



AGENZIA REGIONALE PREVENZIONE E AMBIENTE
REGIONE EMILIA ROMAGNA

SERVIZIO IDROMETEOROLOGICO
AREA IDROLOGIA

ANNALI IDROLOGICI

1994

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.	46

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	55
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	Pag.	56
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	Pag.	57
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.....	Pag.	61
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazioni	Pag.	117
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	Pag.	124
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	Pag.	130
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	Pag.	137
Tabella VI - Manto nevoso.....	Pag.	144

Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche	Pag.	147
--	------	-----

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 1994

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 - 200	10	22
201 - 500	7	12
501 - 1000	10	12
1001 - 1500	4	4
oltre 1500	0	0
<i>Totali</i>	31	50

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
Tidone					Parma				
<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
<i>Molato - Diga</i>	Tr	360	1.50	1969	Marra C.le	Tm	635	1.50	1943
Pecorara (Tidoncello)	Tm	479	1.40	1969	Petrignacola	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
<i>Sarmato (Corniola)</i>	Tm	70	1.35	1943	S. Remigio	Tm	465	1.60	1988
Trebbia					Parma - Oss. Università	Tr	55	1.50	1821
					Parma - Ufficio Idrografico	Tr	56	1.50	1954
Diga del Brugneto	Tm	812	1.50	1959	Enza				
<i>Loco Carchelli - C.le</i>	Tm	610	1.80	1960	Paduli - Diga	Tm	1139	2.75	1936
Rovegno	Tm	658	1.90	1970	Lago Ballano (Cedra)	Tm	1335	6.00	1971
<i>Losso - C.le</i>	Tm	416	1.85	1947	<i>Isola di Palanzano (Cedra)</i>	Tm	575	2.60	1947
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Tm	1014	1.95	1937	Selvanizza - C.le (Cedra)	Tr	468	1.40	1928
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	Tm	630	1.70	1963	<i>Canova di Ramiseto (Lonza)</i>	Tm	790	3.50	1965
Bobbio	Tm	270	1.50	1934	Vedriano (Tassobbio)	Tm	590	2.60	1913
S. Lazzaro alberoni	Tr	50	20.10	1872	Zona di pianura fra Enza e Crostolo				
Chiavenna					<i>Poviglio</i>	Tm	29	1.60	1966
Castellana Groppo (Chero)	Tm	434	2.05	1923	<i>Boretto</i>	Tr	23	1.50	1956
<i>Isola Serafini - Tinazzo</i>	Tm	40	1.80	1965	Crostolo				
Arda					Reggio Emilia - Coviolo	Tr	66	1.45	1973
Mignano - Diga	Tr	342	1.50	1956	Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia				
<i>Fiorenzuola d'Arda</i>	Tr	82	1.50	1881	<i>Carpi</i>	Tm	28	1.50	1947
Ongina (Ongina)	Tm	37	1.70	1966	Secchia				
Taro					<i>Ozola - Diga (Ozola)</i>	Tm	1220	1.50	1965
<i>Monte Zatta (Tarola)</i>	Tm	1125	1.70	1943	<i>Predare - C.le (Ozola)</i>	Tr	687	1.50	1971
Strinabecco - C.le	Tm	800	1.50	1971	<i>Passo di Pradarena (Ozola)</i>	Tr	1568	1.55	1970
Bedonia (Pelpirana)	Tr	544	1.50	1931	<i>Ospitaletto (Ozola)</i>	Tr	1140	1.55	1970
Borgo Val di Taro	Tm	411	1.65	1921	Febbio (Secchiello)	Tm	1050	2.20	1970
<i>Valbona</i>	Tm	612	1.60	1977	<i>Fontanalluccia - Diga (Dolo)</i>	Tm	787	1.70	1944
Bardi - C.le (Ceno)	Tm	430	1.50	1931	<i>Farneta - C.le (Dolo)</i>	Tm	380	1.50	1969
Ramiola	Tm	145	5.00	1966	<i>Piandelagotti (Dolo)</i>	Tm	1215	3.40	1910
<i>Neviano Rossi (Scodogna)</i>	Tr	390	1.70	1964	<i>Montefiorino (Dragone)</i>	Tm	797	2.25	1984
Collecchio	Tm	115	1.80	1982	<i>Polinago (Rossenna)</i>	Tm	810	1.60	1959
Boschi di Carrega	Tr	181	1.60	1975	Pavullo (Rossenna)	Tr	682	1.50	1882
<i>Salsomaggiore (Stirone)</i>	Tr	160	1.75	1931					
<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>Baiso (Lucenta)</i>	Tm	542	1.50	1910	Canale in destra di Reno				
Sassuolo	Tr	121	1.50	1963					
Zona di pianura fra Secchia a Panaro					Alfonsine	Tr	7	1.50	1900
<i>Mirandola</i>	Tm	19	3.10	1967	Lamone				
<i>Finale nell'Emilia</i>	Tr	13	1.50	1967	San Cassiano	Tr	234	1.50	1925
Poggio Rusco	Tm	12	1.50	1960	Faenza	Tm	35	20.00	1932
Moglia di Sermide	Tm	12	1.50	1967	Canale Corsini				
Panaro					Marina di Ravenna	Tr	3	1.60	1938
<i>Fiumalbo (Scoltenna)</i>	Tm	943	1.20	1943	Fiumi Uniti				
<i>S. Michele - C.le (Scoltenna)</i>	Tm	765	1.50	1959	Rocca San Casciano 1	Tr	210	1.60	1925
<i>Monte Cimone (Scoltenna)</i>	Tr	2165	10.00	1961	Forli'	Tr	34	22.00	1878
<i>Strattara - C.le (Scoltenna)</i>	Tm	570	1.80	1966	Campigna	Tr	1068	1.60	1942
Sestola (Scoltenna)	Tr	1020	1.30	1871	Corniolo	Tr	589	1.50	1985
<i>Rocchetta di Sestola</i>	Tm	675	1.80	1962	Zona di pianura fra Ronco- Fiumi Uniti e Savio				
Montese - Rocca (S. Martino)	Tm	770	4.50	1960	Classe	Tr	2	1.60	1919
<i>Guiglia</i>	Tr	483	6.70	1962	Savio				
Modena - I.S.A	Tr	35	1.50	1967	Verghereto	Tr	812	1.60	1925
<i>Ravarino</i>	Tm	23	6.00	1966	Bagno di Romagna	Tr	495	1.50	1994
Zona di pianura fra Po e Reno					Diga di Quarto	Tr	325	1.60	1933
Ferrara	Tr	15	1.60	1961	Cesena	Tr	100	1.60	1926
Codigoro	Tr	2	1.50	1890	Zona di pianura fra Savio e Pisaiatello-Rubicone				
Idrovora di Guagnino	Tr	1	1.60	1961	Cesenatico	Tr	4	1.75	1902
Reno					Marecchia				
Maresca	Tr	830	1.50	1925	Novafeltria	Tr	293	1.70	1958
Pracchia	Tr	620	1.50	1968	San Marino	Tr	652	1.70	1929
Porretta Terme	Tr	349	1.50	1883	Rimini	Tr	2	1.60	1933
Acquerino	Tr	890	1.60	1949					
Diga di Suviana	Tr	500	1.80	1947					
Cottede	Tr	850	1.70	1938					
Monte Coroncina	Tr	1060	1.50	1988					
Monzuno	Tr	620	1.60	1925					
Monteombraro	Tr	727	1.60	1909					
Anzola dell'Emilia	Tr	40	1.60	1936					
Bologna - Oss. Sez. Idr.	Tr	51	1.50	1935					
Malalbergo	Tr	12	1.60	1958					
Firenzuola	Tr	422	1.60	1925					
Imola	Tr	47	1.60	1922					

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	5.0	-3.0	7.0	0.0	6.0	2.0	15.0	7.0	25.0	12.0	28.0	14.0	32.0	19.0	29.0	19.0	23.0	15.0	21.0	15.0	13.0	9.0	5.0	2.0	
2	6.0	-1.0	7.0	1.0	13.0	2.0	13.0	5.0	20.0	12.0	27.0	17.0	32.0	21.0	30.0	18.0	20.0	16.0	21.0	15.0	12.0	10.0	7.0	2.0	
3	6.0	-1.0	5.0	3.0	13.0	5.0	5.0	2.0	21.0	10.0	28.0	15.0	33.0	21.0	32.0	19.0	25.0	13.0	20.0	13.0	12.0	10.0	6.0	-1.0	
4	3.0	0.0	7.0	2.0	15.0	6.0	11.0	2.0	20.0	8.0	26.0	15.0	33.0	21.0	33.0	21.0	25.0	15.0	20.0	12.0	13.0	10.0	8.0	2.0	
5	8.0	0.0	7.0	4.0	13.0	4.0	11.0	4.0	19.0	12.0	24.0	15.0	34.0	21.0	34.0	21.0	26.0	15.0	15.0	12.0	15.0	11.0	6.0	4.0	
6	8.0	3.0	6.0	1.0	14.0	3.0	13.0	1.0	21.0	6.0	25.0	9.0	27.0	18.0	34.0	20.0	26.0	16.0	14.0	7.0	13.0	10.0	7.0	3.0	
7	8.0	2.0	7.0	4.0	12.0	4.0	15.0	2.0	22.0	10.0	28.0	13.0	31.0	20.0	31.0	21.0	25.0	16.0	10.0	5.0	12.0	9.0	5.0	3.0	
8	6.0	4.0	8.0	3.0	17.0	6.0	13.0	4.0	21.0	10.0	28.0	14.0	29.0	19.0	28.0	21.0	21.0	16.0	7.0	3.0	10.0	8.0	6.0	3.0	
9	7.0	2.0	9.0	3.0	19.0	8.0	14.0	4.0	13.0	9.0	17.0	15.0	26.0	15.0	31.0	20.0	23.0	14.0	12.0	5.0	13.0	8.0	7.0	3.0	
10	8.0	4.0	8.0	0.0	18.0	8.0	11.0	1.0	21.0	6.0	16.0	11.0	28.0	17.0	31.0	20.0	22.0	13.0	12.0	6.0	11.0	9.0	8.0	4.0	
11	8.0	3.0	7.0	-1.0	17.0	8.0	10.0	1.0	19.0	8.0	11.0	10.0	30.0	18.0	31.0	22.0	25.0	15.0	14.0	5.0	14.0	8.0	10.0	3.0	
12	9.0	2.0	5.0	-2.0	16.0	7.0	14.0	2.0	17.0	9.0	12.0	8.0	30.0	18.0	31.0	20.0	24.0	16.0	16.0	7.0	13.0	5.0	13.0	5.0	
13	9.0	2.0	2.0	-2.0	15.0	6.0	18.0	7.0	21.0	10.0	19.0	10.0	30.0	19.0	29.0	18.0	24.0	17.0	17.0	8.0	13.0	6.0	16.0	9.0	
14	8.0	2.0	-1.0	-6.0	21.0	8.0	17.0	7.0	19.0	12.0	23.0	11.0	31.0	20.0	29.0	19.0	18.0	14.0	17.0	8.0	13.0	4.0	13.0	4.0	
15	7.0	3.0	-2.0	-7.0	17.0	9.0	17.0	4.0	21.0	9.0	27.0	14.0	31.0	18.0	28.0	18.0	20.0	10.0	18.0	8.0	13.0	7.0	6.0	3.0	
16	4.0	2.0	-1.0	-6.0	19.0	6.0	8.0	6.0	23.0	12.0	27.0	14.0	31.0	20.0	28.0	19.0	17.0	11.0	17.0	7.0	13.0	6.0	5.0	-1.0	
17	3.0	-1.0	-1.0	-7.0	18.0	8.0	10.0	6.0	19.0	13.0	28.0	15.0	31.0	21.0	27.0	19.0	19.0	8.0	17.0	7.0	10.0	7.0	5.0	-1.0	
18	4.0	0.0	1.0	-8.0	15.0	4.0	16.0	7.0	16.0	13.0	27.0	14.0	31.0	21.0	29.0	18.0	14.0	9.0	14.0	7.0	13.0	4.0	5.0	-1.0	
19	3.0	-3.0	6.0	-6.0	16.0	4.0	12.0	8.0	23.0	10.0	28.0	15.0	29.0	19.0	28.0	16.0	12.0	6.0	12.0	7.0	9.0	4.0	5.0	0.0	
20	4.0	-2.0	2.0	-4.0	16.0	5.0	11.0	7.0	20.0	13.0	21.0	14.0	20.0	17.0	30.0	17.0	19.0	7.0	9.0	7.0	8.0	2.0	4.0	-2.0	
21	6.0	0.0	5.0	-3.0	17.0	7.0	14.0	6.0	22.0	11.0	23.0	14.0	24.0	17.0	30.0	18.0	13.0	11.0	13.0	6.0	12.0	2.0	6.0	0.0	
22	5.0	-2.0	7.0	-1.0	17.0	7.0	19.0	6.0	21.0	12.0	29.0	15.0	29.0	17.0	30.0	20.0	14.0	11.0	8.0	7.0	12.0	3.0	3.0	-1.0	
23	7.0	-2.0	3.0	1.0	19.0	7.0	20.0	7.0	21.0	12.0	31.0	17.0	29.0	18.0	30.0	20.0	19.0	12.0	10.0	7.0	12.0	6.0	3.0	-1.0	
24	10.0	0.0	6.0	0.0	20.0	8.0	20.0	7.0	20.0	14.0	32.0	19.0	30.0	19.0	27.0	20.0	21.0	15.0	14.0	7.0	12.0	5.0	4.0	0.0	
25	10.0	2.0	12.0	1.0	20.0	9.0	13.0	9.0	21.0	14.0	31.0	17.0	31.0	18.0	23.0	17.0	21.0	13.0	14.0	6.0	13.0	4.0	4.0	0.0	
26	12.0	1.0	11.0	2.0	17.0	8.0	18.0	7.0	25.0	12.0	27.0	18.0	30.0	19.0	28.0	15.0	18.0	14.0	14.0	6.0	8.0	5.0	5.0	-1.0	
27	10.0	0.0	9.0	3.0	13.0	6.0	22.0	9.0	25.0	13.0	20.0	17.0	31.0	20.0	29.0	17.0	20.0	11.0	13.0	5.0	6.0	3.0	5.0	-1.0	
28	8.0	1.0	6.0	3.0	14.0	3.0	23.0	11.0	26.0	12.0	26.0	14.0	30.0	19.0	29.0	18.0	19.0	13.0	8.0	6.0	10.0	2.0	7.0	0.0	
29	6.0	-1.0			17.0	4.0	24.0	12.0	26.0	12.0	29.0	16.0	31.0	18.0	27.0	18.0	20.0	13.0	13.0	5.0	14.0	1.0	6.0	2.0	
30	9.0	-1.0			18.0	6.0	24.0	11.0	27.0	14.0	31.0	19.0	31.0	19.0	26.0	18.0	19.0	13.0	13.0	5.0	12.0	4.0	6.0	3.0	
31	11.0	0.0			19.0	7.0			25.0	15.0			30.0	19.0	23.0	18.0			13.0	6.0			10.0	2.0	
MEDIE	7.0	0.5	5.3	-0.8	16.2	6.0	15.0	5.7	21.3	11.1	25.0	14.3	29.8	18.9	29.2	18.9	20.4	12.9	14.1	7.4	11.8	6.1	6.6	1.5	
Med. Mens.	3.8		2.3		11.1		10.4		16.2		19.6		24.4		24.0		16.7		10.7		8.9		4.1		
Med. Norm.	2.3		3.9		7.8		10.4		15.5		18.9		22.5		22.4		17.8		11.6		5.6		2.7		
PECORARA (TIDONCELLO)																									
(Tm)	Bacino: Tidone																							(479 m s.m.)	
1	5.0	1.0	12.0	3.0	7.0	5.0	21.0	10.0	25.0	15.0	26.0	17.0	33.0	21.0	32.0	21.0	24.0	18.0	21.0	17.0	14.0	10.0	12.0	4.0	
2	6.0	1.0	12.0	4.0	9.0	5.0	15.0	8.0	27.0	15.0	30.0	19.0	33.0	22.0	30.0	22.0	23.0	18.0	24.0	17.0	14.0	11.0	7.0	5.0	
3	6.0	1.0	11.0	4.0	16.0	7.0	18.0	6.0	23.0	13.0	30.0	18.0	33.0	23.0	29.0	21.0	22.0	17.0	24.0	16.0	13.0	12.0	8.0	3.0	
4	8.0	2.0	10.0	4.0	17.0	7.0	8.0	5.0	22.0	12.0	30.0	19.0	34.0	23.0	30.0	22.0	27.0	17.0	20.0	14.0	12.0	12.0	8.0	3.0	
5	3.0	2.0	8.0	5.0	18.0	7.0	18.0	5.0	24.0	14.0	30.0	17.0	35.0	23.0	30.0	22.0	26.0	18.0	26.0	14.0	14.0	13.0	9.0	6.0	
6	9.0	2.0	8.0	5.0	17.0	6.0	14.0	4.0	24.0	10.0	27.0	13.0	35.0	20.0	33.0	22.0	26.0	19.0	16.0	11.0	14.0	12.0	7.0	7.0	
7	7.0	3.0	6.0	5.0	17.0	7.0	18.0	4.0	24.0	11.0	28.0	16.0	29.0	21.0	34.0	23.0	28.0	19.0	18.0	9.0	13.0	11.0	8.0	6.0	
8	8.0	5.0	8.0	5.0	14.0	8.0	20.0	6.0	25.0	12.0	26.0	17.0	34.0	21.0	33.0	24.0	25.0	18.0	12.0	7.0	13.0	10.0	7.0	6.0	
9	8.0	6.0	8.0	6.0	18.0	10.0	15.0	5.0	23.0	12.0	27.0	18.0	32.0	18.0	29.0	22.0	21.0	16.0	11.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	
10	8.0	6.0	10.0	3.0	21.0	10.0	16.0	3.0	23.0	10.0	20.0	14.0	28.0	20.0	32.0	22.0	28.0	16.0	15.0	8.0	15.0	10.0	9.0	7.0	
11	9.0	5.0	13.0	1.0	19.0	10.0	17.0	4.0	24.0	13.0	17.0	13.0	28.0	20.0	32.0	24.0	25.0	18.0	15.0	8.0	15.0	10.0	10.0	6.0	
12	9.0	4.0	13.0	2.0	18.0	9.0	16.0	5.0	19.0	11.0	13.0	11.0	29.0	21.0	33.0	22.0	25.0	18.0	16.0	9.0	15.0	8.0	11.0	6.0	
13	12.0	5.0	10.0	1.0	17.0	10.0	16.0	4.0	21.0	12.0	15.0	12.0	30.0	21.0	33.0	20.0	24.0	19.0	18.0	10.0	18.0	8.0	14.0	8.0	
14	12.0	5.0	6.0	-3.0	15.0	10.0	21.0	9.0	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	
PIANELLO VAL TIDONE																									
(Tm)	Bacino: Tidone																							(185 m s.m.)	
1	4.0	0.0	12.0	-1.0	6.0	5.0	20.0	6.0	26.0	11.0	26.0	14.0	34.0	19.0	32.0	20.0	30.0	18.0	22.0	17.0	14.0	10.0	6.0	3.0	
2	9.0	-2.0	8.0	0.0	9.0	3.0	17.0	9.0	29.0	14.0	29.0	17.0	33.0	21.0	32.0	19.0	27.0	16.0	26.0	17.0	16.0	12.0	9.0	1.0	
3	7.0	-2.0	7.0	4.0	17.0	5.0	18.0	3.0	23.0	8.0	29.0	15.0	33.0	21.0	32.0	20.0	24.0	15.0	22.0	16.0	14.0	12.0	7.0	0.0	
4	3.0	-1.0	5.0	4.0	17.0	4.0	8.0	1.0	21.0	8.0	29.0	17.0	34.0	21.0	33.0	20.0	28.0	16.0	22.0	13.0	14.0	13.0	8.0	4.0	
5	3.0	-2.0	8.0	4.0	20.0	1.0	15.0	2.0	23.0	14.0	28.0	14.0	35.0	20.0	35.0	21.0	30.0	15.0	25.0	13.0	15.0	14.0	7.0	6.0	
6	4.0	1.0	10.0	5.0	14.0	2.0	15.0	0.0	21.0	7.0	21.0	8.0	35.0	19.0	31.0	21.0	30.0	16.0	17.0	8.0	16.0	13.0	9.0	6.0	
7	8.0	3.0	8.0	6.0	16.0	3.0	17.0	1.0	24.0	8.0	29.0	12.0	29.0	19.0	35.0	23.0	29.0	16.0	17.0	5.0	14.0	12.0	7.0	6.0	
8	8.0	6.0	8.0	0.0	15.0	4.0	16.0	5.0	24.0	8.0	28.0	13.0	»	»	34.0	23.0	31.0	15.0	14.0	4.0	12.0	11.0	8.0	6.0	
9	8.0	6.0	8.0	0.0	20.0	5.0	18.0	2.0	23.0	12.0	28.0	14.0	»	»	31.0	21.0	22.0	16.0	9.0	4.0	11.0	9.0	10.0	7.0	
10	8.0	7.0	12.0	0.0	19.0	5.0	16.0	0.0	16.0	9.0	18.0	13.0	»	»	34.0	20.0	29.0	13.0	13.0	5.0	15.0	11.0	10.0	4.0	
11	11.0	6.0	10.0	0.0	20.0	6.0	11.0	1.0	24.0	8.0	19.0	13.0	»	»	36.0	21.0	28.0	17.0	15.0	7.0	13.0	7.0	10.0	4.0	
12	8.0	2.0	13.0	-4.0	17.0	6.0	14.0	3.0	21.0	10.0	14.0	12.0	30.0	18.0	32.0	18.0	28.0	17.0	17.0	6.0	14.0	5.0	10.0	2.0	
13	14.0	3.0	8.0	-1.0	17.0	4.0	19.0	6.0	18.0	11.0	14.0	13.0	32.0	18.0	35.0	16.0	27.0	17.0	19.0	8.0	14.0	5.0	10.0	1.0	
14	13.0	2.0	4.0	-5.0	16.0	7.0	22.0	6.0	21.0	15.0	22.0	14.0	32.0	19.0	30.0	18.0	23.0	15.0	20.0	6.0	11.0	3.0	10.0	0.0	
15	9.0	5.0	3.0	-3.0	23.0	4.0	20.0	5.0	18.0	9.0	26.0	13.0	32.0	20.0	30.0	18.0	21.0	10.0	21.0	6.0	11.0	6.0	6.0	3.0	
16	7.0	5.0	0.0	-2.0	19.0	4.0	17.0	10.0	22.0	12.0	28.0	14.0	33.0	20.0	30.0	20.0	24.0	9.0	20.0	6.0	13.0	5.0	9.0	-1.0	
17	5.0	0.0	2.0	-7.0	23.0	6.0	11.0	10.0	23.0	14.0	28.0	14.0	33.0	20.0	31.0	19.0	18.0	10.0	20.0	7.0	10.0	5.0	6.0	-1.0	
18	3.0	2.0	4.0	-7.0	22.0	2.0	13.0	8.0	22.0	17.0	30.0	14.0	34.0	21.0	28.0	18.0	23.0	11.0	20.0	8.0	13.0	3.0	6.0	0.0	
19	2.0	-2.0	8.0	-5.0	18.0	3.0	18.0	10.0	18.0	14.0	28.0	14.0	33.0	19.0	33.0	14.0	15.0	6.0	14.0	7.0	9.0	3.0	4.0	0.0	
20	4.0	-1.0	3.0	-4.0	17.0	4.0	11.0	9.0	26.0	14.0	29.0	16.0	32.0	18.0	32.0	17.0	20.0	6.0	13.0	9.0	7.0	6.0	4.0	0.0	
21	3.0	-2.0	8.0	-1.0	21.0	5.0	13.0	7.0	23.0	12.0	23.0	16.0	23.0	19.0	34.0	18.0	21.0	13.0	11.0	9.0	8.0	6.0	3.0	1.0	
22	7.0	-3.0	8.0	-1.0	18.0	8.0	16.0	6.0	23.0	12.0	29.0	17.0	28.0	18.0	33.0	21.0	15.0	14.0	14.0	8.0	9.0	5.0	5.0	0.0	
23	8.0	-3.0	7.0	2.0	21.0	7.0	21.0	6.0	21.0	13.0	31.0	19.0	31.0	18.0	35.0	20.0	17.0	15.0	16.0	7.0	12.0	6.0	4.0	1.0	
24	8.0	-1.0	5.0	4.0	21.0	7.0	21.0	7.0	24.0	16.0	34.0	19.0	31.0	18.0	34.0	20.0	21.0	17.0	10.0	7.0	9.0	4.0	4.0	1.0	
25	10.0	0.0	8.0	0.0	24.0	6.0	20.0	11.0	22.0	16.0	33.0	21.0	32.0	18.0	30.0	19.0	23.0	14.0	19.0	5.0	8.0	6.0	5.0	2.0	
26	9.0	1.0	11.0	1.0	21.0	7.0	22.0	9.0	27.0	12.0	33.0	21.0	32.0	19.0	29.0	15.0	22.0	17.0	16.0	6.0	7.0	4.0	6.0	-2.0	
27	11.0	0.0	9.0	2.0	19.0	7.0	22.0	15.0	24.0	13.0	34.0	22.0	33.0	20.0	33.0	16.0	19.0	14.0	14.0	4.0	9.0	7.0	5.0	-1.0	
28	12.0	-1.0	8.0	5.0	16.0	1.0	23.0	11.0	29.0	12.0	23.0	15.0	33.0	18.0	32.0	17.0	22.0	14.0	11.0	7.0	11.0	4.0	5.0	0.0	
29	13.0	-3.0			16.0	4.0	25.0	10.0	26.0	12.0	29.0	17.0	32.0	18.0	33.0	18.0	23.0	14.0	10.0	8.0	11.0	3.0	8.0	1.0	
30	10.0	-3.0			24.0	5.0	25.0	10.0	28.0	13.0	31.0	19.0	31.0	19.0	32.0	20.0	23.0	16.0	14.0	6.0	12.0	2.0	6.0	3.0	
31	9.0	0.0			20.0	6.0			27.0	16.0			32.0	19.0	31.0	20.0		15.0	7.0			6.0	5.0		
MEDIE	7.7	0.7	7.3	-0.1	18.3	4.7	17.5	6.3	23.1	11.9	26.8	15.3	»	»	32.3	19.1	23.8	14.1	16.6	7.9	11.7	7.1	6.9	2.0	
Med. Mens.	4.2		3.6		11.5		11.9		17.5		21.0		»		25.7		18.9		12.3		9.4		4.4		
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		
BORGONOVO VAL TIDONE																									
(Tm)	Bacino: Tidone																							(114 m s.m.)	
1	5.0	2.0	9.0	2.0	10.0	4.0	18.0	8.0	24.0	15.0	28.0	17.0	34.0	21.0	31.0	23.0	29.0	20.0	21.0	17.0	14.0	10.0	7.0	4.0	
2	8.0	2.0	9.0	2.0	11.0	4.0	18.0	7.0	27.0	16.0	28.0	17.0	34.0	22.0	33.0	23.0	27.0	20.0	23.0	19.0	15.0	13.0	7.0	4.0	
3	5.0	2.0	9.0	2.0	11.0	3.0	15.0	6.0	26.0	15.0	28.0	19.0	34.0	25.0	34.0	23.0	28.0	20.0	22.0	19.0	15.0	13.0	8.0	6.0	
4	7.0	1.0	8.0	3.0	13.0	5.0	15.0	5.0	26.0	15.0	29.0	19.0	35.0	26.0	34.0	23.0	25.0	19.0	22.0	19.0	15.0	14.0	7.0	5.0	
5	5.0	1.0	8.0	3.0	18.0	6.0	15.0	5.0	25.0	13.0	29.0	19.0	34.0	25.0	34.0	24.0	25.0	19.0	21.0	15.0	15.0	14.0	7.0	4.0	
6	5.0	2.0	11.0	8.0	15.0	6.0	15.0	4.0	23.0	10.0	27.0	17.0	34.0	25.0	35.0	24.0	26.0	20.0	16.0	10.0	14.0	13.0	7.0	3.0	
7	8.0	5.0	10.0	8.0	14.0	6.0	14.0	6.0	23.0	11.0	28.0	17.0	34.0	23.0	35.0	26.0	26.0	20.0	15.0	9.0	14.0	13.0	7.0	3.0	
8	9.0	7.0	10.0	9.0	15.0	7.0	16.0	6.0	23.0	12.0	28.0	17.0	32.0	22.0	34.0	25.0	27.0	20.0	15.0	9.0	14.0	13.0	9.0	7.0	
9	8.0	6.0	10.0	8.0	16.0	8.0	16.0	6.0	20.0	11.0	29.0	17.0	30.0	20.0	34.0	24.0	24.0	17.0	13.0	9.0	13.0	11.0	10.0	9.0	
10	10.0	7.0	10.0	8.0	16.0	9.0	15.0	5.0	21.0	11.0	20.0	15.0	31.0	21.0	34.0	25.0	24.0	17.0	12.0	9.0	13.0	11.0	10.0	8.0	
11	11.0	8.0	12.0	4.0	17.0	10.0	13.0	3.0	22.0	13.0	20.0	16.0	31.0	22.0	35.0	25.0	23.0	17.0	13.0	9.0	14.0	10.0	10.0	6.0	
12	10.0	8.0	10.0	2.0	16.0	10.0	13.0	5.0	23.0	13.0	16.0	14.0	31.0	23.0	34.0	25.0	25.0	19.0	14.0	9.0	12.0	6.0	8.0	3.0	
13	9.0	5.0	8.0	2.0	16.0	8.0	16.0	7.0	23.0	12.0	17.0	15.0	32.0	23.0	33.0	22.0	23.0	18.0	16.0	10.0	11.0	6.0	8.0	4.0	
14	9.0	5.0	7.0	0.0	16.0	11.0	20.0	8.0	23.0	12.0	18.0	15.0	32.0	23											

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	6.0	0.0	5.0	0.0	5.0	3.5	8.0	6.0	17.0	8.0	20.0	12.0	25.0	14.0	24.0	15.0	20.0	16.0	18.0	13.0	11.0	10.0	5.0	1.0	
2	4.0	-0.5	4.0	2.0	6.5	3.5	8.0	4.0	16.0	7.0	21.0	13.0	25.0	15.5	24.0	14.5	17.0	14.0	18.0	15.0	11.5	9.0	6.0	4.0	
3	6.0	0.0	5.5	3.5	8.5	4.0	1.0	0.5	15.0	5.5	17.0	13.0	25.5	16.5	26.0	17.0	20.5	12.5	14.0	13.0	10.0	9.5	6.0	0.0	
4	6.0	4.5	5.5	4.0	11.0	2.0	6.0	2.0	14.0	6.0	16.5	11.0	24.0	17.0	27.0	16.0	19.0	12.0	16.0	10.0	10.0	10.0	7.0	6.0	
5	5.0	1.0	4.0	3.0	10.0	0.0	6.0	3.0	11.0	9.0	16.0	9.5	25.0	15.0	27.5	14.5	20.0	12.0	13.5	8.0	12.5	10.0	9.5	7.5	
6	5.0	3.5	4.0	1.0	10.0	0.5	6.0	3.0	15.0	6.0	18.0	8.0	24.0	17.0	27.0	15.0	20.0	12.0	10.0	6.5	10.0	9.0	10.0	6.0	
7	7.5	6.0	7.0	3.0	11.0	1.0	7.0	-0.5	15.0	7.0	20.0	9.0	22.0	15.0	27.0	17.5	19.0	14.0	6.0	3.0	10.0	8.5	7.0	6.0	
8	6.0	4.0	4.0	0.0	12.0	2.0	7.0	3.0	15.0	7.0	20.0	10.5	22.0	15.0	24.5	15.0	15.0	14.0	5.5	2.0	10.0	8.0	7.0	6.5	
9	6.5	5.0	5.0	2.0	15.0	2.5	5.0	1.5	10.0	9.5	12.0	11.0	22.0	13.8	24.0	16.0	19.0	10.0	9.0	4.0	10.0	6.0	7.0	6.0	
10	6.5	4.0	4.0	-2.0	16.0	4.0	5.0	-1.5	15.0	7.0	20.0	9.5	21.0	15.0	23.5	16.0	18.0	12.0	10.0	6.0	9.0	8.5	12.0	5.5	
11	5.0	3.0	4.0	0.0	15.0	4.0	6.0	0.0	14.0	6.0	9.5	9.0	20.0	15.0	22.0	18.0	19.0	14.0	13.0	6.5	11.0	4.5	9.0	3.0	
12	8.5	1.5	2.0	-4.0	12.0	4.0	7.0	0.0	10.0	7.0	10.0	7.5	22.0	14.0	23.0	14.0	17.0	14.5	15.0	5.0	12.0	4.0	8.5	4.0	
13	8.0	1.5	-1.5	-3.0	7.5	5.5	8.0	2.5	13.0	8.0	12.0	10.0	22.0	15.0	20.0	13.5	17.0	14.0	12.0	6.0	12.0	4.5	9.0	3.0	
14	5.0	4.0	-4.5	-7.0	10.0	6.0	7.0	3.0	13.0	10.5	16.0	9.0	25.0	16.0	22.0	14.5	14.0	13.0	16.0	5.0	11.5	5.0	9.0	5.0	
15	5.5	2.5	-5.5	-6.5	6.5	4.0	10.0	5.0	14.0	7.5	17.0	8.0	24.0	14.0	23.0	16.0	13.0	11.0	16.0	6.0	10.0	9.0	5.0	3.0	
16	4.0	1.5	-4.0	-7.0	10.0	6.0	10.0	6.0	18.5	7.0	15.0	10.0	25.0	15.8	24.0	16.0	11.0	7.0	15.0	5.0	11.0	6.0	3.0	-2.0	
17	2.0	1.0	-2.0	-8.0	9.0	3.0	9.0	5.0	16.0	11.0	17.0	12.0	25.0	16.0	24.0	15.0	14.0	7.0	15.0	4.5	10.0	6.0	4.0	-1.5	
18	2.0	0.0	4.0	-8.0	10.0	1.0	7.0	5.0	12.0	11.0	19.0	13.0	24.0	17.0	22.0	15.0	9.0	7.0	13.0	4.5	11.0	4.0	5.0	0.0	
19	2.0	-1.0	5.0	-6.0	8.0	5.0	8.0	6.0	14.0	9.0	18.5	11.0	22.0	16.0	23.0	12.0	12.0	7.5	11.0	5.5	12.0	4.0	1.5	1.0	
20	3.5	0.5	0.0	-3.0	9.0	7.0	8.0	3.0	11.0	9.5	15.0	13.0	17.0	15.0	22.0	12.5	12.0	5.0	8.5	8.0	11.5	4.0	0.5	-1.0	
21	3.0	2.0	5.0	-2.5	7.0	4.5	9.0	5.5	11.5	10.0	17.5	11.0	21.0	12.0	22.0	15.0	10.0	9.0	10.5	8.5	12.0	5.0	2.0	0.0	
22	4.0	-1.0	6.0	0.5	11.0	3.0	11.0	3.0	14.5	10.5	21.0	11.0	21.0	18.0	24.0	14.0	12.0	10.0	11.0	8.0	11.0	8.0	0.0	-1.0	
23	6.0	-4.0	7.5	2.5	11.0	4.0	10.0	3.0	18.0	11.0	22.5	12.0	24.0	13.0	25.0	15.0	18.0	13.0	9.0	7.5	10.5	6.0	1.0	-1.0	
24	4.0	-0.5	6.5	1.0	8.0	6.0	11.0	3.0	17.0	12.0	22.0	13.0	24.0	16.0	24.5	14.0	17.0	14.0	12.0	8.0	10.0	8.5	0.5	0.0	
25	5.0	2.5	7.0	-2.5	7.0	6.0	9.0	7.0	17.0	13.5	22.0	13.0	25.0	16.0	20.0	14.0	18.0	10.5	11.0	5.0	11.0	4.0	3.0	0.0	
26	6.5	3.5	8.0	1.0	8.5	6.0	13.0	5.0	12.5	11.0	21.0	13.0	25.0	16.0	21.0	11.0	15.0	11.0	12.0	8.0	11.0	4.0	4.0	-2.0	
27	8.0	0.0	6.5	4.0	8.5	5.0	16.0	6.0	16.0	11.0	17.0	14.0	24.0	15.5	22.0	11.0	15.0	11.5	11.0	4.0	7.0	3.0	4.0	0.0	
28	6.0	3.0	6.5	5.5	9.0	0.5	16.5	7.0	17.0	10.0	21.0	13.0	25.0	13.0	22.0	13.0	16.0	11.0	8.0	7.0	10.0	2.5	6.0	2.5	
29	3.5	0.0			12.0	2.0	16.5	7.0	16.0	10.0	24.0	13.0	25.0	14.5	21.0	15.0	18.0	8.0	11.0	8.0	8.0	3.0	7.0	4.0	
30	4.0	-4.0			12.0	3.5	16.0	8.0	18.0	10.0	25.0	15.0	25.0	14.0	21.0	17.0	18.0	12.0	10.0	7.0	9.0	3.0	8.5	5.0	
31	5.0	2.0			10.0	4.5		20.0	12.0				24.0	15.0	22.0	15.0			10.0	9.0			9.0	5.0	
MEDIE	5.1	1.5	3.5	-0.9	9.9	3.7	8.9	3.7	14.7	9.0	18.1	11.2	23.4	15.2	23.4	14.7	16.1	11.3	11.9	7.0	10.5	6.2	5.7	2.4	
Med. Mens.	3.3		1.3		6.8		6.3		11.9		14.7		19.3		19.0		13.7		9.5		8.4		4.1		
Med. Norm.	1.4		1.3		4.1		6.7		10.9		14.8		18.0		17.7		14.3		10.2		5.2		2.7		
ROVEGNO																									
(Tm)	Bacino: Trebbia																						(658 m s.m.)		
1	9.0	2.0	10.0	1.0	9.0	6.0	15.0	5.0	21.0	9.0	24.0	12.0	26.0	16.0	21.0	15.0	24.0	16.0	19.0	14.0	13.0	11.0	10.0	3.0	
2	7.0	-1.0	7.0	2.0	8.0	5.0	11.0	4.0	22.0	8.0	26.0	12.0	27.0	16.0	21.0	15.0	24.0	14.0	20.0	15.0	15.0	11.0	8.0	4.0	
3	7.0	-1.0	8.0	5.0	12.0	6.0	11.0	3.0	18.0	6.0	26.0	12.0	28.0	15.0	26.0	16.0	26.0	14.0	20.0	15.0	15.0	11.0	4.0	1.0	
4	9.0	3.0	8.0	6.0	11.0	3.0	11.0	2.0	19.0	7.0	24.0	14.0	29.0	16.0	28.0	16.0	21.0	11.0	18.0	12.0	17.0	11.0	4.0	1.0	
5	7.0	2.0	9.0	5.0	13.0	3.0	10.0	4.0	20.0	6.0	23.0	11.0	27.0	15.0	28.0	16.0	22.0	12.0	18.0	10.0	13.0	11.0	10.0	7.0	
6	8.0	5.0	8.0	2.0	12.0	3.0	11.0	-1.0	18.0	9.0	16.0	7.0	27.0	16.0	28.0	14.0	22.0	12.0	15.0	7.0	16.0	11.0	»	»	
7	10.0	6.0	7.0	3.0	14.0	3.0	12.0	-1.0	18.0	8.0	21.0	7.0	26.0	16.0	28.0	13.0	22.0	12.0	13.0	4.0	12.0	10.0	»	»	
8	9.0	6.0	10.0	3.0	14.0	3.0	13.0	3.0	20.0	5.0	22.0	7.0	27.0	16.0	29.0	17.0	23.0	15.0	9.0	2.0	14.0	10.0	»	»	
9	9.0	6.0	8.0	4.0	15.0	4.0	11.0	1.0	18.0	6.0	24.0	9.0	25.0	15.0	27.0	17.0	18.0	13.0	12.0	3.0	14.0	10.0	»	»	
10	8.0	6.0	8.0	0.0	17.0	4.0	10.0	-1.0	14.0	9.0	26.0	12.0	25.0	15.0	27.0	17.0	20.0	13.0	10.0	6.0	13.0	9.0	»	»	
11	9.0	5.0	3.0	0.0	18.0	5.0	9.0	-2.0	19.0	7.0	17.0	11.0	25.0	15.0	27.0	17.0	21.0	14.0	14.0	8.0	13.0	4.0	»	»	
12	7.0	2.0	2.0	-3.0	17.0	5.0	13.0	1.0	17.0	7.0	12.0	10.0	25.0	14.0	26.0	16.0	22.0	16.0	14.0	7.0	12.0	4.0	»	»	
13	9.0	2.0	4.0	-4.0	15.0	5.0	10.0	4.0	16.0	10.0	14.0	9.0	26.0	14.0	26.0	14.0	21.0	16.0	16.0	6.0	12.0	4.0	»	»	
14	8.0	3.0	5.0	-4.0	15.0	7.0	12.0	4.0	20.0	12.0	17.0	11.0	26.0	16.0	22.0	15.0	21.0	14.0	16.0	5.0	13.0	3.0	»	»	
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
S. STEFANO D'AVETO (AVETO)																								
(Tm)	Bacino: Trebbia																						(1014 m s.m.)	
1	4.0	1.0	7.0	-1.0	7.0	3.0	9.0	4.0	21.0	8.0	23.0	11.0	28.0	15.0	25.0	14.0	21.0	12.0	19.0	10.0	12.0	8.0	7.0	1.0
2	4.0	-2.0	5.0	0.0	10.0	3.0	6.0	2.0	19.0	9.0	23.0	12.0	28.0	16.0	27.0	14.0	19.0	13.0	18.0	8.0	13.0	7.0	6.0	1.0
3	8.0	-2.0	6.0	2.0	12.0	3.0	4.0	2.0	18.0	6.0	20.0	10.0	29.0	16.0	26.0	15.0	20.0	9.0	15.0	12.0	12.0	8.0	7.0	0.0
4	7.0	0.0	6.0	3.0	12.0	3.0	9.0	1.0	16.0	6.0	19.0	10.0	28.0	16.0	29.0	16.0	20.0	9.0	16.0	8.0	13.0	9.0	9.0	5.0
5	5.0	0.0	5.0	2.0	12.0	1.0	8.0	2.0	16.0	6.0	20.0	8.0	27.0	15.0	29.0	15.0	21.0	11.0	14.0	7.0	14.0	9.0	10.0	6.0
6	7.0	0.0	4.0	-1.0	13.0	1.0	8.0	0.0	19.0	4.0	24.0	7.0	25.0	15.0	28.0	15.0	23.0	10.0	10.0	3.0	12.0	8.0	11.0	6.0
7	7.0	2.0	8.0	0.0	13.0	4.0	10.0	1.0	19.0	6.0	25.0	10.0	26.0	15.0	28.0	17.0	19.0	11.0	7.0	2.0	10.0	7.0	8.0	4.0
8	8.0	3.0	6.0	0.0	14.0	4.0	10.0	2.0	17.0	6.0	24.0	10.0	24.0	15.0	26.0	15.0	17.0	12.0	7.0	0.0	10.0	7.0	8.0	5.0
9	8.0	2.0	5.0	0.0	17.0	2.0	7.0	3.0	12.0	8.0	14.0	11.0	24.0	12.0	27.0	16.0	18.0	10.0	10.0	2.0	10.0	6.0	9.0	5.0
10	7.0	2.0	5.0	-2.0	17.0	2.0	6.0	-2.0	17.0	5.0	11.0	8.0	25.0	12.0	23.0	16.0	20.0	8.0	13.0	5.0	12.0	6.0	12.0	5.0
11	5.0	2.0	4.0	-2.0	15.0	6.0	8.0	-1.0	14.0	5.0	8.0	5.0	26.0	13.0	23.0	16.0	20.0	10.0	13.0	4.0	10.0	3.0	13.0	4.0
12	9.0	1.0	2.0	-4.0	14.0	5.0	9.0	-1.0	13.0	5.0	10.0	5.0	24.0	14.0	25.0	13.0	21.0	10.0	16.0	5.0	12.0	3.0	12.0	5.0
13	8.0	1.0	-4.0	-6.0	8.0	4.0	10.0	-1.0	17.0	6.0	14.0	6.0	25.0	14.0	23.0	13.0	21.0	11.0	18.0	6.0	12.0	3.0	12.0	3.0
14	7.0	0.0	-6.0	-9.0	15.0	3.0	8.0	4.0	17.0	9.0	19.0	7.0	26.0	13.0	25.0	13.0	18.0	12.0	16.0	6.0	13.0	4.0	9.0	4.0
15	5.0	0.0	-4.0	-9.0	10.0	2.0	5.0	3.0	20.0	4.0	21.0	8.0	28.0	13.0	25.0	14.0	13.0	9.0	16.0	6.0	12.0	5.0	5.0	1.0
16	3.0	0.0	-3.0	-7.0	10.0	4.0	6.0	3.0	20.0	7.0	20.0	9.0	28.0	15.0	25.0	14.0	12.0	6.0	16.0	5.0	12.0	5.0	4.0	-4.0
17	3.0	-1.0	0.0	-10.0	10.0	1.0	7.0	3.0	20.0	10.0	21.0	9.0	27.0	15.0	25.0	15.0	13.0	5.0	15.0	4.0	11.0	4.0	6.0	-2.0
18	0.0	-2.0	3.0	-9.0	11.0	0.0	9.0	4.0	13.0	10.0	23.0	10.0	25.0	16.0	25.0	12.0	10.0	5.0	15.0	4.0	12.0	2.0	5.0	-2.0
19	2.0	-5.0	5.0	-4.0	9.0	1.0	10.0	4.0	15.0	7.0	23.0	9.0	24.0	15.0	24.0	12.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	2.0	3.0	1.0
20	1.0	-4.0	2.0	-3.0	11.0	4.0	11.0	1.0	13.0	8.0	17.0	10.0	19.0	14.0	19.0	11.0	13.0	2.0	10.0	4.0	13.0	3.0	2.0	-1.0
21	2.0	-2.0	5.0	-5.0	10.0	2.0	11.0	3.0	14.0	8.0	23.0	8.0	22.0	13.0	25.0	12.0	13.0	4.0	12.0	6.0	13.0	5.0	3.0	-1.0
22	5.0	-3.0	6.0	-1.0	13.0	2.0	12.0	2.0	21.0	7.0	25.0	9.0	25.0	13.0	27.0	14.0	16.0	8.0	12.0	4.0	13.0	6.0	-1.0	-3.0
23	7.0	-3.0	5.0	0.0	13.0	4.0	12.0	2.0	21.0	10.0	26.0	11.0	26.0	14.0	26.0	15.0	19.0	11.0	10.0	5.0	12.0	4.0	-1.0	-4.0
24	4.0	-2.0	6.0	1.0	12.0	2.0	13.0	3.0	19.0	11.0	28.0	12.0	26.0	15.0	25.0	15.0	19.0	13.0	9.0	6.0	11.0	5.0	0.0	-3.0
25	6.0	-1.0	10.0	-1.0	11.0	4.0	10.0	5.0	20.0	12.0	26.0	12.0	25.0	14.0	21.0	14.0	19.0	9.0	12.0	2.0	13.0	4.0	2.0	-3.0
26	7.0	0.0	9.0	0.0	10.0	5.0	17.0	4.0	15.0	9.0	24.0	13.0	25.0	15.0	23.0	12.0	19.0	12.0	13.0	5.0	13.0	5.0	4.0	-3.0
27	7.0	-1.0	7.0	1.0	11.0	4.0	19.0	6.0	22.0	9.0	22.0	13.0	27.0	16.0	24.0	12.0	17.0	9.0	11.0	1.0	8.0	3.0	5.0	-2.0
28	5.0	-1.0	8.0	4.0	11.0	2.0	19.0	8.0	19.0	8.0	21.0	11.0	27.0	14.0	23.0	12.0	18.0	9.0	10.0	6.0	11.0	1.0	7.0	-1.0
29	3.0	-4.0			11.0	3.0	19.0	8.0	19.0	8.0	27.0	10.0	26.0	14.0	22.0	13.0	18.0	8.0	10.0	5.0	12.0	4.0	7.0	2.0
30	5.0	-4.0			14.0	4.0	20.0	7.0	21.0	8.0	28.0	12.0	26.0	14.0	23.0	15.0	20.0	7.0	10.0	3.0	10.0	2.0	7.0	4.0
31	8.0	-3.0			14.0	4.0			24.0	11.0			25.0	14.0	23.0	14.0			13.0	5.0			9.0	2.0
MEDIE	5.4	-0.8	4.0	-2.2	11.9	3.0	10.4	2.7	17.8	7.6	21.0	9.5	25.7	14.4	24.8	14.0	17.6	9.0	12.8	4.9	11.8	4.9	6.5	1.1
Med. Mens.	2.3		0.9		7.5		6.6		12.7		15.3		20.0		19.4		13.3		8.9		8.4		3.8	
Med. Norm.	0.1		1.0		3.6		7.1		11.2		15.3		18.1		17.6		13.8		9.3		4.5		1.5	
BOSCHI D'AVETO - DIGA (AVETO)																								
(Tm)	Bacino: Trebbia																						(630 m s.m.)	
1	9.0	-1.0	13.0	-3.0	10.0	3.0	15.0	4.0	23.0	5.0	24.0	10.0	30.0	12.0	30.0	12.0	27.0	12.0	19.0	12.0	»	»	»	»
2	7.0	-3.0	8.0	-2.0	6.0	3.0	11.0	2.0	26.0	5.0	27.0	10.0	30.0	13.0	29.0	12.0	25.0	13.0	24.0	13.0	»	»	»	»
3	6.0	-3.0	7.0	2.0	13.0	4.0	12.0	-1.0	21.0	3.0	27.0	9.0	31.0	15.0	30.0	12.0	20.0	11.0	21.0	11.0	»	»	»	»
4	12.0	-1.0	8.0	3.0	10.0	1.0	4.0	-1.0	19.0	3.0	21.0	10.0	29.0	14.0	31.0	13.0	25.0	10.0	17.0	10.0	»	»	»	»
5	8.0	0.0	8.0	3.0	15.0	-1.0	10.0	2.0	19.0	4.0	21.0	7.0	30.0	12.0	32.0	13.0	25.0	10.0	20.0	7.0	»	»	»	»
6	7.0	3.0	6.0	0.0	15.0	-1.0	10.0	-4.0	12.0	2.0	20.0	2.0	31.0	12.0	33.0	10.0	26.0	10.0	15.0	5.0	»	»	»	»
7	10.0	5.0	7.0	1.0	16.0	0.0	11.0	-3.0	19.0	3.0	24.0	4.0	28.0	12.0	33.0	10.0	23.0	10.0	14.0	0.0	»	»	»	»
8	10.0	5.0	7.0	2.0	16.0	0.0	11.0	-3.0	21.0	4.0	26.0	6.0	29.0	13.0	33.0	13.0	23.0	10.0	9.0	-1.0	»	»	»	»
9	8.0	4.0	6.0	1.0	20.0	1.0	11.0	-1.0	19.0	5.0	26.0	7.0	25.0	12.0	30.0	13.0	22.0	11.0	5.0	1.0	»	»	»	»
10	7.0	4.0	8.0	-3.0	22.0	1.0	10.0	-5.0	10.0	6.0	14.0	10.0	26.0	12.0	30.0	14.0	23.0	9.0	6.0	5.0	»	»	»	»
11	8.0	3.0	7.0	-3.0	22.0	1.0	8.0	-5.0	20.0	3.0	15.0	10.0	27.0	12.0	29.0	15.0	23.0	10.0	13.0	6.0	»	»	»	»
12	7.0	1.0	7.0	-6.0	19.0	1.0	10.0	-2.0	16.0	5.0	10.0	7.0	28.0	10.0	26.0	13.0	24.0	11.0	9.0	4.0	»	»	»	»
13	10.0	0.0	6.0	-6.0	17.0	2.0	13.0	-1.0	13.0	6.0	11.0	8.0	29.0	11.0	28.0	11.0	21.0	14.0	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
BOBBIO																								
(Tm)	Bacino: Trebbia																						(270 m s.m.)	
1	9.0	-1.0	8.5	-2.0	7.5	5.0	15.0	7.5	29.5	11.0	29.0	13.0	33.0	17.5	33.0	17.0	27.5	14.0	24.5	14.5	15.0	9.5	9.5	1.5
2	7.0	-1.0	7.5	-1.5	19.0	0.5	16.5	6.5	24.0	9.0	29.5	14.5	33.5	18.5	33.0	17.0	23.5	15.0	23.0	15.0	13.5	8.0	9.5	0.0
3	7.0	-2.0	6.0	4.0	17.0	6.5	5.0	0.5	22.0	6.5	27.5	12.0	34.5	20.0	33.5	17.5	28.5	12.5	22.0	12.5	12.0	11.0	6.0	-2.0
4	2.5	0.5	5.0	3.0	20.0	5.5	14.0	1.5	24.0	6.0	27.0	15.0	35.5	18.5	34.5	18.5	26.5	13.0	23.5	11.5	12.0	11.5	7.0	3.0
5	11.5	-1.5	8.5	3.0	15.0	1.5	16.0	3.5	19.0	13.0	26.5	13.5	34.5	18.0	35.5	18.5	28.0	13.0	15.5	11.0	15.5	12.0	5.0	4.0
6	9.0	4.0	7.0	1.0	17.0	1.0	16.0	1.5	22.5	5.0	29.0	6.5	33.0	19.0	35.0	16.0	29.0	13.5	16.0	5.0	12.5	11.0	8.0	4.0
7	7.5	4.5	10.0	5.0	16.5	3.0	17.0	-1.0	24.0	8.0	29.0	11.5	32.5	18.5	34.0	19.5	28.0	15.5	12.5	2.0	13.0	9.5	6.0	3.5
8	7.5	5.5	9.0	5.0	16.5	5.0	18.0	4.0	23.0	7.5	28.5	12.5	28.5	17.5	31.0	19.0	18.5	13.0	6.5	1.0	11.0	9.5	5.5	4.0
9	7.5	5.5	11.0	5.0	17.0	6.0	14.0	1.5	13.0	9.5	20.0	15.0	27.5	14.0	35.0	18.5	27.5	12.5	13.0	4.0	13.5	9.0	7.0	4.5
10	9.5	5.5	10.0	0.0	18.0	6.5	11.5	-1.0	23.5	6.5	16.0	11.0	29.5	15.0	34.5	18.0	25.5	13.5	13.5	4.0	13.0	10.5	8.0	3.5
11	9.0	4.0	11.5	-2.0	21.0	8.0	13.5	0.0	21.5	7.5	19.0	10.0	30.0	16.5	32.0	23.5	26.0	14.0	16.5	3.5	13.5	6.5	10.0	1.5
12	12.5	1.0	8.0	-4.0	23.0	7.0	19.5	0.0	18.5	7.5	11.5	9.5	32.0	16.0	34.0	17.5	26.0	15.0	20.0	5.5	16.0	3.5	14.5	3.0
13	13.5	2.5	3.5	-4.0	25.0	7.0	18.5	6.0	20.0	8.0	19.5	11.0	31.5	16.5	29.0	15.5	24.0	19.5	22.5	6.5	14.0	4.0	18.0	6.0
14	10.5	0.5	2.0	-3.5	26.0	8.5	17.5	4.0	20.5	12.5	24.0	11.5	32.0	18.0	29.5	18.0	19.5	13.0	21.0	4.0	14.5	3.0	15.5	8.0
15	7.5	3.0	-1.5	-4.0	18.5	7.5	18.0	3.5	23.0	8.0	28.5	11.0	33.0	16.5	30.5	17.5	20.0	10.5	22.0	4.5	17.0	4.0	8.0	2.0
16	5.0	4.0	1.5	-3.5	22.5	8.5	9.0	8.0	23.0	8.5	26.5	12.5	32.0	18.0	31.0	18.0	17.0	9.5	21.5	5.5	9.5	3.5	7.0	-3.5
17	2.5	-1.5	2.0	-10.0	21.0	5.0	13.0	7.5	21.0	14.5	29.0	13.5	33.0	19.0	28.0	17.5	22.0	7.0	21.0	5.5	12.5	3.0	6.5	-3.5
18	4.5	0.0	4.5	-9.5	18.5	0.5	19.0	8.5	17.0	13.0	29.0	13.5	32.5	19.5	32.5	16.0	13.0	8.5	16.0	4.0	16.0	3.0	1.0	-3.5
19	5.0	-4.0	10.0	-7.0	17.0	6.0	14.5	8.0	24.5	10.0	29.5	13.5	30.5	18.5	34.0	12.5	19.0	4.5	14.0	9.0	10.5	2.5	1.0	0.0
20	3.0	-3.5	2.0	-5.0	20.0	8.0	14.0	5.5	22.0	14.5	22.0	14.5	21.5	16.5	34.0	16.5	21.0	5.0	10.5	8.5	7.0	2.0	0.0	-1.0
21	8.0	-2.0	8.0	-2.0	19.0	6.0	16.0	5.5	22.0	14.0	26.0	13.5	27.0	15.5	33.0	17.5	13.0	11.0	15.5	8.0	12.0	3.5	5.0	-0.5
22	8.5	-5.0	8.5	-1.5	20.5	6.0	20.5	5.0	24.5	10.5	30.5	13.5	29.5	15.5	35.0	18.5	14.0	12.0	15.0	5.5	14.0	3.5	2.0	-2.0
23	10.0	-3.5	3.5	0.5	22.5	7.5	22.5	6.0	23.5	12.5	36.0	16.0	31.0	14.5	33.0	19.0	19.0	14.0	9.0	5.5	16.0	7.0	3.5	0.0
24	13.0	2.5	6.0	2.0	22.5	8.0	22.0	7.5	21.0	14.5	34.0	16.0	31.5	16.0	30.5	17.5	20.5	15.0	19.0	8.0	13.0	3.5	5.0	2.0
25	14.5	4.0	14.0	-1.0	20.5	8.5	16.0	8.5	27.5	14.5	31.0	15.0	32.0	16.0	28.0	16.5	23.0	17.0	17.5	5.5	13.0	2.0	6.0	0.5
26	17.0	1.0	13.0	1.0	17.0	10.0	22.0	6.0	27.5	13.5	29.5	16.5	32.5	17.5	31.5	13.0	17.0	15.0	19.5	4.5	6.0	0.0	6.5	-1.5
27	15.5	-2.5	8.5	2.0	15.0	3.5	23.5	6.5	28.5	13.0	20.0	15.5	33.5	18.0	31.0	14.0	24.0	12.0	15.0	4.0	8.5	4.0	10.5	-1.0
28	14.5	5.5	5.5	4.0	16.5	0.5	25.5	9.0	26.0	11.0	28.5	13.5	32.0	16.5	33.0	15.5	22.5	11.5	8.0	4.5	11.0	2.0	13.5	-0.5
29	9.5	-3.0			19.5	3.0	25.5	8.0	27.0	12.0	31.5	14.5	31.0	16.0	31.5	18.0	22.5	11.5	15.0	5.5	15.0	3.5	5.5	0.0
30	14.0	-0.5			20.0	3.5	26.0	10.0	28.0	13.0	33.0	17.5	33.5	16.5	31.0	18.0	20.5	14.5	16.5	5.0	14.0	5.0	13.0	2.5
31	13.5	3.0			21.0	7.5			26.5	15.0			32.5	17.5	26.0	16.5			14.0	4.5			16.5	4.5
MEDIE	9.3	0.8	6.9	-0.9	19.0	5.5	17.3	4.9	23.1	10.6	26.7	13.2	31.5	17.1	32.2	17.3	22.2	12.5	16.7	6.4	12.8	5.7	7.7	1.3
Med. Mens.	5.1		3.0		12.3		11.1		16.9		19.9		24.3		24.7		17.4		11.6		9.2		4.5	
Med. Norm.	1.3		3.3		7.6		11.5		15.6		19.9		22.6		22.0		18.3		12.6		6.6		2.7	
S. LAZZARO ALBERONI																								
(Tr)	Bacino: Trebbia																						(50 m s.m.)	
1	8.2	0.4	8.2	-3.5	8.2	5.4	17.0	4.4	28.4	12.0	29.0	15.2	33.0	20.4	31.0	20.2	26.4	16.2	25.4	17.6	15.8	10.8	6.6	3.4
2	5.4	-3.0	7.2	-1.0	15.4	2.2	17.2	5.0	22.6	11.6	29.0	17.4	33.0	21.4	33.0	19.4	23.0	17.0	22.6	17.2	13.8	11.0	9.0	1.6
3	6.6	-3.0	5.4	3.6	16.8	4.2	9.2	3.2	21.0	9.0	29.2	15.4	33.6	21.2	34.2	20.4	28.8	15.6	23.2	15.8	14.4	12.2	6.2	-0.2
4	3.2	1.4	8.0	3.6	20.0	3.4	15.2	4.0	23.4	6.8	28.6	14.0	34.0	22.2	35.4	21.4	28.8	15.0	23.2	13.2	14.6	13.2	7.6	4.2
5	3.0	-1.0	11.6	6.0	15.2	-0.6	11.2	3.6	17.0	10.0	25.0	12.4	34.6	21.4	36.4	21.8	18.6	16.0	15.8	12.6	16.0	13.4	7.4	6.0
6	10.4	1.4	8.6	5.0	16.2	1.0	18.0	-1.0	23.4	5.6	26.6	9.4	29.6	19.0	35.4	21.2	29.2	17.0	16.8	7.0	14.4	12.2	7.8	5.6
7	9.8	6.4	10.0	6.2	16.4	3.0	17.0	-0.2	23.6	7.2	28.4	11.2	32.4	21.2	34.2	22.8	30.0	16.0	14.0	5.4	13.0	11.0	7.2	5.8
8	8.2	6.0	9.8	6.4	19.0	2.4	17.4	4.6	22.8	8.2	28.0	12.6	28.4	16.0	31.2	21.6	23.6	15.6	9.6	3.6	11.6	10.8	8.2	6.0
9	8.0	6.4	12.6	2.0	19.6	3.4	14.0	1.8	17.0	11.0	19.0	13.4	28.0	15.6	33.2	21.2	26.4	16.6	15.0	4.8	14.8	10.6	10.0	7.0
10	10.0	6.8	8.0	-0.4	20.8	3.8	12.6	0.4	24.4	8.8	18.2	13.0	30.6	17.4	35.2	20.2	26.8	13.4	15.4	10.2	12.6	10.4	9.8	5.0
11	9.2	5.0	12.0	0.2	18.4	4.4	14.0	2.2	21.0	10.2	14.4	11.2	29.8	17.6	31.4	22.6	28.0	16.4	17.4	6.0	12.4	5.8	9.0	2.0
12	10.8	2.0	9.6	-3.4	18.8	6.0	18.6	2.0	18.4	10.4	16.0	11.4	31.6	17.6	32.8	19.4	27.6	16.6	19.8	7.4	12.4	3.6	5.4	2.4
13	11.6	1.4	5.6	-0.8	18.4	3.2	21.4	6.8	22.2	8.8	21.6	13.0	31.2	17.8	29.2	17.8	25.4	17.6	20.8	7.8	10.0	5.6	5.6	1.2
14	8.2	0.6	3.2	-2.5	22.6	5.0	18.6	4.4																

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 GROPPA (CHERO)																								
(Tm)	Bacino: Chiavenna																							(434 m s.m.)
1	8.0	-1.0	7.0	2.0	8.0	5.0	12.0	7.0	25.0	12.0	26.0	19.0	30.0	22.0	28.0	20.0	24.0	16.0	22.0	16.0	15.0	10.0	6.0	3.0
2	7.0	2.0	8.0	2.0	13.0	6.0	13.0	3.0	20.0	10.0	28.0	17.0	30.0	22.0	29.0	21.0	21.0	15.0	20.0	14.0	14.0	11.0	8.0	2.0
3	6.0	1.0	7.0	3.0	14.0	6.0	10.0	1.0	18.0	10.0	27.0	17.0	31.0	23.0	30.0	22.0	24.0	15.0	20.0	13.0	13.0	12.0	8.0	2.0
4	3.0	0.0	9.0	4.0	12.0	4.0	13.0	5.0	20.0	11.0	26.0	16.0	32.0	23.0	31.0	23.0	24.0	17.0	20.0	11.0	14.0	12.0	9.0	5.0
5	10.0	1.0	9.0	4.0	12.0	4.0	9.0	1.0	16.0	7.0	22.0	11.0	31.0	18.0	31.0	23.0	25.0	17.0	12.0	8.0	14.0	12.0	7.0	5.0
6	11.0	6.0	8.0	5.0	13.0	6.0	9.0	3.0	18.0	11.0	24.0	14.0	25.0	20.0	31.0	23.0	25.0	16.0	13.0	6.0	13.0	10.0	8.0	4.0
7	9.0	6.0	9.0	5.0	13.0	7.0	12.0	5.0	20.0	10.0	25.0	15.0	29.0	21.0	30.0	23.0	27.0	17.0	11.0	4.0	12.0	10.0	8.0	5.0
8	9.0	6.0	9.0	5.0	16.0	9.0	14.0	6.0	20.0	10.0	25.0	17.0	27.0	15.0	28.0	22.0	22.0	15.0	8.0	5.0	11.0	9.0	8.0	5.0
9	8.0	6.0	10.0	3.0	18.0	10.0	13.0	3.0	15.0	9.0	19.0	11.0	25.0	21.0	30.0	22.0	24.0	14.0	10.0	6.0	13.0	9.0	9.0	6.0
10	9.0	4.0	9.0	2.0	18.0	10.0	11.0	3.0	20.0	11.0	15.0	10.0	27.0	19.0	32.0	21.0	23.0	15.0	14.0	7.0	12.0	8.0	9.0	6.0
11	9.0	5.0	9.0	0.0	16.0	8.0	12.0	4.0	19.0	9.0	12.0	9.0	27.0	20.0	30.0	20.0	23.0	16.0	15.0	8.0	14.0	8.0	11.0	6.0
12	10.0	4.0	6.0	0.0	16.0	8.0	15.0	5.0	17.0	11.0	12.0	9.0	28.0	20.0	29.0	19.0	24.0	15.0	17.0	10.0	14.0	8.0	12.0	7.0
13	10.0	4.0	3.0	-4.0	16.0	8.0	17.0	9.0	19.0	12.0	18.0	11.0	29.0	19.0	27.0	17.0	26.0	15.0	18.0	11.0	12.0	7.0	13.0	1.0
14	9.0	4.0	1.0	-5.0	18.0	8.0	16.0	6.0	16.0	11.0	22.0	14.0	29.0	20.0	28.0	19.0	18.0	12.0	18.0	11.0	13.0	6.0	7.0	2.0
15	8.0	3.0	-1.0	-5.0	16.0	7.0	14.0	7.0	20.0	13.0	24.0	15.0	30.0	22.0	27.0	19.0	20.0	13.0	18.0	10.0	13.0	7.0	7.0	1.0
16	6.0	2.0	0.0	-6.0	18.0	8.0	12.0	6.0	19.0	12.0	21.0	15.0	29.0	22.0	27.0	20.0	19.0	9.0	17.0	10.0	12.0	6.0	6.0	1.0
17	3.0	1.0	0.0	-6.0	18.0	6.0	11.0	8.0	21.0	14.0	27.0	15.0	31.0	23.0	27.0	18.0	19.0	9.0	18.0	9.0	11.0	6.0	6.0	1.0
18	6.0	0.0	2.0	-5.0	14.0	6.0	18.0	9.0	18.0	11.0	25.0	17.0	32.0	20.0	28.0	19.0	13.0	9.0	14.0	9.0	13.0	4.0	5.0	1.0
19	4.0	0.0	6.0	-1.0	14.0	8.0	11.0	8.0	18.0	13.0	27.0	16.0	28.0	17.0	28.0	18.0	15.0	9.0	13.0	8.0	10.0	4.0	3.0	0.0
20	6.0	1.0	4.0	-1.0	17.0	8.0	12.0	8.0	21.0	12.0	22.0	13.0	27.0	17.0	29.0	20.0	17.0	10.0	10.0	8.0	8.0	4.0	5.0	1.0
21	7.0	1.0	6.0	0.0	15.0	8.0	16.0	9.0	22.0	13.0	23.0	17.0	25.0	17.0	29.0	21.0	15.0	10.0	13.0	8.0	10.0	4.0	7.0	1.0
22	7.0	1.0	9.0	2.0	17.0	9.0	18.0	9.0	22.0	13.0	27.0	20.0	25.0	20.0	30.0	22.0	17.0	13.0	14.0	7.0	13.0	8.0	3.0	1.0
23	8.0	1.0	5.0	2.0	18.0	10.0	18.0	9.0	22.0	15.0	29.0	22.0	28.0	20.0	29.0	21.0	19.0	15.0	10.0	9.0	13.0	8.0	5.0	2.0
24	10.0	3.0	8.0	3.0	20.0	9.0	18.0	10.0	21.0	14.0	30.0	20.0	28.0	21.0	28.0	17.0	21.0	15.0	15.0	9.0	12.0	4.0	5.0	2.0
25	10.0	4.0	10.0	4.0	18.0	9.0	16.0	8.0	24.0	14.0	29.0	20.0	29.0	22.0	24.0	16.0	22.0	16.0	14.0	9.0	9.0	2.0	6.0	2.0
26	10.0	4.0	12.0	5.0	13.0	5.0	18.0	11.0	23.0	14.0	27.0	18.0	29.0	21.0	27.0	19.0	19.0	13.0	16.0	7.0	6.0	2.0	6.0	2.0
27	9.0	3.0	9.0	4.0	13.0	5.0	21.0	13.0	24.0	15.0	22.0	15.0	29.0	21.0	27.0	19.0	21.0	14.0	12.0	6.0	7.0	4.0	7.0	3.0
28	5.0	0.0	6.0	4.0	13.0	5.0	22.0	13.0	24.0	14.0	25.0	15.0	29.0	19.0	28.0	19.0	20.0	14.0	9.0	7.0	9.0	4.0	9.0	4.0
29	7.0	1.0			16.0	7.0	21.0	14.0	24.0	14.0	28.0	21.0	28.0	19.0	28.0	20.0	20.0	16.0	9.0	7.0	13.0	7.0	8.0	3.0
30	8.0	2.0			17.0	9.0	22.0	15.0	25.0	15.0	29.0	21.0	29.0	21.0	28.0	19.0	20.0	16.0	14.0	8.0	12.0	2.0	7.0	3.0
31	10.0	2.0			19.0	9.0		27.0	16.0	27.0	16.0		29.0	21.0	24.0	16.0			15.0	9.0			13.0	5.0
MEDIE	7.8	2.5	6.4	0.9	15.5	7.3	14.8	7.3	20.6	12.1	23.9	15.7	28.5	20.2	28.5	19.9	20.9	13.9	14.5	8.7	11.8	6.9	7.5	3.0
Med. Mens.	5.1		3.7		11.4		11.0		16.4		19.8		24.4		24.2		17.4		11.6		9.4		5.2	
Med. Norm.	2.3		3.3		7.5		11.0		15.6		19.4		22.8		23.0		18.7		12.0		6.4		3.5	
MIGNANO - DIGA																								
(Tr)	Bacino: Arda																							(342 m s.m.)
1	3.0	-2.0	4.0	0.0	5.0	3.0	17.0	6.0	29.0	9.0	26.0	12.0	31.0	17.0	27.0	17.0	22.0	14.0	20.0	14.0	12.0	5.0	3.0	0.0
2	2.0	-4.0	4.0	-1.0	12.0	0.0	14.0	4.0	21.0	12.0	27.0	15.0	32.0	19.0	30.0	16.0	18.0	6.0	19.0	14.0	12.0	9.0	5.0	1.0
3	4.0	-3.0	4.0	2.0	13.0	2.0	4.0	0.0	21.0	16.0	26.0	13.0	32.0	19.0	31.0	18.0	25.0	13.0	17.0	13.0	11.0	10.0	4.0	-3.0
4	1.0	0.0	7.0	3.0	17.0	2.0	14.0	2.0	20.0	6.0	23.0	15.0	35.0	22.0	32.0	18.0	25.0	11.0	19.0	11.0	13.0	11.0	6.0	1.0
5	8.0	-3.0	7.0	3.0	16.0	-1.0	7.0	5.0	15.0	11.0	22.0	14.0	33.0	18.0	33.0	20.0	25.0	14.0	11.0	10.0	13.0	13.0	4.0	3.0
6	9.0	6.0	5.0	2.0	13.0	0.0	13.0	-4.0	22.0	4.0	27.0	5.0	38.0	20.0	33.0	20.0	26.0	14.0	13.0	5.0	13.0	11.0	6.0	4.0
7	8.0	5.0	7.0	2.0	14.0	1.0	13.0	-2.0	21.0	6.0	29.0	10.0	32.0	18.0	32.0	20.0	25.0	14.0	11.0	6.0	12.0	10.0	5.0	2.0
8	6.0	5.0	7.0	4.0	17.0	1.0	13.0	4.0	20.0	7.0	27.0	11.0	25.0	17.0	30.0	20.0	20.0	14.0	9.0	0.0	11.0	10.0	5.0	4.0
9	6.0	5.0	8.0	4.0	18.0	1.0	12.0	0.0	11.0	10.0	17.0	13.0	27.0	14.0	31.0	17.0	23.0	14.0	10.0	5.0	11.0	10.0	6.0	5.0
10	7.0	5.0	7.0	2.0	17.0	4.0	9.0	-4.0	22.0	6.0	13.0	10.0	30.0	15.0	32.0	18.0	24.0	14.0	13.0	6.0	10.0	9.0	7.0	5.0
11	6.0	3.0	6.0	5.0	15.0	5.0	10.0	0.0	16.0	6.0	10.0	9.0	30.0	15.0	29.0	23.0	24.0	14.0	13.0	5.0	10.0	3.0	7.0	0.0
12	7.0	1.0	5.0	-5.0	16.0	5.0	15.0	-1.0	16.0	6.0	11.0	9.0	31.0	14.0	30.0	17.0	23.0	15.0	15.0	5.0	14.0	3.0	9.0	0.0
13	7.0	1.0	0.0	-2.0	15.0	7.0	11.0	6.0	17.0	9.0	15.0	11.0	30.0	16.0	27.0	14.0	22.0	16.0	12.0	5.0	4.0	3.0	10.0	0.0
14	7.0	1.0	0.0	-6.0	21.0	4.0	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	
ONGINA (ONGINA)																									
(Tm)	Bacino: Arda																						(37 m s.m.)		
1	1.5	-1.0	6.5	-2.0	7.0	5.0	18.5	7.5	25.0	13.5	27.0	17.0	»	»	30.5	22.0	24.5	18.5	23.0	17.0	13.5	7.5	7.5	4.5	
2	2.5	-0.5	6.0	-0.5	12.0	4.0	16.0	6.0	21.0	15.5	28.5	17.0	»	»	30.0	21.0	21.5	18.5	23.5	17.0	13.5	8.0	8.0	5.5	
3	2.5	-2.0	5.5	3.5	13.5	5.0	14.0	5.5	20.5	12.0	28.0	17.5	»	»	32.5	22.5	24.5	16.5	21.0	17.5	14.0	11.5	8.0	1.5	
4	2.5	0.0	8.0	4.0	16.5	6.0	12.0	5.0	21.0	10.5	28.0	17.0	»	»	33.5	22.0	24.5	17.0	20.0	14.0	15.0	12.0	7.5	4.5	
5	5.5	0.0	6.0	5.0	13.5	4.0	15.0	7.0	17.0	11.5	24.0	16.5	»	»	33.0	22.0	25.5	17.5	15.0	12.5	15.0	13.5	8.5	5.0	
6	7.0	2.0	6.0	5.5	11.5	3.5	14.0	-2.5	19.0	8.0	24.5	12.5	»	»	33.0	23.0	26.0	18.0	15.0	9.5	14.0	13.5	9.0	7.5	
7	10.0	2.0	9.0	5.5	12.5	3.5	13.0	1.5	20.5	9.0	25.0	12.5	»	»	34.0	23.0	27.5	18.0	12.5	9.0	13.5	11.5	9.5	7.0	
8	8.0	6.5	8.5	6.5	14.5	4.0	14.0	-2.5	21.0	10.0	25.5	15.0	»	»	32.5	21.5	25.0	18.0	11.5	6.5	13.0	11.0	10.0	7.0	
9	7.5	6.5	10.0	6.0	15.5	5.0	13.5	2.5	18.5	10.0	20.5	16.0	»	»	31.0	23.0	25.5	16.0	13.0	6.5	13.5	11.0	10.0	7.5	
10	8.0	6.5	7.0	1.5	16.5	5.0	11.5	2.5	20.5	10.0	17.5	15.0	»	»	32.0	22.5	24.0	15.5	15.0	6.5	12.0	10.0	8.5	6.0	
11	8.0	6.5	8.5	0.0	16.0	6.0	11.5	5.0	20.0	10.0	15.0	14.0	»	»	28.5	18.5	25.0	16.0	14.5	7.5	11.5	8.5	7.5	5.5	
12	8.0	4.0	6.5	-1.5	16.0	6.0	15.0	3.5	18.0	12.5	15.5	12.5	»	»	29.0	20.0	26.5	15.0	15.5	8.5	9.0	5.0	6.0	5.0	
13	8.5	2.0	2.5	-1.5	15.0	6.5	19.0	3.5	21.5	12.0	19.0	12.5	»	»	29.5	21.5	26.0	15.0	16.5	9.0	10.0	5.0	6.0	4.5	
14	6.0	1.0	2.0	-1.5	16.0	7.0	17.5	6.0	18.5	12.5	24.0	13.5	»	»	30.0	21.5	20.0	16.0	16.0	8.0	8.5	5.0	7.0	5.0	
15	7.0	5.0	2.5	-2.0	15.0	6.5	16.0	9.5	22.0	14.0	25.5	15.0	»	»	31.0	22.0	21.0	12.0	16.0	7.5	9.0	5.5	8.0	3.0	
16	5.5	4.0	1.5	-1.5	19.0	6.5	12.0	9.0	23.5	14.0	27.5	17.0	»	»	31.5	22.0	19.0	11.5	16.5	8.0	11.0	6.5	4.5	0.0	
17	5.0	3.5	0.5	-5.0	18.5	5.5	10.5	10.0	24.0	14.0	27.5	17.0	»	»	32.0	22.5	18.0	11.5	16.0	8.0	11.5	5.5	4.5	0.0	
18	6.5	3.5	2.0	-4.5	19.0	5.0	17.5	9.0	18.0	12.5	27.5	17.5	»	»	32.5	23.0	15.0	12.0	16.0	8.0	8.5	6.5	5.0	0.0	
19	5.0	0.0	5.0	-4.0	19.0	5.0	11.5	10.0	19.5	13.5	28.5	18.0	»	»	32.0	22.5	14.5	10.0	15.5	9.0	8.5	7.5	4.5	0.0	
20	1.5	-0.5	2.5	-4.0	17.5	4.5	14.0	10.0	22.5	14.5	23.5	19.0	»	»	26.5	21.0	17.5	13.5	11.5	9.0	8.5	8.0	4.5	2.5	
21	5.0	-0.5	5.5	0.0	16.0	4.5	17.0	11.0	23.0	14.5	24.0	18.0	»	»	29.0	19.5	16.0	13.5	13.5	10.5	8.5	7.5	7.5	2.5	
22	3.5	1.5	6.5	-0.5	17.5	6.5	18.5	8.5	23.5	14.0	27.5	17.0	»	»	27.5	19.5	19.5	14.0	14.0	10.0	10.0	7.5	6.5	3.0	
23	3.5	-0.5	5.5	1.5	19.0	8.5	19.5	8.5	19.0	14.5	29.5	19.5	»	»	29.0	20.5	21.0	15.0	11.5	9.0	11.0	8.5	6.0	3.5	
24	4.5	-0.5	7.0	4.0	20.0	8.5	19.5	9.5	23.5	14.0	31.0	20.0	»	»	29.5	21.0	22.0	17.0	15.0	8.5	10.0	8.0	6.0	3.5	
25	5.0	-1.0	7.0	1.0	18.0	8.5	14.5	8.5	25.0	17.0	29.5	21.0	»	»	29.5	21.5	22.5	17.0	13.0	7.5	9.0	8.0	5.0	2.5	
26	10.0	1.5	7.5	2.0	17.0	8.0	18.0	8.5	25.5	16.5	30.0	22.0	»	»	30.5	21.5	19.5	17.0	12.0	8.5	8.5	6.5	5.0	2.0	
27	7.5	1.0	8.0	4.0	16.5	8.0	21.5	10.0	25.5	16.0	26.0	20.0	»	»	30.0	21.5	20.0	16.5	10.0	8.0	8.5	6.5	2.5	-0.5	
28	11.5	0.0	6.5	5.0	14.0	4.0	23.0	13.5	28.5	16.0	26.0	18.0	»	»	30.5	22.0	21.0	15.5	10.0	9.5	8.5	5.0	3.5	-0.5	
29	8.5	1.0			15.0	5.0	22.0	13.0	26.5	17.0	28.5	17.5	»	»	29.5	21.0	21.5	15.5	11.5	7.5	8.0	3.5	4.5	2.5	
30	8.0	-2.0			17.0	6.0	23.3	12.0	26.5	17.5	30.0	19.0	»	»	30.0	21.5	22.0	16.5	12.0	7.0	6.5	3.5	5.5	3.0	
31	7.0	-3.0			18.0	5.5			23.5	17.5			»	»	30.5	22.0			13.0	7.5			10.0	4.0	
MEDIE	6.1	1.5	5.7	0.9	15.9	5.7	16.1	7.0	22.0	13.4	25.5	16.8	»	»	30.6	21.6	21.9	15.4	14.8	9.4	10.7	7.9	6.6	3.5	
Med. Mens.	3.8		3.3		10.8		11.6		17.7		21.1		»		26.1		18.7		12.1		9.3		5.0		
Med. Norm.	0.8		2.3		8.6		11.6		17.3		21.1		23.8		24.4		18.9		11.9		6.3		2.0		
STRINABECCO - C.LE																									
(Tm)	Bacino: Taro																						(800 m s.m.)		
1	4.0	2.0	7.0	-1.0	9.0	5.0	11.0	7.0	22.0	7.0	25.0	10.0	26.0	13.0	27.0	13.0	22.0	14.0	21.0	13.0	13.0	10.0	8.0	0.0	
2	6.0	-1.0	6.0	3.0	12.0	6.0	12.0	2.0	20.0	8.0	25.0	11.0	29.0	15.0	28.0	13.0	18.0	14.0	16.0	14.0	13.0	9.0	7.0	2.0	
3	9.0	0.0	6.0	4.0	14.0	5.0	4.0	0.0	18.0	6.0	20.0	10.0	28.0	16.0	29.0	14.0	20.0	11.0	17.0	14.0	13.0	10.0	8.0	0.0	
4	8.0	5.0	7.0	4.0	15.0	2.0	9.0	0.0	17.0	5.0	17.0	13.0	28.0	15.0	30.0	15.0	19.0	11.0	19.0	12.0	13.0	10.0	9.0	6.0	
5	5.0	3.0	4.0	3.0	15.0	1.0	11.0	3.0	15.0	8.0	18.0	9.0	28.0	13.0	31.0	14.0	23.0	10.0	16.0	8.0	15.0	12.0	10.0	7.0	
6	7.0	5.0	5.0	1.0	14.0	1.0	13.0	-1.0	20.0	6.0	23.0	10.0	27.0	15.0	30.0	14.0	22.0	10.0	13.0	6.0	12.0	10.0	12.0	6.0	
7	8.0	5.0	10.0	3.0	15.0	1.0	7.0	-1.0	21.0	6.0	24.0	8.0	27.0	14.0	30.0	16.0	22.0	10.0	8.0	3.0	13.0	9.0	10.0	6.0	
8	9.0	5.0	9.0	0.0	16.0	2.0	11.0	-1.0	21.0	7.0	24.0	9.0	25.0	14.0	29.0	15.0	17.0	12.0	8.0	0.0	13.0	9.0	9.0	7.0	
9	11.0	5.0	7.0	3.0	19.0	3.0	7.0	0.0	13.0	7.0	14.0	10.0	24.0	13.0	23.0	14.0	21.0	13.0	11.0	5.0	13.0	8.0	9.0	6.0	
10	9.0	4.0	8.0	-2.0	20.0	5.0	6.0	-2.0	20.0	8.0	11.0	9.0	23.0	13.0	22.0	15.0	20.0	13.0	13.0	6.0	13.0	9.0	10.0	7.0	
11	7.0	2.0	8.0	0.0	19.0	5.0	10.0	0.0	17.0	5.0	10.0	8.0	23.0	12.0	24.0	18.0	19.0	12.0	15.0	4.0	14.0	4.0	12.0	3.0	
12	10.0	3.0	5.0	-4.0	16.0	5.0	11.0	0.0	11.0	6.0	12.0	7.0	25.0	11.0	25.0	15.0	20.0	12.0	17.0	4.0	14.0	4.0	11.0	3.0	
13	10.0	2.0	-1.0	-3.0	10.0	7.0	13.0	1.0	18.0	9.0	15.0	9.0	25.0	12.0	22.0	14.0	18.0	13.0	19.0	5.0	14.0	4.0	9.0	5.0	
14	8.0	2.0	-2.0	-8.0	16.0	5.0	9.0	3.0	17.0	11.0	20.0	9.0	26.0	14.0	21.0	13.0	15.0	13.0	16.0	12.0	14.0	3.0	8.0	6.0	
15	7.0	1.0	-3.0	-7.0	10.0	3.0	12.0	3.0	21.0	7.0															

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
BEDONIA (PELPIRANA)																								
(Tr)	Bacino: Taro (544 m s.m.)																							
1	5.0	-2.0	8.0	-5.0	5.0	3.0	8.0	5.0	21.0	3.5	27.0	7.5	30.0	11.5	29.0	10.0	24.0	12.0	21.0	11.5	13.0	10.0	3.0	-4.0
2	5.0	-6.5	5.0	2.0	10.5	0.0	10.0	0.0	20.0	5.0	25.0	8.0	30.0	13.5	29.0	11.5	18.0	12.5	19.0	12.5	12.5	4.5	6.0	-4.0
3	8.0	-4.0	5.0	3.5	13.0	2.5	2.0	-3.0	18.0	1.0	21.0	10.5	29.5	14.0	30.5	12.0	25.0	9.0	17.0	11.0	10.0	8.0	3.0	-6.0
4	6.0	0.0	7.0	4.0	14.0	-1.0	11.0	-1.0	18.0	1.5	20.0	9.5	29.0	12.0	32.0	13.0	25.0	8.0	19.0	8.0	9.5	9.0	9.0	1.5
5	7.0	1.0	4.0	1.0	13.0	-4.0	9.0	2.0	17.0	7.5	20.0	7.0	29.0	11.0	32.0	12.5	26.0	8.5	10.0	5.0	14.5	9.0	10.0	6.5
6	7.0	4.0	5.0	-2.0	14.0	-4.0	10.0	-6.5	20.0	0.0	25.0	0.5	27.0	13.0	32.5	9.5	24.0	8.0	11.0	4.0	10.0	8.5	6.5	3.0
7	9.0	5.0	7.5	2.0	14.5	-2.5	12.0	-6.0	20.5	1.0	25.0	4.0	27.5	12.5	31.5	14.0	23.0	8.0	7.0	-1.5	12.0	7.0	4.5	1.5
8	7.0	3.0	5.0	0.0	17.0	-2.0	11.0	-1.0	19.0	2.0	25.0	4.5	25.5	12.5	29.5	12.5	21.0	11.0	5.0	-5.0	8.5	7.0	3.5	1.0
9	6.0	2.5	6.0	2.5	20.0	-1.0	8.0	-4.0	12.0	8.0	12.5	8.5	26.0	10.5	30.0	12.5	22.0	11.0	10.5	1.5	11.5	6.0	7.5	2.0
10	7.0	3.5	7.0	-6.0	20.5	0.0	7.0	-5.5	22.0	3.5	14.0	8.0	26.0	10.0	28.0	14.5	21.5	9.5	12.0	5.0	11.5	7.5	7.5	3.0
11	4.0	0.0	6.0	-5.5	18.0	0.0	8.5	-2.0	18.0	1.0	8.5	6.5	24.0	10.0	25.5	17.5	22.5	10.5	13.0	4.0	12.5	0.0	8.0	-2.0
12	7.0	-2.0	4.0	-9.0	15.0	0.0	12.5	-4.5	13.5	3.0	11.5	6.5	28.0	9.0	27.0	12.5	22.0	11.5	15.5	3.0	12.0	-2.0	13.5	-0.5
13	11.0	-2.0	-1.0	-3.5	7.5	3.0	11.0	1.0	19.5	7.0	14.5	8.5	28.0	10.0	25.0	10.0	21.0	14.5	17.0	2.0	12.0	-0.5	11.0	-1.0
14	7.0	-1.5	-3.0	-8.0	17.0	3.5	10.0	-1.5	20.0	9.0	22.0	5.0	28.0	12.5	27.0	11.5	18.0	11.0	17.0	-0.5	15.0	-1.5	10.0	2.0
15	5.5	-0.5	-5.0	-7.0	11.0	1.0	12.0	1.5	22.0	3.5	22.0	5.0	29.0	12.0	28.5	12.0	15.0	10.0	16.0	-0.5	12.0	3.0	4.5	1.0
16	3.0	-1.0	-2.5	-7.0	12.5	2.0	6.0	5.0	23.0	2.0	20.0	6.0	29.0	12.5	25.5	14.0	12.5	5.0	15.5	-0.5	12.5	3.0	2.5	-8.0
17	-1.0	-4.0	-0.5	-13.5	12.5	-1.0	11.0	5.0	22.0	9.0	20.5	9.0	30.0	13.0	27.0	12.0	18.0	4.0	16.0	-1.0	9.5	5.0	4.0	-7.0
18	0.5	-2.0	1.0	-13.0	14.0	-4.5	8.0	5.5	13.0	11.0	23.0	9.0	27.0	12.5	27.5	12.5	9.5	5.0	13.0	-1.0	13.0	-3.0	0.0	-7.0
19	1.0	-8.0	7.0	-11.5	9.0	0.0	12.0	4.5	19.0	6.0	25.0	8.0	26.5	14.0	27.5	5.0	15.0	2.5	11.0	6.0	11.0	-2.5	-1.5	-2.0
20	0.0	-6.5	-2.0	-9.0	12.0	6.0	14.5	2.0	15.0	9.0	20.0	9.5	21.0	14.5	28.0	9.0	17.0	-0.5	7.0	6.0	10.5	-3.0	-1.0	-3.0
21	3.0	-2.0	6.5	-3.5	11.0	0.0	14.0	2.0	14.5	10.0	19.0	8.0	24.5	13.0	29.5	12.5	11.0	8.0	10.0	5.5	14.5	-1.5	2.0	-2.0
22	4.0	-8.0	4.0	-3.5	14.0	-1.0	17.5	-0.5	22.0	9.0	28.5	7.5	26.0	12.0	30.5	11.0	13.5	9.5	12.0	1.5	11.5	6.0	0.0	-6.0
23	8.0	-9.0	3.5	-0.5	13.5	0.0	16.0	-0.5	24.5	10.0	29.0	10.0	27.0	11.0	31.0	12.5	17.0	12.0	7.0	1.5	11.0	4.0	0.5	-2.0
24	6.0	-2.0	6.0	-2.0	13.0	2.5	16.0	1.0	20.0	11.0	28.5	9.5	28.5	12.0	29.5	11.5	19.0	13.5	14.0	6.0	12.0	2.0	0.5	-1.0
25	6.5	-2.5	12.0	-6.0	12.0	2.5	10.0	6.0	21.0	13.0	26.5	8.0	29.5	11.0	22.5	13.0	21.0	8.0	14.5	0.5	12.0	-1.0	2.5	-3.0
26	10.0	4.0	11.0	-4.0	12.0	6.0	19.0	2.0	15.0	10.0	25.0	10.0	29.0	12.0	27.5	6.0	17.0	14.0	13.5	6.5	10.5	-2.0	3.0	-6.5
27	10.0	-4.0	7.0	-1.0	11.0	-1.5	21.0	1.5	22.0	11.0	21.5	14.0	29.0	12.0	28.5	8.0	17.5	11.0	13.5	0.5	5.5	-1.5	5.5	-6.0
28	7.5	0.0	8.5	2.5	14.0	-5.0	20.5	5.0	21.0	5.0	21.5	11.0	29.0	10.0	26.5	8.0	19.0	6.5	6.0	4.5	7.0	-0.5	8.0	-0.5
29	4.5	-3.0			18.0	-2.5	20.0	2.5	21.0	8.5	28.5	11.0	27.5	12.0	23.0	15.0	19.5	8.0	12.0	5.0	13.0	-2.0	6.5	2.0
30	6.5	-8.0			17.5	-0.5	23.0	2.5	23.5	7.0	29.5	12.0	29.0	10.5	24.5	14.5	20.0	12.0	13.0	0.0	11.0	-1.0	8.0	6.0
31	10.0	-3.0			15.0	1.5			24.5	8.5			28.0	11.5	26.0	12.0			12.5	4.0			10.0	4.0
MEDIE	5.8	-1.9	4.4	-3.7	13.6	0.1	12.4	0.6	19.4	6.3	22.0	8.1	27.6	11.9	28.1	11.7	19.1	9.1	12.9	3.4	11.4	2.6	5.1	-1.2
Med. Mens.	2.0		0.3		6.8		6.5		12.9		15.0		19.8		19.9		14.1		8.2		7.0		1.9	
Med. Norm.	1.3		2.7		5.8		9.5		13.6		17.4		20.1		19.7		16.5		10.9		6.4		2.7	
BORGO VAL DI TARO																								
(Tm)	Bacino: Taro (411 m s.m.)																							
1	5.0	1.0	10.0	-2.0	10.0	7.0	15.0	5.0	24.0	10.0	27.0	14.0	33.0	17.0	31.0	17.0	25.0	16.0	23.0	16.0	19.0	15.0	12.0	1.0
2	6.0	-4.0	11.0	3.0	15.0	5.0	20.0	6.0	23.0	9.0	29.0	15.0	32.0	18.0	30.0	18.0	27.0	15.0	25.0	16.0	17.0	14.0	9.0	2.0
3	10.0	-2.0	10.0	5.0	20.0	6.0	6.0	2.0	21.0	8.0	26.0	16.0	34.0	18.0	33.0	19.0	27.0	15.0	22.0	15.0	18.0	14.0	9.0	-3.0
4	7.0	0.0	11.0	5.0	18.0	3.0	16.0	2.0	20.0	9.0	22.0	14.0	33.0	19.0	34.0	20.0	28.0	16.0	21.0	12.0	17.0	12.0	10.0	5.0
5	9.0	2.0	7.0	6.0	20.0	1.0	14.0	7.0	21.0	7.0	24.0	10.0	31.0	19.0	34.0	20.0	29.0	16.0	19.0	10.0	19.0	13.0	12.0	7.0
6	10.0	2.0	7.0	2.0	19.0	0.0	18.0	-3.0	23.0	10.0	28.0	17.0	31.0	17.0	33.0	23.0	27.0	14.0	17.0	8.0	17.0	14.0	10.0	6.0
7	11.0	6.0	10.0	5.0	20.0	2.0	16.0	-3.0	24.0	10.0	26.0	14.0	30.0	20.0	35.0	22.0	26.0	15.0	16.0	5.0	16.0	11.0	9.0	6.0
8	10.0	7.0	11.0	6.0	20.0	2.0	20.0	5.0	20.0	8.0	28.0	15.0	29.0	19.0	32.0	21.0	24.0	13.0	10.0	2.0	16.0	12.0	10.0	7.0
9	11.0	6.0	12.0	4.0	22.0	1.0	10.0	0.0	17.0	13.0	20.0	17.0	30.0	17.0	32.0	20.0	25.0	12.0	17.0	4.0	15.0	12.0	11.0	5.0
10	9.0	7.0	11.0	-3.0	23.0	1.0	15.0	-1.0	18.0	11.0	20.0	13.0	31.0	16.0	33.0	19.0	26.0	13.0	16.0	7.0	15.0	10.0	10.0	4.0
11	8.0	5.0	12.0	-4.0	19.0	4.0	15.0	2.0	20.0	7.0	15.0	12.0	31.0	17.0	31.0	22.0	26.0	14.0	19.0	9.0	14.0	3.0	10.0	6.0
12	10.0	5.0	9.0	-6.0	17.0	5.0	16.0	0.0	18.0	10.0	16.0	10.0	33.0	19.0	30.0	20.0	27.0	13.0	20.0	8.0	14.0	3.0	15.0	1.0
13	11.0	0.0	2.0	0.0	13.0	9.0	18.0	2.0	23.0	12.0	20.0	11.0	33.0	19.0	29.0	17.0	25.0	14.0	21.0	6.0	15.0	2.0	12.0	0.0
14	10.0	1.0	2.0	-3.0	20.0	5.0	16.0	3.0	24.0	11.0	24.0	10.0	31.0	18.0	29.0	15.0	22.0	15.0	24.0					

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	
BARDI - C.LE (CENO)																									
(Tm)	Bacino: Taro																						(430 m s.m.)		
1	0.0	-2.0	4.0	-6.0	6.0	3.0	8.0	3.0	19.0	4.0	24.0	10.0	28.0	14.0	27.0	13.0	21.0	13.0	19.0	9.0	12.0	3.0	3.0	-3.0	
2	3.0	-7.0	6.0	-1.0	10.0	-1.0	9.0	2.0	16.0	5.0	26.0	11.0	29.0	14.0	26.0	14.0	20.0	14.0	18.0	10.0	13.0	4.0	3.0	-1.0	
3	4.0	-5.0	6.0	4.0	11.0	1.0	6.0	-1.0	16.0	4.0	23.0	10.0	30.0	15.0	27.0	14.0	20.0	12.0	16.0	9.0	15.0	8.0	5.0	-5.0	
4	1.0	0.0	8.0	2.0	12.0	-1.0	10.0	-1.0	18.0	3.0	23.0	11.0	29.0	15.0	28.0	15.0	21.0	11.0	18.0	9.0	11.0	10.0	7.0	-1.0	
5	6.0	-3.0	6.0	1.0	13.0	-2.0	7.0	2.0	17.0	6.0	18.0	12.0	28.0	13.0	29.0	16.0	22.0	11.0	9.0	7.0	12.0	9.0	4.0	2.0	
6	6.0	5.0	5.0	-1.0	12.0	-3.0	9.0	-6.0	15.0	2.0	21.0	3.0	24.0	18.0	28.0	14.0	23.0	10.0	10.0	4.0	10.0	9.0	5.0	3.0	
7	8.0	5.0	7.0	1.0	10.0	-4.0	10.0	-5.0	18.0	3.0	23.0	7.0	27.0	15.0	28.0	14.0	21.0	10.0	7.0	0.0	11.0	8.0	4.0	2.0	
8	7.0	4.0	6.0	3.0	14.0	-1.0	9.0	3.0	19.0	4.0	23.0	8.0	26.0	15.0	27.0	13.0	21.0	11.0	8.0	-3.0	9.0	8.0	5.0	3.0	
9	6.0	4.0	7.0	3.0	15.0	0.0	9.0	-2.0	12.0	5.0	15.0	10.0	25.0	13.0	27.0	16.0	19.0	10.0	10.0	0.0	12.0	6.0	7.0	3.0	
10	8.0	3.0	6.0	-5.0	15.0	1.0	8.0	-5.0	18.0	3.0	13.0	10.0	25.0	11.0	28.0	15.0	21.0	10.0	14.0	2.0	11.0	8.0	6.0	2.0	
11	6.0	1.0	5.0	-6.0	13.0	1.0	8.0	-1.0	17.0	3.0	12.0	10.0	25.0	13.0	26.0	16.0	22.0	11.0	12.0	4.0	11.0	1.0	7.0	1.0	
12	7.0	0.0	4.0	-6.0	15.0	1.0	11.0	-3.0	16.0	4.0	11.0	10.0	26.0	12.0	27.0	15.0	21.0	9.0	13.0	3.0	10.0	0.0	8.0	-1.0	
13	7.0	-1.0	3.0	-7.0	14.0	0.0	11.0	-1.0	17.0	6.0	14.0	9.0	26.0	12.0	26.0	14.0	21.0	13.0	13.0	2.0	10.0	0.0	8.0	-3.0	
14	8.0	-2.0	6.0	-8.0	17.0	1.0	11.0	0.0	18.0	6.0	20.0	6.0	27.0	15.0	27.0	14.0	15.0	13.0	13.0	1.0	10.0	-1.0	7.0	-2.0	
15	7.0	-2.0	-4.0	-11.0	11.0	1.0	12.0	3.0	18.0	5.0	22.0	7.0	27.0	15.0	26.0	14.0	16.0	10.0	13.0	1.0	12.0	2.0	3.0	1.0	
16	8.0	-3.0	-4.0	-11.0	13.0	0.0	12.0	4.0	18.0	6.0	21.0	8.0	28.0	15.0	25.0	13.0	13.0	7.0	12.0	0.0	11.0	2.0	1.0	-7.0	
17	1.0	-3.0	-4.0	-12.0	12.0	-1.0	12.0	4.0	20.0	8.0	22.0	9.0	28.0	15.0	26.0	14.0	14.0	6.0	12.0	0.0	9.0	4.0	3.0	-7.0	
18	2.0	-1.0	-1.0	-12.0	12.0	-3.0	11.0	5.0	15.0	13.0	23.0	8.0	29.0	15.0	24.0	13.0	16.0	4.0	10.0	0.0	10.0	-2.0	-2.0	-8.0	
19	0.0	-7.0	4.0	-10.0	12.0	1.0	10.0	6.0	19.0	8.0	24.0	8.0	27.0	16.0	24.0	12.0	11.0	4.0	9.0	7.0	11.0	-1.0	-2.0	-7.0	
20	0.0	-6.0	3.0	-3.0	12.0	2.0	11.0	3.0	15.0	11.0	24.0	11.0	21.0	16.0	26.0	13.0	13.0	1.0	7.0	6.0	11.0	-1.0	0.0	-3.0	
21	2.0	-3.0	4.0	-4.0	13.0	-1.0	13.0	3.0	17.0	8.0	22.0	9.0	23.0	15.0	25.0	12.0	12.0	8.0	8.0	6.0	10.0	-2.0	1.0	-2.0	
22	4.0	-8.0	4.0	-4.0	14.0	2.0	15.0	1.0	21.0	12.0	24.0	8.0	24.0	13.0	25.0	14.0	15.0	9.0	10.0	3.0	10.0	1.0	-1.0	-5.0	
23	5.0	-7.0	1.0	-1.0	14.0	2.0	14.0	2.0	20.0	8.0	26.0	11.0	25.0	13.0	27.0	15.0	16.0	12.0	8.0	1.0	9.0	3.0	0.0	-3.0	
24	5.0	-6.0	5.0	0.0	13.0	1.0	14.0	1.0	20.0	12.0	27.0	11.0	26.0	13.0	25.0	16.0	17.0	10.0	12.0	3.0	10.0	0.0	-1.0	-4.0	
25	7.0	-5.0	10.0	-5.0	12.0	1.0	12.0	3.0	23.0	11.0	27.0	12.0	26.0	13.0	21.0	15.0	19.0	11.0	12.0	1.0	10.0	-2.0	0.0	-3.0	
26	8.0	-6.0	9.0	-3.0	12.0	2.0	15.0	1.0	19.0	12.0	26.0	11.0	27.0	14.0	22.0	8.0	16.0	9.0	12.0	4.0	7.0	-1.0	2.0	-5.0	
27	9.0	-5.0	7.0	1.0	13.0	0.0	18.0	3.0	22.0	11.0	22.0	10.0	26.0	14.0	23.0	14.0	17.0	9.0	12.0	0.0	6.0	-2.0	3.0	-6.0	
28	7.0	-2.0	4.0	2.0	10.0	-3.0	18.0	7.0	21.0	9.0	23.0	12.0	26.0	13.0	23.0	12.0	17.0	7.0	6.0	4.0	7.0	-2.0	6.0	-3.0	
29	7.0	-5.0			13.0	-2.0	18.0	4.0	20.0	8.0	24.0	13.0	24.0	13.0	24.0	12.0	17.0	10.0	10.0	2.0	9.0	-3.0	6.0	-2.0	
30	5.0	-6.0			15.0	0.0	21.0	5.0	24.0	10.0	28.0	14.0	25.0	13.0	24.0	15.0	19.0	13.0	11.0	1.0	8.0	-2.0	7.0	2.0	
31	6.0	-7.0			15.0	2.0			21.0	11.0			27.0	13.0	22.0	15.0			12.0	0.0			10.0	2.0	
MEDIE	5.2	-2.6	4.2	-3.5	12.7	0.0	11.7	1.3	18.4	7.1	21.7	9.6	26.3	14.0	25.6	13.9	17.9	9.6	11.5	3.1	10.2	2.2	3.7	-1.9	
Med. Mens.	1.3		0.3		6.3		6.5		12.7		15.7		20.1		19.7		13.7		7.3		6.2		0.9		
Med. Norm.	-0.4		1.1		4.6		8.6		13.0		17.0		19.7		18.7		14.9		9.8		4.8		1.1		
RAMIOLA																									
(Tm)	Bacino: Taro																						(145 m s.m.)		
1	5.0	-1.0	8.0	-1.0	11.0	2.0	18.0	4.0	24.0	13.0	31.0	17.0	35.0	22.0	34.0	22.0	30.0	18.0	24.0	14.0	14.0	6.0	9.0	2.0	
2	7.0	-2.0	8.0	0.0	14.0	3.0	17.0	4.0	23.0	14.0	32.0	18.0	35.0	23.0	35.0	21.0	30.0	18.0	23.0	14.0	14.0	7.0	8.0	2.0	
3	5.0	-2.0	9.0	2.0	14.0	2.0	15.0	5.0	23.0	12.0	32.0	18.0	36.0	23.0	35.0	21.0	29.0	17.0	20.0	12.0	14.0	9.0	7.0	1.0	
4	4.0	-1.0	9.0	2.0	15.0	2.0	13.0	5.0	22.0	10.0	30.0	16.0	36.0	23.0	36.0	22.0	29.0	16.0	20.0	10.0	15.0	9.0	7.0	0.0	
5	7.0	0.0	8.0	3.0	16.0	3.0	12.0	5.0	22.0	10.0	29.0	15.0	35.0	22.0	37.0	21.0	29.0	16.0	17.0	5.0	15.0	9.0	7.0	2.0	
6	9.0	1.0	6.0	4.0	16.0	3.0	13.0	0.0	23.0	9.0	30.0	12.0	36.0	22.0	35.0	21.0	29.0	16.0	15.0	5.0	14.0	10.0	7.0	2.0	
7	8.0	1.0	7.0	5.0	17.0	2.0	13.0	0.0	23.0	9.0	30.0	13.0	35.0	21.0	35.0	23.0	28.0	16.0	14.0	4.0	14.0	11.0	8.0	3.0	
8	8.0	4.0	8.0	5.0	17.0	3.0	14.0	1.0	23.0	10.0	26.0	13.0	35.0	20.0	35.0	23.0	26.0	16.0	14.0	4.0	12.0	9.0	8.0	4.0	
9	8.0	5.0	10.0	6.0	18.0	4.0	15.0	2.0	23.0	11.0	24.0	12.0	34.0	18.0	35.0	22.0	27.0	15.0	13.0	6.0	13.0	10.0	8.0	5.0	
10	8.0	6.0	9.0	2.0	18.0	4.0	16.0	1.0	24.0	10.0	26.0	11.0	34.0	19.0	36.0	22.0	27.0	16.0	14.0	9.0	13.0	9.0	9.0	5.0	
11	9.0	5.0	9.0	0.0	17.0	5.0	16.0	1.0	20.0	10.0	21.0	10.0	34.0	20.0	36.0	23.0	28.0	16.0	16.0	9.0	13.0	6.0	9.0	3.0	
12	9.0	4.0	7.0	-2.0	17.0	6.0	16.0	2.0	21.0	10.0	15.0	11.0	33.0	20.0	36.0	23.0	28.0	17.0	16.0	8.0	12.0	6.0	10.0	1.0	
13	9.0	3.0	4.0	-2.0	18.0	7.0	17.0	3.0	21.0	11.0	15.0	12.0	33.0	20.0	35.0	22.0	27.0	19.0	17.0	8.0	12.0	5.0	8.0	0.0	
14	10.0	3.0	2.0	-3.0	19.0	7.0	17.0	3.0	21.0	12.0	17.0	12.0	33.0	19.0	34.0	21.0	21.0	17.0	18.0	8.0	12.0	4.0	8.0		

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	
COLLECCHIO																									
(Tm)	Bacino: Taro																						(115 m s.m.)		
1	4.0	1.0	14.5	-1.0	7.5	5.5	20.5	10.0	25.0	14.0	26.5	18.0	31.5	23.0	30.5	21.0	27.5	18.5	29.0	19.0	14.5	11.0	11.0	3.5	
2	5.5	0.5	11.5	1.5	7.5	3.5	16.0	10.0	26.5	16.0	26.5	18.5	32.0	24.0	30.5	21.5	25.5	19.0	22.5	17.0	14.5	11.0	7.0	5.0	
3	6.5	-1.0	7.5	4.5	15.5	5.0	20.0	5.0	24.0	10.0	20.5	18.0	32.0	24.0	31.0	22.0	30.0	18.0	23.0	15.0	13.5	12.5	7.0	3.5	
4	6.0	0.0	6.5	5.0	17.5	8.0	7.5	5.5	21.5	10.5	27.5	20.0	32.5	24.5	32.5	24.5	27.5	17.0	22.0	14.0	14.5	13.5	6.5	4.5	
5	3.5	-1.0	7.0	5.0	20.0	2.5	16.5	6.0	22.0	13.0	25.0	17.0	33.5	24.0	33.5	25.0	28.0	18.5	22.0	13.0	15.5	14.0	7.5	5.5	
6	5.0	1.0	14.0	5.5	17.0	5.0	9.5	2.5	18.5	7.0	25.0	14.5	33.5	21.5	34.5	24.5	28.5	19.0	15.0	10.0	15.0	14.0	8.0	7.0	
7	7.0	1.5	7.5	6.0	17.0	4.5	17.0	3.5	22.5	8.5	27.0	14.5	30.0	22.5	34.0	25.0	29.0	19.5	19.0	8.0	14.0	12.0	8.5	7.0	
8	11.0	6.0	11.0	7.0	17.0	7.0	17.5	7.5	23.0	12.0	27.5	15.0	31.5	22.0	33.5	24.5	29.0	18.0	18.5	6.0	13.0	11.5	8.0	7.0	
9	8.5	7.0	9.5	7.0	19.0	8.5	15.5	6.5	22.0	13.0	28.0	17.5	27.5	18.0	31.0	23.5	25.0	18.0	10.5	7.5	13.0	11.0	8.0	7.0	
10	8.5	7.5	15.0	3.0	20.0	7.5	12.5	3.5	18.5	11.0	21.5	14.5	28.0	18.5	33.5	23.5	27.0	16.5	15.0	9.0	15.0	12.5	9.5	7.5	
11	11.0	7.0	12.5	4.0	19.5	7.5	13.0	4.5	23.0	10.5	15.0	14.0	30.0	20.5	33.5	25.0	27.5	17.5	15.5	11.0	13.5	8.5	10.0	4.5	
12	9.0	6.5	17.0	0.0	19.0	8.5	13.5	5.5	20.0	12.0	14.5	12.5	30.0	20.5	31.5	23.5	29.0	19.0	16.5	11.0	12.0	7.5	11.0	2.0	
13	13.0	5.0	10.5	2.0	19.0	9.5	17.0	6.0	19.0	13.5	14.5	12.5	30.5	21.5	32.5	22.0	28.0	20.0	19.5	12.0	15.5	7.5	10.0	1.0	
14	13.5	2.5	5.5	-1.0	17.5	8.5	18.0	11.0	22.0	15.0	18.5	14.5	31.0	21.5	29.5	21.0	27.0	17.5	21.5	11.0	10.5	4.5	7.0	1.5	
15	10.0	3.0	5.5	-2.5	22.0	11.0	16.5	9.5	16.0	12.0	24.5	16.0	31.0	22.0	29.5	21.5	21.0	15.5	21.5	11.5	7.5	5.0	7.0	3.5	
16	9.5	5.5	1.5	-1.5	20.0	8.0	14.5	10.5	22.5	14.5	26.5	17.5	31.5	23.0	30.5	22.0	22.5	14.0	21.5	11.5	12.0	5.0	10.5	0.0	
17	6.5	2.0	5.5	-5.5	22.0	10.5	11.5	10.0	22.5	16.0	26.0	17.5	32.0	23.5	31.5	22.5	20.5	13.0	22.0	11.5	10.5	7.5	8.5	1.5	
18	4.0	2.5	5.0	-3.0	22.5	6.5	12.5	10.5	23.0	17.0	27.0	18.0	34.0	23.5	28.0	18.0	21.5	13.0	20.5	9.5	12.0	6.0	7.5	0.2	
19	6.5	0.0	7.0	-1.0	22.5	6.0	17.5	11.0	19.0	14.5	27.5	18.5	31.5	23.0	31.0	19.0	15.5	11.5	20.5	9.5	7.5	5.0	4.5	-1.0	
20	8.0	1.0	12.0	-2.5	17.5	9.0	12.0	10.0	23.5	14.5	29.0	19.0	30.0	21.0	30.5	20.5	21.0	11.0	16.0	11.0	7.5	5.5	5.0	1.5	
21	10.0	1.5	2.5	0.0	20.0	10.5	13.5	10.0	22.5	16.0	24.0	18.5	25.5	19.5	32.0	21.5	21.0	12.0	12.0	9.5	8.0	6.5	4.5	2.0	
22	10.5	-1.0	11.0	0.0	19.5	11.0	18.5	10.5	23.0	16.0	25.0	18.0	26.5	20.5	32.0	23.5	17.5	15.0	14.0	8.0	8.0	6.0	8.5	2.5	
23	11.5	0.0	7.0	2.0	21.5	11.5	19.5	11.5	24.5	17.0	29.5	20.5	29.0	20.0	33.0	23.5	19.0	15.5	18.0	10.0	11.5	7.0	4.5	3.0	
24	11.5	1.0	5.5	4.5	21.5	9.0	21.5	10.5	24.5	17.5	31.5	22.5	30.0	22.0	32.0	24.0	19.0	15.5	12.0	11.5	10.0	6.0	5.5	3.5	
25	11.5	1.0	7.0	1.5	23.0	9.5	21.5	12.0	24.5	18.0	32.0	21.0	30.0	22.5	30.0	20.0	22.5	16.5	20.0	8.5	8.5	6.5	6.0	4.5	
26	10.5	1.0	12.5	2.5	22.5	12.0	15.5	8.5	26.5	17.0	31.0	22.0	31.5	23.0	27.0	19.0	23.0	17.5	18.5	8.5	8.0	6.0	6.5	1.5	
27	13.5	3.0	8.0	2.5	18.5	9.0	21.5	10.5	24.0	18.5	28.0	21.5	32.5	23.0	29.5	19.0	20.5	17.0	18.5	7.5	8.0	6.5	6.5	0.0	
28	15.0	1.5	8.0	5.0	20.5	4.0	22.0	14.0	27.0	16.5	24.0	18.0	31.5	22.0	30.0	21.0	24.5	16.0	11.0	8.5	9.0	6.5	7.5	1.0	
29	15.5	2.0			17.5	7.0	24.0	14.5	26.5	17.5	24.0	18.5	31.5	21.5	31.0	21.0	24.0	17.0	11.0	8.0	10.5	4.0	7.0	1.0	
30	14.5	2.0			20.5	6.0	24.0	14.5	26.5	17.0	30.0	21.5	31.0	22.0	30.5	23.0	22.5	17.5	9.0	8.5	11.5	2.5	5.5	3.5	
31	14.0	0.0			21.5	9.0			27.0	18.5			33.0	21.0	30.5	21.0		16.0	8.5			6.0	1.0		
MEDIE	9.5	2.2	8.8	1.8	18.9	7.8	16.7	8.8	22.9	14.3	25.2	17.6	30.8	21.9	31.3	22.1	24.1	16.5	17.8	10.5	11.5	8.1	7.4	3.1	
Med. Mens.	5.9		5.3		13.3		12.8		18.6		21.4		26.4		26.7		20.3		14.1		9.8		5.3		
Med. Norm.	2.5		6.0		10.0		13.5		18.5		21.4		24.9		25.3		20.9		14.8		8.0		4.1		
BOSCHI DI CARREGA																									
(Tr)	Bacino: Taro																						(181 m s.m.)		
1	0.4	-1.2	7.8	-3.6	5.6	4.6	15.4	6.0	25.6	11.8	26.8	12.8	»	»	»	»	»	»	»	24.4	15.0	13.8	7.8	4.8	1.4
2	6.4	-2.2	7.0	1.0	14.6	1.6	15.8	1.0	19.6	8.4	27.6	13.8	»	»	»	»	»	»	»	23.8	14.8	12.8	8.0	6.4	0.2
3	7.2	-2.2	5.4	2.4	15.6	4.4	5.0	-0.2	18.6	4.8	28.4	13.8	»	»	»	»	»	»	»	21.2	13.0	13.4	11.4	5.2	-1.6
4	1.8	-0.4	6.4	2.4	19.4	3.4	13.4	2.2	21.4	6.0	26.4	15.8	»	»	»	»	»	»	»	20.2	10.8	14.2	12.2	7.8	2.0
5	8.8	-2.8	9.0	2.4	13.4	-1.0	7.0	0.0	18.2	7.8	24.4	12.4	»	»	»	»	»	»	»	13.0	9.8	15.0	13.0	5.8	4.8
6	6.4	0.0	6.2	1.2	14.6	0.6	14.0	-1.8	20.4	4.6	25.4	7.2	»	»	»	»	»	»	»	15.2	3.6	13.4	9.6	7.6	5.2
7	10.8	3.2	10.2	4.0	14.8	1.2	14.6	0.0	22.0	4.0	26.4	8.4	»	»	»	»	»	»	»	12.0	0.8	10.8	9.2	6.6	4.9
8	7.2	4.2	7.6	4.8	17.4	3.2	12.8	3.8	21.2	7.6	26.2	9.8	»	»	»	»	»	»	»	7.6	-0.4	10.0	9.0	7.2	4.6
9	6.8	5.2	10.2	0.4	19.6	4.8	12.4	0.8	16.6	10.4	19.4	11.8	»	»	»	»	»	»	»	13.4	2.6	13.2	8.8	8.8	4.8
10	8.4	5.0	8.4	-1.4	18.6	4.4	10.2	-1.4	22.4	6.8	13.0	11.6	»	»	»	»	»	»	»	13.4	5.8	12.2	9.4	9.0	2.6
11	7.6	4.2	11.6	-2.0	17.2	4.8	11.8	0.8	19.6	5.4	12.0	10.0	»	»	»	»	»	»	»	15.6	7.8	11.6	4.6	11.2	1.6
12	12.4	2.0	8.8	-4.0	17.6	5.6	15.4	1.0	18.8	8.2	12.8	9.8	»	»	»	»	»	»	»	18.4	6.2	16.0	3.0	9.8	-0.4
13	12.4	1.6	3.4	-2.2	18.4	7.6	19.0	8.2	21.2	10.0	16.2	10.6	»	»	»	»	»	»	»	20.0	6.4	9.2	3.4	9.6	-1.2
14	10.8	0.4	1.0	-4.8	20.0	6.4	16.6	8.0	15.6	13.0	23.4	10.0	»	»	»	»	»	»	»	20.2	5.2	9.0	1.6	5.4	0.2
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	
STAGNO																									
(Tm)	Bacino: Taro																						(32 m s.m.)		
1	3.0	1.0	9.0	-2.0	8.0	6.0	18.0	6.0	29.0	12.0	30.0	15.0	36.0	21.0	33.0	21.0	29.0	17.0	28.0	18.0	16.0	11.0	8.0	5.0	
2	6.0	-1.0	9.0	1.0	18.0	4.0	20.0	7.0	25.0	15.0	31.0	18.0	35.0	23.0	35.0	19.0	22.0	18.0	24.0	18.0	16.0	11.0	10.0	6.0	
3	6.0	-1.0	5.0	5.0	18.0	6.0	9.0	5.0	23.0	15.0	30.0	15.0	35.0	22.0	35.0	20.0	31.0	17.0	25.0	17.0	16.0	13.0	7.0	0.0	
4	3.0	2.0	10.0	3.0	22.0	6.0	17.0	4.0	25.0	8.0	29.0	15.0	37.0	23.0	36.0	21.0	31.0	17.0	25.0	15.0	16.0	15.0	7.0	6.0	
5	2.0	0.0	13.0	4.0	18.0	3.0	9.0	7.0	16.0	13.0	27.0	12.0	36.0	22.0	37.0	21.0	31.0	17.0	16.0	13.0	17.0	14.0	7.0	7.0	
6	10.0	2.0	8.0	6.0	18.0	2.0	19.0	0.0	25.0	7.0	29.0	10.0	32.0	20.0	36.0	22.0	32.0	16.0	20.0	9.0	15.0	13.0	9.0	7.0	
7	13.0	7.0	11.0	7.0	18.0	4.0	19.0	1.0	26.0	8.0	30.0	13.0	34.0	21.0	36.0	21.0	32.0	16.0	17.0	9.0	13.0	11.0	8.0	7.0	
8	10.0	7.0	10.0	7.0	19.0	3.0	16.0	8.0	26.0	9.0	31.0	13.0	31.0	20.0	33.0	21.0	27.0	16.0	11.0	6.0	12.0	11.0	8.0	7.0	
9	8.0	7.0	13.0	7.0	21.0	4.0	13.0	2.0	20.0	12.0	21.0	17.0	31.0	16.0	35.0	20.0	29.0	17.0	18.0	6.0	16.0	12.0	11.0	7.0	
10	9.0	8.0	10.0	0.0	21.0	4.0	14.0	2.0	25.0	10.0	17.0	13.0	33.0	18.0	36.0	21.0	30.0	13.0	18.0	11.0	13.0	12.0	10.0	8.0	
11	9.0	8.0	14.0	0.0	20.0	7.0	15.0	4.0	22.0	12.0	14.0	13.0	32.0	18.0	34.0	21.0	30.0	16.0	20.0	7.0	13.0	9.0	9.0	3.0	
12	12.0	5.0	11.0	-1.0	20.0	5.0	19.0	3.0	19.0	10.0	15.0	11.0	34.0	17.0	35.0	18.0	30.0	16.0	22.0	7.0	14.0	6.0	6.0	5.0	
13	12.0	3.0	7.0	2.0	19.0	5.0	21.0	5.0	24.0	11.0	20.0	14.0	34.0	20.0	32.0	18.0	28.0	19.0	24.0	8.0	13.0	6.0	6.0	5.0	
14	7.0	1.0	5.0	-1.0	23.0	6.0	20.0	3.0	19.0	15.0	27.0	13.0	33.0	19.0	31.0	19.0	20.0	16.0	24.0	7.0	9.0	7.0	7.0	5.0	
15	10.0	6.0	2.0	-4.0	21.0	5.0	17.0	10.0	27.0	12.0	31.0	16.0	35.0	21.0	33.0	20.0	23.0	12.0	23.0	7.0	12.0	8.0	11.0	7.0	
16	7.0	3.0	4.0	-1.0	23.0	5.0	12.0	10.0	26.0	13.0	30.0	16.0	35.0	21.0	34.0	19.0	20.0	10.0	23.0	7.0	11.0	9.0	7.0	0.0	
17	5.0	3.0	4.0	-5.0	22.0	6.0	13.0	11.0	27.0	16.0	32.0	15.0	36.0	20.0	30.0	20.0	24.0	11.0	22.0	7.0	14.0	9.0	2.0	-1.0	
18	9.0	4.0	6.0	-4.0	19.0	3.0	20.0	10.0	18.0	17.0	30.0	16.0	35.0	22.0	34.0	19.0	16.0	12.0	16.0	8.0	9.0	7.0	3.0	-2.0	
19	6.0	-1.0	11.0	-5.0	18.0	4.0	12.0	10.0	27.0	14.0	32.0	16.0	34.0	20.0	34.0	15.0	22.0	9.0	17.0	10.0	9.0	7.0	3.0	2.0	
20	3.0	-1.0	3.0	-3.0	22.0	6.0	16.0	9.0	25.0	14.0	25.0	17.0	26.0	20.0	35.0	16.0	25.0	7.0	12.0	10.0	10.0	7.0	4.0	2.0	
21	9.0	1.0	9.0	0.0	20.0	5.0	21.0	10.0	25.0	13.0	27.0	15.0	31.0	19.0	35.0	18.0	19.0	14.0	18.0	12.0	9.0	8.0	8.0	4.0	
22	8.0	-1.0	9.0	-1.0	23.0	9.0	23.0	7.0	25.0	13.0	33.0	15.0	33.0	19.0	36.0	20.0	22.0	15.0	18.0	7.0	10.0	8.0	4.0	3.0	
23	8.0	-2.0	5.0	3.0	23.0	7.0	23.0	8.0	26.0	15.0	34.0	17.0	33.0	19.0	35.0	21.0	23.0	16.0	11.0	9.0	10.0	9.0	7.0	3.0	
24	10.0	0.0	8.0	4.0	24.0	7.0	24.0	7.0	23.0	17.0	35.0	17.0	34.0	20.0	33.0	21.0	24.0	19.0	19.0	11.0	9.0	8.0	6.0	4.0	
25	9.0	-1.0	11.0	0.0	23.0	8.0	17.0	11.0	30.0	17.0	35.0	17.0	35.0	19.0	28.0	18.0	26.0	18.0	18.0	6.0	8.0	8.0	7.0	4.0	
26	12.0	1.0	8.0	3.0	19.0	10.0	18.0	8.0	26.0	13.0	32.0	19.0	34.0	20.0	32.0	13.0	20.0	17.0	14.0	10.0	9.0	7.0	6.0	0.0	
27	13.0	0.0	7.0	4.0	20.0	9.0	20.0	9.0	29.0	15.0	27.0	20.0	34.0	21.0	33.0	16.0	27.0	16.0	10.0	9.0	11.0	8.0	1.0	-1.0	
28	13.0	-1.0	8.0	5.0	19.0	4.0	21.0	13.0	29.0	13.0	28.0	17.0	34.0	20.0	34.0	16.0	27.0	14.0	10.0	10.0	12.0	4.0	4.0	-1.0	
29	11.0	2.0			22.0	4.0	22.0	9.0	29.0	14.0	33.0	18.0	34.0	19.0	32.0	17.0	26.0	15.0	16.0	9.0	11.0	3.0	5.0	0.0	
30	10.0	-3.0			24.0	4.0	22.0	9.0	29.0	15.0	36.0	20.0	33.0	21.0	33.0	22.0	25.0	17.0	16.0	7.0	7.0	4.0	5.0	4.0	
31	10.0	-2.0			22.0	6.0			28.0	17.0			35.0	20.0	29.0	19.0			14.0	8.0			11.0	5.0	
MEDIE	8.5	1.8	8.2	1.2	20.2	5.4	17.7	6.9	24.9	13.1	28.4	15.4	33.7	20.0	33.7	19.1	25.7	15.1	18.4	9.6	12.0	8.8	6.7	3.6	
Med. Mens.	5.2		4.7		12.8		12.3		19.0		21.9		26.9		26.4		20.4		14.0		10.4		5.1		
Med. Norm.	0.9		3.5		8.8		12.3		17.9		21.2		24.0		24.2		20.1		13.7		6.4		2.1		
LAGDEI																									
(Tr)	Bacino: Parma																						(1245 m s.m.)		
1	4.5	-7.6	4.2	-4.2	4.7	0.9	7.5	4.6	18.2	3.7	21.9	4.8	23.2	11.5	22.8	10.4	19.0	8.2	17.0	10.0	9.1	7.9	3.1	-4.0	
2	2.2	-7.8	1.7	0.4	6.2	2.7	6.0	-0.8	12.9	2.1	22.6	8.1	23.3	12.0	21.9	11.2	15.4	9.9	15.1	9.9	12.1	3.3	0.3	-4.1	
3	6.8	-1.8	1.8	0.5	9.2	-0.5	0.6	-3.5	12.2	0.0	15.4	10.1	25.2	12.6	22.1	10.6	17.3	8.5	11.3	10.0	9.5	6.6	4.8	-4.4	
4	4.1	1.8	3.3	1.9	9.2	-1.2	5.0	-2.3	13.6	1.1	13.8	8.4	25.4	12.3	24.2	12.6	18.3	7.8	13.6	5.4	10.4	7.2	5.6	3.5	
5	1.5	0.2	2.5	-0.4	8.9	-2.9	1.3	-3.2	10.3	3.9	13.9	3.0	25.7	14.1	27.0	13.4	19.0	7.7	7.9	3.9	11.4	8.1	7.3	5.3	
6	3.1	0.9	0.0	-2.2	11.0	-3.0	5.1	-7.1	13.0	-0.1	17.7	-0.1	20.5	12.8	27.5	12.4	18.2	9.6	6.6	-1.5	8.7	4.4	9.1	2.0	
7	5.0	1.2	4.4	-0.1	9.9	-1.5	5.5	-6.7	13.8	1.7	18.7	4.9	21.6	12.4	26.1	12.8	17.2	13.1	3.8	-4.0	6.3	5.0	5.3	-0.9	
8	3.4	0.0	2.8	-1.6	12.6	-0.8	3.4	-2.8	13.8	1.5	19.0	9.6	18.9	10.7	23.4	12.3	15.1	12.3	3.3	-4.0	5.8	4.6	5.5	3.4	
9	4.4	-0.1	0.5	-3.7	15.6	0.7	1.5	-3.9	6.9	5.1	13.2	7.5	18.9	9.4	24.4	17.7	14.2	9.9	8.7	0.1	7.6	4.8	5.3	3.6	
10	3.3	-1.1	2.8	-5.5	14.9	1.6	1.6	-3.6	14.0	2.5	7.2	5.4	19.2	7.5	22.9	14.7	14.1	10.0	7.4	-0.9	7.3	4.4	7.0	0.8	
11	2.1	0.0	2.4	-8.4	15.5	1.1	2.6	-3.3	11.5	5.8	6.1	2.8	19.4	8.2	18.2	15.2	16.3	12.1	12.9	-1.1	9.3	0.0	12.6	0.2	
12	5.0	-2.0	-0.2	-8.9	11.1	2.8	6.4	-4.5	9.8	6.0	6.3	4.5	21.1	8.0	20.9	12.8	16.5	12.3	14.5	1.3	10.0	-0.9	14.0	2.8	
13	6.8	-2.0	-5.9	-8.3	5.5	2.3	3.7	0.9	13.5	5.3	6.9	5.9	20.7	9.5	19.8	13.6	16.6	12.3	15.7	1.9	10.7	0.2	12.3	3.6	
14	4.6	3.1	-8.6	-10.7	14.7	2.6	4.5	1.3	13.0	7.3	14.3	4.6	22.2	11.5	20.7	11.7	14.9								

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
BOSCO - C.LE																								
(Tr)	Bacino: Parma (784 m s.m.)																							
1	2.0	0.0	12.0	-1.0	6.0	4.0	10.0	4.0	23.0	7.0	28.0	11.0	30.0	15.0	30.0	14.0	24.0	13.0	21.0	13.0	15.0	8.0	5.0	-1.0
2	5.0	-3.0	7.0	0.0	12.0	2.0	12.0	2.0	18.0	9.0	27.0	12.0	31.0	16.0	29.0	15.0	18.0	13.0	19.0	13.0	15.0	7.0	4.0	-1.0
3	10.0	-1.0	6.0	3.0	14.0	2.0	2.0	0.0	18.0	4.0	24.0	10.0	31.0	17.0	29.0	15.0	24.0	11.0	16.0	13.0	14.0	9.0	7.0	-2.0
4	7.0	0.0	9.0	4.0	14.0	1.0	11.0	0.0	21.0	6.0	20.0	12.0	30.0	16.0	31.0	17.0	24.0	11.0	18.0	10.0	12.0	9.0	11.0	3.0
5	7.0	4.0	5.0	2.0	14.0	1.0	3.0	1.0	15.0	10.0	20.0	11.0	31.0	15.0	33.0	18.0	23.0	11.0	10.0	8.0	14.0	9.0	10.0	4.0
6	7.0	4.0	3.0	0.0	15.0	1.0	9.0	-3.0	19.0	3.0	25.0	5.0	26.0	16.0	34.0	16.0	24.0	11.0	10.0	5.0	11.0	9.0	12.0	3.0
7	10.0	4.0	9.0	2.0	14.0	1.0	11.0	-1.0	20.0	5.0	27.0	10.0	28.0	16.0	34.0	16.0	25.0	10.0	8.0	0.0	11.0	7.0	8.0	2.0
8	8.0	3.0	5.0	1.0	20.0	4.0	10.0	1.0	20.0	6.0	28.0	10.0	24.0	15.0	32.0	15.0	20.0	13.0	6.0	-1.0	10.0	9.0	6.0	2.0
9	8.0	2.0	5.0	2.0	21.0	5.0	7.0	0.0	12.0	8.0	17.0	12.0	25.0	11.0	33.0	15.0	21.0	11.0	11.0	2.0	12.0	8.0	9.0	3.0
10	6.0	1.0	7.0	-2.0	22.0	6.0	7.0	-1.0	23.0	5.0	13.0	10.0	27.0	11.0	30.0	15.0	22.0	10.0	11.0	6.0	13.0	9.0	9.0	4.0
11	6.0	0.0	6.0	-2.0	18.0	6.0	6.0	-1.0	19.0	13.0	8.0	8.0	28.0	12.0	27.0	19.0	22.0	12.0	14.0	4.0	13.0	3.0	13.0	3.0
12	9.0	4.0	4.0	-3.0	18.0	4.0	12.0	-1.0	15.0	5.0	9.0	7.0	29.0	12.0	28.0	15.0	24.0	10.0	16.0	5.0	13.0	3.0	17.0	5.0
13	10.0	2.0	-2.0	-4.0	12.0	5.0	13.0	3.0	18.0	7.0	11.0	8.0	28.0	14.0	25.0	11.0	22.0	15.0	17.0	5.0	13.0	3.0	20.0	5.0
14	9.0	0.0	-3.0	-7.0	14.0	5.0	13.0	2.0	19.0	10.0	20.0	7.0	29.0	15.0	29.0	14.0	20.0	12.0	16.0	4.0	14.0	2.0	13.0	3.0
15	6.0	3.0	-4.0	-9.0	16.0	2.0	10.0	3.0	23.0	4.0	24.0	9.0	31.0	14.0	27.0	14.0	14.0	10.0	16.0	5.0	15.0	3.0	5.0	3.0
16	2.0	2.0	-2.0	-7.0	16.0	3.0	6.0	4.0	22.0	6.0	23.0	9.0	29.0	15.0	27.0	15.0	13.0	8.0	16.0	5.0	15.0	4.0	5.0	-5.0
17	1.0	-2.0	-1.0	-11.0	15.0	0.0	10.0	4.0	22.0	10.0	24.0	10.0	32.0	15.0	29.0	15.0	16.0	7.0	14.0	4.0	10.0	6.0	6.0	-4.0
18	1.0	-1.0	3.0	-12.0	14.0	0.0	10.0	6.0	14.0	12.0	26.0	9.0	29.0	15.0	28.0	15.0	9.0	7.0	14.0	4.0	13.0	1.0	4.0	-4.0
19	1.0	-8.0	6.0	-7.0	9.0	1.0	12.0	4.0	19.0	7.0	27.0	10.0	26.0	15.0	29.0	12.0	15.0	5.0	11.0	7.0	12.0	1.0	0.0	0.0
20	3.0	-6.0	2.0	-5.0	14.0	7.0	13.0	2.0	12.0	9.0	21.0	11.0	29.0	16.0	31.0	12.0	16.0	4.0	10.0	7.0	13.0	2.0	2.0	-1.0
21	2.0	-1.0	9.0	-5.0	14.0	0.0	13.0	3.0	18.0	10.0	20.0	10.0	23.0	12.0	31.0	13.0	12.0	9.0	10.0	8.0	17.0	3.0	0.0	-2.0
22	5.0	-5.0	5.0	-3.0	16.0	4.0	15.0	3.0	24.0	11.0	28.0	10.0	27.0	13.0	33.0	14.0	17.0	9.0	11.0	3.0	14.0	3.0	0.0	-1.0
23	8.0	-4.0	5.0	0.0	18.0	4.0	17.0	3.0	21.0	11.0	30.0	14.0	26.0	14.0	32.0	15.0	22.0	13.0	9.0	4.0	14.0	2.0	0.0	-2.0
24	8.0	-2.0	8.0	0.0	18.0	3.0	18.0	3.0	20.0	12.0	31.0	15.0	27.0	14.0	28.0	15.0	22.0	10.0	13.0	7.0	14.0	3.0	0.0	-2.0
25	10.0	-2.0	13.0	-1.0	17.0	3.0	14.0	6.0	24.0	12.0	28.0	12.0	29.0	14.0	25.0	15.0	21.0	13.0	14.0	3.0	15.0	4.0	4.0	-2.0
26	9.0	2.0	12.0	0.0	14.0	5.0	18.0	3.0	20.0	7.0	26.0	12.0	27.0	15.0	29.0	11.0	18.0	10.0	13.0	9.0	14.0	4.0	6.0	-3.0
27	10.0	-2.0	9.0	0.0	11.0	5.0	19.0	5.0	25.0	12.0	23.0	13.0	30.0	15.0	31.0	13.0	19.0	9.0	13.0	3.0	8.0	-1.0	6.0	-3.0
28	8.0	0.0	7.0	2.0	13.0	-1.0	19.0	8.0	24.0	8.0	20.0	12.0	29.0	14.0	29.0	13.0	20.0	10.0	9.0	6.0	10.0	-1.0	10.0	0.0
29	4.0	-4.0			16.0	2.0	19.0	7.0	23.0	9.0	29.0	14.0	27.0	13.0	27.0	14.0	19.0	13.0	12.0	6.0	15.0	3.0	9.0	0.0
30	8.0	-2.0			21.0	5.0	22.0	6.0	26.0	10.0	30.0	15.0	28.0	13.0	28.0	15.0	20.0	12.0	13.0	3.0	13.0	1.0	9.0	7.0
31	12.0	-2.0			17.0	4.0			25.0	13.0			28.0	14.0	27.0	15.0			14.0	4.0			11.0	6.0
MEDIE	6.5	-0.5	5.2	-2.3	15.3	3.0	12.0	2.5	20.1	8.4	22.9	10.6	28.2	14.3	29.5	14.5	19.5	10.4	13.1	5.6	13.1	4.4	7.1	0.6
Med. Mens.	3.0		1.5		9.1		7.3		14.2		16.8		21.2		22.0		15.0		9.4		8.8		3.9	
Med. Norm.	0.9		1.8		4.6		8.3		12.3		16.2		19.0		18.5		14.8		9.7		5.2		1.7	
MARRA C.LE																								
(Tm)	Bacino: Parma (635 m s.m.)																							
1	8.6	-2.7	8.1	-3.9	5.7	4.0	11.4	4.3	23.1	6.6	24.8	10.2	27.9	14.0	27.8	13.9	25.6	12.3	22.5	11.6	15.3	7.0	4.5	-2.2
2	6.5	-4.2	8.1	0.4	12.5	3.5	10.4	0.3	17.1	6.0	27.3	10.6	28.2	15.3	27.3	12.9	18.6	13.1	19.6	12.3	14.3	5.4	5.7	-1.8
3	10.4	-2.0	7.8	4.7	13.1	1.3	3.5	-0.3	16.1	2.9	23.2	9.4	30.4	16.7	28.2	14.4	22.3	10.8	17.5	13.7	12.6	9.8	4.7	-3.1
4	7.9	-0.2	10.4	3.6	14.8	1.5	11.4	-0.3	19.2	4.1	20.7	10.5	29.3	14.6	29.7	15.3	22.6	9.8	20.2	9.3	11.6	10.0	8.4	2.4
5	8.0	1.0	6.4	1.5	12.6	-1.5	5.5	-1.0	15.8	7.4	19.7	7.4	29.7	13.6	33.0	16.2	24.0	10.6	9.5	7.3	13.2	9.8	7.9	3.0
6	9.0	6.0	3.7	-0.3	15.2	-1.0	9.8	-2.9	17.1	1.7	22.8	2.9	24.5	15.8	30.4	13.9	24.7	9.9	11.2	0.7	11.2	7.7	7.1	1.0
7	11.7	4.5	7.6	3.3	12.5	0.0	11.0	-2.9	18.1	3.0	25.0	7.0	28.0	15.4	29.4	16.3	23.8	9.1	8.7	-2.0	12.9	7.5	5.3	1.8
8	8.5	3.7	5.4	1.1	16.8	1.7	9.8	0.2	17.6	4.2	25.1	7.7	23.7	14.0	28.9	14.4	22.0	11.0	5.2	-2.1	9.2	7.5	5.9	2.3
9	7.5	3.9	6.5	-1.1	19.2	2.9	7.9	-0.9	12.2	7.9	17.8	9.3	23.4	11.5	30.1	14.2	21.6	9.1	10.8	2.5	13.7	7.5	10.4	2.9
10	6.8	0.0	8.6	-3.1	18.8	3.5	7.3	-0.8	19.7	6.4	10.9	9.1	24.7	11.9	30.5	14.4	22.0	9.3	10.3	2.9	12.9	7.3	9.9	1.6
11	6.6	1.0	6.9	-3.5	16.6	3.5	6.0	-0.2	18.2	3.6	9.5	7.3	23.7	11.2	26.7	20.9	23.0	10.7	13.5	5.6	13.6	2.1	12.1	0.3
12	9.9	0.7	4.4	-5.4	16.6	2.2	11.7	-1.2	16.2	4.3	10.0	8.1	26.0	10.7	27.0	13.8	24.0	10.6	16.8	4.6	14.8	1.7	16.3	1.9
13	10.9	0.2	-0.9	-4.2	11.9	6.2	12.0	4.7	17.0	8.2	12.0	9.5	26.2	12.5	25.3	12.2	22.5	13.0	19.7	3.4	13.4	2.1	21.2	3.8
14	10.7	-0.6	-3.4	-8.0	20.6	6.2	11.4	4.0	15.0	7.1	20.3	7.3	26.3	14.0	24.6	14.1	20.9	12.2	18.7	2.2	13.8	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
PETRIGNACOLA																								
(Tm)	Bacino: Parma (630 m s.m.)																							
1	5.0	-4.0	10.0	1.0	13.0	5.0	17.0	8.0	26.0	10.0	30.0	17.0	31.0	18.0	32.0	20.0	28.0	20.0	21.0	15.0	14.0	7.0	12.0	5.0
2	3.0	-1.0	8.0	1.0	14.0	3.0	14.0	8.0	27.0	12.0	28.0	15.0	31.0	20.0	31.0	20.0	26.0	18.0	23.0	15.0	14.0	8.0	6.0	3.0
3	6.0	-2.0	8.0	1.0	15.0	3.0	14.0	8.0	21.0	14.0	32.0	17.0	32.0	21.0	32.0	19.0	21.0	12.0	22.0	15.0	16.0	9.0	6.0	2.0
4	6.0	-2.0	10.0	2.0	16.0	6.0	10.0	5.0	24.0	9.0	31.0	17.0	33.0	22.0	32.0	21.0	20.0	14.0	22.0	14.0	14.0	9.0	6.0	0.0
5	5.0	0.0	12.0	3.0	16.0	6.0	11.0	-2.0	23.0	10.0	32.0	17.0	33.0	22.0	33.0	21.0	27.0	15.0	23.0	13.0	13.0	10.0	9.0	0.0
6	7.0	2.0	12.0	5.0	15.0	4.0	7.0	5.0	21.0	13.0	31.0	14.0	34.0	22.0	33.0	22.0	28.0	16.0	14.0	11.0	14.0	10.0	8.0	4.0
7	8.0	3.0	8.0	5.0	13.0	3.0	19.0	0.0	25.0	8.0	31.0	12.0	30.0	22.0	34.0	22.0	29.0	16.0	14.0	7.0	13.0	11.0	9.0	2.0
8	11.0	5.0	8.0	2.0	13.0	5.0	15.0	1.0	28.0	9.0	33.0	14.0	31.0	20.0	32.0	23.0	29.0	16.0	9.0	5.0	13.0	8.0	7.0	4.0
9	10.0	5.0	7.0	4.0	17.0	4.0	10.0	4.0	23.0	10.0	32.0	15.0	31.0	20.0	32.0	23.0	27.0	16.0	12.0	2.0	10.0	8.0	7.0	3.0
10	9.0	5.0	10.0	1.0	20.0	7.0	17.0	2.0	19.0	12.0	22.0	18.0	32.0	16.0	32.0	21.0	25.0	16.0	12.0	3.0	13.0	7.0	9.0	3.0
11	8.0	4.0	10.0	1.0	20.0	8.0	16.0	3.0	21.0	10.0	27.0	13.0	32.0	17.0	32.0	22.0	25.0	14.0	11.0	7.0	14.0	8.0	9.0	3.0
12	8.0	3.0	8.0	0.0	18.0	8.0	9.0	2.0	25.0	10.0	13.0	7.0	31.0	18.0	33.0	25.0	30.0	15.0	14.0	7.0	16.0	8.0	10.0	3.0
13	9.0	3.0	5.0	-1.0	19.0	8.0	15.0	3.0	24.0	10.0	11.0	6.0	30.0	18.0	34.0	21.0	28.0	16.0	17.0	7.0	14.0	6.0	15.0	4.0
14	11.0	3.0	2.0	-1.0	21.0	8.0	17.0	6.0	20.0	12.0	21.0	8.0	29.0	19.0	33.0	20.0	27.0	18.0	19.0	7.0	13.0	6.0	15.0	5.0
15	11.0	2.0	0.0	-4.0	22.0	7.0	16.0	7.0	23.0	14.0	23.0	9.0	30.0	22.0	33.0	21.0	20.0	16.0	19.0	7.0	13.0	5.0	14.0	2.0
16	8.0	3.0	0.0	-7.0	21.0	9.0	16.0	7.0	24.0	10.0	27.0	12.0	31.0	20.0	30.0	20.0	19.0	14.0	18.0	7.0	15.0	6.0	7.0	2.0
17	5.0	2.0	5.0	-8.0	21.0	8.0	9.0	6.0	24.0	12.0	28.0	14.0	33.0	21.0	29.0	20.0	22.0	11.0	18.0	8.0	11.0	6.0	5.0	1.0
18	5.0	1.0	4.0	-6.0	21.0	8.0	13.0	4.0	24.0	15.0	28.0	15.0	33.0	21.0	30.0	20.0	22.0	10.0	18.0	7.0	11.0	6.0	5.0	-4.0
19	4.0	1.0	5.0	-5.0	18.0	5.0	15.0	7.0	21.0	15.0	28.0	15.0	32.0	22.0	33.0	18.0	12.0	10.0	14.0	7.0	13.0	4.0	7.0	-2.0
20	6.0	-3.0	5.0	-5.0	16.0	6.0	12.0	8.0	21.0	12.0	28.0	15.0	31.0	20.0	33.0	17.0	15.0	7.0	12.0	9.0	12.0	5.0	4.0	-1.0
21	4.0	-2.0	6.0	-3.0	21.0	7.0	11.0	5.0	18.0	11.0	24.0	17.0	25.0	20.0	31.0	20.0	21.0	7.0	10.0	8.0	12.0	4.0	4.0	-2.0
22	5.0	-2.0	6.0	-2.0	20.0	6.0	16.0	6.0	26.0	11.0	30.0	15.0	30.0	17.0	33.0	21.0	14.0	10.0	10.0	6.0	13.0	5.0	4.0	0.0
23	5.0	-3.0	6.0	-1.0	17.0	8.0	24.0	6.0	26.0	14.0	32.0	15.0	33.0	17.0	31.0	21.0	19.0	10.0	13.0	5.0	12.0	6.0	3.0	-1.0
24	7.0	-3.0	6.0	0.0	21.0	9.0	23.0	7.0	21.0	15.0	33.0	18.0	32.0	18.0	27.0	21.0	20.0	12.0	10.0	5.0	12.0	5.0	2.0	-3.0
25	9.0	-2.0	11.0	1.0	23.0	9.0	21.0	9.0	28.0	15.0	34.0	18.0	31.0	19.0	27.0	21.0	23.0	14.0	15.0	7.0	13.0	4.0	3.0	-2.0
26	8.0	1.0	14.0	0.0	22.0	9.0	23.0	11.0	31.0	13.0	34.0	18.0	31.0	19.0	27.0	21.0	27.0	14.0	16.0	6.0	13.0	4.0	7.0	-2.0
27	10.0	1.0	14.0	2.0	16.0	10.0	23.0	7.0	30.0	15.0	28.0	20.0	31.0	20.0	30.0	16.0	21.0	16.0	16.0	8.0	11.0	5.0	6.0	-1.0
28	12.0	2.0	12.0	2.0	11.0	9.0	23.0	9.0	30.0	15.0	24.0	19.0	29.0	21.0	30.0	17.0	24.0	14.0	15.0	7.0	8.0	2.0	7.0	-1.0
29	11.0	2.0			13.0	3.0	24.0	7.0	30.0	14.0	27.0	16.0	30.0	20.0	31.0	18.0	21.0	13.0	10.0	7.0	9.0	3.0	9.0	0.0
30	4.0	0.0			16.0	5.0	23.0	11.0	28.0	14.0	32.0	16.0	31.0	19.0	28.0	20.0	20.0	13.0	12.0	5.0	13.0	3.0	9.0	2.0
31	9.0	-1.0			17.0	7.0			27.0	16.0			32.0	19.0	29.0	20.0		14.0	5.0				11.0	2.0
MEDIE	7.4	0.7	7.6	-0.4	17.6	6.5	16.1	5.7	24.5	12.3	27.8	14.7	31.1	19.7	31.2	20.4	23.0	13.8	15.3	7.8	12.7	6.3	7.6	1.0
Med. Mens.	4.1		3.6		12.1		10.9		18.4		21.3		25.4		25.8		18.4		11.5		9.5		4.3	
Med. Norm.	2.7		5.5		8.8		11.9		17.3		21.0		23.9		23.6		20.2		13.3		8.2		3.1	
LANGHIRANO																								
(Tm)	Bacino: Parma (262 m s.m.)																							
1	6.5	-0.2	8.1	-1.4	6.7	5.0	16.2	5.8	27.4	11.5	28.6	14.1	33.7	18.9	32.4	19.1	23.7	15.2	25.5	15.2	14.2	9.0	5.0	-0.2
2	7.1	-0.7	8.4	3.2	15.5	2.3	14.4	5.3	22.2	9.6	30.3	15.9	33.8	19.9	32.3	16.8	21.6	16.3	21.8	16.0	13.6	9.0	7.6	1.0
3	7.2	-0.9	7.8	3.8	15.7	4.4	4.9	1.4	20.9	6.1	28.4	14.9	34.8	20.9	33.4	19.3	28.3	15.4	23.0	14.5	13.6	11.7	6.7	-0.2
4	2.0	1.2	8.3	3.0	18.4	5.4	14.4	2.0	22.9	6.9	26.7	17.6	36.2	20.9	34.9	20.4	27.6	14.4	21.4	11.9	14.4	12.6	10.6	3.3
5	11.7	-1.4	10.3	3.3	14.0	1.8	6.5	1.5	17.8	8.9	25.0	15.0	36.6	18.2	35.8	21.5	28.6	15.1	13.5	10.9	14.9	13.2	6.2	3.9
6	13.2	3.2	6.2	2.3	15.3	1.6	15.4	-0.5	22.5	5.3	27.1	8.0	30.3	19.8	35.6	20.6	30.9	15.3	17.0	4.5	13.8	10.0	8.7	5.9
7	14.1	5.4	10.9	5.3	15.9	3.0	16.4	1.5	23.3	6.7	28.5	11.6	32.2	19.8	35.0	21.0	31.0	14.5	14.1	2.3	12.1	10.0	7.9	4.7
8	8.9	5.7	8.1	4.8	19.3	3.8	13.9	4.2	22.4	8.1	28.4	12.8	25.8	17.2	30.9	19.7	25.7	14.3	8.4	1.8	11.1	9.9	7.1	4.8
9	8.5	5.9	10.9	2.7	20.1	6.5	13.3	2.8	16.9	10.7	20.4	13.3	29.2	14.2	35.9	18.9	26.1	14.2	14.2	4.4	16.2	9.5	7.8	6.2
10	9.7	5.3	8.7	0.6	19.8	6.2	10.0	0.9	23.1	7.8	13.6	11.3	30.5	15.8	36.2	19.7	25.4	13.1	13.6	7.8	13.5	9.6	9.4	4.4
11	8.5	3.8	10.5	0.0	17.8	6.6	11.1	1.9	21.5	7.4	12.3	10.0	30.9	16.0	32.5	24.5	26.6	13.5	17.1	9.0	13.4	5.7	14.5	2.8
12	13.8	4.3	8.7	-1.9	18.1	6.4	16.9	2.8	20.7	7.8	12.6	10.3	33.1	15.9	32.2	21.8	30.1	14.4	19.4	6.9	16.1	5.9	13.3	3.4
13	13.1	3.3	3.2	-1.6	18.4	5.9	16.4	9.5	21.9	11.2	16.5	11.9	32.6	17.6	30.3	16.0	25.1	16.1	21.3	7.3	13.1	4.8	12.8	-0.1
14	11.3	1.9	1.5	-4.2	20.3	5.3	17.2	8.4	16.4	11.9														

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	2.8	0.0	9.7	-2.2	8.0	5.7	17.3	5.0	27.6	14.5	28.5	15.5	32.5	18.4	33.0	19.2	26.4	15.0	24.7	15.6	15.3	8.9	5.8	0.9
2	6.4	-1.8	8.9	3.2	17.6	2.5	15.3	5.3	21.1	8.9	30.2	14.7	32.5	19.7	32.9	17.2	22.4	17.1	23.0	17.2	16.6	7.9	9.2	1.5
3	8.1	-2.0	11.1	4.4	16.0	4.4	5.9	2.0	20.2	5.7	28.0	12.8	33.8	21.3	33.4	19.4	28.1	15.6	22.9	15.3	13.9	12.6	8.4	0.5
4	3.0	2.1	10.2	4.4	18.3	5.3	14.7	3.3	22.4	7.1	26.0	19.1	34.7	21.7	36.0	21.1	27.6	13.3	21.9	12.0	15.4	13.5	10.9	3.9
5	12.4	1.6	10.9	5.0	14.5	1.0	10.1	3.1	18.1	11.3	24.6	12.9	34.2	17.7	35.8	21.4	28.1	14.2	15.9	12.2	17.6	13.6	6.8	5.7
6	11.3	6.9	7.2	2.6	15.9	1.1	14.3	0.6	22.6	6.5	27.1	7.5	29.6	21.0	36.4	21.5	29.8	15.3	16.0	5.8	14.8	10.9	9.4	6.5
7	12.4	6.1	10.6	6.2	15.6	2.5	16.2	0.9	22.6	6.3	28.8	11.8	32.1	20.6	35.3	21.3	28.8	14.2	13.7	4.1	16.3	10.9	8.3	5.4
8	10.2	5.5	8.8	5.7	19.5	2.5	14.7	5.4	22.4	9.2	28.3	12.9	27.2	18.1	31.9	20.9	25.8	13.6	8.6	1.3	11.7	10.5	8.2	5.5
9	8.3	6.8	11.0	1.9	20.5	5.6	14.8	1.7	15.8	11.4	21.7	12.5	27.7	14.8	35.3	17.8	27.7	13.4	14.7	4.7	15.8	10.3	8.6	7.1
10	10.8	7.2	10.6	0.6	20.2	5.1	10.4	0.7	23.4	7.8	15.0	12.4	30.2	15.7	33.5	21.3	27.0	11.9	14.1	7.4	14.9	11.3	10.6	3.9
11	9.8	3.8	10.9	0.8	18.0	4.7	11.0	2.1	20.4	7.0	12.9	10.8	29.5	16.3	30.8	25.2	28.0	13.1	17.0	10.3	14.4	5.3	14.5	2.4
12	13.3	5.5	8.1	-2.9	19.4	6.5	15.5	3.2	19.2	7.9	13.4	11.2	31.0	14.1	32.9	21.6	28.3	14.2	19.7	6.6	17.5	4.5	15.9	1.7
13	13.3	2.6	3.4	-0.7	17.1	9.8	16.6	10.9	21.6	12.2	17.7	12.4	31.2	17.1	30.7	15.5	25.6	15.4	22.4	7.4	15.9	4.4	17.5	1.6
14	12.5	1.3	1.7	-3.1	23.4	10.7	17.3	9.5	19.1	10.6	25.8	11.0	31.3	18.6	29.8	18.8	21.1	15.3	21.6	5.3	15.2	3.4	6.7	1.2
15	9.4	5.6	-0.4	-3.6	20.1	7.5	13.3	7.9	22.8	8.7	27.8	15.8	32.1	18.8	30.4	17.3	21.2	17.0	21.2	7.1	15.9	4.7	9.7	-0.5
16	6.1	3.5	1.1	-5.2	22.1	11.2	10.4	9.7	23.2	10.8	26.8	16.7	32.1	19.1	30.9	17.8	20.0	12.7	20.4	6.9	12.8	5.1	8.7	-3.5
17	3.3	1.5	1.1	-8.8	20.0	7.4	14.8	9.3	24.1	13.1	26.6	17.9	33.6	20.0	30.0	17.7	21.5	9.3	20.4	7.4	13.7	5.9	8.4	-2.2
18	4.7	-0.9	4.8	-5.4	17.3	2.2	17.9	9.8	19.4	13.3	28.3	12.8	32.7	19.6	32.0	16.8	13.6	9.9	16.5	4.3	15.5	3.0	6.9	-2.4
19	5.8	-2.8	9.3	-5.2	17.3	3.4	12.7	9.5	22.8	12.9	28.9	15.0	29.4	17.4	31.4	12.5	17.6	9.0	15.4	8.6	12.2	2.4	2.8	1.3
20	5.6	-1.5	3.2	-4.7	18.1	12.4	14.0	8.0	21.9	15.9	23.8	15.0	23.1	18.1	33.2	15.0	22.0	6.6	12.1	9.7	9.8	2.6	2.9	1.3
21	7.8	0.1	8.2	0.0	17.0	9.9	16.8	6.7	21.0	14.0	24.8	15.8	27.3	17.2	32.3	20.6	16.9	12.6	13.2	9.2	14.4	3.0	6.9	0.8
22	9.6	-3.7	8.9	-1.7	19.3	9.8	20.2	6.9	25.8	11.1	30.2	15.8	29.4	15.9	34.5	19.5	17.5	14.2	16.2	6.0	14.8	3.4	3.9	1.5
23	11.4	-1.2	5.0	2.2	21.6	9.1	20.5	6.3	24.0	14.3	31.7	17.7	30.5	16.9	33.8	19.4	21.2	15.8	11.0	6.4	15.7	5.3	4.4	1.7
24	12.5	-1.0	6.0	1.8	23.1	5.3	21.2	9.8	22.7	16.3	32.8	17.8	31.2	17.1	30.5	18.4	24.1	15.7	18.3	6.8	15.3	4.1	4.8	2.2
25	12.4	-0.5	13.6	-0.4	21.7	6.5	15.3	9.6	28.3	16.8	31.3	14.4	32.8	17.4	27.5	18.1	24.4	12.7	17.4	5.5	12.5	2.8	7.3	2.4
26	14.2	4.8	13.1	0.5	18.3	7.6	20.8	5.7	23.9	12.8	30.0	18.3	32.9	18.7	30.8	16.2	21.8	15.5	19.9	9.0	7.0	1.8	8.2	-0.5
27	12.0	0.1	10.6	1.9	14.3	5.0	22.3	8.7	27.3	17.2	25.5	17.4	32.4	19.0	30.2	15.3	25.0	11.8	14.7	5.0	9.9	5.0	9.7	-1.7
28	12.7	1.7	7.6	5.0	15.3	-0.2	23.5	10.8	27.1	13.0	27.0	16.3	31.9	18.0	31.9	18.0	22.9	12.2	10.1	7.9	13.1	3.0	11.2	0.3
29	9.3	-2.4			18.1	3.7	23.0	9.3	27.3	12.9	31.7	17.3	31.5	18.1	30.1	17.9	22.5	12.8	15.9	6.5	14.7	2.4	9.8	1.4
30	10.7	-3.2			19.9	4.2	24.7	7.8	26.7	12.6	32.4	19.2	32.9	17.3	29.5	19.5	22.1	15.6	17.4	6.4	15.1	1.7	15.0	5.2
31	12.8	-0.6			21.7	5.2			26.4	15.8			32.6	18.7	30.4	16.7		16.4	6.2				17.0	6.5
MEDIE	9.5	1.5	7.7	0.1	18.4	5.7	16.2	6.3	22.9	11.5	26.3	14.7	31.2	18.1	32.2	18.7	23.6	13.5	17.2	7.9	14.3	6.1	9.0	2.0
Med. Mens.	5.5		3.9		12.0		11.3		17.2		20.5		24.7		25.4		18.6		12.5		10.2		5.5	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
S. REMIGIO																								
(Tm)	Bacino: Parma (465 m s.m.)																							
1	2.8	-4.0	7.6	-2.4	6.4	3.0	16.0	5.0	25.6	10.0	27.3	11.6	31.2	17.0	29.6	16.8	24.0	14.0	23.5	14.4	14.0	9.0	4.0	-1.0
2	6.5	-5.0	7.3	2.0	15.8	2.2	13.5	1.5	20.4	9.6	29.2	13.2	31.0	18.0	30.4	15.0	21.0	15.0	22.5	15.0	15.0	8.0	8.0	-1.6
3	8.4	-2.5	8.6	2.8	14.8	3.8	4.0	0.5	18.7	4.7	27.2	12.4	32.2	19.0	31.2	17.2	26.0	13.8	22.8	14.0	12.0	11.0	6.5	-2.0
4	1.0	-0.2	8.6	2.6	17.2	5.8	12.8	1.4	21.0	5.0	25.4	17.0	33.5	18.0	32.2	18.0	26.7	12.0	20.7	11.0	14.0	12.0	8.8	2.6
5	11.7	-0.2	10.6	2.0	13.0	0.3	8.0	0.8	17.0	7.5	22.5	7.5	34.0	16.6	33.0	19.2	27.0	13.0	12.3	9.8	16.2	12.3	5.0	3.6
6	9.6	5.2	5.0	1.0	14.9	0.5	13.0	-2.2	20.5	3.0	25.4	4.6	28.0	18.0	33.0	17.4	28.5	12.8	15.0	5.3	12.7	9.3	7.0	3.5
7	12.5	4.9	9.5	4.2	14.0	1.8	15.4	-1.6	20.8	4.8	26.7	9.2	30.0	17.6	32.0	18.8	28.0	13.8	13.0	0.0	14.2	9.4	6.0	3.6
8	9.6	4.2	6.4	4.0	18.0	3.0	12.8	2.8	20.2	6.0	26.6	10.0	25.0	15.8	28.8	18.0	24.5	13.9	6.0	-0.3	9.6	9.0	6.0	3.8
9	6.4	5.0	9.0	-0.5	19.4	5.0	13.5	0.4	13.8	9.5	20.0	11.8	26.5	12.6	33.8	17.0	25.2	13.2	11.2	2.8	14.2	9.0	6.2	5.0
10	10.0	4.3	9.2	-1.4	19.0	5.0	9.0	-0.8	21.6	6.0	13.1	10.4	28.5	13.2	31.6	18.2	26.0	12.0	12.0	6.5	13.0	9.3	8.5	2.0
11	9.0	2.4	9.2	-3.0	16.8	4.9	9.6	0.0	18.1	5.0	11.1	9.1	28.4	13.4	31.2	23.0	26.2	12.7	15.2	7.2	12.7	5.0	13.0	1.9
12	12.4	2.8	7.0	-4.5	17.7	4.6	14.0	0.0	17.0	5.9	12.0	9.2	29.5	13.0	31.8	22.8	26.9	13.7	17.8	5.3	16.4	3.0	15.5	3.0
13	12.2	1.6	2.2	-4.2	16.0	9.4	16.0	8.8	20.0	8.6	16.3	10.0	29.0	15.0	28.6	14.8	23.4	15.0	20.0	4.8	14.0	4.0	17.8	3.5
14	11.2	0.3	0.5	-5.0	21.2	7.6	16.4	7.0	18.0	8.5	24.0	9.0	29.5	16.2	27.8	17.6	19.7							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
PARMA - OSS. UNIVERSITÀ																									
(Tr)	Bacino: Parma																							(55 m s.m.)	
1	4.6	0.6	9.0	-0.8	8.0	6.1	18.1	9.4	27.8	15.0	28.6	17.4	34.2	22.2	32.0	21.5	26.3	17.9	26.0	18.0	15.3	11.9	7.2	3.9	
2	7.2	1.0	8.5	3.4	16.7	4.8	17.3	5.7	22.8	13.3	30.2	19.1	33.8	23.6	33.1	20.9	20.8	17.8	24.4	18.0	14.6	11.8	9.8	3.8	
3	7.6	-0.2	7.0	4.5	16.9	8.0	7.3	4.6	20.8	10.3	29.6	17.6	35.0	23.0	34.4	22.8	28.2	17.3	23.8	16.4	15.4	13.0	6.1	2.0	
4	3.6	2.7	9.0	4.5	20.2	4.8	15.7	4.5	23.1	10.4	27.2	18.8	36.3	23.9	35.3	23.5	28.1	16.6	21.6	15.0	15.7	14.1	8.6	5.2	
5	4.0	0.0	12.3	6.9	16.0	3.3	10.2	3.4	19.0	10.1	26.9	16.7	36.0	23.5	35.9	24.2	29.2	17.4	17.0	11.2	16.8	14.3	7.3	6.7	
6	11.2	2.0	7.8	5.4	16.6	4.4	16.3	1.8	22.8	8.2	27.7	12.0	30.4	18.6	35.8	23.5	30.4	19.2	17.1	9.4	15.3	12.0	8.9	6.4	
7	12.8	5.9	11.2	7.0	16.5	4.5	17.6	4.0	24.0	9.2	29.2	13.5	32.6	22.6	34.7	24.0	30.1	19.1	14.8	6.5	12.8	11.2	7.8	6.3	
8	8.8	7.3	9.4	6.8	18.7	6.9	14.4	7.1	23.4	10.8	29.5	15.0	29.8	17.0	31.5	23.4	27.2	17.9	9.8	5.4	11.8	11.1	8.2	6.9	
9	8.2	7.2	12.6	5.0	20.4	8.0	12.2	5.0	19.0	12.0	22.2	14.3	29.2	16.5	34.0	22.5	27.4	17.2	14.7	7.4	15.5	11.3	10.0	7.2	
10	9.8	7.8	9.5	2.7	20.4	8.0	12.8	2.2	24.5	10.6	14.4	13.3	31.0	18.8	35.8	23.1	27.4	15.3	15.5	10.0	13.7	11.4	10.5	6.6	
11	9.0	7.0	13.0	2.8	19.2	8.3	13.4	4.3	21.0	12.2	14.1	11.9	30.6	19.6	33.5	25.2	28.3	17.3	16.8	8.7	13.2	8.2	10.3	5.0	
12	12.8	5.7	10.0	-0.2	19.4	9.4	17.6	4.2	21.5	11.1	15.0	11.8	32.5	19.3	32.8	22.9	29.5	19.0	19.4	9.8	15.9	7.0	6.4	2.4	
13	13.0	5.7	6.2	0.0	17.8	8.4	18.9	11.1	24.3	13.5	19.8	13.7	32.1	20.3	30.3	20.4	26.3	17.2	21.0	10.6	9.9	7.0	6.0	1.8	
14	13.0	5.2	4.1	-0.6	21.8	8.9	18.8	9.3	17.4	15.3	26.5	13.7	32.2	19.7	30.2	20.7	18.4	15.8	21.0	9.9	8.4	4.2	6.8	3.1	
15	9.2	3.6	1.8	-2.4	19.7	8.1	15.3	9.4	24.0	12.0	28.5	16.4	32.2	21.6	31.2	21.0	22.6	14.2	20.6	10.0	12.2	6.6	11.0	2.9	
16	9.6	5.4	3.4	-1.9	23.2	7.8	11.1	10.0	24.2	13.8	28.2	17.7	33.8	21.9	31.4	21.0	20.0	13.0	20.1	9.8	10.8	7.7	9.4	0.3	
17	6.4	4.6	2.6	-4.6	21.7	8.0	12.9	10.2	24.3	15.6	29.5	16.6	24.8	22.4	28.9	20.2	21.2	11.6	19.8	10.3	13.6	8.0	6.6	-0.2	
18	8.0	1.7	5.8	-2.3	18.0	6.4	19.1	10.0	18.5	14.3	28.4	17.6	34.1	23.6	32.6	19.8	15.5	11.8	15.6	9.4	8.1	4.6	3.7	-2.6	
19	7.4	0.2	9.8	-1.5	18.4	5.8	11.9	9.7	25.2	14.1	30.3	17.9	32.1	20.2	31.7	17.0	18.8	11.0	14.8	10.0	7.9	5.9	3.8	1.0	
20	4.7	0.7	3.2	-1.6	20.4	9.5	14.1	9.6	23.8	17.1	24.6	18.4	25.8	18.5	32.9	19.4	22.0	9.6	12.2	9.8	8.8	6.4	4.0	1.0	
21	9.2	2.0	9.3	1.2	19.0	9.8	19.6	9.5	23.9	16.2	25.5	17.6	28.2	18.3	33.4	21.5	18.2	14.3	15.4	10.4	8.0	7.1	8.9	2.5	
22	9.5	-0.1	8.2	1.1	21.2	9.8	22.4	9.8	24.8	16.0	31.5	17.5	30.8	19.8	34.2	22.6	20.4	14.7	16.0	8.0	10.0	6.4	4.5	2.9	
23	9.7	-0.6	6.2	3.2	22.0	11.0	22.8	10.1	23.8	15.9	33.3	20.3	31.6	20.1	33.2	22.8	21.7	16.5	11.2	9.4	10.0	8.4	6.2	2.8	
24	10.4	1.8	7.5	4.0	24.1	10.0	23.0	9.8	23.0	17.7	33.9	20.8	32.6	21.0	31.0	22.1	23.4	19.4	18.1	10.2	8.4	6.7	5.3	3.6	
25	10.8	0.3	12.4	2.3	21.6	10.0	16.6	9.5	28.5	17.0	32.8	20.4	33.0	21.3	27.0	18.6	24.3	16.7	16.8	7.6	8.0	6.6	6.7	3.6	
26	12.7	2.2	7.7	0.0	18.6	11.5	22.2	8.2	25.3	17.0	31.7	20.9	33.0	21.9	31.2	17.4	21.1	17.8	14.8	6.9	8.5	6.0	6.8	1.1	
27	13.2	2.5	7.5	2.7	17.2	8.0	23.7	11.6	28.4	17.6	26.0	17.5	33.2	22.6	31.4	17.8	24.6	16.6	11.2	8.9	9.7	7.3	6.8	0.1	
28	14.4	2.1	7.8	5.6	16.9	4.1	25.2	13.5	27.8	15.1	27.0	17.4	32.9	21.3	32.4	18.5	23.6	15.0	10.4	9.4	12.1	6.0	6.7	0.2	
29	11.3	2.0			19.6	5.8	25.0	12.1	27.7	16.6	32.0	18.5	32.4	20.5	31.4	21.9	23.2	15.8	15.4	8.3	12.3	3.9	5.4	0.0	
30	10.5	-0.4			21.4	7.2	26.2	12.3	28.1	17.0	34.0	21.3	33.3	21.7	30.8	23.0	23.1	17.8	16.4	7.3	11.0	1.4	5.4	4.1	
31	11.8	0.8			21.4	10.7			26.7	16.9			33.0	21.8	28.3	19.4			16.0	8.9			13.5	4.9	
MEDIE	9.5	2.8	8.0	1.9	19.1	7.7	17.4	8.1	23.9	13.9	27.3	16.9	32.0	20.9	32.3	21.4	24.0	16.0	17.0	10.0	11.8	8.2	7.4	3.1	
Med. Mens.	6.1		4.9		13.4		12.7		18.9		22.1		26.4		26.9		20.0		13.5		10.0		5.2		
Med. Norm.	1.1		3.7		8.4		13.1		17.5		21.7		24.3		23.6		19.6		12.0		7.2		2.8		
PARMA - UFFICIO IDROGRAFICO																									
(Tr)	Bacino: Parma																							(56 m s.m.)	
1	4.9	0.4	8.8	0.1	7.8	5.8	16.8	10.8	27.0	14.7	27.9	17.4	33.8	22.4	31.5	22.2	25.7	17.8	26.0	18.1	15.3	12.0	7.5	3.4	
2	7.1	2.0	8.8	4.4	15.7	5.4	16.1	5.4	21.0	12.5	28.9	19.3	33.3	23.6	33.0	21.1	20.7	17.7	23.8	18.3	14.5	12.1	9.2	4.5	
3	6.6	0.9	7.4	5.0	15.9	8.9	7.3	4.4	19.5	9.7	29.0	18.5	34.7	23.4	33.7	23.0	27.4	17.3	23.3	16.6	15.2	13.1	6.4	2.5	
4	3.7	2.7	9.2	4.0	18.8	4.5	14.2	5.0	22.0	10.3	27.0	18.8	36.2	24.2	34.8	23.7	28.1	17.5	21.6	15.6	15.6	13.8	8.4	5.4	
5	2.7	0.3	11.7	7.1	14.9	3.9	9.9	4.6	17.6	10.4	25.3	17.6	35.2	24.1	35.6	24.5	28.8	17.9	17.4	11.6	16.5	13.8	7.1	6.6	
6	11.0	1.5	7.8	5.9	15.2	4.8	15.3	2.3	21.6	8.5	26.1	12.9	30.1	18.3	35.1	24.0	30.0	19.4	16.8	9.7	15.2	11.6	9.2	6.1	
7	12.4	6.4	11.6	6.9	15.3	4.4	16.3	5.0	22.7	9.5	27.4	13.2	31.7	22.8	34.4	24.4	30.1	19.6	13.7	7.1	12.3	10.5	8.1	5.9	
8	9.4	7.4	9.8	7.0	17.6	7.4	14.1	7.9	22.1	11.4	27.9	14.9	28.2	18.5	31.2	24.1	26.3	17.1	9.7	5.7	11.8	10.6	8.6	7.0	
9	7.7	7.1	12.2	6.3	19.1	8.9	11.7	5.7	19.4	11.9	22.3	14.5	28.3	16.8	33.6	23.1	27.3	17.3	14.9	7.3	15.5	11.2	10.1	7.6	
10	10.3	7.3	8.7	3.6	19.9	8.3	11.5	3.2	23.6	10.7	14.5	12.9	30.9	19.7	35.6	23.7	26.7	15.7	15.2	10.8	13.3	11.3	10.5	7.3	
11	9.3	6.6	11.8	3.4	18.4	9.0	11.6	4.1	18.9	11.6	14.6	11.7	29.5	20.0	33.1	25.2	28.6	17.8	17.4	9.2	13.2	9.8	10.3	5.6	
12	12.4	5.9	9.9	0.6	18.7	9.4	17.2	4.0	20.7	11.5	14.5	11.3	31.7	19.7	32.5	23.9	29.5	19.0	19.7	10.1	15.3	7.8	6.9	3.2	
13	12.3	5.9	5.0	-0.5	17.4	8.6	18.1	10.6	23.1	13.9	19.3	13.3	31.6	21.3	30.5	20.6	26.0	17.6	21.6	10.8	9.6	7.4	5.4	2.2	
14	8.9	4.7	3.0																						

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	
PADULI - DIGA																									
(Tm)	Bacino: Enza																							(1139 m s.m.)	
1	1.0	5.0	6.0	-2.0	7.0	3.0	10.0	6.0	15.0	8.0	17.0	12.0	21.0	17.0	22.0	14.0	20.0	16.0	15.0	12.0	10.0	9.0	»	»	
2	5.0	-3.0	5.0	-2.0	7.0	3.0	8.0	5.0	17.0	8.0	20.0	12.0	22.0	17.0	22.0	15.0	19.0	14.0	16.0	13.0	10.0	7.0	»	»	
3	3.0	-4.0	3.0	2.0	7.0	3.0	7.0	-1.0	14.0	7.0	20.0	12.0	23.0	18.0	23.0	16.0	16.0	12.0	15.0	12.0	12.0	7.0	»	»	
4	7.0	0.0	4.0	2.0	10.0	3.0	-1.0	-3.0	13.0	5.0	15.0	10.0	24.0	18.0	23.0	16.0	17.0	12.0	12.0	12.0	11.0	9.0	»	»	
5	6.0	4.0	6.0	4.0	11.0	2.0	6.0	-1.0	13.0	4.0	14.0	9.0	24.0	18.0	24.0	18.0	17.0	13.0	13.0	10.0	10.0	9.0	»	»	
6	4.0	2.0	4.0	0.0	10.0	0.0	3.0	-2.0	10.0	5.0	15.0	10.0	24.0	16.0	24.0	18.0	18.0	14.0	10.0	5.0	12.0	8.0	»	»	
7	5.0	2.0	2.0	0.0	10.0	2.0	6.0	-4.0	14.0	5.0	17.0	10.0	22.0	16.0	25.0	18.0	17.0	14.0	7.0	2.0	8.0	6.0	»	»	
8	8.0	4.0	5.0	1.0	11.0	2.0	6.0	-4.0	15.0	5.0	20.0	11.0	22.0	17.0	25.0	18.0	17.0	15.0	4.0	2.0	8.0	5.0	»	»	
9	6.0	3.0	3.0	0.0	13.0	1.0	4.0	-1.0	15.0	5.0	19.0	12.0	20.0	15.0	23.0	18.0	16.0	8.0	7.0	1.0	7.0	6.0	»	»	
10	6.0	3.0	2.0	-3.0	16.0	2.0	3.0	-1.0	9.0	7.0	18.0	9.0	20.0	14.0	21.0	19.0	15.0	12.0	8.0	6.0	8.0	7.0	»	»	
11	5.0	1.0	4.0	-2.0	17.0	5.0	4.0	-1.0	15.0	7.0	9.0	7.0	20.0	13.0	21.0	17.0	14.0	13.0	8.0	5.0	8.0	4.0	»	»	
12	6.0	3.0	3.0	-4.0	15.0	4.0	2.0	-2.0	14.0	7.0	7.0	5.0	20.0	13.0	19.0	16.0	15.0	14.0	11.0	8.0	9.0	4.0	»	»	
13	7.0	3.0	1.0	-6.0	12.0	5.0	7.0	-1.0	12.0	6.0	7.0	6.0	21.0	15.0	20.0	16.0	17.0	14.0	12.0	9.0	10.0	3.0	»	»	
14	8.0	3.0	-4.0	-8.0	6.0	3.0	6.0	3.0	14.0	8.0	10.0	6.0	21.0	17.0	20.0	16.0	16.0	14.0	13.0	9.0	9.0	2.0	»	»	
15	5.0	3.0	-8.0	-10.0	13.0	3.0	6.0	3.0	15.0	9.0	13.0	10.0	22.0	16.0	21.0	15.0	15.0	9.0	13.0	10.0	11.0	4.0	»	»	
16	3.0	0.0	-8.0	-10.0	9.0	5.0	7.0	2.0	17.0	6.0	16.0	10.0	24.0	17.0	22.0	16.0	10.0	9.0	13.0	7.0	8.0	6.0	»	»	
17	0.0	-1.0	-8.0	-11.0	10.0	3.0	4.0	3.0	12.0	9.0	17.0	11.0	22.0	17.0	21.0	16.0	9.0	6.0	12.0	8.0	8.0	4.0	»	»	
18	0.0	-2.0	-4.0	-12.0	9.0	3.0	7.0	4.0	17.0	9.0	17.0	12.0	24.0	17.0	22.0	15.0	10.0	6.0	12.0	8.0	7.0	4.0	»	»	
19	-2.0	-5.0	0.0	-11.0	11.0	1.0	6.0	4.0	11.0	8.0	18.0	12.0	23.0	18.0	22.0	15.0	7.0	5.0	11.0	9.0	8.0	3.0	»	»	
20	-2.0	-6.0	3.0	-6.0	6.0	3.0	6.0	3.0	10.0	6.0	19.0	12.0	20.0	16.0	22.0	17.0	7.0	4.0	14.0	11.0	9.0	3.0	»	»	
21	-2.0	-5.0	1.0	-6.0	6.0	4.0	8.0	1.0	9.0	7.0	15.0	11.0	18.0	15.0	23.0	17.0	9.0	5.0	11.0	9.0	10.0	5.0	»	»	
22	-1.0	-5.0	4.0	-9.0	7.0	3.0	11.0	2.0	10.0	9.0	15.0	13.0	17.0	15.0	23.0	18.0	9.0	9.0	10.0	7.0	12.0	5.0	»	»	
23	2.0	-3.0	3.0	0.0	11.0	2.0	11.0	1.0	15.0	10.0	15.0	13.0	20.0	16.0	23.0	17.0	13.0	10.0	9.0	9.0	10.0	4.0	»	»	
24	7.0	-4.0	3.0	2.0	12.0	5.0	12.0	3.0	15.0	12.0	19.0	14.0	21.0	17.0	24.0	17.0	15.0	12.0	10.0	8.0	10.0	4.0	»	»	
25	4.0	0.0	4.0	0.0	12.0	6.0	11.0	5.0	15.0	11.0	20.0	15.0	21.0	16.0	23.0	16.0	15.0	12.0	10.0	8.0	9.0	4.0	»	»	
26	10.0	0.0	9.0	-2.0	8.0	6.0	9.0	4.0	15.0	10.0	21.0	16.0	22.0	17.0	17.0	14.0	16.0	13.0	10.0	8.0	12.0	4.0	»	»	
27	6.0	1.0	9.0	3.0	9.0	3.0	13.0	3.0	12.0	9.0	21.0	15.0	22.0	17.0	20.0	16.0	15.0	11.0	8.0	8.0	10.0	2.0	»	»	
28	7.0	1.0	7.0	4.0	7.0	2.0	15.0	5.0	15.0	10.0	20.0	14.0	22.0	17.0	20.0	16.0	13.0	10.0	10.0	7.0	7.0	2.0	»	»	
29	5.0	-1.0			10.0	0.0	15.0	7.0	15.0	10.0	18.0	14.0	22.0	17.0	21.0	16.0	14.0	10.0	12.0	8.0	8.0	2.0	»	»	
30	1.0	-3.0			13.0	0.0	15.0	6.0	16.0	10.0	20.0	15.0	21.0	15.0	18.0	16.0	14.0	10.0	10.0	5.0	10.0	3.0	»	»	
31	4.0	-3.0			13.0	4.0			18.0	12.0			22.0	15.0	20.0	16.0			10.0	9.0			»	»	
MEDIE	4.0	-0.2	2.1	-3.1	10.3	2.9	7.6	1.6	13.8	7.9	16.4	11.3	21.5	16.2	21.7	16.4	14.2	10.9	10.8	7.9	9.4	4.8	»	»	
Med. Mens.	1.9		-0.5		6.6		4.6		10.8		13.8		18.9		19.1		12.5		9.4		7.1		»		
Med. Norm.	0.4		0.8		3.4		5.7		10.7		13.3		16.7		17.4		13.1		8.7		3.5		0.6		
LAGO BALLANO (CEDRA)																									
(Tm)	Bacino: Enza																							(1335 m s.m.)	
1	5.0	0.0	6.0	-2.0	5.0	2.0	11.0	5.0	16.0	8.0	18.0	10.0	23.0	15.0	24.0	14.0	22.0	14.0	18.0	12.0	9.0	6.0	10.0	1.0	
2	5.0	-6.0	4.0	-2.0	6.0	2.0	6.0	0.0	19.0	9.0	22.0	12.0	24.0	16.0	24.0	14.0	20.0	11.0	18.0	13.0	10.0	7.0	4.0	0.0	
3	2.0	-5.0	2.0	-2.0	6.0	2.0	5.0	-1.0	13.0	5.0	24.0	11.0	24.0	16.0	24.0	14.0	16.0	10.0	16.0	11.0	11.0	8.0	3.0	-1.0	
4	4.0	-1.0	1.0	0.0	8.0	3.0	0.0	-5.0	13.0	6.0	16.0	10.0	27.0	16.0	24.0	15.0	16.0	10.0	12.0	9.0	12.0	8.0	6.0	2.0	
5	4.0	0.0	3.0	0.0	8.0	0.0	5.0	-2.0	16.0	6.0	15.0	8.0	27.0	17.0	25.0	16.0	18.0	10.0	12.0	8.0	11.0	9.0	6.0	4.0	
6	1.0	0.0	3.0	-1.0	8.0	0.0	2.0	-4.0	12.0	3.0	16.0	8.0	26.0	15.0	26.0	16.0	18.0	12.0	10.0	2.0	12.0	7.0	8.0	6.0	
7	4.0	0.0	2.0	0.0	10.0	2.0	4.0	-3.0	12.0	6.0	17.0	9.0	23.0	15.0	28.0	16.0	19.0	12.0	6.0	0.0	9.0	4.0	7.0	2.0	
8	4.0	1.0	5.0	0.0	10.0	2.0	5.0	-2.0	15.0	7.0	20.0	11.0	23.0	15.0	27.0	17.0	18.0	12.0	6.0	0.0	7.0	4.0	6.0	2.0	
9	6.0	1.0	5.0	0.0	12.0	3.0	3.0	-2.0	16.0	7.0	21.0	11.0	23.0	14.0	24.0	18.0	17.0	10.0	6.0	2.0	8.0	5.0	6.0	3.0	
10	6.0	0.0	2.0	-5.0	13.0	5.0	2.0	-1.0	10.0	6.0	14.0	7.0	21.0	13.0	24.0	18.0	14.0	9.0	9.0	3.0	9.0	5.0	6.0	3.0	
11	5.0	-1.0	3.0	-6.0	14.0	4.0	4.0	-2.0	14.0	8.0	10.0	6.0	22.0	13.0	24.0	15.0	14.0	10.0	9.0	4.0	7.0	4.0	8.0	3.0	
12	4.0	0.0	0.0	-6.0	13.0	5.0	4.0	-3.0	14.0	6.0	6.0	3.0	22.0	13.0	20.0	14.0	16.0	11.0	13.0	6.0	9.0	3.0	10.0	5.0	
13	5.0	-1.0	1.0	-8.0	11.0	2.0	7.0	-1.0	13.0	8.0	6.0	4.0	22.0	13.0	22.0	14.0	16.0	12.0	13.0	7.0	8.0	2.0	14.0	7.0	
14	6.0	0.0	-7.0	-10.0	10.0	2.0	4.0	0.0	15.0	8.0	9.0	6.0	23.0	15.0	22.0	14.0	17.0	12.0	14.0	5.0	9.0	2.0	14.0	7.0	
15	4.0	1.0	-8.0	-12.0	14.0	6.0	5.0	0.0	14.0	7.0	14.0	7.0	23.0	15.0	22.0	14.0	15.0	9.0	14.0	6.0	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
SELVANIZZA - C.LE (CEDRA)																								
(Tr)	Bacino: Enza (468 m s.m.)																							
1	8.0	-4.0	12.0	-4.0	7.0	4.0	13.0	5.0	»	»	28.0	10.0	30.0	15.0	32.0	13.0	28.0	13.0	23.0	12.0	16.0	7.0	6.0	-2.0
2	6.0	-5.0	14.0	-4.0	16.0	1.0	14.0	2.0	»	»	30.0	11.0	30.0	16.0	30.0	13.0	20.0	14.0	21.0	13.0	16.0	6.0	8.0	-2.0
3	7.0	-4.0	15.0	0.0	16.0	1.0	3.0	0.0	»	»	25.0	10.0	31.0	17.0	31.0	15.0	25.0	12.0	18.0	13.0	15.0	11.0	6.0	-3.0
4	7.0	0.0	12.0	-1.0	18.0	0.0	13.0	0.0	»	»	23.0	11.0	31.0	16.0	32.0	16.0	26.0	11.0	22.0	8.0	13.0	11.0	10.0	1.0
5	9.0	4.0	12.0	-2.0	15.0	-2.0	7.0	1.0	»	»	23.0	10.0	32.0	14.0	33.0	17.0	27.0	11.0	11.0	8.0	17.0	11.0	7.0	4.0
6	7.0	5.0	13.0	1.0	17.0	-2.0	12.0	-3.0	»	»	25.0	5.0	26.0	16.0	33.0	16.0	26.0	11.0	14.0	0.0	12.0	9.0	8.0	2.0
7	12.0	1.0	14.0	2.0	15.0	0.0	13.0	-2.0	»	»	27.0	8.0	29.0	16.0	32.0	17.0	27.0	12.0	11.0	-2.0	13.0	9.0	6.0	1.0
8	13.0	2.0	6.0	3.0	19.0	0.0	11.0	2.0	»	»	31.0	10.0	26.0	15.0	30.0	15.0	25.0	12.0	7.0	-1.0	11.0	9.0	6.0	4.0
9	11.0	5.0	8.0	-2.0	22.0	2.0	10.0	-1.0	»	»	20.0	10.0	26.0	12.0	32.0	15.0	24.0	12.0	14.0	2.0	16.0	9.0	12.0	4.0
10	8.0	5.0	10.0	-3.0	21.0	3.0	8.0	-1.0	23.0	5.0	13.0	10.0	28.0	12.0	32.0	15.0	25.0	14.0	12.0	5.0	15.0	5.0	9.0	1.0
11	7.0	1.0	10.0	-4.0	19.0	3.0	9.0	0.0	20.0	4.0	10.0	9.0	26.0	12.0	28.0	20.0	25.0	11.0	16.0	5.0	14.0	3.0	12.0	0.0
12	11.0	1.0	7.0	-6.0	19.0	3.0	15.0	0.0	19.0	4.0	11.0	10.0	28.0	11.0	29.0	15.0	26.0	12.0	18.0	5.0	16.0	2.0	15.0	0.0
13	12.0	-1.0	1.0	-4.0	15.0	3.0	14.0	2.0	20.0	9.0	13.0	10.0	28.0	14.0	29.0	12.0	24.0	14.0	21.0	2.0	15.0	2.0	15.0	0.0
14	12.0	-1.0	-1.0	-8.0	23.0	3.0	14.0	3.0	17.0	5.0	24.0	8.0	29.0	15.0	27.0	14.0	26.0	13.0	20.0	2.0	16.0	1.0	10.0	0.0
15	8.0	2.0	-3.0	-7.0	20.0	1.0	13.0	5.0	22.0	5.0	26.0	9.0	30.0	15.0	31.0	13.0	18.0	12.0	19.0	3.0	17.0	2.0	7.0	-5.0
16	4.0	0.0	-1.0	-11.0	21.0	1.0	8.0	6.0	22.0	6.0	25.0	9.0	30.0	15.0	29.0	17.0	17.0	10.0	19.0	4.0	17.0	3.0	6.0	-5.0
17	1.0	-1.0	1.0	-12.0	19.0	0.0	13.0	6.0	22.0	11.0	25.0	10.0	31.0	15.0	30.0	15.0	20.0	8.0	19.0	3.0	13.0	0.0	6.0	-5.0
18	0.0	-5.0	4.0	-7.0	16.0	-2.0	14.0	6.0	15.0	9.0	27.0	10.0	31.0	16.0	30.0	11.0	10.0	7.0	16.0	3.0	16.0	0.0	7.0	-5.0
19	3.0	-7.0	9.0	-9.0	13.0	3.0	11.0	5.0	21.0	8.0	28.0	10.0	28.0	17.0	31.0	9.0	15.0	4.0	12.0	9.0	14.0	0.0	2.0	-1.0
20	1.0	-5.0	1.0	-7.0	15.0	2.0	14.0	2.0	16.0	10.0	26.0	10.0	28.0	14.0	32.0	12.0	19.0	3.0	10.0	9.0	14.0	0.0	2.0	0.0
21	3.0	-5.0	7.0	-3.0	17.0	0.0	15.0	3.0	19.0	11.0	22.0	10.0	25.0	14.0	32.0	13.0	15.0	11.0	11.0	3.0	17.0	1.0	3.0	-1.0
22	6.0	-7.0	6.0	-4.0	18.0	2.0	19.0	3.0	25.0	10.0	29.0	10.0	27.0	14.0	33.0	15.0	18.0	11.0	14.0	3.0	15.0	2.0	0.0	0.0
23	8.0	-7.0	5.0	1.0	19.0	2.0	20.0	3.0	21.0	12.0	30.0	12.0	28.0	13.0	32.0	14.0	21.0	13.0	10.0	5.0	14.0	2.0	1.0	0.0
24	9.0	-4.0	10.0	-2.0	22.0	0.0	19.0	3.0	22.0	13.0	31.0	12.0	29.0	14.0	29.0	15.0	24.0	11.0	16.0	3.0	15.0	1.0	1.0	0.0
25	10.0	-4.0	17.0	-2.0	22.0	2.0	14.0	8.0	27.0	10.0	29.0	11.0	29.0	14.0	25.0	13.0	23.0	10.0	18.0	3.0	17.0	1.0	4.0	-1.0
26	12.0	-1.0	15.0	-2.0	16.0	4.0	16.0	5.0	21.0	10.0	28.0	12.0	30.0	14.0	29.0	10.0	23.0	13.0	17.0	6.0	12.0	0.0	8.0	-3.0
27	13.0	-3.0	12.0	-2.0	12.0	-1.0	19.0	6.0	25.0	10.0	24.0	14.0	30.0	15.0	29.0	12.0	21.0	10.0	17.0	3.0	10.0	1.0	9.0	-4.0
28	11.0	-4.0	14.0	3.0	15.0	-3.0	26.0	7.0	25.0	8.0	21.0	14.0	30.0	14.0	30.0	12.0	21.0	9.0	8.0	5.0	11.0	-1.0	11.0	-2.0
29	7.0	-7.0			18.0	0.0	20.0	5.0	25.0	9.0	29.0	14.0	28.0	13.0	31.0	17.0	21.0	10.0	16.0	3.0	15.0	0.0	11.0	-1.0
30	12.0	-7.0			21.0	2.0	19.0	2.0	26.0	10.0	29.0	14.0	30.0	13.0	29.0	17.0	22.0	14.0	17.0	3.0	14.0	-1.0	12.0	9.0
31	11.0	-5.0			18.0	4.0			25.0	11.0			30.0	13.0	29.0	15.0			17.0	4.0			15.0	8.0
MEDIE	8.0	-2.0	8.2	-3.4	17.5	1.2	13.9	2.8	»	»	24.4	10.4	28.8	14.3	30.4	14.3	22.1	10.9	15.6	4.6	14.5	3.5	7.6	-0.2
Med. Mens.	3.0		2.4		9.4		8.3		»		17.4		21.6		22.3		16.5		10.1		9.0		3.7	
Med. Norm.	0.9		2.2		5.8		9.3		13.2		17.1		19.8		19.2		15.8		10.6		5.7		2.1	
VEDRIANO (TASSOBBIO)																								
(Tm)	Bacino: Enza (590 m s.m.)																							
1	0.0	-4.0	5.0	0.0	4.0	3.0	11.0	6.0	22.0	12.0	23.0	13.0	27.0	19.0	25.0	18.0	21.0	16.0	18.0	14.0	12.0	8.0	5.0	2.0
2	1.0	-3.0	5.0	2.0	10.0	2.0	8.0	2.0	16.0	12.0	24.0	16.0	27.0	20.0	26.0	17.0	16.0	14.0	18.0	15.0	11.0	9.0	2.0	1.0
3	2.0	-1.0	7.0	4.0	9.0	5.0	2.0	1.0	14.0	8.0	24.0	15.0	27.0	20.0	26.0	19.0	19.0	13.0	16.0	13.0	10.0	9.0	2.0	-1.0
4	4.0	-2.0	7.0	5.0	11.0	5.0	7.0	-1.0	17.0	7.0	19.0	15.0	29.0	20.0	28.0	19.0	20.0	13.0	8.0	8.0	10.0	9.0	5.0	0.0
5	6.0	-2.0	6.0	4.0	8.0	4.0	1.0	0.0	14.0	10.0	19.0	13.0	30.0	20.0	28.0	21.0	22.0	14.0	9.0	6.0	12.0	10.0	4.0	3.0
6	7.0	5.0	4.0	2.0	10.0	3.0	7.0	-2.0	18.0	5.0	23.0	10.0	25.0	18.0	28.0	21.0	23.0	15.0	7.0	3.0	10.0	9.0	4.0	2.0
7	9.0	5.0	5.0	2.0	9.0	4.0	9.0	-1.0	16.0	8.0	23.0	13.0	25.0	19.0	28.0	21.0	22.0	16.0	6.0	1.0	10.0	7.0	3.0	2.0
8	6.0	5.0	3.0	3.0	12.0	5.0	7.0	2.0	16.0	9.0	24.0	14.0	21.0	18.0	26.0	20.0	22.0	16.0	7.0	3.0	7.0	7.0	3.0	2.0
9	5.0	4.0	4.0	2.0	14.0	7.0	6.0	3.0	12.0	10.0	17.0	16.0	23.0	13.0	29.0	19.0	19.0	14.0	8.0	7.0	10.0	7.0	4.0	3.0
10	5.0	3.0	4.0	0.0	14.0	8.0	5.0	2.0	17.0	8.0	10.0	9.0	26.0	15.0	29.0	20.0	21.0	13.0	11.0	7.0	9.0	8.0	5.0	3.0
11	4.0	2.0	4.0	-1.0	13.0	9.0	5.0	-1.0	15.0	10.0	9.0	8.0	26.0	16.0	25.0	20.0	21.0	14.0	13.0	7.0	8.0	6.0	7.0	3.0
12	6.0	3.0	2.0	-3.0	14.0	7.0	9.0	1.0	14.0	8.0	8.0	6.0	25.0	16.0	27.0	19.0	22.0	16.0	15.0	7.0	10.0	5.0	11.0	4.0
13	7.0	3.0	-3.0	-5.0	12.0	7.0	11.0	6.0	16.0	10.0	13.0	8.0	25.0</											

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	3.0	1.0	10.0	2.2	8.0	6.6	17.0	6.0	29.0	11.0	30.0	15.2	35.0	21.0	33.8	20.0	28.0	16.5	28.0	18.0	15.0	9.0	7.0	4.2
2	9.0	-1.0	7.2	1.0	18.2	4.2	16.0	4.2	23.0	13.0	31.0	17.0	35.0	23.0	35.0	19.0	21.5	17.0	24.2	18.0	15.0	12.0	11.8	2.0
3	10.0	0.0	8.0	3.0	18.0	6.8	6.0	2.0	22.6	8.0	31.0	14.2	36.0	22.0	36.2	21.0	30.0	17.5	26.0	16.0	16.0	13.5	7.2	0.0
4	3.5	2.0	11.0	4.2	22.0	4.2	17.0	8.0	24.2	8.0	29.0	17.5	37.0	22.0	37.0	21.0	31.0	15.0	25.0	14.2	17.0	14.8	10.8	5.0
5	7.0	-0.5	13.0	6.0	18.0	0.0	8.2	2.5	21.0	10.0	26.0	14.2	37.0	22.0	37.0	22.0	32.0	15.8	15.2	12.0	17.0	14.5	8.5	6.0
6	13.6	3.0	7.0	5.0	19.0	1.0	18.0	1.0	24.2	6.0	30.0	11.0	31.0	17.0	38.0	22.0	33.0	17.0	20.0	9.0	14.5	11.8	10.0	8.0
7	15.0	5.0	13.0	6.0	19.0	2.0	19.0	1.0	24.2	6.0	32.0	12.0	34.0	21.0	36.0	22.5	33.0	15.0	18.0	7.0	12.5	11.0	9.0	7.5
8	9.0	6.0	10.0	7.0	21.0	3.0	15.0	5.0	23.2	8.0	30.0	13.6	30.0	20.0	33.0	22.0	31.0	16.0	10.0	5.0	12.5	11.8	9.0	8.0
9	8.0	7.5	13.8	3.0	22.0	4.2	14.5	2.0	20.0	12.0	22.0	15.0	30.0	15.0	36.2	22.0	30.5	17.0	19.0	6.0	18.0	11.0	10.0	8.0
10	12.0	7.0	11.0	0.0	22.0	5.0	13.0	1.8	27.0	10.0	15.0	13.0	32.0	17.0	38.0	21.0	30.0	13.0	16.0	9.8	14.2	11.6	11.0	5.0
11	9.0	7.0	13.8	-1.6	21.0	5.0	13.2	3.0	22.0	10.0	15.0	12.0	31.0	18.0	34.2	24.2	31.0	15.0	20.0	8.0	14.2	8.0	14.2	3.0
12	14.6	4.2	12.0	-2.0	20.8	6.6	20.0	4.8	22.0	12.0	15.0	12.6	33.0	17.0	35.0	21.0	32.0	15.0	23.0	8.0	19.0	5.0	6.5	1.5
13	16.0	3.0	4.2	0.0	21.0	4.2	20.0	9.0	24.8	14.2	18.0	14.2	34.0	19.0	32.0	18.5	29.0	18.0	25.0	7.0	13.0	4.6	7.5	0.0
14	13.0	1.0	5.0	-2.0	25.0	5.0	20.0	6.0	18.0	15.0	28.0	14.2	33.0	19.0	32.2	19.8	22.0	16.0	24.2	7.0	10.5	4.2	7.0	3.0
15	12.0	4.2	2.0	-3.0	22.0	5.8	13.5	10.0	26.0	11.0	29.5	15.0	35.0	21.0	35.0	20.0	24.2	15.0	25.0	7.0	14.2	6.0	12.0	1.0
16	6.0	4.2	3.0	-5.0	24.2	5.0	11.2	10.0	25.0	12.0	29.0	16.0	35.0	20.0	35.0	22.0	21.0	11.0	24.2	7.5	12.0	9.0	11.0	-1.6
17	4.2	2.0	3.2	-7.0	23.0	4.2	13.5	10.0	25.0	15.0	31.0	14.5	35.0	20.0	31.0	20.0	25.0	11.0	23.0	7.0	14.5	7.0	9.0	-2.0
18	7.0	0.0	7.5	-3.0	20.0	5.0	21.0	10.0	19.0	15.0	29.0	15.5	36.0	20.0	35.0	18.5	16.2	12.0	15.0	7.0	12.0	5.0	2.5	-3.5
19	9.0	-1.5	12.0	-4.2	20.0	3.0	11.6	10.0	25.5	14.5	31.0	16.0	34.0	22.0	35.0	16.0	23.0	10.6	16.0	10.0	8.5	7.0	3.0	2.5
20	4.2	0.0	4.2	-5.0	22.0	5.0	14.6	10.0	24.6	15.0	26.0	17.8	31.0	21.0	36.0	16.5	25.0	7.0	12.5	10.8	8.6	7.0	5.0	2.0
21	11.0	0.0	11.0	0.0	21.0	5.0	21.0	10.0	23.0	12.6	25.0	16.0	26.0	19.0	35.0	19.0	19.2	14.2	16.0	8.6	9.0	7.0	10.0	4.2
22	12.0	-2.0	9.0	-2.0	23.0	8.0	23.0	7.0	27.0	12.5	32.8	16.0	32.0	18.0	36.2	21.0	23.0	15.0	15.0	6.5	11.0	6.0	5.0	3.0
23	11.0	-3.0	6.5	2.0	23.0	7.5	24.2	7.0	25.0	15.0	35.0	17.5	33.0	18.0	36.0	21.5	22.0	16.0	11.0	9.0	11.0	8.0	6.0	3.0
24	13.0	0.2	8.0	2.0	24.2	7.0	25.0	6.0	24.2	17.0	34.8	19.0	34.0	19.0	34.2	21.0	26.0	18.0	20.0	9.5	8.8	7.0	5.0	3.5
25	12.8	-1.0	15.0	1.0	23.0	6.2	20.0	10.6	29.0	18.0	33.5	18.0	36.0	19.0	28.0	18.0	26.0	15.0	21.0	6.0	8.0	7.0	7.2	2.0
26	13.0	0.6	11.0	-1.0	19.0	8.0	25.0	7.0	27.0	13.0	33.0	20.0	35.0	20.0	33.0	15.0	23.0	18.0	20.0	7.0	9.0	6.8	9.0	0.0
27	15.0	1.0	7.0	4.2	18.0	6.0	25.0	9.0	29.8	15.0	27.0	21.0	35.0	21.0	35.0	16.0	26.5	16.0	11.0	8.8	10.0	8.0	9.0	4.2
28	14.2	0.0	8.0	4.2	19.0	1.0	27.0	12.0	30.0	13.0	26.0	16.0	34.0	19.0	34.2	16.0	26.0	15.0	10.6	10.0	15.0	5.0	8.5	-0.5
29	12.0	-1.0			21.2	3.0	25.5	10.0	30.0	13.6	33.0	19.0	35.0	19.0	34.2	19.0	25.0	15.0	19.0	7.8	13.0	4.0	8.0	0.0
30	13.0	2.5			23.0	4.2	29.0	9.0	29.0	15.0	35.0	20.0	35.0	19.0	33.0	23.0	24.5	17.0	19.8	6.8	13.0	1.0	6.0	5.0
31	14.2	-2.0			22.0	6.0			28.0	17.0			35.0	20.0	30.0	20.0		10.0	6.0				14.2	5.0
MEDIE	10.5	1.6	8.8	0.5	20.7	4.8	18.2	6.8	24.9	12.5	28.1	15.8	33.7	19.6	34.5	20.0	26.3	15.0	18.8	9.0	12.9	8.1	8.4	2.9
Med. Mens.	6.1		4.7		12.7		12.5		18.7		21.9		26.6		27.2		20.7		13.9		10.5		5.6	
Med. Norm.	1.6		4.0		8.6		12.1		16.8		20.9		24.0		23.6		19.6		13.6		6.8		3.1	
FEBBIO (SECCHIELLO)																								
(Tm)	Bacino: Secchia (1050 m s.m.)																							
1	5.0	-4.0	6.0	-3.0	9.0	1.0	13.0	5.0	21.0	7.0	23.0	10.0	27.0	15.0	26.0	14.0	23.0	15.0	18.0	11.0	12.0	5.0	4.0	-1.0
2	6.0	-4.0	7.0	-2.0	10.0	1.0	9.0	4.0	16.0	9.0	25.0	13.0	28.0	16.0	25.0	15.0	20.0	13.0	20.0	12.0	13.0	5.0	4.0	-1.0
3	9.0	2.0	6.0	1.0	10.0	1.0	4.0	1.0	15.0	5.0	22.0	11.0	27.0	17.0	26.0	16.0	19.0	12.0	16.0	12.0	12.0	7.0	7.0	-2.0
4	7.0	3.0	7.0	3.0	10.0	2.0	8.0	-1.0	17.0	5.0	20.0	13.0	29.0	16.0	27.0	17.0	20.0	11.0	17.0	10.0	15.0	9.0	7.0	1.0
5	5.0	2.0	5.0	1.0	10.0	0.0	4.0	0.0	16.0	9.0	21.0	11.0	28.0	16.0	28.0	18.0	20.0	11.0	12.0	9.0	14.0	9.0	11.0	2.0
6	7.0	4.0	3.0	-1.0	10.0	0.0	6.0	-4.0	14.0	3.0	20.0	6.0	25.0	16.0	28.0	17.0	22.0	12.0	9.0	4.0	10.0	8.0	9.0	4.0
7	8.0	4.0	8.0	1.0	9.0	0.0	8.0	-3.0	17.0	5.0	22.0	10.0	27.0	16.0	27.0	17.0	21.0	11.0	7.0	0.0	10.0	5.0	7.0	1.0
8	7.0	3.0	6.0	0.0	13.0	2.0	5.0	0.0	15.0	5.0	23.0	10.0	25.0	15.0	27.0	17.0	21.0	11.0	8.0	-1.0	11.0	6.0	7.0	2.0
9	7.0	2.0	3.0	1.0	15.0	4.0	6.0	0.0	12.0	6.0	23.0	13.0	23.0	13.0	26.0	17.0	18.0	11.0	9.0	0.0	11.0	6.0	7.0	3.0
10	6.0	0.0	5.0	3.0	16.0	5.0	8.0	-1.0	16.0	5.0	11.0	8.0	23.0	12.0	29.0	17.0	20.0	9.0	10.0	5.0	11.0	7.0	10.0	3.0
11	5.0	1.0	3.0	-3.0	15.0	5.0	6.0	-1.0	18.0	5.0	8.0	7.0	24.0	13.0	25.0	17.0	21.0	11.0	13.0	2.0	11.0	6.0	10.0	2.0
12	7.0	1.0	1.0	-6.0	16.0	5.0	10.0	-1.0	17.0	6.0	9.0	5.0	25.0	13.0	25.0	15.0	21.0	12.0	13.0	3.0	12.0	2.0	14.0	2.0
13	7.0	0.0	-4.0	-7.0	13.0	5.0	9.0	3.0	18.0	7.0	15.0	6.0	25.0	14.0	25.0	14.0	22.0	14.0	14.0	4.0	11.0	2.0	18.0	8.0
14	8.0	-1.0	-3.0	-10.0	15.0	5.0	12.0	4.0	19.0	9.0	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	
PAVULLO (ROSSENNA)																									
(Tr)	Bacino: Secchia																						(682 m s.m.)		
1	8.0	-7.0	11.0	-5.0	8.2	5.0	15.0	2.0	26.0	6.6	28.0	9.0	30.0	15.8	31.0	18.0	26.0	13.0	25.0	13.8	16.6	3.0	6.8	-3.0	
2	7.0	-9.0	11.0	-1.5	17.0	2.8	12.0	2.0	19.8	9.0	30.0	11.0	30.2	16.2	30.8	13.5	21.0	14.2	24.2	12.6	16.0	7.0	8.8	-3.0	
3	9.0	-6.0	9.5	1.0	15.0	2.0	6.2	1.0	18.0	1.8	26.0	8.0	31.8	17.2	32.0	15.0	24.2	13.0	20.0	13.8	13.6	10.5	9.0	-5.0	
4	9.0	1.8	10.2	7.0	16.0	0.0	13.0	0.0	22.0	2.0	23.8	15.0	32.2	16.8	33.0	15.2	26.0	11.0	22.0	11.0	16.6	9.0	12.6	4.2	
5	10.0	6.0	8.2	1.0	15.0	-3.0	6.8	1.0	17.2	5.0	22.0	13.0	31.0	16.5	34.5	16.0	26.0	10.0	13.0	9.2	17.0	11.0	11.8	-0.5	
6	10.0	7.0	4.5	0.0	16.5	-3.0	11.8	-3.0	19.5	1.0	22.0	3.0	27.0	18.0	34.2	16.0	29.0	11.5	14.5	4.2	14.2	8.0	8.2	5.0	
7	11.5	8.0	12.8	4.2	15.0	-1.0	13.0	2.6	21.5	2.0	25.0	4.6	28.0	15.5	33.2	16.8	28.0	12.0	11.0	-2.0	14.5	6.0	9.0	-1.0	
8	10.0	6.6	6.0	1.0	17.0	-1.0	8.0	1.0	21.8	4.2	26.0	7.5	15.5	15.0	30.0	16.0	25.0	10.0	7.5	-2.0	10.0	8.0	8.0	0.8	
9	8.0	6.0	7.0	-2.0	21.0	2.0	11.0	0.0	15.0	6.5	21.6	10.0	26.6	10.0	33.0	14.2	23.6	14.8	15.0	1.0	16.0	8.8	12.2	1.0	
10	10.2	3.0	10.0	-3.5	22.0	2.0	5.8	0.0	22.0	5.0	10.2	9.0	27.2	11.2	32.0	14.2	25.0	10.0	13.0	5.0	13.0	7.8	9.0	4.5	
11	8.0	3.2	8.5	-4.2	19.5	2.6	7.0	1.0	20.0	4.8	20.7	0.2	26.8	11.8	28.0	18.5	26.0	10.0	17.0	6.0	14.5	3.0	14.5	-1.2	
12	12.0	0.0	6.0	-6.5	20.0	2.0	13.8	7.0	17.0	4.2	11.0	8.0	29.0	11.6	30.0	18.0	27.0	11.0	20.0	6.2	16.2	1.0	20.0	-0.5	
13	15.0	-0.5	-1.0	-5.0	15.5	3.0	14.2	7.0	20.0	5.0	13.0	10.0	28.5	13.2	29.8	16.0	26.0	12.5	20.6	1.8	16.0	0.6	22.6	-1.6	
14	13.0	-3.2	-3.2	-14.2	22.0	5.0	14.2	8.0	20.0	10.0	23.0	11.0	29.5	14.0	29.0	14.2	25.0	13.0	20.0	1.0	16.5	0.0	12.5	-2.0	
15	8.8	-2.0	-2.2	-9.8	19.5	1.0	11.8	6.0	24.2	5.6	25.0	11.0	30.0	16.6	30.0	15.0	18.0	12.0	20.2	2.0	17.0	0.0	7.5	1.2	
16	2.2	-1.0	-2.6	-14.2	21.2	7.0	9.0	7.0	24.2	5.0	25.5	11.0	30.5	15.2	29.0	15.5	17.0	9.0	19.6	2.0	14.2	2.0	7.5	-8.0	
17	2.2	-4.2	-1.8	-14.4	20.0	1.0	12.2	7.0	24.2	10.8	25.0	16.0	31.8	14.8	30.0	14.2	20.0	7.2	20.0	1.0	11.0	-1.0	9.0	-7.0	
18	1.0	-8.0	3.0	-3.0	16.5	-1.0	13.7	0.0	16.0	12.0	26.5	10.6	31.0	18.7	28.0	11.0	10.0	7.6	16.0	1.0	15.0	-2.0	8.5	-7.0	
19	5.0	-10.0	8.0	-4.2	13.5	3.8	13.0	7.0	20.0	9.0	28.0	11.0	28.0	16.0	29.5	10.5	13.0	7.0	10.0	8.0	14.5	-1.0	1.0	0.2	
20	1.0	-7.0	4.0	-1.0	16.0	10.0	14.2	6.5	18.0	10.0	21.0	12.0	21.0	17.0	32.0	11.0	20.0	3.0	11.0	8.6	15.0	-1.0	3.0	0.2	
21	3.0	-6.0	9.0	-5.0	17.2	1.0	15.0	4.5	18.2	11.0	22.1	10.0	24.6	14.8	32.0	13.0	16.0	10.0	11.0	7.5	20.0	2.0	3.0	-0.2	
22	7.2	-11.0	8.0	-6.0	18.0	5.0	19.0	2.0	25.0	7.8	27.0	10.0	27.2	14.8	33.0	13.2	19.0	12.0	12.0	5.0	14.2	1.0	0.0	-0.5	
23	10.2	-10.0	7.8	-2.0	21.2	4.2	19.0	2.0	21.0	10.0	28.0	12.0	28.5	13.5	33.8	14.2	22.2	15.0	11.0	5.0	15.0	1.0	1.0	-1.5	
24	10.5	-5.0	7.0	1.2	22.5	2.0	20.6	4.6	22.0	13.2	30.0	13.8	28.6	14.0	29.0	15.0	25.0	13.5	15.0	3.8	16.0	0.0	0.5	-1.0	
25	12.6	-5.0	16.0	-3.2	21.0	3.5	15.0	5.8	27.0	15.6	28.0	12.5	29.2	13.8	24.2	13.0	27.0	11.0	18.0	3.0	17.2	0.0	3.0	-2.0	
26	12.5	0.0	15.0	-2.0	15.0	3.8	18.8	1.0	22.0	12.5	27.0	11.8	29.5	14.0	28.0	11.0	28.0	16.0	16.0	8.0	13.0	0.0	7.2	-3.0	
27	13.0	-2.0	12.0	-2.5	13.0	-2.0	21.0	3.8	25.0	10.0	25.0	14.5	29.0	14.0	31.0	11.8	23.6	10.0	17.6	2.0	8.8	2.0	11.5	-6.0	
28	11.2	1.0	12.0	1.5	15.0	-2.5	21.5	7.0	26.8	7.0	18.0	13.0	29.2	13.6	32.0	12.0	21.0	11.5	13.5	5.0	13.2	-1.0	9.6	-0.5	
29	7.0	-5.0			18.5	3.6	20.0	4.8	26.0	13.0	27.5	13.8	28.0	14.0	30.0	13.9	24.2	11.0	16.0	2.0	12.8	-1.0	12.0	-2.5	
30	13.0	-7.0			20.8	1.0	23.5	2.6	27.0	9.0	29.0	14.2	29.8	13.2	29.0	15.5	21.0	3.5	18.0	1.6	14.6	-1.2	13.2	9.6	
31	13.2	-4.2			20.0	2.8			24.2	11.8			30.5	13.0	29.0	15.6			17.0	1.8			15.0	6.2	
MEDIE	8.8	-2.3	7.0	-3.3	17.7	2.0	14.0	3.4	21.6	7.8	23.8	10.6	28.4	14.6	30.6	14.4	22.8	10.8	16.3	4.8	14.7	2.8	9.0	-0.8	
Med. Mens.	3.3		1.8		9.9		8.7		14.7		17.2		21.5		22.5		16.8		10.5		8.8		4.1		
Med. Norm.	1.2		2.3		5.4		9.0		13.1		17.4		19.9		19.4		16.0		11.0		6.2		2.4		
SASSUOLO																									
(Tr)	Bacino: Secchia																						(121 m s.m.)		
1	6.2	3.5	12.0	3.0	10.0	9.0	25.0	11.0	30.0	16.2	33.0	19.0	36.0	24.5	37.0	22.0	30.0	21.5	30.0	21.0	18.5	13.0	10.0	6.2	
2	9.2	3.6	12.2	6.0	19.0	8.0	20.0	9.0	25.0	17.0	33.8	21.0	36.5	25.0	36.0	22.0	24.2	20.8	27.5	20.0	18.0	16.0	11.2	6.0	
3	10.0	4.2	10.2	8.0	19.0	10.0	10.0	6.0	23.0	11.0	34.2	22.0	38.0	26.0	38.0	24.2	31.0	21.0	27.0	19.0	18.0	16.0	10.0	5.0	
4	6.8	5.0	17.0	7.0	22.0	9.0	18.0	7.6	26.0	12.0	34.2	22.0	38.5	27.0	39.0	25.0	31.0	19.5	25.5	17.5	21.0	17.0	12.0	8.0	
5	9.2	2.5	15.0	7.5	19.0	6.2	12.0	5.0	22.0	12.0	30.0	19.6	38.5	24.2	39.0	26.0	30.0	20.0	18.0	15.0	20.0	17.5	10.5	9.0	
6	11.0	4.5	10.8	0.0	19.0	7.0	18.0	5.0	26.0	10.0	31.0	18.0	33.0	23.0	40.0	26.0	33.0	21.0	20.0	12.0	17.5	14.2	12.8	10.0	
7	18.5	10.0	15.0	13.0	19.0	10.0	20.0	6.2	27.0	11.5	33.0	17.0	35.0	25.0	38.0	26.2	34.2	20.0	17.6	7.8	15.0	14.2	11.2	10.0	
8	13.0	11.0	13.0	10.0	22.5	9.0	14.2	9.0	26.0	13.0	32.8	18.6	32.0	21.0	35.0	25.0	34.2	20.0	13.0	8.0	15.0	14.2	11.0	10.0	
9	11.5	10.5	15.0	7.0	23.0	12.0	18.5	7.6	22.8	15.0	26.0	18.8	31.0	19.0	37.0	25.0	31.0	21.0	18.0	9.0	18.0	13.8	12.0	10.6	
10	13.0	11.0	12.0	5.0	23.8	11.5	13.5	5.5	28.0	14.2	19.8	16.0	34.2	21.0	40.0	25.0	31.0	18.0	18.0	13.0	17.0	14.5	13.5	9.0	
11	11.2	9.0	15.0	5.0	22.0	12.0	13.0	7.0	23.8	13.8	17.0	14.5	33.0	23.0	38.0	28.0	32.0	19.0	20.0	13.0	17.0	11.8	16.0	8.0	
12	15.6	10.0	11.5	3.0	22.0	12.0	20.0	8.6	24.2	14.2	16.5	15.0	34.2	20.5	36.0	26.0	32.0	20.0	24.						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
POGGIO RUSCO																									
(Tm)	Bacino: Zona di pianura fra Secchia a Panaro																							(12 m s.m.)	
1	4.0	-3.0	8.0	-4.0	9.0	5.0	21.0	5.0	19.0	12.0	24.0	14.0	33.0	21.0	33.0	20.0	29.0	17.0	24.0	16.0	16.0	7.0	8.0	3.0	
2	3.0	-2.0	7.0	-3.0	10.0	3.0	20.0	8.0	25.0	12.0	28.0	16.0	34.0	22.0	32.0	20.0	25.0	15.0	25.0	17.0	16.0	6.0	9.0	2.0	
3	5.0	-2.0	8.0	2.0	15.0	5.0	13.0	3.0	21.0	9.0	29.0	15.0	32.0	22.0	31.0	21.0	25.0	16.0	24.0	15.0	18.0	12.0	8.0	0.0	
4	5.0	0.0	8.0	2.0	15.0	4.0	9.0	4.0	21.0	6.0	29.0	16.0	35.0	22.0	33.0	22.0	26.0	17.0	24.0	14.0	17.0	12.0	5.0	0.0	
5	4.0	0.0	9.0	1.0	16.0	1.0	13.0	5.0	23.0	12.0	28.0	12.0	36.0	21.0	34.0	23.0	26.0	16.0	23.0	11.0	17.0	13.0	8.0	4.0	
6	5.0	0.0	8.0	5.0	14.0	0.0	10.0	1.0	16.0	7.0	27.0	10.0	35.0	22.0	35.0	22.0	27.0	16.0	15.0	11.0	18.0	12.0	9.0	5.0	
7	13.0	3.0	9.0	5.0	14.0	2.0	12.0	0.0	19.0	9.0	26.0	12.0	30.0	21.0	36.0	23.0	27.0	16.0	17.0	4.0	16.0	9.0	10.0	5.0	
8	12.0	6.0	11.0	6.0	14.0	1.0	14.0	0.0	21.0	9.0	27.0	13.0	32.0	20.0	35.0	23.0	28.0	16.0	14.0	5.0	16.0	8.0	12.0	7.0	
9	12.0	6.0	10.0	5.0	15.0	2.0	13.0	1.0	22.0	12.0	26.0	12.0	28.0	15.0	32.0	22.0	29.0	17.0	16.0	6.0	16.0	9.0	10.0	6.0	
10	10.0	6.0	12.0	0.0	17.0	4.0	15.0	0.0	21.0	10.0	25.0	12.0	28.0	18.0	33.0	22.0	26.0	14.0	14.0	10.0	16.0	11.0	10.0	6.0	
11	11.0	6.0	9.0	-1.0	18.0	5.0	14.0	2.0	23.0	10.0	16.0	12.0	31.0	17.0	35.0	21.0	25.0	15.0	16.0	5.0	14.0	10.0	9.0	3.0	
12	10.0	6.0	9.0	0.0	19.0	5.0	13.0	3.0	19.0	9.0	16.0	11.0	29.0	18.0	35.0	22.0	27.0	16.0	17.0	6.0	16.0	10.0	9.0	4.0	
13	10.0	2.0	9.0	0.0	19.0	5.0	16.0	5.0	23.0	10.0	15.0	12.0	33.0	18.0	34.0	21.0	27.0	16.0	18.0	5.0	14.0	4.0	8.0	3.0	
14	10.0	0.0	6.0	-3.0	17.0	5.0	19.0	4.0	24.0	14.0	18.0	12.0	31.0	22.0	33.0	22.0	28.0	15.0	20.0	6.0	14.0	6.0	7.0	4.0	
15	7.0	-1.0	3.0	-5.0	18.0	6.0	18.0	8.0	18.0	10.0	23.0	13.0	31.0	20.0	34.0	21.0	28.0	12.0	19.0	8.0	10.0	6.0	8.0	4.0	
16	10.0	0.0	3.0	-4.0	16.0	5.0	13.0	9.0	21.0	12.0	26.0	15.0	30.0	21.0	33.0	22.0	23.0	12.0	20.0	5.0	11.0	7.0	9.0	0.0	
17	12.0	1.0	3.0	-4.0	19.0	3.0	12.0	10.0	24.0	14.0	28.0	15.0	31.0	20.0	31.0	19.0	21.0	10.0	19.0	7.0	12.0	8.0	6.0	-1.0	
18	6.0	3.0	2.0	-4.0	20.0	4.0	13.0	8.0	25.0	16.0	28.0	16.0	34.0	22.0	31.0	17.0	20.0	12.0	19.0	8.0	14.0	5.0	5.0	-4.0	
19	8.0	-3.0	4.0	-5.0	16.0	3.0	18.0	8.0	20.0	13.0	28.0	16.0	34.0	21.0	30.0	17.0	15.0	11.0	15.0	9.0	9.0	5.0	4.0	-3.0	
20	5.0	-2.0	8.0	-4.0	17.0	4.0	11.0	7.0	18.0	12.0	26.0	15.0	35.0	22.0	29.0	18.0	19.0	13.0	16.0	9.0	11.0	6.0	6.0	2.0	
21	6.0	0.0	7.0	-2.0	19.0	5.0	18.0	7.0	23.0	10.0	27.0	14.0	27.0	19.0	31.0	19.0	20.0	12.0	14.0	9.0	12.0	6.0	6.0	4.0	
22	6.0	-3.0	8.0	-4.0	19.0	7.0	19.0	8.0	24.0	13.0	28.0	14.0	29.0	19.0	32.0	20.0	20.0	13.0	17.0	6.0	9.0	3.0	6.0	2.0	
23	7.0	-4.0	7.0	-1.0	18.0	6.0	20.0	7.0	25.0	14.0	29.0	17.0	32.0	18.0	32.0	22.0	21.0	14.0	17.0	8.0	11.0	6.0	6.0	2.0	
24	7.0	-2.0	8.0	2.0	20.0	9.0	21.0	8.0	23.0	16.0	31.0	18.0	35.0	19.0	33.0	21.0	24.0	17.0	13.0	9.0	12.0	8.0	8.0	3.0	
25	8.0	3.0	9.0	0.0	19.0	6.0	21.0	10.0	25.0	17.0	32.0	20.0	35.0	20.0	31.0	17.0	26.0	18.0	16.0	5.0	11.0	7.0	6.0	2.0	
26	8.0	-2.0	10.0	1.0	19.0	10.0	17.0	6.0	29.0	13.0	32.0	20.0	33.0	20.0	25.0	15.0	25.0	16.0	17.0	6.0	10.0	9.0	6.0	0.0	
27	7.0	-2.0	8.0	2.0	18.0	6.0	19.0	7.0	28.0	14.0	31.0	21.0	34.0	22.0	28.0	15.0	22.0	15.0	18.0	8.0	11.0	8.0	7.0	-1.0	
28	10.0	-2.0	8.0	5.0	14.0	3.0	18.0	12.0	27.0	14.0	29.0	17.0	33.0	21.0	29.0	17.0	23.0	14.0	15.0	8.0	11.0	8.0	4.0	0.0	
29	11.0	-2.0			16.0	3.0	24.0	10.0	26.0	13.0	27.0	17.0	31.0	19.0	30.0	20.0	24.0	16.0	12.0	7.0	10.0	4.0	5.0	0.0	
30	9.0	-4.0			17.0	3.0	24.0	10.0	28.0	17.0	30.0	20.0	22.0	21.0	30.0	21.0	24.0	16.0	14.0	5.0	9.0	5.0	6.0	0.0	
31	8.0	-4.0			19.0	5.0			27.0	15.0			33.0	20.0	30.0	19.0		15.0	6.0			8.0	5.0		
MEDIE	8.0	0.1	7.5	-0.3	16.6	4.4	16.3	5.9	22.8	12.1	26.3	14.9	31.8	20.1	31.9	20.1	24.3	14.8	17.5	8.2	13.2	7.7	7.4	2.2	
Med. Mens.	4.1		3.6		10.5		11.1		17.5		20.6		26.0		26.0		19.5		12.9		10.4		4.8		
Med. Norm.	1.0		3.4		8.0		11.8		17.3		20.9		23.7		23.7		19.5		12.8		7.0		2.5		
MOGLIA DI SERMIDE																									
(Tm)	Bacino: Zona di pianura fra Secchia a Panaro																							(12 m s.m.)	
1	2.0	0.0	7.0	-4.0	8.0	5.0	12.0	7.0	24.0	11.0	27.0	16.0	32.0	20.0	31.0	21.0	24.0	16.0	23.0	16.0	14.0	9.0	7.0	3.0	
2	2.0	-2.0	7.0	0.0	12.0	3.0	12.0	5.0	23.0	11.0	28.0	17.0	31.0	21.0	31.0	20.0	24.0	15.0	24.0	17.0	16.0	10.0	7.0	0.0	
3	3.0	-5.0	6.0	2.0	12.0	6.0	11.0	3.0	21.0	10.0	28.0	16.0	33.2	22.0	32.0	21.0	25.0	14.0	22.0	14.0	16.0	11.0	7.0	-2.0	
4	3.0	0.0	12.0	1.0	14.0	5.0	12.0	3.0	21.0	10.0	27.0	18.0	34.0	23.0	32.0	21.0	26.0	15.0	20.0	12.0	15.0	10.0	6.0	2.0	
5	4.0	-1.0	9.0	6.0	14.0	4.0	11.0	3.0	15.0	13.0	25.0	12.0	35.0	23.0	33.0	22.0	26.0	16.0	20.0	11.0	17.0	11.0	6.0	3.0	
6	10.0	4.0	8.0	5.0	13.0	2.0	10.0	1.0	19.0	7.0	24.0	11.0	30.0	20.0	33.0	23.0	27.0	16.0	15.0	7.0	14.0	11.0	8.0	3.0	
7	11.0	4.0	10.0	4.0	13.0	3.0	13.0	0.0	20.0	10.0	25.0	12.0	31.0	18.0	33.0	23.0	27.0	16.0	12.0	5.0	11.0	7.0	7.0	5.0	
8	9.0	5.0	8.0	5.0	14.0	4.0	12.0	6.0	22.0	9.0	27.0	14.0	27.0	20.0	31.0	24.0	28.0	17.0	12.0	4.0	12.0	7.0	8.0	5.0	
9	9.0	4.0	11.0	5.0	15.0	5.0	14.0	3.0	22.0	11.0	27.0	16.0	28.0	15.0	31.0	21.0	24.0	15.0	13.0	5.0	14.0	8.0	8.0	5.0	
10	10.0	5.0	8.0	3.0	16.0	5.0	10.0	0.0	23.0	10.0	25.0	11.0	29.0	15.0	34.0	22.0	24.0	14.0	15.0	8.0	12.0	10.0	9.0	6.0	
11	9.0	6.0	8.0	-3.0	17.0	7.0	10.0	3.0	17.0	12.0	15.0	10.0	29.0	18.0	32.0	21.0	25.0	15.0	15.0	5.0	13.0	8.0	9.0	5.0	
12	10.0	5.0	7.0	-2.0	17.0	5.0	15.0	2.0	22.0	10.0	16.0	10.0	30.0	17.0	30.0	19.0	26.0	16.0	16.0	6.0	14.0	8.0	8.0	4.0	
13	10.0	1.0	4.0	-2.0	16.0	4.0	17.0	5.0	24.0	12.0	18.0	11.0	30.0	19.0	30.0	20.0	26.0	17.0	18.0	6.0	14.0	7.0	7.0	1.0	
14	9.0	0.0	3.0	-5.0	16.0	5.																			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SESTOLA (SCOLTENNA)																									
(Tr)	Bacino: Panaro																							(1020 m s.m.)	
1	6.0	-2.0	9.0	3.5	5.0	2.5	9.5	6.0	22.0	11.2	25.0	13.0	»	»	28.0	20.0	»	»	20.0	12.8	13.5	8.0	4.2	0.0	
2	4.2	-2.0	7.0	3.0	12.0	1.6	8.0	2.5	16.0	7.5	26.2	16.0	»	»	27.0	18.0	»	»	20.0	12.0	13.0	9.0	3.0	-1.0	
3	8.0	0.0	8.0	3.0	11.0	2.6	4.2	-2.0	15.0	5.0	22.0	13.0	»	»	27.5	19.0	»	»	17.5	13.0	10.5	9.0	5.0	-1.0	
4	7.0	5.0	8.2	6.0	12.0	2.8	9.0	-2.0	17.6	7.0	21.0	13.0	31.0	22.0	30.6	20.0	»	»	18.0	10.0	13.5	10.0	7.0	4.2	
5	7.0	-2.2	6.0	2.0	11.0	3.0	6.2	-2.5	15.0	6.5	18.0	12.0	30.0	20.0	31.0	22.0	»	»	10.0	6.0	15.0	10.5	10.0	5.0	
6	6.0	4.2	5.0	2.0	12.5	2.0	16.2	6.2	16.0	4.2	21.0	10.0	25.0	16.0	30.0	20.0	»	»	9.0	1.0	11.0	5.8	10.0	4.2	
7	8.0	5.0	8.0	3.0	11.0	3.0	9.0	-1.0	18.0	7.0	24.2	12.5	25.0	18.0	28.0	19.0	»	»	7.0	1.0	12.0	6.0	7.0	2.8	
8	7.0	3.8	10.0	3.0	15.0	5.0	5.0	-1.5	16.0	9.0	22.5	14.2	22.0	13.0	29.0	20.0	»	»	5.0	0.5	9.0	7.0	6.6	4.2	
9	5.6	2.0	4.5	3.0	17.0	7.0	5.0	0.0	12.0	7.0	19.0	9.0	24.5	12.0	31.8	20.0	20.0	12.0	10.0	1.0	10.0	6.0	8.0	3.8	
10	7.0	3.8	6.2	1.6	18.0	8.0	3.0	-2.0	18.5	9.0	9.5	8.0	25.0	14.2	30.0	20.0	22.0	11.6	9.0	4.2	10.0	6.5	6.0	4.2	
11	4.5	2.8	6.0	1.0	16.0	7.6	1.5	-2.0	15.0	7.0	8.0	6.0	23.6	15.0	25.0	19.0	23.0	13.0	13.0	3.6	11.0	5.0	10.0	4.2	
12	8.0	3.0	6.0	-1.0	16.0	5.0	9.0	-1.0	13.8	7.5	8.0	6.0	25.0	15.5	26.5	18.5	23.8	15.0	16.0	7.0	11.2	5.0	15.0	10.0	
13	9.0	3.0	3.0	-2.5	12.0	4.2	10.0	-5.5	15.0	10.0	8.0	7.0	25.0	16.0	26.0	16.8	27.2	15.0	17.0	8.0	11.0	5.0	19.0	8.0	
14	8.6	3.0	-2.0	-8.0	18.0	5.0	11.0	3.0	15.0	8.0	20.0	7.8	26.0	15.0	27.0	18.0	21.0	15.0	16.0	7.6	13.0	7.6	14.6	1.8	
15	3.2	-1.0	-8.0	-10.0	16.0	5.0	3.0	2.5	19.2	10.0	20.0	11.6	27.0	15.0	25.0	17.5	18.0	10.0	15.5	8.0	14.2	5.0	2.5	-3.0	
16	0.0	-1.0	-7.0	-10.0	17.0	4.6	4.2	3.0	20.0	12.0	22.0	13.0	27.0	18.0	24.2	18.0	15.0	8.0	15.0	8.0	13.2	5.2	1.5	-4.5	
17	0.0	-1.8	-7.8	-11.0	14.2	4.2	8.5	4.2	21.0	11.0	23.8	12.0	28.5	18.0	26.0	18.0	13.0	6.5	16.2	7.6	7.0	4.2	4.2	-2.0	
18	-1.8	-4.2	-6.0	-11.0	12.0	2.0	10.0	4.2	12.2	9.5	23.8	13.0	27.0	19.0	25.0	17.5	6.5	4.6	11.5	6.5	12.0	4.2	3.2	-2.0	
19	1.0	-6.0	1.0	-10.0	12.0	3.0	7.0	5.0	15.0	10.0	25.0	15.0	19.0	14.2	27.0	16.0	10.0	5.0	8.8	6.0	10.0	4.2	3.0	-2.0	
20	-1.0	-4.2	3.6	-4.2	14.5	6.0	10.0	2.8	18.0	10.8	22.0	13.5	20.1	14.2	29.0	17.8	15.0	6.0	9.0	4.2	11.0	5.0	-1.0	-1.6	
21	1.0	-3.0	2.0	-4.0	13.0	5.0	10.0	3.0	20.0	12.0	16.0	12.0	24.2	15.0	27.0	18.0	12.0	9.0	9.0	5.8	16.0	7.0	-1.5	-3.0	
22	3.0	-3.5	5.0	-4.0	13.0	5.0	13.0	4.2	20.0	12.0	25.0	15.0	25.0	16.5	30.0	20.0	16.0	10.5	10.0	5.0	11.0	3.6	-3.0	-5.0	
23	6.0	-2.0	4.2	-1.8	17.2	7.0	14.2	1.0	21.2	14.2	26.0	18.0	25.0	17.0	30.0	20.0	20.0	12.0	10.0	5.0	10.0	3.2	-3.0	-4.2	
24	7.0	0.0	4.2	1.0	20.0	8.0	16.0	5.0	18.5	14.2	26.5	18.0	26.5	17.0	25.0	18.5	23.0	15.0	11.0	5.6	11.0	5.0	-3.5	-4.2	
25	11.6	3.5	10.2	1.0	18.0	7.0	15.0	5.0	22.0	12.6	27.0	19.0	27.0	18.0	22.0	13.0	21.0	14.6	13.0	6.0	12.0	6.0	-2.0	-3.5	
26	12.0	4.8	11.0	2.0	13.0	6.0	15.0	3.8	19.0	12.0	28.0	19.5	26.5	18.0	26.0	15.0	21.5	14.2	13.8	7.0	11.0	5.0	1.2	-2.0	
27	10.0	3.0	8.0	1.0	9.0	0.0	16.0	7.0	19.0	12.0	»	»	25.0	18.0	27.0	16.6	20.0	11.5	14.2	6.0	8.0	6.0	3.0	1.0	
28	12.0	3.5	7.0	2.5	10.5	2.0	18.0	9.6	20.2	12.0	»	»	25.5	17.0	28.0	17.0	16.0	12.0	13.0	5.0	9.0	4.2	5.0	3.0	
29	6.0	-2.0			15.0	3.0	11.0	9.6	22.0	13.0	»	»	27.0	17.0	27.5	17.0	19.0	12.0	13.0	5.0	12.0	6.0	7.0	2.0	
30	9.0	-0.6			16.6	6.5	20.0	8.5	21.2	13.0	»	»	28.0	18.0	26.0	17.8	18.0	13.0	14.2	5.0	10.0	3.5	10.0	5.0	
31	6.0	1.0			16.0	7.0			21.0	12.0			27.0	19.0	21.0	18.0			15.0	5.0			10.6	6.0	
MEDIE	5.8	0.5	4.0	-1.4	14.0	4.5	9.9	2.6	17.9	9.9	»	»	»	»	27.2	18.3	»	»	12.9	6.1	11.4	5.9	5.2	1.0	
Med. Mens.	3.2		1.3		9.3		6.2		13.9		»		»		22.7		»		9.5		8.6		3.1		
Med. Norm.	1.1		1.7		4.0		7.2		12.2		16.1		18.9		18.6		14.8		9.4		4.9		2.1		
MONTESE - ROCCA (S. MARTINO)																									
(Tm)	Bacino: Panaro																							(770 m s.m.)	
1	7.8	-0.6	12.0	2.0	7.2	4.2	11.5	8.0	18.5	8.5	26.0	14.2	26.0	18.0	30.0	20.0	27.0	20.0	20.0	18.0	18.0	11.5	8.0	3.0	
2	9.0	-0.5	10.0	4.2	15.0	3.0	10.0	4.8	18.0	8.8	27.0	16.5	28.0	19.0	28.0	19.0	22.0	15.0	23.8	16.0	17.0	12.0	8.8	2.0	
3	12.0	1.0	8.0	5.0	12.5	5.0	6.5	0.0	16.0	6.5	25.0	14.2	29.0	20.0	28.0	20.0	23.0	13.5	21.0	16.0	13.5	12.0	10.0	2.0	
4	10.0	6.0	11.0	6.2	13.0	5.6	12.0	0.0	20.0	7.0	22.0	15.0	30.0	23.0	29.0	20.0	25.0	15.0	21.0	13.0	18.2	12.5	13.2	6.8	
5	10.0	5.0	8.0	3.5	12.5	5.0	5.0	0.0	17.0	7.0	21.0	13.0	29.0	20.0	30.0	22.0	26.0	15.0	14.2	10.8	12.5	12.0	13.0	7.0	
6	8.0	5.0	4.2	2.8	14.2	4.2	9.0	-1.5	17.0	4.6	23.0	9.0	26.0	18.0	30.0	21.0	27.0	13.0	13.0	7.0	13.0	10.0	10.0	5.0	
7	10.0	3.0	11.0	3.0	13.5	5.0	13.0	2.0	19.0	8.0	25.0	13.0	26.0	18.0	31.0	19.0	28.0	16.0	11.0	4.2	17.0	11.0	10.0	5.0	
8	11.0	6.0	5.0	3.0	17.5	7.0	7.8	2.5	18.0	10.0	25.0	15.0	22.0	14.2	30.0	21.0	25.0	17.0	8.0	4.2	13.0	10.0	10.0	6.8	
9	6.5	5.0	5.8	2.0	20.2	10.0	8.8	2.0	14.2	9.0	21.0	11.6	23.0	12.0	30.0	20.0	24.2	16.5	9.0	4.2	15.0	10.0	14.2	5.0	
10	8.0	3.0	9.0	1.0	21.0	10.0	4.2	1.8	20.0	9.0	11.8	9.0	25.0	15.0	31.2	21.0	25.0	14.5	14.2	9.0	15.0	9.8	10.6	6.0	
11	7.0	3.0	7.0	0.0	19.0	10.0	5.0	1.0	17.0	10.0	9.0	8.0	25.0	16.0	28.0	21.0	26.0	16.5	18.0	9.0	15.0	8.5	15.0	6.2	
12	10.0	4.2	5.0	-1.6	20.0	9.6	12.0	2.0	16.0	8.0	10.0	8.0	25.0	16.0	28.0	20.5	25.0	17.0	21.0	9.0	16.0	7.0	20.0	10.0	
13	13.0	3.0	-1.0	-2.5	17.0	7.0	14.5	6.0	19.0	9.0	10.0	9.8	25.0	17.0	26.0	17.0	24.2	17.0	22.0	11.0	15.0	8.0	23.0	9.0	
14	9.5	3.0	4.2	-7.2	19.5	6.8	13.8	7.0	19.0	11.0	20.0	10.0	27.0	15.0	27.0	18.8	22.0	14.2	18.0	10.8	17.0	8.0	14.2	4.2	
15	6.0	0.0	-4.4																						

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	
MODENA - I.S.A																									
(Tr)	Bacino: Panaro																						(35 m s.m.)		
1	3.0	1.0	9.0	0.0	8.0	7.0	21.0	10.0	29.0	14.2	30.0	16.8	35.0	22.8	35.6	23.0	27.0	19.0	27.0	19.0	16.0	10.0	8.0	4.2	
2	8.2	0.0	11.0	4.2	17.0	5.0	16.0	7.0	22.5	13.0	32.0	14.2	35.0	24.2	34.2	21.2	22.0	17.2	26.0	18.8	16.6	13.8	10.0	3.5	
3	8.0	0.0	8.0	4.6	17.0	8.5	8.2	5.0	20.5	10.0	31.0	17.5	36.0	24.2	36.0	23.5	28.0	18.6	23.8	18.0	17.0	14.2	8.0	2.0	
4	4.2	3.0	17.0	3.2	20.0	4.5	15.0	5.0	24.5	10.0	30.0	18.5	36.0	25.0	37.0	24.2	29.0	19.0	25.0	16.0	18.0	15.0	11.0	6.0	
5	4.2	1.0	12.5	7.0	17.0	3.0	9.0	4.6	19.0	10.0	27.2	16.5	36.8	25.0	37.8	24.5	30.0	18.0	16.2	13.0	19.5	15.0	8.0	7.5	
6	14.5	2.5	8.0	7.0	18.0	3.6	14.2	3.0	23.2	9.0	27.0	17.0	32.0	21.0	37.0	23.8	31.0	19.0	20.0	10.0	16.0	12.0	10.0	7.2	
7	14.8	9.6	13.0	7.0	16.5	4.2	17.0	3.6	23.8	10.0	30.0	13.5	34.2	23.5	35.0	23.8	32.0	18.0	17.0	8.0	14.2	12.0	9.0	7.2	
8	10.0	2.5	11.0	6.5	18.0	5.8	13.0	7.5	24.2	10.5	29.5	14.8	31.0	18.6	34.2	27.2	31.2	19.0	12.2	8.0	13.0	12.0	9.0	8.0	
9	8.5	8.2	13.0	5.0	20.0	7.0	16.0	4.5	21.0	13.0	23.0	15.0	30.0	17.5	36.0	24.2	29.0	20.0	17.0	8.8	17.5	12.0	10.0	8.0	
10	12.0	8.0	10.0	2.0	20.5	7.0	11.0	4.8	25.0	11.5	15.2	13.3	32.0	20.0	39.0	23.6	28.0	15.5	16.6	11.0	15.0	12.0	11.5	7.0	
11	10.0	8.0	12.0	2.0	21.0	12.0	11.0	5.0	21.0	12.0	15.2	12.8	31.0	20.0	36.0	25.5	30.0	17.6	19.0	9.2	16.0	10.0	13.0	5.0	
12	14.2	8.0	10.0	0.5	23.0	12.0	17.0	5.0	23.0	12.0	16.0	13.0	28.0	20.0	35.0	23.0	31.0	18.0	21.0	9.2	19.2	7.0	8.0	4.2	
13	14.8	5.0	6.0	1.0	25.0	15.0	21.0	8.0	25.0	15.0	18.0	15.0	33.0	22.0	31.0	22.0	29.6	19.0	22.5	9.0	14.2	6.8	7.0	3.0	
14	12.8	3.8	3.8	-1.0	18.0	16.0	20.0	7.0	18.0	16.0	28.0	15.0	33.0	20.0	31.0	22.5	29.0	16.8	23.0	8.5	11.0	8.0	7.5	3.8	
15	10.0	5.0	2.0	1.6	26.0	13.8	14.2	10.8	26.0	13.8	30.0	17.0	34.2	23.5	31.5	22.0	26.0	15.0	22.0	9.0	13.0	7.0	11.2	2.8	
16	7.0	5.0	2.0	-3.0	25.0	14.2	12.0	11.0	25.0	14.2	30.0	17.2	34.2	22.0	32.0	22.0	23.6	13.0	22.0	9.6	13.0	9.0	10.0	0.0	
17	5.0	3.0	1.0	-3.8	26.0	15.0	14.2	11.0	26.0	15.0	31.0	17.0	36.0	22.5	33.0	22.0	23.0	12.8	21.0	9.6	14.2	8.0	7.6	0.0	
18	7.0	2.8	5.0	-1.0	20.0	16.0	19.0	10.5	20.0	16.0	30.0	18.6	31.0	25.0	33.6	20.0	16.0	13.0	16.0	9.0	13.8	4.2	5.0	-2.5	
19	8.0	0.5	10.0	-1.5	26.0	15.0	12.0	10.0	26.0	15.0	32.0	19.0	35.0	23.8	32.0	18.0	19.5	12.0	14.6	10.0	7.5	7.0	3.2	2.5	
20	4.2	2.0	4.5	-1.5	25.0	15.0	15.5	10.0	25.0	15.0	27.0	22.0	27.0	21.0	33.0	19.0	23.0	10.0	13.0	10.0	10.0	9.0	4.2	2.5	
21	9.0	3.5	8.5	1.8	25.5	15.0	19.0	11.0	25.5	15.0	25.0	18.5	28.5	20.0	33.0	20.0	21.0	15.0	15.8	9.0	9.0	8.0	8.0	4.2	
22	10.0	1.0	9.0	0.0	27.0	15.0	21.0	9.0	27.0	15.0	32.0	17.6	32.0	21.0	36.0	25.0	23.0	16.0	15.0	8.0	10.8	7.0	5.0	4.2	
23	10.0	0.0	7.0	4.5	23.0	16.5	23.0	9.2	23.0	16.5	34.2	19.0	33.0	21.0	34.8	24.2	23.0	18.0	12.5	10.0	12.0	9.0	7.0	4.2	
24	11.0	2.0	8.0	5.0	24.2	18.0	23.0	9.0	24.2	18.0	35.0	20.8	35.0	22.0	32.0	23.2	25.0	20.0	18.5	11.0	9.0	8.6	5.0	4.2	
25	10.5	0.6	12.5	2.0	30.0	18.5	18.0	12.0	30.0	18.5	34.2	21.5	35.0	22.0	26.0	20.5	25.0	18.0	18.0	8.0	9.0	8.0	6.0	3.0	
26	13.0	1.0	7.0	1.5	29.0	16.0	22.0	13.0	29.0	16.0	34.5	21.5	35.0	23.0	32.0	17.8	25.0	20.0	18.0	8.0	9.8	7.5	7.5	1.8	
27	13.2	3.0	6.5	4.2	29.0	17.5	24.8	11.8	29.0	17.5	31.0	22.6	34.2	23.0	33.8	18.6	27.0	18.0	12.0	8.6	11.0	8.0	8.2	0.0	
28	14.2	2.0	10.0	5.6	29.2	15.5	25.0	14.2	29.2	15.5	27.0	18.5	33.0	22.0	34.5	19.8	25.0	17.8	12.0	10.2	13.0	6.8	7.0	0.0	
29	11.5	2.0			29.0	16.6	26.0	12.0	29.0	16.6	33.0	20.0	34.2	22.0	33.0	22.0	25.0	16.6	17.0	9.0	11.5	4.2	8.0	1.0	
30	10.2	-1.0			29.0	18.5	26.5	12.0	29.0	18.5	35.0	22.6	36.0	22.0	32.0	24.5	25.5	18.0	18.8	7.5	10.0	3.0	6.5	4.8	
31	11.0	0.0			26.5	12.0			26.5	12.0			36.0	22.0	30.0	22.0		18.0	8.6				11.0	4.8	
MEDIE	9.8	3.0	8.5	2.3	22.9	12.2	17.5	8.6	24.8	14.0	28.4	17.5	33.3	22.0	33.8	22.3	26.1	16.9	18.4	10.4	13.3	9.1	8.1	3.7	
Med. Mens.	6.4		5.4		17.5		13.0		19.4		23.0		27.6		28.1		21.5		14.4		11.2		5.9		
Med. Norm.	2.6		4.8		9.4		13.1		18.0		21.8		24.8		23.8		19.7		14.0		7.6		3.1		
FERRARA																									
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno																						(15 m s.m.)		
1	3.8	0.1	8.9	1.1	12.2	7.8	22.0	10.9	26.1	15.1	25.1	16.8	35.1	26.0	35.9	23.6	31.4	20.0	25.2	19.0	13.5	8.3	5.2	4.7	
2	4.3	2.0	8.2	1.1	10.0	7.2	20.1	9.5	26.8	15.9	28.3	18.8	33.9	24.9	36.5	22.0	27.8	18.2	25.8	19.7	14.0	11.1	7.7	4.0	
3	4.3	1.2	7.2	4.0	16.0	8.7	11.1	6.3	22.2	13.1	30.0	17.7	34.0	25.0	34.2	23.5	20.0	18.0	24.7	17.2	16.1	13.2	8.1	1.8	
4	5.0	1.1	7.5	4.5	11.8	6.3	9.1	6.2	20.0	11.0	29.9	19.3	35.3	25.8	36.2	24.2	26.2	18.2	24.0	16.9	16.2	13.8	5.3	2.1	
5	3.8	1.2	15.8	5.0	18.0	5.0	13.7	8.0	24.0	15.1	29.9	17.8	36.1	25.1	36.7	25.1	28.4	19.2	22.8	15.0	17.4	14.7	6.0	4.0	
6	7.9	1.2	11.9	7.2	15.8	4.0	8.9	4.9	17.8	10.0	28.2	14.0	35.0	22.2	38.0	25.7	28.8	19.9	16.7	11.2	17.9	15.2	6.1	5.8	
7	13.4	7.9	9.2	7.0	15.5	3.3	12.7	3.2	22.1	12.0	26.2	15.0	31.0	22.2	37.0	26.1	30.2	19.7	18.0	9.8	15.5	11.2	8.0	6.0	
8	13.2	6.7	13.0	7.3	16.0	7.1	16.8	7.8	23.0	12.2	28.1	16.9	32.9	22.8	36.0	26.0	30.2	20.3	14.2	8.3	12.0	11.1	7.8	7.7	
9	9.9	6.7	10.0	7.4	16.9	7.8	11.9	6.2	23.7	14.9	28.0	18.8	31.0	17.3	34.1	25.0	31.8	20.0	12.0	8.2	14.0	11.3	8.0	7.7	
10	10.8	7.8	12.8	5.0	18.9	8.8	17.2	4.7	22.0	11.0	25.2	14.0	29.2	21.8	35.1	24.3	27.9	17.4	15.1	11.8	14.9	11.8	8.0	7.5	
11	10.0	7.8	9.7	1.3	19.8	8.7	10.0	5.0	24.4	14.1	16.8	14.1	31.1	21.0	37.2	25.0	27.7	19.0	15.2	7.7	13.3	11.1	9.9	4.5	
12	10.2	8.2	10.9	2.0	19.9	9.0	9.0	5.8	20.1	12.1	16.2	13.0	31.2	20.0	35.5	24.0	29.0	18.7	17.8	8.2	12.2	8.0	7.2	4.5	
13	11.8	5.5	8.8	3.7	19.8	9.1	15.0	6.0	22.4	15.7	15.2	13.2	32.7	22.2	34.2	22.4	29.8	20.1	19.1	9.2	15.9	7.9	5.0	4.7.	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CODIGORO																									
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno																						(2 m s.m.)		
1	5.2	2.8	9.2	0.2	13.6	7.5	23.0	9.4	26.0	12.0	24.0	15.0	32.2	21.8	32.8	22.6	29.2	19.0	24.4	18.6	15.0	11.6	7.0	4.8	
2	8.0	0.2	10.2	1.6	13.0	8.0	20.8	7.2	26.4	16.0	26.8	18.2	32.0	23.2	33.0	20.0	27.2	18.0	25.2	18.6	15.6	13.0	11.8	2.6	
3	7.4	-0.3	8.4	4.6	16.4	8.8	15.6	7.2	20.8	11.8	26.8	15.8	31.2	23.0	33.2	22.0	23.2	18.0	24.8	16.4	17.2	13.4	9.8	0.0	
4	7.0	3.4	10.4	2.4	12.6	7.6	11.4	7.0	20.0	8.2	28.4	16.2	32.6	24.2	34.2	23.0	25.4	18.6	23.8	15.8	17.4	14.6	8.8	4.0	
5	6.4	1.2	15.4	5.8	16.8	4.0	13.0	5.8	22.8	12.0	28.2	14.4	33.0	23.4	35.0	23.0	26.0	17.4	23.2	14.2	18.6	14.8	8.2	6.6	
6	5.0	3.6	12.8	6.0	15.2	1.0	12.2	5.4	19.4	9.0	25.0	13.0	33.2	22.0	35.0	24.6	27.4	18.0	18.4	12.0	18.4	12.0	8.2	7.6	
7	13.8	4.9	10.8	6.0	15.6	2.2	9.2	1.6	22.4	10.2	25.2	16.8	31.0	22.0	33.8	22.4	28.4	17.8	17.6	7.0	18.0	11.0	10.0	8.0	
8	12.6	7.0	14.4	6.4	16.0	3.8	17.0	8.2	22.8	11.4	25.2	16.6	32.2	18.8	34.0	24.6	28.8	18.6	14.8	3.4	13.8	12.0	10.2	8.6	
9	13.2	9.4	12.0	6.4	16.8	7.0	14.4	5.4	22.4	13.6	26.6	16.2	29.6	17.4	33.6	22.6	28.6	17.2	13.6	7.2	17.2	12.4	9.8	8.8	
10	13.2	8.0	12.8	4.2	17.6	6.6	17.4	4.0	21.2	9.4	27.4	14.8	28.0	20.4	33.6	24.0	26.2	14.6	15.8	12.2	16.4	12.2	9.6	7.0	
11	11.4	8.4	11.8	0.8	20.0	6.0	12.0	5.4	24.4	13.2	18.2	14.2	29.8	19.8	34.6	21.8	26.4	16.0	17.0	8.0	15.2	10.2	11.8	5.4	
12	12.4	7.6	11.0	1.8	19.0	6.0	10.0	6.0	21.4	12.6	17.0	14.2	29.6	18.8	34.2	20.0	28.0	17.0	18.4	8.6	14.4	9.0	9.2	5.4	
13	13.8	4.0	10.0	1.6	19.6	7.0	14.4	7.8	23.4	14.6	17.0	16.0	30.2	21.2	32.8	20.0	27.8	18.0	20.0	9.0	16.4	6.8	7.2	4.6	
14	12.2	2.0	7.0	0.0	19.0	6.8	19.4	6.2	24.8	16.0	18.8	15.0	30.0	18.6	31.6	21.0	28.6	15.6	21.4	9.0	15.4	7.8	5.8	5.4	
15	7.6	4.6	3.8	-0.4	19.0	8.6	20.0	11.4	19.0	13.0	25.8	17.4	31.2	21.2	29.8	21.8	28.4	13.4	21.2	10.0	10.4	8.2	7.4	4.4	
16	11.8	2.2	4.8	-1.2	18.2	10.0	16.0	12.0	19.4	15.8	25.4	16.6	30.4	21.4	27.0	19.8	24.0	13.0	21.2	9.6	10.6	9.4	10.4	1.8	
17	8.2	2.4	4.8	-1.6	20.0	6.4	14.0	12.4	23.8	17.6	28.0	17.0	32.0	21.8	30.0	19.0	24.0	11.8	19.6	9.4	12.4	9.0	8.8	-0.4	
18	8.2	3.0	3.2	-2.6	21.2	7.8	14.2	11.6	25.2	15.6	27.8	16.4	33.4	22.4	31.0	18.6	20.2	13.0	20.2	10.6	14.0	8.4	7.0	-0.2	
19	9.4	0.0	6.8	-2.4	17.8	6.4	16.8	10.4	20.0	14.2	28.2	18.0	33.6	22.2	26.6	19.0	15.8	12.0	16.6	11.0	11.4	7.0	6.0	1.4	
20	7.6	1.0	9.8	-1.4	18.6	7.4	12.4	9.8	23.4	13.8	29.8	16.0	32.6	21.0	28.6	18.2	19.0	9.6	16.8	12.8	11.6	6.8	9.4	5.4	
21	7.8	2.6	9.6	2.6	20.4	7.6	17.2	10.0	24.0	12.2	28.0	19.4	25.4	20.2	31.0	22.2	21.4	12.8	18.0	11.6	12.4	8.0	9.4	6.0	
22	9.8	0.6	9.4	-2.0	20.0	8.8	19.0	9.2	25.0	15.0	25.0	16.8	27.6	20.0	31.2	22.4	18.2	16.0	18.4	9.2	9.2	8.0	9.0	5.4	
23	8.2	-0.4	9.4	5.0	18.8	9.8	21.2	9.4	27.0	17.0	30.0	17.8	30.0	21.6	32.2	24.0	22.4	17.4	17.0	12.0	9.8	9.0	7.2	5.6	
24	8.6	0.6	10.2	3.0	20.2	11.2	23.0	9.2	22.0	17.4	31.4	20.4	31.4	20.4	31.8	23.8	23.2	19.4	15.2	11.4	11.4	9.0	9.6	4.8	
25	8.2	0.6	8.6	1.4	21.2	10.6	22.8	11.0	24.0	17.2	30.8	20.8	32.2	20.8	31.2	18.2	24.8	18.8	16.8	9.0	11.2	8.8	8.0	4.2	
26	9.2	0.8	10.6	3.2	20.2	10.6	21.0	10.6	27.4	14.2	32.2	22.6	32.8	21.6	26.2	17.2	25.0	19.6	17.8	10.0	10.0	8.6	6.2	0.8	
27	10.8	0.2	7.2	5.0	18.6	9.4	21.4	11.8	27.8	15.8	32.2	21.4	33.0	21.0	28.2	18.8	22.8	18.6	19.8	10.6	12.0	8.0	6.2	0.0	
28	12.8	0.2	7.6	7.0	16.8	7.0	23.8	15.8	26.2	17.0	29.2	19.0	32.8	23.0	29.0	19.6	23.8	18.0	16.6	11.0	12.0	5.0	3.4	0.6	
29	10.0	-0.4			16.8	6.4	25.0	13.4	25.0	14.4	28.0	19.0	30.8	20.6	29.6	19.4	24.2	15.0	15.8	9.4	11.0	4.8	4.6	1.0	
30	10.4	-1.6			18.6	7.8	24.4	12.0	27.6	17.0	31.0	21.4	32.6	20.0	30.0	22.4	24.4	16.0	15.6	8.2	7.8	5.0	9.0	4.5	
31	9.0	-1.0			21.0	7.8			26.8	16.8			33.0	21.8	29.8	20.2			16.8	8.2			10.2	6.0	
MEDIE	9.7	2.5	9.4	2.3	18.0	7.3	17.4	8.9	23.6	14.0	26.6	17.2	31.3	21.1	31.4	21.2	24.8	16.3	18.8	10.8	13.5	9.5	8.4	4.2	
Med. Mens.	6.1		5.8		12.7		13.1		18.8		21.9		26.2		26.3		20.5		14.8		11.5		6.3		
Med. Norm.	2.1		4.5		8.6		12.9		17.6		21.4		23.6		23.2		19.7		14.3		8.3		3.6		
IDROVORA DI GUAGNINO																									
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno																						(1 m s.m.)		
1	»	»	9.1	-4.2	11.2	5.8	20.8	6.3	26.3	11.9	24.9	14.8	32.3	20.2	31.9	19.9	29.0	17.1	25.0	17.2	16.3	7.8	4.1	0.5	
2	»	»	11.1	-4.0	10.1	4.9	20.0	7.7	27.2	15.2	26.7	16.2	32.5	20.3	32.8	19.9	28.0	20.1	26.7	17.9	10.9	8.9	8.9	-4.0	
3	»	»	6.3	0.0	18.2	6.3	10.0	4.3	20.1	11.8	24.9	17.0	32.7	21.0	35.2	20.3	22.0	16.0	24.0	16.9	16.0	10.1	11.1	-4.6	
4	»	»	12.8	2.2	12.9	4.3	10.0	4.1	20.6	6.8	29.7	17.8	32.1	23.3	35.9	21.0	27.1	16.1	23.9	15.8	16.0	11.8	6.3	-3.8	
5	»	»	14.9	6.7	19.0	-1.1	15.6	4.0	21.8	12.2	28.0	15.0	33.5	21.4	37.1	22.3	27.8	15.8	24.1	14.0	18.5	13.9	4.8	1.0	
6	»	»	10.7	0.9	14.1	-3.9	10.1	2.9	19.9	5.2	23.8	10.1	35.0	21.0	35.1	22.1	28.8	16.7	16.0	12.4	17.9	14.8	5.9	3.2	
7	»	»	9.1	3.8	14.5	-1.9	12.4	-0.1	23.0	9.0	24.9	16.7	30.9	20.3	34.9	21.8	27.7	17.1	17.0	8.2	16.8	9.9	7.0	4.0	
8	»	»	13.3	3.1	16.7	3.5	15.5	5.0	23.7	9.1	23.7	15.0	31.9	21.0	34.1	23.2	30.1	18.8	11.9	3.8	13.1	7.9	6.8	5.1	
9	»	»	11.1	3.1	16.8	3.9	12.0	3.1	20.2	15.1	23.7	15.6	29.0	15.1	35.1	21.8	29.0	18.2	11.2	3.2	17.3	9.2	6.1	5.0	
10	»	»	11.8	-0.2	17.5	1.3	14.8	0.9	20.0	6.0	25.8	13.7	27.9	18.7	33.9	23.4	28.2	13.2	16.9	5.0	16.0	10.2	6.3	5.1	
11	»	»	10.0	-3.0	19.3	2.7	9.0	2.4	23.9	12.0	16.0	11.9	30.1	19.8	34.9	24.0	28.9	16.1	16.3	3.3	14.2	9.0	8.8	1.3	
12	»	»	13.9	-2.2	16.0	2.9	10.2	3.5	18.9	10.2	15.2	11.8	32.1	16.1	34.9	23.2	28.2	17.0	21.4	4.2	13.9	5.5	7.1	1.6	
13	»	»	7.8	2.2	18.9	6.1	12.1	6.5	21.9	13.8	15.8	12.0	29.7	17.7	35.1	17.8	30.1	18.5	22.5	5.1	18.8	2.0	2.8	0.9	
14	»	»	3.8	-2.0	19.0	6.0	18.1	5.3	22.9	14.0	17.1	13.													

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	7.0	3.6	8.8	-0.1	7.1	5.1	16.1	5.1	20.3	10.2	22.2	12.0	28.0	17.5	29.1	18.7	26.0	16.8	22.0	15.0	12.8	10.2	13.5	1.9
2	3.8	0.1	8.9	0.9	8.5	5.2	9.8	3.3	18.2	10.1	24.1	16.5	28.0	18.3	29.9	18.6	23.9	14.0	21.1	14.9	13.9	10.0	10.3	0.0
3	6.0	1.0	4.3	3.6	9.8	3.3	10.0	1.0	16.9	8.4	24.9	12.3	27.1	20.0	29.5	20.2	17.5	11.3	19.5	13.4	15.2	10.8	8.8	-0.7
4	9.0	1.1	5.8	4.1	11.8	3.0	2.3	-1.1	18.2	8.2	21.0	13.9	26.9	19.7	28.8	20.9	18.5	11.4	15.5	12.7	14.2	11.7	7.3	5.5
5	7.2	3.8	6.0	3.5	14.1	3.0	8.5	0.0	17.5	9.0	18.0	12.0	28.5	17.6	31.1	22.0	22.3	13.2	17.2	9.2	14.0	12.7	8.7	6.8
6	5.1	4.0	5.8	1.2	12.1	3.8	4.1	1.1	15.1	5.0	21.8	8.9	28.2	18.0	31.9	22.1	24.0	14.8	15.2	7.0	15.8	11.0	10.2	8.5
7	6.7	4.2	7.3	3.8	11.9	4.2	8.9	0.8	17.8	7.0	21.2	12.0	27.5	16.3	31.5	20.9	23.8	13.2	10.2	1.5	11.3	7.3	11.8	5.4
8	7.9	6.3	10.8	2.9	13.0	3.8	10.7	0.8	18.3	9.6	22.9	12.1	23.2	17.0	31.8	18.8	23.0	15.0	8.1	1.1	11.8	8.7	10.2	5.8
9	10.0	3.1	8.0	3.0	13.0	5.1	5.3	1.5	18.0	9.0	24.2	10.2	27.0	13.1	30.1	17.7	21.2	12.8	9.2	3.7	10.2	8.3	9.5	6.9
10	9.5	3.0	6.8	0.3	18.0	9.9	6.0	0.8	12.0	5.2	18.1	10.8	24.8	13.9	31.0	19.2	19.5	11.0	12.9	6.2	11.9	9.2	9.0	7.7
11	5.8	2.8	6.5	0.4	18.8	9.8	4.1	-0.8	18.6	6.1	14.0	7.9	23.8	15.9	30.1	18.8	21.0	13.9	15.0	4.7	11.2	5.1	11.0	5.0
12	5.9	2.1	6.2	-2.3	19.2	7.8	4.9	0.4	16.5	6.8	9.1	7.4	24.1	15.2	24.1	18.0	20.2	12.8	16.8	6.7	13.1	5.2	12.2	6.6
13	10.9	3.9	3.2	-3.4	14.0	5.8	7.9	2.5	12.2	9.8	11.1	9.0	26.0	16.3	25.0	14.1	22.2	14.9	21.7	8.2	15.0	6.3	14.5	2.6
14	11.2	1.7	-0.9	-6.8	8.2	2.8	11.9	4.0	18.0	11.4	13.0	10.4	25.3	15.7	23.7	15.1	19.9	16.2	19.2	13.0	14.3	7.2	8.4	4.9
15	7.3	2.5	-2.0	-7.0	10.0	4.1	11.0	6.0	17.8	6.8	18.4	11.2	27.0	16.1	27.0	16.2	18.7	12.2	19.5	7.8	16.2	5.0	9.1	1.8
16	7.2	-1.0	-2.0	-5.0	11.2	6.4	11.0	6.2	19.7	11.5	20.0	10.1	26.8	16.2	28.4	17.1	13.9	10.8	19.8	9.8	12.3	6.8	6.0	-3.2
17	3.1	0.8	-2.1	-9.0	12.2	3.3	8.0	6.0	23.0	12.0	20.1	11.1	28.3	18.2	27.0	18.7	14.9	8.0	17.8	8.7	12.2	6.4	6.1	-2.0
18	1.8	0.0	1.0	-8.0	9.8	2.4	8.3	6.8	21.1	12.4	19.2	10.2	30.0	19.0	28.2	18.2	12.2	7.7	19.3	6.2	13.3	5.2	6.8	-0.9
19	3.4	-0.2	5.9	-5.0	13.5	2.9	7.8	5.3	12.5	9.0	23.1	12.8	28.1	16.0	25.9	16.2	11.8	7.2	18.7	5.1	13.3	5.2	7.5	1.0
20	6.0	-1.3	8.7	-2.7	7.1	5.9	9.0	4.1	13.2	9.0	23.2	14.6	23.2	16.3	27.9	14.9	12.5	6.0	16.0	6.3	14.1	5.0	5.1	1.4
21	4.7	0.2	3.2	-2.9	10.2	3.2	11.3	5.0	13.1	8.8	20.0	12.0	19.0	14.9	27.2	14.8	15.0	7.0	12.2	9.7	14.9	7.7	3.5	0.0
22	4.8	1.0	7.1	-1.8	9.3	4.0	13.9	5.9	17.3	9.2	20.8	13.1	22.1	16.2	28.8	17.3	14.2	10.8	14.2	7.0	16.2	5.8	4.1	-1.1
23	6.8	-0.9	4.2	2.7	13.2	5.9	13.5	4.5	21.0	13.1	24.8	16.3	25.8	18.0	28.7	17.7	21.1	12.9	17.1	6.5	14.5	3.7	0.1	-1.7
24	9.0	-1.3	5.2	3.8	13.2	4.1	14.9	4.3	22.2	15.3	26.5	18.2	25.9	17.5	29.9	18.9	24.5	17.0	11.3	9.1	15.3	7.0	1.1	-0.4
25	5.8	-0.9	4.9	1.1	14.7	4.7	15.1	6.8	21.0	13.2	27.3	15.9	26.9	15.5	27.7	16.0	21.7	15.0	13.2	6.2	12.3	5.0	1.9	-1.0
26	5.0	1.3	10.2	2.2	15.1	6.3	11.3	5.0	16.2	7.6	26.1	16.3	27.6	17.0	18.0	12.2	21.2	16.5	12.9	9.5	14.3	6.1	4.0	-0.9
27	8.8	1.2	12.8	2.9	11.5	5.5	16.1	8.7	17.1	9.8	25.0	15.1	27.9	18.0	25.2	13.2	21.2	13.2	10.8	6.5	16.7	3.8	7.0	-0.7
28	9.8	1.0	7.7	5.9	11.1	0.2	17.2	11.0	17.8	9.3	20.9	12.9	28.1	18.2	27.3	16.0	18.8	12.2	13.8	8.8	10.7	3.0	6.3	1.8
29	8.9	-0.1			12.3	5.0	18.7	9.0	21.0	9.8	20.3	13.3	28.7	18.0	27.7	14.3	20.8	12.2	15.0	9.7	11.7	5.1	8.5	5.0
30	4.2	-0.9			16.0	8.5	17.5	8.2	20.7	11.0	25.9	17.9	27.5	17.8	22.9	15.7	22.0	14.1	12.8	5.0	14.8	4.2	7.8	6.0
31	8.0	0.9			17.3	5.2			20.3	13.3			28.7	19.0	25.0	17.0			13.2	8.7			9.3	7.0
MEDIE	6.8	1.4	5.4	-0.4	12.5	4.8	10.5	4.1	17.8	9.6	20.9	12.5	26.5	17.0	27.8	17.4	19.6	12.5	15.5	8.0	13.6	7.0	7.7	2.5
Med. Mens.	4.1		2.5		8.7		7.3		13.7		16.7		21.7		22.6		16.0		11.8		10.3		5.1	
Med. Norm.	3.8		4.3		5.9		7.9		13.9		15.8		18.5		20.5		15.3		11.6		6.9		3.5	
PRACCHIA																								
(Tr)	Bacino: Reno (620 m s.m.)																							
1	7.2	2.5	8.1	-1.9	9.8	4.4	16.9	5.9	21.3	5.7	22.0	9.5	27.1	13.2	28.0	11.5	26.1	12.3	19.9	14.8	14.7	11.2	11.0	-0.7
2	5.0	-2.0	7.9	-1.6	9.8	5.6	11.1	4.5	18.9	8.2	24.3	11.8	27.3	15.0	29.3	12.9	23.9	13.8	20.2	15.2	14.0	10.0	7.3	2.1
3	5.8	-1.8	6.8	4.5	11.0	3.8	11.8	0.9	16.9	8.0	25.2	11.0	27.2	15.4	29.0	14.8	18.2	12.1	18.9	14.0	16.8	11.3	5.9	-2.7
4	7.5	5.8	8.1	5.2	12.2	4.5	1.5	-0.2	16.7	7.7	21.1	14.9	26.1	14.2	28.1	14.8	19.9	10.2	16.2	12.8	16.1	11.9	6.0	-2.2
5	8.2	5.1	8.8	4.2	14.8	-1.6	8.9	3.1	18.8	8.2	19.8	12.8	27.0	13.1	31.9	14.9	22.8	11.2	16.4	7.0	14.9	12.9	7.2	5.3
6	6.9	4.8	8.1	1.3	13.3	5.0	2.2	18.1	5.8	22.1	7.8	26.2	15.3	31.2	15.4	22.3	9.9	13.5	7.9	17.0	11.7	10.2	6.9	
7	8.0	5.7	6.2	4.2	12.0	-1.0	10.3	2.1	16.9	3.7	22.6	6.0	26.1	14.3	30.3	14.8	22.5	12.3	16.3	1.3	12.1	8.2	12.2	2.4
8	9.9	7.9	10.9	3.0	13.9	-0.1	12.2	1.0	18.0	8.4	23.8	7.3	25.1	15.3	30.2	13.1	22.6	14.8	8.5	-1.2	12.0	9.2	9.5	3.3
9	10.9	5.2	7.0	3.2	13.8	0.1	6.7	2.5	19.2	8.2	24.2	8.9	26.9	13.1	29.2	15.7	22.2	13.5	9.0	3.2	11.0	9.1	10.0	7.2
10	9.1	2.0	7.8	-1.9	17.9	1.9	7.4	2.1	18.2	5.9	18.8	11.1	23.9	11.3	30.0	16.3	19.3	13.0	12.0	6.2	12.0	10.0	9.9	7.4
11	7.0	3.8	7.9	-1.0	18.3	3.3	5.4	1.2	19.5	7.5	14.2	8.8	24.4	10.1	30.9	20.1	20.0	15.0	12.7	6.3	12.0	4.4	8.9	0.8
12	8.7	4.8	7.2	-5.2	19.2	3.6	6.9	1.2	19.8	4.9	10.3	8.8	24.4	10.1	26.0	18.5	20.2	10.4	15.0	4.5	12.0	4.1	9.1	0.9
13	10.3	0.1	4.0	-3.0	14.1	7.2	9.1	2.3	17															

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	10.3	0.0	16.2	-4.3	14.0	6.8	22.7	8.8	25.7	6.3	25.9	10.1	31.8	15.0	34.0	13.2	33.1	13.4	25.1	14.7	20.0	5.5	15.0	-2.1
2	3.9	-3.1	13.0	-3.0	11.2	5.0	13.3	5.5	27.8	8.9	30.2	11.8	32.3	16.8	34.8	14.2	31.0	14.7	29.0	14.7	20.7	10.0	6.7	0.8
3	9.4	-2.6	13.4	2.0	18.8	2.7	15.7	1.1	20.9	2.5	30.3	12.9	32.2	17.0	34.0	16.0	24.0	13.3	27.1	14.3	18.2	12.2	9.9	-4.0
4	12.1	-0.8	10.3	8.3	17.7	0.2	8.0	0.0	19.8	2.8	27.9	17.7	33.5	16.0	34.1	16.1	25.3	11.1	23.0	16.0	15.0	12.7	9.0	2.0
5	10.7	3.3	12.8	3.7	18.0	-3.0	15.2	2.2	24.8	10.0	26.3	13.2	34.8	14.8	35.1	15.8	27.6	11.2	24.2	7.2	18.1	12.1	14.9	3.0
6	13.3	7.2	11.7	0.3	18.1	-2.8	8.4	-0.9	22.0	2.6	25.6	4.8	34.9	17.3	35.9	16.7	27.9	12.1	14.0	5.0	21.8	12.3	12.9	5.3
7	12.5	8.2	5.2	2.7	19.1	-0.9	12.8	-3.8	21.1	1.8	27.0	6.1	30.1	16.2	35.7	16.8	30.1	11.0	16.6	0.9	13.8	9.3	8.7	4.0
8	13.8	7.7	14.9	1.1	17.7	-0.6	16.2	0.3	24.0	5.1	29.8	9.3	32.0	16.3	34.0	14.3	28.3	12.7	13.8	-0.3	18.9	8.7	6.5	3.0
9	14.1	6.9	11.1	2.9	21.0	1.1	9.0	-2.6	23.5	10.4	29.8	9.1	29.0	13.2	34.2	15.3	28.1	11.8	12.3	1.2	12.3	10.3	6.7	4.1
10	9.2	6.8	9.2	-3.2	23.9	2.2	11.4	-0.1	17.9	4.1	28.0	12.8	27.8	11.2	34.1	16.9	25.8	8.8	17.0	8.0	18.1	11.6	11.2	5.7
11	10.2	4.8	12.5	-2.7	24.2	2.8	5.3	0.0	23.3	5.1	14.3	10.7	28.9	11.9	34.1	20.4	28.3	10.8	15.1	5.0	14.3	3.7	10.0	1.0
12	11.4	6.5	11.2	-6.2	21.0	2.7	9.8	2.2	22.0	4.8	11.7	10.0	28.6	11.2	30.9	18.9	27.8	11.0	19.0	3.0	15.3	2.2	13.0	0.2
13	14.4	-0.1	9.0	0.0	22.2	2.7	16.8	2.1	21.0	6.8	13.4	11.3	30.9	13.8	30.1	11.1	29.1	12.0	21.2	2.1	18.1	1.1	18.1	-0.8
14	15.0	-1.0	1.8	-3.6	18.3	0.8	17.3	0.0	23.8	9.2	21.9	11.6	31.0	15.2	30.7	14.5	29.4	16.1	22.2	1.8	16.8	1.0	16.3	-0.2
15	14.8	2.7	-0.2	-7.9	20.0	1.3	16.7	7.3	20.9	5.1	24.9	10.5	31.0	17.2	29.9	13.8	25.8	14.3	22.1	2.8	17.1	2.0	15.3	4.1
16	10.1	-1.3	-1.1	-4.0	20.0	1.1	13.4	7.8	25.0	3.8	27.9	9.7	32.0	15.7	31.9	16.3	21.1	12.9	21.9	3.2	19.2	2.4	10.0	-6.8
17	4.8	-1.8	-1.1	-9.5	19.9	1.0	9.0	7.4	25.8	10.3	27.0	8.9	32.0	14.8	31.0	15.3	22.0	11.0	21.5	4.1	14.9	8.5	8.0	-6.1
18	5.2	0.3	1.1	-3.2	17.9	-1.2	14.2	5.2	26.8	13.7	26.5	9.1	33.5	17.3	33.7	16.1	20.9	10.1	21.9	2.7	12.2	0.5	9.3	-6.2
19	2.9	-3.5	4.0	-8.7	18.4	0.0	15.1	6.4	19.1	11.9	28.3	11.3	33.3	15.3	31.5	9.0	12.8	8.4	18.1	8.1	17.0	0.2	9.8	-1.0
20	7.0	-3.8	9.7	-7.7	17.1	11.0	13.8	8.3	23.0	12.1	28.8	11.9	31.9	16.9	33.0	11.8	13.9	3.8	12.8	9.9	15.9	-0.7	2.3	1.7
21	2.9	-2.6	5.1	-2.2	19.0	0.2	16.1	5.2	19.0	12.1	27.3	10.3	21.8	16.3	33.8	14.1	22.8	4.0	11.9	10.1	12.9	0.3	3.8	2.0
22	5.2	-4.3	13.2	-4.0	18.1	3.0	18.0	2.0	22.9	13.3	27.1	10.7	26.2	16.1	33.9	14.2	17.3	13.2	12.2	5.9	17.9	2.0	4.1	0.8
23	10.1	-6.9	10.0	-3.4	21.1	2.9	21.0	2.3	26.3	11.2	29.1	11.1	29.1	14.0	35.0	14.8	21.9	13.9	14.2	6.3	16.9	4.3	1.5	0.2
24	13.0	-6.9	9.2	0.1	21.9	2.5	21.1	1.2	24.7	14.1	31.9	13.1	30.9	14.4	36.9	15.0	23.8	16.1	15.8	8.9	14.2	1.2	2.5	1.2
25	12.0	-2.6	9.8	-1.0	21.1	2.7	22.0	10.0	23.9	14.3	32.4	12.0	31.8	13.8	33.2	17.2	27.2	12.7	18.3	2.9	16.8	0.9	3.3	0.3
26	13.1	0.1	18.7	-1.8	20.5	5.0	17.3	2.3	26.9	6.0	31.6	12.7	32.2	14.5	25.0	10.6	28.2	16.0	20.8	7.6	17.8	0.3	5.0	-1.0
27	15.0	-2.0	18.1	-1.0	16.1	6.2	21.8	5.2	25.7	16.1	31.7	15.0	32.9	14.9	30.0	10.2	28.1	12.9	18.8	3.8	6.4	2.9	11.0	-4.3
28	15.7	-2.9	14.4	10.1	14.1	-3.0	24.0	8.9	25.2	7.9	27.1	14.2	31.9	14.1	33.2	11.5	26.2	12.5	21.3	5.9	11.8	-0.5	12.0	-1.7
29	14.8	-1.1			16.1	-0.9	23.9	5.9	27.0	7.1	21.3	14.2	31.3	16.2	33.9	13.3	24.9	13.2	15.1	8.8	11.0	-0.4	13.0	-1.2
30	8.7	-7.2			20.1	0.9	22.2	4.0	27.0	9.1	29.7	14.0	30.9	12.7	31.6	14.8	25.0	13.9	19.8	2.0	14.1	-0.6	12.9	-0.5
31	13.7	-4.7			23.8	1.9			28.8	13.1			32.9	13.3	32.2	14.9		19.9	5.3				14.1	9.8
MEDIE	10.6	-0.2	9.4	-1.7	19.0	1.8	15.7	3.5	23.7	8.4	26.5	11.3	31.1	14.9	32.9	14.6	25.3	12.0	18.9	6.2	15.9	4.5	9.6	0.4
Med. Mens.	5.2		3.9		10.4		9.6		16.1		18.9		23.0		23.8		18.6		12.5		10.2		5.0	
Med. Norm.	2.5		4.1		7.4		11.0		14.9		18.6		21.5		21.4		18.1		13.0		7.7		4.1	
ACQUERINO																								
(Tr)	Bacino: Reno (890 m s.m.)																							
1	6.1	1.9	5.4	-0.9	7.3	2.8	15.1	6.1	20.0	7.3	22.0	9.9	26.2	17.0	28.4	15.8	25.9	12.8	22.0	14.0	11.5	10.1	12.7	2.0
2	3.0	-1.8	5.2	1.1	8.3	4.0	8.9	2.5	17.9	8.1	25.8	11.3	26.5	16.8	29.4	14.0	23.1	13.3	21.1	14.2	11.2	10.0	5.3	0.0
3	3.5	-0.8	4.3	3.2	8.1	4.0	9.8	0.5	17.7	4.4	24.8	13.1	28.0	17.0	29.1	15.9	18.0	11.0	18.8	13.2	15.5	10.0	4.9	-2.3
4	8.8	1.0	4.9	3.8	12.8	3.5	1.0	-1.2	15.0	3.3	20.2	12.4	27.4	15.4	29.3	16.0	20.9	11.9	14.5	11.8	14.9	11.2	5.9	3.5
5	7.1	3.5	6.3	3.0	13.4	-0.6	8.1	1.0	16.2	8.3	18.2	10.6	27.8	14.8	31.0	16.0	21.9	12.0	14.8	7.3	13.5	12.2	7.0	5.0
6	5.0	3.8	5.6	1.3	15.7	-0.5	3.9	-1.0	15.0	3.8	21.8	8.0	27.9	15.1	31.0	17.2	23.9	11.2	12.7	5.0	16.8	10.8	9.0	6.2
7	7.1	3.9	4.8	1.0	12.2	0.8	8.5	-2.3	15.9	2.5	21.9	7.2	26.0	15.1	31.1	18.2	22.0	11.5	11.2	0.7	10.9	6.8	9.8	6.7
8	8.3	6.3	10.0	2.2	14.8	2.1	10.0	-0.2	18.0	5.1	22.9	9.6	24.1	14.3	30.8	15.3	21.2	15.2	8.0	-2.0	9.9	8.0	8.8	6.8
9	10.5	5.1	6.5	2.8	14.2	3.4	4.6	-1.5	18.7	8.0	24.2	9.2	26.8	12.2	28.3	15.6	21.0	12.3	8.3	2.2	9.8	8.3	7.9	5.9
10	7.9	3.0	7.1	-1.8	19.2	5.3	4.1	0.2	10.8	6.7	18.2	10.0	23.5	10.2	29.0	15.1	18.5	12.7	14.0	6.2	9.5	8.8	7.2	6.3
11	5.8	3.1	7.0	-0.3	20.0	7.1	3.1	-1.2	18.8	4.5	11.7	7.8	24.0	11.0	30.1	18.5	18.4	13.0	12.1	5.2	10.1	3.7	7.3	1.8
12	6.0	4.0	7.5	-2.0	20.4	4.3	4.1	0.2	15.1	4.5	9.9	7.3	23.9	11.9	24.8	17.4	20.0	10.8	15.8	5.1	11.2	4.2	12.0	4.2
13	9.8	1.2	1.8	-3.7	14.1	4.9	7.8	2.0	12.3	8.3	11.5	8.8	24.8	13.7	22.7	12.9	21.8	13.8	20.0	7.9	13.6	2.8	11.9	3.8
14	10.2	2.8	-1.3	-7.1	6.3	4.2	11.1	3.1	17.8	10.1	11.0	9.4	24.8	15.0	24									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
DIGA DI SUVIANA																								
(Tr)	Bacino: Reno (500 m s.m.)																							
1	10.1	2.2	12.8	1.5	14.5	6.2	19.8	11.0	28.0	11.0	28.1	13.3	32.2	17.9	33.7	18.0	30.3	17.3	26.1	15.2	20.0	10.4	18.0	1.9
2	6.1	1.1	14.0	3.0	11.1	6.2	13.2	6.3	22.2	11.9	31.7	15.2	33.0	19.0	35.0	18.0	29.0	16.0	27.0	16.7	19.1	12.3	6.8	2.0
3	9.8	2.1	11.0	8.1	15.1	7.0	16.0	5.1	23.0	7.1	27.7	18.4	33.9	20.1	34.7	18.9	21.8	13.7	26.0	16.0	18.8	13.0	11.1	0.9
4	15.0	3.0	10.1	8.5	20.1	6.7	5.5	2.0	23.0	7.3	23.9	17.8	34.9	19.8	36.1	19.2	24.9	13.9	21.0	17.0	15.8	13.1	10.8	2.0
5	11.4	8.8	11.1	5.6	20.0	3.0	15.0	4.2	21.8	11.0	24.6	16.0	30.8	18.9	38.1	19.1	29.0	15.1	21.2	11.9	17.2	12.8	13.8	6.1
6	12.3	7.4	10.1	3.7	20.0	3.0	7.8	1.0	20.8	7.0	27.0	9.6	32.0	20.0	39.0	20.0	31.0	15.3	13.1	7.5	19.9	13.0	13.1	5.9
7	11.9	8.8	6.0	5.0	17.9	4.0	14.0	2.0	23.9	6.3	29.0	11.2	31.9	19.8	38.1	20.1	27.2	18.0	16.0	4.2	14.0	11.0	9.0	5.1
8	13.0	9.0	14.5	5.0	21.0	5.1	14.9	1.9	26.9	10.1	30.9	13.2	27.8	18.4	35.8	19.0	26.9	20.0	14.9	3.5	17.1	11.7	9.1	3.7
9	13.9	8.0	10.2	5.2	22.0	6.1	10.8	2.9	25.0	11.3	28.8	16.2	30.8	14.2	32.0	19.0	26.1	17.0	13.2	5.0	13.1	11.3	7.6	4.0
10	9.8	7.1	9.0	1.2	26.1	8.7	10.0	4.0	15.3	9.9	22.8	12.9	29.1	15.3	33.0	21.0	23.7	17.0	19.0	8.0	16.1	12.0	13.8	6.1
11	10.0	6.0	11.0	0.5	27.0	7.3	5.0	2.8	26.2	10.9	14.0	11.2	31.0	15.5	34.0	23.8	25.0	19.0	15.9	7.3	14.8	7.8	10.8	4.9
12	11.4	7.0	12.1	-1.0	23.1	7.3	8.8	3.1	24.0	10.2	12.0	10.5	29.8	15.0	29.0	22.3	24.8	17.0	21.2	8.0	15.8	6.9	14.2	6.0
13	15.0	4.3	7.8	0.0	19.8	9.8	14.0	5.9	18.0	12.0	13.2	11.9	31.8	16.3	28.0	20.0	26.8	19.1	24.0	7.2	19.4	6.1	17.6	8.8
14	16.8	3.9	1.8	-2.9	14.2	9.3	14.9	9.8	20.9	13.0	14.2	12.5	32.1	17.2	29.1	20.8	25.5	17.0	23.5	7.0	18.9	6.0	13.3	10.0
15	13.5	4.1	0.1	-5.3	15.0	10.1	15.0	8.0	22.7	10.5	24.9	12.9	33.0	19.0	31.8	18.0	23.9	15.9	22.2	8.2	19.9	6.9	14.2	5.2
16	11.0	2.2	-0.3	-3.5	15.9	10.3	13.8	8.3	24.9	10.8	23.2	14.7	33.8	18.7	35.0	18.9	19.2	15.2	24.0	9.0	17.7	7.8	10.2	-0.9
17	5.0	1.8	-1.0	-5.8	17.0	8.3	9.0	8.3	28.0	14.1	23.0	17.2	34.0	18.0	35.0	18.7	19.9	12.0	23.9	8.8	16.8	9.0	10.6	-0.1
18	6.2	1.8	0.1	-4.1	15.8	2.5	12.1	9.0	24.9	14.8	22.0	16.3	35.8	20.2	33.0	21.0	17.9	10.8	24.0	8.1	12.0	5.2	12.0	0.0
19	2.9	-0.2	1.9	-3.0	21.0	7.0	13.0	9.2	16.1	12.2	24.9	17.3	31.7	19.2	34.5	14.3	13.3	8.9	17.1	10.0	19.0	5.0	12.1	0.1
20	7.7	-0.3	3.0	-1.2	13.8	10.5	13.9	9.0	18.0	13.5	25.5	17.8	28.0	19.1	34.4	17.9	15.7	8.1	12.8	10.4	16.9	4.7	3.2	2.9
21	2.2	0.0	5.0	0.2	16.1	9.0	15.1	7.1	18.0	14.0	24.0	13.8	21.3	17.2	31.8	20.0	20.0	9.9	12.1	10.7	16.0	6.1	4.8	3.2
22	4.7	0.3	13.0	0.8	16.0	7.3	17.8	6.0	20.2	15.8	25.1	14.0	25.1	17.1	32.0	21.0	16.0	14.0	12.1	7.8	19.9	8.2	4.2	1.2
23	10.5	-0.7	10.1	2.5	22.2	8.0	22.2	8.4	24.8	14.7	30.0	15.0	29.9	16.5	32.9	19.5	22.0	14.9	16.1	9.2	17.8	7.3	2.1	1.0
24	13.8	0.8	9.7	4.0	16.9	10.2	19.0	9.1	26.7	17.0	31.1	15.5	31.0	17.8	34.6	19.0	25.0	16.7	13.9	10.0	16.9	6.5	3.0	1.3
25	9.8	6.0	10.0	2.4	17.8	10.1	20.1	10.0	24.8	16.7	30.0	17.6	32.0	17.2	33.8	18.1	25.1	18.0	19.8	10.4	16.8	6.3	2.5	1.5
26	10.0	6.9	15.2	4.0	17.2	11.1	16.0	6.1	22.1	13.9	29.9	18.8	34.2	17.9	21.9	14.1	26.0	18.8	18.9	13.1	20.0	3.1	5.7	1.8
27	14.8	2.0	16.6	3.9	14.9	7.3	24.0	8.8	20.9	16.9	30.0	19.0	33.2	18.0	32.3	14.9	25.3	16.9	16.0	10.9	7.8	4.0	11.1	1.9
28	15.0	3.0	12.0	8.0	17.0	2.0	24.5	11.2	22.1	13.1	26.0	15.0	33.0	18.0	32.9	16.0	22.7	15.1	18.0	9.3	12.3	4.0	12.0	3.2
29	12.8	0.2			18.5	4.1	25.0	10.0	24.0	15.0	20.2	15.8	33.5	18.9	31.0	18.0	25.0	15.5	17.0	9.5	12.4	3.8	15.7	5.0
30	9.9	-0.7			23.9	6.0	22.1	8.3	23.1	15.8	30.1	16.9	33.0	16.8	28.9	20.1	26.1	15.9	17.9	7.8	15.9	5.2	14.1	5.8
31	10.9	2.0			22.1	8.1			26.1	15.3			34.0	17.7	30.0	19.0		18.5	9.0				14.8	10.1
MEDIE	10.6	3.5	8.5	1.7	18.5	7.1	15.1	6.6	22.8	12.4	24.9	14.9	31.5	17.9	32.9	19.0	23.8	15.4	18.9	9.6	16.6	8.0	10.4	3.6
Med. Mens.	7.0		5.1		12.8		10.9		17.6		19.9		24.7		26.0		19.6		14.2		12.3		7.0	
Med. Norm.	4.9		6.0		9.4		11.0		15.6		19.3		22.7		23.7		19.4		13.8		8.9		5.0	
COTTEDE																								
(Tr)	Bacino: Reno (850 m s.m.)																							
1	5.8	-0.1	7.9	0.1	7.9	2.1	16.9	4.3	21.8	8.9	21.5	13.1	27.2	18.1	29.7	17.8	27.1	17.8	22.8	14.1	11.1	10.5	11.7	1.2
2	2.4	-2.0	8.1	1.3	7.1	4.0	8.0	5.2	20.8	7.5	25.3	15.0	28.3	18.3	30.2	16.6	24.8	13.9	22.4	15.0	13.5	10.5	7.2	-0.7
3	4.8	-1.1	3.9	2.3	12.1	3.7	10.9	1.8	18.1	4.8	24.3	13.8	28.8	18.4	29.4	17.1	15.2	10.8	20.0	13.0	15.0	10.5	6.1	-1.3
4	5.2	2.5	4.9	2.9	13.2	4.1	3.1	-0.3	16.8	6.1	22.3	13.0	30.2	18.6	30.2	19.0	19.3	10.9	17.2	11.9	12.7	10.5	7.2	1.0
5	6.3	3.0	8.0	2.1	14.9	1.9	11.1	-1.2	19.1	8.1	18.5	11.0	28.0	17.2	31.8	19.9	23.1	13.2	17.4	8.8	15.2	11.2	5.3	4.2
6	5.3	3.0	4.2	1.1	15.0	3.0	3.1	-2.1	15.5	3.2	22.0	8.5	28.0	16.5	33.2	20.3	25.2	13.9	9.8	4.2	17.0	10.0	8.1	5.2
7	6.0	3.7	3.0	0.9	15.0	2.7	6.8	-1.3	18.0	6.0	22.7	11.3	26.2	16.5	32.4	20.0	23.1	13.2	11.5	1.0	10.0	6.8	9.5	4.9
8	8.1	5.7	10.1	1.3	15.9	3.8	12.1	-0.6	20.2	7.7	24.2	12.8	25.9	15.8	30.1	18.8	23.0	14.2	10.2	0.2	11.8	7.8	8.9	5.2
9	12.9	3.5	7.0	1.8	16.0	5.7	4.0	-0.4	18.4	7.2	24.9	11.7	25.0	11.9	29.0	17.3	21.1	12.7	10.2	2.2	8.9	7.9	6.9	5.3
10	5.7	2.3	4.9	-0.9	21.1	8.9	4.0	-0.1	11.5	6.6	19.8	9.1	24.2	12.9	30.0	18.2	19.8	12.3	16.0	5.8	9.1	8.1	7.2	5.8
11	5.0	2.8	7.1	-1.3	22.1	7.8	0.5	-1.0	20.9	6.7	10.0	7.3	25.3	14.2	30.3	19.0	19.9	13.2	13.0	4.0	9.8	4.1	6.9	3.3
12	5.0	3.2	8.1	-2.6	19.1	7.2	4.7	-0.1	17.1	7.1	8.2	7.1	25.0	15.0	26.0	17.2	22.2	13.1	15.8	6.2	12.4	4.9	11.6	6.9
13	9.2	2.8	2.7	-4.1	17.1	4.7	9.5	1.0	15.4	8.3	9.2	8.2	25.2	15.0	25.4	15.3	23.9	14.0	18.8	9.0	14.9	5.3	13.0	4.8
14	11.9	2.9	-2.9	-7.3	7.5	4.0	12.1	3.0	20															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MONTE CORONCINA																									
(Tr)	Bacino: Reno																							(1060 m s.m.)	
1	5.1	1.2	5.8	-0.6	7.1	4.3	15.9	5.0	19.0	10.8	19.9	12.2	25.0	18.0	28.0	17.8	26.0	16.1	20.1	13.8	11.8	9.0	11.0	2.0	
2	1.3	-2.2	5.1	1.0	8.0	4.0	8.0	1.0	20.5	8.1	23.0	16.0	26.0	17.3	28.0	16.9	23.7	12.2	21.1	14.2	12.0	9.3	6.0	-0.8	
3	5.0	-0.1	3.0	1.2	10.9	3.1	7.9	0.9	16.7	5.0	24.2	12.1	26.8	18.0	27.8	18.0	14.1	9.8	18.0	12.9	14.3	10.0	4.2	-1.8	
4	5.7	3.2	3.9	2.5	9.9	3.0	1.0	-1.5	13.9	6.0	21.0	11.8	27.9	19.0	27.0	18.1	17.9	10.1	15.9	10.1	13.8	10.2	7.0	3.9	
5	6.0	1.9	7.9	2.0	12.1	1.3	9.9	0.0	18.8	7.3	19.1	10.0	28.8	18.0	28.1	18.9	20.8	12.3	15.1	8.0	14.0	10.3	6.1	4.2	
6	3.9	2.2	4.7	0.9	12.9	3.1	2.8	-2.8	13.1	3.1	18.0	8.8	27.0	15.3	30.1	19.9	21.9	13.9	9.9	3.1	15.0	9.1	8.1	5.9	
7	5.2	2.9	2.8	0.8	13.9	3.1	4.1	-3.0	14.9	6.1	20.0	10.9	24.7	16.0	29.8	18.9	23.0	13.2	10.0	-0.8	9.8	5.8	10.0	4.2	
8	6.8	5.0	7.9	1.2	13.8	5.1	10.9	-1.3	17.9	8.0	23.8	13.0	25.0	15.8	28.9	19.0	21.9	14.3	7.0	0.0	11.0	7.0	6.2	4.1	
9	9.9	4.1	4.8	1.0	15.1	7.9	2.0	-1.1	18.8	7.2	24.9	11.1	23.0	12.0	29.0	17.9	20.8	11.0	7.1	2.3	8.1	7.1	5.9	3.8	
10	5.8	3.0	2.1	-1.1	19.1	10.1	2.2	-1.3	10.9	6.0	21.0	7.9	22.0	14.0	29.8	17.8	19.1	11.0	14.1	5.0	9.5	7.0	5.8	4.1	
11	5.1	2.9	4.9	-2.0	20.0	9.2	0.0	-2.2	17.1	7.0	8.8	6.3	23.0	14.2	30.0	17.3	18.8	12.0	10.0	3.9	9.0	3.3	6.2	2.2	
12	4.9	3.0	4.9	-3.0	17.9	7.2	3.9	-0.1	15.1	6.2	8.0	6.1	23.0	15.0	26.9	16.0	20.9	13.0	14.8	6.3	9.0	3.1	10.1	6.0	
13	6.1	3.0	1.0	-4.9	16.8	4.0	9.0	1.1	13.9	8.0	9.1	7.9	23.8	15.0	25.2	14.3	22.8	13.3	17.3	8.5	12.0	4.2	12.5	4.2	
14	9.9	2.8	-3.9	-8.1	7.5	3.1	10.0	2.3	17.8	10.0	9.9	8.2	23.9	15.1	24.0	15.2	20.0	14.1	17.1	8.1	11.1	5.0	7.9	4.7	
15	6.8	1.1	-7.0	-9.7	13.9	4.2	9.1	4.0	17.8	8.0	17.1	9.0	24.9	15.1	26.1	16.4	17.1	8.3	15.8	8.3	14.8	5.2	7.3	0.1	
16	2.9	-0.9	-7.1	-9.1	11.0	4.2	10.1	3.9	21.0	11.1	20.9	10.0	26.1	16.8	26.8	16.1	11.9	8.2	16.1	7.9	8.9	6.0	4.0	-3.8	
17	0.8	0.0	-6.9	-10.1	13.2	4.1	6.3	3.9	22.8	10.2	19.2	11.1	25.9	16.9	24.9	16.9	13.0	5.0	16.8	7.3	8.9	4.0	5.0	-3.0	
18	1.1	-2.2	-4.6	-8.0	12.1	2.1	7.1	5.2	20.8	11.1	17.0	10.9	28.0	19.1	26.9	15.0	10.1	5.0	16.2	7.0	5.0	2.3	6.5	-1.0	
19	-1.8	-4.7	2.9	-4.9	12.1	2.1	7.8	4.9	11.2	7.3	21.8	13.0	28.0	16.3	24.9	14.0	5.8	2.9	13.2	5.5	11.0	3.0	6.8	-0.8	
20	-0.5	-4.0	3.0	-2.0	7.9	4.1	8.0	3.8	12.8	7.1	22.0	13.0	25.0	15.8	26.9	14.3	6.2	3.3	8.4	5.9	10.2	3.8	4.0	2.1	
21	-2.1	-4.6	3.8	-3.0	12.9	4.0	9.8	4.3	12.0	8.2	19.8	11.1	17.4	13.0	26.0	14.0	14.9	5.1	9.4	7.8	12.2	4.8	3.0	-1.1	
22	-2.0	-3.8	7.8	0.3	10.1	4.0	10.8	5.0	14.0	9.3	19.0	12.1	19.1	13.9	27.1	16.8	11.1	8.0	9.9	3.8	15.2	6.0	-1.0	-4.0	
23	3.1	-2.9	3.0	1.0	13.0	6.1	12.9	4.9	20.2	13.8	22.1	14.0	21.1	14.8	29.0	17.9	18.3	10.3	9.9	5.4	11.0	5.3	-3.0	-4.2	
24	7.0	-1.2	4.1	2.1	11.0	4.9	15.1	4.1	20.1	15.0	26.0	16.8	23.9	16.8	29.9	17.0	22.8	15.2	10.0	7.2	14.9	6.1	-2.6	-4.0	
25	2.2	0.5	4.0	0.4	13.0	5.1	16.1	5.0	19.9	11.1	26.8	16.2	24.1	17.2	28.1	14.1	20.8	14.9	10.1	5.3	9.2	5.0	-3.8	-4.0	
26	3.9	1.0	10.9	3.0	12.8	5.8	10.0	3.1	15.2	9.0	25.5	17.1	25.9	16.7	16.2	12.1	21.1	15.7	10.8	6.1	14.0	7.0	-1.9	-3.8	
27	6.0	0.0	10.1	2.4	8.1	2.2	14.1	7.3	17.1	10.8	26.9	15.3	26.0	17.3	22.8	14.0	22.1	12.1	8.1	5.1	13.8	5.1	1.8	-2.2	
28	9.0	0.2	4.9	3.0	10.0	0.2	16.9	9.0	18.8	10.1	20.2	11.1	25.8	17.0	25.9	16.0	19.0	11.8	12.9	6.0	9.2	2.9	2.9	-0.9	
29	6.1	-3.8			11.9	3.3	17.8	8.1	19.9	10.1	16.9	10.2	25.8	16.1	27.1	15.0	21.7	12.2	12.2	7.1	11.0	5.9	4.1	2.8	
30	2.1	-2.1			16.1	6.0	15.0	7.8	19.9	11.2	23.0	16.8	24.1	16.1	24.0	15.4	18.0	12.3	13.1	4.4	13.2	5.3	5.1	4.0	
31	6.7	0.4			19.0	5.0			22.8	11.8			27.1	17.1	23.9	16.3			13.8	6.7			6.9	4.2	
MEDIE	4.3	0.2	3.0	-1.6	12.7	4.4	9.1	2.7	17.2	8.8	19.8	11.7	24.8	16.1	26.7	16.4	18.2	10.9	13.0	6.5	11.4	5.9	4.9	0.9	
Med. Mens.	2.2		0.7		8.5		5.9		13.0		15.7		20.4		21.6		14.5		9.8		8.7		2.9		
Med. Norm.	0.5		1.5		4.4		5.7		10.7		14.2		17.4		19.1		14.2		8.7		4.1		0.4		
MONZUNO																									
(Tr)	Bacino: Reno																							(620 m s.m.)	
1	9.9	0.3	10.0	2.1	9.9	4.6	20.2	9.4	21.3	13.3	21.9	14.9	29.0	20.0	31.7	20.3	31.4	18.1	23.1	15.0	16.0	11.0	13.0	3.0	
2	6.0	-0.3	9.9	4.7	10.5	4.2	13.5	7.3	24.8	9.9	26.8	18.0	29.8	19.9	31.9	19.4	27.9	14.8	24.0	15.2	19.1	10.7	5.8	2.2	
3	8.9	2.3	10.1	5.9	15.5	5.4	11.2	3.1	16.7	7.3	28.9	16.0	29.4	21.1	31.0	21.2	18.0	12.0	24.8	14.0	15.9	11.2	6.8	1.1	
4	8.8	2.9	9.0	7.0	13.1	6.8	4.0	0.8	16.1	8.0	25.8	16.0	31.1	22.0	32.1	22.1	21.3	14.5	19.8	14.3	13.1	11.7	8.9	2.9	
5	10.3	5.9	10.3	5.8	13.9	5.1	13.0	3.8	21.9	12.0	24.0	13.3	32.1	21.2	33.1	22.8	24.1	15.0	22.8	10.7	15.2	12.0	10.8	5.1	
6	10.0	5.8	8.5	2.8	13.3	4.9	6.0	0.3	18.1	6.0	22.2	10.9	31.3	17.2	34.0	23.2	25.1	17.3	11.1	6.1	19.3	11.5	11.5	4.1	
7	10.0	7.3	6.0	3.9	14.0	5.0	9.8	3.0	18.1	9.0	23.1	14.0	26.5	19.9	33.5	22.2	26.9	18.0	13.6	4.0	12.0	9.0	7.9	5.0	
8	11.7	7.4	9.8	4.2	12.9	7.4	14.5	1.3	19.0	10.6	26.8	15.9	27.5	19.1	32.9	22.3	26.8	17.3	10.2	3.3	16.5	8.1	7.3	4.0	
9	12.3	5.8	6.8	4.2	16.8	10.9	8.9	2.7	20.0	9.3	26.2	17.3	26.9	13.1	32.9	20.4	26.3	16.0	9.6	3.9	18.2	10.0	7.0	4.3	
10	7.1	4.0	6.8	2.0	18.9	10.1	11.1	2.3	15.2	9.0	23.0	10.5	24.1	16.8	33.0	23.0	23.0	15.3	13.3	8.3	15.8	8.0	11.6	5.2	
11	9.7	5.1	8.5	1.0	18.8	9.5	5.0	1.1	20.6	10.3	11.9	9.3	26.3	16.8	33.9	21.0	24.0	16.1	13.2	6.5	17.0	9.2	9.2	5.1	
12	11.1	5.1	7.1	0.5	16.9	9.1	6.9	2.8	19.2	9.7	10.7	8.8	24.1	16.8	30.2	20.1	25.1	16.3	15.1	8.2	12.8	7.2	12.8	8.4	
13	9.2	5.2	4.0	-1.7	20.9	6.9	12.9	5.8	20.0	10.8	11.5	10.0	27.0	17.6	29.0	17.1	26.2	18.8	18.1	10.0	13.8	7.2	17.1	8.2	
14	12.0	4.8	-0.3	-5.0	15.0	7.0	14.3	7.8	20.1	11.8	13.9	11.1	27.2	16.2	30.0	18.9	26.1	17.5							

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
MONTEOMBRARO																								
(Tr)	Bacino: Reno (727 m s.m.)																							
1	6.8	-3.0	8.0	0.3	12.2	3.2	18.0	6.9	19.1	13.1	20.9	14.2	28.0	21.0	30.0	21.2	27.0	16.7	18.9	15.0	12.9	10.2	11.8	8.9
2	1.9	-3.0	6.0	1.3	5.8	3.0	14.0	6.0	22.0	10.0	24.8	18.1	28.0	20.1	29.0	20.0	25.0	14.9	19.9	16.0	15.9	11.1	8.9	7.0
3	4.3	0.8	7.1	3.0	10.8	5.0	9.0	0.8	15.8	6.7	29.0	16.0	28.3	22.1	27.9	21.7	17.8	12.3	20.8	14.7	13.9	10.2	7.1	6.8
4	5.5	-0.9	7.8	5.1	10.0	6.0	2.5	-0.9	13.0	7.3	26.0	17.1	29.9	23.2	29.8	22.8	21.0	13.0	20.1	15.0	12.8	11.1	7.0	6.8
5	6.7	-1.1	8.9	2.9	12.1	5.2	8.9	1.0	16.1	9.8	25.0	15.2	31.3	22.8	30.9	24.2	22.8	16.1	17.9	9.9	14.9	12.0	8.8	6.9
6	7.9	3.8	6.8	1.0	10.0	5.0	4.0	-1.8	13.0	4.3	21.1	11.5	30.9	18.2	32.0	24.1	24.2	17.9	9.9	5.8	17.0	11.3	10.3	5.0
7	7.7	5.2	3.2	1.2	11.0	4.5	6.3	-0.8	15.0	8.2	22.0	14.5	26.0	20.2	31.4	23.3	24.8	18.1	11.0	3.0	11.9	8.4	7.8	3.1
8	10.0	4.9	7.1	2.9	10.5	7.0	10.9	0.0	17.0	9.5	24.5	15.5	26.9	19.9	30.0	23.0	25.3	17.0	8.1	3.0	11.8	9.1	7.3	3.8
9	7.3	4.2	3.8	2.2	14.9	10.0	6.8	0.8	17.1	9.1	24.5	17.1	24.1	13.9	27.9	20.9	25.5	14.3	6.2	3.2	10.1	8.3	6.2	4.2
10	5.9	3.3	5.0	0.8	15.2	10.8	8.8	-0.1	13.3	8.0	20.9	9.1	23.8	16.3	31.0	22.9	23.8	13.6	9.9	6.1	11.9	9.1	8.8	5.3
11	7.2	3.7	5.8	-0.8	16.1	8.1	3.8	-1.2	17.9	10.1	10.1	8.9	25.1	17.5	34.0	22.5	22.0	16.0	11.0	6.9	13.0	8.0	8.2	5.4
12	5.9	3.9	4.6	-1.7	13.8	8.1	3.0	-1.0	15.9	8.9	10.0	8.1	25.0	18.0	30.0	21.1	23.9	16.8	12.7	8.9	10.2	6.8	14.0	8.0
13	7.8	4.9	1.3	-4.0	13.9	5.9	9.5	3.0	15.1	9.1	11.0	9.9	26.0	19.0	29.6	19.9	25.0	17.8	15.2	11.1	13.8	7.4	15.4	9.8
14	9.2	3.8	-3.1	-8.0	13.1	7.1	13.8	4.9	17.0	11.0	11.3	10.2	26.2	17.0	27.1	19.0	24.0	16.0	16.3	11.0	11.7	7.7	15.9	3.7
15	7.0	2.0	-5.1	-9.2	16.7	7.3	12.9	5.0	13.8	9.0	20.0	11.3	27.0	18.8	26.0	19.1	23.1	14.0	16.2	11.8	12.2	8.3	6.0	0.8
16	4.5	0.0	-6.3	-9.0	15.1	5.8	8.8	5.1	18.9	12.1	22.5	16.1	27.6	20.3	26.8	18.8	18.5	12.3	16.0	10.9	13.2	7.0	3.9	-2.5
17	0.9	-1.9	-6.5	-9.9	15.9	8.1	6.2	5.0	18.0	11.8	23.7	14.8	28.0	21.0	26.9	20.0	16.1	8.8	15.5	10.7	10.2	5.9	1.3	-1.9
18	0.0	-2.0	-6.0	-7.0	15.5	3.8	9.1	6.2	18.2	12.0	24.9	15.5	30.0	21.9	28.0	19.0	15.2	7.7	15.2	9.0	8.0	4.7	4.1	-1.5
19	-1.0	-3.0	-1.2	-7.0	11.9	5.0	12.1	6.8	15.0	9.2	23.0	17.0	29.9	21.0	27.0	18.0	8.0	6.1	11.8	7.3	12.3	7.0	3.1	-2.1
20	-0.1	-2.8	2.8	-3.0	13.8	7.0	7.5	5.2	18.9	9.9	26.8	16.0	27.0	16.7	27.6	19.7	11.2	6.2	9.0	7.9	11.0	5.2	0.1	-1.9
21	-1.0	-3.0	0.9	-3.1	16.1	8.0	8.9	5.9	16.2	11.0	19.8	15.1	18.8	15.8	28.9	20.0	16.0	10.5	11.0	9.0	11.2	7.0	0.0	-1.0
22	0.8	-1.9	4.1	-2.0	12.0	6.9	11.8	6.8	17.1	12.2	20.0	16.0	21.3	15.8	28.1	21.0	14.8	12.1	9.8	5.8	15.9	8.0	0.1	-3.0
23	2.9	-0.1	5.3	1.0	13.8	9.2	14.8	8.8	21.0	13.9	25.3	18.2	24.8	18.2	29.9	22.0	17.0	13.0	9.3	7.8	10.1	5.4	-2.3	-3.2
24	7.0	1.5	5.9	0.0	16.0	7.8	15.9	8.2	20.0	15.0	28.3	21.2	25.9	19.2	29.8	21.0	19.9	15.2	10.0	8.0	10.9	6.3	-1.1	-2.9
25	6.9	1.1	5.0	0.9	18.8	7.1	16.5	8.0	19.0	14.5	29.9	21.1	26.8	19.8	26.8	17.5	23.0	16.9	13.8	9.0	11.8	7.2	-2.0	-2.6
26	7.3	2.6	9.9	1.8	17.0	7.1	13.9	5.3	24.0	14.0	29.1	20.0	27.9	21.8	20.9	15.0	21.0	17.8	15.2	9.8	12.2	5.9	1.1	-2.2
27	9.9	1.2	9.3	2.0	13.8	2.9	14.8	8.1	22.9	15.1	29.0	19.8	27.5	21.8	25.7	18.3	22.8	14.2	15.2	7.9	6.0	1.8	6.1	0.2
28	8.0	2.9	7.0	3.0	15.0	2.0	17.0	11.1	21.9	14.1	24.8	14.2	26.9	20.9	27.0	20.1	20.0	14.8	13.0	9.1	6.0	2.2	6.0	2.0
29	7.0	-2.1			10.9	5.1	18.1	11.0	22.7	15.2	19.2	14.1	27.9	19.0	28.0	20.1	18.8	15.0	11.5	6.8	10.8	4.8	6.0	3.0
30	2.9	-1.0			12.9	6.2	17.1	10.2	23.0	15.0	25.8	18.9	26.8	20.3	27.7	20.0	18.9	15.2	12.0	7.7	12.2	10.8	8.0	4.1
31	5.0	0.0			15.2	9.1			22.7	14.0			28.0	21.9	27.0	18.6			13.8	8.8			11.0	3.2
MEDIE	5.2	0.8	3.5	-1.3	13.5	6.4	10.8	4.5	18.1	11.1	22.4	15.2	26.8	19.5	28.5	20.5	20.5	14.0	13.4	8.9	11.9	7.6	6.1	2.4
Med. Mens.	3.0		1.1		10.0		7.7		14.6		18.8		23.1		24.5		17.3		11.2		9.7		4.2	
Med. Norm.	2.1		2.9		5.7		9.2		13.5		17.2		19.9		19.6		16.2		11.3		6.5		3.5	
ANZOLA DELL'EMILIA																								
(Tr)	Bacino: Reno (40 m s.m.)																							
1	7.0	0.0	13.9	-2.8	11.8	6.0	24.9	7.1	27.8	11.1	28.8	14.7	36.9	20.2	37.1	20.2	30.0	16.8	26.0	17.2	18.5	6.3	»	»
2	2.8	-2.1	10.8	-0.8	8.3	3.8	19.9	7.3	30.0	13.1	32.1	17.4	36.3	22.0	36.8	18.7	28.1	15.9	26.8	17.0	17.6	7.2	»	»
3	9.9	-2.1	11.1	2.1	18.4	6.0	18.7	4.3	22.8	7.5	32.2	16.2	37.1	22.1	36.0	20.0	21.2	16.0	26.2	13.8	15.8	12.3	»	»
4	8.9	-2.1	9.0	2.7	18.1	2.2	8.2	5.2	22.1	6.3	33.3	18.0	39.0	23.7	37.7	20.3	28.0	14.9	24.7	13.1	15.1	12.4	»	»
5	4.3	0.7	16.0	4.6	21.0	0.0	17.9	7.7	25.8	12.0	31.8	16.1	39.7	23.2	38.7	20.5	29.8	15.0	24.0	13.1	18.1	13.3	»	»
6	10.6	1.1	12.0	3.4	17.9	0.0	10.3	3.3	21.2	6.1	28.9	11.5	38.1	20.2	39.8	22.1	30.9	16.1	14.9	7.9	17.0	12.2	»	»
7	15.1	9.7	7.3	6.6	18.7	1.2	15.1	0.3	25.0	6.7	29.9	11.5	33.7	21.2	38.7	22.1	31.7	15.2	17.1	4.2	13.2	10.1	»	»
8	13.1	6.1	15.1	5.2	19.0	2.7	17.8	6.8	24.1	9.0	32.1	13.1	35.5	21.2	37.9	21.4	31.1	15.8	16.1	3.9	12.9	9.2	»	»
9	11.2	7.0	11.4	5.9	21.1	4.0	14.3	2.5	24.9	12.8	30.1	14.8	30.9	16.0	34.0	21.1	31.1	17.3	11.0	6.0	12.0	9.7	»	»
10	8.3	8.0	12.9	-0.4	21.9	5.1	17.2	2.9	22.1	8.3	26.0	14.0	31.0	17.2	36.4	20.1	29.1	12.7	17.1	10.9	17.0	10.1	»	»
11	13.4	7.1	12.1	0.2	22.4	5.8	12.0	4.8	26.9	10.1	15.9	13.2	33.7	19.7	38.4	21.3	29.9	14.8	17.1	5.1	13.3	9.8	»	»
12	10.5	7.5	14.1	-2.4	20.9	5.8	11.2	4.9	21.1	9.0	15.8	12.2	32.1	16.7	34.7	19.8	30.9	15.1	19.0	5.1	16.5	4.4	»	»
13	15.4	2.8	9.3	-2.3	22.2	4.7	19.1	5.1	23.1	12.0	15.9	13.0	34.1	17.0	35.2	18.0	31.8	17.3	22.7	5.3	20.0	2.9	»	»
14	15.9	1.1	5.2	-1.2	22.2	4.8	22.0	6.0	24.8	14.0	17.0	13.9	34.7	18.8	32.1	19.2	31.0	16.2	23.1	4.9	15.1	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
BOLOGNA - OSS. SEZ. IDR.																								
(Tr)	Bacino: Reno																						(51 m s.m.)	
1	6.0	1.2	11.4	1.0	12.0	6.0	23.0	13.2	26.5	16.5	26.1	17.5	34.3	23.3	35.3	23.4	31.0	19.5	25.2	18.9	17.4	10.0	10.0	2.6
2	7.0	0.8	8.9	3.2	10.4	6.9	17.3	9.7	28.0	13.6	29.8	19.8	33.4	23.3	34.4	23.3	26.8	16.3	26.4	18.7	18.2	10.1	6.8	4.4
3	10.2	3.6	10.8	4.6	16.3	10.4	15.2	4.8	20.5	10.0	32.4	20.8	34.4	24.6	33.0	24.0	20.5	15.5	25.2	16.0	16.2	13.0	8.7	2.5
4	8.7	2.6	9.0	3.9	15.5	5.7	8.2	4.5	20.1	10.4	30.0	20.7	35.8	25.6	35.3	25.0	25.1	15.5	24.2	13.0	15.8	13.5	7.5	2.8
5	4.4	2.5	15.0	4.6	18.0	4.9	15.0	6.8	24.4	13.8	27.9	18.2	37.3	25.5	35.7	25.2	28.1	17.6	23.0	13.5	17.7	13.8	10.0	5.5
6	11.8	2.2	10.6	4.8	16.0	5.5	9.4	2.8	18.3	9.3	25.6	16.0	35.4	20.0	36.8	25.8	23.9	19.6	14.7	9.6	17.5	12.4	6.9	5.5
7	14.2	3.9	7.6	6.4	16.5	5.0	12.4	4.3	22.5	10.5	26.5	14.1	30.8	20.8	36.6	24.2	30.8	19.8	17.2	7.4	14.2	10.3	9.8	6.5
8	14.6	8.2	12.3	6.5	16.7	8.0	16.6	5.0	21.5	10.3	29.2	15.0	32.9	20.8	35.3	24.3	31.3	20.3	14.4	5.5	12.6	10.5	8.5	6.2
9	10.2	7.3	10.0	2.0	18.7	8.9	11.6	6.4	22.3	11.9	28.5	19.4	29.4	17.3	32.1	24.0	30.3	18.2	11.0	7.3	13.5	11.4	8.0	6.2
10	9.0	7.8	11.0	3.4	20.5	9.5	15.0	5.7	21.0	11.7	25.0	12.5	29.0	19.6	35.7	25.0	28.2	17.2	15.4	9.7	15.8	12.0	9.0	7.0
11	11.0	6.2	9.6	4.5	21.0	9.5	9.4	3.9	24.2	12.6	15.1	12.3	31.0	18.9	38.1	25.3	28.0	18.4	16.3	9.0	14.0	11.2	10.0	6.0
12	9.9	7.1	10.8	0.9	19.6	10.5	9.0	5.1	20.0	10.3	14.4	11.3	29.5	20.4	33.8	24.9	29.1	19.6	17.4	10.7	15.5	9.0	11.5	1.6
13	12.7	6.5	7.7	2.0	19.7	10.7	16.0	8.9	20.2	13.2	15.3	12.6	31.6	20.6	33.6	22.0	30.4	21.8	21.0	11.0	18.3	7.0	6.6	0.8
14	13.4	6.0	4.3	-1.5	19.7	10.0	19.1	11.1	23.9	14.9	16.6	13.7	31.9	20.0	30.5	22.9	28.8	17.2	21.3	10.8	14.5	5.3	6.4	1.4
15	11.4	5.2	1.0	-3.6	21.4	9.5	18.8	10.6	18.0	14.2	26.4	16.5	33.2	23.2	30.2	21.6	28.4	17.7	21.4	11.7	9.8	5.7	7.2	4.2
16	10.0	3.8	1.2	-3.5	20.5	10.8	13.0	10.6	25.7	12.5	28.8	18.7	33.8	22.4	31.7	20.8	23.5	17.5	20.8	12.2	12.0	6.5	9.8	1.5
17	6.0	1.3	0.7	-4.2	22.0	11.3	11.5	9.6	23.8	14.0	29.2	17.6	34.0	23.0	32.6	21.5	23.0	13.5	21.2	12.0	12.7	6.6	9.0	1.5
18	4.5	1.1	0.2	-3.5	21.4	8.7	12.7	10.2	25.7	16.8	28.0	19.0	35.5	24.6	32.7	20.0	21.5	11.3	20.5	9.7	12.9	8.2	7.4	0.2
19	5.3	1.3	4.3	-1.0	18.5	6.0	17.2	9.0	19.7	14.7	29.4	18.8	35.3	24.9	37.0	17.8	14.0	11.0	14.8	9.8	13.5	6.7	5.2	-0.5
20	6.8	2.0	8.3	-1.0	19.0	8.0	11.7	10.0	23.5	16.0	31.4	19.8	32.6	19.6	32.0	22.8	17.4	10.7	14.5	9.6	10.8	6.9	3.0	1.8
21	5.7	1.3	5.0	0.8	21.1	11.8	15.2	9.4	22.5	16.8	25.2	18.5	24.4	19.2	33.5	23.3	23.7	13.5	11.9	10.0	10.3	6.0	4.0	2.6
22	7.1	2.4	8.5	1.2	19.4	7.5	17.2	10.8	27.1	16.0	31.7	19.0	27.3	21.6	33.1	23.2	17.9	14.8	14.3	9.6	7.5	5.5	6.4	2.8
23	8.6	1.3	10.6	5.0	19.9	10.9	21.2	11.9	23.4	15.9	31.0	21.0	30.8	21.3	34.6	23.0	22.8	16.1	14.0	9.9	9.5	5.9	4.3	2.7
24	9.6	2.8	6.9	4.0	23.0	12.8	22.6	11.2	21.5	17.6	34.1	22.0	31.6	21.6	33.7	23.0	22.0	17.2	12.0	10.5	12.4	6.2	6.2	3.4
25	10.4	2.5	7.0	3.5	23.5	8.0	22.4	12.3	22.7	17.6	35.0	23.3	32.4	22.2	32.4	19.4	24.8	16.5	16.8	9.7	8.6	6.3	4.4	2.8
26	11.3	3.2	12.7	0.2	23.0	10.8	18.9	8.9	28.2	17.2	34.6	21.7	33.2	23.8	25.6	18.7	24.7	20.0	18.9	11.5	7.5	5.0	5.8	3.6
27	11.4	4.8	8.8	0.4	19.1	8.0	20.5	13.3	27.3	19.0	33.6	23.0	33.6	22.0	30.6	18.9	22.4	17.2	19.9	8.6	9.5	5.8	7.1	2.0
28	12.8	3.2	6.0	3.2	16.1	5.5	23.6	15.0	26.8	16.2	30.0	17.0	32.6	22.9	33.2	19.8	24.9	18.0	11.4	8.6	9.0	5.7	8.5	0.5
29	12.4	3.0			15.7	6.1	25.2	13.9	29.7	17.9	24.4	19.8	32.6	22.4	34.0	23.0	24.6	16.6	11.7	9.6	12.4	6.8	7.3	1.0
30	9.7	3.5			19.2	7.3	23.3	13.0	28.4	19.0	31.4	20.1	32.5	22.7	32.3	23.7	24.6	17.8	17.2	9.3	11.0	1.8	8.4	3.5
31	11.3	1.5			21.0	9.5			28.3	16.2			34.4	23.0	31.4	22.2		17.5	8.8				6.8	3.0
MEDIE	9.6	3.6	7.9	1.7	18.9	8.5	16.4	9.1	23.7	14.4	27.6	18.0	32.5	22.0	33.4	22.6	25.1	16.9	17.8	10.7	13.0	8.2	7.4	3.1
Med. Mens.	6.6		4.8		13.7		12.7		19.1		22.8		27.2		28.0		21.0		14.3		10.6		5.3	
Med. Norm.	3.0		5.3		9.6		13.7		18.3		22.3		25.2		24.8		21.1		15.3		8.8		4.4	
MALALBERGO																								
(Tr)	Bacino: Reno																						(12 m s.m.)	
1	3.2	-1.4	11.2	-4.1	9.1	4.7	15.1	6.9	26.1	10.9	33.1	18.2	35.1	20.4	33.0	23.4	28.4	17.2	26.1	18.4	21.8	12.0	8.9	1.2
2	7.1	-2.1	10.4	-3.1	10.6	5.1	13.4	5.3	23.0	11.2	31.4	18.5	36.2	22.1	35.1	23.9	29.2	16.9	24.0	17.6	21.6	12.4	8.6	-2.6
3	6.7	-1.5	9.8	-2.1	11.4	4.2	10.6	3.9	21.4	12.6	30.6	17.2	37.1	22.9	36.4	22.8	26.1	17.4	23.2	14.4	20.1	12.6	7.4	-1.4
4	2.6	-0.8	9.2	-2.6	10.9	4.9	12.3	4.1	22.9	11.8	29.9	16.4	38.0	24.1	37.2	24.1	26.3	17.3	21.9	13.6	18.1	11.4	6.8	3.2
5	5.6	2.2	9.6	-1.9	12.6	5.0	13.2	5.6	23.1	10.9	28.7	13.1	37.6	23.2	38.1	24.9	27.2	17.7	20.1	12.8	18.6	10.9	8.9	6.1
6	7.1	1.4	10.2	0.4	17.1	4.7	14.1	6.1	23.3	9.9	30.1	12.9	34.1	20.1	38.6	23.8	29.1	18.9	16.2	11.8	15.2	9.6	9.1	7.1
7	6.9	2.9	11.1	3.6	16.3	4.7	10.6	1.4	24.1	10.1	29.4	13.1	35.2	23.1	38.4	24.2	32.1	18.4	12.9	7.4	17.3	10.1	7.4	3.4
8	7.1	4.6	8.6	2.1	17.8	4.6	11.9	2.6	24.3	10.6	28.0	14.0	30.6	22.9	36.8	23.9	31.0	18.0	11.8	6.9	16.1	10.4	8.6	4.8
9	6.9	6.1	8.1	-1.4	16.9	5.1	12.6	3.9	23.9	10.0	27.4	10.9	32.4	24.6	36.0	22.6	30.6	17.8	14.1	7.2	16.4	9.6	9.4	5.6
10	7.2	3.6	7.9	-1.6	18.4	6.2	13.4	4.5	22.0	10.1	24.1	10.1	33.2	23.4	36.8	21.9	29.8	18.1	17.2	7.4	15.6	10.2	10.1	6.3
11	8.8	5.9	6.4	2.1	17.9	6.4	11.7	4.3	24.3	11.4	16.1	9.8	31.4	22.1	36.2	21.4	32.1	18.4	18.4	8.9	17.1	9.4	11.0	7.2
12	9.0	7.0	8.2	-1.4	18.2	6.1	12.1	4.9	25.6	12.6	16.2	10.2	30.6	21.9	35.3	18.6	31.8	17.6	18.8	7.1	18.6	11.4	10.6	6.9
13	7.8	4.2	7.6	-1.2	17.6	6.0	12.4	5.1	26.1	12.8	17.1	10.4	31.4	20.6	36.4	17.9	30.1	17.4	19.3	8.9	19.2	10.6	11.4	6.2
14																								

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	8.9	0.1	12.8	-4.8	17.1	3.0	21.0	6.9	25.0	6.1	25.9	11.8	32.0	16.9	34.7	16.0	33.8	17.2	27.2	17.3	18.5	16.0	16.9	0.0
2	5.9	-2.0	11.8	-2.0	13.1	4.1	14.2	8.0	25.1	10.0	30.0	13.3	33.7	18.8	30.5	16.9	30.8	17.1	26.9	18.2	18.8	13.3	9.0	1.0
3	8.6	-1.0	8.1	5.2	17.8	6.3	14.9	5.0	22.1	6.8	30.8	18.0	33.4	19.9	34.5	18.0	20.8	15.1	25.0	18.1	19.5	14.1	9.8	-4.0
4	10.9	2.0	10.1	7.0	17.0	4.0	6.3	3.8	19.9	3.0	26.7	18.5	34.1	18.4	34.9	17.2	25.8	14.1	22.0	17.8	18.5	14.8	9.9	-3.2
5	11.4	8.0	14.8	0.0	17.0	-4.4	17.1	6.0	27.0	12.3	24.1	16.2	34.3	16.9	36.3	17.3	27.0	13.5	23.2	11.6	19.8	12.4	10.9	8.9
6	10.5	8.0	10.8	0.0	17.1	-3.8	9.9	3.5	17.1	5.2	26.0	7.0	33.1	20.0	37.1	18.2	28.2	13.8	15.8	10.0	23.1	13.9	13.0	10.8
7	11.2	8.3	6.0	3.0	18.5	-2.2	12.0	-3.1	20.8	1.2	26.9	6.8	31.0	20.0	37.1	17.9	28.3	14.0	17.0	5.0	15.0	11.1	18.1	6.2
8	13.3	5.0	12.1	0.7	18.0	-1.2	16.9	4.0	22.0	4.0	28.9	10.0	30.8	18.8	35.9	17.0	28.8	21.8	13.4	1.3	18.8	12.0	13.8	5.2
9	14.0	5.0	9.9	1.2	21.0	-0.8	10.2	-1.0	22.9	10.1	29.2	10.3	31.0	15.0	35.8	18.8	28.8	19.0	13.0	7.0	15.9	11.6	12.0	6.0
10	10.0	6.9	6.8	-5.1	23.0	0.2	11.9	4.2	19.1	5.3	23.8	14.0	28.2	12.4	35.7	21.2	25.0	17.8	17.8	10.1	15.1	13.0	14.2	9.7
11	11.0	6.2	10.0	-4.8	24.0	1.0	5.8	2.2	24.0	8.0	16.3	12.1	29.0	12.3	37.3	25.0	23.9	18.8	15.2	4.3	15.1	7.3	11.7	2.1
12	11.8	6.2	9.0	-8.0	21.0	2.2	11.5	4.2	22.2	7.3	13.9	11.9	30.0	13.0	31.7	23.3	26.5	14.2	19.8	6.0	16.7	7.9	13.9	1.0
13	12.0	-1.1	4.7	-7.0	20.1	3.9	16.0	8.3	20.0	12.3	15.9	12.8	31.4	15.0	30.0	17.8	28.8	20.1	22.0	4.1	18.3	1.1	18.5	1.0
14	15.0	-1.0	0.8	-3.2	13.8	8.2	18.0	9.8	24.0	12.5	15.3	13.8	31.3	16.2	29.1	19.1	28.2	21.1	21.9	2.0	17.9	2.2	15.8	1.0
15	9.9	4.9	-0.2	-4.6	19.9	10.3	17.1	9.2	25.2	10.1	24.1	11.0	32.2	17.6	32.0	16.1	27.2	16.0	22.0	4.0	21.1	3.2	15.9	7.0
16	7.0	-2.0	-2.0	-4.8	18.9	11.2	18.8	10.0	27.0	8.0	25.1	10.0	33.0	17.2	33.8	18.3	22.0	17.0	21.4	5.8	15.9	11.0	9.8	-4.0
17	4.3	0.2	-2.8	-10.5	19.9	6.1	11.0	9.8	29.0	14.1	24.7	17.0	32.8	15.0	32.0	17.2	22.0	13.5	22.2	7.2	18.1	10.0	10.9	-5.8
18	7.2	1.1	-2.1	-6.0	18.0	1.3	13.2	10.9	27.2	16.0	23.0	12.8	34.1	17.5	34.9	22.0	18.1	12.8	22.0	6.2	12.0	4.2	12.0	-5.8
19	3.0	-5.2	2.1	-10.0	18.9	0.9	14.2	10.2	17.8	13.3	26.5	12.4	35.5	18.7	32.5	10.3	16.7	11.1	18.3	11.0	20.1	1.1	10.2	-4.8
20	5.0	-4.9	6.7	-9.2	15.1	10.8	15.1	10.0	19.0	14.1	27.0	14.0	31.6	20.1	33.2	15.2	16.0	5.0	15.3	12.2	15.2	1.3	5.0	4.1
21	2.3	-1.1	6.0	-6.0	18.7	4.5	18.3	8.9	20.2	15.3	26.0	15.2	25.0	17.2	32.2	17.5	21.0	9.2	15.4	12.9	15.0	1.2	6.0	4.8
22	4.0	-3.0	13.8	-2.0	18.2	4.9	20.0	4.1	22.0	14.0	26.8	15.0	27.1	17.7	33.2	17.0	16.2	14.2	16.2	8.0	20.9	3.0	5.8	2.2
23	7.9	-8.1	11.1	2.0	21.5	3.3	21.0	5.3	27.0	13.2	30.0	12.9	30.0	16.0	35.1	17.3	23.0	15.9	15.3	10.9	16.7	6.2	3.3	1.8
24	13.9	-4.8	8.7	5.1	19.1	7.1	21.1	6.0	28.0	17.4	32.8	14.0	30.9	16.2	36.2	17.3	24.2	18.0	17.2	11.7	17.0	4.0	4.2	2.9
25	10.9	3.0	10.2	-0.9	20.8	12.0	21.9	10.2	25.8	17.9	32.6	14.2	31.8	15.2	34.0	20.0	28.2	16.2	18.2	6.3	17.2	4.8	3.4	1.8
26	8.9	-2.7	16.1	-2.0	19.9	11.8	17.2	4.1	22.2	10.6	31.7	15.0	33.1	16.0	24.9	15.0	27.1	18.8	20.0	11.0	16.9	1.5	5.3	0.8
27	8.8	-2.4	16.7	-1.0	16.2	7.3	21.0	6.0	23.8	18.0	31.8	17.0	33.8	15.5	31.4	12.0	28.0	17.8	18.8	8.2	10.9	3.8	9.8	-4.2
28	13.1	-3.1	12.2	7.0	15.3	1.5	24.0	9.9	24.1	8.3	25.0	15.0	32.9	16.2	33.8	13.8	24.0	14.2	21.4	7.4	11.5	5.8	11.1	-2.8
29	10.3	-1.2			17.8	-0.7	24.1	17.7	25.8	10.1	23.2	15.3	32.9	18.8	34.0	21.9	25.0	15.0	19.9	11.0	14.0	0.2	11.1	7.3
30	9.9	-7.1			20.9	0.2	22.8	4.4	26.1	12.2	30.2	16.0	32.1	13.7	29.7	18.2	24.8	16.0	20.0	5.1	15.9	-0.8	12.0	8.2
31	10.0	-7.0			23.3	1.0			28.1	16.8			34.0	14.8	32.1	19.0		20.9	11.0				14.4	11.0
MEDIE	9.4	0.2	8.0	-2.2	18.7	3.7	16.2	6.6	23.5	10.8	25.8	13.4	31.8	16.7	33.4	17.8	24.9	15.6	19.5	9.1	17.0	7.0	10.9	2.3
Med. Mens.	4.8		2.9		11.2		11.4		17.1		19.6		24.2		25.6		20.3		14.3		12.0		6.6	
Med. Norm.	2.1		3.4		6.4		10.1		14.0		17.5		20.3		20.2		16.7		12.2		7.2		3.6	
IMOLA																								
(Tr)	Bacino: Reno (47 m s.m.)																							
1	5.1	-0.8	8.9	0.6	15.1	6.2	22.7	10.1	24.9	11.9	24.9	13.5	32.2	19.2	33.2	20.8	31.1	17.8	23.3	17.3	14.9	7.9	7.2	1.9
2	5.0	1.1	10.2	2.5	9.2	6.0	16.8	7.9	27.0	12.3	28.9	16.3	31.8	20.0	33.0	20.8	27.9	16.2	24.0	16.9	16.8	11.0	7.0	3.3
3	9.4	0.2	11.2	3.0	16.2	6.5	13.1	4.7	19.0	7.8	29.7	19.0	32.0	21.0	34.0	22.2	18.9	15.0	25.0	17.2	15.1	13.0	8.1	0.2
4	7.3	2.3	13.3	4.0	14.8	4.0	7.1	4.2	19.0	6.8	30.1	20.2	33.1	21.2	35.0	22.2	25.9	16.0	23.2	17.2	15.3	13.4	7.3	1.8
5	4.9	1.3	15.0	3.4	14.9	2.0	14.8	5.4	23.3	15.0	27.0	17.7	35.9	23.3	36.1	21.8	27.1	16.1	24.2	13.8	16.9	13.8	8.8	2.8
6	12.7	2.2	9.5	3.7	13.9	1.5	10.9	3.0	18.3	8.5	27.1	12.0	35.1	18.3	36.3	21.9	28.0	17.0	14.0	9.2	17.2	12.1	7.7	5.2
7	13.8	9.0	7.2	5.9	14.0	1.7	11.0	2.1	22.0	6.9	26.0	10.7	29.5	19.0	35.0	21.2	29.8	17.0	15.8	5.1	14.0	10.4	9.8	6.2
8	13.5	5.3	12.2	4.8	14.9	5.0	15.7	5.8	21.8	9.1	28.0	13.0	31.3	20.0	34.4	22.0	31.0	19.5	13.0	4.2	12.9	10.0	8.5	7.2
9	11.9	7.0	10.0	6.0	17.1	6.2	12.1	4.0	21.8	11.3	27.2	16.9	28.9	15.8	34.8	21.6	31.7	18.2	11.5	7.5	14.9	11.0	7.8	7.2
10	9.1	7.0	9.3	1.4	18.8	6.0	14.0	4.8	19.1	8.3	26.1	13.2	27.1	16.3	35.0	22.4	27.0	16.4	14.5	10.2	15.0	11.8	8.8	7.2
11	11.2	5.3	9.5	1.3	19.0	6.5	6.2	3.1	23.8	10.1	15.4	12.8	29.9	18.3	35.8	25.8	27.2	19.9	14.0	6.7	14.9	10.7	9.5	4.3
12	10.4	7.0	10.3	-1.0	18.0	7.0	10.0	5.3	20.3	8.9	14.0	12.1	27.3	17.1	33.8	23.8	28.3	17.0	16.3	7.3	14.9	8.5	10.7	0.0
13	12.8	3.8	7.1	0.3	18.9	8.8	14.7	9.8	22.4	13.6	14.3	12.8	29.1	18.2	33.2	21.0	30.0	18.2	19.1	8.1	16.0	4.9	6.0	0.3
14	12.0	2.9	3.1	-0.8																				

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	
ALFONSINE																									
(Tr)	Bacino: Canale in destra di Reno																							(7 m s.m.)	
1	8.3	-3.0	8.8	-3.1	14.1	6.1	23.2	5.0	25.1	8.0	23.9	10.1	32.7	18.6	33.1	16.9	31.0	17.0	25.0	17.0	15.0	7.1	4.2	2.4	
2	5.3	-2.3	8.2	-3.4	9.7	3.3	18.9	8.1	27.8	12.2	27.0	13.7	32.1	18.2	33.2	17.0	27.4	16.8	26.2	15.8	16.0	10.5	6.1	0.0	
3	9.8	-2.0	6.9	-0.1	16.2	6.0	9.2	2.3	18.5	7.8	26.9	16.2	32.1	18.1	34.1	18.9	20.1	16.2	27.0	14.2	17.0	11.5	7.8	-4.7	
4	5.2	0.0	13.3	0.2	13.9	3.7	9.3	3.6	19.1	3.3	29.9	16.2	33.0	19.8	35.9	18.2	25.5	15.1	24.1	12.9	16.2	12.5	6.2	-1.0	
5	3.2	-1.8	15.9	4.1	16.7	-2.0	15.0	3.7	21.0	9.0	27.8	12.5	34.8	20.0	36.1	18.3	26.9	14.8	24.9	12.2	18.1	11.0	7.2	3.0	
6	9.2	0.5	10.0	1.5	14.5	-3.3	10.2	2.7	19.1	6.3	25.1	9.5	36.1	20.0	36.0	18.0	29.0	13.6	16.8	9.9	17.2	14.0	7.0	4.1	
7	13.0	8.5	6.2	5.1	15.2	-0.3	11.3	-2.1	22.1	4.0	25.1	6.5	31.1	20.0	34.5	18.1	29.8	14.9	17.0	6.0	14.4	10.0	8.2	4.1	
8	13.0	4.1	12.2	4.2	16.2	-0.7	16.0	5.3	20.1	4.2	25.1	11.1	32.8	18.0	35.9	19.5	31.7	14.8	13.8	2.3	12.3	7.3	7.4	6.1	
9	9.5	4.9	10.0	4.0	17.6	1.1	10.8	0.9	21.0	12.5	25.2	10.5	29.8	15.7	33.9	21.2	30.9	16.2	13.2	4.0	16.7	10.0	7.6	5.9	
10	7.8	5.8	9.8	-1.0	18.4	0.3	15.7	0.8	20.0	4.0	27.2	13.3	29.5	16.0	35.2	18.0	28.5	10.2	15.8	7.1	14.9	10.3	7.9	6.2	
11	10.2	4.9	10.2	-0.2	20.2	2.3	8.0	2.8	23.6	10.3	16.9	12.1	30.0	16.8	34.9	21.2	28.8	12.9	15.2	3.5	15.0	10.0	9.2	0.1	
12	11.7	6.0	10.1	-2.0	17.8	1.5	9.9	3.3	20.0	7.1	15.1	12.3	30.0	16.2	33.8	17.2	30.0	13.9	18.0	5.0	14.0	7.1	9.2	1.3	
13	11.0	0.2	8.1	1.0	20.1	5.0	13.0	5.3	21.8	11.8	17.1	12.2	30.1	17.1	33.8	17.1	30.9	15.2	19.0	6.1	17.9	2.0	4.6	1.3	
14	11.1	-2.0	4.0	-1.0	19.0	5.3	19.1	2.1	23.1	13.8	16.0	12.5	30.1	16.9	32.0	18.5	32.1	15.9	23.1	6.0	14.1	5.2	3.8	2.0	
15	8.0	0.0	1.9	-3.0	20.0	4.0	18.5	9.4	17.5	10.0	26.1	14.0	31.1	17.9	30.8	19.8	30.0	13.3	21.0	5.1	7.5	5.9	7.0	2.8	
16	9.8	-1.1	2.0	-2.9	20.0	3.9	18.2	10.2	23.1	10.3	26.1	12.5	31.5	16.2	30.0	17.8	24.9	9.9	21.1	3.2	8.7	6.1	9.8	-3.8	
17	4.7	-1.9	0.9	-6.1	21.1	3.5	12.1	8.8	21.1	14.8	29.1	15.0	32.9	16.2	30.5	16.2	22.9	11.6	20.5	3.8	11.0	7.1	5.9	-5.5	
18	4.9	-0.2	0.8	-3.7	20.9	6.5	12.1	9.0	23.7	15.1	28.9	12.1	33.9	18.9	31.8	17.7	22.0	10.2	20.1	4.2	11.1	3.5	5.1	-4.1	
19	5.1	-2.5	4.1	-4.2	15.9	0.1	14.9	9.9	18.7	12.8	30.5	13.7	35.2	19.9	28.8	14.5	13.1	9.5	17.5	9.2	11.8	5.5	3.8	-3.2	
20	4.9	-2.1	8.0	-5.2	17.9	2.0	13.8	8.0	23.9	9.2	30.1	17.0	33.0	19.1	30.8	14.5	18.7	7.0	14.3	11.0	10.0	4.3	2.1	0.0	
21	3.9	-0.2	8.1	0.0	20.8	3.1	16.1	6.9	24.3	11.0	28.3	14.8	23.8	16.2	33.4	16.2	22.8	9.0	15.1	9.1	9.2	5.5	4.1	2.0	
22	7.1	-1.8	7.9	-4.0	19.9	5.2	19.8	6.2	25.7	12.3	27.5	14.0	27.7	17.1	31.5	18.0	16.9	13.8	17.0	7.2	6.8	5.1	6.9	2.9	
23	6.2	-4.9	9.9	-2.0	18.2	4.2	20.8	5.0	26.7	13.3	31.1	13.2	31.9	18.0	34.8	19.4	23.1	15.0	14.9	6.1	7.9	5.7	6.1	2.1	
24	8.2	-2.5	8.7	3.7	21.1	3.0	22.9	5.8	23.4	15.5	32.2	15.0	31.8	18.2	33.8	20.0	22.8	17.0	13.3	9.0	10.0	6.0	7.9	4.0	
25	8.1	-3.8	6.3	-1.8	22.2	5.9	23.1	7.2	23.4	16.3	31.1	16.0	32.8	17.3	31.8	18.9	25.9	16.2	15.3	4.0	7.1	5.9	5.1	1.0	
26	8.2	-3.0	10.8	-0.9	20.1	4.9	18.2	5.2	27.8	11.0	34.9	16.4	33.1	17.4	24.4	14.2	25.5	16.8	18.0	6.8	7.1	5.8	3.3	-0.9	
27	8.1	-2.7	4.5	2.3	17.3	6.2	21.1	9.2	28.7	14.8	32.9	19.3	33.0	17.9	32.0	10.9	20.9	16.6	18.9	6.3	9.1	6.1	6.4	-4.1	
28	12.9	-3.6	6.1	3.0	14.9	1.7	22.3	10.6	26.7	8.9	29.6	17.0	33.0	18.0	31.1	13.7	26.8	15.0	13.8	8.0	9.0	4.5	6.0	-3.1	
29	9.9	-1.1			14.4	-0.8	25.1	10.0	26.1	12.1	27.4	16.8	31.0	18.8	32.5	16.9	25.1	13.3	14.2	8.0	10.0	-1.0	5.3	-2.2	
30	8.7	-5.0			16.9	1.0	22.3	8.0	29.8	14.0	32.1	17.8	32.2	15.0	33.1	19.2	25.8	13.1	15.3	3.1	8.7	0.2	7.9	-2.0	
31	9.4	-4.9			19.4	2.3			28.0	15.3			34.2	15.9	32.1	18.9			18.0	5.0				14.0	1.3
MEDIE	8.3	-0.6	7.6	-0.6	17.8	2.7	16.4	5.8	23.3	10.7	26.9	13.8	31.8	17.7	32.8	17.6	25.7	13.8	18.3	7.5	12.1	6.8	6.6	0.6	
Med. Mens.	3.9		3.5		10.3		11.1		17.0		20.3		24.8		25.2		19.7		12.9		9.5		3.6		
Med. Norm.	1.9		4.1		8.3		12.4		16.4		20.5		23.0		22.8		19.5		14.3		8.2		3.4		
SAN CASSIANO																									
(Tr)	Bacino: Lamone																							(234 m s.m.)	
1	6.8	0.5	11.6	-3.3	17.5	3.2	21.9	10.2	23.3	6.6	23.6	9.8	30.5	15.6	33.6	15.7	31.6	14.5	23.4	15.6	18.5	7.8	12.4	0.5	
2	11.2	-1.7	10.8	0.8	11.2	4.2	15.8	6.8	25.2	10.9	28.0	13.0	30.9	17.1	31.5	15.6	24.4	16.1	24.0	15.0	18.4	8.2	9.6	1.5	
3	7.8	-1.2	12.4	2.0	16.5	5.5	12.0	1.7	18.4	4.4	31.5	15.6	31.0	18.1	32.4	15.9	19.5	13.3	25.3	15.2	16.3	12.5	7.7	-3.5	
4	11.4	0.7	11.5	0.7	15.9	4.8	5.7	1.0	17.6	2.0	27.8	18.1	32.4	17.8	34.0	16.5	25.0	12.7	21.7	16.1	16.2	12.0	8.0	-1.2	
5	10.2	2.0	15.4	1.8	16.0	-2.8	13.8	3.0	23.5	5.2	25.8	15.9	34.2	17.0	34.5	17.0	26.4	11.8	22.5	12.5	16.0	9.7	11.3	0.5	
6	12.8	6.3	11.4	0.8	15.1	-1.7	8.9	1.6	19.0	5.6	25.7	7.1	33.6	18.4	36.0	17.6	27.6	12.5	13.5	5.7	16.2	11.6	11.8	4.6	
7	13.3	6.8	7.2	3.4	15.2	-1.0	9.5	-2.6	19.3	2.3	25.0	6.0	29.2	18.6	34.7	17.3	29.2	13.7	14.4	2.7	13.5	9.2	8.9	5.6	
8	15.5	4.4	11.6	2.8	14.8	0.3	15.5	3.0	20.0	3.7	27.4	9.5	29.4	17.2	34.4	17.4	30.0	14.2	12.1	1.0	16.3	9.1	8.8	4.5	
9	12.3	6.2	9.3	4.5	17.8	1.9	10.4	-0.2	21.0	4.3	27.2	13.3	28.3	13.0	35.0	17.5	29.7	16.1	11.3	5.4	14.8	10.9	8.0	5.1	
10	9.4	6.1	7.0	-2.4	18.9	2.7	12.6	3.2	18.2	3.5	20.0	12.2	25.6	12.6	35.5	18.3	24.6	16.5	13.8	9.0	15.1	10.6	9.0	6.2	
11	12.3	4.6	9.5	-2.1	20.0	3.5	6.4	1.5	22.0	7.1	15.0	11.0	28.0	13.5	37.2	23.9	25.8	16.4	13.6	2.1	14.3	8.9	9.2	1.2	
12	12.2	7.1	9.6	-4.6	18.0	4.0	9.0	2.9	21.0	6.8	13.0	10.5	28.0	12.4	32.2	22.7	26.9	14.2	16.7	3.0	13.5	5.1	10.0	0.5	
13	12.3	0.6	6.0	-1.2	21.1	9.0	13.3	5.0	21.5	11.4	13.8	10.8	27.8	13.2	30.8	20.0	28.7	17.8	18.6	3.5	16.0	1.0	10.4	3.2	
14	12.3	1.2	0.5	-3.4	16.5	9.6	17.2	9.1	23.0	11.0	15.0	11.6													

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	
FAENZA																									
(Tm)	Bacino: Lamone																						(35 m s.m.)		
1	5.8	-0.4	10.2	-2.2	15.6	3.2	24.0	8.8	25.0	13.4	26.2	15.0	33.8	20.4	34.6	21.6	32.2	19.0	25.0	17.6	16.0	8.8	7.2	1.4	
2	4.8	0.6	8.2	-0.2	11.6	5.4	19.6	4.8	27.4	12.4	25.2	15.0	34.0	21.4	34.0	20.4	28.6	16.6	24.8	17.2	17.4	12.4	7.4	2.0	
3	10.6	-0.2	7.0	1.8	17.0	7.6	16.6	3.8	24.2	8.4	30.4	17.4	33.2	21.6	33.6	22.2	25.0	15.4	27.2	17.0	16.4	13.2	9.0	0.8	
4	7.8	1.8	13.4	2.4	16.4	2.2	6.8	2.8	19.2	7.6	29.8	19.4	35.4	23.4	35.2	22.2	26.0	15.6	26.2	15.4	16.4	14.4	9.0	0.0	
5	4.8	-0.6	16.2	2.4	16.8	2.2	15.0	3.6	23.0	13.0	27.8	18.0	36.4	23.2	36.2	22.6	28.0	14.6	25.6	13.4	18.2	12.3	8.6	1.8	
6	13.0	1.6	10.6	2.2	15.2	1.6	12.6	4.0	19.4	7.6	26.2	12.4	35.6	19.1	37.2	22.0	28.6	17.6	17.8	9.0	18.4	11.4	8.2	5.4	
7	15.4	8.0	7.8	5.4	16.0	1.0	12.6	1.8	21.0	8.4	26.8	11.4	33.4	21.4	36.4	22.4	30.4	17.6	17.4	5.6	14.6	10.4	10.4	7.2	
8	14.8	6.0	12.0	3.6	15.6	5.6	16.8	5.4	21.2	8.8	26.6	11.4	32.4	21.0	36.4	22.6	31.6	18.6	13.8	5.0	13.4	9.2	9.2	7.0	
9	14.0	7.0	10.6	3.6	17.6	7.2	11.4	5.2	22.2	12.6	27.6	15.2	30.6	16.4	35.0	21.0	34.0	18.2	13.8	6.0	15.2	10.8	9.2	7.2	
10	9.2	5.2	10.6	0.8	19.4	5.0	14.8	4.6	21.0	7.8	28.2	14.0	27.7	17.0	35.4	21.4	28.2	15.6	17.0	9.6	15.8	11.4	8.8	7.0	
11	11.6	5.6	10.0	0.8	19.6	6.4	8.0	3.8	23.8	10.6	17.2	12.8	29.6	18.4	37.6	25.4	27.4	17.0	15.0	6.8	15.6	10.0	10.4	5.2	
12	11.2	5.6	10.6	-1.4	18.8	6.4	9.8	5.4	21.4	9.2	15.6	12.6	29.8	18.8	35.4	25.4	29.0	16.4	17.6	8.0	15.8	8.0	10.4	0.0	
13	12.6	3.6	7.2	0.0	20.0	8.4	14.4	9.4	22.8	14.0	15.6	12.4	30.6	18.4	33.8	20.0	30.4	18.4	20.2	8.4	17.4	4.4	5.2	-0.4	
14	12.2	2.0	2.2	-0.6	18.6	10.4	19.6	11.2	24.2	14.0	16.8	14.0	31.2	18.4	33.2	21.4	31.2	17.4	20.8	7.0	15.2	5.6	4.4	1.8	
15	11.4	5.4	4.6	-2.8	20.6	6.6	20.4	10.4	20.6	12.0	25.2	16.8	31.6	21.6	32.2	20.6	29.8	17.4	20.6	9.4	9.8	5.8	6.2	3.2	
16	10.0	2.6	1.6	-2.2	20.4	7.8	19.2	10.0	25.2	10.4	26.8	16.2	31.8	19.6	31.2	19.6	24.8	17.0	20.8	10.2	10.6	6.0	9.4	-1.6	
17	7.2	-0.4	0.6	-3.8	22.6	6.2	12.2	9.6	22.8	13.4	28.6	16.2	32.4	15.6	31.8	19.6	23.0	11.8	21.4	9.6	12.6	9.2	7.4	-0.8	
18	4.6	3.0	-0.2	-1.2	20.4	8.4	13.6	10.0	25.4	16.0	28.6	16.6	33.2	19.6	33.4	19.6	19.6	11.6	20.6	8.6	12.2	6.2	6.2	-3.0	
19	4.6	-1.6	3.4	-3.4	17.4	4.0	14.4	9.0	21.4	14.0	31.0	15.8	36.0	22.2	32.4	14.8	16.6	9.8	18.8	10.4	14.0	7.2	6.0	-0.2	
20	6.6	0.4	7.4	-3.8	18.4	1.8	14.6	9.6	22.8	15.2	31.0	18.8	34.2	21.0	31.8	19.2	16.8	9.0	15.0	10.4	12.4	7.0	3.4	3.3	
21	3.6	1.2	6.4	-1.6	20.8	8.2	17.2	9.2	24.4	14.2	28.0	16.8	27.6	18.0	34.4	19.6	22.6	13.6	12.8	11.4	11.4	6.4	6.0	4.4	
22	6.4	-1.0	8.4	-1.2	19.8	7.6	18.0	9.0	25.2	15.0	26.4	16.4	27.0	19.2	33.4	20.8	18.0	15.4	16.8	9.6	9.6	5.8	6.6	2.8	
23	7.8	-1.6	8.8	1.6	19.4	7.2	21.0	9.8	28.2	15.2	29.8	18.0	30.2	18.8	35.0	20.8	21.6	15.2	15.2	8.4	8.4	7.8	5.6	3.2	
24	10.4	-1.4	9.0	4.4	21.6	8.6	22.4	8.0	24.4	12.6	32.2	19.6	31.4	19.6	35.8	21.0	22.4	15.4	13.8	8.6	11.4	7.4	7.4	3.2	
25	11.0	-1.0	7.0	1.4	23.0	7.8	23.6	10.6	23.2	19.4	33.4	19.6	32.0	19.4	32.4	19.0	27.0	17.4	17.2	7.0	9.6	6.0	7.4	2.8	
26	11.0	0.4	13.0	-1.4	21.8	5.6	21.2	7.2	27.4	17.4	32.2	19.0	33.2	20.2	25.0	16.6	25.6	18.0	20.2	8.8	8.6	5.8	6.0	2.0	
27	10.4	2.4	8.0	3.0	22.0	5.4	25.8	10.0	28.6	17.0	33.0	19.8	33.4	20.4	31.0	15.2	23.6	16.8	20.4	6.8	9.4	7.2	6.0	-2.4	
28	14.2	-0.2	5.8	4.2	15.0	2.4	23.4	13.0	27.0	14.0	28.8	17.6	32.4	21.0	33.2	15.0	26.6	16.4	16.0	8.4	9.4	5.4	8.4	-1.4	
29	10.8	-0.4			16.6	4.8	23.8	10.6	28.6	14.4	26.4	18.6	31.4	20.6	34.2	15.2	24.6	15.2	12.8	8.6	12.4	3.2	7.8	-1.8	
30	9.6	0.2			17.6	4.4	22.2	10.6	29.0	16.2	31.4	20.6	32.4	18.8	33.6	21.4	24.6	15.6	16.0	5.4	12.2	1.4	6.4	3.8	
31	10.2	-2.2			20.0	6.2			28.8	16.4			33.8	18.8	32.0	21.4		18.2	5.6				15.6	4.2	
MEDIE	9.6	1.7	7.9	0.4	18.6	5.7	17.2	7.7	24.2	12.9	27.1	16.2	32.2	19.8	33.8	20.3	25.9	15.8	18.7	9.5	13.3	8.0	7.7	2.2	
Med. Mens.	5.6		4.1		12.1		12.4		18.5		21.7		26.0		27.0		20.9		14.1		10.7		5.0		
Med. Norm.	2.7		5.0		9.0		13.3		17.4		21.5		24.1		24.0		20.5		14.8		8.6		4.2		
MARINA DI RAVENNA																									
(Tr)	Bacino: Canale Corsini																						(3 m s.m.)		
1	»	»	»	»	11.2	7.2	21.1	9.1	23.1	13.0	24.0	15.2	31.2	21.2	32.7	21.8	29.8	19.0	25.0	18.5	16.0	10.0	7.1	4.9	
2	»	»	»	»	11.0	5.8	22.0	9.8	25.0	15.2	25.8	17.2	31.0	22.8	32.2	21.5	27.7	19.0	26.9	19.0	15.9	12.3	10.8	2.1	
3	»	»	»	»	17.0	8.1	10.5	7.1	17.9	14.0	25.3	18.0	30.8	22.8	34.6	22.3	21.6	18.0	26.0	17.2	17.9	13.4	11.0	0.8	
4	8.1	3.9	»	»	14.2	6.0	10.9	5.3	18.7	8.8	30.7	19.8	31.9	23.5	34.9	22.8	26.9	18.2	26.0	16.2	16.8	14.5	9.0	1.8	
5	5.5	2.1	»	»	15.1	2.1	16.8	6.7	20.2	13.7	29.1	18.1	31.3	23.8	36.0	23.1	26.9	17.2	26.0	15.3	19.2	16.0	8.1	5.0	
6	11.6	5.3	»	»	13.1	2.1	11.1	4.4	20.1	9.2	25.4	12.5	34.8	21.9	34.0	23.5	28.1	17.1	18.2	14.1	17.9	16.2	9.0	6.3	
7	15.0	10.3	»	»	14.0	1.9	13.1	2.5	22.1	10.1	22.9	16.2	31.9	21.6	34.0	22.8	27.0	19.2	17.9	11.2	17.0	11.7	10.0	6.8	
8	14.0	7.0	14.0	6.2	13.7	3.8	14.9	7.0	20.8	10.2	23.9	17.7	31.9	23.8	33.5	23.8	30.6	17.9	14.0	7.0	15.2	10.9	9.0	8.0	
9	11.2	7.5	12.1	6.0	15.0	6.0	11.7	5.1	19.1	15.7	24.8	15.0	29.8	17.1	34.3	23.8	29.0	19.8	14.0	7.2	18.8	11.7	8.5	7.6	
10	10.0	8.2	11.7	2.2	15.7	6.1	17.1	4.7	18.3	9.0	28.1	15.0	27.7	19.3	34.1	23.7	30.1	15.2	16.2	11.0	18.0	12.8	9.0	8.1	
11	10.0	7.2	11.0	2.2	16.9	5.4	10.0	4.5	22.2	15.0	18.8	14.3	29.8	21.0	32.9	25.8	29.8	17.1	16.9	7.2	16.1	11.1	10.2	4.8	
12	13.0	7.2	11.1	1.9	16.9	6.5	10.6	6.0	19.0	11.5	16.9	14.9	29.9	19.7	36.1	22.2	31.0	18.7	20.8	8.3	15.9	9.2	12.0	4.2	
13	13.3	4.2	8.3	3.9	18.0	8.1	13.8	7.0	21.8	15.1	17.7	14.9	29.8	19.8	35.9	21.2	30.9	19.9	21.7	9.0	18.1	6.3	6.3	3.6	
14	13.9	2.1	5.2	3.0	20.8	8.3	20.3	6.8	22.3	16.8	17.7	14.5													

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
ROCCA SAN CASCIANO 1																								
(Tr)	Bacino: Fiumi Uniti (210 m s.m.)																							
1	11.0	-1.2	10.0	-3.0	16.8	4.4	22.0	6.9	23.2	6.2	25.1	9.9	31.9	16.0	34.2	15.2	32.0	15.1	22.0	15.2	15.0	8.0	11.0	-0.8
2	4.0	-1.0	7.2	-3.0	9.2	5.0	17.7	7.5	25.5	11.0	29.0	12.9	31.8	17.2	31.1	16.0	26.9	16.7	23.1	15.2	18.0	11.2	6.1	-0.2
3	8.0	-1.0	10.1	3.3	15.7	5.8	12.9	2.2	18.0	4.2	31.9	12.2	31.2	18.7	31.9	16.9	18.2	14.8	24.1	15.2	15.0	11.9	7.0	-3.7
4	11.0	1.0	12.3	2.0	15.9	4.2	6.1	1.2	18.1	2.0	29.1	18.5	33.2	17.8	33.1	17.0	25.2	13.2	21.8	14.8	15.8	13.0	7.0	-2.0
5	9.0	2.4	13.0	1.1	15.1	-2.3	15.8	4.5	24.0	7.0	26.4	16.0	35.8	17.1	34.7	17.2	26.8	12.3	22.9	10.8	16.3	9.5	7.3	0.0
6	11.1	5.3	10.3	1.0	14.8	-1.2	10.1	2.0	16.2	5.9	26.5	7.8	34.0	19.0	36.1	17.2	27.8	12.8	13.6	6.3	15.3	10.8	12.1	5.2
7	12.9	9.3	6.2	3.1	14.0	-0.9	9.9	-2.1	19.9	2.5	26.1	7.1	29.1	19.0	34.0	17.0	30.8	12.8	14.8	2.0	13.0	9.8	8.2	5.5
8	15.0	4.6	11.0	2.7	14.8	0.2	17.0	0.1	21.0	3.8	28.0	10.2	31.1	17.3	34.9	16.5	30.8	12.3	11.9	1.1	15.0	7.8	8.2	5.0
9	12.1	6.0	9.2	3.1	16.8	1.5	9.9	0.2	20.1	10.0	26.0	12.1	28.7	13.1	35.8	18.1	31.0	15.2	11.2	6.0	14.3	10.0	7.0	5.0
10	9.0	5.9	7.0	-1.8	19.8	2.8	12.0	4.0	18.8	3.3	26.2	12.0	26.2	12.8	36.4	17.0	25.1	12.0	13.8	8.0	14.9	10.1	8.3	6.0
11	12.2	5.0	9.0	-1.2	18.2	3.0	5.9	1.1	22.8	7.1	15.9	11.8	28.7	13.2	38.1	24.3	22.8	14.5	12.8	3.0	14.0	9.0	9.0	1.0
12	12.8	6.9	8.0	-4.0	16.7	3.3	9.1	4.0	22.0	7.0	12.4	11.2	27.1	13.0	32.7	22.0	27.1	14.0	15.6	3.0	15.0	5.4	10.0	0.0
13	12.0	0.3	5.2	-3.0	20.9	9.0	13.8	6.0	21.0	11.1	13.9	11.3	28.7	14.0	31.3	19.1	30.0	15.1	18.1	3.3	14.1	1.2	11.0	2.0
14	10.9	0.3	1.0	-2.2	16.1	9.9	17.8	5.8	22.8	10.9	16.0	12.1	29.9	14.1	30.9	17.2	31.0	16.1	19.0	3.0	13.5	1.2	13.8	-0.8
15	12.8	1.0	-0.1	-3.2	19.9	11.1	17.1	7.2	19.0	7.0	24.0	11.2	29.8	17.1	33.0	16.2	29.8	14.1	19.0	4.0	13.2	2.3	8.3	1.2
16	8.1	1.0	-0.7	-2.8	18.0	7.1	18.1	8.8	24.1	8.3	25.0	11.9	30.8	15.7	30.0	16.3	23.8	14.8	19.9	4.4	15.0	5.0	7.3	-3.8
17	5.2	0.6	-1.2	-7.8	18.7	9.1	9.3	7.3	22.0	12.0	25.0	15.0	30.8	14.5	30.1	16.3	23.2	11.7	18.0	4.1	12.2	6.0	6.0	-5.0
18	6.0	2.8	-1.0	-3.0	17.2	3.1	12.2	8.8	23.0	14.0	24.1	13.7	32.8	17.1	31.8	17.9	18.1	10.0	18.2	4.9	10.9	2.2	6.3	-5.2
19	3.2	-3.0	1.2	-7.2	16.8	1.3	13.8	7.9	17.0	11.8	29.0	13.2	34.8	17.2	31.7	11.0	15.8	9.1	15.0	8.9	13.0	3.9	5.8	-4.9
20	4.4	-2.8	5.0	-5.8	16.0	11.0	14.2	8.7	20.1	13.1	29.0	13.2	32.2	18.0	31.1	15.8	12.2	6.8	12.2	10.8	10.9	1.8	4.2	1.0
21	2.0	-0.2	4.8	-3.0	18.9	6.8	16.0	9.0	24.0	12.8	27.1	13.9	24.0	15.6	34.7	17.8	21.8	7.2	12.3	11.0	10.2	1.4	4.3	2.7
22	2.0	-3.2	7.2	-2.2	20.0	5.1	17.0	5.2	21.9	11.8	24.2	12.8	25.0	14.9	35.1	17.0	16.0	12.0	14.2	9.2	8.6	2.1	5.0	1.5
23	4.9	-5.2	11.2	-1.0	18.1	4.3	19.1	4.7	28.8	12.2	28.0	11.0	28.2	15.1	36.8	7.3	21.0	14.2	13.2	10.0	8.5	4.0	3.2	0.3
24	6.4	-4.6	9.9	0.0	20.0	8.8	22.8	6.0	26.0	17.0	32.1	14.0	29.7	15.5	37.8	16.7	20.9	15.1	13.0	10.2	10.1	4.5	4.9	2.0
25	9.8	2.0	5.2	-0.6	19.1	11.9	22.1	8.3	22.0	16.1	33.1	15.2	31.0	15.3	35.0	19.1	25.1	14.7	16.0	6.0	8.1	2.0	3.0	1.1
26	10.9	2.9	11.8	-1.0	20.9	11.2	21.0	3.1	24.8	13.7	33.7	14.8	32.0	16.0	25.0	13.7	24.0	15.2	16.9	9.0	9.1	4.0	4.0	-0.2
27	12.9	-2.2	10.2	-0.1	16.2	6.0	20.8	6.9	25.1	17.1	33.0	18.4	31.1	14.8	30.2	11.2	23.2	14.8	18.2	6.3	8.0	5.0	7.8	-2.8
28	11.0	-1.0	7.2	3.0	13.8	-1.1	21.7	9.1	25.9	8.0	26.2	15.3	30.2	16.5	31.0	12.8	24.8	14.3	17.2	5.2	11.1	6.2	9.8	-2.3
29	11.0	0.1			15.0	0.2	22.0	9.0	28.0	12.0	24.5	16.0	29.8	17.3	34.2	19.2	22.7	12.8	15.8	9.0	10.4	0.3	11.9	-0.7
30	7.9	-5.0			17.8	1.8	19.1	5.1	27.6	13.0	29.2	16.3	30.1	13.4	32.0	19.0	21.9	13.8	13.2	3.8	10.1	0.0	12.1	0.0
31	10.4	-3.8			18.8	5.0			30.8	16.1			33.1	14.8	33.0	18.1		16.2	5.8				14.1	11.8
MEDIE	9.0	0.7	6.8	-1.3	17.1	4.8	15.5	5.3	22.7	9.9	26.0	13.0	30.4	15.8	33.2	16.6	24.3	13.3	16.6	7.4	12.6	5.7	7.9	0.6
Med. Mens.	4.9		2.7		10.9		10.4		16.3		19.5		23.1		24.9		18.8		12.0		9.1		4.2	
Med. Norm.	2.6		4.3		7.8		11.5		15.7		19.4		22.0		21.8		18.3		13.4		8.0		4.1	
FORLÌ																								
(Tr)	Bacino: Fiumi Uniti (34 m s.m.)																							
1	11.9	0.9	10.0	2.0	14.2	6.4	23.9	12.1	24.0	14.3	25.8	15.9	32.9	22.3	32.9	24.0	30.9	22.0	24.0	19.9	15.8	10.9	7.3	3.2
2	5.0	2.3	8.8	2.8	11.2	7.7	21.4	10.2	26.7	15.8	27.1	19.0	32.0	23.3	33.0	23.1	27.7	19.8	24.8	19.3	18.3	13.8	7.9	3.8
3	9.8	2.3	8.8	4.3	16.1	9.3	11.7	6.8	19.0	11.5	28.2	19.1	32.0	24.5	32.8	24.1	21.3	18.0	26.0	18.9	16.5	14.5	8.8	2.1
4	8.2	4.2	13.8	5.8	15.0	4.2	9.9	5.3	21.0	9.9	30.9	21.7	34.0	25.1	33.7	24.8	25.0	18.8	25.5	19.0	17.0	15.0	8.2	1.4
5	6.0	2.2	15.0	6.0	15.1	4.0	13.7	8.3	22.0	16.8	28.2	19.2	35.5	26.3	34.9	25.1	26.3	19.0	25.8	16.2	17.9	14.0	8.9	4.2
6	12.9	4.0	10.8	4.2	14.0	4.7	12.0	4.0	21.0	11.3	26.3	16.0	36.3	30.2	35.3	25.2	27.7	19.3	16.2	12.0	18.2	13.0	9.0	6.1
7	14.9	10.2	7.9	6.1	14.3	4.2	12.0	4.0	20.3	10.8	25.2	14.8	30.2	24.0	34.0	24.8	29.1	20.0	16.3	8.9	14.9	12.0	10.2	7.3
8	13.4	8.2	12.2	7.0	14.9	7.0	14.8	6.3	21.1	12.0	26.1	17.8	32.0	23.0	34.3	25.0	30.2	20.1	13.0	7.9	14.0	11.0	9.0	7.5
9	12.0	8.3	10.2	7.4	17.2	8.8	14.2	6.3	21.0	15.0	29.0	19.8	28.8	19.0	34.0	24.8	30.9	20.2	14.1	8.9	15.1	12.3	8.2	7.8
10	9.2	8.0	10.0	3.2	17.9	9.0	15.0	6.3	20.0	10.5	29.1	15.1	27.8	19.8	34.2	24.9	27.5	19.7	15.1	11.2	16.0	13.2	9.0	7.5
11	11.3	7.2	9.8	4.0	19.0	9.0	9.2	5.3	23.1	13.5	17.2	13.7	29.3	21.3	36.3	27.7	27.7	21.0	15.1	9.1	16.2	11.7	9.8	5.8
12	11.8	8.7	9.7	1.0	17.9	9.8	11.0	6.7	20.8	12.1	14.9	13.3	28.0	20.1	34.3	26.0	29.2	20.9	17.2	10.0	15.0	9.7	10.1	1.0
13	12.5	5.5	7.3	2.0	19.1	11.8	16.0	10.0	23.4	16.0	16.0	13.3	29.0	20.8	33.9	24.2	30.1	20.9	19.3	11.5	16.2	7.2	6.0	1.2
14	11.9	5.0	3.9	0.2	19.0	12.3	18.7																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CAMPIGNA																									
(Tr)	Bacino: Fiumi Uniti																							(1068 m s.m.)	
1	3.9	1.5	9.8	1.2	9.0	5.8	16.1	5.8	19.0	9.3	19.3	11.2	25.5	16.0	26.1	17.2	27.1	18.6	22.1	14.1	14.0	9.2	15.0	2.1	
2	2.0	-2.7	11.3	2.3	9.9	5.0	9.0	1.3	20.9	8.8	24.8	15.6	26.1	16.5	27.2	16.6	24.0	15.0	22.9	14.7	12.0	9.7	7.7	-0.7	
3	4.1	0.4	4.3	3.0	9.0	4.2	6.1	0.7	13.3	4.1	25.0	13.7	26.7	17.7	26.3	16.8	15.0	10.7	17.5	13.4	16.2	9.1	7.8	-1.8	
4	8.8	4.1	5.0	3.5	12.7	4.3	1.2	-2.2	14.1	4.0	21.0	12.4	27.0	18.1	27.1	17.3	18.8	11.6	14.8	11.2	15.7	9.3	11.0	4.2	
5	6.3	2.5	5.3	1.5	12.9	0.9	8.9	0.0	17.9	8.1	17.3	10.0	29.9	20.8	28.1	18.3	20.9	11.7	15.9	8.4	17.1	11.8	6.8	5.2	
6	3.5	2.5	3.7	0.7	12.7	2.3	7.9	-1.8	11.1	3.8	18.9	9.0	28.1	17.8	29.5	19.7	22.1	14.3	11.2	4.0	15.0	10.0	8.7	5.8	
7	6.4	3.2	3.3	1.0	14.5	3.0	4.0	-2.0	13.8	5.0	19.9	9.3	26.9	17.3	29.1	18.0	23.8	15.6	8.8	0.0	10.3	5.2	8.9	6.1	
8	8.1	6.2	8.1	0.9	13.9	5.0	8.7	-0.2	15.1	6.1	21.8	12.4	24.9	16.7	29.0	19.9	23.2	15.2	6.1	-0.8	8.7	7.3	8.0	5.4	
9	10.2	3.3	6.1	1.7	17.0	5.5	4.0	-0.2	17.7	8.3	22.2	13.3	23.4	11.5	28.2	20.2	23.1	12.8	11.0	2.3	8.3	7.2	9.7	5.8	
10	6.0	2.5	2.1	-1.0	19.1	8.4	4.5	0.9	11.2	3.1	20.9	9.2	21.2	12.8	28.7	20.3	17.8	12.0	12.7	5.1	9.9	7.9	7.1	5.8	
11	9.8	3.1	5.7	-1.8	20.7	8.1	2.2	-1.9	16.5	9.2	12.2	6.9	22.2	13.8	29.2	18.0	17.0	13.3	14.0	3.9	9.2	6.8	8.1	2.2	
12	4.1	2.8	4.8	-2.2	18.5	9.6	5.1	0.0	16.8	7.2	9.0	6.8	20.8	13.3	23.2	17.0	19.0	14.7	16.1	6.9	11.2	4.2	15.0	7.2	
13	9.3	2.0	-1.1	-5.0	16.2	4.6	6.0	1.2	13.3	9.1	9.8	7.8	22.7	14.7	23.8	15.9	23.0	15.2	18.1	6.9	11.2	3.2	19.8	10.8	
14	11.8	4.3	-4.3	-7.1	9.0	4.7	8.0	3.8	18.0	10.4	11.0	8.2	23.1	14.2	24.7	17.0	22.3	16.8	16.8	6.3	13.9	5.0	22.7	6.3	
15	6.0	1.2	-6.7	-9.2	16.1	6.7	9.9	4.8	18.7	8.9	15.8	9.4	23.8	16.0	25.5	17.9	18.0	10.0	17.1	6.7	17.4	8.1	9.3	0.3	
16	2.2	-1.2	-6.0	-7.3	13.4	5.3	11.1	3.9	20.9	10.9	19.4	13.0	25.0	15.7	27.3	15.1	14.1	10.2	17.1	7.2	13.1	8.0	4.0	-3.3	
17	0.9	-0.1	-6.0	-9.7	14.6	5.2	6.7	3.9	22.9	12.2	20.0	12.2	24.8	16.2	24.5	16.4	13.8	6.9	17.8	6.2	15.1	6.0	5.9	-1.9	
18	1.3	-0.7	-4.7	-6.9	13.5	3.7	7.8	5.1	20.2	11.8	19.0	12.4	27.1	19.8	27.3	17.1	11.5	6.4	17.0	6.0	11.2	1.8	8.0	-0.9	
19	-0.3	-4.9	1.1	-5.2	11.2	4.3	7.2	5.0	12.0	7.7	22.0	15.3	28.1	18.0	25.0	14.1	10.9	5.0	15.1	7.0	13.1	4.0	8.7	1.8	
20	2.8	-4.9	5.5	-4.2	10.0	5.1	8.2	4.2	10.0	7.2	23.0	14.8	24.8	16.3	26.2	17.8	11.6	5.7	8.7	7.1	12.3	4.3	4.3	2.7	
21	-0.8	-3.0	5.9	-2.2	11.6	5.1	10.1	5.1	12.1	8.0	22.7	12.0	21.1	13.0	27.5	18.0	15.0	8.6	10.0	8.4	14.6	7.5	3.4	-0.3	
22	-0.2	-3.7	7.9	0.0	11.5	4.4	10.6	5.0	14.9	9.8	19.5	12.0	18.9	14.3	28.2	20.0	15.0	10.0	9.7	5.7	20.1	8.2	-0.3	-3.2	
23	2.8	-4.7	5.1	2.2	14.0	7.2	13.9	4.7	21.0	13.0	22.1	13.2	21.8	15.0	28.9	20.1	21.0	13.2	11.3	5.3	15.0	6.0	-0.9	-2.9	
24	6.9	1.2	4.8	2.3	16.8	8.1	16.1	6.3	22.1	16.0	25.7	15.8	23.0	15.3	30.2	19.8	23.1	17.0	11.1	8.1	16.1	8.8	-0.9	-2.0	
25	9.0	2.1	9.0	1.0	16.1	8.1	14.4	5.0	20.9	11.9	27.9	17.8	23.9	15.8	28.8	15.1	21.9	15.0	13.0	7.9	18.5	6.0	-1.2	-2.5	
26	12.2	3.0	12.3	3.2	17.9	6.2	10.5	3.0	16.8	11.3	26.9	19.3	25.2	16.0	18.0	12.1	22.8	16.2	11.1	7.7	17.0	7.2	0.2	-2.7	
27	6.0	-0.9	12.8	3.7	10.1	2.0	13.9	6.8	18.3	11.4	26.1	17.0	25.1	16.3	23.3	13.3	22.0	12.0	11.0	6.3	18.5	5.0	5.0	-1.2	
28	10.8	2.5	11.2	5.1	7.8	0.2	16.5	8.5	17.8	9.9	21.6	11.0	24.9	15.7	26.1	15.3	19.8	12.3	13.9	7.6	9.2	3.0	5.3	2.0	
29	5.1	-2.7			10.9	2.6	15.2	7.0	20.9	12.1	19.9	11.1	25.2	16.0	26.8	17.7	21.2	11.8	14.8	8.9	10.1	4.3	6.0	3.2	
30	7.9	-3.1			14.9	7.1	15.0	6.7	21.0	12.7	23.0	15.3	24.8	15.3	24.2	17.1	20.0	13.7	10.3	6.1	13.3	6.3	6.3	4.9	
31	9.1	1.3			17.9	8.2		23.0	12.0				25.9	16.9	26.0	17.9			12.3	8.5			7.7	6.0	
MEDIE	5.7	0.6	4.2	-1.0	13.7	5.2	9.3	3.0	17.2	9.1	20.3	12.2	24.6	15.9	26.6	17.3	19.3	12.4	13.8	7.0	13.6	6.7	7.3	2.1	
Med. Mens.	3.1		1.6		9.4		6.2		13.2		16.3		20.2		22.0		15.8		10.4		10.1		4.7		
Med. Norm.	0.6		0.9		3.3		6.4		10.9		14.6		17.6		17.6		14.3		9.8		5.1		2.0		
CORNIOLO																									
(Tr)	Bacino: Fiumi Uniti																							(589 m s.m.)	
1	8.1	1.2	11.4	-1.0	14.4	3.0	20.5	9.0	22.9	7.3	24.0	9.0	29.8	14.5	31.1	15.1	32.5	18.3	24.9	14.0	17.1	10.0	14.9	-0.3	
2	5.7	-1.5	12.8	-0.2	14.0	4.9	13.2	3.7	24.1	9.7	29.8	12.3	30.3	15.2	30.8	15.0	29.3	17.2	25.0	13.2	16.3	10.7	7.6	-0.9	
3	8.0	-0.3	8.9	6.9	14.0	5.0	12.9	2.6	18.9	3.9	29.1	14.8	31.3	17.2	31.2	16.0	19.9	12.1	22.0	15.3	17.7	10.6	6.5	-3.2	
4	10.8	1.0	9.2	7.8	16.7	4.2	3.0	1.0	18.0	0.7	25.7	16.2	32.7	16.0	32.2	16.3	23.7	11.8	21.0	13.7	17.9	11.8	8.1	-0.5	
5	10.8	6.8	12.2	3.1	15.2	-1.0	14.2	3.0	22.1	5.0	22.2	13.9	33.0	17.1	34.0	17.0	25.1	10.5	19.6	9.1	16.3	9.2	10.4	4.9	
6	8.8	7.0	8.2	1.0	15.8	0.3	11.0	0.7	14.5	4.3	23.8	7.5	32.1	16.7	34.8	17.2	27.2	12.2	13.0	5.1	19.9	8.8	12.0	8.2	
7	11.2	7.9	4.3	3.1	17.1	1.8	7.0	-1.7	18.0	3.2	25.0	7.3	29.6	17.4	35.0	16.7	29.0	13.7	14.0	1.8	11.8	8.0	14.1	0.4	
8	12.9	5.8	11.2	1.1	16.2	2.3	14.1	0.1	20.8	4.1	27.8	10.9	30.7	16.3	35.0	16.4	28.8	14.2	9.6	-0.7	12.9	7.6	6.3	1.1	
9	12.8	4.1	9.1	4.0	18.8	4.7	9.0	0.0	21.1	10.3	27.0	11.0	29.0	11.5	33.0	17.4	28.9	16.2	10.9	4.8	12.9	7.8	11.8	4.2	
10	8.1	1.9	5.2	-1.2	21.8	6.2	8.2	1.8	15.1	3.0	24.8	11.0	27.1	11.1	34.7	21.1	23.9	15.1	15.2	7.2	13.2	9.8	11.3	5.0	
11	10.7	2.0	9.0	-1.0	23.2	5.3	7.9	-0.6	22.1	7.9	15.8	9.9	27.9	11.9	35.9	22.1	20.2	15.3	11.4	5.0	13.7	9.4	9.2	1.7	
12	9.0	5.0	7.7	-3.0	20.3	6.2	8.0	2.0	21.2	7.2	12.0	10.0	25.9	12.2	29.3	21.1	25.1	13.9	17.8	3.0	13.9	5.4	12.8	4.7	
13	9.7	1.3	3.1	-2.0	19.9	6.1	11.2	3.3	17.1	8.4	13.8	9.9	27.0	13.2	28.0	14.8	28.0	15.1	20.0	3.7	13.3	2.3	17.8	3.8	
14	12.9	2.4	-1.1	-4.0	14.0	8.1	13.8	6.0	23.1	10.2	13.7	10.2	28.3	13.1	29.1	17.9	28.2								

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	
CLASSE																									
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio																						(2 m s.m.)		
1	10.0	-1.8	8.9	-2.0	13.8	7.3	22.1	6.0	23.2	9.9	24.2	12.7	31.0	18.8	33.0	19.4	30.0	19.0	23.3	18.3	16.1	10.0	5.9	4.2	
2	5.8	-0.8	10.2	-1.9	11.1	4.0	21.2	9.9	26.0	13.8	26.8	15.8	31.1	19.7	32.8	19.3	28.2	19.2	25.2	17.7	18.0	12.9	8.2	2.0	
3	10.9	-0.9	6.9	0.3	17.1	7.0	11.1	4.1	18.8	10.0	27.1	15.2	31.1	20.2	33.9	20.6	20.2	18.0	26.0	17.1	17.1	13.8	9.3	-1.0	
4	7.8	1.8	14.1	3.4	14.8	4.7	10.3	2.8	17.1	5.1	30.5	18.5	32.3	21.7	34.0	20.9	26.2	16.7	26.0	16.2	18.0	14.3	8.7	1.0	
5	4.9	-1.3	16.5	3.0	15.5	-1.1	14.9	4.7	20.8	11.3	29.0	16.0	33.1	21.1	35.3	21.8	26.1	15.8	25.9	14.1	19.0	14.3	8.1	3.1	
6	10.1	1.0	11.1	2.1	13.2	-0.9	13.0	5.0	20.5	7.0	25.5	10.3	36.6	21.3	35.0	21.2	27.8	16.0	16.9	12.8	18.5	15.0	8.9	5.8	
7	14.6	9.7	7.2	5.9	14.2	1.3	13.9	1.9	20.1	6.0	25.1	10.4	31.9	20.9	34.1	20.8	28.0	17.1	16.9	10.0	15.9	11.8	10.3	6.2	
8	12.1	5.0	12.7	4.3	15.0	1.2	16.2	7.3	20.1	6.2	25.3	13.5	31.1	20.0	34.1	22.1	31.0	16.9	13.3	5.1	13.9	9.4	9.0	7.8	
9	11.1	5.5	10.5	4.0	16.1	2.8	12.0	4.3	20.5	13.6	26.5	13.7	29.2	16.1	35.8	21.9	29.9	19.1	14.0	6.2	17.8	11.0	8.5	7.3	
10	8.9	6.5	10.3	-0.1	16.5	2.9	17.0	4.3	20.4	6.3	29.2	14.2	27.3	17.0	34.7	21.1	28.8	14.1	15.4	10.7	17.1	12.4	9.1	8.0	
11	10.8	4.4	9.9	0.3	16.7	3.1	10.0	5.0	23.0	13.1	18.2	13.4	31.0	19.0	34.1	24.9	28.3	15.3	16.0	5.7	16.0	10.7	10.5	3.5	
12	13.8	6.3	9.7	-1.7	16.1	3.2	9.9	4.8	20.0	9.7	15.8	13.9	28.8	16.3	36.0	22.2	30.8	16.6	18.5	6.7	15.0	8.9	11.1	3.0	
13	12.8	2.2	7.3	2.0	17.8	6.3	13.9	6.3	22.2	13.6	17.5	13.1	29.3	17.7	35.0	19.5	29.1	17.3	20.0	6.8	16.7	4.8	5.9	2.8	
14	13.0	0.3	4.0	0.3	19.1	6.2	19.0	4.9	23.9	16.1	18.0	14.1	29.1	17.3	32.9	20.3	30.8	17.8	21.2	6.2	15.1	6.8	5.2	3.0	
15	9.0	2.0	2.3	-2.3	20.0	5.1	18.0	10.2	20.1	12.1	25.9	15.0	30.0	19.3	30.0	21.0	31.4	16.2	21.2	7.4	9.8	7.8	6.8	4.2	
16	10.2	-0.1	2.8	-2.2	18.0	6.1	18.0	10.9	22.8	14.8	26.1	13.9	30.5	18.7	29.2	20.0	26.1	15.2	21.7	7.9	11.5	8.0	9.8	-1.7	
17	5.8	0.0	1.7	-4.5	20.1	4.2	12.1	9.1	20.7	15.9	28.9	15.7	31.2	18.3	29.4	19.5	24.8	11.8	21.0	8.0	12.1	8.7	7.2	-2.3	
18	6.3	2.0	1.4	-2.5	22.1	8.0	12.9	10.0	23.0	16.3	28.8	15.0	32.6	20.0	30.5	19.7	20.8	12.1	21.3	8.2	12.4	5.7	6.3	-3.0	
19	7.1	-2.1	4.9	-4.9	14.3	2.0	15.0	9.6	20.1	13.8	28.3	15.9	34.0	22.0	28.9	16.3	15.8	11.2	18.3	12.7	14.0	7.1	5.8	-1.0	
20	6.1	-1.0	8.1	-3.7	18.9	8.9	13.7	8.2	24.1	13.5	29.1	17.5	35.0	20.5	30.0	17.8	18.1	8.3	16.9	12.9	11.3	7.0	3.8	1.5	
21	5.8	1.0	7.2	1.0	21.9	5.6	15.1	7.8	25.8	13.3	29.0	16.0	25.8	17.5	32.0	19.3	23.1	12.4	16.6	10.7	10.5	7.0	5.9	3.3	
22	7.0	-1.8	9.9	-2.7	19.0	7.8	17.0	6.8	26.8	13.2	26.8	15.9	26.0	17.9	31.1	21.1	18.7	14.8	17.2	9.3	8.3	6.9	7.3	3.8	
23	7.3	-3.1	10.1	-0.9	16.3	5.4	18.9	7.0	27.0	15.8	30.1	15.2	30.0	18.4	33.8	22.4	22.0	17.1	16.7	11.5	9.0	7.0	7.3	3.8	
24	10.0	-1.3	8.9	4.8	18.2	5.9	20.2	6.9	24.5	17.1	31.3	17.6	30.7	18.5	32.8	22.2	22.8	18.1	15.2	11.6	10.8	8.0	8.0	5.1	
25	10.7	-2.9	6.9	0.1	20.1	5.9	22.0	9.0	23.3	18.0	30.1	19.0	31.7	18.1	32.9	20.2	24.1	18.1	17.1	7.1	8.8	7.8	6.1	2.7	
26	10.8	-2.2	11.2	0.3	17.1	6.0	18.2	5.7	29.8	13.8	32.9	18.7	33.0	19.3	25.9	17.1	24.9	19.0	18.9	10.1	9.3	7.4	5.0	3.0	
27	10.7	-1.0	6.1	3.8	18.8	8.1	20.0	8.6	29.1	16.2	32.1	22.0	31.9	18.6	30.8	15.3	21.3	18.2	21.5	9.6	11.3	7.8	8.8	-2.7	
28	14.9	-1.7	8.3	4.1	13.5	2.1	22.3	11.0	28.1	12.0	28.9	17.9	31.1	20.0	29.9	16.5	27.8	16.3	15.1	9.3	10.8	7.1	8.8	-1.0	
29	10.1	-1.2			12.8	1.5	24.0	11.2	26.0	14.0	27.9	17.3	31.1	19.5	30.0	19.3	24.0	16.3	16.6	9.1	12.5	2.2	6.3	-0.8	
30	8.5	-3.2			14.8	3.5	21.1	8.3	29.1	15.1	30.6	18.8	32.8	18.0	33.9	21.2	25.0	15.2	17.0	5.2	10.7	3.1	8.1	0.0	
31	9.9	-3.1			16.3	4.3			28.8	16.5			32.4	18.9	31.2	22.0			18.3	6.9			14.9	5.1	
MEDIE	9.6	0.6	8.2	0.4	16.7	4.5	16.4	7.1	23.4	12.7	26.8	15.5	31.1	19.1	32.4	20.2	25.5	16.0	19.0	10.0	13.6	8.8	7.9	2.5	
Med. Mens.	5.1		4.3		10.6		11.7		18.0		21.2		25.1		26.3		20.8		14.5		11.2		5.2		
Med. Norm.	1.9		3.8		8.0		12.2		16.6		20.8		23.5		23.1		19.7		14.4		8.5		3.6		
VERGHERETO																									
(Tr)	Bacino: Savio																						(812 m s.m.)		
1	6.6	3.4	10.0	-2.0	12.6	5.1	20.1	6.9	21.2	9.4	23.9	10.4	29.8	16.4	32.4	17.3	33.0	18.8	26.0	16.1	14.2	11.1	15.8	1.0	
2	4.4	-2.2	9.0	-1.0	13.8	7.4	12.2	4.2	24.9	10.0	29.7	14.4	30.1	16.4	32.0	17.0	28.8	17.0	25.2	17.0	14.0	10.3	5.9	-0.2	
3	7.8	1.2	8.0	5.3	14.9	5.7	10.1	2.3	16.7	5.3	28.2	15.5	30.2	17.1	30.1	18.0	19.2	10.7	21.2	15.2	18.8	11.0	6.2	-2.2	
4	8.1	2.1	7.9	5.9	15.5	5.3	4.0	0.3	16.8	3.1	25.0	15.0	32.8	18.1	31.0	18.1	23.0	12.7	20.0	13.3	18.4	12.2	10.7	0.0	
5	9.7	5.7	10.0	3.3	13.8	1.0	14.2	3.8	22.2	9.3	22.9	12.8	32.9	18.8	33.0	18.5	24.7	12.0	21.1	9.0	17.9	10.9	8.8	5.0	
6	7.2	5.4	6.9	1.9	15.2	2.8	12.1	0.0	13.3	4.8	23.0	8.8	32.1	17.1	33.9	19.0	26.8	13.7	14.8	7.0	19.0	11.0	10.0	7.0	
7	9.8	6.3	5.2	3.3	17.1	3.6	6.0	-1.0	17.2	5.0	24.1	9.3	29.0	17.0	33.6	18.0	28.8	15.1	14.0	2.0	11.8	7.8	14.1	6.2	
8	11.5	7.8	9.8	2.0	16.7	4.9	12.8	0.8	19.0	5.3	27.2	12.8	30.0	16.2	34.4	18.4	27.9	16.0	10.0	0.0	11.9	9.1	12.1	6.0	
9	13.2	5.5	11.0	4.0	19.2	6.5	6.0	0.8	20.0	9.5	25.0	12.9	28.2	11.4	33.5	19.9	27.8	15.2	10.0	5.0	11.2	8.2	8.2	6.3	
10	8.2	5.0	5.2	-0.1	22.2	8.8	8.6	1.8	15.8	5.0	24.0	10.5	24.9	12.2	34.3	21.1	23.0	11.9	13.0	6.0	11.2	9.1	10.7	7.3	
11	11.9	4.5	9.0	1.1	22.5	7.8	6.9	-1.1	20.0	9.4	15.0	9.1	26.1	14.1	35.0	21.8	19.9	14.5	11.9	5.4	11.2	8.8	9.0	2.3	
12	8.2	3.1	6.5	-1.8	21.8	8.9	8.8	0.7	21.0	7.9	13.0	9.1	24.8	13.4	34.7	19.7	25.9	13.9	18.3	5.0	14.2	6.5	14.2	4.0	
13	11.2	2.9	1.6	-2.0	19.1	5.5	7.9	2.7	16.9	10.8	12.8	9.2	26.5	14.1	34.0	17.2	26.9	16.2	19.8	5.6	12.8	3.8	14.0	3.1	
14	13.3	4.9	-0.3	-4.7	13.0	6.0	12.9	5.1	20.8	11.1															

[illegible]

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	11.8	1.0	13.2	0.3	16.2	8.7	24.1	7.2	25.2	11.2	24.8	13.7	34.2	21.0	34.0	20.2	31.7	20.2	25.1	18.7	18.5	8.9	8.0	2.8	
2	12.1	2.3	10.1	1.1	11.9	7.3	21.2	8.8	28.1	13.3	28.1	16.8	33.5	20.8	34.9	20.1	29.9	20.0	27.2	17.9	23.9	13.5	8.4	2.3	
3	14.0	1.3	9.0	3.0	18.6	7.2	11.2	2.8	21.0	7.2	30.0	16.2	33.8	21.7	35.8	21.2	21.0	16.8	28.8	16.7	17.2	13.3	9.9	0.7	
4	10.9	2.2	15.9	5.0	17.0	3.7	10.0	3.8	18.9	6.7	31.5	15.9	35.0	23.0	36.1	21.9	26.2	17.1	27.9	13.4	17.3	14.0	10.1	-1.3	
5	6.4	1.2	18.8	4.9	17.1	2.1	16.0	6.2	22.9	12.0	29.2	19.1	36.8	22.3	37.0	21.8	28.4	16.8	25.8	12.3	19.2	12.1	10.1	2.1	
6	15.9	6.0	13.9	4.3	15.8	2.7	12.4	3.5	19.9	8.9	26.7	12.1	37.9	22.4	37.1	21.3	30.0	17.0	16.3	9.4	20.0	10.8	11.8	6.3	
7	16.4	11.5	8.0	3.9	16.2	2.6	12.0	2.0	21.3	7.0	26.1	11.2	33.0	21.7	36.1	21.1	30.0	16.8	17.6	6.0	15.3	11.3	10.3	7.0	
8	15.7	7.3	13.5	5.9	15.9	5.2	16.3	6.2	21.2	7.7	27.1	15.2	33.9	20.3	36.1	21.4	32.0	16.9	14.0	4.9	15.0	10.0	9.7	7.0	
9	13.1	8.2	12.1	6.8	18.5	7.1	11.1	4.7	21.1	12.6	28.1	15.0	31.8	17.1	37.6	21.1	34.2	18.2	14.1	6.0	16.0	12.0	8.3	7.0	
10	10.0	6.0	10.5	2.2	19.0	6.7	16.7	5.0	21.9	7.4	30.9	14.7	30.0	17.0	36.9	21.2	29.8	13.3	17.0	8.8	16.8	12.7	9.7	8.0	
11	14.1	5.4	12.0	4.2	20.9	7.6	10.8	3.0	24.1	11.0	17.5	13.8	31.1	18.7	40.0	21.1	28.0	16.2	16.0	6.7	17.5	9.5	10.2	6.1	
12	17.8	9.3	11.8	0.3	19.1	8.1	10.9	5.9	21.0	10.1	15.7	13.8	29.9	17.2	36.1	26.0	31.1	16.0	19.1	7.8	16.0	9.2	11.4	0.0	
13	14.9	4.8	8.1	2.1	20.8	6.2	15.0	8.2	24.6	14.0	17.1	13.6	31.7	18.0	35.7	20.9	32.2	17.1	21.9	8.2	17.8	5.8	7.0	-0.4	
14	15.0	3.3	5.0	0.2	21.0	10.0	19.9	10.9	24.7	13.0	19.2	14.3	31.2	18.1	35.5	20.3	34.6	17.9	22.1	8.0	16.0	5.3	4.2	0.0	
15	14.1	6.7	1.5	-1.5	22.0	7.8	20.9	10.7	22.9	13.2	26.9	15.2	31.9	20.4	33.0	20.3	30.0	15.4	21.8	9.3	14.4	6.2	8.0	2.0	
16	12.7	4.2	0.9	-2.3	20.2	7.0	19.2	11.1	25.0	12.5	26.8	14.7	32.2	19.3	31.7	20.0	28.0	18.2	23.0	9.0	15.2	8.3	10.8	0.1	
17	6.4	3.0	0.0	-2.7	21.9	7.0	12.9	9.1	21.9	12.8	30.1	17.0	32.8	19.8	32.0	20.0	25.9	12.6	22.8	9.2	14.0	8.3	9.8	-0.5	
18	8.9	4.9	-0.3	-3.0	23.1	10.1	14.0	10.3	25.0	15.2	29.2	15.2	34.2	21.9	32.1	19.7	21.0	12.5	22.7	10.0	12.9	6.2	9.1	-1.8	
19	6.2	0.2	3.4	-1.9	17.1	5.0	15.1	10.2	22.5	14.3	31.2	16.0	36.1	22.8	31.8	16.3	17.3	11.0	19.0	11.4	16.9	7.4	7.9	-1.0	
20	9.1	1.2	7.3	-3.5	20.0	10.2	16.1	10.8	23.1	15.1	29.1	17.3	35.1	20.3	32.8	18.9	18.1	11.1	15.8	13.0	13.5	4.4	5.2	2.8	
21	4.5	2.3	8.7	-2.0	22.7	8.3	17.1	10.0	25.9	11.0	30.9	17.5	27.9	18.5	33.9	20.0	23.7	13.0	15.0	12.8	12.5	6.7	6.4	4.1	
22	6.9	1.0	11.9	0.6	20.8	7.2	18.9	9.8	27.5	13.1	27.9	16.8	26.1	18.0	34.9	22.0	19.8	14.2	19.1	10.3	8.9	5.3	7.0	3.2	
23	9.0	0.0	10.8	2.0	19.4	9.0	20.9	9.0	27.9	14.2	30.5	17.0	31.5	18.4	35.0	19.8	23.8	16.0	16.0	11.8	9.9	6.8	7.9	3.4	
24	14.1	2.0	11.2	3.4	22.8	7.9	22.7	7.2	26.8	18.7	32.8	19.2	32.1	19.2	36.1	20.0	23.0	19.0	15.7	11.0	10.5	6.7	8.2	4.4	
25	13.9	0.0	8.5	3.7	24.0	8.0	23.8	10.3	24.0	18.8	32.9	21.0	33.8	19.8	34.0	20.9	27.2	17.2	19.1	8.7	9.2	6.0	6.0	3.2	
26	13.2	1.5	15.0	0.2	21.2	6.1	22.7	7.3	30.1	12.1	34.0	19.2	34.2	20.0	27.8	17.0	26.0	18.5	22.4	8.5	10.4	7.0	6.0	2.2	
27	13.8	1.8	10.2	3.0	21.9	8.5	21.0	11.0	28.9	15.1	32.9	21.0	34.1	20.0	32.1	16.2	25.2	16.6	22.1	8.3	10.4	8.1	10.7	-0.1	
28	17.9	1.9	8.8	4.9	15.1	2.0	22.9	11.2	28.2	12.8	29.7	18.3	33.8	20.2	32.2	17.3	28.7	16.2	15.2	8.8	11.1	7.0	10.8	0.7	
29	14.9	4.4			16.1	4.0	24.1	11.7	28.0	13.3	28.8	19.0	32.5	20.0	32.5	18.9	26.1	15.3	20.0	9.8	13.9	4.2	9.2	0.0	
30	10.9	0.4			17.9	5.3	22.1	9.9	30.9	15.0	32.9	20.7	33.5	18.3	35.1	21.1	25.1	16.0	17.8	6.6	11.8	1.9	11.0	2.0	
31	12.1	0.4			19.1	7.9			30.8	16.2			34.0	19.8	33.1	21.8		20.0	8.5					16.9	7.0
MEDIE	12.2	3.4	9.3	1.6	19.1	6.7	17.4	7.9	24.7	12.4	28.0	16.4	32.9	19.9	34.5	20.3	26.9	16.1	20.0	10.1	14.7	8.3	9.0	2.6	
Med. Mens.	7.8		5.4		12.9		12.7		18.6		22.2		26.4		27.4		21.5		15.0		11.5		5.8		
Med. Norm.	3.2		5.1		8.9		12.7		17.0		20.8		23.5		23.4		20.1		15.2		9.1		4.7		
CESENATICO																									
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone																							(4 m s.m.)	
1	10.6	-1.2	9.8	-1.6	12.5	7.0	19.1	6.0	22.8	8.9	22.2	11.0	30.8	18.7	29.8	18.0	28.0	19.2	22.1	17.0	16.1	10.1	6.0	3.9	
2	7.0	0.0	9.2	-0.8	12.0	5.1	19.0	10.0	23.1	13.0	23.2	14.1	29.1	19.4	29.8	18.9	26.1	19.0	23.0	17.0	17.8	13.1	8.1	2.0	
3	10.3	-1.3	7.3	0.1	15.8	6.9	11.8	4.0	18.2	13.2	24.7	14.3	29.2	18.3	30.8	19.6	20.0	15.1	25.0	16.2	17.0	13.5	9.0	-1.1	
4	8.1	1.3	15.0	4.1	15.1	2.2	11.0	3.9	17.4	5.0	27.2	16.0	30.1	20.0	31.7	20.0	25.0	10.2	25.0	13.1	17.1	13.8	8.8	-0.4	
5	5.1	0.0	15.8	2.0	14.2	-0.8	14.0	5.1	19.0	11.2	27.7	17.1	30.9	19.9	32.2	19.9	25.1	15.1	24.3	11.7	17.1	10.5	8.2	1.7	
6	14.1	0.8	10.3	2.8	14.0	-0.9	13.3	3.0	19.9	8.5	25.0	10.2	31.8	23.0	32.2	19.2	25.0	14.8	16.0	12.8	18.0	13.7	9.7	6.0	
7	15.1	10.2	7.0	4.7	12.6	1.1	11.9	0.1	19.9	5.8	22.4	10.1	28.3	20.1	31.0	19.0	25.9	15.0	17.0	10.0	15.3	11.2	10.1	6.8	
8	14.1	6.2	12.3	5.0	12.8	1.3	13.9	6.1	18.8	6.2	22.3	13.9	29.5	19.6	31.5	21.1	28.0	15.1	13.7	4.2	14.0	9.0	9.0	7.2	
9	11.8	6.2	10.9	4.1	14.0	3.1	9.0	2.0	19.0	11.0	24.0	12.2	28.8	16.2	31.0	20.0	27.9	17.2	12.3	6.0	17.5	11.2	8.1	7.0	
10	8.9	7.3	9.2	0.8	15.1	4.0	16.8	3.9	18.4	5.5	27.5	13.4	25.0	16.2	31.2	19.1	28.0	12.3	14.2	8.2	16.1	12.6	9.0	7.3	
11	10.0	7.0	10.3	0.8	16.0	3.7	10.5	2.6	19.2	9.8	17.2	12.9	27.7	18.0	36.0	22.3	26.8	14.8	15.7	5.0	16.0	9.2	10.1	3.0	
12	14.9	6.5	11.0	-1.0	16.8	4.2	10.2	5.0	19.2	9.2	16.0	13.1	26.8	16.0	34.8	20.9	28.2	14.3	17.0	5.9	15.9	8.7	10.9	0.8	
13	13.0	1.8	7.0	0.1	15.9	6.0	13.0	6.2	19.9	13.2	15.7	12.2	27.9	16.1	33.2	18.0	26.8	15.7	19.9	6.1	16.9	5.0	5.3	1.2	

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
NOVAFELTRIA																								
(Tr)	Bacino: Marecchia																						(293 m s.m.)	
1	11.5	1.0	14.0	-0.8	18.7	5.7	23.8	13.0	24.9	10.2	24.8	11.6	32.9	19.0	32.2	18.9	32.8	20.0	25.8	18.1	18.1	11.7	16.9	1.0
2	9.8	0.0	11.0	1.1	11.6	6.2	17.0	8.0	28.1	13.0	29.8	16.1	31.4	18.8	32.1	17.9	27.7	20.3	25.9	18.1	19.2	12.8	8.8	1.1
3	9.2	1.7	11.9	7.1	20.0	7.2	11.9	5.4	19.2	5.1	32.8	20.9	32.1	20.7	32.1	19.0	22.0	13.3	27.7	18.8	18.5	13.2	10.9	-1.2
4	11.5	2.1	12.9	8.0	17.4	6.2	7.1	3.9	19.1	5.0	28.8	20.0	33.8	21.4	33.8	19.5	26.1	16.2	24.0	17.8	17.9	13.3	9.9	1.0
5	14.1	9.1	14.9	4.0	17.9	0.8	15.2	5.2	23.9	14.1	27.7	17.7	35.0	20.4	34.0	19.9	27.2	15.7	25.0	11.7	20.0	11.1	10.8	4.8
6	12.7	9.1	11.9	3.7	15.7	2.3	13.0	3.2	17.0	7.8	28.0	10.2	36.7	19.8	34.9	20.0	29.0	16.0	15.2	6.8	21.9	10.1	14.9	6.1
7	14.0	10.1	7.0	5.2	16.7	2.0	11.0	1.3	20.4	4.3	25.9	10.1	31.2	19.7	35.1	19.9	31.6	15.8	16.0	4.0	14.9	12.7	9.1	5.0
8	16.1	8.9	11.1	5.1	15.8	4.7	17.8	4.3	20.8	6.9	27.8	14.8	31.1	19.2	34.7	21.0	31.2	16.9	11.2	3.1	17.0	9.2	7.7	4.1
9	14.7	8.2	12.2	6.2	19.8	6.7	12.8	3.0	23.0	12.3	29.5	16.0	29.8	15.0	33.1	21.1	30.1	17.9	14.2	6.1	17.4	9.3	8.1	5.2
10	9.8	6.2	9.8	1.5	21.3	7.4	15.8	5.2	21.2	5.8	27.2	14.0	26.8	14.7	37.8	24.0	26.7	13.9	16.2	7.0	16.8	11.7	14.0	6.5
11	13.2	6.1	11.0	2.7	20.4	6.8	12.0	2.7	22.9	9.8	17.8	12.8	28.9	15.9	37.9	25.3	24.5	15.7	15.0	8.1	17.1	9.3	10.2	4.8
12	12.5	6.4	9.9	-2.8	22.9	7.3	12.8	5.1	22.4	9.7	14.2	12.8	27.0	15.2	34.8	23.2	31.1	17.8	19.1	6.0	16.7	9.9	14.2	4.1
13	12.2	2.9	3.7	0.4	22.2	10.8	12.0	6.0	21.0	13.7	15.1	12.0	29.0	15.9	33.8	18.9	29.9	19.9	21.9	6.2	15.7	5.0	16.6	4.1
14	14.3	3.2	1.2	-1.3	18.1	10.8	17.8	9.4	25.2	13.0	16.1	13.0	29.9	16.0	34.4	22.0	31.1	17.9	22.8	5.3	17.5	4.2	17.1	-0.1
15	14.1	5.9	0.1	-3.1	24.2	11.7	18.1	11.9	24.8	10.9	23.1	13.1	29.9	18.5	31.3	19.3	27.8	16.2	21.8	8.0	16.1	4.0	11.8	1.0
16	9.1	2.8	0.1	-2.5	25.0	11.2	19.8	9.3	25.8	12.7	27.0	13.0	30.9	17.3	30.7	18.2	23.6	16.8	22.4	8.5	17.0	5.0	9.2	-1.8
17	6.8	2.7	-1.7	-4.0	22.1	9.9	10.9	8.8	23.9	14.1	27.7	18.0	30.3	17.8	29.8	18.5	21.8	12.2	21.7	8.8	14.2	9.1	10.0	-1.9
18	8.9	4.1	-0.7	-2.3	26.8	6.2	13.5	10.3	25.9	15.4	26.8	17.7	33.1	21.4	31.8	20.0	22.0	15.5	20.7	6.7	11.0	5.0	8.6	-2.7
19	4.3	-0.9	0.8	-7.4	17.2	6.0	15.4	9.3	20.9	13.8	30.2	19.9	36.1	20.9	31.1	15.1	16.0	11.2	17.2	10.0	15.1	1.9	9.1	0.1
20	6.0	-0.7	7.9	-3.8	18.4	12.0	15.1	8.7	22.0	14.8	31.9	19.1	33.1	20.1	32.1	18.4	15.0	9.7	13.2	10.3	14.0	2.3	6.0	2.0
21	2.0	0.1	7.2	1.3	21.9	10.7	16.1	9.2	22.1	16.0	29.2	16.1	27.0	16.0	33.9	21.0	23.1	11.7	16.1	11.5	13.1	2.0	5.2	3.7
22	3.9	-0.7	8.1	-0.1	19.1	7.1	17.9	8.2	23.0	18.3	25.8	14.9	23.7	16.2	34.0	21.1	18.3	12.9	17.8	10.4	14.9	3.1	5.0	1.2
23	8.8	-3.2	13.0	3.0	20.5	8.0	20.1	7.8	29.2	14.2	28.1	14.7	28.1	16.8	33.8	19.8	23.9	16.0	14.2	10.2	14.5	3.9	5.8	1.2
24	10.0	0.1	11.7	5.5	24.5	9.8	23.1	9.2	27.2	17.2	32.0	18.0	29.2	17.8	36.9	21.0	24.2	18.0	14.9	11.2	9.5	4.3	6.0	3.1
25	10.2	4.7	11.0	2.8	23.8	11.8	23.9	13.7	24.3	17.3	32.3	19.2	30.2	18.0	34.5	17.7	29.1	16.7	16.1	7.3	11.0	4.1	4.0	0.9
26	14.3	7.2	16.0	3.4	24.0	12.9	20.8	5.7	29.7	13.9	34.2	18.3	31.8	18.1	26.6	15.3	28.1	19.9	19.9	10.0	12.8	3.3	4.1	1.7
27	14.0	-0.8	16.1	0.2	17.9	7.0	19.8	8.6	26.9	18.1	35.1	22.7	31.3	17.2	29.2	15.1	27.3	16.8	18.3	8.2	9.3	6.2	15.3	1.0
28	14.6	3.0	14.0	4.0	13.5	1.1	22.1	8.7	27.9	11.8	26.9	17.9	31.8	17.7	32.2	17.1	27.9	15.1	20.0	6.9	13.1	8.1	13.0	4.2
29	14.0	3.2			16.0	3.0	21.7	9.7	31.3	13.1	28.0	17.1	30.1	18.1	32.7	20.2	24.9	14.3	19.9	10.2	12.8	4.1	12.0	2.3
30	8.4	-1.8			18.0	5.0	19.1	8.1	31.3	17.9	30.1	18.2	30.1	16.9	33.9	19.1	24.0	15.7	15.2	6.0	13.3	3.8	12.8	6.0
31	14.1	2.2			20.2	9.8			29.9	15.8			31.1	18.0	32.3	20.4		19.0	8.8				16.0	12.7
MEDIE	10.9	3.3	8.8	1.3	19.7	7.4	16.6	7.4	24.4	12.5	27.1	16.0	30.8	18.0	33.1	19.6	25.9	15.9	19.0	9.4	15.3	7.1	10.4	2.6
Med. Mens.	7.1		5.1		13.5		12.0		18.4		21.6		24.4		26.4		20.9		14.2		11.2		6.5	
Med. Norm.	5.5		6.3		10.8		11.7		16.2		20.5		22.9		24.4		20.5		15.4		9.8		5.6	
SAN MARINO																								
(Tr)	Bacino: Marecchia																						(652 m s.m.)	
1	8.5	4.3	11.8	3.3	15.0	5.5	21.1	10.8	21.8	15.7	23.2	15.0	28.7	22.1	28.9	23.1	28.2	20.9	21.1	17.9	17.3	13.0	11.3	4.5
2	8.3	0.2	9.4	3.9	11.1	5.9	18.1	5.0	23.8	11.2	25.0	19.8	28.1	21.4	29.0	21.9	25.7	17.1	22.0	18.3	19.7	12.8	5.5	2.3
3	6.3	3.0	10.3	6.7	14.9	8.9	8.5	3.5	15.0	8.7	30.1	20.2	27.9	23.0	29.8	24.0	18.7	14.2	23.7	17.3	15.8	12.8	4.9	1.1
4	9.0	5.7	10.8	6.9	12.8	9.0	6.3	2.7	16.3	9.9	27.0	17.3	29.9	24.3	30.7	25.0	20.9	15.0	22.1	15.0	17.0	13.0	7.8	2.3
5	11.0	5.2	12.7	7.4	12.1	6.0	11.0	5.9	19.1	13.2	26.0	15.0	31.0	25.9	31.2	25.1	23.0	17.1	20.1	12.1	20.8	14.1	9.4	5.4
6	9.0	6.9	9.9	4.2	12.0	7.1	10.7	0.1	14.7	7.1	21.8	13.2	32.1	20.8	31.7	25.1	24.7	19.0	12.4	9.7	21.0	11.8	13.8	7.9
7	10.3	7.3	5.8	4.3	13.1	5.9	10.8	1.0	16.7	10.8	20.1	14.9	28.2	21.0	31.1	24.2	26.1	20.8	11.9	5.1	13.7	10.1	10.3	4.0
8	12.1	7.5	8.1	4.9	11.5	8.3	13.7	2.2	16.9	11.0	22.1	18.0	27.8	20.4	30.8	25.5	29.0	19.2	7.5	4.9	14.3	12.1	12.2	4.1
9	11.3	5.5	7.5	4.7	15.3	11.0	14.0	3.2	17.9	11.2	24.0	18.9	26.0	12.1	32.1	24.3	29.5	16.5	10.8	5.7	15.2	10.4	11.0	5.0
10	6.5	3.9	6.5	2.8	17.3	12.3	13.5	3.9	16.8	8.4	25.9	11.8	22.9	16.4	31.9	25.0	25.8	16.1	11.7	8.8	13.7	11.9	11.4	6.1
11	8.9	5.8	6.8	1.4	18.8	11.0	9.1	1.4	18.8	11.1	13.3	10.8	24.9	17.8	35.8	23.2	22.8	18.8	14.2	10.3	14.0	9.8	10.7	6.1
12	9.9	5.8	5.0	0.0	16.1	11.0	7.6	3.0	17.8	11.3	11.5	10.2	24.5	19.7	31.9	21.5	25.0	19.8	16.9	12.5	15.0	7.8	13.9	9.0
13	8.2	5.8	2.0	-2.3	16.9	9.4	11.3	5.0	18.0	12.8	12.9	10.0	25.5	20.0	31.9	23.0	27.2	20.9	18.5	13.4	13.7	8.2	16.1	

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
RIMINI																								
(Tr)	Bacino: Marecchia																				(2 m s.m.)			
1	13.1	2.7	10.3	2.0	13.3	9.0	17.8	9.8	21.6	11.8	21.9	13.1	27.2	20.2	27.9	20.0	27.2	21.2	21.3	18.3	15.7	10.3	7.0	5.1
2	9.2	3.7	9.0	2.8	11.9	8.7	19.8	11.9	20.7	13.3	24.0	16.3	26.8	20.0	27.8	20.7	25.2	20.8	22.0	18.0	18.7	13.4	8.2	4.7
3	10.3	3.3	10.9	5.1	15.0	9.8	12.2	5.1	18.0	13.2	24.9	18.5	26.7	19.7	28.9	21.3	21.4	15.1	22.3	17.2	16.1	14.2	9.8	2.0
4	7.6	5.1	14.9	9.0	15.3	6.0	10.8	5.2	16.3	7.8	29.8	20.4	28.0	20.8	30.3	21.3	23.4	17.0	24.1	15.7	17.0	13.7	8.3	1.3
5	12.9	3.2	15.0	5.3	14.1	4.0	12.8	7.0	19.0	13.0	28.8	19.1	28.7	21.9	30.8	21.2	25.0	17.8	21.8	13.4	16.3	12.1	8.3	4.2
6	14.3	6.0	11.4	6.3	13.1	3.3	13.3	3.7	17.8	10.8	24.7	15.2	29.3	23.1	30.5	21.2	25.0	16.6	16.2	13.8	17.5	13.0	8.2	5.7
7	15.0	10.8	8.8	7.7	12.1	5.1	10.8	3.1	18.4	9.0	22.2	13.6	27.1	22.5	30.0	21.1	25.8	16.8	15.2	10.1	15.2	12.0	8.9	6.1
8	12.7	9.2	12.8	8.2	11.8	5.2	15.0	6.8	18.2	9.2	22.5	16.9	28.0	20.5	29.3	22.8	26.3	18.1	12.5	6.3	14.0	10.1	8.1	6.3
9	12.9	9.3	11.4	7.8	13.3	7.1	9.0	6.1	18.1	13.5	23.8	16.0	27.7	17.3	30.1	22.2	30.0	18.1	11.3	8.0	16.8	12.0	7.7	6.5
10	10.6	9.7	10.9	5.6	15.5	7.4	16.1	6.5	19.1	10.0	26.4	15.0	23.5	17.3	30.3	23.0	26.2	14.2	13.9	8.8	15.1	12.8	8.3	7.3
11	11.1	9.3	11.7	5.1	15.7	8.2	10.1	4.5	18.2	12.5	16.9	14.9	25.0	19.0	35.0	25.9	24.3	16.2	16.3	9.2	15.5	10.5	9.2	5.2
12	13.9	9.4	11.1	3.0	15.5	8.4	10.7	6.5	18.7	11.0	16.0	13.7	25.8	20.0	34.0	23.1	25.8	16.5	16.0	9.7	14.6	10.1	9.3	3.9
13	13.3	5.8	8.4	4.2	15.2	8.2	12.0	7.2	19.7	14.7	15.2	13.0	27.0	19.5	32.1	20.7	26.0	17.8	17.8	11.8	15.3	7.0	6.0	2.1
14	11.5	4.8	6.0	1.2	16.3	10.0	19.9	9.1	21.7	15.0	15.0	13.3	26.9	20.1	29.1	22.3	30.2	19.3	18.2	11.5	13.9	7.1	4.8	2.1
15	10.3	7.0	2.5	0.0	15.2	8.0	21.2	13.0	19.1	14.3	21.3	14.2	26.9	19.8	28.0	22.1	27.1	17.5	18.7	10.9	11.9	8.1	9.1	3.2
16	10.4	5.0	2.3	0.0	15.3	9.1	15.9	10.7	19.8	14.2	22.2	14.2	27.0	19.7	27.0	21.1	24.0	16.3	18.5	9.5	13.4	9.1	9.9	3.0
17	7.2	4.2	1.3	-0.3	15.9	9.0	12.2	10.0	17.1	15.0	23.7	16.5	27.9	20.0	27.3	20.3	22.4	13.8	17.8	10.2	11.0	9.1	7.9	0.1
18	9.4	6.2	1.7	-0.2	16.9	10.2	12.1	10.1	18.4	15.5	24.1	14.7	28.8	20.8	28.2	20.1	17.9	13.1	17.8	10.8	12.2	7.3	7.0	0.0
19	9.2	2.7	4.3	0.0	14.1	6.3	14.2	10.3	19.0	14.2	23.5	15.2	29.0	23.3	27.3	18.3	16.2	10.3	16.8	11.9	12.6	8.0	6.2	2.0
20	7.3	4.0	7.8	0.0	19.5	11.2	14.2	11.0	22.0	15.0	23.2	16.9	31.5	21.2	26.2	18.2	15.0	12.0	16.0	13.1	10.9	7.0	5.8	2.9
21	6.4	3.0	8.0	3.0	21.0	8.8	15.0	9.8	23.8	15.0	24.1	18.2	25.2	18.4	28.1	19.3	18.7	13.4	16.8	13.1	10.3	7.1	6.2	4.5
22	8.1	3.8	8.0	1.8	18.8	10.0	16.1	9.9	24.5	16.0	24.0	18.2	23.8	19.3	28.2	21.0	17.2	14.3	17.6	11.2	8.5	7.0	6.9	4.0
23	8.8	0.7	8.6	4.8	15.2	8.0	17.7	9.2	22.8	15.7	25.2	16.8	27.1	20.7	28.8	22.1	20.9	16.2	16.1	12.0	9.3	7.7	8.6	5.0
24	9.9	2.7	13.0	6.1	17.1	8.3	18.8	9.1	20.5	17.8	26.7	18.2	27.7	21.0	29.0	22.0	21.9	17.8	16.0	11.8	10.4	8.1	8.9	6.8
25	10.0	3.0	9.5	4.7	18.1	9.1	18.7	11.3	21.0	18.3	26.0	20.3	27.9	21.1	30.8	19.0	22.1	17.2	15.7	9.0	9.6	8.0	7.1	3.8
26	10.3	4.0	11.1	3.6	16.8	9.3	17.8	9.2	24.0	14.2	27.7	19.9	28.1	20.2	23.0	18.2	22.6	18.1	18.0	11.0	10.0	8.2	5.4	2.5
27	10.0	4.5	8.0	5.0	21.7	8.9	17.1	12.2	26.7	19.0	27.1	22.1	28.7	20.2	26.5	16.4	20.9	17.0	18.2	9.9	10.2	8.7	8.0	1.1
28	14.1	3.2	13.8	6.6	14.0	5.8	20.0	12.5	27.0	14.1	25.3	18.0	30.0	19.9	28.7	17.6	22.8	16.8	14.0	11.0	10.6	8.8	7.2	2.3
29	13.0	4.1			13.7	4.2	20.9	13.3	23.7	15.8	24.3	18.5	28.1	21.7	27.4	19.2	21.6	17.2	17.8	10.5	10.2	5.0	5.9	3.0
30	10.0	0.8			14.9	6.0	20.0	13.3	25.0	16.9	26.2	20.6	27.8	19.0	28.5	20.9	21.3	16.2	13.9	7.4	10.1	5.0	12.2	5.0
31	9.7	1.7			15.0	7.7			24.3	16.3			28.0	19.2	28.1	22.2		15.1	8.3				16.1	9.1
MEDIE	10.7	4.9	9.0	3.9	15.5	7.8	15.4	8.9	20.8	13.9	23.6	16.7	27.5	20.2	28.9	20.8	23.1	16.4	17.2	11.4	13.1	9.4	8.1	3.9
Med. Mens.	7.8		6.4		11.6		12.2		17.4		20.1		23.8		24.9		19.8		14.3		11.2		6.0	
Med. Norm.	3.7		5.5		8.8		12.9		17.1		20.9		23.4		23.2		19.9		15.2		9.4		5.3	
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
MEDIE																								
Med. Mens.																								
Med. Norm.																								

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1994

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							PECORARA (TIDONCELLO)							PIANELLO VAL TIDONE						
	(Tm) (562 m s.m.)							(Tm) (479 m s.m.)							(Tm) (185 m s.m.)						
	7.0	0.5	3.8	12.0	26	-3.0	01_19	8.7	2.9	5.8	14.0	27	0.0	19	7.7	0.7	4.2	14.0	13	-3.0	22_23_29
	5.3	-0.8	2.2	12.0	25	-8.0	18	7.9	1.9	4.9	14.0	26	-4.0	17_18	7.3	-0.1	3.6	13.0	12	-7.0	17_18
	16.2	6.0	11.1	21.0	14	2.0	01_02	18.3	8.7	13.5	23.0	18_25	5.0	01_02	18.3	4.7	11.5	24.0	25_30	1.0	05_28
	15.0	5.7	10.4	24.0	29_30	1.0	06_10_11	17.6	8.0	12.8	25.0	24	3.0	10	17.5	6.3	11.9	25.0	29_30	0.0	06_10
	21.3	11.1	16.2	27.0	30	6.0	06_10	23.0	13.5	18.3	29.0	26_30	10.0	06_10	23.1	11.9	17.5	29.0	02_28	7.0	06
	25.0	14.3	19.6	32.0	24	8.0	12	25.8	16.9	21.3	34.0	25	11.0	12	26.8	15.3	21.0	34.0	24_27	8.0	06
	29.8	18.9	24.4	34.0	05	15.0	09	30.3	21.0	25.6	35.0	05_06	18.0	09	»	»	»	»	»	»	»
	29.2	18.9	24.0	34.0	05_06	15.0	26	30.6	21.1	25.9	34.0	07	18.0	26	32.3	19.1	25.7	36.0	11	14.0	19
	20.4	12.9	16.7	26.0	05_06	6.0	19	22.4	15.5	19.0	28.0	07_10	10.0	19_20	23.8	14.1	18.9	31.0	08	6.0	19_20
	14.1	7.4	10.7	21.0	01_02	3.0	08	16.8	10.2	13.5	26.0	05	7.0	08_09	16.6	7.9	12.3	26.0	02	4.0	08_09_27
	11.8	6.1	8.9	15.0	05	1.0	29	13.5	8.5	11.0	18.0	13	5.0	20_28	11.7	7.1	9.4	16.0	02_06	2.0	30
	6.6	1.5	4.1	16.0	13	-2.0	20	7.8	4.0	5.9	17.0	14	0.0	23	6.9	2.0	4.4	10.0	09_10_11	-2.0	26
	16.8	8.5	12.7	34.0	05_VII	-8.0	18_II	18.6	11.0	14.8	35.0	05_06_VII	-4.0	17_18_II	»	»	»	»	»	»	»
	BORGONOVO VAL TIDONE							DIGA DEL BRUGNETO							ROVEGNO						
	(Tm) (114 m s.m.)							(Tm) (812 m s.m.)							(Tm) (658 m s.m.)						
	7.5	3.2	5.4	11.0	11_29	-1.0	23	5.1	1.5	3.3	8.5	12	-4.0	23_30	7.5	1.6	4.5	10.0	07	-4.0	31
	7.2	2.6	4.9	12.0	11	-4.0	18	3.5	-0.9	1.3	8.0	26	-8.0	17_18	6.1	0.0	3.1	11.0	27	-7.0	18
	16.5	8.0	12.2	21.0	24	3.0	03	9.9	3.7	6.8	16.0	10	0.0	05	13.6	4.3	9.0	18.0	11	0.0	28_29
	17.1	8.8	13.0	24.0	29_30	3.0	11	8.9	3.7	6.3	16.5	28_29	-1.5	10	13.2	4.4	8.8	19.0	30	-2.0	11
	23.7	14.7	19.2	28.0	29_30_31	10.0	06	14.7	9.0	11.9	20.0	31	5.5	03	19.6	9.8	14.7	26.0	27	5.0	08
	26.0	17.7	21.8	32.0	25	14.0	12_29_30	18.1	11.2	14.7	25.0	30	7.5	12	22.5	11.4	16.9	27.0	30	7.0	06_07_08
	32.1	22.9	27.5	35.0	04	20.0	09	23.4	15.2	19.3	25.5	03	12.0	21	26.2	15.5	20.9	29.0	04	14.0	12_13_24
	31.7	22.5	27.1	35.0	06_07_11	19.0	28	23.4	14.7	19.0	27.5	05	11.0	26_27	25.6	14.7	20.2	29.0	08	10.0	20
	22.3	16.5	19.4	29.0	01	10.0	20	16.1	11.3	13.7	20.5	03	5.0	20	19.8	11.3	15.6	26.0	03	3.0	20
	15.6	10.7	13.2	23.0	02	8.0	30	11.9	7.0	9.5	18.0	01_02	2.0	08	»	»	»	»	»	»	»
	12.0	9.4	10.7	17.0	14	4.0	30	10.5	6.2	8.4	12.5	05	2.5	28	13.0	6.5	9.8	17.0	04	2.0	19_29
	6.3	3.5	4.9	10.0	09_10_11	-1.0	27	5.7	2.4	4.1	12.0	10	-2.0	16_26	»	»	»	»	»	»	»
	18.2	11.7	14.9	35.0	04_VII	-4.0	18_II	12.6	7.1	9.9	27.5	05_VIII	-8.0	17_18_II	»	»	»	»	»	»	»
	S. STEFANO D'AVETO (AVETO)							BOSCHI D'AVETO - DIGA (AVETO)							BOBBIO						
	(Tm) (1014 m s.m.)							(Tm) (630 m s.m.)							(Tm) (270 m s.m.)						
	5.4	-0.8	2.3	9.0	12	-5.0	19	7.8	-0.7	3.6	12.0	04_14	-6.0	23_24	9.3	0.8	5.1	17.0	26	-5.0	22
	4.0	-2.2	0.9	10.0	25	-10.0	17	6.0	-2.5	1.8	14.0	26	-10.0	18_19	6.9	-0.9	3.0	14.0	25	-10.0	17
	11.9	3.0	7.5	17.0	09_10	0.0	18	14.4	1.6	8.0	22.0	10_11	-3.0	17	19.0	5.5	12.3	26.0	14	0.5	02_18_28
	10.4	2.7	6.6	20.0	30	-2.0	10	12.8	1.3	7.0	21.0	28_30	-5.0	10_11	17.3	4.9	11.1	26.0	30	-1.0	07_10
	17.8	7.6	12.7	24.0	31	4.0	06_15	19.0	7.2	13.1	26.0	02	2.0	06	23.1	10.6	16.9	29.5	01	5.0	06
	21.0	9.5	15.2	28.0	24_30	5.0	11_12	22.0	8.8	15.4	29.0	24_25	2.0	06	26.7	13.2	20.0	36.0	23	6.5	06
	25.7	14.4	20.0	29.0	03	12.0	09_10	28.3	12.7	20.5	31.0	03_06	10.0	12	31.5	17.1	24.3	35.5	04	14.0	09
	24.8	14.0	19.4	29.0	04_05	11.0	20	29.1	11.6	20.4	33.0	06_07_08	7.0	19_20	32.2	17.3	24.7	35.5	05	12.5	19
	17.6	9.0	13.3	23.0	06	2.0	20	20.3	9.2	14.8	27.0	01	2.0	20_21	22.2	12.5	17.4	29.0	06	4.5	19
	12.8	4.9	8.9	19.0	01	0.0	08	14.9	4.3	9.6	24.0	02	-1.0	08	16.7	6.4	11.6	24.5	01	1.0	08
	11.8	4.9	8.4	14.0	05	1.0	28	»	»	»	»	»	»	»	12.8	5.7	9.2	17.0	15	0.0	26
	6.5	1.1	3.8	13.0	11	-4.0	16_23	»	»	»	»	»	»	»	7.7	1.3	4.5	18.0	13	-3.5	16_17_18
	14.1	5.7	9.9	29.0	03_VII	-10.0	17_II	»	»	»	»	»	»	»	18.8	7.9	13.3	36.0	23_VI	-10.0	17_II
	04_05_VIII																				

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	S. LAZZARO ALBERONI							CASTELLANA GROPPO (CHERO)							MIGNANO - DIGA						
	(Tr) (50 m s.m.)							(Tm) (434 m s.m.)							(Tr) (342 m s.m.)						
	8.3	0.4	4.3	13.4	28	-4.0	30	7.8	2.5	5.1	11.0	06	-1.0	01	5.1	-0.4	2.3	9.0	06_28	-5.0	19_22_23
	7.4	-0.1	3.7	12.6	09	-7.5	17	6.4	0.9	3.7	12.0	26	-6.0	16_17	4.1	-1.2	1.4	10.0	25	-11.0	17
	18.7	3.9	11.3	22.8	24	-0.6	05	15.5	7.3	11.4	20.0	24	4.0	04_05	16.5	3.1	9.8	22.0	24_26	-1.0	05_18
	17.5	5.9	11.7	26.2	30	-1.0	06	14.8	7.3	11.0	22.0	28_30	1.0	03_05	14.2	4.4	9.3	25.0	30	-4.0	06_10
	23.4	11.7	17.5	28.4	01	5.6	06	20.6	12.1	16.4	27.0	31	7.0	05	20.7	10.4	15.6	29.0	01	4.0	06
	26.7	14.8	20.7	33.0	30	9.4	06	23.9	15.7	19.8	30.0	24	9.0	11_12	23.8	12.5	18.1	31.0	30	5.0	06
	31.6	19.2	25.4	34.6	05	15.6	09	28.5	20.2	24.4	32.0	04_18	15.0	08	29.1	16.6	22.9	35.0	04	14.0	09_12
	32.0	19.5	25.8	36.4	05	14.6	19	28.5	19.9	24.2	32.0	10	16.0	25_31	29.2	16.6	22.9	33.0	05_06	10.0	26
	23.4	14.4	18.9	30.0	07	7.8	20	20.9	13.9	17.4	27.0	07	9.0	16_17_18	19.5	11.9	15.7	26.0	06	3.0	20
	16.5	8.6	12.5	25.4	01	3.6	08	14.5	8.7	11.6	22.0	01	4.0	07	13.4	6.4	9.9	20.0	01	0.0	08
	11.1	7.4	9.2	16.0	05	0.4	30	11.8	6.9	9.4	15.0	01	2.0	25_26_30	9.6	5.1	7.3	14.0	12	0.0	29
G F M A M G L A S O N D Anno	6.6	1.9	4.3	12.4	31	-2.5	27	7.5	3.0	5.2	13.0	13_31	0.0	19	4.2	-0.1	2.1	10.0	13	-4.0	15_16_17
	18.6	9.0	13.8	36.4	05_VIII	-7.5	17_II	16.7	9.9	13.3	32.0	04_18_VII 10_VIII	-6.0	16_17_II	15.8	7.1	11.4	35.0	04_VII	-11.0	17_II
	ONGINA (ONGINA)							STRINABECCO - C.LE							BEDONIA (PELPIRANA)						
	(Tm) (37 m s.m.)							(Tm) (800 m s.m.)							(Tr) (544 m s.m.)						
	6.1	1.5	3.8	11.5	28	-3.0	31	6.9	1.4	4.1	11.0	09	-3.0	23_30	5.8	-1.9	2.0	11.0	13	-9.0	23
	5.7	0.9	3.3	10.0	09	-5.0	17	5.6	-1.1	2.2	12.0	25_26	-10.0	18	4.4	-3.7	0.3	12.0	25	-13.5	17
	15.9	5.7	10.8	20.0	24	3.5	06_07	13.8	3.4	8.6	20.0	10	0.0	27	13.6	0.1	6.8	20.5	10	-5.0	28
	16.1	7.0	11.6	23.3	30	-2.5	06_08	12.3	3.1	7.7	21.0	29_30	-2.0	10	12.4	0.6	6.5	23.0	30	-6.5	06
	22.0	13.4	17.7	28.5	28	8.0	06	18.6	8.6	13.6	23.0	23	5.0	04_11	19.4	6.3	12.9	24.5	23_31	0.0	06
	25.5	16.8	21.1	31.0	24	12.5	06_07_12	21.0	10.5	15.7	28.0	24	7.0	12	22.0	8.1	15.0	29.5	30	0.5	06
	»	»	»	»	»	»	»	25.8	14.1	20.0	29.0	02	11.0	12	27.6	11.9	19.8	30.0	01_02_17	9.0	12
	30.6	21.6	26.1	34.0	07	18.5	11	24.8	13.6	19.2	31.0	05	10.0	19	28.1	11.7	19.9	32.5	06	5.0	19
	21.9	15.4	18.7	27.5	07	10.0	19	17.7	10.7	14.2	23.0	05	3.0	20	19.1	9.1	14.1	26.0	05	-0.5	20
G F M A M G L A S O N D Anno	14.8	9.4	12.1	23.5	02	6.5	08_09_10	14.2	6.7	10.4	21.0	01	0.0	08	12.9	3.4	8.2	21.0	01	-5.0	08
	10.7	7.9	9.3	15.0	04_05	3.5	29_30	13.0	5.8	9.4	15.0	05	0.0	28	11.4	2.6	7.0	15.0	14	-3.0	18_20
	6.6	3.5	5.0	10.0	08_09_31	-0.5	27_28	7.0	2.3	4.6	12.0	06_11	-4.0	16	5.1	-1.2	1.9	13.5	12	-8.0	16
	»	»	»	»	»	»	»	15.1	6.6	10.8	31.0	05_VIII	-10.0	18_II	15.2	3.9	9.5	32.5	06_VIII	-13.5	17_II
	BORGO VAL DI TARO							BARDI - C.LE (CENO)							RAMIOLA						
	(Tm) (411 m s.m.)							(Tm) (430 m s.m.)							(Tm) (145 m s.m.)						
	8.5	0.8	4.7	14.0	27	-6.0	23	5.2	-2.6	1.3	9.0	27	-8.0	22	7.6	0.5	4.0	11.0	27_28	-3.0	19_24
	8.2	-0.3	3.9	13.0	25_26	-10.0	17_18	4.2	-3.5	0.3	10.0	25	-12.0	17_18	6.3	-0.4	3.0	10.0	09_28	-8.0	18_19
	18.5	3.9	11.2	24.0	30	-1.0	28	12.7	0.0	6.3	17.0	14	-4.0	07	18.3	5.1	11.7	22.0	24	2.0	01_03_04
	17.7	4.4	11.1	24.0	29_30	-3.0	06_07	11.7	1.3	6.5	21.0	30	-6.0	06	17.3	5.7	11.5	25.0	29_30	0.0	06_07
	22.2	11.9	17.0	27.0	30	7.0	05_11	18.4	7.1	12.7	24.0	30	2.0	06	24.3	13.0	18.6	31.0	29_31	9.0	06_07
	25.9	14.4	20.1	33.0	30	10.0	05_12_14	21.7	9.6	15.7	28.0	30	3.0	06	28.1	15.3	21.7	36.0	30	10.0	11
	30.6	18.3	24.5	34.0	03	16.0	10_28	26.3	14.0	20.1	30.0	03	11.0	10	33.8	21.2	27.5	36.0	03_04_06	18.0	09
	30.5	17.5	24.0	35.0	07	13.0	26	25.6	13.9	19.7	29.0	05	8.0	26	33.1	20.4	26.8	37.0	05	16.0	26
	23.4	13.6	18.5	29.0	05	5.0	20	17.9	9.6	13.7	23.0	06	1.0	20	23.7	14.6	19.2	30.0	01_02	8.0	20_21
	18.8	7.2	13.0	25.0	02	2.0	08	11.5	3.1	7.3	19.0	01	-3.0	08	»	»	»	»	»	»	»
	15.0	5.7	10.3	19.0	01_05	0.0	26_29	10.2	2.2	6.2	15.0	03	-3.0	29	12.1	6.1	9.1	15.0	04_05	2.0	30
	8.4	1.5	4.9	15.0	12_31	-5.0	16_17	3.7	-1.9	0.9	10.0	31	-8.0	18	6.2	0.9	3.5	10.0	12	-3.0	17
	19.0	8.2	13.6	35.0	07_VIII	-10.0	17_18_II	14.1	4.4	9.2	30.0	03_VII	-12.0	17_18_II	»	»	»	»	»	»	»

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	COLLECCHIO							BOSCHI DI CARREGA							STAGNO						
	(Tm)			(115 m s.m.)				(Tr)			(181 m s.m.)				(Tm)			(32 m s.m.)			
	9.5	2.2	5.9	15.5	29	-1.0	03_05_22	7.8	-0.4	3.7	12.6	28	-4.0	22_23	8.5	1.8	5.2	13.0	07_27_28	-3.0	30
	8.8	1.8	5.3	17.0	12	-5.5	17	6.2	-1.5	2.4	11.6	11_25	-9.6	17	8.2	1.2	4.7	14.0	11	-5.0	17_19
	18.9	7.8	13.3	23.0	25	2.5	05	17.6	4.1	10.9	23.8	24	-1.0	05	20.2	5.4	12.8	24.0	24_30	2.0	06
	16.7	8.8	12.8	24.0	29_30	2.5	06	15.2	4.9	10.1	24.0	30	-1.8	06	17.7	6.9	12.3	24.0	24	0.0	06
	22.9	14.3	18.6	27.0	28_31	7.0	06	21.8	10.2	16.0	26.6	25	4.0	07	24.9	13.1	19.0	30.0	25	7.0	06
	25.2	17.6	21.4	32.0	25	12.5	12_13	24.7	13.1	18.9	30.8	24	7.2	06	28.4	15.4	21.9	36.0	30	10.0	06
	30.8	21.9	26.4	34.0	18	18.0	09	»	»	»	»	»	»	»	33.7	20.0	26.9	37.0	04	16.0	09
	31.3	22.1	26.7	34.5	06	18.0	18	»	»	»	»	»	»	»	33.7	19.1	26.4	37.0	05	13.0	26
	24.1	16.5	20.3	30.0	03	11.0	20	»	»	»	»	»	»	»	25.7	15.1	20.4	32.0	06_07	7.0	20
	17.8	10.5	14.1	29.0	01	6.0	08	15.4	6.3	10.9	24.4	01	-0.4	08	18.4	9.6	14.0	28.0	01	6.0	08_09_25
	11.5	8.1	9.8	15.5	05_13	2.5	30	11.0	5.3	8.1	16.0	12	0.2	30	12.0	8.8	10.4	17.0	05	3.0	29
	7.4	3.1	5.3	11.0	01_12	-1.0	19	6.3	0.2	3.3	13.2	31	-5.0	18	6.7	3.6	5.1	11.0	09_15_31	-2.0	18
	18.7	11.2	15.0	34.5	06_VIII	-5.5	17_II	»	»	»	»	»	»	»	19.8	10.0	14.9	37.0	04_VII 05_VIII	-5.0	17_19_II
G F M A M G L A S O N D Anno	LAGDEI							BOSCO - C.LE							MARRA C.LE						
	(Tr)			(1245 m s.m.)				(Tr)			(784 m s.m.)				(Tm)			(635 m s.m.)			
	3.4	-3.1	0.1	10.4	25	-10.7	19	6.5	-0.5	3.0	12.0	31	-8.0	19	7.4	-1.4	3.0	12.3	27	-7.2	19
	1.3	-5.0	-1.9	9.7	25	-17.4	17	5.2	-2.2	1.5	13.0	25	-12.0	18	5.4	-2.9	1.2	14.2	25	-12.7	17
	10.3	0.5	5.4	16.8	25	-3.6	28	15.3	3.0	9.1	22.0	10	-1.0	28	14.9	2.3	8.6	20.6	14	-2.0	28
	6.8	-0.6	3.1	16.3	30	-7.1	06	12.0	2.5	7.3	22.0	30	-3.0	06	11.9	2.3	7.1	20.9	30	-2.9	06_07
	13.7	5.4	9.5	18.9	23	-0.1	06	20.1	8.4	14.2	26.0	30	3.0	06	18.7	7.6	13.2	23.9	30	1.7	06
	16.8	7.9	12.3	22.6	02	-0.1	06	22.9	10.6	16.8	31.0	24	5.0	06	22.0	9.8	15.9	28.5	24	2.9	06
	21.4	10.8	16.1	25.7	05	7.5	10	28.2	14.3	21.2	32.0	17	11.0	09_10	26.2	13.5	19.9	30.4	03	10.7	12
	22.3	11.9	17.1	27.5	06	6.1	26	29.5	14.5	22.0	34.0	06_07	11.0	13_26	27.9	13.7	20.8	33.0	05	8.5	26
	14.6	8.0	11.3	19.0	01_05	0.0	20	19.5	10.4	15.0	25.0	07	4.0	20	19.7	9.8	14.7	25.6	01	2.7	20
	10.2	2.1	6.1	17.0	01	-4.0	07_08	13.1	5.6	9.4	21.0	01	-1.0	08	14.0	4.7	9.3	22.5	01	-2.1	08
	10.0	2.2	6.1	16.1	21	-1.5	28	13.1	4.4	8.8	17.0	21	-1.0	27_28	12.9	3.4	8.1	16.3	29	-0.9	28
	4.1	-1.4	1.3	14.0	12	-8.4	16	7.1	0.6	3.9	20.0	13	-5.0	16	7.2	-0.1	3.5	21.2	13	-6.1	16
	11.2	3.2	7.2	27.5	06_VIII	-17.4	17_II	16.0	6.0	11.0	34.0	06_07_VIII	-12.0	18_II	15.7	5.2	10.4	33.0	05_VIII	-12.7	17_II
G F M A M G L A S O N D Anno	PETRIGNACOLA							LANGHIRANO							CALESTANO						
	(Tm)			(630 m s.m.)				(Tm)			(262 m s.m.)				(Tr)			(417 m s.m.)			
	7.4	0.7	4.1	12.0	28	-4.0	01	9.2	1.2	5.2	14.1	07	-2.6	19	9.5	1.5	5.5	14.2	26	-3.7	22
	7.6	-0.4	3.6	14.0	26_27	-8.0	17	7.1	-0.1	3.5	12.4	25	-8.7	17	7.7	0.1	3.9	13.6	25	-8.8	17
	17.6	6.5	12.1	23.0	25	3.0	02_03_07	18.1	5.1	11.6	23.2	24	1.2	28	18.4	5.7	12.0	23.4	14	-0.2	28
	16.1	5.7	10.9	24.0	23_29	-2.0	05	15.9	5.8	10.9	25.5	30	-0.5	06	16.2	6.3	11.3	24.7	30	0.6	06
	24.5	12.3	18.4	31.0	26	8.0	07	23.1	11.0	17.1	28.5	25	5.3	06	22.9	11.5	17.2	28.3	25	5.7	03
	27.8	14.7	21.3	34.0	25_26	6.0	13	26.6	14.3	20.4	34.1	30	8.0	06	26.3	14.7	20.5	32.8	24	7.5	06
	31.1	19.7	25.4	34.0	06	16.0	10	32.0	18.1	25.1	36.6	05	14.2	09	31.2	18.1	24.7	34.7	04	14.1	12
	31.2	20.4	25.8	34.0	07_13	16.0	27	32.1	18.5	25.3	36.2	10	14.2	19	32.2	18.7	25.4	36.4	06	12.5	19
	23.0	13.8	18.4	30.0	12	7.0	20_21	23.4	13.4	18.4	31.0	07	7.4	20	23.6	13.5	18.6	29.8	06	6.6	20
	15.3	7.8	11.5	23.0	02_05	2.0	09	16.4	7.6	12.0	25.5	01	1.8	08	17.2	7.9	12.5	24.7	01	1.3	08
	12.7	6.3	9.5	16.0	03_12	2.0	28	12.5	6.0	9.3	16.2	09	1.6	26	14.3	6.1	10.2	17.6	05	1.7	30
	7.6	1.0	4.3	15.0	13_14	-4.0	18	8.0	1.6	4.8	15.8	31	-2.3	16	9.0	2.0	5.5	17.5	13	-3.5	16
	18.5	9.0	13.8	34.0	25_26_VI 06_VII 07_13_VIII	-8.0	17_II	18.7	8.5	13.6	36.6	05_VII	-8.7	17_II	19.0	8.8	13.9	36.4	06_VIII	-8.8	17_II

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
G F M A M G L A S O N D Anno	S. REMIGIO								PARMA - OSS. UNIVERSITÀ								PARMA - UFFICIO IDROGRAFICO							
	(Tm) (465 m s.m.)								(Tr) (55 m s.m.)								(Tr) (56 m s.m.)							
	8.6	0.0	4.3	13.6	26	-5.0	02		9.5	2.8	6.1	14.4	28	-0.6	23		8.8	3.1	5.9	13.5	28	0.0	23	
	6.1	-1.8	2.1	12.4	25	-11.0	17		8.0	1.9	4.9	13.0	11	-4.6	17		7.5	2.2	4.9	12.2	09	-3.9	17	
	16.7	4.4	10.6	21.8	24	-1.0	28		19.1	7.7	13.4	24.1	24	3.3	05		18.1	8.0	13.0	22.8	24	3.9	05	
	14.8	4.3	9.5	23.2	30	-2.2	06		17.4	8.1	12.7	26.2	30	1.8	06		16.4	8.3	12.3	24.7	30	2.3	06	
	21.2	9.5	15.3	26.4	25_31	3.0	06		23.9	13.9	18.9	28.5	25	8.2	06		23.0	13.9	18.4	27.3	27	8.5	06	
	24.8	12.0	18.4	31.4	24	4.6	06		27.3	16.9	22.1	34.0	30	11.8	12		26.7	17.1	21.9	33.8	30	11.3	12	
	29.5	16.0	22.7	34.0	05	12.6	09		32.0	20.9	26.4	36.3	04	16.5	09		31.8	21.3	26.6	36.2	04	16.8	09	
	30.2	16.9	23.6	33.8	09	11.0	19		32.3	21.4	26.9	35.9	05	17.0	19		31.9	21.8	26.9	35.6	05_10	17.6	27	
	21.9	12.2	17.1	28.5	06	4.9	20		24.0	16.0	20.0	30.4	06	9.6	20		23.9	16.2	20.0	30.1	07	9.7	20	
	15.5	6.3	10.9	23.5	01	-0.3	08		17.0	10.0	13.5	26.0	01	5.4	08		16.9	10.3	13.6	26.0	01	5.7	08	
	12.9	5.2	9.0	16.4	12	0.4	20		11.8	8.2	10.0	16.8	05	1.4	30		11.7	8.5	10.1	16.5	05	2.6	30	
	7.7	0.7	4.2	17.8	13	-5.0	16		7.4	3.1	5.2	13.5	31	-2.6	18		7.4	3.4	5.4	12.6	31	-2.2	18	
	17.5	7.1	12.3	34.0	05_VII	-11.0	17_II		19.1	10.9	15.0	36.3	04_VII	-4.6	17_II		18.7	11.2	14.9	36.2	04_VII	-3.9	17_II	
G F M A M G L A S O N D Anno	PADULI - DIGA								LAGO BALLANO (CEDRA)								SELVANIZZA - C.LE (CEDRA)							
	(Tm) (1139 m s.m.)								(Tm) (1335 m s.m.)								(Tr) (468 m s.m.)							
	4.0	-0.2	1.9	10.0	26	-6.0	20		3.2	-2.5	0.3	10.0	26	-9.0	20		8.0	-2.0	3.0	13.0	08_27	-7.0	19_22_23	
	2.1	-3.1	-0.5	9.0	26_27	-12.0	18		1.3	-4.1	-1.4	7.0	27	-15.0	17		8.2	-3.4	2.4	17.0	25	-12.0	17	
	10.3	2.9	6.6	17.0	11	0.0	06_29_30		10.0	2.7	6.4	16.0	26	0.0	05_06_18		17.5	1.2	9.4	23.0	14	-3.0	28	
	7.6	1.6	4.6	15.0	28_29_30	-4.0	07_08		7.3	1.0	4.1	15.0	28_29	-5.0	04		13.9	2.8	8.3	26.0	28	-3.0	06	
	13.8	7.9	10.8	18.0	31	4.0	05		14.8	7.8	11.3	20.0	31	3.0	06		»	»	»	»	»	»	»	
	16.4	11.3	13.8	21.0	26_27	5.0	12		17.5	10.2	13.9	24.0	03_26	3.0	12		24.4	10.4	17.4	31.0	08_24	5.0	06	
	21.5	16.2	18.9	24.0	04_05_06	13.0	11_12		22.9	14.3	18.6	27.0	04_05	11.0	21		28.8	14.3	21.6	32.0	05	11.0	12	
	21.7	16.4	19.1	25.0	07_08	14.0	01_26		23.0	14.7	18.9	28.0	07	11.0	26		30.4	14.3	22.3	33.0	05_06_22	9.0	19	
	14.2	10.9	12.5	20.0	01	4.0	20		14.8	8.9	11.9	22.0	01	2.0	19_20_21		22.1	10.9	16.5	28.0	01	3.0	20	
	10.8	7.9	9.4	16.0	02	1.0	09		10.6	5.3	8.0	18.0	01_02	0.0	07_08		15.6	4.6	10.1	23.0	01	-2.0	07	
	9.4	4.8	7.1	12.0	03_06_22	2.0	14_27_28		9.8	4.7	7.3	14.0	22	2.0	13_14_28		14.5	3.5	9.0	17.0	05_15_16	-1.0	28_30	
	»	»	»	»	»	»	»		4.9	0.1	2.5	14.0	13_14	-7.0	24		7.6	-0.2	3.7	15.0	12_13_31	-5.0	15_16_17	
	»	»	»	»	»	»	»		11.7	5.3	8.5	28.0	07_VIII	-15.0	17_II		»	»	»	»	»	»	»	
G F M A M G L A S O N D Anno	VEDRIANO (TASSOBBIO)								REGGIO EMILIA - COVIOLO								FEBBIO (SECCHIELLO)							
	(Tm) (590 m s.m.)								(Tr) (66 m s.m.)								(Tm) (1050 m s.m.)							
	4.0	0.4	2.2	9.0	07	-5.0	19		10.5	1.6	6.1	16.0	13	-3.0	23		5.4	-0.7	2.3	12.0	25	-8.0	19	
	2.5	-1.2	0.7	8.0	25	-10.0	17		8.8	0.5	4.7	15.0	25	-7.0	17		3.9	-2.9	0.5	11.0	28	-13.0	17	
	12.0	6.0	9.0	17.0	24	2.0	02_28		20.7	4.8	12.7	25.0	14	0.0	05		12.9	2.8	7.9	17.0	24	-1.0	28	
	10.0	4.6	7.3	19.0	28_30	-2.0	06		18.2	6.8	12.5	29.0	30	1.0	06_07		10.5	2.4	6.5	20.0	30	-4.0	06	
	17.0	10.9	14.0	22.0	01_29_30	5.0	06		24.9	12.5	18.7	30.0	28_29	6.0	06_07		18.2	8.2	13.2	23.0	30	3.0	06	
	21.1	13.8	17.5	27.0	23_30	6.0	12		28.1	15.8	21.9	35.0	23_30	11.0	06		21.1	11.0	16.0	27.0	24	5.0	12	
	25.2	17.6	21.4	30.0	05	13.0	09		33.7	19.6	26.6	37.0	04_05	15.0	09		25.3	14.7	20.0	29.0	04	12.0	10_21	
	25.3	18.3	21.8	29.0	09_10	15.0	26		34.5	20.0	27.2	38.0	06_10	15.0	26		25.5	15.4	20.5	29.0	10	12.0	19	
	17.6	12.6	15.1	23.0	06	6.0	20		26.3	15.0	20.7	33.0	06_07	7.0	20		18.1	9.9	14.0	23.0	01	0.0	23	
	10.7	6.7	8.7	18.0	01_02	1.0	07		18.8	9.0	13.9	28.0	01	5.0	08		11.8	4.7	8.3	20.0	02	-1.0	08	
	8.8	5.6	7.2	12.0	01_05	1.0	28		12.9	8.1	10.5	19.0	12	1.0	30		11.0	3.8	7.4	15.0	04_15_21	0.0	28	
	3.7	0.9	2.3	13.0	13	-3.0	16_22_23		8.4	2.9	5.6	14.2	11_31	-3.5	18		5.8	-0.2	2.8	18.0	13	-6.0	16	
	13.2	8.0	10.6	30.0	05_VII	-10.0	17_II		20.5	9.7	15.1	38.0	06_10_VIII	-7.0	17_II		14.1	5.8	10.0	29.0	04_VII 10_VIII	-13.0	17_II	

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	PAVULLO (ROSSENNA)								SASSUOLO								POGGIO RUSCO						
	(Tr) (682 m s.m.)								(Tr) (121 m s.m.)								(Tm) (12 m s.m.)						
	8.8	-2.3	3.3	15.0	13	-11.0	22		11.6	5.6	8.6	18.5	07	1.0	19		8.0	0.1	4.1	13.0	07	-4.0	23_30_31
	7.0	-3.3	1.8	16.0	25	-14.4	17		10.7	4.1	7.4	17.0	04	-4.2	17		7.5	-0.3	3.6	12.0	10	-5.0	15_19
	17.7	2.0	9.9	22.5	24	-3.0	05_06		21.9	10.0	16.0	26.0	31	6.2	05_28		16.6	4.4	10.5	20.0	18_24	0.0	06
	14.0	3.4	8.7	23.5	30	-3.0	06		19.9	10.6	15.2	29.0	30	5.0	05_06		16.3	5.9	11.1	24.0	29_30	0.0	07_08_10
	21.6	7.8	14.7	27.0	25_30	1.0	06		27.1	15.7	21.4	32.5	26	10.0	06		22.8	12.1	17.5	29.0	26	6.0	04
	23.8	10.6	17.2	30.0	02_24	0.2	11		29.9	19.5	24.7	37.0	24	14.5	11		26.3	14.9	20.6	32.0	25_26	10.0	06
	28.4	14.6	21.5	32.2	04	10.0	09		34.9	23.4	29.1	38.5	04_05	19.0	09		31.8	20.1	26.0	36.0	05	15.0	09
	30.6	14.4	22.5	34.5	05	10.5	19		36.3	23.8	30.1	40.0	06_10	20.0	19_26		31.9	20.1	26.0	36.0	07	15.0	26_27
	22.8	10.8	16.8	29.0	06	3.0	20		27.8	19.0	23.4	34.2	07_08	12.0	20		24.3	14.8	19.5	29.0	01_09	10.0	17
	16.3	4.8	10.5	25.0	01	-2.0	07_08		20.1	12.6	16.4	30.0	01	7.8	07		17.5	8.2	12.9	25.0	02	4.0	07
	14.7	2.8	8.8	20.0	21	-2.0	18		15.4	11.0	13.2	21.0	04	4.6	30		13.2	7.7	10.4	18.0	03_06	3.0	22
	9.0	-0.8	4.1	22.6	13	-8.0	16		10.3	6.1	8.2	16.0	11	2.2	16_18		7.4	2.2	4.8	12.0	08	-4.0	18
	17.9	5.4	11.7	34.5	05_VIII	-14.4	17_II		22.2	13.5	17.8	40.0	06_10_VIII	-4.2	17_II		18.6	9.2	13.9	36.0	05_VII 07_VIII	-5.0	15_19_II
G F M A M G L A S O N D Anno	MOGLIA DI SERMIDE								SESTOLA (SCOLTENNA)								MONTESE - ROCCA (S. MARTINO)						
	(Tm) (12 m s.m.)								(Tr) (1020 m s.m.)								(Tm) (770 m s.m.)						
	7.2	0.0	3.6	11.0	07	-5.0	03_23		5.8	0.5	3.2	12.0	26_28	-6.0	19		7.8	1.3	4.6	13.0	13_26	-5.0	19
	6.6	-0.1	3.3	12.0	04	-7.0	18		4.0	-1.4	1.3	11.0	26	-11.0	17_18		6.7	0.7	3.7	15.0	26	-8.5	16
	15.7	5.4	10.5	19.0	23_31	2.0	06		14.0	4.5	9.3	20.0	24	0.0	27		16.3	6.7	11.5	21.0	10	3.0	02_18
	15.2	6.2	10.7	24.0	30	0.0	07_10		9.9	2.6	6.2	20.0	30	-5.5	13		12.0	5.0	8.5	19.0	27_30	-1.5	06
	22.5	12.6	17.6	27.0	30	7.0	06		17.9	9.9	13.9	22.0	01_25_29	4.2	06		19.7	10.8	15.2	24.5	29	4.6	06
	26.0	15.7	20.9	32.0	26	10.0	11_12		»	»	»	»	»	»	»		22.3	13.7	18.0	30.0	30	8.0	11_12
	30.7	19.6	25.2	35.0	05	15.0	09_10		»	»	»	»	»	»	»		26.3	17.6	22.0	31.0	26	12.0	09
	30.0	19.4	24.7	34.0	10	14.0	26		27.2	18.3	22.7	31.8	09	13.0	25		28.2	18.7	23.4	31.2	10	15.0	19_25_26
	22.9	13.9	18.4	28.0	08	7.0	20		»	»	»	»	»	»	»		21.7	14.2	18.0	28.0	07	6.0	20
	15.8	7.9	11.8	24.0	02	4.0	08_30		12.9	6.1	9.5	20.0	01_02	0.5	08		16.4	9.7	13.1	23.8	02	4.2	07_08_09
	11.0	6.9	9.0	17.0	05	3.0	28		11.4	5.9	8.6	16.0	21	3.2	23		14.7	8.4	11.5	21.0	21	2.5	27
	5.8	1.4	3.6	9.0	10_11	-5.0	18		5.2	1.0	3.1	19.0	13	-5.0	22		9.7	3.7	6.7	23.0	13	-2.0	16
	17.4	9.1	13.3	35.0	05_VII	-7.0	18_II		»	»	»	»	»	»	»		16.8	9.2	13.0	31.2	10_VIII	-8.5	16_II
G F M A M G L A S O N D Anno	MODENA - I.S.A								FERRARA								CODIGORO						
	(Tr) (35 m s.m.)								(Tr) (15 m s.m.)								(Tr) (2 m s.m.)						
	9.8	3.0	6.4	14.8	07_13	-1.0	30		8.1	2.9	5.5	13.4	07	0.1	01		9.7	2.5	6.1	13.8	07_13	-1.6	30
	8.5	2.3	5.4	17.0	04	-3.8	17		7.9	2.4	5.1	15.8	05	-2.2	17		9.4	2.3	5.8	15.4	05	-2.6	18
	22.9	12.2	17.5	30.0	25	3.0	05		18.1	8.3	13.2	22.0	18_24	3.3	07		18.0	7.3	12.7	21.2	18_25	1.0	06
	17.5	8.6	13.0	26.5	30	3.0	06		16.5	9.2	12.9	25.8	30	3.2	07		17.4	8.9	13.1	25.0	29	1.6	07
	24.8	14.0	19.4	30.0	25	9.0	06		23.9	15.3	19.6	28.0	29	10.0	06		23.6	14.0	18.8	27.8	27	8.2	04
	28.4	17.5	23.0	35.0	24_30	12.8	11		27.5	18.2	22.9	34.9	27	13.0	12		26.6	17.2	21.9	32.2	26_27	13.0	06
	33.3	22.0	27.6	36.8	05	17.5	09		33.1	22.7	27.9	36.1	05	17.3	09		31.3	21.1	26.2	33.6	19	17.4	09
	33.8	22.3	28.1	39.0	10	17.8	26		33.7	22.7	28.2	38.0	06	18.8	26		31.4	21.2	26.3	35.0	05_06	17.2	26
	26.1	16.9	21.5	32.0	07	10.0	20		25.6	17.2	21.4	31.8	09	10.2	20		24.8	16.3	20.5	29.2	01	9.6	20
	18.4	10.4	14.4	27.0	01	7.5	30		17.8	10.9	14.3	25.8	02	7.7	11		18.8	10.8	14.8	25.2	02	3.4	08
	13.3	9.1	11.2	19.5	05	3.0	30		11.6	9.0	10.3	17.9	06	4.7	30		13.5	9.5	11.5	18.6	05	4.8	29
	8.1	3.7	5.9	13.0	11	-2.5	18		5.8	3.2	4.5	9.9	11	-1.9	18_19		8.4	4.2	6.3	11.8	02_11	-0.4	17
	20.4	11.8	16.1	39.0	10_VIII	-3.8	17_II		19.1	11.8	15.5	38.0	06_VIII	-2.2	17_II		19.4	11.3	15.3	35.0	05_06_VIII	-2.6	18_II

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	IDROVORA DI GUAGNINO								MARESCA								PRACCHIA						
	(Tr) (1 m s.m.)								(Tr) (830 m s.m.)								(Tr) (620 m s.m.)						
	»	»	»	»	»	»	»		6.8	1.4	4.1	11.2	14	-1.3	20_24		6.8	1.2	4.0	10.9	09	-5.8	23_30
	7.9	-1.2	3.4	14.9	05	-7.0	18_20		5.4	-0.4	2.5	12.8	27	-9.0	17		5.9	-0.2	2.9	12.2	27	-7.2	16
	17.0	4.4	10.7	22.1	15_18	-3.9	06		12.5	4.8	8.7	19.2	12	0.2	28		13.4	3.3	8.3	19.2	12	-1.8	06
	16.5	7.0	11.7	26.0	30	-0.1	07		10.5	4.1	7.3	18.7	29	-1.1	04		12.0	4.0	8.0	20.2	29	-0.2	04
	23.1	13.1	18.1	28.2	30	5.2	06		17.8	9.6	13.7	23.0	17	5.0	06		18.9	8.4	13.6	23.7	18	3.7	07
	26.0	16.1	21.1	31.8	30	10.1	06		20.9	12.5	16.7	27.3	25	7.4	12		21.4	10.8	16.1	27.2	25	6.0	07
	31.5	19.3	25.4	35.0	06	15.1	09		26.5	17.0	21.7	30.0	18	13.1	09		26.0	13.9	20.0	28.3	27	10.1	11_12
	32.1	20.4	26.2	37.1	05	16.0	27		27.8	17.4	22.6	31.9	06	12.2	26		27.4	14.0	20.7	31.9	05	7.3	19
	25.7	15.3	20.5	30.1	08_13	6.7	20		19.6	12.5	16.0	26.0	01	6.0	20		19.5	12.0	15.7	26.1	01	3.6	20
	19.0	8.3	13.7	26.7	02	3.2	09		15.5	8.0	11.8	22.0	01	1.1	08		14.5	6.8	10.6	20.2	02	-1.2	08
	11.8	6.4	9.1	18.8	13	0.3	30		13.6	7.0	10.3	16.7	27	3.0	28		12.8	5.0	8.9	17.0	06	-0.9	30
	5.8	-0.8	2.5	11.1	03_31	-6.9	18		7.7	2.5	5.1	14.5	13	-3.2	16		6.6	1.3	3.9	12.2	07	-6.1	18
	»	»	»	»	»	»	»		15.4	8.0	11.7	31.9	06_VIII	-9.0	17_II		15.4	6.7	11.1	31.9	05_VIII	-7.2	16_II
G F M A M G L A S O N D Anno	PORRETTA TERME								ACQUERINO								DIGA DI SUVIANA						
	(Tr) (349 m s.m.)								(Tr) (890 m s.m.)								(Tr) (500 m s.m.)						
	10.6	-0.2	5.2	15.7	28	-7.2	30		5.2	0.8	3.0	10.5	09	-3.5	29		10.6	3.5	7.0	16.8	14	-0.7	23_30
	9.4	-1.7	3.9	18.7	26	-9.5	17		4.2	-1.1	1.5	11.0	27	-9.4	17		8.5	1.7	5.1	16.6	27	-5.8	17
	19.0	1.8	10.4	24.2	11	-3.0	05_28		12.2	3.4	7.8	20.4	12	-0.6	05		18.5	7.1	12.8	27.0	11	2.0	28
	15.7	3.5	9.6	24.0	28	-3.8	07		9.9	3.0	6.5	19.0	28	-2.3	07		15.1	6.6	10.9	25.0	29	1.0	06
	23.7	8.4	16.1	28.8	31	1.8	07		17.4	8.0	12.7	23.2	24	2.5	07		22.8	12.4	17.6	28.0	01_17	6.3	07
	26.5	11.3	18.9	32.4	25	4.8	06		20.6	10.8	15.7	27.3	25	7.2	07		24.9	14.9	19.9	31.7	02	9.6	06
	31.1	14.9	23.0	34.9	06	11.2	10_12		25.9	14.9	20.4	29.7	18	10.2	10		31.5	17.9	24.7	35.8	18	14.2	09
	32.9	14.6	23.8	36.9	24	9.0	19		27.2	14.8	21.0	31.1	07	9.3	26		32.9	19.0	26.0	39.0	06	14.1	26
	25.3	12.0	18.6	33.1	01	3.8	20		19.2	11.4	15.3	25.9	01	3.4	20		23.8	15.4	19.6	31.0	06	8.1	20
	18.9	6.2	12.5	29.0	02	-0.3	08		14.1	7.0	10.5	22.0	01	-2.0	08		18.9	9.6	14.2	27.0	02	3.5	08
	15.9	4.5	10.2	21.8	06	-0.7	20		12.4	5.7	9.0	16.8	06	1.3	18		16.6	8.0	12.3	20.0	01_26	3.1	26
	9.6	0.4	5.0	18.1	13	-6.8	16		6.1	1.6	3.9	12.7	01	-4.5	17		10.4	3.6	7.0	18.0	01	-0.9	16
	19.9	6.3	13.1	36.9	24_VIII	-9.5	17_II		14.5	6.7	10.6	31.1	07_VIII	-9.4	17_II		19.5	10.0	14.8	39.0	06_VIII	-5.8	17_II
G F M A M G L A S O N D Anno	COTTEDE								MONTE CORONCINA								MONZUNO						
	(Tr) (850 m s.m.)								(Tr) (1060 m s.m.)								(Tr) (620 m s.m.)						
	5.5	0.4	2.9	12.9	09	-4.2	20		4.3	0.2	2.2	9.9	09_14	-4.7	19		8.3	2.7	5.5	12.3	09	-2.3	19
	4.4	-1.2	1.6	12.7	26	-9.9	17		3.0	-1.6	0.7	10.9	26	-10.1	17		6.5	1.1	3.8	15.9	27	-7.8	17
	14.1	4.3	9.2	22.1	11	0.6	28		12.7	4.4	8.5	20.0	11	0.2	28		15.9	7.2	11.5	20.9	13	2.9	28
	10.7	3.1	6.9	19.3	29	-2.1	06		9.1	2.7	5.9	17.8	29	-3.0	07		13.2	6.1	9.7	20.2	01	0.3	06
	18.5	8.8	13.7	23.9	17	3.2	06		17.2	8.8	13.0	22.8	17_31	3.1	06		21.2	11.7	16.4	25.5	30	6.0	06
	20.7	12.1	16.4	27.3	24_25	7.1	12		19.8	11.7	15.7	26.9	27	6.1	12		23.6	15.1	19.3	30.8	25	8.8	12
	26.5	16.3	21.4	30.8	18	11.9	09		24.8	16.1	20.4	28.8	05	12.0	09		28.0	18.6	23.3	32.1	05	13.1	09
	28.4	16.8	22.6	33.2	06	11.5	26		26.7	16.4	21.6	30.1	06	12.1	26		30.6	19.8	25.2	34.0	06	16.2	26
	19.6	11.9	15.7	27.1	01	5.2	20		18.2	10.9	14.5	26.0	01	2.9	19		22.5	14.5	18.5	31.4	01	7.3	19
	14.7	7.3	11.0	22.8	01	0.2	08		13.0	6.5	9.8	21.1	02	-0.8	07		15.7	8.8	12.3	24.8	03	3.3	08
	12.7	6.3	9.5	17.0	06	2.3	27		11.4	5.9	8.7	15.2	22	2.3	18		14.2	7.6	10.9	19.3	06	3.0	26_27
	5.6	1.4	3.5	13.0	13	-2.9	16_23		4.9	0.9	2.9	12.5	13	-4.2	23		8.0	3.1	5.6	18.1	14	-0.7	19_23
	15.1	7.3	11.2	33.2	06_VIII	-9.9	17_II		13.8	6.9	10.3	30.1	06_VIII	-10.1	17_II		17.3	9.7	13.5	34.0	06_VIII	-7.8	17_II

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	MONTEOMBRARO							ANZOLA DELL'EMILIA							BOLOGNA - OSS. SEZ. IDR.						
	(Tr) (727 m s.m.)							(Tr) (40 m s.m.)							(Tr) (51 m s.m.)						
	5.2	0.8	3.0	10.0	08	-3.0	01_02_19	10.5	1.2	5.9	15.9	14	-3.9	23	9.6	3.6	6.6	14.6	08	0.8	02
	3.5	-1.3	1.1	9.9	26	-9.9	17	9.3	0.0	4.6	16.0	05	-4.8	20	7.9	1.7	4.8	15.0	05	-4.2	17
	13.5	6.4	10.0	18.8	25	2.0	28	20.8	5.0	12.9	25.1	24_25	0.0	05_06	18.9	8.5	13.7	23.5	25	4.9	05
	10.8	4.5	7.7	18.1	29	-1.8	06	18.4	7.2	12.8	26.9	29	0.3	07	16.4	9.1	12.7	25.2	29	2.8	06
	18.1	11.1	14.6	24.0	26	4.3	06	26.0	12.4	19.2	31.1	30	6.1	06	23.7	14.4	19.1	29.7	29	9.3	06
	22.4	15.2	18.8	29.9	25	8.1	12	29.7	16.2	22.9	37.6	25	11.5	06_07	27.6	18.0	22.8	35.0	25	11.3	12
	26.8	19.5	23.1	31.3	05	13.9	09	35.2	19.8	27.5	39.7	05	16.0	09	32.5	22.0	27.2	37.3	05	17.3	09
	28.5	20.5	24.5	34.0	11	15.0	26	35.2	19.4	27.3	39.8	06	14.2	27	33.4	22.6	28.0	38.1	11	17.8	19
	20.5	14.0	17.3	27.0	01	6.1	19	26.3	14.6	20.4	31.8	13	6.7	20	25.1	16.9	21.0	31.3	08	10.7	20
	13.4	8.9	11.2	20.8	03	3.0	07_08	18.5	7.9	13.2	26.8	02	3.9	08	17.8	10.7	14.3	26.4	02	5.5	08
	11.9	7.6	9.7	17.0	06	1.8	27	12.8	6.6	9.7	20.0	13	1.7	30	13.0	8.2	10.6	18.3	13	1.8	30
	6.1	2.4	4.2	15.9	14	-3.2	23	»	»	»	»	»	»	»	7.4	3.1	5.3	11.5	12	-0.5	19
	15.1	9.1	12.1	34.0	11_VIII	-9.9	17_II	»	»	»	»	»	»	»	19.4	11.6	15.5	38.1	11_VIII	-4.2	17_II
G F M A M G L A S O N D Anno	MALALBERGO							FIRENZUOLA							IMOLA						
	(Tr) (12 m s.m.)							(Tr) (422 m s.m.)							(Tr) (47 m s.m.)						
	8.6	1.0	4.8	13.0	27	-4.1	31	9.4	0.2	4.8	15.0	14	-8.1	23	9.0	2.2	5.6	13.8	07	-1.7	23
	8.2	-1.3	3.5	11.2	01	-4.2	18	8.0	-2.2	2.9	16.7	27	-10.5	17	7.7	1.1	4.4	15.0	05	-4.3	17
	18.0	6.4	12.2	24.1	25	4.1	06	18.7	3.7	11.2	24.0	11	-4.4	05	17.7	6.7	12.2	22.3	26	1.5	06
	15.6	7.0	11.3	26.1	30	1.4	07	16.2	6.6	11.4	24.1	29	-3.1	07	16.3	8.3	12.3	23.8	25	2.1	07
	26.5	13.0	19.8	32.6	31	9.9	06	23.5	10.8	17.1	29.0	17	1.2	07	23.4	13.1	18.2	29.0	29	6.8	04
	28.6	14.7	21.7	36.1	28	9.8	11	25.8	13.4	19.6	32.8	24	6.8	07	26.6	16.4	21.5	33.8	25	10.7	07
	33.6	21.4	27.5	38.0	04	15.0	21	31.8	16.7	24.2	35.5	19	12.3	11	31.2	19.4	25.3	35.9	05	15.8	09
	34.3	20.9	27.6	38.6	06	17.2	25	33.4	17.8	25.6	37.3	11	10.3	19	33.0	20.5	26.7	36.3	06	14.3	19
	26.7	16.4	21.5	32.1	07_11	12.1	16	24.9	15.6	20.3	33.8	01	5.0	20	24.8	15.9	20.3	31.7	09	8.9	20
	20.8	10.2	15.5	27.1	16	6.9	08	19.5	9.1	14.3	27.2	01	1.3	08	17.1	9.8	13.5	25.0	03	4.2	08
	14.4	8.2	11.3	21.8	01	2.6	30	17.0	7.0	12.0	23.1	06	-0.8	30	12.6	8.0	10.3	17.2	06	1.3	30
	8.1	2.0	5.1	11.4	13	-5.1	18	10.9	2.3	6.6	18.5	13	-5.8	17_18	7.3	2.1	4.7	15.0	31	-2.1	18
	20.3	10.0	15.2	38.6	06_VIII	-5.1	18_XII	19.9	8.4	14.2	37.3	11_VIII	-10.5	17_II	18.9	10.3	14.6	36.3	06_VIII	-4.3	17_II
G F M A M G L A S O N D Anno	ALFONSINE							SAN CASSIANO							FAENZA						
	(Tr) (7 m s.m.)							(Tr) (234 m s.m.)							(Tm) (35 m s.m.)						
	8.3	-0.6	3.9	13.0	07_08	-5.0	30	10.0	0.9	5.4	15.5	08	-5.8	23	9.7	1.7	5.7	15.4	07	-2.2	31
	7.6	-0.6	3.5	15.9	05	-6.1	17	7.7	-1.1	3.3	15.4	05	-7.7	17_19	8.1	0.4	4.2	16.2	05	-3.8	17_20
	17.8	2.7	10.3	22.2	25	-3.3	06	17.4	5.0	11.2	21.1	13	-2.8	05	18.8	5.7	12.3	23.0	25	1.0	07
	16.4	5.8	11.1	25.1	29	-2.1	07	15.2	5.3	10.2	23.0	30	-2.6	07	17.2	7.7	12.5	25.8	27	1.8	07
	23.3	10.7	17.0	29.8	30	3.3	04	22.6	9.8	16.2	28.6	31	2.0	04	24.2	12.9	18.6	29.0	30	7.6	04_06
	26.9	13.8	20.3	34.9	26	6.5	07	25.5	13.1	19.3	33.3	25	6.0	07	27.3	16.2	21.8	33.4	25	11.4	07_08
	31.8	17.7	24.8	36.1	06	15.0	30	29.9	15.7	22.8	34.2	05	12.4	12	32.2	19.8	26.0	36.4	05	15.6	17
	32.8	17.6	25.2	36.1	05	10.9	27	32.7	17.1	24.9	37.2	11	10.3	19	33.7	20.3	27.0	37.6	11	14.8	19
	25.7	13.8	19.7	32.1	14	7.0	20	24.3	13.8	19.0	31.6	01	5.3	20	25.7	15.8	20.7	34.0	09	9.0	20
	18.3	7.5	12.9	27.0	03	2.3	08	17.0	7.5	12.3	25.3	03	1.0	08	18.4	9.5	13.9	27.2	03	5.0	08
	12.1	6.8	9.5	18.1	05	-1.0	29	13.4	5.7	9.5	18.5	01	-0.5	30	13.0	8.0	10.5	18.4	06	1.4	30
	6.6	0.6	3.6	14.0	31	-5.5	17	8.4	0.7	4.6	14.8	31	-5.3	18	8.0	2.2	5.1	15.6	31	-3.0	18
	19.0	8.0	13.5	36.1	06_VII 05_VIII	-6.1	17_II	18.7	7.8	13.2	37.2	11_VIII	-7.7	17_19_II	19.7	10.0	14.9	37.6	11_VIII	-3.8	17_20_II

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1994

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	MARINA DI RAVENNA							ROCCA SAN CASCIANO 1							FORLI'						
	(Tr) (3 m s.m.)							(Tr) (210 m s.m.)							(Tr) (34 m s.m.)						
	»	»	»	»	»	»	»	9.0	0.7	4.9	15.0	08	-5.2	23	9.5	3.9	6.7	14.9	07	0.1	23
	»	»	»	»	»	»	»	6.8	-1.3	2.7	13.0	05	-7.8	17	8.0	2.6	5.3	15.0	05	-2.0	17
	16.7	6.8	11.8	23.0	16	1.9	07	17.1	4.8	10.9	20.9	13_26	-2.3	05	17.6	9.1	13.3	23.2	25	4.0	05
	16.2	8.6	12.4	23.0	28_29	2.5	07	15.5	5.3	10.4	22.8	24	-2.1	07	16.9	9.9	13.4	23.9	01	4.0	06_07
	22.8	14.6	18.7	30.0	26	8.8	04	22.7	9.9	16.3	30.8	31	2.0	04	23.8	15.5	19.6	29.0	30	9.9	04
	26.3	17.4	21.8	31.8	26	12.5	06	26.0	13.0	19.5	33.7	26	7.1	07	26.9	18.4	22.6	32.2	26	13.3	12_13
	31.1	21.1	26.1	36.0	20	17.1	09_21	30.4	15.8	23.1	35.8	05	12.8	10	31.2	22.4	26.8	36.3	06_19	19.0	09
	32.2	22.2	27.2	36.1	12	17.8	27	33.2	16.6	24.9	38.1	11	7.3	23	32.3	23.7	28.0	36.3	11	19.0	19
	25.9	17.0	21.4	31.0	12	10.0	20	24.3	13.3	18.8	32.0	01	6.8	20	25.5	18.4	21.9	31.4	14	11.9	19
	19.8	11.3	15.6	26.9	02	7.0	08	16.6	7.4	12.0	24.1	03	1.1	08	18.2	12.1	15.2	26.0	03	7.9	08
	13.8	9.2	11.5	19.2	05	3.2	29	12.6	5.7	9.1	18.0	02	0.0	30	13.4	9.4	11.4	18.3	02	3.2	30
	8.6	3.2	5.9	14.8	31	-1.7	18	7.9	0.6	4.2	14.1	31	-5.2	18	7.9	3.4	5.7	15.1	31	-0.1	18
	»	»	»	»	»	»	»	18.5	7.7	13.1	38.1	11_VIII	-7.8	17_II	19.3	12.4	15.8	36.3	06_19_VII 11_VIII	-2.0	17_II
G F M A M G L A S O N D Anno	CAMPIGNA							CORNIOLO							CLASSE						
	(Tr) (1068 m s.m.)							(Tr) (589 m s.m.)							(Tr) (2 m s.m.)						
	5.7	0.6	3.1	12.2	26	-4.9	19_20	8.2	1.0	4.6	12.9	08_14	-4.3	23	9.6	0.6	5.1	14.9	28	-3.2	30
	4.2	-1.0	1.6	12.8	27	-9.7	17	7.0	-0.5	3.2	16.0	27	-9.5	17	8.4	0.4	4.4	16.5	05	-4.9	19
	13.7	5.2	9.4	20.7	11	0.2	28	17.4	4.7	11.0	23.2	11	-1.0	05	16.7	4.5	10.6	22.1	18	-1.1	05
	9.3	3.0	6.2	16.5	28	-2.2	04	13.6	4.4	9.0	21.4	28	-1.7	07	16.4	7.1	11.7	24.0	29	1.9	07
	17.2	9.1	13.2	23.0	31	3.1	10	21.9	9.2	15.5	27.9	31	0.7	04	23.4	12.7	18.0	29.8	26	5.1	04
	20.3	12.2	16.3	27.9	25	6.8	12	24.7	12.2	18.4	32.0	26	7.3	07	26.8	15.5	21.2	32.9	26	10.3	06
	24.6	15.9	20.2	29.9	05	11.5	09	29.3	14.7	22.0	33.1	19	11.1	10	31.1	19.1	25.1	36.6	06	16.1	09
	26.6	17.3	22.0	30.2	24	12.1	26	32.0	16.7	24.4	35.9	11	11.4	27	32.4	20.2	26.3	36.0	12	15.3	27
	19.3	12.4	15.8	27.1	01	5.0	19	23.9	13.4	18.7	32.5	01	6.3	20	25.5	16.0	20.8	31.4	15	8.3	20
	13.8	7.0	10.4	22.9	02	-0.8	08	16.7	7.1	11.9	25.0	02	-0.7	08	19.0	10.0	14.5	26.0	03_04	5.1	08
	13.6	6.7	10.1	20.1	22	1.8	18	13.9	5.3	9.6	19.9	06	0.1	27	13.6	8.8	11.2	19.0	05	2.2	29
	7.3	2.1	4.7	22.7	14	-3.3	16	8.4	1.2	4.8	17.9	14	-4.2	16	7.9	2.5	5.2	14.9	31	-3.0	18
	14.6	7.5	11.1	30.2	24_VIII	-9.7	17_II	18.1	7.5	12.8	35.9	11_VIII	-9.5	17_II	19.2	9.8	14.5	36.6	06_VII	-4.9	19_II
G F M A M G L A S O N D Anno	VERGHERETO							BAGNO DI ROMAGNA							DIGA DI QUARTO						
	(Tr) (812 m s.m.)							(Tr) (495 m s.m.)							(Tr) (325 m s.m.)						
	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.9	1.3	5.6	14.9	08_14_28	-5.0	23
	6.8	0.3	3.5	15.2	27	-6.9	17	»	»	»	»	»	»	»	7.5	-0.6	3.5	17.9	27	-7.4	19
	16.9	5.7	11.3	22.5	11	0.2	28	»	»	»	»	»	»	»	18.0	5.2	11.6	23.4	24	-1.7	05
	12.8	4.5	8.7	20.1	01	-1.1	11	»	»	»	»	»	»	»	14.3	5.5	9.9	21.7	01	-1.2	07
	21.3	10.3	15.8	28.0	17	3.1	04	»	»	»	»	»	»	»	21.8	10.5	16.2	29.1	31	1.8	04
	24.1	12.9	18.5	32.1	25	8.8	06	»	»	»	»	»	»	»	25.0	13.7	19.4	31.5	25_27	7.4	17
	28.8	15.8	22.3	32.9	05	11.4	09	»	»	»	»	»	»	»	29.7	16.2	23.0	34.8	19	12.4	10
	31.9	17.6	24.7	35.0	11_24	12.4	26	»	»	»	»	»	»	»	32.5	17.4	24.9	36.5	24	11.9	19_27
	23.4	13.4	18.4	33.0	01	7.2	19	»	»	»	»	»	»	»	24.7	14.3	19.5	33.7	01	8.5	20
	16.6	7.9	12.2	26.0	01	0.0	08	»	»	»	»	»	»	»	18.2	8.2	13.2	25.9	03	1.2	08
	14.3	6.7	10.5	19.0	06	2.3	27	»	»	»	»	»	»	»	14.8	5.5	10.2	20.1	06	0.1	19
	7.8	1.6	4.7	15.8	01	-3.8	16	9.5	2.4	5.9	16.9	13	-3.2	16	8.4	0.4	4.4	16.0	13	-5.0	17
	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18.7	8.1	13.4	36.5	24_VIII	-7.4	19_II

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	CESENA								CESENATICO								NOVAFELTRIA						
	(Tr) (100 m s.m.)								(Tr) (4 m s.m.)								(Tr) (293 m s.m.)						
	12.2	3.4	7.8	17.9	28	0.0	23_25		9.8	1.1	5.4	15.1	07	-4.1	30		10.9	3.3	7.1	16.1	08	-3.2	23
	9.3	1.6	5.4	18.8	05	-3.5	20		8.0	0.7	4.3	15.8	05	-4.0	20		8.8	1.3	5.1	16.1	27	-7.4	19
	19.1	6.7	12.9	24.0	25	2.0	28		16.1	4.5	10.3	20.5	27	-0.9	06		19.7	7.4	13.5	26.8	18	0.8	05
	17.4	7.9	12.7	24.1	01_29	2.0	07		15.6	6.8	11.2	21.1	29	0.1	07		16.6	7.4	12.0	23.9	25	1.3	07
	24.7	12.4	18.6	30.9	30	6.7	04		21.5	11.8	16.6	27.2	27	5.0	04		24.4	12.5	18.4	31.3	29_30	4.3	07
	28.0	16.4	22.2	34.0	26	11.2	07		24.3	14.7	19.5	28.6	27	10.1	07		27.1	16.0	21.6	35.1	27	10.1	07
	32.9	19.9	26.4	37.9	06	17.0	10		28.8	18.3	23.5	33.0	20	16.0	12		30.8	18.0	24.4	36.7	06	14.7	10
	34.5	20.3	27.4	40.0	11	16.2	27		30.2	18.7	24.4	36.0	11	14.0	27		33.1	19.6	26.4	37.9	11	15.1	19_27
	26.9	16.1	21.5	34.6	14	11.0	19		24.0	14.5	19.2	31.2	14	8.2	20		25.9	15.9	20.9	32.8	01	9.7	20
	20.0	10.1	15.0	28.8	03	4.9	08		17.8	9.1	13.4	25.0	03_04	4.2	08		19.0	9.4	14.2	27.7	03	3.1	08
	14.7	8.3	11.5	23.9	02	1.9	30		13.6	8.5	11.0	18.0	06	2.2	29		15.3	7.1	11.2	21.9	06	1.9	19
	9.0	2.6	5.8	16.9	31	-1.8	18		8.0	2.3	5.1	15.1	31	-2.8	17		10.4	2.6	6.5	17.1	14	-2.7	18
	20.7	10.5	15.6	40.0	11_VIII	-3.5	20_II		18.1	9.3	13.7	36.0	11_VIII	-4.1	30_I		20.2	10.0	15.1	37.9	11_VIII	-7.4	19_II
G F M A M G L A S O N D Anno	SAN MARINO								RIMINI														
	(Tr) (652 m s.m.)								(Tr) (2 m s.m.)														
	8.1	3.8	6.0	12.1	08_15	-1.0	21		10.7	4.9	7.8	15.0	07	0.7	23								
	6.6	1.9	4.2	15.1	27	-5.1	15_17		9.0	3.9	6.4	15.0	05	-0.3	17								
	15.5	9.0	12.2	19.2	25	5.1	27		15.5	7.8	11.6	21.7	27	3.3	06								
	13.8	7.1	10.5	21.1	01	0.1	06		15.4	8.9	12.2	21.2	15	3.1	07								
	20.6	13.6	17.1	26.8	29	7.1	06		20.8	13.9	17.4	27.0	28	7.8	04								
	23.5	16.9	20.2	30.1	03	10.0	13		23.6	16.7	20.1	29.8	04	13.0	13								
	27.5	20.8	24.2	32.3	20	12.1	09		27.5	20.2	23.8	31.5	20	17.3	09_10								
	29.4	22.3	25.8	35.8	11	17.8	27		28.9	20.8	24.9	35.0	11	16.4	27								
	22.9	16.0	19.5	29.5	09	8.0	19		23.1	16.4	19.8	30.2	14	10.3	19								
	16.3	11.5	13.9	23.7	03	4.9	08		17.2	11.4	14.3	24.1	04	6.3	08								
	13.8	8.7	11.3	21.0	06	4.3	21_23		13.1	9.4	11.2	18.7	02	5.0	29_30								
	8.5	4.0	6.3	16.1	13	0.0	22		8.1	3.9	6.0	16.1	31	0.0	18								
	17.2	11.3	14.3	35.8	11_VIII	-5.1	15_17_II		17.7	11.5	14.6	35.0	11_VIII	-0.3	17_II								
G F M A M G L A S O N D 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:

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

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1994

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pn	Pr
inf. a 250	18	0	75
251 - 500	10	0	36
501 - 1000	12	12	57
1001 - 1500	3	5	12
oltre 1500	0	0	2
<i>Totali</i>	43	17	182

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
Tidone					Taro				
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
<i>Pianello Val Tidone</i>	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
<i>Sarmato (Corniola)</i>	Pr	70	1.90	1914	<i>Albareto (Gotra)</i>	P	550	1.75	1926
Trebbia					Borgo Val di Taro	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	Cornolo (Ceno)	P	950	1.70	1929
Vaccarezza (Brugneto)	P	1106	1.60	1948	Nociveglia (Ceno)	P	900	1.60	1914
Giardino Rondanina (Brugneto)	P	1020	1.60	1948	Bardi - Scuola	Pr	618	2.00	1916
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
Losso - C.le	Pr	660	1.80	1987	Ramiola	Pr	145	1.70	1964
Parazzuolo (Aveto)	P	819	1.70	1961	Neviano Rossi (Scodogna)	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	Varano Marchesi (Recchio)	P	225	1.70	1948
Bobbio	Pr	270	1.80	1913	Ronchetti	P	40	1.45	1933
Perino (Perino)	P	200	2.00	1916	Careno (Stirone)	P	581	1.70	1913
S. Lazzaro Alberoni	Pr	50	1.80	1802	<i>Salsomaggiore (Stirone)</i>	Pr	160	1.90	1913
Nure					Fidenza (Stirone)	Pr	75	2.00	1960
Ferriere	Pr	615	2.00	1931	<i>Castione Marchesi (Stirone)</i>	P	53	1.50	1931
Farini d'Olmo	Pr	426	10.00	1932	<i>Carzeto di Soragna (Stirone)</i>	P	37	1.60	1932
<i>Bettola</i>	Pr	329	1.80	1914	<i>Costamezzana</i>	P	224	1.90	1976
Chiavenna					Zibello	Pr	35	1.60	1931
Castellana Groppo (Chero)	Pr	434	1.70	1914	Stagno	Pr	32	2.00	1975
<i>Isola Serafini - Tinazzo</i>	Pr	40	2.05	1965	Parma				
Arda					Lagdei	Pr	1245	1.61	1950
Rusteghini	Pr	760	1.90	1976	Bosco - C.le	Pr	784	2.10	1926
Morfasso	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
Fiorenzuola d'Arda	Pr	82	1.90	1917	<i>Campora di Sasso (Parmossa)</i>	Pr	650	2.15	1926
Ongina (Ongina)	P	37	1.70	1965	Langhirano	Pr	262	1.80	1939
					<i>Berceto (Baganza)</i>	Pr	828	1.80	1987
					Casaselvatica (Baganza)	P	850	1.70	1919
					<i>Calestano (Baganza)</i>	P	417	1.85	1913
					S. Remigio (Baganza)	Pr	465	1.60	1988
					<i>Sala Baganza (Baganza)</i>	P	165	1.95	1932
					Parma Oss. Università	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	Collagna	Pn	830	1.65	1885
<i>Baganzola</i>	P	40	1.60	1931	Ozola - Diga (Ozola)	Pn	1220	1.70	1931
<i>San Siro di Torrile</i>	P	31	1.60	1931	Ligonchio - C.le (Ozola)	Pr	930	1.85	1921
Enza					Ospitaletto (Ozola)	Pr	1140	2.10	1913
Paduli - Diga	Pr	1139	0.00	1928	Febbio (Secchiello)	Pr	1050	2.20	1970
Succiso (Liocca)	Pr	911	0.00	1914	Villa Minozzo (Secchiello)	Pn	676	1.60	1947
Lago Ballano (Cedra)	Pr	1335	0.00	1937	Fontanaluccia - Diga (Dolo)	Pr	787	2.00	1935
Isola di Palanzano C.le (Cedra)	Pr	575	1.90	1926	Farneta - C.le (Dolo)	Pr	380	1.80	1930
Selvanizza - C.le (Cedra)	Pr	468	0.00	1928	Foce Radici (Dolo)	Pr	1532	1.70	1916
Canova di Ramiseto (Lonza)	Pn	790	1.60	1947	Piandelagotti (Dolo)	Pr	1215	1.70	1913
Vetto	P	437	0.00	1886	Montefiorino (Dragone)	Pr	797	2.25	1984
Castelnovo ne' Monti	Pr	730	1.90	1909	Frassinoro (Dragone)	Pr	1097	2.00	1985
Vedriano (Tassobbio)	P	590	1.70	1913	Montestefano (Dolo)	P	380	2.00	1910
Neviano degli Arduini (Termina)	P	517	1.70	1917	Polinago (Rossenna)	Pn	810	1.55	1923
<i>Basilicagoiano</i>	Pr	115	1.70	1966	Pavullo (Rossenna)	Pr	682	1.90	1882
<i>Mezzano Inferiore</i>	P	26	1.42	1930	Prignano	Pn	570	1.70	1919
Zona di pianura fra Enza e Crostolo					Baiso (Lucenta)	Pr	542	2.15	1922
<i>Poviglio</i>	Pr	29	2.00	1938	Castellarano	Pr	135	2.10	1970
Crostolo					<i>Sassuolo</i>	Pr	121	1.90	1913
Vezzano sul Crostolo	Pr	222	2.70	1975	<i>Carpineti (Tresinaro)</i>	Pn	645	1.80	1960
Quattro Castella (Modolena)	P	162	1.70	1942	<i>Scandiano (Tresinaro)</i>	Pr	95	1.75	1968
Reggio Emilia - Coviolo	Pr	66	1.90	1867	Cogmento	Pr	38	1.70	1975
Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia					Pianura fra Secchia a Panaro				
Villa Masone	P	56	1.20	1936	<i>Ponte Bacchello</i>	Pr	26	1.60	1932
San Martino in Rio	P	36	1.20	1924	Cavezzo	Pr	24	1.60	1913
Carpi	Pr	28	1.70	1881	Solara	Pr	21	1.70	1982
Ponticelli	P	21	1.50	1927	Mirandola	Pr	19	1.70	1932
<i>Suzzara</i>	P	20	12.00	1908	Finale nell'Emilia	Pr	13	1.80	1967
Novellara - Sirona	P	19	2.00	1924	Poggio Rusco	Pr	12	1.60	1932
<i>Reggiolo</i>	P	19	1.70	1908	Moglia di Sermide	Pr	12	1.70	1898
Ponte Pietra	P	19	8.50	1927	Vallazza	Pr	11	1.60	1935
Mondine	P	19	1.20	1927	Passo dei Rossi	Pr	11	1.60	1935
Saino di Pegognaga	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
Secchia					Panaro				
Gabellina	Pn	960	1.80	1957	Dogana	Pr	1072	1.75	1984
					Fiumalbo	Pn	943	1.80	1881
					San Michele - C.le (Scoltenna)	Pr	765	1.95	1959
					Tagliole (Scoltenna)	Pn	1150	1.70	1919
					<i>Sant'Anna Pelago (Scoltenna)</i>	Pn	1069	1.80	1925
					Pievepelago (Scoltenna)	Pr	761	2.00	1984
					Barigazzo (Scoltenna)	Pn	1224	1.70	1915
					Monte Cimone (Scoltenna)	Pr	2165	10.00	1961
					Strettara - C.le (Scoltenna)	Pr	570	1.85	1927

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
Sestola (Scoltenna)	Pr	1020	2.25	1881	Lizzano in Belvedere	Pr	640	1.70	1919
<i>Rocchetta di Sestola</i>	Pn	675	1.70	1962	Bombiana	Pr	804	1.50	1924
<i>Ospitale</i>	Pr	928	1.80	1983	Acquerino	Pr	890	1.50	1929
Ghiaie di Ospitale (Leo)	Pn	788	1.80	1971	Treppio	Pr	710	1.80	1920
Rocca Corneta (Leo)	Pn	593	1.80	1924	Diga di Suviana	Pr	500	1.70	1947
Montese (S. Martino)	Pr	770	1.70	1881	Riola di Vergato	Pr	256	1.50	1920
Zocca	Pr	740	1.80	1983	Vergato	Pr	195	1.65	1919
Monfestino	Pr	790	1.80	1983	Cottede	Pr	850	1.70	1937
<i>Cantoniera Festà</i>	Pr	192	1.80	1983	Monte Coroncina	Pr	1060	1.70	1989
Marano sul Panaro	P	139	1.50	1982	Diga del Brasimone	Pr	830	1.75	1912
Guiglia	Pr	483	2.15	1962	<i>Burzanella</i>	Pn	546	1.60	1925
Formigine (Naviglio)	Pr	82	1.80	1970	Monteacuto Vallese	Pr	747	1.75	1924
Spilamberto - S. Liberata	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
Zona di pianura fra Po e Reno					Monteombraro	Pr	727	1.80	1909
<i>Salvatonica</i>	Pr	10	1.70	1974	Montepastore	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
<i>Ariano</i>	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
<i>Bevilacqua</i>	Pr	1	9.70	1904	Prugnolo	Pr	276	1.80	1966
<i>Montesanto</i>	Pr	4	1.70	1958	San Clemente	Pr	177	1.80	1962
Denore	Pr	1	1.75	1904	Montecatone	Pr	268	1.70	1951
<i>Martinella</i>	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
<i>Bando</i>	Pr	3	1.70	1906	Traversa	Pn	871	1.65	1938
Reno					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>Monte Pidocchina</i>	Pr	1100	1.50	1969	Imola	Pr	47	1.65	1919
Spedaletto Pistoiese	P	775	1.50	1920	Palazzuolo	Pr	434	1.70	1989
Diga di Pavana	Pr	480	1.70	1947	Casola Valsenio	Pr	195	1.75	1920
Porretta Terme	Pr	349	1.80	1897	Riolo Terme	Pr	73	1.70	1926
Monteacuto dell'Alpi	Pr	915	1.50	1924	Canale in destra di Reno				
					Lugo di Romagna	Pr	14	18.45	1897
					Alfonsine	P	7	1.70	1909

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

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																							
1.6	—	9.6	—	—	—	—	»	3.6	0.6	»	—	1	—	—	3.8	—	—	—	—	—	5.8	1.0	—	—																							
1.2	—	10.2	—	—	—	—	»	22.8	0.6	»	—	2	4.8	—	1.2	2.2	—	—	—	—	31.0	0.8	0.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	»	0.2	7.4	»	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	7.0	8.0	—																							
—	5.4	—	16.8	—	—	—	»	—	0.6	»	—	4	—	10.0	—	*21.4	—	—	—	—	—	—	9.0	—																							
1.0	3.4	—	—	2.6	—	0.8	»	—	—	»	—	5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—																							
5.8	2.0	—	—	0.2	—	7.4	»	—	—	»	—	6	—	1.0	—	5.0	—	16.2	—	—	—	40.0	1.2																								
21.6	0.8	—	—	—	—	—	»	—	—	»	—	7	14.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	—																							
18.6	0.4	—	—	—	—	9.6	»	2.0	—	»	—	8	18.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—																							
4.0	0.8	—	—	13.8	—	1.2	—	5.2	—	»	0.6	9	10.0	2.6	—	11.2	—	25.0	—	33.0	—	1.0	0.6																								
2.0	0.6	—	1.6	1.4	39.4	0.8	—	—	—	»	—	10	0.6	—	—	2.0	1.0	32.8	—	—	—	23.4	—																								
1.0	0.4	0.2	0.2	—	3.8	0.2	—	—	—	»	—	11	5.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.0	—																								
0.8	0.4	—	—	2.4	42.4	0.6	—	—	—	»	—	12	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	—																								
1.0	0.4	—	—	—	22.8	0.6	—	—	—	»	—	13	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—																								
0.6	0.2	—	—	3.8	1.4	2.2	0.2	77.8	—	»	—	14	—	—	—	1.2	6.4	—	—	28.0	—	—	—																								
0.4	7.2	—	—	—	—	1.2	—	25.4	—	»	—	15	—	—	—	2.2	—	15.4	—	33.2	—	—	—																								
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	»	—	16	8.4	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	34.4	—	—	—	—	5.8	—	»	—	17	—	—	—	20.0	0.8	—	—	11.6	—	0.4	—																								
0.4	—	—	2.8	0.4	—	—	—	—	»	»	—	18	*10.0	—	—	3.0	1.0	—	—	3.2	—	—	—																								
0.6	—	—	1.0	2.4	—	»	—	—	»	»	2.4	19	—	—	—	4.2	9.0	—	—	—	—	—	6.2																								
0.4	—	—	0.2	—	—	»	—	—	»	»	2.4	20	—	—	—	0.4	—	—	16.4	—	—	—	*36.2																								
0.6	—	—	—	0.4	28.2	»	—	—	»	»	10.4	21	—	*4.0	—	—	7.2	20.0	—	—	21.6	—	10.0																								
2.2	—	—	3.4	—	—	»	—	11.2	»	»	17.2	22	—	—	—	1.0	—	—	—	15.2	—	—	—																								
0.8	—	—	—	—	—	»	—	1.2	»	»	3.0	23	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.6	—	—																								
0.6	4.6	—	—	—	—	»	0.2	8.6	»	»	1.4	24	—	7.0	—	—	—	—	—	17.4	9.0	—	—																								
0.2	—	—	8.2	7.6	—	»	1.2	30.0	»	»	—	25	—	—	—	10.0	12.0	—	5.4	41.4	—	—	—																								
—	—	—	—	—	0.2	»	—	0.2	»	»	—	26	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	20.0	»	—	56.2	»	»	—	27	—	—	—	—	—	5.6	—	44.2	—	—	—																								
—	—	—	—	—	17.0	»	—	—	»	»	—	28	—	—	—	—	43.8	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	1.0	»	—	—	»	—	—	29	—	—	—	—	10.0	—	—	—	26.4	—	—																								
—	—	—	—	—	—	»	—	—	»	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	»	—	—	»	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
65.4	26.6	20.0	71.0	35.0	176.2	»	»	250.2	»	»	37.4	Totali mensili N° giorni piovosi	73.2	31.0	5.0	85.0	43.4	150.2	93.0	5.4	280.8	68.4	135.0	54.2																							
11	5	2	8	7	9	»	»	12	»	»	6		8	7	2	10	8	8	5	1	13	6	9	4																							
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 1024.6												Giorni piovosi: 81											
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																							
1.6	—	1.8	—	—	—	—	0.2	6.0	1.4	—	—	1	*2.0	—	3.2	—	—	—	—	—	2.6	1.4	—	—																							
—	—	0.4	1.4	—	—	—	—	34.2	0.6	0.8	—	2	0.8	—	3.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.6	—	3	—	—	—	*18.0	—	—	—	—	16.0	8.6	8.2	—																							
—	5.6	—	27.4	—	—	—	—	—	0.2	10.6	—	4	—	10.6	—	30.0	—	—	—	—	—	—	8.6	—																							
0.4	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	17.8	—	5	1.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—																							
1.6	0.8	—	—	0.4	—	19.4	—	—	—	63.0	0.6	6	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	54.8	—																							
2.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	7	18.2	4.2	—	—	—	6.8	—	—	—	—	26.0	—																							
13.6	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	0.2	3.6	0.4	8	16.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	1.2																							
8.4	0.8	—	—	13.8	0.2	18.0	—	28.4	—	0.6	0.6	9	3.2	—	—	—	—	5.2	—	25.2	—	1.2	—	—																							
—	—	—	2.2	1.4	24.2	—	—	—	—	21.0	0.6	10	1.4	—	—	12.8	39.2	—	—	—	—	—	8.6	—																							
2.0	—	—	1.4	—	—	0.2	—	—	0.2	1.4	—	11	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	13.2	—	—																							
—	—	—	—	3.6	15.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	15.0	35.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.2	8.0	—	—	—	—	0.2	—	13	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	4.6	5.4	—	—	32.8	0.2	—	—	14	—	—	—	2.6	—	—	—	36.4	—	—	—	—																							
—	—	—	0.2	—	3.0	—	—	23.4	0.2	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	52.4	—	—	—	—																							
1.0	—	—	3.8	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—																							
2.0	—	—	29.4	0.4	—	—	—	15.0	0.4	—	—	17	—	—	—	21.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—																							
5.0	—	—	4.2	1.0	—	1.4	—	1.4	—	—	—	18	10.6	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	5.8	3.4	—	—	—	0.2	—	—	7.2	19	6.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0.2	—	0.4	42.4	—	0.2	2.6	—	36.4	20	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	*46.8	—																							
—	—	—	—	—	14.2	22.2	—	—	21.6	—	11.4	21	—	0.6	—	2.0	—	30.0	18.6	—	20.4	—	—	—																							
—	—	—	8.4	—	—	—	—	15.8	—	—	0.4	22	—	—	—	—	—	9.2	—	20.6	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	0.8	6.0	—	—	23	—	6.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—																							
0.2	3.8	—	—	—	11.0	7.4	—	—	7.4	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	14.2	11.0	—	0.6																								
—	—	—	7.8	10.8	—	—	—	7.0	—	—	0.2	25	—	—	—	1.4	10.4	—	4.2																												

BORGONOVO VAL TIDONE												Giorno	PROPATA (BRUGNETO)																																		
(Pr) Bacino: Tidone (114 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																							
0.4	—	0.6	—	—	—	—	—	2.0	0.4	—	—	1	2.6	—	39.0	—	—	—	—	—	13.0	—	1.4	—																							
—	—	1.6	3.2	—	—	—	—	29.4	—	0.2	—	2	—	—	3.0	19.4	—	—	—	—	83.4	2.4	16.4	—																							
—	2.2	—	2.4	—	—	—	—	1.0	8.8	6.4	—	3	3.0	9.0	—	—	—	—	—	—	3.6	36.6	25.0	—																							
—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	9.6	—	4	24.0	60.0	—	2.4	3.0	—	—	—	—	23.0	43.0	—																							
0.8	7.4	—	—	2.4	—	—	—	—	—	17.8	—	5	58.4	3.6	—	3.4	—	—	—	—	—	—	70.4	14.0																							
—	1.0	—	—	4.8	—	2.4	—	—	—	60.0	—	6	25.4	*35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	15.6																							
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	7	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—																							
24.0	3.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.4	—	8	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.6																							
2.6	0.8	—	—	13.4	—	2.8	—	25.4	—	0.8	0.4	9	2.0	—	—	8.0	—	12.0	—	108.0	2.4	65.0	2.2																								
0.4	—	—	0.2	0.2	23.8	—	—	—	—	16.6	—	10	—	—	—	9.4	27.4	—	—	—	—	5.0	1.6																								
0.8	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	5.2	0.6	11	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	7.4	26.2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	5.6	5.4	—	—	47.4	—	—	—	14	—	—	—	5.2	3.0	—	2.6	17.4	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.8	—	1.6	—	24.4	—	—	—	15	—	—	—	3.6	4.6	5.6	—	47.4	—	2.0	—	—																							
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	*2.0	*12.6	—	—	5.0	—	—	4.2	—	1.4	—	—																							
—	—	—	16.4	0.2	—	—	—	11.8	—	—	—	17	1.4	—	—	—	1.4	—	—	24.0	—	—	—	—																							
5.2	—	—	7.8	1.0	—	0.8	—	14.0	—	—	—	18	—	—	—	16.4	30.4	—	6.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	19.6	28.0	—	—	—	2.4	—	—	2.6	19	—	—	—	1.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1.0	—	—	11.2	—	—	—	—	41.2	20	—	—	—	2.6	15.2	—	3.0	—	—	—	*58.0	—																							
—	—	—	0.8	23.2	20.4	—	—	—	16.2	—	6.0	21	—	—	—	—	35.0	—	—	4.2	43.6	—	—	—																							
—	—	—	—	1.0	—	—	—	16.6	0.2	—	0.2	22	—	—	—	2.0	2.6	—	—	21.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.0	—	—	23	—	6.4	—	—	—	—	—	4.6	5.0	—	—	—																							
—	5.4	—	—	14.4	—	—	—	7.4	9.0	—	—	24	—	22.0	—	—	—	—	—	50.4	25.0	—	—	—																							
—	—	—	10.8	6.4	—	0.2	4.0	13.8	—	—	—	25	—	—	—	27.4	1.4	—	43.0	55.4	—	—	—	—																							
—	—	—	1.6	—	—	—	—	7.6	—	—	—	26	—	—	2.6	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.4	—	—	—	35.8	—	—	—	27	—	—	—	4.6	43.6	—	—	125.0	1.0	—	—	—																							
—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	0.2	—	—	28	—	5.0	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	4.0	0.4	—	—	27.0	—	—	—	29	—	—	—	—	2.0	1.4	—	1.0	54.0	—	1.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—																							
35.8	20.4	2.2	82.2	85.4	102.0	39.8	4.0	240.2	66.8	153.0	51.0	Totali mensili N° giorni piovosi	222.2	153.6	44.6	74.8	124.8	136.4	22.0	51.6	562.8	193.0	263.6	108.4																							
4	5	1	9	9	8	5	1	14	5	8	3		11	8	3	8	13	9	4	3	15	9	12	9																							
Totale annuo: 882.8												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 1957.8												Giorni piovosi: 104											
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																							
44.0	—	32.0	—	—	—	—	—	11.0	—	2.0	—	1	22.0	—	22.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—																						
2.0	—	3.0	18.0	—	—	—	—	88.0	4.0	—	—	2	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—																						
—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	40.0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	35.0	12.0	—	—																						
3.0	60.0	—	*3.0	—	—	—	—	—	19.0	40.0	—	4	3.0	55.0	—	3.0	—	—	—	—	—	32.0	24.0	—	—																						
19.0	17.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	38.0	11.0	5	22.0	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	34.0	7.0																							
33.0	*15.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	70.0	12.0	6	50.0	*14.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	55.0	15.0																							
54.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	7	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—																							
57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	7.0	—	8	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—																							
—	—	—	—	—	—	13.0	—	100.0	—	—	—	9	12.0	—	—	—	9.0	—	9.0	—	95.0	—	—	5.0																							
—	—	—	—	2.0	29.0	—	—	—	—	63.0	—	10	—	—	—	—	9.0	28.0	—	—	—	60.0	3.0	—																							
43.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	11	30.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	7.0	—	—																							
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	3.0	9.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	14	—	—	—	—	5.0	—	4.0	—	5.0	—	—	—																							
—	—	—	—	9.0	—	5.0	—	48.0	—	—	—	15	—	—	—	—	4.0	—	—	—	48.0	—	—	—																							
3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	*9.0	*3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—																							
2.0	—	—	11.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	17	—	—	—	21.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—																							
—	—	—	4.0	3.0	—	—	9.0	—	—	—	—	18	1.0	—	—	5.0	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	2.0	19	—	—	—	2.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	*26.0	20	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	6.0	—	*18.0	—																							
—	—	—	—	34.0	32.0	—	—	—	37.0	—	—	21	—	—	—	—	31.0	21.0	6.0	—	—	43.0	—	*8.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—																							
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	23	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—																							
—	26.0	—	—	—	—	—	—	43.0	29.0	—	—	24	—	2																																	

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					
0.4	—	48.0	—	—	—	—	—	26.0	0.6	0.8	—	1	—	—	19.4	—	—	—	—	—	13.8	0.4	—	—					
0.2	—	0.2	21.8	—	—	—	—	45.0	1.8	1.4	—	2	—	—	0.6	11.6	—	—	—	—	66.2	6.6	—	—					
—	8.6	—	—	0.2	—	—	—	1.6	43.0	13.8	—	3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	10.0	—					
7.2	78.8	—	2.2	—	—	—	—	—	27.4	35.4	1.2	4	1.6	26.0	—	10.4	—	—	—	—	—	19.6	34.2	1.4					
27.4	15.8	—	0.2	6.4	—	—	—	—	—	29.0	7.6	5	15.6	7.0	—	1.2	1.8	—	—	—	—	0.2	41.2	2.2					
55.6	19.2	—	—	3.2	—	—	—	—	—	73.8	26.6	6	78.8	18.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	77.0	6.0					
47.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	7	50.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—					
73.0	3.6	—	—	—	—	—	—	14.8	2.2	7.0	8.4	8	58.4	3.0	—	—	—	—	—	—	1.2	1.4	5.0	6.4					
7.6	0.2	—	—	9.8	1.0	10.6	0.4	98.4	0.2	—	5.8	9	12.0	0.4	—	—	12.8	—	18.0	0.4	109.6	0.4	0.2	4.6					
0.2	—	—	2.4	10.6	29.6	—	—	2.0	—	57.6	4.2	10	0.2	—	—	0.8	5.0	25.8	—	—	—	—	53.2	1.0					
31.8	—	—	0.4	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	11	23.8	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	3.0	0.2					
—	—	—	—	0.2	3.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2					
—	—	0.2	—	4.8	3.2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	1.8	21.4	0.6	—	0.2	0.2	—	—	—					
0.2	—	1.2	—	9.6	0.6	—	3.6	3.6	—	—	—	14	—	—	—	8.4	0.6	—	1.8	12.0	—	0.2	—	—					
—	—	—	1.0	—	—	3.4	—	53.6	—	0.8	—	15	—	—	—	1.0	0.6	—	6.0	—	61.6	—	—	—					
1.0	0.2	—	2.6	—	—	—	—	2.8	—	—	—	16	12.6	—	—	1.6	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—					
0.2	—	—	19.2	—	—	—	—	24.4	—	—	0.2	17	1.4	—	—	10.6	—	—	—	—	21.6	—	—	—					
—	—	—	3.4	9.0	—	—	0.8	—	—	—	0.2	18	3.6	—	—	7.8	4.8	—	—	1.2	—	—	0.2	—					
—	0.4	—	2.4	26.6	—	—	—	—	—	—	11.4	19	—	—	—	0.8	12.0	—	—	—	0.4	—	—	5.0					
—	—	0.8	—	20.4	—	3.2	—	—	13.4	—	5.8	20	—	—	—	—	4.8	—	34.2	—	—	12.8	—	6.4					
—	1.4	—	—	28.0	13.6	6.4	—	2.6	36.4	—	5.0	21	0.2	—	—	16.6	16.8	12.8	—	1.4	40.2	—	—	5.4					
—	—	0.4	—	0.8	0.6	—	—	21.6	—	—	11.2	22	—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	25.4	0.2	—	8.8					
—	4.8	—	1.4	—	—	—	—	3.0	15.8	—	—	23	—	2.2	—	6.4	—	—	—	—	4.8	4.6	—	1.6					
—	26.8	—	—	—	—	—	—	35.0	18.2	—	—	24	—	23.8	—	—	—	—	—	—	42.2	20.6	—	6.2					
—	—	—	23.8	—	—	—	31.0	18.8	—	—	—	25	—	0.2	—	23.2	1.2	—	25.6	18.0	0.2	—	—	1.4					
—	0.2	2.6	12.4	—	—	—	—	3.6	—	—	—	26	—	—	—	7.6	—	—	—	—	8.6	—	0.4	—					
—	—	—	—	—	25.2	—	—	127.0	0.2	—	—	27	—	—	—	—	0.2	47.6	—	—	98.4	—	—	—					
—	2.0	—	1.0	—	36.6	—	—	—	9.4	—	—	28	—	2.0	—	—	—	34.4	—	—	—	1.0	—	—					
—	—	—	—	—	2.2	1.4	—	—	49.2	—	1.0	29	—	—	—	—	2.6	13.8	—	—	72.0	—	—	0.6					
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	—	4.4	30	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.8					
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	5.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0					
252.0	162.0	53.4	94.2	129.6	117.6	25.0	36.4	485.0	218.0	239.8	98.6	Totali mensili N° giorni piovosi	258.8	85.4	20.0	83.6	75.0	176.6	85.4	29.0	487.0	197.4	245.2	59.2					
8	9	3	12	10	9	5	2	18	10	9	13		10	8	1	10	11	8	5	3	15	10	8	14					
Totale annuo: 1911.6												Giorni piovosi:		108	Totale annuo: 1802.6												Giorni piovosi:		103
ROVEGNO												Giorno	LOSSO - C.LE																
(Pr) Bacino: Trebbia (658 m s.m.)													(Pr) Bacino: Trebbia (660 m s.m.)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
20.8	—	7.6	—	—	—	—	—	7	0.5	1.2	—	1	210.0	70.0	2.2	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—					
0.2	—	0.4	11.0	—	—	—	—	70.0	1.6	—	—	2			—	—	—	8.8	—	—	—	—	33.4	—	—	—			
—	2.6	—	—	—	—	—	—	7	16.0	7.4	—	3			—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	10.6	9.8	—			
2.0	25.0	—	5.2	—	—	—	—	—	28.0	26.6	1.0	4			—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	7.8	26.6	0.4			
13.0	6.2	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	35.6	2.0	5			—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	25.4	2.8			
56.8	13.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	65.4	7.2	6			—	—	—	—	1.8	—	1.4	—	—	—	44.6	5.2			
32.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	0.2	7			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—			
56.8	2.8	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	5.6	7.2	8			—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	1.0	5.0	2.5			
9.4	1.0	—	—	12.2	—	13.6	—	97.6	—	0.4	4.2	9			—	—	—	25.8	—	24.4	—	82.4	0.2	0.2	2.5				
0.2	—	—	0.8	5.4	31.8	—	—	—	0.4	45.4	2.0	10			—	—	—	3.8	2.6	40.4	—	—	—	—	41.4	1.0			
21.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	2.8	—	11			—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	2.0	0.4			
0.2	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	0.4	12			—	—	—	—	—	28.8	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	2.2	20.4	0.2	—	0.4	—	—	—	13			—	—	—	—	0.8	16.4	—	—	—	—	—	—			
0.4	—	—	—	7.8	0.2	—	1.4	19.2	—	—	—	14			—	—	—	—	3.4	1.0	—	—	41.6	—	—	—			
—	—	—	0.6	0.4	—	5.0	—	56.6	—	—	—	15			—	—	—	0.8	2.4	—	6.6	—	48.4	—	—	—			
11.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16			210.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0.2	—	—	12.8	—	—	—	—	—	18.6	—	—	17					—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—		
3.2	—	—	7.6	6.4	—	6.8	—	—	—	—	—	18					—	—	—	4.4	4.6	—	19.0	—	—	—	—		
2.2	—	—	0.2	9.0	—	—	—	—	—	0.2	7	19					—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	7.8		
—	—	—	—	4.2	—	6.0	—	—	9.0	—	10.0	20					—	—	—	—	0.6	—	—	—	6.2	—	5.0		
—	—	—	—	15.6	—	14.6	—	0.8	33.0	—	7	21					—	—	—	—	10.0	31.0	—	—	25.0	—	1.2		
—	—	0.2	1.0	1.0	0.6	—	—	21.4	—	—	6.2	22					—	—	—	1.2	—	—	9.6	—	21.0	0.2	11.2		
—	1.6	—	2.0	—	—	—	—	2																					

PARAZZUOLO (AVETO)												Giorno	CABANNE (AVETO)												
(P) Bacino: Trebbia (819 m s.m.)													(Pr) Bacino: Trebbia (812 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	
73.4	—	26.6	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	1	—	—	14.8	—	—	—	—	—	14.8	—	0.4	—	
—	—	—	55.2	—	—	2.8	—	75.0	11.2	3.2	—	2	—	—	0.2	37.0	—	—	—	—	58.6	7.8	1.6	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	23.0	66.0	11.2	—	3	—	6.0	—	0.2	—	—	—	—	15.4	68.0	7.6	—	
9.8	60.0	—	*1.2	—	—	—	—	—	26.0	43.2	8.2	4	11.0	46.2	—	1.6	—	—	—	—	—	28.8	35.4	5.4	
38.0	2.0	—	2.0	8.4	—	—	—	0.2	—	42.2	11.0	5	33.4	5.0	—	1.6	9.0	—	—	—	2.2	—	25.2	10.8	
73.0	*14.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	82.0	23.2	6	60.6	12.4	—	—	5.8	—	—	—	—	—	62.0	16.4	
80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	7	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	
112.0	*3.8	—	—	—	—	—	—	123.4	—	7.2	10.0	8	72.2	2.6	—	—	—	—	—	—	3.4	1.2	5.2	6.0	
10.8	—	—	—	11.0	—	27.0	—	—	—	—	7.2	9	10.0	—	—	9.0	—	6.6	0.4	80.2	—	—	5.4	—	
27.2	—	—	4.0	10.2	23.0	—	—	—	—	92.0	—	10	—	—	—	3.6	5.4	20.4	—	—	—	—	76.2	10.8	
40.2	—	—	2.8	—	3.0	—	—	—	—	4.2	—	11	45.6	—	—	1.4	—	1.2	—	—	—	—	2.8	—	
0.8	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.2	6.6	—	—	0.8	—	—	—	13	—	—	—	6.4	5.0	—	—	—	1.2	—	—	—	
—	*8.0	2.8	—	3.4	—	—	4.8	2.8	—	—	—	14	—	0.2	1.8	—	6.0	—	—	6.0	3.4	—	—	—	
—	—	—	2.6	3.6	—	2.6	—	60.2	—	1.6	—	15	—	—	—	4.6	0.8	—	—	—	62.4	—	0.4	—	
8.0	—	—	3.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	16	5.2	—	—	3.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	
*11.4	—	—	11.2	—	—	—	—	25.2	—	—	—	17	—	—	—	17.4	—	—	—	—	23.4	—	—	—	
*0.8	—	—	5.0	2.2	—	—	0.4	—	—	—	—	18	—	—	—	4.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.6	40.4	—	—	—	—	—	—	9.0	19	—	—	0.2	5.0	26.6	—	—	—	—	—	—	5.6	
—	—	—	8.4	—	—	3.0	—	—	6.6	—	*32.6	20	—	—	1.8	—	39.8	—	—	—	—	7.6	—	17.8	
—	*1.2	—	—	102.0	—	10.2	—	3.0	44.2	—	*6.4	21	—	0.8	—	—	37.0	10.8	—	—	0.6	10.4	—	10.8	
—	—	—	10.4	3.8	—	—	—	27.0	—	—	—	22	—	—	—	1.8	4.4	—	—	—	11.2	0.4	—	—	
—	7.6	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	23	—	10.8	—	0.4	—	—	—	—	3.8	1.2	—	—	
—	45.0	—	—	—	—	—	—	24.0	24.0	—	—	24	—	34.4	—	—	—	—	—	—	22.2	1.4	—	—	
—	—	—	38.0	—	—	—	31.6	9.6	—	—	—	25	—	—	—	33.6	0.8	—	30.2	7.0	0.4	—	—	—	
0.8	—	7.6	17.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	26	—	—	5.6	5.8	—	—	—	—	—	2.6	—	—	
—	—	1.0	—	4.4	57.0	—	—	8.4	—	—	—	27	—	—	—	3.0	38.8	—	—	—	78.4	—	—	—	
—	2.2	—	—	—	34.6	4.0	—	—	4.0	—	—	28	—	2.0	—	—	23.0	—	—	—	4.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.2	—	*1.2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	79.2	—	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	5.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	
486.2	147.8	38.0	157.2	208.0	135.2	49.6	37.8	403.8	276.2	319.0	123.4	Totali mensili N° giorni piovosi	252.2	120.4	24.4	121.2	158.0	104.6	6.6	36.6	389.0	213.6	233.6	101.2	
11	10	4	13	13	6	6	3	13	8	10	11		8	8	4	13	12	7	1	2	15	11	9	12	
Totale annuo: 2382.2												Giorni piovosi: 108	Totale annuo: 1761.4												Giorni piovosi: 102
S. STEFANO D'AVETO (AVETO)												Giorno	BOSCHI D'AVETO - DIGA (AVETO)												
(Pr) Bacino: Trebbia (1014 m s.m.)													(Pr) Bacino: Trebbia (630 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	
17.2	—	4.8	—	—	—	—	—	13.0	0.2	—	—	1	17.0	—	4.6	—	—	—	—	—	12.6	0.4	—	—	
0.8	0.4	2.0	17.0	—	—	0.2	—	21.8	2.6	0.6	—	2	0.4	—	2.6	9.4	—	—	—	—	100.4	3.2	—	—	
—	3.2	—	0.4	—	—	—	—	34.4	49.6	3.2	—	3	—	2.2	—	0.2	—	—	—	—	3.8	26.2	5.4	—	
3.0	17.2	—	13.0	—	0.2	—	1.4	—	18.0	30.0	2.2	4	1.4	18.4	—	12.2	—	—	10.0	—	15.6	23.6	1.6	—	
13.8	18.0	—	3.2	3.4	—	—	—	—	—	27.6	1.4	5	12.2	9.2	—	1.8	0.6	—	—	—	—	29.4	1.2	—	
36.8	17.8	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	55.0	7.0	6	23.2	16.4	—	—	0.8	—	—	—	—	64.4	10.6	—	
27.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	7	13.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	
46.2	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	3.2	3.0	8	57.6	4.2	—	—	—	—	0.2	1.0	0.8	4.6	3.2	—	
4.2	1.0	—	—	16.8	—	43.0	0.2	31.4	—	—	1.8	9	5.0	0.8	—	—	16.4	—	26.4	0.2	82.6	0.2	—	2.0	
—	—	—	3.0	6.4	23.2	—	—	—	—	29.0	1.2	10	—	—	—	2.0	4.4	27.4	—	—	—	27.4	1.8	—	
16.8	—	—	1.8	2.0	18.2	—	—	—	—	4.0	—	11	15.8	—	—	—	1.2	7.2	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	—	—	—	63.6	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	67.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.2	38.6	—	—	2.0	—	—	—	13	—	—	—	—	1.8	45.8	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	0.2	—	6.6	0.8	—	2.2	15.8	—	—	—	14	—	—	—	5.8	0.6	—	1.4	7.4	—	—	—	—	
—	—	—	2.6	0.8	—	8.2	—	34.6	—	0.4	—	15	—	—	—	3.0	0.6	—	29.4	—	66.4	—	—	—	
1.0	0.2	—	9.0	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	16	1.4	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	32.8	—	—	—	—	29.0	—	—	—	17	5.6	—	—	22.2	—	—	—	—	23.4	—	—	—	
2.6	—	—	13.4	13.4	—	0.4	0.8	1.0	—	—	—	18	1.8	—	—	9.2	4.4	—	0.2	1.8	0.2	—	—	—	
1.0	—	—	1.2	16.2	—	0.2	—	0.4	—	—	3.4	19	—	—	—	0.2	11.4	—	—	—	—	—	—	3.4	
3.4	—	—	—	11.0	—	5.0	—	—	4.2	—	29.2	20	—	—	—	—	6.0	—	14.6	—	—	5.0	—	16.8	
—	3.8	—	0.4	26.2	5.6	20.2	—	1.2	16.8	—	4.8	21	0.4	0.4	—	—	18.6	6.8	39.4	—	1.4	17.4	—	3.6	
—	—	—	17.4	2.0	4.8	—	—	21.6	—	—	0.2	22	—	—	—	5.8	2.0	0.2	—	—	22				

BOBBIO												Giorno	PERINO (PERINO)																																		
Bacino: Trebbia (270 m s.m.)													Bacino: Trebbia (200 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																						
	2.6	—	—	—	—	—	—	—	7.8	1.4	—	—	1	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	0.6	—	1.6	2.6	—	—	—	—	33.6	0.6	—	—	2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	43.0	—	—	52.0																						
	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	2.8	7.8	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	26.0	—																							
	—	23.2	—	12.8	—	—	—	—	—	—	12.2	—	4	6.0	12.0	—	24.0	—	—	—	—	—	24.0	—																							
	6.6	0.8	—	—	5.0	—	—	—	—	—	24.4	—	5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
	14.0	4.6	—	—	3.4	—	3.6	—	—	—	—	57.6	6	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0																							
	16.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	7	14.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0																							
	29.0	4.4	—	—	—	—	—	—	3.4	—	6.8	1.0	8	42.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0																							
	4.4	3.2	—	—	15.0	—	7.2	—	42.6	—	0.8	1.4	9	4.0	6.0	—	—	17.0	—	—	—	26.0	—	2.0																							
	—	—	—	1.6	0.6	37.6	—	—	—	—	33.6	1.0	10	—	—	—	3.0	—	32.0	—	—	—	—	20.0																							
	4.8	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	2.0	11	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0																							
	—	—	—	—	—	46.6	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—																							
	—	—	—	—	—	26.8	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—																							
	—	—	—	—	3.0	—	—	—	64.6	—	—	—	14	—	—	—	—	2.0	—	—	—	52.0	—	—																							
	—	—	—	—	—	—	5.8	—	25.8	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—																							
	2.4	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
	0.4	—	—	18.6	0.2	—	—	—	8.2	—	—	—	17	—	—	—	32.0	—	—	—	—	9.0	—	—																							
	10.0	—	—	2.0	1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	18	20.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—																							
	0.2	—	—	0.4	2.6	—	—	—	—	—	—	4.4	19	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—																							
	—	—	—	0.4	—	—	19.8	—	—	2.0	—	35.0	20	—	—	—	—	—	16.0	23.0	—	—	—	—																							
	—	—	—	—	20.6	7.2	—	—	—	15.6	—	4.2	21	—	—	—	3.0	—	—	22.0	—	—	23.0	—																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	0.2	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—																							
	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.6	4.8	—	0.4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—																							
	—	8.4	—	—	—	—	—	0.2	18.6	5.4	—	—	24	—	10.0	—	—	—	—	—	—	17.0	12.0	—																							
	—	—	—	10.0	0.4	—	0.2	8.2	14.2	—	—	1.2	25	—	—	—	12.0	6.0	—	—	2.0	15.0	—	—																							
	—	—	—	8.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	26	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—																							
	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	28	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—																							
	—	—	—	—	—	8.6	3.4	—	—	29.2	—	—	29	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	32.0	—																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2.0	—	—	13.0	—	—	—																							
91.6	47.8	1.8	62.2	31.4	188.2	47.8	8.6	326.8	65.4	162.4	50.4	Totali mensili N° giorni piovosi	100.0	42.0	3.0	78.0	27.0	152.0	45.0	15.0	260.0	69.0	153.0	52.0																							
9	6	1	8	6	8	6	1	11	8	8	8		7	7	2	7	4	6	2	2	11	4	8	»																							
Totale annuo: 1084.4												Giorni piovosi: 80												Totale annuo: 996.0												Giorni piovosi: »											
S. LAZZARO ALBERONI												Giorno	FERRIERE																																		
Bacino: Trebbia (50 m s.m.)													Bacino: Nure (615 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
	1.0	—	1.8	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	1	17.2	—	1.4	—	—	—	—	—	11.4	0.6	—	—																						
	—	—	3.6	1.6	—	—	—	—	34.6	0.8	—	—	2	0.8	—	1.0	3.6	—	—	—	—	54.6	0.2	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.8	5.6	—	3	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	—	37.4	3.6	—																						
	0.8	1.4	—	22.2	—	—	—	—	—	—	10.2	—	4	0.4	10.6	—	13.2	—	—	—	5.0	—	5.0	15.8	—																						
	1.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	0.6	5	13.0	7.4	—	2.2	—	—	—	—	—	28.2	0.2																							
	2.2	3.8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	60.8	2.0	6	22.0	16.2	—	—	0.6	—	0.4	—	—	71.6	2.6																							
	7.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	—	7	20.6	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12.6	0.2																						
	31.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	8	30.2	3.0	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	0.4																							
	2.4	0.8	—	—	12.8	—	7.6	—	16.8	—	3.0	—	9	3.8	1.0	—	—	14.4	—	41.8	—	60.6	0.2	0.6																							
	1.4	—	—	2.2	0.2	25.6	—	—	—	—	16.0	2.4	10	0.2	—	—	2.4	3.0	31.0	—	—	—	22.4	1.0																							
	2.2	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	6.8	—	11	9.0	—	—	0.8	—	6.8	—	—	—	2.6	—																							
	2.2	—	—	—	—	27.8	—	0.2	—	—	—	—	12	0.2	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—																							
	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	1.2	29.6	—	—	0.2	—	—																							
	—	—	—	—	1.2	0.8	—	—	35.2	—	—	—	14	—	—	—	—	5.4	—	—	0.6	—	—	—																							
	—	—	—	—	1.8	—	—	—	16.2	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	43.2	—	—																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.6	0.2	—	4.8	—	—	—	0.4	—	—	—																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1.4	—	—	34.4	0.2	—	—	—	20.8	—	—																							
	11.0	—	—	12.4	2.2	—	—	—	15.4	—	—	—	18	9.0	—	—	12.8	8.8	—	—	14.2	5.4	—	—																							
	0.2	—	—	8.4	68.6	—	—	—	16.8	—	—	—	19	0.2	—	—	0.6	5.6	—	—	—	0.6	—	—																							
	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	20	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	4.8																							
	—	—	—	—	—	20.0	18.2	—	—	23.2	—	8.8	21	0.4	1.6	—	8.4	5.8	11.4	17.8	—	1.0	24.6	—																							
	—	—	—	3.2	—	—	—	—	26.8	—	—	—	22	—	—	—	1.0	—	1.2	—	—	24.8	—	0.2																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	5.2	—	—	23	—	2.0	—	0.2	—	—	—	—	4.8	1.2	2.8																							
	—	9.6	—	—	—	—	—	—	5.2	10.8	—	—	24	—	11.4	—	—	—	0.8	—	—	18.4	9.4	—																							
	—	—	—	7.2	6.2	—	—	1.8	10.4	—	—	—	25	—	—	—	12.8	1.2	—	—	20.4	6.0	—	1.8																							
	—	—	—	15.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																							
	—	—	—	0.2	—	—	—	—	41.2	—	—	—	27	—	—	—	—	—	20.8	—	—	36.8	—	—																							
	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	0.6	—	—	28	—	—	—	0.2	—	17.2	—	—	—	0.4	—																							
	—	—	—	—	7.8	0.2	—	—	—	27.6	—	—	29	—	—	—	—	—	1.0	7.4	—	—	64.2	—																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2																							
64.0	29.0	5.4	101.2	95.0	120.8	34.8	3.2	224.6	75.2	150.4	54.8	Totali mensili N° giorni piovosi	129.0	55.6	2.4	99.4	47.6	154.0	95.2	41.2	306.0	149.6	161.4	49.6																							
10	6	2	11	7	6	3	2	13	5	9	5		9	9	2	12	9	9	5	3	13	7	8	7																							
Totale annuo: 958.4												Giorni piovosi: 79												Totale annuo: 1291.0												Giorni piovosi: 93											

FARINI D'OLMO												Giorno	CASTELLANA GROppo (CHERO)												
(Pr) Bacino: Nure (426 m s.m.)													(Pr) Bacino: Chiavenna (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	
3.8	—	—	—	—	—	—	—	7.6	0.8	—	—	1	2.6	—	0.2	—	—	—	0.2	—	3.2	0.2	—	0.2	
4.0	—	1.0	1.2	—	—	—	—	47.6	0.2	—	—	2	4.6	—	2.0	3.2	—	—	—	47.0	0.4	0.2	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	—	3	—	—	—	0.4	—	—	—	—	18.8	4.0	—		
—	10.6	—	16.2	—	—	—	—	—	1.4	11.0	—	4	0.2	0.2	—	18.2	—	—	—	—	3.4	10.6	—		
4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	5	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—		
3.8	13.8	—	—	4.6	—	—	—	—	—	59.8	0.6	6	—	3.0	—	11.4	—	0.4	—	—	—	61.2	2.0		
7.8	1.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	14.4	—	7	28.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	0.6		
23.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	2.2	—	8	4.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.8		
3.8	0.6	—	—	11.0	—	33.6	—	29.0	—	0.2	—	9	—	—	—	10.2	—	7.4	—	20.8	0.2	2.2	1.0		
—	—	—	3.6	2.4	31.6	—	—	—	—	18.8	0.8	10	0.6	—	—	3.6	1.2	37.8	—	—	—	10.2	1.8		
4.8	—	—	0.8	—	4.6	—	—	—	—	1.8	—	11	1.2	—	—	1.6	—	5.4	—	—	—	3.4	—		
0.4	—	—	—	—	71.6	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	57.8	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	66.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	48.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.4	—	—	0.2	5.0	—	—	—	14	—	0.2	—	—	3.0	—	—	—	17.6	—	—		
—	0.2	—	0.2	0.8	—	4.8	—	29.4	—	—	—	15	1.6	0.2	—	—	0.2	—	3.2	—	29.4	—	0.2		
0.4	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	8.8	—	—	7.0	—	—	—	—	—	0.2	—		
1.8	—	—	16.6	0.4	—	—	—	10.6	—	—	—	17	—	—	—	31.6	—	—	—	—	13.4	—	0.2		
0.2	—	—	0.8	1.4	—	—	14.2	6.0	—	—	—	18	—	—	—	1.2	2.0	—	0.2	1.2	19.4	—	0.4		
3.4	—	—	—	4.0	—	—	—	3.6	—	—	2.8	19	—	—	—	4.2	8.6	—	—	—	—	—	4.6		
—	—	—	0.2	—	—	12.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	0.2	—	—	57.6	—	—	4.0	0.8		
—	—	—	1.8	0.6	34.0	55.8	—	—	10.0	—	—	21	—	1.0	—	—	0.2	59.4	38.0	—	—	15.8	0.2		
—	—	—	0.8	—	1.0	—	—	21.2	—	—	13.2	22	—	—	—	3.2	—	—	—	0.2	29.4	—	0.4		
—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	2.4	0.2	—	0.2	23	—	—	—	—	0.4	—	—	—	1.8	4.2	—		
—	14.2	—	—	—	—	—	0.2	8.8	2.8	—	—	24	—	5.6	—	—	—	—	—	0.4	12.2	7.4	—		
—	—	—	10.0	0.4	—	—	11.8	6.6	—	—	1.2	25	—	—	—	8.8	3.2	—	—	3.4	5.0	—	0.4		
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	8.4	—	—	—	2.0	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	7.4	—	—	3.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	0.6	—	—	24.8	—	—		
—	—	—	—	—	24.2	—	—	31.2	—	—	—	28	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	0.6	—		
—	—	—	—	—	1.2	25.6	—	—	38.8	—	—	29	—	—	—	—	—	8.6	1.4	—	—	34.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—		
61.4	42.8	1.0	59.8	28.0	241.6	132.4	26.4	212.8	55.4	129.6	18.8	Totali mensili N° giorni piovosi	53.4	21.0	2.2	91.6	41.6	255.0	108.4	7.2	224.2	89.8	132.8	58.8	
10	5	1	8	6	9	5	2	14	5	8	3		8	5	1	11	8	7	5	3	12	7	9	9	
Totale annuo: 1010.0												Giorni piovosi: 76	Totale annuo: 1086.0												Giorni piovosi: 85
RUSTEGHINI												Giorno	MORFASSO												
(Pr) Bacino: Arda (760 m s.m.)													(Pr) Bacino: Arda (631 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	—	1.0	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	1	2.8	—	1.8	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	
2.8	—	1.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.4	—	2.2	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	
2.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	17.4	4.4	—	3	1.0	—	—	—	—	0.4	—	0.2	16.2	5.2	—	—	
0.4	5.2	—	10.8	—	—	—	—	—	2.6	26.0	—	4	5.0	5.0	—	7.4	—	—	—	—	3.4	15.2	—	—	
13.8	3.2	—	7.8	—	—	—	—	—	—	9.8	—	5	12.0	2.8	—	7.8	—	—	—	—	—	22.4	0.2	—	
22.2	10.0	—	0.2	4.0	—	—	—	—	—	63.2	0.8	6	22.0	8.6	—	—	10.4	—	1.2	—	0.2	68.2	1.6	—	
41.0	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	7	39.8	6.6	—	—	—	—	—	—	—	17.8	0.4	—	
33.0	5.2	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	5.0	0.6	8	29.4	5.0	—	0.2	—	—	—	—	—	4.4	0.2	—	
5.8	0.4	—	—	8.8	—	10.4	—	39.2	—	0.8	0.8	9	4.8	1.0	—	—	8.2	—	10.8	—	24.4	0.8	2.0	0.8	
0.4	—	—	3.2	3.6	30.8	—	—	—	—	22.6	1.4	10	0.6	—	—	1.4	2.6	31.0	—	—	0.2	18.8	1.4	—	
8.0	—	—	1.4	—	12.2	—	—	—	—	2.4	—	11	6.2	—	—	3.6	—	7.8	—	—	—	4.0	0.2	—	
1.2	—	—	2.0	0.6	66.4	—	—	—	—	—	—	12	1.8	—	—	0.2	—	57.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	58.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	41.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	0.2	—	—	34.2	—	—	—	14	—	—	—	—	2.6	—	—	0.8	28.2	—	—	—	
—	—	—	3.0	2.2	—	3.6	—	42.4	—	—	—	15	—	—	—	1.6	2.2	—	2.6	—	38.0	—	—	—	
1.0	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.8	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
2.6	1.2	—	35.0	—	—	—	—	12.4	—	—	—	17	3.0	—	—	30.6	—	—	—	—	10.6	—	—	—	
2.0	—	—	4.8	1.0	—	—	25.6	25.8	—	—	—	18	2.8	—	—	2.6	1.6	—	—	9.2	40.2	—	—	—	
3.6	—	—	1.4	7.8	—	—	—	0.4	—	—	2.6	19	3.0	1.4	—	2.0	8.2	—	—	—	0.8	—	—	3.6	
7.2	—	—	0.4	—	—	56.4	—	—	13.2	—	0.2	20	—	1.8	—	—	—	—	46.6	—	—	9.4	—	0.8	
0.8	0.6	—	—	2.4	17.4	46.2	—	1.6	12.6	—	0.8	21	2.4	0.4	—	0.2	1.0	18.0	79.2	—	1.2	20.8	—	0.6	
—	—	—	2.2	—	0.4	—	—	33.2	—	—	3.0	22	1.2	—	—	2.2	—	—	—	—	30.2	—	—	3.2	
—	1.2	—	0.4	—	—	—	1.6	1.4	6.8	—	—	23	0.2	0.2	—	0.4	—	—	—	—	2.6	3.4	—	—	
—	7.4	—	—	—	—	—	12.2	26.6	4.4	—	—	24	1.8	7.8	—	—	—	—	—						

MIGNANO - DIGA												Giorno	FIORENZUOLA D'ARDA												
(Pr) Bacino: Arda (342 m s.m.)													(Pr) Bacino: Arda (82 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	—	1.0	—	—	—	—	3.8	7.0	0.2	—	—	1	4.4	—	1.4	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	
1.0	—	2.2	1.6	—	—	—	—	22.2	—	—	—	2	0.4	—	2.6	5.8	—	—	—	—	14.8	—	—	—	
—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	0.6	15.0	3.2	—	3	—	—	—	2.2	—	—	—	—	2.2	5.4	4.0	—	
0.2	1.0	—	19.2	—	—	—	—	0.4	2.0	13.4	0.2	4	0.2	0.2	—	9.8	—	—	—	—	—	4.2	8.4	—	
7.4	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	3.2	11.4	—	5	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	
7.0	3.6	—	—	14.2	—	1.2	—	—	—	59.6	0.4	6	0.4	3.2	—	—	8.8	—	19.6	—	—	—	58.0	1.8	
17.0	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	7	5.6	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	
38.0	8.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.6	0.4	8	37.0	4.6	—	—	—	—	—	2.4	—	—	2.4	—	
3.2	0.4	—	—	11.0	—	4.8	—	26.8	—	1.0	1.8	9	2.4	0.8	—	—	9.6	—	1.4	—	19.0	—	4.0	1.2	
1.6	0.4	—	3.4	1.2	37.0	—	—	—	—	12.4	1.8	10	3.8	—	—	1.6	0.2	20.2	—	—	—	15.2	3.8		
2.2	—	—	4.6	—	7.6	—	—	—	—	3.4	0.2	11	0.6	—	—	5.0	—	4.2	—	—	—	4.0	—		
4.6	—	—	—	0.4	52.4	—	—	—	—	—	—	12	2.4	—	—	0.4	—	36.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	59.4	—	—	—	—	—	—	13	0.4	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	3.2	—	—	—	19.0	—	—	—	14	—	—	—	—	2.2	2.2	—	—	14.2	—	0.2	—	
0.2	0.8	—	1.4	0.8	—	3.4	—	39.0	—	—	0.4	15	—	—	—	0.8	0.2	0.4	—	—	22.6	—	—	—	
2.4	—	—	10.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	33.6	—	—	—	—	9.0	—	0.2	—	17	—	—	—	23.8	—	—	—	—	17.4	—	—	—	
22.0	—	—	1.4	3.4	—	0.4	5.2	18.8	—	—	—	18	15.0	—	—	7.6	—	—	—	—	5.8	—	—	—	
—	—	—	2.2	29.6	—	0.2	—	—	—	—	3.0	19	2.0	—	—	1.6	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	39.4	—	—	4.0	—	18.6	20	0.2	—	—	0.4	—	—	13.8	—	—	0.2	—	44.0	
—	—	—	—	1.2	30.6	56.6	—	1.2	13.6	0.2	3.0	21	—	1.0	—	—	—	16.6	45.6	—	—	26.0	—	9.0	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	35.0	—	—	3.2	22	—	—	—	0.2	—	—	—	—	28.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3.4	—	—	23	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	5.2	—	3.6	
—	5.6	—	—	—	—	—	—	27.6	11.0	—	1.6	24	—	10.2	—	—	—	—	—	—	11.2	9.2	—	—	
—	2.8	—	6.6	2.4	—	—	6.2	1.6	—	—	—	25	—	—	—	3.8	6.6	—	—	2.4	9.8	—	—	1.4	
—	—	—	3.0	—	—	—	4.8	—	—	—	—	26	—	—	—	28.8	—	—	—	0.8	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	18.8	—	—	—	27	—	0.2	—	—	—	—	—	32.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	55.6	—	—	—	0.4	—	—	28	—	—	—	—	—	17.8	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	2.6	2.8	—	—	37.8	—	—	29	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	34.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
118.0	34.0	3.2	89.0	71.0	250.2	108.8	20.2	227.6	90.6	132.0	34.6	Totali mensili N° giorni piovosi	76.8	28.8	4.0	94.8	28.2	120.6	80.8	5.6	181.4	86.0	130.4	68.0	
13	7	2	11	10	8	6	4	12	8	9	7		9	6	2	11	4	8	4	2	13	6	9	8	
Totale annuo: 1179.2												Giorni piovosi: 97	Totale annuo: 905.4												Giorni piovosi: 82
ONGINA (ONGINA)												Giorno	MONTE ZATTA (TAROLA)												
(P) Bacino: Arda (37 m s.m.)													(Pn) Bacino: Tarò (1125 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	—	1.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1	16.0	»	»	—	—	»	»	—	3.0	—	—	—	
1.2	—	3.4	1.4	—	—	—	—	21.6	—	—	—	2	7.0	»	»	49.0	—	»	»	—	—	35.0	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	4.4	—	3	—	»	»	*4.0	—	»	»	—	—	46.0	32.0	—	
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	1.4	1.6	—	4	—	»	»	—	—	»	»	—	—	—	13.0	—	
2.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	5	42.0	»	»	5.0	17.0	»	»	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	—	2.2	—	14.6	0.6	—	—	58.2	—	6	18.0	»	»	—	—	»	»	—	—	—	21.0	20.0	
1.6	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	—	7	44.0	»	»	—	—	»	»	—	—	—	1.0	—	
17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	6.0	»	»	*4.0	2.0	»	»	—	—	—	8.0	9.0	
—	—	—	—	—	—	6.0	12.2	24.5	—	8.2	—	9	—	»	»	—	16.0	»	»	—	3.0	—	3.0	4.0	
11.2	—	—	1.2	—	10.6	—	—	—	—	10.6	—	10	2.0	»	»	*3.0	—	»	»	—	—	—	39.0	7.0	
3.6	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	23.0	»	»	2.0	—	»	»	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	27.6	—	—	—	—	—	—	12	—	»	»	—	—	»	»	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	13	—	»	»	—	2.0	»	»	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	—	—	—	19.0	—	—	—	14	—	»	»	—	12.0	»	»	—	34.0	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	15.2	—	—	—	15	—	»	»	1.0	—	»	»	—	7.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	*2.0	»	»	2.0	—	»	»	—	24.0	—	—	—	
—	—	—	18.4	—	—	—	—	17.4	—	—	—	17	*3.0	»	»	17.0	—	»	»	—	—	—	—	—	
11.0	—	—	13.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	»	»	15.0	1.0	»	»	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	0.4	33.6	—	—	—	—	—	—	—	19	—	»	»	—	47.0	»	»	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	0.4	—	—	—	9.2	—	—	—	60.4	20	—	»	»	—	1.0	»	»	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.8	71.0	—	20.4	—	12.2	21	—	»	»	—	36.0	»	»	—	46.0	48.0	—	*12.0	
—	—	—	—	—	—	5.2	—	21.2	—	—	—	22	—	»	»	3.0	2.0	»	»	—	—	—	—	*4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	23	—	»	»	—	—	»	»	—	9.0	16.0	—	*4.0	

STRINABECCO - C.LE												Giorno	SANTA MARIA DEL TARO																																		
Bacino: Taro (800 m s.m.)													Bacino: Taro (744 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																					
87.8	—	—	11.4	—	—	—	—	—	14.8	0.4	—	—	1	87.4	—	—	8.2	—	—	0.2	—	—	17.0	—	—	0.2																					
1.6	0.2	3.0	47.0	—	—	—	—	—	23.8	4.6	0.2	—	2	3.6	—	3.4	69.8	—	—	0.2	—	20.2	20.4	—	—																						
—	13.2	0.4	0.4	—	—	—	—	—	16.2	73.6	11.6	—	3	—	15.2	0.4	1.2	—	—	—	—	35.2	—	13.8	—																						
6.6	20.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	5.8	36.2	0.2	4	11.4	29.0	0.2	6.2	—	—	—	—	—	4.2	38.0	—																						
39.6	8.4	—	5.8	4.6	—	—	—	—	—	—	24.8	7.2	5	57.6	7.0	—	5.4	—	—	—	—	0.6	—	28.8	—																						
41.4	18.8	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	75.8	26.0	6	50.6	18.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	89.8	15.4																						
33.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	7	35.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	34.8	—																						
44.8	2.4	—	3.8	—	—	—	—	—	—	1.4	8.2	8.0	8	61.0	2.2	—	6.8	—	—	—	—	2.2	9.8	8.8	—																						
—	—	—	—	6.2	—	—	4.6	—	37.4	0.6	2.2	2.0	9	—	—	0.2	—	—	—	3.6	—	41.0	0.2	3.4	1.6																						
1.2	—	—	9.4	7.4	22.8	—	—	—	—	—	56.8	4.2	10	—	—	—	9.8	—	26.6	—	—	—	—	65.2	10.2																						
30.6	—	—	1.6	1.0	13.8	—	—	0.2	—	—	—	2.0	11	32.6	—	—	1.6	0.6	8.2	—	—	—	—	3.6	0.2																						
—	—	—	—	0.6	47.8	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	0.4	—	0.6	30.2	—	—	—	—	0.2	0.2																						
—	—	—	—	10.8	17.8	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	8.2	13.4	—	—	—	—	0.2	—																						
—	—	0.8	—	6.6	—	—	—	2.4	3.2	—	—	—	14	0.4	—	2.0	—	5.2	—	—	5.6	1.8	—	0.2	—																						
1.2	—	—	6.4	—	—	—	2.0	—	29.8	—	0.8	—	15	0.8	—	—	7.8	1.0	—	1.8	—	29.0	—	0.2	—																						
1.2	—	0.2	10.0	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	16	0.4	—	—	6.4	—	—	—	—	7.4	—	—	—																						
0.6	—	—	33.0	—	0.4	—	—	—	31.0	—	—	—	17	4.2	—	0.4	31.6	—	0.6	—	—	13.2	—	—	—																						
4.8	—	—	11.4	15.4	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	18	1.6	—	—	6.8	7.8	—	—	—	16.6	—	—	—																						
—	—	—	3.0	25.2	—	—	—	—	0.4	—	—	9.0	19	0.8	—	—	1.8	41.0	23.2	—	—	5.6	—	—	12.0																						
—	—	1.6	—	20.0	1.4	15.8	—	—	—	8.4	—	22.8	20	0.2	—	4.0	—	23.8	—	32.0	—	—	11.0	—	2.0																						
—	6.4	—	—	29.0	9.6	14.2	—	—	5.4	22.4	—	10.6	21	—	3.6	0.2	—	79.0	—	11.6	—	6.6	31.0	0.2	7.4																						
—	—	—	3.8	2.0	0.4	—	—	—	41.8	—	—	1.4	22	—	—	—	4.8	4.0	—	—	—	39.2	—	—	4.2																						
—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	2.8	4.2	—	—	23	—	5.2	—	—	—	—	—	—	2.2	4.2	—	—																						
—	26.6	—	—	—	—	—	—	—	33.4	14.8	—	—	24	—	33.8	—	0.2	—	—	—	—	33.0	13.6	—	—																						
—	0.2	—	33.2	2.0	—	—	—	9.2	5.0	—	—	—	25	—	0.4	—	35.4	1.4	—	—	5.8	8.2	—	—	—																						
0.4	—	3.2	7.0	—	—	—	—	1.4	—	2.6	—	—	26	0.2	—	3.6	7.4	—	—	—	2.0	0.4	2.6	—	—																						
—	—	0.2	—	3.4	26.4	—	—	—	48.8	—	—	—	27	—	—	0.2	—	3.8	32.0	—	—	61.2	—	—	—																						
—	3.0	—	—	—	16.8	0.2	—	—	—	4.4	—	—	28	—	2.6	—	0.8	—	21.6	—	0.2	—	3.0	—	—																						
—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	56.4	—	0.8	29	—	—	—	—	—	0.4	3.4	0.4	—	55.6	—	0.6																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16.8	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	5.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
295.2	107.0	20.8	184.8	135.8	158.2	39.8	14.0	302.2	199.8	242.4	104.0	Totali mensili N° giorni piovosi	348.2	118.0	23.2	203.8	176.4	156.4	52.6	14.0	338.6	148.0	288.4	79.6																							
12	10	4	14	14	9	5	3	14	11	9	11		10	9	5	15	10	7	5	3	16	10	9	9																							
Totale annuo: 1804.0												Giorni piovosi: 116												Totale annuo: 1947.2												Giorni piovosi: 108											
BEDONIA (PELPIRANA)												Giorno	MONTEGROPPA (GOTRA)																																		
Bacino: Taro (544 m s.m.)													Bacino: Taro (800 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																					
46.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	1	50.6	—	2.2	—	—	—	—	—	17.0	1.0	—	—																						
3.4	—	2.2	23.2	—	—	—	—	—	21.0	0.2	—	—	2	4.2	—	1.0	41.8	—	—	—	—	54.6	5.4	—	—																						
—	3.6	—	1.8	—	—	—	—	—	3.2	59.4	3.8	—	3	—	7.2	—	—	—	—	—	—	23.0	47.8	2.6	—																						
1.8	13.2	—	9.2	—	—	0.2	17.4	—	10.4	—	35.6	—	4	2.4	12.6	—	1.0	—	—	—	—	—	12.4	50.0	—																						
21.6	8.0	—	6.0	0.8	—	—	—	—	—	—	28.4	1.0	5	18.0	8.6	—	19.8	1.2	—	—	—	—	—	28.2	—																						
28.4	9.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	71.4	9.8	6	35.8	10.6	—	—	0.8	—	—	—	»	91.8	20.6																							
24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	7	32.4	—	—	—	—	—	—	—	»	0.2	27.0	—																						
21.6	2.6	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.4	4.4	1.8	8	68.0	—	—	1.8	—	—	—	—	»	1.0	9.8	1.6																						
8.8	—	—	—	6.2	—	47.8	—	—	49.6	—	2.2	1.0	9	8.4	—	—	—	3.2	—	19.0	—	»	—	2.2	1.0																						
—	—	—	3.6	3.4	19.8	—	—	—	—	—	23.2	3.0	10	—	—	—	13.2	6.6	12.8	—	—	»	—	42.4	3.2																						
12.4	—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	2.2	—	11	25.8	—	—	4.2	—	6.8	—	3.0	»	—	6.4	—																						
—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	12	2.0	—	—	—	—	15.6	—	—	»	—	—	—																						
—	—	—	—	5.2	19.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	5.2	9.4	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	4.6	—	—	0.6	32.4	—	—	—	—	14	—	—	—	7.0	—	—	0.2	19.6	—	—	—																							
—	—	—	4.6	1.2	—	3.6	0.4	35.0	—	—	—	—	15	—	»	—	7.2	1.2	—	4.2	18.8	—	—	—																							
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16	—	»	—	—	—	—	0.4	6.0	—	—	—	—																						
7.6	—	—	18.6	—	—	—	—	—	28.4	—	—	—	17	—	»	—	13.8	—	—	—	34.6	—	—	—	—																						
1.6	—	—	8.2	6.2	—	0.4	0.4	2.2	—	—	—	—	18	—	»	—	2.0	12.6	—	—	1.0	1.6	—	—	—																						
—	—	—	1.2	13.4	—	—	—	—	—	—	—	5.6	19	—	»	—	—	22.2	—	—	0.8	—	—	3.0	—																						
—	—	—	—	10.2	—	18.0	—	—	—	5.2	—	30.0	20	—	»	—	—	15.8	—	17.6	—	—	—	1.8	—																						
—	4.0	—	—	26.0	10.2	18.0	—	2.4	20.2	—	—	8.0	21	0.4	»	—	—	14.8	15.4	7.4	—	4.0	27.4	—	—																						
—	—	—	—	1.8	1.6	1.4	—	40.2	—	—	—	—	22	—	1.2	—	0.8	1.0	—	—	0.2	64.4	—	—	—																						
—	2.6	—	—	—	—	0.4	—	5.4	1.8	—	—	—	23	0.6	3.2	—	—	—	—	—	3.2	4.2	—	—	—																						
—	17.0	—	—	—	—	—	—	3.0	14.6	—	—	—	24	—	9.6	—	—	—	—	—	49.2	18.8	—	—	—																						
2.4	—	—	14.8	—	—	—	20.0	20.0	—	—	—	—	25	—	—	—	32.2	—	—	—	12.8	—	—	—	—																						
3.8	—	—	1.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	26	—	—	—	7.6	—	—	3.6	4.2	6.0	—	—	—																						
—	—	—	—	0.4	8.8	—	—	25.2	—	—	—	—	27	—	—	—	—	1.8	17.6	—	56.2	0.8	—	—	—																						
—	0.4	—	—	—	20.0	—	—	—	2.4	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	5.0	—																						
—	—	—	—	—	1.0	2.8	—	—	46.0	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	26.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.8	—																						
183.6	60.8	3.0	98.8	80.4	105.2	92.6	39.6	276.2	160.6	186.6	60.8	Totali mensili N° giorni piovosi	248.6	»	3.2	145.4	93.4	77.6	48.2	8.4	»	158.4	260.4																								

BORGIO VAL DI TARO												Giorno	CORNOLO (CENO)																																		
Bacino: Taro (411 m s.m.)													Bacino: Taro (950 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																					
22.6	—	—	2.4	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	1	*1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—																						
4.4	—	—	3.2	8.8	—	—	—	—	23.0	1.2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	15.0	2.0	—																						
—	1.0	—	—	3.6	—	—	—	—	0.3	9.0	—	—	3	—	11.0	—	—	—	—	1.0	16.0	—	55.0	30.0	—																						
0.8	2.8	—	—	21.2	—	—	—	—	0.3	—	29.2	—	4	15.0	20.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—																						
4.8	8.4	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	29.6	—	5	—	* 30.0	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	90.0	4.0																						
11.6	16.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	78.4	4.0	6	60.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—																						
17.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	15.4	—	7	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—																						
45.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.3	7.2	0.7	8	10.0	—	—	—	5.0	—	14.0	—	—	2.0	10.0	6.0																						
6.8	0.4	—	—	—	4.4	—	25.8	—	—	0.3	1.2	0.7	9	—	5.0	—	—	11.0	—	—	—	68.0	—	—	—																						
—	—	—	—	2.4	2.6	8.8	—	—	—	—	21.2	—	10	—	—	—	6.0	—	36.0	—	—	—	—	40.0	1.0																						
15.6	—	—	—	1.0	—	2.4	—	—	0.2	—	4.2	—	11	25.0	—	—	*3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—																						
4.2	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	3.0	60.0	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	2.2	11.2	—	—	—	—	—	—	13	—	*1.0	—	—	—	40.0	—	0.2	2.0	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	56.6	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	8.0	9.0	31.0	—	—	70.0	—	—	—																						
0.6	—	—	—	2.2	12.4	—	14.8	—	—	—	—	—	15	—	*1.0	—	2.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—																						
2.6	0.2	—	—	4.4		—	—	—	—	—	—	—	16	*50.0	—	—	52.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—																						
2.6	—	—	—	20.4		0.2	—	—	—	—	—	—	17	*4.0	—	—	14.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—																						
9.6	—	—	—	11.2		—	—	—	—	—	—	—	18	*10.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	40.0	—	—																						
—	—	—	—	0.8		—	—	—	—	—	—	3.2	19	*1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	* 10.0																						
—	—	—	—	0.4		—	24.6	—	—	7.0	—	33.8	20	—	—	—	—	20.0	—	20.0	—	—	48.0	—	—																						
1.6	3.4	—	—	—		8.8	18.0	—	2.0	21.8	—	16.8	21	—	*10.0	—	1.0	2.0	9.0	2.0	—	40.0	10.0	—	—																						
—	—	—	—	—		4.6	—	—	49.6	—	—	0.2	22	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	10.0	—	—	*2.0																						
—	0.8	—	—	—		—	—	—	3.8	1.2	—	—	23	—	12.0	—	—	—	0.2	—	—	2.0	19.0	—	—																						
—	14.0	—	—	—		—	—	—	43.8	15.4	—	—	24	—	*8.0	—	—	—	—	—	25.0	50.0	—	—	*1.0																						
—	—	—	—	11.6	—	—	—	21.8	—	—	0.4	25	—	—	—	30.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	5.2	—	—	9.4	0.4	0.6	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	4.0	—	—	57.8	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—																							
—	0.2	—	—	—	9.0	—	—	—	0.8	—	—	28	—	10.0	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	6.4	0.2	—	4.4	1.2	—	—	22.6	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	81.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																							
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	1.0	—	—																							
150.0	51.2	12.0	95.4	22.2	111.8	84.4	10.2	211.5	80.2	186.4	59.8	Totali mensili N° giorni piovosi	236.0	110.0	6.0	145.0	82.0	219.2	68.0	59.2	311.0	231.0	243.0	26.0																							
13	7	3	12	»	10	5	1	8	7	8	4		10	11	1	12	8	9	6	5	11	8	8	7																							
Totale annuo: 1075.1												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 1736.4												Giorni piovosi: 96											
NOCIVEGLIA (CENO)												Giorno	BARDI - SCUOLA																																		
Bacino: Taro (900 m s.m.)													Bacino: Taro (618 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
53.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	1	19.2	—	—	—	—	—	—	—	5.4	0.2	—	—																						
—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	2	3.4	—	1.2	6.6	—	—	—	—	11.2	—	—																							
—	14.0	—	—	—	—	—	3.0	12.0	4.0	58.0	8.0	—	3	—	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	42.0	1.8																							
7.0	19.0	—	—	*24.0	—	—	—	—	—	19.0	30.0	—	4	1.0	1.2	—	15.6	—	—	—	—	—	9.2	7.8	0.2																						
27.0	18.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	49.0	4.0	5	17.2	1.2	—	0.6	—	—	—	—	0.2	14.4	0.4																							
21.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	10.0	6	14.8	14.8	—	0.2	3.4	—	—	—	—	—	9.4	1.8																						
24.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	7	26.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	12.2	0.2																							
26.0	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	5.0	4.0	8	28.0	5.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	15.2	0.8																						
10.0	3.0	—	—	—	15.0	—	—	—	63.0	—	5.0	—	9	6.8	—	—	—	8.8	—	13.4	—	43.0	—	20.8	1.4																						
—	—	—	—	4.0	—	29.0	—	—	—	—	32.0	8.0	10	1.6	—	—	3.4	2.6	18.2	—	—	—	0.4	8.6	3.0																						
17.0	—	—	—	*4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	11	6.4	—	—	2.8	—	4.8	—	—	—	—	8.4	—																						
—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	12	0.8	—	—	—	—	0.2	40.4	—	—	—	55.2	—																						
—	—	—	—	—	4.0	63.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	38.8	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	54.0	—	—	—	14	—	—	—	—	4.2	—	—	—	23.0	—	—	—																						
—	—	—	—	8.0	—	—	4.0	—	39.0	—	—	—	15	0.2	—	—	2.6	0.2	0.4	3.4	—	34.0	—	—	0.2																						
*5.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
*7.0	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	17	2.0	—	—	24.0	—	—	—	—	17.8	—	—	—																						
—	—	—	—	12.0	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	18	7.8	—	—	10.6	3.0	—	—	3.2	14.8	—	—	—																						
—	—	—	—	1.5	18.0	—	—	—	—	—	—	6.0	19	—	—	—	1.8	5.6	—	—	—	0.2	—	—	3.4																						
—	—	—	—	12.0	—	—	7.0	—	—	7.0	—	* 25.0	20	—	—	—	—	1.2	1.0	18.4	—	—	3.0	—	9.4																						
—	*5.0	—	—	2.0	18.0	6.0	35.0	—	5.0	29.0	—	—	21	—	—	—	0.2	3.4	3.4	18.0	—	2.0	14.6	0.2	10.2																						
—	—	—	—	3.0	—	10.0	—	—	46.0	—	—																																				

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																							
21.0	—	2.2	—	—	—	—	—	7.0	0.2	—	—	1	30.4	—	1.2	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—																							
3.4	—	1.8	11.2	0.2	—	—	—	12.2	—	—	—	2	—	—	1.6	8.2	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—																							
—	0.2	—	1.8	—	—	—	—	—	45.6	1.8	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	1.0	—																							
2.0	7.8	—	18.8	—	—	0.2	—	—	9.2	21.0	—	4	5.8	9.6	—	30.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—																							
22.6	2.4	—	0.6	—	—	—	—	0.2	0.2	24.4	0.4	5	18.6	2.0	—	1.2	—	—	—	—	1.0	28.6	0.4	—																							
25.4	14.0	—	1.4	2.8	—	—	—	—	—	70.0	2.6	6	7.2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	60.8	1.6	—																							
29.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	7	23.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	—																							
31.0	6.0	—	0.4	—	—	—	—	—	0.6	6.2	1.0	8	35.4	7.6	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—																							
6.6	0.8	—	—	7.0	—	8.6	—	53.0	0.4	1.8	0.8	9	8.8	3.4	—	—	6.8	—	—	42.0	—	5.2	1.0	—																							
0.8	—	—	3.2	3.4	25.6	—	—	—	—	22.8	2.4	10	3.6	—	—	5.0	5.6	25.8	—	—	—	15.0	—	—																							
9.2	—	—	2.4	—	7.6	—	—	—	—	3.6	0.2	11	4.2	—	—	—	11.0	—	—	—	—	13.6	—	—																							
1.2	—	—	—	—	58.6	—	—	0.2	—	—	—	12	3.8	—	—	—	57.6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.2	42.4	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	56.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.2	—	—	4.2	1.2	—	—	32.0	—	—	—	14	—	*1.4	—	4.8	3.6	—	—	22.6	—	—	—	—																							
—	—	—	4.8	0.8	0.2	5.4	—	39.2	—	—	—	15	—	—	—	3.2	1.4	6.2	—	37.8	—	—	4.2	—																							
0.2	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2.0	—	—	25.8	—	—	—	—	23.2	—	0.2	—	17	2.6	—	—	35.2	—	—	—	25.4	—	—	—	—																							
10.2	—	—	[0.4]	2.0	—	—	1.4	32.6	0.2	—	—	18	12.8	—	—	10.4	9.6	—	—	4.0	1.8	—	—	—																							
—	—	—	[2.8]	7.2	—	—	—	0.8	—	—	2.8	19	—	—	—	1.6	16.8	—	—	—	—	—	—	3.6																							
—	—	—	—	3.6	—	30.2	—	—	5.2	—	30.0	20	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	30.8																							
0.2	2.6	—	—	8.0	4.6	26.0	—	3.2	17.2	—	3.2	21	—	2.6	—	—	4.8	4.2	34.8	—	1.0	17.8	—	3.0																							
0.2	—	—	6.0	—	8.0	—	—	35.8	0.2	—	2.8	22	—	—	—	6.4	—	12.4	—	—	35.6	—	—	—																							
—	0.2	—	2.2	—	—	—	—	3.6	3.4	0.2	0.8	23	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.6	—	—	—																							
—	14.0	—	—	—	—	—	0.2	20.2	8.0	—	—	24	—	8.4	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—																							
—	—	—	8.0	0.4	—	—	9.2	7.4	0.2	—	2.0	25	—	—	—	7.6	—	—	11.0	34.8	—	—	—	—																							
—	—	—	0.6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	26	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	30.0	0.2	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	—	—	—																							
—	0.2	—	—	—	22.0	—	—	0.2	—	—	—	28	—	—	—	—	52.8	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.2	0.2	23.4	—	—	57.4	—	—	29	—	—	—	—	—	24.0	—	—	48.6	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—																							
165.6	50.2	4.0	[97.2]	40.2	171.2	93.8	12.4	300.8	148.4	168.2	49.6	Totali mensili N° giorni piovosi	156.2	46.8	2.8	133.0	52.0	225.0	76.0	15.0	261.4	101.8	159.0	44.6																							
12	7	2	13	8	8	5	3	13	7	9	8		12	9	2	13	7	9	4	2	12	6	9	6																							
Totale annuo: [1301.6]												Giorni piovosi: 95												Totale annuo: 1273.6												Giorni piovosi: 91											
RAMIOLA												Giorno	NEVIANO ROSSI (SCODOGNA)																																		
(Pr) Bacino: Taro (145 m s.m.)													(Pr) Bacino: Taro (390 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
20.0	—	0.8	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	1	16.8	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—																							
4.4	—	1.6	6.4	—	—	—	8.4	30.2	4.4	—	—	2	5.6	—	1.6	7.2	—	—	—	6.8	15.4	1.0	—	0.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	0.4	—	3	—	—	—	0.4	—	—	—	—	4.6	17.4	0.8	—																							
0.2	0.8	—	15.2	—	—	—	—	—	0.6	14.6	—	4	—	—	—	27.6	—	—	—	—	—	0.2	15.0	—																							
4.4	0.2	—	4.4	—	—	—	—	—	—	7.4	0.2	5	2.4	0.4	—	4.4	—	—	—	—	0.2	0.2	5.2	—																							
0.8	0.8	—	3.0	2.8	—	0.2	—	—	—	27.4	1.8	6	—	1.2	—	6.4	0.2	0.2	0.6	—	0.2	33.8	1.4	—																							
1.8	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	0.4	7	1.6	9.8	—	—	—	—	—	—	—	18.8	0.2	—																							
14.2	3.6	—	4.6	—	—	—	0.2	—	—	5.0	—	8	10.4	2.0	—	6.8	—	—	—	—	—	3.0	0.8	—																							
0.6	1.0	—	—	8.0	—	8.2	—	31.8	—	1.8	—	9	0.6	1.8	—	0.4	10.0	—	1.8	—	22.0	—	2.4	0.2																							
3.0	—	—	0.2	1.2	16.4	—	—	0.2	—	9.0	3.0	10	3.0	—	—	1.8	0.4	21.4	—	—	2.4	—	3.2	1.0																							
2.2	—	—	6.2	—	12.8	—	—	—	—	9.6	—	11	1.4	—	—	7.2	—	18.6	0.2	—	—	—	12.2	—																							
3.8	—	—	0.4	13.6	72.8	—	—	—	—	—	—	12	5.8	—	—	0.2	2.4	67.8	—	—	—	—	—	—																							
0.2	—	—	—	0.2	41.8	—	—	—	—	0.2	—	13	—	—	—	—	1.0	54.6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	5.0	0.6	—	0.2	44.2	—	0.2	0.2	14	—	1.4	—	—	4.4	2.0	—	—	45.4	—	—	—																							
1.2	—	—	1.8	1.6	—	2.4	—	24.6	—	0.2	0.2	15	0.8	—	—	2.0	0.4	—	1.0	—	20.8	—	—	0.4																							
0.4	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.6	—	—	20.6	—	—	—	—	2.0	—	—	—																							
3.8	—	—	28.4	—	—	—	—	14.2	—	—	—	17	3.8	—	—	29.0	—	—	—	—	18.0	—	0.2	—																							
17.2	—	—	2.8	3.4	—	—	13.4	6.0	—	—	—	18	—	—	—	4.6	5.2	—	—	20.0	3.8	—	—	—																							
—	—	—	1.4	7.0	—	—	—	1.2	—	—	2.4	19	—	—	—	2.4	2.0	—	—	0.2	1.0	—	—	1.8																							
—	—	—	0.4	—	—	5.6	—	—	1.0	—	27.0	20	—	—	—	0.6	—	—	1.2	—	—	1.2	0.4	23.0																							
—	2.4	—	—	0.2	9.6	23.6	—	2.2	10.4	0.2	7.6	21	0.6	2.4	—	—	17.8	15.8	—	—	2.0	13.0	0.2	4.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	34.4	0.2	—	2.2	22	—	—	—	—	0.4	10.8	—	—	39.8	—	0.4	2.0																							
—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.6	2.8	—	1.4	2																																			

COLLECCHIO												Giorno	BOSCHI DI CARREGA											
(Pr) Bacino: Taro (115 m s.m.)													(Pr) Bacino: Taro (181 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
15.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	1	16.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—
4.4	—	1.0	10.6	—	—	—	6.4	11.6	4.6	—	—	2	7.0	—	0.6	7.8	—	—	—	3.2	26.8	4.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	14.2	0.6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	0.2	—	
—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	0.4	9.4	—	4	—	—	—	17.2	—	—	—	—	0.6	14.0	—	
1.2	0.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	6.6	—	5	1.2	0.4	—	5.6	—	—	—	—	0.6	2.8	—	
—	0.6	—	10.8	6.4	—	3.6	—	—	—	18.6	1.6	6	—	1.2	—	8.6	3.0	—	5.6	—	0.6	21.8	0.6	
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	0.2	7	0.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	
9.4	1.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.6	0.4	8	11.2	1.8	—	4.2	—	—	—	—	—	5.6	—	
—	0.4	—	—	13.8	—	17.0	—	33.8	—	2.0	—	9	—	0.4	—	15.6	—	11.8	2.4	41.4	—	1.2	—	
2.6	—	—	0.2	—	14.0	—	—	—	—	10.4	2.0	10	2.8	—	—	0.8	—	16.2	—	—	—	8.4	1.8	
2.2	—	—	8.0	—	11.0	—	—	—	—	11.8	—	11	1.4	—	—	9.4	—	12.8	—	—	—	15.2	—	
1.4	—	—	—	1.2	45.6	—	—	—	—	—	—	12	2.0	—	—	3.6	70.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	54.4	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.2	39.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.8	4.0	—	—	35.6	—	0.4	—	14	—	0.2	—	3.8	1.0	—	0.4	67.4	—	—	—	
1.2	—	—	—	3.0	—	1.0	—	26.2	—	—	—	15	0.4	—	—	1.0	4.8	—	1.6	—	14.4	—	—	
—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
2.4	—	—	37.6	—	—	—	—	19.6	—	—	—	17	2.4	—	—	33.4	—	—	—	—	20.0	—	—	
19.2	—	—	4.0	2.6	—	—	21.0	6.8	—	—	—	18	18.6	—	—	2.2	9.4	—	0.2	17.6	4.2	—	—	
—	—	—	4.2	9.0	—	—	—	0.2	—	—	2.4	19	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	0.6	—	2.0	
—	—	—	0.8	—	—	10.4	—	—	0.4	—	16.6	20	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	0.8	31.8	
—	0.4	—	—	—	2.4	35.0	—	1.2	19.6	—	22.4	21	—	2.6	—	—	5.8	37.2	—	2.0	17.8	—	9.2	
—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	28.0	0.4	—	1.6	22	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	41.4	—	2.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	1.2	—	2.6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.0	
—	5.6	—	—	0.2	—	—	—	—	18.0	—	—	24	—	7.6	—	—	—	—	—	—	5.4	14.4	—	
—	—	—	—	0.8	—	—	10.0	6.4	—	—	—	25	—	—	—	4.2	1.0	—	—	7.4	3.6	—	3.2	
—	—	—	6.0	—	—	—	2.6	—	—	—	—	26	—	—	—	7.8	—	—	—	3.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	11.4	—	—	—	0.2	2.2	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	20.2	—	—	29	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	18.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
59.4	14.4	1.0	100.2	40.8	147.8	67.2	40.0	195.6	79.0	81.6	49.8	Totali mensili N° giorni piovosi	63.8	24.2	0.6	118.2	43.4	157.4	63.6	34.2	236.8	75.4	86.4	51.8
10	3	1	10	7	7	5	4	12	6	8	7		9	5	—	13	8	7	5	5	11	7	8	7
Totale annuo:		876.8						Giorni piovosi:		80		Totale annuo:		955.8						Giorni piovosi:		85		
VARANO MARCHESI (RECCHIO)												Giorno	RONCHETTI											
(P) Bacino: Taro (225 m s.m.)													(P) Bacino: Taro (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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	14.6	—	3.6	12.0	—	—	—	0.8	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	4.0	—	—	—	—	23.4	2.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	7.0	2.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5.0	—	8.0	4.0	—	—	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.0	8.6	—	—	—	—	36.0	—	—	—	62.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	10.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.8	—	—	17.0	—	—	—	11.4	2.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	7.0	—	—	2.0	8.4	2.2	—	—	12.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	8.4	—	5.4	—	—	—	—	21.0	3.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	7.8	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	35.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	0.6	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	5.6	—	—	—	22.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	0.6	—	—	—	—	27.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	11.8	—	—	—	3.0	17.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	19.0	—	—	3.8	37.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	26.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	0.6	1.4	21.6	—	—	21.4	—	24.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2.6	—	—	—	1.0	—	—	18.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	6.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	2.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	14.5	4.4	—	—	9.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1994

CARENO (STIRONE)												Giorno	FIDENZA (STIRONE)												
(P) Bacino: Taro (581 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	
*21.0	—	0.6	7.0	—	—	—	—	5.2	—	—	—	1	10.2	—	1.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	
16.0	—	1.4	—	—	—	—	—	25.0	1.4	—	—	2	3.2	—	3.6	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	18.0	1.6	—	3	—	—	—	4.4	—	—	—	—	0.4	5.0	0.6	—	
10.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.4	—	—	1.4	—	—	—	—	0.2	0.4	8.8	—	
1.0	0.5	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	20.4	0.2	5	4.0	1.4	—	0.6	—	—	—	—	4.8	0.4	8.4	—	
3.5	—	—	—	4.6	—	—	—	—	0.6	60.4	11.6	6	1.4	2.0	—	3.2	3.6	—	1.8	—	—	1.2	46.4	—	
22.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	0.8	7	4.8	7.6	—	—	—	—	—	—	0.2	18.4	—		
30.0	17.6	—	2.2	—	—	—	—	—	—	5.6	—	8	19.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—		
4.4	1.0	—	—	10.2	—	2.6	—	20.0	—	2.8	1.0	9	0.4	0.2	—	—	12.2	—	14.2	—	6.2	—	4.2	—	
3.0	—	—	7.4	1.5	22.6	—	—	—	—	15.2	—	10	5.8	—	—	1.4	—	12.6	—	—	—	—	11.2	—	
4.0	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	12.4	—	11	1.0	—	—	6.2	—	11.0	—	—	—	—	4.6	—	
4.0	—	—	—	—	76.8	—	—	—	—	—	—	12	4.8	—	—	—	1.2	50.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	76.6	—	—	—	—	—	—	13	0.2	—	—	—	—	32.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	32.0	—	—	—	14	—	—	—	—	6.4	—	—	—	37.4	—	0.6	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	20.4	—	—	—	15	0.2	—	—	—	2.6	—	—	—	16.6	—	—	—	
1.0	—	—	21.0	—	—	3.0	—	22.0	—	—	—	16	—	—	—	4.6	—	—	—	—	5.2	—	—	—	
—	—	—	41.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	17	0.6	—	—	24.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	
*20.0	—	—	3.0	4.6	—	—	40.2	24.0	—	0.8	—	18	18.8	—	—	2.2	6.6	—	—	7.8	1.4	—	—	—	
—	—	—	1.8	12.4	—	—	—	—	—	—	—	19	0.2	—	—	5.6	26.8	—	—	—	0.2	—	—	5.2	
—	3.6	—	—	—	—	7.4	—	—	3.4	—	*42.0	20	—	—	—	—	—	13.4	—	1.8	—	—	—	43.6	
—	—	—	—	—	3.8	32.6	—	4.2	—	—	12.4	21	—	2.0	—	—	—	1.2	30.6	—	14.4	22.2	—	8.8	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	41.2	—	—	—	22	—	—	—	—	—	1.8	—	—	31.4	—	—	1.2	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	8.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.2	—	5.8	
—	8.4	—	—	—	—	—	—	12.4	11.0	—	—	24	—	9.8	—	—	—	—	—	—	0.4	11.2	—	—	
—	—	—	7.6	—	—	—	24.6	3.6	—	—	—	25	—	—	—	2.2	4.0	—	—	4.0	2.6	—	—	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	26	—	—	—	5.6	—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	39.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	64.6	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	42.0	—	—	29	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	28.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
139.9	34.9	2.0	117.2	46.1	261.4	46.2	67.8	237.0	99.4	145.8	76.0	Totali mensili N° giorni piovosi	75.0	25.2	4.6	67.2	63.4	124.4	60.0	13.4	168.0	73.0	110.4	67.2	
13	6	1	11	8	8	4	3	12	7	8	5		10	6	2	12	8	8	4	3	13	6	8	6	
Totale annuo: 1273.7												Giorni piovosi: 86	Totale annuo: 851.8												Giorni piovosi: 86
ZIBELLO												Giorno	STAGNO												
(Pr) Bacino: Taro (35 m s.m.)													(Pr) Bacino: Taro (32 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
14.0	—	0.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1	9.2	—	2.6	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	
—	—	5.6	5.0	—	—	—	—	28.0	—	2.5	—	2	3.8	—	3.4	8.0	—	—	—	—	20.6	0.4	—	—	
—	2.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.4	6.4	1.2	—	
3.8	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	13.5	—	4	1.0	0.6	—	8.2	—	—	—	—	—	2.4	3.4	—	
—	3.3	—	—	4.0	—	—	—	—	4.5	40.0	2.0	5	3.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	8.8	0.2	
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	6	0.4	1.6	—	8.0	2.8	—	30.0	—	—	0.4	20.6	1.0	
10.5	8.0	—	—	—	—	24.5	—	—	—	13.0	35.0	7	0.4	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	43.4	—	
—	—	—	—	—	—	12.0	—	11.0	—	—	—	8	6.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.6	
5.8	—	—	—	4.0	4.8	—	—	—	—	—	—	9	0.2	0.4	—	—	5.8	—	8.2	0.8	6.6	—	9.2	1.6	
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	10	5.6	—	—	4.4	—	4.0	—	—	0.2	—	20.4	4.6	
7.4	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	11	5.0	0.4	—	9.2	—	2.2	—	—	—	—	5.2	—	
—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	12	2.2	—	—	0.4	—	24.8	—	—	—	—	0.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	19.0	0.2	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	3.8	—	—	—	29.0	—	—	—	14	—	—	—	—	2.2	1.2	4.8	—	33.2	—	0.4	0.4	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	26.8	—	—	—	
—	—	—	22.0	—	—	—	—	16.3	—	—	—	16	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
12.3	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	15.2	—	—	—	34.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	18	15.2	—	—	12.0	8.8	—	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	4.0	19	—	—	—	2.2	26.4	—	—	—	2.0	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	20.0	—	37.0	20	0.2	—	—	0.4	—	—	25.0	—	—	—	—	45.8	
—	—	—	—	—	2.8	50.5	—	17.0	—	—	—	21	—	1.2	—	—	—	0.4	16.6	—	—	20.0	—	11.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	17.0	22	—	—	—	—	—	3.0	—	—	18.2	—	—	0.2	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.4	—	1.6	
—	—	—	4.5	—	—	—	2.6	8.8	—	—	2.2	24	—	10.4	—	—	—	—	—	—	2.0</				

LAGDEI												Giorno	BOSCO - C.LE												
(Pr) Bacino: Parma (1245 m s.m.)													(Pr) Bacino: Parma (784 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	
133.4	—	0.6	—	—	0.2	0.2	—	9.8	—	—	—	1	77.0	—	0.2	—	—	—	—	1.2	9.2	—	—	—	
0.4	0.4	6.2	75.0	—	—	—	—	224.8	40.4	—	0.2	2	8.2	—	4.2	64.2	—	—	—	—	220.6	26.6	—	—	
6.4	10.6	—	—	—	—	0.2	—	18.4	45.8	0.8	—	3	—	4.0	—	9.6	—	—	—	—	7.8	28.0	—	—	
19.2	22.2	—	—	0.2	—	—	—	0.4	26.4	42.8	1.2	4	5.8	9.6	—	34.0	—	—	—	—	0.2	11.0	22.6	—	
66.2	1.6	—	20.4	11.8	—	—	0.2	0.2	0.2	19.0	10.0	5	44.8	5.2	—	10.2	1.6	—	—	—	—	—	25.0	—	
34.2	2.8	—	0.2	0.4	—	1.8	—	—	0.4	66.2	32.2	6	47.4	5.6	—	7.8	2.6	—	2.0	—	—	—	73.0	11.8	
62.4	0.6	—	22.8	—	—	0.2	0.4	—	—	54.8	—	7	32.0	8.4	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	24.6	—	
40.0	15.8	0.2	2.0	—	—	0.2	—	—	—	16.4	4.0	8	20.8	9.6	—	21.6	—	—	—	—	—	—	9.8	0.2	
10.4	3.8	—	7.0	9.8	—	59.2	1.2	190.4	2.0	4.2	6.0	9	2.8	3.6	—	2.4	4.6	—	49.4	0.4	152.8	0.6	1.6	2.2	
1.8	0.2	—	12.2	4.4	12.2	0.2	—	—	—	34.0	6.2	10	3.0	0.2	—	29.0	3.8	10.8	—	—	—	—	20.6	0.8	
18.4	2.8	—	0.4	—	24.2	—	—	—	0.2	20.6	0.2	11	12.2	—	—	7.6	—	29.6	—	—	—	—	16.0	—	
16.2	2.2	—	0.2	—	83.6	—	—	—	—	0.2	—	12	4.2	—	—	0.4	—	84.6	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	34.0	16.0	84.8	—	—	0.6	—	0.4	—	13	0.2	0.6	—	6.6	79.6	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	0.4	27.0	10.0	7.6	0.2	5.2	53.8	—	—	—	14	—	3.0	—	5.4	8.6	—	1.0	52.2	—	—	—	—	
6.8	—	—	30.2	0.4	0.2	3.6	—	70.0	0.2	0.2	0.2	15	3.2	—	—	18.6	5.6	1.2	1.6	0.2	34.4	—	—	—	
—	—	—	21.8	—	—	0.2	0.2	13.0	—	0.2	—	16	0.4	0.4	—	21.4	—	—	—	—	12.2	—	—	—	
0.6	—	—	29.6	—	—	—	0.4	75.0	—	—	—	17	4.0	—	—	42.4	—	—	—	—	98.0	—	—	—	
—	1.4	—	16.2	15.6	—	0.2	1.4	32.6	0.2	0.2	—	18	25.0	—	—	9.6	10.8	—	—	2.2	26.6	—	—	—	
—	2.4	—	6.0	23.0	—	—	—	6.0	—	—	15.2	19	0.2	—	—	14.0	—	—	—	—	4.6	—	—	4.6	
2.6	—	6.2	—	10.6	—	5.0	—	0.4	6.8	—	5.0	20	—	—	—	2.2	—	1.4	—	—	2.8	—	—	33.6	
—	0.4	—	0.2	41.0	1.4	9.6	—	4.8	11.8	—	—	21	4.8	5.6	—	0.8	22.4	2.8	8.4	—	1.6	9.8	—	3.4	
—	7.6	0.2	12.4	3.2	3.6	0.6	—	113.0	2.2	—	—	22	—	—	—	15.8	0.2	3.4	2.8	—	104.2	1.6	—	1.0	
—	23.8	—	16.0	—	0.2	0.2	—	1.2	1.8	0.2	—	23	—	5.6	—	3.6	—	—	—	—	0.8	—	—	1.2	
0.6	52.8	—	—	—	—	0.2	—	17.2	55.6	—	—	24	—	27.4	—	—	—	—	—	—	18.0	44.6	—	—	
15.0	10.2	—	35.8	1.6	—	0.2	0.8	9.0	—	—	—	25	—	0.2	—	9.8	0.4	—	—	0.2	7.6	—	—	0.6	
9.6	3.0	0.6	11.0	—	—	0.2	11.8	0.2	4.6	—	—	26	—	—	—	7.2	—	—	—	8.6	—	2.6	—	—	
—	—	—	0.2	5.2	1.0	—	—	16.8	0.2	—	1.0	27	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	10.6	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	42.8	—	—	0.2	1.2	—	18.8	28	—	—	—	—	37.4	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	9.6	8.2	0.8	0.2	99.2	0.2	21.0	29	—	—	—	—	7.4	11.0	—	—	85.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
445.4 16	165.0 15	14.6 2	380.6 17	153.2 12	271.4 10	90.4 6	22.6 4	858.0 16	299.4 12	260.4 8	122.0 11	Totali mensili N° giorni piovosi	296.0 15	89.0 11	4.4 1	316.0 17	81.2 12	265.6 10	76.8 7	14.8 5	761.6 15	213.4 9	193.2 8	65.2 9	
Totale annuo: 3083.0													Totale annuo: 2377.2												Giorni piovosi: 119
MARRA - C.LE												Giorno	LANGHIRANO												
(Pr) Bacino: Parma (635 m s.m.)													(Pr) Bacino: Parma (262 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	
55.4	—	0.2	—	—	—	—	10.2	5.0	—	—	—	1	10.8	—	0.6	—	—	—	—	—	0.8	0.6	—	—	
7.0	—	3.0	42.0	—	—	—	—	123.0	18.6	—	—	2	8.0	—	1.0	9.2	—	—	—	7.2	62.6	5.4	—	0.2	
2.6	0.6	—	7.8	—	—	0.2	—	5.2	18.8	0.2	—	3	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.2	6.8	0.8	—	
1.2	2.6	—	30.6	—	—	—	—	0.2	5.8	28.8	—	4	—	—	—	32.6	—	—	—	—	—	0.2	17.8	—	
19.8	1.6	0.2	7.4	1.0	—	—	—	0.2	0.4	13.6	—	5	3.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.6	4.0	—	
24.0	3.4	—	7.6	—	—	1.0	—	—	—	55.6	1.4	6	0.6	1.4	—	12.6	0.8	—	2.6	—	0.2	23.0	0.4		
26.6	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	7	0.8	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	0.2	
14.4	9.6	—	10.0	—	—	0.2	—	0.2	—	5.8	—	8	11.4	1.8	—	13.4	—	—	—	—	—	—	3.4	0.6	
2.6	3.2	—	0.4	6.6	—	15.2	—	160.0	0.2	1.2	0.6	9	0.2	1.6	—	0.2	7.2	—	20.0	—	63.2	—	1.2	1.0	
3.0	—	—	16.4	2.0	7.0	—	—	—	—	14.6	—	10	1.2	—	—	3.6	0.2	14.4	—	—	—	—	10.4	0.4	
12.2	0.2	—	7.2	—	19.6	0.2	—	0.2	—	12.0	—	11	2.0	—	—	5.0	—	8.4	—	—	—	—	9.4	—	
4.2	—	—	—	—	93.4	—	—	—	—	0.2	—	12	3.8	—	—	—	—	106.0	—	—	—	—	0.2	—	
0.2	—	—	—	4.2	70.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.8	57.2	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	7.0	4.8	—	0.8	52.2	—	—	—	14	—	1.2	—	—	4.6	3.6	—	—	32.4	—	—	—	
3.4	—	—	7.4	1.0	2.4	1.6	—	65.2	—	—	—	15	0.4	0.4	—	4.4	1.4	—	1.4	—	22.8	—	0.2	0.8	
—	—	—	18.2	—	—	0.2	—	3.4	—	—	—	16	0.2	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	2.0	—	27.2	—	—	—	—	41.2	—	—	—	17	5.2	—	—	34.8	—	—	—	—	14.2	—	0.2	—	
0.6	0.2	—	10.2	10.2	—	0.2	2.2	7.4	—	—	—	18	19.0	—	—	5.6	6.8	—	7.2	10.0	—	—	—	—	
1.6	—	—	0.2	6.6	—	—	—	2.4	—	—	2.2	19	2.0	—	—	6.2	0.6	—	—	—	1.2	—	—	2.6	
2.6	—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	3.0	—	25.8	20	—	—	—	0.2	—	—	1.6	—	—	2.6	—	3.6	
1.6	1.2	—	1.2	7.0	19.0	9.8	—	0.8	6.8	—	2.6	21	1.2	1.4	—	—	23.6	6.6	—	0.8	11.0	—	—	24.6	
2.0	2.6	—	4.0	—	22.2	—	—																		

CASASELVATICA (BAGANZA)												Giorno	S. REMIGIO (BAGANZA)																																		
Bacino: Parma (850 m s.m.)													Bacino: Parma (465 m s.m.)																																		
(P)												Giorno	(Pr)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
87.0	28.7	—	158.7	10.0	223.2	36.5	13.7	329.4	102.9	123.0	25.0	1	12.4	—	—	—	—	0.2	—	0.2	4.4	—	—	—																							
												2	—	—	0.8	7.6	—	—	—	5.0	54.8	5.6	0.2	—																							
												3	0.6	—	—	1.8	—	—	—	—	2.2	15.4	0.6	—																							
												4	2.6	—	—	35.0	—	—	—	—	—	2.4	19.2	0.2																							
												5	2.2	—	—	8.8	—	—	—	—	0.2	—	10.0	—																							
												6	—	0.6	—	4.6	0.2	—	1.6	—	—	—	44.0	—																							
												7	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—																							
												8	13.8	2.0	—	17.4	—	—	—	—	—	—	5.4	—																							
												9	0.2	1.8	—	—	9.8	—	12.6	—	85.4	—	1.8	—																							
												10	2.4	—	—	4.4	1.6	18.8	0.2	—	—	—	9.6	—																							
												11	0.4	—	—	8.8	—	15.6	—	—	—	—	11.6	—																							
												12	6.2	—	—	1.2	—	128.6	—	—	—	—	0.2	—																							
												13	—	—	—	—	1.6	94.0	—	—	—	0.2	—	—																							
												14	—	0.4	—	—	5.4	5.4	—	—	55.0	0.2	0.4	—																							
												15	0.4	1.2	—	3.0	1.2	—	2.4	—	24.6	—	—	—																							
												16	—	—	—	19.2	0.2	—	—	—	—	0.2	0.4	—																							
												17	1.0	—	—	34.0	—	—	—	—	23.4	0.2	—	0.2																							
												18	2.4	—	—	9.8	7.2	—	—	9.2	4.0	0.2	0.2	—																							
												19	1.2	—	—	1.6	2.2	—	—	—	1.0	—	—	1.4																							
												20	2.2	—	—	0.2	—	—	1.6	—	—	2.2	0.2	—																							
												21	—	—	—	—	—	23.4	18.0	—	1.2	8.0	0.4	2.2																							
												22	0.2	2.8	—	—	—	—	2.4	—	47.4	—	—	—																							
												23	—	—	—	2.6	—	0.2	—	—	—	2.0	—	—																							
												24	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	15.6	0.2	—																							
												25	—	0.2	—	3.4	—	—	—	1.2	7.4	0.4	0.2	—																							
												26	—	—	—	3.4	—	—	—	8.6	3.0	—	—	—																							
												27	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—																							
												28	—	0.2	—	—	—	33.2	—	—	—	0.2	0.4	—																							
												29	—	—	—	—	—	0.2	1.2	0.2	—	43.8	—	0.2																							
												30	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—																							
												31	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	—	—																							
87.0	28.7	—	158.7	10.0	223.2	36.5	13.7	329.4	102.9	123.0	25.0	Totali mensili N° giorni piovosi	50.2 11	22.4 6	0.8 17	166.8 17	29.6 7	319.6 7	40.2 7	24.4 4	321.0 14	98.0 9	122.0 8	4.2 2																							
Totale annuo: 1138.1												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 1199.2												Giorni piovosi: 92											
PARMA OSS. UNIVERSITA												Giorno	PARMA - UFFICIO IDROGRAFICO																																		
Bacino: Parma (55 m s.m.)													Bacino: Parma (56 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	—	2.2	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	1	14.2	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—																								
4.4	—	1.8	14.6	—	—	—	3.6	22.6	3.4	—	—	2	5.6	—	1.4	9.0	—	—	5.2	22.8	3.4	—	—																								
—	—	—	4.4	—	—	—	—	3.2	8.8	0.2	—	3	—	—	—	5.8	—	—	—	0.2	7.6	0.2	—																								
0.2	—	—	10.6	—	—	—	—	—	1.6	8.0	—	4	—	—	—	8.2	—	—	—	—	1.2	8.0	—																								
1.8	1.2	—	4.8	—	—	—	—	—	1.2	6.4	—	5	0.8	1.2	—	2.0	—	—	—	—	0.6	5.8	—																								
—	0.8	—	9.8	5.4	—	10.8	—	—	6.6	26.6	1.0	6	—	1.0	—	10.0	4.0	—	15.2	—	9.8	30.6	1.0																								
—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	0.4	7	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—																								
8.0	0.8	—	1.6	—	—	—	—	—	3.8	—	—	8	8.6	0.8	—	1.6	—	—	—	—	—	5.6	—																								
—	1.2	—	—	15.0	—	13.6	—	22.2	—	5.2	—	9	—	0.8	—	—	12.2	—	11.8	—	21.4	—	3.0																								
4.6	—	—	1.4	0.8	9.6	—	—	—	—	9.8	2.0	10	4.6	—	—	1.2	0.4	8.8	—	—	—	10.4	1.6																								
4.0	—	—	11.4	—	10.0	—	—	—	—	12.8	—	11	4.2	—	—	10.0	—	8.0	—	—	—	13.0	—																								
2.2	—	—	1.4	—	44.4	—	—	—	—	—	0.2	12	1.8	—	—	0.8	0.2	39.4	—	—	—	0.2	—																								
—	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	6.0	0.4	—	—	31.4	—	—	0.2	14	—	—	—	—	4.2	0.4	0.2	—	43.2	—	—																								
0.8	—	—	0.4	1.0	—	—	—	13.0	—	—	—	15	1.0	—	—	0.4	2.4	—	0.2	—	11.6	—	—																								
—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	0.2	—																								
1.2	—	—	28.2	—	—	—	—	15.0	—	—	—	17	0.8	—	—	27.0	—	—	—	—	14.6	—	—																								
17.8	—	—	5.0	7.8	—	—	13.2	0.8	—	—	—	18	15.2	—	—	5.6	8.4	—	15.6	0.6	—	—	—																								
—	—	—	14.0	12.4	—	—	—	—	—	—	3.4	19	—	—	—	10.0	12.4	—	—	—	—	—	1.2																								
—	—	—	4.6	—	—	11.4	—	—	0.2	—	28.6	20	—	—	—	2.2	—	—	13.8	—	—	—	26.2																								
—	1.4	—	—	—	1.0	30.4	—	0.2	20.0	—	9.6	21	—	1.4	—	—	1.0	27.8	—	—	19.4	—	8.2																								
—	—	—	0.4	—	0.2	0.2	—	35.8	—	—	2.8	22	—	—	—	4.6	—	0.2	0.4	—	35.6	—	1.8																								
—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.8	3.4	—	3.2	23	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	2.0	—	1.2																								
—	8.6	—	1.0	—	—	—	—	1.0	16.2	—	18.6	24	—	7.2	—	4.2	—	—	—	1.0	17.0	—	—																								
—	—	—	5.0	2.8	—	—	12.6	1.0	—	0.4	3.0	25	—	—	—	3.8	3.8	—	10.2	0.8	—	—	2.0																								
—	—	—	17.8	—	—	—	2.8	—	—	0.2	—	26	—	—	—	9.0	—	—	2.6	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	0.4	—	—	5.4	—	—	—	27	—	—	—	—	0.2	—	—	5.2	—	—	—																								
—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	18.4	—	—	29	—	—	—	—	8.0	—	—	—	17.2	—	—																								
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—																								
58.0 9	25.8 5	4.0 2	143.2 17	51.4 7	116.8 7	66.4 4	32.2 4	154.0 11	79.8 9	93.0 8	73.0 9	Totali mensili N° giorni piovosi	56.8 8	24.2 5	2.4 2	122.0 17	48.4 7	110.0 7	69.4 4	33.6 4	158.0 9	78.2 8	95.6 8	43.2 8																							
Totale annuo: 897.6												Giorni piovosi: 92												Totale annuo: 841.8												Giorni piovosi: 87											

PADULI - DIGA												Giorno	SUCCISO (LIOCCA)																																		
(Pr) Bacino: Enza (1139 m s.m.)													(Pr) Bacino: Enza (911 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																							
60.6	»	0.2	—	—	0.2	—	—	6.6	—	—	—	1	»	»	»	»	»	»	»	4.2	4.4	—	—	—																							
19.6	»	6.8	59.6	—	—	—	—	223.4	2.2	—	—	2	»	»	»	»	»	»	»	—	238.6	9.2	—	—																							
6.0	»	—	—	—	—	—	0.2	26.0	24.8	—	—	3	»	»	»	»	»	»	»	—	41.4	41.0	—	—																							
15.6	»	—	—	—	—	—	11.2	—	»	11.6	—	4	»	»	»	»	»	»	»	1.0	—	18.0	17.0	0.4																							
36.4	»	—	19.6	15.0	0.2	—	—	—	»	—	3.6	5	»	»	»	»	»	»	»	—	—	0.8	16.2	—																							
13.0	»	—	—	—	—	—	—	—	—	65.2	»	6	»	»	»	»	»	»	»	—	—	0.6	38.2	»																							
9.2	»	—	22.8	—	—	—	0.4	—	—	56.8	»	7	»	»	»	»	»	»	»	0.2	—	—	70.2	»																							
26.6	»	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8.4	»	8	»	»	»	»	»	»	»	—	—	0.4	11.8	»																							
3.4	»	—	9.2	7.6	—	13.4	—	23.4	—	1.0	»	9	»	»	»	»	»	»	»	0.4	39.2	—	1.2	»																							
1.8	»	—	33.8	2.2	8.4	—	0.2	—	—	34.4	»	10	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	34.4	»																							
—	—	—	2.6	—	28.6	—	—	—	—	12.6	»	11	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	9.0	»																							
—	—	—	6.8	—	101.8	—	1.0	—	—	—	»	12	»	»	»	»	»	»	»	0.4	—	—	0.6	»																							
—	—	—	0.6	22.2	80.4	—	0.2	—	—	—	»	13	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	»																							
—	—	0.6	0.4	5.8	16.0	—	5.0	49.6	—	—	»	14	»	»	»	»	»	»	»	5.2	49.0	—	—	»																							
—	—	—	31.0	4.2	0.4	—	2.2	16.8	—	2.2	»	15	»	»	»	»	»	»	»	—	24.8	—	—	»																							
—	—	—	19.0	—	—	0.2	0.6	4.6	—	—	»	16	»	»	»	»	»	»	»	—	18.0	—	—	»																							
—	—	—	36.6	—	—	—	0.4	25.8	—	—	»	17	»	»	»	»	»	»	»	—	67.4	—	—	»																							
—	2.2	—	22.4	5.8	—	0.2	1.4	2.0	—	—	»	18	»	»	»	»	»	»	»	0.4	20.8	—	—	»																							
—	1.4	—	19.2	24.4	—	—	—	—	—	—	»	19	»	»	»	»	»	»	»	—	6.4	—	—	»																							
1.0	—	5.8	—	19.2	—	—	0.4	—	1.6	—	»	20	»	»	»	»	»	»	»	—	—	3.0	—	»																							
—	—	0.2	3.6	38.4	13.4	14.6	—	—	0.6	—	»	21	»	»	»	»	»	»	»	—	2.4	10.2	—	»																							
0.2	13.6	—	6.8	1.2	0.6	1.2	—	19.2	—	—	»	22	»	»	»	»	»	»	»	—	81.4	1.2	—	»																							
0.8	21.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	»	23	»	»	»	»	»	»	»	—	1.8	—	—	»																							
7.6	64.4	—	—	—	0.2	—	—	13.6	34.0	—	»	24	»	»	»	»	»	»	»	0.2	14.2	42.6	—	»																							
2.8	4.2	—	0.2	7.6	—	—	0.8	0.6	—	—	»	25	»	»	»	»	»	»	»	16.2	1.4	—	—	»																							
—	—	1.2	13.0	—	—	—	34.6	—	—	—	»	26	»	»	»	»	»	»	»	16.8	0.2	0.4	—	»																							
—	—	0.4	0.2	2.6	0.2	—	—	—	2.0	—	»	27	»	»	»	»	»	»	»	—	14.0	2.2	—	»																							
—	—	—	—	0.2	33.8	—	—	—	—	—	»	28	»	»	»	»	»	[-]	—	—	—	—	—	»																							
—	—	—	—	—	17.2	25.2	—	—	62.2	—	»	29	»	»	»	»	»	—	—	—	84.2	—	—	»																							
—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	»	30	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	»																							
—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	»	31	»	»	»	»	»	11.0	—	—	28.0	—	—	»																							
204.6	»	15.2	309.8	156.4	301.6	55.2	58.6	411.6	»	192.2	»	Totali mensili N° giorni piovosi	»	»	»	»	»	»	»	45.0	625.4	241.8	198.6	»																							
13	»	3	16	13	8	4	6	11	»	8	»		»	»	»	»	»	»	»	5	16	10	8	»																							
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »												Totale annuo: »												Giorni piovosi: »											
LAGO BALLANO (CEDRA)												Giorno	ISOLA DI PALANZANO C.LE (CEDRA)																																		
(Pr) Bacino: Enza (1335 m s.m.)													(Pr) Bacino: Enza (575 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																							
99.2	—	—	—	—	—	—	0.2	7.4	—	—	—	1	36.0	—	—	—	—	—	—	0.2	6.6	3.0	—	—																							
6.4	—	6.2	84.8	—	—	—	—	199.4	2.6	—	—	2	6.4	—	1.0	20.8	—	—	—	—	202.8	3.0	—	—																							
—	10.6	0.2	7.6	—	—	—	—	24.4	52.2	—	—	3	—	0.4	—	11.8	—	—	—	—	30.4	2.8	—	—																							
11.8	23.8	—	21.2	—	—	—	—	—	16.8	30.6	—	4	—	2.2	—	26.0	—	—	1.4	—	—	2.6	22.2	—																							
70.6	3.2	—	8.4	11.0	—	—	—	—	—	10.8	—	5	17.4	0.8	—	11.0	0.6	—	—	—	—	2.6	4.2	—																							
41.2	1.2	—	12.4	0.8	—	0.2	—	—	—	49.2	17.4	6	14.6	0.2	—	6.8	—	—	3.0	—	—	2.4	39.6	2.2																							
18.4	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	46.6	—	7	4.4	1.4	—	—	—	—	—	—	0.8	9.4	—																								
33.0	7.8	—	12.8	—	—	—	—	—	—	4.2	0.2	8	10.2	6.8	—	17.6	—	—	—	—	—	3.4	0.2																								
4.6	0.8	—	2.0	6.8	—	5.8	—	47.8	—	—	2.8	9	0.8	0.2	—	—	3.0	—	15.2	1.6	47.0	—	—	0.4																							
1.2	—	—	49.8	3.0	6.6	—	—	—	—	39.8	1.2	10	1.8	—	—	14.4	0.2	2.0	—	—	—	11.4	—																								
14.2	—	—	4.4	—	24.8	—	—	—	—	14.8	—	11	8.4	—	—	3.6	—	19.2	—	—	—	10.0	—																								
4.6	—	—	0.2	—	68.2	—	—	—	—	—	—	12	0.8	—	—	0.2	—	76.6	—	0.2	—	—	—	—																							
—	1.0	—	2.4	18.2	54.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	1.4	61.8	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	3.4	9.6	—	—	45.4	—	—	—	14	—	0.6	—	—	5.4	2.0	—	1.2	29.6	—	—	—																							
5.0	—	—	30.8	5.2	—	2.6	—	43.6	—	—	—	15	2.0	—	—	7.6	0.2	—	0.4	—	47.0	—	—	—																							
—	1.6	—	15.8	—	—	—	—	6.0	—	—	—	16	—	0.2	—	18.0	—	—	—	—	7.2	—	—	—																							
9.6	—	—	32.8	—	—	—	—	34.0	—	—	—	17	5.2	—	—	23.4	—	—	—	—	8.0	—	—	—																							
15.2	—	—	8.0	16.4	—	0.6	—	1.6	—	—	—	18	11.4	—	—	10.0	4.8	—	—	1.2	19.6	—	—	—																							
0.4	—	—	2.8	7.6	—	—	—	10.4	—	—	4.8	19	0.2	—	—	—	2.2	—	—	—	14.8	—	—	1.2																							
—	—	1.8	—	66.8	—	0.2	—	—	7.8	—	14.4	20	—	—	—	—	—	0.8	—	—	12.6	1.2	—	20.2																							
4.0	9.8	—	0.4	—	5.8	13.8	—	0.2	3.4	—	—	21	2.6	4.4	—	0.4	7.6	—	14.6	—	0.4	2.4	—	0.8																							
—	—	—	1.4	1.0	2.4	0.4	—	83.6	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	1.6																							
0.2	16.8	—	1.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	23	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	17.4	—	—	0.8																							
—	47.4	—	—	—	—	—	—	17.4	51.2																																						

SELVANIZZA - C.LE (CEDRA)												Giorno	CANOVA DI RAMISETO (LONZA)																																		
(Pr) Bacino: Enza (468 m s.m.)													(Pn) Bacino: Enza (790 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	—	—	—	—	—	—	11.2	2.6	0.2	—	0.2	1	*25.0	50.0	—	13.0	—	—	—	29.0	—	—	—	—																							
3.8	—	0.6	10.6	—	—	—	—	201.4	5.2	—	—	2	—		—	—	—	—	—	—	146.0	—	—	—	—																						
0.2	0.8	—	4.0	—	—	—	—	2.2	20.4	0.6	—	3	—		—	*46.0	—	—	—	—	14.0	18.0	—	—	—																						
0.4	1.2	—	14.2	—	—	0.2	—	0.4	3.8	23.0	—	4	—		—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—																						
7.0	1.0	—	4.8	—	—	—	—	—	1.8	2.6	—	5	13.0		—	*13.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—																					
2.2	0.8	—	5.8	0.4	—	0.8	—	0.2	0.4	37.4	5.2	6	—		—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—																						
2.0	5.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	18.2	0.4	7	21.0		—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—																					
3.4	3.8	—	5.8	—	—	—	—	—	—	4.4	1.0	8	—		—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—																					
—	0.4	—	2.2	6.6	—	14.8	—	56.8	—	0.6	0.8	9	26.0		—	—	7.0	48.0	28.0	—	49.0	—	12.0	—	—	—																					
1.0	—	—	7.8	0.2	5.2	0.2	—	—	—	15.4	0.2	10	17.0		—	—	11.0	57.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—																					
0.8	—	—	1.2	—	22.4	—	—	—	—	6.8	0.2	11	8.0		—	—	7.0	59.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—																					
3.6	—	—	—	—	68.6	—	—	—	—	0.2	0.4	12	—		—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—																					
0.2	—	—	—	4.0	58.6	—	—	—	—	—	0.2	13	—		—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	0.6	—	—	3.4	0.6	—	0.6	27.8	—	—	—	14	—		—	—	4.0	9.0	—	—	—	38.0	—	—	—	—																					
2.0	—	—	8.0	3.2	—	4.2	—	24.0	0.2	—	0.4	15	—		50.0	—	25.0	—	12.0	—	22.0	—	—	—	—	—																					
—	0.2	—	13.0	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	16	*10.0		—	—	24.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—																					
0.6	—	—	18.8	—	—	—	—	27.0	0.2	—	0.2	17	*5.0		—	—	27.0	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—																					
3.6	—	—	7.6	3.4	—	—	0.6	4.0	0.2	0.4	—	18	—		—	—	9.0	12.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—																					
8.4	—	—	0.2	4.4	—	—	—	4.4	—	—	2.0	19	—		—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	1.0	20	—		—	—	19.0	4.0	—	—	8.0	—	—	—	*10.0	—																					
3.6	2.2	—	0.6	6.2	2.8	11.2	—	—	5.0	—	14.8	21	—		—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	*12.0	—																					
—	—	—	0.6	—	—	1.6	—	81.4	0.6	—	6.0	22	—		—	—	13.0	—	—	—	69.0	—	—	—	—	—																					
—	0.2	—	7.0	—	—	—	—	—	0.8	—	0.6	23	—		—	—	—	—	—	—	8.0	16.0	—	—	—	—																					
—	8.8	—	—	—	—	—	—	19.6	39.0	0.2	0.6	24	—		—	—	15.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—																					
—	—	—	4.0	—	—	—	6.6	0.2	0.2	—	1.2	25	—		—	—	—	—	15.0	18.0	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	1.6	—	—	—	10.0	—	—	—	—	26	—		—	—	9.0	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—																					
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	27	—		—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	30.0	—	—	0.2	0.2	—	—	28	—		—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	0.4	—	4.6	40.4	—	—	123.8	—	0.2	29	—		—	—	—	—	17.0	4.0	—	79.0	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	30	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	31	—		—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—																					
54.8	25.2	0.8	118.2	31.8	193.0	73.4	29.0	453.2	205.2	110.2	36.0	Totali mensili N° giorni piovosi	149.0	50.0	—	291.0	39.0	292.0	80.0	54.0	391.0	126.0	111.0	28.0																							
13	6	—	16	7	7	5	3	12	8	7	7		9	»	—	17	5	8	5	4	11	4	8	3																							
Totale annuo: 1330.8												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: 1611.0												Giorni piovosi: »											
VETTO												Giorno	CASTELNOVO NE' MONTI																																		
(P) Bacino: Enza (437 m s.m.)													(Pr) Bacino: Enza (730 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	9.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—																						
*12.0	—	0.4	10.6	—	—	—	3.0	96.6	2.0	—	—	2	10.2	—	0.4	8.2	—	—	—	90.0	1.0	—	—	0.4																							
19.6	—	—	4.8	—	—	—	—	12.0	13.4	0.8	—	3	—	—	—	4.0	—	—	—	0.8	16.3	1.0	—	—																							
—	—	—	*10.0	—	—	—	—	—	1.4	18.0	—	4	0.4	0.4	—	29.0	—	—	—	—	3.1	21.0	—	—																							
6.0	—	—	42.2	—	—	—	—	—	0.4	1.8	—	5	8.8	0.2	—	6.4	—	—	—	—	1.1	1.2	—	—																							
1.6	1.4	—	5.6	—	—	—	—	—	1.4	27.4	2.0	6	1.6	0.8	—	17.2	—	—	0.2	—	0.7	23.0	2.6	—																							
1.4	13.8	—	18.0	—	—	—	—	—	—	20.0	0.2	7	2.4	14.2	—	—	—	—	—	—	—	16.2	0.2	—																							
—	2.4	—	20.8	—	—	—	—	—	—	3.0	0.8	8	15.2	3.2	—	14.4	—	—	5.0	—	—	3.6	0.6	—																							
0.2	—	—	2.0	8.4	4.0	26.8	—	—	—	1.0	1.0	9	0.2	2.6	—	2.8	7.8	—	0.2	0.2	34.8	—	1.2	0.4																							
2.4	—	—	6.6	1.0	—	—	—	46.4	—	10.6	0.2	10	4.0	—	—	8.2	0.6	6.8	—	—	—	11.2	0.2	—																							
—	—	—	7.8	—	13.4	—	—	—	—	10.8	—	11	3.6	—	—	3.8	—	13.0	—	—	—	10.6	—	—																							
8.0	—	—	0.2	—	93.6	—	—	—	—	0.6	—	12	5.8	—	—	—	—	96.6	—	—	0.4	0.8	—	—																							
—	*1.0	—	—	1.0	107.0	—	—	—	—	—	—	13	—	1.0	—	0.6	2.0	62.6	—	—	—	—	—	—																							
—	*4.0	—	—	2.4	17.0	—	—	17.0	—	—	—	14	—	1.2	—	—	2.0	16.8	—	—	22.0	—	—	—																							
2.4	3.6	—	10.0	—	—	9.0	—	10.6	—	—	—	15	2.8	0.6	—	9.6	3.0	—	—	0.8	28.2	—	—	0.2																							
—	—	—	20.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	0.8	—	26.2	—	—	0.2	—	—	0.6	—	—																							
3.4	—	—	40.6	—	—	—	—	16.4	—	—	—	17	4.2	0.2	—	33.4	—	—	—	18.0	—	0.4	—	—																							
*7.0	—	—	14.8	4.4	—	—	1.8	0.6	—	—	—	18	15.8	—	—	10.4	10.2	—	—	3.4	—	—	—	—																							
20.4	—	—	2.0	7.0	—	—	—	5.8	—	—	—	19	1.0	—	—	0.2	1.8	—	—	6.0	—	—	—	0.4																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.8	—	*5.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	6.6																							
*2.4	*4.0	—	—	—	21.6	6.0	—	—	10.4	—	13.0	21	4.2	3.6	1.0	—	0.6	13.2	—	—	7.3	—	—	4.2																							
—	—	—	5.6	—	—	1.4	—	70.0	0.4	—	9.																																				

VEDRIANO (TASSOBBIO)												Giorno	NEVIANO DEGLI ARDUINI (TERMINA)												
(P) Bacino: Enza (590 m s.m.)													(P) Bacino: Enza (517 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	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	1	4.0	—	—	—	2.0	—	—	3.0	20.0	—	—	—	
*5.6	—	0.6	13.0	—	—	—	1.0	74.2	2.2	—	0.2	2	—	—	1.0	—	—	—	—	200.0	8.0	—	—	—	
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	12.0	2.2	—	3	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	*43.6	—	—	—	—	—	1.0	19.4	—	4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	
5.2	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	2.6	—	5	—	10.0	30.0	3.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	
0.8	2.2	—	*14.6	2.6	—	—	—	—	1.8	20.4	2.0	6	3.0	6.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
1.0	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	0.2	7	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	33.0	—	
13.2	2.6	—	18.2	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	8	—	—	—	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	3.8	—	—	5.2	—	51.8	—	42.4	—	0.6	0.4	9	5.0	2.0	—	10.0	1.0	60.0	—	—	—	6.0	—	—	
4.0	—	—	4.0	—	8.0	—	—	—	—	13.4	0.2	10	2.0	—	—	—	50.0	—	—	—	—	11.0	—	—	
2.0	—	—	6.8	—	10.2	—	—	—	—	6.0	—	11	2.0	—	—	20.0	—	50.0	—	—	—	12.0	—	—	
6.8	—	—	—	—	132.4	—	—	—	—	1.2	—	12	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	*2.2	—	—	2.4	83.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	4.0	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	*3.2	—	—	4.6	8.2	2.2	0.8	12.2	—	—	—	14	—	—	—	2.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	
1.0	*0.8	—	10.2	1.0	—	2.4	—	14.8	—	—	0.2	15	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	*1.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	20.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.8	—	—	32.8	—	—	—	—	13.0	—	0.2	—	17	6.0	—	—	2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
*23.4	—	—	10.6	9.8	—	—	2.8	13.2	—	—	—	18	2.0	—	—	6.0	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	2.8	1.0	—	—	—	2.2	—	—	2.2	19	—	—	—	4.0	—	—	—	20.0	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	3.8	—	*12.0	20	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	51.0	—	—	—	
*1.8	*4.6	—	—	—	30.0	4.0	—	1.2	10.4	—	7.2	21	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	3.0	—	
—	—	—	21.2	—	—	1.2	—	71.0	0.4	—	*3.8	22	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	*3.2	23	—	5.0	—	—	—	—	—	80.0	33.0	—	11.0	—	
—	6.4	—	—	—	—	—	—	1.0	26.8	—	*2.2	24	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8	25	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.8	—	—	—	9.2	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1.4	—	27	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	5.0	—	—	—	45.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	47.2	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
72.0	46.6	1.4	229.0	26.6	302.4	66.4	13.8	251.8	108.6	93.6	35.8	Totali mensili N° giorni piovosi	124.0	29.0	1.0	130.0	10.0	222.0	17.0	5.0	415.0	140.0	85.0	39.0	
13	9	—	16	7	8	6	3	11	9	10	8		10	6	1	10	5	7	4	2	10	6	6	5	
Totale annuo: 1248.0												Giorni piovosi: 100	Totale annuo: 1217.0												Giorni piovosi: 72
VEZZANO SUL CROSTOLO												Giorno	QUATTRO CASTELLA (MODOLENA)												
(Pr) Bacino: Crostolo (222 m s.m.)													(P) Bacino: Crostolo (162 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	—	—	—	—	—	—	—	25.4	0.4	»	»	1	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	»	0.6	0.4	»	»	2	2.8	—	8.0	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	»	—	—	—	—	—	4.2	»	»	3	—	—	0.8	—	—	—	—	53.0	—	8.0	—	—	
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	»	»	4	—	—	—	30.0	—	—	—	—	15.0	15.0	—	—	
—	—	—	[0.8]	—	—	—	—	—	—	»	»	5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	
—	—	—	[12.0]	5.4	—	»	—	—	—	»	»	6	—	6.0	—	27.0	2.4	—	9.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	»	»	7	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	
23.6	—	—	[4.4]	—	—	—	—	—	—	»	»	8	2.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.4	1.0	—	—	3.4	8.0	»	—	19.6	—	»	»	9	8.0	—	—	3.6	—	15.6	—	34.6	—	10.6	1.6	—	
2.0	—	—	3.4	—	11.6	—	—	—	—	»	»	10	4.0	—	—	8.0	—	10.0	—	—	—	20.2	—	—	
1.8	—	—	[0.4]	—	88.0	»	—	—	—	»	»	11	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	10.8	—	—	
6.4	—	—	—	—	72.2	—	—	—	—	»	»	12	1.4	—	—	1.8	—	57.0	—	—	—	6.4	—	—	
—	0.4	—	—	—	5.6	—	—	—	—	»	»	13	3.6	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	1.8	13.0	—	5.2	—	»	»	14	—	—	—	6.6	1.2	—	—	9.0	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	0.8	—	13.2	—	»	»	15	2.4	—	—	3.0	1.6	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	»	»	16	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
10.6	—	—	28.0	—	—	—	—	10.6	—	»	»	17	—	—	—	15.0	—	—	—	—	26.2	—	—	—	
14.0	—	—	14.6	10.8	—	—	—	26.8	—	»	»	18	—	—	—	28.0	9.0	—	3.0	8.0	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	10.2	—	—	—	1.0	—	»	»	19	—	—	—	5.2	14.6	—	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	20	—	—	—	10.6	—	—	3.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	»	»	21	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	56.6	—	»	»	22	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	0.8	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	2.2	—	»	»	23	—	—	—	—	—	—	—	11.6	11.6	—	—	—	
—	»	—	3.8	—	—	—	[8.0]	—	—	»	»	24	8.2	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»</														

REGGIO EMILIA - COVIOLO												Giorno	VILLA MASONE														
(Pr) Bacino: Crostolo (66 m s.m.)													(P) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia (56 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			
11.8	—	—	—	—	—	—	6.4	12.8	—	—	—	1															
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2															
5.6	—	—	16.8	—	—	—	—	2.0	5.4	0.4	—	3															
—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	1.2	10.4	—	4															
1.2	1.2	—	24.4	—	—	—	—	—	0.4	1.4	—	5															
—	2.2	—	2.0	3.4	—	40.8	—	—	3.0	10.0	0.6	6															
—	17.4	—	25.4	—	—	4.8	—	—	—	15.4	0.4	7															
7.6	0.2	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8															
—	0.8	—	—	—	—	8.6	—	39.4	—	9.8	0.6	9															
2.4	—	—	5.2	7.8	19.2	—	—	—	—	6.6	—	10															
2.8	—	—	5.4	—	12.4	—	—	—	—	11.2	—	11															
3.6	—	—	1.0	0.2	56.8	—	—	—	—	0.4	—	12															
—	—	—	—	0.2	28.0	—	—	—	—	—	—	13															
—	—	—	—	2.6	4.4	—	—	4.0	—	—	—	14															
1.6	—	—	0.8	2.8	—	4.4	—	7.0	—	—	—	15	46.0	27.0	1.0	166.0	54.0	130.0	64.0	12.0	117.0	92.0	60.0	40.0			
0.4	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16															
4.4	—	—	27.2	—	—	—	—	8.2	—	—	—	17															
18.0	—	—	2.2	8.6	—	—	7.0	0.4	—	—	—	18															
—	—	—	33.0	5.0	—	—	—	0.2	—	—	—	19															
—	—	—	1.4	—	—	12.4	—	—	1.0	—	—	20															
—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	22.2	—	—	21															
—	3.8	—	—	—	0.4	1.6	—	46.2	—	—	—	22															
—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	1.6	—	37.0	23															
—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	24															
—	—	—	3.6	1.2	—	—	5.0	—	—	—	2.2	25															
—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	26															
—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	27															
—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	28															
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	24.6	—	—	29															
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30															
—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	31															
59.4	31.6	—	182.0	39.4	152.8	75.2	18.4	132.4	79.8	65.6	40.8	Totali mensili N° giorni piovosi	46.0	27.0	1.0	166.0	54.0	130.0	64.0	12.0	117.0	92.0	60.0	40.0			
10	5	—	16	8	7	7	3	9	8	7	2		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Totale annuo: 877.4												Giorni piovosi: 82		Totale annuo: 809.0												Giorni piovosi: »	
SAN MARTINO IN RIO												Giorno	CARPI														
(P) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia (36 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia (28 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	18.0	3.0	—	—	—	11.0	—	—	—	2	—	—	—	15.8	2.8	—	—	1.0	27.6	0.4	—	—			
—	—	—	4.0	—	—	—	—	18.0	9.0	—	—	3	14.6	—	0.6	2.4	—	—	—	1.8	5.4	1.6	—	—			
5.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4	—	—	—	17.0	—	—	—	—	0.4	9.8	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	5	1.0	—	—	3.6	—	—	—	—	1.2	1.0	—	—			
—	1.0	—	23.0	4.0	—	30.0	—	—	8.0	2.0	3.0	6	—	0.4	—	14.4	3.4	—	22.0	—	2.0	8.8	2.2				
—	16.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	6.0	—	7	0.2	14.6	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—				
8.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	24.0	—	8	2.6	0.4	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—				
—	1.0	—	3.0	2.0	9.0	20.0	—	15.0	—	3.0	1.0	9	0.4	—	—	7.4	—	23.4	—	7.6	—	4.2	0.6				
3.0	—	—	6.0	1.0	13.0	—	—	—	—	8.0	—	10	2.8	—	—	6.2	—	6.2	—	—	—	6.2	—				
7.0	—	—	3.0	—	43.0	—	—	—	—	6.0	—	11	6.6	—	—	7.4	—	1.2	—	—	—	4.8	—				
1.0	—	—	1.0	—	30.0	—	—	—	—	5.0	—	12	0.4	—	—	—	39.4	—	—	—	—	0.4	—				
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	14	—	—	—	1.6	3.8	3.0	—	2.0	—	—	—				
3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	17.0	—	—	—	15	2.2	—	—	0.6	1.0	—	—	5.4	—	—	—				
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—				
1.0	—	—	20.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	17	—	—	—	13.8	—	—	—	8.4	—	—	—				
17.0	—	—	10.0	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	18	12.2	—	—	8.4	6.4	—	3.8	—	—	—	—				
—	—	—	56.0	31.0	—	—	—	—	—	—	2.0	19	—	—	—	14.8	15.6	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	1.0	—	—	37.0	—	—	—	—	21.0	20	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.8				
—	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	18.0	—	9.0	21	—	2.2	—	—	—	17.0	—	—	26.4	—	—				
—	—	—	—	—	1.0	—	—	38.0	—	—	5.0	22	—	—	—	—	1.4	11.0	—	18.8	0.8	—	7.4				
—	0.6	—	—	—	—	—	—	7.0	28.0	—	1.0	23	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—				
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	7.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—				
—	0.6	—	5.0	1.0	—	—	22.0	—	—	—	4.0	25	—	—	—	5.2	—	—	9.8	—	26.2	—	1.8				
—	—	—	19.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	26	—	—	—	4.2	—	—	3.4	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	0.8	—	5.2	—	—	—				
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	4.8	—	—	6.4	—	—				
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	24.0	—	—	29	—	—	—	—	2.6	—	1.6	—	21.0	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
57.0	30.2	—	197.0	67.0	110.0	99.0	37.0	134.0	88.0	65.0	46.0	Totali mensili N° giorni piovosi	43.2	24.6	0.6	118.4	44.6	76.4	76.4	19.6	93.8	90.2	59.0	12.8			
9	5	—	16	9	8	6	3	9	6	8	8		7	3	—	14	9	8	5	5	9	7	9				

PONTICELLI												Giorno	NOVELLARA - SIRONA												
(P) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia (21 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	
11.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	13.0	3.0	—	—	—	6.0	5.0	—	—	2	24.0	—	—	16.0	13.0	—	—	1.0	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	2.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	—	—	—	
—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	4	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	3.0	—	—	
—	—	—	19.0	2.0	—	26.0	—	—	10.0	—	—	6	—	5.0	—	18.0	—	—	18.0	—	10.0	15.0	—	—	
1.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	7	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	
4.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	8	3.0	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	1.0	—	
3.0	—	—	—	—	—	13.0	—	26.0	—	3.0	2.0	9	4.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	11.0	—	7.0	—	
4.0	—	—	11.0	1.0	2.0	—	—	—	—	5.0	—	10	—	—	—	6.0	—	7.0	—	—	—	—	7.0	—	
7.0	—	—	8.0	—	4.0	—	—	—	—	8.0	—	11	7.0	—	—	6.0	—	4.0	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	4.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	5.0	2.0	—	3.0	—	—	—	14	—	—	—	—	3.0	—	—	—	24.0	—	—	—	
2.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	15	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	13.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	17	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	—	14.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	18	17.0	—	—	46.0	2.0	—	—	4.0	9.0	—	—	—	
—	—	—	35.0	14.0	—	—	—	—	—	—	1.0	19	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	6.0	—	—	—	—	17.0	20	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	16.0	—	12.0	21	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	17.0	—	26.0	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	33.0	—	—	2.0	22	—	—	—	—	—	1.0	—	27.0	—	—	10.0	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	
—	9.0	—	—	1.0	—	—	16.0	—	27.0	—	—	24	—	9.0	—	—	2.0	—	—	—	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	6.0	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	26.0	—	—	29	—	—	—	—	3.0	—	—	—	19.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
56.0	33.0	—	191.0	35.0	67.0	52.0	23.0	122.0	85.0	53.0	44.0	Totali mensili N° giorni piovosi	55.0	31.0	—	137.0	68.0	76.0	44.0	19.0	102.0	71.0	59.0	40.0	
9	5	—	17	8	7	5	2	9	6	7	7		5	4	—	12	9	8	4	4	9	6	9	4	
Totale annuo: 761.0												Giorni piovosi: 82	Totale annuo: 702.0												Giorni piovosi: 74
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	
18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1													
5.0	—	—	18.0	1.0	—	—	—	13.0	—	—	—	2													
—	—	—	2.0	—	—	—	—	21.0	5.0	2.0	—	3													
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	4													
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	5													
—	—	—	20.0	1.0	—	—	—	—	4.0	10.0	1.0	6													
1.0	22.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	17.0	—	7													
3.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	8													
5.0	—	—	—	—	—	9.0	—	13.0	—	—	2.0	9													
2.0	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	6.0	—	10													
8.0	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	6.0	—	11													
—	—	—	2.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	12													
—	—	—	—	14.0	21.0	—	—	—	—	—	—	13													
—	—	—	—	2.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	14													
1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	13.0	—	—	—	15													
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	76.0	12.0	—	126.0	45.0	59.0	27.0	29.0	107.0	66.0	47.0	36.0	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	17													
—	—	—	16.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	18													
17.0	—	—	77.0	16.0	—	—	—	—	—	—	1.0	19													
—	—	—	4.0	—	—	35.0	—	—	—	—	17.0	20													
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	13.0	21													
—	—	—	—	—	3.0	—	—	35.0	—	—	4.0	22													
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	23													
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	6.0	24													
—	—	—	6.0	1.0	—	—	12.0	—	—	—	—	25													
—	—	—	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	26													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28													
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	29.0	—	—	29													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30													
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31													
62.0	34.0	—	185.0	50.0	75.0	73.0	17.0	128.0	95.0	49.0	49.0	Totali mensili N° giorni piovosi	76.0	12.0	—	126.0	45.0	59.0	27.0	29.0	107.0				

SAINO DI PEGOGNAGA												Giorno	GABELLINA																																		
(Pr) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia (19 m s.m.)													(Pn) Bacino: Secchia (960 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	32.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
3.6	—	1.0	14.4	0.2	—	—	—	5.4	—	—	—	2	13.0	—	—	30.0	—	—	—	191.0	1.0	198.0	—	—																							
—	—	—	13.2	—	—	—	—	20.4	4.6	0.6	—	3	—	—	—	—	—	—	3.0	42.0	—		—	4.0																							
—	—	0.4	5.4	—	—	—	—	—	2.6	6.2	—	4	—	*12.0	—	—	—	—	—	—	42.0		—	—																							
1.4	—	—	2.2	0.4	—	—	—	—	—	2.4	—	5	41.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—		—	—																							
0.2	0.8	—	11.8	4.4	—	19.2	—	—	0.6	8.6	1.0	6	—	—	—	30.0	6.0	—	1.0	6.0	—		—	26.0																							
0.2	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	—	7	26.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0		—	—																							
4.2	1.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.2	—	8	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—		—	—																							
0.2	0.4	—	—	0.4	—	6.0	—	8.6	0.4	1.4	0.8	9	32.0	*14.0	—	—	7.0	—	—	7.0	36.0		—	—																							
3.6	0.2	—	6.4	—	2.0	—	—	—	—	7.4	1.2	10	—	—	—	20.0	2.0	13.0	—	—	—		—	—																							
6.8	0.2	—	8.6	—	3.2	—	—	—	—	4.0	0.2	11	—	—	—	12.0	—	24.0	—	—	—		—	—																							
—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	0.6	0.2	12	—	—	6.0	—	—	102.0	—	—	—		—	—																							
0.2	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	0.2	—	13	—	—	—	—	10.0	80.0	—	—	—		—	—																							
—	—	—	—	2.2	3.0	3.0	—	23.0	—	0.2	—	14	—	—	—	—	4.0	—	2.0	64.0	—		—	—																							
0.2	—	—	1.4	3.0	—	—	—	8.0	—	0.2	—	15	*10.0	6.0	—	47.0	—	—	12.0	23.0	—		—	—																							
0.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—		198.0	7.0																							
—	—	—	8.8	—	—	—	—	20.8	—	—	—	17	*43.0	—	—	42.0	—	—	—	10.0	—		—	—																							
10.6	—	—	18.6	1.8	—	—	1.6	—	—	—	—	18	—	—	—	16.0	10.0	—	—	35.0	—		—	—																							
0.2	—	—	20.6	31.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	23.0	—	—	—	75.0	14.0		—	*24.0																							
0.2	—	—	0.8	—	—	23.6	—	—	—	—	10.6	20	—	*23.0	—	—	9.0	—	—	2.0	—	—	—																								
—	1.6	—	—	—	—	5.8	—	—	17.2	—	5.2	21	—	—	—	10.0	16.0	3.0	10.0	—	—	—	—																								
0.2	—	—	—	—	2.4	—	—	23.2	—	—	2.8	22	—	—	4.0	—	—	10.0	2.0	70.0	16.0	—	4.0																								
0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	2.2	2.0	—	—	23	—	*14.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	*20.0																								
0.2	11.8	—	—	—	—	—	—	0.2	21.6	—	—	24	*20.0	*21.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—																								
—	—	—	6.4	0.8	—	—	14.0	0.2	—	—	1.8	25	—	—	—	20.0	5.0	—	30.0	—	21.0	—	12.0																								
—	0.4	—	2.8	—	—	—	4.4	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	4.8	—	—	0.2	27	—	—	—	—	1.0	—	—	12.0	—	—	—																								
—	0.2	—	3.6	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	28	—	—	—	—	—	21.0	—	—	10.0	—	6.0																								
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	20.6	—	—	29	—	—	—	—	36.0	37.0	—	—	4.0	—	2.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0																								
—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—																								
53.8	33.4	1.4	128.4	59.2	50.2	57.6	20.2	116.8	70.6	58.8	24.2	Totali mensili N° giorni piovosi	217.0	90.0	40.0	304.0	93.0	289.0	62.0	50.0	565.0	109.0	198.0	133.0																							
7	5	1	15	6	6	5	3	9	7	8	6		8	6	3	12	11	8	5	6	13	8	»	10																							
Totale annuo: 674.6												Giorni piovosi: 78												Totale annuo: 2150.0												Giorni piovosi: »											
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																							
42.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1	*46.0	—	—	—	—	—	—	0.6	1.0	—	—	—																							
*11.0	—	—	25.8	—	—	—	9.8	162.4	—	—	—	2	*18.0	0.4	0.2	23.6	—	—	—	74.6	28.0	—	—	—																							
—	4.2	—	*6.4	—	—	—	—	8.4	32.2	0.6	—	3	—	—	—	*7.0	—	—	—	24.0	19.0	—	—	—																							
4.8	4.0	—	*34.2	—	—	1.0	—	—	20.4	26.8	—	4	2.0	9.6	—	*57.0	—	—	2.6	—	—	40.6	1.0	—																							
40.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.8	5	45.0	5.0	—	6.0	0.6	—	—	—	—	6.0	2.0	—																							
5.8	5.2	—	22.6	4.0	—	—	—	—	0.8	51.4	18.6	6	11.0	8.0	—	*24.0	1.0	—	—	—	1.6	60.0	28.0	—																							
2.4	*11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	43.4	—	7	17.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—																							
12.8	13.4	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	35.6	8.0	—	*19.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—																							
—	2.4	—	0.4	4.4	—	12.2	—	34.0	—	4.4	—	9	—	4.0	—	*16.0	13.0	—	1.6	27.0	—	5.0	2.0	—																							
1.2	—	—	32.8	0.8	6.6	—	—	—	—	20.0	1.8	10	1.0	—	—	22.0	—	12.0	—	—	—	23.0	2.6	—																							
8.0	—	—	6.4	—	13.2	—	—	—	—	12.4	—	11	16.0	—	—	*12.0	3.0	21.0	—	—	—	13.0	—	—																							
4.2	—	—	0.8	—	94.7	—	0.4	—	—	—	—	12	9.6	—	—	—	84.0	—	0.6	—	—	1.0	—	—																							
—	*4.0	—	—	3.8	64.0	—	—	—	—	—	—	13	—	4.0	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	*7.0	—	—	3.6	19.0	—	0.4	47.4	—	—	—	14	—	9.0	—	—	2.0	42.6	—	3.0	28.0	—	—	—																							
5.2	3.0	—	13.0	4.6	—	17.2	—	23.8	—	—	—	15	7.0	1.0	—	29.0	1.6	—	8.0	38.0	—	—	—	—																							
—	1.0	—	18.0	—	—	—	—	7.8	—	—	—	16	—	3.0	—	22.0	3.0	—	—	13.0	—	—	—	—																							
—	—	—	32.6	—	—	—	—	59.0	—	—	—	17	—	1.0	—	35.0	—	—	—	1.0	40.0	—	—	—																							
*20.8	—	—	7.2	6.6	—	—	—	17.6	—	—	—	18	*20.0	—	—	4.0	13.0	—	—	15.6	—	—	—	—																							
0.8	—	—	1.2	10.4	—	—	—	7.8	—	—	1.4	19	*2.0	—	—	6.0	19.0	—	—	12.0	—	—	1.0	—																							
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	*21.4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	*24.0	—																							
5.6	*9.4	—	—	12.4	1.0	14.6	—	—	8.2	—	2.4	21	*16.0	6.6	—	—	6.0	2.0	3.0	3.0	7.0	—	*2.0	—																							
—	—	—	1.4	—	12.4	4.8	—	60.6	0.8	—	*2.8	22	—	—	—	5.0	—	4.0	2.0	60.0	1.0	—	*6.0	—																							
—	1.0	—	1.8	—	—	—	—	1.2	1.2	—	4.4	23	—	14.0	—	0.6	—	—	—	1.0	—	—	*13.0	—																							
—	12.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	24																																			

LIGONCHIO - C.LE (OZOLA)												Giorno	OSPITALETTO (OZOLA)												
(Pr) Bacino: Secchia (930 m s.m.)													(Pr) Bacino: Secchia (1140 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	
*50.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.6	—	0.6	33.4	—	—	—	—	93.0	1.8	—	—	2	*32.0	—	—	32.0	—	—	—	110.0	2.8	—	—	—	
—	2.8	—	*5.4	—	—	—	—	13.2	15.8	0.6	—	3	—	—	—	*8.0	—	—	1.8	—	12.0	15.8	0.8	—	
—	3.0	—	*31.2	—	—	4.0	—	—	7.4	25.8	—	4	—	—	—	*36.0	—	—	0.2	—	—	27.6	28.0	—	
44.6	4.8	—	5.2	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5	54.0	*8.0	—	*14.0	—	—	—	—	—	—	13.8	—	
7.4	5.0	—	*18.8	0.2	—	—	—	—	2.8	58.0	13.8	6	10.0	*14.0	—	—	—	0.4	—	—	3.0	44.2	0.8	—	
11.4	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.6	—	7	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	87.2	26.6	—	
23.8	10.2	—	20.4	—	—	—	—	—	—	7.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	
0.2	2.0	—	5.4	3.2	—	1.4	—	22.4	—	2.4	—	9	11.0	—	—	*24.0	12.0	—	1.8	4.0	25.0	—	8.6	—	
1.0	—	—	34.4	1.6	6.6	—	—	—	—	24.0	0.2	10	8.0	—	—	*14.0	8.0	13.0	—	—	—	16.2	2.0	—	
11.4	—	—	*5.2	—	12.0	—	—	—	—	8.4	0.2	11	13.0	—	—	12.0	—	18.0	—	—	—	26.2	1.8	—	
10.6	—	—	—	—	138.0	—	—	—	—	0.2	—	12	7.0	—	—	—	92.0	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	*2.6	—	—	0.8	66.0	—	—	—	—	—	—	13	—	*8.0	—	—	68.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	*4.6	—	—	2.8	39.8	—	1.2	29.8	—	—	—	14	—	*7.0	—	—	38.0	—	5.0	29.0	—	—	—	—	
6.2	0.4	—	19.6	3.6	—	18.4	—	44.8	—	—	—	15	—	*2.0	—	—	8.0	—	7.2	—	43.0	—	—	—	
—	2.6	—	19.4	—	—	—	—	12.4	—	—	—	16	—	—	—	22.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	
—	—	—	19.4	—	—	—	—	56.8	—	—	—	17	—	—	—	12.0	—	—	—	—	43.0	—	—	—	
13.0	—	—	2.8	16.8	—	—	0.6	30.4	—	—	—	18	—	—	—	—	13.0	—	—	—	29.0	—	—	—	
—	—	—	0.8	8.2	—	—	—	9.4	—	—	1.4	19	*14.0	—	—	13.0	20.0	—	—	—	12.0	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	0.6	—	—	3.8	—	15.6	20	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	0.8	—	6.2	
*5.4	*4.6	—	—	3.6	—	6.0	—	—	4.2	—	2.6	21	—	*9.0	—	—	—	4.0	7.2	—	3.0	8.2	—	10.8	
—	—	—	4.6	—	16.8	1.8	—	61.6	0.4	—	—	22	—	12.0	—	8.0	—	15.0	—	—	68.0	0.4	—	—	
—	5.4	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	3.6	23	—	22.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	
—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	0.2	24	—	14.0	—	—	—	—	1.0	—	13.2	—	—	—	
—	1.6	—	10.2	—	—	—	0.6	—	—	—	1.4	25	—	—	—	17.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.8	—	—	—	15.4	0.2	0.6	—	—	26	—	—	—	4.0	—	—	—	15.0	—	1.6	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	14.2	0.4	—	—	27	—	—	—	—	4.0	—	—	—	15.6	1.2	—	—	
—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	1.0	—	—	28	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	23.8	10.2	—	0.2	54.4	—	—	29	—	—	—	—	21.0	3.6	—	—	62.6	—	3.6	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
194.2	78.8	0.6	241.2	40.8	312.8	42.4	17.8	391.2	102.6	177.0	41.8	Totali mensili N° giorni piovosi	161.0	104.0	—	220.0	67.0	281.0	22.2	40.0	439.6	137.2	238.2	81.4	
12	14	—	17	7	8	6	2	13	9	8	7		9	10	—	14	6	10	5	5	13	9	8	7	
Totale annuo: 1641.2												Giorni piovosi: 103	Totale annuo: 1791.6												Giorni piovosi: 96
FEBBIO (SECCHIELLO)												Giorno	VILLA MINOZZO (SECCHIELLO)												
(Pr) Bacino: Secchia (1050 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	
*32.0	—	—	22.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1	*12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*24.0	—	0.8	*14.8	—	—	—	—	51.8	7.6	—	—	2	*15.0	—	—	3.8	—	—	—	6.2	48.0	2.2	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	4.4	—	2.6	34.4	0.4	—	3	—	—	—	*3.4	—	—	—	7.2	—	8.0	—	—	
—	0.6	—	*11.2	—	—	—	—	—	11.0	14.2	—	4	—	—	—	*35.0	—	—	—	1.0	—	26.0	31.2	—	
34.8	4.4	—	17.0	—	—	—	—	—	—	21.2	—	5	8.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	
11.4	3.6	—	20.8	0.8	—	0.8	2.0	—	1.8	9.8	12.0	6	0.8	1.4	—	*16.0	—	—	—	—	4.0	27.0	—	—	
10.0	9.0	—	*4.8	—	—	—	23.4	—	—	36.6	—	7	—	12.0	—	10.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	
29.6	6.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	8.4	—	8	—	12.0	—	10.0	—	—	—	—	—	3.2	—	—	
—	4.0	—	—	5.0	—	3.6	—	20.6	—	2.4	—	9	0.4	2.8	—	11.0	—	53.8	—	13.0	—	1.4	—	—	
2.2	—	—	—	1.4	8.2	—	—	—	—	20.6	—	10	—	—	—	—	8.0	6.0	—	—	—	7.4	—	—	
10.2	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	6.4	—	11	5.2	—	—	3.6	1.0	16.8	—	—	—	7.6	—	—	
10.2	—	—	—	—	124.4	—	—	—	—	—	1.2	12	—	—	—	—	138.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	1.2	44.2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	138.6	—	—	—	—	—	—	
—	*2.0	—	—	4.6	39.6	—	1.6	11.2	—	—	—	14	—	*2.8	—	—	4.0	60.8	—	—	—	0.6	—	—	
5.2	*1.6	—	16.4	5.0	—	6.4	—	40.6	—	—	0.4	15	5.0	*4.6	—	8.2	3.2	—	10.0	—	25.6	—	—	—	
—	*0.4	—	21.6	—	—	—	—	6.0	—	—	—	16	0.8	*1.2	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	*0.4	—	38.2	—	—	—	—	44.0	—	—	—	17	*14.6	—	—	34.6	—	—	—	—	20.0	—	0.2	—	
—	—	—	3.6	13.0	—	—	1.2	25.4	—	—	—	18	1.0	—	—	18.0	4.8	—	0.4	15.0	—	—	—	—	
18.4	—	—	1.2	3.8	—	—	—	16.2	0.2	—	1.6	19	—	—	—	6.0	2.6	—	—	—	8.2	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.2	—	9.0	20	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	1.0	—	*6.8	
—	4.0	—	1.6	2.8	0.4	12.4	—	0.2	8.4	—	3.4	21	—	*2.2	—	—	6.8	7.4	—	—	6.4	—	—	3.4	
7.4	—	—	0.8	—	0.2	2.2	—	62.4	1.2	—	1.4	22													

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																								
*42.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*13.0	—	0.4	0.4	14.4	—	—	—	78.0	6.4	—	—	2	26.6	—	0.2	3.8	2.0	—	—	4.2	95.0	4.4	—	—																							
—	0.4	—	6.2	—	—	—	—	13.2	29.2	0.4	—	3	—	—	—	4.8	—	—	—	3.0	22.8	0.6	—																								
—	0.8	—	*37.6	—	—	2.8	3.6	—	9.8	50.0	—	4	—	—	—	36.4	—	0.2	0.2	—	1.6	37.4	—																								
22.8	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5	7.6	2.0	—	0.6	—	—	—	—	1.0	0.4	—																								
9.0	3.2	—	25.0	0.4	—	0.4	0.6	—	1.8	33.6	5.0	6	3.0	2.0	—	24.0	13.8	—	—	—	1.8	23.0	2.6																								
8.0	15.4	—	—	—	—	—	1.8	—	—	30.6	—	7	6.6	20.6	—	—	—	—	—	—	—	20.8	—																								
29.4	4.2	—	18.2	—	—	—	17.8	—	—	9.6	—	8	11.0	1.4	—	20.0	—	—	12.2	—	—	5.6	—																								
—	2.6	—	14.8	5.2	—	4.0	—	44.2	—	1.4	—	9	0.2	2.6	—	13.6	8.6	—	34.8	0.8	21.2	—	1.0																								
2.8	—	—	13.2	2.8	6.2	—	—	—	—	16.8	—	10	2.0	—	—	8.4	2.0	6.0	—	—	—	13.6	—																								
13.0	—	—	6.4	—	15.0	—	—	—	—	6.0	—	11	3.6	—	—	9.2	—	13.8	0.4	—	—	2.4	—																								
7.4	—	—	1.0	—	122.0	—	—	—	—	0.8	—	12	4.2	—	—	0.2	0.2	113.6	—	—	—	0.8	—																								
—	—	—	—	2.8	36.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	3.8	59.0	—	—	—	—	—	—																								
—	8.0	—	—	1.8	47.8	—	2.4	15.2	—	—	—	14	—	5.4	—	—	1.4	33.0	0.4	1.0	10.0	—	—																								
6.4	0.6	—	22.2	2.2	—	3.6	—	41.6	—	—	—	15	5.4	—	—	10.8	3.0	—	7.4	—	21.0	—	—																								
—	1.0	—	20.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	16	—	1.0	—	25.2	—	—	—	0.2	—	—	—																								
0.4	—	—	41.6	—	—	—	—	36.4	—	—	—	17	2.0	—	—	32.2	—	—	—	15.6	—	—	—																								
*14.4	—	—	3.2	—	—	—	1.0	9.2	—	—	—	18	13.2	—	—	16.6	14.2	—	1.4	—	—	—	—																								
*1.4	—	—	1.6	5.4	—	—	—	11.8	—	—	0.8	19	1.6	—	—	0.2	3.4	—	—	9.2	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	*4.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—																								
*10.6	*5.6	—	0.6	1.4	3.0	0.6	—	72.4	5.2	—	2.2	21	8.6	2.4	—	1.4	0.2	—	5.2	—	6.8	—	—																								
—	—	—	—	—	1.2	1.0	—	0.2	1.2	—	1.0	22	—	—	—	—	32.0	1.6	—	58.4	1.6	—	—																								
—	2.4	—	4.6	—	0.2	—	—	0.4	0.4	—	*5.2	23	—	—	—	1.4	—	—	—	—	2.4	—	—																								
—	20.0	—	—	—	—	—	—	0.2	12.8	—	1.2	24	—	6.2	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—																								
—	0.4	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	3.6	25	—	—	—	2.0	—	—	1.8	—	—	11.8	—																								
—	—	—	4.0	—	—	—	9.0	18.0	—	—	—	26	—	—	—	8.2	—	—	20.6	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—																								
—	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	13.8	11.2	—	—	111.4	—	—	29	—	—	—	—	32.8	0.4	0.2	—	58.4	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
181.4	68.6	0.4	237.2	22.0	263.8	23.6	40.4	343.8	182.8	151.2	23.2	Totali mensili N° giorni piovosi	116.4	43.6	0.2	219.0	52.6	301.6	62.6	30.4	240.0	110.2	105.6	14.4																							
13	10	—	17	7	9	5	7	11	10	8	7		14	9	—	16	9	8	5	5	9	11	7	2																							
Totale annuo: 1538.4												Giorni piovosi: 104												Totale annuo: 1296.6												Giorni piovosi: 95											
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																								
110.9	68.2	—	31.0	62.0	155.2	9.9	14.0	205.4	192.2	50.8	101.2	1	*61.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
												2	*8.8	—	2.4	*28.4	—	—	—	—	70.6	—	—	—																							
												3	—	1.2	—	*1.8	—	—	—	6.8	6.2	—	—																								
												4	1.2	1.2	—	*5.8	—	—	11.2	20.6	4.6	21.2	—																								
												5	50.4	7.2	—	*21.6	2.2	—	—	—	—	0.2	—																								
												6	13.4	*4.4	—	17.2	1.0	—	1.4	0.6	—	3.6	1.0																								
												7	14.6	*5.6	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—																								
												8	43.4	*7.0	—	*15.8	—	—	—	—	—	0.6	—																								
												9	—	*2.8	—	4.2	4.0	—	6.8	—	61.0	—	—																								
												10	1.2	—	—	*27.6	1.2	11.4	—	—	—	10.0	—																								
												11	*14.0	—	—	13.6	—	18.4	—	—	—	4.8	—																								
												12	*5.8	—	—	—	102.6	—	—	—	—	—	—																								
												13	—	—	—	—	2.0	30.0	—	—	—	—	—																								
												14	—	3.6	—	—	1.4	29.8	—	—	28.0	—	—																								
												15	*1.6	*0.6	—	35.4	2.6	—	2.4	—	33.8	—	—																								
												16	—	*0.8	—	14.8	—	—	—	—	6.8	—	—																								
												17	2.0	0.2	—	33.2	—	—	—	—	14.4	—	—																								
												18	11.8	—	—	9.2	5.0	—	—	1.6	1.8	—	—																								
												19	*0.4	—	—	1.4	4.8	—	—	—	2.8	—	—																								
												20	—	—	—	0.2	—	—	1.0	—	—	4.8	—																								
												21	*5.8	9.4	—	3.0	—	2.2	0.2	—	—	6.6	—																								
												22	—	—	—	0.2	—	37.0	0.6	—	57.0	0.6	—																								
												23	—	14.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4	—																								
												24	—	39.4	—	—	0.2	—	—	—	1.8	15.8	—																								
												25	—	4.4	—	8.6	0.6	—	—	5.6	—	—	—																								
												26	—	—	—	2.2	—	—	23.8	—	—	—	—																								
												27	—	—	—	—	—	0.8	—	11.6	—	—	—																								
												28	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	6.0	—																								
												29	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	78.0	—																								
												30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
												31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
110.9	68.2	—	31.0	62.0	155.2	9.9	14.0	205.4	192.2	50.8	101.2	Totali mensili	236.0	102.0	2.4	244.2	25.0	264.0	53.6	52.2	296.6	124.0	50.8	2.2																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14	12	1	17	9	9	6	4	12	8	5	1																								
Totale annuo: 1000.8												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 1453.0												Giorni piovosi: 98											

MONTEFIORINO (DRAGONE)												Giorno	FRASSINORO (DRAGONE)														
(Pr) Bacino: Secchia (797 m s.m.)													(Pr) Bacino: Secchia (1097 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			
*13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—			
*14.8	—	—	4.4	1.8	—	—	33.0	75.0	2.8	—	—	2	»	»	»	»	—	—	—	—	58.2	4.2	—	—			
—	—	—	3.8	—	—	—	—	3.8	16.6	1.4	—	3	»	»	»	»	—	—	—	—	3.6	14.0	—	—			
—	—	—	*25.8	—	—	—	—	—	—	38.8	—	4	»	»	»	»	—	—	—	—	—	4.4	44.0	—			
7.0	3.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.2	—	5	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—			
5.0	1.4	—	17.0	6.0	—	—	—	—	2.8	19.0	2.0	6	»	»	»	»	1.4	—	—	2.2	—	1.2	33.8	4.0			
8.4	19.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	20.0	0.2	7	»	»	»	»	—	—	—	—	0.2	21.2	—	—			
5.8	1.4	—	16.4	—	—	4.2	—	—	—	5.4	—	8	»	»	»	»	—	—	—	6.6	—	—	5.8	—			
0.2	1.2	—	7.2	5.2	—	36.6	0.6	17.6	—	1.6	—	9	»	»	»	»	9.0	—	16.0	0.2	44.2	0.2	1.6	—			
2.0	—	—	6.4	—	4.8	—	—	—	—	8.0	—	10	»	»	»	»	0.2	7.6	0.2	—	—	—	10.6	0.2			
2.6	—	—	7.0	—	15.8	—	—	—	—	2.0	—	11	»	»	»	»	—	15.8	—	—	—	—	4.2	0.2			
3.8	—	—	0.4	1.2	122.0	—	—	—	—	0.8	—	12	»	»	»	»	0.2	102.2	—	—	—	—	1.0	—			
—	*3.0	—	—	1.0	52.2	—	—	—	—	—	—	13	»	»	»	»	1.6	54.2	—	—	—	—	—	—			
—	*4.8	—	—	1.2	31.0	5.2	0.8	15.6	—	—	—	14	»	»	»	»	1.2	37.2	0.2	0.4	25.8	—	—	—			
6.0	1.2	—	8.4	2.8	—	5.8	—	15.4	—	—	—	15	»	»	»	»	2.2	—	3.4	0.2	30.0	—	—	—			
2.6	1.4	—	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	»	»	»	»	—	—	—	—	0.8	—	—	—			
—	0.2	—	22.8	—	—	—	—	9.6	—	—	—	17	»	»	»	»	—	—	—	—	19.8	—	—	—			
*12.4	—	—	11.0	14.6	—	—	1.0	13.6	—	—	—	18	»	»	»	»	14.4	—	—	1.2	5.2	—	—	—			
—	—	—	0.2	2.4	—	—	—	9.4	—	—	—	19	»	»	»	»	4.2	—	—	0.2	13.4	—	—	—			
1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	2.2	—	*2.0	20	»	»	»	»	—	—	—	—	—	1.0	—	—			
*8.8	3.0	—	5.6	0.8	36.6	—	—	—	6.4	—	21.8	21	»	»	»	»	0.8	4.2	1.6	—	—	43.8	—	—			
—	—	—	—	—	—	11.6	—	58.8	1.0	—	—	22	»	»	»	1.4	—	6.8	2.4	—	58.6	0.8	—	—			
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	23	»	»	»	3.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—			
—	5.4	—	0.6	—	—	—	—	—	10.8	—	—	24	»	»	»	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—			
—	—	—	3.6	—	—	—	0.2	—	—	—	9.8	25	»	»	»	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	9.4	—	—	—	16.2	—	—	—	—	26	»	»	»	6.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	27	»	»	»	—	—	—	—	—	10.4	—	—	2.0			
—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	0.2	—	—	28	»	»	»	—	—	14.2	—	—	—	9.4	—	7.2			
—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	58.4	—	—	29	»	—	»	—	—	14.6	14.6	—	—	72.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
94.2	45.4	—	180.4	37.0	296.6	63.4	51.8	225.8	103.2	98.2	35.8	Totali mensili N° giorni piovosi	»	»	»	»	35.2	256.8	38.4	14.0	270.0	160.2	122.2	13.6			
14	11	—	16	9	8	5	3	10	9	9	4		»	»	»	»	7	9	5	4	10	9	8	3			
Totale annuo: 1231.8												Giorni piovosi: 98		Totale annuo: »												Giorni piovosi: »	
MONTESTEFANO (DOLO)												Giorno	POLINAGO (ROSSENNA)														
(P) Bacino: Secchia (380 m s.m.)													(Pn) Bacino: Secchia (810 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0.2	6.6	0.6	—	—	7.0	50.2	0.4	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	47.4	—	—	2.0	—	—	—	—	8.4	5.2	1.2	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	27.4	39.8	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6.0	7.6	—	35.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5.6	5.0	—	9.8	6.2	—	—	—	—	2.4	17.0	2.2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4.0	10.4	—	2.2	—	—	—	—	—	1.6	16.2	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	9.4	1.0	—	28.2	—	—	—	—	—	—	6.2	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2.4	2.2	—	2.8	—	—	29.8	—	52.6	—	0.6	0.2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.2	—	—	6.4	3.4	9.4	—	—	—	—	16.8	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	0.2	—	15.2	—	—	—	—	0.2	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4.0	—	—	9.0	0.4	110.0	—	—	—	—	1.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	1.0	47.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	1.8	31.8	8.4	2.0	3.8	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	5.6	—	—	7.8	3.0	—	7.0	—	17.6	—	—	0.6			
90.0	36.0	—	220.9	33.0	311.4	84.0	51.0	230.0	94.0	86.6	28.8	16	1.0	—	—	31.4	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2.6	—	—	37.8	—	—	—	—	11.4	—	0.4	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	1.4	—	15.6	14.0	—	—	4.0	9.6	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.2	8.6	—	0.6	10.4	—	—	—	13.2	—	—	┌			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	6.0	0.2	—	0.3	—	—	0.2	—	—	3.8	—	8.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.6	—	0.3	—	24.6	10.8	—	—	9.8	—	└			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	5.4	—	—	32.6	—	0.2	2.8	—	60.2	0.8	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4.6	—	—	1.8	—	—	—	—	0.2	1.6	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3.0	5.8	—	0.4	—	—	—	—	—	8.4	—	┌			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.0	—	0.2	6.0	—	—	—	—	51.4	1.8	—	—	2	11.0	—	2.0	3.0	2.0	—	—	4.0	70.0	1.0	—	—
—	—	—	*3.0	6.4	—	—	—	2.8	12.2	0.8	—	3	—	—	—	2.2	—	—	—	4.0	14.0	1.0	—	—
—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	30.0	—	4	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	28.0	—	—
2.8	1.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	5	6.0	2.0	—	2.2	—	—	—	—	0.4	1.0	—	—
—	4.8	—	*12.4	1.4	—	—	—	—	—	14.0	1.4	6	—	—	—	20.2	5.0	—	1.2	—	—	8.0	—	—
6.4	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	7	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—
5.6	0.4	—	*15.8	—	—	—	0.2	—	—	3.8	—	8	8.0	—	—	11.0	2.0	—	—	—	6.0	3.0	3.0	—
0.8	0.2	—	12.6	—	—	22.6	0.2	25.6	—	1.2	0.2	9	—	—	—	10.0	—	18.0	—	5.0	—	1.0	1.0	—
2.0	0.2	—	2.2	1.8	7.4	—	—	—	—	6.4	0.2	10	4.0	—	—	6.0	—	10.2	—	—	—	6.0	—	—
2.6	—	—	5.8	—	8.2	—	—	—	—	5.2	—	11	1.0	—	—	8.0	—	20.0	—	—	—	1.8	—	—
3.2	—	—	—	0.4	104.8	—	—	—	—	0.8	—	12	4.0	—	—	1.0	3.0	132.0	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	0.6	36.2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	*4.0	—	—	8.0	105.0	—	—	—	—	—	—
—	6.8	—	—	1.6	18.6	5.0	0.6	4.6	—	—	—	14	—	—	—	—	2.4	35.0	13.0	—	—	—	—	—
5.4	—	—	—	1.0	—	—	—	20.8	—	—	0.4	15	5.0	*2.2	—	3.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—
0.8	5.0	—	26.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	16	4.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—
4.4	0.2	—	39.6	—	—	—	—	3.6	—	—	—	17	4.0	—	—	36.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—
—	—	—	4.8	10.0	—	—	2.6	3.8	—	—	—	18	8.0	—	—	10.2	11.0	—	10.2	12.0	—	—	—	—
2.2	—	—	0.8	8.4	—	—	—	6.4	—	—	—	19	1.0	—	—	1.0	3.2	—	—	7.0	—	—	1.0	—
10.8	—	—	0.4	0.6	—	—	—	1.6	2.8	—	4.4	20	—	—	—	—	—	8.0	—	—	1.2	—	8.2	—
—	2.4	—	3.0	—	12.8	3.8	—	—	9.2	—	1.8	21	6.0	2.0	—	2.0	—	—	5.0	—	10.2	—	5.0	—
4.8	—	—	—	—	1.0	3.0	59.8	0.6	—	—	1.8	22	—	—	—	—	9.0	6.0	—	48.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.8	—	5.8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	*5.0	—
—	4.2	—	4.4	—	—	—	—	—	3.4	—	0.8	24	—	—	—	3.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—
—	—	—	1.6	—	—	—	3.4	—	—	—	2.6	25	—	—	—	18.0	—	—	—	2.0	—	—	*4.0	—
—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	27.6	—	—	—	0.2	—	—	28	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	30.2	—	—	29	—	—	—	6.0	6.0	—	—	—	38.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66.0 12	43.6 7	0.2 —	158.2 14	32.2 7	234.0 9	34.6 4	24.0 3	182.4 11	62.0 6	75.6 7	19.4 6	Totali mensili N° giorni piovosi	63.0 13	36.2 5	2.0 1	206.0 18	42.6 9	349.2 8	54.2 7	28.2 4	163.0 9	74.2 7	66.8 9	27.2 7
Totale annuo:		932.2						Giorni piovosi:		86			Totale annuo:		1112.6						Giorni piovosi:		97	
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
2.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.6	—	0.2	10.6	0.8	—	—	1.4	31.8	2.0	—	—	2	9.6	—	—	9.8	2.2	—	—	0.2	23.6	0.4	—	—
—	—	—	*2.2	—	—	—	—	1.2	19.4	1.0	—	3	—	—	—	1.6	—	—	—	2.4	12.8	0.2	—	—
—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	—	19.8	—	4	—	—	—	10.8	—	—	—	—	0.8	19.4	—	—
7.4	—	—	14.0	—	—	—	—	—	1.2	1.0	—	5	2.8	0.6	—	0.4	—	—	—	—	0.4	0.8	—	—
—	2.2	—	9.2	9.6	—	—	—	—	0.6	10.6	1.6	6	—	2.4	—	21.8	2.8	—	4.4	—	—	5.0	2.6	—
2.6	21.2	—	6.8	—	—	—	—	—	—	17.0	—	7	0.6	25.2	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—
9.6	0.8	—	16.2	—	—	—	—	—	—	5.2	—	8	7.6	0.2	—	13.8	—	—	—	—	—	4.0	—	—
0.2	1.6	—	4.4	1.6	—	9.6	—	13.4	—	2.0	—	9	0.4	0.4	—	0.8	1.0	—	22.4	—	7.2	—	0.8	—
3.4	—	—	5.2	—	9.8	—	—	—	—	7.2	—	10	2.2	—	—	2.8	1.0	4.8	—	—	—	2.8	—	—
2.4	—	—	5.2	—	9.8	—	—	—	—	3.8	—	11	1.6	—	—	5.4	—	11.4	—	—	—	2.6	—	—
5.6	—	—	1.4	1.6	89.6	—	—	—	—	0.6	—	12	1.2	—	—	0.6	0.8	91.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.4	78.0	—	—	—	—	—	—	13	—	0.2	—	—	3.6	48.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.6	17.2	11.6	—	5.2	—	—	—	—	14	—	0.2	—	—	1.0	19.2	12.8	—	2.4	—	—	—
2.0	—	—	1.2	1.2	—	1.2	—	11.0	—	—	0.6	15	2.0	0.4	—	1.2	1.2	—	2.8	—	5.4	—	—	0.8
0.4	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	27.2	—	—	—	—	—	—	—	—
7.0	—	—	35.0	—	—	—	—	9.8	—	—	—	17	11.8	—	—	32.0	—	—	—	6.4	—	—	—	—
4.0	—	—	6.4	10.0	—	—	6.2	15.2	—	—	—	18	*9.6	—	—	8.8	9.6	—	—	1.2	24.2	—	—	—
3.4	1.0	—	2.2	2.4	—	—	—	4.2	—	—	1.6	19	1.4	—	—	2.4	6.0	—	—	—	3.6	—	—	1.0
—	0.4	—	0.6	0.6	—	10.0	—	—	3.0	—	8.4	20	2.2	—	—	0.2	1.2	—	5.0	—	—	0.6	—	9.2
5.4	—	—	0.8	0.2	5.6	2.4	—	0.2	13.0	—	6.4	21	—	1.4	—	0.2	—	3.0	1.4	—	12.0	—	—	3.2
—	2.0	—	—	—	—	4.4	—	45.4	0.2	—	0.6	22	—	—	—	—	—	—	1.8	—	33.8	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	2.0
—	3.0	—	—	—	—																			

COGNENTO												Giorno	CAVEZZO																																		
(Pr) Bacino: Secchia (38 m s.m.)													(Pr) Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro (24 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	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
»	»	—	10.8	2.4	—	—	3.2	38.6	0.2	—	—	2	0.4	—	—	12.4	0.8	—	—	4.8	—	—	—	—																							
»	»	—	5.4	—	—	—	—	6.2	7.4	0.6	—	3	—	—	—	4.8	—	—	—	—	9.4	4.2	0.8	—																							
»	»	—	27.6	—	—	—	—	—	1.0	10.6	—	4	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	6.8	—																							
»	»	—	1.6	—	—	—	—	—	0.6	2.0	—	5	—	—	—	1.8	—	—	—	—	5.4	0.4	—	—																							
»	»	—	19.0	2.8	—	28.8	—	—	4.6	6.2	2.6	6	—	—	—	12.8	2.8	—	11.4	—	—	—	7.4	0.6																							
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	0.2	7	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—																							
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	8	3.6	0.8	—	3.6	—	—	—	—	—	—	1.8	—																							
»	»	—	11.4	4.2	—	10.8	—	4.4	0.2	2.6	0.2	9	—	—	—	0.6	—	—	3.4	—	»	—	0.8	1.8																							
»	»	—	8.6	—	2.0	—	—	—	—	5.6	—	10	4.8	—	—	7.0	—	1.4	—	—	»	—	5.6	—																							
»	»	—	4.0	—	0.6	—	—	—	—	4.6	—	11	3.6	—	—	12.0	—	0.4	—	—	»	—	5.6	—																							
»	»	—	—	0.6	6.2	—	—	—	—	—	—	12	0.4	—	—	0.2	0.6	38.0	—	—	»	—	—	—																							
»	»	—	—	—	26.6	—	—	—	—	0.2	—	13	0.2	—	—	—	0.6	16.6	—	—	»	—	—	—																							
»	»	—	—	6.8	3.2	—	—	2.0	—	—	—	14	—	—	—	—	1.0	1.8	2.0	—	»	—	—	—																							
»	»	—	2.4	—	—	—	—	5.2	—	—	—	15	0.6	—	—	2.2	2.6	—	—	—	»	—	—	—																							
»	»	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
»	»	—	16.6	—	—	—	—	8.0	—	—	—	17	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
»	»	—	2.8	31.4	—	—	10.4	1.8	—	—	—	18	13.2	—	—	13.0	1.2	—	—	6.0	—	—	—	—																							
»	»	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.2	63.0	9.6	—	—	—	—	—	—	—																							
»	»	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	19.6	20	—	—	—	0.8	—	—	25.0	—	—	—	—	18.4																							
»	»	—	—	—	—	0.8	—	—	16.8	—	—	21	—	1.2	—	—	—	—	0.6	—	—	9.2	—	—																							
»	»	—	2.6	—	—	15.2	—	45.6	—	—	5.2	22	—	—	—	—	—	5.0	0.4	—	28.4	—	—	3.4																							
»	»	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	23	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	2.0	1.6	—	—																							
»	»	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	24	—	7.0	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—																							
»	»	—	5.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	25	—	—	—	5.2	—	—	—	7.6	—	—	—	3.6																							
»	»	—	12.2	—	—	—	4.4	—	—	—	—	26	—	—	—	0.4	0.8	—	—	6.2	—	—	—	—																							
»	»	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	27	—	0.2	5.4	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—																							
»	»	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	28	—	—	—	8.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—																							
»	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	29	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	23.6	—	—																							
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
»	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—																							
»	»	—	146.2	60.0	42.2	59.0	18.2	117.0	62.6	53.2	27.8	Totali mensili N° giorni piovosi	42.2	29.6	5.6	168.8	29.8	66.2	42.8	24.6	»	63.8	42.2	27.8																							
»	»	—	16	5	4	4	3	9	7	8	3		6	3	1	15	6	6	4	4	»	6	6	4																							
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »												Totale annuo: »												Giorni piovosi: »											
SOLARA												Giorno	MIRANDOLA																																		
(Pr) Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro (21 m s.m.)													(Pr) Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro (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																							
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																							
0.6	—	—	13.4	1.6	—	—	—	29.6	—	—	—	2	1.6	—	—	13.0	1.8	—	—	7.8	18.0	—	»	»																							
—	—	—	4.8	—	—	—	—	7.0	7.6	0.2	—	3	—	—	—	4.8	—	—	—	—	4.6	—	»	»																							
—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	0.4	13.2	—	4	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	0.8	»	»																							
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	0.2	—	5	1.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	1.6	»	»																							
0.2	—	—	19.8	4.4	—	39.4	—	—	3.2	11.6	4.8	6	—	5.8	—	13.0	2.0	—	7.2	—	—	—	»	»																							
0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	0.2	7	—	18.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	»	»																							
0.6	16.6	—	2.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	8	0.4	1.0	—	3.8	—	—	—	—	—	—	»	»																							
2.0	—	—	1.2	0.4	—	11.4	—	14.2	0.8	0.8	0.6	9	1.2	—	—	0.6	—	—	1.6	—	»	—	»	»																							
2.6	—	—	7.0	—	6.4	—	—	—	—	7.4	—	10	3.0	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	»	»																							
4.2	—	—	9.8	—	0.6	—	—	—	—	5.8	—	11	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	»	»																							
0.2	—	—	—	—	41.8	—	—	—	—	—	—	12	3.6	—	—	—	1.2	44.0	—	—	—	—	»	»																							
—	—	—	—	0.4	15.8	—	—	—	—	—	0.4	13	0.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	»	»																							
—	—	—	—	2.6	4.2	1.4	—	2.0	—	—	0.2	14	—	—	—	0.6	—	—	—	—	2.2	—	»	»																							
2.2	—	—	1.6	—	—	—	—	3.8	—	—	—	15	0.7	—	0.2	0.8	2.2	—	—	—	8.0	—	»	»																							
0.2	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.7	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	»	»																							
—	—	—	13.0	—	—	—	—	5.8	—	—	—	17	10.4	—	—	8.4	—	—	—	—	6.2	—	»	»																							
15.0	—	—	12.6	1.8	—	—	34.6	—	—	—	—	18	2.2	—	—	15.2	3.0	—	—	8.6	—	—	»	»																							
—	—	—	23.0	9.0	—	—	0.2	—	—	—	—	19	—	—	—	39.0	25.8	—	—	—	—	—	»	»																							
0.2	—	—	0.4	—	—	25.6	—	—	0.2	—	19.6	20	0.2	1.0	—	0.2	—	—	24.6	—	—	6.2	»	»																							
—	1.6	—	—	—	—	12.0	—	—	9.2	—	—	21	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																							
—	0.2	—	—	—	0.2	—	40.6	—	—	—	4.0	22	—	—	—	1.6	—	4.8	—	25.0	—	—	»	»																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	23	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																							
—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	24	—	8.8	0.2	—	—	—	—	—	—	16.6	»	»																							
—	0.2	—	4.6	0.6	—	—	15.2	—	0.2	—	1.8	25	—	—	—	4.6	0.4	—																													

FINALE NELL'EMILIA												Giorno	POGGIO RUSCO																																		
Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro (13 m s.m.)													(Pr)	Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro (12 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																							
9.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	1	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	11.0	2.4	—	—	0.4	26.8	4.0	—	—	2	0.4	—	—	14.8	6.4	—	—	0.6	24.0	0.2	—	—																							
—	—	—	8.4	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	3	—	—	—	14.4	—	—	0.2	—	1.8	4.4	0.2	—																							
—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	6.0	9.4	—	4	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.2	3.4	—																							
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5	1.2	—	—	1.6	0.4	—	—	—	—	1.6	0.2	—																							
—	21.8	—	15.2	2.2	—	8.4	—	—	—	27.2	7.8	6	—	—	—	11.2	2.0	—	5.0	—	—	0.4	10.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—																							
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	0.2	0.4	8	0.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.2	—																							
1.0	—	—	4.6	—	—	—	—	1.6	—	—	—	9	—	—	—	0.6	—	—	2.0	—	9.0	—	0.2	1.6																							
—	—	—	8.2	—	1.6	—	—	—	—	13.6	—	10	0.8	—	—	6.8	—	2.6	—	—	—	—	6.0	0.4																							
4.2	—	—	4.2	0.2	3.2	—	—	—	—	1.6	—	11	2.0	—	—	13.6	—	1.0	—	—	—	—	7.8	—																							
—	—	—	0.2	—	17.6	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.2	26.8	—	—	—	—	0.4	—																							
—	—	—	—	0.2	32.2	1.2	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.6	15.6	—	—	—	—	0.2	—																							
0.6	—	—	—	3.4	3.6	0.2	—	0.4	—	—	—	14	—	—	—	1.4	1.0	0.8	—	3.0	—	0.4	—	—																							
0.4	—	—	3.2	—	—	—	—	6.2	—	—	—	15	0.2	—	—	1.2	3.4	—	—	24.4	—	—	—	—																							
—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
11.6	—	—	12.4	—	—	—	36.4	5.8	—	—	—	17	—	—	—	5.8	—	—	—	7.8	—	—	—	—																							
3.6	—	—	20.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	18	11.2	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	6.8	19	—	—	—	17.0	16.0	—	—	2.0	—	—	—	—																							
0.4	0.8	—	—	—	22.4	—	—	—	2.0	—	12.0	20	—	—	—	0.2	—	—	31.6	—	—	—	16.4	—																							
—	—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	0.8	21	—	—	—	—	—	4.6	0.4	—	—	4.8	—	11.4																							
—	0.2	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	0.2	22	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	1.2																							
—	0.8	—	—	—	—	—	—	22.8	21.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.4	—	—	—																							
—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	24	—	5.4	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—																							
—	—	—	12.4	—	—	—	14.2	0.2	—	—	1.6	25	—	—	0.2	4.0	—	—	—	38.4	—	0.2	—	2.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	9.2	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—																							
—	—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0.2	—	—	0.6	—	—	6.4	—	—	—																							
—	—	—	—	2.2	—	—	—	10.2	26.0	—	—	28	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	23.8	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—																							
—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	0.2	—	—																							
31.8 5	30.0 2	0.2 —	134.6 13	37.2 5	62.2 7	34.8 4	51.0 2	85.0 8	60.0 6	52.4 4	30.6 5	Totali mensili N° giorni piovosi	29.0 4	30.0 2	0.4 —	125.2 15	36.6 6	58.8 7	40.0 3	41.6 2	97.4 9	57.0 6	45.2 6	33.6 5																							
Totale annuo: 609.8												Giorni piovosi: 61												Totale annuo: 594.8												Giorni piovosi: 65											
MOGLIA DI SERMIDE												Giorno	VALLAZZA																																		
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	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—																							
3.4	—	—	15.2	5.8	—	—	—	9.0	—	—	—	2	—	—	—	15.2	0.9	—	—	—	14.2	—	—	—																							
—	—	—	8.8	—	—	—	—	14.0	—	0.2	—	3	—	—	—	8.8	0.6	—	—	—	13.0	4.0	0.2	—																							
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.6	2.6	—	4	—	—	—	0.9	1.8	—	—	—	—	1.0	3.0	—																							
0.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	3.0	—	—																							
—	—	—	13.0	1.4	—	4.4	—	—	0.8	8.2	3.2	6	—	—	—	13.0	—	—	4.8	—	—	—	11.8	2.2																							
—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	7	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—																							
0.2	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.6	—	8	—	1.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.4	—																							
—	—	—	0.4	—	—	2.0	—	6.8	—	2.8	2.0	9	—	—	—	0.4	—	—	2.6	—	7.0	—	2.2	1.8																							
0.4	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	5.0	0.4	10	—	—	—	6.8	—	1.2	—	—	—	—	4.8	0.4																							
4.0	—	—	13.0	—	0.8	—	—	—	—	8.6	—	11	—	—	—	13.0	—	0.2	—	—	—	—	7.8	—																							
—	—	—	1.0	—	22.8	—	—	—	—	0.2	0.2	12	—	—	—	1.0	—	24.8	—	—	—	—	—	—																							
0.2	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.2	11.6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	1.0	0.8	3.2	—	2.6	—	0.2	—	14	—	—	—	—	1.4	0.8	2.6	—	3.6	—	—	—																							
0.2	—	—	1.0	4.0	—	—	—	9.0	—	—	—	15	—	—	—	1.0	3.8	—	—	—	7.2	—	—	—																							
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	4.8	—	—	—	—	6.2	—	—	—	17	—	—	—	4.8	—	—	—	—	6.0	—	—	—																							
12.2	—	—	10.6	0.4	—	—	1.2	—	—	—	—	18	—	—	—	10.6	0.8	—	—	1.0	—	—	—	—																							
—	—	—	8.4	21.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	8.4	13.4	—	—	—	—	—	—	0.2																							
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	15.0	20	—	—	—	4.6	—	—	14.0	—	—	—	—	5.8																							
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	1.8	—	7.8	21	—	1.0	—	—	—	1.2	8.0	—	—	1.4	—	4.2																							
—	—	—	—	—	5.8	—	—	24.4	—	—	—	22	—	—	—	—	—	5.4	—	—	23.6	—	—	—																							
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—	—																							
—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	18.2	0.2	—	24	—	10.0	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—																							
—	—	—	4.6	—	—	—	34.4	—	0.2	0.2	0.6	25	—	—	—	—	—	—	—	31.6	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	26	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	0.6	—	—	7.4	—	—	—	27	—	—	—	—	—	1.2	—	—	7.6	—	—	—																							
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	1.8	—	0.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	24.6	—	—	29	—	—	—	—	—	4.6	—	—	0.2	23.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	24.8	—	—	—	—	—	—	—																							
34.2 4	30.6 2	— —	92.4 12	33.8 5	49.6 4	24.2 5	35.6 2	79.4 8	55.6 6	42.4 7	29.4 4	Totali mensili N° giorni piovosi	64.0 »	35.0 4	— —	92.6 12	47.7 5	52.8 8	32.0 5	33.0 2	82.6 8	[53.6] 7	43.6 7	14.6 4																							
Totale annuo: 507.2												Giorni piovosi: 59												Totale annuo: [551.5]												Giorni piovosi: »											

PASSO DEI ROSSI												Giorno	DOGANÀ																																		
Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro (11 m s.m.)													(Pr) Bacino: Panaro (1072 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	74.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2.2	—	—	14.0	3.0	—	—	—	10.8	—	—	—	2	2.2	—	1.6	31.2	—	—	—	69.6	9.2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	4.0	—	—	3	4.2	—	—	3.6	—	—	8.6	—	14.2	1.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4	0.2	—	—	1.6	—	—	—	—	3.6	35.2	0.4																								
1.4	—	—	17.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	5	39.2	0.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.6	—																							
—	—	—	15.0	—	—	4.0	—	—	—	—	4.6	6	3.4	10.0	—	*4.8	—	—	4.8	—	—	34.6	9.8																								
1.6	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	7	20.2	*0.4	—	11.8	—	—	0.8	—	—	25.4	—																								
—	0.6	—	3.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	8	19.0	7.6	—	—	—	—	17.8	—	—	3.0	0.2																								
—	—	—	—	—	—	6.0	—	9.0	—	—	2.0	9	—	2.4	—	2.0	7.4	—	6.8	—	94.6	0.2	—																								
1.0	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	6.0	10	—	—	—	18.0	0.2	7.8	—	—	—	18.8	1.0																								
4.6	—	—	21.6	—	0.8	—	—	—	—	—	7.6	11	12.2	—	—	*0.2	0.2	3.2	—	—	—	—	6.6																								
1.0	—	—	1.0	—	33.8	—	—	—	—	—	—	12	2.6	—	—	2.0	—	54.8	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	2.0	9.6	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	8.6	2.0	14.4	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	1.6	1.6	1.6	—	—	—	1.0	—	14	—	—	—	2.6	8.8	1.2	0.6	2.2	—	—	—																								
—	—	—	3.0	3.6	—	—	—	6.0	—	—	—	15	2.4	—	—	26.0	—	29.8	6.6	—	56.8	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	0.8	—	10.4	—	0.2	—	12.2	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	38.6	—	—	—	33.8	—	—	—																								
16.6	—	—	22.0	1.2	—	—	1.0	—	—	—	—	18	2.2	0.4	—	1.8	34.4	—	2.4	0.6	—	—	—																								
—	—	—	16.0	14.8	—	—	—	8.0	—	—	—	19	—	—	—	1.6	14.6	—	—	—	—	—	2.2																								
—	—	—	0.6	—	28.0	—	—	—	—	—	15.6	20	4.4	—	—	1.0	—	—	0.2	—	6.8	—	15.6																								
0.6	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	1.8	—	14.6	21	—	2.4	—	0.8	1.6	1.8	0.4	—	12.4	—	1.2																								
—	—	—	—	—	3.6	—	—	25.0	—	—	—	22	—	—	—	11.2	—	14.0	—	—	77.2	—	0.2																								
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	23	—	4.4	—	2.4	—	—	—	—	0.8	—	—																								
—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	19.6	—	—	24	—	24.4	—	—	—	—	—	—	1.8	7.8	—																								
—	—	—	—	1.0	—	—	35.0	—	—	—	—	25	—	0.8	—	19.8	—	—	24.4	—	—	—	—																								
—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	2.6	—	—	17.2	—	2.0	—	2.0																								
—	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	—	—	3.6	27	—	—	—	—	8.4	—	—	13.6	1.8	—	0.4																								
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	27.4	—	—	—	3.8	—	—																								
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	24.6	—	—	29	—	—	—	—	34.6	25.0	—	—	116.8	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4																								
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
41.4	36.4	—	137.4	37.2	73.8	40.6	36.0	76.0	56.2	44.6	40.4	Totali mensili N° giorni piovosi	186.6	54.4	1.6	200.0	63.6	205.0	49.0	68.0	376.6	166.0	125.4	34.8																							
8	3	—	10	9	9	5	2	7	7	5	5		12	6	1	19	6	11	5	5	10	10	7	7																							
Totale annuo: 620.0												Giorni piovosi: 70												Totale annuo: 1531.0												Giorni piovosi: 99											
FIUMALBO												Giorno	SAN MICHELE - C.LE (SCOLTENNA)																																		
Bacino: Panaro (943 m s.m.)													(Pr) Bacino: Panaro (765 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																								
53.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—	—	1	*65.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
4.0	—	—	*29.4	—	—	—	—	68.8	12.6	—	—	2	*3.4	—	—	20.0	—	—	—	80.6	2.4	—	—	—																							
—	—	—	*1.0	—	—	—	—	19.0	10.4	—	—	3	1.0	—	—	*0.6	—	—	—	8.2	10.8	0.4	—	—																							
—	—	—	4.8	—	—	5.6	—	—	7.4	56.4	—	4	—	0.4	—	*8.8	—	6.2	—	—	12.2	46.8	—	—																							
34.4	14.0	—	12.6	0.4	—	—	—	0.2	—	1.2	—	5	22.2	7.4	—	1.0	—	—	—	7.8	1.2	—	—	—																							
11.6	4.2	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	66.8	7.4	6	7.6	6.8	—	4.6	0.2	—	0.4	—	—	39.0	—	—																							
12.2	1.4	—	3.4	—	—	—	1.8	—	—	39.8	—	7	4.0	0.2	—	0.8	—	—	7.4	—	—	35.6	4.0	—																							
19.4	—	—	—	2.6	—	—	62.6	—	—	12.6	—	8	12.6	—	—	*3.6	—	—	19.0	—	—	4.6	—	—																							
—	—	—	2.6	—	—	6.2	—	49.6	—	4.8	0.4	9	—	—	—	8.4	—	2.0	—	55.2	—	2.6	—																								
0.4	—	—	3.6	7.0	5.2	—	—	—	—	21.4	0.8	10	0.4	—	16.8	—	4.6	1.0	—	—	13.8	—	—																								
15.0	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	8.6	—	11	8.4	—	—	—	12.8	—	—	—	8.8	—	—																								
3.4	—	—	0.4	—	90.8	—	—	—	—	2.6	—	12	2.4	—	—	—	116.0	—	—	—	1.0	—	—																								
—	—	—	0.4	1.8	19.2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0.4	1.4	35.2	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	2.0	53.8	0.2	0.6	1.8	—	—	—	14	—	—	—	1.4	42.4	—	0.4	4.8	—	—	—																								
3.0	—	—	5.2	—	—	9.4	—	53.8	—	—	—	15	2.2	—	6.2	1.6	—	3.0	—	42.2	—	—	—																								
—	—	—	1.2	—	—	—	—	17.8	—	—	—	16	—	—	3.2	—	—	—	—	9.2	—	—	—																								
—	0.2	—	17.6	—	—	—	—	46.0	—	—	—	17	0.2	—	2.8	—	—	—	—	32.8	—	—	—																								
*1.6	8.2	—	—	34.0	—	—	2.8	4.8	—	—	—	18	*1.0	0.4	—	0.2	27.2	—	2.0	3.4	—	—	—																								
0.6	—	—	—	9.2	—	—	—	14.6	—	—	0.4	19	—	12.2	—	—	10.2	—	—	2.2	—	—	—																								
0.4	—	—	1.0	—	—	0.4	—	5.2	5.4	—	8.6	20	0.2	*1.4	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—																								
—	*0.2	—	0.2	0.4	0.6	0.8	—	0.4	11.8	—	1.2	21	—	—	—	0.4	2.4	1.0	—	—	5.2	—	—																								
0.2	—	0.8	0.6	—	18.0	0.2	—	116.0	—	—	—	22	—	—	—	2.4	—	11.0	4.0	—	88.6	—	—																								
0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	7.4	—	23	1.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	38.0	—	—	—	—	—	—	0.4	7.4	—	—	24	1.8	—	—	—	—	—	—	1.2	2.4	—	—																								
—	—	—	5.2	—	—	—	18.6	—	—	—	—	25	2.8	—	—	4.2	—	—	17.4	—	—	—	2.4																								
—	—	—	0.6	—	—	—	15.6	—	0.8	—	0.8	26	—	—	—	2.8	—	—	16.2	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	2.2	—	—	16.6	1.2	—	8.4	27	—	—	—	—	1.6	—	—	19.6	0.8	—	—																								
—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	2.4	—	4.8	28	—	—	—	—	18.8	—	—	—	2.4	—	1.2																								
—	—	—	—	—	43.6	—	—	—	86.0	—	—	29	—	—	—	—	22.4	28.0	—	—	93.8	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
160.4	66.2	1.0	90.0	57.4	267.6	22.8	103.6	415.2	147.4	214.2	33.2	Totali mensili N° giorni piovosi	137.4	28.8	—	79.2	52.8	265.8	44.2	62.8	348.0	140.0	153.8	7.6																							
10	5	—	12	6	9	3	6	12	10	9	5		14	4	—	12	7	10	6	5	12	9	9	3																							
Totale annuo: 1579.0												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: 1320.4												Giorni piovosi: 91											

TAGLIOLE (SCOLTENNA)												Giorno	PIEVEPELAGO (SCOLTENNA)												
(Pn) Bacino: Panaro (1150 m s.m.)													(Pr) Bacino: Panaro (761 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	
*18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	41.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*2.6	—	2.0	44.6	—	—	—	—	83.0	27.0	—	—	2	2.0	—	0.2	18.6	—	—	—	—	47.0	1.8	—	—	
—	3.0	—	*10.0	—	—	—	—	42.8	14.0	—	—	3	3.8	—	—	*0.4	—	—	—	—	10.8	11.2	0.6	—	
—	3.6	—	*13.6	—	—	5.0	—	—	23.0	65.6	—	4	—	0.4	—	4.8	—	—	6.8	0.2	—	12.0	55.0	—	
68.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	5	18.8	9.6	—	29.2	—	—	—	—	0.2	6.4	1.2	—	
6.2	—	—	15.0	3.4	—	—	18.0	—	—	72.0	35.0	6	8.4	7.2	—	10.4	—	—	0.8	—	—	—	37.2	6.2	
23.0	*25.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	103.0	—	7	6.2	12.6	—	4.4	—	—	—	3.6	—	—	38.4	—	
10.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	23.8	2.0	8	10.0	5.0	—	5.6	—	—	—	14.8	—	—	9.6	—	
25.0	—	—	—	6.0	—	1.0	—	90.0	—	—	—	9	—	0.2	—	12.8	11.2	—	4.2	—	56.2	—	0.6	0.6	
100.0	—	—	*40.0	1.0	13.0	—	—	—	—	34.0	—	10	1.0	—	—	15.0	0.2	4.0	—	—	—	17.0	0.2	—	
—	—	—	10.0	—	26.0	—	—	—	—	20.0	—	11	9.8	—	—	3.4	—	18.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	43.0	—	—	—	—	1.6	—	12	3.8	—	—	5.4	0.2	119.0	—	—	—	—	—	—	
—	*5.0	—	3.0	—	40.0	4.8	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.8	38.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	*3.6	—	—	—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	14	—	—	—	—	1.4	31.0	0.2	0.4	9.8	—	—	—	
13.0	*1.4	—	35.0	3.6	—	—	—	61.0	—	—	—	15	2.6	—	—	16.2	2.2	—	2.4	—	43.2	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	16	—	—	—	19.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	17	—	—	—	48.4	—	—	—	—	32.4	—	—	—	
*4.0	—	—	—	35.4	10.0	—	—	10.0	—	—	—	18	12.0	—	—	2.2	23.0	—	—	3.0	12.2	—	—	—	
—	—	—	—	19.0	—	—	—	10.0	—	—	15.0	19	7.0	3.8	—	—	12.6	—	—	—	13.8	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.0	—	*1.4	
*6.0	*10.0	—	—	—	10.0	1.0	—	—	10.0	—	—	21	—	1.0	—	1.0	0.4	2.6	0.4	—	—	9.0	—	4.4	
—	—	—	7.0	—	62.8	—	—	157.0	—	—	1.0	22	—	1.0	—	4.4	—	18.0	1.6	—	70.0	0.8	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.6	23	—	2.2	—	4.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	*1.0	24	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	
—	20.0	—	33.0	—	—	—	27.0	—	—	—	*1.0	25	—	1.6	—	7.0	—	—	12.0	—	—	0.2	—	—	
—	16.0	—	2.0	—	—	—	16.0	—	—	—	10.4	26	—	0.2	—	4.6	—	—	—	17.8	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	0.8	—	—	18.0	0.4	—	*3.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	28	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	2.2	—	1.4	
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	126.6	—	—	29	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	81.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	
276.6	98.6	2.0	239.2	68.4	198.8	14.8	73.0	559.8	229.6	322.4	97.0	Totali mensili N° giorni piovosi	126.8	59.8	0.2	217.2	52.0	272.0	30.8	51.8	320.0	137.8	159.6	21.6	
11	10	1	13	6	7	5	4	11	8	8	9		13	10	—	19	5	9	5	5	11	9	6	8	
Totale annuo: 2180.2												Giorni piovosi: 93	Totale annuo: 1449.6												Giorni piovosi: 100
BARIGAZZO (SCOLTENNA)												Giorno	MONTE CIMONE (SCOLTENNA)												
(Pn) Bacino: Panaro (1224 m s.m.)													(Pr) Bacino: Panaro (2165 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*21.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	1	*3.6	—	—	»	»	»	—	—	9.2	7.8	—	—	
—	—	—	18.0	—	—	—	—	100.0	15.0	—	—	2	—	—	»	»	»	»	—	—	39.2	10.4	0.6	—	
—	1.0	—	*42.0	—	—	—	—	16.0	4.0	58.0	—	3	—	—	»	»	»	»	»	—	7.4	6.6	7.4	—	
—	*10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	4	0.8	—	»	»	»	»	—	—	—	2.6	29.4	—	
16.0	15.0	—	*22.0	2.0	—	—	—	—	—	40.0	5.0	5	—	1.8	»	»	»	»	—	—	—	—	5.8	1.6	
11.0	5.0	—	1.0	—	—	—	26.0	—	—	28.0	—	6	*1.6	0.8	»	»	»	»	—	0.4	—	—	21.4	2.0	
2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	*0.4	»	»	»	»	—	12.2	—	—	5.8	—	
1.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	8	—	*0.6	»	»	»	»	—	—	40.4	—	3.2	—	
12.0	—	—	—	—	—	15.0	—	43.0	—	18.0	—	9	*0.4	—	»	»	»	»	»	—	»	—	—	—	
—	—	—	*16.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	10	*0.2	—	»	»	»	»	—	—	0.2	—	10.0	2.4	
—	—	—	11.0	—	26.0	—	—	—	—	2.0	—	11	*2.0	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	152.0	—	—	—	—	—	—	12	—	1.8	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	63.0	—	—	—	1.0	—	—	—	13	—	*1.2	»	»	»	»	—	0.6	0.4	—	—	—	
—	16.0	—	22.0	25.0	16.0	—	—	55.0	—	—	—	14	—	—	»	»	»	»	0.2	—	16.2	—	—	—	
12.0	1.0	—	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	15	3.8	*0.8	»	»	»	»	7.8	—	3.6	—	—	—	
—	—	—	50.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	16	—	—	»	»	»	»	—	—	5.6	—	—	—	
*5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	17	3.2	—	»	»	»	»	—	2.2	2.4	—	—	—	
*11.0	—	—	1.0	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	18	*2.2	—	»	»	»	»	—	—	1.6	—	—	—	
—	—	—	5.0	32.0	—	—	—	36.0	—	—	3.0	19	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	*1.2	
*11.0	6.0	—	15.0	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	20	—	3.0	»	»	»	»	0.2	—	—	8.4	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	3.0	—	—	21	—	—	»	»	»	»	0.4	—	31.4	1.6	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	96.0	—	—	*12.0	22	—	—	»	»	»	»	—	—	58.8	—	—	*5.8	
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	*5.0	23	—	*2.0	»	»	»	»	—	0.2	—	4.8	—	*5.4	
—	—	—	—																						

STRETTARA - C.LE (SCOLTENNA)												Giorno	SESTOLA (SCOLTENNA)												
(Pr) Bacino: Panaro (570 m s.m.)													(Pr) Bacino: Panaro (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	
3.2	—	—	150.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1	17.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.4	—	—	
—	—	—		0.6	—	—	—	1.8	54.0	2.4	—	—	2	11.0	—	0.6	8.4	0.2	—	—	—	63.6	7.0	—	—
—	—	—		—	—	—	—	—	5.6	10.2	1.0	—	3	—	—	—	3.4	—	—	—	—	13.8	13.4	0.8	—
1.0	—	—		—	—	—	—	—	—	4.6	53.0	—	4	0.2	—	—	30.4	—	—	—	3.0	—	2.2	49.2	—
6.0	2.0	—		—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	5	7.0	5.0	—	19.4	—	—	—	0.2	—	0.4	3.2	—
—	7.8	—		2.4	—	—	—	—	—	2.0	31.6	3.0	6	4.6	5.0	—	16.2	4.6	—	—	—	—	4.2	21.2	2.0
2.0	8.0	—		—	—	—	—	13.8	—	—	29.8	—	7	12.0	11.6	—	—	—	—	—	5.6	—	—	22.4	—
3.0	1.8	—		—	—	—	—	0.8	—	—	4.2	—	8	13.4	1.2	—	15.8	—	—	—	11.8	—	—	6.0	—
—	—	—		6.6	—	58.4	—	—	35.0	—	5.4	—	9	—	0.2	1.0	10.0	7.0	—	41.4	—	45.6	—	6.6	0.2
1.0	—	—		0.2	4.2	—	—	—	—	—	13.0	1.2	10	1.4	—	—	6.6	0.4	13.0	—	—	—	—	13.0	1.4
4.0	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	7.0	—	11	6.2	—	—	9.2	—	36.4	0.4	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	—	108.0	—	—	—	—	—	0.6	—	12	1.6	—	—	0.4	—	161.2	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	32.2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	5.0	—	—	1.0	46.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	24.4	—	—	0.8	1.8	—	—	—	14	—	8.4	—	—	1.4	48.4	7.6	—	4.0	—	—	—	
6.0	—	—	2.4	—	20.4	—	—	34.8	—	—	—	15	3.2	1.8	—	12.4	1.4	—	9.2	—	52.6	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16	—	1.8	—	14.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	
0.4	1.6	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	17	0.6	0.4	—	44.0	—	—	—	—	18.4	—	0.2	—	
*2.0	5.0	—	18.6	—	—	—	1.6	4.0	—	—	—	18	13.2	—	—	8.4	22.6	—	—	3.2	28.0	—	—	—	
0.4	0.8	—	10.4	—	—	—	—	16.0	—	—	—	19	3.0	—	—	3.4	9.8	—	—	—	23.2	—	—	0.6	
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	20	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.6	3.4	—	5.8	
*1.2	0.8	—	—	6.8	2.0	—	—	16.4	—	—	—	21	12.2	2.0	—	1.4	0.2	18.6	4.0	—	—	15.2	—	1.8	
2.0	1.0	—	—	1.4	6.0	—	62.0	0.4	—	—	10.0	22	—	—	—	0.8	—	7.8	5.4	—	123.8	1.8	—	2.0	
1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	23	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.6	0.4	—	6.8	
1.2	8.2	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	24	—	13.2	—	0.2	—	—	—	—	0.4	10.4	—	3.8	
—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	25	0.4	—	—	0.2	—	—	—	6.4	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	26	—	—	—	0.8	—	—	1.2	12.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	27	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	28.8	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	1.8	—	32.2	—	—	—	1.6	0.2	—	
—	—	—	—	7.2	14.2	0.2	—	58.6	—	—	—	29	—	—	—	—	22.2	1.6	—	—	92.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35.8	37.2	—	150.0	42.0	233.8	101.0	32.8	238.0	106.6	148.8	14.2	Totali mensili N° giorni piovosi	107.6	55.6	1.6	214.0	48.6	386.6	70.8	42.8	388.6	155.8	129.4	29.4	
14	8	—	»	5	9	5	6	10	9	9	»		13	10	1	17	7	9	7	6	10	11	8	8	
Totale annuo:			1140.2			Giorni piovosi:			»			Totale annuo:			1630.8			Giorni piovosi:			107				
GHIAIE DI OSPITALE (LEO)												Giorno	ROCCA CORNETA (LEO)												
(Pn) Bacino: Panaro (788 m s.m.)													(Pn) Bacino: Panaro (593 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	
*45.4	—	—	—	—	—	—	—	11.0	0.4	—	—	1	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	
—	—	—	25.4	»	—	—	—	84.0	20.0	—	—	2	—	—	—	7.4	—	—	—	—	91.6	—	—	—	
—	—	—	*76.0	—	—	—	—	30.0	10.0	1.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	12.0	2.6	—	
30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	46.2	—	4	—	—	—	*29.0	—	—	—	—	—	—	35.8	—	
10.0	12.0	—	12.4	—	—	—	—	—	10.0	1.0	1.0	5	—	3.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
28.0	12.6	—	—	»	—	—	30.0	—	—	57.8	4.0	6	9.0	14.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	
1.4	—	—	—	—	—	—	96.0	—	—	76.2	—	7	4.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	
20.4	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	17.6	—	8	3.4	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	15.0	—	
3.0	0.2	—	42.0	»	14.8	41.4	—	81.0	—	0.2	—	9	19.0	—	—	—	—	35.2	—	40.0	—	12.0	—	—	
—	—	—	11.6	—	14.0	—	—	—	—	44.2	—	10	2.2	—	—	—	2.6	8.0	—	—	—	—	7.2	—	
18.0	—	—	6.0	—	100.4	—	—	—	—	1.0	—	11	5.2	—	—	20.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	1.0	154.0	—	—	—	—	—	—	12	4.4	—	—	12.0	—	134.0	—	—	—	—	—	—	
—	6.4	—	—	—	80.6	—	—	—	—	—	—	13	—	3.4	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	
—	5.6	—	—	3.0	5.0	10.0	—	53.0	—	—	—	14	—	2.6	—	—	0.4	47.8	7.0	—	14.4	—	—	—	
—	3.0	—	52.4	—	—	5.8	—	14.0	—	—	—	15	—	9.0	—	20.0	—	—	85.6	—	11.2	—	—	—	
—	0.2	—	53.0	—	—	—	1.0	42.0	—	—	—	16	—	2.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	30.0	—	—	—	1.0	20.0	—	0.2	—	17	*2.4	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	
*13.6	—	—	—	76.4	—	—	—	10.0	—	—	—	18	—	—	—	—	28.0	—	—	—	20.8	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	19	—	—	—	20.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	2.6	—	3.0	—	—	3.0	—	0.4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
*13.0	—	—	3.0	—	2.0	—	—	29.0	13.2	—	3.0	21	*9.0	4.0	—	—	—	32.8	5.6	—	150.0	19.0	—	2.8	
—	—	—	6.0	—	8.6	—	—	78.0	3.0	—	4.0	22	7.0	—	—	—	—	4.2	2.2	—	5.0	1.2	—	—	
—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	5.4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*11.2	
—	21																								

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	
14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	1	*11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	3.4	1.2	—	—	—	81.6	5.2	—	—	2	8.8	—	—	5.8	1.6	—	—	0.4	1.2	2.8	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	33.4	9.8	1.6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	22.0	8.6	1.6	—		
—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	—	31.4	—	4	—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	0.4	26.6		
2.8	3.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.2	—	5	1.0	2.4	—	1.0	—	—	—	—	3.0	1.2	—		
—	7.0	—	18.2	1.4	—	—	—	—	2.8	13.8	1.4	6	0.4	3.2	—	13.0	0.8	—	0.8	—	3.2	11.8	1.4		
12.2	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	7	4.8	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0		
1.8	—	—	16.6	—	—	—	11.2	—	—	2.8	—	8	0.6	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	2.6		
0.4	0.8	—	13.6	2.8	—	19.0	—	19.8	—	6.6	—	9	0.4	—	—	11.2	1.6	—	20.2	—	28.8	—	4.4		
2.2	—	—	3.0	—	6.4	—	—	—	—	8.2	0.6	10	1.0	—	—	2.6	4.6	13.6	—	—	—	12.2	0.6		
4.4	—	—	7.2	—	25.8	—	—	—	—	4.6	—	11	2.2	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—		
4.0	—	—	0.6	2.0	124.4	—	—	—	—	0.6	—	12	1.2	—	—	—	1.2	146.6	—	—	—	—	0.4		
—	6.2	—	—	0.4	42.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	41.2	—	—	—	—	—	—		
—	6.8	—	—	0.6	41.6	—	—	8.2	—	—	—	14	—	8.2	—	0.8	46.6	1.4	0.6	2.2	—	—	—		
6.6	0.2	—	7.8	1.4	—	4.0	—	19.4	—	—	1.2	15	3.8	—	—	[-]	1.0	—	2.8	12.6	—	—	1.2		
—	1.4	—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	*1.0	—	—	[-]	0.2	—	—	—	—	0.2	—		
4.0	0.2	—	36.4	—	—	—	—	5.6	—	—	—	17	*9.6	—	—	[-]	—	—	—	5.0	—	0.8	—		
9.6	—	—	1.8	15.4	—	—	1.0	4.2	—	—	—	18	*10.0	—	—	[79.0]	12.6	—	2.6	6.2	—	—	—		
2.0	—	—	2.0	16.2	—	—	—	6.8	—	—	—	19	—	—	—	3.6	17.2	—	—	17.4	—	—	[-]		
—	1.6	—	0.2	—	—	0.2	—	—	3.6	—	4.0	20	*11.4	—	—	0.2	2.0	—	0.2	5.8	4.8	—	[-]		
12.2	—	—	0.8	—	14.2	9.0	—	—	9.2	—	4.4	21	—	—	—	0.2	—	7.2	5.8	—	12.8	—	[8.4]		
0.2	—	—	6.2	—	18.6	4.2	—	93.0	1.6	—	—	22	—	—	—	8.8	0.8	1.2	3.4	—	67.4	0.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	*2.4	23	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	—	*2.4		
—	5.4	—	—	—	—	—	10.2	—	9.4	—	*9.6	24	—	4.0	—	0.2	—	—	—	—	9.0	—	*9.6		
—	—	—	9.0	—	—	—	11.0	—	—	—	*3.6	25	—	—	—	3.2	0.2	—	—	—	—	—	*3.6		
—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	5.6	0.2	—	—	—		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	37.2	—	—	—	0.2	—	—	28	—	—	—	0.2	27.8	—	—	—	0.4	—	—		
—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	32.2	—	—	29	—	—	—	—	5.4	0.4	—	—	31.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
77.0 12	52.6 8	0.4 —	176.4 14	41.4 7	320.0 9	36.4 4	33.8 4	277.0 10	75.2 8	85.8 9	27.2 7	Totali mensili N° giorni piovosi	67.2 12	31.8 5	— —	[163.6] 11	45.8 9	303.0 9	35.0 5	9.2 2	173.4 11	79.2 9	78.8 8	[27.2] 6	
Totale annuo: 1203.2													Totale annuo: [1014.2]												Giorni piovosi: 87
MONFESTINO												Giorno	MARANO SUL PANARO												
(Pr) Bacino: Panaro (790 m s.m.)													(P) Bacino: Panaro (139 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
3.0	—	—	6.0	6.8	—	—	6.4	32.2	—	—	—	2	10.0	—	—	10.0	1.4	—	—	2.2	45.4	3.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	0.4	—	3	—	—	—	2.0	—	—	—	—	15.0	60.4	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	27.4	—	4	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	1.2	22.0	—	
0.8	—	—	23.4	—	—	—	—	—	1.4	0.4	—	5	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	4.6	24.8	—	—	
—	0.8	—	3.6	0.4	—	2.2	—	—	2.2	8.6	1.8	6	—	1.2	—	14.2	1.2	—	5.0	—	—	4.6	1.2		
—	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15.4	—	7	0.8	20.2	—	—	—	—	—	—	—	25.6	4.0		
4.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	6.6	—	8	5.0	—	—	10.2	—	—	—	—	—	6.2	0.2		
—	0.4	—	0.4	0.2	—	15.8	—	21.6	—	1.2	—	9	—	—	—	10.6	4.0	—	13.6	—	20.8	—	3.0		
3.0	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	3.0	—	10	5.4	—	—	6.2	2.6	2.0	—	—	—	—	3.4		
1.4	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	5.8	—	11	1.8	—	—	3.2	—	20.2	—	—	—	5.4	—		
2.0	—	—	1.8	4.2	104.0	—	—	—	—	—	—	12	1.6	—	—	—	—	92.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.4	62.8	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	58.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.8	38.6	3.6	—	1.6	—	—	—	14	—	0.6	—	0.4	27.8	1.8	—	1.8	—	—	0.2		
3.2	—	—	—	1.6	—	2.2	—	10.2	—	—	0.8	15	4.0	—	—	1.0	2.4	0.6	2.2	—	17.0	—	0.6		
0.8	—	—	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	22.2	—	—	12.2	—	—	—	—		
1.6	—	—	29.2	—	—	—	—	4.8	—	—	—	17	6.6	—	—	27.6	—	—	1.4	—	4.0	—	—		
—	—	—	8.4	12.2	—	—	5.4	21.8	—	—	—	18	11.0	—	—	14.2	2.0	—	3.8	14.2	20.0	—	—		
—	0.8	—	—	9.4	—	—	—	10.4	—	—	—	19	0.6	—	—	1.2	24.6	—	—	—	16.6	—	0.2		
3.0	—	—	—	0.4	4.8	9.2	—	—	4.2	—	2.2	20	—	—	—	0.6	—	—	—	—	4.2	16.6	7.0		
—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	13.4	—	—	21	6.2	5.6	—	—	—	—	—	—	2.2	—	1.0		
—	—	—	0.4	0.6	—	2.6	50.2	—	—	—	2.0	22	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	2.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	24	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.4		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	4.6	0.2	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	4.4	—	—	—	9.4	0.2	—	—	2.4	26	—	—	—	0.									

GUIGLIA												Giorno	FORMIGINE (NAVIGLIO)																																		
(Pr) Bacino: Panaro (483 m s.m.)													(Pr) Bacino: Panaro (82 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																							
5.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5.6	—	0.2	11.0	1.4	—	—	—	42.2	2.8	—	—	2	8.6	—	—	19.8	3.2	—	—	3.4	80.2	2.0	—	—																							
—	—	—	0.6	—	—	—	—	20.0	22.6	0.8	—	3	—	—	—	10.6	—	—	—	—	6.8	14.8	1.0	—																							
—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	1.0	22.4	—	4	—	—	—	32.2	—	—	—	—	—	1.3	25.6	—																							
1.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.6	—	5	2.0	0.4	—	1.4	—	—	—	—	—	1.3	2.2	—																							
—	2.4	—	12.4	1.2	—	2.2	—	—	5.2	6.4	1.8	6	—	2.4	—	23.4	3.2	—	11.4	—	—	6.0	5.8	3.8																							
7.0	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	0.6	7	0.2	20.0	—	—	—	—	—	—	—	25.8	0.8	—																							
3.0	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	4.0	—	8	5.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	4.2	—																							
0.6	0.2	—	7.4	7.0	—	12.0	—	18.0	—	2.8	—	9	0.2	—	—	3.0	5.2	—	16.2	—	7.4	—	3.8	—																							
6.0	—	—	3.6	—	8.0	—	—	—	—	3.8	0.4	10	4.0	—	—	8.0	0.4	16.4	—	—	—	—	6.6	—																							
1.4	—	—	3.4	—	21.0	—	—	—	—	6.6	—	11	2.8	—	—	3.4	—	14.0	—	—	—	—	5.4	—																							
2.8	—	—	0.4	1.8	97.4	—	—	—	—	—	—	12	1.0	—	—	0.2	1.6	73.8	—	—	—	—	0.2	—																							
0.2	—	—	—	—	70.8	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.8	56.8	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.6	27.4	1.8	—	1.2	—	—	—	14	—	—	—	—	1.2	11.8	2.0	0.6	2.4	—	—	—																							
3.2	0.6	—	1.8	0.4	—	1.8	—	15.6	—	—	—	15	1.4	—	—	1.6	1.8	—	—	—	7.6	—	—	—																							
1.0	—	—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.6	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5.6	—	—	30.2	—	—	—	—	4.8	—	0.8	—	17	2.6	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—																							
4.2	—	—	11.6	14.4	—	—	11.4	20.8	—	—	—	18	12.8	—	—	5.8	14.2	—	—	14.0	17.4	—	—	—																							
7.4	—	—	2.0	12.2	—	—	—	20.0	—	—	—	19	0.6	—	—	7.4	9.8	—	—	—	—	—	—	—																							
0.2	—	—	0.6	0.2	—	13.2	—	0.4	2.2	—	7.0	20	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.4	—	24.8																							
3.8	2.0	—	—	—	1.6	5.6	—	—	16.2	—	0.8	21	0.8	—	—	—	—	—	1.4	—	—	21.0	—																								
—	3.6	—	2.0	0.6	—	—	—	21.2	—	—	4.2	22	—	—	—	—	—	—	4.8	—	52.8	—	—	2.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	0.6	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—																								
—	4.2	—	0.6	—	—	—	—	—	6.4	—	3.2	24	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—																							
—	—	—	3.6	—	—	—	0.2	—	—	—	2.6	25	—	—	—	4.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1.8	—	—	—	8.4	—	—	—	0.4	26	—	—	—	5.0	—	—	—	5.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—																							
—	0.4	—	—	—	19.0	2.6	—	—	0.2	—	—	28	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	24.8	—	—	29	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	23.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—																							
—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—																							
58.4	33.8	0.6	155.6	50.0	249.4	39.2	20.0	202.8	83.0	75.4	21.0	Totali mensili N° giorni piovosi	50.0	26.0	—	153.0	61.0	186.6	40.0	23.2	188.2	78.8	80.6	31.8																							
14	5	—	15	7	8	7	2	11	9	8	5		10	3	—	15	10	6	6	3	9	10	9	»																							
Totale annuo: 989.2												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: 919.2												Giorni piovosi: »											
SPILAMBERTO - S. LIBERATA												Giorno	MODENA - I.S.A.																																		
(Pr) Bacino: Panaro (80 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																							
4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
4.6	—	—	6.8	8.6	—	—	3.6	8.2	0.8	—	—	2	6.4	—	—	12.6	1.6	—	—	3.4	3.8	0.6	—	—																							
—	—	—	5.8	—	—	—	—	25.4	22.2	13.8	—	3	0.2	—	—	6.2	—	—	—	53.6	7.6	0.6	—	—																							
—	—	—	25.6	—	5.8	—	—	—	—	0.8	—	4	—	—	—	23.0	—	—	—	—	1.0	19.0	—	—																							
0.2	0.8	—	—	—	1.8	—	—	—	1.0	4.6	—	5	1.2	—	—	1.6	—	—	—	—	1.8	1.2	—	—																							
—	0.8	—	11.4	2.4	—	18.8	—	0.4	—	18.8	1.6	6	0.2	0.4	—	18.8	—	—	23.4	—	—	4.0	6.6	3.0																							
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—																							
2.6	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	3.6	—	8	1.8	—	—	10.6	0.2	—	—	—	—	—	2.8	—																							
—	—	—	1.0	1.4	—	7.6	—	2.0	—	1.2	—	9	0.2	—	—	1.4	—	—	8.8	—	3.6	—	2.2	—																							
3.0	—	—	5.6	1.4	—	—	—	—	—	3.0	0.4	10	3.8	—	—	8.4	—	7.0	—	—	—	5.2	—	—																							
0.4	—	—	1.6	—	12.0	—	—	—	—	5.0	—	11	2.2	—	—	2.2	—	7.2	—	—	—	5.2	—	—																							
—	—	—	—	0.2	14.2	—	8.0	—	—	—	—	12	0.2	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.6	53.8	1.0	1.4	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.6	46.2	—	0.4	18.0	—	—	—	14	0.2	—	—	—	0.6	7.0	0.4	—	20.0	—	—	—																							
1.6	—	—	1.0	0.2	—	—	0.2	2.6	—	—	0.2	15	3.4	—	—	—	0.8	—	—	—	7.2	—	—	—																							
1.2	—	—	9.6	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	16	0.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	15.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	17	0.8	—	—	13.8	—	—	—	—	6.2	—	—	—																							
7.4	—	—	—	7.2	—	2.8	11.0	1.0	—	—	—	18	12.8	—	—	12.2	6.2	—	9.2	2.4	—	—	—	—																							
1.4	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	1.0	19	0.6	—	—	6.6	17.4	—	—	—	0.6	—	—	1.6																							
—	—	—	—	—	2.6	—	—	1.2	1.0	—	3.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	10.8																							
1.0	1.0	—	—	—	—	1.8	—	—	8.6	—	0.8	21	0.2	2.4	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	5.8																							
—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.6	22	—	0.2	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	2.4																							
—	—	—	—	5.8	2.0	0.2	—	15.0	0.6	—	0.4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.4																							
—	2.0	—	—	0.2	—	—	—	—	5.																																						

RAVARINO												Giorno	FERRARA																																		
Bacino: Panaro (23 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																								
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
5.6	—	—	12.4	4.2	—	—	—	7.4	17.8	—	—	2	9.6	—	—	16.4	0.6	—	—	30.6	14.6	—	—																								
—	—	—	4.6	—	—	—	—	13.6	—	0.4	—	3	0.4	—	—	10.8	—	—	—	53.2	6.0	—	—																								
—	—	—	25.6	—	—	—	—	—	—	15.0	—	4	—	—	—	12.2	—	—	—	—	0.2	2.8	—																								
1.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—																								
0.2	—	—	18.2	3.4	—	25.0	—	—	1.2	8.0	3.8	6	—	—	—	10.0	1.0	—	3.6	—	—	6.8	9.2																								
—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—	7	—	13.8	—	—	—	0.4	—	—	—	12.0	0.2																								
0.4	0.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	1.6	—	8	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	0.2	—																								
0.6	—	—	0.8	0.6	—	9.0	—	5.0	—	6.2	—	9	0.4	—	—	3.6	—	2.0	—	8.6	0.8	0.4	—																								
3.2	—	—	8.0	0.4	1.4	—	—	—	—	7.8	—	10	0.6	—	—	5.4	1.4	—	—	—	—	5.4	0.8																								
4.6	—	—	7.0	—	7.2	—	—	—	—	7.2	—	11	2.8	—	—	11.6	0.2	—	—	—	—	10.0	—																								
0.8	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	0.2	12	—	—	—	0.4	26.4	—	—	—	—	0.2	—																								
—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	0.4	13	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	0.2																								
—	—	—	—	0.8	5.0	1.6	—	0.4	—	—	0.4	14	—	—	—	0.4	4.2	—	—	12.2	—	—	0.2																								
3.0	—	—	1.2	1.0	—	—	—	3.8	—	—	—	15	1.2	—	—	4.2	0.6	—	—	4.0	—	—	0.6																								
—	1.8	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.4	—																								
—	—	—	14.4	—	—	—	—	5.4	—	—	—	17	—	—	—	7.2	—	—	—	4.8	—	—	—																								
16.0	—	—	8.2	—	—	—	14.8	0.2	—	—	—	18	18.6	—	—	10.8	0.6	—	17.0	—	—	—	—																								
0.2	—	—	20.4	9.8	—	—	—	—	—	—	0.6	19	—	—	—	0.2	6.4	—	—	3.8	—	—	1.4																								
—	—	—	0.6	—	—	3.8	—	—	—	—	11.8	20	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	5.8																								
0.4	1.8	—	—	—	—	5.4	—	—	7.2	—	9.0	21	1.4	1.2	—	—	5.2	3.0	—	0.4	—	—	4.0																								
—	—	—	—	—	—	1.6	—	42.2	—	—	1.8	22	—	—	—	—	—	0.2	—	30.8	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	23	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	24	—	9.8	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—																								
—	0.2	—	5.4	—	—	—	3.4	—	—	—	3.4	25	—	0.2	—	3.0	—	—	10.6	—	—	—	4.2																								
—	—	—	1.8	—	—	—	2.8	—	—	—	0.4	26	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	1.0																								
—	0.2	—	—	—	1.8	—	—	7.2	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—																								
—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																								
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	28.4	—	—	29	—	—	—	—	0.4	—	—	—	40.0	—	0.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	—																								
42.4	28.4	—	138.0	22.8	68.0	46.4	21.0	85.4	62.8	68.8	31.8	Totali mensili N° giorni piovosi	40.6	25.2	—	109.0	28.8	47.4	16.4	27.6	157.6	84.4	38.2	28.0																							
7	4	—	15	5	7	6	3	7	6	7	5		7	3	—	15	3	5	4	2	9	5	5	6																							
Totale annuo: 615.8												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 603.2												Giorni piovosi: 64											
SANT'AGOSTINO												Giorno	COPPARO																																		
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (15 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																								
5.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
5.4	—	—	13.0	5.6	—	—	—	37.8	—	—	—	2	10.4	—	0.4	9.0	0.4	—	—	—	31.8	5.8	—	—																							
—	—	—	8.0	—	—	—	—	20.2	8.8	0.6	0.6	3	—	—	—	2.0	—	—	—	33.6	17.8	0.2	—																								
—	—	—	12.6	—	—	—	—	0.6	0.6	8.6	—	4	—	—	0.4	4.4	—	—	—	—	1.6	1.6	0.6																								
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2.2	0.4	—	0.4	—	—	—	—	21.6	—	—																								
—	0.2	—	14.2	1.2	—	5.2	—	—	—	9.2	7.4	6	—	4.4	—	9.4	1.4	—	0.8	—	—	0.6	9.2																								
1.0	16.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—	16.0	0.4	7	—	10.0	—	—	—	0.8	—	—	0.4	9.6	—																								
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	8	—	0.6	—	7.6	—	—	—	—	—	0.6	—																								
1.0	0.2	—	5.6	—	—	2.0	—	17.8	2.6	—	—	9	—	1.2	—	2.6	—	—	6.8	—	11.2	1.0	0.6																								
1.2	—	—	6.2	—	4.0	—	—	—	—	6.6	0.4	10	0.4	—	—	5.6	—	13.6	—	—	—	1.6	1.2																								
3.4	—	—	10.2	—	1.0	—	—	—	—	13.2	—	11	5.6	—	—	14.6	—	2.6	—	—	—	7.4	0.2																								
—	—	—	0.8	0.6	29.2	—	—	—	0.2	0.4	0.4	12	—	—	—	1.6	0.4	29.0	—	—	—	0.6	—																								
0.6	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	0.2	13	0.2	0.4	—	—	9.0	—	—	—	0.4	0.6	—																								
—	—	—	—	0.4	4.0	—	—	2.4	—	0.4	0.4	14	—	—	—	0.6	2.6	0.4	—	23.8	—	—	—																								
1.2	—	—	3.6	0.6	—	—	—	18.8	—	0.4	0.4	15	—	1.0	—	3.4	—	—	—	4.0	—	0.4	0.6																								
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	2.2	—	—	—	—	0.2	—	—																								
—	—	—	8.0	—	—	—	—	6.8	—	—	—	17	—	—	0.4	8.8	—	—	12.6	5.0	—	—	—																								
19.0	—	—	19.8	0.2	—	—	27.6	—	—	0.2	—	18	22.8	—	—	4.6	—	—	6.6	3.2	—	0.2	0.4																								
0.6	—	—	19.2	10.2	—	—	—	1.2	—	—	1.4	19	—	—	—	14.8	2.4	—	—	3.2	—	—	0.4																								
—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	11.0	—	20	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	—	7.0																								
1.2	1.2	—	—	—	—	12.2	—	—	3.8	—	8.6	21	3.0	1.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0																								
—	—	—	—	—	—	1.0	—	31.8	—	—	0.4	22	—	0.4	—	—	—	0.2	—	21.2	—	—	—																								
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	23	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	11.4	0.2	—	24	—	11.4	—	0.4	—	—	—	0.4	15.4	—	—																								
0.4	—	—	3.2	—	—	—	22.2	—	0.4	—	4.2	25	0.4	0.4	—	8.6	—	—	11.8	0.4	—	0.4	3.0																								
—	0.4	—	11.2	—	—	—	1.0	—	—	0.6	1.8	26	—	0.2	—	—	—	—	15.4	—	—	—	1.2																								
—	—	2.6	—	—	0.6	—	—	9.0	—	—	0.4	27	—	0.4	1.0	—	—	—	—	12.8	—	0.2	0.4																								
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	0.4	28	0.4	—	—	—	2.0	—	—	—	45.0	—	0.4																								
—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.4	35.4	0.4	—	29	—	—	—	—	4.6	—	—	—	0.4	0.4	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	0.4																								
41.8	30.0	2.6	142.0	34.2	56.8	36.6	50.8	146.8	63.6	58.2	38.8	Totali mensili N° giorni piovosi	65.2	30.2	2.2	100.6	24.8	63.4	10.0	46.4	150.6	109.6	25.0	27.0																							
10	3	1	15	4	7	6	3	9	5	5	6		8	4	1	16	3	7	2	4	10	7	4	6																							
Totale annuo: 702.2												Giorni piovosi: 74												Totale annuo: 655.0												Giorni piovosi: 72											

CORNACERVINA												Giorno	JOLANDA DI SAVOIA												
(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	
16.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	»	1	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
13.4	—	—	10.8	—	—	—	—	30.8	2.4	—	»	2	16.4	—	—	12.4	2.6	—	—	—	39.0	4.6	—	—	
—	—	—	9.2	—	—	—	—	19.8	12.0	—	»	3	—	—	—	7.4	—	—	—	34.4	7.4	—	—		
—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	0.6	»	4	—	—	—	6.2	—	—	—	—	0.8	2.4	—		
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	»	»	5	1.8	—	0.2	—	—	—	—	—	12.2	—	—		
—	9.8	—	8.0	0.4	—	3.6	—	—	—	»	»	6	—	11.0	—	6.2	0.4	—	0.6	—	—	8.0	8.4		
—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	7	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—		
—	0.2	—	4.6	—	—	—	—	—	—	»	»	8	—	0.2	—	6.0	—	—	—	—	—	1.4	—		
0.2	—	—	3.2	—	—	1.6	—	1.6	1.0	»	»	9	—	—	—	1.6	—	—	3.6	—	2.8	1.0	—		
3.0	—	—	7.0	—	8.2	—	—	—	—	»	»	10	1.0	—	—	10.2	—	31.6	—	—	—	3.2	1.2		
6.6	0.2	—	13.4	—	1.4	—	—	—	—	»	»	11	3.8	—	—	19.0	—	1.6	—	—	—	8.2	0.2		
—	—	—	—	0.2	29.4	—	—	—	—	»	»	12	—	—	—	0.4	0.2	24.2	—	—	—	0.8	—		
—	0.6	—	—	7.8	—	—	—	—	—	»	»	13	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	0.2		
2.4	—	—	—	0.2	10.6	—	—	4.8	—	»	»	14	—	—	—	—	0.4	4.6	—	—	22.6	—	0.4		
—	—	—	1.8	—	—	—	—	9.4	—	»	»	15	0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	10.2	—	0.2		
0.8	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	»	»	16	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—		
0.6	—	0.2	9.8	—	—	—	—	3.4	—	»	»	17	—	—	0.2	9.0	—	—	6.8	5.2	0.2	—	—		
18.6	—	—	4.4	0.4	—	—	13.0	5.0	—	»	»	18	20.6	—	—	6.8	—	—	0.6	13.0	—	—	—		
1.0	—	—	6.0	4.0	—	—	3.4	—	—	»	»	19	1.8	—	—	14.8	5.4	—	—	1.6	—	—	—		
0.2	—	—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	»	»	20	—	—	—	4.6	—	—	4.8	—	—	—	7.2		
5.4	2.0	—	—	—	—	0.4	—	—	1.4	»	»	21	2.0	1.4	—	—	17.8	1.6	—	—	—	—	1.4		
—	—	—	—	—	—	1.2	—	18.0	—	»	»	22	—	—	—	—	—	0.2	—	9.6	—	0.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	7.6	»	»	24	—	15.0	—	—	0.4	—	—	0.2	11.6	—	—		
—	0.4	—	13.8	—	—	0.2	5.8	—	—	»	»	25	—	0.2	—	6.0	—	—	7.2	—	0.2	0.2	4.8		
—	0.6	—	—	—	—	—	24.0	—	—	»	»	26	—	0.6	—	3.8	—	—	11.2	—	—	—	1.8		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	10.2	—	»	»	27	—	0.2	1.0	—	—	—	—	15.6	—	0.4	—		
0.2	—	—	—	1.4	1.8	—	—	—	—	»	»	28	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.4	—	0.4		
0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16.6	»	»	29	0.4	—	—	0.2	—	2.4	—	0.2	34.2	0.2	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—		
—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	»	»	31	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	0.4		
70.2	30.6	0.4	106.2	18.4	59.4	7.6	46.2	103.0	42.6	»	»	Totali mensili N° giorni piovosi	60.0	36.8	1.4	117.4	30.0	88.4	10.8	25.8	154.4	72.6	39.2	27.0	
9	4	—	14	4	6	3	4	9	7	»	»		8	4	1	15	4	7	3	3	10	6	6	6	
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 663.8												Giorni piovosi: 73
BERRA												Giorno	CODIGORO												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (- 2 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	
7.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.4	0.4	1	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
16.6	—	—	—	2.4	—	—	—	2.6	11.4	—	—	2	11.8	—	—	9.4	1.0	—	—	—	36.6	24.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	52.2	5.2	0.4	—	3	—	—	—	3.8	—	—	—	20.0	0.2	—	0.4		
—	—	—	2.2	—	—	—	—	2.0	2.4	1.6	—	4	—	—	—	6.2	—	—	—	—	0.2	1.4	—		
4.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	5	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—		
0.2	2.2	—	9.2	1.4	—	—	—	—	—	2.0	11.0	6	—	7.6	—	10.0	0.4	—	1.0	—	—	—	8.0		
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	43.2	—	7	—	7.4	—	—	—	—	—	—	0.2	24.4	—		
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.6	0.8	—		
—	—	—	4.6	—	—	1.2	—	8.8	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.2	1.0		
—	—	—	7.4	—	69.6	—	—	—	0.4	1.0	1.0	10	—	—	—	7.8	34.2	—	—	—	—	1.8	1.0		
3.8	—	—	16.4	—	18.8	—	—	—	—	12.4	0.4	11	3.8	—	—	13.2	—	0.8	—	—	—	7.6	1.0		
0.6	—	—	—	1.6	15.2	—	—	—	—	0.4	0.4	12	0.2	—	—	0.6	—	21.6	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	0.2	13	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	0.4	0.2		
0.4	—	—	—	—	2.8	—	—	24.6	—	—	0.4	14	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	0.8	—	—	—	—	17.2	—	0.4	0.6	15	0.2	—	—	0.6	—	—	—	16.4	—	—	0.2		
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	—	10.2	—	—	—	—	6.8	—	—	—	17	0.2	—	—	7.4	—	—	—	4.2	—	—	—		
17.0	—	—	10.2	—	—	—	9.4	2.2	—	—	—	18	10.4	—	—	8.4	0.4	—	—	8.0	10.2	0.2	—		
0.8	—	—	2.0	4.8	—	—	—	11.6	—	0.4	1.4	19	3.8	—	—	5.6	7.2	—	—	—	13.6	—	—		
—	—	—	4.2	—	—	14.2	—	—	—	—	10.4	20	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	4.0		
1.6	—	—	—	—	19.4	1.0	—	—	1.2	—	3.2	21	4.0	0.6	—	—	—	18.2	0.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	4.8	—	22.4	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	1.0	—	—	23	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	12.6	0.2	—		
—	13.4	—	—	0.6	—	—	—	14.6	—	—	—	24	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—		
—	2.0	—	1.8	0.6	—	—	8.4	—	0.4	—	0.4	25	—	—	—	1.6	—	—	9.4	—	—	—	8.8		
—	0.4	—	10.6	—	—	—	39.2	—	—	—	1.8	26	—	0.2	—	4.4	0.2	—	31.8	—	—				

IDROVORA DI GUAGNINO												Giorno	DENORE																																		
(Pr) 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	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
18.8	2.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	1	5.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—																							
23.4	—	—	7.4	6.0	—	—	—	1.6	1.8	—	—	2	13.8	—	—	4.4	0.6	—	—	1.0	—	—	—																								
—	—	—	7.6	—	—	—	—	20.4	0.8	—	—	3	—	—	—	3.4	—	—	—	24.2	—	—	—																								
—	—	0.4	3.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4	—	—	—	0.4	—	—	—	9.8	0.2	3.0	—																								
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	5	1.0	—	—	1.0	—	—	—	0.4	4.2	—	—																								
—	13.8	0.2	7.2	0.4	—	—	—	—	—	—	6.6	6	—	—	—	6.8	0.4	—	3.8	—	—	4.0	3.8																								
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	19.8	—	7	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—																								
—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	1.0	—																								
0.2	—	—	5.0	—	—	2.8	—	3.0	1.8	5.0	0.8	9	—	—	—	2.2	—	2.4	—	0.6	1.2	—	—																								
0.6	—	0.2	5.4	0.2	13.4	—	—	—	—	1.4	2.4	10	1.8	—	—	6.2	—	4.6	—	1.2	—	5.0	0.4																								
4.0	0.2	—	12.4	—	3.6	0.4	—	—	—	4.6	—	11	5.4	—	—	9.0	—	0.6	—	—	0.2	8.0	—																								
0.6	—	0.4	—	—	21.8	—	—	—	—	0.8	0.2	12	—	—	—	—	0.8	23.2	—	—	0.4	1.6	—																								
—	—	—	—	0.4	23.2	—	—	—	—	—	0.2	13	—	—	—	—	8.6	—	—	—	0.4	0.4	—																								
0.2	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	0.2	14	—	—	—	—	0.4	10.0	—	—	0.4	—	—																								
2.2	—	—	1.4	—	—	1.0	—	7.0	—	—	—	15	0.2	—	—	2.0	—	—	—	0.8	—	—	0.8																								
0.2	—	—	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	16	0.8	—	—	1.4	0.4	—	—	1.2	0.4	—	—																								
0.2	—	0.2	10.2	—	—	—	—	3.8	—	—	—	17	1.4	—	—	3.6	—	—	—	0.8	—	—	—																								
3.8	—	—	12.8	0.4	—	—	4.6	7.4	—	—	—	18	9.8	—	—	6.4	0.2	—	4.2	0.4	0.2	0.4	—																								
8.6	—	—	6.4	4.8	—	—	—	49.6	—	—	—	19	5.6	—	—	4.6	2.0	—	1.0	0.4	—	0.2	0.6																								
—	—	—	2.4	0.4	—	—	—	—	—	—	0.8	20	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	2.8																								
9.6	2.2	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	1.2	21	2.2	0.8	—	—	4.0	0.8	—	—	1.6	—	0.8																								
—	—	0.6	—	—	—	9.4	—	8.8	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—																								
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—																								
—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	24	—	4.0	—	—	—	—	—	—	16.6	—	—																								
—	0.2	—	2.6	0.2	—	—	1.4	—	—	—	6.2	25	—	4.8	—	4.0	0.2	—	0.4	—	0.4	—	3.8																								
—	0.4	—	2.2	0.2	—	—	8.8	—	—	—	5.4	26	—	—	—	6.0	—	—	1.0	—	0.2	—	0.6																								
—	0.2	1.2	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	27	—	—	3.2	—	—	—	—	16.0	—	—	—																								
—	—	—	0.4	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	28	0.4	—	—	—	1.0	4.0	—	—	0.2	—	—																								
0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	11.2	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	0.4	29.8	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—																								
0.4	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	8.6	—	—	—	—	0.4	—	—																								
73.8	26.6	3.4	98.6	28.4	74.2	19.0	14.8	109.4	33.0	32.4	24.0	Totali mensili N° giorni piovosi	47.6	21.2	3.2	65.2	14.6	55.4	8.6	6.6	61.0	58.0	42.8	13.6																							
7	4	1	16	3	6	4	3	9	5	4	5		9	3	1	15	3	6	3	7	5	7	3																								
Totale annuo: 537.6												Giorni piovosi: 67												Totale annuo: 397.8												Giorni piovosi: 65											
BENVIGNANTE												Giorno	PIASTRE																																		
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (2 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																								
8.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.4	—	—	1	86.8	—	—	—	—	—	—	2.2	4.4	—	0.2																								
8.0	—	—	3.8	—	—	—	—	18.4	—	—	—	2	*4.6	0.2	11.8	39.6	—	—	—	49.2	4.8	—	0.2																								
—	—	—	7.4	—	—	—	—	8.0	10.2	—	—	3	*1.8	1.6	—	2.2	0.2	—	—	24.2	15.8	—	—																								
—	—	—	34.8	—	—	—	—	—	—	5.4	—	4	—	0.4	0.2	*28.6	—	—	—	—	12.2	66.0	1.2																								
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5	39.8	4.4	—	0.8	—	2.8	—	0.2	0.8	0.4	7.4																								
—	0.6	—	4.4	—	—	—	—	—	—	3.2	1.4	6	9.8	7.2	0.2	10.8	0.8	—	—	—	—	39.2	38.2																								
0.6	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	7	5.8	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	114.0	0.6																								
—	—	—	2.6	—	—	5.4	—	—	—	0.8	—	8	4.8	0.6	—	19.2	—	—	0.2	—	—	21.6	0.2																								
0.2	—	—	2.8	—	—	—	—	3.2	1.4	0.4	0.6	9	—	0.6	—	6.4	4.8	0.8	—	57.8	—	18.4	4.2																								
0.4	—	—	7.4	—	1.0	—	—	—	—	3.8	1.0	10	0.2	—	—	65.4	8.0	—	—	—	—	49.6	10.2																								
3.2	—	—	8.6	—	4.2	—	—	—	—	5.8	—	11	19.4	—	—	*13.8	—	2.6	—	—	—	38.6	—																								
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	1.2	0.4	12	—	—	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	13	—	*0.4	—	3.0	2.4	14.6	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	1.2	—	—	6.8	—	—	0.2	14	0.2	*3.0	—	0.4	1.2	7.8	0.2	0.6	7.0	—	0.2																								
1.4	—	—	0.6	—	0.2	—	—	12.6	—	—	0.6	15	18.2	—	—	35.4	—	—	—	29.4	—	—	0.2																								
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	15.2	—	—	—	5.4	—	0.2	—																								
—	—	—	10.2	—	—	—	—	6.6	—	—	—	17	0.8	—	—	27.0	—	—	—	17.2	—	0.8	—																								
22.8	—	—	7.4	0.2	—	—	29.0	1.6	—	—	0.2	18	*13.2	—	—	27.0	11.0	0.4	—	9.8	—	—	0.2																								
2.6	—	—	1.8	8.0	—	—	—	4.2	—	—	1.4	19	4.0	—	—	0.8	45.2	—	—	—	—	0.2	14.2																								
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	8.0	—	20	—	—	5.2	6.2	0.2	—	—	—	2.6	0.2	36.4																								
4.2	—	—	—	—	—	10.8	—	—	4.2	—	0.8	21	0.2	*20.2	0.2	—	0.2	—	5.0	—	2.4	5.4	—																								
—	—	—	—	—	—	19.4	—	35.0	—	—	—	22	—	0.4	—	13.6	—	0.8	0.6	138.4	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	2.8	—	3.0	—	—	—	—	0.6	—	—																								
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	24	0.2	37.0	—	—	—	—	—	—	33.4	—	0.2																								
—	—	—	6.0	—	—	—	0.2	—	—	—	6.6	25	—	3.0	0.2	28.8	0.4	—	14.8	—	—	—	—																								
—	—	—	10.8	—	—	—	1.8	—	—	—	1.8	26	—	0.2	1.2	17.0	—	—	4.8	—	2.2	0.2	—																								
—	—	2.0	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	27	—	—	1.4	—	1.0	0.6	—	54.4	8.0	0.2	—																								
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	0.4	—	—	28	—	4.0	—	—	—	9.4	—	—	6.2	—	0.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	0.2	29	—	—	—	—	—	15.2	—	0.4	56.6	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4																								
—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	0.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	17.6																								
52.0	15.6	2.0	110.8	16.8	12.6	39.6	31.0	115.6	45.2	46.6	23.6	Totali mensili N° giorni piovosi	210.2	86.8	20.2	364.4	75.4	85.4	6.8	20.4	398.0	153.2	349.8	143.6																							
7	2	1	14	2	6	4	2	10	5	6	6		11	10	4	18	7	7	1	2	12	11	7	10																							
Totale annuo: 511.4												Giorni piovosi: 65												Totale annuo: 1914.2												Giorni piovosi: 100											

MARESCA												Giorno	PRACCHIA												
(Pr) Bacino: Reno (830 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (627 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	
55.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.6	—	—	1	14.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.2	—	—	
3.4	—	7.8	28.6	—	—	—	—	69.2	1.4	—	—	2	92.6	0.4	9.8	24.8	—	—	—	—	24.6	10.2	—	—	
0.4	0.2	—	4.8	—	—	—	—	56.8	17.6	—	—	3	0.2	1.0	—	4.8	—	—	—	—	51.2	18.6	0.2	—	
—	—	—	25.4	—	—	1.8	—	0.8	8.4	60.4	2.4	4	0.8	—	—	26.2	—	—	1.8	—	0.2	11.2	47.2	0.4	
28.4	11.6	—	23.2	—	0.6	1.4	—	—	—	2.2	4.8	5	37.2	10.0	—	23.8	—	0.4	—	—	—	0.4	3.4	3.8	
13.0	3.8	—	8.2	1.6	0.2	—	—	—	—	49.6	23.8	6	8.8	2.2	—	6.8	0.2	—	—	—	—	—	28.6	23.2	
10.0	1.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	90.2	—	7	5.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	84.2	0.6		
7.2	—	—	10.4	—	—	—	1.0	—	—	20.8	0.2	8	2.2	3.6	—	25.2	—	—	—	0.2	—	—	11.4	0.2	
—	—	—	18.0	—	—	1.2	—	98.4	—	9.4	1.8	9	0.4	0.4	—	9.2	7.0	—	4.2	—	60.4	—	6.2	1.8	
—	—	—	49.6	6.8	3.8	—	—	—	—	48.2	6.6	10	—	—	—	46.4	0.6	5.2	—	—	—	—	40.2	5.8	
22.4	—	—	11.0	3.4	8.8	—	—	—	—	8.0	—	11	16.2	—	—	17.4	—	13.6	—	—	—	—	23.6	—	
1.8	—	—	17.8	—	77.2	—	—	—	—	0.6	—	12	3.6	—	—	—	—	94.4	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	5.6	—	25.2	—	—	—	—	—	—	13	0.2	—	—	10.0	9.0	39.4	—	—	—	—	—	—	
—	*1.6	—	—	4.8	14.8	0.4	1.2	18.6	—	—	—	14	—	1.0	—	—	1.0	25.4	0.8	—	13.6	—	—	—	
14.4	—	—	50.8	1.0	—	1.4	—	25.6	—	—	—	15	11.8	—	—	29.2	0.2	—	0.8	—	32.8	—	—	—	
—	—	—	22.0	—	—	—	—	12.8	—	—	—	16	—	—	—	31.4	—	—	—	—	4.6	—	—	—	
*10.6	—	—	43.6	—	—	—	—	18.6	—	—	—	17	*16.0	—	—	42.4	—	—	—	—	16.8	—	—	—	
—	—	—	13.2	19.8	—	—	—	9.2	—	—	—	18	—	—	—	21.4	11.8	—	—	—	4.0	—	—	—	
—	—	—	0.8	48.0	—	—	—	1.2	—	—	9.4	19	—	—	—	—	52.8	—	—	—	1.8	—	—	10.2	
—	—	—	0.6	0.2	—	3.0	—	—	4.2	—	30.4	20	—	—	—	0.2	0.2	—	1.6	—	—	5.6	—	23.2	
1.0	*10.4	1.2	—	—	—	3.0	—	2.0	11.4	—	0.8	21	2.6	5.4	—	—	—	0.8	6.4	—	2.0	14.8	—	2.8	
—	—	—	6.6	—	8.0	2.2	196.4	—	—	—	—	22	—	—	—	4.2	—	1.0	—	150.0	—	—	—	0.2	
—	2.6	—	0.8	—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	23	—	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	
—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	35.4	—	4.2	24	—	46.2	—	—	—	—	—	—	—	34.2	—	5.6	
—	1.8	—	20.6	2.8	—	—	16.4	—	—	—	—	25	—	3.2	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	7.0	—	—	—	19.6	—	8.6	—	—	26	—	—	0.2	9.2	—	—	—	20.2	—	4.6	—	0.6	
—	—	0.4	—	0.2	1.4	—	—	34.0	21.4	—	—	27	—	0.4	0.6	—	0.6	0.8	—	5.0	14.0	26.2	—	—	
—	—	0.8	—	—	14.6	—	—	—	6.0	—	—	28	—	3.6	—	—	—	28.0	—	—	—	4.2	—	—	
—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	53.2	—	—	29	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	64.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	
168.0	54.0	10.2	368.6	89.6	167.4	14.4	38.2	545.6	171.0	289.4	106.4	Totali mensili N° giorni piovosi	212.2	84.6	10.6	357.8	83.4	212.0	15.6	25.4	376.8	196.4	245.4	92.4	
11	8	2	18	9	9	7	4	13	11	8	10		11	11	1	17	5	8	4	2	12	11	8	9	
Totale annuo: 2022.8												Giorni piovosi: 110	Totale annuo: 1912.6												Giorni piovosi: 99
ORSIGNA												Giorno	SPEDALETTO PISTOIESE												
(Pr) Bacino: Reno (806 m s.m.)													(P) Bacino: Reno (775 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	
48.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.6	—	—	1	50.2	—	7.0	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	
—	—	2.6	33.4	0.6	—	—	—	74.2	2.6	—	—	2	—	8.4	0.2	—	20.4	—	—	—	43.8	0.4	—	—	
—	—	—	2.6	—	—	—	—	49.4	18.2	0.2	—	3	—	—	0.4	—	8.2	—	—	—	56.6	16.6	0.4	0.2	
—	—	—	*7.4	—	—	—	—	—	10.4	57.4	3.8	4	90.2	—	—	*12.8	—	—	—	—	—	—	37.6	8.4	
19.8	6.0	—	22.8	2.2	1.0	—	—	—	2.0	3.0	5.0	5	10.6	12.0	—	1.0	0.4	0.2	—	—	—	25.6	22.6		
12.8	0.2	—	7.8	1.2	—	—	—	—	—	39.4	37.4	6	7.6	0.4	—	*8.8	—	—	—	—	—	32.4	28.0		
6.2	1.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	92.8	—	7	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	48.4	—	
4.0	—	—	9.8	—	—	—	5.4	—	—	15.2	—	8	—	—	—	*43.6	—	—	—	0.2	—	—	9.8	—	
—	—	—	21.0	6.8	—	6.0	—	117.0	—	7.2	2.2	9	—	—	—	*12.2	—	—	2.4	—	93.2	—	1.2	2.6	
—	—	—	*50.6	2.6	6.8	—	—	—	—	46.6	6.8	10	—	—	—	*9.2	8.4	3.4	—	—	—	—	43.6	5.2	
10.2	—	—	*7.2	—	14.4	—	—	0.2	—	15.0	—	11	21.2	—	—	*15.0	—	30.2	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	21.4	—	78.2	—	—	—	—	1.2	—	12	85.0	—	—	—	—	54.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.2	5.2	49.2	—	—	—	—	—	0.4	13	—	—	—	—	8.0	38.8	—	—	17.2	—	—	—	
—	*8.4	—	—	1.0	21.6	2.2	0.6	17.0	—	—	—	14	—	*2.8	—	—	0.2	42.0	—	—	10.0	—	—	—	
1.6	0.2	—	53.0	—	—	1.2	—	31.6	—	—	0.2	15	9.6	—	—	30.2	—	—	—	—	9.4	—	—	—	
—	—	—	18.8	—	—	—	—	10.0	—	—	—	16	—	—	—	38.4	—	—	—	—	12.2	—	—	—	
*1.0	—	—	48.4	—	—	—	—	24.2	—	—	—	17	—	—	—	5.8	—	—	—	—	14.2	—	—	—	
*4.6	—	—	13.8	25.2	—	—	—	5.2	—	—	—	18	*8.2	—	—	14.8	15.6	—	—	—	5.8	—	—	—	
*0.4	*8.4	—	2.2	33.6	—	—	—	9.6	—	—	10.6	19	—	—	—	—	54.8	—	—	—	59.2	—	—	10.4	
—	*2.2	0.2	0.4	0.2	—	4.2	—	—	6.2	—	34.2	20	—	—	—	5.8	—	—	1.0	—	—	—	—	25.2	
*0.8	—	—	—	—	—	7.8	—	2.8	17.0	—	0.6	21	*3.8	1.2	—	8.2	—	1.2	6.4	—	38.8	15.2	—	3.0	
—	2.2	—	15.0	—	4.2	—	—	208.0	—	—	—	22	—	—	—	13.2	—	0.2	—	—	43.6	—	—	—	
—																									

DIGA DI PAVANA												Giorno	PORRETTA TERME												
(Pr) Bacino: Reno (480 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (349 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	
41.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	1	27.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	
9.2	—	1.0	9.4	4.4	—	—	—	24.8	3.0	—	—	2	8.6	—	—	5.4	4.8	—	—	—	90.0	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	48.8	11.2	0.2	—	3	0.2	—	—	1.4	—	—	—	—	93.0	7.6	—	—	
—	—	—	23.0	—	—	—	—	0.8	0.8	27.0	—	4	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	34.6	—	
15.2	6.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.6	—	5	12.2	7.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	
9.4	9.4	—	9.8	—	—	—	—	—	2.0	19.4	8.2	6	10.6	8.4	—	13.0	0.4	—	—	—	—	—	19.4	2.4	
2.6	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	37.2	—	7	7.6	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	0.6	
3.4	—	—	*16.8	—	—	—	9.0	—	—	7.2	—	8	1.4	—	—	*13.0	—	—	—	16.2	—	—	4.6	—	
—	—	—	*7.8	—	—	14.0	—	83.8	—	3.6	0.6	9	—	—	—	6.8	0.8	—	19.2	—	39.6	—	4.0	0.2	
0.6	—	—	41.2	4.6	2.4	—	—	—	—	19.6	1.6	10	0.6	—	—	16.6	3.0	2.4	—	—	—	17.2	1.2		
9.8	—	—	14.4	—	27.2	—	—	—	—	17.0	—	11	5.8	—	—	9.0	—	19.6	—	—	—	8.0	—		
0.6	—	—	—	—	107.0	—	—	—	—	0.4	—	12	—	—	—	0.2	—	94.2	—	—	—	0.4	—		
—	0.6	—	—	0.8	42.4	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	1.0	34.2	—	—	—	—	—	—		
—	0.4	—	—	1.0	36.2	1.4	—	6.0	—	—	—	14	0.2	1.2	—	—	0.4	28.4	1.6	—	6.6	0.4	0.2		
4.6	—	—	20.4	0.2	—	0.8	—	33.2	—	—	0.4	15	5.0	*1.2	—	20.6	0.2	—	3.4	—	34.0	—	0.4		
—	*0.2	—	29.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	16	—	—	—	28.6	—	—	—	—	2.2	—	—		
1.0	—	—	36.8	—	—	—	—	10.0	—	—	—	17	1.2	—	—	37.2	—	—	—	—	10.0	—	—		
12.0	—	—	2.0	14.2	—	—	—	4.6	—	—	—	18	0.2	—	—	3.2	19.0	—	—	—	5.6	—	0.2		
—	—	—	0.2	24.6	—	—	—	4.8	—	—	1.2	19	—	—	—	—	17.8	—	—	—	6.0	—	—		
—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.4	2.4	—	11.2	20	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.4	13.4		
*6.2	*4.6	—	0.8	—	2.8	9.8	—	—	10.2	—	0.2	21	*5.0	0.2	—	—	0.2	6.4	8.8	—	7.8	—	1.0		
—	—	—	4.4	—	2.2	4.8	—	112.0	—	—	*0.6	22	—	—	—	0.4	—	6.2	6.8	—	11.8	—	*1.2		
—	3.2	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	*2.0	23	—	—	—	0.4	—	—	—	88.8	—	—	*4.6		
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	26.8	—	—	24	—	8.4	—	—	—	—	—	110.0	26.6	—	*1.4		
—	1.0	—	9.0	—	—	—	7.6	—	—	—	*1.0	25	—	—	—	9.4	—	—	1.0	—	—	—	*1.4		
—	—	—	4.2	—	—	—	18.8	—	—	—	—	26	—	—	—	5.6	—	—	8.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.8	—	—	23.6	7.6	—	—	27	—	—	—	—	0.4	—	—	15.8	5.8	—	—		
—	—	—	—	—	34.6	—	—	—	1.0	—	—	28	—	—	—	—	42.2	—	—	—	1.6	—	—		
—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	52.6	—	—	29	—	—	—	0.2	—	6.8	—	0.2	—	49.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	31	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.0		
115.6	47.6	1.0	233.4	49.8	269.8	30.8	35.4	354.8	118.2	133.2	29.4	Totali mensili N° giorni piovosi	86.0	35.2	—	194.4	47.6	240.8	40.0	26.4	501.6	116.8	125.2	29.6	
11	7	1	16	5	9	4	3	11	9	8	7		10	6	—	14	5	9	5	3	12	9	8	9	
Totale annuo: 1419.0												Giorni piovosi: 91	Totale annuo: 1443.6												Giorni piovosi: 90
MONTEACUTO DELL'ALPI												Giorno	LIZZANO IN BELVEDERE												
(Pr) Bacino: Reno (915 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (640 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	
77.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	1	59.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	
*5.0	—	4.8	22.2	1.8	—	—	—	101.6	0.6	—	—	2	*8.2	—	2.8	15.2	3.0	—	—	—	131.4	3.0	—	—	
—	0.2	—	2.0	—	—	—	—	50.2	12.6	0.6	—	3	—	0.2	—	4.2	—	—	—	—	74.0	9.4	2.4	—	
—	0.6	—	*26.4	—	—	—	—	0.2	10.2	47.0	—	4	—	0.4	—	*6.6	—	—	—	—	—	4.4	38.4	—	
41.6	14.0	—	*9.4	—	—	—	—	—	—	6.8	0.4	5	22.2	9.0	—	24.6	—	—	—	—	—	—	2.8	—	
17.6	2.8	—	*4.2	1.6	—	0.2	—	—	4.4	32.2	16.2	6	10.0	4.6	—	*12.8	1.6	—	1.6	—	—	6.2	30.0	5.6	
14.8	12.2	—	10.2	—	—	—	0.8	—	—	45.4	—	7	9.0	11.2	—	5.4	—	—	—	—	—	—	34.8	0.2	
17.6	0.6	—	4.6	—	—	—	31.2	—	—	8.8	—	8	16.8	0.6	—	11.2	—	—	—	11.6	—	—	7.0	0.4	
—	0.6	—	12.4	2.6	—	21.0	—	37.0	—	15.0	—	9	1.0	0.8	—	14.4	—	—	11.4	—	32.8	—	8.2	0.8	
0.4	—	—	38.8	2.6	9.6	—	—	—	—	31.2	2.2	10	—	—	—	*27.2	4.0	7.4	—	—	—	25.2	2.4		
16.6	—	—	*4.4	—	26.2	—	—	—	—	3.0	—	11	9.4	—	—	*7.2	—	22.0	—	—	—	—	3.2	0.2	
—	—	—	11.0	—	152.0	—	0.4	—	—	0.6	—	12	1.0	—	—	7.6	—	121.0	—	0.2	—	—	0.4	—	
—	*13.2	—	4.8	—	49.0	—	—	—	—	—	—	13	—	*9.6	—	—	1.6	33.4	—	—	—	—	—	—	
—	*15.4	—	—	—	41.4	7.6	0.4	25.0	—	—	—	14	—	*12.8	—	—	0.8	39.6	6.6	—	28.2	—	—	—	
3.6	*11.8	—	32.2	0.4	—	5.2	—	40.2	—	—	0.4	15	5.4	*8.6	—	19.8	1.6	—	5.6	—	48.0	—	—	0.2	
—	*1.8	—	41.2	—	—	—	—	9.0	—	—	0.2	16	—	*1.2	—	36.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—	
1.0	*1.6	—	50.6	—	—	—	—	20.8	—	—	—	17	0.8	*0.6	—	57.0	—	—	—	—	22.2	—	—	—	
3.6	—	—	2.6	23.6	—	—	—	11.0	—	—	—	18	*4.8	—	—	3.4	22.4	—	—	—	30.6	—	—	—	
—	—	—	30.2	—	—	—	—	13.8	—	—	6.2	19	—	—	—	0.2	22.4	—	—	—	9.8	—	—	2.6	
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	8.2	—	17.2	20	0.4	—	—	2.6	—	—	—	—	1.2	6.8	—	12.2	
*12.4	*5.2	—	—	0.2	1.6	10.4	—	—	17.8	—	3.4	21	*9.2	—	—	—	0.2	5.8	6.6	—	—	16.2	—	1.8	
—	—	—	17.6	—	74.4	—	—	231.4	—	—	0.4	22	—	2.4	—	8.4	—	31.0	2.6	—	224.2	0.2	—	0.4	
—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	—	0.6	—	*4.4	23	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—	*4.2	
—																									

BOMBIANA												Giorno	ACQUERINO																																		
Bacino: Reno (804 m s.m.)													Bacino: Reno (890 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																					
13.8	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	0.4	—	—	1	85.4	—	*7.2	—	—	—	—	—	0.8	0.6	0.2	—																						
12.6	—	—	—	3.2	—	—	—	—	92.8	6.0	—	0.4	2	*10.2	1.2	—	27.4	0.2	—	—	—	19.0	0.2	—	—																						
0.4	—	—	—	*1.2	—	0.2	—	—	72.6	8.8	0.6	—	3	—	2.2	—	—	—	—	—	95.0	6.6	0.8	0.2																							
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	1.0	32.8	0.2	4	1.6	—	—	*26.0	—	—	—	—	0.2	2.8	33.2	1.0																						
3.6	2.2	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	3.2	0.2	5	24.2	9.8	—	2.4	0.2	3.0	—	—	—	1.0	1.8	12.6																						
4.6	2.6	—	—	8.8	0.6	—	—	—	—	1.2	15.6	0.8	6	9.4	2.8	—	*12.2	—	—	—	—	—	—	25.8	53.0																						
3.8	8.6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	17.8	0.2	7	0.6	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	100.4	—	—																						
—	—	—	—	3.4	—	—	—	15.2	—	—	3.6	0.2	8	1.2	0.2	—	*51.0	—	—	—	0.4	—	—	23.2	—																						
0.4	—	—	—	16.0	—	—	34.8	—	27.6	—	6.0	0.2	9	0.2	—	—	*24.8	1.0	—	3.6	—	65.8	—	9.2	6.8																						
0.4	—	—	—	4.6	2.0	3.2	—	—	—	—	10.0	0.8	10	—	—	—	*10.8	6.0	5.4	—	—	—	—	44.6	13.6																						
2.6	—	—	—	1.6	—	10.2	—	—	—	—	3.6	—	11	14.4	—	—	*17.2	—	19.4	—	—	0.4	—	44.0	0.4																						
1.2	—	—	—	5.8	—	84.0	—	—	—	—	0.8	—	12	2.4	—	—	—	61.2	—	—	—	—	—	0.2	—																						
—	—	—	—	—	0.6	30.4	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	11.8	17.2	—	—	—	—	—	0.2																						
—	—	—	—	—	0.2	38.4	1.6	—	16.8	—	—	—	14	0.2	*2.4	—	—	0.8	26.2	0.4	0.2	6.8	—	—	—																						
2.6	*10.8	—	—	9.6	2.2	—	3.0	—	24.4	—	—	—	15	27.0	—	—	—	42.2	—	—	—	54.6	—	—	—																						
0.2	*2.0	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	16.4	—	—	—	1.0	—	—	—																						
—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	10.2	—	—	—	17	0.6	—	—	—	27.8	0.2	1.6	—	17.0	—	—	—																						
*3.8	—	—	—	0.8	15.8	—	—	—	—	—	0.4	—	18	*6.8	—	—	—	37.0	—	—	—	11.0	—	—	—																						
*1.8	—	—	—	0.4	16.6	—	—	—	7.2	—	—	0.6	19	—	0.2	1.6	3.4	49.6	—	—	—	0.2	—	0.2	10.0																						
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	2.2	4.2	—	8.8	20	—	—	6.2	7.4	19.8	—	3.8	—	0.6	1.2	—	28.4																						
0.8	—	—	—	0.4	—	29.8	13.4	—	—	8.4	—	0.4	21	*8.4	*16.4	—	—	—	1.4	9.6	—	4.2	9.6	—	3.4																						
*6.6	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	158.0	0.4	—	*1.4	22	—	—	—	3.2	—	0.6	1.2	—	56.0	—	—	0.2																						
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	1.8	—	0.6	23	—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—																						
—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	0.2	*2.2	24	—	27.6	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	*2.0																						
—	—	—	—	6.0	0.2	—	—	14.2	—	0.2	0.2	*0.2	25	—	1.6	—	18.8	1.6	—	29.2	—	—	—	—	*0.4																						
—	—	—	—	4.4	—	—	—	11.4	—	—	—	—	26	—	0.2	4.2	10.2	—	—	—	21.4	—	2.6	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	0.4	—	4.6	27	—	—	2.0	—	2.0	0.8	—	—	2.6	20.8	—	—																						
—	—	—	—	—	—	42.4	—	—	—	0.8	—	—	28	—	2.2	—	—	—	23.8	—	—	—	6.8	—	—																						
—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	32.2	—	—	29	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	32.2	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	9.4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	13.6																						
59.2	32.8	—	143.4	40.4	263.4	55.8	40.8	422.8	76.8	94.8	22.4	Totali mensili N° giorni piovosi	192.6	74.6	21.2	339.6	93.2	180.0	18.6	51.2	336.0	107.4	283.6	155.2																							
11	6	—	18	5	9	5	3	10	9	8	4		11	10	5	18	7	10	4	2	11	10	8	11																							
Totale annuo: 1252.6												Giorni piovosi: 88												Totale annuo: 1853.2												Giorni piovosi: 107											
TREPPIO												Giorno	DIGA DI SUVIANA																																		
Bacino: Reno (710 m s.m.)													Bacino: Reno (500 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																					
60.4	0.6	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	—	1	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
10.6	—	—	—	23.0	1.8	—	—	—	12.2	0.6	—	—	2	12.6	—	0.4	4.4	2.6	—	—	—	37.6	0.2	—	—																						
0.4	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	97.6	16.4	0.4	—	3	—	—	—	0.4	—	—	—	—	51.8	8.6	0.2	—																						
1.4	—	—	0.2	*22.2	—	—	—	—	2.2	0.2	27.8	0.2	4	—	—	—	17.0	—	—	—	—	0.2	0.4	24.6	—																						
21.2	13.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.4	—	4.2	5	5.6	5.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—																						
11.8	4.4	—	—	7.8	1.2	—	—	—	—	0.6	19.6	31.2	6	4.8	8.6	—	10.8	0.2	—	—	—	—	0.8	17.0	5.8																						
2.6	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.6	0.2	7	1.6	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—																						
3.2	0.2	0.2	*50.4	—	—	—	—	8.2	—	—	13.0	—	8	1.6	—	—	*15.6	—	—	—	2.8	—	—	8.2	—																						
—	—	—	0.2	*40.2	7.6	—	0.2	—	89.6	—	9.2	1.8	9	—	—	—	7.8	—	—	8.0	—	56.6	—	8.8	0.6																						
0.6	—	—	—	14.8	9.0	4.4	—	—	—	—	14.0	2.4	10	0.6	—	—	24.8	2.4	4.0	—	—	—	—	14.4	1.6																						
0.4	—	—	—	*18.2	—	21.8	—	—	—	—	46.2	1.0	11	6.4	—	—	11.6	—	22.4	—	—	—	—	16.0	—																						
4.0	—	—	—	—	107.4	—	—	—	—	0.2	0.6	0.4	12	0.4	—	—	—	103.8	—	—	—	—	—	0.6	—																						
0.2	—	—	0.8	—	7.0	34.4	—	—	—	—	0.2	—	13	—	0.4	—	—	1.2	39.6	—	—	—	—	—	—																						
—	*3.2	—	—	—	0.2	19.8	1.0	—	7.4	—	0.2	—	14	—	*4.6	—	—	0.6	32.6	0.4	—	5.0	—	—	—																						
6.8	—	—	—	31.0	—	—	0.6	—	41.4	—	—	0.8	15	7.4	0.6	—	18.2	0.6	—	1.0	—	19.8	—	—	0.4																						
0.8	0.4	0.2	—	26.8	—	—	—	—	3.6	—	—	0.2	16	—	—	—	26.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—																						
—	—	—	—	29.2	—	0.4	—	—	15.0	0.2	—	—	17	1.8	—	—	32.4	—	—	—	—	6.2	—	—	—																						
*8.4	—	—	—	25.2	8.8	—	—	—	22.0	—	0.6	—	18	*9.6	—	—	1.2	7.6	—	—	—	0.8	—	—	—																						
—	—	—	0.2	2.2	48.0	—	—	—	8.0	—	—	7.8	19	0.4	—	—	0.2	29.2	—	—	—	4.6	—	—	0.4																						
—	—	—	1.6	8.2	0.2	—	—	—	—	1.4	—	19.4	20	—	—	—	3.2	—	—	—	—	1.2	2.4	—	10.8																						
10.2	*11.4	—																																													

RIOLA DI VERGATO												Giorno	VERGATO																																		
(Pr) Bacino: Reno (256 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (195 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1	8.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—																							
*9.4	—	—	1.2	1.4	—	—	—	79.6	4.6	—	—	2	13.6	—	—	5.4	4.0	—	—	—	58.4	3.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	65.6	8.8	1.2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	96.6	7.6	1.0	—																								
—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	31.0	0.4	4	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	25.4	—																								
6.2	3.8	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	5	5.0	3.6	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—																								
6.4	5.0	—	8.4	0.2	—	—	—	—	0.8	15.0	0.4	6	5.2	3.8	—	14.0	0.4	—	—	—	1.4	13.6	0.4																								
5.6	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	7	4.6	6.2	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—																								
1.6	—	—	15.2	—	—	—	2.4	—	—	3.4	—	8	1.2	—	—	16.8	—	—	—	7.4	—	1.6	—																								
0.6	—	—	10.4	1.8	—	49.8	—	24.8	—	2.6	—	9	0.4	—	—	12.8	1.0	2.0	25.0	1.2	15.4	—	1.2																								
1.6	—	—	4.2	2.4	4.4	—	—	—	—	8.8	1.0	10	1.4	—	—	4.8	4.8	—	—	—	—	5.0	0.4																								
3.0	—	—	7.4	—	19.2	—	—	—	—	9.4	0.2	11	3.4	—	—	3.0	—	14.2	—	—	—	6.6	—																								
0.2	—	—	—	0.8	91.6	—	—	—	—	0.6	—	12	0.2	—	—	—	93.8	—	—	—	—	1.4	0.2																								
—	*1.4	—	—	0.6	48.4	—	—	—	—	0.4	—	13	—	*1.4	—	1.0	36.4	—	—	—	—	0.4	0.2																								
—	*1.6	—	—	1.0	26.8	2.6	—	3.6	0.2	0.4	—	14	—	0.4	—	0.4	43.8	—	—	0.8	—	—	—																								
3.6	—	—	7.2	—	—	0.6	—	35.2	0.2	—	—	15	3.6	—	—	5.6	0.4	—	1.6	—	22.2	—	0.4																								
—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	16	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—																								
3.0	—	—	26.4	—	—	—	—	4.2	—	—	0.4	17	2.6	—	—	30.6	—	—	—	3.2	—	—	—																								
7.4	—	—	1.8	13.2	—	—	—	0.6	0.2	—	—	18	8.4	—	—	2.2	14.6	—	—	0.6	—	—	—																								
0.2	—	—	0.2	23.2	—	—	—	8.6	—	—	1.0	19	—	—	—	3.4	18.4	—	—	13.0	—	—	0.2																								
—	—	—	—	1.4	—	9.4	—	—	3.4	—	3.6	20	—	—	—	—	1.6	—	—	—	3.8	—	5.2																								
8.6	—	—	0.6	—	41.6	12.8	—	—	8.6	—	1.0	21	9.2	—	—	0.2	—	10.6	7.6	—	0.2	14.0	—	0.4																							
—	—	—	—	—	8.6	0.8	—	133.0	1.0	—	*4.2	22	—	—	—	2.2	—	2.0	13.4	—	93.6	—	0.2	2.4																							
—	—	—	4.2	—	—	—	—	0.2	0.8	0.4	*2.2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	3.6																								
—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	24	—	7.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	0.6																								
—	—	—	6.8	0.4	—	—	4.2	0.2	0.2	—	*1.8	25	—	—	—	4.6	—	—	11.2	—	—	—	2.2																								
—	—	—	4.2	—	—	—	5.8	—	—	—	—	26	—	—	—	3.0	—	—	—	6.4	—	0.2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	1.4	0.4	—	27	—	—	2.0	—	—	—	—	13.6	—	—	—																								
—	—	—	—	—	49.2	—	—	—	1.8	—	—	28	—	—	—	1.6	30.6	—	—	—	1.4	—	—																								
—	—	—	0.8	—	11.0	—	—	—	41.0	—	—	29	—	—	—	—	13.6	—	—	—	38.6	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	30	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
71.0	29.8	—	134.6	46.4	300.8	76.0	12.4	371.8	86.4	87.0	16.2	Totali mensili N° giorni piovosi	67.0	22.4	2.0	144.2	43.4	251.8	47.6	26.2	317.6	87.8	71.2	16.2																							
12	6	—	14	7	9	4	3	9	9	8	7		12	5	1	15	7	10	4	4	8	8	9	4																							
Totale annuo:		1232.4										Giorni piovosi:		88										Totale annuo:		1097.4										Giorni piovosi:		87									
COTTEDE												Giorno	MONTE CORONCINA																																		
(Pr) Bacino: Reno (850 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (1060 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																							
62.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	1	85.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—																							
*9.0	0.6	1.2	16.6	1.6	—	—	—	55.8	2.4	—	—	2	*9.8	—	—	1.8	16.4	1.2	—	—	41.0	1.6	—	—																							
—	0.4	—	1.4	—	—	—	—	56.2	30.8	0.4	—	3	—	1.0	—	0.2	—	—	—	—	60.8	30.0	0.6	—																							
1.0	—	0.2	*19.4	—	—	—	—	0.2	1.0	8.2	—	4	—	0.2	0.2	*18.6	—	—	—	—	0.6	0.6	8.2	—																							
20.2	6.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3.8	5	18.4	6.4	—	1.4	—	0.2	—	—	—	—	—	3.4																							
5.4	6.6	—	13.4	0.6	—	—	—	—	2.0	34.2	21.8	6	3.6	3.8	—	*15.2	0.4	—	—	—	—	1.0	32.8	18.2																							
4.4	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	7	3.8	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—																							
0.4	—	—	*21.6	—	—	—	—	—	—	10.0	—	8	0.2	—	—	*22.0	—	—	—	—	—	—	10.4	0.2																							
0.6	—	—	16.6	3.2	—	6.2	—	47.4	—	4.2	6.0	9	—	—	—	*6.2	4.4	—	6.4	—	46.2	—	4.2	6.0																							
0.6	0.2	—	*48.8	2.4	12.2	—	—	—	—	31.2	4.8	10	0.6	0.8	—	*50.8	2.4	13.0	—	—	—	20.8	4.6																								
12.8	—	—	*3.4	—	31.4	—	—	0.4	—	22.8	0.2	11	10.8	—	—	*4.6	—	21.6	—	—	—	27.2	—																								
3.2	0.4	—	13.4	—	88.2	—	—	—	—	1.0	—	12	3.0	—	—	—	76.6	—	—	—	—	0.6	—																								
—	*3.4	—	—	3.2	44.0	—	0.2	—	—	—	—	13	—	—	—	—	4.0	37.0	—	—	—	—	—																								
—	*3.6	—	—	0.4	43.8	—	0.2	5.4	—	—	—	14	—	*8.4	—	—	0.6	34.8	—	0.4	4.4	—	—	—																							
8.2	—	—	36.4	—	—	2.0	—	66.4	—	—	0.8	15	10.4	*1.2	—	26.6	0.2	—	2.4	—	53.8	—	—	0.8																							
—	—	—	13.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16	0.2	—	—	14.4	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—																							
1.2	—	—	29.4	—	0.2	—	—	9.0	—	—	—	17	0.6	—	—	26.6	—	—	—	—	7.4	—	—	—																							
*15.6	—	—	12.0	24.8	—	—	—	2.6	—	0.2	—	18	*8.4	—	—	11.0	1.8	—	—	—	4.4	—	—	—																							
—	—	—	0.2	37.0	—	—	—	9.2	—	—	5.2	19	—	—	—	—	54.6	—	—	—	9.2	—	—	4.6																							
—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	1.6	—	17.8	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	17.4																							
*9.0	*5.6	—	5.4	0.8	15.0	20.8	—	0.8	13.4	—	2.6	21	*15.4	*2.0	—	9.2	1.6	12.0	15.6	—	0.4	13.6	—	2.4																							
—	—	—	2.0	—	13.8	17.2	—	83.4	0.6	—	0.8	22	—	2.4	—	3.2	—	13.4	11.6	—	64.4	0.4	—	*2.6																							
—	2.0	—	2.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	23	—	1.2	—	6.4	—	0.2	—	—	0.2	—	—	*5.0																							
—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	2																																						

DIGA DEL BRASIMONE												Giorno	MONTEACUTO VALLESE																																		
(Pr) Bacino: Reno (830 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (747 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																							
42.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	18.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																							
*10.4	—	—	11.6	2.6	—	—	10.2	27.6	8.4	—	—	2	*11.4	—	0.4	1.2	7.4	—	—	—	35.6	0.2	—	—																							
—	—	—	0.6	—	—	—	—	67.6	13.4	—	—	3	—	—	—	0.2	—	—	—	82.4	8.6	0.4	—																								
—	—	—	*17.6	0.2	—	—	—	2.6	2.6	19.0	—	4	—	—	—	*10.8	—	—	—	—	3.2	—	14.2	0.2																							
11.0	5.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5	3.8	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—																								
14.8	7.8	—	*9.4	0.4	—	—	—	—	—	3.2	24.8	5.2	6	2.6	2.8	*19.0	—	—	1.6	—	—	1.8	14.4	1.6																							
5.6	8.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	30.0	—	7	6.2	14.2	—	—	—	—	—	—	—	10.8	0.4																								
1.4	—	—	*17.0	—	—	—	0.6	—	—	15.0	—	8	1.2	—	—	*15.4	—	—	—	0.4	—	—	1.4	0.2																							
—	—	—	*10.0	1.2	—	6.6	—	65.4	—	6.2	0.4	9	0.4	0.2	—	*9.0	0.8	—	25.6	—	37.6	—	0.6	0.2																							
0.2	—	—	38.6	2.6	7.4	—	—	—	—	23.8	1.6	10	2.0	0.2	—	5.4	5.0	12.4	—	—	—	3.6	0.8																								
11.2	—	—	*12.8	—	30.0	—	—	—	—	36.4	—	11	1.6	0.2	—	*6.2	—	34.0	—	—	—	—	17.6	0.2																							
3.4	—	—	—	—	100.0	—	—	—	—	0.8	—	12	1.2	—	—	—	4.8	93.0	—	—	—	—	2.8	—																							
—	*0.6	—	—	2.2	43.0	—	—	—	—	—	—	13	0.2	—	—	0.2	0.6	56.6	—	—	—	—	—	—																							
—	*5.4	—	—	0.8	48.0	—	—	9.0	—	—	—	14	—	*6.2	—	—	0.4	59.2	—	—	10.2	—	—	—																							
7.0	*1.0	—	34.4	—	—	1.6	—	57.4	—	—	0.2	15	2.6	—	—	7.6	—	—	1.4	—	26.6	—	—	0.6																							
—	*0.4	—	31.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	16	0.2	*3.8	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.8	—	—	28.4	—	—	—	—	8.6	—	—	—	17	2.4	—	—	22.6	—	—	—	1.8	—	0.4	—	—																							
*8.8	—	—	2.4	14.4	—	—	—	3.4	—	—	—	18	*9.2	—	—	3.2	20.2	—	0.2	0.6	—	0.2	—	—																							
*0.6	—	—	0.2	39.8	—	—	—	7.2	—	—	0.4	19	—	—	—	1.6	28.6	—	—	14.4	—	—	—	1.2																							
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	2.8	—	16.6	20	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	2.8																							
*7.4	*1.8	—	5.8	—	15.6	10.2	—	—	11.8	—	0.8	21	*28.6	*7.2	—	2.0	—	52.8	8.2	—	—	9.8	—	3.0																							
—	—	—	1.2	—	1.6	7.4	—	86.2	0.6	—	*0.8	22	—	0.4	—	3.4	—	—	8.4	—	100.0	0.4	—	0.6																							
—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	0.4	—	—	*4.0	23	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	*18.6	—																							
—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	24	—	7.6	—	—	0.2	—	—	—	13.2	—	—	—																							
—	0.4	—	13.6	—	—	—	11.0	—	—	—	*2.6	25	—	0.8	—	3.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—																							
—	—	—	8.6	—	—	—	10.6	—	—	—	—	26	—	—	—	2.0	0.2	—	—	6.8	0.2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	0.2	—	—	15.0	17.2	—	—	27	—	—	1.6	—	—	—	—	—	8.8	1.8	0.4	—																							
—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	1.4	—	—	28	—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	0.4	0.2	—																							
—	—	—	0.2	—	12.4	—	0.2	—	37.0	—	—	29	—	—	—	0.2	—	21.0	—	—	—	46.8	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2																							
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.6	—	—	1.2	—	—	—	0.2																							
125.4	47.4	—	246.6	64.2	288.6	25.8	33.2	351.0	116.8	156.2	32.6	Totali mensili N° giorni piovosi	91.6	45.2	2.2	131.8	68.8	356.8	45.2	9.2	321.8	84.6	67.0	31.2																							
11	8	—	16	6	9	4	3	11	10	7	5		13	7	1	16	5	8	5	2	10	7	7	5																							
Totale annuo: 1487.8												Giorni piovosi: 90												Totale annuo: 1255.4												Giorni piovosi: 86											
MONZUNO												Giorno	SASSO MARCONI																																		
(Pr) Bacino: Reno (620 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (130 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
12.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	0.2	1	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*15.6	—	—	1.4	5.4	—	—	—	15.4	0.2	—	—	2	8.8	—	—	10.4	8.0	—	1.6	—	60.4	0.4	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	34.6	7.2	—	—	3	—	—	—	7.6	—	—	—	—	44.6	6.4	0.2	—																							
—	—	—	*17.2	—	—	—	—	1.0	0.6	13.4	—	4	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	0.4	16.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.2	5	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—																							
4.2	2.0	—	*21.0	0.2	—	0.4	—	—	6.2	9.2	0.6	6	1.2	2.6	—	11.4	0.4	—	34.8	—	—	9.6	13.0	—																							
5.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	0.6	7	7.8	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	0.4																							
0.4	0.2	—	*15.0	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	8	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	4.4	—																							
0.4	—	—	*11.4	1.6	—	15.2	0.2	25.0	—	0.6	0.6	9	4.6	—	—	14.6	3.0	—	7.8	—	11.6	—	0.2	—																							
3.2	0.2	—	6.4	3.8	0.8	—	—	—	—	2.8	0.2	10	—	—	—	9.2	1.4	8.6	—	—	—	—	4.2	—																							
1.8	—	—	*8.0	—	23.0	—	—	—	—	15.0	0.2	11	1.2	—	—	2.2	—	43.6	—	—	—	—	8.4	—																							
0.8	—	—	0.4	17.4	100.2	—	—	—	—	1.2	—	12	0.4	—	—	—	0.2	78.8	—	—	—	—	1.6	—																							
—	—	—	—	—	80.4	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	42.6	—	—	—	—	—	—																							
—	*4.0	—	—	0.4	98.8	—	0.4	7.4	—	—	—	14	—	*2.6	—	—	1.2	47.4	—	0.8	4.0	—	—	—																							
4.2	—	—	4.8	—	—	1.0	—	19.6	—	—	1.4	15	3.8	—	—	1.8	—	—	0.2	—	21.2	—	—	0.4																							
—	*2.8	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.8	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
3.8	—	—	24.0	—	—	—	—	1.0	0.2	0.4	—	17	5.6	—	—	20.0	—	—	—	1.8	—	0.6	—	—																							
*7.6	—	—	1.0	13.8	—	—	0.6	2.0	—	0.4	—	18	17.2	—	—	11.0	4.6	—	17.4	28.6	—	—	—	—																							
—	—	—	3.2	11.0	—	—	—	12.6	—	—	—	19	2.4	—	—	4.0	24.8	—	—	26.2	—	—	—	—																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	1.2	—	5.8	20	0.4	—	—	—	—	—	—	1.6	0.4	—	—	11.8																							
*23.0	*4.0	—	1.6	—	14.2	8.6	—	—	5.6	—	3.0	21	6.6	*6.0	—	—	—	—	9.6	—	9.8	—	—	1.6																							
—	—	—	21.2	—	0.2	10.0	—	83.8	0.6	—	1.0	22	—	—	—	9.8	—	—	4.4	—	62.8	—	—	1.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*18.4	23	—	—	—	—	—																														

CALDERARA DI RENO												Giorno	BAGNO DI PIANO																
(Pr) Bacino: Reno (30 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (24 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	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1	*5.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2					
*8.2	—	0.4	6.6	3.4	0.2	—	—	39.4	0.8	—	—	2	*8.6	—	—	12.2	2.4	—	—	—	43.2	1.0	—	0.2					
—	—	—	2.0	—	—	—	—	21.6	7.4	1.0	0.2	3	—	—	—	8.8	—	—	—	—	13.2	7.6	0.2	0.4					
—	—	—	30.4	—	—	—	—	4.2	1.4	11.2	—	4	—	—	0.2	30.2	—	—	—	—	0.4	0.4	8.2	—					
0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—					
—	1.0	—	10.4	2.0	—	17.2	—	—	4.8	9.6	1.2	6	—	0.4	—	11.8	4.4	—	11.6	—	1.0	9.4	2.8	—					
1.0	15.8	—	—	—	—	1.4	—	—	—	30.2	0.4	7	0.2	13.8	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—	—					
0.6	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	1.6	—	8	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—					
0.2	—	—	10.4	7.6	—	11.8	—	3.6	—	2.6	—	9	0.6	—	—	4.4	0.4	—	5.8	—	0.6	0.4	1.0	—					
4.4	—	—	6.8	—	4.0	0.2	—	—	0.2	3.0	0.6	10	2.8	—	—	5.6	—	5.2	—	—	—	—	7.0	0.4					
1.8	—	—	4.0	—	12.4	—	—	—	—	9.6	0.2	11	3.4	—	—	3.0	—	4.6	—	—	—	—	6.2	—					
0.8	0.4	0.2	0.4	1.6	39.4	—	—	—	0.4	0.6	0.2	12	0.4	—	—	0.4	0.2	30.0	—	—	—	—	0.4	—					
—	—	—	—	47.4	—	—	—	—	—	—	0.2	13	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	0.2					
—	0.2	—	—	0.4	20.2	—	1.0	9.8	—	0.4	0.6	14	—	—	—	0.4	8.8	—	—	9.8	—	0.4	0.6	—					
4.2	—	—	2.0	1.0	—	—	—	20.2	—	0.2	0.4	15	4.0	—	—	2.4	—	—	—	16.2	—	—	—	—					
—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	14.0	—	—	—	—	3.4	—	0.4	—	17	—	—	—	8.8	—	—	—	5.0	—	0.6	—	—					
18.6	—	—	8.8	0.2	—	—	5.0	28.4	—	—	—	18	18.2	—	—	6.8	—	—	11.8	0.6	—	—	—	—					
5.4	—	—	3.6	11.6	—	—	—	11.0	—	—	1.6	19	2.2	—	—	4.2	14.0	—	—	1.4	—	—	—	1.8					
—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	20	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	10.2	—					
1.0	3.4	—	—	—	5.4	6.2	—	—	2.2	—	3.6	21	1.8	2.8	—	—	—	1.4	—	—	5.6	—	—	6.2					
—	—	—	—	—	—	9.6	—	46.4	—	0.4	—	22	—	—	—	—	—	10.6	—	36.6	—	—	—	—					
0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	—	0.6	23	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—					
—	8.0	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	24	—	8.0	—	—	—	—	—	—	7.4	0.2	—	—					
—	0.2	—	4.4	0.6	—	—	—	0.2	—	0.2	0.6	25	—	—	—	4.0	0.2	—	—	0.4	—	0.2	4.8	—					
—	—	—	8.6	—	—	—	4.6	—	0.4	0.2	0.4	26	—	—	—	19.0	—	—	2.0	—	—	0.4	0.6	—					
—	0.2	19.2	—	—	—	—	—	2.6	—	0.2	—	27	—	0.4	11.6	—	—	1.0	—	5.6	—	0.4	—	—					
—	—	—	1.0	0.2	4.8	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	—					
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	0.2	29	—	—	—	—	0.2	—	—	—	24.8	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.4	31	—	—	—	3.6	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2					
51.2	29.8	19.8	126.0	33.8	133.8	46.4	10.6	192.8	49.2	71.8	13.2	Totali mensili N° giorni piovosi	48.0	25.4	12.0	130.0	25.6	68.0	29.4	13.8	133.2	49.0	62.0	28.8					
9	4	1	16	7	7	5	3	12	6	8	4		8	3	1	15	4	7	4	2	8	6	7	5					
Totale annuo: 778.4												Giorni piovosi:		82	Totale annuo: 625.2												Giorni piovosi:		70
MONTEOMBRARO												Giorno	MONTEPASTORE																
(Pr) Bacino: Reno (727 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (596 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					
*36.6	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	1	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
*7.8	—	0.4	8.8	0.8	—	—	0.2	53.4	2.4	—	—	2	*2.0	—	0.2	7.4	0.8	—	—	—	9.4	2.6	—	0.2					
—	—	—	0.4	—	—	—	—	29.2	11.2	1.4	—	3	—	0.2	—	1.8	—	—	—	46.8	6.2	19.4	—	—					
—	—	—	*22.8	—	—	—	—	2.0	0.6	25.4	—	4	—	—	—	18.8	—	—	—	—	3.2	0.4	6.4	—					
0.4	1.2	—	2.6	—	—	—	—	—	0.8	1.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—					
0.2	3.4	—	5.2	0.8	—	0.2	—	—	3.4	10.2	0.6	6	—	2.8	—	*15.2	1.2	—	—	—	5.0	—	—	0.6					
5.2	13.4	—	5.4	—	—	—	—	—	—	28.6	0.6	7	0.4	17.8	—	—	—	1.6	—	—	—	27.4	—	—					
1.2	—	—	12.2	—	—	—	—	—	3.4	—	—	8	0.4	—	—	10.8	—	—	—	—	—	11.8	—	—					
1.0	—	—	13.0	5.4	—	11.4	—	25.8	—	2.6	0.4	9	1.2	—	—	13.8	1.6	—	—	4.6	—	—	—	—					
3.0	—	—	3.0	3.4	6.6	—	—	—	—	3.4	0.4	10	1.0	—	—	7.4	0.8	6.0	—	—	—	4.4	—	—					
2.0	—	—	0.6	—	18.8	—	—	—	—	6.2	—	11	3.8	—	—	3.0	—	32.8	—	—	—	—	—	—					
1.8	—	—	3.8	0.2	136.2	—	—	—	—	0.2	—	12	1.2	—	—	—	0.6	84.0	—	—	—	—	—	—					
—	*1.8	—	—	—	64.2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.2	47.4	—	—	—	—	—	—					
—	*6.4	—	—	0.8	37.2	1.6	0.8	1.8	—	—	—	14	—	*8.6	—	—	0.6	60.0	—	0.2	23.0	—	—	—					
4.6	*1.8	—	2.2	1.0	—	2.6	—	13.6	—	—	1.0	15	5.8	—	—	0.4	0.6	—	—	17.6	—	—	—	0.2					
1.2	*0.2	—	25.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	16	0.6	—	—	8.2	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—					
1.2	—	—	32.4	—	—	—	—	4.4	—	1.2	—	17	7.0	—	—	25.6	—	—	—	6.2	—	0.2	—	—					
*13.6	—	—	28.2	8.2	—	—	4.6	1.0	—	—	—	18	*16.0	—	—	30.2	10.6	—	2.0	35.4	—	0.2	—	—					
—	0.2	—	2.4	20.4	—	—	—	33.8	—	—	—	19	—	—	—	12.2	19.4	—	—	11.8	—	—	—	—					
*0.6	0.2	—	—	1.2	—	—	—	1.0	5.4	—	6.8	20	—	—	—	0.6	—	—	—	1.0	3.0	0.2	9.8	—					
*13.0	*3.0	—	0.2	—	1.2	6.2	—	—	13.4	—	3.2	21	*8.2	*4.6	—	—	2.6	0.4	—	—	12.6	0.2	1.8	—					
—	—	—	0.6	2.2	2.6	3.8	—	66.8	0.6	—	*1.2	22	—	—	—	4.2	—	5.6	0.8	—	45.6	0.2	—	*2.4					
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	*6.0	23	—	—	—	—	—												

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	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	*7.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
*5.6	—	—	10.4	12.8	—	—	—	70.8	7.4	0.4	—	2	*9.4	—	—	5.6	9.8	—	—	0.6	57.8	1.6	—	0.2	
—	—	—	3.2	—	—	—	—	35.6	7.4	9.0	—	3	—	—	—	2.0	—	—	0.2	11.0	11.4	0.4	—		
—	—	—	24.0	—	—	—	—	0.8	0.4	11.4	0.4	4	—	—	—	28.8	—	—	—	—	2.0	13.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	3.0	—	13.4	—	—	14.2	—	—	6.0	—	1.2	6	—	3.2	—	14.8	2.6	—	21.2	—	—	5.2	8.0	1.6	
1.8	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	0.8	7	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	30.2	0.6		
2.8	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	17.6	0.2	8	—	0.2	—	10.0	—	—	—	—	—	4.0	—		
0.2	—	—	16.8	2.0	—	10.0	—	17.0	—	—	0.2	9	—	0.2	—	7.0	5.0	—	11.4	—	6.4	—	1.2		
4.0	—	—	3.8	3.2	3.8	—	—	—	—	11.2	0.2	10	5.8	—	—	5.4	1.0	6.8	—	—	—	5.4	0.6		
1.8	—	—	1.8	—	34.8	—	—	—	—	—	—	11	2.6	—	—	2.2	—	18.0	—	—	—	7.0	—		
1.2	—	—	—	0.8	93.8	—	—	—	—	—	—	12	0.6	—	—	0.8	1.6	52.4	—	—	—	0.4	0.2		
—	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	39.6	—	—	—	—	—	—		
—	*0.8	—	—	0.6	23.6	0.4	—	28.2	—	—	—	14	—	—	—	—	19.8	0.4	0.6	11.0	—	0.2	0.6		
4.0	—	—	—	0.4	—	—	—	20.0	—	—	1.0	15	3.4	—	—	1.6	0.4	—	—	28.6	—	—	0.8		
3.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.4	—	—	6.8	—	—	—	—	—	0.4	—		
4.2	—	—	26.0	—	—	—	—	2.6	—	—	—	17	0.4	—	—	15.0	—	—	—	4.2	—	0.6	—		
16.0	—	—	23.2	5.2	—	—	12.0	33.8	—	—	—	18	20.2	—	—	15.8	1.8	—	5.4	39.0	—	—	—		
2.4	—	—	2.6	33.2	—	—	—	20.6	—	—	—	19	3.6	—	—	4.0	12.0	—	—	7.2	—	—	0.2		
—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.6	1.2	—	7.8	20	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.4	—	14.2		
*4.6	*5.2	—	—	—	0.2	1.6	—	—	11.2	—	3.2	21	2.4	3.4	—	—	—	2.4	1.4	—	5.4	—	4.0		
—	—	—	0.4	0.2	9.0	5.4	—	58.4	0.2	—	1.4	22	—	—	—	0.4	—	—	7.8	—	48.0	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.8	23	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.8	—	0.6		
—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	0.6	24	—	6.4	—	—	—	—	—	5.4	—	—	0.4		
—	—	—	3.0	—	—	—	0.6	—	—	0.6	2.0	25	—	0.2	—	5.4	0.4	—	1.0	0.2	—	—	1.6		
—	—	—	4.0	—	—	—	5.8	—	—	0.2	—	26	—	—	—	4.0	—	—	5.2	—	—	0.8	0.4		
—	—	0.8	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	27	—	0.4	2.2	—	—	—	—	2.2	—	—	—		
—	—	—	0.6	—	18.2	—	—	—	0.4	—	—	28	—	—	—	—	7.0	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	31.4	—	—	29	0.4	—	—	—	—	—	—	—	23.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—		
52.0	28.8	0.8	163.4	77.6	244.0	31.6	18.4	291.6	75.0	71.6	21.8	Totali mensili N° giorni piovosi	56.4	30.4	2.4	129.8	39.0	146.0	42.4	13.0	216.8	56.4	71.8	26.6	
12	4	—	14	6	8	4	2	11	8	5	7		8	4	1	15	8	7	4	3	11	8	7	4	
Totale annuo: 1076.6												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 831.0												Giorni piovosi: 80
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	
4.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.6	—	—	8.0	4.2	—	—	—	51.2	0.8	—	—	2	10.2	—	—	9.0	2.2	—	—	—	45.6	0.6	—	—	
—	—	—	10.2	—	—	—	—	23.0	4.6	0.2	—	3	—	—	—	5.0	—	—	—	14.2	3.6	—	—		
—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	1.2	19.6	—	4	—	—	—	23.2	—	—	—	—	0.6	18.0	—		
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—		
—	2.6	—	13.4	—	—	20.8	—	—	2.6	15.0	0.6	6	—	3.8	—	15.8	—	19.8	—	—	4.4	11.0	0.6		
3.2	16.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	21.0	1.2	7	2.0	13.4	—	—	—	—	—	—	—	26.2	0.6		
—	0.2	—	17.2	0.2	0.2	—	—	—	—	1.6	0.2	8	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	3.0	—		
0.4	—	—	1.2	3.6	—	3.6	—	16.2	—	—	0.4	9	3.4	—	—	7.8	4.8	—	6.6	—	14.0	—	0.8		
4.0	—	—	4.8	—	18.4	—	—	—	—	8.6	0.4	10	1.0	—	—	7.6	0.2	18.8	—	—	—	5.0	0.4		
—	—	—	4.0	—	12.6	—	—	—	—	3.0	0.4	11	1.6	—	—	4.4	—	12.8	—	—	—	8.4	—		
0.8	—	—	—	—	73.4	—	—	—	—	1.2	—	12	—	—	—	0.8	0.6	68.2	—	—	—	1.2	0.2		
—	—	—	—	—	27.0	0.4	—	—	—	—	0.6	13	—	—	—	—	39.2	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	0.4	25.4	—	—	2.6	—	—	0.8	14	—	—	—	1.0	25.2	—	0.4	3.6	—	0.2	—		
2.2	—	—	1.6	0.4	—	—	—	6.0	—	—	0.6	15	2.6	—	—	1.0	—	—	—	6.8	—	—	0.6		
1.2	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	16	0.8	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—		
1.4	—	—	12.0	—	—	—	—	1.4	—	1.8	—	17	0.6	—	—	16.0	—	—	—	2.0	—	1.4	—		
15.4	—	—	12.6	5.4	—	—	5.8	37.2	—	—	—	18	21.0	—	—	10.6	1.4	—	5.4	32.8	—	—	—		
5.6	—	—	4.2	5.8	—	—	—	19.6	—	—	2.2	19	3.8	—	—	3.6	9.4	—	—	22.8	—	—	0.6		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	12.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4		
4.0	*5.8	—	—	—	—	9.8	—	—	3.0	—	3.2	21	4.4	5.8	—	—	—	33.2	—	—	1.4	—	5.8		
—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	50.4	—	—	1.4	22	—	—	—	—	0.4	2.2	—	60.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	0.8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.2		
—	5.6	—	0.2	—	—	—	—	6.4	—	—	0.6	24	—	7.2	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—		
—	—	—	4.6	0.2	—	—	0.8	—	—	—	1.2	25	—	—	—	4.0	0.2	—	0.4	—	—	—	1.0		
—</																									

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	
3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	
7.8	—	—	8.6	6.8	—	—	—	36.8	0.6	—	—	2	*18.4	—	—	2.0	4.4	—	—	—	40.0	0.8	—	—	
—	—	—	11.8	—	—	—	—	22.6	3.6	0.2	0.4	3	—	—	—	0.8	—	—	—	54.0	9.8	1.2	—		
—	—	—	18.0	—	—	—	—	2.4	0.4	6.2	—	4	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	6.4	0.4		
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	—		
—	1.2	—	9.0	2.0	—	—	—	—	0.6	8.0	4.0	6	0.8	2.6	—	16.0	0.4	—	—	—	12.2	12.6	0.6		
—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	7	4.6	15.0	—	—	—	9.4	—	—	—	10.4	0.2		
—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	8	—	—	—	21.6	—	0.2	—	—	—	0.6	0.2		
—	—	—	5.4	—	—	—	—	0.6	5.4	0.2	—	9	2.8	—	—	11.2	2.2	—	20.6	0.4	22.2	—	1.8		
—	—	—	7.6	0.4	3.0	—	—	—	—	5.0	0.8	10	0.4	0.2	—	11.6	1.6	8.6	—	—	—	3.0	0.4		
2.2	0.4	—	9.2	—	2.0	—	—	—	0.4	9.8	0.4	11	1.0	0.2	—	3.8	—	26.6	—	—	—	11.8	0.2		
—	—	—	—	0.2	27.4	—	—	—	—	1.2	0.2	12	0.6	—	—	4.2	120.6	—	—	—	—	1.8	—		
—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	0.2	13	—	*0.6	—	—	0.6	101.0	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	0.8	18.0	—	—	21.8	—	0.2	0.2	14	—	*0.6	—	—	0.4	57.2	—	0.4	8.2	—	—		
3.0	—	—	4.2	1.0	—	—	—	6.2	—	0.4	0.6	15	4.2	—	—	7.8	—	0.4	0.2	—	45.0	—	1.2		
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.8	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	9.4	—	—	—	30.6	4.8	—	0.4	—	17	5.8	—	—	23.4	—	—	—	1.4	0.2	0.4	—		
19.0	—	—	11.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	18	13.2	—	—	1.0	3.0	—	0.6	4.2	—	—	—		
1.4	—	—	3.6	8.8	—	—	—	4.6	—	—	0.6	19	2.0	0.2	—	1.8	24.0	—	—	12.8	—	—	—		
0.4	—	—	0.2	0.2	—	3.2	—	—	—	—	9.8	20	0.4	—	—	0.2	0.6	—	—	2.2	2.0	0.2	9.0		
2.2	2.4	—	—	—	—	31.6	—	—	7.6	—	3.8	21	*19.6	1.8	—	0.4	—	20.0	7.6	—	7.0	—	2.8		
—	—	—	—	—	—	4.4	0.2	32.0	—	0.2	—	22	—	1.4	—	3.8	—	0.6	13.2	—	62.6	0.8	3.4		
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.4		
—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	9.6	0.2	—	24	—	7.6	—	—	—	—	—	—	11.0	—	3.0		
—	0.2	0.4	4.2	0.6	—	—	5.0	—	—	—	4.4	25	—	—	—	2.8	0.4	—	0.8	—	0.2	—	4.6		
0.4	—	—	9.4	—	—	—	1.2	—	0.2	0.2	—	26	—	—	—	3.8	—	—	9.4	—	—	0.2	—		
—	0.4	5.2	—	—	0.4	—	—	6.4	—	0.2	0.2	27	—	—	3.8	—	—	—	—	8.6	1.2	—	0.2		
—	—	0.4	—	—	1.4	—	—	—	0.2	0.2	0.2	28	—	—	—	0.4	17.4	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	32.8	—	—	29	0.4	—	—	—	9.6	—	—	—	23.4	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	0.4	—	3.8	31	—	—	—	—	6.6	—	—	1.0	—	—	—		
40.6	30.2	6.0	122.0	36.0	64.4	39.2	37.0	138.2	62.0	49.6	29.8	Totali mensili N° giorni piovosi	90.6	30.4	3.8	153.6	48.8	362.0	51.2	12.6	261.2	71.0	51.2	33.4	
7	4	1	15	5	6	3	3	9	5	7	5		12	5	1	15	7	8	4	2	11	8	8	7	
Totale annuo: 655.0												Giorni piovosi: 70	Totale annuo: 1169.8												Giorni piovosi: 88
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	
16.2	—	—	1.4	—	0.4	—	—	0.4	—	—	—	1	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*18.8	—	—	2.2	4.8	—	—	—	16.0	0.8	—	0.4	2	15.6	—	—	12.0	6.4	—	—	—	39.8	0.2	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	55.0	10.8	1.6	—	3	0.4	—	—	3.0	—	—	—	67.4	2.8	—	—		
—	—	—	*8.8	—	—	0.2	—	0.4	—	8.8	0.2	4	0.2	—	—	15.0	—	—	—	—	—	15.8	—		
2.8	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	3.2	—	—	5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
1.2	3.8	—	*19.2	0.2	—	0.8	—	—	5.8	15.4	0.6	6	0.4	2.8	—	8.8	—	14.6	—	—	4.4	7.2	0.6		
3.8	14.4	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	7	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—		
—	—	—	*26.2	—	—	0.6	—	—	—	0.8	—	8	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	1.4	—		
2.8	—	—	*7.4	2.2	—	49.0	—	24.2	—	5.8	0.4	9	4.0	—	—	8.8	2.4	—	5.6	—	6.4	—	—		
0.8	0.6	—	9.6	2.6	11.2	—	—	—	—	6.2	0.4	10	0.6	—	—	4.4	—	1.2	—	—	—	2.8	0.2		
2.4	—	—	*10.6	—	40.2	—	—	—	—	14.0	—	11	—	—	—	1.0	—	21.6	—	—	—	13.6	—		
1.2	—	—	0.6	0.2	173.2	—	—	—	—	3.4	—	12	—	—	—	—	0.6	90.6	—	—	—	1.0	—		
—	—	—	1.4	72.2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.4	62.4	—	—	—	—	—		
—	*11.4	—	—	0.2	57.0	—	1.0	10.0	—	—	—	14	—	*2.4	—	—	—	22.8	—	2.2	3.6	—	—		
3.6	—	—	9.4	—	—	0.2	—	53.6	—	—	1.4	15	5.6	—	—	1.2	—	—	—	18.6	—	—	0.4		
0.4	*3.2	—	19.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	16	1.0	0.2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—		
0.8	—	—	27.4	—	—	—	—	2.4	—	0.8	—	17	10.4	—	—	9.2	—	—	—	—	—	0.6	—		
*8.0	—	—	1.2	7.6	—	—	0.4	6.8	—	—	—	18	21.0	—	—	1.6	1.2	—	5.4	23.2	—	—	—		
—	—	—	2.0	27.0	—	—	—	20.2	—	0.4	0.2	19	—	—	—	0.6	7.6	—	—	16.2	—	—	—		
—	*2.0	—	0.4	1.4	—	—	—	1.4	2.8	—	6.6	20	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	13.0		
*31.2	*3.2	—	1.2	—	5.0	14.6	—	—	8.6	—	2.4	21	*3.0	*5.2	—	—	—	3.2	—	—	1.4	—	5.8		
—	—	—	10.2	—	17.6	12.6	—	70.2	0.4	—	1.6	22	—	—	—	2.6	—	12.0	—	51.8	0.6	—	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	*32.6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
—	7.2	—	—	0.2	—	—	—	—	13.6	—	—	24	—	7.2	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—		
—	0.2	—	3.2	0.4	—	—	2.4	—	—	0.2	—	25	—	—	—</										

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																							
9.8	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	1	6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2																								
8.0	—	—	10.8	4.8	—	—	—	32.4	—	—	—	2	22.8	0.2	—	0.8	5.8	—	—	—	10.0	0.4	—	—																							
—	—	—	5.2	—	—	—	—	17.6	2.8	—	0.4	3	—	—	—	2.6	—	—	—	40.2	5.4	0.6	0.2																								
—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	8.4	—	4	—	—	0.2	15.8	—	—	—	0.8	—	5.2	—																								
0.6	0.4	—	1.2	—	—	—	—	—	30.4	—	—	5	0.8	0.4	—	—	—	—	—	0.2	13.8	—	0.2																								
0.2	9.0	—	10.2	—	—	44.4	—	—	2.8	16.6	0.6	6	—	0.2	—	16.4	—	24.0	—	—	19.6	—	1.0																								
2.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	26.4	1.0	7	1.0	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—																								
—	—	—	26.2	—	—	0.2	—	—	—	1.6	0.2	8	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	1.2	—																								
2.8	0.8	—	—	2.2	—	10.2	—	9.6	—	—	0.4	9	0.4	—	—	12.6	3.0	—	10.2	—	13.0	—	0.8																								
0.4	—	—	5.4	—	34.2	—	—	—	—	5.0	0.2	10	1.4	0.2	—	4.2	0.2	8.8	—	—	—	1.6	0.4																								
0.2	—	—	0.8	0.4	15.8	—	—	—	0.2	8.0	—	11	0.6	—	—	2.0	—	13.0	—	—	0.2	4.2	0.4																								
—	—	—	—	0.4	105.4	—	—	—	—	1.2	—	12	0.2	—	—	2.4	64.6	—	—	—	0.2	1.2	—																								
—	—	—	1.2	90.8	—	1.0	—	—	—	—	—	13	0.2	0.4	—	—	68.6	—	—	—	—	—	—																								
—	1.0	—	—	17.2	—	2.2	8.6	—	—	—	0.8	14	0.2	0.6	—	0.2	40.8	—	—	13.8	—	0.2	0.4																								
3.4	0.4	—	1.8	—	—	—	—	19.4	—	—	—	15	4.0	1.2	—	2.8	0.2	—	—	30.2	—	—	0.4																								
2.2	0.2	—	18.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	16	0.4	0.2	—	12.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2																								
3.2	—	—	14.2	—	—	—	—	2.0	—	1.2	—	17	12.4	—	—	18.2	—	—	—	1.0	—	0.6	—																								
17.8	—	—	4.6	11.2	—	—	4.0	17.2	—	—	—	18	7.8	—	—	1.6	0.8	—	1.2	12.8	0.2	—	—																								
0.2	—	—	4.0	0.8	—	—	—	10.2	—	—	1.2	19	1.4	—	—	2.2	11.2	—	—	10.2	—	—	0.2																								
—	0.6	—	—	—	0.4	4.4	—	—	1.2	—	10.2	20	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	2.2	—	10.0																								
9.4	7.2	—	—	—	—	11.2	—	3.8	2.0	—	1.2	21	17.8	4.4	—	—	8.6	8.4	—	—	1.4	—	1.2																								
—	0.2	—	—	—	—	9.4	—	52.0	—	—	2.0	22	—	0.2	—	0.2	—	0.6	5.4	—	46.2	0.2	0.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	3.2	23	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	5.2																								
—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	7.0	0.4	0.4	24	—	7.4	—	—	—	—	—	—	9.8	—	0.8																								
—	0.2	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	0.4	0.8	25	—	0.2	—	0.8	0.2	—	0.4	0.2	0.2	0.2	2.2																								
—	0.4	—	4.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	26	0.2	0.2	—	1.6	—	—	—	1.4	—	—	—																								
—	0.4	10.4	—	0.6	—	—	—	13.4	—	—	—	27	—	0.2	20.8	—	—	—	—	—	12.2	—	0.2																								
0.2	0.2	—	—	—	7.8	—	—	—	2.4	—	—	28	—	—	—	—	6.8	—	—	—	0.2	—	0.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	18.4	—	—	29	0.8	—	—	—	4.2	—	—	0.2	19.0	—	0.4																								
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	30	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—																								
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	13.6	—	—	—	—	0.2	—	—																								
60.4	35.0	10.4	123.4	27.6	271.6	79.8	12.4	187.4	70.4	70.2	22.6	Totali mensili N° giorni piovosi	79.2	26.8	21.0	106.8	37.6	216.0	48.0	3.0	191.8	74.2	34.6	25.4																							
9	5	1	14	5	6	5	4	11	9	8	6		9	4	1	13	5	8	4	2	10	7	6	6																							
Totale annuo: 971.2												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 864.4												Giorni piovosi: 75											
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																							
9.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	1	10.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	0.2																								
16.8	—	—	0.8	3.8	—	—	—	11.8	1.0	—	0.2	2	11.6	—	—	8.4	4.4	—	—	—	32.2	0.2	—	0.2																							
—	—	—	4.0	—	—	—	—	58.6	6.2	0.2	—	3	—	—	—	7.6	—	—	—	18.2	1.4	—	—																								
—	—	—	18.0	—	—	—	—	0.6	—	2.8	—	4	—	—	0.4	35.2	—	—	—	—	0.2	9.6	0.4																								
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	5	0.2	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—																								
—	1.4	—	15.4	—	—	35.4	—	—	6.6	11.4	1.6	6	0.2	0.4	—	13.8	2.0	—	5.8	—	0.2	12.6	1.6																								
—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	0.4	7	0.4	15.6	0.2	0.2	—	—	—	—	—	27.2	0.2																								
—	—	—	12.4	—	—	1.2	—	—	—	1.0	—	8	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	1.0	—																								
0.6	—	—	11.2	0.4	—	6.8	—	9.2	—	1.2	0.6	9	2.2	0.2	—	7.2	—	—	6.4	—	8.2	4.6	—																								
1.0	—	—	2.4	—	12.8	0.2	—	—	—	2.2	1.0	10	1.4	—	—	4.8	—	21.2	—	—	0.2	12.8	1.0																								
—	—	—	1.4	—	8.8	—	—	—	—	4.2	—	11	1.8	0.2	—	6.4	—	7.6	—	—	0.2	4.6	0.2																								
—	—	—	—	1.0	73.4	—	—	—	—	1.4	—	12	—	—	0.2	0.6	0.4	16.2	—	—	—	2.8	0.2																								
—	0.4	—	—	0.2	64.8	—	—	—	—	—	—	13	0.2	0.2	—	—	3.2	44.4	—	—	—	0.2	0.4																								
—	0.2	—	—	—	39.0	—	0.2	7.6	—	0.2	—	14	—	0.4	—	—	0.4	16.0	—	0.6	1.0	—	0.2																								
6.6	1.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	0.8	15	6.0	—	—	0.6	—	6.4	—	—	15.4	—	—																								
0.8	0.2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	16	—	—	—	3.6	0.2	4.0	—	—	—	0.2	—																								
4.4	—	—	13.2	—	—	—	—	1.6	—	0.6	—	17	0.8	—	—	8.0	—	3.6	—	—	4.2	—	0.4																								
15.2	—	—	2.8	0.2	—	—	2.6	5.8	—	—	—	18	20.6	—	1.6	13.6	1.2	0.6	—	13.0	13.0	0.2	—																								
1.2	—	—	2.0	9.6	—	—	—	9.0	—	0.2	—	19	10.6	—	0.2	5.2	7.4	—	—	—	4.4	—	0.8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	7.4	20	0.2	—	—	—	—	19.4	—	0.4	—	—	5.8																								
18.2	6.4	—	—	—	43.0	14.0	—	—	1.6	—	1.6	21	9.4	3.2	—	—	0.2	36.4	—	—	1.8	—	2.4																								
—	—	—	—	—	—	1.2	—	42.0	—	0.4	0.8	22	0.2	—	—	—	—	6.0	—	28.2	0.2	0.2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.6	23	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2																								
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.2	0.2	0.6	24	0.2	7.0	0.2	—	—	—	—	—	8.8	0.2	—																								
—	0.4	—	2.2	—	—	—																																									

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	
54.0	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	0.6	—	1	51.2	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	
*20.4	—	2.6	11.8	4.6	—	—	—	46.2	3.8	—	—	2	23.0	—	—	12.4	—	—	—	7.8	30.2	9.8	—	—	
—	2.2	0.6	*3.8	—	—	—	—	28.8	37.0	1.0	—	3	2.4	0.2	0.2	1.0	1.0	—	—	—	48.0	26.0	0.8	—	
2.6	—	—	*17.4	—	—	—	—	0.4	1.0	4.6	—	4	0.2	—	—	17.6	—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	
16.0	1.4	—	1.8	—	0.4	—	—	—	0.2	—	3.0	5	19.6	2.0	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
1.4	4.6	—	*7.2	0.2	—	—	—	—	0.2	36.2	32.8	6	1.2	4.0	—	2.4	—	—	—	—	—	0.2	15.8	15.6	
2.0	12.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	41.6	—	7	0.4	4.6	—	17.6	—	—	—	—	—	0.4	40.6	—	
—	—	—	*18.8	—	—	—	—	—	—	9.0	—	8	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	4.6	—	
—	—	—	*1.8	5.4	—	3.6	—	65.6	—	2.2	5.8	9	0.2	—	—	43.4	4.2	—	3.2	—	109.2	—	3.0	4.4	
0.4	—	—	46.0	4.6	12.2	—	—	—	0.2	29.8	7.6	10	—	0.4	—	4.0	2.0	11.4	—	—	2.0	—	13.8	6.2	
9.2	—	—	6.6	—	18.4	—	—	—	—	3.0	—	11	3.0	—	—	0.2	—	12.4	—	—	—	—	10.8	—	
1.6	—	—	10.6	—	64.4	—	—	—	—	0.8	—	12	0.6	—	—	—	—	88.0	—	—	—	—	0.4	—	
—	*2.2	—	0.2	3.6	19.2	—	—	—	—	—	—	13	—	*0.6	—	—	3.6	24.4	—	—	—	—	—	—	
—	*6.0	—	—	0.8	24.6	—	—	6.2	—	—	—	14	0.4	*6.6	—	6.4	0.8	28.8	0.2	—	5.6	—	—	0.2	
9.4	—	—	35.4	—	—	1.0	—	78.6	—	—	—	15	7.4	—	—	11.6	—	—	0.2	—	63.8	—	—	0.2	
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	0.2	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	22.4	—	0.8	—	—	11.4	—	0.4	—	17	2.2	—	—	9.0	—	—	—	—	9.4	—	—	—	
*12.0	—	—	13.8	32.2	—	—	—	5.0	—	—	0.2	18	8.2	0.2	—	0.4	18.0	—	—	—	—	—	0.2	0.4	
—	0.4	—	1.6	36.4	—	—	—	4.0	—	—	1.8	19	0.2	—	—	0.6	30.2	—	—	—	8.0	—	—	1.8	
—	—	1.6	3.6	—	—	8.0	—	3.2	4.2	—	15.0	20	—	0.4	—	4.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
*4.6	1.2	—	0.6	1.4	10.8	19.2	—	4.2	13.8	—	2.2	21	*10.4	1.8	—	—	—	6.8	16.6	—	—	6.6	—	3.2	
—	3.2	—	25.2	—	2.0	1.2	—	69.4	0.2	—	*4.6	22	—	—	—	9.8	—	0.8	6.4	—	51.2	—	—	*4.8	
—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	0.2	—	0.4	*0.4	23	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*6.4	
—	24.4	—	0.4	—	—	—	—	—	16.6	—	—	24	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	1.6	
—	1.2	—	11.0	0.6	—	—	15.6	—	—	—	*2.0	25	—	0.2	—	6.0	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	
0.2	—	1.6	4.8	0.2	—	—	7.8	—	1.8	—	—	26	—	0.2	—	—	—	—	—	12.2	—	0.6	0.4	—	
—	—	1.6	—	0.2	1.4	—	0.4	16.6	4.0	—	—	27	0.2	—	2.0	—	—	—	—	—	18.6	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	25.2	—	—	—	7.2	—	—	28	—	—	—	—	—	25.2	—	0.2	—	32.2	—	—	
1.0	—	—	—	—	31.2	—	—	—	17.8	—	—	29	0.4	—	—	—	—	49.4	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	8.8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	31	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	4.6	
135.4	60.2	8.0	260.8	90.4	210.6	33.0	23.8	344.6	108.0	129.6	89.0	Totali mensili N° giorni piovosi	131.4	36.8	2.6	182.8	59.8	247.2	26.6	25.8	349.4	90.2	91.6	55.4	
12	11	4	20	7	10	5	2	13	10	8	11		10	6	1	15	6	8	3	4	11	6	7	11	
Totale annuo: 1493.4												Giorni piovosi: 113	Totale annuo: 1299.6												Giorni piovosi: 88
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	
46.4	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	0.2	—	1	*11.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
32.4	—	0.8	10.2	5.6	—	—	5.6	25.0	4.0	—	—	2	9.6	—	—	8.2	6.2	—	—	—	30.0	0.4	—	—	
2.6	1.8	0.8	4.8	—	—	—	—	46.8	43.4	0.2	—	3	—	—	—	1.2	—	—	—	—	65.8	22.4	—	—	
3.4	—	—	12.6	—	—	—	—	—	4.6	0.6	—	4	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
13.6	1.4	—	0.6	—	0.4	—	—	—	—	0.4	2.6	5	4.6	1.6	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.8	—	3.6	0.4	—	—	—	—	0.4	21.2	27.4	6	1.6	0.4	—	2.2	0.6	—	0.8	—	—	3.6	12.2	7.8	
—	5.8	0.2	6.2	—	—	—	—	—	0.6	61.6	—	7	1.2	3.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	5.2	—	8	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	0.4	—	14.6	2.8	—	1.4	—	50.4	—	3.0	7.0	9	—	—	—	25.2	1.4	—	7.8	—	35.6	—	0.6	3.2	
0.4	—	—	46.2	4.4	12.2	—	—	0.2	—	20.8	11.4	10	—	—	—	29.4	5.0	10.4	—	—	—	—	5.0	2.6	
3.4	—	—	6.6	—	10.0	—	—	0.8	—	5.8	0.2	11	0.2	—	—	2.0	—	27.6	—	—	—	—	4.8	—	
—	—	—	22.2	—	81.0	—	—	—	—	0.4	—	12	—	—	—	6.4	—	91.0	—	—	—	—	0.2	—	
—	*1.4	—	0.6	11.4	32.6	—	—	—	—	—	—	13	—	*4.4	—	—	1.6	58.0	—	—	—	—	0.2	—	
—	*8.0	—	—	0.2	12.0	—	—	5.6	—	—	—	14	—	*7.2	—	—	0.6	46.6	—	0.2	14.0	—	—	0.2	
10.0	—	—	5.8	—	—	—	—	41.2	—	—	0.4	15	2.4	*1.4	—	28.8	0.2	—	0.8	—	46.8	—	—	0.6	
0.4	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	16	—	*1.6	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	—	—	16.0	—	1.8	—	—	8.2	—	—	—	17	—	—	—	26.6	—	—	—	—	2.4	—	—	—	
2.8	—	—	23.8	24.4	—	—	—	1.6	—	0.2	—	18	6.8	—	—	6.2	15.2	—	—	—	—	—	—	—	
2.6	—	—	6.6	47.0	—	—	—	7.2	—	—	0.6	19	—	—	—	0.8	33.4	—	—	—	1.4	—	—	—	
4.2	—	0.2	1.8	0.2	—	—	—	3.4	1.4	—	15.6	20	—	—	—	4.8	2.2	—	—	—	7.4	2.2	—	2.0	
*18.4	3.0	—	0.4	—	1.6	28.6	—	1.6	10.6	—	3.6	21	*17.2	0.4	—	—	1.0	7.8	15.6	—	—	8.6	—	3.6	
—	0.4	—	5.8	—	1.4	2.4	—	51.6	—	—	*8.0	22	—	—	—	18.4	—	4.6	11.0	—	66.4	—	—	—	
—	1.0	—	0.6																						

CASTEL DEL RIO												Giorno	IMOLA												
Bacino: Reno (221 m s.m.)													Bacino: Reno (47 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	0.2	0.2
10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	2	—	—	—	—	3.2	—	—	—	30.0	2.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	21.8	—	—	3	—	—	—	1.8	—	—	—	—	6.0	8.4	0.2	—
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	4	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.2	—
—	0.4	—	13.0	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	6.0	6	—	1.4	—	—	—	—	17.2	—	—	4.6	15.0	2.4
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	7	0.2	10.4	—	12.6	—	—	0.4	—	—	—	21.0	0.2
—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	9	0.8	—	—	15.6	0.8	—	8.4	—	29.8	—	1.2	1.0
—	—	—	20.1	—	20.2	5.0	—	—	—	—	10.3	—	10	0.8	—	—	4.0	—	12.8	—	—	—	—	1.6	1.2
—	—	—	13.0	—	50.1	—	—	—	—	—	8.0	—	11	0.2	—	—	4.8	—	12.0	—	—	—	—	1.6	—
—	—	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2.2	0.8	78.8	—	—	—	—	0.2	0.2
—	*5.0	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	0.2	—	0.4	—	47.8	—	—	—	—	—	—
—	*7.0	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0.2	—	—	0.4	40.8	—	—	0.2	—	5.8	0.4
—	*4.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	0.8
—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.8	0.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—
7.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4.0	—	—	10.4	—	—	—	1.4	3.0	—	0.6	—
—	—	—	5.1	4.0	—	—	—	—	30.5	—	—	—	19	1.4	—	—	2.2	5.2	—	—	—	27.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	0.6	0.8	—	6.2
*5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	21	18.0	7.0	—	—	—	2.8	10.8	—	0.2	1.0	—	0.8
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.2	—	—	—	—	3.2	—	27.8	—	—	2.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	24	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	0.8
—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	25	—	0.4	—	3.0	—	—	—	—	0.2	—	—	1.6
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0.2	10.2	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—
—	—	10.2	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	0.2	—	—	—	1.2	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	29	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—
82.5	31.4	10.2	170.7	4.0	243.5	5.0	17.0	180.7	42.0	55.6	22.0	Totali mensili	47.8	24.6	10.2	83.6	14.4	196.2	40.0	3.4	159.6	53.6	50.0	19.8	
5	4	1	12	1	6	1	1	6	3	5	3	N° giorni piovosi	5	4	1	13	4	7	4	2	10	8	7	7	
Totale annuo: 864.6												Giorni piovosi: 48													
PALAZZUOLO												CASOLA VALSENIO													
Bacino: Reno (434 m s.m.)												Bacino: Reno (195 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	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	0.2	1	11.4	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.4	—	—
13.6	—	—	—	9.2	4.6	—	—	—	22.4	5.8	—	—	2	34.6	—	—	0.6	6.4	—	—	2.2	26.2	2.8	0.2	—
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	68.6	26.0	1.2	—	3	—	—	—	1.0	—	—	—	—	89.2	18.4	1.0	—
—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	1.6	0.4	0.4	4	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—
10.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—
—	3.4	—	*8.4	0.2	—	—	—	—	—	1.6	9.8	5.8	6	—	1.0	—	18.2	—	6.0	—	—	5.2	10.8	1.2	—
0.8	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	42.2	0.2	7	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	0.6	—
—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	8	0.4	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	1.2	—
0.4	—	—	8.4	5.8	—	12.8	—	12.0	—	—	—	1.2	9	—	—	—	10.2	2.4	—	21.6	0.2	66.4	—	—	1.0
0.4	0.6	—	57.6	1.2	9.4	—	—	—	—	—	7.6	1.4	10	1.2	0.6	—	15.0	—	11.0	—	—	—	1.0	0.8	—
0.4	—	—	9.0	—	13.0	—	—	—	—	—	3.0	—	11	1.0	—	—	2.6	—	10.2	—	—	—	2.2	—	—
—	—	0.2	—	—	90.4	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	4.4	135.0	0.6	—	—	—	1.0	—	—
—	*4.2	—	—	2.6	37.2	—	—	—	—	—	—	0.2	13	—	0.6	—	0.2	44.4	—	—	—	—	—	—	—
—	*7.8	—	—	0.6	27.4	—	—	—	2.0	—	0.2	—	14	—	*2.0	—	—	0.2	35.6	—	—	0.6	—	—	—
8.0	*3.2	—	7.4	—	0.2	—	—	—	21.2	—	—	1.2	15	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	24.0	—	—	1.6
—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	16	—	*0.4	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—
3.6	—	—	17.6	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	17	6.4	—	—	17.4	—	—	—	—	3.8	—	—	—
6.6	—	—	7.8	6.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	18	9.0	—	—	1.6	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—
1.4	—	—	1.6	22.6	—	—	—	—	9.2	—	—	—	19	4.2	—	—	3.0	12.0	—	—	—	20.8	—	—	—
—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	5.4	4.2	0.2	7.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	—	8.0
*16.6	0.8	—	11.2	—	3.2	10.6	—	—	—	6.2	—	1.4	21	*27.0	1.8	—	0.2	—	1.4	16.4	—	1.0	1.0	—	3.8
—	0.8	—	10.0	—	0.6	6.2	—	—	58.0	0.4	0.2	*4.2	22	—	—	—	0.6	—	7.2	22.6	—	36.4	—	—	3.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	*7.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0
—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	4.0	24	—	7.4	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.4
—	0.6	—	4.0	—	—	—	—	6.8	0.2	0.2	0.2	*3.0	25	—	0.4	—	1.4	0.2	—	2.0	—	—	—	2.4	—
—	—	—	2.8	—	—	—	13.8	0.2	—	0.2	*1.4	—	26	—	—	—	1.8	—	—	10.8	—	—	—	—	0.6
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	11.6	1.6	—	—	27	—	—	7.2	—	—	—	—	13.2	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	—	0.2	28	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	0.8	—	—
0.6	—	—	4.0	—	21.4	—	—	—	—	36.4	—	—	29	0.8	—	—	2.2	—	2.2	—	—	—	28.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	31	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—
104.0	45.8	5.0	216.2	44.2	226.6	29.8	20.6	222.6	100.4	66.8	41.0	Totali mensili	100.8	26.2	7.2	129.8	31.4	255.8	67.2	15.2	288.6	71.8	28.0	32.4	
8	6	1	19	6	8	3	2	11	9	6	12	N° giorni piovosi	9	5	1	14	5	9	4	3	11	7	7	8	
Totale annuo: 1123.0												Giorni piovosi: 91													
Totale annuo: 1054.4												Giorni piovosi: 83													

RIOLO TERME												Giorno	LUGO DI ROMAGNA												
(Pr) Bacino: Reno (73 m s.m.)													(Pr) Bacino: Canale in destra di Reno (14 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
16.2	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.2	—	—	1	18.4	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	0.2		
12.2	—	0.2	—	3.4	—	—	—	2.8	1.8	—	—	2	7.6	—	—	0.8	5.2	—	—	5.6	2.2	—	0.2		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	35.2	16.2	0.4	0.2	3	—	—	—	5.6	—	—	—	24.2	9.4	—	—		
—	—	—	17.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	4	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	0.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	0.2	—	15.6	—	—	3.2	—	—	9.8	7.0	0.8	6	—	2.4	—	13.8	2.2	—	1.6	—	1.0	6.4	1.6		
—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	0.4	7	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	30.2	0.2		
—	—	—	12.8	—	—	4.6	—	—	—	1.6	—	8	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	0.2	—		
1.2	—	—	11.4	—	—	11.2	—	43.6	—	—	0.6	9	0.2	—	—	6.0	—	64.6	—	5.0	1.0	—	1.4		
0.2	0.4	—	3.4	—	13.0	—	—	0.2	—	1.0	1.0	10	1.0	—	—	3.4	7.2	—	—	—	—	3.4	1.2		
0.2	—	—	3.4	—	6.4	—	—	—	—	2.2	—	11	1.2	—	—	6.0	—	9.2	—	—	—	3.8	0.4		
—	—	—	—	3.2	76.6	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	64.4	—	—	—	—	1.0	0.4		
—	0.8	—	—	0.4	71.2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.4	31.0	—	—	—	—	—	—		
—	2.0	—	—	0.4	28.0	—	—	—	—	—	0.4	14	0.2	—	—	—	16.2	—	1.6	—	—	—	0.6		
3.8	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	0.6	15	4.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—		
—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.4	—	—	3.6	—	—	—	0.2	—	—	—		
6.8	—	—	11.4	—	—	—	—	2.8	—	—	—	17	1.8	—	—	11.2	—	—	—	2.2	—	0.2	—		
11.0	—	—	1.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	18	16.4	—	—	13.0	—	—	8.2	6.0	—	0.2	—		
2.2	—	—	2.0	6.4	—	—	—	23.4	—	—	—	19	0.6	—	—	2.0	7.6	—	—	43.4	—	—	—		
0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	1.4	0.8	—	4.2	20	—	—	—	0.4	—	11.2	—	—	—	—	2.0		
20.8	3.8	—	—	—	3.6	14.0	—	2.4	0.8	—	2.2	21	20.0	5.0	—	—	—	15.6	—	—	—	—	1.2		
—	—	—	—	—	—	2.4	—	25.6	—	—	1.6	22	—	—	—	—	0.2	3.6	—	16.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	1.0	24	—	2.6	—	—	—	—	—	—	10.8	—	0.6		
—	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	25	—	0.2	—	3.6	—	—	—	0.2	0.2	—	1.6		
—	—	—	0.4	—	—	—	5.2	—	—	—	—	26	—	0.6	—	11.0	—	—	1.0	—	—	0.2	1.4		
0.2	—	2.6	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	27	—	—	6.2	—	—	—	—	15.6	—	—	—		
—	—	0.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	28	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	1.6	—	5.4	—	—	—	18.6	—	—	29	—	—	—	1.2	—	—	—	—	15.8	0.2	0.2		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—		
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	11.8	—	—	—	—	0.2	—	—		
75.0	27.8	3.0	92.4	18.8	206.8	35.4	5.2	164.2	60.2	28.8	19.4	Totali mensili N° giorni piovosi	71.8	18.2	6.2	111.4	27.2	128.2	96.6	10.8	138.4	42.2	46.4	14.2	
8	4	1	14	4	8	5	1	12	6	5	7		8	4	1	14	4	5	5	3	10	7	5	8	
Totale annuo: 737.0												Giorni piovosi: 75	Totale annuo: 711.6												Giorni piovosi: 74
ALFONSINE												Giorno	LUGO - VIA DEI MELANDRI												
(P) Bacino: Canale in destra di Reno (7 m s.m.)													(Pr) Bacino: Canale in destra di Reno (14 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.8	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.2	0.2	—	1	21.0	—	0.2	—	—	—	—	7.6	—	—	—		
25.8	—	—	3.2	2.8	—	—	—	8.0	0.8	—	0.2	2	9.6	—	—	1.2	4.8	—	—	7.2	1.8	—	—		
—	—	—	6.8	—	—	—	—	22.6	3.8	0.2	—	3	—	—	—	5.2	—	—	—	21.8	6.4	—	—		
—	—	—	41.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	4	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	0.2	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	2.0	0.2	4.4	5.6	—	3.0	—	—	0.2	0.2	2.6	6	—	1.8	—	17.6	1.8	—	0.4	—	1.0	2.6	1.4		
—	8.4	0.2	—	0.2	—	1.6	—	—	—	27.4	—	7	—	9.8	—	—	—	1.6	—	—	—	30.2	0.2		
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	0.2	—		
0.2	—	—	8.8	—	—	22.8	—	2.0	1.4	0.4	0.8	9	0.4	—	—	6.6	—	53.8	—	3.2	1.8	0.2	0.8		
2.4	—	—	4.6	—	12.0	—	—	—	—	1.2	1.6	10	2.0	—	—	5.0	—	6.6	—	—	—	3.0	1.4		
2.4	0.2	—	19.6	—	3.6	—	—	—	0.2	5.6	0.2	11	1.6	—	—	6.6	—	7.4	—	—	—	4.2	0.2		
—	—	0.2	—	—	43.2	—	—	—	0.2	2.2	—	12	—	—	—	—	58.4	—	—	—	—	1.0	—		
0.2	*0.2	—	—	1.0	21.6	—	—	—	—	0.2	0.2	13	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	0.4	23.2	—	0.2	—	—	0.2	0.6	14	—	—	—	—	18.4	—	2.2	—	—	—	0.2		
5.8	—	—	—	0.2	—	—	—	8.2	—	0.2	—	15	4.0	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	0.2		
—	—	—	2.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	16	0.4	—	—	2.8	—	—	—	0.2	—	—	—		
0.2	—	—	7.2	—	—	—	—	4.8	—	0.2	0.2	17	1.2	—	—	9.8	—	—	—	2.2	—	—	0.4		
10.4	—	0.2	13.0	—	—	—	8.8	26.8	—	0.4	—	18	15.2	—	—	14.0	—	—	10.0	4.6	—	—	—		
2.2	—	—	3.6	6.4	—	—	—	40.4	—	—	0.4	19	2.2	—	—	1.6	7.8	—	—	44.8	—	—	—		
—	—	—	0.6	—	—	9.8	—	—	—	—	1.4	20	—	—	—	1.0	—	11.8	—	1.4	—	—	1.6		
17.6	3.4	—	—	—	—	42.4	—	0.2	2.4	—	0.4	21	20.2	3.8	—	—	—	16.0	—	—	—	—	1.4		
—	—	—	—	—	—	6.2	—	10.2	—	—	0.6	22	—	—	—	—	—	3.4	—	15.8	—	—	—		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2		
—	3.2	0.2	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	24	—	3.0	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—		
—	—	—	1.6	0.2	—	—	0.2	0.2	0.4	—	*4.4	25	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	2.8		
—	0.6	0.2	5.0	—	—	—	2.8	—	—	—	*3.2	26													

MARRADI												Giorno	SAN CASSIANO																																		
Bacino: Lamone (335 m s.m.)													(Pr) Bacino: Lamone (234 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																						
24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.4	1	14.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.2	—	0.4																						
12.4	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	7.8	—	0.2	2	21.8	—	—	1.8	7.2	—	—	8.0	3.0	2.4	—	0.4																						
—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	32.0	—	0.6	3	0.2	—	—	8.0	—	—	—	—	107.0	21.0	0.6	—																						
—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	7.8	0.4	—	4	—	—	—	19.0	—	—	—	—	1.8	1.4	0.4	—																						
6.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—																						
—	3.6	—	—	8.2	0.2	—	—	—	—	1.8	9.2	5.2	6	—	5.6	—	11.0	0.6	—	1.6	—	—	2.2	7.6	3.2																						
—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20.0	0.2	7	—	13.4	—	—	—	—	—	—	0.2	13.8	0.6	—																						
—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8	—	—	—	22.8	—	—	3.2	—	—	1.2	0.2	—																						
0.6	—	—	—	5.2	2.0	—	3.4	—	25.4	—	—	2.0	9	1.2	—	—	18.4	2.4	—	—	—	43.0	—	—	0.6																						
—	—	—	—	33.0	—	12.0	—	—	—	—	—	0.6	10	0.6	2.4	—	22.4	—	16.2	—	—	—	—	1.0	0.2																						
—	0.2	—	—	8.0	—	8.6	—	—	—	—	—	1.8	11	0.2	0.2	—	7.2	—	10.8	—	—	—	—	0.6	—																						
0.2	—	—	—	—	—	98.8	—	—	—	—	—	0.2	12	0.2	—	—	0.4	—	116.2	—	—	—	—	0.8	0.2																						
—	—	—	—	—	1.4	21.6	—	—	—	—	—	9.2	13	—	2.4	—	0.4	1.8	40.8	—	—	—	—	—	0.2																						
—	—	—	—	0.4	12.2	—	—	—	5.4	—	—	—	14	0.2	*6.0	—	—	0.8	27.6	—	—	1.2	0.2	—	0.6																						
9.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.6	—	—	1.4	15	8.4	—	—	0.2	—	—	—	—	6.6	—	—	0.6																						
—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	0.4	—	—	4.0	16	—	*0.6	—	11.2	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.2																						
3.2	0.8	—	—	7.6	—	—	—	—	5.6	—	0.2	0.6	17	7.8	—	—	18.8	—	—	—	—	4.4	—	0.6	—																						
6.6	—	—	—	4.8	0.6	—	—	—	—	—	—	2.0	18	10.4	—	—	5.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—																						
0.4	0.2	—	—	4.2	10.8	—	—	—	17.6	—	—	0.6	19	3.0	—	—	1.6	8.8	—	—	—	36.0	—	—	0.2																						
—	0.6	—	—	8.0	—	—	—	—	2.2	—	0.2	—	20	0.2	0.2	—	0.6	0.4	—	—	—	—	1.4	0.2	8.0																						
3.6	4.2	—	—	1.0	0.2	—	1.8	—	0.4	—	0.2	0.6	21	*24.8	3.6	—	—	—	2.4	7.6	—	1.8	0.8	—	2.2																						
7.0	1.8	—	—	2.0	—	1.4	0.4	—	23.2	—	—	0.2	22	—	—	—	5.2	—	0.8	0.8	—	22.0	0.2	—	1.2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	1.8	23	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*15.0																						
0.2	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	24	—	8.2	—	—	—	—	—	—	19.6	—	—	1.6																						
—	0.2	—	—	1.8	—	—	—	0.4	—	—	0.4	2.0	25	—	1.6	—	1.8	—	—	—	4.4	—	0.2	0.2	4.2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2	2.6	26	—	—	—	1.6	—	—	15.8	—	—	0.2	0.2	0.4																						
—	—	11.0	5.4	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	27	—	—	7.2	0.2	—	—	—	0.2	5.2	0.8	0.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	28	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—																						
0.8	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	29	1.4	—	—	7.0	—	4.8	—	—	—	26.8	—	—																						
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	30	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—																						
75.0	28.6	11.0	136.8	25.8	200.8	5.6	0.6	94.8	91.6	36.0	34.8	Totali mensili N° giorni piovosi	95.6	44.4	7.2	165.0	31.4	230.0	47.2	28.4	234.2	78.6	27.6	40.2																							
8	5	1	18	4	8	2	—	8	5	4	9		10	8	1	16	6	8	4	3	12	7	4	7																							
Totale annuo: 741.4												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 1029.8												Giorni piovosi: 86											
BRISIGHELLA												Giorno	TREDOZIO																																		
(P) Bacino: Lamone (115 m s.m.)													(Pr) Bacino: Lamone (334 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																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	1	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2																							
17.6	—	0.2	0.4	4.6	—	—	—	19.2	1.0	—	—	2	24.0	—	—	1.0	0.2	—	—	29.4	8.8	4.6	—	—																							
8.6	—	—	1.8	—	—	—	—	55.4	13.4	0.6	—	3	—	—	0.4	3.0	—	—	—	—	26.2	11.8	1.2	—																							
—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	7.4	—	—	—	—	0.2	1.8	0.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	5	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—																							
—	0.8	—	13.0	—	—	21.6	—	—	4.4	11.4	1.6	6	—	5.0	—	6.4	0.4	—	—	—	—	2.0	10.6	3.6																							
—	12.0	—	0.4	—	—	2.4	—	—	—	7.2	0.2	7	—	11.2	—	—	—	—	—	—	0.4	12.0	0.4																								
—	—	—	18.0	—	—	0.4	—	—	—	1.4	0.4	8	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	1.0	—																								
0.8	—	—	11.2	—	—	15.6	0.4	25.4	—	0.2	0.6	9	1.0	1.2	—	2.4	2.2	—	27.4	—	48.0	—	—	0.8																							
0.4	0.4	—	5.4	—	15.8	—	—	—	—	0.6	—	10	—	0.8	—	32.4	—	15.8	—	—	—	1.2	—	—																							
0.2	—	—	6.6	—	12.4	—	—	—	—	0.8	0.6	11	0.2	—	—	5.4	—	11.8	—	—	—	3.0	—	—																							
—	—	—	—	—	68.0	—	—	—	—	0.6	—	12	—	—	—	—	104.4	—	—	—	—	0.6	—	—																							
—	0.8	—	—	0.8	39.0	—	—	—	—	0.2	—	13	—	*7.4	—	—	1.8	27.6	—	—	—	—	—	—																							
—	2.2	—	—	0.2	10.0	—	—	—	—	—	—	14	—	*8.6	—	0.4	8.8	—	—	—	7.4	—	—	—																							
5.2	—	—	—	0.4	—	—	—	2.8	—	—	0.8	15	9.4	*0.8	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	1.8																							
—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.6	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5.0	0.4	—	12.4	—	—	—	—	2.2	—	0.2	0.6	17	7.4	—	—	13.6	—	—	—	—	3.2	—	0.4	—																							
6.6	—	—	3.4	—	—	—	—	6.8	—	—	—	18	7.6	—	—	4.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—																							
6.6	—	—	1.4	7.0	—	—	—	19.6	—	0.2	—	19	2.2	—	—	0.2	11.0	—	—	—	35.6	—	—	—																							
—	—	—	0.8	—	—	1.4	1.2	—	4.8	—	—	20	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7.0	1.0	—	4.6																							
26.2	4.0	—	—	—	0.4	8.0	—	2.0	0.4	—	2.4	21	*23.0	3.2	—	—	—	1.4	19.0	—	2.2	0.4	—	2.2																							
—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	17.4	—	—	2.4	22	—	—	—	2.2	—	0.2	0.2	—	7.8	—	—	1.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4.6	23	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	*18.2																							
—	6.0	—	0.4	0.2	—	—	—	—	14.0	—	1.2	24	—	8.4	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	3.4																							
—	0.6	—	0.8	—	—	—	3.0	—	—	—	1.8	25	—	0.8	—	5.2	—	—	2.8	—	—	0.4	4.8																								
—	—	—	2.0	—	—	—	7.2	—	—	0.6	0.4	26	—	—	—	0.6	—	—	2.6	—	—	—	—	0.2																							
0.2	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	27	—	—	3.6	—	—	—	—	—	3.2	0.2	—	—																							
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.6	—	28	—	—	—	—	—	15.2	—	—	0.2	—	—	—																							
0.8	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	12.6	—	29	—	—	—	7.4	—	13.0	—	—	—	29.8	0.2	—																							
0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
78.4	27.4	3.2	116.0	25.0	147.2	48.2	10.6	157.6	66.2	24.0	22.4	Totali mensili N° giorni piovosi	95.8	47.6	4.0	115.4	16.0	198.4	46.6	34.8	166.8	65.0	30.8	42.0																							
7	4	1	13	3	6	4	2	11	7	3	7		9	7	1	15	3	8	2	3	11	8	6	8																							
Totale annuo: 726.2												Giorni piovosi: 68												Totale annuo: 863.2												Giorni piovosi: 81											

MODIGLIANA												Giorno	FAENZA												
(Pr) Bacino: Lamone (173 m s.m.)													(Pr) Bacino: Lamone (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	
11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.2	1	15.6	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	—	0.2	
20.4	0.4	—	—	5.4	—	—	7.2	7.8	1.8	—	—	2	12.0	—	—	0.4	7.8	—	—	—	24.8	1.0	—	—	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	62.4	16.8	—	—	3	—	—	0.2	6.8	—	—	—	—	20.2	14.2	1.0	—	
—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4	—	—	0.2	12.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	
—	2.2	—	15.8	0.4	—	0.8	—	—	1.2	8.0	2.2	6	—	7.2	—	16.0	—	—	4.0	—	—	2.6	13.8	2.0	
—	14.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7.6	0.2	7	0.6	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	0.8	
—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	8	—	—	—	20.2	—	—	2.0	—	—	—	1.8	—	
1.6	0.4	—	11.6	0.6	—	12.0	—	40.0	—	0.2	1.0	9	0.8	—	—	6.2	—	—	7.2	—	30.2	—	0.2	1.2	
1.2	0.6	—	14.4	—	19.8	0.4	—	—	—	—	0.8	10	0.2	—	—	8.8	—	17.4	—	—	—	2.2	1.6		
0.4	0.4	—	3.8	—	10.0	—	—	—	—	0.4	—	11	0.2	—	—	4.0	—	11.6	—	—	—	0.6	—		
0.2	—	—	—	—	100.2	—	—	—	—	1.0	—	12	—	—	—	—	96.6	—	—	—	—	1.8	—		
—	5.2	—	0.2	0.4	39.0	—	—	—	0.2	—	—	13	—	0.2	—	0.2	0.4	57.8	—	—	—	—	—	0.2	
—	*3.6	—	—	0.6	14.4	—	—	1.2	—	—	0.2	14	0.2	*1.4	—	0.2	0.2	10.8	—	—	—	—	—	0.4	
10.4	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	0.6	1.4	15	8.2	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	0.4	
—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16	0.2	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
9.8	—	—	13.6	—	—	—	—	2.8	0.2	0.2	0.4	17	3.0	—	—	8.4	—	—	—	—	2.8	—	1.0	—	
7.4	0.4	—	6.0	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	18	9.0	—	—	4.0	—	—	—	—	2.8	—	—	—	
3.2	—	—	0.8	7.0	0.2	—	—	35.4	—	—	—	19	3.4	—	—	2.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	1.2	—	—	—	1.2	1.6	—	4.4	20	—	—	—	2.0	—	—	0.2	—	2.2	—	2.6		
*26.6	2.2	—	—	—	—	8.8	—	2.8	0.8	—	1.8	21	*23.4	6.0	—	—	—	2.2	12.8	—	5.4	0.4	—	0.6	
—	—	—	0.4	—	0.2	0.4	—	7.8	0.2	—	1.8	22	—	0.2	—	—	2.6	0.4	—	14.8	—	0.4	1.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	23	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	
0.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	1.0	24	—	3.6	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	0.4	
—	1.0	—	1.0	0.2	—	—	5.8	—	—	—	4.6	25	—	0.4	—	1.0	—	—	0.6	—	—	—	2.8		
—	—	—	6.8	—	—	—	6.8	—	—	0.2	0.2	26	—	0.4	—	4.6	—	—	6.2	—	—	0.6	0.2		
—	—	2.8	—	—	—	—	—	3.4	0.4	0.2	—	27	—	—	10.0	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	0.6	—	0.4	28	0.2	—	—	—	3.0	—	—	—	0.8	—	—	—	
0.8	—	—	8.8	—	1.0	—	—	—	27.0	—	—	29	0.4	—	—	11.4	—	0.2	—	—	—	12.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	0.4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	
94.6 9	36.6 7	2.8 1	137.6 13	20.8 4	187.4 7	22.4 2	20.4 3	175.4 11	65.4 7	20.0 4	33.6 9	Totali mensili N° giorni piovosi	77.8 7	25.8 5	10.4 1	117.4 15	10.2 2	202.2 8	26.6 4	6.8 1	142.8 11	54.8 7	46.8 7	18.4 7	
Totale annuo: 817.0													Totale annuo: 740.0												Giorni piovosi: 75
SAN PANCRAZIO												Giorno	RAVENNA												
(Pr) Bacino: Canale Corsini (16 m s.m.)													(Pr) Bacino: Canale Corsini (4 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.4	—	
18.0	—	—	—	5.8	—	—	—	—	6.2	—	—	2	18.8	—	—	1.0	2.4	—	—	—	4.8	0.6	—	0.4	
—	—	—	13.6	—	—	—	—	25.0	4.8	—	0.2	3	—	—	—	10.6	—	—	—	—	17.0	2.8	—	—	
—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	4	—	—	—	38.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.8	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	
—	2.8	—	9.4	2.0	—	—	—	—	1.2	2.4	5.6	6	—	—	—	10.2	2.2	—	0.4	—	0.4	—	5.0	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	7	—	13.0	—	—	—	—	0.2	—	—	22.8	—	—	
—	—	—	12.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	10.0	—	—	7.6	—	19.8	2.0	—	—	9	1.6	—	—	12.2	—	—	6.4	—	8.8	1.6	—	0.6	
0.8	—	—	8.8	—	11.0	—	—	—	—	3.4	—	10	2.4	—	—	5.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	—	10.2	—	0.2	—	—	—	—	2.8	1.2	11	2.6	—	—	12.6	—	5.8	—	—	—	5.8	2.4	—	
—	—	—	—	—	62.4	—	—	—	—	3.8	—	12	—	—	—	—	46.8	—	—	—	—	4.0	—	—	
0.2	—	—	—	0.2	34.6	—	—	—	—	—	—	13	—	0.6	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.6	—	1.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0.4	21.8	—	0.6	—	—	0.6	0.4	
3.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.2	15	3.4	*0.8	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	0.4	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
2.0	—	—	9.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	17	2.6	—	—	7.2	—	—	—	3.4	—	0.2	—	—	
10.4	—	—	11.6	0.2	—	—	7.2	2.4	—	—	—	18	9.4	—	—	12.8	—	—	11.6	0.2	—	0.6	—	—	
—	—	—	2.2	3.6	—	—	—	49.2	—	—	—	19	0.2	—	—	4.0	2.2	—	—	103.4	—	—	—	—	
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	0.6	—	—	2.8	—	0.4	—	—	0.4	
20.4	4.0	—	—	—	0.2	16.4	—	0.2	—	—	3.4	21	27.6	3.8	—	—	0.4	—	15.4	—	3.6	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	1.6	—	3.6	—	—	3.4	22	—	—	—	—	—	8.8	—	5.0	—	0.2	2.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	2.0	—	
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—																	

MARINA DI RAVENNA												Giorno	SAN BENEDETTO IN ALPE												
(Pr) Bacino: Canale Corsini (3 m s.m.)													(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (503 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	0.2	1	22.8	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	0.2	—	
19.8	—	—	4.6	0.4	—	—	—	4.2	0.2	—	0.2	2	24.4	—	1.0	7.8	8.0	—	—	—	8.6	0.8	—	—	
0.4	—	—	5.0	—	—	—	—	20.4	1.6	0.2	—	3	0.2	0.2	0.2	3.8	—	—	8.8	28.4	10.0	1.2	—		
—	—	0.2	49.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	14.8	—	—	—	—	0.4	11.4	—	0.2	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5	11.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	1.0	—	5.0	4.8	—	0.8	—	—	—	—	2.6	6	0.6	4.2	—	3.6	0.2	—	—	—	1.0	7.8	12.8	—	
—	9.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	18.8	—	7	0.2	6.6	—	4.8	—	—	—	—	0.4	45.6	—	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	*12.6	—	—	—	—	—	2.4	—	—	
1.8	—	—	7.8	—	—	9.0	—	2.0	0.8	—	0.4	9	1.8	—	—	*5.6	2.0	—	3.8	—	20.8	—	—	4.4	
3.0	0.2	—	3.4	—	9.6	—	—	—	—	2.4	1.6	10	—	1.0	—	21.2	0.4	30.0	—	—	—	5.6	3.2		
3.0	—	—	12.6	—	9.8	—	—	—	—	3.0	0.2	11	1.2	0.2	—	13.0	—	8.6	—	—	2.2	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	4.2	0.2	12	2.6	—	—	—	—	58.6	—	—	—	2.0	—	—	
—	0.2	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	0.2	13	—	*18.2	—	0.8	4.0	38.0	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	0.2	14	—	*7.0	—	0.2	0.2	3.8	—	—	1.2	—	—	—	
5.6	—	—	0.6	—	—	—	—	5.4	—	—	—	15	11.6	*2.8	—	1.4	—	—	—	—	18.0	—	—	0.8	
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	6.4	—	—	3.8	—	1.0	—	0.4	—	
1.4	—	—	11.8	—	—	—	—	3.2	—	1.0	0.2	17	5.6	—	—	9.2	—	—	—	—	9.2	—	—	—	
8.6	—	—	7.2	—	—	—	8.6	26.8	—	—	0.2	18	6.4	—	—	14.6	6.0	—	—	—	0.2	—	—	—	
0.2	—	—	18.8	2.6	—	—	—	184.0	—	—	—	19	0.6	—	—	3.4	20.6	—	—	—	15.0	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	20	—	0.2	—	0.4	1.0	—	—	—	14.2	1.2	—	2.0	
17.4	3.6	—	—	—	—	31.4	—	—	1.2	—	4.2	21	*13.0	9.6	—	—	1.4	1.6	36.2	—	—	0.6	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	5.6	—	5.0	—	—	0.8	22	—	3.4	—	16.6	—	3.0	2.0	—	8.8	—	—	*1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.0	
—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	24	—	9.6	—	—	—	—	—	—	21.8	—	—	*1.2	
—	—	—	3.0	—	—	—	0.8	—	—	—	6.2	25	—	3.6	—	1.0	—	—	3.6	—	—	—	—	*3.0	
—	0.4	—	0.2	—	—	—	8.4	—	—	—	4.0	26	—	—	—	3.6	0.4	—	—	12.8	—	2.0	—	*0.8	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	2.0	0.4	—	0.2	27	—	—	0.4	—	—	—	—	—	10.4	2.0	—	0.6	
—	—	4.8	—	0.6	4.4	—	—	—	—	—	0.2	28	—	0.4	0.2	—	—	34.8	—	—	—	1.8	—	—	
0.2	—	—	5.2	—	—	—	—	—	8.2	0.4	—	29	1.0	—	—	5.4	—	10.6	—	—	—	16.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	
68.6	16.8	5.0	147.4	17.6	100.6	47.0	17.8	254.8	26.8	30.0	23.2	Totali mensili N° giorni piovosi	103.2	70.8	1.8	150.2	44.2	189.0	45.8	25.2	141.6	69.4	66.0	40.6	
9	4	1	14	3	6	3	2	10	4	5	5		11	11	1	18	7	9	4	3	13	9	6	10	
Totale annuo: 755.6												Giorni piovosi: 66	Totale annuo: 947.8												Giorni piovosi: 102
ROCCA SAN CASCIANO												Giorno	CASTROCARO												
(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (210 m s.m.)													(P) Bacino: Fiumi Uniti (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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7.2	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	1.0	—	0.2	
—	—	—	0.2	4.2	—	—	0.8	7.2	2.8	—	—	2	19.6	—	—	—	6.2	—	—	—	6.6	0.6	—	—	
—	—	0.2	5.8	—	—	—	2.6	26.4	6.6	0.6	—	3	0.2	—	0.6	2.6	—	—	—	87.8	5.8	0.2	—		
—	—	0.2	12.8	—	—	—	—	0.2	2.2	—	—	4	—	—	—	15.6	—	—	—	—	5.6	—	—	0.4	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
0.4	4.2	—	11.0	0.2	—	—	—	—	0.6	6.4	2.6	6	—	2.4	—	20.0	—	—	—	—	—	0.4	5.0	5.4	
—	12.4	—	0.6	0.4	—	—	—	—	0.8	8.2	—	7	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	0.4	
—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	8	—	—	—	25.0	—	—	11.0	—	—	—	1.6	0.2	
1.6	—	—	13.8	0.6	—	32.8	—	27.0	—	1.4	0.8	9	1.4	—	—	8.4	—	—	30.4	—	32.8	—	—	—	
0.8	1.0	—	6.2	—	14.4	—	—	—	—	0.2	0.2	10	1.0	—	—	9.2	—	18.6	0.2	—	—	—	1.8	1.0	
1.0	0.2	—	6.6	—	7.6	—	—	—	—	0.2	—	11	0.2	—	—	6.6	—	19.4	—	—	—	—	1.0	—	
0.2	—	—	—	—	98.6	—	—	—	—	2.4	—	12	—	—	—	—	—	83.4	—	—	0.2	1.6	—	—	
0.4	*14.4	—	—	0.2	32.4	—	—	—	—	—	0.2	13	—	*9.0	—	—	0.6	24.6	—	—	—	—	—	—	
—	*5.4	—	—	0.4	3.8	—	—	0.8	—	—	—	14	0.2	*0.2	—	—	—	7.0	—	—	0.8	—	—	0.2	
6.2	—	—	—	—	0.2	—	—	17.4	—	—	2.0	15	10.8	1.0	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	1.6	
—	—	—	8.6	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	16	0.2	0.2	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.8	—	—	12.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	17	7.4	0.6	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	0.4	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	18	2.6	—	—	5.6	—	—	0.6	—	—	0.4	—	—	
2.6	—	—	1.2	—	—	—	—	18.8	—	—	—	19	4.4	—	—	0.6	12.0	—	—	—	35.8	—	0.2	—	
0.6	0.6	—	1.8	—	—	—	—	26.0	2.0	—	2.2	20	1.2	—	—	—	1.8	—	—	—	10.6	0.6	—	1.6	
*22.2	4.2	—	0.2	—	4.0	8.8	—	2.2	0.4	—	1.8	21	*28.0	3.8	—	—	—	—	7.6	—	1.4	0.8	—	2.6	
—	—	—	4.6	—	1.4	0.6	—	1.6	0.2	—	1.4	22	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.4	—	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	20.2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	
—	6.2	—	—</																						

PREMILCUORE												Giorno	PREDAPPIO												
(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (459 m s.m.)													(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (140 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
15.2	—	—	—	—	—	—	—	12.2	0.4	—	—	1	8.8	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.2	—	—	
25.8	—	—	9.8	5.4	—	—	35.2	5.8	8.2	—	—	2	17.2	—	—	0.2	5.4	—	—	—	12.8	0.2	—	—	
0.2	—	0.8	4.0	—	—	—	—	0.2	4.0	0.6	0.4	3	—	—	0.6	2.8	—	—	—	26.8	6.0	0.4	—		
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	5.6	—	—	4	—	—	—	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—		
5.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	2.0	—	—		
0.2	3.0	—	7.6	0.6	—	—	—	—	1.4	16.6	3.2	6	—	4.8	—	12.8	0.6	—	—	—	—	9.2	3.8		
0.4	15.8	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	18.4	0.4	7	0.4	13.6	—	—	—	—	—	—	—	3.4	0.2		
—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	8	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	2.0	0.2		
1.4	—	—	11.0	3.2	—	4.4	—	13.8	—	0.4	0.8	9	2.6	—	—	5.2	0.4	—	38.2	—	19.8	—	0.2		
1.0	2.4	—	21.4	—	14.2	—	—	0.4	—	2.2	0.2	10	0.2	—	—	7.6	—	15.6	—	—	—	2.8	0.4		
1.2	—	—	7.0	—	21.0	—	—	—	—	0.4	—	11	0.2	—	—	3.2	—	11.4	—	—	—	—	—		
8.6	—	—	—	—	60.8	—	—	—	—	2.6	—	12	0.2	—	—	—	102.2	—	—	—	—	3.6	—		
—	*20.0	—	2.8	5.6	15.8	—	—	—	—	—	—	13	—	*8.6	—	—	1.4	27.6	—	—	—	—	—		
—	*6.0	—	—	—	1.4	—	—	1.4	—	0.2	—	14	—	*1.6	—	—	—	5.2	—	0.4	—	—	—		
9.4	*3.6	—	0.2	0.2	—	—	—	19.4	—	—	1.8	15	9.6	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	2.0		
—	—	—	10.2	—	—	7.0	—	0.8	—	—	—	16	1.0	—	—	5.4	0.2	—	—	—	—	—	—		
5.6	—	—	14.4	—	—	—	—	6.0	—	0.2	—	17	5.4	—	—	10.0	—	—	—	3.0	—	0.4	—		
4.0	—	—	7.0	7.4	—	—	—	—	—	—	0.2	18	2.0	0.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
1.8	—	—	—	10.2	—	—	—	39.0	—	—	—	19	4.8	0.2	—	—	13.0	—	—	38.0	—	—	—		
—	0.2	—	2.4	0.2	—	20.0	—	2.8	1.2	—	1.0	20	—	0.2	—	1.0	1.6	—	1.2	—	15.6	—	1.6		
*11.8	3.4	—	0.2	—	—	15.0	—	2.0	1.0	—	3.0	21	30.6	1.6	—	—	—	8.4	—	2.2	0.8	—	2.2		
—	—	—	3.6	—	—	9.8	—	3.6	—	—	2.2	22	—	—	—	—	0.2	—	1.4	—	3.0	—	5.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	16.2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2		
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	3.6	24	—	5.6	—	—	—	—	—	—	12.6	—	1.6		
—	2.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.4	4.6	25	—	2.6	—	0.2	—	—	2.8	—	—	—	5.4		
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	0.2	1.2	26	—	—	—	0.8	—	—	5.0	—	—	—	—		
—	—	3.4	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	27	—	—	3.0	—	—	—	—	4.8	—	0.4	—		
—	0.2	—	—	—	49.4	—	—	—	1.6	—	—	28	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—		
0.6	—	—	5.6	—	0.4	—	—	—	17.8	—	—	29	0.4	—	—	3.6	—	0.4	—	0.2	—	16.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—		
92.2	62.8	4.4	138.2	32.8	163.0	56.2	35.2	125.0	53.0	43.2	39.0	Totali mensili N° giorni piovosi	83.4	39.0	3.6	92.4	26.8	162.8	52.8	8.0	133.0	39.6	22.2	38.0	
12	10	1	16	5	6	5	1	11	9	5	9		9	7	1	12	5	5	5	2	11	5	5	8	
Totale annuo:		845.0					Giorni piovosi:					90	Totale annuo:		701.6					Giorni piovosi:					75
FORLI'												Giorno	CAMPIGNA												
(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (34 m s.m.)													(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (1068 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	—	—	0.2	0.2	—	—	1	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	0.2	4.6	0.2	—	—	8.6	0.8	—	0.2	2	*20.6	—	1.6	23.8	7.4	—	—	3.4	9.8	0.4	—	—	
—	—	0.2	1.8	—	0.4	—	—	38.2	4.0	—	—	3	—	—	1.0	1.4	—	—	8.8	26.2	13.8	2.6	—		
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.8	—	—	*20.4	—	—	—	0.2	18.8	—	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5	18.6	4.8	—	—	—	1.0	—	—	2.6	—	0.4		
—	0.6	—	17.4	0.2	—	6.8	—	—	5.0	3.0	3.6	6	0.8	8.8	—	*8.2	1.6	—	—	—	6.6	5.8	14.2		
—	13.8	—	0.4	0.4	—	0.2	—	—	—	13.6	0.2	7	0.6	7.4	—	—	0.2	—	—	—	0.6	72.0	0.8		
—	—	—	21.2	—	—	10.2	—	—	—	0.2	0.2	8	—	—	—	*14.2	—	—	—	—	—	7.0	0.8		
0.6	—	—	8.4	—	—	3.8	—	26.0	—	0.4	1.0	9	1.0	—	—	*4.4	7.0	—	4.0	—	22.2	—	3.8		
0.4	—	—	7.2	—	13.0	—	—	—	—	3.4	1.4	10	0.4	1.2	—	*20.8	0.8	9.6	0.2	—	—	18.8	9.0		
0.2	—	—	6.4	—	0.8	—	—	—	—	1.2	—	11	3.4	—	—	*15.0	—	22.2	—	—	14.2	—	6.0		
—	—	—	—	—	84.6	—	—	—	—	3.0	—	12	1.8	—	—	—	44.4	—	—	—	—	5.8	—		
—	*4.2	—	0.2	—	41.6	—	—	—	—	—	0.4	13	—	*21.6	—	*12.4	6.4	16.0	—	—	—	—	—		
—	*0.4	—	—	—	9.2	—	—	0.2	—	—	—	14	—	*7.8	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	—	0.2	—	—	6.6	—	—	2.0	15	19.4	*0.8	—	—	—	—	—	9.8	—	—	1.4		
1.2	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	*1.2	*0.8	—	13.4	—	—	—	1.8	—	0.2	—		
5.0	—	—	9.6	—	—	—	—	1.4	—	0.4	—	17	*7.0	—	—	20.2	—	—	—	23.2	—	0.8	—		
5.0	—	—	7.4	—	—	—	—	1.4	—	—	—	18	*7.8	—	—	13.6	15.4	—	—	1.0	0.6	—	0.4		
0.4	—	—	2.0	8.2	—	—	—	47.4	—	—	—	19	—	—	—	3.6	58.4	—	—	—	19.6	—	—		
—	—	—	4.6	0.6	—	—	—	2.2	0.6	—	0.8	20	—	—	—	5.4	2.0	—	—	—	5.6	1.6	—		
29.0	3.4	—	—	0.8	—	7.0	—	2.6	0.2	—	4.6	21	*12.2	*6.4	—	2.6	3.2	0.2	22.8	—	2.6	1.0	—		
—	—	—	—	0.2	—	1.0	—	3.2	0.2	—	1.4	22	—	1.2	—	4.8	—	1.2	3.8	—	14.4	—	—		
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	5.6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*9.6		
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	0.2	24	—	9.6	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—		
—	0.2	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	0.2	4.2	25	—	7.4	—	3.6	—								

CORNIOLO												Giorno	SANTA SOFIA												
(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (580 m s.m.)													(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (257 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	
25.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1	10.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
28.8	—	—	13.6	5.6	—	—	1.4	3.0	0.4	—	—	2	19.8	—	—	7.0	3.8	—	—	2.2	1.4	0.6	—	—	
—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	25.2	6.4	0.8	—	3	0.2	—	0.4	2.2	—	—	1.2	26.0	0.8	0.2	—	—	
—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	4.2	0.2	—	4	—	—	—	10.4	—	—	—	—	0.4	11.0	—	0.6	
10.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.6	—	6.0	—	—	—	—	—	1.2	16.6	5.2	6	—	4.8	—	6.4	0.8	—	—	—	0.2	7.0	1.4	—	
0.4	18.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	43.2	0.2	7	—	14.8	—	0.4	—	—	—	—	0.2	6.6	0.2	—	
—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	8	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	
0.2	—	—	*10.4	1.4	—	8.0	—	14.6	—	0.2	1.8	9	1.6	—	—	13.4	—	—	11.2	—	13.0	—	—	1.2	
0.6	0.4	—	29.2	0.4	7.2	—	—	—	—	8.8	1.0	10	0.2	—	—	9.8	—	17.0	—	—	—	1.8	0.8	—	
2.6	—	—	7.6	—	15.2	—	—	4.4	—	3.4	0.2	11	1.2	—	—	7.6	—	5.8	—	—	—	1.0	—	—	
4.2	—	—	—	—	38.4	—	—	—	—	7.4	—	12	5.2	—	—	—	45.4	—	—	—	—	6.4	—	—	
—	*11.8	—	5.2	0.4	10.0	—	—	—	—	—	—	13	0.4	*5.4	—	4.4	—	13.4	—	—	—	—	—	—	
—	*4.8	—	—	—	3.6	—	—	—	—	0.2	—	14	—	4.0	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
9.8	—	—	0.8	—	—	—	—	4.0	—	—	2.8	15	12.4	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	1.8	—	
—	—	—	10.0	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	16	0.6	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.6	—	—	15.4	—	—	—	—	13.4	—	0.2	0.2	17	3.8	—	—	15.2	—	—	—	8.4	—	—	—	—	
3.6	—	—	3.4	4.0	—	—	—	0.6	—	0.4	—	18	4.2	—	—	1.8	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	
1.4	—	—	—	24.8	—	—	—	25.0	—	—	—	19	3.4	—	—	—	15.4	—	—	23.4	—	—	—	—	
—	—	—	4.8	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	20	0.8	0.6	—	—	—	—	—	9.8	0.4	—	0.2	—	
*17.2	0.4	—	0.8	1.2	—	17.2	—	—	0.2	—	1.2	21	*22.8	2.0	—	4.0	—	—	25.4	—	1.4	0.4	—	4.8	
—	—	—	1.6	—	6.8	1.6	—	4.6	—	—	2.8	22	—	—	—	4.0	—	32.8	2.8	—	2.2	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	23	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	31.0	—	
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	*8.6	24	—	2.2	—	—	—	—	—	—	13.8	—	8.4	—	
—	2.0	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0	25	5.8	0.6	—	1.4	—	—	4.0	—	—	0.2	6.6	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	12.8	—	0.4	—	—	26	—	—	—	2.4	—	—	—	8.4	—	—	0.4	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	16.6	—	—	—	27	—	—	1.2	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	30.2	—	—	—	0.4	—	—	28	—	—	—	—	9.0	—	—	0.2	1.0	—	—	—	
0.4	—	—	4.4	—	25.6	—	—	—	49.0	—	—	29	0.6	—	—	3.8	—	4.6	—	—	25.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
111.8	48.2	2.2	151.0	37.8	137.0	27.2	20.2	121.6	77.6	82.2	48.6	Totali mensili N° giorni piovosi	95.0	34.4	1.6	112.2	20.0	131.6	39.4	15.8	106.8	54.0	24.4	60.4	
10	7	1	17	5	8	3	3	10	6	5	10		12	6	1	17	2	8	3	4	10	4	5	8	
Totale annuo: 865.4												Giorni piovosi: 85	Totale annuo: 695.6												Giorni piovosi: 80
CIVITELLA DI ROMAGNA												Giorno	MELDOLA												
(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (219 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	
11.6	—	—	—	—	—	—	»	0.6	0.2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.0	—	—	2.6	3.4	—	—	—	30.6	0.2	—	—	2	27.6	—	0.4	0.4	3.0	—	—	—	0.6	0.8	—	—	
—	—	1.2	3.6	—	—	—	—	2.8	5.4	—	—	3	—	—	0.2	4.2	—	—	—	47.6	4.0	0.4	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	6.6	0.6	—	4	—	—	—	11.4	—	—	—	6.2	1.2	—	0.2	—	
1.8	—	—	9.6	—	—	»	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	6.6	—	0.8	0.4	—	»	—	—	—	—	0.6	6	—	0.4	—	11.2	0.8	—	—	—	0.4	8.2	2.8	—	
—	12.4	—	3.6	—	—	»	—	—	—	10.6	0.4	7	—	15.8	—	1.0	—	1.4	—	—	—	3.0	1.6	—	
—	—	—	27.0	—	—	»	—	—	—	1.4	—	8	—	—	—	2.6	—	0.6	—	—	—	4.0	0.2	—	
—	—	—	5.4	—	—	»	—	14.8	—	—	—	9	—	—	—	27.0	—	18.8	—	14.6	—	—	—	—	
2.0	—	—	7.4	—	20.6	»	—	—	—	0.4	0.6	10	3.2	—	—	3.6	—	5.8	0.8	—	0.6	—	5.2	—	
2.2	—	—	—	—	8.0	»	—	—	—	0.8	—	11	—	—	—	8.2	—	12.0	—	—	—	—	—	0.4	
8.6	—	—	—	—	75.4	»	—	—	0.2	3.6	—	12	—	—	—	—	41.8	—	—	—	0.4	3.4	0.4	—	
—	*6.0	—	—	1.2	15.2	»	—	—	0.2	—	—	13	—	*2.2	—	—	72.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	*3.2	—	—	7.4	»	—	—	3.4	—	—	—	14	—	*3.2	—	—	0.2	8.4	—	—	—	—	—	—	
7.8	—	—	—	—	—	»	—	2.2	—	—	4.2	15	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.2	—	
0.6	—	—	8.8	—	—	»	—	—	—	—	—	16	10.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
7.0	—	—	18.6	—	—	»	—	3.8	—	0.4	—	17	5.0	0.4	—	13.2	—	—	—	2.0	—	1.6	—	—	
2.0	—	—	3.6	0.2	—	»	—	—	—	—	—	18	1.8	0.2	—	7.0	0.4	—	—	—	—	1.6	—	—	
3.0	0.2	—	—	15.0	—	»	—	29.4	—	—	—	19	4.0	—	—	1.0	10.6	—	—	24.8	—	1.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	»	—	29.6	—	—	1.0	20	—	—	—	0.8	—	—	—	22.8	—	0.4	1.6	—	
*25.0	3.4	—	4.2	—	—	»	—	2.2	0.4	—	4.0	21	29.2	2.8	—	—	1.2	—	6.2	—	0.8	—	—	3.2	
—	—	—	4.2	—	1.4	»	—	1.8	—	—	2.6	22	0.8	0.4	—	—	—	1.4	—	4.6	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	22.6	23	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	13.2	—	
—	3.2	—	—	—	—	»	—	—	11.8	—	2.6														

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		
8.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	0.4	—	1	9.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	»	»			
18.8	—	—	0.6	2.4	—	—	—	4.2	0.2	—	0.2	2	22.6	0.4	—	—	4.0	—	—	—	0.2	»	»			
—	0.2	—	6.8	—	—	—	—	28.4	3.0	—	—	3	—	—	0.4	5.2	—	—	—	—	2.8	»	»			
—	—	0.2	29.4	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	4	—	—	0.2	27.4	—	—	—	17.0	1.4	»	»			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	»	»			
—	4.4	—	10.2	2.8	—	—	—	—	0.6	0.4	4.0	6	—	2.0	—	9.2	2.4	—	—	—	0.6	»	»			
—	6.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	21.0	0.2	7	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	»	»			
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8	—	—	—	11.6	—	0.6	—	—	—	»	»			
2.2	—	—	14.6	—	—	4.2	—	9.4	1.0	—	0.6	9	2.2	0.4	—	12.6	—	—	3.2	—	10.4	1.2	»			
2.6	0.2	—	2.8	—	12.0	—	—	—	—	3.8	1.4	10	2.4	—	0.2	3.0	—	4.2	—	0.2	—	»	»			
2.6	—	—	10.2	—	5.0	—	—	—	—	4.2	0.6	11	2.0	—	—	8.8	—	7.2	—	—	»	»	»			
—	—	—	—	—	53.6	—	—	—	—	4.2	0.2	12	—	—	0.2	—	—	39.4	—	—	»	»	»			
0.2	1.4	—	—	—	20.0	—	—	—	0.2	—	0.2	13	0.2	2.6	—	—	—	29.0	—	—	»	»	»			
0.2	—	—	—	—	20.8	—	—	—	0.4	—	0.2	14	0.2	—	—	—	8.6	—	—	—	»	»	»			
2.8	1.2	—	—	—	—	0.4	—	7.6	—	—	0.8	15	3.8	2.6	—	—	—	—	—	9.2	»	»	»			
0.2	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	16	0.2	—	—	2.6	—	—	—	—	»	»	»			
2.4	—	—	7.8	—	—	—	—	2.8	0.2	0.6	—	17	2.4	0.2	—	9.6	—	—	—	3.4	»	»	»			
9.0	—	0.4	12.4	—	—	—	5.0	0.6	—	—	—	18	10.2	—	0.4	9.4	—	—	6.2	0.4	»	»	»			
0.8	—	—	3.4	5.4	—	—	—	104.8	—	—	0.2	19	0.8	—	—	2.8	3.4	—	—	123.6	»	»	»			
0.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	20	0.8	0.2	—	0.4	—	—	—	2.2	»	»	»			
27.4	3.6	—	—	—	—	15.0	—	0.2	3.0	—	5.8	21	27.2	5.8	—	—	—	—	16.2	0.4	»	»	»			
—	—	—	—	—	—	0.6	—	6.2	—	0.2	5.0	22	0.2	—	—	0.2	—	—	1.4	—	5.0	»	»			
0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	23	0.2	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»			
—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	15.0	0.2	—	24	—	2.0	0.4	—	0.2	—	—	0.2	»	»	»			
—	0.2	—	2.0	—	—	—	0.8	0.2	0.2	—	7.0	25	—	—	—	3.0	—	—	—	—	»	»	»			
—	—	—	1.6	—	—	—	1.8	0.2	—	—	2.0	26	—	0.2	—	2.0	—	—	0.6	—	»	»	»			
—	—	11.0	—	—	—	—	—	1.4	0.4	—	—	27	—	0.2	12.6	—	—	—	—	1.8	»	»	»			
—	—	—	—	0.2	3.0	—	—	—	—	—	0.2	28	—	0.2	—	—	0.4	1.4	—	—	»	»	»			
0.2	—	—	4.8	—	—	—	—	0.2	14.0	—	—	29	—	—	—	2.6	—	—	—	—	»	»	»			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»			
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.4	—	—	31	—	—	—	—	0.2	—	—	—	»	»	»			
78.8	20.4	12.2	117.4	16.8	114.4	20.2	7.6	166.4	46.8	35.8	31.8	Totali mensili N° giorni piovosi	84.6	27.6	14.4	110.4	10.6	89.8	21.4	6.8	173.8	»	»	»		
9	6	1	15	4	6	2	2	8	7	4	7		9	6	1	14	3	6	3	1	8	»	»	»		
Totale annuo: 668.6												Giorni piovosi: 71		Totale annuo: »										Giorni piovosi: »		
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		
17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	32.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
*42.8	—	—	20.4	5.8	—	—	—	1.6	2.0	0.6	—	2	29.6	—	—	22.4	6.4	—	0.4	—	1.0	1.8	—	—		
—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	46.8	31.6	—	—	3	—	—	0.8	3.4	0.2	—	—	34.6	19.8	—	—			
—	—	—	*9.6	—	—	—	—	—	2.0	—	0.4	4	0.2	—	—	*18.4	—	—	0.2	—	4.0	—	0.2			
19.6	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	5	19.0	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—			
—	2.0	—	*7.2	1.2	—	—	—	—	0.8	16.0	8.6	6	0.2	4.0	—	*6.4	—	—	—	—	—	11.0	3.8			
—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	22.4	0.2	7	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	23.6	0.4			
—	—	—	*10.4	—	—	—	—	—	—	3.2	—	8	—	—	—	*13.2	—	—	—	—	—	1.6	—			
2.0	—	—	*7.6	1.4	—	5.4	—	30.2	—	1.0	4.2	9	1.2	—	—	*7.0	1.2	—	6.6	—	39.8	0.2	4.2			
—	—	—	11.8	0.6	18.8	—	—	—	—	6.2	2.8	10	—	—	—	15.2	—	15.0	—	—	0.2	6.2	1.6			
1.0	—	—	1.6	—	1.6	—	—	4.6	—	13.2	—	11	3.0	—	—	10.4	—	7.0	—	1.2	—	10.4	0.2			
—	—	—	5.6	0.2	26.2	—	—	—	0.2	15.0	—	12	0.6	—	—	—	—	32.0	—	—	—	5.4	—			
—	*11.6	—	5.0	3.2	12.6	—	—	—	—	—	—	13	—	*11.8	—	7.2	—	12.2	—	—	0.2	—	—			
—	*3.2	—	—	0.2	5.0	—	—	—	—	—	—	14	—	*3.8	—	0.2	—	4.4	—	—	—	—	—			
9.4	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.2	—	0.4	15	8.6	—	—	0.4	—	—	—	18.4	—	—	1.0			
—	—	—	4.6	—	0.2	5.6	—	2.6	0.2	—	—	16	0.2	—	—	6.4	—	0.6	15.8	—	4.8	0.2	—			
2.0	—	—	16.0	—	—	—	—	27.6	0.2	—	—	17	2.2	—	—	16.2	—	—	—	33.2	—	0.2	—			
4.8	—	—	0.6	1.8	—	—	—	—	0.4	—	—	18	5.6	—	—	2.0	1.6	—	—	—	—	0.4	—			
1.2	—	—	1.6	31.4	—	—	—	12.8	—	—	—	19	2.4	—	—	—	28.2	—	—	—	10.8	—	—			
—	0.6	—	0.8	—	—	—	—	3.4	—	—	0.6	20	—	0.8	—	1.0	—	—	—	4.2	—	—	0.2			
—	0.2	—	0.2	—	1.6	14.0	—	0.8	0.4	—	0.8	21	0.4	1.0	—	—	0.2	10.0	14.8	—	1.6	—	1.2			
*16.0	—	—	14.0	—	1.0	10.0	—	5.0	—	—	1.0	22	*16.2	—	—	3.8	—	0.2	15.2	—	4.6	—	1.4			
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	*18.8	23	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	*22.0			
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	*8.2	24	—	3.0	—	—	—	—	—	—	8.2	0.2	*7.2			
—	1.2	—	5.0	—	—	—	12.4	—	—	0.4	*4.8	25	—	1.6	—	2.6	—	—	17.0	—	0.2	—	*3.0			
—	—	—</																								

TERZO DI CARNAIO												Giorno	DIGA DI QUARTO																																		
Bacino: Savio (704 m s.m.)													Bacino: Savio (325 m s.m.)																																		
(Pn)	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																						
*15.8	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
*37.8	—	—	—	10.6	6.6	2.6	—	—	2.2	1.4	—	—	2	36.6	—	—	6.2	4.6	—	—	0.4	2.2	1.0	—	—																						
—	—	—	1.8	1.4	—	—	—	—	34.6	6.4	0.6	0.2	3	—	—	0.4	2.8	—	—	—	11.0	28.0	18.4	—	—																						
—	—	—	—	*11.8	—	—	—	—	0.2	4.0	—	—	4	—	—	—	8.4	—	—	—	—	4.2	0.4	—	—																						
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	4.4	—	—	*13.8	1.0	—	—	—	—	1.2	8.8	1.8	6	—	0.8	—	5.2	0.8	—	—	—	—	0.8	3.0	0.2																						
—	15.2	—	—	*5.2	—	—	—	—	—	1.2	13.6	—	7	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.4	—																						
—	—	—	—	*14.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	1.8	—																						
1.4	—	—	—	*12.8	1.0	—	17.6	—	36.8	—	0.2	1.6	9	1.6	—	—	14.4	0.4	—	11.4	—	10.0	—	—	0.8																						
—	—	—	—	8.8	—	1.6	—	—	—	—	2.6	1.4	10	—	—	—	1.2	—	8.2	—	—	—	—	—	0.6																						
1.8	—	—	—	5.2	—	13.4	—	—	0.2	—	2.6	0.2	11	0.2	—	—	6.2	—	9.2	—	—	—	—	3.4	—																						
0.8	—	—	—	5.6	—	54.6	—	—	—	—	6.6	—	12	0.8	—	—	0.6	0.6	48.6	—	—	—	—	4.4	—																						
—	*14.2	—	—	7.6	—	9.4	—	—	—	—	—	—	13	—	*9.6	—	5.2	—	5.6	—	—	—	—	—	—																						
—	*7.4	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	14	—	*3.0	—	—	0.4	2.4	—	—	—	—	—	—																						
14.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	17.2	—	—	1.8	15	11.4	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	0.6																						
—	—	—	—	6.0	—	0.2	3.6	—	—	—	—	—	16	—	—	—	5.8	0.2	2.8	0.2	—	—	—	—	—																						
3.0	—	—	—	20.6	—	—	—	—	21.8	—	0.4	—	17	0.8	0.6	—	9.4	—	—	—	—	7.6	—	—	—																						
8.0	—	—	—	5.2	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	18	3.0	—	—	1.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—																						
0.4	—	—	—	1.0	20.2	—	—	—	24.2	—	0.2	—	19	2.4	—	—	—	14.0	—	—	—	10.2	—	—	—																						
3.8	0.6	—	—	2.2	—	—	—	—	7.6	—	—	—	20	—	0.4	—	1.8	—	—	—	—	2.6	—	—	—																						
*24.8	1.0	—	—	0.2	—	—	16.0	—	2.8	0.6	—	1.0	21	*0.6	1.0	—	—	—	—	17.8	—	4.6	—	—	3.6																						
—	1.4	—	—	2.4	—	11.8	9.6	—	3.2	—	—	6.2	22	*27.0	—	—	1.4	0.2	—	18.2	—	0.8	—	—	4.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14.6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—																						
—	1.8	—	—	1.2	—	—	—	—	—	9.2	—	25.4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	1.4	—																						
—	0.2	—	—	—	—	—	—	16.4	0.2	—	—	13.2	25	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	6.0	—																						
—	—	—	—	2.8	—	—	—	4.2	—	—	—	—	26	—	—	—	0.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—																						
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	10.4	—	0.2	—	27	—	—	1.4	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	2.0	—	—	28	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—																						
1.6	—	—	—	4.0	—	22.8	—	—	—	23.8	—	—	29	2.0	—	—	1.6	—	4.2	—	—	28.6	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
117.8	46.2	4.4	146.4	29.8	138.2	46.8	20.6	161.4	50.8	36.6	67.4	Totali mensili N° giorni piovosi	91.8	29.2	1.8	80.8	22.4	82.6	47.6	24.4	91.4	59.8	15.0	37.8																							
11	7	2	21	5	9	4	2	10	9	5	9		8	4	1	15	3	8	3	3	10	4	5	5																							
Totale annuo: 866.4												Giorni piovosi: 94												Totale annuo: 584.6												Giorni piovosi: 69											
MONTE JOTTONE												Giorno	CESENA																																		
Bacino: Savio (442 m s.m.)													Bacino: Savio (44 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
6.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—																						
25.2	—	—	—	2.0	5.4	—	—	—	—	1.0	—	0.4	2	17.0	—	—	—	4.6	—	—	—	0.2	—	—	0.2																						
—	—	0.6	—	5.0	—	—	—	—	27.0	10.4	0.4	—	3	—	—	0.4	3.2	—	—	—	—	22.4	4.6	—	—																						
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	4	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—																						
—	3.2	—	—	15.4	1.0	—	—	—	—	—	5.4	1.0	6	—	3.0	—	16.0	1.4	—	—	—	—	2.4	2.8																							
—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6	0.6	7	—	14.0	—	—	—	0.4	—	—	0.6	10.8	0.2																							
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	2.4	0.2	8	—	—	—	21.2	—	—	1.4	—	—	0.4	—																							
3.0	—	—	—	20.4	0.4	—	21.4	—	29.8	—	—	0.4	9	1.8	—	—	18.0	—	—	9.6	—	12.4	—	—	—																						
1.4	0.4	—	—	2.0	—	4.2	—	—	—	—	1.0	1.0	10	1.0	—	—	3.2	—	8.6	—	—	—	2.6	2.0																							
0.2	—	—	—	6.8	—	8.4	—	—	—	—	2.4	0.2	11	—	—	—	4.6	—	2.6	—	—	—	2.8	—																							
4.2	—	—	—	0.4	—	72.0	—	—	—	—	4.8	—	12	—	—	—	—	—	60.8	—	—	—	1.0	—	—																						
—	*13.8	—	—	—	0.4	14.0	—	—	—	—	—	—	13	—	1.6	—	—	0.2	27.0	—	—	—	—	—	0.2																						
—	*4.4	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	14	—	2.4	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	0.2																						
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	2.4	15	11.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																						
0.4	0.2	—	—	4.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
6.4	—	—	—	7.2	—	—	—	—	5.2	—	0.6	—	17	5.6	—	—	7.8	—	—	—	—	1.8	—	0.2	—																						
2.8	—	—	—	4.6	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	18	3.2	0.2	—	5.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—																						
5.6	—	—	—	3.6	8.2	—	—	—	15.8	—	—	—	19	0.8	0.6	—	2.6	6.4	—	—	—	36.8	—	—	—																						
—	1.0	—	—	16.4	—	—	—	—	15.2	—	—	—	20	—	—	—	—	0.4	—	—	—	20.0	—	—	—																						
*2.0	2.4	—	—	—	—	8.2	16.8	—	3.0	—	—	1.8	21	35.4	4.4	—	—	—	—	9.4	—	2.0	0.2	—	4.0																						
*33.8	1.0	—	—	—	—	—	14.2	—	4.2	0.4	0.4	9.0	22	—	—	—	—	—	—	1.8	—	3.0	—	—	6.6																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	*17.2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6																						
—	0.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	24	—	0.2	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.2																						
—	1.2	—	—	0.4	—	—	—	2.0	—	0.4	0.4	*9.0	25	—	2.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	7.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	0.2	0.4	—	26	—	—	—	2.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—																						
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	7.6	—	0.4	—	27	—	—	1.0	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.8	—	—	28	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.8	—	—	—	0.4	—	3.2	—	—	—	12.4	—	—	29	0.8	—	—	1.0	—	0.4	—	—	16.2	—	—	—																						
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—																						
102.0	44.8	3.0	107.2	15.8	116.8	61.6	17.2	113.8	37.8	20.8	43.2	Totali mensili N° giorni piovosi	89.0	29.2	1.4	101.8	16.2	109.4	22.6	4.6	101.0	36.6	20.2	34.2																							
11	8	1	14	3	7	4	2	9	4	6	7		8	6	1	13	4	5	4	1	8	4	5	7																							
Totale annuo: 684.0												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: 566.2												Giorni piovosi: 66											

CERVIA												Giorno	CESENATICO											
Bacino: Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone (3 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone (4 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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	1	*3.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
31.0	—	—	0.6	1.6	—	—	—	1.6	—	—	—	2	33.8	—	0.2	2.8	4.8	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	0.4	5.0	—	—	—	—	17.6	2.0	—	0.2	3	—	—	0.6	6.4	—	—	—	7.4	0.6	—	—	
—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	4	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	0.4		
—	1.8	—	12.2	—	—	—	—	—	1.0	0.4	4.4	6	—	6.4	—	13.4	0.4	0.4	—	—	1.2	1.2	5.8	
—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	7	—	12.2	—	—	0.4	—	—	—	—	14.2	—	
—	—	—	17.2	—	—	1.4	—	—	—	0.4	—	8	—	—	—	16.4	—	0.4	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	11.4	—	—	5.4	—	11.8	0.2	—	0.2	9	2.6	—	—	23.2	—	—	17.6	14.8	—	—	0.6	
0.8	—	—	6.0	—	8.4	—	—	—	—	3.4	2.2	10	0.2	—	—	5.8	—	4.8	—	—	—	4.8	3.2	
2.6	—	—	9.6	—	7.0	—	—	—	—	2.0	—	11	3.0	—	—	9.4	—	3.6	—	—	—	2.6	—	
—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	0.6	—	12	—	1.0	—	0.2	—	67.2	—	—	—	0.2	0.2	
—	1.0	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	13	—	0.4	—	0.8	0.4	30.2	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	0.4	14	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	0.4	
8.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	15	7.0	0.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	3.6	
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	2.2	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
3.2	0.6	—	7.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—	17	4.6	0.8	—	10.6	—	—	—	3.0	—	0.8	—	
10.0	—	—	9.6	—	—	—	6.0	—	—	0.4	—	18	8.6	0.2	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	3.6	1.8	—	—	—	68.8	—	—	—	19	2.2	—	—	3.8	4.0	—	—	131.0	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	41.0	—	—	1.0	20	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.8	
27.8	3.4	—	—	—	19.2	—	—	0.8	—	3.4	—	21	27.8	7.0	—	—	—	6.8	10.6	1.6	—	—	5.8	
—	—	—	—	—	4.2	—	—	5.2	—	—	6.8	22	—	—	0.2	—	—	—	4.2	3.0	—	—	6.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	0.2	24	—	1.2	0.4	—	—	—	—	—	14.4	—	0.2	
—	1.0	—	1.6	—	—	—	1.8	—	—	—	8.6	25	—	1.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	14.6	
—	—	—	2.2	—	—	—	8.2	—	—	—	0.6	26	—	—	—	2.0	—	—	0.6	—	—	—	0.4	
—	—	10.8	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	27	—	0.2	14.2	—	—	—	—	4.6	—	—	—	
—	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	28	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	21.0	—	—	29	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	24.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	
86.6	22.2	11.2	107.6	9.6	113.6	30.2	16.0	149.6	36.2	23.6	32.2	Totali mensili N° giorni piovosi	94.0	33.0	15.6	116.6	14.0	123.6	32.8	2.2	165.8	59.6	24.2	47.6
7	5	1	15	3	5	4	3	8	4	3	8		9	7	1	13	3	6	3	1	7	4	4	8
Totale annuo: 638.6												Giorni piovosi: 66												
SANT'ARCAANGELO DI ROMAGNA												Giorno	BADIA TEDALDA											
Bacino: Zona di pianura fra Uso e Marecchia (68 m s.m.)													(Pr) Bacino: Marecchia (756 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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33.6	—	—	0.6	3.2	—	—	—	2.2	0.2	—	—	2	*40.0	—	1.0	16.0	10.0	—	—	3.8	12.6	1.6	—	—
—	—	0.2	3.0	—	—	—	—	26.4	6.8	—	—	3	—	—	0.4	10.8	—	—	—	47.4	24.8	0.2	0.2	
—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4	—	—	—	6.8	—	—	—	0.2	8.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	5	5.2	0.6	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	8.8	2.2	—	—	—	—	—	—	2.6	6	—	8.8	—	0.6	1.6	—	—	—	0.2	12.8	6.6	
—	18.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	13.4	—	7	—	11.0	—	0.8	—	—	—	—	—	16.0	0.2	
—	—	—	20.4	—	—	2.2	—	—	0.2	0.4	—	8	—	0.2	—	4.6	—	—	—	—	—	4.6	—	
2.6	—	—	27.2	—	—	21.0	—	20.2	0.2	—	—	9	0.6	2.8	—	12.0	0.2	—	0.8	27.8	—	10.8	4.4	
—	—	—	7.0	—	4.0	—	—	—	2.2	2.2	—	10	0.2	0.2	—	21.2	—	1.8	—	—	—	9.0	4.0	
3.8	—	—	10.4	—	4.8	—	—	—	3.6	0.2	—	11	4.2	—	—	*16.2	—	2.4	—	1.4	—	12.8	0.4	
—	0.2	—	1.0	—	62.2	—	—	—	—	4.0	—	12	0.4	—	—	2.0	—	21.4	—	—	—	11.6	—	
—	0.8	—	0.2	0.2	22.6	—	—	—	—	—	—	13	—	*24.2	—	5.2	6.0	13.6	—	—	—	—	—	
—	*4.6	—	—	0.2	12.8	—	—	—	—	—	0.4	14	—	*20.0	—	0.2	0.8	4.6	—	—	—	—	—	
14.4	*4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15	9.8	*2.6	—	0.4	—	—	—	7.0	—	—	0.8	
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	6.4	—	—	35.2	—	—	—	—	
5.6	—	—	10.4	—	—	—	—	2.6	—	0.2	—	17	3.0	—	—	16.6	—	—	—	18.4	—	—	0.2	
7.0	*0.6	—	6.2	—	—	—	2.0	—	—	0.2	—	18	2.8	—	—	3.0	2.2	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	3.4	3.8	—	—	—	7.8	—	—	—	19	1.4	—	—	9.0	41.0	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	2.6	20	0.2	—	—	0.4	0.8	—	—	0.6	—	—	3.8	
54.2	6.6	—	—	—	5.0	12.4	—	1.6	1.0	—	3.0	21	*26.8	*2.4	—	0.4	—	—	10.8	1.4	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	16.8	—	5.8	—	—	12.8	22	—	—	—	16.6	—	1.0	2.6	9.2	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	12.6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	*8.8	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	2.2	24	—	1.4	—	—	—	—	—	28.8	—	—	*2.6	
—	4.6	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	11.6	25	—	1.8	—	1.8	—	—	28.2	—	—	—	*2.8	
—	0.2	—	—	—	—	—	1.8	—	—	0.2	—	26	—	—	—	7.6	—	—	0.2	—	2.0	—	*1.0	
—	—	10.6	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	27	0.2	—	0.8	1.0	—	0.4	—	17.2	4.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	0.4	—	
1.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	12.2	—	—	29	2.0	—	—	12.4	—	8.6	5.6	—	27.0	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	
124.0	41.2	10.8	117.6	13.8	111.4	52.6	6.2	79.2	40.6	24.2	53.6	Totali mensili N° giorni piovosi	121.2	76.0	2.2	180.8	62.6	64.0	58.8	32.2	150.2	97.4	78.4	40.6
9	5	1	13	4	6	4	3	9	5	4	9		10	9	1	19	5	8	5	2	11	7	7	10
Totale annuo: 675.2												Giorni piovosi: 72												
SANT'ARCAANGELO DI ROMAGNA												Giorno	BADIA TEDALDA											
Bacino: Zona di pianura fra Uso e Marecchia (68 m s.m.)													(Pr) Bacino: Marecchia (756 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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33.6	—	—	0.6	3.2	—	—	—	2.2	0.2	—	—	2	*40.0	—	1.0	16.0	10.0	—	—	3.8	12.6	1.6	—	—
—	—	0.2	3.0	—	—	—	—	26.4	6.8	—	—	3	—	—	0.4	10.8	—	—	—	47.4	24.8	0.2	0.2	
—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4	—	—	—	6.8	—	—	—	0.2				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1994

PENNABILLI												Giorno	NOVAFELTRIA												
Bacino: Marecchia (600 m s.m.)													Bacino: Marecchia (293 m s.m.)												
(Pr) G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr) G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*21.4	—	—	7.0	3.4	—	—	15.4	8.0	—	—	—	2	40.8	—	0.4	6.0	6.0	—	—	1.4	1.2	0.4	—	—	
—	—	0.6	4.6	—	—	—	—	34.4	9.0	—	—	3	—	—	—	4.6	—	—	—	32.0	3.4	—	—		
—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	4	—	—	—	5.8	—	—	—	—	0.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	8.4	—	10.8	0.4	—	—	—	—	—	3.8	—	6	—	6.0	—	10.6	0.2	—	—	—	0.6	5.0	0.4		
—	13.6	—	1.8	—	—	3.0	—	—	0.6	6.4	0.4	7	—	16.6	—	1.8	0.4	—	—	—	0.4	3.4	—		
—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	0.6	1.4	—	8	—	—	—	7.6	—	—	—	—	0.8	1.2	—		
3.0	—	—	24.2	—	6.2	24.8	—	20.4	—	0.2	0.8	9	3.4	—	—	25.0	—	41.4	—	33.4	—	0.8	0.4		
0.4	—	—	4.8	—	10.2	—	—	—	—	0.6	1.8	10	—	—	—	1.8	—	6.0	—	—	—	—	2.0		
1.2	—	—	8.8	—	24.2	—	—	—	—	4.0	—	11	—	—	—	8.4	—	11.6	—	—	—	4.6	—		
1.4	*1.0	—	4.0	—	5.2	—	—	—	—	10.8	—	12	0.4	0.4	—	1.4	—	31.8	—	—	—	7.0	—		
—	* 31.6	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	13	—	* 17.2	—	2.6	—	10.4	—	—	—	—	—		
—	*28.2	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	14	—	*7.0	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—		
14.4	*8.8	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	1.4	15	9.4	*2.0	—	—	—	—	—	3.2	—	—	1.6		
0.4	*9.2	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.4	*2.8	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—		
3.8	—	—	14.0	—	—	—	—	4.0	—	0.6	—	17	4.4	—	—	3.8	—	—	—	2.0	—	—	—		
3.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3.4	—	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2		
6.0	—	—	—	9.4	—	—	—	10.0	—	—	—	19	4.0	—	—	1.4	7.4	—	—	—	8.2	—	—		
—	—	—	5.6	—	—	56.4	—	5.4	—	—	1.0	20	0.2	—	—	8.2	—	—	—	—	6.6	—	0.4		
* 60.0	*4.6	—	1.4	—	3.4	6.2	—	1.8	—	—	*5.4	21	* 43.2	3.4	—	—	—	2.8	31.0	—	1.8	—	2.0		
*2.8	—	—	1.0	0.4	0.6	—	—	0.8	—	—	*0.6	22	*3.6	0.2	—	—	—	—	17.8	—	1.0	—	7.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	* 36.6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0		
—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—	23.4	—	*6.2	24	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	22.2	—	5.8		
—	0.4	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	0.4	25	—	0.8	—	0.2	—	—	21.6	—	—	*11.0	—		
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	*10.6	26	—	—	—	0.6	—	—	—	8.8	—	0.2	0.4		
—	—	3.2	—	—	—	—	—	9.8	0.6	—	—	27	—	0.2	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	0.6	—	—	0.4	—	—	—		
2.8	—	—	3.4	—	2.6	—	—	—	16.4	—	—	29	2.2	—	—	1.6	—	3.4	—	—	17.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—		
127.8	106.2	3.8	123.6	13.6	66.0	90.4	47.4	97.6	51.8	27.8	65.2	Totali mensili N° giorni piovosi	121.4	57.0	2.8	101.6	14.8	71.4	90.6	31.8	99.8	45.8	22.2	64.2	
12	8	1	18	2	9	4	2	9	4	5	7		11	7	1	17	2	7	3	3	10	3	5	7	
Totale annuo: 821.2												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 723.4												Giorni piovosi: 76
SAN MARINO												Giorno	MONTE COLOMBO												
Bacino: Marecchia (652 m s.m.)													Bacino: Conca (315 m s.m.)												
(Pr) G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr) G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
23.0	—	—	1.6	6.8	—	—	—	1.0	—	—	—	2	30.8	—	—	3.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	34.6	2.8	—	—	3	—	—	0.2	2.0	—	—	—	39.2	2.2	—	—		
—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	4	—	—	—	5.2	—	—	—	—	2.6	—	—		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	4.2	—	7.6	2.2	—	—	—	—	6.2	—	2.0	6	—	8.6	—	17.8	2.4	—	—	—	2.2	—	1.8		
—	11.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	7.8	1.0	7	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.4		
—	—	—	14.0	—	—	1.4	—	—	0.4	0.4	0.2	8	—	—	—	20.4	—	—	0.6	—	0.4	2.6	0.4		
2.0	—	—	33.0	—	—	60.0	—	15.2	—	0.2	0.8	9	2.6	—	—	30.6	—	—	71.2	—	15.6	0.2	—		
0.2	—	—	—	—	4.8	—	—	0.4	—	2.2	0.2	10	0.2	—	—	0.2	—	12.8	—	—	—	0.4	2.2		
—	—	—	13.8	—	4.8	—	—	—	—	5.0	1.0	11	0.6	—	—	13.8	—	1.0	—	—	—	4.4	—		
5.0	—	—	1.0	—	43.2	—	—	—	—	6.2	—	12	—	—	—	2.4	0.4	33.2	—	—	—	15.8	—		
—	* 14.0	—	0.4	—	22.0	—	—	—	—	—	—	13	—	* 21.8	—	—	0.4	20.8	—	—	—	—	—		
—	*9.6	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	14	—	*13.8	—	—	0.2	5.0	—	—	—	—	—		
10.0	*1.4	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	2.6	15	10.0	—	—	—	—	0.4	—	—	3.0	—	1.2		
0.6	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—		
6.4	—	—	14.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	17	9.4	—	—	11.6	—	—	—	0.6	—	0.2	—		
1.8	—	—	4.2	—	—	—	6.8	—	—	0.2	—	18	2.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.4	—		
—	—	—	2.8	5.4	—	—	—	7.0	—	—	—	19	1.6	—	—	2.4	3.6	—	—	—	8.4	—	—		
—	—	—	—	0.6	—	—	—	2.6	—	0.4	0.4	20	—	—	—	0.6	—	—	—	—	4.4	—	2.6		
* 28.2	4.0	—	—	—	32.0	—	—	1.0	—	—	1.6	21	57.0	5.0	—	—	—	27.0	19.4	—	—	0.6	—		
—	1.8	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	5.6	22	—	—	—	—	—	—	18.2	—	5.8	—	14.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	23	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	13.8	24	—	0.2	—	—	—	—	—	—	21.0	0.2	5.6		
1.2	1.0	—	—	—	—	—	8.2	—	7.8	—	2.0	25	—												

CATTOLICA												Giorno	SALUDECIO																																		
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Conca e Ventena (10 m s.m.)													(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																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	0.4																								
17.8	—	—	0.6	2.2	—	—	—	0.4	—	—	—	2	28.4	—	0.2	3.8	0.6	—	—	0.4	—	—	0.2																								
0.4	—	—	1.4	—	—	—	—	31.2	0.8	—	—	3	—	—	0.2	2.0	—	—	—	42.2	2.0	0.4	—																								
—	—	—	9.8	—	—	—	—	6.4	1.4	—	—	4	—	—	—	10.4	—	—	—	3.0	1.8	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	5	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—																								
—	2.8	—	11.6	5.2	—	—	—	—	—	—	—	6	—	5.6	—	10.2	1.8	1.0	—	—	2.4	0.6	2.8																								
—	9.8	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	3.0	3.0	7	—	11.0	—	0.2	—	—	—	—	2.2	8.6	0.2																								
—	0.4	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	19.6	—	0.4	—	—	6.2	—	0.2																								
3.2	—	—	21.4	—	—	24.2	—	—	—	—	—	9	4.2	—	—	33.0	—	62.2	—	2.6	—	0.6	0.4																								
0.2	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	0.6	10	1.0	0.6	—	1.0	—	14.0	—	—	—	0.6	5.6																								
1.8	—	—	13.2	—	1.4	0.2	—	—	—	9.4	3.8	11	3.2	—	—	17.6	—	1.6	—	—	—	12.2	—																								
0.4	—	—	4.4	—	39.4	—	—	—	—	3.2	—	12	0.2	—	—	5.2	—	28.6	—	—	—	2.4	—																								
—	*5.6	—	2.6	—	43.2	—	—	—	—	0.2	—	13	—	*3.2	—	0.2	—	30.4	—	—	—	0.2	—																								
—	5.6	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	14	—	*10.2	—	—	1.6	8.8	—	—	—	—	—																								
9.8	*2.6	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.2	15	10.4	*21.4	—	—	—	—	—	6.0	—	—	1.6																								
0.4	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	16	0.4	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	0.2																								
11.8	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	17	11.4	—	—	13.2	—	—	—	—	—	0.6	—																								
2.6	—	—	8.0	—	—	—	7.4	0.6	—	—	—	18	3.6	—	—	5.8	—	—	—	9.8	—	0.2	—																								
8.8	—	—	5.0	2.4	—	—	0.4	1.2	—	—	0.2	19	5.4	—	—	2.2	4.0	—	—	6.0	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	20	—	—	—	1.6	0.6	—	—	2.2	—	—	3.4																								
48.0	4.2	—	—	—	2.6	6.4	—	—	—	—	2.0	21	47.0	6.4	—	—	—	20.0	31.0	—	2.2	—	2.2																								
0.4	0.2	—	—	—	—	9.4	—	2.0	—	—	28.4	22	0.6	—	—	—	—	—	4.6	—	1.6	—	24.0																								
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	23	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	20.0																								
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	6.6	24	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—	4.0																								
—	4.4	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	5.6	25	—	1.8	—	—	—	—	52.8	—	—	0.4	11.2																								
—	0.2	—	1.4	—	—	—	3.4	—	—	—	6.8	26	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.6	0.6																								
—	0.2	6.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	27	0.4	—	3.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—																								
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	28	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	29	1.4	—	—	—	3.6	—	—	—	8.0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—																								
106.2	37.2	6.2	105.6	10.4	105.4	40.2	31.4	47.8	31.6	15.8	73.4	Totali mensili N° giorni piovosi	118.4	60.6	3.4	132.8	10.4	108.0	98.2	55.0	84.6	49.0	27.8	77.4																							
8	7	1	13	3	6	3	3	7	4	3	9		10	7	1	14	4	8	3	2	10	7	3	9																							
Totale annuo: 611.2												Giorni piovosi: 67												Totale annuo: 825.6												Giorni piovosi: 78											
												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 1994

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>
Tidone													
Romagnese	65.4	26.6	20.0	71.0	35.0	176.2	»	»	250.2	»	»	37.4	»
Valverde	73.2	31.0	5.0	85.0	43.4	150.2	93.0	5.4	280.8	68.4	135.0	54.2	1024.6
Molato - Diga	38.6	16.0	2.2	106.8	47.0	117.8	107.4	0.2	228.6	74.4	150.6	57.8	947.4
Pecorara (Tidoncello)	60.2	28.8	6.8	96.4	49.8	163.2	54.2	5.0	261.2	69.0	137.4	48.6	980.6
Borgonovo Val Tidone	35.8	20.4	2.2	82.2	85.4	102.0	39.8	4.0	240.2	66.8	153.0	51.0	882.8
Trebbia													
Propata (Brugneto)	222.2	153.6	44.6	74.8	124.8	136.4	22.0	51.6	562.8	193.0	263.6	108.4	1957.8
Vaccarezza (Brugneto)	260.0	140.0	35.0	73.0	102.0	129.0	21.0	43.0	521.0	184.0	243.0	105.0	1856.0
Giardino Rondanina (Brugneto)	249.0	119.0	22.0	76.0	106.0	118.0	22.0	43.0	373.0	197.0	225.0	83.0	1633.0
Diga del Brugneto (Brugneto)	252.0	162.0	53.4	94.2	129.6	117.6	25.0	36.4	485.0	218.0	239.8	98.6	1911.6
Loco Carchelli - C.le	258.8	85.4	20.0	83.6	75.0	176.6	85.4	29.0	487.0	197.4	245.2	59.2	1802.6
Rovegno	230.2	78.4	8.8	68.4	71.4	144.6	71.0	48.2	443.9	178.7	207.4	58.6	1609.6
Losso - C.le	210.0	70.0	2.2	65.6	63.4	170.4	42.0	19.0	421.2	114.2	166.2	64.2	1408.4
Parazzuolo (Aveto)	486.2	147.8	38.0	157.2	208.0	135.2	49.6	37.8	403.8	276.2	319.0	123.4	2382.2
Cabanne (Aveto)	252.2	120.4	24.4	121.2	158.0	104.6	6.6	36.6	389.0	213.6	233.6	101.2	1761.4
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	174.2	86.4	7.0	143.8	115.2	199.0	82.0	30.6	270.0	171.6	170.4	59.6	1509.8
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	155.6	74.2	7.2	95.2	75.8	195.0	119.6	28.8	435.6	175.0	171.6	46.0	1579.6
Bobbio	91.6	47.8	1.8	62.2	31.4	188.2	47.8	8.6	326.8	65.4	162.4	50.4	1084.4
Perino (Perino)	100.0	42.0	3.0	78.0	27.0	152.0	45.0	15.0	260.0	69.0	153.0	52.0	996.0
S. Lazzaro Alberoni	64.0	29.0	5.4	101.2	95.0	120.8	34.8	3.2	224.6	75.2	150.4	54.8	958.4
Nure													
Ferriere	129.0	55.6	2.4	99.4	47.6	154.0	95.2	41.2	306.0	149.6	161.4	49.6	1291.0
Farini d'Olmo	61.4	42.8	1.0	59.8	28.0	241.6	132.4	26.4	212.8	55.4	129.6	18.8	1010.0
Chiavenna													
Castellana Groppo (Chero)	53.4	21.0	2.2	91.6	41.6	255.0	108.4	7.2	224.2	89.8	132.8	58.8	1086.0
Arda													
Rusteghini	170.6	41.8	2.8	102.0	38.2	233.2	133.8	39.4	261.4	104.0	146.0	42.8	1316.0
Morfasso	143.2	40.6	4.0	82.8	47.4	208.0	156.0	21.8	250.6	106.2	158.2	56.8	1275.6
Mignano - Diga	118.0	34.0	3.2	89.0	71.0	250.2	108.8	20.2	227.6	90.6	132.0	34.6	1179.2
Fiorenzuola d'Arda	76.8	28.8	4.0	94.8	28.2	120.6	80.8	5.6	181.4	86.0	130.4	68.0	905.4
Ongina (Ongina)	53.4	23.6	4.6	69.8	52.4	77.2	31.2	93.0	182.5	76.6	132.2	72.6	869.1
Taro													
Monte Zatta (Tarola)	163.0	»	»	148.2	140.0	»	»	13.0	178.0	196.0	126.0	75.0	»
Strinabecco - C.le	295.2	107.0	20.8	184.8	135.8	158.2	39.8	14.0	302.2	199.8	242.4	104.0	1804.0
Santa Maria del Taro	348.2	118.0	23.2	203.8	176.4	156.4	52.6	14.0	338.6	148.0	288.4	79.6	1947.2

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

Anno 1994

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>
Bedonia (Pelpirana)	183.6	60.8	3.0	98.8	80.4	105.2	92.6	39.6	276.2	160.6	186.6	60.8	1348.2
Montegrosso (Gotra)	248.6	»	3.2	145.4	93.4	77.6	48.2	8.4	»	158.4	260.4	68.2	»
Borgo Val di Taro	150.0	51.2	12.0	95.4	22.2	111.8	84.4	10.2	211.5	80.2	186.4	59.8	1075.1
Cornolo (Ceno)	236.0	110.0	6.0	145.0	82.0	219.2	68.0	59.2	311.0	231.0	243.0	26.0	1736.4
Nociveglia (Ceno)	197.0	119.5	6.0	163.5	83.0	200.0	108.0	21.0	376.0	215.0	241.0	57.0	1787.0
Bardi - Scuola	135.2	29.6	1.2	90.4	33.0	150.4	79.4	14.2	244.4	130.2	154.2	45.6	1107.8
Bardi - C.le (Ceno)	165.6	50.2	4.0	97.2	40.2	171.2	93.8	12.4	300.8	148.4	168.2	49.6	1301.6
Varsi (Ceno)	156.2	46.8	2.8	133.0	52.0	225.0	76.0	15.0	261.4	101.8	159.0	44.6	1273.6
Ramiola	78.2	26.6	2.4	94.8	43.8	169.2	40.0	39.0	213.2	77.2	92.6	49.0	926.0
Neviano Rossi (Scodogna)	53.4	29.2	2.8	125.8	26.8	191.0	31.6	30.6	196.6	66.4	96.4	40.6	891.2
Collecchio	59.4	14.4	1.0	100.2	40.8	147.8	67.2	40.0	195.6	79.0	81.6	49.8	876.8
Boschi di Carrega	63.8	24.2	0.6	118.2	43.4	157.4	63.6	34.2	236.8	75.4	86.4	51.8	955.8
Varano Marchesi (Recchio)	67.0	27.0	3.0	103.0	98.0	165.0	44.0	54.0	242.0	107.0	139.0	55.0	1104.0
Ronchetti	65.0	30.2	3.6	83.1	78.4	94.2	94.8	14.2	143.6	67.6	110.2	66.2	851.1
Careno (Stirone)	139.9	34.9	2.0	117.2	46.1	261.4	46.2	67.8	237.0	99.4	145.8	76.0	1273.7
Fidenza (Stirone)	75.0	25.2	4.6	67.2	63.4	124.4	60.0	13.4	168.0	73.0	110.4	67.2	851.8
Zibello	55.6	27.8	6.4	70.0	55.5	70.4	98.0	3.2	163.0	65.5	121.0	120.4	856.8
Stagno	52.8	28.6	6.0	94.8	62.6	80.2	84.8	5.2	163.0	73.0	118.4	73.4	842.8
Parma													
Lagdei	445.4	165.0	14.6	380.6	153.2	271.4	90.4	22.6	858.0	299.4	260.4	122.0	3083.0
Bosco - C.le	296.0	89.0	4.4	316.0	81.2	265.6	76.8	14.8	761.6	213.4	193.2	65.2	2377.2
Marra - C.le	207.6	57.0	3.4	211.4	46.0	269.2	62.4	34.6	579.0	142.0	151.4	34.6	1798.6
Langhirano	70.2	27.0	1.6	171.8	22.8	236.8	33.2	21.8	281.2	76.8	90.8	42.8	1076.8
Casaselvatica (Baganza)	87.0	28.7	-	158.7	10.0	223.2	36.5	13.7	329.4	102.9	123.0	25.0	1138.1
S. Remigio (Baganza)	50.2	22.4	0.8	166.8	29.6	319.6	40.2	24.4	321.0	98.0	122.0	4.2	1199.2
Parma Oss. Università	58.0	25.8	4.0	143.2	51.4	116.8	66.4	32.2	154.0	79.8	93.0	73.0	897.6
Parma - Ufficio Idrografico	56.8	24.2	2.4	122.0	48.4	110.0	69.4	33.6	158.0	78.2	95.6	43.2	841.8
Enza													
Paduli - Diga	204.6	»	15.2	309.8	156.4	301.6	55.2	58.6	411.6	»	192.2	»	»
Succiso (Liocca)	»	»	»	»	»	»	»	45.0	625.4	241.8	198.6	»	»
Lago Ballano (Cedra)	339.6	131.6	8.2	329.0	147.2	220.2	45.4	0.2	539.2	305.2	196.0	62.6	2324.4
Isola di Palanzano C.le (Cedra)	122.2	27.2	1.0	190.8	25.4	174.6	57.2	23.0	492.2	177.8	100.2	27.6	1419.2
Selvanizza - C.le (Cedra)	54.8	25.2	0.8	118.2	31.8	193.0	73.4	29.0	453.2	205.2	110.2	36.0	1330.8
Canova di Ramiseto (Lonza)	149.0	50.0	-	291.0	39.0	292.0	80.0	54.0	391.0	126.0	111.0	28.0	1611.0
Vetto	86.8	37.6	0.8	232.8	26.2	267.6	44.0	17.2	287.6	124.6	94.0	37.8	1257.0
Castelnovo ne' Monti	90.0	36.6	1.8	199.2	28.0	231.0	5.4	1.6	264.2	97.6	91.2	24.4	1071.0
Vedriano (Tassobbio)	72.0	46.6	1.4	229.0	26.6	302.4	66.4	13.8	251.8	108.6	93.6	35.8	1248.0
Neviano degli Arduini (Termina)	124.0	29.0	1.0	130.0	10.0	222.0	17.0	5.0	415.0	140.0	85.0	39.0	1217.0
Crostolo													
Vezzano sul Crostolo	75.4	»	-	»	30.0	220.2	»	»	166.4	»	»	»	»

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

Anno 1994

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>
Quattro Castella (Modolena)	41.6	26.4	9.8	151.4	40.4	143.8	35.8	8.0	143.0	105.8	117.6	3.6	827.2
Reggio Emilia - Coviolo	59.4	31.6	-	182.0	39.4	152.8	75.2	18.4	132.4	79.8	65.6	40.8	877.4
Zona di Pianura fra Crosto e Secchia													
Villa Masone	46.0	27.0	1.0	166.0	54.0	130.0	64.0	12.0	117.0	92.0	60.0	40.0	809.0
San Martino in Rio	57.0	30.2	-	197.0	67.0	110.0	99.0	37.0	134.0	88.0	65.0	46.0	930.2
Carpi	43.2	24.6	0.6	118.4	44.6	76.4	76.4	19.6	93.8	90.2	59.0	12.8	659.6
Ponticelli	56.0	33.0	-	191.0	35.0	67.0	52.0	23.0	122.0	85.0	53.0	44.0	761.0
Novellara - Sirona	55.0	31.0	-	137.0	68.0	76.0	44.0	19.0	102.0	71.0	59.0	40.0	702.0
Ponte Pietra	62.0	34.0	-	185.0	50.0	75.0	73.0	17.0	128.0	95.0	49.0	49.0	817.0
Mondine	76.0	12.0	-	126.0	45.0	59.0	27.0	29.0	107.0	66.0	47.0	36.0	630.0
Saino di Pegognaga	53.8	33.4	1.4	128.4	59.2	50.2	57.6	20.2	116.8	70.6	58.8	24.2	674.6
Secchia													
Gabellina	217.0	90.0	40.0	304.0	93.0	289.0	62.0	50.0	565.0	109.0	198.0	133.0	2150.0
Collagna	165.4	93.0	-	239.2	52.4	253.3	87.8	25.4	438.0	144.6	167.0	61.8	1727.9
Ozola - Diga (Ozola)	246.2	90.0	0.2	310.4	62.2	244.6	20.2	22.8	359.8	124.6	207.6	94.2	1782.8
Ligonchio - C.le (Ozola)	194.2	78.8	0.6	241.2	40.8	312.8	42.4	17.8	391.2	102.6	177.0	41.8	1641.2
Ospitaletto (Ozola)	161.0	104.0	-	220.0	67.0	281.0	22.2	40.0	439.6	137.2	238.2	81.4	1791.6
Febbio (Secchiello)	196.8	52.6	41.8	195.2	37.6	274.0	33.6	41.8	301.2	161.8	121.2	39.0	1496.6
Villa Minozzo (Secchiello)	79.2	42.8	-	189.2	25.0	274.4	83.2	18.6	210.6	105.8	108.6	24.2	1161.6
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	181.4	68.6	0.4	237.2	22.0	263.8	23.6	40.4	343.8	182.8	151.2	23.2	1538.4
Farneta - C.le (Dolo)	116.4	43.6	0.2	219.0	52.6	301.6	62.6	30.4	240.0	110.2	105.6	14.4	1296.6
Foce Radici (Dolo)	110.9	68.2	-	31.0	62.0	155.2	9.9	14.0	205.4	192.2	50.8	101.2	1000.8
Piandelagotti (Dolo)	236.0	102.0	2.4	244.2	25.0	264.0	53.6	52.2	296.6	124.0	50.8	2.2	1453.0
Montefiorino (Dragone)	94.2	45.4	-	180.4	37.0	296.6	63.4	51.8	225.8	103.2	98.2	35.8	1231.8
Frassinoro (Dragone)	»	»	»	»	35.2	256.8	38.4	14.0	270.0	160.2	122.2	13.6	»
Montestefano (Dolo)	90.0	36.0	-	220.9	33.0	311.4	84.0	51.0	230.0	94.0	86.6	28.8	1265.7
Polinago (Rossenna)	108.4	42.8	0.2	243.6	40.8	282.8	59.0	33.6	234.6	111.4	102.4	23.9	1283.5
Pavullo (Rossenna)	66.0	43.6	0.2	158.2	32.2	234.0	34.6	24.0	182.4	62.0	75.6	19.4	932.2
Prignano	63.0	36.2	2.0	206.0	42.6	349.2	54.2	28.2	163.0	74.2	66.8	27.2	1112.6
Baiso (Lucenta)	83.8	32.2	0.6	169.4	34.0	229.0	39.2	16.2	141.2	68.0	68.2	28.0	909.8
Castellarano	59.6	32.6	0.6	149.0	30.4	218.6	50.6	2.0	113.2	53.2	46.8	22.4	779.0
Cogrento	»	»	-	146.2	60.0	42.2	59.0	18.2	117.0	62.6	53.2	27.8	»
Pianura fra Secchia a Panaro													
Cavezzo	42.2	29.6	5.6	168.8	29.8	66.2	42.8	24.6	»	63.8	42.2	27.8	»
Solara	41.0	26.6	-	138.2	28.8	72.2	89.8	53.2	110.8	80.2	57.2	31.6	729.6
Mirandola	37.6	37.4	0.4	140.8	52.4	50.0	33.4	29.2	»	46.0	»	»	»
Finale nell'Emilia	31.8	30.0	0.2	134.6	37.2	62.2	34.8	51.0	85.0	60.0	52.4	30.6	609.8
Poggio Rusco	29.0	30.0	0.4	125.2	36.6	58.8	40.0	41.6	97.4	57.0	45.2	33.6	594.8
Moglia di Sermide	34.2	30.6	-	92.4	33.8	49.6	24.2	35.6	79.4	55.6	42.4	29.4	507.2
Vallazza	64.0	35.0	-	92.6	47.7	52.8	32.0	33.0	82.6	53.6	43.6	14.6	551.5

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

Anno 1994

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>
Passo dei Rossi	41.4	36.4	-	137.4	37.2	73.8	40.6	36.0	76.0	56.2	44.6	40.4	620.0
Panaro													
Dogana	186.6	54.4	1.6	200.0	63.6	205.0	49.0	68.0	376.6	166.0	125.4	34.8	1531.0
Fiumalbo	160.4	66.2	1.0	90.0	57.4	267.6	22.8	103.6	415.2	147.4	214.2	33.2	1579.0
San Michele - C.le (Scoltenna)	137.4	28.8	-	79.2	52.8	265.8	44.2	62.8	348.0	140.0	153.8	7.6	1320.4
Tagliole (Scoltenna)	276.6	98.6	2.0	239.2	68.4	198.8	14.8	73.0	559.8	229.6	322.4	97.0	2180.2
Pievepelago (Scoltenna)	126.8	59.8	0.2	217.2	52.0	272.0	30.8	51.8	320.0	137.8	159.6	21.6	1449.6
Barigazzo (Scoltenna)	102.0	69.0	-	268.0	38.0	333.0	38.0	46.0	383.0	105.0	158.0	29.0	1569.0
Monte Cimone (Scoltenna)	17.8	14.0	»	»	»	»	»	44.8	»	88.8	83.8	19.2	»
Strettara - C.le (Scoltenna)	35.8	37.2	-	150.0	42.0	233.8	101.0	32.8	238.0	106.6	148.8	14.2	1140.2
Sestola (Scoltenna)	107.6	55.6	1.6	214.0	48.6	386.6	70.8	42.8	388.6	155.8	129.4	29.4	1630.8
Ghiaie di Ospitale (Leo)	183.0	67.2	-	390.0	»	445.2	82.2	193.0	461.6	166.4	245.4	24.0	»
Rocca Corneta (Leo)	76.0	60.2	-	196.4	31.4	366.0	135.6	58.0	368.4	115.0	111.8	24.0	1542.8
Montese (S. Martino)	77.0	52.6	0.4	176.4	41.4	320.0	36.4	33.8	277.0	75.2	85.8	27.2	1203.2
Zocca	67.2	31.8	-	163.6	45.8	303.0	35.0	9.2	173.4	79.2	78.8	27.2	1014.2
Monfestino	35.8	2.4	-	101.2	39.6	267.4	42.0	21.6	173.6	59.0	68.8	16.4	827.8
Marano sul Panaro	61.4	32.4	-	158.4	55.4	223.4	42.0	22.0	201.8	88.6	95.6	21.8	1002.8
Guiglia	58.4	33.8	0.6	155.6	50.0	249.4	39.2	20.0	202.8	83.0	75.4	21.0	989.2
Formigine (Naviglio)	50.0	26.0	-	153.0	61.0	186.6	40.0	23.2	188.2	78.8	80.6	31.8	919.2
Spilamberto - S. Liberata	27.8	21.6	-	97.6	49.0	153.6	33.8	31.8	77.8	61.6	50.8	10.8	616.2
Modena - I.S.A.	42.4	23.6	-	131.0	41.2	55.6	32.6	»	147.6	57.2	60.8	27.4	»
Ravarino	42.4	28.4	-	138.0	22.8	68.0	46.4	21.0	85.4	62.8	68.8	31.8	615.8
Zona di pianura fra Po e Reno													
Ferrara	40.6	25.2	-	109.0	28.8	47.4	16.4	27.6	157.6	84.4	38.2	28.0	603.2
Sant'Agostino	41.8	30.0	2.6	142.0	34.2	56.8	36.6	50.8	146.8	63.6	58.2	38.8	702.2
Copparo	65.2	30.2	2.2	100.6	24.8	63.4	10.0	46.4	150.6	109.6	25.0	27.0	655.0
Cornacervina	70.2	30.6	0.4	106.2	18.4	59.4	7.6	46.2	103.0	42.6	»	»	»
Jolanda di Savoia	60.0	36.8	1.4	117.4	30.0	88.4	10.8	25.8	154.4	72.6	39.2	27.0	663.8
Berra	53.6	27.0	2.4	85.4	24.4	141.8	16.4	63.0	168.2	113.2	64.4	32.8	792.6
Codigoro	53.8	29.8	0.2	94.6	29.2	93.8	14.2	51.6	134.6	60.0	38.0	25.4	625.2
Idrovora di Guagnino	73.8	26.6	3.4	98.6	28.4	74.2	19.0	14.8	109.4	33.0	32.4	24.0	537.6
Denore	47.6	21.2	3.2	65.2	14.6	55.4	8.6	6.6	61.0	58.0	42.8	13.6	397.8
Benvignante	52.0	15.6	2.0	110.8	16.8	12.6	39.6	31.0	115.6	45.2	46.6	23.6	511.4
Reno													
Piastre	210.2	86.8	20.2	364.4	75.4	85.4	6.8	20.4	398.0	153.2	349.8	143.6	1914.2
Maresca	168.0	54.0	10.2	368.6	89.6	167.4	14.4	38.2	545.6	171.0	289.4	106.4	2022.8
Pracchia	212.2	84.6	10.6	357.8	83.4	212.0	15.6	25.4	376.8	196.4	245.4	92.4	1912.6
Orsigna	109.8	48.4	4.2	382.8	80.0	219.6	21.4	35.6	586.6	199.2	278.0	127.8	2093.4
Spedaletto Pistoiese	294.8	58.6	8.2	288.0	87.8	219.2	9.8	30.4	439.0	153.4	199.2	128.4	1916.8
Diga di Pavana	115.6	47.6	1.0	233.4	49.8	269.8	30.8	35.4	354.8	118.2	133.2	29.4	1419.0
Porretta Terme	86.0	35.2	-	194.4	47.6	240.8	40.0	26.4	501.6	116.8	125.2	29.6	1443.6

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

Anno 1994

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>
Monteacuto dell'Alpi	212.0	100.2	4.8	305.8	63.0	402.8	53.2	54.6	559.4	131.0	190.6	74.4	2151.8
Lizzano in Belvedere	157.6	79.8	2.8	286.0	57.6	324.6	48.8	33.6	617.2	117.4	152.4	41.8	1919.6
Bombiana	59.2	32.8	-	143.4	40.4	263.4	55.8	40.8	422.8	76.8	94.8	22.4	1252.6
Acquerino	192.6	74.6	21.2	339.6	93.2	180.0	18.6	51.2	336.0	107.4	283.6	155.2	1853.2
Treppio	143.2	67.2	8.2	335.4	84.4	225.6	18.8	37.8	422.2	129.6	197.0	99.2	1768.6
Diga di Suviana	81.2	44.4	0.4	192.4	44.4	253.6	24.4	20.6	296.2	81.6	111.0	26.8	1177.0
Riola di Vergato	71.0	29.8	-	134.6	46.4	300.8	76.0	12.4	371.8	86.4	87.0	16.2	1232.4
Vergato	67.0	22.4	2.0	144.2	43.4	251.8	47.6	26.2	317.6	87.8	71.2	16.2	1097.4
Cottede	154.6	63.2	4.0	280.4	74.4	311.8	46.2	31.2	354.0	135.0	159.6	78.0	1692.4
Monte Coroncina	170.6	57.8	3.4	254.0	71.2	266.2	36.2	36.4	310.0	118.0	147.2	83.8	1554.8
Diga del Brasimone	125.4	47.4	-	246.6	64.2	288.6	25.8	33.2	351.0	116.8	156.2	32.6	1487.8
Monteacuto Vallese	91.6	45.2	2.2	131.8	68.8	356.8	45.2	9.2	321.8	84.6	67.0	31.2	1255.4
Monzuno	82.4	39.2	2.4	167.8	54.6	355.4	35.2	7.4	211.0	82.0	59.2	33.0	1129.6
Sasso Marconi	69.8	34.0	3.4	169.8	58.8	239.6	58.4	40.0	271.4	72.8	75.4	23.2	1116.6
Calderara di Reno	51.2	29.8	19.8	126.0	33.8	133.8	46.4	10.6	192.8	49.2	71.8	13.2	778.4
Bagno di Piano	48.0	25.4	12.0	130.0	25.6	68.0	29.4	13.8	133.2	49.0	62.0	28.8	625.2
Monteombraro	93.4	37.0	0.6	175.4	48.8	300.8	25.8	29.4	236.8	80.6	84.4	28.0	1141.0
Montepastore	48.2	41.6	6.2	161.6	43.8	259.0	2.8	3.6	205.6	83.0	71.4	23.2	950.0
Monte San Pietro	52.0	28.8	0.8	163.4	77.6	244.0	31.6	18.4	291.6	75.0	71.6	21.8	1076.6
Anzola dell'Emilia	56.4	30.4	2.4	129.8	39.0	146.0	42.4	13.0	216.8	56.4	71.8	26.6	831.0
Bologna San Luca	53.8	31.6	6.8	132.0	24.8	165.0	34.6	9.8	212.4	50.6	73.6	27.0	822.0
Bologna Oss. Sez. Idrografica	58.8	30.2	11.6	137.6	22.6	171.4	61.8	9.4	208.8	53.0	75.2	22.4	862.8
Malalbergo	40.6	30.2	6.0	122.0	36.0	64.4	39.2	37.0	138.2	62.0	49.6	29.8	655.0
San Benedetto del Querceto	90.6	30.4	3.8	153.6	48.8	362.0	51.2	12.6	261.2	71.0	51.2	33.4	1169.8
Monghidoro	94.6	46.0	4.6	164.4	49.8	418.0	78.0	12.2	275.4	74.4	72.6	46.8	1336.8
Pianoro	67.8	29.4	19.4	97.6	27.8	216.6	35.4	16.0	236.6	57.8	65.4	22.8	892.6
Prugnolo	60.4	35.0	10.4	123.4	27.6	271.6	79.8	12.4	187.4	70.4	70.2	22.6	971.2
San Clemente	79.2	26.8	21.0	106.8	37.6	216.0	48.0	3.0	191.8	74.2	34.6	25.4	864.4
Montecatone	74.8	29.0	4.8	94.2	17.4	244.6	58.8	4.4	187.0	40.0	50.6	20.2	825.8
Sant'Antonio	76.6	28.6	16.0	131.8	37.8	121.8	74.0	16.6	141.2	41.0	73.4	19.4	778.2
Traversa	135.4	60.2	8.0	260.8	90.4	210.6	33.0	23.8	344.6	108.0	129.6	89.0	1493.4
Firenzuola	131.4	36.8	2.6	182.8	59.8	247.2	26.6	25.8	349.4	90.2	91.6	55.4	1299.6
Barco	143.0	54.4	3.2	226.6	98.4	184.8	32.4	21.0	266.2	141.6	119.8	92.2	1383.6
Pietramala	55.2	29.2	4.2	211.8	67.4	289.0	36.0	28.4	283.6	84.0	25.6	28.6	1143.0
Castel del Rio	82.5	31.4	10.2	170.7	4.0	243.5	5.0	17.0	180.7	42.0	55.6	22.0	864.6
Imola	47.8	24.6	10.2	83.6	14.4	196.2	40.0	3.4	159.6	53.6	50.0	19.8	703.2
Palazzuolo	104.0	45.8	5.0	216.2	44.2	226.6	29.8	20.6	222.6	100.4	66.8	41.0	1123.0
Casola Valsenio	100.8	26.2	7.2	129.8	31.4	255.8	67.2	15.2	288.6	71.8	28.0	32.4	1054.4
Riolo Terme	75.0	27.8	3.0	92.4	18.8	206.8	35.4	5.2	164.2	60.2	28.8	19.4	737.0
Canale in destra di Reno													
Lugo di Romagna	71.8	18.2	6.2	111.4	27.2	128.2	96.6	10.8	138.4	42.2	46.4	14.2	711.6
Alfonsine	72.6	18.8	6.2	130.0	27.2	104.4	85.8	12.0	135.6	36.0	39.8	19.0	687.4
Lugo - Via dei Melandri	77.8	18.4	6.2	117.6	33.2	125.6	87.0	13.8	135.2	37.4	41.8	13.6	707.6
Lamone													

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

Anno 1994

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>
Marradi	75.0	28.6	11.0	136.8	25.8	200.8	5.6	0.6	94.8	91.6	36.0	34.8	741.4
San Cassiano	95.6	44.4	7.2	165.0	31.4	230.0	47.2	28.4	234.2	78.6	27.6	40.2	1029.8
Brisighella	78.4	27.4	3.2	116.0	25.0	147.2	48.2	10.6	157.6	66.2	24.0	22.4	726.2
Tredozio	95.8	47.6	4.0	115.4	16.0	198.4	46.6	34.8	166.8	65.0	30.8	42.0	863.2
Modigliana	94.6	36.6	2.8	137.6	20.8	187.4	22.4	20.4	175.4	65.4	20.0	33.6	817.0
Faenza	77.8	25.8	10.4	117.4	10.2	202.2	26.6	6.8	142.8	54.8	46.8	18.4	740.0
Canale Corsini													
San Pancrazio	71.2	19.6	9.8	116.4	27.0	121.8	28.8	11.0	111.4	38.6	38.0	21.0	614.6
Ravenna	78.6	20.8	50.8	140.6	15.0	114.6	34.0	15.4	150.6	39.4	35.6	30.4	725.8
Marina di Ravenna	68.6	16.8	5.0	147.4	17.6	100.6	47.0	17.8	254.8	26.8	30.0	23.2	755.6
Fiumi Uniti													
San Benedetto in Alpe	103.2	70.8	1.8	150.2	44.2	189.0	45.8	25.2	141.6	69.4	66.0	40.6	947.8
Rocca San Casciano	47.6	50.8	3.0	110.4	6.0	170.8	42.2	8.8	136.8	39.4	20.4	40.8	677.0
Castrocaro	86.2	39.4	1.0	123.8	30.8	153.4	53.0	21.2	193.6	37.2	24.4	33.6	797.6
Premilcuore	92.2	62.8	4.4	138.2	32.8	163.0	56.2	35.2	125.0	53.0	43.2	39.0	845.0
Predappio	83.4	39.0	3.6	92.4	26.8	162.8	52.8	8.0	133.0	39.6	22.2	38.0	701.6
Forlì	47.2	26.0	1.2	109.6	15.6	157.6	29.0	10.4	138.8	38.8	25.8	26.2	626.2
Campigna	139.0	77.8	4.4	200.2	102.8	166.8	30.8	64.6	190.0	145.2	123.2	90.8	1335.6
Corniole	111.8	48.2	2.2	151.0	37.8	137.0	27.2	20.2	121.6	77.6	82.2	48.6	865.4
Santa Sofia	95.0	34.4	1.6	112.2	20.0	131.6	39.4	15.8	106.8	54.0	24.4	60.4	695.6
Civitella di Romagna	86.2	35.6	3.4	115.8	20.2	136.0	»	»	128.8	42.8	17.8	47.4	»
Meldola	85.0	32.2	1.6	95.6	22.8	140.6	29.2	9.6	126.8	38.6	31.0	37.2	650.2
Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio													
Classe	78.8	20.4	12.2	117.4	16.8	114.4	20.2	7.6	166.4	46.8	35.8	31.8	668.6
Idrovora Fosso Ghiaia	84.6	27.6	14.4	110.4	10.6	89.8	21.4	6.8	173.8	»	»	»	»
Savio													
Verghereto	117.0	33.2	1.4	134.2	45.8	123.8	35.0	12.4	176.8	107.6	78.4	50.8	916.4
Bagno di Romagna	122.8	42.8	1.8	139.0	37.8	146.0	53.0	20.8	176.4	77.6	59.4	47.2	924.6
Terzo di Carnaio	117.8	46.2	4.4	146.4	29.8	138.2	46.8	20.6	161.4	50.8	36.6	67.4	866.4
Diga di Quarto	91.8	29.2	1.8	80.8	22.4	82.6	47.6	24.4	91.4	59.8	15.0	37.8	584.6
Monte Jottone	102.0	44.8	3.0	107.2	15.8	116.8	61.6	17.2	113.8	37.8	20.8	43.2	684.0
Cesena	89.0	29.2	1.4	101.8	16.2	109.4	22.6	4.6	101.0	36.6	20.2	34.2	566.2
Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone													
Cervia	86.6	22.2	11.2	107.6	9.6	113.6	30.2	16.0	149.6	36.2	23.6	32.2	638.6
Cesenatico	94.0	33.0	15.6	116.6	14.0	123.6	32.8	2.2	165.8	59.6	24.2	47.6	729.0

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

Anno 1994

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>
Zona di pianura fra Uso e Marecchia													
Sant'Arcangelo di Romagna	124.0	41.2	10.8	117.6	13.8	111.4	52.6	6.2	79.2	40.6	24.2	53.6	675.2
Marecchia													
Badia Tedalda	121.2	76.0	2.2	180.8	62.6	64.0	58.8	32.2	150.2	97.4	78.4	40.6	964.4
Pennabilli	127.8	106.2	3.8	123.6	13.6	66.0	90.4	47.4	97.6	51.8	27.8	65.2	821.2
Novafeltria	121.4	57.0	2.8	101.6	14.8	71.4	90.6	31.8	99.8	45.8	22.2	64.2	723.4
San Marino	79.6	47.8	8.6	112.4	20.6	128.4	61.4	23.4	72.4	51.2	24.2	65.6	695.6
Conca													
Monte Colombo	114.8	56.8	5.2	124.2	15.6	116.4	109.4	13.4	86.6	39.2	30.2	73.4	785.2
Zona di pianura fra Conca e Ventena													
Cattolica	106.2	37.2	6.2	105.6	10.4	105.4	40.2	31.4	47.8	31.6	15.8	73.4	611.2
Ventena													
Saludecio	118.4	60.6	3.4	132.8	10.4	108.0	98.2	55.0	84.6	49.0	27.8	77.4	825.6

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1994

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
Tidone															
Romagnese	24.4	13	Set.	40.0	13	Set.	51.4	13	Set.	56.2	26	Set.	96.8	13	Set.
Molato - Diga	33.0	19	Lug.	38.8	19	Lug.	46.4	5	Nov.	60.2	5	Nov.	83.8	5	Nov.
Borgonovo Val Tidone	17.4	14	Set.	29.6	5	Nov.	48.8	5	Nov.	58.6	5	Nov.	92.4	5	Nov.
Sarmato (Corniola)	11.0	18	Apr.	11.6	18	Apr.	11.6	18	Apr.	11.6	18	Apr.	11.6	18	Apr.
Trebbia															
Diga del Brugneto (Brugneto)	38.6	26	Set.	60.4	26	Set.	98.4	26	Set.	130.4	26	Set.	130.6	26	Set.
Loco Carchelli - C.le	52.4	8	Set.	58.0	8	Set.	85.0	26	Set.	109.6	8	Set.	126.8	5	Gen.
Rovegno	35.6	26	Set.	59.0	26	Set.	84.2	26	Set.	107.6	26	Set.	107.6	26	Set.
Losso - C.le	28.6	20	Giu.	57.0	26	Set.	74.8	26	Set.	101.8	26	Set.	102.0	26	Set.
Cabanne (Aveto)	46.0	14	Set.	49.2	14	Set.	71.8	26	Set.	82.8	28	Ott.	94.0	2	Ott.
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	19.8	3	Ott.	33.8	2	Ott.	50.8	28	Ott.	63.0	28	Ott.	66.8	2	Ott.
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	36.0	2	Set.	49.4	1	Set.	77.0	28	Ott.	102.4	8	Set.	103.4	8	Set.
Bobbio	22.6	14	Set.	51.0	14	Set.	69.4	14	Set.	86.0	26	Set.	86.0	26	Set.
S. Lazzaro Alberoni	45.6	18	Mag.	65.4	18	Mag.	68.0	18	Mag.	70.8	18	Mag.	86.6	5	Nov.
Nure															
Ferriere	42.2	8	Set.	43.8	8	Set.	56.8	28	Ott.	66.6	5	Nov.	78.8	5	Nov.
Farini d'Olmo	20.2	20	Giu.	33.6	20	Giu.	45.0	5	Nov.	61.6	12	Giu.	103.2	11	Giu.
Chiavenna															
Castellana Groppo (Chero)	32.8	19	Lug.	58.6	20	Giu.	59.4	20	Giu.	60.6	5	Nov.	82.0	19	Lug.
Arda															
Rusteghini	22.2	17	Ago.	35.2	27	Giu.	47.0	14	Set.	60.2	14	Set.	92.4	11	Giu.
Morfasso	23.8	19	Lug.	47.4	20	Lug.	58.8	20	Lug.	73.8	20	Lug.	103.0	19	Lug.
Mignano - Diga	27.2	27	Giu.	34.2	14	Set.	50.8	27	Giu.	59.2	5	Nov.	80.0	11	Giu.
Fiorenzuola d'Arda	18.6	20	Lug.	26.2	20	Lug.	43.2	20	Lug.	56.2	5	Nov.	77.8	5	Nov.
Taro															
Strinabecco - C.le	23.8	8	Set.	37.2	1	Gen.	56.2	1	Gen.	71.2	2	Ott.	87.6	5	Nov.
Santa Maria del Taro	47.6	1	Gen.	114.8	1	Gen.	126.4	1	Gen.	130.0	1	Gen.	130.0	1	Gen.
Bedonia (Pelpirana)	33.2	8	Set.	47.0	8	Set.	48.6	8	Set.	63.4	5	Nov.	81.6	5	Nov.
Montegrosso (Gotra)	27.6	26	Set.	44.0	26	Set.	55.2	5	Nov.	77.0	5	Nov.	105.4	5	Nov.
Borgo Val di Taro	23.4	24	Set.	51.8	26	Set.	57.8	26	Set.	76.6	5	Nov.	88.4	5	Nov.
Bardi - Scuola	20.8	27	Giu.	29.2	27	Giu.	31.8	27	Giu.	38.8	11	Giu.	65.2	11	Giu.
Bardi - C.le (Ceno)	33.0	8	Set.	43.6	8	Set.	49.0	28	Ott.	67.2	5	Nov.	79.2	5	Nov.
Ramiola	21.2	13	Set.	24.0	14	Set.	43.4	14	Set.	56.0	11	Giu.	90.0	11	Giu.
Neviano Rossi (Scodogna)	17.6	13	Set.	25.2	14	Set.	42.2	14	Set.	72.8	11	Giu.	103.0	11	Giu.

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
Collecchio	21.6	20	Lug.	30.2	20	Lug.	35.0	20	Lug.	45.2	12	Giu.	79.2	11	Giu.
Boschi di Carrega	31.6	13	Set.	42.6	13	Set.	42.6	13	Set.	56.4	11	Giu.	85.2	11	Giu.
Fidenza (Stirone)	16.2	20	Lug.	23.4	20	Lug.	31.8	26	Set.	46.2	5	Nov.	63.0	5	Nov.
Stagno	29.4	6	Lug.	30.0	6	Lug.	37.0	6	Nov.	43.4	6	Nov.	63.8	5	Nov.
Parma															
Lagdei	62.8	1	Set.	124.4	1	Set.	157.0	1	Set.	208.8	1	Set.	224.8	1	Set.
Bosco - C.le	37.2	1	Set.	84.0	1	Set.	133.8	1	Set.	193.4	1	Set.	220.8	1	Set.
Marra - C.le	44.4	8	Set.	78.4	8	Set.	93.8	8	Set.	160.0	8	Set.	160.2	8	Set.
Langhirano	32.2	8	Set.	55.4	8	Set.	63.8	8	Set.	88.8	11	Giu.	133.6	11	Giu.
S. Remigio (Baganza)	46.6	8	Set.	64.0	8	Set.	71.0	8	Set.	109.0	11	Giu.	175.4	11	Giu.
Parma Oss. Università	18.6	13	Set.	24.0	13	Set.	29.6	20	Lug.	31.2	6	Nov.	49.2	11	Giu.
Parma - Ufficio Idrografico	29.6	13	Set.	30.0	13	Set.	30.0	13	Set.	34.2	6	Nov.	54.8	13	Set.
Enza															
Paduli - Diga	30.8	25	Ago.	56.6	1	Set.	97.6	1	Set.	184.8	1	Set.	223.8	1	Set.
Succiso (Liocca)	64.2	2	Set.	145.4	2	Set.	219.2	1	Set.	238.0	1	Set.	277.2	1	Set.
Lago Ballano (Cedra)	65.6	28	Ott.	106.0	2	Set.	154.4	1	Set.	192.6	1	Set.	217.0	1	Set.
Isola di Palanzano C.le (Cedra)	35.4	28	Ott.	70.2	28	Ott.	98.8	1	Set.	172.6	1	Set.	226.6	1	Set.
Selvanizza - C.le (Cedra)	44.2	28	Ott.	84.4	2	Set.	146.6	1	Set.	180.8	1	Set.	201.4	1	Set.
Castelnovo ne' Monti	26.6	8	Set.	45.8	2	Set.	67.4	1	Set.	78.4	1	Set.	115.0	11	Giu.
Crosto															
Vezzano sul Crostolo	16.6	8	Set.	22.6	18	Set.	39.0	10	Giu.	70.0	10	Giu.	124.0	10	Giu.
Reggio Emilia - Coviolo	25.0	8	Set.	35.6	6	Lug.	45.0	6	Lug.	50.2	11	Giu.	72.8	11	Giu.
Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia															
Carpi	21.4	8	Lug.	22.4	8	Lug.	30.0	18	Apr.	34.6	18	Apr.	36.2	21	Set.
Saino di Pegognaga	21.0	13	Set.	23.8	18	Mag.	29.2	18	Mag.	30.6	18	Mag.	33.8	6	Nov.
Secchia															
Ligonchio - C.le (Ozola)	28.4	14	Set.	63.6	2	Set.	83.6	2	Set.	109.6	12	Giu.	163.8	11	Giu.
Ospitaletto (Ozola)	38.4	3	Set.	84.2	3	Set.	99.8	3	Set.	107.8	3	Set.	121.0	3	Set.
Febbio (Secchiello)	21.4	6	Ago.	34.4	2	Set.	45.0	12	Giu.	76.4	11	Giu.	122.6	11	Giu.
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	28.0	8	Set.	50.8	8	Set.	66.6	28	Ott.	109.0	28	Ott.	129.4	11	Giu.
Farneta - C.le (Dolo)	43.6	8	Lug.	65.6	2	Set.	75.2	1	Set.	82.0	1	Set.	129.0	11	Giu.
Piandelagotti (Dolo)	31.2	21	Giu.	50.6	8	Set.	67.8	28	Ott.	81.8	28	Ott.	96.4	11	Giu.
Montefiorino (Dragone)	22.6	2	Set.	46.6	2	Set.	57.4	2	Set.	80.2	11	Giu.	137.2	11	Giu.
Frassinoro (Dragone)	21.2	28	Ott.	32.0	2	Set.	53.0	28	Ott.	77.6	28	Ott.	118.0	11	Giu.
Pavullo (Rossenna)	28.4	8	Lug.	36.2	8	Lug.	39.6	12	Giu.	67.6	11	Giu.	111.0	11	Giu.
Baiso (Lucenta)	12.4	12	Giu.	24.8	12	Giu.	45.2	12	Giu.	79.8	12	Giu.	136.6	11	Giu.

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	23.8	27	Giu.	25.4	27	Giu.	39.4	12	Giu.	67.0	11	Giu.	119.4	11	Giu.
Cogliento	25.8	6	Lug.	31.6	18	Mag.	38.0	18	Mag.	45.6	18	Mag.	45.6	21	Set.
Pianura fra Secchia a Panaro															
Solara	33.2	17	Ago.	39.8	18	Apr.	41.2	18	Apr.	41.8	18	Apr.	50.2	11	Giu.
Mirandola	20.0	20	Lug.	24.6	20	Lug.	28.8	18	Apr.	30.6	18	Apr.	39.0	18	Apr.
Poggio Rusco	27.2	25	Ago.	38.4	25	Ago.	38.4	25	Ago.	38.8	25	Ago.	38.8	25	Ago.
Moglia di Sermide	7.2	1	Gen.	12.0	1	Gen.	14.0	6	Feb.	22.0	6	Feb.	23.0	6	Feb.
Vallazza	18.6	25	Ago.	31.2	25	Ago.	31.2	25	Ago.	31.6	25	Ago.	31.6	25	Ago.
Panaro															
Dogana	37.6	8	Set.	84.0	8	Set.	95.8	28	Ott.	122.8	28	Ott.	130.0	28	Ott.
San Michele - C.le (Scoltenna)	30.2	1	Set.	53.2	8	Set.	66.0	28	Ott.	88.8	28	Ott.	122.4	11	Giu.
Pievepelago (Scoltenna)	26.0	8	Set.	50.2	8	Set.	56.4	12	Giu.	82.0	12	Giu.	128.4	11	Giu.
Strettara - C.le (Scoltenna)	20.2	8	Set.	34.8	8	Set.	47.8	12	Giu.	83.2	11	Giu.	130.4	11	Giu.
Sestola (Scoltenna)	19.4	22	Set.	42.4	22	Set.	66.6	22	Set.	92.2	21	Set.	124.0	21	Set.
Montese (S. Martino)	38.4	2	Set.	81.6	2	Set.	90.0	2	Set.	91.4	2	Set.	127.8	11	Giu.
Zocca	20.4	8	Set.	30.6	12	Giu.	48.8	12	Giu.	72.8	12	Giu.	118.0	11	Giu.
Monfestino	18.2	8	Set.	25.0	13	Giu.	36.4	12	Giu.	70.2	11	Giu.	127.0	11	Giu.
Guiglia	28.2	1	Ago.	57.0	1	Ago.	74.4	1	Ago.	74.4	1	Ago.	127.0	11	Giu.
Formigine (Naviglio)	20.0	2	Set.	43.4	2	Set.	60.2	2	Set.	72.8	2	Set.	110.6	11	Giu.
Spilamberto - S. Liberata	18.6	6	Lug.	31.4	13	Giu.	37.8	13	Giu.	59.8	13	Giu.	95.6	12	Giu.
Modena - I.S.A.	23.0	6	Lug.	23.2	6	Lug.	35.6	21	Set.	39.2	21	Set.	45.0	21	Set.
Ravarino	11.2	2	Ott.	18.2	22	Set.	30.0	22	Set.	36.6	21	Set.	42.6	21	Set.
Zona di pianura fra Po e Reno															
Salvatonica	19.0	2	Ott.	24.2	2	Ott.	28.6	2	Set.	42.0	2	Set.	43.2	1	Set.
Ferrara	17.0	3	Set.	28.8	2	Set.	43.4	2	Set.	45.4	2	Set.	67.8	2	Set.
Sant'Agostino	17.6	17	Ago.	28.2	2	Set.	42.8	2	Set.	50.2	2	Set.	51.4	1	Set.
Copparo	23.6	14	Set.	36.2	2	Set.	51.2	2	Set.	55.0	2	Set.	62.6	2	Set.
Cornacervina	19.8	2	Set.	29.0	2	Set.	45.8	2	Set.	46.8	2	Set.	48.8	2	Set.
Jolanda di Savoia	20.2	14	Set.	37.6	2	Set.	62.0	2	Set.	63.6	2	Set.	70.0	2	Set.
Berra	35.2	10	Giu.	70.2	10	Giu.	84.6	10	Giu.	88.4	10	Giu.	88.4	10	Giu.
Codigoro	16.0	25	Ago.	27.0	2	Set.	44.8	2	Set.	55.4	2	Set.	55.4	2	Set.
Idrovora di Guagnino	14.2	18	Set.	25.0	18	Set.	41.8	18	Set.	44.8	18	Set.	57.0	18	Set.
Denore	9.2	23	Ott.	15.2	2	Set.	21.4	2	Set.	28.4	28	Ott.	30.0	28	Ott.
Benvignante	24.4	17	Ago.	28.6	17	Ago.	28.6	17	Ago.	29.6	3	Apr.	36.2	3	Apr.
Reno															
Piastre	41.4	8	Set.	56.8	8	Set.	77.0	21	Set.	112.2	21	Set.	140.4	21	Set.
Maresca	60.4	8	Set.	86.8	8	Set.	99.4	21	Set.	150.8	21	Set.	196.8	21	Set.
Pracchia	24.2	8	Set.	48.0	21	Set.	73.6	21	Set.	119.2	21	Set.	150.0	21	Set.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1994

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
Orsigna	50.4	9	Set.	99.2	8	Set.	117.0	8	Set.	163.8	21	Set.	208.4	21	Set.
Diga di Pavana	47.0	8	Set.	73.8	8	Set.	83.8	8	Set.	92.4	21	Set.	112.0	21	Set.
Porretta Terme	29.0	2	Set.	72.8	23	Set.	119.2	23	Set.	180.6	23	Set.	198.8	22	Set.
Monteacuto dell'Alpi	50.6	21	Giu.	77.2	2	Set.	127.8	21	Set.	196.6	21	Set.	231.4	21	Set.
Lizzano in Belvedere	45.6	2	Set.	94.2	2	Set.	143.0	21	Set.	192.0	21	Set.	224.4	21	Set.
Bombiana	26.6	2	Set.	67.4	2	Set.	99.0	21	Set.	143.8	21	Set.	158.0	21	Set.
Acquerino	31.2	14	Set.	63.2	8	Set.	69.2	1	Gen.	91.8	1	Gen.	112.6	6	Nov.
Treppio	48.4	9	Set.	75.2	8	Set.	89.6	8	Set.	89.6	8	Set.	107.4	11	Giu.
Diga di Suviana	25.8	8	Set.	51.6	8	Set.	56.6	8	Set.	75.2	21	Set.	104.8	11	Giu.
Riola di Vergato	35.6	20	Giu.	56.6	2	Set.	84.6	21	Set.	119.2	21	Set.	133.0	21	Set.
Vergato	23.6	3	Set.	58.4	3	Set.	81.6	3	Set.	90.2	3	Set.	121.2	2	Set.
Cottede	32.4	2	Set.	66.2	14	Set.	66.2	14	Set.	66.2	14	Set.	94.0	2	Set.
Monte Coroncina	24.8	2	Set.	49.8	14	Set.	53.2	1	Gen.	70.8	1	Gen.	87.0	2	Set.
Diga del Brasimone	32.8	14	Set.	61.6	8	Set.	65.4	8	Set.	67.6	21	Set.	101.8	11	Giu.
Monteacuto Vallese	33.4	20	Giu.	52.8	20	Giu.	66.8	21	Set.	92.2	21	Set.	104.2	2	Set.
Monzuno	23.6	28	Ott.	31.2	28	Ott.	55.6	21	Set.	81.0	13	Giu.	134.8	11	Giu.
Sasso Marconi	29.0	2	Set.	52.8	2	Set.	65.2	2	Set.	69.0	2	Set.	96.8	11	Giu.
Calderara di Reno	18.8	26	Mar.	37.8	2	Set.	52.4	2	Set.	57.6	2	Set.	69.6	11	Giu.
Bagno di Piano	19.0	2	Set.	39.0	2	Set.	51.2	2	Set.	55.4	2	Set.	56.4	2	Set.
Monteombraro	31.4	2	Set.	43.6	2	Set.	51.8	12	Giu.	87.0	11	Giu.	154.8	11	Giu.
Montepastore	24.8	28	Ott.	39.0	28	Ott.	43.2	13	Giu.	60.0	13	Giu.	103.0	11	Giu.
Monte San Pietro	27.6	2	Set.	66.6	2	Set.	75.0	2	Set.	78.8	2	Set.	112.4	11	Giu.
Anzola dell'Emilia	25.0	2	Set.	47.6	2	Set.	58.0	2	Set.	63.0	2	Set.	79.6	11	Giu.
Bologna San Luca	16.0	8	Set.	35.4	2	Set.	49.4	2	Set.	51.8	2	Set.	79.4	11	Giu.
Bologna Oss. Sez. Idrografica	23.4	20	Lug.	33.6	2	Set.	47.6	2	Set.	54.8	21	Set.	88.8	11	Giu.
Malalbergo	26.8	16	Ago.	41.2	2	Set.	52.6	2	Set.	53.2	2	Set.	56.0	2	Set.
San Benedetto del Querceto	28.0	2	Set.	43.2	14	Set.	64.8	12	Giu.	89.4	12	Giu.	152.8	11	Giu.
Monghidoro	39.8	8	Lug.	60.4	12	Giu.	87.4	12	Giu.	118.6	11	Giu.	174.4	11	Giu.
Pianoro	25.8	3	Set.	42.2	3	Set.	63.4	3	Set.	63.6	3	Set.	100.2	2	Set.
Prugnolo	30.8	5	Lug.	44.4	5	Lug.	47.6	12	Giu.	77.6	11	Giu.	129.8	11	Giu.
San Clemente	24.0	6	Lug.	28.4	14	Set.	33.4	22	Set.	57.2	13	Giu.	78.8	12	Giu.
Montecatone	40.2	20	Giu.	43.0	20	Giu.	43.0	20	Giu.	56.8	12	Giu.	95.2	11	Giu.
Sant'Antonio	21.0	2	Set.	34.6	2	Set.	41.6	2	Set.	41.6	2	Set.	46.6	2	Set.
Traversa	38.0	14	Set.	71.0	14	Set.	75.8	14	Set.	76.2	14	Set.	81.2	13	Set.
Firenzuola	55.2	8	Set.	109.2	8	Set.	109.2	8	Set.	109.2	8	Set.	111.2	8	Set.
Barco	43.0	8	Set.	50.4	8	Set.	50.4	8	Set.	62.2	1	Gen.	83.8	11	Giu.
Pietramala	9.6	13	Giu.	24.8	13	Giu.	39.6	13	Giu.	63.8	13	Giu.	93.4	11	Giu.
Imola	22.8	9	Set.	29.8	9	Set.	31.0	12	Giu.	47.0	12	Giu.	85.4	11	Giu.
Palazzuolo	24.0	2	Set.	42.6	22	Set.	49.0	22	Set.	64.0	11	Giu.	92.8	11	Giu.
Casola Valsenio	45.2	8	Set.	66.4	8	Set.	76.0	3	Set.	93.4	11	Giu.	135.0	11	Giu.
Riolo Terme	41.2	9	Set.	43.6	9	Set.	43.6	9	Set.	51.8	11	Giu.	94.6	11	Giu.
Canale in destra di Reno															
Lugo di Romagna	39.6	8	Lug.	60.2	8	Lug.	64.6	8	Lug.	64.6	8	Lug.	71.6	11	Giu.
Alfonsine	28.6	21	Lug.	39.2	21	Lug.	43.0	21	Lug.	43.0	21	Lug.	66.6	18	Set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Lugo - Via dei Melandri	25.8	8	Lug.	51.0	8	Lug.	53.4	8	Lug.	53.8	8	Lug.	72.4	11	Giu.
Lamone															
Marradi	21.6	8	Set.	33.0	12	Giu.	48.6	12	Giu.	70.4	11	Giu.	99.2	11	Giu.
San Cassiano	26.0	9	Set.	51.8	3	Set.	61.8	3	Set.	80.2	2	Set.	122.2	11	Giu.
Brisighella	16.8	8	Set.	32.0	3	Set.	39.6	3	Set.	50.0	2	Set.	75.6	11	Giu.
Tredozio	39.0	8	Set.	48.0	8	Set.	54.8	12	Giu.	74.8	11	Giu.	113.0	11	Giu.
Modigliana	31.8	9	Set.	39.6	8	Set.	45.4	12	Giu.	71.4	11	Giu.	114.8	11	Giu.
Faenza	18.8	8	Set.	30.2	8	Set.	39.6	12	Giu.	59.0	12	Giu.	107.0	11	Giu.
Canale Corsini															
San Pancrazio	18.6	9	Set.	24.6	2	Set.	31.0	11	Giu.	53.6	11	Giu.	76.8	11	Giu.
Ravenna	43.4	27	Mar.	48.6	27	Mar.	50.8	27	Mar.	81.0	18	Set.	103.6	18	Set.
Marina di Ravenna	39.6	18	Set.	74.4	18	Set.	103.6	18	Set.	138.0	18	Set.	210.4	18	Set.
Fiumi Uniti															
San Benedetto in Alpe	25.4	20	Lug.	34.0	20	Lug.	36.0	20	Lug.	39.6	11	Giu.	59.0	11	Giu.
Rocca San Casciano	31.6	8	Lug.	38.6	12	Giu.	60.4	12	Giu.	74.8	12	Giu.	108.4	11	Giu.
Castrocaro	31.2	3	Set.	46.0	3	Set.	47.0	3	Set.	63.6	3	Set.	90.0	2	Set.
Premilcuore	21.2	1	Ago.	35.2	1	Ago.	35.2	1	Ago.	47.2	11	Giu.	69.6	11	Giu.
Predappio	22.0	8	Lug.	33.4	11	Giu.	45.4	11	Giu.	59.2	11	Giu.	103.2	11	Giu.
Forlì	19.0	8	Set.	26.0	8	Set.	30.8	11	Giu.	49.8	11	Giu.	91.0	11	Giu.
Campigna	29.0	28	Giu.	42.6	28	Giu.	55.6	28	Giu.	59.2	31	Dic.	73.6	18	Mag.
Corniole	17.2	20	Lug.	25.6	28	Giu.	31.8	28	Giu.	37.8	28	Giu.	55.8	27	Giu.
Santa Sofia	23.4	21	Giu.	32.8	21	Giu.	32.8	21	Giu.	33.4	11	Giu.	45.4	11	Giu.
Civitella di Romagna	13.4	9	Set.	23.2	12	Giu.	32.8	12	Giu.	51.4	11	Giu.	82.4	11	Giu.
Meldola	12.6	9	Set.	21.8	12	Giu.	28.4	12	Giu.	48.6	12	Giu.	85.8	11	Giu.
Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio															
Classe	17.8	18	Set.	33.6	18	Set.	54.8	18	Set.	87.4	18	Set.	104.8	18	Set.
Idrovora Fosso Ghiaia	17.2	19	Set.	40.6	19	Set.	55.4	18	Set.	105.6	18	Set.	125.6	18	Set.
Savio															
Verghereto	31.0	26	Set.	36.4	26	Set.	37.0	2	Set.	47.4	1	Gen.	60.4	1	Gen.
Bagno di Romagna	34.2	9	Set.	39.2	9	Set.	41.2	28	Giu.	46.6	27	Giu.	64.2	27	Giu.
Terzo di Carnaio	31.2	9	Set.	36.8	9	Set.	36.8	9	Set.	45.2	11	Giu.	55.6	11	Giu.
Diga di Quarto	14.8	21	Lug.	22.2	2	Set.	26.0	1	Gen.	37.4	11	Giu.	50.0	11	Giu.
Monte Jottone	29.6	9	Set.	29.8	9	Set.	31.2	11	Giu.	41.8	11	Giu.	75.8	11	Giu.
Cesena	12.0	9	Set.	21.8	11	Giu.	31.0	19	Set.	49.6	19	Set.	70.6	11	Giu.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1994

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
Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone															
Cervia	21.4	19	Set.	38.2	19	Set.	58.4	19	Set.	86.2	19	Set.	109.8	18	Set.
Cesenatico	18.6	19	Set.	39.0	19	Set.	70.0	19	Set.	102.0	18	Set.	131.0	18	Set.
Zona di pianura fra Uso e Marecchia															
Sant'Arcangelo di Romagna	18.4	9	Set.	20.4	1	Gen.	32.2	20	Gen.	46.0	20	Gen.	66.8	11	Giu.
Marecchia															
Badia Tedalda	32.0	15	Lug.	35.2	15	Lug.	38.0	2	Set.	45.6	2	Set.	64.4	1	Gen.
Pennabilli	39.2	20	Lug.	55.6	20	Lug.	56.4	20	Lug.	56.4	20	Lug.	62.4	20	Gen.
Novafeltria	28.2	9	Set.	33.4	9	Set.	38.6	8	Lug.	41.4	8	Lug.	45.0	20	Gen.
San Marino	34.8	9	Lug.	48.8	9	Lug.	54.6	8	Lug.	60.0	8	Lug.	60.0	8	Lug.
Conca															
Monte Colombo	36.8	8	Lug.	58.8	8	Lug.	69.6	8	Lug.	71.2	8	Lug.	71.2	8	Lug.
Zona di pianura fra Conca e Ventena															
Cattolica	20.2	8	Lug.	22.4	8	Lug.	27.4	20	Gen.	41.2	20	Gen.	68.8	11	Giu.
Ventena															
Saludecio	32.4	25	Ago.	53.4	8	Lug.	62.0	8	Lug.	62.2	8	Lug.	62.2	8	Lug.

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
Tidone														
Romagnese	77.8	14 Set.	103.2	14 Set.	15 Set.	103.2	14 Set.	16 Set.	109.0	14 Set.	17 Set.	109.8	10 Giu.	14 Giu.
Valverde	44.2	27 Set.	64.0	5 Nov.	6 Nov.	86.4	5 Nov.	7 Nov.	103.0	24 Set.	27 Set.	104.4	23 Set.	27 Set.
Molato - Diga	63.0	6 Nov.	86.0	6 Nov.	7 Nov.	103.8	5 Nov.	7 Nov.	114.4	4 Nov.	7 Nov.	123.0	3 Nov.	7 Nov.
Pecorara (Tidoncello)	61.4	27 Set.	88.8	14 Set.	15 Set.	93.2	5 Nov.	7 Nov.	101.8	4 Nov.	7 Nov.	110.0	3 Nov.	7 Nov.
Borgonovo Val Tidone	60.0	6 Nov.	95.0	6 Nov.	7 Nov.	112.8	5 Nov.	7 Nov.	122.4	4 Nov.	7 Nov.	128.8	3 Nov.	7 Nov.
Trebbia														
Propata (Brugneto)	125.0	27 Set.	125.0	27 Set.	28 Set.	180.4	25 Set.	27 Set.	230.8	24 Set.	27 Set.	235.4	23 Set.	27 Set.
Vaccarezza (Brugneto)	120.0	27 Set.	120.0	27 Set.	28 Set.	166.0	25 Set.	27 Set.	209.0	24 Set.	27 Set.	209.0	24 Set.	28 Set.
Giardino Rondanina (Brugneto)	115.0	27 Set.	115.0	27 Set.	28 Set.	150.0	6 Gen.	8 Gen.	172.0	5 Gen.	8 Gen.	184.0	5 Gen.	9 Gen.
Diga del Brugneto (Brugneto)	127.0	27 Set.	130.6	26 Set.	27 Set.	175.8	6 Gen.	8 Gen.	203.2	5 Gen.	8 Gen.	210.8	5 Gen.	9 Gen.
Loco Carchelli - C.le	109.6	9 Set.	129.4	6 Gen.	7 Gen.	187.8	6 Gen.	8 Gen.	203.4	5 Gen.	8 Gen.	215.4	5 Gen.	9 Gen.
Rovegno	107.6	27 Set.	107.6	27 Set.	28 Set.	146.0	6 Gen.	8 Gen.	159.0	5 Gen.	8 Gen.	168.4	5 Gen.	9 Gen.
Losso - C.le	102.0	27 Set.	102.0	27 Set.	28 Set.	133.6	25 Set.	27 Set.	159.0	24 Set.	27 Set.	162.0	23 Set.	27 Set.
Parazzuolo (Aveto)	123.4	8 Set.	192.0	7 Gen.	8 Gen.	265.0	6 Gen.	8 Gen.	303.0	5 Gen.	8 Gen.	313.8	5 Gen.	9 Gen.
Cabanne (Aveto)	80.2	9 Set.	96.8	3 Ott.	4 Ott.	147.0	6 Gen.	8 Gen.	180.4	5 Gen.	8 Gen.	191.4	4 Gen.	8 Gen.
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	63.6	12 Giu.	102.2	12 Giu.	13 Giu.	120.4	11 Giu.	13 Giu.	143.6	10 Giu.	13 Giu.	144.4	10 Giu.	14 Giu.
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	100.4	2 Set.	113.0	1 Set.	2 Set.	120.2	11 Giu.	13 Giu.	147.6	10 Giu.	13 Giu.	148.2	10 Giu.	14 Giu.
Bobbio	86.0	27 Set.	90.4	14 Set.	15 Set.	100.2	25 Set.	27 Set.	118.8	24 Set.	27 Set.	119.4	23 Set.	27 Set.
Perino (Perino)	52.0	6 Nov.	72.0	6 Nov.	7 Nov.	77.0	6 Nov.	8 Nov.	102.0	3 Nov.	6 Nov.	122.0	3 Nov.	7 Nov.
S. Lazzaro Alberoni	68.6	19 Mag.	87.2	6 Nov.	7 Nov.	105.6	5 Nov.	7 Nov.	115.8	4 Nov.	7 Nov.	121.4	3 Nov.	7 Nov.
Nure														
Ferriere	71.6	6 Nov.	99.8	5 Nov.	6 Nov.	115.6	4 Nov.	6 Nov.	128.2	4 Nov.	7 Nov.	132.2	4 Nov.	8 Nov.
Farini d'Olmo	71.6	12 Giu.	137.6	12 Giu.	13 Giu.	142.2	11 Giu.	13 Giu.	173.8	10 Giu.	13 Giu.	173.8	10 Giu.	14 Giu.
Chiavenna														
Castellana Groppo (Chero)	61.2	6 Nov.	106.2	12 Giu.	13 Giu.	111.6	11 Giu.	13 Giu.	149.4	10 Giu.	13 Giu.	149.4	10 Giu.	14 Giu.
Arda														
Rusteghini	66.4	12 Giu.	124.4	12 Giu.	13 Giu.	136.6	11 Giu.	13 Giu.	167.4	10 Giu.	13 Giu.	167.6	10 Giu.	14 Giu.
Morfasso	79.2	21 Lug.	125.8	20 Lug.	21 Lug.	125.8	20 Lug.	22 Lug.	137.2	10 Giu.	13 Giu.	137.2	10 Giu.	14 Giu.
Mignano - Diga	59.6	6 Nov.	111.8	12 Giu.	13 Giu.	119.4	11 Giu.	13 Giu.	156.4	10 Giu.	13 Giu.	156.4	10 Giu.	14 Giu.
Fiorenzuola d'Arda	58.0	6 Nov.	79.2	6 Nov.	7 Nov.	92.2	5 Nov.	7 Nov.	100.6	4 Nov.	7 Nov.	104.6	3 Nov.	7 Nov.
Ongina (Ongina)	71.0	21 Ago.	96.8	6 Nov.	7 Nov.	107.4	5 Nov.	7 Nov.	109.0	4 Nov.	7 Nov.	115.6	6 Nov.	10 Nov.
Taro														
Monte Zatta (Tarola)	52.0	24 Set.	81.0	2 Ott.	3 Ott.	104.0	5 Gen.	7 Gen.	110.0	5 Gen.	8 Gen.	110.0	5 Gen.	9 Gen.

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

Anno 1994

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
Strinabecco - C.le	87.8	1 Gen.	100.6	5 Nov.	6 Nov.	136.8	4 Nov.	6 Nov.	160.6	4 Nov.	7 Nov.	172.2	3 Nov.	7 Nov.
Santa Maria del Taro	89.8	6 Nov.	124.6	6 Nov.	7 Nov.	156.6	4 Nov.	6 Nov.	204.6	5 Gen.	8 Gen.	216.0	4 Gen.	8 Gen.
Bedonia (Pelpirana)	71.4	6 Nov.	99.8	5 Nov.	6 Nov.	135.4	4 Nov.	6 Nov.	150.8	4 Nov.	7 Nov.	155.2	4 Nov.	8 Nov.
Montegrosso (Gotra)	91.8	6 Nov.	120.0	5 Nov.	6 Nov.	170.0	4 Nov.	6 Nov.	197.0	4 Nov.	7 Nov.	206.8	4 Nov.	8 Nov.
Borgo Val di Taro	78.4	6 Nov.	108.0	5 Nov.	6 Nov.	137.2	4 Nov.	6 Nov.	152.6	4 Nov.	7 Nov.	159.8	4 Nov.	8 Nov.
Cornolo (Ceno)	90.0	5 Nov.	130.0	4 Nov.	5 Nov.	160.0	4 Nov.	6 Nov.	190.0	3 Nov.	6 Nov.	192.0	2 Nov.	6 Nov.
Nociveglia (Ceno)	89.0	6 Nov.	138.0	5 Nov.	6 Nov.	168.0	4 Nov.	6 Nov.	191.0	4 Nov.	7 Nov.	199.0	3 Nov.	7 Nov.
Bardi - Scuola	55.2	12 Nov.	79.2	12 Giu.	13 Giu.	84.0	11 Giu.	13 Giu.	102.2	10 Giu.	13 Giu.	108.2	8 Nov.	12 Nov.
Bardi - C.le (Ceno)	70.0	6 Nov.	101.0	12 Giu.	13 Giu.	115.4	4 Nov.	6 Nov.	134.2	10 Giu.	13 Giu.	137.8	4 Nov.	8 Nov.
Varsi (Ceno)	60.8	6 Nov.	113.8	12 Giu.	13 Giu.	124.8	11 Giu.	13 Giu.	150.6	10 Giu.	13 Giu.	154.2	10 Giu.	14 Giu.
Ramiola	72.8	12 Giu.	114.6	12 Giu.	13 Giu.	127.4	11 Giu.	13 Giu.	143.8	10 Giu.	13 Giu.	144.4	10 Giu.	14 Giu.
Neviano Rossi (Scodogna)	67.8	12 Giu.	122.4	12 Giu.	13 Giu.	141.0	11 Giu.	13 Giu.	162.4	10 Giu.	13 Giu.	164.4	10 Giu.	14 Giu.
Collecchio	54.4	13 Giu.	100.0	12 Giu.	13 Giu.	111.0	11 Giu.	13 Giu.	125.0	10 Giu.	13 Giu.	129.0	10 Giu.	14 Giu.
Boschi di Carrega	70.4	12 Giu.	109.4	12 Giu.	13 Giu.	122.2	11 Giu.	13 Giu.	138.4	10 Giu.	13 Giu.	139.4	10 Giu.	14 Giu.
Varano Marchesi (Recchio)	0.0	1 Gen.	0.0	1 Gen.	1 Gen.	0.0	1 Gen.	2 Gen.	0.0	1 Gen.	3 Gen.	0.0	1 Gen.	4 Gen.
Ronchetti	62.8	6 Nov.	64.6	6 Nov.	7 Nov.	76.0	6 Nov.	8 Nov.	76.0	6 Nov.	9 Nov.	97.0	6 Nov.	10 Nov.
Careno (Stirone)	76.8	12 Giu.	153.4	12 Giu.	13 Giu.	165.8	11 Giu.	13 Giu.	188.4	10 Giu.	13 Giu.	188.4	10 Giu.	14 Giu.
Fidenza (Stirone)	50.2	12 Giu.	82.4	12 Giu.	13 Giu.	93.4	11 Giu.	13 Giu.	106.0	10 Giu.	13 Giu.	106.0	10 Giu.	14 Giu.
Zibello	50.5	21 Lug.	79.0	5 Nov.	6 Nov.	92.5	4 Nov.	6 Nov.	105.5	4 Nov.	7 Nov.	105.5	4 Nov.	8 Nov.
Stagno	45.8	20 Dic.	64.0	6 Nov.	7 Nov.	72.8	5 Nov.	7 Nov.	94.0	14 Set.	17 Set.	98.4	6 Nov.	10 Nov.
Parma														
Lagdei	224.8	2 Set.	243.2	2 Set.	3 Set.	253.0	1 Set.	3 Set.	253.4	1 Set.	4 Set.	253.6	1 Set.	5 Set.
Bosco - C.le	220.6	2 Set.	229.8	1 Set.	2 Set.	237.6	1 Set.	3 Set.	237.8	1 Set.	4 Set.	237.8	1 Set.	5 Set.
Marra - C.le	160.0	9 Set.	163.4	12 Giu.	13 Giu.	183.0	11 Giu.	13 Giu.	190.0	10 Giu.	13 Giu.	194.8	10 Giu.	14 Giu.
Langhirano	106.0	12 Giu.	163.2	12 Giu.	13 Giu.	171.6	11 Giu.	13 Giu.	186.0	10 Giu.	13 Giu.	189.6	10 Giu.	14 Giu.
Casaselvatica (Baganza)	0.0	1 Gen.	0.0	1 Gen.	1 Gen.	0.0	1 Gen.	2 Gen.	0.0	1 Gen.	3 Gen.	0.0	1 Gen.	4 Gen.
S. Remigio (Baganza)	128.6	12 Giu.	222.6	12 Giu.	13 Giu.	238.2	11 Giu.	13 Giu.	257.0	10 Giu.	13 Giu.	262.4	10 Giu.	14 Giu.
Parma Oss. Università	44.4	12 Giu.	66.2	12 Giu.	13 Giu.	76.2	11 Giu.	13 Giu.	85.8	10 Giu.	13 Giu.	86.2	10 Giu.	14 Giu.
Parma - Ufficio Idrografico	43.2	14 Set.	60.0	12 Giu.	13 Giu.	68.0	11 Giu.	13 Giu.	76.8	10 Giu.	13 Giu.	77.2	10 Giu.	14 Giu.
Enza														
Paduli - Diga	223.4	2 Set.	249.4	2 Set.	3 Set.	256.0	1 Set.	3 Set.	256.0	1 Set.	4 Set.	256.0	1 Set.	5 Set.
Succiso (Liocca)	238.6	2 Set.	280.0	2 Set.	3 Set.	284.4	1 Set.	3 Set.	284.4	1 Set.	4 Set.	284.4	1 Set.	5 Set.
Lago Ballano (Cedra)	199.4	2 Set.	223.8	2 Set.	3 Set.	231.2	1 Set.	3 Set.	231.2	1 Set.	4 Set.	231.2	1 Set.	5 Set.
Isola di Palanzano C.le (Cedra)	202.8	2 Set.	233.2	2 Set.	3 Set.	239.8	1 Set.	3 Set.	240.0	31 Ago.	3 Set.	240.0	31 Ago.	4 Set.
Selvanizza - C.le (Cedra)	201.4	2 Set.	204.0	1 Set.	2 Set.	206.2	1 Set.	3 Set.	206.6	1 Set.	4 Set.	206.6	1 Set.	5 Set.
Canova di Ramiseto (Lonza)	146.0	2 Set.	160.0	2 Set.	3 Set.	164.0	9 Giu.	11 Giu.	206.0	9 Giu.	12 Giu.	249.0	9 Giu.	13 Giu.
Vetto	107.0	13 Giu.	200.6	12 Giu.	13 Giu.	217.6	12 Giu.	14 Giu.	231.0	11 Giu.	14 Giu.	231.0	11 Giu.	15 Giu.
Castelnovo ne' Monti	96.6	12 Giu.	159.2	12 Giu.	13 Giu.	176.0	12 Giu.	14 Giu.	189.0	11 Giu.	14 Giu.	195.8	10 Giu.	14 Giu.
Vedriano (Tassobbio)	132.4	12 Giu.	215.4	12 Giu.	13 Giu.	225.6	11 Giu.	13 Giu.	233.8	11 Giu.	14 Giu.	241.8	10 Giu.	14 Giu.
Neviano degli Arduini (Termina)	200.0	2 Set.	220.0	1 Set.	2 Set.	220.0	1 Set.	3 Set.	220.0	1 Set.	4 Set.	220.0	1 Set.	5 Set.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
Crostolo														
Vezzano sul Crostolo	88.0	11 Giu.	160.2	11 Giu.	12 Giu.	171.8	10 Giu.	12 Giu.	179.8	9 Giu.	12 Giu.	185.4	9 Giu.	13 Giu.
Quattro Castella (Modolena)	57.0	12 Giu.	92.0	12 Giu.	13 Giu.	99.0	11 Giu.	13 Giu.	109.0	10 Giu.	13 Giu.	110.2	10 Giu.	14 Giu.
Reggio Emilia - Coviolo	56.8	12 Giu.	84.8	12 Giu.	13 Giu.	97.2	11 Giu.	13 Giu.	116.4	10 Giu.	13 Giu.	120.8	10 Giu.	14 Giu.
Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia														
Villa Masone	0.0	1 Gen.	0.0	31 Dic.	1 Gen.	0.0	31 Dic.	2 Gen.	0.0	31 Dic.	3 Gen.	0.0	31 Dic.	4 Gen.
San Martino in Rio	56.0	19 Apr.	73.0	11 Giu.	12 Giu.	86.0	10 Giu.	12 Giu.	95.0	9 Giu.	12 Giu.	99.0	9 Giu.	13 Giu.
Carpi	39.4	12 Giu.	55.4	12 Giu.	13 Giu.	59.2	12 Giu.	14 Giu.	62.8	10 Giu.	13 Giu.	66.6	10 Giu.	14 Giu.
Ponticelli	35.0	19 Apr.	49.0	18 Apr.	19 Apr.	62.0	17 Apr.	19 Apr.	67.0	16 Apr.	19 Apr.	71.0	16 Apr.	20 Apr.
Novellara - Sirona	46.0	18 Apr.	58.0	17 Apr.	18 Apr.	70.0	16 Apr.	18 Apr.	73.0	15 Apr.	18 Apr.	73.0	15 Apr.	19 Apr.
Ponte Pietra	77.0	19 Apr.	93.0	18 Apr.	19 Apr.	103.0	17 Apr.	19 Apr.	107.0	17 Apr.	20 Apr.	111.0	16 Apr.	20 Apr.
Mondine	0.0	1 Gen.	0.0	31 Dic.	1 Gen.	0.0	30 Dic.	1 Gen.	0.0	31 Dic.	3 Gen.	0.0	31 Dic.	4 Gen.
Saino di Pegognaga	31.4	19 Mag.	39.2	18 Apr.	19 Apr.	48.0	17 Apr.	19 Apr.	51.8	14 Set.	17 Set.	52.0	15 Apr.	19 Apr.
Secchia														
Gabellina	191.0	2 Set.	233.0	2 Set.	3 Set.	233.0	2 Set.	4 Set.	235.0	31 Ago.	3 Set.	235.0	31 Ago.	4 Set.
Collagna	162.4	2 Set.	170.8	2 Set.	3 Set.	177.7	12 Giu.	14 Giu.	190.9	11 Giu.	14 Giu.	197.5	10 Giu.	14 Giu.
Ozola - Diga (Ozola)	84.0	12 Giu.	128.0	12 Giu.	13 Giu.	170.6	12 Giu.	14 Giu.	191.6	11 Giu.	14 Giu.	203.6	10 Giu.	14 Giu.
Ligonchio - C.le (Ozola)	138.0	12 Giu.	204.0	12 Giu.	13 Giu.	243.8	12 Giu.	14 Giu.	255.8	11 Giu.	14 Giu.	262.4	10 Giu.	14 Giu.
Ospitaletto (Ozola)	110.0	2 Set.	160.0	12 Giu.	13 Giu.	198.0	12 Giu.	14 Giu.	216.0	11 Giu.	14 Giu.	229.0	10 Giu.	14 Giu.
Febbio (Secchiello)	124.4	12 Giu.	168.6	12 Giu.	13 Giu.	208.2	12 Giu.	14 Giu.	227.4	11 Giu.	14 Giu.	235.6	10 Giu.	14 Giu.
Villa Minozzo (Secchiello)	138.6	12 Giu.	199.4	12 Giu.	13 Giu.	224.0	12 Giu.	14 Giu.	240.8	11 Giu.	14 Giu.	246.8	10 Giu.	14 Giu.
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	122.0	12 Giu.	158.0	12 Giu.	13 Giu.	205.8	12 Giu.	14 Giu.	220.8	11 Giu.	14 Giu.	227.0	10 Giu.	14 Giu.
Farneta - C.le (Dolo)	113.6	12 Giu.	172.6	12 Giu.	13 Giu.	205.6	12 Giu.	14 Giu.	219.4	11 Giu.	14 Giu.	225.4	10 Giu.	14 Giu.
Foce Radici (Dolo)	0.0	1 Gen.	0.0	1 Gen.	1 Gen.	0.0	1 Gen.	2 Gen.	0.0	1 Gen.	3 Gen.	0.0	1 Gen.	4 Gen.
Piandelagotti (Dolo)	102.6	12 Giu.	132.6	12 Giu.	13 Giu.	162.4	12 Giu.	14 Giu.	180.8	11 Giu.	14 Giu.	192.2	10 Giu.	14 Giu.
Montefiorino (Dragone)	122.0	12 Giu.	174.2	12 Giu.	13 Giu.	205.2	12 Giu.	14 Giu.	221.0	11 Giu.	14 Giu.	225.8	10 Giu.	14 Giu.
Frassinoro (Dragone)	102.2	12 Giu.	156.4	12 Giu.	13 Giu.	193.6	12 Giu.	14 Giu.	209.4	11 Giu.	14 Giu.	217.0	10 Giu.	14 Giu.
Montestefano (Dolo)	0.0	1 Gen.	0.0	31 Dic.	1 Gen.	0.0	31 Dic.	2 Gen.	0.0	31 Dic.	3 Gen.	0.0	31 Dic.	4 Gen.
Polinago (Rossenna)	110.0	12 Giu.	157.0	12 Giu.	13 Giu.	188.8	12 Giu.	14 Giu.	204.0	11 Giu.	14 Giu.	213.4	10 Giu.	14 Giu.
Pavullo (Rossenna)	104.8	12 Giu.	141.0	12 Giu.	13 Giu.	159.6	12 Giu.	14 Giu.	167.8	11 Giu.	14 Giu.	175.2	10 Giu.	14 Giu.
Prignano	132.0	12 Giu.	237.0	12 Giu.	13 Giu.	272.0	12 Giu.	14 Giu.	292.0	11 Giu.	14 Giu.	302.2	10 Giu.	14 Giu.
Baiso (Lucenta)	89.6	12 Giu.	167.6	12 Giu.	13 Giu.	184.8	12 Giu.	14 Giu.	194.6	11 Giu.	14 Giu.	204.4	10 Giu.	14 Giu.
Castellarano	91.0	12 Giu.	139.0	12 Giu.	13 Giu.	158.2	12 Giu.	14 Giu.	169.6	11 Giu.	14 Giu.	174.4	10 Giu.	14 Giu.
Cognento	45.6	22 Set.	45.6	22 Set.	23 Set.	48.2	4 Apr.	6 Apr.	53.6	3 Apr.	6 Apr.	64.4	2 Apr.	6 Apr.
Pianura fra Secchia a Panaro														
Cavezzo	63.0	19 Apr.	76.0	18 Apr.	19 Apr.	87.2	17 Apr.	19 Apr.	90.6	16 Apr.	19 Apr.	92.8	15 Apr.	19 Apr.

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

Anno 1994

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
Solara	41.8	12 Giu.	57.6	12 Giu.	13 Giu.	61.8	12 Giu.	14 Giu.	64.6	10 Giu.	13 Giu.	68.8	10 Giu.	14 Giu.
Mirandola	39.0	19 Apr.	54.2	18 Apr.	19 Apr.	62.6	17 Apr.	19 Apr.	66.2	16 Apr.	19 Apr.	67.0	15 Apr.	19 Apr.
Finale nell'Emilia	36.4	17 Ago.	49.8	12 Giu.	13 Giu.	53.4	12 Giu.	14 Giu.	56.6	11 Giu.	14 Giu.	58.2	10 Giu.	14 Giu.
Poggio Rusco	38.4	25 Ago.	42.4	12 Giu.	13 Giu.	43.4	12 Giu.	14 Giu.	46.0	10 Giu.	13 Giu.	47.0	10 Giu.	14 Giu.
Moglia di Sermide	34.4	25 Ago.	35.2	12 Giu.	13 Giu.	36.0	12 Giu.	14 Giu.	36.8	11 Giu.	14 Giu.	38.6	2 Apr.	6 Apr.
Vallazza	31.6	25 Ago.	36.4	12 Giu.	13 Giu.	37.2	12 Giu.	14 Giu.	37.8	10 Giu.	13 Giu.	38.8	2 Apr.	6 Apr.
Passo dei Rossi	35.0	26 Ago.	43.4	12 Giu.	13 Giu.	45.0	12 Giu.	14 Giu.	46.6	10 Giu.	13 Giu.	48.2	10 Giu.	14 Giu.
Panaro														
Dogana	116.8	29 Ott.	120.6	28 Ott.	29 Ott.	122.4	27 Ott.	29 Ott.	124.4	26 Ott.	29 Ott.	124.4	26 Ott.	30 Ott.
Fiumalbo	116.0	22 Set.	116.4	21 Set.	22 Set.	163.8	12 Giu.	14 Giu.	172.0	11 Giu.	14 Giu.	177.2	10 Giu.	14 Giu.
San Michele - C.le (Scoltenna)	116.0	12 Giu.	151.2	12 Giu.	13 Giu.	193.6	12 Giu.	14 Giu.	206.4	11 Giu.	14 Giu.	211.0	10 Giu.	14 Giu.
Tagliole (Scoltenna)	157.0	22 Set.	175.0	6 Nov.	7 Nov.	198.8	6 Nov.	8 Nov.	243.0	4 Nov.	7 Nov.	266.8	4 Nov.	8 Nov.
Pievepelago (Scoltenna)	119.0	12 Giu.	157.0	12 Giu.	13 Giu.	188.0	12 Giu.	14 Giu.	206.4	11 Giu.	14 Giu.	210.4	10 Giu.	14 Giu.
Barigazzo (Scoltenna)	152.0	12 Giu.	215.0	12 Giu.	13 Giu.	241.0	11 Giu.	13 Giu.	266.0	11 Giu.	14 Giu.	272.0	10 Giu.	14 Giu.
Monte Cimone (Scoltenna)	58.8	22 Set.	90.2	21 Set.	22 Set.	90.2	21 Set.	23 Set.	91.6	21 Set.	24 Set.	91.8	18 Set.	22 Set.
Strettara - C.le (Scoltenna)	108.0	12 Giu.	140.2	12 Giu.	13 Giu.	164.6	12 Giu.	14 Giu.	185.4	11 Giu.	14 Giu.	189.6	10 Giu.	14 Giu.
Sestola (Scoltenna)	161.2	12 Giu.	207.6	12 Giu.	13 Giu.	256.0	12 Giu.	14 Giu.	292.4	11 Giu.	14 Giu.	305.4	10 Giu.	14 Giu.
Ghiaie di Ospitale (Leo)	154.0	12 Giu.	254.4	11 Giu.	12 Giu.	335.0	11 Giu.	13 Giu.	349.0	10 Giu.	13 Giu.	363.8	9 Giu.	13 Giu.
Rocca Corneta (Leo)	150.0	21 Set.	186.0	12 Giu.	13 Giu.	233.8	12 Giu.	14 Giu.	263.8	11 Giu.	14 Giu.	271.8	10 Giu.	14 Giu.
Montese (S. Martino)	124.4	12 Giu.	166.4	12 Giu.	13 Giu.	208.0	12 Giu.	14 Giu.	233.8	11 Giu.	14 Giu.	240.2	10 Giu.	14 Giu.
Zocca	146.6	12 Giu.	187.8	12 Giu.	13 Giu.	234.4	12 Giu.	14 Giu.	247.8	11 Giu.	14 Giu.	261.4	10 Giu.	14 Giu.
Monfestino	104.0	12 Giu.	166.8	12 Giu.	13 Giu.	205.4	12 Giu.	14 Giu.	220.4	11 Giu.	14 Giu.	229.6	10 Giu.	14 Giu.
Marano sul Panaro	92.6	12 Giu.	150.8	12 Giu.	13 Giu.	178.6	12 Giu.	14 Giu.	198.8	11 Giu.	14 Giu.	200.8	10 Giu.	14 Giu.
Guiglia	97.4	12 Giu.	168.2	12 Giu.	13 Giu.	195.6	12 Giu.	14 Giu.	216.6	11 Giu.	14 Giu.	224.6	10 Giu.	14 Giu.
Formigine (Naviglio)	80.2	2 Set.	130.6	12 Giu.	13 Giu.	144.6	11 Giu.	13 Giu.	161.0	10 Giu.	13 Giu.	172.8	10 Giu.	14 Giu.
Spilamberto - S. Liberata	53.8	13 Giu.	100.0	13 Giu.	14 Giu.	114.2	12 Giu.	14 Giu.	126.2	11 Giu.	14 Giu.	126.2	11 Giu.	15 Giu.
Modena - I.S.A.	53.6	3 Set.	57.4	2 Set.	3 Set.	57.4	2 Set.	4 Set.	57.4	2 Set.	5 Set.	62.2	2 Apr.	6 Apr.
Ravarino	42.2	22 Set.	48.4	12 Giu.	13 Giu.	55.6	11 Giu.	13 Giu.	60.6	11 Giu.	14 Giu.	62.0	10 Giu.	14 Giu.
Zona di pianura fra Po e Reno														
Ferrara	53.2	3 Set.	83.8	2 Set.	3 Set.	83.8	2 Set.	4 Set.	83.8	2 Set.	5 Set.	83.8	2 Set.	6 Set.
Sant'Agostino	37.8	2 Set.	58.0	2 Set.	3 Set.	58.6	2 Set.	4 Set.	58.6	2 Set.	5 Set.	58.6	2 Set.	6 Set.
Copparo	45.0	28 Ott.	65.4	2 Set.	3 Set.	65.4	2 Set.	4 Set.	65.4	2 Set.	5 Set.	65.4	2 Set.	6 Set.
Cornacervina	30.8	2 Set.	50.6	2 Set.	3 Set.	50.6	2 Set.	4 Set.	50.6	2 Set.	5 Set.	57.4	10 Giu.	14 Giu.
Jolanda di Savoia	39.0	2 Set.	73.4	2 Set.	3 Set.	73.4	2 Set.	4 Set.	73.4	2 Set.	5 Set.	73.4	2 Set.	6 Set.
Berra	69.6	10 Giu.	88.4	10 Giu.	11 Giu.	103.6	10 Giu.	12 Giu.	118.0	10 Giu.	13 Giu.	120.8	10 Giu.	14 Giu.
Codigoro	36.6	2 Set.	56.6	2 Set.	3 Set.	56.6	10 Giu.	12 Giu.	60.2	10 Giu.	13 Giu.	70.6	10 Giu.	14 Giu.
Idrovora di Guagnino	49.6	19 Set.	57.0	18 Set.	19 Set.	60.8	17 Set.	19 Set.	62.0	10 Giu.	13 Giu.	72.8	10 Giu.	14 Giu.
Denore	29.8	29 Ott.	34.0	3 Set.	4 Set.	41.8	12 Giu.	14 Giu.	42.4	11 Giu.	14 Giu.	47.0	10 Giu.	14 Giu.
Benvignante	35.0	22 Set.	42.2	3 Apr.	4 Apr.	46.0	2 Apr.	4 Apr.	46.6	3 Apr.	6 Apr.	50.4	2 Apr.	6 Apr.
Reno														

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
Piastre	138.4	22 Set.	153.2	6 Nov.	7 Nov.	174.8	6 Nov.	8 Nov.	219.6	4 Nov.	7 Nov.	242.8	6 Nov.	10 Nov.
Maresca	196.4	22 Set.	198.4	21 Set.	22 Set.	198.8	21 Set.	23 Set.	202.4	4 Nov.	7 Nov.	223.2	4 Nov.	8 Nov.
Pracchia	150.0	22 Set.	152.0	21 Set.	22 Set.	159.2	12 Giu.	14 Giu.	172.8	11 Giu.	14 Giu.	178.0	10 Giu.	14 Giu.
Orsigna	208.0	22 Set.	210.8	21 Set.	22 Set.	210.8	21 Set.	23 Set.	220.4	19 Set.	22 Set.	225.6	18 Set.	22 Set.
Spedaletto Pistoiese	93.2	9 Set.	106.2	11 Gen.	12 Gen.	135.2	12 Giu.	14 Giu.	165.4	11 Giu.	14 Giu.	168.8	10 Giu.	14 Giu.
Diga di Pavana	112.0	22 Set.	149.4	12 Giu.	13 Giu.	185.6	12 Giu.	14 Giu.	212.8	11 Giu.	14 Giu.	215.2	10 Giu.	14 Giu.
Porretta Terme	110.0	24 Set.	198.8	23 Set.	24 Set.	198.8	23 Set.	25 Set.	198.8	23 Set.	26 Set.	214.6	23 Set.	27 Set.
Monteacuto dell'Alpi	231.4	22 Set.	231.4	22 Set.	23 Set.	242.4	12 Giu.	14 Giu.	268.6	11 Giu.	14 Giu.	278.2	10 Giu.	14 Giu.
Lizzano in Belvedere	224.2	22 Set.	224.4	22 Set.	23 Set.	225.4	20 Set.	22 Set.	235.2	19 Set.	22 Set.	265.8	18 Set.	22 Set.
Bombiana	158.0	22 Set.	165.4	2 Set.	3 Set.	165.6	2 Set.	4 Set.	167.4	19 Set.	22 Set.	167.4	19 Set.	23 Set.
Acquerino	100.4	7 Nov.	126.2	6 Nov.	7 Nov.	149.4	6 Nov.	8 Nov.	177.4	7 Nov.	10 Nov.	221.4	7 Nov.	11 Nov.
Treppio	107.4	12 Giu.	141.8	12 Giu.	13 Giu.	163.6	11 Giu.	13 Giu.	183.4	11 Giu.	14 Giu.	187.8	10 Giu.	14 Giu.
Diga di Suviana	103.8	12 Giu.	143.4	12 Giu.	13 Giu.	176.0	12 Giu.	14 Giu.	198.4	11 Giu.	14 Giu.	202.4	10 Giu.	14 Giu.
Riola di Vergato	133.0	22 Set.	145.2	2 Set.	3 Set.	166.8	12 Giu.	14 Giu.	186.0	11 Giu.	14 Giu.	190.4	10 Giu.	14 Giu.
Vergato	96.6	3 Set.	155.0	2 Set.	3 Set.	174.0	12 Giu.	14 Giu.	188.2	11 Giu.	14 Giu.	193.0	10 Giu.	14 Giu.
Cottede	88.2	12 Giu.	132.2	12 Giu.	13 Giu.	176.0	12 Giu.	14 Giu.	207.4	11 Giu.	14 Giu.	219.6	10 Giu.	14 Giu.
Monte Coroncina	85.0	1 Gen.	113.6	12 Giu.	13 Giu.	148.4	12 Giu.	14 Giu.	170.0	11 Giu.	14 Giu.	183.0	10 Giu.	14 Giu.
Diga del Brasimone	100.0	12 Giu.	143.0	12 Giu.	13 Giu.	191.0	12 Giu.	14 Giu.	221.0	11 Giu.	14 Giu.	228.4	10 Giu.	14 Giu.
Monteacuto Vallese	100.0	22 Set.	149.6	12 Giu.	13 Giu.	208.8	12 Giu.	14 Giu.	242.8	11 Giu.	14 Giu.	255.2	10 Giu.	14 Giu.
Monzuno	100.2	12 Giu.	180.6	12 Giu.	13 Giu.	279.4	12 Giu.	14 Giu.	302.4	11 Giu.	14 Giu.	303.2	10 Giu.	14 Giu.
Sasso Marconi	78.8	12 Giu.	122.4	11 Giu.	12 Giu.	168.8	12 Giu.	14 Giu.	212.4	11 Giu.	14 Giu.	221.0	10 Giu.	14 Giu.
Calderara di Reno	47.4	13 Giu.	86.8	12 Giu.	13 Giu.	107.0	12 Giu.	14 Giu.	119.4	11 Giu.	14 Giu.	123.4	10 Giu.	14 Giu.
Bagno di Piano	43.2	2 Set.	56.4	2 Set.	3 Set.	56.8	2 Set.	4 Set.	59.6	11 Giu.	14 Giu.	64.8	10 Giu.	14 Giu.
Monteombraro	136.2	12 Giu.	200.4	12 Giu.	13 Giu.	237.6	12 Giu.	14 Giu.	256.4	11 Giu.	14 Giu.	263.0	10 Giu.	14 Giu.
Montepastore	84.0	12 Giu.	131.4	12 Giu.	13 Giu.	191.4	12 Giu.	14 Giu.	224.2	11 Giu.	14 Giu.	230.2	10 Giu.	14 Giu.
Monte San Pietro	93.8	12 Giu.	147.8	12 Giu.	13 Giu.	182.6	11 Giu.	13 Giu.	206.2	11 Giu.	14 Giu.	210.0	10 Giu.	14 Giu.
Anzola dell'Emilia	57.8	2 Set.	92.0	12 Giu.	13 Giu.	111.8	12 Giu.	14 Giu.	129.8	11 Giu.	14 Giu.	136.6	10 Giu.	14 Giu.
Bologna San Luca	73.4	12 Giu.	100.4	12 Giu.	13 Giu.	125.8	12 Giu.	14 Giu.	138.4	11 Giu.	14 Giu.	156.8	10 Giu.	14 Giu.
Bologna Oss. Sez. Idrografica	68.2	12 Giu.	107.4	12 Giu.	13 Giu.	132.6	12 Giu.	14 Giu.	145.4	11 Giu.	14 Giu.	164.2	10 Giu.	14 Giu.
Malalbergo	36.8	2 Set.	59.4	2 Set.	3 Set.	61.8	2 Set.	4 Set.	61.8	2 Set.	5 Set.	62.2	10 Giu.	14 Giu.
San Benedetto del Querceto	120.6	12 Giu.	221.6	12 Giu.	13 Giu.	278.8	12 Giu.	14 Giu.	305.4	11 Giu.	14 Giu.	314.0	10 Giu.	14 Giu.
Monghidoro	173.2	12 Giu.	245.4	12 Giu.	13 Giu.	302.4	12 Giu.	14 Giu.	342.6	11 Giu.	14 Giu.	353.8	10 Giu.	14 Giu.
Pianoro	90.6	12 Giu.	153.0	12 Giu.	13 Giu.	175.8	12 Giu.	14 Giu.	197.4	11 Giu.	14 Giu.	198.6	10 Giu.	14 Giu.
Prugnolo	105.4	12 Giu.	196.2	12 Giu.	13 Giu.	213.4	12 Giu.	14 Giu.	246.2	10 Giu.	13 Giu.	263.4	10 Giu.	14 Giu.
San Clemente	68.6	13 Giu.	133.2	12 Giu.	13 Giu.	174.0	12 Giu.	14 Giu.	187.0	11 Giu.	14 Giu.	195.8	10 Giu.	14 Giu.
Montecatone	73.4	12 Giu.	138.2	12 Giu.	13 Giu.	177.2	12 Giu.	14 Giu.	186.0	11 Giu.	14 Giu.	198.8	10 Giu.	14 Giu.
Sant'Antonio	44.4	13 Giu.	60.6	12 Giu.	13 Giu.	76.6	12 Giu.	14 Giu.	89.4	10 Giu.	13 Giu.	105.4	10 Giu.	14 Giu.
Traversa	78.6	15 Set.	84.8	14 Set.	15 Set.	108.2	12 Giu.	14 Giu.	126.6	11 Giu.	14 Giu.	138.8	10 Giu.	14 Giu.
Firenzuola	109.2	9 Set.	112.4	12 Giu.	13 Giu.	141.2	12 Giu.	14 Giu.	153.6	11 Giu.	14 Giu.	165.0	10 Giu.	14 Giu.
Barco	81.0	12 Giu.	113.6	12 Giu.	13 Giu.	125.6	12 Giu.	14 Giu.	135.8	10 Giu.	13 Giu.	147.8	10 Giu.	14 Giu.
Pietramala	91.0	12 Giu.	149.0	12 Giu.	13 Giu.	195.6	12 Giu.	14 Giu.	223.2	11 Giu.	14 Giu.	233.6	10 Giu.	14 Giu.
Castel del Rio	80.0	12 Giu.	130.1	11 Giu.	12 Giu.	172.1	11 Giu.	13 Giu.	195.3	11 Giu.	14 Giu.	215.5	10 Giu.	14 Giu.
Imola	78.8	12 Giu.	126.6	12 Giu.	13 Giu.	167.4	12 Giu.	14 Giu.	179.4	11 Giu.	14 Giu.	192.2	10 Giu.	14 Giu.
Palazzuolo	90.4	12 Giu.	127.6	12 Giu.	13 Giu.	155.0	12 Giu.	14 Giu.	168.0	11 Giu.	14 Giu.	177.4	10 Giu.	14 Giu.
Casola Valsenio	135.0	12 Giu.	179.4	12 Giu.	13 Giu.	215.0	12 Giu.	14 Giu.	225.2	11 Giu.	14 Giu.	236.2	10 Giu.	14 Giu.

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
Riolo Terme	76.6	12 Giu.	147.8	12 Giu.	13 Giu.	175.8	12 Giu.	14 Giu.	182.2	11 Giu.	14 Giu.	195.2	10 Giu.	14 Giu.
Canale in destra di Reno														
Lugo di Romagna	64.6	9 Lug.	95.4	12 Giu.	13 Giu.	111.6	12 Giu.	14 Giu.	120.8	11 Giu.	14 Giu.	128.0	10 Giu.	14 Giu.
Alfonsine	43.2	12 Giu.	67.2	18 Set.	19 Set.	88.0	12 Giu.	14 Giu.	91.6	11 Giu.	14 Giu.	103.6	10 Giu.	14 Giu.
Lugo - Via dei Melandri	58.4	12 Giu.	92.4	12 Giu.	13 Giu.	110.8	12 Giu.	14 Giu.	118.2	11 Giu.	14 Giu.	124.8	10 Giu.	14 Giu.
Lamone														
Marradi	98.8	12 Giu.	120.4	12 Giu.	13 Giu.	132.6	12 Giu.	14 Giu.	141.2	11 Giu.	14 Giu.	153.2	10 Giu.	14 Giu.
San Cassiano	116.2	12 Giu.	157.0	12 Giu.	13 Giu.	184.6	12 Giu.	14 Giu.	195.4	11 Giu.	14 Giu.	211.6	10 Giu.	14 Giu.
Brisighella	68.0	12 Giu.	107.0	12 Giu.	13 Giu.	119.4	11 Giu.	13 Giu.	135.2	10 Giu.	13 Giu.	145.2	10 Giu.	14 Giu.
Tredozio	104.4	12 Giu.	132.0	12 Giu.	13 Giu.	143.8	11 Giu.	13 Giu.	159.6	10 Giu.	13 Giu.	168.4	10 Giu.	14 Giu.
Modigliana	100.2	12 Giu.	139.2	12 Giu.	13 Giu.	153.6	12 Giu.	14 Giu.	169.0	10 Giu.	13 Giu.	183.4	10 Giu.	14 Giu.
Faenza	96.6	12 Giu.	154.4	12 Giu.	13 Giu.	166.0	11 Giu.	13 Giu.	183.4	10 Giu.	13 Giu.	194.2	10 Giu.	14 Giu.
Canale Corsini														
San Pancrazio	62.4	12 Giu.	97.0	12 Giu.	13 Giu.	107.6	12 Giu.	14 Giu.	108.2	10 Giu.	13 Giu.	118.8	10 Giu.	14 Giu.
Ravenna	103.4	19 Set.	103.8	19 Set.	20 Set.	107.0	17 Set.	19 Set.	108.8	19 Set.	22 Set.	110.8	10 Giu.	14 Giu.
Marina di Ravenna	184.0	19 Set.	210.8	18 Set.	19 Set.	214.0	17 Set.	19 Set.	214.0	17 Set.	20 Set.	219.4	15 Set.	19 Set.
Fiumi Uniti														
San Benedetto in Alpe	58.6	12 Giu.	96.6	12 Giu.	13 Giu.	105.2	11 Giu.	13 Giu.	135.2	10 Giu.	13 Giu.	139.0	10 Giu.	14 Giu.
Rocca San Casciano	98.6	12 Giu.	131.0	12 Giu.	13 Giu.	138.6	11 Giu.	13 Giu.	153.0	10 Giu.	13 Giu.	156.8	10 Giu.	14 Giu.
Castrocaro	87.8	3 Set.	108.0	12 Giu.	13 Giu.	127.4	11 Giu.	13 Giu.	146.0	10 Giu.	13 Giu.	153.0	10 Giu.	14 Giu.
Premilcuore	60.8	12 Giu.	81.8	11 Giu.	12 Giu.	97.6	11 Giu.	13 Giu.	111.8	10 Giu.	13 Giu.	113.2	10 Giu.	14 Giu.
Predappio	102.2	12 Giu.	129.8	12 Giu.	13 Giu.	141.2	11 Giu.	13 Giu.	156.8	10 Giu.	13 Giu.	162.0	10 Giu.	14 Giu.
Forli'	84.6	12 Giu.	126.2	12 Giu.	13 Giu.	135.4	12 Giu.	14 Giu.	140.0	10 Giu.	13 Giu.	149.2	10 Giu.	14 Giu.
Campigna	72.0	7 Nov.	79.0	7 Nov.	8 Nov.	84.8	6 Nov.	8 Nov.	101.6	7 Nov.	10 Nov.	107.6	7 Nov.	11 Nov.
Corniolo	49.0	29 Ott.	59.8	6 Nov.	7 Nov.	63.6	11 Giu.	13 Giu.	70.8	10 Giu.	13 Giu.	74.4	10 Giu.	14 Giu.
Santa Sofia	45.4	12 Giu.	58.8	12 Giu.	13 Giu.	68.2	10 Giu.	12 Giu.	81.6	10 Giu.	13 Giu.	85.2	10 Giu.	14 Giu.
Civitella di Romagna	75.4	12 Giu.	90.6	12 Giu.	13 Giu.	104.0	10 Giu.	12 Giu.	119.2	10 Giu.	13 Giu.	126.6	10 Giu.	14 Giu.
Meldola	72.2	13 Giu.	114.0	12 Giu.	13 Giu.	126.0	11 Giu.	13 Giu.	134.4	11 Giu.	14 Giu.	140.2	10 Giu.	14 Giu.
Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio														
Classe	104.8	19 Set.	105.4	18 Set.	19 Set.	108.2	17 Set.	19 Set.	111.2	19 Set.	22 Set.	115.8	15 Set.	19 Set.
Idrovora Fosso Ghiaia	123.6	19 Set.	125.8	19 Set.	20 Set.	127.4	17 Set.	19 Set.	131.2	19 Set.	22 Set.	136.6	15 Set.	19 Set.
Savio														
Verghereto	46.8	3 Set.	60.4	1 Gen.	2 Gen.	60.4	1 Gen.	3 Gen.	62.4	2 Gen.	5 Gen.	80.0	1 Gen.	5 Gen.
Bagno di Romagna	41.0	29 Ott.	64.6	28 Giu.	29 Giu.	64.6	28 Giu.	30 Giu.	66.2	10 Giu.	13 Giu.	81.4	1 Gen.	5 Gen.
Terzo di Carnaio	54.6	12 Giu.	68.0	11 Giu.	12 Giu.	77.4	11 Giu.	13 Giu.	85.4	11 Giu.	14 Giu.	87.0	10 Giu.	14 Giu.
Diga di Quarto	48.6	12 Giu.	57.8	11 Giu.	12 Giu.	66.0	10 Giu.	12 Giu.	71.6	10 Giu.	13 Giu.	74.0	10 Giu.	14 Giu.

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

Anno 1994

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 Jottone	72.0	12 Giu.	86.0	12 Giu.	13 Giu.	94.4	11 Giu.	13 Giu.	100.0	11 Giu.	14 Giu.	104.2	10 Giu.	14 Giu.
Zona di pianura fra Savio e Pisciatello- Rubicone														
Cervia	68.8	19 Set.	109.8	19 Set.	20 Set.	110.6	19 Set.	21 Set.	115.8	19 Set.	22 Set.	115.8	19 Set.	23 Set.
Cesenatico	131.0	19 Set.	131.0	19 Set.	20 Set.	134.0	17 Set.	19 Set.	135.6	19 Set.	22 Set.	135.6	19 Set.	23 Set.
Zona di pianura fra Uso e Marecchia														
Sant'Arcangelo di Romagna	62.2	12 Giu.	84.8	12 Giu.	13 Giu.	97.6	12 Giu.	14 Giu.	102.4	11 Giu.	14 Giu.	106.4	10 Giu.	14 Giu.
Marecchia														
Badia Tedalda	47.4	3 Set.	64.4	1 Gen.	2 Gen.	64.4	1 Gen.	3 Gen.	64.4	1 Gen.	4 Gen.	69.6	1 Gen.	5 Gen.
Pennabilli	60.0	21 Gen.	62.8	21 Gen.	22 Gen.	68.6	13 Feb.	15 Feb.	77.8	13 Feb.	16 Feb.	78.8	12 Feb.	16 Feb.
Novafeltria	43.2	21 Gen.	48.8	21 Lug.	22 Lug.	53.8	11 Giu.	13 Giu.	59.8	10 Giu.	13 Giu.	64.6	10 Giu.	14 Giu.
San Marino	60.0	9 Lug.	65.2	12 Giu.	13 Giu.	71.4	12 Giu.	14 Giu.	76.2	11 Giu.	14 Giu.	81.0	10 Giu.	14 Giu.
Conca														
Monte Colombo	71.2	9 Lug.	71.8	8 Lug.	9 Lug.	71.8	8 Lug.	10 Lug.	71.8	8 Lug.	11 Lug.	72.8	10 Giu.	14 Giu.
Zona di pianura fra Conca e Ventena														
Cattolica	48.0	21 Gen.	82.6	12 Giu.	13 Giu.	94.2	12 Giu.	14 Giu.	95.6	11 Giu.	14 Giu.	102.8	10 Giu.	14 Giu.
Ventena														
Saludecio	62.2	9 Lug.	62.6	8 Lug.	9 Lug.	67.8	12 Giu.	14 Giu.	74.6	10 Giu.	13 Giu.	83.4	10 Giu.	14 Giu.

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

Anno 1994

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
Tidone				Farini d'Olmo	1 Set.	15	7.2
Romagnese	20 Giu.	15	10.0	Farini d'Olmo	20 Lug.	30	11.8
Romagnese	20 Giu.	30	15.8	Farini d'Olmo	20 Giu.	45	17.6
Romagnese	20 Giu.	45	20.2	Chiavenna			
Molato - Diga	19 Lug.	15	14.4	Castellana Groppo (Chero)	19 Lug.	15	11.4
Molato - Diga	19 Lug.	30	28.4	Castellana Groppo (Chero)	19 Lug.	30	20.0
Molato - Diga	19 Lug.	45	30.8	Castellana Groppo (Chero)	19 Lug.	45	27.4
Borgonovo Val Tidone	24 Mag.	15	9.8	Arda			
Borgonovo Val Tidone	14 Set.	30	11.4	Rusteghini	19 Lug.	15	13.8
Borgonovo Val Tidone	14 Set.	45	13.8	Rusteghini	19 Lug.	30	18.8
Trebbia				Rusteghini	19 Lug.	45	19.6
Diga del Brugneto (Brugneto)	27 Giu.	15	20.8	Morfasso	20 Lug.	15	13.2
Diga del Brugneto (Brugneto)	26 Set.	30	25.6	Morfasso	19 Lug.	30	18.0
Diga del Brugneto (Brugneto)	26 Set.	45	33.2	Morfasso	19 Lug.	45	21.4
Loco Carchelli - C.le	8 Set.	15	22.0	Mignano - Diga	27 Giu.	15	15.6
Loco Carchelli - C.le	8 Set.	30	37.8	Mignano - Diga	27 Giu.	30	22.2
Loco Carchelli - C.le	8 Set.	45	46.2	Mignano - Diga	27 Giu.	45	26.2
Rovegno	26 Set.	15	13.8	Fiorenzuola d'Arda	14 Set.	15	12.2
Rovegno	26 Set.	30	20.0	Fiorenzuola d'Arda	6 Lug.	30	14.8
Rovegno	26 Set.	45	27.0	Fiorenzuola d'Arda	6 Lug.	45	16.6
Losso - C.le	8 Lug.	15	17.0	Taro			
Losso - C.le	8 Lug.	30	24.2	Strinabecco - C.le	24 Set.	15	11.4
Losso - C.le	20 Giu.	45	28.2	Strinabecco - C.le	8 Set.	30	17.8
Cabanne (Aveto)	14 Set.	15	20.6	Strinabecco - C.le	8 Set.	45	21.6
Cabanne (Aveto)	14 Set.	30	36.4	Santa Maria del Taro	6 Nov.	15	20.0
Cabanne (Aveto)	14 Set.	45	46.0	Santa Maria del Taro	1 Gen.	30	27.2
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	8 Lug.	15	11.8	Santa Maria del Taro	1 Gen.	45	36.0
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	3 Ott.	30	14.2	Bedonia (Pelpirana)	8 Set.	15	12.0
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	3 Ott.	45	17.0	Bedonia (Pelpirana)	8 Set.	30	16.8
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	2 Set.	15	14.0	Bedonia (Pelpirana)	8 Set.	45	21.6
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	2 Set.	30	20.2	Montegrosso (Gotra)	26 Set.	15	12.2
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	2 Set.	45	27.6	Montegrosso (Gotra)	26 Set.	30	17.4
Bobbio	26 Set.	15	13.4	Montegrosso (Gotra)	26 Set.	45	22.6
Bobbio	14 Set.	30	17.0	Borgo Val di Taro	26 Set.	15	12.4
Bobbio	14 Set.	45	20.6	Borgo Val di Taro	26 Set.	30	15.2
S. Lazzaro Alberoni	18 Mag.	15	19.0	Borgo Val di Taro	26 Set.	45	18.2
S. Lazzaro Alberoni	18 Mag.	30	32.4	Bardi - Scuola	27 Giu.	30	17.4
S. Lazzaro Alberoni	18 Mag.	45	39.6	Bardi - C.le (Ceno)	8 Set.	15	14.8
Nure				Bardi - C.le (Ceno)	8 Set.	30	20.4
Ferriere	8 Set.	15	19.0	Bardi - C.le (Ceno)	8 Set.	45	27.4
Ferriere	8 Set.	30	36.2	Ramiola	13 Set.	15	11.8
Ferriere	8 Set.	45	40.2	Ramiola	13 Set.	30	16.0

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>
Ramiola	13 Set.	45	19.8	Selvanizza - C.le (Cedra)	28 Ott.	45	33.6
Neviano Rossi (Scodogna)	13 Set.	15	11.2	Crostolo			
Neviano Rossi (Scodogna)	14 Set.	30	14.6				
Neviano Rossi (Scodogna)	14 Set.	45	16.0				
Neviano Rossi (Scodogna)	14 Set.	45	16.0				
Collecchio	17 Ago.	15	13.0	Vezzano sul Crostolo	18 Set.	15	8.2
Collecchio	17 Ago.	30	15.6	Vezzano sul Crostolo	13 Lug.	30	12.2
Collecchio	20 Lug.	45	18.6	Vezzano sul Crostolo	8 Set.	45	13.2
Boschi di Carrega	13 Set.	15	14.8	Reggio Emilia - Coviolo	8 Set.	15	14.4
Boschi di Carrega	13 Set.	30	21.4	Reggio Emilia - Coviolo	8 Set.	30	22.0
Boschi di Carrega	13 Set.	45	27.2	Reggio Emilia - Coviolo	8 Set.	45	23.6
Fidenza (Stirone)	20 Lug.	15	7.2	Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia			
Fidenza (Stirone)	18 Mag.	30	9.0				
Fidenza (Stirone)	20 Lug.	45	11.8				
Stagno	16 Set.	15	12.2				
Stagno	6 Lug.	30	16.4	Carpi	20 Lug.	15	11.4
Stagno	6 Lug.	45	23.4	Carpi	8 Lug.	30	16.0
Parma				Carpi	8 Lug.	45	20.4
				Saino di Pegognaga	13 Set.	15	11.0
				Saino di Pegognaga	13 Set.	30	17.2
				Saino di Pegognaga	13 Set.	45	20.8
Lagdei	1 Set.	30	40.8	Secchia			
Bosco - C.le	1 Set.	15	13.6				
Bosco - C.le	1 Set.	30	20.8				
Bosco - C.le	1 Set.	45	33.6				
Marra - C.le	1 Set.	30	30.2	Ligonchio - C.le (Ozola)	13 Giu.	15	14.0
Langhirano	8 Set.	15	13.2	Ligonchio - C.le (Ozola)	2 Set.	30	16.6
Langhirano	8 Set.	30	17.8	Ligonchio - C.le (Ozola)	2 Set.	45	22.8
Langhirano	8 Set.	45	23.8	Ospitaletto (Ozola)	3 Set.	15	14.2
S. Remigio (Baganza)	8 Set.	15	19.6	Ospitaletto (Ozola)	3 Set.	30	20.4
S. Remigio (Baganza)	8 Set.	30	35.4	Ospitaletto (Ozola)	3 Set.	45	32.4
S. Remigio (Baganza)	8 Set.	45	42.4	Febbio (Secchiello)	6 Ago.	15	11.4
Parma Oss. Università	8 Set.	15	10.6	Febbio (Secchiello)	14 Set.	30	14.6
Parma Oss. Università	13 Set.	30	12.8	Febbio (Secchiello)	6 Ago.	45	17.8
Parma Oss. Università	13 Set.	45	17.6	Fontanaluccia - Diga (Dolo)	14 Set.	15	17.2
Parma - Ufficio Idrografico	13 Set.	30	27.2	Fontanaluccia - Diga (Dolo)	14 Set.	30	19.6
Enza				Fontanaluccia - Diga (Dolo)	8 Set.	45	22.6
				Farneta - C.le (Dolo)	8 Lug.	15	23.6
				Farneta - C.le (Dolo)	8 Lug.	30	42.0
				Farneta - C.le (Dolo)	8 Lug.	45	43.6
Paduli - Diga	25 Ago.	15	16.2	Piandelagotti (Dolo)	21 Giu.	15	13.4
Paduli - Diga	25 Ago.	30	21.8	Piandelagotti (Dolo)	21 Giu.	30	22.0
Paduli - Diga	25 Ago.	45	26.6	Piandelagotti (Dolo)	21 Giu.	45	27.2
Succiso (Liocca)	2 Set.	15	22.6	Montefiorino (Dragone)	8 Lug.	15	8.4
Succiso (Liocca)	2 Set.	30	39.8	Montefiorino (Dragone)	20 Giu.	30	13.0
Succiso (Liocca)	2 Set.	45	55.6	Montefiorino (Dragone)	2 Set.	45	17.8
Lago Ballano (Cedra)	28 Ott.	15	20.8	Frassinoro (Dragone)	14 Set.	15	10.6
Lago Ballano (Cedra)	28 Ott.	30	40.2	Frassinoro (Dragone)	28 Ott.	30	14.6
Lago Ballano (Cedra)	28 Ott.	45	53.8	Frassinoro (Dragone)	28 Ott.	45	18.4
Selvanizza - C.le (Cedra)	28 Ott.	15	14.0	Pavullo (Rossenna)	8 Lug.	15	19.8
Selvanizza - C.le (Cedra)	28 Ott.	30	23.4				

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

Anno 1994

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
Pavullo (Rossenna)	8 Lug.	30	23.0	Zocca	13 Giu.	30	14.8
Pavullo (Rossenna)	8 Lug.	45	25.8	Zocca	13 Giu.	45	18.0
Baiso (Lucenta)	14 Lug.	15	11.6	Monfestino	8 Set.	15	12.8
Baiso (Lucenta)	14 Lug.	30	11.6	Monfestino	8 Set.	30	14.6
Baiso (Lucenta)	14 Lug.	45	11.6	Monfestino	8 Set.	45	16.4
Castellarano	8 Lug.	15	13.4	Guiglia	1 Ago.	15	9.4
Castellarano	8 Lug.	30	16.2	Guiglia	1 Ago.	30	18.6
Castellarano	27 Giu.	45	18.4	Guiglia	1 Ago.	45	23.8
Cognento	6 Lug.	15	15.0	Formigine (Naviglio)	30 Mag.	15	11.4
Cognento	6 Lug.	30	19.8	Formigine (Naviglio)	30 Mag.	30	18.6
Cognento	6 Lug.	45	23.2	Formigine (Naviglio)	30 Mag.	45	18.6
Pianura fra Secchia a Panaro				Spilamberto - S. Liberata	13 Giu.	15	11.4
				Spilamberto - S. Liberata	6 Lug.	30	13.2
				Spilamberto - S. Liberata	6 Lug.	45	16.2
				Modena - I.S.A.	6 Lug.	15	16.4
				Modena - I.S.A.	6 Lug.	30	22.2
				Modena - I.S.A.	6 Lug.	45	23.0
				Ravarino	18 Apr.	15	5.4
				Ravarino	2 Ott.	30	8.4
				Ravarino	2 Ott.	45	10.2
				Zona di pianura fra Po e Reno			
Solara	18 Apr.	15	16.2	Salvatonica	2 Ott.	15	8.2
Solara	18 Apr.	30	29.8	Salvatonica	2 Ott.	30	12.2
Solara	18 Apr.	45	30.8	Salvatonica	2 Ott.	45	15.8
Mirandola	20 Lug.	15	11.2	Ferrara	3 Set.	15	11.4
Mirandola	20 Lug.	30	14.4	Ferrara	30 Mag.	30	14.2
Mirandola	20 Lug.	45	17.8	Ferrara	3 Set.	45	15.4
Poggio Rusco	14 Set.	15	15.6	Sant'Agostino	17 Ago.	15	7.0
Poggio Rusco	14 Set.	30	21.4	Sant'Agostino	25 Ago.	30	12.0
Poggio Rusco	14 Set.	45	25.0	Sant'Agostino	17 Ago.	45	14.6
Vallazza	25 Ago.	15	13.0	Copparo	14 Set.	15	13.4
Vallazza	25 Ago.	30	14.8	Copparo	14 Set.	30	22.6
Vallazza	25 Ago.	45	16.8	Copparo	14 Set.	45	23.4
Panaro				Cornacervina	2 Set.	15	9.6
				Cornacervina	2 Set.	30	13.4
				Cornacervina	2 Set.	45	17.2
				Jolanda di Savoia	14 Set.	15	9.6
				Jolanda di Savoia	2 Set.	30	16.6
				Jolanda di Savoia	14 Set.	45	20.2
				Berra	10 Giu.	15	14.2
				Berra	10 Giu.	30	18.8
				Berra	10 Giu.	45	31.6
				Codigoro	30 Mag.	15	8.8
Dogana	28 Ott.	15	13.2	Codigoro	2 Set.	30	10.6
Dogana	28 Giu.	30	23.2				
Dogana	28 Giu.	45	26.6				
San Michele - C.le (Scoltenna)	2 Set.	15	12.8				
San Michele - C.le (Scoltenna)	1 Set.	30	18.2				
San Michele - C.le (Scoltenna)	1 Set.	45	25.0				
Pievepelago (Scoltenna)	1 Set.	15	11.6				
Pievepelago (Scoltenna)	1 Set.	30	15.2				
Pievepelago (Scoltenna)	8 Set.	45	19.0				
Strettara - C.le (Scoltenna)	7 Ago.	15	11.4				
Strettara - C.le (Scoltenna)	2 Set.	30	17.6				
Strettara - C.le (Scoltenna)	2 Set.	45	18.4				
Sestola (Scoltenna)	22 Set.	15	11.6				
Sestola (Scoltenna)	8 Lug.	30	14.4				
Sestola (Scoltenna)	22 Set.	45	16.8				
Montese (S. Martino)	2 Set.	15	14.8				
Montese (S. Martino)	2 Set.	30	20.2				
Montese (S. Martino)	2 Set.	45	33.0				
Zocca	13 Giu.	15	11.6				

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

Anno 1994

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
Codigoro	25 Ago.	45	14.0	Riola di Vergato	20 Giu.	30	22.6
Idrovora di Guagnino	18 Set.	15	8.6	Riola di Vergato	20 Giu.	45	30.4
Idrovora di Guagnino	18 Set.	30	11.0	Vergato	3 Set.	15	12.6
Idrovora di Guagnino	18 Set.	45	13.2	Vergato	3 Set.	30	16.0
Benvignante	17 Ago.	15	12.2	Vergato	3 Set.	45	19.4
Benvignante	17 Ago.	30	15.8	Cottede	8 Set.	15	10.4
Benvignante	17 Ago.	45	19.2	Cottede	8 Set.	30	17.0
				Cottede	2 Set.	45	24.2
Reno				Monte Coroncina	25 Ago.	15	10.8
				Monte Coroncina	2 Set.	30	16.0
Piastre	8 Set.	15	15.4	Monte Coroncina	2 Set.	45	20.4
Piastre	8 Set.	30	30.2	Diga del Brasimone	14 Set.	15	14.6
Piastre	8 Set.	45	40.2	Diga del Brasimone	14 Set.	30	25.6
Maresca	8 Set.	15	22.0	Diga del Brasimone	14 Set.	45	29.8
Maresca	8 Set.	30	42.4	Monteacuto Vallese	20 Giu.	15	15.0
Maresca	8 Set.	45	54.8	Monteacuto Vallese	20 Giu.	30	21.8
Pracchia	21 Set.	15	11.2	Monteacuto Vallese	20 Giu.	45	27.2
Pracchia	21 Set.	30	16.6	Monzuno	28 Ott.	15	8.6
Pracchia	21 Set.	45	21.2	Monzuno	28 Ott.	30	14.4
Orsigna	9 Set.	15	15.6	Monzuno	28 Ott.	45	19.0
Orsigna	9 Set.	30	28.2	Sasso Marconi	2 Set.	15	11.0
Orsigna	9 Set.	45	40.0	Sasso Marconi	2 Set.	30	17.6
Diga di Pavana	9 Set.	15	17.8	Sasso Marconi	2 Set.	45	23.4
Diga di Pavana	9 Set.	30	34.4	Calderara di Reno	26 Mar.	15	17.2
Diga di Pavana	9 Set.	45	41.6	Calderara di Reno	26 Mar.	30	18.8
Porretta Terme	2 Set.	15	13.6	Calderara di Reno	26 Mar.	45	18.8
Porretta Terme	23 Set.	30	22.8	Bagno di Piano	2 Set.	15	10.0
Porretta Terme	23 Set.	45	25.0	Bagno di Piano	2 Set.	30	14.4
Monteacuto dell'Alpi	21 Giu.	15	21.4	Bagno di Piano	2 Set.	45	16.6
Monteacuto dell'Alpi	21 Giu.	30	38.4	Monteombraro	2 Set.	15	13.4
Monteacuto dell'Alpi	21 Giu.	45	45.4	Monteombraro	2 Set.	30	18.4
Lizzano in Belvedere	2 Set.	15	17.6	Monteombraro	2 Set.	45	25.8
Lizzano in Belvedere	2 Set.	30	29.0	Montepastore	2 Set.	15	10.8
Lizzano in Belvedere	2 Set.	45	39.8	Montepastore	28 Ott.	30	14.8
Bombiana	20 Giu.	15	16.2	Montepastore	28 Ott.	45	20.0
Bombiana	20 Giu.	30	20.2	Monte San Pietro	2 Set.	15	14.0
Bombiana	20 Giu.	45	24.0	Monte San Pietro	2 Set.	30	20.4
Acquerino	2 Set.	15	12.2	Monte San Pietro	2 Set.	45	24.6
Acquerino	2 Set.	30	21.0	Anzola dell'Emilia	2 Set.	15	12.6
Acquerino	2 Set.	45	25.2	Anzola dell'Emilia	2 Set.	30	18.0
Treppio	9 Set.	15	16.4	Anzola dell'Emilia	2 Set.	45	21.8
Treppio	9 Set.	30	31.6	Bologna San Luca	2 Set.	15	8.4
Treppio	9 Set.	45	37.2	Bologna San Luca	8 Set.	30	13.0
Diga di Suviana	2 Set.	15	9.6	Bologna San Luca	8 Set.	45	15.0
Diga di Suviana	2 Set.	30	15.4	Bologna Oss. Sez. Idrografica	2 Set.	15	9.4
Diga di Suviana	8 Set.	45	21.6	Bologna Oss. Sez. Idrografica	20 Lug.	30	17.0
Riola di Vergato	14 Set.	15	14.6	Bologna Oss. Sez. Idrografica	20 Lug.	45	20.6

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

Anno 1994

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>
Malalbergo	16 Ago.	15	13.8	Lugo di Romagna	8 Lug.	30	29.6
Malalbergo	16 Ago.	30	18.6	Lugo di Romagna	8 Lug.	45	35.4
Malalbergo	16 Ago.	45	23.0	Alfonsine	8 Lug.	15	9.8
San Benedetto del Querceto	3 Set.	15	12.0	Alfonsine	21 Lug.	30	17.4
San Benedetto del Querceto	2 Set.	30	16.0	Alfonsine	21 Lug.	45	23.8
San Benedetto del Querceto	2 Set.	45	24.8	Lugo - Via dei Melandri	8 Lug.	15	15.2
Monghidoro	8 Lug.	15	18.2	Lugo - Via dei Melandri	8 Lug.	30	20.4
Monghidoro	8 Lug.	30	35.4	Lugo - Via dei Melandri	8 Lug.	45	23.8
Monghidoro	8 Lug.	45	38.2				
Pianoro	6 Lug.	15	13.4	Lamone			
Pianoro	3 Set.	30	16.0	Marradi	8 Set.	15	10.4
Pianoro	3 Set.	45	21.2	Marradi	8 Set.	30	16.4
Prugnolo	5 Lug.	15	9.4	Marradi	8 Set.	45	20.6
Prugnolo	5 Lug.	30	16.4	San Cassiano	8 Lug.	15	10.6
Prugnolo	5 Lug.	45	23.8	San Cassiano	9 Set.	30	16.2
San Clemente	6 Lug.	15	13.0	San Cassiano	9 Set.	45	21.2
San Clemente	6 Lug.	30	20.0	Brisighella	5 Ott.	15	10.8
San Clemente	6 Lug.	45	23.8	Brisighella	5 Ott.	30	12.2
Montecatone	20 Giu.	15	17.8	Brisighella	3 Set.	45	14.0
Montecatone	20 Giu.	30	31.4	Tredozio	9 Set.	15	18.2
Montecatone	20 Giu.	45	36.4	Tredozio	9 Set.	30	25.8
Sant'Antonio	2 Set.	30	16.6	Tredozio	8 Set.	45	33.4
Traversa	14 Set.	15	15.4	Modigliana	9 Set.	15	13.6
Traversa	14 Set.	30	24.0	Modigliana	9 Set.	30	20.2
Traversa	14 Set.	45	30.8	Modigliana	9 Set.	45	26.2
Firenzuola	8 Set.	15	28.0	Faenza	8 Set.	15	11.8
Firenzuola	8 Set.	30	38.8	Faenza	8 Set.	30	14.2
Firenzuola	8 Set.	45	46.6	Faenza	8 Set.	45	16.4
Barco	14 Set.	15	22.0				
Barco	8 Set.	30	27.0	Canale Corsini			
Barco	8 Set.	45	35.4	San Pancrazio	9 Set.	15	11.8
Imola	13 Giu.	15	10.6	San Pancrazio	9 Set.	30	14.6
Imola	9 Set.	30	15.6	San Pancrazio	9 Set.	45	17.4
Imola	9 Set.	45	19.2	Ravenna	27 Mar.	15	24.4
Palazzuolo	2 Set.	15	9.4	Ravenna	27 Mar.	30	31.4
Palazzuolo	22 Set.	30	13.6	Ravenna	27 Mar.	45	37.8
Palazzuolo	2 Set.	45	20.0	Marina di Ravenna	18 Set.	15	13.8
Casola Valsenio	8 Set.	15	21.6	Marina di Ravenna	18 Set.	30	23.2
Casola Valsenio	8 Set.	30	33.2	Marina di Ravenna	18 Set.	45	34.6
Casola Valsenio	8 Set.	45	40.8				
Riolo Terme	9 Set.	15	17.4	Fiumi Uniti			
Riolo Terme	9 Set.	30	23.8	San Benedetto in Alpe	20 Lug.	15	12.2
Riolo Terme	9 Set.	45	37.8	San Benedetto in Alpe	20 Lug.	30	21.0
				San Benedetto in Alpe	20 Lug.	45	24.6
Canale in destra di Reno				Rocca San Casciano	8 Lug.	15	21.8
Lugo di Romagna	8 Lug.	15	17.8				

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

Anno 1994

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
Rocca San Casciano	8 Lug.	30	27.8	Terzo di Carnaio	9 Set.	15	12.4
Rocca San Casciano	8 Lug.	45	30.0	Terzo di Carnaio	9 Set.	30	16.4
Castrocaro	3 Set.	15	13.0	Terzo di Carnaio	9 Set.	45	20.8
Castrocaro	3 Set.	30	19.8	Diga di Quarto	21 Lug.	15	6.6
Castrocaro	3 Set.	45	25.6	Diga di Quarto	21 Lug.	30	10.0
Premilcuore	20 Lug.	15	10.2	Diga di Quarto	21 Lug.	45	12.8
Premilcuore	20 Lug.	30	13.8	Monte Jottone	9 Set.	15	12.4
Premilcuore	20 Lug.	45	17.6	Monte Jottone	9 Set.	30	17.0
Predappio	8 Lug.	15	20.6	Monte Jottone	9 Set.	45	24.4
Predappio	8 Lug.	30	21.4	Cesena	9 Set.	15	8.0
Predappio	8 Lug.	45	21.6	Cesena	9 Set.	30	10.8
Forli'	8 Set.	15	8.4	Cesena	9 Set.	45	11.4
Forli'	8 Set.	30	12.2	Zona di pianura fra Savio e Pisciattello-Rubicone			
Forli'	8 Set.	45	16.2				
Campigna	28 Ott.	15	13.0				
Campigna	28 Giu.	30	20.0				
Campigna	28 Giu.	45	24.4	Cervia	19 Set.	15	11.8
Corniolo	20 Lug.	15	7.6	Cervia	19 Set.	30	15.2
Corniolo	20 Lug.	30	11.4	Cervia	19 Set.	45	18.6
Corniolo	20 Lug.	45	15.2	Cesenatico	19 Set.	15	11.4
Santa Sofia	21 Giu.	15	9.2	Cesenatico	19 Set.	30	13.4
Santa Sofia	21 Giu.	30	14.6	Cesenatico	19 Set.	45	15.8
Santa Sofia	21 Giu.	45	19.0	Zona di pianura fra Uso e Marecchia			
Civitella di Romagna	9 Set.	15	10.6				
Civitella di Romagna	9 Set.	30	11.8				
Civitella di Romagna	9 Set.	45	12.6				
Meldola	9 Lug.	15	8.0	Sant'Arcangelo di Romagna	9 Set.	15	8.4
Meldola	9 Set.	30	10.6	Sant'Arcangelo di Romagna	9 Set.	30	14.8
Meldola	9 Set.	45	11.6	Sant'Arcangelo di Romagna	9 Set.	45	17.6
Zona di pianura fra Ronco- Fiumi Uniti e Savio				Marecchia			
Classe	18 Set.	15	7.8	Badia Tedalda	25 Ago.	15	11.4
Classe	18 Set.	30	12.0	Badia Tedalda	25 Ago.	30	16.8
Classe	18 Set.	45	14.8	Badia Tedalda	15 Lug.	45	25.0
Idrovora Fosso Ghiaia	19 Set.	15	7.8	Pennabilli	9 Set.	15	16.0
Idrovora Fosso Ghiaia	3 Set.	30	12.6	Pennabilli	20 Lug.	30	29.2
Idrovora Fosso Ghiaia	3 Set.	45	15.0	Pennabilli	20 Lug.	45	36.6
Savio				Pennabilli	9 Set.	15	13.2
				Novafeltria	9 Set.	30	21.0
				Novafeltria	9 Set.	45	24.8
				Novafeltria	9 Set.	45	24.8
Verghereto	26 Set.	15	12.4	San Marino	9 Lug.	15	13.8
Verghereto	26 Set.	30	16.6	San Marino	9 Lug.	30	22.8
Verghereto	26 Set.	45	20.6	San Marino	9 Lug.	45	29.2
Bagno di Romagna	25 Ago.	15	13.6	Conca			
Bagno di Romagna	9 Set.	30	19.0				
Bagno di Romagna	9 Set.	45	28.8				
Bagno di Romagna	9 Set.	45	28.8				
				Monte Colombo	8 Lug.	15	15.2
				Monte Colombo	8 Lug.	30	25.6

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

Anno 1994

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>
Monte Colombo	8 Lug.	45	32.2				
Zona di pianura fra Conca e Ventena							
Cattolica	8 Lug.	15	11.0				
Cattolica	8 Lug.	30	15.2				
Cattolica	8 Lug.	45	19.6				
Ventena							
Saludecio	20 Lug.	15	11.0				
Saludecio	25 Ago.	30	18.8				
Saludecio	25 Ago.	45	26.0				

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		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	di precipitazione nevosa
Tidone																																		
Valverde	562	-	4	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1	1		
Pecorara (Tidoncello)	479	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1	1			
Borgonovo Val Tidone	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Trebbia																																		
Propata (Brugneto)	996	-	2	1	2	-	9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	1			
Giardino Rondanina	1020	-	4	1	1	-	13	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	2			
Diga del Brugneto	812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1	10			
Rovegno	658	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-	-	-	20	1	2			
Parazzuolo (Aveto)	819	-	5	2	9	-	6	3	7	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	2	10			
Cabanne (Aveto)	812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2	9			
S. Stefano d'Aveto	1014	-	10	1	5	-	9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1	10			
Boschi d'Aveto - Diga	630	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bobbio	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	2	8			
Perino (Perino)	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	1			
S. Lazzaro Alberoni	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Chiavenna																																		
Castellana Groppo	434	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1	1			
Isola Serafini - Tinazzo	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Arda																																		
Rusteghini	760	-	20	3	3	-	5	1	1	-	-	-	-	-	25	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	3	3			
Morfasso	650	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	2	2			
Mignano - Diga	342	-	4	1	1	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1	1			
Fiorenzuola d'Arda	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ongina (Ongina)	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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		
Taro																																	
Monte Zatta (Tarola)	1125	-	8	2	6	-	7	1	2	-	-	-	-	-	14	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3	10		
Strinabecco - C.le	800	-	2	1	2	-	3	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5		
Santa Maria del Taro	744	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Casale Val Taro	703	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bedonia (Pelpirana)	544	-	2	1	4	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2	10		
Borgo Val di Taro	411	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1	8		
Bardi - C.le (Ceno)	430	-	5	1	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2	2		
Varsi (Ceno)	315	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ramiola	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	3		
Neviano Rossi	390	-	8	2	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	1		
Collecchio	115	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1		
Careno (Stirone)	581	-	19	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1	6		
Stagno	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Parma																																	
Bosco - C.le	784	-	10	1	2	-	15	2	10	-	-	-	-	-	45	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1	8	
Petrignacola	630	-	22	2	13	-	18	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2	9	
Calestano (Baganza)	417	-	13	1	1	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	1		
Parma - Oss. Universita'	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Enza																																	
Paduli - Diga	1139	8	50	5	23	11	43	5	28	-	-	-	9	-	85	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lago Ballano (Cedra)	1335	32	50	7	31	25	35	6	28	-	-	-	18	23	82	5	28	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	10	34	4	12	
Selvanizza - C.le (Cedra)	468	-	20	3	9	-	10	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	5	
Canova di Ramiseto	790	-	23	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	5	
Vetto	437	-	22	3	3	-	10	3	3	-	-	-	-	-	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	
Vedriano (Tassobbio)	590	-	19	3	3	-	7	3	5	-	-	-	-	-	21	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	4	

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				
Basilicagoiano	115	-	5	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Secchia																																	
Collagna	830	-	28	3	4	-	15	3	5	-	-	-	-	-	26	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	4			
Ozola - Diga (Ozola)	1220	8	48	4	29	8	36	5	28	-	-	-	2	-	83	6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	6	11			
Ospitaletto (Ozola)	1140	-	30	2	14	-	50	6	21	-	-	-	-	-	90	5	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	4	10			
Febbio (Secchiello)	1050	-	37	3	15	-	21	6	12	-	65	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	5	9			
Villa Minozzo	676	-	44	3	11	-	17	3	7	-	-	-	-	-	28	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	4			
Fontanaluccia - Diga	787	-	28	4	14	-	21	3	13	-	-	-	-	-	23	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	9			
Piandelagotti (Dolo)	1215	-	72	7	26	-	37	8	22	-	-	-	-	-	56	4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	7			
Montefiorino (Dragone)	797	-	23	4	13	-	14	3	11	-	-	-	-	-	27	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	10			
Pavullo (Rossenna)	682	-	48	5	14	-	25	4	13	-	-	-	-	-	40	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Baiso (Lucenta)	542	-	8	3	7	-	7	3	5	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2			
Panaro																																	
San Michele - C.le	765	-	18	2	11	-	30	4	11	-	-	-	-	-	20	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3	9			
Tagliole (Scoltenna)	1150	-	33	3	20	-	52	5	18	-	-	-	-	-	55	5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4	8			
Monte Cimone	2165	46	52	8	31	49	17	9	28	»	»	»	»	68	80	16	30	6	1	1	31	-	-	-	-	-	5	1	8	15	5	8	
Strettara - C.le	570	-	23	4	8	-	20	2	8	-	-	-	-	-	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	6			
Rocca Corneta (Leo)	593	-	22	3	11	-	23	2	9	-	-	-	-	-	10	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	4			
Zocca	740	-	13	3	16	-	16	5	11	-	-	-	-	-	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	5			

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

ACQUERINO	Pr	59, 97, 121, 127, 134, 140
ACQUERINO	Tr	6, 31, 51
ALBARETO GOTRA	P	57
ALFONSINE	P	59, 106, 121, 127, 135, 141
ALFONSINE	Tr	6, 37, 52
ANZOLA DELLEMILIA	Pr	59, 101, 121, 127, 134, 140
ANZOLA DELLEMILIA	Tr	6, 34, 52
ARIANO.....	Pr	59

B

BADIA TEDALDA	Pr	60, 114, 123, 129, 136, 142
BAGANZOLA	P	58
BAGNO DI PIANO	Pr	59, 100, 121, 127, 134, 140
BAGNO DI ROMAGNA.....	Pr	60, 112, 122, 128, 135, 142
BAGNO DI ROMAGNA.....	Tr	6, 42, 53
BAISO LUCENTA	Pr	58, 84, 119, 125, 132, 139, 146
BAISO LUCENTA	Tm	6
BANDO.....	Pr	59
BARCO	Pr	59, 104, 121, 127, 134, 141
BARDI - C.LE CENO.....	Pr	57, 70, 118, 124, 131, 137, 145
BARDI - C.LE CENO.....	Tm	5, 15, 47
BARDI - SCUOLA	Pr	57, 69, 118, 124, 131, 137
BARIGAZZO SCOLTENNA.....	Pn	58, 88, 120, 133
BASILCAGOIANO	Pr	58, 146
BEDONIA PELPIRANA	Pr	57, 68, 118, 124, 131, 137, 145
BEDONIA PELPIRANA	Tr	5, 14, 47
BENVIGNANTE	Pr	59, 94, 120, 126, 133, 140
BERCETO BAGANZA	Pr	57
BERRA.....	Pr	59, 93, 120, 126, 133, 139
BETTOLA	Pr	57
BEVILACQUA.....	Pr	59
BOBBIO	Pr	57, 65, 117, 124, 130, 137, 144
BOBBIO	Tm	5, 11, 46
BOLOGNA - OSS. SEZ. IDR	Tr	6, 35, 52
BOLOGNA OSS. SEZ. IDROGRAFICA.....	Pr	59, 101, 121, 127, 134, 140
BOLOGNA SAN LUCA.....	Pr	59, 101, 121, 127, 134, 140
BOMBIANA.....	Pr	59, 97, 121, 127, 134, 140
BORETTO.....	Tr	5
BORG VAL DI TARO.....	Pr	57, 69, 118, 124, 131, 137, 145
BORG VAL DI TARO.....	Tm	5, 14, 47

BORGONOVO VAL TIDONE.....	Pr	57, 62, 117, 124, 130, 137, 144
BORGONOVO VAL TIDONE.....	Tm	5, 8, 46
BOSCHI DAVETO - DIGA.....	Pr	144
BOSCHI DAVETO - DIGA AVETO.....	Pr	57, 64, 117, 124, 130, 137
BOSCHI DAVETO - DIGA AVETO.....	Tm	5, 10, 46
BOSCHI DI CARREGA	Pr	57, 71, 118, 125, 131, 138
BOSCHI DI CARREGA	Tr	5, 16, 48
BOSCO - C.LE	Pr	57, 73, 118, 125, 131, 138, 145
BOSCO - C.LE	Tr	5, 18, 48
BOTTE SOTTO SECCHIA	P	58
BRISIGHELLA.....	P	60, 107, 122, 128, 135, 141
BURZANELLA	Pn	59

C

CABANNE AVETO.....	Pr	57, 64, 117, 124, 130, 137, 144
CALDERARA DI RENO.....	Pr	59, 100, 121, 127, 134, 140
CALESTANO.....	Tr	5, 20, 48
CALESTANO BAGANZA	P	57, 145
CAMPIGNA	Pr	60, 110, 122, 128, 135, 142
CAMPIGNA	Tr	6, 40, 53
CAMPORA DI SASSO PARMOSSA	Pr	57
CANOVA DI RAMISETO	Pn	145
CANOVA DI RAMISETO LONZA	Pn	58, 76, 118, 131
CANOVA DI RAMISETO LONZA	Tm	5
CANTONIERA FEST.....	Pr	59
CAPRILE.....	P	57
CARENO STIRONE	P	57, 72, 118, 131, 145
CARPI	Pr	58, 78, 119, 125, 132, 138
CARPI.....	Tm	5
CARPINETI TRESINARO	Pn	58
CARZETO DI SORAGNA STIRONE.....	P	57
CASALE VAL TARO	P	57, 145
CASASELVATICA BAGANZA	P	57, 74, 118, 131
CASOLA VALSENIO	Pr	59, 105, 121, 127, 134, 141
CASTEL DEL RIO	P	59, 105, 121, 134
CASTELLANA GROPPA	Pr	144
CASTELLANA GROPPA CHERO	Pr	57, 66, 117, 124, 130, 137
CASTELLANA GROPPA CHERO	Tm	5, 12, 47
CASTELLARANO	Pr	58, 84, 119, 126, 132, 139
CASTELNOVO NE MONTI.....	Pr	58, 76, 118, 125, 131
CASTIONE MARCHESI STIRONE	P	57
CASTROCARO.....	P	60, 109, 122, 128, 135, 142
CATTOLICA	Pr	60, 116, 123, 129, 136, 143
CAVEZZO.....	Pr	58, 85, 119, 132
CERVIA	Pr	60, 114, 122, 129, 136, 142
CESENA.....	Pr	60, 113, 122, 128, 142

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

CESENA.....	Tr	6, 43, 54
CESENATICO.....	Pr	60, 114, 122, 129, 136, 142
CESENATICO.....	Tr	6, 43, 54
CHIAVICHETTA	P	58
CIVITELLA DI ROMAGNA	Pr	60, 111, 122, 128, 135, 142
CLASSE	Pr	60, 112, 122, 128, 135, 142
CLASSE	Tr	6, 41, 53
CODIGORO	Pr	59, 93, 120, 126, 133, 139, 140
CODIGORO	Tr	6, 29, 50
COGNENTO	Pr	58, 85, 119, 126, 132, 139
COLLAGNA.....	Pn	58, 80, 119, 132, 146
COLLECCHIO	Nm	145
COLLECCHIO	Pr	57, 71, 118, 125, 131, 138
COLLECCHIO	Tm	5, 16, 48
COPPARO.....	Pr	59, 92, 120, 126, 133, 139
CORNACERVINA	Pr	59, 93, 120, 126, 133, 139
CORNILO.....	Pr	60, 111, 122, 128, 135, 142
CORNILO.....	Tr	6, 40, 53
CORNOLO CENO	P	57, 69, 118, 131
COSTAMEZZANA	P	57
COTTEDE	Pr	59, 98, 121, 127, 134, 140
COTTEDE	Tr	6, 32, 51

D

DENORE.....	Pr	59, 94, 120, 126, 133
DIEGARO	Pr	60
DIGA DEL BRASIMONE	Pr	59, 99, 121, 127, 134, 140
DIGA DEL BRUGNETO.....	Pr	144
DIGA DEL BRUGNETO.....	Tm	5, 9, 46
DIGA DEL BRUGNETO BRUGNETO.....	Pr	57, 63, 117, 124, 130, 137
DIGA DI PAVANA	Pr	59, 96, 120, 127, 134, 140
DIGA DI QUARTO	Pr	60, 113, 122, 128, 135, 142
DIGA DI QUARTO	Tr	6, 42, 53
DIGA DI SUVIANA.....	Pr	59, 97, 121, 127, 134, 140
DIGA DI SUVIANA.....	Tr	6, 32, 51
DOGANA.....	Pr	58, 87, 120, 126, 133, 139

F

FAENZA.....	Pr	60, 108, 122, 128, 135, 141
FAENZA.....	Tm	6, 38, 52
FARINI DOLMO.....	Pr	57, 66, 117, 124, 130, 137
FARNETA - C.LE DOLO.....	Pr	58, 82, 119, 125, 132, 138

FARNETA - C.LE DOLO.....	Tm	5
FEBBIO SECCHIELLO.....	Pr	58, 81, 119, 125, 132, 138, 146
FEBBIO SECCHIELLO.....	Tm	5, 24, 49
FERRARA.....	Pr	59, 92, 120, 126, 133, 139
FERRARA.....	Tr	6, 28, 50
FERRIERE.....	Pr	57, 65, 117, 124, 130, 137
FIDENZA STIRONE.....	Pr	57, 72, 118, 125, 131, 138
FINALE NELLE MILIA	Pr	58, 86, 119, 133
FINALE NELLE MILIA	Tr	6
FIORENZUOLA DARDA	Nm	144
FIORENZUOLA DARDA	Pr	57, 67, 117, 124, 130, 137
FIORENZUOLA DARDA	Tr	5
FIRENZUOLA.....	Pr	59, 104, 121, 127, 134, 141
FIRENZUOLA.....	Tr	6, 36, 52
FIUMALBO.....	Pn	58, 87, 120, 133
FIUMALBO SCOLTENNA.....	Tm	6
FOCE RADICI DOLO	Pr	58, 82, 119, 132
FONTANALLUCCIA - DIGA DOLO	Tm	5
FONTANALUCCIA - DIGA	Pr	146
FONTANALUCCIA - DIGA DOLO.....	Pr	58, 82, 119, 125, 132, 138
FONTANELICE	Pr	59
FORLI.....	Pr	60, 110, 122, 128, 135, 142
FORLI.....	Tr	6, 39, 53
FORMIGINE NAVIGLIO.....	Pr	59, 91, 120, 126, 133, 139
FOSSA MOZZA	Pr	58
FRASSINORO DRAGONE.....	Pr	58, 83, 119, 125, 132, 138

G

GABELLINA	Pn	58, 80, 119, 132
GALLIERA.....	Pr	59
GHIAIE DI OSPITALE LEO	Pn	59, 89, 120, 133
GIARDINO RONDANINA	Nm	144
GIARDINO RONDANINA BRUGNETO	P	57, 62, 117, 130
GUIGLIA	Pr	59, 91, 120, 126, 133, 139
GUIGLIA	Tr	6

I

IDROVORA DI GUAGNINO.....	Pr	59, 94, 120, 126, 133, 140
IDROVORA DI GUAGNINO.....	Tr	6, 29, 51
IDROVORA FOSSO GHIAIA.....	Pr	60, 112, 122, 128, 135, 142
IMOLA	Pr	59, 105, 121, 127, 134, 141
IMOLA	Tr	6, 36, 52
ISOLA DI PALANZANO C.LE CEDRA.....	Pr	58, 75, 118, 125, 131
ISOLA DI PALANZANO CEDRA.....	Tm	5
ISOLA SERAFINI - TINAZZO.....	Pr	57, 144
ISOLA SERAFINI - TINAZZO.....	Tm	5

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

J

JOLANDA DI SAVOIA	Pr	59, 93, 120, 126, 133, 139
-------------------------	----	----------------------------

L

LAGDEI	Pr	57, 73, 118, 125, 131, 138
LAGDEI	Tr	5, 17, 48
LAGO BALLANO CEDRA	Pr	58, 75, 118, 125, 131, 138, 145
LAGO BALLANO CEDRA	Tm	5, 22, 49
LANGHIRANO	Pr	57, 73, 118, 125, 131, 138
LANGHIRANO	Tm	5, 19, 48
LIDO DI RIMINI	Pr	60
LIGONCHIO - C.LE OZOLA	Pr	58, 81, 119, 125, 132, 138
LIZZANO IN BELVEDERE	Pr	59, 96, 121, 127, 134, 140
LOCO CARCHELLI - C.LE	Pr	57, 63, 117, 124, 130, 137
LOCO CARCHELLI - C.LE	Tm	5
LOSSO - C.LE	Pr	57, 63, 117, 124, 130, 137
LOSSO - C.LE	Tm	5
LUGO - VIA DEI MELANDRI	Pr	60, 106, 121, 128, 135, 141
LUGO DI ROMAGNA	Pr	59, 106, 121, 127, 135, 141
LUZZENA	Pr	60

M

MALALBERGO	Pr	59, 102, 121, 127, 134, 141
MALALBERGO	Tr	6, 35, 52
MARANO SUL PANARO	P	59, 90, 120, 133
MARESCA	Pr	59, 95, 120, 126, 134, 140
MARESCA	Tr	6, 30, 51
MARINA DI RAVENNA	Pr	60, 109, 122, 128, 135, 141
MARINA DI RAVENNA	Tr	6, 38, 53
MARRA - C.LE	Pr	57, 73, 118, 125, 131, 138
MARRA C.LE	Tm	5, 18, 48
MARRADI	Pr	60, 107, 122, 128, 135, 141
MARTINELLA	Pr	59
MEDICINA	Pr	59
MELDOLA	P	60, 111, 122, 128, 135, 142
MEZZANO INFERIORE	P	58
MIGNANO - DIGA	Pr	57, 67, 117, 124, 130, 137, 144
MIGNANO - DIGA	Tr	5, 12, 47
MIRANDOLA	Pr	58, 85, 119, 126, 133, 139
MIRANDOLA	Tm	6
MODENA - I.S.A.	Tr	6, 28, 50

MODENA - I.S.A.	Pr	59, 91, 120, 126, 133, 139
MODIGLIANA	Pr	60, 108, 122, 128, 135, 141
MOGLIA DI SERMIDE	Pr	58, 86, 119, 126, 133
MOGLIA DI SERMIDE	Tm	6, 26, 50
MOLATO - DIGA	Pr	57, 61, 117, 124, 130, 137
MOLATO - DIGA	Tr	5
MONDINE	P	58, 79, 119, 132
MONFESTINO	Pr	59, 90, 120, 126, 133, 139
MONGHIDORO	Pr	59, 102, 121, 127, 134, 141
MONTE CIMONE	Pr	146
MONTE CIMONE SCOLTENNA	Pr	58, 88, 120, 133
MONTE CIMONE SCOLTENNA	Tr	6
MONTE COLOMBO	Pr	60, 115, 123, 129, 136, 142, 143
MONTE CORONCINA	Pr	59, 98, 121, 127, 134, 140
MONTE CORONCINA	Tr	6, 33, 51
MONTE JOTTONE	P	60, 113, 122, 128, 136, 142
MONTE PIDOCCHINA	Pr	59
MONTE SAN PIETRO	Pr	59, 101, 121, 127, 134, 140
MONTE ZATTA TAROLA	Pn	57, 67, 117, 130, 145
MONTE ZATTA TAROLA	Tm	5
MONTEACUTO DELLALPI	Pr	59, 96, 121, 127, 134, 140
MONTEACUTO VALLESE	Pr	59, 99, 121, 127, 134, 140
MONTECATONE	Pr	59, 103, 121, 127, 134, 141
MONTEFIORINO DRAGONE	Pr	58, 83, 119, 125, 132, 138, 146
MONTEFIORINO DRAGONE	Tm	5
MONTEGROPPA GOTRA	Pr	57, 68, 118, 124, 131, 137
MONTEOMBRARO	Pr	59, 100, 121, 127, 134, 140
MONTEOMBRARO	Tr	6, 34, 52
MONTEPASTORE	Pr	59, 100, 121, 127, 134, 140
MONTESANTO	Pr	59
MONTESE - ROCCA S. MARTINO	Tm	6, 27, 50
MONTESE S. MARTINO	Pr	59, 90, 120, 126, 133, 139
MONTESTEFANO DOLO	P	58, 83, 119, 132
MONZUNO	Pr	59, 99, 121, 127, 134, 140
MONZUNO	Tr	6, 33, 51
MORFASSO	Pn	144
MORFASSO	Pr	57, 66, 117, 124, 130, 137

N

NEVIANO DEGLI ARDUINI TERMINA	P	58, 77, 118, 131
NEVIANO ROSSI	Pr	145
NEVIANO ROSSI SCODOGNA	Pr	57, 70, 118, 124, 131, 138

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

NEVIANO ROSSI SCODOGNA.....	Tr	5
NOCIVEGLIA CENO.....	P	57, 69, 118, 131
NOVAFELTRIA.....	Pr	60, 115, 123, 129, 136, 142
NOVAFELTRIA.....	Tr	6, 44, 54
NOVELLARA - SIRONA.....	P	58, 79, 119, 132

O

ONGINA ONGINA	P	57, 67, 117, 130, 144
ONGINA ONGINA	Tm	5, 13, 47
ORSIGNA	Pr	59, 95, 120, 127, 134, 140
OSPITALE.....	Pr	59
OSPITALETTO OZOLA	Pr	58, 81, 119, 125, 132, 138, 146
OSPITALETTO OZOLA	Tr	5
OZOLA - DIGA OZOLA	Pn	58, 80, 119, 132, 146
OZOLA - DIGA OZOLA	Tm	5

P

PADULI - DIGA.....	Pr	58, 75, 118, 125, 131, 138, 145
PADULI - DIGA.....	Tm	5, 22, 49
PALAZZUOLO	Pr	59, 105, 121, 127, 134, 141
PARAZZUOLO AVETO	P	57, 64, 117, 130, 144
PARMA - OSS. UNIVERSIT	Tr	5, 21, 49
PARMA - OSS. UNIVERSITA	Pr	145
PARMA - SAN PANCRAZIO STUARD	Pr	58
PARMA - UFFICIO IDROGRAFICO.....	Pr	57, 74, 118, 125, 131, 138
PARMA - UFFICIO IDROGRAFICO.....	Tr	5, 21, 49
PARMA OSS. UNIVERSIT	Pr	57, 74, 118, 125, 131, 138
PASSO DEI ROSSI	Pr	58, 87, 120, 133
PASSO DI PRADARENA OZOLA	Tr	5
PAVULLO ROSSENNA	Pr	58, 84, 119, 125, 132, 138, 139, 146
PAVULLO ROSSENNA	Tr	5, 25, 50
PECORARA TIDONCELLO.....	P	57, 61, 117, 130, 144
PECORARA TIDONCELLO.....	Tm	5, 7, 46
PENNABILLI	Pr	60, 115, 123, 129, 136, 142
PERINO PERINO.....	P	57, 65, 117, 130, 144
PETRIGNACOLA	Pn	57, 145
PETRIGNACOLA	Tm	5, 19, 48
PIANDELAGOTTI DOLO	Pr	58, 82, 119, 125, 132, 138, 146
PIANDELAGOTTI DOLO	Tm	5
PIANELLO VAL TIDONE.....	Pr	57
PIANELLO VAL TIDONE.....	Tm	5, 8, 46
PIANORO	Pr	59, 102, 121, 127, 134, 141
PIASTRE	Pr	59, 94, 120, 126, 134, 140
PIETRAMALA	Pr	59, 104, 121, 127, 134
PIEVEPELAGO SCOLTENNA.....	Pr	58, 88, 120, 126, 133, 139
POGGIO RUSCO	Pr	58, 86, 119, 126, 133, 139

POGGIO RUSCO	Tm	6, 26, 50
POLINAGO ROSSENNA.....	Pn	58, 83, 119, 132
POLINAGO ROSSENNA.....	Tm	5
PONTE BACCHELLO	Pr	58
PONTE PIETRA.....	P	58, 79, 119, 132
PONTICELLI.....	P	58, 79, 119, 132
PORRETTA TERME.....	Pr	59, 96, 120, 127, 134, 140
PORRETTA TERME.....	Tr	6, 31, 51
POVIGLIO.....	Pr	58
POVIGLIO.....	Tm	5
PRACCHIA	Pr	59, 95, 120, 126, 134, 140
PRACCHIA	Tr	6, 30, 51
PREDAPPIO.....	Pr	60, 110, 122, 128, 135, 142
PREDARE - C.LE OZOLA.....	Tr	5
PREMILCUORE	Pr	60, 110, 122, 128, 135, 142
PRIGNANO.....	Pn	58, 84, 119, 132
PROPATA BRUGNETO	P	57, 62, 117, 130, 144
PRUGNOLO.....	Pr	59, 103, 121, 127, 134, 141

Q

QUATTRO CASTELLA MODOLENA.....	P	58, 77, 119, 132
--------------------------------	---	------------------

R

RAMIOLA.....	Pr	57, 70, 118, 124, 131, 137, 138, 145
RAMIOLA.....	Tm	5, 15, 47
RAVARINO	Pr	59, 92, 120, 126, 133, 139
RAVARINO	Tm	6
RAVENNA.....	Pr	60, 108, 122, 128, 135, 141
REGGIO EMILIA - COVIOLO.....	Pr	58, 78, 119, 125, 132, 138
REGGIO EMILIA - COVIOLO.....	Tr	5, 24, 49
REGGIOLO	P	58
RIMINI	Tr	6, 45, 54
RIOLA DI VERGATO.....	Pr	59, 98, 121, 127, 134, 140
RIOLO TERME.....	Pr	59, 106, 121, 127, 135, 141
ROCCA CORNETA LEO.....	Pn	59, 89, 120, 133, 146
ROCCA SAN CASCIAO	Pr	60, 109, 122, 128, 135, 141, 142
ROCCA SAN CASCIAO	Tr	6, 39, 53
ROCCABIANCA.....	Tm	5
ROCCHETTA DI SESTOLA.....	Pn	59
ROCCHETTA DI SESTOLA.....	Tm	6
ROMAGNESE.....	Pr	57, 61, 117, 124, 130, 137
ROMAGNESE.....	Tm	5
RONCHETTI.....	P	57, 71, 118, 131
ROVEGNO.....	Pr	57, 63, 117, 124, 130, 137, 144
ROVEGNO.....	Tm	5, 9, 46

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

RUSTEGHINI.....	Pr	57, 66, 117, 124, 130, 137, 144
S		
S. LAZZARO ALBERONI	Pr	57, 65, 117, 124, 130, 137, 144
S. LAZZARO ALBERONI	Tr	5, 11, 47
S. MICHELE - C.LE SCOLTENNA	Tm	6
S. REMIGIO	Tm	5, 20, 49
S. REMIGIO BAGANZA	Pr	57, 74, 118, 125, 131, 138
S. STEFANO DAVETO	Pr	144
S. STEFANO DAVETO AVETO	Pr	57, 64, 117, 124, 130, 137
S. STEFANO DAVETO AVETO	Tm	5, 10, 46
SAINO DI PEGOGNAGA	Pr	58, 80, 119, 125, 132, 138
SALA BAGANZA BAGANZA	P	57
SALSOMAGGIORE STIRONE	Pr	57
SALSOMAGGIORE STIRONE	Tr	5
SALUDECIO.....	P	60, 116, 123, 129, 136, 143
SALVATONICA	Pr	59, 126, 139
SAN BENEDETTO DEL QUERCETO	Pr	59, 102, 121, 127, 134, 141
SAN BENEDETTO IN ALPE.....	Pr	60, 109, 122, 128, 135, 141
SAN CASSIANO.....	Pr	60, 107, 122, 128, 135, 141
SAN CASSIANO.....	Tr	6, 37, 52
SAN CLEMENTE	Pr	59, 103, 121, 127, 134, 141
SAN MARINO	Pr	60, 115, 123, 129, 136, 142
SAN MARINO	Tr	6, 44, 54
SAN MARTINO IN RIO	P	58, 78, 119, 132
SAN MICHELE - C.LE	Nm	146
SAN MICHELE - C.LE SCOLTENNA.....	Pr	58, 87, 120, 126, 133, 139
SAN PANCRAZIO.....	Pr	60, 108, 122, 128, 135, 141
SAN SIRO DI TORRILE.....	P	58
SANTA MARIA DEL TARO	Pr	57, 68, 117, 124, 131, 137, 145
SANTA SOFIA.....	Pr	60, 111, 122, 128, 135, 142
SANTAGOSTINO	Pr	59, 92, 120, 126, 133, 139
SANTANNA PELAGO SCOLTENNA	Pn	58
SANTANTONIO.....	Pr	59, 103, 121, 127, 134, 141
SANTARCANGELO DI ROMAGNA.....	P	60, 114, 123, 129, 136, 142
SARMATO CORNIOLA.....	Pr	57, 124
SARMATO CORNIOLA.....	Tm	5
SASSO MARCONI	Pr	59, 99, 121, 127, 134, 140
SASSUOLO.....	Pr	58
SASSUOLO.....	Tr	6, 25, 50
SCANDIANO TRESINARO	Pr	58
SELVANIZZA - C.LE CEDRA	Nm	145

SELVANIZZA - C.LE CEDRA	Pr	58, 76, 118, 125, 131, 138
SELVANIZZA - C.LE CEDRA	Tr	5, 23, 49
SESTOLA SCOLTENNA.....	Pr	59, 89, 120, 126, 133, 139
SESTOLA SCOLTENNA.....	Tr	6, 27, 50
SISSA	Tm	5
SOGLIANO AL RUBICONE	P	60
SOLARA	Pr	58, 85, 119, 126, 133, 139
SPEDALETTO PISTOIESE	P	59, 95, 120, 134
SPILAMBERTO - S. LIBERATA.....	Pr	59, 91, 120, 126, 133, 139
STAGNO	Pr	57, 72, 118, 125, 131, 138, 145
STAGNO.....	Tm	5, 17, 48
STRADA SAN ZENO	P	60
STRATTARA - C.LE SCOLTENNA.....	Tm	6
STRETTARA - C.LE	Pr	146
STRETTARA - C.LE SCOLTENNA.....	Pr	58, 89, 120, 126, 133, 139
STRINABECCO - C.LE	Pr	57, 68, 117, 124, 131, 137, 145
STRINABECCO - C.LE	Tm	5, 13, 47
SUCCISO LIOCCA	Pr	58, 75, 118, 125, 131, 138
SUZZARA	P	58

T

TAGLIOLE SCOLTENNA	Pn	58, 88, 120, 133, 146
TEODORANO	P	60
TERZO DI CARNAIO.....	Pn	60, 113, 122, 128, 135, 142
TORRE MAINA - C CHIERICI.....	P	59
TRAVERSA	Pn	59, 104, 121, 127, 134, 141
TREDOZIO	Pr	60, 107, 122, 128, 135, 141
TREPPIO	Pr	59, 97, 121, 127, 134, 140

V

VACCAREZZA BRUGNETO.....	P	57, 62, 117, 130
VALBONA	Pr	57
VALBONA	Tm	5
VALLAZZA	Pr	58, 86, 119, 126, 133, 139
VALVERDE	P	57, 61, 117, 130, 144
VALVERDE	Tm	5, 7, 46
VARANO DE MELEGARI CENO.....	Pr	57
VARANO MARCHESE RECCHIO	P	57, 71, 118, 131
VARSIO CENO.....	P	57, 70, 118, 131, 145
VEDRIANO TASSOBBIO	Nm	145
VEDRIANO TASSOBBIO	P	58, 77, 118, 131
VEDRIANO TASSOBBIO	Tm	5, 23, 49
VERGATO	Pr	59, 98, 121, 127, 134, 140
VERGHERETO.....	Pr	60, 112, 122, 128, 135, 142
VERGHERETO.....	Tr	6, 41, 53

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

VETTO	P	58, 76, 118, 131, 145
VEZZANO SUL CROSTOLO	Pr	58, 77, 118, 125, 132, 138
VILLA MASONE	P	58, 78, 119, 132
VILLA MINOZZO	Pn	146
VILLA MINOZZO SECCHIELLO	Pn	58, 81, 119, 132

Z

ZIBELLO	Pr	57, 72, 118, 131
ZOCCA	Pr	59, 90, 120, 126, 133, 139, 146