—	*41.4	—	—	4.2	13.8	—	2.6	0.6	—	
—	—	—	13.0	—	0.8	—	0.2	—	0.2	56.4	—	23	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	0.6	58.8	—	
—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	13.2	2.4	—	24	—	—	17.8	—	—	—	—	0.2	—	10.6	1.4	—	
—	—	20.0	—	—	5.0	0.2	—	—	0.2	0.2	—	25	—	—	26.8	—	—	21.8	0.2	—	—	—	0.2	0.2	
—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	0.8	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	1.6	5.2	27	—	—	—	0.4	—	—	—	6.6	—	—	1.0	7.0	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	3.8	0.6	1.4	28	—	—	—	3.4	—	—	—	0.2	—	8.0	0.6	0.6	
—	—	4.8	3.4	—	0.2	—	2.4	—	—	7.2	—	29	—	—	6.2	1.2	—	—	—	0.4	—	—	10.2	—	
—	—	—	4.4	—	—	23.6	—	—	—	24.8	0.2	30	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	22.4	0.2	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	14.8	—	1.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	1.8	
18.0	41.6	67.8	115.4	36.6	73.8	42.6	83.2	38.8	73.0	179.0	101.6	Totali mensili N° giorni piovosi	43.8	42.6	73.6	122.6	21.2	85.0	21.0	98.8	38.4	59.6	166.6	114.2	
7	2	5	8	4	5	5	7	2	7	13	14		7	2	5	8	3	5	6	7	2	8	13	11	
Totale annuo: 871.4												Giorni piovosi: 79	Totale annuo: 887.4												Giorni piovosi: 77
FAENZA												Giorno	SAN PANCRAZIO												
(Pr) Bacino: Lamone ( 35 m s.m.)													(Pr) Bacino: Canale Corsini ( 16 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.2	1	—	0.6	—	»	»	—	—	—	—	—	—	65.4	
*4.6	—	—	3.2	—	32.6	—	—	—	—	—	6.0</														

RAVENNA												Giorno	MARINA DI RAVENNA											
Bacino: Canale Corsini ( 4 m s.m.)													Bacino: Canale Corsini ( 3 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	—	—	—	—	—	—	53.6	1	0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	57.4
—	—	—	3.2	—	23.0	—	—	—	—	—	29.8	2	2.4	—	—	1.2	—	15.4	—	—	—	—	—	15.0
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
8.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
4.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.8	—	—	3.8	6.6	—	—	—	—	1.0	1.2	6	0.2	6.2	—	—	2.4	6.8	—	—	—	—	2.4	0.8
4.8	—	—	—	2.6	—	—	11.4	—	—	0.4	—	7	3.6	0.2	—	—	0.8	—	0.2	17.6	—	—	0.2	—
3.0	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	19.6	—	8	1.0	—	—	0.2	16.6	—	—	—	—	—	22.2	—
1.8	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	9	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
10.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10	7.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	11	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—
0.6	—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	18.6	4.4	12	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.8	—	13	—	—	—	—	—	—	—	0.6	26.0	4.0	3.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	38.4	13.2	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	13.6	4.4	—	15	—	—	—	—	6.4	—	—	9.8	0.8	0.2	—	
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	16	—	9.8	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	17	—	—	—	3.4	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	18	—	—	—	—	—	—	32.8	—	—	—	2.2	
—	—	10.6	—	—	4.0	8.6	2.8	—	—	0.8	4.6	19	—	—	5.6	—	5.4	2.0	6.6	—	—	1.8	4.8	
4.0	—	5.2	—	—	2.4	—	0.2	—	—	1.6	1.8	20	4.2	—	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	8.0	
1.4	—	—	46.6	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	21	0.8	—	0.4	39.8	—	—	16.4	1.6	—	0.4	—	
—	—	—	22.8	—	—	—	39.0	—	16.8	—	0.2	22	—	—	—	18.4	—	—	8.6	—	5.4	0.2	—	
0.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.6	29.2	—	23	—	—	—	0.4	6.8	—	—	—	—	—	33.4	
—	—	18.8	—	—	—	—	—	—	8.2	14.2	—	24	—	—	14.8	—	—	—	—	—	10.0	0.2	—	
—	—	18.2	—	—	5.6	0.2	—	—	3.2	—	—	25	—	—	12.0	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	1.6	—	26	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	2.0	
—	1.0	—	—	0.4	0.8	—	1.4	—	—	0.2	9.6	27	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	7.6	
—	—	—	4.4	—	—	—	7.4	—	3.6	0.4	0.4	28	—	—	—	4.4	—	—	—	1.2	—	0.2	0.2	
—	—	5.8	0.8	—	—	—	0.2	—	—	2.8	0.2	29	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	8.6	
—	—	0.4	—	—	—	2.6	—	—	—	29.6	—	30	—	—	—	1.0	—	—	4.6	—	—	—	21.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	0.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	0.8	
39.6 9	22.8 3	58.6 5	85.8 6	24.4 5	43.0 5	32.2 3	63.4 6	17.2 2	71.6 8	137.4 11	119.2 9	Totali mensili N° giorni piovosi	45.0 10	16.8 2	43.4 5	68.8 6	30.8 4	40.8 5	23.4 3	69.0 6	48.8 2	60.6 5	126.6 10	104.6 8
Totale annuo: 715.2						Giorni piovosi: 72							Totale annuo: 678.6						Giorni piovosi: 66					
SAN BENEDETTO IN ALPE												Giorno	CASTROCARO											
Bacino: Fiumi Uniti ( 503 m s.m.)													Bacino: Fiumi Uniti ( 68 m s.m.)											
(Pr) G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P) G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	39.0	1	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.4
8.6	—	—	4.0	—	32.4	—	6.4	—	—	—	5.6	2	1.0	0.2	—	3.2	—	40.4	—	0.8	—	—	—	14.6
15.6	—	—	—	—	2.8	6.8	—	—	—	—	13.2	3	3.4	—	—	—	0.2	2.						

PREMILCUORE												Giorno	STRADA SAN ZENO																																		
(Pr) Bacino: Fiumi Uniti ( 459 m s.m.)													(P ) Bacino: Fiumi Uniti ( 307 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																							
10.6	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	44.4	1	*12.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	58.8																							
16.0	—	—	5.0	—	41.2	—	31.4	—	—	—	14.6	2	20.0	—	—	5.2	—	37.2	—	8.6	—	—	—	16.2																							
10.4	—	—	—	—	5.4	6.8	—	—	—	0.2	12.0	3	17.6	—	—	—	—	2.2	6.2	—	—	—	—	5.2																							
17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	4	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6																							
6.6	0.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.6	—	5	4.0	0.2	—	—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	0.2																							
0.2	12.8	—	—	0.2	7.0	10.0	—	—	—	1.0	—	6	—	10.4	—	—	13.0	5.8	—	—	—	3.4	—																								
3.2	—	—	—	12.6	0.2	0.8	14.6	—	—	12.6	—	7	3.8	—	—	—	7.8	—	—	3.4	—	0.2	5.8	—																							
5.6	—	—	—	13.6	—	—	1.8	—	—	20.2	—	8	7.0	—	—	—	8.4	—	—	0.4	—	—	22.4	—																							
3.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	6.0	0.2	9	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—																							
4.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	9.2	—	10	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—																							
3.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.8	11	3.6	—	—	—	—	2.2	—	—	—	6.0	—																								
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2.0	13.0	4.8	12	—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.2	18.6	—																								
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	2.4	15.8	12.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	7.2	3.2																								
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	22.0	13.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	26.0	16.6	0.2	—																								
0.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	20.6	2.8	—	15	—	0.8	—	—	—	—	—	—	21.6	0.6	—	0.2																							
—	45.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.8	16	—	58.8	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	3.6	—																							
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	1.2	17	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	4.0																							
—	—	—	—	4.0	—	14.4	—	—	—	0.2	8.4	18	—	—	—	1.0	—	3.4	18.2	—	—	0.2	2.4	—																							
—	—	14.2	—	—	0.4	8.2	—	—	0.2	—	1.2	19	—	—	8.8	—	—	0.4	2.6	0.6	—	—	0.6	—																							
1.0	—	15.2	2.8	—	8.8	—	—	—	—	1.0	4.4	20	—	—	11.6	0.8	—	7.2	—	—	—	0.6	3.4	—																							
0.2	—	—	*57.0	3.4	0.2	—	4.6	—	1.2	0.6	9.8	21	—	—	—	60.2	2.0	—	—	5.0	—	0.6	—	1.8																							
—	—	—	*32.8	5.6	—	—	17.0	—	12.4	0.8	1.0	22	—	—	—	*37.4	1.4	—	—	14.6	—	22.6	0.6	—																							
—	—	—	*9.8	—	0.4	—	—	—	0.6	60.6	0.2	23	—	—	—	20.4	—	0.4	—	0.4	—	0.4	64.6	—																							
—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	12.2	2.8	—	24	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	11.2	2.6	—																							
—	—	23.8	—	—	1.2	1.2	—	—	1.4	—	0.2	25	—	—	22.8	—	—	7.0	0.4	—	—	0.2	—	—																							
—	—	0.2	—	7.6	0.4	7.0	—	—	0.2	2.2	—	26	—	—	—	—	9.0	17.8	—	—	—	—	2.4	—																							
—	2.0	—	0.4	—	—	—	1.0	—	—	0.2	8.8	27	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	1.0	4.8																							
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	13.0	1.8	1.0	28	—	—	—	1.4	—	—	—	3.2	—	10.4	1.6	1.4																							
—	—	14.0	2.2	—	—	—	4.8	—	0.4	4.0	0.8	29	—	—	10.8	1.2	—	—	—	1.6	—	—	2.8	0.2																							
—	—	—	1.6	—	—	12.2	0.8	—	—	29.8	—	30	—	—	—	1.6	—	—	16.0	—	—	5.4	30.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	—	1.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	1.0																							
82.8 11	65.6 4	82.0 5	115.2 8	50.8 8	65.2 5	71.4 9	76.0 7	45.0 3	95.0 10	183.2 15	126.4 15	Totali mensili N° giorni piovosi	83.4 10	70.2 2	68.6 5	128.4 7	30.2 6	67.4 5	58.2 9	56.2 7	47.8 2	95.0 7	173.2 14	110.6 13																							
Totale annuo: 1058.6													Giorni piovosi: 100												Totale annuo: 989.2												Giorni piovosi: 87										
PREDAPPIO												Giorno	FORLI'																																		
(Pr) Bacino: Fiumi Uniti ( 140 m s.m.)													(Pr) Bacino: Fiumi Uniti ( 34 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	0.4	1.2	0.4	—	—	—	0.4	61.2	1	4.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	75.8																							
13.0	—	—	3.8	—	35.4	—	—	—	—	—	18.6	2	5.4	—</																																	

CAMPIGNA												Giorno	CORNIOLO												
Bacino: Fiumi Uniti (1068 m s.m.)													Bacino: Fiumi Uniti ( 580 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	
34.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	*1.4	21.0	1	27.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	41.2	
34.2	—	—	6.2	—	43.2	—	0.6	—	—	—	5.0	2	19.8	—	—	6.2	—	44.4	—	0.2	—	—	—	13.0	
51.2	—	—	—	—	2.6	8.4	—	—	—	—	*19.4	3	18.6	—	—	—	—	15.4	11.0	—	—	—	—	15.4	
43.0	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	*1.6	4	36.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	
19.8	2.8	—	—	—	—	2.2	—	—	—	0.6	—	5	7.6	10.2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	0.6	—	
*4.2	*31.4	—	—	—	26.0	15.8	—	—	—	16.8	—	6	0.8	—	—	—	—	1.8	17.0	—	—	—	4.6	—	
*13.6	—	—	—	11.8	—	—	10.0	—	5.0	52.0	—	7	8.8	—	—	—	9.6	—	—	16.0	—	—	28.2	—	
*6.4	—	—	—	36.0	—	2.2	—	—	2.2	19.0	—	8	1.6	—	—	—	17.2	—	—	4.4	—	—	33.0	—	
*14.2	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	6.8	0.4	9	*5.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.6	—	
*10.2	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	14.0	0.2	10	2.0	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	9.6	1.0	
*6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	11	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	
0.4	—	—	1.2	—	—	0.4	—	—	—	25.0	17.4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	17.6	3.8		
0.6	0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	22.6	22.0	13	—	—	—	—	—	18.0	—	—	11.8	30.0	9.4		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	38.8	0.4	—	—	14	—	3.4	—	—	—	—	—	36.8	11.8	—	—	—	
—	19.0	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	15	—	68.0	—	—	—	—	—	—	5.6	2.6	—	—	
—	*68.4	—	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	*10.8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.4	
—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	*1.0	17	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	*1.0	
—	—	—	—	5.8	—	28.4	7.2	—	2.8	—	—	18	—	—	—	3.6	—	8.4	9.2	—	—	—	—	*9.6	
—	1.0	18.8	—	—	—	6.8	8.4	—	11.2	—	—	19	—	—	14.0	—	—	2.6	5.4	—	—	—	—	3.6	
11.2	—	*27.0	15.0	—	19.4	—	—	—	17.6	—	17.8	20	2.8	—	22.0	1.0	—	15.6	—	—	—	—	2.0	11.0	
4.2	—	—	*81.2	2.0	—	—	2.0	—	—	—	12.4	21	2.4	—	—	67.0	8.2	—	22.4	—	—	—	—	3.6	
0.4	—	—	*11.4	15.0	—	—	8.8	—	8.4	4.0	22.4	22	—	—	—	*34.8	5.0	—	—	12.8	—	7.6	2.0	0.8	
—	—	—	*6.8	—	0.6	—	—	—	0.2	*57.8	7.2	23	—	—	—	*2.6	—	—	—	—	—	0.4	64.2	—	
—	—	*15.2	—	—	—	0.4	—	—	17.0	15.0	—	24	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	18.0	4.6	—	
—	0.6	*25.6	—	—	5.2	1.8	—	—	1.8	0.2	—	25	—	—	*27.0	—	8.0	0.8	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	17.0	0.4	2.4	—	—	—	6.0	—	26	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	3.2	—	
—	18.6	—	0.4	0.2	—	—	1.0	—	—	0.2	40.0	27	—	2.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	13.8	
—	—	—	10.0	—	—	—	0.4	—	*20.2	2.2	1.2	28	—	—	—	6.2	—	—	—	0.2	—	14.0	1.8	0.8	
—	—	*19.2	1.0	—	—	—	16.2	—	—	29.2	—	29	—	—	14.0	1.8	—	—	6.4	—	0.4	6.0	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	1.8	1.4	—	*10.8	50.6	—	30	—	—	—	2.6	—	—	—	38.8	—	0.4	31.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	*10.2	—	10.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	0.6	
254.6	143.0	105.8	137.4	118.0	97.8	72.0	56.0	48.6	107.8	330.8	210.0	Totali mensili N° giorni piovosi	133.2	84.2	91.8	122.2	61.4	85.2	69.8	116.0	42.4	84.4	244.8	134.4	
13	7	5	9	10	5	10	8	2	11	16	15		11	4	5	8	8	5	7	8	2	8	16	14	
Totale annuo: 1681.8												Giorni piovosi: 111	Totale annuo: 1269.8												Giorni piovosi: 96
SANTA SOFIA												Giorno	CIVITELLA DI ROMAGNA												
Bacino: Fiumi Uniti ( 257 m s.m.)													Bacino: Fiumi Uniti ( 219 m s.m.)												
(Pr) G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr) G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*19.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	53.2	1	*16.2	—	—	—	2.4	»							



TEODORANO												Giorno	MELDOLA												
(P ) Bacino: Fiumi Uniti ( 338 m s.m.)													(P ) Bacino: Fiumi Uniti ( 57 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	
2.4	—	—	—	0.2	0.8	0.4	—	—	—	—	61.8	1	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.2	
8.6	—	—	0.8	—	0.8	—	—	—	—	—	19.4	2	4.6	—	—	3.8	—	31.0	—	—	—	—	—	18.2	
0.4	—	0.2	—	—	0.6	3.4	—	—	—	0.2	0.6	3	—	—	—	—	2.2	3.8	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	2.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	0.2	5	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.6	—	—	—	7.4	2.2	—	—	—	1.0	1.0	6	—	10.8	—	—	7.6	2.2	—	—	—	2.4	0.6		
1.2	—	—	—	2.4	—	—	2.4	—	—	0.4	—	7	1.2	0.2	—	—	5.2	—	—	5.8	—	0.8	—		
3.6	—	—	—	4.8	—	—	0.2	—	—	14.6	—	8	5.8	—	—	—	4.4	—	—	1.4	—	18.0	—		
3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—		
1.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	6.4	0.4	11	2.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	9.4	—		
—	—	—	0.6	—	—	3.4	—	—	—	17.4	—	12	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	21.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	3.8	13.4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	5.6	11.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	15.6	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	21.8	26.6	—	—		
—	6.8	—	—	—	—	—	—	41.6	1.6	—	—	15	—	2.8	—	—	—	—	—	38.0	4.0	—	—		
—	41.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.4	7.4	16	—	49.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.6		
—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	0.2	1.4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4		
—	—	—	—	—	—	1.8	35.6	—	—	0.2	1.4	18	—	—	—	—	—	—	61.8	—	—	—	2.2		
—	—	6.8	—	—	—	—	2.6	—	0.2	0.2	1.0	19	—	—	4.8	—	1.4	—	10.6	—	0.4	1.4	—		
2.2	—	2.4	0.4	—	7.8	—	—	—	0.2	—	1.6	20	2.0	—	7.0	1.8	—	6.2	—	—	—	—	2.8		
—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	21	—	—	—	53.8	—	10.4	0.2	—	0.2	—	1.0		
—	—	—	34.8	—	—	—	8.0	—	10.8	0.4	—	22	—	—	—	31.2	—	—	11.6	—	13.8	0.6	0.2		
—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	0.6	49.4	0.4	23	—	—	—	8.2	—	—	—	—	1.2	51.2	—		
—	—	6.0	0.2	—	—	—	—	—	7.0	2.6	0.2	24	—	—	19.8	0.2	—	—	—	—	7.4	3.2	—		
—	—	6.2	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	25	—	—	20.6	—	11.2	—	—	—	0.2	—	0.2		
—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	3.6	—	26	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	1.6	—		
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	27	—	—	—	0.2	—	0.4	0.4	1.2	—	0.6	4.2		
—	—	—	1.0	—	—	—	3.4	—	7.6	1.2	0.4	28	—	—	—	6.2	—	—	—	8.2	—	0.6	1.2		
—	—	0.8	3.8	—	—	—	0.8	—	—	4.0	0.2	29	—	—	6.2	3.8	—	—	—	0.4	—	3.6	—		
—	—	—	1.4	—	2.0	5.8	—	—	1.4	21.0	0.4	30	—	—	—	1.6	—	4.6	8.8	—	0.6	17.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	0.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	1.0		
25.8	59.2	22.4	102.6	15.4	20.0	17.8	53.4	57.6	71.8	127.6	115.6	Totali mensili N° giorni piovosi	27.2	63.4	58.4	111.6	16.8	64.6	28.2	101.2	59.8	78.2	137.6	127.2	
8	3	4	7	4	3	5	5	2	8	11	10		8	3	5	8	4	7	5	7	2	7	10	12	
Totale annuo: 689.2												Giorni piovosi: 70	Totale annuo: 874.2												Giorni piovosi: 78
CLASSE												Giorno	IDROVORA FOSSO GHIAIA												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio ( 2 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio ( 2 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.2	1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.8	
0.2	—	—	3.0	—	25.0	—	—	—	—	—	12.6	2	5.6	—	—	2.0	—	25.8	—	—	—	—	—	11.8	
6.2	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	3	5.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
4.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	5	3.8	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	12.6	—	—	3.0	7.8	0.2	—	—	—	1.4	0.6	6	—	15.4	0.4	—	2.6	31.8	0.4	—	—	—	1.4	2.8	
4.4	—	—	—	2.6	—	—	6.2	—	—	0.4	—	7	4.0	—	—	—	6.4	—	—	9.2	—	—	0.4	—	
2.2	0.2	—	—	12.4	—	—	—	—	—	19.8	—	8	3.2	0.4	—	—	11.2	—	—	—	—	—	19.8	—	
5.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	10	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	11	2.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	
—	0.2	—	—	—	—	8.0	—	—	—	13.2	—	12	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	13.6	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	4.2	3.6	13	0.2	—	—	—	—	—	—	—	19.0	6.2	2.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	19.0	—	—	14	—	0.2	—	—	—	—	—	10.6	17.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	0.4	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	8.2	1.6	—	—	—	
—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16	0.2	27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	17	—	—	—	4.0	—	0.2	—	—	—	—	—	3.2	
0.2	—	—	—	—	—	0.4	5.8	—	—	—	3.4	18	—	—	—	—	—	0.4	19.0	—	—	—	2.0		
—	0.2	7.0	—	—	0.6	11.4	—	—	—	3.2	4.2	19	0.4	—	7.6	—	—	4.0	6.4	—	—	3.2	3.6		
4.4	—	5.2	1.4	—	5.2	—	—	—	—	0.4	6.2	20	4.0	—	4.6	1.2	—	5.6	—	1.0	—	0.6	4.8		
1.4	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	21	0.8	—	—	41.8	—	—	—	0.4	—	—	1.6		
—	—	—	26.0	—	—	2.6	13.4	—	9.6	0.6	—	22	—	0.4	—	27.0	—	—	29.4	—	6.2	0.2	0.2		
0.2	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	42.4	—	23	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—				

VERGHERETO												Giorno	BAGNO DI ROMAGNA												
(Pr) Bacino: Savio ( 812 m s.m.)													(Pr) Bacino: Savio ( 495 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	
42.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	73.0	1	84.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	33.0	
27.2	—	—	10.4	—	52.4	—	1.2	—	—	0.4	15.6	2	54.4	—	—	7.2	—	43.0	—	13.8	—	—	—	6.8	
17.8	—	—	—	—	7.2	13.6	—	—	—	0.2	16.0	3	25.0	—	—	—	—	11.8	13.6	—	—	—	—	11.2	
25.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	4	28.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8.6	
14.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5	12.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	9.6	—	—	—	18.2	8.8	—	—	—	8.2	—	6	1.0	14.8	—	—	—	13.0	7.0	—	—	—	9.0	—	
3.0	0.8	—	—	5.8	—	—	—	—	0.4	13.4	—	7	2.4	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	14.2	—	
1.6	—	—	0.2	41.8	0.2	—	—	—	—	42.0	—	8	4.0	—	—	—	35.6	—	0.2	3.0	—	—	41.4	—	
12.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	3.8	1.0	—	9	7.4	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	2.2	—	
3.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	24.2	0.4	10	2.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	19.4	—	
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	9.6	—	11	2.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	5.4	10.8	8.2	12	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	2.2	20.2	8.4	—	
—	—	—	—	0.2	—	20.2	—	—	7.4	23.8	16.4	13	—	—	—	0.2	0.2	—	42.4	—	—	9.0	19.8	10.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	9.4	0.6	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	43.6	4.8	—	—	—	
—	5.8	—	—	—	—	—	0.2	9.8	6.4	—	—	15	—	9.0	—	—	—	—	—	13.6	2.0	0.4	—	—	
—	42.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	*12.6	16	—	45.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.8	
—	2.2	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	*1.8	
—	—	—	—	0.2	—	11.8	13.2	—	0.2	0.4	—	18	—	—	—	—	3.2	—	10.8	9.6	—	—	—	10.2	
—	—	17.2	—	—	—	0.6	35.0	—	0.4	0.8	1.0	19	—	—	15.4	—	—	—	0.2	7.6	—	—	—	3.4	
3.8	—	12.6	3.6	0.2	19.4	—	—	—	0.4	—	18.2	20	6.0	—	13.2	2.4	—	35.2	—	—	—	—	0.4	12.4	
0.2	—	—	*80.0	—	—	—	5.0	—	1.4	1.8	16.0	21	—	—	—	74.0	—	—	—	3.8	—	0.4	0.4	5.6	
—	—	—	*38.4	11.2	—	0.6	4.0	—	9.0	2.8	3.2	22	—	—	—	*39.8	10.4	—	—	7.4	—	6.2	1.8	2.0	
—	—	—	*1.6	—	1.4	—	—	—	2.0	40.0	0.2	23	—	—	—	*3.8	—	—	—	—	—	0.8	62.6	—	
—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	17.2	2.6	—	24	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	18.2	1.0	—	
—	0.8	*26.8	—	—	3.8	0.8	—	—	0.8	0.2	—	25	—	0.2	*23.2	—	—	2.8	—	—	—	0.4	0.4	0.2	
—	—	—	—	5.2	0.2	0.2	—	—	0.2	6.0	—	26	—	—	—	—	9.2	0.2	3.2	—	—	—	5.0	0.4	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	23.0	27	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	23.8	
0.2	1.0	—	10.6	—	—	—	0.6	—	14.6	2.2	0.4	28	—	0.6	—	16.4	—	—	—	0.6	—	10.6	0.8	1.0	
—	—	9.4	0.6	—	—	—	6.2	—	0.6	7.6	0.2	29	—	—	17.4	3.8	—	—	7.0	—	—	9.8	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	44.4	5.6	—	1.6	36.2	—	30	—	—	—	1.6	—	—	17.0	8.6	—	4.0	34.0	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	*12.6	—	—	1.8	31	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	20.2	—	2.4	
152.4	66.6	73.4	152.0	82.6	102.8	101.2	71.0	25.4	94.6	236.2	213.4	Totali mensili N° giorni piovosi	232.4	74.6	91.4	149.6	78.0	106.2	94.6	61.4	57.2	78.8	246.2	144.0	
10	6	5	8	6	6	5	7	2	12	17	13		12	4	5	8	6	5	6	8	2	9	14	16	
Totale annuo: 1371.6												Giorni piovosi: 97	Totale annuo: 1414.4												Giorni piovosi: 95
TERZO DI CARNAIO												Giorno	DIGA DI QUARTO												
(Pn) Bacino: Savio ( 704 m s.m.)													(Pr) Bacino: Savio ( 325 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	
44.4	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	30.8	1	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.6	
24.0	—	—	6.8	—	40.0	—	1.6	—	—	—	10.0	2	38.4	—	—	5.0	—	33.2	—	6.0	—	—	—	14.4	
12.4	—	—	—	—	4.4	9.0	—	—	—	—	5.6	3	2.2	—	—	—	—	7.6	6.0	—	—	—	—	4.6	
19.2	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.6	4	10.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.4	
9.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	5	5.2	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.4	
—	10.2	—	—	0.2	7.6	7.0	—	—	—	3.0	—	6	—	10.6	—	—	0.2	4.0	6.0	—	—	—	1.2	—	
2.8	0.6	—	—	19.0	—	—	17.4	—	—	14.0	—	7	—	—	—	—	2.4	—	—	7.2	—	—	3.2	—	
5.0	—	—	—	26.8	—	—	13.0	—	—	24.8	—	8	4.0	—	—	—	13.0	—	—	5.8	—	—	23.8	—	
6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	9	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	0.6	10	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	11	3.0	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	1.8	—	
0.6	—	—	0.8	—	—	0.2	—	—	1.4	21.2	1.0	12	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	6.4	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	5.2	15.4	4.6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	11.6	6.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	4.4	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	26.4	10.8	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	21.6	3.0	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	13.8	4.2	—	—	—	
—	*69.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*15.0	16	—	50.8	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	*3.4	
—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	*1.8	17	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	*5.2	
—	—	—	—	17.4	—	28.8	5.8	—	—	0.2	—	18	—	—	—	—	15.6	—	2.6	7.0	—	—	—	*8.8	
—	—	5.8	—	—	—	0.6	1.8	—	0.4	—	1.6	19	—	—	2.4	—	—	—	1.0	17.4	—	—	—	0.8	
1.2	—	22.4	1.4	—	17.0	—	—	—	0.2	1.4	8.6	20	—	—	12.4	0.4	0.2	9.4	—	—	—	—	0.4	6.8	
—	—	—	*59.4	—	—	1.2	2.2	—	—	1.0	3.4	21	—	—	—	54.4	—	—	—	2.4	—	—			

MONTE JOTTONE												Giorno	LUZZENA																																		
(P) Bacino: Savio ( 442 m s.m.)													(Pr) Bacino: Savio ( 312 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
3.4	—	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	48.2	1	2.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	70.4																							
0.8	—	—	5.0	—	40.6	—	26.0	—	—	—	26.8	2	—	—	—	1.2	—	42.2	—	—	—	—	—	25.6																							
9.0	—	—	—	—	7.0	6.4	—	—	—	—	1.4	3	2.8	—	—	—	—	6.0	3.6	—	—	—	—	0.6																							
24.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.4	4	6.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.4																							
5.4	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	5	3.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—																							
0.2	16.2	—	—	0.8	7.8	4.6	—	—	—	1.0	—	6	—	11.6	—	—	—	6.0	3.6	—	—	—	2.0	0.4																							
1.0	0.2	—	—	2.6	0.2	—	4.8	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	0.2	—																							
10.6	0.2	—	—	9.0	—	—	17.2	—	—	14.4	0.4	8	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	17.0	—	—																							
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—																							
3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	10	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.6																							
4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	11	0.8	0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	5.2	—																							
1.2	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	10.0	—	12	—	—	—	0.8	—	—	2.0	—	—	—	15.6	—																							
0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	5.2	1.8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	4.0	5.8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	17.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	31.8	0.8	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	14.4	2.4	—	—	—																							
—	48.4	—	2.6	—	—	—	1.2	—	—	—	*14.0	16	—	48.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	*9.2																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	17	—	—	»	0.2	—	—	—	2.8	—	—	—	3.8																							
—	—	—	—	—	—	2.0	5.6	—	—	—	2.2	18	—	—	»	—	—	—	1.2	25.0	—	—	—	1.0																							
—	—	5.8	—	—	—	0.2	13.6	—	—	0.2	3.4	19	—	—	»	—	—	—	0.2	5.0	—	—	0.2	1.2																							
—	—	12.8	1.4	—	8.8	—	—	—	—	—	2.2	20	—	—	»	0.2	—	7.8	—	0.2	—	—	—	2.2																							
—	—	0.2	49.4	—	—	—	1.2	—	—	—	0.4	21	0.2	—	»	49.4	—	—	—	0.6	—	0.4	—	0.2																							
—	—	—	16.6	2.2	—	14.2	5.0	—	25.4	0.8	0.2	22	—	—	»	41.6	—	—	1.6	4.8	—	11.4	0.4	—																							
—	—	—	25.4	—	0.2	—	—	—	2.8	52.4	0.2	23	—	—	»	12.0	—	—	—	—	—	1.2	55.0	—																							
—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	15.2	4.0	—	24	—	—	»	—	—	—	—	0.2	—	—	1.4	0.4																							
—	—	24.6	—	—	10.8	—	—	—	1.2	0.2	—	25	—	—	»	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.4	—	5.4	—	0.2	—	—	—	5.2	—	26	—	—	»	0.2	5.2	—	—	—	—	—	5.8	—																							
—	1.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.0	3.2	27	—	7.2	»	—	0.6	—	—	—	—	—	0.6	2.8																							
—	1.0	—	—	—	—	—	7.6	—	12.8	0.8	2.4	28	—	—	»	—	—	—	—	1.0	—	12.0	0.8	1.4																							
—	—	11.8	6.0	0.4	—	—	1.2	—	—	4.2	—	29	—	—	»	5.0	—	—	5.8	0.4	—	—	6.8	—																							
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	22.4	—	30	—	—	»	0.2	—	—	—	—	—	0.8	20.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	0.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	1.4																							
65.8 10	67.0 4	60.2 5	109.6 8	22.6 5	76.4 6	34.2 5	83.4 10	31.8 1	92.2 7	125.0 11	110.4 12	Totali mensili N° giorni piovosi	16.4 5	67.8 3	» »	111.8 6	7.0 2	67.4 5	20.4 8	46.0 7	23.6 2	70.8 7	135.6 10	128.4 12																							
Totale annuo: 878.6													Giorni piovosi: 84												Totale annuo: »												Giorni piovosi: »										
CESENA												Giorno	CERVIA																																		
(Pr) Bacino: Savio ( 44 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone ( 3 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.6	1	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.4																							
7.2	—	—	6.2	—	35.0	—	0.2	—	—	—	21.2	2	3.0	—	—	4.6	—	27.8	—	0.2	—	—	—	3.8																							
5.0	—	—	—	—	3.8	4.0	—	—	0.2	—	0.2	3	5.4	—	—	—	—	1.0	2.2	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	4	6.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.6																							
0.6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.6	5	4.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																							
—	14.6	—	—	1.0	6.2	1.6	—	—	—	2.2	0.4	6	0.2	17.4	—	—	2.2	6.6	0.6	—	—	2.6	1.8																								
2.2	0.4	—	—	1.0	—	—	20.2	—	—	0.2	—	7	2.6	0.4	—	—	3.4	—	—	3.2	—	—	—	—																							
5.6	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	17.8	—	8	4.2	0.2	—	—	14.0	—	—	—	—	—	19.8	—																							
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—																							
3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10	5.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—																							
4.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	11	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—																							
—	—	1.0	—	—	—	9.0	—	—	—	14.4	—	12	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	20.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	4.8	11.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	5.4	5.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	21.8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	13.4	18.4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	2.6	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	21.2	3.8	—	—	—																							
—	47.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6.4	16	—	42.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	0.4	2.6																							
—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	1.0	18	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	2.0																							
—	—	5.8	—	—	—	—	4.4	—	0.2	0.2	1.6	19	0.4	—	4.4	—	—	—	6.2	—	0.4	5.0	4.0	—																							
2.2	—	12.0	—	—	5.4	—	—	—	0.2	1.4	2.8	20	3.2	—	7.8	0.6	—	7.4	—	—	0.2	2.6	5.4	—																							
—	—	0.2	52.8	—	—	5.0	—	—	—	—	0.6	21	1.4	—	0.4	39.0	—	—	—	0.2	—	0.6	—	1.0																							
—	—	—	35.8	—	—	0.2	7.6	—	5.8	0.2	0.2	22	—	—	—	36.2	—	—	0.8	35.0	—	5.8	0.2	0.2																							
—	—	—	6.8	—	—	—	—	—																																							

CESENATICO												Giorno	SANT'ARCANGELO DI ROMAGNA												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone ( 4 m s.m.)													(P) Bacino: Zona di pianura fra Uso e Marecchia ( 68 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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144.6	
9.8	—	—	4.8	—	35.6	—	—	—	—	—	17.4	2	10.4	—	—	8.2	—	49.6	—	—	—	—	—	30.6	
8.4	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	3	5.4	—	—	—	1.4	7.0	—	—	—	—	—	1.2	
7.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	4	5.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	5	6.6	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	0.6	0.2	—	
—	15.8	—	—	1.6	8.2	1.2	—	—	—	1.8	2.4	6	—	18.2	—	—	0.8	12.4	1.2	—	—	1.2	—	—	
2.8	—	—	—	5.0	—	—	16.4	—	—	—	—	7	3.8	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	13.4	—	8	5.0	—	—	—	2.6	—	—	—	—	13.6	—	—	
4.0	0.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	9	2.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	11	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	13.2	—	12	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	4.2	12.6	13	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12.6	3.4	5.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	40.8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	19.4	17.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	8.4	—	—	15	—	—	—	—	—	—	18.0	9.2	—	—	—	—	
—	35.6	—	1.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	16	—	41.4	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	20.8	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	0.6	—	—	—	1.8	17	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.2	—	
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	1.2	18	—	—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	12.0	—	—	0.2	1.2	1.0	—	—	1.6	3.2	19	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	1.2	2.6	—	
4.8	—	8.2	1.4	—	20.4	—	—	—	—	3.4	7.6	20	3.6	—	14.0	—	—	8.0	—	—	—	0.2	2.0	—	
—	—	—	46.4	—	—	3.4	—	—	2.6	—	0.2	21	—	—	0.2	47.0	—	—	—	—	4.6	—	0.4	—	
—	—	—	42.6	—	—	—	18.4	—	7.6	—	—	22	—	—	0.2	67.6	2.2	—	0.2	1.6	—	10.2	0.4	0.2	
—	—	—	11.2	—	0.4	—	—	—	—	47.8	—	23	—	—	—	12.8	—	—	0.2	0.2	0.2	45.2	0.2	—	
—	—	10.6	—	—	0.2	—	—	—	4.8	0.6	—	24	—	—	9.2	—	—	—	—	—	6.8	4.4	—	—	
—	—	9.6	—	—	19.8	0.2	—	—	0.2	2.6	0.2	25	—	—	31.0	—	—	2.2	0.2	—	1.0	—	0.2	—	
—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	1.0	—	26	—	—	1.2	—	5.4	—	—	—	—	7.2	0.2	—	
—	4.0	—	0.6	—	1.0	—	0.4	—	—	—	4.8	27	—	4.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	6.2	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	0.2	—	5.0	0.2	0.6	28	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	7.6	1.0	0.2	—	
—	—	7.8	1.6	—	—	0.4	—	—	—	11.4	—	29	—	—	4.6	—	—	—	0.4	—	—	3.2	—	—	
—	—	—	0.6	—	0.2	1.0	—	—	—	20.4	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	19.4	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	2.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	1.2	—	
61.2	56.2	48.2	114.8	17.4	88.8	15.2	46.6	34.0	100.2	126.2	145.0	Totali mensili N° giorni piovosi	52.4	64.2	66.2	139.8	12.2	74.2	19.8	23.8	37.8	85.2	108.6	224.4	
10	3	5	8	4	6	6	5	2	8	12	10		10	3	6	6	3	5	3	2	2	9	12	11	
Totale annuo: 853.8												Giorni piovosi: 79	Totale annuo: 908.6												Giorni piovosi: 72
BADIA TEDALDA												Giorno	PENNABILLI												
(Pr) Bacino: Marecchia ( 756 m s.m.)													(Pr) Bacino: Marecchia ( 600 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	17.4	1	22.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.6	58.8	—	
28.0	0.2	—	4.4	—	63.0	—	10.6	—	—	—	20.2	2	42.0	—	—	6.2	—	55.0	—	37.6	—	—	—	8.2	
22.2	—	—	—	—	8.2	9.2	—	—	—	0.4	3.8	3	1.8	—	—	—	—	8.6	7.6	—	—	—	—	7.0	
21.8	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	0.4	0.6	4	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
30.4	1.4	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	0.2	—	5	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
6.8	18.0	—	—	0.2	20.4	3.8	—	—	—	9.2	—	6	—	12.4	—	—	—	9.0	2.8	—	—	0.4	—	—	
1.8	2.6	—	—	6.4	0.6	—	—	—	—	4.6	—	7	1.4	8.0	—	—	7.8	—	—	—	—	4.2	—	—	
—	—	—	—	18.0	—	—	3.0	—	—	27.0	—	8	6.4	—	—	—	5.2	—	0.2	29.0	—	39.4	—	—	
8.4	—	—	—	3.2	—	—	0.4	—	—	6.2	—	9	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.6	—	—	—	0.6	1.4	—	0.2	—	—	29.8	0.4	10	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	11	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.8	3.2	12	3.0	—	—	2.0	—	—	4.2	—	—	3.0	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	4.6	—	5.4	6.4	13.0	3.8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	4.6	5.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	3.0	—	—	14	—	—	—	0.2	—	—	—	13.0	17.4	—	—	—	
—	5.4	—	—	—	—	—	—	13.8	5.4	0.2	*0.8	15	—	—	—	—	—	—	—	23.4	10.6	—	0.6	—	
—	*23.2	—	6.2	—	—	—	—	0.2	—	0.4	*2.4	16	—	49.8	—	2.6	—	—	—	—	—	—	*14.2	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.8	—	17	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.8	*4.2	—	
—	—	—	—	—	0.4	59.4	19.0	—	0.2	—	—	18	—	—	—	—	—	23.2	12.8	—	—	—	—	—	
—	0.4	9.6	—	—	30.4	2.2	23.2	—	0.2	—	—	19	—	—	1.8	—	—	—	32.8	—	—	—	—	0.6	
7.2	—	17.2	6.4	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	20.8	20	1.0	—	22.6	—	—	28.6	—	—	—	0.8	7.8	—	
1.4	—	1.0	*78.8	—	—	—	7.8	0.4	—	0.4	29.8	21	—	—	1.0	73.8	—	—	0.8	—	—	0.6	6.4	—	
1.2	—	—	*35.0	23.4	5.6	—	1.0	0.4	23.2																

NOVAFELTRIA												Giorno	SAN MARINO														
Bacino: Marecchia ( 293 m s.m.)													Bacino: Marecchia ( 652 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			
41.0	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	78.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0				
39.6	—	—	7.2	—	46.8	—	47.0	—	—	—	14.0	2	2.6	—	—	4.6	—	32.4	—	3.8	—	—	—	5.2			
3.0	—	—	—	—	2.6	5.6	—	—	—	—	5.6	3	2.8	—	—	—	—	4.0	3.8	—	—	—	—	3.4			
8.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	1.4	4	7.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—			
5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.8	0.8				
—	16.8	—	—	—	8.4	2.0	—	—	—	—	—	6	—	16.0	—	—	—	9.4	0.6	—	—	0.2	—	—			
0.8	0.6	—	—	2.2	—	—	10.6	—	—	1.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	48.4	—	0.4	1.6	—			
8.8	0.8	—	—	3.6	—	—	13.4	—	—	29.0	—	8	7.2	—	—	—	4.4	—	—	0.4	—	—	21.0	—			
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	20.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2			
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—			
8.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.4	—	11	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1.4	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	2.6	—	12	5.4	—	—	2.2	—	—	1.4	—	—	—	3.2	—			
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.4	7.4	13	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.6	3.8	5.0				
—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	18.8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	9.2	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	22.0	1.2	0.2	—	—			
—	58.6	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	4.4	16	—	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	12.8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	0.2	—	—	—	—	7.4	17.0	—	—	—	4.6	18	—	—	—	—	—	3.0	31.2	—	—	0.6	13.8				
—	—	1.6	—	—	—	0.4	15.4	—	—	—	0.8	19	—	—	5.8	—	—	0.6	4.6	—	—	0.2	1.0				
0.4	—	22.2	—	—	19.4	—	—	—	—	1.0	4.8	20	0.4	0.2	13.8	4.6	—	8.2	—	—	—	0.8	4.4				
—	—	1.2	67.2	—	—	—	18.8	—	0.2	0.2	3.4	21	—	—	1.6	59.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8			
0.2	—	—	51.8	6.2	—	16.8	2.4	—	9.4	1.8	—	22	—	—	—	55.6	2.8	—	2.4	1.2	—	10.6	—	—			
—	—	—	30.2	—	0.4	—	—	—	3.2	55.2	—	23	0.4	—	—	18.2	—	—	—	—	—	6.8	40.6	0.2			
0.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	17.6	4.0	—	24	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	12.4	3.0	0.2				
0.2	—	29.0	—	—	12.4	—	—	—	2.2	1.0	—	25	0.6	—	23.2	—	—	5.0	—	—	1.6	—	—	—			
0.2	—	0.6	—	8.8	—	2.0	—	—	—	6.8	—	26	—	—	0.6	—	6.2	—	7.4	—	—	—	4.4	—			
—	6.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	5.0	27	—	1.4	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	4.8				
—	0.6	—	3.4	—	0.2	—	6.4	—	18.6	0.2	1.2	28	—	0.4	—	3.4	—	—	—	14.8	—	23.2	0.2	0.4			
—	—	13.6	—	1.6	—	—	2.6	—	—	2.8	—	29	—	—	8.2	—	—	—	—	0.8	—	1.8	—	—			
—	—	0.8	—	—	—	3.6	—	—	1.0	22.0	—	30	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	21.0	0.2	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	9.2	0.2	0.2			
121.2	84.4	69.6	168.2	22.6	90.6	39.2	133.8	33.0	101.4	139.2	144.0	Totali mensili N° giorni piovosi	56.4	47.2	53.8	148.4	15.4	59.0	23.0	105.4	27.4	77.0	104.2	109.6			
9	3	6	8	5	5	7	9	2	10	14	12		8	3	5	7	4	5	7	6	2	9	9	9			
Totale annuo: 1147.2												Giorni piovosi: 90		Totale annuo: 826.8												Giorni piovosi: 74	
MONTE COLOMBO												Giorno	CATTOLICA														
Bacino: Conca ( 315 m s.m.)													Bacino: Zona di pianura fra Conca e Ventena ( 10 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			
30.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	52.8	1	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.4			
29.8	—	—	5.0	—	37.2	—	12.4	0.2	—	—	14.6	2	31.2	—	—	1.8	—	38.0	—	—	—	—	—	39.0			
4.6	—	—	—	—	2.8	2.4	—	—	—	0.2	5.6	3	6.0	—	—	—	—	6.4	2.6	—	—	—	—	7.2			
3.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.6	4	2.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8			
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	5	6.0	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	—	2.4			
—	16.2	—	—	—	11.8	—	—	—	—	0.4	0.8	6	0.2	16.4	—	—	1.0	11.4	0.2	1.4	—	—	1.0	0.6			
7.4	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.6	—	7	8.4	0.2	—	—	0.2	0.4	—	0.6	—	1.0	2.0	—			
0.4	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	14.6	—	8	7.4	—	—	—	6.6	—	—	2.6	—	—	16.2	—			
7.2	0.4	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	9	4.6	0.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—			
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—			
5.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—			
0.6	—	—	3.2	—	—	13.0	—	—	—	2.4	4.0	12	—	—	—	0.2	—	—	1.2	—	—	—	2.6	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.8	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	4.8	5.2			
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	12.0	—	—	14	0.4	—	—	—	—	—	—	10.8	12.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	4.2	0.4	—	15	—	—	—	—	—	—	—	19.4	0.2	—	—	—			
—	49.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	13.4	16	0.2	29.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	7.2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	17	—	0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	5.4			
—	—	—	—	—	—	7.8	27.2	—	—	4.0	1.0	18	—	—	—	—	—	—	5.8	10.8	—	—	—	0.8			
—	—	16.4	—	—	—	2.0	0.4	—	—	0.4	0.8	19	—	—	—	—	—	1.2	1.4	—	—	2.8	0.8				
2.2	—	1.8	3.8	—	11.2	—	—	—	—	0.4	3.4	20	1.2	—	9.6	—	—	25.8	—	0.2	—	—	0.4	0.8			
—	—	0.6	64.8	—	—	4.8	—	—	—	—	0.4	21	2.0	—	3.2	55.0	—	—	1.2	25.4	—	—	—	0.8			
—	—	—	63.6	4.4	—	—	8.4	—	10.8	2.2	—	22	—	—													

SALUDECIO												Giorno												
(P ) Bacino: Ventena ( 348 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		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
13.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	134.6	1												
11.8	0.2	—	6.6	—	46.4	—	7.0	—	—	—	21.4	2												
6.0	—	—	—	—	9.2	5.8	—	—	—	—	11.8	3												
3.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	1.8	4												
0.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.8	5												
—	17.8	—	—	—	28.0	1.2	0.2	—	—	1.6	—	6												
12.2	—	—	—	0.2	—	—	13.2	—	0.2	1.8	—	7												
2.0	—	—	—	2.6	—	—	4.4	—	—	19.4	—	8												
4.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	9												
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	10												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	11												
—	—	—	1.4	—	—	0.8	—	—	—	2.4	—	12												
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.2	3.8	4.0	13												
0.4	—	—	—	—	—	—	—	16.2	7.6	—	—	14												
—	—	—	—	—	—	—	—	29.2	0.2	—	—	15												
—	42.6	—	3.6	—	—	—	—	—	—	0.2	14.4	16												
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.8	17												
—	—	—	—	—	—	19.0	16.8	—	—	—	0.8	18												
—	—	3.2	—	—	0.4	0.2	1.6	—	—	1.8	1.0	19												
2.4	—	14.0	2.0	—	29.0	—	—	—	—	1.0	3.8	20												
1.4	—	2.4	65.6	—	—	5.0	44.6	—	—	—	1.2	21												
—	—	—	60.8	12.6	—	1.4	—	—	11.8	4.0	—	22												
—	—	—	15.0	—	0.8	—	—	—	0.4	48.0	1.8	23												
0.2	—	4.0	—	0.2	—	—	—	—	9.6	4.8	—	24												
0.2	—	15.8	—	—	2.2	—	—	—	0.4	—	—	25												
—	—	1.4	—	4.8	—	—	0.2	—	—	7.2	—	26												
—	10.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—	0.8	8.4	27												
—	—	—	2.2	—	—	—	10.6	—	21.8	0.4	1.0	28												
—	—	13.4	0.4	—	0.4	—	4.8	—	0.4	0.4	—	29												
—	—	—	—	—	7.2	2.0	—	—	0.8	25.4	0.2	30												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	31												
58.6 10	70.6 3	54.2 7	162.2 9	21.8 3	124.0 6	35.6 6	104.2 8	45.4 2	64.2 6	126.2 14	209.8 13	Totali mensili N° giorni piovosi												
Totale annuo: 1076.8												Giorni piovosi: 87												
												Giorno												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
												1												
												2												
												3												
												4												
												5												
												6												
												7												
												8												
												9												
												10												
												11												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
												Totali mensili N° giorni piovosi												

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

Anno 1997

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>
<b>Tidone</b>													
Romagnese	<b>110.2</b>	0.2	9.6	26.6	27.4	56.8	30.2	39.2	6.4	46.2	»	»	»
Valverde	87.8	1.6	9.2	24.0	11.6	<b>128.0</b>	36.8	51.6	8.6	43.0	96.2	62.7	561.1
Molato - Diga	42.8	-	8.2	15.8	14.0	<b>150.8</b>	62.0	36.8	12.2	41.6	103.2	104.6	592.0
Pecorara (Tidoncello)	79.6	-	14.6	24.2	29.6	<b>138.4</b>	22.6	73.2	10.6	44.4	68.4	90.2	595.8
Pianello Val Tidone	35.8	0.2	9.2	16.8	29.4	79.8	19.0	31.6	22.2	39.4	79.8	<b>106.2</b>	469.4
Borgonovo Val Tidone	84.4	0.2	8.4	21.6	40.6	<b>136.0</b>	18.2	54.2	-	40.4	»	106.8	»
Sarmato (Corniola)	90.4	3.0	3.0	22.6	39.2	<b>175.2</b>	22.0	71.4	40.4	42.0	100.6	103.8	713.6
<b>Trebbia</b>													
Propata (Brugneto)	200.0	44.6	11.0	68.8	148.2	<b>274.0</b>	111.6	173.0	44.6	107.0	266.0	138.6	1587.4
Vaccarezza (Brugneto)	201.0	22.0	-	62.0	117.0	297.0	93.0	123.0	34.0	»	<b>445.0</b>	243.0	»
Giardino Rondanina (Brugneto)	203.0	»	»	»	121.0	132.0	84.0	104.0	19.0	63.0	<b>361.0</b>	255.0	»
Diga del Brugneto (Brugneto)	195.2	22.0	5.8	69.6	175.8	327.2	115.2	134.6	30.8	82.0	<b>506.0</b>	301.8	1966.0
Loco Carchelli - C.le	192.8	12.4	5.4	47.0	130.4	230.6	98.0	271.4	24.0	106.4	<b>496.0</b>	273.0	1887.4
Rovegno	114.8	14.8	4.8	46.4	120.6	213.0	66.8	225.4	19.6	80.6	<b>354.4</b>	262.8	1524.0
Parazzuolo (Aveto)	284.4	88.6	15.0	172.0	143.2	415.2	79.6	122.0	47.8	217.6	<b>771.0</b>	435.4	2791.8
Cabanne (Aveto)	216.6	64.8	12.2	117.4	145.6	422.2	75.0	159.4	30.8	76.4	<b>592.6</b>	264.2	2177.2
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	169.5	9.6	10.4	41.8	78.2	241.0	93.2	77.2	23.8	79.0	<b>365.6</b>	179.6	1368.9
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	»	10.4	13.8	30.2	94.4	280.2	81.0	112.6	9.0	69.4	<b>304.6</b>	169.8	»
Bobbio	109.6	-	16.4	47.4	»	97.0	5.6	60.8	6.0	»	<b>135.0</b>	129.2	»
S. Lazzaro Alberoni	»	0.2	7.4	31.2	17.4	<b>152.6</b>	61.8	67.8	53.6	29.2	110.2	101.6	»
<b>Nure</b>													
Bettola	60.2	-	16.6	36.2	24.0	»	»	»	5.4	31.0	<b>121.2</b>	105.8	»
<b>Chiavenna</b>													
Castellana Groppo (Chero)	71.8	-	12.8	21.4	24.4	<b>136.8</b>	35.2	82.8	4.8	31.8	112.0	108.6	642.4
Isola Serafini - Tinazzo	103.8	0.8	9.8	33.6	24.8	<b>114.2</b>	52.4	68.6	25.8	27.8	103.2	100.8	665.6
<b>Arda</b>													
Rusteghini	78.0	-	16.0	22.2	42.2	146.0	23.6	65.8	4.6	35.0	<b>202.6</b>	83.2	719.2
Mignano - Diga	»	-	9.6	28.8	28.6	<b>178.6</b>	74.2	56.6	8.2	34.4	130.4	114.2	»
<b>Taro</b>													
Monte Zatta (Tarola)	55.0	49.0	3.0	85.0	36.0	139.0	50.0	39.0	11.0	91.0	<b>299.0</b>	243.0	1100.0
Strinabecco - C.le	164.8	52.4	10.6	122.4	110.6	223.2	90.6	94.4	23.8	85.4	<b>516.8</b>	361.8	1856.8
Santa Maria del Taro	297.6	72.4	14.8	153.6	119.8	»	86.6	89.6	31.2	98.2	<b>621.6</b>	439.4	»
Bedonia (Pelpirana)	198.8	15.0	9.8	45.8	81.4	147.2	71.2	61.6	34.6	45.8	<b>315.2</b>	237.6	1264.0
Montegrosso (Gotra)	175.4	11.6	9.6	100.4	104.0	288.6	75.6	47.4	»	97.0	<b>639.6</b>	»	»
Bardi - Scuola	199.4	4.4	10.4	24.0	64.0	105.6	15.4	33.8	8.0	25.8	<b>217.6</b>	154.8	863.2

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

Anno 1997

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>
Bardi - C.le (Ceno)	92.6	2.6	9.2	34.8	72.0	144.2	62.8	59.8	18.4	28.8	<b>224.2</b>	169.6	919.0
Varsi (Ceno)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>193.2</b>	137.0	330.2
Ramiola	83.8	0.6	17.8	18.8	23.0	<b>190.6</b>	36.8	29.2	3.2	22.6	126.2	102.0	654.6
Collecchio	4.0	-	17.2	25.0	23.4	<b>188.2</b>	20.0	33.6	11.2	26.6	53.4	99.6	502.2
Boschi di Carrega	95.6	-	20.2	25.4	23.4	<b>157.8</b>	23.6	37.6	10.8	24.8	111.6	»	»
Careno (Stirone)	193.2	5.0	»	23.6	61.0	<b>196.4</b>	50.0	45.0	3.8	22.6	136.5	111.6	»
Salsomaggiore (Stirone)	96.4	-	19.0	29.0	31.4	<b>180.8</b>	61.0	44.6	26.4	21.2	146.8	112.0	768.6
Fidenza (Stirone)	112.4	-	20.2	33.4	16.2	105.0	45.0	74.2	15.6	19.4	<b>118.6</b>	95.6	655.6
Stagno	96.8	1.6	22.6	35.0	33.0	<b>165.8</b>	82.0	63.6	10.6	16.0	118.8	100.2	746.0
<b>Parma</b>													
Lagdei	321.2	80.6	30.6	145.2	128.6	418.6	67.4	110.0	31.4	100.0	<b>745.6</b>	491.2	2670.4
Bosco - C.le	242.8	12.2	19.4	78.2	112.0	<b>300.8</b>	»	»	»	»	»	»	»
Marra - C.le	122.8	3.8	12.6	»	»	235.4	57.8	53.4	27.0	44.6	<b>380.2</b>	157.0	»
Langhirano	<b>105.2</b>	»	»	»	»	»	20.2	44.8	12.4	31.0	101.2	103.4	»
Calestano (Baganza)	»	1.8	23.4	28.4	34.2	<b>141.6</b>	68.6	38.8	7.6	26.4	120.4	112.8	»
Sala Baganza (Baganza)	31.6	0.8	12.2	15.0	10.8	»	12.6	39.6	10.6	18.4	<b>104.0</b>	53.6	»
Parma - Oss. Universita'	88.2	0.2	31.4	27.8	18.2	<b>129.0</b>	15.2	42.0	29.6	23.0	113.8	89.8	608.2
Parma - Ufficio Idrografico	77.0	-	27.2	25.2	16.8	<b>125.6</b>	14.0	37.2	27.8	22.0	92.2	68.8	533.8
<b>Enza</b>													
Paduli - Diga	»	»	»	146.4	98.8	273.2	61.8	45.8	64.4	»	<b>484.8</b>	»	»
Succiso (Liocca)	40.4	14.2	20.2	60.0	60.2	209.4	46.0	62.2	40.2	62.8	<b>492.8</b>	321.8	1430.2
Lago Ballano (Cedra)	»	49.6	20.8	101.6	116.0	299.8	87.6	53.6	24.8	84.2	<b>752.4</b>	445.2	»
Isola di Palanzano C.le (Cedra)	145.2	0.4	8.0	»	»	148.6	-	38.2	19.8	39.4	<b>235.8</b>	115.4	»
Selvanizza - C.le (Cedra)	»	»	»	54.6	»	»	36.6	39.0	18.6	34.4	<b>206.2</b>	129.0	»
Castelnovo ne' Monti	99.4	2.0	18.0	68.4	32.2	<b>117.2</b>	32.2	31.2	19.4	37.2	109.2	105.0	671.4
<b>Zona di pianura fra Enza e Crostolo</b>													
Poviglio	»	-	25.6	49.0	18.0	<b>160.6</b>	49.2	»	»	»	63.0	80.2	»
<b>Crostolo</b>													
Reggio Emilia - Coviolo	56.8	0.4	20.4	26.8	12.0	<b>112.2</b>	25.8	28.8	11.6	17.2	77.4	31.4	420.8
<b>Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia</b>													
Villa Masone	88.0	-	19.0	31.0	13.0	<b>143.6</b>	40.0	20.6	13.2	16.6	75.6	55.2	515.8
San Martino in Rio	78.0	-	25.0	34.0	22.0	<b>193.0</b>	15.0	16.0	14.0	9.0	82.0	58.0	546.0
Ponticelli	102.0	-	35.0	22.0	25.0	<b>166.0</b>	10.0	40.0	15.0	16.0	63.0	66.0	560.0
Gonzaga	72.0	-	32.0	27.0	31.0	»	47.0	<b>87.0</b>	28.0	17.0	66.0	85.0	»
Novellara - Sirona	35.0	-	19.4	39.0	25.0	<b>146.0</b>	40.0	49.6	16.0	10.0	62.6	69.0	511.6
Ponte Pietra	101.0	-	33.0	23.0	28.0	<b>175.0</b>	46.0	71.0	28.0	19.0	64.0	66.0	654.0
Mondine	»	-	20.0	20.0	47.0	<b>147.0</b>	71.0	70.0	31.0	19.0	41.0	86.0	»



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

Anno 1997

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>
Saino di Pegognaga	74.2	0.8	21.8	26.6	33.2	<b>161.8</b>	42.2	100.0	26.6	15.2	77.6	91.4	671.4
Botte sotto Secchia	72.0	-	18.0	25.0	29.0	<b>117.0</b>	56.0	43.0	23.0	15.0	46.0	78.0	522.0
<b>Secchia</b>													
Collagna	221.8	14.4	25.8	60.8	56.2	159.0	35.8	40.8	17.0	70.8	<b>300.4</b>	190.2	1193.0
Ozola - Diga (Ozola)	289.0	15.0	33.0	101.0	135.1	182.0	44.0	5.4	2.0	81.0	<b>408.0</b>	364.0	1659.5
Ligonchio - C.le (Ozola)	182.4	3.4	29.4	87.2	86.6	149.0	34.4	23.4	19.8	67.2	<b>386.0</b>	258.6	1327.4
Villa Minozzo (Secchiello)	123.0	4.8	28.6	52.0	15.2	87.0	41.6	92.0	11.0	43.6	<b>143.2</b>	117.8	759.8
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	137.2	6.4	25.8	64.6	53.2	97.8	62.6	43.2	14.0	36.8	<b>285.6</b>	146.6	973.8
Farneta - C.le (Dolo)	<b>118.6</b>	8.6	33.0	56.8	47.4	104.6	46.0	24.4	3.6	40.0	118.2	111.6	712.8
Foce Radici (Dolo)	115.2	2.2	16.6	38.8	68.2	124.2	59.2	56.2	21.6	39.8	<b>323.4</b>	126.0	991.4
Piandelagotti (Dolo)	<b>291.2</b>	1.6	4.0	52.2	67.6	84.6	53.4	28.8	9.0	6.2	227.8	244.2	1070.6
Montefiorino (Dragone)	<b>122.2</b>	6.4	28.6	51.0	32.4	»	»	30.8	8.0	41.8	108.6	90.8	»
Frassinoro (Dragone)	138.2	9.8	32.4	76.8	»	91.0	98.2	66.4	9.4	33.8	<b>194.4</b>	165.2	»
Montestefano (Dolo)	<b>121.8</b>	9.0	35.6	54.0	28.6	103.4	35.6	29.8	5.0	38.2	103.6	104.2	668.8
Polinago (Rossenna)	»	»	19.6	<b>61.6</b>	40.0	»	»	50.2	11.0	26.2	»	»	»
Pavullo (Rossenna)	7.2	15.6	35.4	47.0	49.4	99.2	<b>103.6</b>	61.0	11.6	27.6	99.6	101.4	658.6
Prignano	58.0	9.0	45.0	83.0	26.0	<b>128.0</b>	48.0	26.0	15.0	20.0	77.2	73.6	608.8
Baiso (Lucenta)	66.0	3.6	28.6	61.6	38.0	<b>175.0</b>	36.8	25.0	23.4	31.8	103.2	50.4	643.4
Castellarano	99.2	6.2	24.6	60.2	36.8	<b>107.2</b>	48.8	22.2	13.4	24.2	75.2	70.6	588.6
Sassuolo	»	»	16.0	<b>65.6</b>	»	»	»	»	»	»	»	55.4	»
Scandiano (Tresinaro)	<b>67.8</b>	2.0	»	»	20.6	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>Pianura fra Secchia a Panaro</b>													
Ponte Bacchello	61.2	3.2	20.2	16.0	»	»	»	»	»	16.4	<b>81.0</b>	34.2	»
Finale nell'Emilia	<b>76.4</b>	7.0	42.8	22.8	36.9	64.6	35.2	31.8	14.4	»	»	28.8	»
Poggio Rusco	45.6	2.0	33.4	26.6	35.8	82.4	<b>87.8</b>	54.0	20.4	15.8	58.0	79.8	541.6
Vallazza	»	1.8	20.8	22.8	35.2	74.6	52.8	21.8	20.8	13.6	61.8	<b>79.6</b>	»
Passo dei Rossi	<b>97.5</b>	-	18.0	23.6	33.2	68.4	93.0	66.6	31.8	»	45.0	96.6	»
<b>Panaro</b>													
Fiumalbo	42.8	-	1.4	18.0	88.2	103.6	69.4	19.6	19.6	42.0	<b>151.2</b>	130.6	686.4
San Michele - C.le (Scoltenna)	»	-	-	9.8	78.6	86.8	68.4	»	11.6	39.2	<b>296.8</b>	168.4	»
Tagliole (Scoltenna)	292.2	5.4	33.4	63.0	164.4	113.2	39.6	39.2	20.4	49.2	<b>531.2</b>	350.0	1701.2
Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	»	-	-	55.6	80.4	123.0	59.0	45.0	»	»	»	<b>186.6</b>	»
Barigazzo (Scoltenna)	161.0	17.0	38.0	94.0	23.0	118.0	115.0	139.0	11.0	82.0	<b>231.0</b>	137.0	1166.0
Monte Cimone (Scoltenna)	»	4.8	9.0	»	25.0	41.2	»	45.6	4.4	25.8	<b>99.6</b>	»	»
Sestola (Scoltenna)	146.8	16.4	37.8	63.8	42.8	85.4	53.4	73.8	14.2	49.4	<b>250.4</b>	149.4	983.6
Ospitale	66.8	10.8	1.6	11.2	35.0	59.2	14.2	38.0	20.8	14.0	232.4	<b>242.6</b>	746.6
Rocca Corneta (Leo)	106.2	»	49.0	71.8	»	82.6	48.6	28.4	18.0	31.0	<b>220.4</b>	163.0	»
Montese (S. Martino)	43.4	26.8	45.2	64.6	53.6	74.2	50.6	46.8	8.8	29.6	<b>136.6</b>	135.8	716.0
Zocca	56.2	14.4	39.6	51.4	19.8	65.4	50.0	54.0	12.0	18.6	<b>67.8</b>	61.0	510.2

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

Anno 1997

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>
Marano sul Panaro	61.0	»	»	70.0	19.2	76.4	»	15.4	26.2	38.8	<b>90.9</b>	57.6	»
Guiglia	39.2	4.6	50.6	76.8	28.2	101.8	<b>123.8</b>	77.2	18.0	45.2	95.8	85.0	746.2
Formigine (Naviglio)	108.4	8.0	17.6	48.2	47.2	<b>145.8</b>	38.2	»	17.2	27.6	81.8	58.2	»
Modena - I.S.A.	36.6	8.2	28.0	26.8	39.4	<b>83.4</b>	34.0	7.6	»	16.6	78.8	53.2	»
Ravarino	<b>106.6</b>	6.8	21.6	33.2	72.2	»	33.8	12.2	8.4	17.8	87.6	60.0	»
<b>Zona di pianura fra Po e Reno</b>													
Salvatonica	<b>82.6</b>	9.0	37.2	16.2	32.8	»	30.4	37.0	19.2	18.4	67.6	74.8	»
Ferrara	67.6	12.8	52.4	22.8	34.8	62.9	17.8	<b>97.8</b>	5.8	24.0	70.8	80.4	549.9
Sant'Agostino	66.4	13.6	47.0	32.0	45.4	<b>80.2</b>	24.0	31.6	16.6	45.6	70.8	70.0	543.2
Copparo	68.0	9.0	30.6	27.0	66.4	72.0	27.6	<b>77.6</b>	8.2	13.0	74.4	72.2	546.0
Cornacervina	61.4	12.8	35.0	35.4	58.8	80.6	17.6	32.8	24.2	33.4	<b>82.8</b>	74.8	549.6
Jolanda di Savoia	79.4	38.4	34.0	34.0	66.4	84.4	23.0	<b>107.0</b>	13.6	18.8	93.0	94.8	686.8
Berra	83.2	4.8	18.6	25.6	56.8	53.8	85.8	54.2	-	3.8	90.8	<b>91.6</b>	569.0
Ariano	60.2	5.8	11.6	32.0	50.4	49.2	60.0	67.2	20.4	11.8	63.6	<b>68.2</b>	500.4
Codigoro	31.2	-	25.4	29.6	57.4	55.6	9.8	<b>89.6</b>	23.4	39.0	77.4	69.2	507.6
Idrovora di Guagnino	54.0	4.8	35.2	42.2	52.6	<b>57.8</b>	17.6	19.2	4.2	4.8	»	»	»
Bevilacqua	58.8	8.2	55.4	31.6	56.2	66.2	21.2	39.6	34.6	32.0	82.2	<b>94.0</b>	580.0
Montesanto	23.6	6.6	55.4	31.6	40.8	<b>82.0</b>	30.6	13.0	32.2	18.8	76.0	72.6	483.2
Denore	61.4	9.4	34.4	35.2	79.6	<b>105.4</b>	40.4	55.6	30.2	56.6	85.2	87.0	680.4
Martinella	51.4	7.8	54.2	33.4	58.0	52.4	19.0	31.2	37.8	29.4	71.4	<b>79.0</b>	525.0
Benvignante	52.2	7.6	55.0	32.2	42.6	79.2	28.4	16.8	11.8	20.8	<b>81.2</b>	69.8	497.6
Bando	71.0	9.2	41.6	37.0	29.4	54.4	38.6	38.0	14.4	37.4	80.6	<b>82.4</b>	534.0
<b>Reno</b>													
Piastre	112.8	45.6	66.2	68.6	81.2	178.6	39.6	38.2	9.4	34.0	<b>341.2</b>	246.6	1262.0
Maresca	95.4	66.2	63.2	61.6	58.0	153.4	71.0	28.6	1.6	24.0	<b>396.8</b>	307.2	1327.0
Pracchia	289.6	75.4	59.4	96.2	84.4	166.2	45.2	30.8	7.4	30.8	<b>414.2</b>	320.0	1619.6
Orsigna	270.6	81.2	70.0	99.4	107.2	103.8	43.6	47.2	4.6	47.8	<b>297.0</b>	163.8	1336.2
Diga di Pavana	198.4	19.6	52.8	57.4	65.2	95.8	30.8	54.6	4.4	26.8	<b>254.8</b>	176.6	1037.2
Porretta Terme	176.4	5.4	9.2	45.0	46.6	84.6	58.4	28.8	9.0	30.2	<b>234.0</b>	155.4	883.0
Monteacuto dell'Alpi	269.6	26.0	42.8	85.2	75.0	96.6	37.8	68.0	15.0	52.6	<b>443.2</b>	250.0	1461.8
Lizzano in Belvedere	157.2	20.8	38.0	65.0	45.8	107.0	87.6	51.2	14.8	41.0	<b>326.4</b>	180.6	1135.4
Bombiana	111.0	20.8	12.8	41.0	35.4	80.2	54.0	38.8	6.2	33.4	<b>197.6</b>	122.4	753.6
Acquerino	298.2	143.2	79.6	98.8	101.4	161.6	22.2	46.8	12.6	58.2	<b>412.4</b>	348.6	1783.6
Treppio	178.4	69.2	66.0	75.4	87.0	99.0	19.8	70.0	0.8	40.6	<b>400.2</b>	242.2	1348.6
Diga di Suviana	164.0	23.6	49.8	51.8	59.4	80.2	31.0	37.8	4.2	31.8	<b>213.6</b>	151.4	898.6
Riola di Vergato	118.6	24.0	39.4	44.0	35.6	83.0	61.8	25.0	5.0	28.8	<b>152.2</b>	102.8	720.2
Vergato	99.0	32.4	52.0	45.4	27.8	72.4	45.2	65.8	4.2	31.4	<b>135.2</b>	100.4	711.2
Cottede	146.2	41.8	75.4	78.2	86.6	117.2	31.2	33.0	11.6	38.2	<b>258.0</b>	195.8	1113.2
Monte Coroncina	193.4	56.6	80.2	93.4	71.6	118.0	31.4	36.0	10.8	34.8	<b>274.4</b>	217.2	1217.8
Diga del Brasimone	196.0	22.2	58.6	55.2	61.2	103.4	18.8	39.0	9.2	27.0	<b>291.8</b>	201.6	1084.0
Monteacuto Vallese	48.2	23.6	46.0	75.4	30.2	77.6	28.2	81.4	8.8	46.0	<b>121.4</b>	119.2	706.0
Monzuno	79.0	33.8	72.8	115.4	35.4	84.6	68.4	116.2	17.8	65.2	<b>193.0</b>	162.0	1043.6
Sasso Marconi	<b>84.2</b>	16.4	40.8	39.2	18.6	67.8	36.6	32.8	15.0	34.4	59.2	53.8	498.8
Calderara di Reno	<b>88.6</b>	36.4	19.6	21.8	24.8	81.2	34.4	19.6	6.4	25.2	87.8	79.0	524.8
Bagno di Piano	74.6	14.4	27.6	26.8	49.4	80.0	46.2	16.2	3.6	22.4	<b>91.4</b>	70.6	523.2

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

Anno 1997

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>
Monteombraro	71.2	19.4	64.0	80.8	29.6	86.4	60.8	54.8	16.8	29.8	<b>108.2</b>	107.8	729.6
Monte San Pietro	72.8	18.2	42.4	57.0	19.8	78.2	40.6	59.6	34.6	34.0	102.4	<b>106.2</b>	665.8
Anzola dell'Emilia	71.4	14.8	21.4	32.2	35.6	<b>151.6</b>	46.0	21.6	8.4	34.6	97.4	76.0	611.0
Bologna San Luca	79.8	16.4	47.4	39.2	20.8	<b>102.4</b>	42.6	9.6	15.4	33.4	102.0	93.6	602.6
Bologna Oss. Sez. Idrografica	84.4	21.6	44.0	40.8	21.6	80.0	80.0	26.4	15.4	33.6	<b>103.4</b>	99.6	650.8
Malalbergo	63.6	13.0	43.4	30.4	25.2	59.2	23.0	3.6	11.8	20.0	<b>82.6</b>	81.0	456.8
San Benedetto del Querceto	55.8	25.8	51.0	80.4	21.8	90.8	43.2	75.6	19.2	57.0	<b>157.2</b>	133.8	811.6
Monghidoro	90.6	30.0	72.0	111.2	30.8	101.0	55.6	96.4	18.8	58.4	<b>222.4</b>	186.0	1073.2
Pianoro	40.4	15.8	48.0	42.8	18.4	72.6	30.6	64.4	16.2	45.0	<b>168.4</b>	103.6	666.2
Prugnolo	69.2	17.4	66.4	82.8	22.6	54.2	32.0	62.4	78.8	44.2	<b>111.4</b>	93.4	734.8
San Clemente	77.4	24.4	67.2	86.2	25.0	65.8	31.6	83.4	29.0	55.8	<b>142.2</b>	119.6	807.6
Montecatone	51.4	20.8	69.4	80.2	22.6	50.0	21.6	57.2	87.8	55.2	<b>128.2</b>	105.4	749.8
Sant'Antonio	73.6	12.4	49.0	42.4	30.6	55.6	18.6	59.4	»	»	<b>93.0</b>	75.4	»
Traversa	221.4	83.2	91.8	81.2	100.2	126.0	45.6	57.0	9.6	41.8	<b>338.4</b>	244.2	1440.4
Firenzuola	134.0	52.0	74.6	103.6	62.8	100.0	48.4	64.8	9.2	39.0	<b>232.4</b>	130.2	1051.0
Barco	168.0	67.6	83.8	101.2	102.8	139.4	41.8	124.8	17.0	51.0	<b>268.0</b>	198.2	1363.6
Pietramala	169.0	49.0	89.8	115.8	63.8	122.2	63.2	67.0	19.0	49.8	<b>309.8</b>	137.2	1255.6
Castel del Rio	37.6	30.4	41.4	97.6	34.8	86.8	37.6	72.8	28.2	59.6	<b>156.2</b>	106.8	789.8
Palazzuolo	96.6	43.2	85.0	116.0	89.2	131.4	28.8	64.8	23.8	59.4	<b>242.8</b>	146.4	1127.4
Casola Valsenio	54.4	45.8	72.4	109.2	32.8	90.6	25.6	92.6	45.8	59.6	<b>162.2</b>	132.6	923.6
Riolo Terme	51.4	33.4	63.2	97.4	21.8	49.4	35.0	43.6	42.2	84.0	<b>133.2</b>	111.6	766.2
<b>Canale in destra di Reno</b>													
Lugo di Romagna	60.6	16.2	47.2	79.2	25.4	63.0	1.6	44.8	17.8	51.4	<b>130.0</b>	102.6	639.8
Alfonsine	43.2	16.0	36.6	71.6	31.8	71.0	18.0	60.0	6.6	42.8	<b>98.8</b>	96.4	592.8
Lugo - Via dei Melandri	56.8	18.6	50.0	75.0	26.0	60.0	15.4	58.2	19.0	46.6	<b>117.0</b>	110.8	653.4
<b>Lamone</b>													
Marradi	35.6	32.6	53.6	83.4	37.0	78.8	33.4	52.0	29.8	61.2	<b>198.2</b>	104.8	800.4
San Cassiano	56.6	47.0	84.8	138.0	66.0	87.4	22.6	43.8	50.4	70.6	<b>177.4</b>	123.4	968.0
Brisighella	45.8	46.6	61.2	107.2	38.0	49.8	16.8	113.2	39.6	75.2	<b>134.0</b>	116.8	844.2
Tredozio	18.0	41.6	67.8	115.4	36.6	73.8	42.6	83.2	38.8	73.0	<b>179.0</b>	101.6	871.4
Modigliana	43.8	42.6	73.6	122.6	21.2	85.0	21.0	98.8	38.4	59.6	<b>166.6</b>	114.2	887.4
Faenza	61.0	43.4	54.0	90.2	21.8	71.8	22.0	30.8	43.4	72.4	<b>147.0</b>	113.4	771.2
<b>Canale Corsini</b>													
San Pancrazio	79.6	53.8	»	»	»	63.4	34.8	75.6	20.8	59.4	<b>148.6</b>	115.4	»
Ravenna	39.6	22.8	58.6	85.8	24.4	43.0	32.2	63.4	17.2	71.6	<b>137.4</b>	119.2	715.2
Marina di Ravenna	45.0	16.8	43.4	68.8	30.8	40.8	23.4	69.0	48.8	60.6	<b>126.6</b>	104.6	678.6
<b>Fiumi Uniti</b>													
San Benedetto in Alpe	98.6	81.2	91.6	89.8	70.0	70.8	70.2	58.2	34.0	70.2	<b>231.2</b>	147.0	1112.8
Castrocaro	31.0	58.4	»	117.6	12.4	»	21.6	149.0	64.4	73.8	<b>170.2</b>	125.6	»
Premilcuore	82.8	65.6	82.0	115.2	50.8	65.2	71.4	76.0	45.0	95.0	<b>183.2</b>	126.4	1058.6
Strada San Zeno	83.4	70.2	68.6	128.4	30.2	67.4	58.2	56.2	47.8	95.0	<b>173.2</b>	110.6	989.2

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

Anno 1997

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>
Predappio	56.0	61.0	86.0	120.8	12.8	70.2	36.4	95.4	63.2	77.2	<b>144.0</b>	113.6	936.6
Forlì'	45.8	49.2	55.4	91.4	11.4	61.6	57.2	<b>158.2</b>	45.8	73.6	143.8	124.8	918.2
Campigna	254.6	143.0	105.8	137.4	118.0	97.8	72.0	56.0	48.6	107.8	<b>330.8</b>	210.0	1681.8
Corniole	133.2	84.2	91.8	122.2	61.4	85.2	69.8	116.0	42.4	84.4	<b>244.8</b>	134.4	1269.8
Santa Sofia	111.2	84.4	91.2	147.6	57.8	82.6	65.2	105.0	44.8	88.8	<b>205.2</b>	123.8	1207.6
Civitella di Romagna	100.4	70.4	86.6	<b>126.8</b>	»	»	»	»	47.0	»	»	»	»
Teodorano	25.8	59.2	22.4	102.6	15.4	20.0	17.8	53.4	57.6	71.8	<b>127.6</b>	115.6	689.2
Meldola	27.2	63.4	58.4	111.6	16.8	64.6	28.2	101.2	59.8	78.2	<b>137.6</b>	127.2	874.2
<b>Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio</b>													
Classe	45.2	38.4	39.4	81.6	20.4	46.6	27.2	32.2	20.6	64.2	<b>130.8</b>	109.8	656.4
Idrovora Fosso Ghiaia	49.8	46.6	40.8	86.0	23.6	73.6	14.8	74.2	18.8	56.4	<b>139.2</b>	103.4	727.2
<b>Savio</b>													
Verghereto	152.4	66.6	73.4	152.0	82.6	102.8	101.2	71.0	25.4	94.6	<b>236.2</b>	213.4	1371.6
Bagno di Romagna	232.4	74.6	91.4	149.6	78.0	106.2	94.6	61.4	57.2	78.8	<b>246.2</b>	144.0	1414.4
Terzo di Carnaio	137.0	86.4	90.0	123.8	91.2	74.4	73.4	69.6	51.6	67.2	<b>213.8</b>	103.0	1181.4
Diga di Quarto	76.6	62.4	53.6	112.0	44.0	64.6	42.4	57.4	40.2	91.4	<b>146.6</b>	122.2	913.4
Monte Jottone	65.8	67.0	60.2	109.6	22.6	76.4	34.2	83.4	31.8	92.2	<b>125.0</b>	110.4	878.6
Luzzena	16.4	67.8	»	111.8	7.0	67.4	20.4	46.0	23.6	70.8	<b>135.6</b>	128.4	»
Cesena	38.2	65.6	61.8	110.0	14.0	58.8	34.6	49.0	38.8	71.8	<b>135.6</b>	120.4	798.6
<b>Zona di pianura fra Savio e Pisciatello- Rubicone</b>													
Cervia	46.8	68.4	34.2	96.4	23.4	57.2	10.0	47.6	34.6	65.4	<b>150.8</b>	132.0	766.8
Cesenatico	61.2	56.2	48.2	114.8	17.4	88.8	15.2	46.6	34.0	100.2	126.2	<b>145.0</b>	853.8
<b>Zona di pianura fra Uso e Marecchia</b>													
Sant'Arcangelo di Romagna	52.4	64.2	66.2	139.8	12.2	74.2	19.8	23.8	37.8	85.2	108.6	<b>224.4</b>	908.6
<b>Marecchia</b>													
Badia Tedalda	157.4	57.8	63.6	162.6	66.8	136.8	117.6	74.8	40.6	54.6	<b>234.4</b>	138.6	1305.6
Pennabilli	123.8	73.8	71.2	<b>177.4</b>	34.4	113.0	70.4	123.0	36.4	90.2	165.2	131.0	1209.8
Novafeltria	121.2	84.4	69.6	<b>168.2</b>	22.6	90.6	39.2	133.8	33.0	101.4	139.2	144.0	1147.2
San Marino	56.4	47.2	53.8	<b>148.4</b>	15.4	59.0	23.0	105.4	27.4	77.0	104.2	109.6	826.8
<b>Conca</b>													
Monte Colombo	96.8	76.4	40.4	<b>157.6</b>	17.6	63.2	37.0	70.4	43.6	92.6	111.0	114.2	920.8
<b>Zona di pianura fra Conca e Ventena</b>													

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

Anno 1997

[illegible]

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1997

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
<b>Tidone</b>															
Romagnese	17.0	17	Ago.	29.2	3	Gen.	38.6	3	Gen.	42.2	3	Gen.	51.4	3	Gen.
Molato - Diga	32.6	10	Lug.	51.8	10	Lug.	51.8	10	Lug.	51.8	10	Lug.	51.8	10	Lug.
Pianello Val Tidone	15.0	16	Ago.	22.8	16	Ago.	28.8	16	Ago.	37.0	19	Dic.	48.0	19	Dic.
Borgonovo Val Tidone	28.0	21	Mag.	39.2	17	Ago.	45.6	16	Ago.	45.6	16	Ago.	46.2	19	Dic.
Sarmato (Corniola)	43.6	17	Ago.	67.0	17	Ago.	69.0	17	Ago.	69.2	16	Ago.	69.2	16	Ago.
<b>Trebbia</b>															
Diga del Brugneto (Brugneto)	26.6	6	Nov.	54.6	6	Nov.	103.8	6	Nov.	150.4	6	Nov.	208.4	6	Nov.
Loco Carchelli - C.le	47.4	28	Ago.	91.4	28	Ago.	141.8	28	Ago.	200.0	28	Ago.	201.2	28	Ago.
Rovegno	26.2	28	Ago.	64.4	28	Ago.	100.0	28	Ago.	157.4	28	Ago.	168.8	27	Ago.
Cabanne (Aveto)	41.0	26	Giu.	100.0	26	Giu.	139.8	26	Giu.	240.6	26	Giu.	297.6	26	Giu.
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	19.6	29	Lug.	38.8	26	Giu.	56.4	6	Nov.	100.4	26	Giu.	142.0	26	Giu.
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	31.4	26	Giu.	58.8	26	Giu.	82.2	26	Giu.	151.6	26	Giu.	186.6	26	Giu.
Bobbio	17.6	17	Ago.	30.8	17	Ago.	36.8	19	Dic.	51.0	19	Dic.	68.8	19	Dic.
S. Lazzaro Alberoni	36.6	5	Lug.	37.0	5	Lug.	41.2	5	Lug.	49.4	16	Ago.	49.4	16	Ago.
<b>Nure</b>															
Bettola	36.4	6	Ago.	40.6	6	Ago.	44.8	17	Ago.	46.2	17	Ago.	66.6	19	Dic.
<b>Chiavenna</b>															
Castellana Groppo (Chero)	40.2	17	Ago.	53.4	17	Ago.	59.0	17	Ago.	63.4	17	Ago.	64.2	17	Ago.
Isola Serafini - Tinazzo	24.4	6	Ago.	26.8	6	Ago.	31.6	19	Giu.	33.6	19	Giu.	44.0	19	Dic.
<b>Arda</b>															
Rusteghini	18.6	19	Giu.	32.8	17	Ago.	36.6	17	Ago.	56.6	11	Nov.	78.8	11	Nov.
Mignano - Diga	47.0	18	Lug.	52.4	18	Lug.	52.4	18	Lug.	52.4	18	Lug.	64.0	17	Lug.
<b>Taro</b>															
Strinabecco - C.le	26.2	19	Giu.	44.6	9	Nov.	77.6	9	Nov.	113.6	6	Nov.	173.4	6	Nov.
Santa Maria del Taro	66.4	12	Nov.	133.4	12	Nov.	152.4	12	Nov.	159.4	12	Nov.	177.0	6	Nov.
Bedonia (Pelpirana)	19.2	29	Lug.	31.4	29	Lug.	44.8	6	Nov.	64.4	6	Nov.	88.0	6	Nov.
Montegrosso (Gotra)	86.8	20	Dic.	128.4	19	Dic.	153.4	19	Dic.	197.0	6	Nov.	257.4	6	Nov.
Bardi - Scuola	18.2	16	Mag.	21.8	6	Nov.	35.0	19	Dic.	48.8	6	Nov.	72.4	11	Nov.
Bardi - C.le (Ceno)	35.4	29	Lug.	45.2	29	Lug.	45.2	29	Lug.	54.6	19	Dic.	76.2	19	Dic.
Ramiola	22.8	5	Giu.	28.8	5	Giu.	31.6	5	Giu.	52.6	5	Giu.	54.4	5	Giu.
Collecchio	19.8	22	Giu.	34.2	19	Giu.	38.6	19	Giu.	41.0	19	Giu.	48.0	22	Giu.
Boschi di Carrega	17.6	19	Giu.	30.2	19	Giu.	34.8	19	Giu.	37.4	1	Giu.	45.0	1	Giu.
Salsomaggiore (Stirone)	7.2	24	Mar.	12.8	3	Gen.	15.8	3	Gen.	22.8	3	Gen.	40.0	3	Gen.
Fidenza (Stirone)	45.4	7	Ago.	46.8	7	Ago.	46.8	7	Ago.	50.8	7	Ago.	50.8	7	Ago.

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
Stagno	29.0	18	Lug.	33.6	19	Giu.	43.8	19	Giu.	45.4	19	Giu.	49.2	18	Giu.
<b>Parma</b>															
Lagdei	64.2	6	Nov.	129.4	6	Nov.	176.0	6	Nov.	240.6	6	Nov.	338.0	6	Nov.
Bosco - C.le	29.8	19	Giu.	48.4	19	Giu.	58.2	26	Giu.	74.0	27	Giu.	137.4	26	Giu.
Marra - C.le	44.2	6	Nov.	93.6	6	Nov.	122.4	6	Nov.	143.4	6	Nov.	174.8	6	Nov.
Langhirano	30.4	7	Ago.	31.8	7	Ago.	31.8	7	Ago.	31.8	7	Ago.	47.6	19	Dic.
Calestano (Baganza)	25.6	18	Lug.	34.8	18	Lug.	34.8	18	Lug.	37.0	1	Giu.	48.2	19	Dic.
Sala Baganza (Baganza)	18.0	7	Nov.	28.6	7	Nov.	28.6	7	Nov.	31.8	17	Ago.	48.4	6	Nov.
Parma - Oss. Università'	16.8	19	Giu.	26.4	19	Giu.	32.4	19	Giu.	35.0	19	Giu.	40.2	1	Giu.
Parma - Ufficio Idrografico	14.6	19	Giu.	26.6	19	Giu.	32.8	19	Giu.	35.6	19	Giu.	37.2	19	Giu.
<b>Enza</b>															
Paduli - Diga	34.6	26	Giu.	70.4	26	Giu.	84.2	26	Giu.	113.0	6	Nov.	186.8	6	Nov.
Succiso (Liocca)	25.2	26	Ago.	49.0	6	Nov.	82.0	6	Nov.	105.2	6	Nov.	159.8	6	Nov.
Lago Ballano (Cedra)	54.0	6	Nov.	113.8	6	Nov.	159.6	6	Nov.	213.2	6	Nov.	317.6	6	Nov.
Isola di Palanzano C.le (Cedra)	15.4	19	Giu.	29.0	19	Giu.	51.0	6	Nov.	71.4	6	Nov.	106.4	6	Nov.
Selvanizza - C.le (Cedra)	12.2	6	Ago.	23.0	9	Nov.	30.6	9	Nov.	39.8	9	Nov.	46.8	6	Nov.
Castelnovo ne' Monti	18.6	19	Giu.	24.8	1	Giu.	30.2	1	Giu.	36.2	1	Giu.	43.6	1	Giu.
<b>Zona di pianura fra Enza e Crostolo</b>															
Poviglio	23.6	29	Giu.	26.0	17	Lug.	31.8	27	Apr.	34.6	27	Apr.	42.8	28	Giu.
<b>Crostolo</b>															
Reggio Emilia - Coviolo	20.6	19	Giu.	28.4	19	Giu.	30.8	19	Giu.	33.6	19	Giu.	34.6	19	Giu.
<b>Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia</b>															
Saino di Pegognaga	43.6	19	Giu.	51.2	19	Giu.	63.8	19	Giu.	68.6	19	Giu.	68.6	19	Giu.
<b>Secchia</b>															
Ligonchio - C.le (Ozola)	20.6	19	Giu.	32.4	6	Nov.	49.6	12	Nov.	77.4	6	Nov.	118.2	6	Nov.
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	18.8	29	Lug.	31.0	6	Nov.	40.8	6	Nov.	64.8	11	Nov.	100.0	6	Nov.
Farneta - C.le (Dolo)	19.8	29	Lug.	24.6	1	Giu.	33.2	1	Giu.	37.2	1	Giu.	40.4	1	Giu.
Foce Radici (Dolo)	16.8	19	Giu.	34.2	2	Gen.	53.0	11	Nov.	85.0	5	Nov.	130.0	5	Nov.
Piandelagotti (Dolo)	19.2	19	Giu.	38.6	1	Gen.	47.0	2	Gen.	69.6	11	Nov.	97.2	5	Nov.
Montefiorino (Dragone)	19.8	21	Lug.	24.6	21	Lug.	27.4	2	Gen.	31.4	2	Gen.	37.2	2	Gen.
Frassinoro (Dragone)	22.6	17	Ago.	31.8	29	Lug.	31.8	29	Lug.	38.0	18	Dic.	53.2	18	Dic.
Pavullo (Rossenna)	43.4	29	Lug.	45.8	29	Lug.	47.4	29	Lug.	47.6	29	Lug.	47.8	29	Lug.
Baiso (Lucenta)	26.0	24	Giu.	52.4	24	Giu.	59.0	24	Giu.	63.0	24	Giu.	63.0	24	Giu.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1997

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
Castellarano	19.2	18	Lug.	33.2	18	Lug.	37.0	19	Giu.	37.8	19	Giu.	39.2	1	Giu.
Sassuolo	17.2	19	Giu.	28.2	19	Giu.	30.8	19	Giu.	37.2	1	Giu.	41.8	1	Giu.
Scandiano (Tresinaro)	9.4	1	Giu.	21.4	1	Giu.	25.4	1	Giu.	39.2	1	Giu.	44.4	1	Giu.
Pianura fra Secchia a Panaro															
Ponte Bacchello	14.2	9	Gen.	25.6	5	Giu.	37.0	5	Giu.	44.2	5	Giu.	44.2	5	Giu.
Poggio Rusco	24.2	14	Lug.	28.2	17	Ago.	28.4	17	Ago.	30.6	19	Giu.	32.2	16	Ago.
Vallazza	15.2	14	Lug.	16.8	17	Ago.	19.0	14	Set.	20.4	14	Set.	20.8	13	Set.
Panaro															
Fiumalbo	19.4	19	Giu.	31.0	16	Mag.	39.6	1	Giu.	49.6	19	Dic.	69.8	19	Dic.
San Michele - C.le (Scoltenna)	21.4	6	Nov.	48.4	6	Nov.	72.0	6	Nov.	107.6	6	Nov.	120.4	6	Nov.
Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	18.8	9	Nov.	30.0	7	Nov.	47.0	6	Nov.	79.8	6	Nov.	133.6	6	Nov.
Sestola (Scoltenna)	27.0	6	Ago.	35.8	6	Ago.	37.2	6	Ago.	63.6	6	Nov.	79.6	6	Nov.
Ospitale	14.0	1	Gen.	33.4	6	Nov.	44.4	6	Nov.	64.8	6	Nov.	96.4	5	Nov.
Montese (S. Martino)	23.0	17	Mag.	24.0	20	Ago.	31.8	1	Giu.	38.8	1	Giu.	43.2	24	Mar.
Zocca	18.8	6	Ago.	30.0	6	Ago.	34.0	6	Ago.	34.0	6	Ago.	34.2	1	Giu.
Guiglia	41.0	29	Lug.	50.4	29	Lug.	50.8	29	Lug.	50.8	29	Lug.	50.8	29	Lug.
Modena - I.S.A.	19.0	29	Lug.	19.4	29	Lug.	19.4	29	Lug.	24.0	2	Giu.	29.0	2	Giu.
Zona di pianura fra Po e Reno															
Salvatonica	23.4	17	Ago.	29.4	17	Ago.	34.8	17	Ago.	35.6	17	Ago.	35.6	17	Ago.
Ferrara	38.6	17	Ago.	39.8	17	Ago.	39.8	17	Ago.	46.2	17	Ago.	66.0	17	Ago.
Sant'Agostino	26.4	7	Ott.	34.4	7	Ott.	34.4	7	Ott.	34.4	7	Ott.	34.4	7	Ott.
Copparo	17.0	15	Ago.	30.8	15	Ago.	43.2	15	Ago.	43.8	15	Ago.	43.8	15	Ago.
Cornacervina	13.8	18	Giu.	15.6	8	Mag.	26.0	8	Mag.	30.0	7	Mag.	37.8	30	Nov.
Jolanda di Savoia	27.6	15	Ago.	45.0	15	Ago.	54.2	15	Ago.	54.6	15	Ago.	54.6	15	Ago.
Berra	20.0	20	Lug.	27.0	20	Lug.	33.8	17	Ago.	39.2	8	Mag.	42.0	30	Nov.
Ariano	25.2	20	Lug.	25.8	20	Lug.	34.6	8	Mag.	37.6	7	Mag.	37.8	7	Mag.
Codigoro	29.2	15	Ago.	35.2	15	Ago.	39.4	15	Ago.	48.0	8	Mag.	48.4	8	Mag.
Idrovora di Guagnino	9.4	8	Mag.	17.8	8	Mag.	31.4	8	Mag.	37.0	7	Mag.	37.0	7	Mag.
Bevilacqua	21.2	12	Set.	22.0	12	Set.	29.4	24	Mar.	37.0	30	Nov.	53.2	30	Nov.
Montesanto	16.8	19	Giu.	22.8	8	Mag.	34.0	1	Giu.	38.8	1	Giu.	41.0	1	Giu.
Denore	20.6	16	Ago.	26.0	22	Mag.	35.2	1	Giu.	38.8	1	Giu.	43.8	30	Nov.
Martinella	24.8	12	Set.	24.8	12	Set.	26.6	24	Mar.	31.0	24	Mar.	44.8	30	Nov.
Benvignante	12.0	19	Giu.	19.8	8	Mag.	28.0	1	Giu.	31.2	1	Giu.	37.6	30	Nov.
Bando	16.8	29	Lug.	19.0	29	Lug.	19.0	29	Lug.	33.6	30	Nov.	46.4	30	Nov.
Reno															
Piastre	31.2	7	Nov.	51.0	7	Nov.	60.8	7	Nov.	74.6	6	Nov.	125.4	6	Nov.
Maresca	30.4	19	Giu.	42.6	6	Nov.	61.8	6	Nov.	88.4	6	Nov.	153.8	6	Nov.



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1997

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
Pracchia	23.4	24	Giu.	52.6	6	Nov.	63.6	6	Nov.	95.6	6	Nov.	172.6	6	Nov.
Orsigna	30.6	7	Nov.	67.2	6	Nov.	86.2	6	Nov.	120.2	6	Nov.	203.6	6	Nov.
Diga di Pavana	17.4	7	Ago.	37.8	6	Nov.	47.2	6	Nov.	71.6	6	Nov.	96.8	6	Nov.
Porretta Terme	16.2	7	Nov.	31.8	7	Nov.	38.8	7	Nov.	53.6	6	Nov.	72.8	6	Nov.
Monteacuto dell'Alpi	19.4	16	Ago.	38.0	6	Nov.	60.2	6	Nov.	98.0	6	Nov.	150.8	6	Nov.
Lizzano in Belvedere	21.4	29	Lug.	31.6	1	Giu.	43.8	6	Nov.	64.2	6	Nov.	93.6	6	Nov.
Bombiana	20.2	29	Lug.	24.8	1	Giu.	34.0	1	Giu.	42.4	1	Giu.	47.8	1	Giu.
Acquerino	23.0	19	Giu.	40.6	19	Giu.	47.4	6	Nov.	63.4	6	Nov.	118.4	6	Nov.
Treppio	15.6	6	Ago.	36.2	6	Nov.	61.2	6	Nov.	92.8	6	Nov.	158.6	6	Nov.
Diga di Suviana	12.4	1	Giu.	21.4	1	Giu.	40.2	1	Gen.	42.8	1	Gen.	59.2	6	Nov.
Riola di Vergato	21.2	20	Lug.	30.0	20	Lug.	31.8	20	Lug.	31.8	20	Lug.	42.0	2	Gen.
Vergato	16.4	21	Ago.	21.0	24	Mar.	31.2	24	Mar.	40.4	24	Mar.	48.4	24	Mar.
Cottede	13.6	16	Mag.	31.4	9	Nov.	40.8	1	Gen.	56.6	24	Mar.	60.6	6	Nov.
Monte Coroncina	13.2	9	Nov.	19.8	9	Nov.	33.0	9	Nov.	46.8	1	Gen.	58.2	6	Nov.
Diga del Brasimone	18.6	6	Nov.	35.8	7	Nov.	51.6	1	Gen.	84.6	6	Nov.	120.6	6	Nov.
Monteacuto Vallese	28.0	17	Ago.	36.8	17	Ago.	37.8	17	Ago.	37.8	17	Ago.	46.8	20	Apr.
Monzuno	56.2	6	Ago.	58.2	6	Ago.	59.8	6	Ago.	59.8	6	Ago.	67.2	30	Nov.
Sasso Marconi	11.4	19	Giu.	17.0	6	Ago.	22.6	24	Mar.	28.2	24	Mar.	34.0	24	Mar.
Calderara di Reno	15.6	21	Ago.	18.6	15	Feb.	28.0	5	Giu.	35.8	5	Giu.	35.8	5	Giu.
Bagno di Piano	22.2	29	Lug.	28.8	29	Lug.	33.2	8	Mag.	41.0	8	Mag.	41.0	8	Mag.
Monteombraro	12.8	11	Lug.	24.2	11	Lug.	37.0	18	Ago.	44.2	24	Mar.	61.2	24	Mar.
Monte San Pietro	31.6	6	Ago.	38.0	6	Ago.	38.0	6	Ago.	38.0	6	Ago.	46.0	30	Nov.
Anzola dell'Emilia	30.0	5	Giu.	54.0	5	Giu.	73.8	5	Giu.	76.0	5	Giu.	76.6	5	Giu.
Bologna San Luca	11.8	1	Giu.	21.2	1	Giu.	26.0	1	Giu.	31.4	30	Nov.	49.6	30	Nov.
Bologna Oss. Sez. Idrografica	14.8	9	Lug.	24.6	5	Giu.	31.8	5	Giu.	35.4	5	Giu.	49.8	30	Nov.
Malalbergo	10.0	24	Giu.	13.2	24	Mar.	23.0	1	Giu.	26.6	1	Giu.	32.4	30	Nov.
San Benedetto del Querceto	30.4	7	Ago.	30.8	7	Ago.	30.8	7	Ago.	35.6	22	Nov.	54.0	30	Nov.
Monghidoro	20.6	29	Lug.	29.8	1	Giu.	35.2	1	Giu.	43.4	24	Mar.	67.4	30	Nov.
Pianoro	14.0	7	Ago.	26.4	7	Ago.	28.8	5	Giu.	36.8	30	Nov.	48.4	30	Nov.
Prugnolo	33.2	14	Set.	59.4	14	Set.	71.6	14	Set.	78.6	14	Set.	78.8	14	Set.
San Clemente	13.6	17	Ago.	25.2	17	Ago.	26.4	17	Ago.	40.2	24	Mar.	60.8	30	Nov.
Montecatone	23.8	14	Set.	54.2	14	Set.	72.6	14	Set.	87.2	14	Set.	87.8	14	Set.
Sant'Antonio	40.6	6	Ago.	41.6	6	Ago.	41.6	6	Ago.	41.6	6	Ago.	42.2	30	Nov.
Traversa	29.4	16	Mag.	33.4	16	Mag.	33.4	16	Mag.	46.4	24	Mar.	61.6	24	Mar.
Firenzuola	12.6	17	Lug.	23.2	1	Giu.	36.0	23	Nov.	46.8	22	Nov.	50.0	20	Apr.
Barco	39.2	6	Ago.	64.4	6	Ago.	64.4	6	Ago.	64.4	6	Ago.	71.6	11	Nov.
Pietramala	15.8	1	Gen.	36.2	1	Gen.	47.2	1	Gen.	50.2	1	Gen.	64.2	24	Mar.
Castel del Rio	10.8	23	Nov.	20.6	22	Nov.	29.0	22	Nov.	37.8	22	Nov.	53.0	20	Apr.
Palazzuolo	17.6	6	Mag.	41.0	6	Mag.	52.8	6	Mag.	52.8	6	Mag.	69.6	11	Nov.
Casola Valsenio	18.4	17	Ago.	43.8	1	Giu.	51.6	1	Giu.	57.4	1	Giu.	73.6	30	Nov.
Riolo Terme	13.2	14	Set.	22.4	1	Giu.	28.6	14	Set.	45.2	30	Nov.	66.0	30	Nov.
Canale in destra di Reno															
Lugo di Romagna	13.2	17	Ago.	26.0	17	Ago.	26.6	17	Ago.	37.2	30	Nov.	54.8	30	Nov.
Alfonsine	24.8	22	Ago.	30.2	22	Ago.	32.2	22	Ago.	42.4	30	Nov.	56.2	30	Nov.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1997

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
Lugo - Via dei Melandri	14.0	17	Ago.	26.2	17	Ago.	26.4	17	Ago.	37.4	30	Nov.	56.2	30	Nov.
<b>Lamone</b>															
Marradi	18.6	13	Ago.	28.8	11	Nov.	36.8	11	Nov.	45.6	22	Nov.	56.4	11	Nov.
San Cassiano	22.2	6	Mag.	42.6	6	Mag.	43.6	6	Mag.	50.8	22	Nov.	80.4	20	Apr.
Brisighella	38.2	18	Ago.	55.0	18	Ago.	55.0	18	Ago.	55.2	18	Ago.	71.6	30	Nov.
Tredozio	28.8	6	Ago.	43.0	6	Ago.	43.8	6	Ago.	49.4	22	Nov.	60.2	20	Apr.
Modigliana	21.2	18	Ago.	27.0	18	Ago.	34.2	22	Nov.	47.8	22	Nov.	63.8	20	Apr.
Faenza	10.8	1	Giu.	25.2	1	Giu.	30.6	30	Nov.	52.4	30	Nov.	70.6	30	Nov.
<b>Canale Corsini</b>															
San Pancrazio	22.2	21	Ago.	29.2	21	Ago.	33.0	21	Ago.	46.8	30	Nov.	67.8	30	Nov.
Ravenna	16.4	11	Lug.	21.2	1	Dic.	36.2	1	Dic.	64.0	30	Nov.	77.0	30	Nov.
Marina di Ravenna	22.8	18	Ago.	41.4	14	Set.	45.2	14	Set.	48.2	14	Set.	66.0	30	Nov.
<b>Fiumi Uniti</b>															
San Benedetto in Alpe	14.8	29	Lug.	23.8	23	Nov.	37.0	22	Nov.	56.8	22	Nov.	65.4	22	Nov.
Castrocaro	28.6	18	Ago.	43.0	18	Ago.	43.6	18	Ago.	59.2	22	Nov.	77.4	30	Nov.
Premilcuore	24.0	1	Ago.	31.2	1	Ago.	37.2	22	Nov.	52.2	22	Nov.	61.4	22	Nov.
Strada San Zeno	16.2	25	Lug.	25.0	23	Nov.	38.8	22	Nov.	56.2	22	Nov.	72.2	20	Apr.
Predappio	25.8	18	Ago.	41.0	18	Ago.	44.6	18	Ago.	52.4	14	Set.	69.4	30	Nov.
Forlì	67.8	6	Ago.	93.0	6	Ago.	93.6	6	Ago.	93.6	6	Ago.	93.8	6	Ago.
Campigna	18.4	14	Set.	32.8	14	Set.	41.2	14	Set.	60.6	15	Feb.	88.0	20	Apr.
Corniole	21.8	14	Set.	36.0	29	Ago.	38.8	29	Ago.	63.0	14	Feb.	71.2	14	Feb.
Santa Sofia	18.6	20	Ago.	27.8	1	Giu.	42.8	22	Nov.	67.6	22	Nov.	77.2	22	Nov.
Civitella di Romagna	12.8	2	Lug.	20.0	15	Feb.	31.4	22	Nov.	55.0	15	Feb.	63.2	20	Apr.
Teodorano	34.4	17	Ago.	34.8	17	Ago.	35.6	17	Ago.	46.2	30	Nov.	70.4	30	Nov.
Meldola	35.6	18	Ago.	57.4	18	Ago.	61.6	18	Ago.	62.0	18	Ago.	83.6	30	Nov.
<b>Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio</b>															
Classe	12.4	13	Ott.	19.0	1	Giu.	36.2	30	Nov.	55.8	30	Nov.	72.0	30	Nov.
Idrovora Fosso Ghiaia	23.4	21	Ago.	28.2	21	Ago.	29.4	21	Ago.	42.2	30	Nov.	64.4	30	Nov.
<b>Savio</b>															
Verghereto	18.6	29	Lug.	39.6	29	Lug.	44.4	29	Lug.	62.8	20	Apr.	82.2	20	Apr.
Bagno di Romagna	30.4	1	Gen.	54.8	1	Gen.	73.4	1	Gen.	109.0	1	Gen.	110.0	1	Gen.
Terzo di Carnaio	22.8	17	Lug.	27.0	17	Lug.	35.0	15	Feb.	58.6	15	Feb.	69.0	15	Feb.
Diga di Quarto	21.0	15	Apr.	31.8	1	Gen.	39.2	1	Gen.	49.4	22	Nov.	59.6	22	Nov.
Monte Jottone	22.6	1	Ago.	26.0	1	Ago.	29.4	1	Giu.	42.4	15	Feb.	59.2	30	Nov.
Luzzena	20.2	17	Ago.	21.6	1	Giu.	33.8	1	Dic.	60.2	30	Nov.	84.2	30	Nov.
Cesena	15.6	6	Ago.	19.6	6	Ago.	32.6	1	Dic.	56.0	30	Nov.	80.4	30	Nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone</b>															
Cervia	18.4	22	Ago.	32.4	21	Ago.	49.8	1	Dic.	85.2	30	Nov.	95.4	30	Nov.
Cesenatico	15.2	14	Ott.	35.0	30	Nov.	59.8	30	Nov.	80.6	30	Nov.	99.8	30	Nov.
<b>Zona di pianura fra Uso e Marecchia</b>															
Sant'Arcangelo di Romagna	19.4	30	Nov.	55.0	1	Dic.	96.2	30	Nov.	132.8	30	Nov.	167.8	30	Nov.
<b>Marecchia</b>															
Badia Tedalda	27.6	17	Lug.	50.0	17	Lug.	54.6	17	Lug.	61.6	17	Lug.	79.2	20	Apr.
Pennabilli	18.6	1	Ago.	35.6	1	Ago.	40.8	1	Giu.	59.2	21	Apr.	82.8	21	Apr.
Novafeltria	19.0	1	Ago.	44.2	1	Ago.	47.0	1	Ago.	73.8	1	Gen.	89.8	20	Apr.
San Marino	34.4	6	Ago.	48.4	6	Ago.	48.4	6	Ago.	51.2	30	Nov.	68.0	30	Nov.
<b>Conca</b>															
Monte Colombo	14.8	1	Gen.	21.8	1	Gen.	32.6	1	Gen.	54.2	1	Gen.	79.0	20	Apr.
<b>Zona di pianura fra Conca e Ventena</b>															
Cattolica	19.8	21	Ago.	25.4	21	Ago.	28.8	1	Dic.	50.4	1	Dic.	91.2	30	Nov.
<b>Ventena</b>															
Saludecio	29.2	20	Ago.	38.8	30	Nov.	72.0	30	Nov.	120.8	30	Nov.	149.2	30	Nov.

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

Anno 1997

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
<b>Tidone</b>														
Romagnese	47.2	4 Gen.	60.6	4 Gen.	5 Gen.	71.6	4 Gen.	6 Gen.	82.4	4 Gen.	7 Gen.	89.0	4 Gen.	8 Gen.
Valverde	36.0	20 Giu.	40.4	6 Nov.	7 Nov.	42.4	7 Nov.	9 Nov.	57.4	1 Gen.	4 Gen.	57.4	1 Gen.	5 Gen.
Molato - Diga	51.8	11 Lug.	57.6	19 Dic.	20 Dic.	68.2	18 Dic.	20 Dic.	68.4	17 Dic.	20 Dic.	68.4	17 Dic.	21 Dic.
Pecorara (Tidoncello)	57.2	17 Ago.	58.6	16 Ago.	17 Ago.	69.0	19 Dic.	21 Dic.	81.6	18 Dic.	21 Dic.	81.6	18 Dic.	22 Dic.
Pianello Val Tidone	47.0	20 Dic.	61.6	19 Dic.	20 Dic.	75.6	18 Dic.	20 Dic.	79.4	17 Dic.	20 Dic.	79.4	17 Dic.	21 Dic.
Borgonovo Val Tidone	46.0	20 Dic.	62.2	19 Dic.	20 Dic.	74.0	18 Dic.	20 Dic.	77.6	17 Dic.	20 Dic.	77.6	17 Dic.	21 Dic.
Sarmato (Corniola)	69.2	17 Ago.	69.2	17 Ago.	18 Ago.	69.8	18 Dic.	20 Dic.	71.4	17 Dic.	20 Dic.	71.6	17 Dic.	21 Dic.
<b>Trebbia</b>														
Propata (Brugneto)	83.6	13 Nov.	118.0	26 Giu.	27 Giu.	137.0	26 Giu.	28 Giu.	139.0	26 Giu.	29 Giu.	155.0	26 Giu.	30 Giu.
Vaccarezza (Brugneto)	163.0	7 Nov.	239.0	6 Nov.	7 Nov.	252.0	6 Nov.	8 Nov.	303.0	6 Nov.	9 Nov.	334.0	6 Nov.	10 Nov.
Giardino Rondanina (Brugneto)	120.0	7 Nov.	190.0	19 Dic.	20 Dic.	195.0	18 Dic.	20 Dic.	232.0	6 Nov.	9 Nov.	262.0	6 Nov.	10 Nov.
Diga del Brugneto (Brugneto)	178.8	7 Nov.	254.8	6 Nov.	7 Nov.	265.0	7 Nov.	9 Nov.	341.0	6 Nov.	9 Nov.	368.8	6 Nov.	10 Nov.
Loco Carchelli - C.le	177.6	29 Ago.	243.8	6 Nov.	7 Nov.	249.8	6 Nov.	8 Nov.	305.6	6 Nov.	9 Nov.	341.8	6 Nov.	10 Nov.
Rovegno	114.6	7 Nov.	180.4	19 Dic.	20 Dic.	201.4	19 Dic.	21 Dic.	210.0	6 Nov.	9 Nov.	236.0	6 Nov.	10 Nov.
Parazzuolo (Aveto)	294.8	7 Nov.	389.8	6 Nov.	7 Nov.	400.8	6 Nov.	8 Nov.	465.8	6 Nov.	9 Nov.	531.8	6 Nov.	10 Nov.
Cabanne (Aveto)	293.4	27 Giu.	313.6	27 Giu.	28 Giu.	314.0	26 Giu.	28 Giu.	349.0	6 Nov.	9 Nov.	386.4	6 Nov.	10 Nov.
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	131.6	27 Giu.	154.2	6 Nov.	7 Nov.	159.4	6 Nov.	8 Nov.	192.8	6 Nov.	9 Nov.	214.6	6 Nov.	10 Nov.
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	176.4	27 Giu.	197.4	27 Giu.	28 Giu.	197.8	27 Giu.	29 Giu.	209.6	27 Giu.	30 Giu.	215.2	27 Giu.	1 Lug.
Bobbio	66.2	20 Dic.	93.2	19 Dic.	20 Dic.	104.2	18 Dic.	20 Dic.	107.0	17 Dic.	20 Dic.	107.6	17 Dic.	21 Dic.
S. Lazzaro Alberoni	49.4	17 Ago.	70.4	19 Dic.	20 Dic.	71.8	18 Dic.	20 Dic.	71.8	18 Dic.	21 Dic.	71.8	18 Dic.	22 Dic.
<b>Nure</b>														
Bettola	60.6	20 Dic.	77.2	20 Dic.	21 Dic.	82.8	19 Dic.	21 Dic.	82.8	19 Dic.	22 Dic.	82.8	19 Dic.	23 Dic.
<b>Chiavenna</b>														
Castellana Groppo (Chero)	62.4	17 Ago.	75.0	19 Dic.	20 Dic.	88.0	19 Dic.	21 Dic.	88.0	19 Dic.	22 Dic.	88.0	19 Dic.	23 Dic.
Isola Serafini - Tinazzo	40.4	20 Dic.	72.6	19 Dic.	20 Dic.	75.6	18 Dic.	20 Dic.	76.8	18 Dic.	21 Dic.	77.0	18 Dic.	22 Dic.
<b>Arda</b>														
Rusteghini	73.2	12 Nov.	80.4	11 Nov.	12 Nov.	88.2	10 Nov.	12 Nov.	98.8	9 Nov.	12 Nov.	104.8	9 Nov.	13 Nov.
Mignano - Diga	52.4	19 Lug.	65.2	19 Dic.	20 Dic.	82.6	18 Dic.	20 Dic.	88.4	17 Dic.	20 Dic.	97.8	2 Giu.	6 Giu.
<b>Taro</b>														
Monte Zatta (Tarola)	76.0	20 Dic.	119.0	19 Dic.	20 Dic.	143.0	19 Dic.	21 Dic.	178.0	19 Dic.	22 Dic.	198.0	18 Dic.	22 Dic.
Strinabecco - C.le	146.0	7 Nov.	233.8	6 Nov.	7 Nov.	261.0	19 Dic.	21 Dic.	293.4	6 Nov.	9 Nov.	331.4	6 Nov.	10 Nov.
Santa Maria del Taro	175.8	7 Nov.	267.4	6 Nov.	7 Nov.	309.4	19 Dic.	21 Dic.	317.6	6 Nov.	9 Nov.	393.0	6 Nov.	10 Nov.
Bedonia (Pelpirana)	77.8	19 Dic.	143.8	19 Dic.	20 Dic.	173.2	18 Dic.	20 Dic.	199.0	18 Dic.	21 Dic.	201.6	17 Dic.	21 Dic.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
Montegroppi (Gotra)	239.8	7 Nov.	346.4	6 Nov.	7 Nov.	354.6	6 Nov.	8 Nov.	386.6	6 Nov.	9 Nov.	442.8	6 Nov.	10 Nov.
Bardi - Scuola	66.0	12 Nov.	103.6	19 Dic.	20 Dic.	124.8	18 Dic.	20 Dic.	131.0	18 Dic.	21 Dic.	135.0	17 Dic.	21 Dic.
Bardi - C.le (Ceno)	70.4	12 Nov.	115.4	19 Dic.	20 Dic.	136.4	18 Dic.	20 Dic.	142.8	17 Dic.	20 Dic.	149.0	17 Dic.	21 Dic.
Varsi (Ceno)	70.0	20 Dic.	94.0	19 Dic.	20 Dic.	120.0	18 Dic.	20 Dic.	130.0	17 Dic.	20 Dic.	137.0	17 Dic.	21 Dic.
Ramiola	53.8	6 Giu.	54.4	5 Giu.	6 Giu.	57.8	18 Dic.	20 Dic.	68.8	18 Dic.	21 Dic.	100.6	2 Giu.	6 Giu.
Collecchio	44.2	23 Giu.	58.0	19 Dic.	20 Dic.	68.8	19 Dic.	21 Dic.	86.4	20 Giu.	23 Giu.	91.0	20 Giu.	24 Giu.
Boschi di Carrega	45.0	2 Giu.	45.0	2 Giu.	3 Giu.	57.4	2 Gen.	4 Gen.	67.0	1 Gen.	4 Gen.	74.2	2 Giu.	6 Giu.
Careno (Stirone)	80.0	1 Gen.	80.0	1 Gen.	2 Gen.	110.0	1 Gen.	3 Gen.	135.0	1 Gen.	4 Gen.	151.0	1 Gen.	5 Gen.
Salsomaggiore (Stirone)	64.0	6 Giu.	84.2	19 Dic.	20 Dic.	86.6	19 Dic.	21 Dic.	86.8	18 Dic.	21 Dic.	119.8	2 Giu.	6 Giu.
Fidenza (Stirone)	50.8	8 Ago.	67.8	19 Dic.	20 Dic.	70.6	19 Dic.	21 Dic.	73.6	4 Gen.	7 Gen.	77.4	4 Gen.	8 Gen.
Stagno	44.6	20 Giu.	57.4	19 Dic.	20 Dic.	59.6	18 Dic.	20 Dic.	68.0	4 Gen.	7 Gen.	69.4	3 Gen.	7 Gen.
<b>Parma</b>														
Lagdei	301.8	7 Nov.	406.6	6 Nov.	7 Nov.	418.0	6 Nov.	8 Nov.	438.6	6 Nov.	9 Nov.	538.2	6 Nov.	10 Nov.
Bosco - C.le	109.6	27 Giu.	155.8	27 Giu.	28 Giu.	155.8	27 Giu.	29 Giu.	170.0	27 Giu.	30 Giu.	176.4	1 Gen.	5 Gen.
Marra - C.le	162.4	7 Nov.	204.2	6 Nov.	7 Nov.	207.8	6 Nov.	8 Nov.	230.6	7 Nov.	10 Nov.	272.4	6 Nov.	10 Nov.
Langhirano	41.0	20 Dic.	58.4	20 Dic.	21 Dic.	72.0	19 Dic.	21 Dic.	72.8	2 Gen.	5 Gen.	84.2	3 Gen.	7 Gen.
Calestano (Baganza)	42.4	2 Giu.	59.0	20 Dic.	21 Dic.	79.0	19 Dic.	21 Dic.	79.0	19 Dic.	22 Dic.	79.2	19 Dic.	23 Dic.
Sala Baganza (Baganza)	37.2	2 Giu.	51.0	7 Nov.	8 Nov.	60.0	6 Nov.	8 Nov.	61.2	6 Nov.	9 Nov.	69.6	6 Nov.	10 Nov.
Parma - Oss. Università'	40.2	2 Giu.	41.2	6 Nov.	7 Nov.	48.0	19 Dic.	21 Dic.	60.0	18 Dic.	21 Dic.	63.2	17 Dic.	21 Dic.
Parma - Ufficio Idrografico	35.0	2 Giu.	44.2	19 Giu.	20 Giu.	46.8	19 Giu.	21 Giu.	53.0	1 Gen.	4 Gen.	53.4	1 Gen.	5 Gen.
<b>Enza</b>														
Paduli - Diga	150.4	7 Nov.	228.6	6 Nov.	7 Nov.	238.4	6 Nov.	8 Nov.	268.2	6 Nov.	9 Nov.	315.2	6 Nov.	10 Nov.
Succiso (Liocca)	146.0	7 Nov.	191.4	6 Nov.	7 Nov.	199.0	6 Nov.	8 Nov.	230.8	7 Nov.	10 Nov.	297.6	7 Nov.	11 Nov.
Lago Ballano (Cedra)	282.4	7 Nov.	376.8	6 Nov.	7 Nov.	387.0	6 Nov.	8 Nov.	417.0	6 Nov.	9 Nov.	508.2	6 Nov.	10 Nov.
Isola di Palanzano C.le (Cedra)	94.2	7 Nov.	126.8	6 Nov.	7 Nov.	129.0	5 Nov.	7 Nov.	129.0	5 Nov.	8 Nov.	129.0	7 Nov.	11 Nov.
Selvanizza - C.le (Cedra)	42.2	7 Nov.	69.2	10 Nov.	11 Nov.	95.6	10 Nov.	12 Nov.	102.6	9 Nov.	12 Nov.	122.6	7 Nov.	11 Nov.
Castelnovo ne' Monti	43.6	2 Giu.	43.6	2 Giu.	3 Giu.	54.2	18 Dic.	20 Dic.	66.0	1 Gen.	4 Gen.	71.4	1 Gen.	5 Gen.
<b>Zona di pianura fra Enza e Crostolo</b>														
Poviglio	37.4	28 Apr.	46.8	19 Dic.	20 Dic.	52.0	19 Dic.	21 Dic.	56.2	17 Giu.	20 Giu.	57.0	4 Gen.	8 Gen.
<b>Crostolo</b>														
Reggio Emilia - Coviolo	33.2	2 Giu.	39.2	20 Giu.	21 Giu.	41.2	19 Giu.	21 Giu.	41.2	19 Giu.	22 Giu.	47.0	2 Giu.	6 Giu.
<b>Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia</b>														
Villa Masone	50.0	20 Giu.	57.0	19 Giu.	20 Giu.	57.0	19 Giu.	21 Giu.	57.0	19 Giu.	22 Giu.	64.0	2 Giu.	6 Giu.
San Martino in Rio	105.0	20 Giu.	113.0	19 Giu.	20 Giu.	113.0	19 Giu.	21 Giu.	124.0	17 Giu.	20 Giu.	124.0	17 Giu.	21 Giu.
Ponticelli	48.0	20 Giu.	58.0	19 Giu.	20 Giu.	58.0	19 Giu.	21 Giu.	83.0	17 Giu.	20 Giu.	83.0	17 Giu.	21 Giu.
Gonzaga	47.0	17 Ago.	50.0	16 Ago.	17 Ago.	52.0	16 Ago.	18 Ago.	52.0	16 Ago.	19 Ago.	52.0	16 Ago.	20 Ago.

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
Novellara - Sirona	40.0	17 Ago.	42.0	19 Giu.	20 Giu.	42.0	19 Giu.	21 Giu.	73.0	17 Giu.	20 Giu.	73.0	17 Giu.	21 Giu.
Ponte Pietra	68.0	20 Giu.	72.0	19 Giu.	20 Giu.	72.0	19 Giu.	21 Giu.	105.0	17 Giu.	20 Giu.	105.0	17 Giu.	21 Giu.
Mondine	64.0	20 Giu.	65.0	19 Giu.	20 Giu.	65.0	19 Giu.	21 Giu.	75.0	17 Giu.	20 Giu.	75.0	17 Giu.	21 Giu.
Saino di Pegognaga	62.8	20 Giu.	68.8	19 Giu.	20 Giu.	68.8	19 Giu.	21 Giu.	75.8	17 Giu.	20 Giu.	75.8	17 Giu.	21 Giu.
Botte sotto Secchia	56.0	20 Giu.	63.0	19 Giu.	20 Giu.	63.0	19 Giu.	21 Giu.	66.0	17 Giu.	20 Giu.	66.0	17 Giu.	21 Giu.
<b>Secchia</b>														
Collagna	118.6	7 Nov.	136.4	6 Nov.	7 Nov.	144.4	6 Nov.	8 Nov.	164.4	7 Nov.	10 Nov.	189.8	7 Nov.	11 Nov.
Ozola - Diga (Ozola)	111.0	7 Nov.	135.0	6 Nov.	7 Nov.	189.0	18 Dic.	20 Dic.	209.0	18 Dic.	21 Dic.	215.0	17 Dic.	21 Dic.
Ligonchio - C.le (Ozola)	111.2	7 Nov.	142.8	11 Nov.	12 Nov.	173.0	10 Nov.	12 Nov.	197.8	10 Nov.	13 Nov.	225.4	7 Nov.	11 Nov.
Villa Minozzo (Secchiello)	54.2	7 Ago.	56.2	11 Nov.	12 Nov.	74.8	18 Dic.	20 Dic.	85.2	1 Gen.	4 Gen.	95.2	1 Gen.	5 Gen.
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	81.0	7 Nov.	124.0	6 Nov.	7 Nov.	131.0	6 Nov.	8 Nov.	134.8	6 Nov.	9 Nov.	146.4	6 Nov.	10 Nov.
Farneta - C.le (Dolo)	40.4	2 Giu.	46.8	3 Gen.	4 Gen.	73.8	1 Gen.	3 Gen.	85.8	1 Gen.	4 Gen.	97.0	1 Gen.	5 Gen.
Foce Radici (Dolo)	100.6	6 Nov.	144.4	6 Nov.	7 Nov.	159.4	5 Nov.	7 Nov.	173.0	6 Nov.	9 Nov.	188.0	5 Nov.	9 Nov.
Piandelagotti (Dolo)	101.0	1 Gen.	111.0	18 Dic.	19 Dic.	178.4	1 Gen.	3 Gen.	202.4	1 Gen.	4 Gen.	218.4	1 Gen.	5 Gen.
Montefiorino (Dragone)	34.8	3 Gen.	54.2	2 Gen.	3 Gen.	79.4	1 Gen.	3 Gen.	88.8	1 Gen.	4 Gen.	96.8	1 Gen.	5 Gen.
Frassinoro (Dragone)	50.6	19 Dic.	79.8	19 Dic.	20 Dic.	88.0	19 Dic.	21 Dic.	88.2	18 Dic.	21 Dic.	95.0	1 Gen.	5 Gen.
Montestefano (Dolo)	53.0	3 Gen.	63.0	3 Gen.	4 Gen.	63.0	3 Gen.	5 Gen.	63.0	3 Gen.	6 Gen.	74.2	3 Gen.	7 Gen.
Polinago (Rossenna)	25.6	4 Gen.	43.6	19 Dic.	20 Dic.	45.8	19 Dic.	21 Dic.	45.8	19 Dic.	22 Dic.	45.8	19 Dic.	23 Dic.
Pavullo (Rossenna)	47.8	30 Lug.	47.8	30 Lug.	31 Lug.	47.8	30 Lug.	1 Ago.	47.8	30 Lug.	2 Ago.	49.0	30 Nov.	4 Dic.
Prignano	46.0	28 Apr.	46.0	28 Apr.	29 Apr.	46.0	28 Apr.	30 Apr.	51.0	28 Apr.	1 Mag.	59.0	2 Giu.	6 Giu.
Baiso (Lucenta)	63.0	25 Giu.	68.0	24 Giu.	25 Giu.	68.4	25 Giu.	27 Giu.	73.4	24 Giu.	27 Giu.	75.2	24 Giu.	28 Giu.
Castellarano	39.2	2 Giu.	49.2	2 Gen.	3 Gen.	61.0	2 Gen.	4 Gen.	65.4	1 Gen.	4 Gen.	68.8	1 Gen.	5 Gen.
Sassuolo	42.2	2 Giu.	42.2	2 Giu.	3 Giu.	42.2	2 Giu.	4 Giu.	43.0	2 Giu.	5 Giu.	57.6	2 Giu.	6 Giu.
Scandiano (Tresinaro)	44.2	2 Giu.	44.4	2 Giu.	3 Giu.	44.4	2 Giu.	4 Giu.	44.4	2 Giu.	5 Giu.	47.6	3 Gen.	7 Gen.
<b>Pianura fra Secchia a Panaro</b>														
Ponte Bacchello	44.2	6 Giu.	44.2	6 Giu.	7 Giu.	44.2	6 Giu.	8 Giu.	44.2	6 Giu.	9 Giu.	75.0	2 Giu.	6 Giu.
Finale nell'Emilia	26.2	16 Ago.	30.2	16 Ago.	17 Ago.	39.6	2 Gen.	4 Gen.	50.6	1 Gen.	4 Gen.	52.2	1 Gen.	5 Gen.
Poggio Rusco	30.2	18 Lug.	41.0	16 Ago.	17 Ago.	41.2	16 Ago.	18 Ago.	56.6	15 Lug.	18 Lug.	64.6	15 Lug.	19 Lug.
Vallazza	18.6	20 Dic.	31.8	19 Dic.	20 Dic.	36.0	18 Dic.	20 Dic.	37.0	18 Dic.	21 Dic.	43.6	30 Nov.	4 Dic.
Passo dei Rossi	63.6	17 Ago.	66.6	17 Ago.	18 Ago.	66.6	17 Ago.	19 Ago.	66.6	17 Ago.	20 Ago.	66.6	17 Ago.	21 Ago.
<b>Panaro</b>														
Fiumalbo	58.6	20 Dic.	70.4	19 Dic.	20 Dic.	87.8	18 Nov.	20 Nov.	102.6	17 Nov.	20 Nov.	106.2	16 Nov.	20 Nov.
San Michele - C.le (Scoltenna)	109.6	7 Nov.	127.6	6 Nov.	7 Nov.	138.4	7 Nov.	9 Nov.	156.4	6 Nov.	9 Nov.	190.4	7 Nov.	11 Nov.
Tagliole (Scoltenna)	220.0	7 Nov.	275.4	6 Nov.	7 Nov.	288.0	6 Nov.	8 Nov.	328.0	6 Nov.	9 Nov.	339.2	7 Nov.	11 Nov.
Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	120.8	7 Nov.	155.8	6 Nov.	7 Nov.	161.6	6 Nov.	8 Nov.	168.6	6 Nov.	9 Nov.	168.6	5 Nov.	9 Nov.
Barigazzo (Scoltenna)	63.0	5 Ago.	75.0	4 Ago.	5 Ago.	90.0	1 Gen.	3 Gen.	118.0	1 Gen.	4 Gen.	126.0	6 Nov.	10 Nov.
Monte Cimone (Scoltenna)	29.8	6 Nov.	51.8	6 Nov.	7 Nov.	55.0	5 Nov.	7 Nov.	57.6	5 Nov.	8 Nov.	68.6	6 Nov.	10 Nov.

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

Anno 1997

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
Sestola (Scoltenna)	77.0	7 Nov.	88.0	6 Nov.	7 Nov.	94.4	6 Nov.	8 Nov.	103.8	1 Gen.	4 Gen.	119.8	7 Nov.	11 Nov.
Ospitale	67.6	19 Dic.	112.0	18 Dic.	19 Dic.	145.4	18 Dic.	20 Dic.	152.8	17 Dic.	20 Dic.	156.8	17 Dic.	21 Dic.
Rocca Corneta (Leo)	51.2	7 Nov.	63.4	11 Nov.	12 Nov.	75.2	11 Nov.	13 Nov.	85.2	17 Dic.	20 Dic.	107.6	7 Nov.	11 Nov.
Montese (S. Martino)	42.6	2 Giu.	43.8	24 Mar.	25 Mar.	55.8	1 Dic.	3 Dic.	67.0	1 Dic.	4 Dic.	77.6	30 Nov.	4 Dic.
Zocca	39.0	7 Ago.	42.8	1 Dic.	2 Dic.	48.4	30 Nov.	2 Dic.	52.8	29 Nov.	2 Dic.	55.2	1 Gen.	5 Gen.
Marano sul Panaro	40.6	30 Lug.	44.0	21 Apr.	22 Apr.	44.2	20 Apr.	22 Apr.	44.2	20 Apr.	23 Apr.	44.2	20 Apr.	24 Apr.
Guiglia	50.8	30 Lug.	50.8	30 Lug.	31 Lug.	53.0	29 Nov.	1 Dic.	58.2	29 Nov.	2 Dic.	73.4	1 Giu.	5 Giu.
Formigine (Naviglio)	46.4	2 Giu.	46.4	2 Giu.	3 Giu.	49.8	1 Gen.	3 Gen.	63.4	1 Gen.	4 Gen.	82.4	2 Giu.	6 Giu.
Modena - I.S.A.	28.8	3 Giu.	29.4	3 Giu.	4 Giu.	29.6	29 Nov.	1 Dic.	30.6	29 Nov.	2 Dic.	47.8	3 Giu.	7 Giu.
Ravarino	44.6	6 Giu.	45.8	3 Gen.	4 Gen.	59.8	3 Gen.	5 Gen.	76.4	3 Giu.	6 Giu.	76.4	3 Giu.	7 Giu.
<b>Zona di pianura fra Po e Reno</b>														
Salvatonica	33.0	18 Ago.	45.4	3 Gen.	4 Gen.	51.8	3 Gen.	5 Gen.	53.6	2 Gen.	5 Gen.	55.8	1 Gen.	5 Gen.
Ferrara	46.2	18 Ago.	66.0	17 Ago.	18 Ago.	94.2	16 Ago.	18 Ago.	94.2	16 Ago.	19 Ago.	94.2	16 Ago.	20 Ago.
Sant'Agostino	34.4	8 Ott.	39.2	30 Nov.	1 Dic.	45.4	29 Nov.	1 Dic.	49.0	29 Nov.	2 Dic.	54.0	30 Nov.	4 Dic.
Copparo	43.8	16 Ago.	59.0	16 Ago.	17 Ago.	64.8	16 Ago.	18 Ago.	64.8	16 Ago.	19 Ago.	64.8	16 Ago.	20 Ago.
Cornacervina	33.0	1 Dic.	49.0	30 Nov.	1 Dic.	59.0	29 Nov.	1 Dic.	60.0	29 Nov.	2 Dic.	61.6	29 Nov.	3 Dic.
Jolanda di Savoia	54.6	16 Ago.	76.8	16 Ago.	17 Ago.	76.8	16 Ago.	18 Ago.	83.6	16 Ago.	19 Ago.	83.6	16 Ago.	20 Ago.
Berra	39.4	1 Dic.	57.0	30 Nov.	1 Dic.	65.6	29 Nov.	1 Dic.	68.0	29 Nov.	2 Dic.	71.4	29 Nov.	3 Dic.
Ariano	37.0	8 Mag.	42.8	30 Nov.	1 Dic.	48.6	30 Nov.	2 Dic.	52.8	29 Nov.	2 Dic.	54.4	29 Nov.	3 Dic.
Codigoro	39.4	16 Ago.	50.4	16 Ago.	17 Ago.	55.8	29 Nov.	1 Dic.	57.8	29 Nov.	2 Dic.	59.0	29 Nov.	3 Dic.
Idrovora di Guagnino	36.6	8 Mag.	44.2	7 Mag.	8 Mag.	45.2	6 Mag.	8 Mag.	45.6	6 Mag.	9 Mag.	45.6	6 Mag.	10 Mag.
Bevilacqua	53.2	1 Dic.	68.0	30 Nov.	1 Dic.	76.2	29 Nov.	1 Dic.	77.0	29 Nov.	2 Dic.	80.2	29 Nov.	3 Dic.
Montesanto	39.6	2 Giu.	58.6	30 Nov.	1 Dic.	66.6	29 Nov.	1 Dic.	67.0	28 Nov.	1 Dic.	68.4	29 Nov.	3 Dic.
Denore	42.8	1 Dic.	63.2	30 Nov.	1 Dic.	71.0	29 Nov.	1 Dic.	73.8	29 Nov.	2 Dic.	75.8	30 Nov.	4 Dic.
Martinella	44.8	1 Dic.	58.0	30 Nov.	1 Dic.	65.0	29 Nov.	1 Dic.	65.4	29 Nov.	2 Dic.	66.6	29 Nov.	3 Dic.
Benvignante	37.6	1 Dic.	54.0	30 Nov.	1 Dic.	62.6	29 Nov.	1 Dic.	63.8	28 Nov.	1 Dic.	64.2	27 Nov.	1 Dic.
Bando	44.8	1 Dic.	58.4	30 Nov.	1 Dic.	64.0	29 Nov.	1 Dic.	68.2	29 Nov.	2 Dic.	68.4	29 Nov.	3 Dic.
<b>Reno</b>														
Piastre	125.4	7 Nov.	164.6	6 Nov.	7 Nov.	183.4	6 Nov.	8 Nov.	193.0	6 Nov.	9 Nov.	223.8	6 Nov.	10 Nov.
Maresca	132.0	7 Nov.	185.6	6 Nov.	7 Nov.	204.4	6 Nov.	8 Nov.	213.8	6 Nov.	9 Nov.	242.2	6 Nov.	10 Nov.
Pracchia	156.4	7 Nov.	211.4	6 Nov.	7 Nov.	232.0	6 Nov.	8 Nov.	238.0	6 Nov.	9 Nov.	269.6	6 Nov.	10 Nov.
Orsigna	160.2	7 Nov.	246.4	6 Nov.	7 Nov.	247.2	5 Nov.	7 Nov.	247.2	5 Nov.	8 Nov.	248.4	6 Nov.	10 Nov.
Diga di Pavana	91.4	7 Nov.	116.4	6 Nov.	7 Nov.	123.2	6 Nov.	8 Nov.	125.6	6 Nov.	9 Nov.	149.6	6 Nov.	10 Nov.
Porretta Terme	72.8	7 Nov.	91.6	3 Gen.	4 Gen.	122.8	3 Gen.	5 Gen.	126.2	3 Gen.	6 Gen.	134.2	3 Gen.	7 Gen.
Monteacuto dell'Alpi	138.4	7 Nov.	174.4	6 Nov.	7 Nov.	181.0	6 Nov.	8 Nov.	191.8	6 Nov.	9 Nov.	251.4	7 Nov.	11 Nov.
Lizzano in Belvedere	82.8	7 Nov.	111.8	6 Nov.	7 Nov.	118.2	6 Nov.	8 Nov.	129.8	10 Nov.	13 Nov.	164.0	7 Nov.	11 Nov.
Bombiana	47.8	2 Giu.	55.0	11 Nov.	12 Nov.	64.4	1 Gen.	3 Gen.	76.4	1 Gen.	4 Gen.	95.4	7 Nov.	11 Nov.
Acquerino	109.2	7 Nov.	161.4	6 Nov.	7 Nov.	179.2	6 Nov.	8 Nov.	197.2	6 Nov.	9 Nov.	226.8	6 Nov.	10 Nov.
Treppio	135.0	7 Nov.	192.2	6 Nov.	7 Nov.	204.4	6 Nov.	8 Nov.	207.6	6 Nov.	9 Nov.	239.0	6 Nov.	10 Nov.
Diga di Suviana	59.2	1 Gen.	77.0	6 Nov.	7 Nov.	95.2	1 Gen.	3 Gen.	112.2	1 Gen.	4 Gen.	131.2	1 Gen.	5 Gen.
Riola di Vergato	36.6	2 Giu.	46.6	4 Gen.	5 Gen.	66.0	3 Gen.	5 Gen.	69.4	1 Gen.	4 Gen.	92.6	1 Gen.	5 Gen.
Vergato	33.4	11 Nov.	48.8	24 Mar.	25 Mar.	49.8	3 Gen.	5 Gen.	61.0	1 Gen.	4 Gen.	81.6	1 Gen.	5 Gen.
Cottede	55.4	7 Nov.	88.4	6 Nov.	7 Nov.	101.4	6 Nov.	8 Nov.	111.6	7 Nov.	10 Nov.	144.6	6 Nov.	10 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
Monte Coroncina	50.2	7 Nov.	95.0	6 Nov.	7 Nov.	111.2	6 Nov.	8 Nov.	115.4	6 Nov.	9 Nov.	148.6	6 Nov.	10 Nov.
Diga del Brasimone	113.8	7 Nov.	142.8	6 Nov.	7 Nov.	153.0	6 Nov.	8 Nov.	154.0	6 Nov.	9 Nov.	182.0	6 Nov.	10 Nov.
Monteacuto Vallese	39.2	25 Mar.	63.6	21 Apr.	22 Apr.	64.6	20 Apr.	22 Apr.	70.6	30 Nov.	3 Dic.	77.2	30 Nov.	4 Dic.
Monzuno	60.8	1 Dic.	97.8	21 Apr.	22 Apr.	99.8	30 Nov.	2 Dic.	106.6	30 Nov.	3 Dic.	119.4	30 Nov.	4 Dic.
Sasso Marconi	26.8	3 Gen.	35.8	3 Gen.	4 Gen.	48.8	3 Gen.	5 Gen.	53.8	2 Gen.	5 Gen.	66.2	1 Gen.	5 Gen.
Calderara di Reno	35.8	6 Giu.	48.6	30 Nov.	1 Dic.	55.2	30 Nov.	2 Dic.	58.0	29 Nov.	2 Dic.	66.6	30 Nov.	4 Dic.
Bagno di Piano	32.0	8 Mag.	45.2	30 Nov.	1 Dic.	50.0	29 Nov.	1 Dic.	51.0	29 Nov.	2 Dic.	60.0	30 Nov.	4 Dic.
Monteombraro	43.8	25 Mar.	61.6	24 Mar.	25 Mar.	61.6	24 Mar.	26 Mar.	63.4	29 Nov.	2 Dic.	68.6	30 Nov.	4 Dic.
Monte San Pietro	44.2	1 Dic.	60.2	30 Nov.	1 Dic.	67.4	30 Nov.	2 Dic.	74.2	29 Nov.	2 Dic.	75.6	30 Nov.	4 Dic.
Anzola dell'Emilia	76.6	6 Giu.	76.6	6 Giu.	7 Giu.	76.6	6 Giu.	8 Giu.	76.8	3 Giu.	6 Giu.	108.0	2 Giu.	6 Giu.
Bologna San Luca	48.0	1 Dic.	64.8	30 Nov.	1 Dic.	71.4	29 Nov.	1 Dic.	75.4	29 Nov.	2 Dic.	76.4	30 Nov.	4 Dic.
Bologna Oss. Sez. Idrografica	49.8	1 Dic.	66.0	30 Nov.	1 Dic.	72.2	29 Nov.	1 Dic.	75.2	29 Nov.	2 Dic.	79.2	30 Nov.	4 Dic.
Malalbergo	32.4	1 Dic.	50.6	30 Nov.	1 Dic.	58.0	29 Nov.	1 Dic.	58.4	29 Nov.	2 Dic.	60.8	30 Nov.	4 Dic.
San Benedetto del Querceto	46.0	1 Dic.	64.8	30 Nov.	1 Dic.	78.0	30 Nov.	2 Dic.	82.2	30 Nov.	3 Dic.	92.6	30 Nov.	4 Dic.
Monghidoro	58.6	1 Dic.	85.2	21 Apr.	22 Apr.	98.4	30 Nov.	2 Dic.	108.4	29 Nov.	2 Dic.	122.6	30 Nov.	4 Dic.
Pianoro	47.8	1 Dic.	62.6	30 Nov.	1 Dic.	69.8	29 Nov.	1 Dic.	71.4	29 Nov.	2 Dic.	72.6	30 Nov.	4 Dic.
Prugnolo	76.0	15 Set.	78.8	14 Set.	15 Set.	78.8	14 Set.	16 Set.	78.8	14 Set.	17 Set.	78.8	14 Set.	18 Set.
San Clemente	59.0	1 Dic.	75.2	30 Nov.	1 Dic.	81.8	29 Nov.	1 Dic.	87.6	29 Nov.	2 Dic.	88.8	28 Nov.	2 Dic.
Montecatone	84.6	15 Set.	87.8	14 Set.	15 Set.	87.8	14 Set.	16 Set.	92.4	29 Nov.	2 Dic.	93.2	28 Nov.	2 Dic.
Sant'Antonio	41.6	1 Dic.	59.2	30 Nov.	1 Dic.	64.6	29 Nov.	1 Dic.	67.6	29 Nov.	2 Dic.	68.8	30 Nov.	4 Dic.
Traversa	59.8	7 Nov.	102.6	6 Nov.	7 Nov.	122.0	6 Nov.	8 Nov.	126.4	6 Nov.	9 Nov.	157.0	6 Nov.	10 Nov.
Firenzuola	48.0	23 Nov.	70.2	21 Apr.	22 Apr.	87.0	21 Apr.	23 Apr.	89.8	20 Apr.	23 Apr.	91.6	1 Gen.	5 Gen.
Barco	69.2	20 Giu.	80.2	11 Nov.	12 Nov.	94.2	10 Nov.	12 Nov.	104.0	10 Nov.	13 Nov.	119.2	8 Nov.	12 Nov.
Pietramala	50.8	22 Apr.	89.4	21 Apr.	22 Apr.	92.8	20 Apr.	22 Apr.	112.8	10 Nov.	13 Nov.	123.6	7 Nov.	11 Nov.
Castel del Rio	51.4	21 Apr.	82.4	21 Apr.	22 Apr.	91.8	21 Apr.	23 Apr.	92.6	20 Apr.	23 Apr.	92.6	20 Apr.	24 Apr.
Palazzuolo	56.8	21 Apr.	81.6	21 Apr.	22 Apr.	91.2	21 Apr.	23 Apr.	106.6	10 Nov.	13 Nov.	109.2	9 Nov.	13 Nov.
Casola Valsenio	72.8	1 Dic.	91.8	21 Apr.	22 Apr.	102.2	30 Nov.	2 Dic.	107.6	29 Nov.	2 Dic.	111.4	30 Nov.	4 Dic.
Riolo Terme	66.0	1 Dic.	82.2	30 Nov.	1 Dic.	89.4	30 Nov.	2 Dic.	94.4	29 Nov.	2 Dic.	95.2	28 Nov.	2 Dic.
<b>Canale in destra di Reno</b>														
Lugo di Romagna	52.2	1 Dic.	68.2	30 Nov.	1 Dic.	75.0	29 Nov.	1 Dic.	81.2	29 Nov.	2 Dic.	81.4	28 Nov.	2 Dic.
Alfonsine	54.4	1 Dic.	65.8	30 Nov.	1 Dic.	71.2	30 Nov.	2 Dic.	75.6	29 Nov.	2 Dic.	76.0	29 Nov.	3 Dic.
Lugo - Via dei Melandri	52.2	1 Dic.	67.6	30 Nov.	1 Dic.	82.0	30 Nov.	2 Dic.	85.2	29 Nov.	2 Dic.	86.0	30 Nov.	4 Dic.
<b>Lamone</b>														
Marradi	48.6	23 Nov.	63.6	11 Nov.	12 Nov.	75.2	11 Nov.	13 Nov.	85.2	10 Nov.	13 Nov.	90.4	8 Nov.	12 Nov.
San Cassiano	67.2	21 Apr.	114.8	21 Apr.	22 Apr.	121.0	21 Apr.	23 Apr.	122.2	20 Apr.	23 Apr.	122.2	20 Apr.	24 Apr.
Brisighella	70.2	1 Dic.	88.0	30 Nov.	1 Dic.	95.2	30 Nov.	2 Dic.	101.2	29 Nov.	2 Dic.	101.8	29 Nov.	3 Dic.
Tredozio	56.4	23 Nov.	87.6	21 Apr.	22 Apr.	100.6	21 Apr.	23 Apr.	101.6	20 Apr.	23 Apr.	101.6	20 Apr.	24 Apr.
Modigliana	58.8	23 Nov.	95.8	21 Apr.	22 Apr.	108.6	21 Apr.	23 Apr.	110.8	20 Apr.	23 Apr.	110.8	20 Apr.	24 Apr.
Faenza	70.2	1 Dic.	86.2	30 Nov.	1 Dic.	94.6	29 Nov.	1 Dic.	100.6	29 Nov.	2 Dic.	101.0	28 Nov.	2 Dic.
<b>Canale Corsini</b>														



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
San Pancrazio	65.4	1 Dic.	85.0	30 Nov.	1 Dic.	97.0	29 Nov.	1 Dic.	108.2	29 Nov.	2 Dic.	109.2	28 Nov.	2 Dic.
Ravenna	53.6	1 Dic.	83.4	1 Dic.	2 Dic.	113.0	30 Nov.	2 Dic.	115.8	29 Nov.	2 Dic.	116.2	28 Nov.	2 Dic.
Marina di Ravenna	57.4	1 Dic.	79.0	30 Nov.	1 Dic.	94.0	30 Nov.	2 Dic.	102.6	29 Nov.	2 Dic.	103.0	29 Nov.	3 Dic.
<b>Fiumi Uniti</b>														
San Benedetto in Alpe	63.2	23 Nov.	66.2	23 Nov.	24 Nov.	74.2	21 Apr.	23 Apr.	81.6	30 Nov.	3 Dic.	92.4	29 Nov.	3 Dic.
Castrocaro	71.4	1 Dic.	101.0	21 Apr.	22 Apr.	109.4	30 Nov.	2 Dic.	117.2	29 Nov.	2 Dic.	119.6	29 Nov.	3 Dic.
Premilcuore	60.6	23 Nov.	89.8	21 Apr.	22 Apr.	99.6	21 Apr.	23 Apr.	102.4	20 Apr.	23 Apr.	110.0	30 Nov.	4 Dic.
Strada San Zeno	64.6	23 Nov.	97.6	21 Apr.	22 Apr.	118.0	21 Apr.	23 Apr.	118.8	20 Apr.	23 Apr.	118.8	20 Apr.	24 Apr.
Predappio	61.6	18 Ago.	100.6	21 Apr.	22 Apr.	110.4	21 Apr.	23 Apr.	111.2	20 Apr.	23 Apr.	111.2	20 Apr.	24 Apr.
Forlì	93.6	7 Ago.	100.6	30 Nov.	1 Dic.	117.6	30 Nov.	2 Dic.	124.8	29 Nov.	2 Dic.	125.6	28 Nov.	2 Dic.
Campigna	81.2	21 Apr.	96.2	20 Apr.	21 Apr.	128.4	2 Gen.	4 Gen.	163.2	1 Gen.	4 Gen.	183.0	1 Gen.	5 Gen.
Corniolo	68.0	15 Feb.	101.8	21 Apr.	22 Apr.	104.4	21 Apr.	23 Apr.	105.4	20 Apr.	23 Apr.	109.0	1 Gen.	5 Gen.
Santa Sofia	76.6	23 Nov.	103.8	21 Apr.	22 Apr.	124.0	21 Apr.	23 Apr.	124.2	20 Apr.	23 Apr.	124.2	20 Apr.	24 Apr.
Civitella di Romagna	59.8	16 Feb.	102.0	21 Apr.	22 Apr.	114.4	21 Apr.	23 Apr.	114.6	20 Apr.	23 Apr.	114.6	20 Apr.	24 Apr.
Teodorano	61.8	1 Dic.	84.8	21 Apr.	22 Apr.	102.2	30 Nov.	2 Dic.	106.2	29 Nov.	2 Dic.	107.4	28 Nov.	2 Dic.
Meldola	78.2	1 Dic.	96.4	1 Dic.	2 Dic.	113.4	30 Nov.	2 Dic.	117.0	29 Nov.	2 Dic.	117.8	29 Nov.	3 Dic.
<b>Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio</b>														
Classe	65.2	1 Dic.	90.6	30 Nov.	1 Dic.	103.2	30 Nov.	2 Dic.	113.0	29 Nov.	2 Dic.	113.2	28 Nov.	2 Dic.
Idrovora Fosso Ghiaia	60.8	1 Dic.	90.2	30 Nov.	1 Dic.	102.0	30 Nov.	2 Dic.	108.6	29 Nov.	2 Dic.	108.8	28 Nov.	2 Dic.
<b>Savio</b>														
Verghereto	80.0	21 Apr.	118.4	21 Apr.	22 Apr.	124.8	30 Nov.	2 Dic.	140.8	30 Nov.	3 Dic.	148.4	29 Nov.	3 Dic.
Bagno di Romagna	84.8	1 Gen.	139.2	1 Gen.	2 Gen.	164.2	1 Gen.	3 Gen.	193.0	1 Gen.	4 Gen.	205.8	1 Gen.	5 Gen.
Terzo di Carnaio	69.0	16 Feb.	105.2	21 Apr.	22 Apr.	106.6	20 Apr.	22 Apr.	107.4	20 Apr.	23 Apr.	109.6	1 Gen.	5 Gen.
Diga di Quarto	58.8	23 Nov.	79.4	30 Nov.	1 Dic.	93.8	30 Nov.	2 Dic.	98.4	30 Nov.	3 Dic.	102.8	30 Nov.	4 Dic.
Monte Jottone	52.4	23 Nov.	75.0	1 Dic.	2 Dic.	97.4	30 Nov.	2 Dic.	101.6	29 Nov.	2 Dic.	103.0	29 Nov.	3 Dic.
Luzzena	70.4	1 Dic.	96.0	1 Dic.	2 Dic.	116.2	30 Nov.	2 Dic.	123.0	29 Nov.	2 Dic.	123.8	28 Nov.	2 Dic.
Cesena	66.6	1 Dic.	89.4	30 Nov.	1 Dic.	110.6	30 Nov.	2 Dic.	115.8	29 Nov.	2 Dic.	116.6	28 Nov.	2 Dic.
<b>Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone</b>														
Cervia	95.4	1 Dic.	121.8	30 Nov.	1 Dic.	127.2	29 Nov.	1 Dic.	131.0	29 Nov.	2 Dic.	131.6	28 Nov.	2 Dic.
Cesenatico	90.4	1 Dic.	110.8	30 Nov.	1 Dic.	128.2	30 Nov.	2 Dic.	139.6	29 Nov.	2 Dic.	139.8	28 Nov.	2 Dic.
<b>Zona di pianura fra Uso e Marecchia</b>														
Sant'Arcangelo di Romagna	144.6	1 Dic.	175.2	1 Dic.	2 Dic.	194.6	30 Nov.	2 Dic.	197.8	29 Nov.	2 Dic.	199.0	29 Nov.	3 Dic.

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

Anno 1997

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
<b>Marecchia</b>														
Badia Tedalda	78.8	21 Apr.	113.8	21 Apr.	22 Apr.	120.2	20 Apr.	22 Apr.	123.8	20 Apr.	23 Apr.	124.8	1 Gen.	5 Gen.
Pennabilli	73.8	21 Apr.	144.6	21 Apr.	22 Apr.	148.8	21 Apr.	23 Apr.	148.8	21 Apr.	24 Apr.	148.8	21 Apr.	25 Apr.
Novafeltria	78.0	1 Dic.	119.0	21 Apr.	22 Apr.	149.2	21 Apr.	23 Apr.	149.2	21 Apr.	24 Apr.	149.2	21 Apr.	25 Apr.
San Marino	68.0	1 Dic.	114.8	21 Apr.	22 Apr.	133.0	21 Apr.	23 Apr.	137.6	20 Apr.	23 Apr.	137.6	20 Apr.	24 Apr.
<b>Conca</b>														
Monte Colombo	64.8	21 Apr.	128.4	21 Apr.	22 Apr.	140.6	21 Apr.	23 Apr.	144.4	20 Apr.	23 Apr.	144.4	20 Apr.	24 Apr.
<b>Zona di pianura fra Conca e Ventena</b>														
Cattolica	72.4	1 Dic.	111.4	1 Dic.	2 Dic.	130.6	30 Nov.	2 Dic.	137.8	30 Nov.	3 Dic.	138.6	30 Nov.	4 Dic.
<b>Ventena</b>														
Saludecio	134.6	1 Dic.	160.0	30 Nov.	1 Dic.	181.4	30 Nov.	2 Dic.	193.2	30 Nov.	3 Dic.	195.0	30 Nov.	4 Dic.

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

Anno 1997

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>Tidone</b>				Bettola	17 Ago.	15	12.6
Romagnese	17 Ago.	15	12.4	Bettola	7 Ago.	30	20.0
Romagnese	17 Ago.	30	13.8	Bettola	6 Ago.	45	25.8
Romagnese	17 Ago.	45	15.4	<b>Chiavenna</b>			
Molato - Diga	10 Lug.	15	13.2	Castellana Groppo (Chero)	17 Ago.	15	20.4
Molato - Diga	10 Lug.	30	17.2	Castellana Groppo (Chero)	17 Ago.	30	31.0
Molato - Diga	10 Lug.	45	21.2	Castellana Groppo (Chero)	17 Ago.	45	37.4
Pianello Val Tidone	21 Mag.	15	10.2	Isola Serafini - Tinazzo	14 Lug.	15	15.6
Pianello Val Tidone	16 Ago.	30	11.8	Isola Serafini - Tinazzo	6 Ago.	30	19.8
Pianello Val Tidone	16 Ago.	45	13.4	Isola Serafini - Tinazzo	6 Ago.	45	23.0
Borgonovo Val Tidone	17 Ago.	15	13.4	<b>Arda</b>			
Borgonovo Val Tidone	21 Mag.	30	19.6	Rusteghini	17 Ago.	15	8.6
Borgonovo Val Tidone	21 Mag.	45	24.8	Rusteghini	17 Ago.	30	12.4
Sarmato (Corniola)	17 Ago.	15	17.4	Rusteghini	19 Giu.	45	16.2
Sarmato (Corniola)	17 Ago.	30	34.0	Mignano - Diga	5 Giu.	15	12.4
Sarmato (Corniola)	17 Ago.	45	40.0	Mignano - Diga	18 Lug.	30	23.8
<b>Trebbia</b>				Mignano - Diga	18 Lug.	45	35.2
Diga del Brugneto (Brugneto)	7 Nov.	15	14.2	<b>Taro</b>			
Diga del Brugneto (Brugneto)	7 Nov.	30	21.6	Strinabecco - C.le	9 Nov.	15	12.8
Diga del Brugneto (Brugneto)	7 Nov.	45	24.2	Strinabecco - C.le	19 Giu.	30	22.4
Loco Carchelli - C.le	28 Ago.	15	20.4	Strinabecco - C.le	19 Giu.	45	25.6
Loco Carchelli - C.le	28 Ago.	30	35.0	Santa Maria del Taro	12 Nov.	15	27.4
Loco Carchelli - C.le	28 Ago.	45	40.0	Santa Maria del Taro	12 Nov.	30	42.2
Rovegno	6 Nov.	15	12.0	Santa Maria del Taro	12 Nov.	45	49.4
Rovegno	6 Nov.	30	16.8	Bedonia (Pelpirana)	28 Ago.	15	8.4
Rovegno	6 Nov.	45	21.2	Bedonia (Pelpirana)	29 Lug.	30	13.4
Cabanne (Aveto)	26 Giu.	15	15.4	Bedonia (Pelpirana)	29 Lug.	45	16.4
Cabanne (Aveto)	26 Giu.	30	24.2	Montegrosso (Gotra)	20 Dic.	15	31.8
Cabanne (Aveto)	26 Giu.	45	34.6	Montegrosso (Gotra)	20 Dic.	30	51.2
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	26 Giu.	15	10.6	Montegrosso (Gotra)	20 Dic.	45	68.8
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	29 Lug.	30	14.8	Bardi - Scuola	16 Mag.	30	13.8
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	29 Lug.	45	17.2	Bardi - C.le (Ceno)	29 Lug.	15	10.8
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	27 Giu.	15	13.0	Bardi - C.le (Ceno)	29 Lug.	30	20.4
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	26 Giu.	30	16.2	Bardi - C.le (Ceno)	29 Lug.	45	25.8
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	27 Giu.	45	19.8	Ramiola	5 Giu.	15	12.2
Bobbio	17 Ago.	15	5.2	Ramiola	5 Giu.	30	16.6
Bobbio	17 Ago.	30	10.2	Ramiola	5 Giu.	45	20.6
Bobbio	17 Ago.	45	14.6	Collecchio	22 Giu.	15	6.4
S. Lazzaro Alberoni	5 Lug.	15	18.8	Collecchio	19 Giu.	30	11.6
S. Lazzaro Alberoni	5 Lug.	30	27.0	Collecchio	22 Giu.	45	15.6
S. Lazzaro Alberoni	5 Lug.	45	32.2	Boschi di Carrega	17 Ago.	15	9.0
<b>Nure</b>				Boschi di Carrega	17 Ago.	30	12.8

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

Anno 1997

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
Boschi di Carrega	17 Ago.	45	16.0	<b>Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia</b>			
Fidenza (Stirone)	7 Ago.	15	26.0				
Fidenza (Stirone)	7 Ago.	30	35.4				
Fidenza (Stirone)	7 Ago.	45	43.6				
Stagno	18 Lug.	15	16.0	Saino di Pegognaga	19 Giu.	15	15.8
Stagno	14 Lug.	30	21.8	Saino di Pegognaga	19 Giu.	30	31.6
Stagno	18 Lug.	45	25.6	Saino di Pegognaga	19 Giu.	45	35.4
<b>Parma</b>				<b>Secchia</b>			
Bosco - C.le	19 Giu.	15	16.6	Ligonchio - C.le (Ozola)	19 Giu.	15	9.6
Bosco - C.le	19 Giu.	30	22.4	Ligonchio - C.le (Ozola)	19 Giu.	30	14.6
Bosco - C.le	19 Giu.	45	26.0	Ligonchio - C.le (Ozola)	6 Nov.	45	17.6
Langhirano	7 Ago.	30	29.2	Fontanaluccia - Diga (Dolo)	28 Lug.	15	9.4
Calestano (Baganza)	18 Lug.	30	16.8	Fontanaluccia - Diga (Dolo)	28 Lug.	30	16.4
Sala Baganza (Baganza)	17 Ago.	15	7.4	Fontanaluccia - Diga (Dolo)	28 Lug.	45	18.0
Sala Baganza (Baganza)	17 Ago.	30	11.6	Farneta - C.le (Dolo)	29 Lug.	15	10.8
Sala Baganza (Baganza)	7 Nov.	45	13.4	Farneta - C.le (Dolo)	19 Giu.	30	15.2
Parma - Oss. Universita'	7 Ago.	15	10.2	Farneta - C.le (Dolo)	19 Giu.	45	16.8
Parma - Oss. Universita'	7 Ago.	30	12.8	Foce Radici (Dolo)	11 Nov.	15	10.0
Parma - Oss. Universita'	7 Ago.	45	14.0	Foce Radici (Dolo)	19 Giu.	30	13.4
<b>Enza</b>				Foce Radici (Dolo)	19 Giu.	45	15.6
Paduli - Diga	26 Giu.	15	15.0	Piandelagotti (Dolo)	19 Giu.	15	17.2
Paduli - Diga	26 Giu.	30	22.0	Piandelagotti (Dolo)	19 Giu.	30	17.8
Paduli - Diga	26 Giu.	45	27.2	Piandelagotti (Dolo)	19 Giu.	45	18.4
Lago Ballano (Cedra)	6 Nov.	15	19.6	Montefiorino (Dragone)	21 Lug.	15	9.2
Lago Ballano (Cedra)	6 Nov.	30	31.6	Montefiorino (Dragone)	21 Lug.	30	13.8
Lago Ballano (Cedra)	6 Nov.	45	42.0	Montefiorino (Dragone)	21 Lug.	45	16.8
Selvanizza - C.le (Cedra)	6 Ago.	15	7.0	Baiso (Lucenta)	24 Giu.	15	12.2
Selvanizza - C.le (Cedra)	6 Ago.	30	8.8	Baiso (Lucenta)	24 Giu.	30	17.8
Selvanizza - C.le (Cedra)	6 Ago.	45	10.4	Baiso (Lucenta)	24 Giu.	45	22.2
<b>Zona di pianura fra Enza e Crostolo</b>				Castellarano	18 Lug.	15	7.6
Poviglio	29 Giu.	15	13.6	Castellarano	18 Lug.	30	11.6
Poviglio	29 Giu.	30	18.8	Castellarano	18 Lug.	45	15.6
Poviglio	29 Giu.	45	22.4	Sassuolo	19 Giu.	15	5.6
<b>Crostolo</b>				Sassuolo	19 Giu.	30	10.4
Reggio Emilia - Coviolo	19 Giu.	15	7.2	Sassuolo	19 Giu.	45	13.8
Reggio Emilia - Coviolo	19 Giu.	30	11.4	<b>Pianura fra Secchia a Panaro</b>			
Reggio Emilia - Coviolo	19 Giu.	45	17.8	Ponte Bacchello	9 Gen.	15	7.8
				Ponte Bacchello	9 Gen.	30	10.8
				Ponte Bacchello	9 Gen.	45	12.6
				Poggio Rusco	17 Lug.	15	12.0
				Poggio Rusco	17 Lug.	30	17.6
				Poggio Rusco	14 Lug.	45	20.8
				Vallazza	17 Ago.	15	10.4
				Vallazza	14 Lug.	30	13.0

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

Anno 1997

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
Vallazza	14 Lug.	45	14.8	Berra	26 Lug.	15	7.0
<b>Panaro</b>				Berra	21 Lug.	30	12.0
Fiumalbo	19 Nov.	15	11.2	Berra	20 Lug.	45	16.0
Fiumalbo	19 Giu.	30	14.0	Ariano	20 Lug.	15	14.2
Fiumalbo	19 Giu.	45	16.8	Ariano	20 Lug.	30	19.0
San Michele - C.le (Scoltenna)	29 Lug.	15	9.8	Ariano	20 Lug.	45	24.8
San Michele - C.le (Scoltenna)	29 Lug.	30	13.6	Codigoro	14 Giu.	15	12.6
San Michele - C.le (Scoltenna)	6 Nov.	45	16.8	Codigoro	14 Giu.	30	21.0
Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	27 Giu.	15	8.4	Codigoro	14 Giu.	45	26.4
Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	19 Giu.	30	12.2	Bevilacqua	12 Set.	15	10.8
Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	9 Nov.	45	17.4	Bevilacqua	12 Set.	30	15.0
Ospitale	19 Giu.	15	8.0	Bevilacqua	12 Set.	45	18.8
Ospitale	19 Dic.	30	11.2	Montesanto	14 Set.	15	7.8
Ospitale	19 Dic.	45	12.6	Montesanto	19 Giu.	30	13.6
Montese (S. Martino)	17 Mag.	15	12.2	Montesanto	19 Giu.	45	15.2
Montese (S. Martino)	17 Mag.	30	16.6	Denore	12 Set.	15	11.6
Montese (S. Martino)	17 Mag.	45	20.0	Denore	16 Ago.	30	15.8
Zocca	6 Ago.	15	9.4	Denore	16 Ago.	45	19.4
Zocca	6 Ago.	30	10.8	Martinella	12 Set.	15	13.0
Zocca	6 Ago.	45	14.8	Martinella	12 Set.	30	20.2
Guiglia	29 Lug.	15	14.4	Martinella	12 Set.	45	24.4
Guiglia	29 Lug.	30	28.4	Benvignante	19 Giu.	15	5.0
Guiglia	29 Lug.	45	34.6	Benvignante	19 Giu.	30	8.4
Modena - I.S.A.	29 Lug.	15	14.2	Benvignante	19 Giu.	45	11.4
Modena - I.S.A.	29 Lug.	30	17.8	Bando	29 Lug.	15	12.2
Modena - I.S.A.	29 Lug.	45	19.0	Bando	29 Lug.	30	13.8
<b>Zona di pianura fra Po e Reno</b>				Bando	29 Lug.	45	15.2
Salvatonica	14 Lug.	15	11.6	<b>Reno</b>			
Salvatonica	17 Ago.	30	15.0	Piastre	7 Nov.	15	10.2
Salvatonica	17 Ago.	45	18.2	Piastre	7 Nov.	30	17.6
Ferrara	17 Ago.	30	33.4	Piastre	7 Nov.	45	26.2
Sant'Agostino	7 Ott.	15	9.6	Maresca	19 Giu.	15	11.4
Sant'Agostino	7 Ott.	30	16.0	Maresca	19 Giu.	30	19.6
Sant'Agostino	7 Ott.	45	22.2	Maresca	19 Giu.	45	26.0
Copparo	15 Ago.	15	11.0	Pracchia	7 Nov.	15	12.6
Copparo	15 Ago.	30	13.0	Pracchia	7 Nov.	30	15.2
Copparo	15 Ago.	45	15.0	Pracchia	24 Giu.	45	18.8
Cornacervina	18 Giu.	15	12.4	Orsigna	7 Nov.	15	11.4
Cornacervina	18 Giu.	30	13.2	Orsigna	6 Nov.	30	16.4
Cornacervina	18 Giu.	45	13.6	Orsigna	7 Nov.	45	23.4
Jolanda di Savoia	20 Ago.	15	8.4	Orsigna	7 Nov.	15	11.2
Jolanda di Savoia	15 Ago.	30	15.8	Diga di Pavana	7 Nov.	30	13.2
Jolanda di Savoia	15 Ago.	45	22.6	Diga di Pavana	7 Nov.	45	15.2
				Diga di Pavana	7 Nov.	15	11.0
				Porretta Terme	7 Nov.	30	12.8
				Porretta Terme			

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

Anno 1997

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione <i>mm</i>	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione <i>mm</i>
Porretta Terme	7 Nov.	45	14.4	Monteombraro	11 Lug.	30	8.0
Monteacuto dell'Alpi	6 Ago.	15	10.8	Monteombraro	11 Lug.	45	10.4
Monteacuto dell'Alpi	16 Ago.	30	14.8	Monte San Pietro	6 Ago.	15	14.8
Monteacuto dell'Alpi	16 Ago.	45	19.0	Monte San Pietro	6 Ago.	30	22.8
Lizzano in Belvedere	19 Giu.	15	9.8	Monte San Pietro	6 Ago.	45	27.4
Lizzano in Belvedere	29 Lug.	30	12.0	Anzola dell'Emilia	5 Giu.	15	12.8
Lizzano in Belvedere	29 Lug.	45	16.0	Anzola dell'Emilia	11 Lug.	30	16.8
Bombiana	29 Lug.	15	11.0	Anzola dell'Emilia	5 Giu.	45	19.2
Bombiana	29 Lug.	30	20.0	Bologna San Luca	19 Giu.	15	8.0
Bombiana	29 Lug.	45	20.0	Bologna San Luca	15 Feb.	30	8.4
Acquerino	6 Nov.	15	7.6	Bologna San Luca	15 Feb.	45	10.4
Acquerino	19 Giu.	30	13.2	Bologna Oss. Sez. Idrografica	9 Lug.	15	11.0
Acquerino	19 Giu.	45	18.8	Bologna Oss. Sez. Idrografica	9 Lug.	30	12.2
Treppio	12 Nov.	15	9.4	Bologna Oss. Sez. Idrografica	9 Lug.	45	13.4
Treppio	12 Nov.	30	10.8	San Benedetto del Querceto	7 Ago.	15	13.8
Treppio	6 Ago.	45	13.0	San Benedetto del Querceto	7 Ago.	30	21.8
Diga di Suviana	24 Mar.	15	10.2	San Benedetto del Querceto	7 Ago.	45	29.4
Diga di Suviana	24 Mar.	30	10.8	Monghidoro	7 Ago.	15	7.4
Diga di Suviana	24 Mar.	45	11.6	Monghidoro	29 Lug.	30	13.4
Riola di Vergato	20 Lug.	15	9.0	Monghidoro	29 Lug.	45	17.0
Riola di Vergato	20 Lug.	30	15.6	Pianoro	17 Ago.	15	7.4
Riola di Vergato	20 Lug.	45	18.4	Pianoro	5 Giu.	30	11.0
Vergato	21 Ago.	15	10.4	Pianoro	5 Giu.	45	12.6
Vergato	21 Ago.	30	13.8	Prugnolo	14 Set.	15	9.2
Vergato	21 Ago.	45	15.6	Prugnolo	14 Set.	30	17.8
Cottede	15 Mag.	15	6.6	Prugnolo	14 Set.	45	25.0
Cottede	16 Mag.	30	10.4	San Clemente	17 Ago.	15	7.6
Cottede	16 Mag.	45	12.0	San Clemente	17 Ago.	30	9.2
Monte Coroncina	9 Nov.	15	9.0	San Clemente	17 Ago.	45	10.6
Monte Coroncina	9 Nov.	30	11.2	Montecatone	14 Set.	15	11.4
Monte Coroncina	9 Nov.	45	12.2	Montecatone	14 Set.	30	15.0
Diga del Brasimone	7 Nov.	15	11.2	Montecatone	14 Set.	45	18.6
Diga del Brasimone	6 Nov.	30	13.6	Sant'Antonio	6 Ago.	30	26.4
Diga del Brasimone	6 Nov.	45	16.0	Traversa	16 Mag.	15	12.4
Monteacuto Vallese	17 Ago.	15	11.6	Traversa	16 Mag.	30	16.0
Monteacuto Vallese	17 Ago.	30	18.8	Traversa	16 Mag.	45	19.6
Monteacuto Vallese	17 Ago.	45	23.8	Firenzuola	19 Mar.	15	7.2
Monzuno	6 Ago.	15	28.2	Firenzuola	23 Nov.	30	9.0
Monzuno	6 Ago.	30	47.2	Firenzuola	23 Nov.	45	10.8
Monzuno	6 Ago.	45	55.0	Barco	6 Ago.	15	12.8
Calderara di Reno	21 Ago.	15	10.6	Barco	6 Ago.	30	22.0
Calderara di Reno	21 Ago.	30	14.4	Barco	6 Ago.	45	30.0
Calderara di Reno	18 Lug.	45	15.4	Pietramala	6 Ago.	15	6.6
Bagno di Piano	8 Mag.	15	8.4	Pietramala	1 Giu.	30	11.0
Bagno di Piano	29 Lug.	30	13.8	Pietramala	1 Gen.	45	13.0
Bagno di Piano	29 Lug.	45	18.0	Castel del Rio	22 Ago.	15	3.6
Monteombraro	11 Lug.	15	4.8	Castel del Rio	22 Ago.	30	7.2

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

Anno 1997

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
Castel del Rio	22 Ago.	45	10.2	Ravenna	12 Lug.	45	14.2
Palazzuolo	5 Giu.	15	10.8	Marina di Ravenna	18 Ago.	15	13.4
Palazzuolo	6 Mag.	30	12.0	Marina di Ravenna	18 Ago.	30	18.6
Palazzuolo	6 Mag.	45	14.8	Marina di Ravenna	18 Ago.	45	21.2
Casola Valsenio	17 Ago.	15	6.4	<b>Fiumi Uniti</b>			
Casola Valsenio	17 Ago.	30	12.2	San Benedetto in Alpe	29 Lug.	15	10.2
Casola Valsenio	17 Ago.	45	16.2	San Benedetto in Alpe	29 Lug.	30	11.8
Riolo Terme	14 Set.	15	10.4	San Benedetto in Alpe	29 Lug.	45	13.4
Riolo Terme	14 Set.	30	11.4	Castrocaro	1 Dic.	15	10.6
Riolo Terme	14 Set.	45	12.2	Castrocaro	18 Ago.	30	15.0
<b>Canale in destra di Reno</b>				Castrocaro	18 Ago.	45	21.0
Lugo di Romagna	17 Ago.	15	6.2	Premilcuore	6 Ago.	15	10.4
Lugo di Romagna	22 Ago.	30	8.8	Premilcuore	1 Ago.	30	15.0
Lugo di Romagna	17 Ago.	45	11.0	Premilcuore	1 Ago.	45	19.6
Alfonsine	22 Ago.	15	9.8	Strada San Zeno	25 Lug.	15	7.4
Alfonsine	22 Ago.	30	14.8	Strada San Zeno	25 Lug.	30	11.2
Alfonsine	22 Ago.	45	22.0	Strada San Zeno	25 Lug.	45	14.8
Lugo - Via dei Melandri	17 Ago.	15	10.4	Predappio	18 Ago.	15	12.4
Lugo - Via dei Melandri	17 Ago.	30	11.6	Predappio	18 Ago.	30	18.6
Lugo - Via dei Melandri	17 Ago.	45	12.8	Predappio	18 Ago.	45	22.2
<b>Lamone</b>				Forli'	6 Ago.	15	21.6
Marradi	13 Ago.	15	7.8	Forli'	6 Ago.	30	39.4
Marradi	13 Ago.	30	13.4	Forli'	6 Ago.	45	53.8
Marradi	13 Ago.	45	16.8	Campigna	14 Set.	15	9.2
San Cassiano	6 Mag.	15	10.8	Campigna	14 Set.	30	12.2
San Cassiano	6 Mag.	30	15.2	Campigna	14 Set.	45	15.4
San Cassiano	6 Mag.	45	19.8	Corniolo	14 Set.	15	11.8
Brisighella	18 Ago.	15	14.0	Corniolo	14 Set.	30	15.4
Brisighella	18 Ago.	30	21.2	Corniolo	14 Set.	45	19.2
Brisighella	18 Ago.	45	34.2	Santa Sofia	20 Ago.	15	10.8
Tredozio	6 Ago.	15	11.6	Santa Sofia	20 Ago.	30	14.6
Tredozio	6 Ago.	30	20.8	Santa Sofia	20 Ago.	45	17.6
Tredozio	6 Ago.	45	28.6	Civitella di Romagna	2 Lug.	15	6.2
Modigliana	18 Ago.	15	10.8	Civitella di Romagna	2 Lug.	30	10.2
Modigliana	18 Ago.	30	16.4	Civitella di Romagna	2 Lug.	45	10.6
Modigliana	18 Ago.	45	20.4	Teodorano	17 Ago.	15	15.6
<b>Canale Corsini</b>				Teodorano	17 Ago.	30	28.0
San Pancrazio	21 Ago.	15	9.4	Teodorano	17 Ago.	45	32.2
San Pancrazio	21 Ago.	30	17.0	Meldola	18 Ago.	15	11.8
San Pancrazio	21 Ago.	45	20.6	Meldola	18 Ago.	30	19.2
Ravenna	11 Nov.	15	6.4	Meldola	18 Ago.	45	27.2
Ravenna	12 Lug.	30	11.4	<b>Zona di pianura fra Ronco- Fiumi Uniti e Savio</b>			
				Classe	18 Lug.	15	7.4

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

Anno 1997

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
Classe	18 Lug.	30	9.4	Badia Tedalda	17 Lug.	15	11.4
Classe	18 Lug.	45	10.8	Badia Tedalda	17 Lug.	30	17.0
Idrovora Fosso Ghiaia	22 Ago.	15	10.8	Badia Tedalda	17 Lug.	45	22.2
Idrovora Fosso Ghiaia	22 Ago.	30	16.6	Pennabilli	1 Ago.	15	12.2
Idrovora Fosso Ghiaia	22 Ago.	45	21.6	Pennabilli	1 Ago.	30	16.2
<b>Savio</b>				Pennabilli	1 Ago.	45	17.4
Verghereto	29 Lug.	15	6.0	San Marino	6 Ago.	15	14.4
Verghereto	29 Lug.	30	10.8	San Marino	6 Ago.	30	22.4
Verghereto	29 Lug.	45	14.8	San Marino	6 Ago.	45	31.6
Bagno di Romagna	12 Lug.	15	13.6	<b>Conca</b>			
Bagno di Romagna	12 Lug.	30	19.4	Monte Colombo	27 Ago.	15	8.8
Bagno di Romagna	12 Lug.	45	26.4	Monte Colombo	1 Gen.	30	11.4
Terzo di Carnaio	17 Lug.	15	11.6	Monte Colombo	1 Gen.	45	13.2
Terzo di Carnaio	17 Lug.	30	17.2	<b>Zona di pianura fra Conca e Ventena</b>			
Terzo di Carnaio	17 Lug.	45	21.4				
Diga di Quarto	15 Apr.	15	19.4				
Diga di Quarto	15 Apr.	30	20.8	Cattolica	21 Ago.	15	9.0
Diga di Quarto	15 Apr.	45	20.8	Cattolica	21 Ago.	30	17.4
Monte Jottone	1 Ago.	15	8.6	Cattolica	21 Ago.	45	18.8
Monte Jottone	1 Ago.	30	15.8	<b>Ventena</b>			
Monte Jottone	1 Ago.	45	19.2				
Luzzena	17 Ago.	15	12.0				
Luzzena	17 Ago.	30	14.6	Saludecio	19 Giu.	15	18.0
Luzzena	17 Ago.	45	17.4	Saludecio	19 Giu.	30	22.6
Cesena	27 Ago.	15	6.4	Saludecio	20 Ago.	45	26.2
Cesena	6 Ago.	30	11.2				
Cesena	6 Ago.	45	15.0				
<b>Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone</b>							
Cervia	22 Ago.	15	6.8				
Cervia	22 Ago.	30	11.8				
Cervia	22 Ago.	45	15.4				
Cesenatico	12 Ott.	15	8.2				
Cesenatico	12 Ott.	30	11.2				
Cesenatico	14 Ott.	45	12.4				
<b>Zona di pianura fra Uso e Marecchia</b>							
Sant'Arcangelo di Romagna	17 Ago.	15	11.4				
Sant'Arcangelo di Romagna	1 Dic.	30	13.8				
Sant'Arcangelo di Romagna	1 Dic.	45	16.6				
<b>Marecchia</b>							



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo				
Tidone																																	
Pecorara (Tidoncello)	479	-	41	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	3	3			
Trebbia																																	
Propata (Brugneto)	996	-	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	2			
Diga del Brugneto	812	-	21	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	5			
Loco Carchelli - C.le	610	-	24	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	5			
Parazzuolo (Aveto)	819	-	24	4	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cabanne (Aveto)	812	-	8	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	5			
Boschi d'Aveto - Diga	630	-	37	6	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	5			
Bobbio	270	-	42	4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Perino (Perino)	200	-	40	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	1			
S. Lazzaro Alberoni	50	-	15	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Chiavenna																																	
Castellana Groppo	434	-	20	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	1			
Isola Serafini - Tinazzo	40	-	28	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1			
Arda																																	
Rusteghini	760	-	40	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	2	2			
Morfasso	650	-	15	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	2			
Mignano - Diga	342	-	44	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	2			
Fiorenzuola d'Arda	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ongina (Ongina)	37	-	33	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	3			
Taro																																	
Monte Zatta (Tarola)	1125	9	28	6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	2			

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
Strinabecco - C.le	800	-	8	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	2					
Santa Maria del Taro	744	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Casale Val Taro	703	-	60	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	1					
Bedonia (Pelpirana)	544	15	48	4	31	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	4				
Bardi - C.le (Ceno)	430	-	23	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	2				
Varsi (Ceno)	315	-	44	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2	2				
Ramiola	145	-	33	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	3				
Neviano Rossi	390	-	33	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2	2				
Collecchio	115	-	29	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1				
Careno (Stirone)	581	-	38	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3	6				
Stagno	32	-	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	1				
Parma																																	
Bosco - C.le	784	8	128	8	19	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	3	6				
Calestano (Baganza)	417	-	31	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Parma - Oss. Universita'	55	-	22	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	2				
Enza																																	
Paduli - Diga	1139	-	92	5	5	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	3	3	-	35	5	5			
Lago Ballano (Cedra)	1335	-	43	5	8	-	-	-	-	-	10	1	1	-	4	2	2	-	2	1	1	1	3	2	2	-	16	3	5	-	39	6	7
Selvanizza - C.le (Cedra)	468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2	5			
Canova di Ramiseto	790	-	22	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	2	-	-	-	-	-	4	2	2	-	5	1	1	-	42	3	4
Vetto	437	-	23	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2	2			
Castelnovo ne' Monti	730	-	17	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	2	2			
Vedriano (Tassobbio)	590	-	20	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4	4			
Basilicagoiano	115	-	20	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Secchia																																	
Collagna	830	-	42	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	27	5	6	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni						
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo					
Ozola - Diga (Ozola)	1220	-	328	5	6	-	-	-	-	-	5	1	2	-	6	2	3	-	-	-	-	-	-	-	20	2	2	-	28	4	4			
Ligonchio - C.le (Ozola)	930	-	47	5	5	-	-	-	-	-	3	1	1	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	23	4	4				
Ospitaletto (Ozola)	1140	-	30	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	2	-	-	-	-	-	4	1	1	-	12	1	1	-	30	3	4	
Villa Minozzo	676	-	34	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2	2		
Fontanaluccia - Diga	787	-	28	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	3	4		
Piandelagotti (Dolo)	1215	-	24	4	8	-	4	2	2	-	6	1	2	-	8	1	1	-	2	1	1	-	4	2	2	4	12	2	2	-	14	3	5	
Montefiorino (Dragone)	797	-	14	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	1		
Frassinoro (Dragone)	1097	-	40	5	6	-	10	2	2	-	11	1	1	-	6	2	2	-	-	-	-	4	4	1	1	-	-	-	-	-	18	2	2	
Baiso (Lucenta)	542	-	19	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3	3		
Panaro																																		
San Michele - C.le	765	-	20	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	2			
Tagliole (Scoltenna)	1150	-	56	4	5	-	7	1	1	-	10	1	1	-	10	1	2	-	5	1	1	3	3	1	1	-	12	2	2	-	33	3	4	
Zocca	740	-	30	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	1			

# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

## A

ACQUERINO .....	Pr	65, 99, 122, 129, 135, 142
ACQUERINO .....	Tr	6, 35, 57
ALBARETO GOTRA .....	P	63
ALFONSINE .....	Pr	66, 107, 123, 129, 136, 143
ALFONSINE .....	Tr	6, 42, 58
ANZOLA DELLEMILIA .....	Pr	65, 102, 123, 129, 136, 142
ANZOLA DELLEMILIA .....	Tr	6, 39, 58
ARIANO.....	Pr	65, 94, 122, 128, 135, 141

## B

BADIA TEDALDA .....	Pr	66, 116, 124, 131, 137, 144
BAGANZOLA .....	P	64
BAGNO DI PIANO .....	Pr	65, 102, 122, 129, 136, 142
BAGNO DI ROMAGNA .....	Pr	66, 114, 124, 130, 137, 144
BAGNO DI ROMAGNA .....	Tr	6, 47, 59
BAISO LUCENTA .....	Pr	64, 86, 121, 127, 134, 140, 147
BAISO LUCENTA .....	Tm	6
BANDO.....	Pr	65, 96, 122, 128, 135, 141
BANNONE MASDONE .....	P	64
BARCO .....	Pr	65, 106, 123, 129, 136, 142
BARDI - C.LE CENO.....	Pr	63, 74, 120, 126, 133, 139, 146
BARDI - C.LE CENO.....	Tm	5
BARDI - SCUOLA .....	Pr	63, 74, 119, 126, 133, 139
BARIGAZZO SCOLTENNA.....	Pn	65, 89, 121, 134
BASILICAGOIANO .....	Pr	64, 146
BEDONIA PELPIRANA .....	Pr	63, 73, 119, 126, 132, 139, 146
BEDONIA PELPIRANA .....	Tr	5, 15, 52
BENVIGNANTE .....	Pr	65, 96, 122, 128, 135, 141
BERCETO BAGANZA .....	Pr	63
BERRA.....	Pr	65, 94, 122, 128, 135, 141
BETTOLA .....	Pr	63, 71, 119, 126, 132, 139
BEVILACQUA .....	Pr	65, 95, 122, 128, 135, 141
BOBBIO .....	Pr	63, 71, 119, 126, 132, 139, 145
BOBBIO .....	Tm	5, 12, 52
BOLOGNA - OSS. SEZ. IDR .....	Tr	6, 40, 58
BOLOGNA OSS. SEZ. IDROGRAFICA.....	Pr	65, 103, 123, 129, 136, 142
BOLOGNA SAN LUCA.....	Pr	65, 103, 123, 129, 136, 142
BOMBIANA.....	Pr	65, 98, 122, 129, 135, 141, 142

BORETTO.....	Tr	5
BORGO VAL DI TARO.....	Pr	63
BORGO VAL DI TARO.....	Tm	5
BORGONOVO VAL TIDONE.....	Pr	63, 68, 119, 126, 132, 139
BORGONOVO VAL TIDONE.....	Tm	5, 9, 51
BOSCHI DAVETO - DIGA.....	Pr	145
BOSCHI DAVETO - DIGA AVETO.....	Pr	63, 71, 119, 126, 132, 139
BOSCHI DAVETO - DIGA AVETO.....	Tm	5, 11, 52
BOSCHI DI CARREGA .....	Pr	63, 75, 120, 126, 133, 139
BOSCHI DI CARREGA .....	Tr	5, 17, 53
BOSCO - C.LE .....	Pr	63, 77, 120, 127, 133, 140, 146
BOSCO - C.LE .....	Tr	5, 18, 53
BOTTE SOTTO SECCHIA .....	P	64, 82, 121, 134
BRISIGHELLA.....	P	66, 108, 123, 130, 136, 143
BURZANELLA .....	Pn	65

## C

CABANNE AVETO.....	Pr	63, 70, 119, 126, 132, 139, 145
CALDERARA DI RENO.....	Pr	65, 101, 122, 129, 136, 142
CALESTANO.....	Tr	5, 20, 53
CALESTANO BAGANZA .....	P	146
CALESTANO BAGANZA .....	Pr	63, 77, 120, 127, 133, 140
CAMPIGNA .....	Pr	66, 112, 124, 130, 137, 143
CAMPIGNA .....	Tr	6, 45, 59
CAMPORA DI SASSO PARMOSSA .....	Pr	63
CANOVA DI RAMISETO .....	Pn	146
CANOVA DI RAMISETO LONZA .....	Pn	64
CANOVA DI RAMISETO LONZA .....	Tm	5, 23, 54
CANTONIERA FESTA.....	Pr	65
CAPRILE.....	P	63
CARENO STIRONE .....	P	63, 75, 120, 133, 146
CARPI.....	Pr	64
CARPI.....	Tm	5, 25, 55
CARPINETI TRESINARO .....	Pn	64
CARZETO DI SORAGNA STIRONE.....	P	63
CASALE VAL TARO .....	P	63, 146
CASASELVATICA BAGANZA .....	P	63
CASOLA VALSENIO .....	Pr	65, 107, 123, 129, 136, 142
CASTEL DEL RIO .....	P	65, 106, 123, 129, 136, 142
CASTELLANA GROPPA .....	Pr	145
CASTELLANA GROPPA CHERO .....	Pr	63, 72, 119, 126, 132, 139
CASTELLANA GROPPA CHERO .....	Tm	5, 13, 52
CASTELLARANO .....	Pr	64, 86, 121, 127, 134, 140
CASTELNOVO NE MONTI.....	Pr	64, 80, 120, 127, 133, 146
CASTELNOVO NE MONTI.....	Tm	5, 24, 54
CASTELNUOVO RANGONE .....	Pr	65

## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

CASTIONE MARCHESI STIRONE .....	P	63
CASTROCARO.....	P	66, 110, 123, 130, 137, 143
CATTOLICA .....	Pr	66, 117, 124, 131, 138, 144
CAVEZZO.....	Pr	64
CERVIA .....	Pr	66, 115, 124, 131, 137, 144
CESENA.....	Pr	66, 115, 124, 130, 137, 144
CESENA.....	Tr	6, 48, 60
CESENATICO.....	Pr	66, 116, 124, 131, 137, 144
CESENATICO.....	Tr	6, 48, 60
CHIAVICHETTA .....	P	64
CIVITELLA DI ROMAGNA .....	Pr	66, 112, 124, 130, 137, 143
CLASSE .....	Pr	66, 113, 124, 130, 137, 143
CLASSE .....	Tr	6, 46, 59
CODIGORO .....	Pr	65, 94, 122, 128, 135, 141
CODIGORO .....	Tr	6, 33, 56
COGNENTO .....	Pr	64
COLLAGNA.....	Pn	64, 83, 121, 134, 147
COLLECCHIO .....	Nm	146
COLLECCHIO .....	Pr	63, 75, 120, 126, 133, 139
COLLECCHIO .....	Tm	5, 16, 53
COPPARO.....	Pr	65, 93, 122, 128, 135, 141
CORNACERVINA .....	Pr	65, 93, 122, 128, 135, 141
CORNILOLO.....	Pr	66, 112, 124, 130, 137, 143
CORNILOLO.....	Tr	6, 45, 59
CORNOLO CENO .....	P	63
COSTAMEZZANA .....	P	63
COTTEDE .....	Pr	65, 100, 122, 129, 135, 142
COTTEDE .....	Tr	6, 37, 57

### D

DENORE.....	Pr	65, 95, 122, 128, 135, 141
DIEGARO .....	Pr	66
DIGA DEL BRASIMONE.....	Pr	65, 100, 122, 129, 136, 142
DIGA DEL BRASIMONE.....	Tm	6, 38, 57
DIGA DEL BRUGNETO.....	Pr	145
DIGA DEL BRUGNETO.....	Tm	5, 10, 51
DIGA DEL BRUGNETO BRUGNETO.....	Pr	63, 69, 119, 126, 132, 139
DIGA DI PAVANA .....	Pr	65, 97, 122, 129, 135, 141
DIGA DI QUARTO .....	Pr	66, 114, 124, 130, 137, 144
DIGA DI QUARTO .....	Tr	6, 47, 60
DIGA DI SUVIANA.....	Pr	65, 99, 122, 129, 135, 142
DIGA DI SUVIANA.....	Tr	6, 36, 57

DOGANA.....	Pr	64
-------------	----	----

### F

FAENZA.....	Pr	66, 109, 123, 130, 136
FAENZA.....	Tm	6, 43, 59
FARINI DOLMO.....	Pr	63
FARNETA - C.LE DOLO.....	Pr	64, 84, 121, 127, 134, 140
FARNETA - C.LE DOLO.....	Tm	5, 28, 55
FEBBIO SECCHIELLO.....	Pr	64
FEBBIO SECCHIELLO.....	Tm	5
FERRARA .....	Pr	65, 93, 122, 128, 135, 141
FERRARA .....	Tr	6, 32, 56
FERRIERE.....	Pr	63
FIDENZA STIRONE .....	Pr	63, 76, 120, 126, 133, 139, 140
FINALE NELLE MILIA .....	P	64, 87, 121, 134
FINALE NELLE MILIA .....	Tr	6
FIORENZUOLA DARDA .....	Nm	145
FIORENZUOLA DARDA .....	Pr	63
FIORENZUOLA DARDA .....	Tr	5
FIRENZUOLA.....	Pr	65, 105, 123, 129, 136, 142
FIRENZUOLA.....	Tr	6, 41, 58
FIUMALBO.....	Pn	64, 88, 121, 128, 134, 140
FIUMALBO SCOLTENNA.....	Tm	6
FOCE RADICI.....	Tr	5, 28, 55
FOCE RADICI DOLO .....	Pr	64, 84, 121, 127, 134, 140
FONTANALUCCIA - DIGA .....	Pr	147
FONTANALUCCIA - DIGA DOLO.....	Pr	64, 84, 121, 127, 134, 140
FONTANALUCCIA - DIGA DOLO.....	Tm	5, 27, 55
FONTANELICE .....	Pr	65
FORLI.....	Pr	66, 111, 123, 130, 137, 143
FORLI.....	Tr	6, 44, 59
FORMIGINE NAVIGLIO.....	Pr	65, 92, 122, 135
FOSSA MOZZA .....	Pr	64
FRASSINORO DRAGONE.....	Pr	64, 85, 121, 127, 134, 147

### G

GABELLINA .....	Pn	64
GALLIERA.....	Pr	65
GHIAIE DI OSPITALE LEO .....	Pn	65
GIARDINO RONDANINA BRUGNETO .....	P	63, 69, 119, 132
GONZAGA.....	P	64, 81, 120, 133
GUIGLIA.....	Pr	65, 91, 121, 128, 135, 141
GUIGLIA .....	Tr	6

### I

IDROVORA DI GUAGNINO.....	Pr	65, 95, 122, 128, 135
IDROVORA DI GUAGNINO.....	Tr	6, 33, 56
IDROVORA FOSSO GHIAIA.....	Pr	66, 113, 124, 130, 137, 143

## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

IMOLA .....	Pr	65
IMOLA .....	Tr	6, 41, 58
ISOLA DI PALANZANO C.LE CEDRA.....	Pr	64, 79, 120, 127, 133
ISOLA DI PALANZANO CEDRA.....	Tm	5, 22, 54
ISOLA SERAFINI - TINAZZO.....	Pr	63, 72, 119, 126, 132, 139, 145
ISOLA SERAFINI - TINAZZO.....	Tm	5, 13, 52
<b>J</b>		
JOLANDA DI SAVOIA .....	Pr	65, 94, 122, 128, 135, 141
<b>L</b>		
LAGDEI .....	Pr	63, 76, 120, 127, 133
LAGDEI .....	Tr	5, 18, 53
LAGO BALLANO CEDRA.....	Pr	64, 79, 120, 127, 133, 140, 146
LAGO BALLANO CEDRA.....	Tm	5, 22, 54
LANGHIRANO .....	Pr	63, 77, 120, 127, 133, 140
LANGHIRANO .....	Tm	5, 19, 53
LIDO DI RIMINI .....	Pr	66
LIGONCHIO - C.LE OZOLA .....	Pr	64, 83, 121, 127, 134, 140, 147
LIGONCHIO - C.LE OZOLA .....	Tr	5, 26, 55
LIZZANO IN BELVEDERE.....	Pr	65, 98, 122, 129, 135, 141
LOCO CARCHELLI - C.LE .....	Nm	145
LOCO CARCHELLI - C.LE .....	Pr	63, 69, 119, 126, 132, 139
LOCO CARCHELLI - C.LE .....	Tm	5, 10, 51
LOSSO - C.LE .....	Pr	63
LOSSO - C.LE .....	Tm	5
LUGO - VIA DEI MELANDRI .....	Pr	66, 108, 123, 129, 136, 143
LUGO DI ROMAGNA .....	Pr	66, 107, 123, 129, 136, 143
LUZZENA .....	Pr	66, 115, 124, 130, 137, 144
<b>M</b>		
MALALBERGO .....	Pr	65, 103, 123, 129, 136
MALALBERGO .....	Tr	6, 40, 58
MARANO SUL PANARO .....	P	65, 91, 121, 135
MARESCA .....	Pr	65, 97, 122, 128, 135, 141
MARESCA .....	Tr	6, 34, 57
MARINA DI RAVENNA .....	Pr	66, 110, 123, 130, 137, 143
MARINA DI RAVENNA .....	Tr	6, 43, 59
MARRA - C.LE .....	Pr	63, 77, 120, 127, 133
MARRA C.LE .....	Tm	5, 19, 53
MARRADI .....	Pr	66, 108, 123, 130, 136, 143
MARTINELLA.....	Pr	65, 96, 122, 128, 135, 141
MEDICINA .....	Pr	65
MELDOLA .....	P	66, 113, 124, 130, 137, 143

MEZZANO INFERIORE.....	P	64
MIGNANO - DIGA .....	Pr	63, 72, 119, 126, 132, 139, 145
MIGNANO - DIGA .....	Tr	5, 14, 52
MIRANDOLA .....	Pr	64
MIRANDOLA .....	Tm	6
MODENA - I.S.A .....	Tr	6, 32, 56
MODENA - I.S.A. ....	Pr	65, 92, 122, 128, 135, 141
MODIGLIANA.....	Pr	66, 109, 123, 130, 136, 143
MOGLIA DI SERMIDE .....	Pr	64
MOGLIA DI SERMIDE .....	Tm	6
MOLATO - DIGA .....	Pr	63, 67, 119, 126, 132, 139
MOLATO - DIGA .....	Tr	5, 7, 51
MONDINE .....	P	64, 82, 120, 134
MONFESTINO.....	Pr	65
MONGHIDORO.....	Pr	65, 104, 123, 129, 136, 142
MONTE CIMONE SCOLTENNA.....	Pr	65, 90, 121, 134
MONTE CIMONE SCOLTENNA.....	Tr	6
MONTE COLOMBO .....	Pr	66, 117, 124, 131, 138, 144
MONTE CORONCINA.....	Pr	65, 100, 122, 129, 135, 142
MONTE CORONCINA.....	Tr	6, 37, 57
MONTE JOTTONE.....	P	66, 115, 124, 130, 137, 144
MONTE PIDOCCHINA .....	Pr	65
MONTE SAN PIETRO.....	Pr	65, 102, 122, 129, 136, 142
MONTE ZATTA TAROLA.....	Pn	63, 73, 119, 132, 146
MONTE ZATTA TAROLA.....	Tm	5
MONTEACUTO DELLALPI .....	Pr	65, 98, 122, 129, 135, 141
MONTEACUTO VALLESE.....	Pr	65, 101, 122, 129, 136, 142
MONTECATONE .....	Pr	65, 105, 123, 129, 136, 142
MONTEFIORINO DRAGONE .....	Pr	64, 85, 121, 127, 134, 140, 147
MONTEFIORINO DRAGONE .....	Tm	6
MONTEGROPPO GOTRA .....	Pr	63, 74, 119, 126, 133, 139
MONTEOMBRARO .....	Pr	65, 102, 122, 129, 136, 142
MONTEOMBRARO .....	Tr	6, 39, 58
MONTEPASTORE.....	Pr	65
MONTESANTO.....	Pr	65, 95, 122, 128, 135, 141
MONTESE - ROCCA S. MARTINO.....	Tm	6
MONTESE S. MARTINO .....	Pr	65, 91, 121, 128, 135, 141
MONTESTEFANO DOLO.....	P	64, 85, 121, 134
MONZUNO.....	Pr	65, 101, 122, 129, 136, 142
MONZUNO.....	Tr	6, 38, 58
MORFASSO.....	Pn	145
MORFASSO.....	Pr	63

## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

### N

NEVIANO DEGLI ARDUINI TERMINA .....	P	64
NEVIANO ROSSI .....	Pr	146
NEVIANO ROSSI SCODOGNA.....	Pr	63
NEVIANO ROSSI SCODOGNA.....	Tr	5
NOCIVEGLIA CENO.....	P	63
NOVAFELTRIA .....	Pr	66, 117, 124, 131, 138
NOVAFELTRIA .....	Tr	6, 49, 60
NOVELLARA - SIRONA.....	P	64, 81, 120, 134

### O

ONGINA ONGINA .....	P	63, 145
ONGINA ONGINA .....	Tm	5, 14, 52
ORSIGNA .....	Pr	65, 97, 122, 128, 135, 141
OSPITALE.....	Pr	65, 90, 121, 128, 135, 141
OSPITALETTO OZOLA .....	Pr	64, 147
OSPITALETTO OZOLA .....	Tr	5, 27, 55
OZOLA - DIGA OZOLA .....	Pn	64, 83, 121, 134, 147
OZOLA - DIGA OZOLA .....	Tm	5, 26, 55

### P

PADULI - DIGA .....	Pr	64, 78, 120, 127, 133, 140, 146
PADULI - DIGA .....	Tm	5, 21, 54
PALAZZUOLO .....	Pr	65, 106, 123, 129, 136, 142
PARAZZUOLO AVETO .....	P	63, 70, 119, 132, 145
PARMA - OSS. UNIVERSITA .....	Nm	146
PARMA - OSS. UNIVERSITA .....	Pr	63, 78, 120, 127, 133, 140
PARMA - OSS. UNIVERSITA .....	Tr	5, 20, 54
PARMA - SAN PANCRAZIO STUARD .....	Pr	64
PARMA - UFFICIO IDROGRAFICO.....	Pr	63, 78, 120, 127, 133
PARMA - UFFICIO IDROGRAFICO.....	Tr	5, 21, 54
PASSO DEI ROSSI .....	Pr	64, 88, 121, 134
PASSO DI PRADARENA OZOLA .....	Tr	5
PAVULLO ROSSENNA .....	Pr	64, 86, 121, 127, 134
PAVULLO ROSSENNA .....	Tr	6, 29, 56
PECORARA TIDONCELLO.....	P	63, 67, 119, 132, 145
PECORARA TIDONCELLO.....	Tm	5, 8, 51
PENNABILLI .....	Pr	66, 116, 124, 131, 137, 144
PERINO PERINO.....	P	63, 145
PETRIGNACOLA .....	Pn	63
PETRIGNACOLA .....	Tm	5
PIANDELAGOTTI DOLO .....	Pr	64, 84, 121, 127, 134, 140, 147
PIANDELAGOTTI DOLO .....	Tm	5, 29, 55
PIANELLO VAL TIDONE.....	Pr	63, 68, 119, 126, 132, 139
PIANELLO VAL TIDONE.....	Tm	5, 8, 51
PIANORO .....	Pr	65, 104, 123, 129, 136, 142
PIASTRE .....	Pr	65, 96, 122, 128, 135, 141

PIETRAMALA .....	Pr	65, 106, 123, 129, 136, 142
PIEVEPELAGO SCOLTENNA.....	Pr	64
POGGIO RUSCO .....	Pr	64, 88, 121, 128, 134, 140
POGGIO RUSCO .....	Tm	6, 30, 56
POLINAGO ROSSENNA.....	Pn	64, 85, 121, 134
POLINAGO ROSSENNA.....	Tm	6
PONTE BACCHELLO .....	Pr	64, 87, 121, 128, 134, 140
PONTE PIETRA.....	P	64, 82, 120, 134
PONTICELLI.....	P	64, 81, 120, 133
PORRETTA TERME.....	Pr	65, 98, 122, 129, 135, 141
PORRETTA TERME.....	Tr	6, 35, 57
POVIGLIO.....	Pr	64, 80, 120, 127, 133, 140
POVIGLIO.....	Tm	5
PRACCHIA .....	Pr	65, 97, 122, 128, 135, 141
PRACCHIA .....	Tr	6, 34, 57
PREDAPPIO.....	Pr	66, 111, 123, 130, 137, 143
PREDARE - C.LE OZOLA.....	Tr	5
PREMILCUORE .....	Pr	66, 111, 123, 130, 137, 143
PRIGNANO.....	Pn	64, 86, 121, 134
PROPATA BRUGNETO.....	P	63, 68, 119, 132, 145
PRUGNOLO.....	Pr	65, 104, 123, 129, 136, 142

### Q

QUATTRO CASTELLA MODOLENA.....	P	64
--------------------------------	---	----

### R

RAMIOLA.....	Pr	63, 75, 120, 126, 133, 139, 146
RAMIOLA.....	Tm	5, 16, 53
RAVARINO .....	Pr	65, 92, 122, 135
RAVARINO .....	Tm	6
RAVENNA.....	Pr	66, 110, 123, 130, 136, 143
REGGIO EMILIA - COVIOLO.....	Pr	64, 80, 120, 127, 133, 140
REGGIO EMILIA - COVIOLO.....	Tr	5, 25, 55
REGGIOLO .....	P	64
RIMINI .....	Tr	6, 50, 60
RIOLA DI VERGATO.....	Pr	65, 99, 122, 129, 135, 142
RIOLO TERME.....	Pr	65, 107, 123, 129, 136, 142, 143
ROCCA CORNETA LEO.....	Pn	65, 90, 121, 135
ROCCA SAN CASCIANO.....	Pr	66
ROCCA SAN CASCIANO.....	Tr	6, 44, 59
ROCCABIANCA.....	Tm	5
ROCCHETTA DI SESTOLA.....	Pn	65
ROCCHETTA DI SESTOLA.....	Tm	6
ROMAGNESE.....	Pr	63, 67, 119, 126, 132, 139
ROMAGNESE.....	Tm	5

## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

RONCHETTI.....	P	63
ROVEGNO.....	Pr	63, 70, 119, 126, 132, 139
ROVEGNO.....	Tm	5
RUSTEGHINI.....	Pr	63, 72, 119, 126, 132, 139, 145

### S

S. LAZZARO ALBERONI.....	Pr	63, 71, 119, 126, 132, 139, 145
S. LAZZARO ALBERONI.....	Tr	5, 12, 52
S. MICHELE - C.LE SCOLTENNA.....	Tm	6, 30, 56
S. REMIGIO.....	Tm	5
S. REMIGIO BAGANZA.....	Pr	63
S. STEFANO DAVETO AVETO.....	Pr	63, 70, 119, 126, 132, 139
S. STEFANO DAVETO AVETO.....	Tm	5, 11, 51
SAINO DI PEGOGNAGA.....	Pr	64, 82, 120, 127, 134, 140
SALA BAGANZA BAGANZA.....	Pr	63, 78, 120, 127, 133, 140
SALSOMAGGIORE STIRONE.....	Pr	63, 76, 120, 126, 133
SALSOMAGGIORE STIRONE.....	Tr	5
SALUDECIO.....	P	66, 118, 125, 131, 138, 144
SALVATONICA.....	Pr	65, 92, 122, 128, 135, 141
SAN BENEDETTO DEL QUERCETO.....	Pr	65, 103, 123, 129, 136, 142
SAN BENEDETTO IN ALPE.....	Pr	66, 110, 123, 130, 137, 143
SAN CASSIANO.....	Pr	66, 108, 123, 130, 136, 143
SAN CASSIANO.....	Tr	6, 42, 58
SAN CLEMENTE.....	Pr	65, 104, 123, 129, 136, 142
SAN MARINO.....	Pr	66, 117, 124, 131, 138, 144
SAN MARINO.....	Tr	6, 49, 60
SAN MARTINO IN RIO.....	P	64, 81, 120, 133
SAN MICHELE - C.LE.....	Nm	147
SAN MICHELE - C.LE SCOLTENNA.....	Pr	64, 89, 121, 128, 134, 141
SAN PANCRAZIO.....	Pr	66, 109, 123, 130, 136, 143
SAN SIRO DI TORRILE.....	P	64
SANTA MARIA DEL TARO.....	Pr	63, 73, 119, 126, 132, 139, 146
SANTA SOFIA.....	Pr	66, 112, 124, 130, 137, 143
SANTAGOSTINO.....	Pr	65, 93, 122, 128, 135, 141
SANTANNA PELAGO SCOLTENNA.....	Pn	64, 89, 121, 128, 134, 141
SANTANTONIO.....	Pr	65, 105, 123, 129, 136, 142
SANTARCANGELO DI ROMAGNA.....	P	66, 116, 124, 131, 137, 144
SARMATO CORNIOLA.....	Pr	63, 68, 119, 126, 132, 139
SARMATO CORNIOLA.....	Tm	5, 9, 51
SASSO MARCONI.....	Pr	65, 101, 122, 129, 136

SASSUOLO.....	Pr	64, 87, 121, 128, 134, 140
SASSUOLO.....	Tr	6
SCANDIANO TRESINARO.....	Pr	64, 87, 121, 128, 134
SELVANIZZA - C.LE CEDRA.....	Nm	146
SELVANIZZA - C.LE CEDRA.....	Pr	64, 79, 120, 127, 133, 140
SELVANIZZA - C.LE CEDRA.....	Tr	5, 23, 54
SESTOLA SCOLTENNA.....	Pr	65, 90, 121, 128, 134
SESTOLA SCOLTENNA.....	Tr	6, 31, 56
SISSA.....	Tm	5
SOGLIANO AL RUBICONE.....	P	66
SOLARA.....	P	64
SOLARA.....	Tr	6
SPEDALETTO PISTOIESE.....	P	65
SPILAMBERTO - S. LIBERATA.....	Pr	65
STAGNO.....	Pr	63, 76, 120, 127, 133, 140, 146
STAGNO.....	Tm	5, 17, 53
STRADA SAN ZENO.....	P	66, 111, 123, 130, 137, 143
STRETTARA - C.LE SCOLTENNA.....	Pr	65
STRETTARA - C.LE SCOLTENNA.....	Tm	6, 31, 56
STRINABECCO - C.LE.....	Pr	63, 73, 119, 126, 132, 139, 146
STRINABECCO - C.LE.....	Tm	5, 15, 52
SUCCISO LIOCCA.....	Pr	64, 79, 120, 127, 133
SUZZARA.....	P	64

### T

TAGLIOLE SCOLTENNA.....	Pn	64, 89, 121, 134, 147
TEODORANO.....	P	66, 113, 124, 130, 137, 143
TERZO DI CARNAIO.....	Pn	66, 114, 124, 130, 137, 144
TORRE MAINA - C CHIERICI.....	P	65
TRAVERSA.....	Pn	65, 105, 123, 129, 136, 142
TREDOZIO.....	Pr	66, 109, 123, 130, 136, 143
TREPPIO.....	Pr	65, 99, 122, 129, 135, 142

### V

VACCAREZZA BRUGNETO.....	P	63, 69, 119, 132
VALBONA.....	Pr	63
VALBONA.....	Tm	5
VALLAZZA.....	Pr	64, 88, 121, 128, 134, 140
VALVERDE.....	P	63, 67, 119, 132, 145
VALVERDE.....	Tm	5, 7, 51
VARANO DE MELEGARI CENO.....	Pr	63
VARANO MARCHESI RECCHIO.....	P	63
VARSIO CENO.....	P	63, 74, 120, 133, 146
VEDRIANO TASSOBBIO.....	Nm	146
VEDRIANO TASSOBBIO.....	P	64
VEDRIANO TASSOBBIO.....	Tm	5, 24, 54
VERGATO.....	Pr	65, 100, 122, 129, 135, 142



## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

VERGATO .....	Tr	6, 36, 57
VERGHERETO .....	Pr	66, 114, 124, 130, 137, 143, 144
VERGHERETO .....	Tr	6, 46, 59
VETTO .....	P	64, 146
VEZZANO SUL CROSTOLO .....	Pr	64
VILLA MASONE .....	P	64, 80, 120, 133
VILLA MINOZZO .....	Pn	147
VILLA MINOZZO SECCHIELLO .....	Pn	64, 83, 121, 134

### **Z**

ZIBELLO .....	Pr	63
ZOCCA .....	Pr	65, 91, 121, 128, 135, 141, 147