



AGENZIA REGIONALE PREVENZIONE E AMBIENTE
REGIONE EMILIA ROMAGNA

SERVIZIO IDROMETEOROLOGICO
AREA IDROLOGIA

ANNALI IDROLOGICI

1991

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.	50

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	60
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	Pag.	61
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	Pag.	62
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.....	Pag.	66
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazioni	Pag.	126
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	Pag.	133
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	Pag.	139
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	Pag.	147
Tabella VI - Manto nevoso.....	Pag.	153

Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche	Pag.	157
--	------	-----

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 1991

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 - 200	13	21
201 - 500	6	10
501 - 1000	19	12
1001 - 1500	6	4
oltre 1500	0	1
<i>Totali</i>	44	48

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	Bosco - C.le	Tr	784	1.50	1926
Valverde	Tm	562	1.60	1976	<i>Marra C.le</i>	Tm	635	1.50	1943
Molato - Diga	Tr	360	1.50	1969	<i>Petrignacola</i>	Tm	630	4.30	1947
Pecorara (Tidoncello)	Tm	479	1.40	1969	S. Remigio	Tm	465	1.60	1988
<i>Pianello Val Tidone</i>	Tm	185	1.50	1979	Parma - Oss. Università	Tr	55	1.50	1821
Borgonovo Val Tidone	Tm	114	1.50	1979	<i>Parma - Ufficio Idrografico</i>	Tr	56	1.50	1954
Sarmato (Corniola)	Tm	70	1.35	1943					
Trebbia					Enza				
					Paduli - Diga	Tm	1139	2.75	1936
Diga del Brugneto	Tm	812	1.50	1959	Lago Ballano (Cedra)	Tm	1335	6.00	1971
Loco Carchelli - C.le	Tm	610	1.80	1960	<i>Isola di Palanzano (Cedra)</i>	Tm	575	2.60	1947
Rovegno	Tm	658	1.90	1970	Selvanizza - C.le (Cedra)	Tr	468	1.40	1928
<i>Losso - C.le</i>	Tm	416	1.85	1947	<i>Canova di Ramiseto (Lonza)</i>	Tm	790	3.50	1965
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Tm	1014	1.95	1937	Vedriano (Tassobbio)	Tm	590	2.60	1913
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	Tm	630	1.70	1963					
Bobbio	Tm	270	1.50	1934	Zona di pianura fra Enza e Crostolo				
S. Lazzaro alberoni	Tr	50	20.10	1872	<i>Poviglio</i>	Tm	29	1.60	1966
Chiavenna					<i>Boretto</i>	Tr	23	1.50	1956
					Crostolo				
Castellana Groppo (Chero)	Tm	434	2.05	1923					
<i>Isola Serafini - Tinazzo</i>	Tm	40	1.80	1965	Reggio Emilia - Coviolo	Tr	66	1.45	1973
Arda					Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia				
Mignano - Diga	Tr	342	1.50	1956					
<i>Fiorenzuola d'Arda</i>	Tr	82	1.50	1881	Carpi	Tm	28	1.50	1947
Ongina (Ongina)	Tm	37	1.70	1966					
Taro					Secchia				
<i>Monte Zatta (Tarola)</i>	Tm	1125	1.70	1943	Ozola - Diga (Ozola)	Tm	1220	1.50	1965
Strinabecco - C.le	Tm	800	1.50	1971	<i>Predare - C.le (Ozola)</i>	Tr	687	1.50	1971
Bedonia (Pelpirana)	Tr	544	1.50	1931	<i>Passo di Pradarena (Ozola)</i>	Tr	1568	1.55	1970
Borgo Val di Taro	Tm	411	1.65	1921	Ospitaletto (Ozola)	Tr	1140	1.55	1970
Valbona	Tm	612	1.60	1977	Febbio (Secchiello)	Tm	1050	2.20	1970
Bardi - C.le (Ceno)	Tm	430	1.50	1931	Fontanalluccia - Diga (Dolo)	Tm	787	1.70	1944
Ramiola	Tm	145	5.00	1966	<i>Farneta - C.le (Dolo)</i>	Tm	380	1.50	1969
<i>Neviano Rossi (Scodogna)</i>	Tr	390	1.70	1964	Piandelagotti (Dolo)	Tm	1215	3.40	1910
Collecchio	Tm	115	1.80	1982	<i>Montefiorino (Dragone)</i>	Tm	797	2.25	1984
Boschi di Carrega	Tr	181	1.60	1975	<i>Polinago (Rossenna)</i>	Tm	810	1.60	1959
<i>Salsomaggiore (Stirone)</i>	Tr	160	1.75	1931	Pavullo (Rossenna)	Tr	682	1.50	1882
<i>Sissa</i>	Tm	31	3.50	1966	Baiso (Lucenta)	Tm	542	1.50	1910
<i>Roccabianca</i>	Tm	32	1.60	1928	<i>Sassuolo</i>	Tr	121	1.50	1963
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
Zona di pianura fra Secchia a Panaro					Lamone				
<i>Mirandola</i>	Tm	19	3.10	1967	San Cassiano	Tr	234	1.50	1925
Finale nell'Emilia	Tr	13	1.50	1967	Faenza	Tm	35	20.00	1932
Poggio Rusco	Tm	12	1.50	1960	Canale Corsini				
Moglia di Sermide	Tm	12	1.50	1967	Marina di Ravenna	Tr	3	1.60	1938
Panaro					Fiumi Uniti				
Fiumalbo (Scoltenna)	Tm	943	1.20	1943	Rocca San Casciano 1	Tr	210	1.60	1925
S. Michele - C.le (Scoltenna)	Tm	765	1.50	1959	Forlì	Tr	34	22.00	1878
Monte Cimone (Scoltenna)	Tr	2165	10.00	1961	Campigna	Tr	1068	1.60	1942
Strattara - C.le (Scoltenna)	Tm	570	1.80	1966	Corniole	Tr	589	1.50	1985
Sestola (Scoltenna)	Tr	1020	1.30	1871	Zona di pianura fra Ronco- Fiumi Uniti e Savio				
Rocchetta di Sestola	Tm	675	1.80	1962	Classe	Tr	2	1.60	1919
Montese - Rocca (S. Martino)	Tm	770	4.50	1960	Savio				
<i>Guiglia</i>	Tr	483	6.70	1962	Verghereto	Tr	812	1.60	1925
Modena - I.S.A	Tr	35	1.50	1967	Diga di Quarto	Tr	325	1.60	1933
Ravarino	Tm	23	6.00	1966	Cesena	Tr	100	1.60	1926
Zona di pianura fra Po e Reno					Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone				
Ferrara	Tr	15	1.60	1961	Cesenatico	Tr	4	1.75	1902
Codigoro	Tr	2	1.50	1890	Marecchia				
Idrovora di Guagnino	Tr	1	1.60	1961	Novafeltria	Tr	293	1.70	1958
Reno					San Marino	Tr	652	1.70	1929
Maresca	Tr	830	1.50	1925	Rimini	Tr	2	1.60	1933
Pracchia	Tr	620	1.50	1968					
Porretta Terme	Tr	349	1.50	1883					
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					
Canale in destra di Reno									
Alfonsine	Tr	7	1.50	1900					

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	7.0	2.0	0.0	-3.0	10.0	5.0	13.0	4.0	14.0	7.0	25.0	12.0	28.0	12.0	27.0	14.0	24.0	14.0	20.0	13.0	6.0	-1.0	6.0	1.0
2	7.0	1.0	-1.0	-8.0	9.0	4.0	16.0	4.0	11.0	7.0	25.0	12.0	29.0	15.0	28.0	15.0	24.0	14.0	22.0	12.0	8.0	-1.0	3.0	-2.0
3	6.0	1.0	0.0	-8.0	12.0	2.0	17.0	7.0	10.0	7.0	22.0	11.0	30.0	15.0	29.0	18.0	24.0	14.0	17.0	12.0	6.0	1.0	6.0	-2.0
4	5.0	2.0	2.0	-8.0	10.0	5.0	15.0	7.0	8.0	6.0	21.0	12.0	31.0	17.0	30.0	19.0	25.0	15.0	19.0	11.0	8.0	4.0	6.0	-2.0
5	7.0	2.0	0.0	-6.0	12.0	5.0	10.0	8.0	10.0	3.0	15.0	13.0	31.0	19.0	31.0	19.0	26.0	14.0	19.0	10.0	12.0	4.0	8.0	-2.0
6	5.0	-1.0	-5.0	-10.0	9.0	6.0	13.0	5.0	11.0	3.0	13.0	11.0	32.0	20.0	31.0	19.0	28.0	16.0	14.0	12.0	9.0	2.0	4.0	-3.0
7	2.0	-1.0	-6.0	-11.0	9.0	6.0	19.0	6.0	14.0	3.0	14.0	11.0	30.0	21.0	32.0	19.0	28.0	16.0	12.0	10.0	10.0	1.0	6.0	-4.0
8	5.0	-1.0	0.0	-10.0	11.0	6.0	18.0	8.0	18.0	4.0	21.0	11.0	31.0	21.0	31.0	21.0	22.0	17.0	15.0	10.0	11.0	2.0	3.0	-5.0
9	4.0	1.0	-1.0	-7.0	13.0	7.0	19.0	8.0	14.0	6.0	25.0	11.0	31.0	19.0	29.0	18.0	23.0	13.0	16.0	9.0	11.0	3.0	-1.0	-6.0
10	5.0	2.0	2.0	-5.0	14.0	6.0	20.0	8.0	10.0	7.0	26.0	13.0	27.0	19.0	30.0	18.0	25.0	13.0	18.0	10.0	9.0	2.0	-2.0	-7.0
11	7.0	3.0	3.0	-4.0	14.0	5.0	9.0	8.0	13.0	5.0	23.0	15.0	30.0	19.0	31.0	20.0	22.0	14.0	14.0	11.0	8.0	0.0	-1.0	-7.0
12	6.0	3.0	1.0	-7.0	13.0	5.0	17.0	5.0	18.0	8.0	24.0	14.0	33.0	19.0	31.0	20.0	22.0	12.0	17.0	12.0	9.0	2.0	3.0	-6.0
13	5.0	3.0	1.0	-7.0	15.0	4.0	16.0	5.0	18.0	8.0	28.0	15.0	32.0	21.0	30.0	19.0	19.0	16.0	17.0	10.0	7.0	3.0	6.0	-2.0
14	3.0	0.0	2.0	-7.0	14.0	5.0	18.0	7.0	20.0	10.0	25.0	14.0	24.0	20.0	30.0	20.0	20.0	15.0	13.0	10.0	9.0	2.0	7.0	-2.0
15	4.0	0.0	2.0	-7.0	14.0	5.0	18.0	7.0	21.0	10.0	26.0	14.0	30.0	17.0	29.0	19.0	22.0	14.0	13.0	9.0	7.0	3.0	8.0	0.0
16	1.0	-1.0	4.0	-5.0	15.0	5.0	20.0	8.0	14.0	5.0	27.0	14.0	31.0	19.0	29.0	19.0	24.0	15.0	16.0	8.0	5.0	2.0	6.0	-1.0
17	1.0	-6.0	3.0	-5.0	15.0	5.0	16.0	3.0	17.0	4.0	26.0	17.0	30.0	19.0	28.0	20.0	25.0	15.0	17.0	8.0	9.0	3.0	6.0	-1.0
18	2.0	-6.0	5.0	-1.0	14.0	6.0	3.0	0.0	19.0	8.0	23.0	9.0	30.0	17.0	28.0	20.0	29.0	16.0	17.0	9.0	9.0	1.0	6.0	-1.0
19	6.0	-3.0	6.0	-1.0	17.0	6.0	10.0	0.0	20.0	7.0	22.0	9.0	31.0	18.0	28.0	18.0	24.0	17.0	13.0	11.0	4.0	2.0	8.0	0.0
20	4.0	-2.0	5.0	1.0	18.0	7.0	10.0	1.0	20.0	9.0	21.0	10.0	30.0	19.0	25.0	17.0	25.0	16.0	12.0	6.0	6.0	3.0	6.0	1.0
21	4.0	-4.0	8.0	1.0	15.0	9.0	10.0	1.0	24.0	9.0	25.0	12.0	30.0	20.0	27.0	16.0	23.0	17.0	9.0	4.0	8.0	3.0	9.0	-1.0
22	2.0	-3.0	11.0	1.0	15.0	8.0	10.0	1.0	26.0	12.0	27.0	13.0	27.0	21.0	28.0	17.0	24.0	17.0	10.0	2.0	8.0	4.0	14.0	1.0
23	4.0	-4.0	12.0	2.0	12.0	8.0	10.0	3.0	27.0	13.0	29.0	17.0	29.0	20.0	28.0	18.0	24.0	16.0	11.0	2.0	8.0	3.0	11.0	6.0
24	5.0	-3.0	13.0	3.0	12.0	8.0	10.0	2.0	19.0	12.0	30.0	18.0	30.0	19.0	29.0	19.0	23.0	15.0	11.0	3.0	7.0	4.0	11.0	1.0
25	5.0	-4.0	15.0	5.0	12.0	10.0	14.0	1.0	20.0	7.0	31.0	18.0	29.0	20.0	30.0	19.0	23.0	15.0	12.0	3.0	10.0	4.0	6.0	-1.0
26	4.0	-4.0	15.0	5.0	13.0	5.0	17.0	3.0	23.0	10.0	30.0	19.0	29.0	16.0	29.0	20.0	22.0	16.0	9.0	4.0	10.0	3.0	9.0	-1.0
27	3.0	-4.0	14.0	5.0	15.0	5.0	11.0	4.0	20.0	11.0	28.0	18.0	28.0	16.0	30.0	19.0	22.0	15.0	7.0	5.0	9.0	3.0	9.0	-1.0
28	3.0	-3.0	10.0	5.0	12.0	5.0	14.0	4.0	22.0	9.0	27.0	15.0	28.0	16.0	25.0	19.0	20.0	12.0	7.0	4.0	9.0	2.0	8.0	1.0
29	5.0	-6.0			9.0	1.0	16.0	6.0	22.0	10.0	26.0	13.0	30.0	17.0	25.0	16.0	17.0	12.0	9.0	4.0	9.0	2.0	4.0	-3.0
30	3.0	-3.0			11.0	0.0	19.0	7.0	19.0	12.0	25.0	12.0	30.0	18.0	22.0	15.0	20.0	12.0	9.0	1.0	8.0	1.0	8.0	-2.0
31	1.0	-5.0			12.0	2.0			23.0	10.0			27.0	18.0	24.0	14.0			5.0	1.0			11.0	3.0
MEDIE	4.2	-1.4	4.3	-3.3	12.8	5.4	14.3	4.7	17.6	7.8	24.3	13.4	29.6	18.3	28.5	18.2	23.3	14.8	13.5	7.6	8.3	2.2	6.3	-1.5
Med. Mens.	1.4		0.5		9.1		9.5		12.7		18.9		24.0		23.4		19.0		10.6		5.3		2.4	
Med. Norm.	2.3		4.7		7.7		10.5		15.7		18.8		22.7		21.9		17.9		12.4		5.4		2.6	
MOLATO - DIGA																								
(Tr)	Bacino: Tidone																						(360 m s.m.)	
1	3.0	1.0	2.0	-1.0	8.0	5.0	14.0	1.0	16.0	5.0	25.0	9.0	28.0	14.0	28.0	13.0	20.0	9.0	18.0	9.0	7.0	0.0	6.0	-5.0
2	7.0	-2.0	2.0	-9.0	11.0	6.0	18.0	1.0	14.0	8.0	20.0	9.0	31.0	11.0	29.0	12.0	24.0	11.0	23.0	9.0	8.0	-2.0	5.0	-2.0
3	0.0	-6.0	3.0	-10.0	13.0	3.0	15.0	3.0	11.0	9.0	23.0	9.0	31.0	12.0	31.0	13.0	24.0	12.0	22.0	9.0	5.0	0.0	4.0	-3.0
4	2.0	1.0	2.0	-10.0	14.0	3.0	17.0	5.0	10.0	8.0	24.0	12.0	32.0	14.0	30.0	14.0	24.0	11.0	19.0	9.0	6.0	5.0	5.0	-5.0
5	4.0	3.0	3.0	-10.0	14.0	6.0	15.0	8.0	9.0	3.0	24.0	12.0	31.0	16.0	31.0	16.0	28.0	10.0	19.0	8.0	14.0	1.0	5.0	-5.0
6	3.0	-2.0	-2.0	-10.0	10.0	6.0	12.0	7.0	10.0	4.0	15.0	12.0	32.0	16.0	31.0	16.0	30.0	11.0	19.0	8.0	10.0	0.0	3.0	-4.0
7	2.0	-3.0	-4.0	-15.0	10.0	6.0	21.0	5.0	16.0	4.0	15.0	12.0	32.0	15.0	31.0	17.0	30.0	13.0	13.0	12.0	10.0	0.0	4.0	-6.0
8	2.0	0.0	0.0	-5.0	10.0	7.0	20.0	5.0	18.0	8.0	25.0	13.0	32.0	18.0	31.0	17.0	30.0	13.0	15.0	12.0	10.0	7.0	4.0	-6.0
9	5.0	0.0	1.0	-11.0	15.0	9.0	19.0	5.0	15.0	4.0	26.0	9.0	30.0	16.0	30.0	17.0	28.0	11.0	15.0	8.0	13.0	0.0	0.0	-7.0
10	2.0	0.0	3.0	-2.0	16.0	5.0	21.0	6.0	13.0	8.0	25.0	9.0	29.0	18.0	31.0	17.0	24.0	10.0	17.0	8.0	13.0	1.0	0.0	-7.0
11	4.0	3.0	2.0	-4.0	15.0	3.0	20.0	7.0	12.0	7.0	25.0	11.0	30.0	18.0	31.0	17.0	24.0	12.0	18.0	11.0	10.0	-2.0	2.0	-9.0
12	6.0	5.0	3.0	-12.0	14.0	6.0	17.0	3.0	20.0	8.0	25.0	14.0	32.0	17.0	32.0	16.0	22.0	15.0	18.0	13.0	10.0	3.0	3.0	-8.0
13	5.0	5.0	4.0	-12.0	15.0	2.0	16.0	3.0	20.0	7.0	27.0	13.0	33.0	18.0	33.0	16.0	20.0	18.0	17.0	9.0	7.0	4.0	5.0	-6.0
14	5.0	2.0	5.0	-14.0	15.0	3.0	17.0	4.0	21.0	8.0	26.0	12.0	32.0	18.0	31.0	16.0	19.0							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PECORARA (TIDONCELLO)																								
(Tm)	Bacino: Tidone (479 m s.m.)																							
1	5.0	4.0	3.0	0.0	12.0	7.0	16.0	7.0	21.0	10.0	27.0	15.0	27.0	16.0	27.0	17.0	27.0	18.0	24.0	15.0	8.0	3.0	10.0	3.0
2	9.0	3.0	3.0	-3.0	10.0	7.0	18.0	7.0	15.0	11.0	27.0	16.0	33.0	19.0	29.0	19.0	27.0	17.0	23.0	15.0	10.0	3.0	9.0	2.0
3	9.0	4.0	6.0	-4.0	10.0	5.0	20.0	8.0	12.0	10.0	26.0	15.0	34.0	20.0	31.0	21.0	27.0	18.0	28.0	16.0	9.0	4.0	5.0	1.0
4	7.0	5.0	5.0	-4.0	16.0	6.0	22.0	10.0	11.0	9.0	26.0	16.0	34.0	21.0	31.0	22.0	27.0	17.0	19.0	14.0	8.0	6.0	8.0	1.0
5	6.0	4.0	4.0	-4.0	12.0	8.0	20.0	10.0	9.0	6.0	25.0	15.0	35.0	22.0	31.0	22.0	28.0	18.0	23.0	15.0	8.0	6.0	9.0	1.0
6	10.0	1.0	3.0	-7.0	14.0	8.0	11.0	9.0	11.0	6.0	17.0	14.0	36.0	23.0	32.0	22.0	29.0	19.0	23.0	15.0	15.0	5.0	9.0	1.0
7	7.0	1.0	-5.0	-8.0	10.0	8.0	18.0	9.0	11.0	6.0	16.0	14.0	34.0	23.0	35.0	23.0	30.0	20.0	15.0	12.0	12.0	5.0	7.0	-1.0
8	6.0	3.0	0.0	-4.0	10.0	9.0	22.0	8.0	15.0	7.0	17.0	14.0	36.0	23.0	33.0	22.0	30.0	20.0	17.0	13.0	12.0	6.0	7.0	-1.0
9	7.0	3.0	3.0	-5.0	12.0	10.0	20.0	10.0	20.0	8.0	24.0	14.0	34.0	22.0	32.0	21.0	24.0	16.0	20.0	15.0	15.0	6.0	5.0	-2.0
10	5.0	3.0	2.0	-3.0	15.0	8.0	22.0	11.0	15.0	8.0	30.0	16.0	32.0	21.0	33.0	22.0	26.0	17.0	22.0	16.0	15.0	5.0	1.0	-3.0
11	6.0	5.0	5.0	-1.0	19.0	8.0	22.0	10.0	11.0	7.0	25.0	17.0	30.0	21.0	35.0	24.0	28.0	18.0	20.0	15.0	13.0	4.0	1.0	-5.0
12	8.0	7.0	10.0	-3.0	18.0	8.0	16.0	8.0	13.0	9.0	25.0	17.0	29.0	22.0	32.0	23.0	25.0	19.0	15.0	14.0	12.0	5.0	2.0	-4.0
13	7.0	6.0	3.0	-4.0	18.0	7.0	22.0	9.0	19.0	10.0	28.0	18.0	37.0	24.0	32.0	22.0	23.0	19.0	17.0	12.0	12.0	6.0	5.0	-3.0
14	9.0	3.0	6.0	-5.0	17.0	8.0	21.0	10.0	21.0	12.0	27.0	17.0	32.0	22.0	32.0	23.0	22.0	17.0	18.0	13.0	11.0	6.0	8.0	1.0
15	3.0	2.0	7.0	-5.0	18.0	7.0	21.0	10.0	24.0	12.0	26.0	18.0	25.0	20.0	32.0	22.0	21.0	17.0	15.0	12.0	10.0	6.0	9.0	2.0
16	8.0	1.0	7.0	-3.0	18.0	7.0	22.0	11.0	22.0	10.0	28.0	19.0	30.0	21.0	30.0	22.0	27.0	17.0	13.0	11.0	8.0	6.0	10.0	2.0
17	6.0	-3.0	10.0	-2.0	20.0	8.0	25.0	12.0	16.0	6.0	31.0	19.0	37.0	22.0	30.0	21.0	28.0	18.0	19.0	11.0	6.0	5.0	7.0	1.0
18	6.0	-2.0	4.0	-2.0	16.0	9.0	19.0	3.0	20.0	10.0	25.0	17.0	31.0	20.0	31.0	21.0	30.0	19.0	21.0	12.0	11.0	5.0	8.0	2.0
19	9.0	-1.0	6.0	1.0	16.0	9.0	6.0	3.0	22.0	9.0	26.0	17.0	31.0	21.0	28.0	21.0	33.0	19.0	18.0	12.0	11.0	5.0	8.0	2.0
20	10.0	0.0	9.0	2.0	20.0	10.0	14.0	4.0	24.0	12.0	29.0	18.0	32.0	22.0	29.0	19.0	28.0	20.0	15.0	9.0	6.0	6.0	9.0	3.0
21	7.0	0.0	9.0	4.0	21.0	11.0	12.0	5.0	22.0	12.0	29.0	18.0	31.0	23.0	29.0	20.0	27.0	20.0	18.0	9.0	8.0	6.0	7.0	1.0
22	9.0	0.0	15.0	4.0	18.0	12.0	14.0	5.0	26.0	15.0	29.0	18.0	30.0	23.0	30.0	20.0	25.0	18.0	17.0	7.0	9.0	7.0	9.0	2.0
23	5.0	-1.0	16.0	6.0	17.0	10.0	15.0	6.0	28.0	16.0	30.0	19.0	28.0	22.0	30.0	21.0	28.0	21.0	15.0	5.0	8.0	6.0	14.0	6.0
24	9.0	0.0	17.0	6.0	13.0	11.0	12.0	5.0	31.0	15.0	33.0	20.0	30.0	21.0	29.0	21.0	28.0	19.0	16.0	6.0	8.0	5.0	11.0	3.0
25	9.0	0.0	18.0	6.0	12.0	11.0	14.0	5.0	23.0	11.0	33.0	21.0	30.0	21.0	31.0	22.0	25.0	18.0	16.0	7.0	8.0	7.0	12.0	2.0
26	10.0	0.0	19.0	7.0	12.0	9.0	18.0	6.0	24.0	13.0	35.0	21.0	29.0	19.0	32.0	22.0	29.0	17.0	17.0	9.0	13.0	6.0	8.0	2.0
27	9.0	0.0	20.0	7.0	14.0	8.0	8.0	6.0	27.0	14.0	34.0	21.0	30.0	19.0	31.0	22.0	23.0	17.0	10.0	7.0	13.0	6.0	8.0	2.0
28	8.0	0.0	19.0	7.0	18.0	8.0	13.0	7.0	24.0	13.0	31.0	17.0	30.0	19.0	32.0	22.0	28.0	15.0	11.0	7.0	11.0	5.0	11.0	3.0
29	7.0	-3.0			15.0	5.0	19.0	8.0	27.0	15.0	27.0	15.0	30.0	21.0	26.0	19.0	26.0	15.0	8.0	7.0	11.0	5.0	10.0	1.0
30	8.0	-2.0			14.0	3.0	19.0	10.0	27.0	14.0	27.0	16.0	30.0	22.0	26.0	18.0	19.0	16.0	9.0	4.0	13.0	2.0	13.0	1.0
31	9.0	-2.0			16.0	6.0			21.0	14.0			31.0	20.0	26.0	18.0			14.0	5.0			9.0	1.0
MEDIE	7.5	1.3	8.0	-0.6	15.2	8.1	17.4	7.7	19.7	10.6	27.1	17.1	31.5	21.1	30.5	21.1	26.6	18.0	17.3	11.0	10.5	5.3	8.0	0.9
Med. Mens.	4.4		3.7		11.6		12.6		15.2		22.1		26.3		25.8		22.3		14.1		7.9		4.5	
Med. Norm.	5.3		7.7		10.9		13.2		18.5		21.9		25.1		24.7		21.1		15.8		8.5		5.2	
BORGONOVO VAL TIDONE																								
(Tm)	Bacino: Tidone (114 m s.m.)																							
1	5.0	4.0	2.0	-5.0	10.0	8.0	13.0	4.0	20.0	13.0	26.0	15.0	28.0	17.0	26.0	18.0	24.0	15.0	22.0	16.0	7.0	2.0	4.0	3.0
2	6.0	2.0	2.0	-5.0	11.0	8.0	14.0	4.0	17.0	11.0	27.0	15.0	30.0	21.0	26.0	19.0	25.0	15.0	22.0	14.0	7.0	2.0	5.0	3.0
3	4.0	2.0	0.0	-7.0	12.0	5.0	15.0	6.0	16.0	11.0	25.0	15.0	32.0	21.0	29.0	20.0	22.0	14.0	22.0	14.0	7.0	3.0	6.0	-1.0
4	4.0	1.0	0.0	-5.0	13.0	7.0	18.0	10.0	15.0	10.0	24.0	17.0	33.0	21.0	30.0	20.0	22.0	17.0	23.0	12.0	7.0	3.0	2.0	-1.0
5	4.0	3.0	0.0	-4.0	13.0	7.0	16.0	10.0	13.0	8.0	21.0	15.0	33.0	22.0	33.0	21.0	21.0	17.0	19.0	12.0	8.0	3.0	1.0	-2.0
6	5.0	2.0	-1.0	-7.0	14.0	9.0	18.0	10.0	11.0	8.0	19.0	15.0	34.0	23.0	33.0	22.0	21.0	18.0	19.0	13.0	9.0	5.0	1.0	-2.0
7	5.0	2.0	-3.0	-8.0	10.0	8.0	16.0	10.0	13.0	7.0	19.0	15.0	33.0	24.0	33.0	22.0	28.0	19.0	15.0	14.0	9.0	4.0	1.0	-1.0
8	6.0	3.0	-2.0	-9.0	11.0	10.0	19.0	9.0	12.0	8.0	18.0	15.0	34.0	24.0	34.0	22.0	29.0	18.0	15.0	13.0	9.0	3.0	2.0	-1.0
9	6.0	3.0	0.0	-8.0	12.0	11.0	18.0	10.0	15.0	10.0	27.0	15.0	35.0	24.0	33.0	23.0	29.0	16.0	17.0	12.0	9.0	3.0	0.0	-1.0
10	6.0	2.0	5.0	-1.0	14.0	9.0	19.0	10.0	16.0	11.0	28.0	16.0	34.0	25.0	33.0	23.0	29.0	18.0	17.0	13.0	10.0	5.0	-1.0	-2.0
11	6.0	4.0	3.0	-2.0	13.0	8.0	19.0	11.0	14.0	10.0	26.0	18.0	34.0	25.0	33.0	23.0	25.0	18.0	18.0	13.0	10.0	2.0	1.0	-4.0
12	7.0	5.0	-1.0	-7.0	13.0	8.0	17.0	10.0	15.0	11.0	28.0	19.0	36.0	25.0	32.0	23.0	22.0	19.0	15.0	15.0	7.0	1.0	0.0	-4.0
13	7.0	6.0	2.0	-5.0	14.0	8.0	17.0	10.0	20.0	12.0	28.0	20.0	35.0	25.0	32.0	23.0	22.0	19.0	18.0	14.0	7.0	3.0	1.0	-4.0
14	6.0	5.0	0.0	-6.0	14.0	7.0	18.0	9.0	20.0															

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
SARMATO (CORNIOLA)																								
(Tm)	Bacino: Tidone																				(70 m s.m.)			
1	3.0	3.0	2.0	-1.0	9.0	5.0	14.0	4.0	19.0	10.0	26.0	15.0	30.0	15.0	28.0	18.0	25.0	15.0	21.0	16.0	11.0	2.0	4.0	2.0
2	3.0	1.0	2.0	-4.0	11.0	7.0	15.0	5.0	18.0	11.0	27.0	16.0	32.0	15.0	29.0	19.0	26.0	16.0	22.0	15.0	8.0	2.0	4.0	2.0
3	2.0	1.0	1.0	-5.0	12.0	6.0	17.0	7.0	14.0	11.0	27.0	16.0	33.0	17.0	30.0	20.0	26.0	16.0	24.0	15.0	8.0	2.0	5.0	0.0
4	2.0	1.0	1.0	-5.0	12.0	6.0	20.0	11.0	12.0	10.0	27.0	16.0	34.0	19.0	31.0	20.0	27.0	17.0	24.0	15.0	8.0	6.0	1.0	-2.0
5	2.0	2.0	1.0	-5.0	13.0	7.0	20.0	11.0	13.0	7.0	27.0	17.0	34.0	21.0	32.0	22.0	27.0	17.0	21.0	12.0	7.0	5.0	0.0	-2.0
6	4.0	2.0	0.0	-5.0	14.0	7.0	14.0	9.0	13.0	8.0	20.0	15.0	34.0	22.0	32.0	22.0	27.0	17.0	21.0	12.0	9.0	5.0	0.0	-2.0
7	2.0	2.0	-4.0	-11.0	10.0	8.0	17.0	9.0	15.0	8.0	15.0	15.0	34.0	24.0	32.0	22.0	29.0	18.0	15.0	15.0	10.0	3.0	1.0	0.0
8	2.0	2.0	-3.0	-7.0	11.0	9.0	20.0	9.0	15.0	8.0	18.0	15.0	34.0	24.0	32.0	22.0	29.0	18.0	15.0	14.0	10.0	3.0	2.0	-1.0
9	4.0	2.0	-1.0	-10.0	12.0	10.0	20.0	10.0	19.0	11.0	27.0	16.0	35.0	24.0	32.0	22.0	25.0	15.0	17.0	15.0	10.0	3.0	0.0	-1.0
10	4.0	2.0	-3.0	-10.0	14.0	10.0	20.0	10.0	16.0	10.0	27.0	16.0	33.0	24.0	32.0	22.0	25.0	15.0	20.0	12.0	10.0	3.0	1.0	-3.0
11	4.0	3.0	-3.0	-5.0	15.0	10.0	20.0	10.0	15.0	10.0	28.0	17.0	32.0	24.0	33.0	23.0	26.0	15.0	20.0	13.0	10.0	2.0	0.0	-3.0
12	5.0	5.0	-4.0	-7.0	15.0	10.0	19.0	9.0	15.0	10.0	28.0	18.0	33.0	23.0	33.0	23.0	27.0	17.0	15.0	13.0	8.0	1.0	-1.0	-5.0
13	6.0	5.0	1.0	-8.0	15.0	9.0	19.0	9.0	20.0	11.0	29.0	19.0	36.0	24.0	33.0	23.0	25.0	17.0	18.0	13.0	10.0	5.0	1.0	-5.0
14	6.0	5.0	1.0	-9.0	15.0	9.0	19.0	9.0	22.0	14.0	31.0	20.0	35.0	25.0	34.0	23.0	25.0	18.0	19.0	13.0	9.0	5.0	2.0	-5.0
15	5.0	4.0	0.0	-9.0	15.0	8.0	20.0	10.0	14.0	14.0	31.0	20.0	30.0	20.0	31.0	21.0	26.0	18.0	15.0	12.0	10.0	5.0	4.0	-4.0
16	6.0	3.0	1.0	-10.0	15.0	7.0	20.0	10.0	22.0	12.0	31.0	20.0	33.0	20.0	31.0	21.0	26.0	18.0	15.0	12.0	7.0	4.0	4.0	-4.0
17	4.0	-3.0	3.0	-4.0	16.0	7.0	21.0	10.0	20.0	8.0	32.0	21.0	33.0	20.0	31.0	21.0	26.0	18.0	17.0	12.0	7.0	5.0	4.0	-3.0
18	3.0	-4.0	4.0	-4.0	15.0	8.0	18.0	6.0	20.0	8.0	26.0	14.0	33.0	20.0	31.0	21.0	26.0	18.0	18.0	12.0	12.0	4.0	4.0	-2.0
19	3.0	-4.0	5.0	-2.0	15.0	8.0	6.0	3.0	22.0	11.0	26.0	15.0	33.0	20.0	31.0	21.0	29.0	18.0	19.0	13.0	7.0	3.0	4.0	-1.0
20	4.0	-4.0	5.0	-2.0	17.0	8.0	13.0	4.0	22.0	11.0	26.0	15.0	32.0	20.0	29.0	20.0	28.0	18.0	15.0	10.0	7.0	6.0	5.0	-1.0
21	3.0	-3.0	6.0	3.0	19.0	11.0	13.0	5.0	23.0	12.0	26.0	15.0	32.0	22.0	29.0	20.0	28.0	21.0	14.0	9.0	8.0	6.0	7.0	2.0
22	4.0	-3.0	9.0	3.0	17.0	11.0	13.0	5.0	25.0	12.0	26.0	15.0	32.0	22.0	29.0	20.0	28.0	21.0	14.0	9.0	10.0	5.0	7.0	2.0
23	3.0	-3.0	10.0	2.0	18.0	11.0	13.0	5.0	27.0	14.0	31.0	19.0	32.0	22.0	29.0	20.0	28.0	20.0	12.0	5.0	10.0	6.0	15.0	2.0
24	3.0	-3.0	10.0	2.0	12.0	10.0	14.0	6.0	29.0	15.0	33.0	20.0	32.0	22.0	30.0	22.0	28.0	20.0	11.0	4.0	10.0	6.0	5.0	-1.0
25	3.0	-4.0	12.0	2.0	14.0	11.0	14.0	5.0	22.0	11.0	34.0	22.0	32.0	22.0	31.0	22.0	26.0	19.0	11.0	4.0	10.0	6.0	5.0	-1.0
26	3.0	-4.0	12.0	3.0	13.0	10.0	14.0	5.0	24.0	12.0	34.0	22.0	32.0	22.0	32.0	22.0	26.0	17.0	12.0	4.0	10.0	5.0	6.0	-2.0
27	3.0	-4.0	14.0	4.0	15.0	10.0	14.0	9.0	24.0	13.0	32.0	22.0	29.0	18.0	32.0	22.0	25.0	16.0	11.0	9.0	10.0	5.0	3.0	-2.0
28	1.0	-2.0	14.0	4.0	16.0	10.0	16.0	9.0	24.0	13.0	30.0	21.0	30.0	19.0	32.0	22.0	25.0	15.0	10.0	8.0	9.0	4.0	10.0	-1.0
29	-1.0	-2.0			14.0	6.0	17.0	9.0	25.0	13.0	27.0	16.0	31.0	19.0	30.0	21.0	23.0	14.0	10.0	6.0	6.0	4.0	5.0	-2.0
30	3.0	-2.0			12.0	5.0	19.0	10.0	26.0	15.0	23.0	15.0	31.0	20.0	29.0	18.0	21.0	14.0	10.0	3.0	4.0	2.0	3.0	-3.0
31	-1.0	-3.0			12.0	5.0			26.0	15.0			31.0	20.0	25.0	15.0			11.0	3.0		4.0	4.0	-4.0
MEDIE	3.2	-0.2	3.4	-3.6	14.0	8.4	16.6	7.8	20.0	11.2	27.5	17.4	32.5	20.9	30.8	21.0	26.3	17.2	16.0	10.6	8.8	4.1	3.7	-1.6
Med. Mens.	1.5		-0.1		11.2		12.2		15.6		22.5		26.7		25.9		21.7		13.3		6.5		1.0	
Med. Norm.	-0.1		6.7		9.9		11.8		19.7		21.9		25.7		24.6		20.1		15.4		6.2		-0.3	
DIGA DEL BRUGNETO																								
(Tm)	Bacino: Trebbia																				(812 m s.m.)			
1	7.0	5.5	-2.0	-5.0	6.0	2.5	10.5	0.5	8.0	6.5	16.5	7.5	21.0	9.0	21.0	10.5	20.0	11.0	15.0	12.0	6.5	0.0	6.0	1.0
2	6.0	0.0	-3.0	-7.5	6.5	2.5	12.5	1.0	7.5	6.0	16.0	8.0	21.0	8.5	22.0	11.0	20.5	11.5	16.5	10.0	6.0	1.0	2.0	0.5
3	6.0	4.0	-1.0	-10.5	8.5	0.0	12.0	3.5	8.0	5.0	12.5	9.0	22.0	10.5	24.0	12.5	20.5	12.0	17.0	5.5	5.0	3.5	6.0	-2.5
4	6.5	5.5	9.0	-12.0	10.0	0.0	7.0	5.5	5.0	2.5	13.0	10.5	24.0	11.0	22.0	14.0	21.0	12.5	16.0	8.0	10.0	7.0	6.0	-2.0
5	6.0	2.5	-0.5	-10.5	8.5	1.0	5.5	2.5	3.5	2.0	14.0	10.0	25.0	12.0	23.5	13.0	20.0	10.0	16.5	7.0	9.0	3.5	6.0	-2.5
6	5.5	0.0	-8.0	-11.0	7.5	6.5	9.5	3.0	7.0	2.0	11.5	10.0	26.0	14.0	24.5	14.0	20.0	11.0	13.0	10.0	6.5	1.0	2.0	0.0
7	6.0	4.5	-8.5	-10.5	7.5	5.5	13.0	2.5	8.0	1.5	11.5	10.0	25.0	15.0	24.0	14.0	20.0	14.0	11.0	8.5	8.0	0.5	4.0	-4.5
8	6.5	5.5	-1.5	-9.5	8.0	4.5	13.5	2.5	9.5	4.0	18.0	9.0	25.0	14.5	25.0	16.0	19.0	12.5	12.0	9.0	11.0	2.0	2.0	-3.0
9	6.5	5.5	1.5	-1.5	6.0	5.0	14.0	2.5	10.0	2.5	18.0	10.0	25.0	14.0	24.0	15.0	19.0	11.5	14.0	8.5	8.0	4.0	0.0	-4.0
10	7.0	6.0	3.0	1.5	10.0	3.0	14.0	4.0	8.0	5.5	15.0	9.5	23.0	16.0	24.0	14.0	18.0	10.0	16.0	9.5	6.0	3.0	-1.0	-4.0
11	7.5	6.0	2.0	-3.0	8.0	0.5	10.5	4.0	8.0	4.5	17.0	12.0	25.0	15.0	24.5	15.0	15.5	13.0	12.0	10.0	5.5	-1.5	-3.5	-6.0
12	7.0	5.5	-2.5	-8.5	9.0	2.5	11.5	1.5	12.5	5.0	19.5	11.0	25.0	15.0	24.0	14.0	18.5	14.0	12.0	10.0	8.5	6.0	3.5	-5.0
13	6.0	2.5	-0.5	-9.0	10.0	0.0	11.5	3.0	11.0	5.0	17.5	11.0	25.0	15.0	23.0	13.5	18.0	13.0	12.0	10.0	8.0	6.5	6.0	-5.0
14	2.5	0.5	-0.5	-11.0	11.0	0.0	10.0	2.0	13.5	5.0	15.5	<												

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
LOCO CARCHELLI - C.LE																								
(Tm)	Bacino: Trebbia																						(610 m s.m.)	
1	12.0	3.0	2.0	-2.0	9.0	5.0	17.0	-2.0	15.0	8.0	23.0	5.0	26.0	6.0	25.0	10.0	25.0	9.0	20.0	10.0	10.0	-3.0	10.0	-5.0
2	10.0	-2.0	4.0	-9.0	11.0	5.0	19.0	-1.0	10.0	7.0	22.0	5.0	27.0	6.0	29.0	10.0	26.0	9.0	22.0	8.0	5.0	-2.0	5.0	-1.0
3	9.0	3.0	4.0	-12.0	14.0	1.0	17.0	3.0	10.0	8.0	15.0	7.0	28.0	8.0	30.0	10.0	26.0	9.0	21.0	6.0	5.0	4.0	9.0	-5.0
4	8.0	8.0	7.0	-10.0	13.0	1.0	10.0	6.0	9.0	5.0	18.0	13.0	29.0	10.0	28.0	12.0	27.0	7.0	22.0	9.0	13.0	5.0	9.0	-7.0
5	10.0	2.0	3.0	-11.0	13.0	2.0	8.0	5.0	7.0	3.0	17.0	11.0	31.0	9.0	29.0	11.0	26.0	6.0	23.0	7.0	14.0	3.0	11.0	-6.0
6	11.0	-2.0	-6.0	-8.0	10.0	6.0	14.0	5.0	12.0	2.0	14.0	12.0	33.0	11.0	29.0	12.0	26.0	8.0	12.0	8.0	10.0	-1.0	5.0	-3.0
7	8.0	0.0	-8.0	-15.0	8.0	6.0	19.0	1.0	14.0	0.0	15.0	11.0	31.0	15.0	32.0	12.0	25.0	13.0	12.0	10.0	12.0	-3.0	7.0	-8.0
8	8.0	2.0	1.0	-9.0	11.0	7.0	19.0	1.0	15.0	4.0	25.0	11.0	30.0	13.0	29.0	14.0	25.0	11.0	14.0	9.0	17.0	-1.0	8.0	-7.0
9	9.0	1.0	5.0	-6.0	10.0	7.0	20.0	1.0	13.0	1.0	23.0	6.0	30.0	12.0	27.0	13.0	25.0	9.0	19.0	7.0	11.0	1.0	2.0	-9.0
10	9.0	5.0	7.0	-1.0	16.0	4.0	20.0	1.0	13.0	7.0	17.0	8.0	28.0	16.0	28.0	14.0	25.0	7.0	22.0	9.0	10.0	-2.0	2.0	-7.0
11	10.0	9.0	4.0	-1.0	15.0	1.0	18.0	2.0	11.0	4.0	24.0	11.0	30.0	16.0	29.0	13.0	20.0	10.0	13.0	10.0	9.0	-5.0	0.0	-8.0
12	10.0	6.0	3.0	-2.0	12.0	2.0	15.0	0.0	18.0	5.0	25.0	12.0	29.0	12.0	28.0	12.0	23.0	14.0	15.0	12.0	12.0	4.0	7.0	-10.0
13	6.0	2.0	2.0	-6.0	15.0	-1.0	15.0	0.0	16.0	5.0	23.0	10.0	30.0	12.0	28.0	12.0	20.0	14.0	14.0	10.0	12.0	7.0	9.0	-10.0
14	2.0	1.0	4.0	-8.0	15.0	-1.0	14.0	0.0	19.0	4.0	21.0	13.0	26.0	15.0	28.0	12.0	19.0	13.0	13.0	10.0	12.0	7.0	10.0	-8.0
15	6.0	1.0	3.0	-10.0	15.0	0.0	17.0	2.0	17.0	4.0	25.0	8.0	30.0	10.0	29.0	12.0	24.0	13.0	13.0	8.0	7.0	0.0	10.0	-8.0
16	2.0	-1.0	8.0	-4.0	17.0	-2.0	18.0	2.0	15.0	6.0	25.0	12.0	30.0	10.0	30.0	13.0	26.0	10.0	18.0	7.0	6.0	4.0	7.0	-6.0
17	3.0	-5.0	5.0	0.0	15.0	0.0	10.0	4.0	16.0	0.0	17.0	14.0	27.0	13.0	27.0	14.0	26.0	9.0	16.0	6.0	11.0	1.0	10.0	-4.0
18	7.0	-10.0	6.0	0.0	16.0	3.0	4.0	0.0	17.0	1.0	20.0	8.0	28.0	11.0	25.0	13.0	26.0	9.0	15.0	11.0	10.0	-3.0	9.0	0.0
19	9.0	-8.0	9.0	-2.0	18.0	0.0	9.0	-2.0	17.0	1.0	20.0	6.0	28.0	10.0	26.0	14.0	27.0	11.0	14.0	9.0	4.0	3.0	10.0	-5.0
20	8.0	-7.0	10.0	1.0	18.0	3.0	8.0	-2.0	19.0	1.0	18.0	6.0	29.0	13.0	28.0	14.0	26.0	13.0	13.0	5.0	7.0	3.0	7.0	0.0
21	10.0	-8.0	10.0	2.0	13.0	2.0	10.0	1.0	21.0	1.0	22.0	10.0	29.0	14.0	28.0	12.0	24.0	16.0	10.0	-1.0	8.0	4.0	8.0	-5.0
22	5.0	-7.0	16.0	-3.0	11.0	10.0	7.0	-2.0	23.0	3.0	26.0	8.0	28.0	16.0	27.0	13.0	23.0	12.0	10.0	-3.0	8.0	4.0	17.0	-1.0
23	7.0	-8.0	15.0	-3.0	11.0	6.0	12.0	2.0	235.0	5.0	27.0	11.0	30.0	16.0	28.0	14.0	26.0	16.0	14.0	-3.0	8.0	1.0	15.0	0.0
24	8.0	-10.0	20.0	-2.0	12.0	8.0	11.0	0.0	20.0	8.0	29.0	11.0	28.0	15.0	30.0	12.0	25.0	11.0	15.0	-1.0	6.0	5.0	15.0	-4.0
25	10.0	-9.0	22.0	-1.0	12.0	8.0	10.0	-2.0	17.0	5.0	30.0	11.0	24.0	16.0	31.0	14.0	23.0	11.0	14.0	0.0	14.0	4.0	8.0	-5.0
26	9.0	-7.0	19.0	-1.0	13.0	4.0	8.0	0.0	18.0	3.0	27.0	11.0	26.0	11.0	30.0	12.0	18.0	15.0	12.0	4.0	12.0	0.0	8.0	-8.0
27	8.0	-8.0	11.0	-1.0	13.0	4.0	14.0	5.0	22.0	7.0	20.0	13.0	28.0	8.0	32.0	12.0	19.0	15.0	7.0	4.0	13.0	0.0	11.0	-3.0
28	7.0	-7.0	9.0	5.0	13.0	2.0	11.0	2.0	19.0	5.0	24.0	5.0	26.0	9.0	27.0	15.0	16.0	8.0	6.0	5.0	14.0	0.0	10.0	-6.0
29	11.0	-9.0			10.0	2.0	17.0	2.0	20.0	5.0	23.0	4.0	28.0	11.0	27.0	12.0	18.0	12.0	9.0	6.0	14.0	-1.0	7.0	-9.0
30	10.0	-9.0			12.0	-4.0	14.0	1.0	19.0	8.0	23.0	4.0	27.0	9.0	23.0	12.0	19.0	13.0	11.0	-2.0	11.0	-3.0	10.0	-7.0
31	2.0	-7.0			13.0	-2.0			22.0	7.0			21.0	13.0	22.0	11.0			5.0	2.0			13.0	-5.0
MEDIE	7.9	-2.6	7.0	-4.3	13.0	2.9	13.5	1.2	23.2	4.3	21.9	9.2	28.2	11.8	28.0	12.5	23.5	11.1	14.3	5.9	10.2	1.2	8.7	-5.5
Med. Mens.	2.6		1.4		8.0		7.3		13.7		15.6		20.0		20.2		17.3		10.1		5.7		1.6	
Med. Norm.	2.6		5.8		8.0		8.4		13.7		16.1		19.7		18.8		15.2		12.1		6.0		1.8	
ROVEGNO																								
(Tm)	Bacino: Trebbia																						(658 m s.m.)	
1	»	»	4.0	-4.0	10.0	5.0	12.0	1.0	10.0	9.0	22.0	8.0	24.0	8.0	24.0	12.0	22.0	11.0	17.0	10.0	7.0	0.0	7.0	-3.0
2	»	»	2.0	-9.0	10.0	5.0	13.0	0.0	13.0	7.0	22.0	8.0	24.0	8.0	25.0	11.0	23.0	11.0	18.0	9.0	7.0	-1.0	7.0	-1.0
3	»	»	1.0	-11.0	12.0	2.0	15.0	7.0	12.0	7.0	22.0	12.0	25.0	8.0	25.0	12.0	19.0	12.0	18.0	10.0	6.0	2.0	4.0	-3.0
4	»	»	4.0	-10.0	11.0	2.0	17.0	9.0	12.0	6.0	17.0	13.0	27.0	11.0	28.0	15.0	22.0	11.0	18.0	11.0	10.0	7.0	5.0	-5.0
5	»	»	4.0	-9.0	11.0	2.0	12.0	6.0	11.0	6.0	20.0	11.0	28.0	12.0	27.0	13.0	23.0	10.0	17.0	10.0	12.0	4.0	5.0	-5.0
6	»	»	1.0	-9.0	12.0	3.0	11.0	7.0	10.0	4.0	19.0	11.0	29.0	15.0	27.0	13.0	23.0	12.0	17.0	10.0	9.0	4.0	6.0	-4.0
7	»	»	-3.0	-13.0	12.0	3.0	13.0	3.0	13.0	4.0	17.0	11.0	31.0	18.0	27.0	13.0	23.0	11.0	13.0	10.0	8.0	0.0	3.0	-6.0
8	»	»	-5.0	-9.0	10.0	1.0	12.0	2.0	13.0	6.0	17.0	11.0	30.0	20.0	28.0	14.0	23.0	12.0	13.0	10.0	8.0	1.0	3.0	-5.0
9	»	»	-4.0	-6.0	10.0	0.0	17.0	3.0	15.0	7.0	21.0	9.0	30.0	14.0	28.0	16.0	21.0	11.0	15.0	9.0	10.0	4.0	4.0	-6.0
10	»	»	5.0	-1.0	12.0	2.0	17.0	4.0	16.0	8.0	24.0	12.0	29.0	17.0	27.0	15.0	22.0	10.0	16.0	10.0	10.0	1.0	0.0	-3.0
11	»	»	7.0	-2.0	10.0	1.0	18.0	2.0	14.0	8.0	21.0	14.0	27.0	17.0	29.0	15.0	21.0	15.0	17.0	10.0	7.0	-3.0	1.0	-5.0
12	»	»	4.0	-7.0	9.0	0.0	18.0	2.0	15.0	7.0	24.0	14.0	29.0	15.0	27.0	15.0	20.0	15.0	14.0	12.0	8.0	8.0	0.0	-7.0
13	»	»	2.0	-9.0	12.0	1.0	16.0	4.0	18.0	8.0	25.0	12.0	28.0	15.0										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S. STEFANO D'AVETO (AVETO)																								
(Tm)	Bacino: Trebbia																						(1014 m s.m.)	
1	7.0	-5.0	-2.0	-7.0	7.0	0.0	10.0	-2.0	10.0	6.0	19.0	7.0	23.0	9.0	22.0	10.0	21.0	11.0	15.0	9.0	5.0	-3.0	7.0	-1.0
2	4.0	-2.0	-4.0	-14.0	7.0	1.0	14.0	-1.0	8.0	5.0	19.0	7.0	25.0	10.0	25.0	12.0	20.0	11.0	17.0	8.0	8.0	-1.0	6.0	-2.0
3	6.0	-1.0	0.0	-14.0	9.0	0.0	14.0	3.0	7.0	5.0	14.0	7.0	25.0	13.0	25.0	14.0	20.0	11.0	17.0	7.0	10.0	5.0	5.0	-3.0
4	4.0	2.0	1.0	-9.0	9.0	0.0	6.0	2.0	6.0	4.0	16.0	11.0	27.0	14.0	23.0	14.0	21.0	11.0	17.0	7.0	11.0	7.0	5.0	-3.0
5	4.0	2.0	2.0	-9.0	9.0	2.0	5.0	2.0	5.0	2.0	11.0	9.0	29.0	14.0	24.0	13.0	22.0	9.0	16.0	6.0	9.0	2.0	6.0	-1.0
6	7.0	-3.0	-9.0	-13.0	7.0	4.0	8.0	1.0	8.0	1.0	12.0	9.0	29.0	16.0	25.0	15.0	21.0	10.0	13.0	9.0	5.0	0.0	1.0	-3.0
7	5.0	-1.0	-7.0	-17.0	10.0	5.0	10.0	1.0	9.0	1.0	12.0	8.0	28.0	16.0	28.0	16.0	21.0	12.0	11.0	7.0	7.0	1.0	4.0	-5.0
8	6.0	3.0	-2.0	-12.0	12.0	4.0	14.0	2.0	10.0	2.0	16.0	9.0	27.0	16.0	26.0	16.0	20.0	13.0	12.0	7.0	11.0	1.0	3.0	-4.0
9	5.0	-1.0	2.0	-9.0	6.0	3.0	14.0	2.0	9.0	2.0	21.0	9.0	25.0	16.0	25.0	16.0	20.0	10.0	15.0	8.0	8.0	1.0	-1.0	-5.0
10	6.0	3.0	2.0	-2.0	11.0	0.0	15.0	2.0	11.0	4.0	18.0	10.0	24.0	16.0	25.0	16.0	21.0	10.0	16.0	8.0	5.0	1.0	-1.0	-8.0
11	6.0	5.0	3.0	-5.0	10.0	0.0	13.0	3.0	9.0	4.0	20.0	11.0	26.0	15.0	25.0	15.0	17.0	11.0	13.0	8.0	5.0	-2.0	-2.0	-9.0
12	5.0	-4.0	-5.0	-11.0	8.0	1.0	12.0	2.0	14.0	4.0	20.0	10.0	26.0	15.0	24.0	15.0	19.0	13.0	13.0	7.0	8.0	-2.0	3.0	-7.0
13	3.0	-3.0	-4.0	-12.0	9.0	-1.0	12.0	3.0	14.0	6.0	21.0	10.0	28.0	16.0	25.0	15.0	18.0	13.0	11.0	9.0	7.0	5.0	6.0	-3.0
14	-1.0	-3.0	1.0	-13.0	11.0	-1.0	10.0	2.0	17.0	5.0	20.0	11.0	25.0	16.0	25.0	15.0	18.0	12.0	12.0	8.0	6.0	5.0	6.0	-2.0
15	0.0	-5.0	0.0	-10.0	10.0	-1.0	10.0	3.0	14.0	6.0	23.0	10.0	28.0	13.0	24.0	15.0	19.0	11.0	10.0	8.0	6.0	1.0	5.0	-2.0
16	-5.0	-7.0	8.0	-9.0	12.0	-1.0	14.0	4.0	10.0	2.0	22.0	13.0	27.0	13.0	24.0	14.0	20.0	11.0	12.0	6.0	5.0	2.0	4.0	-3.0
17	-1.0	-8.0	3.0	-7.0	11.0	-2.0	6.0	1.0	13.0	1.0	15.0	14.0	24.0	16.0	23.0	15.0	22.0	11.0	12.0	5.0	5.0	1.0	4.0	-3.0
18	2.0	-9.0	3.0	-3.0	12.0	2.0	1.0	-4.0	13.0	3.0	17.0	5.0	25.0	13.0	22.0	14.0	21.0	11.0	12.0	8.0	7.0	-1.0	6.0	0.0
19	6.0	-6.0	8.0	-3.0	14.0	1.0	5.0	-4.0	13.0	2.0	19.0	10.0	25.0	14.0	23.0	14.0	22.0	12.0	10.0	6.0	4.0	3.0	6.0	-2.0
20	1.0	-5.0	8.0	-2.0	14.0	4.0	5.0	-3.0	16.0	4.0	16.0	11.0	26.0	14.0	23.0	13.0	19.0	12.0	6.0	2.0	6.0	1.0	3.0	3.0
21	6.0	-6.0	6.0	0.0	9.0	1.0	6.0	-1.0	18.0	4.0	20.0	9.0	26.0	16.0	23.0	12.0	21.0	13.0	5.0	1.0	5.0	1.0	7.0	-5.0
22	0.0	-5.0	9.0	-2.0	7.0	5.0	5.0	-2.0	20.0	6.0	23.0	10.0	25.0	17.0	23.0	13.0	20.0	12.0	6.0	-1.0	5.0	2.0	15.0	3.0
23	3.0	-8.0	10.0	-1.0	8.0	3.0	7.0	0.0	20.0	8.0	25.0	11.0	26.0	15.0	24.0	14.0	21.0	13.0	8.0	-2.0	6.0	0.0	11.0	7.0
24	6.0	-7.0	15.0	1.0	7.0	5.0	6.0	-1.0	17.0	9.0	26.0	14.0	25.0	16.0	25.0	14.0	20.0	12.0	9.0	-1.0	4.0	1.0	11.0	4.0
25	6.0	-4.0	17.0	2.0	7.0	5.0	7.0	-2.0	14.0	5.0	26.0	13.0	22.0	15.0	27.0	15.0	14.0	11.0	9.0	0.0	8.0	0.0	4.0	-1.0
26	5.0	-5.0	9.0	2.0	8.0	0.0	5.0	0.0	15.0	5.0	24.0	13.0	24.0	13.0	27.0	15.0	14.0	11.0	8.0	2.0	7.0	0.0	5.0	-3.0
27	4.0	-5.0	8.0	-2.0	9.0	0.0	11.0	2.0	18.0	6.0	23.0	13.0	23.0	12.0	25.0	15.0	13.0	8.0	6.0	2.0	8.0	0.0	7.0	-1.0
28	6.0	-4.0	6.0	1.0	2.0	0.0	9.0	1.0	17.0	5.0	22.0	10.0	22.0	12.0	27.0	16.0	15.0	10.0	5.0	3.0	8.0	0.0	6.0	-2.0
29	8.0	-8.0			3.0	-3.0	13.0	1.0	18.0	7.0	21.0	11.0	24.0	13.0	23.0	13.0	15.0	11.0	6.0	2.0	8.0	0.0	5.0	-3.0
30	6.0	-6.0			7.0	-4.0	12.0	3.0	15.0	8.0	22.0	9.0	23.0	13.0	18.0	11.0	17.0	11.0	7.0	-2.0	7.0	1.0	9.0	1.0
31	-2.0	-9.0			7.0	-2.0			18.0	6.0			18.0	14.0	22.0	9.0			3.0	1.0			9.0	1.0
MEDIE	3.8	-3.7	3.1	-6.4	8.8	1.0	9.3	0.7	13.1	4.5	19.4	10.1	25.2	14.2	24.2	14.0	19.1	11.2	10.7	4.8	6.8	1.1	5.3	-2.0
Med. Mens.	0.0		-1.6		4.9		5.0		8.8		14.8		19.7		19.1		15.2		7.7		3.9		1.7	
Med. Norm.	-0.1		1.0		3.5		7.2		11.1		15.3		18.1		17.4		13.8		9.4		4.5		1.5	
BOSCHI D'AVETO - DIGA (AVETO)																								
(Tm)	Bacino: Trebbia																						(630 m s.m.)	
1	10.0	2.0	1.0	-8.0	10.0	5.0	12.0	-1.0	14.0	3.0	21.0	5.0	23.0	6.0	20.0	9.0	25.0	6.0	19.0	11.0	4.0	-2.0	11.0	-3.0
2	10.0	-1.0	2.0	-8.0	8.0	4.0	15.0	-1.0	12.0	7.0	23.0	6.0	27.0	6.0	25.0	10.0	29.0	9.0	20.0	8.0	7.0	-2.0	11.0	-3.0
3	8.0	0.0	1.0	-12.0	9.0	1.0	18.0	0.0	13.0	8.0	22.0	5.0	28.0	8.0	29.0	10.0	25.0	9.0	22.0	5.0	5.0	0.0	2.0	-4.0
4	8.0	5.0	1.0	-12.0	12.0	0.0	18.0	5.0	15.0	4.0	16.0	10.0	30.0	10.0	30.0	10.0	25.0	8.0	20.0	5.0	12.0	3.0	4.0	-6.0
5	9.0	3.0	3.0	-10.0	11.0	0.0	12.0	7.0	10.0	3.0	18.0	9.0	31.0	10.0	29.0	12.0	26.0	6.0	20.0	6.0	13.0	4.0	7.0	-6.0
6	7.0	-3.0	2.0	-11.0	12.0	1.0	8.0	6.0	8.0	2.0	17.0	11.0	32.0	10.0	29.0	12.0	26.0	6.0	21.0	7.0	14.0	-1.0	10.0	-4.0
7	10.0	0.0	-6.0	-14.0	10.0	6.0	12.0	3.0	10.0	2.0	14.0	10.0	34.0	13.0	30.0	12.0	25.0	8.0	14.0	7.0	9.0	0.0	6.0	-8.0
8	4.0	0.0	-3.0	-10.0	9.0	6.0	20.0	1.0	12.0	3.0	15.0	10.0	31.0	14.0	32.0	13.0	26.0	10.0	11.0	8.0	11.0	-1.0	6.0	-8.0
9	9.0	2.0	8.0	-7.0	10.0	7.0	18.0	2.0	14.0	1.0	23.0	8.0	32.0	12.0	31.0	14.0	24.0	8.0	14.0	7.0	14.0	0.0	6.0	-7.0
10	10.0	4.0	8.0	-3.0	9.0	3.0	20.0	1.0	13.0	2.0	24.0	8.0	28.0	15.0	29.0	14.0	25.0	8.0	18.0	7.0	14.0	0.0	3.0	-7.0
11	10.0	6.0	6.0	-2.0	16.0	0.0	20.0	3.0	12.0	5.0	22.0	9.0	25.0	15.0	28.0	14.0	25.0	8.0	19.0	8.0	10.0	-4.0	1.0	-7.0
12	11.0	9.0	4.0	-8.0	15.0	1.0	16.0	0.0	11.0	5.0	24.0	12.0	30.0	13.0	29.0	13.0	20.0	10.0	11.0	11.0	10.0	-4.0	0.0	-7.0
13	10.0	4.0	0.0	-10.0	12.0	0.0	15.0	0.0	18.0	6.0	24.0	10.0	30.0	13.0	27.0	12.0	23.0	14.0	14.0	11.0	11.0	5.0	5.0	-9.0
14	5.0	2.0	2.0	-11.0	15.0	0.0	15.0	1.0	16.0	4.0	22.0	11.0	31.0	15.0	29.0	12.0	22.0	13.0	14.0	10.0	12.0	9.0	6.0	-9.0
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	
BOBBIO																									
(Tm)	Bacino: Trebbia																						(270 m s.m.)		
1	9.5	2.0	3.0	-2.5	9.5	5.0	16.0	0.0	16.5	5.0	28.0	10.0	30.5	12.0	31.0	13.0	26.5	11.0	23.5	12.0	8.5	-2.5	4.5	-3.5	
2	8.5	-1.0	1.5	-11.0	12.0	6.0	18.5	2.5	10.5	8.5	26.0	11.0	32.0	12.0	33.0	14.0	27.0	11.5	27.0	12.5	6.5	-1.5	3.5	-2.0	
3	4.5	-1.0	3.0	-10.5	15.0	2.0	20.0	7.5	9.5	8.5	22.0	11.5	33.0	14.0	33.5	15.5	26.5	11.5	19.0	8.0	5.5	4.5	7.0	-3.5	
4	3.5	1.0	4.5	-9.5	13.0	3.0	17.0	9.0	9.0	6.5	23.5	16.5	33.5	16.0	32.5	17.0	28.0	10.5	21.5	9.0	6.0	5.0	7.0	-5.0	
5	4.0	2.0	2.5	-10.0	14.0	6.0	14.0	7.5	9.5	3.0	17.0	12.5	33.0	16.5	33.5	17.0	30.5	11.5	21.0	7.5	17.0	1.0	6.0	-6.0	
6	6.0	-3.5	-4.5	-8.0	7.0	6.5	15.5	6.0	14.0	2.5	14.0	11.5	34.0	17.5	33.0	17.5	31.0	14.0	13.0	11.5	10.5	-0.5	5.0	-6.0	
7	2.0	-1.5	-6.0	-14.5	8.0	6.0	21.5	5.0	16.0	3.5	14.5	11.5	31.0	20.5	34.5	17.5	31.5	16.5	12.5	11.0	11.5	-1.0	7.0	-7.0	
8	7.0	1.0	2.5	-9.0	11.5	8.0	19.5	5.0	19.5	8.0	27.5	12.0	34.0	19.0	34.0	20.0	23.5	14.5	17.0	10.0	13.5	0.0	1.5	-8.5	
9	5.0	1.5	-2.0	-11.5	15.0	9.5	20.0	4.5	15.5	3.5	28.5	11.5	31.5	16.5	31.0	18.0	26.0	11.0	18.0	8.0	15.5	2.5	-3.0	-7.0	
10	6.0	4.0	2.0	-5.0	17.5	4.0	21.5	6.5	13.0	8.5	27.0	13.5	28.5	18.0	32.0	18.0	29.0	12.0	21.0	9.5	11.5	0.5	-1.0	-10.5	
11	7.5	4.5	10.0	-3.0	16.0	3.5	18.5	6.0	15.0	5.0	26.0	14.5	32.5	18.0	33.0	17.5	27.5	14.5	14.5	13.0	10.0	-2.0	0.5	-11.0	
12	6.5	5.5	2.5	-9.0	15.5	5.0	18.5	3.0	21.5	8.0	27.0	14.5	36.5	17.0	33.0	17.0	28.0	17.0	19.5	13.0	10.5	3.5	5.0	-10.0	
13	7.0	4.5	5.0	-10.5	17.0	1.5	18.5	3.5	20.5	7.0	28.5	15.0	36.5	19.5	33.0	16.0	32.0	15.5	19.0	9.0	13.0	3.0	7.5	-5.0	
14	6.5	2.5	4.5	-10.0	16.5	2.0	19.0	4.0	22.0	7.0	26.0	17.5	28.0	20.0	32.0	17.0	22.0	14.5	15.0	10.5	13.5	5.0	10.0	-4.0	
15	7.5	2.5	5.5	-12.5	16.5	1.5	19.5	4.0	21.0	8.0	29.0	13.0	32.0	14.5	30.5	17.0	21.5	13.5	13.5	10.0	8.5	1.5	10.0	-2.5	
16	4.0	-2.0	7.0	-7.5	18.0	1.0	22.5	5.0	16.0	6.5	30.5	17.0	32.5	17.0	31.0	16.0	28.0	13.0	18.0	8.5	7.0	3.5	7.0	-3.0	
17	4.0	-8.5	3.5	-7.5	15.5	4.0	18.0	11.5	19.0	2.0	25.0	18.5	32.5	18.5	30.0	17.0	30.5	13.0	20.0	7.5	13.5	3.0	8.0	-3.5	
18	7.0	-7.5	6.5	-0.5	19.0	5.0	12.0	0.0	20.0	5.0	26.0	9.0	32.0	15.0	30.0	17.0	32.5	14.0	19.0	10.5	11.5	0.5	12.5	-3.0	
19	8.5	-5.0	9.0	-2.5	20.0	4.0	13.0	-0.5	21.5	5.0	24.0	8.5	33.0	16.5	27.5	17.5	26.0	14.0	15.5	11.5	5.0	3.5	11.5	-2.0	
20	7.5	-5.0	6.5	1.0	22.0	8.0	11.0	-0.5	22.0	7.0	24.5	9.0	32.5	18.0	28.0	15.0	29.0	15.5	14.0	6.0	7.0	3.5	8.0	0.0	
21	7.5	-5.5	6.0	1.0	16.0	7.5	12.5	2.5	25.5	6.0	29.0	11.5	32.5	19.5	29.5	14.0	25.0	18.0	12.0	1.0	9.0	3.5	10.5	-0.5	
22	4.5	-5.0	15.5	0.0	15.5	7.0	10.0	-0.5	28.5	10.0	29.5	13.0	30.5	20.0	30.5	16.0	29.0	15.5	12.5	-0.5	8.5	5.0	19.0	0.0	
23	7.5	-7.0	15.0	0.0	14.0	10.5	12.5	2.5	30.0	12.0	32.5	16.0	32.0	18.5	32.0	18.0	30.0	16.5	13.5	-0.5	9.5	2.0	8.5	-2.0	
24	9.5	-6.5	17.5	1.0	13.5	10.0	13.0	0.5	22.0	12.0	33.0	17.5	33.0	19.5	31.5	16.5	25.5	13.5	14.0	0.0	8.0	5.0	12.5	-2.5	
25	8.5	-7.0	19.0	2.5	11.0	9.0	13.5	0.0	22.0	5.0	34.5	17.0	31.0	19.0	33.0	18.0	26.0	13.0	16.0	0.5	13.0	3.5	9.5	-3.5	
26	7.5	-5.5	18.5	2.0	14.5	5.5	9.0	1.5	27.0	8.0	35.0	17.5	31.0	14.0	32.5	17.0	27.0	16.0	10.5	3.5	13.0	1.0	7.5	-3.0	
27	8.0	-7.0	17.0	2.0	15.5	4.5	14.5	5.5	23.0	8.5	26.5	20.0	30.5	13.5	32.0	17.0	23.0	17.5	6.5	5.5	11.5	1.0	13.5	2.0	
28	5.0	-7.0	11.0	5.5	12.0	6.0	17.0	4.5	24.5	9.0	28.0	12.0	30.5	14.5	27.5	17.0	22.5	11.0	6.5	4.5	10.0	3.0	9.0	-2.5	
29	8.0	-9.0			11.0	2.0	20.0	5.0	24.0	9.5	27.0	10.0	34.0	17.0	28.0	14.0	18.0	12.0	9.0	5.5	12.0	1.0	6.0	-6.0	
30	5.0	-6.0			12.5	-2.0	20.0	5.5	22.0	11.5	27.5	9.0	33.0	16.0	25.0	13.0	21.5	14.5	10.5	-0.5	8.5	-1.5	9.5	-4.5	
31	2.0	-7.0			14.0	-1.0			26.0	8.5			26.0	17.0	26.5	9.0			5.5	2.5			12.0	-1.0	
MEDIE	6.3	-2.5	6.6	-5.0	14.5	4.9	16.5	3.9	19.5	7.0	26.6	13.4	32.0	16.9	31.1	16.3	26.8	13.9	15.4	7.1	10.3	1.9	7.6	-4.1	
Med. Mens.	1.9		0.8		9.7		10.2		13.3		20.0		24.5		23.7		20.3		11.3		6.1		1.8		
Med. Norm.	1.2		3.3		7.5		11.5		15.6		19.9		22.6		22.0		18.3		12.6		6.6		2.6		
S. LAZZARO ALBERONI																									
(Tr)	Bacino: Trebbia																						(50 m s.m.)		
1	5.2	1.4	3.4	-4.5	9.2	4.0	16.6	0.4	19.7	6.0	27.6	11.6	30.4	11.4	31.4	14.8	27.4	10.8	24.0	13.0	9.4	-2.5	3.6	-0.4	
2	3.4	-1.0	2.4	-10.3	13.8	5.4	19.6	0.6	16.6	6.2	27.0	10.8	32.2	13.6	33.6	14.8	28.2	12.2	27.0	11.2	8.4	-1.2	6.4	0.0	
3	3.4	-3.5	2.8	-10.1	15.2	0.0	19.6	6.0	13.2	9.6	25.0	10.4	34.0	15.2	33.6	15.6	28.6	12.4	23.2	11.4	7.2	1.0	2.2	-3.0	
4	4.2	-2.5	3.0	-9.6	14.6	3.4	20.0	8.0	12.6	9.4	26.4	13.0	34.2	17.0	33.4	17.6	29.6	12.2	22.6	9.6	8.0	4.6	0.2	-3.0	
5	7.6	1.6	1.0	-10.0	15.2	3.2	12.0	8.6	12.4	7.8	17.4	10.8	34.2	17.4	34.2	18.6	31.2	13.2	22.4	9.2	10.0	2.0	1.2	-3.7	
6	4.2	0.4	-2.5	-7.8	9.4	5.6	18.6	8.2	12.0	4.0	14.6	12.0	34.6	19.2	33.6	18.4	32.2	15.0	15.6	10.6	12.0	2.6	1.4	-2.0	
7	3.2	-1.0	-4.0	-17.0	10.8	7.4	22.4	7.0	13.8	5.4	17.0	11.8	32.8	20.2	34.4	18.2	32.6	14.6	15.0	11.4	10.8	0.0	4.4	-2.5	
8	7.0	1.0	1.0	-8.0	12.8	9.2	20.4	4.6	16.0	5.2	26.6	12.4	34.8	18.4	34.4	18.8	24.4	18.0	20.4	11.2	12.0	-0.2	0.2	-3.0	
9	6.0	-2.0	-3.0	-16.2	15.6	7.0	21.0	5.2	20.0	7.6	27.6	12.0	33.6	18.6	33.0	18.8	27.4	10.6	19.8	11.0	13.6	0.0	1.4	-3.4	
10	6.0	2.0	3.6	-8.0	17.4	6.0	22.4	4.4	16.6	6.6	27.6	12.6	30.4	19.0	34.4	18.0	29.0	11.2	21.6	9.6	12.2	2.4	1.2	-6.0	
11	7.2	3.4	7.0	-11.3	18.0	4.4	17.4	8.4	14.0	8.6	26.6	14.2	33.4	19.2	34.6	20.0	26.0	14.2	16.0	11.4	9.6	-1.6	-0.2	-7.0	
12	6.4	4.2	2.2	-15.3	16.6	6.6	19.2	4.6	14.6	7.4	27.4	14.0	36.2	20.4	35.0	18.4	25.0	16.6	19.2	13.0	11.8	2.0	3.2	-8.8	
13	7.2	4.4	2.4	-12.0	18.2	2.8	18.6	3.8	22.0	7.6	29.6	15.4	35.4	20.8	33.6	18.8	24.0	17.0	20.2	11.2	9.6	3.0	5.2	-8.6	
14	5.2	3.0	2.4	-18.0	17.6	1.6	20.6	2.6	22.0	10.0	26.4	12.8	25.0	20.0	32.										

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 GROPP0 (CHERO)																								
(Tm)	Bacino: Chiavenna (434 m s.m.)																							
1	10.0	1.0	0.0	-8.0	9.0	5.0	13.0	5.0	15.0	9.0	24.0	14.0	26.0	12.0	27.0	16.0	24.0	15.0	20.0	12.0	6.0	0.0	4.0	-3.0
2	8.0	3.0	-2.0	-8.0	11.0	5.0	15.0	7.0	12.0	9.0	23.0	13.0	28.0	19.0	29.0	20.0	24.0	15.0	24.0	13.0	7.0	1.0	3.0	-1.0
3	8.0	1.0	-2.0	-7.0	16.0	6.0	17.0	10.0	9.0	7.0	28.0	14.0	30.0	21.0	29.0	21.0	24.0	15.0	18.0	12.0	7.0	4.0	5.0	-1.0
4	5.0	2.0	1.0	-6.0	16.0	6.0	17.0	9.0	10.0	4.0	24.0	12.0	30.0	21.0	30.0	22.0	25.0	14.0	18.0	11.0	7.0	3.0	5.0	-1.0
5	6.0	-3.0	0.0	-10.0	13.0	6.0	12.0	2.0	12.0	5.0	14.0	10.0	30.0	21.0	29.0	22.0	27.0	17.0	18.0	12.0	13.0	3.0	5.0	-4.0
6	4.0	-3.0	-7.0	-12.0	9.0	5.0	10.0	1.0	10.0	4.0	14.0	11.0	31.0	22.0	30.0	21.0	28.0	18.0	14.0	9.0	9.0	4.0	3.0	-3.0
7	6.0	1.0	-5.0	-9.0	10.0	7.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0	11.0	30.0	22.0	30.0	22.0	28.0	17.0	12.0	10.0	9.0	4.0	4.0	-7.0
8	6.0	2.0	2.0	-7.0	12.0	9.0	16.0	10.0	16.0	7.0	24.0	12.0	30.0	21.0	31.0	22.0	21.0	13.0	15.0	10.0	11.0	5.0	-1.0	-9.0
9	7.0	4.0	-2.0	-6.0	15.0	11.0	18.0	10.0	14.0	8.0	25.0	14.0	29.0	19.0	30.0	21.0	23.0	13.0	15.0	10.0	11.0	5.0	-3.0	-8.0
10	6.0	3.0	2.0	-4.0	14.0	7.0	18.0	11.0	11.0	7.0	24.0	14.0	27.0	19.0	30.0	22.0	24.0	15.0	17.0	11.0	9.0	2.0	-2.0	-7.0
11	9.0	5.0	3.0	-5.0	15.0	8.0	19.0	9.0	14.0	9.0	24.0	14.0	30.0	22.0	30.0	21.0	28.0	16.0	14.0	12.0	7.0	2.0	-3.0	-7.0
12	6.0	3.0	3.0	-6.0	14.0	11.0	15.0	8.0	19.0	10.0	24.0	16.0	32.0	23.0	31.0	21.0	21.0	16.0	17.0	11.0	9.0	2.0	3.0	-4.0
13	8.0	0.0	2.0	-6.0	14.0	6.0	17.0	8.0	18.0	11.0	27.0	16.0	31.0	21.0	30.0	21.0	22.0	15.0	17.0	11.0	12.0	4.0	6.0	-1.0
14	3.0	0.0	0.0	-7.0	15.0	7.0	17.0	9.0	18.0	13.0	24.0	16.0	25.0	18.0	29.0	19.0	20.0	16.0	14.0	9.0	9.0	5.0	9.0	2.0
15	5.0	-3.0	2.0	-6.0	13.0	8.0	17.0	9.0	19.0	6.0	25.0	17.0	28.0	19.0	28.0	18.0	23.0	16.0	14.0	9.0	8.0	3.0	8.0	2.0
16	0.0	-5.0	4.0	-6.0	16.0	8.0	20.0	6.0	13.0	6.0	29.0	18.0	29.0	18.0	28.0	20.0	24.0	16.0	15.0	10.0	7.0	4.0	6.0	0.0
17	1.0	-5.0	3.0	-5.0	17.0	9.0	6.0	0.0	16.0	8.0	26.0	11.0	29.0	18.0	28.0	20.0	25.0	16.0	17.0	10.0	11.0	4.0	6.0	0.0
18	3.0	-3.0	7.0	0.0	17.0	10.0	4.0	0.0	17.0	8.0	22.0	10.0	28.0	19.0	30.0	17.0	27.0	17.0	17.0	11.0	9.0	4.0	7.0	2.0
19	6.0	-2.0	7.0	3.0	15.0	11.0	9.0	1.0	18.0	10.0	20.0	11.0	29.0	18.0	25.0	17.0	23.0	17.0	14.0	9.0	6.0	3.0	7.0	0.0
20	5.0	-1.0	6.0	2.0	17.0	9.0	10.0	2.0	19.0	11.0	22.0	12.0	29.0	21.0	26.0	17.0	27.0	18.0	11.0	4.0	7.0	4.0	7.0	-1.0
21	4.0	-3.0	9.0	3.0	16.0	9.0	11.0	3.0	22.0	15.0	25.0	15.0	30.0	21.0	27.0	18.0	24.0	18.0	10.0	3.0	8.0	5.0	10.0	2.0
22	2.0	-3.0	11.0	4.0	14.0	8.0	9.0	4.0	19.0	15.0	26.0	18.0	28.0	18.0	27.0	18.0	24.0	16.0	9.0	3.0	9.0	4.0	17.0	4.0
23	4.0	-3.0	11.0	5.0	14.0	9.0	10.0	3.0	25.0	15.0	29.0	26.0	29.0	20.0	28.0	20.0	25.0	15.0	10.0	3.0	9.0	5.0	7.0	1.0
24	6.0	-2.0	13.0	5.0	12.0	8.0	10.0	3.0	17.0	7.0	31.0	27.0	31.0	20.0	29.0	21.0	22.0	15.0	10.0	4.0	8.0	5.0	11.0	1.0
25	5.0	-3.0	14.0	7.0	12.0	6.0	13.0	5.0	18.0	10.0	31.0	21.0	30.0	18.0	30.0	19.0	23.0	15.0	12.0	5.0	11.0	6.0	7.0	1.0
26	4.0	-3.0	15.0	7.0	13.0	6.0	7.0	5.0	22.0	10.0	31.0	18.0	26.0	17.0	29.0	20.0	23.0	14.0	8.0	4.0	10.0	5.0	7.0	-2.0
27	4.0	-3.0	13.0	6.0	14.0	5.0	12.0	6.0	19.0	10.0	28.0	16.0	26.0	17.0	29.0	18.0	21.0	12.0	6.0	3.0	10.0	4.0	10.0	4.0
28	2.0	-4.0	10.0	5.0	10.0	1.0	15.0	7.0	22.0	12.0	25.0	14.0	27.0	20.0	26.0	17.0	21.0	12.0	7.0	4.0	9.0	4.0	7.0	0.0
29	5.0	-3.0			8.0	1.0	16.0	10.0	22.0	13.0	23.0	12.0	29.0	20.0	25.0	14.0	19.0	13.0	8.0	1.0	9.0	2.0	4.0	-2.0
30	2.0	-6.0			11.0	3.0	17.0	10.0	21.0	13.0	23.0	15.0	29.0	18.0	22.0	14.0	21.0	13.0	8.0	1.0	7.0	1.0	8.0	-2.0
31	1.0	-4.0			11.0	3.0			23.0	14.0			23.0	15.0	24.0	14.0			4.0	-1.0			10.0	0.0
MEDIE	4.9	-1.2	4.3	-2.5	13.3	6.9	13.5	6.0	16.9	9.4	24.3	14.9	28.7	19.3	28.3	19.1	23.7	15.3	13.3	7.6	8.8	3.6	5.7	-1.4
Med. Mens.	1.8		0.9		10.1		9.7		13.2		19.6		24.0		23.7		19.5		10.5		6.2		2.1	
Med. Norm.	2.0		3.5		5.9		11.5		15.1		18.7		23.2		22.2		19.3		13.2		5.8		3.7	
MIGNANO - DIGA																								
(Tr)	Bacino: Arda (342 m s.m.)																							
1	5.0	2.0	-1.0	-6.0	8.0	4.0	15.0	0.0	15.0	10.0	26.0	10.0	29.0	11.0	29.0	12.0	25.0	11.0	20.0	12.0	6.0	-3.0	1.0	-3.0
2	6.0	-2.0	-2.0	-11.0	9.0	6.0	17.0	0.0	10.0	9.0	25.0	9.0	32.0	13.0	32.0	14.0	26.0	12.0	21.0	10.0	5.0	-3.0	2.0	-2.0
3	3.0	0.0	0.0	-11.0	10.0	0.0	16.0	6.0	9.0	8.0	22.0	10.0	33.0	15.0	32.0	15.0	25.0	12.0	18.0	10.0	5.0	4.0	2.0	-5.0
4	3.0	1.0	0.0	-8.0	11.0	4.0	15.0	7.0	8.0	6.0	23.0	14.0	33.0	16.0	30.0	16.0	27.0	10.0	18.0	9.0	5.0	4.0	2.0	-5.0
5	5.0	2.0	0.0	-10.0	11.0	2.0	9.0	9.0	8.0	2.0	14.0	12.0	33.0	17.0	31.0	18.0	29.0	12.0	26.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-5.0
6	2.0	-4.0	-8.0	-9.0	8.0	6.0	14.0	7.0	10.0	4.0	14.0	12.0	34.0	19.0	31.0	18.0	30.0	14.0	13.0	10.0	7.0	1.0	2.0	-3.0
7	0.0	-1.0	-7.0	-16.0	9.0	6.0	18.0	4.0	11.0	3.0	14.0	12.0	29.0	20.0	33.0	18.0	28.0	15.0	12.0	10.0	8.0	0.0	1.0	-7.0
8	5.0	0.0	0.0	-9.0	10.0	8.0	20.0	4.0	12.0	7.0	26.0	12.0	31.0	18.0	32.0	18.0	20.0	17.0	14.0	9.0	9.5	0.0	-1.0	-7.0
9	3.0	0.0	3.0	-10.0	12.0	9.0	19.0	4.0	14.0	5.0	27.0	10.0	30.0	18.0	28.0	19.0	25.0	10.0	15.0	7.0	10.0	1.0	-3.0	-8.0
10	5.0	3.0	0.0	-5.0	15.0	2.0	20.0	5.0	10.0	8.0	27.0	12.0	29.0	18.0	32.0	19.0	25.0	11.0	17.0	9.0	7.0	3.0	-3.0	-10.0
11	6.0	4.0	1.0	-6.0	15.0	5.0	16.0	7.0	11.0	5.0	26.0	13.0	31.0	18.0	33.0	18.0	23.0	14.0	14.0	13.0	6.0	-3.0	-4.0	-12.0
12	5.0	5.0	0.0	-9.0	13.0	6.0	16.0	1.0	19.0	7.0	26.0	15.0	35.0	19.0	32.0	18.0	22.0	16.0	16.0	12.0	8.0	2.0	-2.0	-11.0
13	6.0	2.0	0.0	-9.0	15.0	1.0	16.0	3.0	19.0	10.0	28.0	14.0	33.0	20.0	32.0	16.0	22.0	15.0	15.0	10.0	5.0	2.0	1.0	-7.0
14	2.0	1.0	0.0	-13.0	14.0	2.0	18.0	4.0	21.0	8.0	26.0	15.0	24.0	19.0	27.0	18.0</								

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	4.0	1.5	1.5	-5.0	9.5	4.5	13.0	3.5	16.5	8.5	26.0	14.5	26.5	13.0	27.5	17.5	26.0	15.5	21.0	13.0	5.5	0.0	4.5	2.5	
2	4.0	1.5	0.0	-6.5	11.0	7.5	15.0	3.5	15.5	9.0	26.5	15.0	29.5	14.5	30.0	17.5	24.0	14.0	23.5	12.0	6.0	0.0	4.5	2.0	
3	2.5	-1.0	-0.5	-6.5	9.5	5.5	17.5	4.5	11.0	10.5	25.5	15.0	31.5	16.5	30.0	18.5	25.0	14.0	21.0	14.0	5.5	4.5	2.0	-1.0	
4	3.5	1.5	0.0	-6.5	13.0	4.5	18.0	8.0	11.5	9.0	25.5	16.5	31.5	18.5	29.5	18.0	25.0	15.0	19.5	13.0	7.5	5.5	-1.0	-1.0	
5	4.5	2.0	0.0	-8.0	13.0	5.5	14.5	10.0	14.5	6.5	16.5	13.5	31.5	20.5	30.0	21.5	27.5	15.0	19.0	11.5	8.5	4.5	1.0	-1.0	
6	2.5	2.0	-4.5	-8.0	9.0	5.0	15.5	9.5	14.0	7.5	15.0	13.0	32.5	21.5	30.5	21.5	28.0	17.0	15.0	13.0	9.5	4.5	1.5	0.0	
7	3.5	2.0	-6.0	-12.0	11.0	7.5	18.0	8.0	15.0	7.0	16.5	13.5	33.0	22.0	30.5	21.0	24.5	19.5	14.5	12.5	8.5	1.5	2.0	-1.5	
8	4.5	2.0	0.0	-6.0	14.0	9.0	17.0	7.5	18.5	9.5	25.5	13.5	32.5	21.5	31.0	25.5	21.5	16.5	17.0	13.5	9.5	1.5	1.5	-1.5	
9	5.0	1.0	7.0	-10.5	11.0	11.0	18.0	8.0	16.0	9.0	25.5	14.0	31.5	22.5	30.5	21.0	25.5	14.0	17.0	12.5	9.5	1.5	0.0	-1.5	
10	5.0	3.0	1.5	-3.0	18.5	8.5	19.0	12.5	14.0	9.5	26.5	15.5	29.5	22.5	31.0	21.5	25.0	14.0	17.5	11.5	10.0	0.5	-1.0	-4.5	
11	5.0	3.5	0.0	-6.0	16.5	14.5	17.5	12.5	16.0	10.0	26.5	16.0	32.0	21.5	31.5	22.0	24.0	14.0	17.0	13.5	7.0	0.5	-2.0	-5.5	
12	5.5	3.5	0.0	-7.0	15.0	5.0	17.0	9.5	18.5	10.0	26.5	17.5	33.0	22.0	31.5	21.5	21.0	16.0	17.0	13.0	7.5	5.0	0.5	-7.0	
13	5.5	4.0	-1.0	-5.5	14.0	5.5	16.5	7.5	19.5	10.5	29.0	19.0	33.5	23.5	30.5	21.5	23.0	19.0	16.5	12.5	8.0	5.0	1.0	-6.0	
14	6.0	4.0	-2.5	-12.0	14.5	5.0	18.0	6.5	20.5	12.5	27.5	17.5	25.0	21.5	29.5	22.5	25.5	18.5	14.0	12.0	10.0	5.0	2.5	-6.0	
15	6.0	1.0	-1.0	-13.0	15.0	5.0	18.5	7.5	22.0	12.5	28.5	18.5	27.5	18.5	29.5	21.0	24.5	18.0	15.0	12.0	8.5	3.5	2.5	-6.0	
16	5.5	0.0	-1.0	-7.0	14.5	4.5	19.5	7.5	14.5	10.0	29.5	18.5	29.0	18.0	29.5	20.5	25.0	18.5	16.5	11.0	8.5	2.5	2.5	-6.0	
17	3.5	-1.5	2.0	-7.0	13.5	6.0	14.5	0.0	18.0	8.5	26.5	21.0	30.0	21.0	29.0	20.0	26.0	16.5	16.5	9.0	10.0	6.5	2.5	-4.0	
18	0.0	-3.5	5.0	-7.0	15.0	7.5	4.5	2.5	17.5	7.5	25.0	12.5	28.0	19.5	20.0	20.0	27.0	16.5	17.0	11.0	6.5	1.0	1.5	-3.5	
19	1.0	-5.0	4.0	1.0	15.5	7.5	12.0	2.0	18.5	7.5	23.0	13.5	29.5	18.5	28.0	20.5	25.0	16.5	15.0	11.0	6.5	4.5	4.0	-2.5	
20	1.0	-5.5	6.0	1.5	17.0	7.5	11.0	2.0	19.5	8.0	23.0	13.0	30.5	19.0	27.0	20.0	26.0	19.5	11.5	6.5	8.5	6.0	4.0	-0.5	
21	1.5	-5.5	7.0	2.0	14.5	8.5	21.5	2.5	23.5	8.5	26.3	13.0	31.0	19.5	27.0	17.5	25.5	19.5	10.5	5.5	8.0	5.0	5.0	1.5	
22	1.5	-5.5	8.5	1.0	15.0	8.0	12.0	2.5	21.0	8.5	29.0	14.5	29.5	20.5	28.5	18.5	26.0	18.0	10.5	5.0	8.5	6.0	12.5	2.0	
23	1.5	-6.0	11.0	0.0	16.0	8.0	11.5	3.0	20.5	10.0	30.5	16.5	29.0	20.5	29.0	22.0	25.0	18.5	10.0	3.0	7.5	4.5	4.0	-2.5	
24	1.5	-6.5	10.0	-0.5	16.0	9.5	12.0	4.5	20.0	13.5	31.5	17.5	30.5	22.0	29.5	22.0	24.5	18.5	10.0	3.0	4.5	3.0	4.0	-2.0	
25	1.5	-6.5	11.5	-0.5	11.5	8.5	13.5	3.0	20.0	11.5	31.5	17.0	31.0	22.5	30.5	22.0	24.5	14.5	10.5	3.0	10.0	4.0	4.5	-3.0	
26	1.5	-5.5	12.5	0.0	14.5	8.5	14.0	4.5	19.0	9.0	32.0	18.5	28.5	18.5	29.5	22.5	22.5	16.5	10.0	4.0	9.0	3.5	5.5	-4.5	
27	0.0	-4.5	11.5	7.0	14.0	8.0	15.5	6.0	20.5	8.5	29.5	21.0	28.0	18.0	29.5	21.5	22.5	17.0	9.0	5.5	8.0	3.5	6.0	-4.0	
28	0.0	-3.0	7.5	4.5	11.5	6.5	17.5	6.0	22.5	10.0	26.5	17.0	28.0	17.5	29.0	21.0	22.0	15.0	8.0	6.5	6.0	3.0	4.0	-4.0	
29	1.0	-3.0			12.5	4.5	17.5	5.5	23.5	13.5	26.0	14.5	28.5	19.5	28.0	18.0	22.0	15.0	9.0	6.0	5.0	2.5	2.0	-5.0	
30	3.0	-4.0			11.5	4.0	18.5	7.5	23.5	16.5	25.0	13.0	29.5	19.5	29.0	16.0	22.0	15.5	8.0	1.5	4.5	2.5	3.0	-5.5	
31	1.0	-4.5			11.5	3.5			25.5	13.5			24.5	19.5	28.0	17.0			7.5	3.0			3.5	-5.0	
MEDIE	3.0	-1.2	3.2	-4.3	13.5	6.9	15.6	5.9	18.4	9.9	26.1	15.8	29.9	19.8	29.2	20.4	24.5	16.5	14.3	9.2	7.7	3.4	2.8	-2.8	
Med. Mens.	0.9		-0.5		10.2		10.8		14.1		20.9		24.8		24.8		20.5		11.7		5.5		0.0		
Med. Norm.	-0.1		4.3		9.4		11.7		17.4		20.6		23.6		23.0		17.7		11.1		5.7		2.0		
STRINABECCO - C.LE																									
(Tm)	Bacino: Taro																							(800 m s.m.)	
1	9.0	6.0	4.0	-3.0	9.0	3.0	17.0	1.0	12.0	4.0	22.0	6.0	26.0	9.0	22.0	10.0	20.0	12.0	18.0	11.0	9.0	-2.0	9.0	1.0	
2	6.0	-1.0	2.0	-10.0	10.0	0.0	19.0	1.0	8.0	6.0	24.0	6.0	27.0	9.0	27.0	10.0	21.0	12.0	19.0	8.0	7.0	-3.0	3.0	0.0	
3	7.0	1.0	2.0	-8.0	18.0	0.0	18.0	5.0	9.0	7.0	15.0	7.0	28.0	9.0	26.0	12.0	21.0	14.0	20.0	6.0	10.0	5.0	5.0	-5.0	
4	7.0	5.0	7.0	-6.0	12.0	0.0	12.0	6.0	8.0	5.0	15.0	10.0	27.0	12.0	25.0	13.0	22.0	14.0	20.0	7.0	11.0	7.0	6.0	-5.0	
5	7.0	-1.0	2.0	-10.0	10.0	1.0	9.0	4.0	7.0	4.0	16.0	10.0	28.0	13.0	26.0	13.0	21.0	10.0	21.0	6.0	11.0	4.0	6.0	-5.0	
6	6.0	0.0	-8.0	-11.0	8.0	3.0	12.0	5.0	8.0	3.0	12.0	10.0	29.0	13.0	28.0	13.0	22.0	11.0	18.0	7.0	7.0	0.0	3.0	-2.0	
7	6.0	2.0	-5.0	-14.0	10.0	7.0	20.0	4.0	13.0	0.0	12.0	8.0	28.0	14.0	28.0	14.0	21.0	10.0	14.0	8.0	9.0	2.0	7.0	-5.0	
8	7.0	6.0	0.0	-9.0	12.0	6.0	15.0	3.0	17.0	5.0	24.0	9.0	27.0	14.0	27.0	16.0	21.0	9.0	13.0	8.0	12.0	1.0	5.0	-5.0	
9	8.0	4.0	1.0	-1.0	7.0	6.0	20.0	2.0	12.0	2.0	26.0	8.0	25.0	14.0	25.0	16.0	21.0	9.0	17.0	6.0	10.0	2.0	3.0	-6.0	
10	8.0	6.0	2.0	-1.0	13.0	2.0	18.0	3.0	12.0	7.0	16.0	8.0	26.0	17.0	26.0	15.0	21.0	10.0	18.0	6.0	8.0	3.0	0.0	-5.0	
11	9.0	7.0	9.0	-2.0	11.0	2.0	16.0	4.0	13.0	5.0	26.0	10.0	28.0	15.0	26.0	14.0	17.0	12.0	13.0	8.0	8.0	-3.0	-2.0	-6.0	
12	8.0	5.0	-1.0	-6.0	14.0	3.0	16.0	1.0	17.0	6.0	28.0	10.0	28.0	14.0	27.0	14.0	19.0	12.0	13.0	11.0	9.0	5.0	5.0	-3.0	
13	5.0	3.0	5.0	-6.0	16.0	0.0	16.0	4.0	18.0	7.0	29.0	10.0	29.0	14.0	26.0	14.0	17.0	14.0	14.0	10.0	9.0	5.0	6.0	-7.0	
14	3.0	1.0	7.0	-10.0	14.0	0.0	16.0	3.0	19.0	8.0	24.0	12.0	25.0	14.0	25.0	16.0	18.0								

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	1.5	-1.5	-7.5	6.0	1.5	13.0	-4.0	10.5	6.5	21.5	3.0	24.0	5.5	24.5	8.0	24.0	5.5	18.5	11.0	6.0	-6.0	5.5	-7.0
2	6.0	-5.0	-2.0	-14.5	9.0	3.0	18.0	-3.0	7.5	5.0	21.0	4.0	25.0	4.5	28.5	8.5	25.0	6.0	20.0	8.0	4.0	-6.0	-0.5	-4.5
3	5.5	1.0	-2.0	-15.5	13.0	-2.0	17.0	3.0	8.5	5.0	15.0	5.0	26.0	6.0	29.0	9.5	24.0	7.5	18.0	4.0	3.0	2.0	5.0	-7.0
4	6.0	5.0	1.0	-9.0	10.0	0.0	12.0	5.5	7.0	4.0	17.0	10.5	27.5	8.0	28.0	10.5	25.0	11.0	19.0	6.0	13.0	2.0	5.0	-8.0
5	6.0	1.0	1.0	-14.5	12.0	-0.5	6.5	3.5	7.0	2.5	16.0	8.5	28.0	8.0	29.5	11.0	26.5	10.0	18.5	3.0	11.5	1.0	9.0	-7.5
6	6.5	-6.0	-7.5	-12.0	8.5	4.5	11.5	3.5	8.0	0.0	11.0	8.5	30.0	11.0	29.0	11.0	25.0	7.0	12.0	5.0	6.0	-3.5	1.5	-8.0
7	6.0	1.0	-9.5	-19.5	6.0	0.0	19.0	-0.5	9.0	-1.0	12.8	8.5	28.0	13.5	29.0	10.0	25.0	12.0	10.0	8.5	8.0	-3.0	4.0	-10.0
8	5.0	0.0	0.0	-12.0	7.0	0.0	16.5	-0.5	14.0	3.0	22.5	8.5	30.0	11.0	29.0	13.0	22.5	11.0	14.0	7.0	12.0	-3.0	3.0	-9.5
9	7.5	-1.5	3.0	-5.0	9.5	5.0	18.0	-1.5	12.0	-1.0	25.0	5.0	29.0	11.5	27.0	12.0	24.0	7.0	17.0	4.0	10.0	-1.5	-3.0	-11.0
10	7.0	2.0	6.0	-2.5	15.0	-2.0	19.0	0.0	12.0	5.0	19.0	7.5	27.0	13.5	29.0	14.0	25.0	11.5	18.0	7.5	6.5	-2.0	-2.0	-11.0
11	8.0	6.5	4.0	-4.0	9.0	-0.5	13.0	0.0	10.0	1.0	23.0	11.5	30.0	13.0	29.5	13.0	17.0	8.5	12.5	11.0	7.5	-8.0	-2.0	-8.0
12	7.5	3.0	-2.0	-8.0	12.0	0.5	14.0	-4.0	17.5	5.0	25.0	11.0	30.0	10.5	28.0	12.0	22.5	13.0	14.5	10.5	8.0	3.0	0.0	-13.0
13	3.0	1.5	0.0	-12.0	15.0	-3.0	13.5	-3.0	18.0	5.0	23.5	8.5	29.5	12.0	29.0	11.0	21.0	12.0	15.0	8.5	10.0	6.5	4.5	-11.0
14	1.5	0.0	1.0	-13.5	15.0	-2.5	14.0	-2.0	19.0	2.5	21.5	12.0	26.5	15.0	28.0	11.0	18.5	12.0	10.5	7.0	10.0	6.0	8.5	-9.0
15	2.0	-0.5	1.0	-14.5	14.0	-2.0	14.0	-1.5	15.0	2.0	26.5	8.0	29.5	11.0	29.5	11.0	21.0	9.5	11.0	5.0	6.0	0.0	8.0	-8.0
16	-0.5	-5.0	5.0	-6.0	15.0	-4.0	18.5	1.0	12.5	4.0	24.5	11.0	30.0	10.0	29.0	11.0	24.0	9.0	14.0	5.0	4.5	2.0	6.0	-6.5
17	0.5	-8.0	-1.0	-8.0	14.0	-1.0	10.5	0.0	14.5	-3.0	16.0	12.5	26.5	12.0	27.0	12.0	26.0	7.0	13.5	4.0	8.5	0.0	6.5	-7.0
18	2.0	-13.0	0.0	-3.0	14.0	2.0	0.0	-2.5	16.0	-2.0	20.0	10.5	28.0	8.0	25.0	11.5	20.5	8.0	12.0	10.5	9.0	-5.0	6.5	0.0
19	5.0	-11.5	4.5	-4.0	18.5	-1.5	8.0	-3.0	18.0	0.0	19.0	3.0	27.5	9.0	27.0	13.5	26.0	9.0	11.0	8.0	2.5	2.0	8.0	-5.5
20	3.0	-9.5	2.0	-1.0	17.0	-1.5	7.0	-6.0	17.0	0.5	18.0	5.0	28.0	10.5	25.5	14.5	21.0	8.5	9.0	2.0	5.5	1.5	6.0	1.0
21	4.0	-10.5	5.5	-1.0	13.0	1.0	7.5	-1.5	21.5	-0.5	22.0	10.5	28.0	12.0	27.5	9.5	23.0	14.0	7.0	-2.0	5.0	3.0	3.0	-4.0
22	2.0	-9.0	12.0	-3.0	9.0	7.5	8.5	-6.0	22.0	2.5	26.0	7.0	24.0	14.5	27.0	10.5	24.5	10.0	8.5	-6.0	5.5	3.0	18.0	-2.0
23	3.0	-11.5	13.5	-3.0	9.0	5.5	10.5	-2.0	23.0	4.5	27.5	10.0	31.0	14.5	28.5	13.0	25.0	15.5	9.0	-7.0	6.0	1.0	10.0	-2.0
24	3.0	-13.0	17.0	-4.0	10.0	6.0	9.5	-1.0	17.0	7.0	28.5	10.5	29.0	14.0	29.5	10.0	23.5	10.0	10.0	-5.0	5.0	3.0	11.5	-6.0
25	5.0	-11.0	14.0	-2.5	10.0	6.0	10.5	-5.0	17.5	0.0	28.0	10.0	25.0	18.0	31.5	12.0	23.0	8.5	11.5	-4.0	10.0	5.0	4.5	-5.5
26	5.0	-10.0	17.5	-2.5	12.0	1.0	6.5	-2.5	17.0	1.0	26.5	9.5	25.0	10.0	31.0	11.0	16.0	13.0	8.5	-1.0	10.0	-3.0	6.0	-10.0
27	-0.5	-10.5	10.0	-2.0	14.0	0.5	10.0	2.5	20.0	3.0	19.0	13.0	25.5	7.5	30.0	11.0	16.5	13.0	3.0	2.5	8.0	-3.0	7.5	-4.5
28	2.5	-11.0	8.0	3.5	7.0	0.0	10.5	-1.0	18.5	2.0	22.0	4.0	28.0	6.0	25.5	11.0	14.0	7.0	3.0	1.5	9.0	-3.0	5.0	-8.5
29	4.0	-12.5			7.0	-0.5	17.0	-1.5	20.0	3.5	21.0	4.0	29.0	11.0	25.0	9.5	18.0	9.0	4.5	3.5	8.0	-3.5	3.0	-10.5
30	5.5	-9.5			10.0	-6.0	13.5	0.0	18.5	5.0	24.0	2.0	29.0	8.0	22.0	11.0	19.0	11.0	7.5	-5.5	6.5	-5.5	7.0	-9.0
31	-1.0	-9.5			10.0	-4.0			22.0	3.0			17.0	13.0	25.0	4.0			2.0	-1.0			10.0	-5.0
MEDIE	4.0	-5.0	3.6	-7.2	11.3	0.4	12.2	-1.1	15.2	2.4	21.4	8.1	27.4	10.7	27.8	11.0	22.2	9.9	11.7	3.6	7.5	-0.5	5.3	-7.0
Med. Mens.	-0.5		-1.8		5.9		5.6		8.8		14.7		19.1		19.4		16.0		7.6		3.5		-0.8	
Med. Norm.	1.4		2.8		5.9		9.6		13.8		17.5		20.2		19.8		16.6		11.0		6.5		2.8	
BORGO VAL DI TARO																								
(Tm)	Bacino: Taro (411 m s.m.)																							
1	7.0	5.0	0.0	-5.0	12.0	6.0	20.0	-1.0	15.0	5.0	25.0	10.0	28.0	10.0	28.0	16.0	27.0	12.0	23.0	13.0	10.0	0.0	8.0	-2.0
2	9.0	-1.0	0.0	-11.0	14.0	6.0	21.0	0.0	16.0	10.0	24.0	11.0	30.0	12.0	30.0	15.0	26.0	11.0	22.0	12.0	6.0	-1.0	5.0	-2.0
3	8.0	2.0	3.0	-13.0	15.0	2.0	18.0	6.0	17.0	5.0	20.0	10.0	31.0	14.0	30.0	16.0	26.0	12.0	21.0	10.0	8.0	5.0	9.0	0.0
4	10.0	3.0	4.0	-5.0	12.0	2.0	17.0	7.0	13.0	7.0	21.0	12.0	32.0	15.0	31.0	16.0	25.0	11.0	22.0	11.0	14.0	5.0	8.0	-4.0
5	8.0	5.0	1.0	-11.0	16.0	4.0	12.0	10.0	11.0	5.0	21.0	16.0	31.0	18.0	30.0	17.0	26.0	11.0	20.0	11.0	15.0	6.0	9.0	-4.0
6	5.0	-2.0	-4.0	-6.0	11.0	4.0	17.0	8.0	14.0	5.0	19.0	14.0	33.0	18.0	32.0	17.0	27.0	12.0	21.0	10.0	9.0	2.0	4.0	-2.0
7	4.0	0.0	-4.0	-15.0	12.0	6.0	19.0	4.0	19.0	5.0	20.0	15.0	32.0	20.0	33.0	18.0	25.0	10.0	18.0	11.0	11.0	0.0	5.0	-8.0
8	5.0	1.0	5.0	-7.0	13.0	6.0	20.0	4.0	20.0	5.0	18.0	14.0	30.0	18.0	32.0	18.0	26.0	13.0	19.0	10.0	14.0	2.0	4.0	-7.0
9	10.0	2.0	3.0	-5.0	14.0	4.0	22.0	5.0	20.0	6.0	25.0	13.0	31.0	19.0	31.0	19.0	26.0	14.0	20.0	10.0	12.0	2.0	0.0	-6.0
10	12.0	5.0	4.0	-5.0	15.0	4.0	22.0	5.0	17.0	6.0	25.0	10.0	32.0	19.0	30.0	18.0	27.0	13.0	21.0	11.0	10.0	3.0	-1.0	-8.0
11	14.0	6.0	6.0	-2.0	16.0	5.0	23.0	6.0	18.0	7.0	25.0	12.0	31.0	18.0	29.0	17.0	24.0	14.0	22.0	12.0	12.0	-1.0	-1.0	-10.0
12	11.0	5.0	1.0	-5.0	14.0	4.0	22.0	0.0	20.0	7.0	24.0	14.0	30.0	19.0	30.0	16.0	25.0	12.0	19.0	4.0	14.0	5.0	-1.0	-10.0
13	7.0	5.0	2.0	-9.0	15.0	2.0	20.0	3.0	21.0	7.0	25.0	14.0	32.0	17.0	31.0	17.0	24.0	16.0	20.0	11.0	14.0	6.0	5.0	-11.0
14	6.0	4.0	4.0	-10.0	16.0	3.0	21.0	1.0	22.0	6.0	26.0	16.0	31.0	20.0	30.0	18.0	26.0	16.0	21.0	10.0	15.0	6.0	5.0	-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	
VALBONA																									
(Tm)	Bacino: Taro																						(612 m s.m.)		
1	4.4	1.4	6.0	-6.0	8.2	3.4	6.2	2.0	10.2	5.0	21.6	10.2	25.4	16.0	28.4	18.2	22.4	16.2	18.6	13.2	5.2	2.0	4.0	1.6	
2	5.2	2.0	-1.2	-7.4	9.0	4.2	9.8	3.0	9.4	5.6	22.0	17.2	26.0	16.2	27.6	18.0	22.6	15.4	18.0	13.0	4.2	1.8	2.2	0.2	
3	5.0	2.0	-3.0	-7.5	9.6	5.0	15.0	3.2	10.0	5.0	23.2	19.4	26.4	16.4	29.4	18.6	23.4	16.2	17.4	13.2	8.2	4.0	3.6	0.6	
4	8.4	5.8	-2.7	-4.5	10.0	4.2	12.0	7.2	9.6	5.2	20.2	13.6	25.4	18.0	28.6	18.0	22.8	15.2	16.6	12.4	10.8	6.6	4.6	1.6	
5	6.2	3.4	-1.2	-7.4	13.0	5.2	12.2	6.4	10.0	5.0	16.6	12.0	26.6	17.8	27.4	18.6	23.2	15.0	17.8	13.0	10.0	5.0	4.0	-1.6	
6	5.4	1.8	-3.4	-9.1	12.0	4.8	12.6	7.0	9.2	5.6	14.4	10.2	25.2	17.2	28.2	18.4	22.2	14.4	17.2	13.4	7.3	3.8	4.8	-2.0	
7	6.6	2.0	-6.0	-12.6	11.2	5.2	13.2	6.4	9.2	5.0	15.2	9.6	27.4	18.4	28.6	19.2	21.4	14.0	15.4	11.2	7.0	3.0	3.0	-2.4	
8	5.6	1.2	-4.0	-8.6	12.0	5.4	16.2	6.4	14.4	5.6	14.6	10.0	26.2	18.0	27.6	18.6	22.6	15.0	16.2	12.2	9.6	5.2	3.8	-3.0	
9	6.4	1.4	-4.8	-8.0	13.8	6.2	17.4	7.0	12.2	5.6	22.6	12.4	24.6	16.2	26.2	17.4	23.6	16.2	16.6	13.4	8.2	4.2	2.6	-1.2	
10	7.0	2.6	5.0	-4.0	13.2	5.4	15.2	6.2	12.0	5.2	21.4	11.2	26.2	17.2	27.2	18.0	21.4	15.2	16.0	11.2	7.2	3.2	1.0	-5.0	
11	10.0	3.0	2.2	-5.4	13.8	6.2	14.8	6.0	10.4	7.2	21.6	11.2	25.2	16.4	28.4	18.6	20.4	14.6	15.6	10.2	6.8	3.6	-3.5	-6.0	
12	10.2	3.6	2.0	-3.5	12.6	5.6	13.8	4.0	12.4	5.2	20.2	12.0	26.2	17.0	29.2	19.2	21.4	15.0	16.6	11.0	7.0	4.0	-3.0	-5.8	
13	7.4	3.6	6.6	-1.0	13.0	6.2	14.0	5.2	17.2	9.4	21.2	11.2	27.4	18.0	27.6	18.2	20.6	15.0	17.0	12.0	8.2	6.4	1.0	-4.0	
14	6.2	2.8	-1.0	-7.0	12.2	5.2	14.6	6.2	21.4	10.0	22.6	12.4	28.2	19.0	26.8	18.0	21.2	14.6	15.2	10.2	7.6	5.6	2.0	-0.2	
15	3.0	0.0	-2.0	-6.0	12.0	5.4	15.0	7.2	18.2	9.4	23.2	12.0	27.4	18.6	27.2	17.4	20.6	14.8	14.4	10.0	6.8	3.6	6.4	2.0	
16	0.0	-3.7	5.0	-4.5	13.0	6.2	18.2	7.6	12.4	6.2	22.0	11.8	27.4	18.4	28.2	20.0	20.0	15.0	14.2	10.2	6.2	3.0	6.0	3.0	
17	0.6	-4.0	1.0	-6.0	10.2	5.2	9.8	3.0	14.2	6.0	17.2	10.2	26.2	17.4	27.4	19.0	21.4	16.4	15.0	10.0	5.8	2.6	5.6	1.8	
18	-1.2	-6.4	4.0	-3.0	8.2	3.4	3.0	0.0	14.6	6.0	18.2	11.0	28.2	17.6	27.4	18.4	23.4	15.2	16.0	10.4	6.4	3.0	5.2	2.6	
19	-1.0	-7.0	5.0	-0.6	9.0	4.2	9.2	2.0	16.2	6.4	16.2	9.2	29.2	18.6	27.6	18.0	22.6	14.6	15.0	9.6	6.8	3.0	6.2	3.0	
20	1.0	-5.0	5.2	0.8	10.2	5.0	8.2	-1.0	18.4	7.2	14.2	9.0	29.6	18.2	28.2	18.6	21.6	15.0	14.6	9.0	5.6	2.8	5.8	2.0	
21	3.2	-4.5	5.4	2.0	12.2	4.6	9.0	-1.2	22.0	7.6	20.2	10.0	27.4	19.0	27.6	18.0	23.4	14.2	15.2	8.6	5.0	2.6	5.0	0.6	
22	1.8	-4.0	10.0	1.2	13.8	4.2	8.2	1.0	23.2	8.2	24.2	13.6	25.4	18.2	26.8	17.6	20.0	15.0	14.4	8.2	4.8	3.0	10.6	5.0	
23	1.2	-5.0	10.8	2.4	12.6	4.6	8.6	1.8	21.0	9.2	25.2	16.6	26.6	19.4	27.0	17.8	22.0	14.6	13.6	8.0	4.6	3.0	11.4	5.6	
24	3.0	-6.0	11.8	3.0	12.4	4.8	9.0	3.0	19.8	9.6	26.2	17.2	29.2	18.4	26.2	17.4	81.4	15.0	12.2	7.6	3.8	1.6	8.4	4.6	
25	2.2	-6.4	13.2	3.0	12.0	4.8	8.8	4.0	19.2	8.4	27.0	18.0	28.2	19.0	26.2	17.0	20.6	14.2	11.0	6.6	8.2	4.6	4.6	0.8	
26	2.6	-4.8	13.8	6.2	11.2	5.0	10.0	3.6	20.0	7.0	25.2	17.8	29.2	19.6	26.8	17.6	20.0	13.8	10.4	5.2	7.8	4.0	4.2	1.6	
27	2.4	-3.5	10.0	5.2	13.2	4.8	14.2	5.0	21.0	7.6	19.6	15.2	28.6	19.0	26.0	17.0	21.6	14.2	9.2	4.6	6.6	4.0	5.2	3.6	
28	6.0	-4.5	10.8	5.2	6.2	-0.6	16.8	9.6	20.2	8.0	19.2	14.8	29.4	19.6	25.2	18.0	20.4	14.0	7.6	3.6	8.2	4.0	4.6	1.4	
29	2.4	-6.0			6.0	0.0	21.0	4.6	19.6	8.2	18.8	10.2	27.4	18.0	23.6	17.6	19.8	13.6	5.2	2.0	7.2	3.8	1.4	-0.6	
30	-1.7	-6.4			7.0	0.0	19.2	6.0	18.4	9.0	21.0	10.6	24.4	17.4	23.6	17.0	20.4	14.0	5.6	3.0	7.4	3.6	6.2	4.0	
31	3.4	-4.0			8.2	0.6			22.2	9.5			26.6	18.2	21.0	16.8			5.0	2.4			7.0	4.2	
MEDIE	4.0	-1.4	3.5	-3.0	11.0	4.3	12.5	4.4	15.7	7.0	20.5	12.7	27.0	17.9	27.0	18.1	23.6	14.9	14.0	9.3	6.9	3.7	4.3	0.6	
Med. Mens.	1.3		0.3		7.7		8.5		11.4		16.6		22.5		22.5		19.2		11.6		5.3		2.4		
Med. Norm.	2.1		3.7		5.7		8.9		13.0		14.8		20.1		20.2		16.6		9.9		5.1		2.9		
BARDI - C.LE (CENO)																									
(Tm)	Bacino: Taro																						(430 m s.m.)		
1	4.0	-1.0	0.0	-5.0	9.0	3.0	13.0	-2.0	14.0	3.0	22.0	6.0	23.0	6.0	24.0	10.0	22.0	9.0	22.0	8.0	3.0	-3.0	7.0	-2.0	
2	3.0	-3.0	0.0	-6.0	10.0	3.0	13.0	-3.0	15.0	4.0	22.0	5.0	25.0	9.0	25.0	10.0	23.0	10.0	18.0	7.0	2.0	-5.0	0.0	-2.0	
3	5.0	2.0	-1.0	-7.0	10.0	1.0	16.0	-1.0	13.0	5.0	20.0	5.0	26.0	11.0	26.0	11.0	20.0	9.0	17.0	5.0	3.0	0.0	3.0	-7.0	
4	7.0	4.0	-2.0	-9.0	11.0	2.0	12.0	3.0	13.0	4.0	20.0	8.0	28.0	11.0	27.0	11.0	20.0	7.0	18.0	6.0	4.0	1.0	2.0	-9.0	
5	4.0	1.0	-2.0	-14.0	12.0	0.0	12.0	5.0	9.0	4.0	15.0	9.0	28.0	12.0	26.0	11.0	21.0	7.0	16.0	5.0	9.0	-1.0	7.0	-8.0	
6	4.0	0.0	-2.0	-11.0	7.0	2.0	15.0	3.0	9.0	1.0	14.0	10.0	27.0	13.0	28.0	12.0	20.0	6.0	15.0	5.0	5.0	-3.0	2.0	-7.0	
7	1.0	-4.0	2.0	-17.0	7.0	4.0	15.0	1.0	10.0	2.0	15.0	6.0	28.0	12.0	27.0	13.0	22.0	7.0	14.0	4.0	6.0	-3.0	0.0	-9.0	
8	4.0	-1.0	2.0	-9.0	8.0	4.0	13.0	0.0	14.0	4.0	20.0	6.0	29.0	12.0	27.0	15.0	21.0	8.0	14.0	4.0	5.0	-3.0	-4.0	-11.0	
9	6.0	-1.0	1.0	-5.0	10.0	3.0	16.0	0.0	14.0	2.0	23.0	6.0	27.0	14.0	27.0	14.0	20.0	7.0	14.0	5.0	6.0	-2.0	-2.0	-14.0	
10	4.0	0.0	1.0	-6.0	12.0	3.0	16.0	2.0	15.0	2.0	21.0	6.0	27.0	11.0	26.0	14.0	20.0	8.0	13.0	6.0	5.0	-3.0	-3.0	-12.0	
11	7.0	2.0	1.0	-10.0	12.0	0.0	10.0	5.0	16.0	2.0	22.0	9.0	27.0	12.0	28.0	13.0	21.0	7.0	13.0	5.0	9.0	-4.0	-5.0	-11.0	
12	7.0	3.0	-2.0	-8.0	12.0	2.0	12.0	-1.0	16.0	2.0	23.0	13.0	28.0	13.0	25.0	13.0	21.0	7.0	13.0	4.0	7.0	0.0	-2.0	-14.0	
13	8.0	1.0	-3.0	-13.0	12.0	-2.0	13.0	0.0	16.0	3.0	23.0	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
RAMIOLA																								
(Tm)	Bacino: Taro																				(145 m s.m.)			
1	6.0	1.0	2.0	-4.0	11.0	4.0	14.0	2.0	18.0	9.0	29.0	13.0	30.0	14.0	30.0	16.0	26.0	16.0	21.0	15.0	7.0	-1.0	8.0	-2.0
2	6.0	-1.0	2.0	-6.0	12.0	3.0	15.0	7.0	16.0	9.0	27.0	14.0	33.0	16.0	32.0	16.0	26.0	15.0	22.0	15.0	6.0	-1.0	6.0	-4.0
3	6.0	0.0	1.0	-9.0	12.0	4.0	18.0	8.0	14.0	8.0	25.0	14.0	35.0	17.0	35.0	17.0	26.0	16.0	23.0	13.0	7.0	2.0	6.0	-4.0
4	5.0	-1.0	2.0	-8.0	13.0	3.0	17.0	9.0	14.0	7.0	24.0	13.0	36.0	18.0	34.0	19.0	27.0	15.0	24.0	11.0	7.0	5.0	5.0	-5.0
5	5.0	1.0	2.0	-8.0	13.0	4.0	17.0	9.0	13.0	6.0	17.0	14.0	36.0	20.0	33.0	20.0	27.0	15.0	23.0	11.0	7.0	3.0	1.0	-6.0
6	6.0	3.0	-1.0	-14.0	11.0	4.0	19.0	8.0	14.0	5.0	17.0	13.0	36.0	22.0	33.0	21.0	28.0	13.0	20.0	11.0	8.0	2.0	1.0	-3.0
7	6.0	3.0	-1.0	-15.0	10.0	4.0	19.0	8.0	15.0	6.0	16.0	13.0	36.0	22.0	33.0	22.0	30.0	14.0	20.0	10.0	9.0	1.0	-1.0	-4.0
8	6.0	2.0	3.0	-7.0	10.0	5.0	18.0	7.0	19.0	7.0	22.0	13.0	36.0	23.0	30.0	22.0	30.0	14.0	20.0	12.0	10.0	1.0	-2.0	-6.0
9	6.0	2.0	3.0	-10.0	13.0	5.0	19.0	8.0	18.0	8.0	29.0	14.0	36.0	22.0	31.0	21.0	27.0	14.0	19.0	11.0	10.0	0.0	-1.0	-7.0
10	7.0	2.0	2.0	-9.0	14.0	5.0	19.0	8.0	16.0	8.0	28.0	14.0	36.0	22.0	33.0	21.0	27.0	15.0	19.0	11.0	11.0	0.0	0.0	-8.0
11	7.0	3.0	5.0	-8.0	15.0	5.0	18.0	7.0	18.0	7.0	28.0	16.0	37.0	22.0	34.0	22.0	26.0	17.0	15.0	10.0	9.0	-1.0	-1.0	-9.0
12	7.0	3.0	3.0	-4.0	15.0	4.0	17.0	5.0	19.0	9.0	29.0	18.0	37.0	22.0	34.0	22.0	25.0	17.0	18.0	13.0	9.0	3.0	1.0	-8.0
13	7.0	4.0	5.0	-6.0	15.0	4.0	18.0	6.0	21.0	10.0	30.0	18.0	38.0	22.0	36.0	22.0	25.0	18.0	17.0	10.0	10.0	4.0	4.0	-6.0
14	7.0	3.0	4.0	-10.0	16.0	4.0	18.0	6.0	23.0	10.0	30.0	18.0	37.0	20.0	34.0	20.0	24.0	17.0	15.0	11.0	10.0	5.0	5.0	-6.0
15	6.0	2.0	1.0	-11.0	16.0	5.0	19.0	6.0	19.0	9.0	30.0	17.0	35.0	18.0	34.0	20.0	24.0	16.0	16.0	10.0	10.0	5.0	6.0	-5.0
16	6.0	-1.0	2.0	-8.0	15.0	4.0	20.0	7.0	19.0	7.0	31.0	17.0	35.0	18.0	33.0	20.0	25.0	16.0	17.0	10.0	11.0	4.0	5.0	-5.0
17	2.0	-3.0	2.0	-8.0	16.0	4.0	16.0	2.0	20.0	6.0	26.0	17.0	34.0	18.0	32.0	21.0	27.0	16.0	19.0	9.0	12.0	2.0	5.0	-4.0
18	3.0	-6.0	3.0	-1.0	16.0	4.0	8.0	2.0	20.0	6.0	25.0	15.0	34.0	19.0	32.0	21.0	28.0	15.0	19.0	9.0	10.0	0.0	7.0	-3.0
19	4.0	-6.0	7.0	-1.0	17.0	5.0	4.0	2.0	20.0	7.0	25.0	13.0	35.0	19.0	30.0	21.0	28.0	17.0	18.0	8.0	8.0	1.0	7.0	-2.0
20	5.0	-6.0	6.0	1.0	18.0	5.0	8.0	1.0	21.0	8.0	23.0	12.0	35.0	19.0	29.0	21.0	27.0	17.0	14.0	8.0	8.0	1.0	9.0	-1.0
21	5.0	-6.0	9.0	1.0	17.0	6.0	10.0	1.0	23.0	8.0	25.0	14.0	34.0	22.0	30.0	20.0	27.0	17.0	13.0	5.0	8.0	2.0	14.0	-1.0
22	5.0	-6.0	10.0	0.0	16.0	10.0	12.0	4.0	29.0	9.0	25.0	16.0	34.0	23.0	31.0	20.0	27.0	18.0	12.0	4.0	7.0	3.0	16.0	-2.0
23	5.0	-6.0	15.0	1.0	14.0	10.0	12.0	4.0	29.0	10.0	34.0	19.0	33.0	22.0	30.0	19.0	28.0	18.0	11.0	3.0	7.0	2.0	13.0	-3.0
24	5.0	-6.0	13.0	1.0	13.0	9.0	13.0	4.0	27.0	9.0	34.0	20.0	33.0	22.0	31.0	20.0	28.0	19.0	11.0	2.0	7.0	3.0	10.0	-4.0
25	4.0	-5.0	14.0	2.0	14.0	9.0	13.0	3.0	25.0	9.0	36.0	21.0	34.0	20.0	32.0	21.0	26.0	19.0	11.0	2.0	8.0	5.0	9.0	-4.0
26	4.0	-5.0	13.0	2.0	15.0	9.0	14.0	3.0	24.0	10.0	37.0	22.0	34.0	20.0	31.0	21.0	25.0	17.0	12.0	4.0	8.0	4.0	9.0	-4.0
27	5.0	-6.0	14.0	3.0	14.0	8.0	15.0	4.0	24.0	12.0	35.0	21.0	35.0	19.0	31.0	22.0	22.0	16.0	13.0	5.0	9.0	4.0	10.0	-3.0
28	5.0	-6.0	10.0	4.0	12.0	6.0	16.0	4.0	25.0	12.0	33.0	19.0	35.0	19.0	31.0	21.0	22.0	16.0	12.0	4.0	10.0	2.0	9.0	-4.0
29	5.0	-6.0			10.0	3.0	17.0	5.0	26.0	12.0	30.0	15.0	33.0	19.0	28.0	18.0	20.0	15.0	9.0	3.0	9.0	1.0	8.0	-5.0
30	4.0	-6.0			12.0	1.0	19.0	6.0	27.0	11.0	30.0	13.0	30.0	17.0	28.0	14.0	20.0	15.0	9.0	1.0	9.0	0.0	8.0	-4.0
31	3.0	-5.0			13.0	1.0			28.0	12.0			29.0	15.0	27.0	17.0			8.0	0.0			7.0	-4.0
MEDIE	5.3	-1.9	5.4	-4.7	13.8	5.1	15.4	5.2	20.8	8.6	27.7	15.9	34.5	19.7	31.7	19.9	25.9	16.1	16.1	8.1	8.7	2.1	5.9	-4.4
Med. Mens.	1.7		0.3		9.4		10.3		14.7		21.8		27.1		25.8		21.0		12.1		5.4		0.8	
Med. Norm.	1.4		5.0		8.4		12.3		17.8		21.4		25.2		23.9		20.0		14.2		6.4		2.5	
COLLECCHIO																								
(Tm)	Bacino: Taro																				(115 m s.m.)			
1	6.0	2.0	»	»	7.0	6.5	16.0	5.5	18.5	13.5	25.5	16.0	26.5	14.0	22.5	17.0	28.0	15.0	22.5	15.5	10.5	1.0	7.0	-1.0
2	6.0	1.5	»	»	8.0	7.5	18.5	6.5	17.5	11.0	27.0	16.0	29.5	19.5	31.0	18.0	27.5	16.0	24.5	15.0	12.0	2.0	3.5	1.0
3	7.0	1.0	»	»	13.5	5.0	20.5	9.5	13.5	11.5	27.0	14.5	31.0	20.5	31.5	20.5	28.0	16.5	27.0	16.0	18.5	5.0	5.0	-1.0
4	4.5	2.5	»	»	15.0	7.0	20.5	11.0	11.5	10.0	23.5	17.5	32.0	22.0	32.5	22.5	28.0	16.0	22.0	13.5	12.0	7.0	6.0	-2.0
5	5.0	3.5	»	»	16.0	8.5	18.0	10.5	13.0	6.0	23.5	16.0	32.5	23.0	32.5	23.5	29.5	17.5	22.5	13.5	8.0	4.5	1.5	-3.0
6	7.0	1.0	»	»	14.0	8.0	12.0	10.0	11.5	7.5	18.0	14.5	33.0	23.0	32.5	23.0	29.5	18.0	22.0	12.5	9.0	3.5	0.0	-2.5
7	3.0	1.5	»	»	10.0	8.0	17.5	10.0	14.5	8.0	16.0	14.0	34.5	23.0	32.5	23.0	30.5	20.5	16.0	13.0	11.5	3.0	1.5	-3.0
8	3.5	2.5	»	»	16.5	9.5	22.5	9.5	12.5	10.0	16.5	14.0	33.0	22.5	33.0	23.5	30.0	20.0	14.5	12.5	9.0	4.0	5.0	-4.0
9	7.0	2.0	»	»	11.0	11.0	21.5	10.5	20.0	10.5	24.5	14.5	31.5	22.5	33.0	21.5	24.5	14.0	19.5	12.5	16.0	4.0	5.0	-4.0
10	5.0	2.5	»	»	14.5	7.5	22.0	11.0	22.0	11.0	28.0	17.5	31.0	22.5	32.5	21.5	27.0	15.0	19.0	12.5	14.5	5.5	2.0	-4.0
11	6.0	4.5	»	»	17.5	10.5	22.5	12.0	12.5	10.0	27.5	17.0	30.0	23.0	33.0	23.5	28.0	16.5	20.5	14.0	14.0	3.0	2.0	-5.0
12	7.0	6.0	»	»	18.0	8.5	19.0	8.5	14.0	11.0	26.0	18.0	32.0	24.0	32.0	22.5	25.0	19.5	17.0	15.0	11.0	4.5	3.0	-3.5
13	6.5	6.0	»	»	17.5	8.0	20.0	9.0	21.0	12.5	27.5	19.5	35.0	24.5	33.5	23.5	23.0	19.0	20.5	12.5	8.5	6.5	5.0	-3.0
14	7.0	4.5	»	»	18.5	7.5	20.0	9.0	21.5	11.5	28.5	18.0	34.0	23.5	33.5	24.0	26.0	18.5	19.5	12.0	17.0.			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BOSCHI DI CARREGA																								
(Tr)	Bacino: Taro																				(181 m s.m.)			
1	5.0	-0.2	1.6	-5.4	6.8	5.8	14.4	1.0	15.4	8.0	26.0	12.0	27.4	11.0	27.2	13.2	25.8	10.0	23.2	11.6	9.0	-2.4	1.8	-4.0
2	5.8	-2.0	1.4	-10.0	11.2	3.6	17.4	1.6	12.4	8.4	25.2	11.8	29.2	13.8	29.4	14.4	25.6	11.0	25.4	11.0	8.8	-0.4	3.6	-1.3
3	4.6	-1.0	2.4	-9.1	13.2	2.0	19.0	6.6	10.4	8.2	24.4	9.6	30.8	14.0	31.2	15.0	25.4	11.8	20.2	12.0	5.8	4.8	7.0	-2.2
4	4.0	-0.2	2.0	-6.5	14.0	4.2	18.4	7.0	11.2	5.0	24.2	12.2	32.0	17.8	31.2	17.2	27.0	10.8	20.8	9.2	6.2	3.6	3.0	-6.0
5	8.4	-0.2	-0.6	-9.0	13.2	4.4	9.4	6.6	10.4	3.0	14.2	11.9	31.4	17.8	31.4	17.4	28.4	12.4	20.6	8.6	7.0	1.8	1.6	-7.0
6	1.8	-2.4	-2.4	-14.0	8.6	5.8	14.6	6.8	13.4	6.2	14.2	11.9	32.6	18.0	31.4	17.2	30.4	15.6	14.8	8.8	8.8	0.8	0.2	-4.1
7	2.0	-0.2	-5.1	-15.1	9.8	7.8	20.4	5.8	12.4	5.6	15.2	11.8	31.2	17.6	31.8	18.4	29.6	15.0	13.4	11.0	10.2	0.6	5.4	-5.5
8	5.8	0.0	0.6	-7.4	10.4	8.6	18.2	5.6	20.4	7.2	23.6	12.6	31.6	17.8	32.6	17.8	21.4	12.6	17.8	9.4	12.2	1.0	-2.2	-7.0
9	4.0	-0.6	-2.5	-9.3	14.4	7.8	18.8	5.6	14.0	7.0	25.2	11.6	31.0	18.2	30.4	17.2	25.4	10.0	17.0	8.6	13.4	2.8	0.0	-5.1
10	5.4	1.8	0.4	-2.7	16.0	3.0	20.0	5.4	11.2	8.8	26.2	13.2	29.2	18.8	31.4	18.2	26.6	10.2	19.2	9.0	10.6	-0.4	-0.8	-7.4
11	6.8	4.0	6.8	-5.0	15.2	5.8	14.8	4.2	13.6	7.8	24.8	13.0	31.2	18.4	32.0	19.8	23.8	13.6	14.8	13.6	8.0	-1.6	1.4	-8.8
12	5.2	4.8	0.8	-5.1	14.4	4.2	17.0	3.8	19.4	8.4	25.2	13.6	34.0	20.0	34.0	19.2	23.8	16.8	18.6	11.0	7.2	3.8	5.4	-7.4
13	6.4	4.6	4.6	-6.5	16.0	2.8	16.8	4.0	19.0	7.0	28.4	13.4	33.4	21.2	31.4	16.8	23.4	16.0	16.8	9.6	8.0	4.0	7.6	-5.5
14	5.0	2.4	3.0	-10.0	15.8	3.2	18.4	4.2	20.4	6.8	25.8	13.4	26.8	16.8	30.2	19.0	21.2	15.4	12.8	9.2	10.2	2.2	10.6	-4.1
15	7.0	-1.7	4.0	-10.8	15.4	2.2	18.6	5.0	19.4	7.8	26.4	13.0	29.2	13.8	29.2	15.8	23.8	15.0	14.6	10.2	6.0	2.4	10.0	-3.0
16	2.4	-5.4	7.2	-6.4	17.4	3.0	21.4	5.4	14.4	4.8	28.2	14.6	30.6	14.8	29.8	15.6	25.6	14.6	18.0	9.6	6.4	5.0	9.2	-2.4
17	3.8	-7.0	2.2	-7.0	14.6	5.8	18.2	0.0	18.2	3.0	24.2	13.0	30.4	16.2	30.6	15.4	26.2	13.2	21.2	8.8	13.0	1.4	6.0	-2.2
18	5.2	-6.4	4.8	-0.4	17.0	6.0	1.8	0.0	16.2	7.0	22.8	9.6	29.4	15.0	31.8	17.4	28.4	15.4	18.0	12.0	9.8	-0.2	4.2	-1.7
19	7.6	-5.4	5.8	0.2	18.0	4.4	11.4	0.8	19.8	4.8	21.4	9.4	30.6	16.2	25.4	18.0	24.4	14.0	17.4	7.4	6.4	3.4	8.2	-0.2
20	6.0	-5.1	5.4	0.8	18.8	7.4	11.0	-2.0	19.8	6.8	23.4	9.6	30.4	16.2	27.2	14.4	26.8	15.2	12.0	3.8	8.0	3.8	2.2	-1.7
21	5.6	-5.0	8.4	1.0	14.4	4.6	11.4	1.6	24.8	6.8	25.6	11.2	30.2	18.8	28.2	13.8	24.8	15.0	11.8	1.4	7.4	2.2	10.0	-0.6
22	3.0	-5.4	13.0	0.8	14.6	9.0	12.0	-1.0	26.0	11.4	27.6	13.2	27.0	19.0	29.8	15.0	25.8	15.8	12.0	1.8	8.4	2.6	18.2	-1.0
23	5.6	-6.0	12.4	0.2	12.4	8.8	10.6	1.8	25.2	11.2	29.4	15.8	30.0	16.8	29.2	16.8	26.4	15.2	13.2	1.4	7.4	2.4	7.0	-1.2
24	7.2	-6.1	14.2	0.8	12.2	9.4	12.0	1.0	17.6	7.6	30.4	17.4	32.8	18.8	31.2	16.0	23.8	14.0	12.4	1.8	6.4	4.6	8.2	-2.0
25	6.2	-5.0	15.0	2.2	10.4	7.2	14.4	-0.2	19.8	3.0	31.0	17.6	30.6	17.0	31.4	18.8	24.8	12.8	14.4	2.2	11.4	4.2	8.8	-2.4
26	6.0	-5.0	16.6	2.2	14.2	5.4	8.6	2.0	23.4	9.2	31.4	17.6	28.0	14.0	30.0	17.2	20.8	15.0	8.2	3.8	11.2	2.2	6.0	-3.4
27	5.6	-4.1	13.2	2.0	15.4	5.0	12.0	4.4	20.0	7.0	26.8	18.0	28.2	12.4	29.2	17.8	23.4	12.4	6.6	5.0	10.4	2.0	11.6	-3.7
28	4.0	-5.8	7.6	3.0	10.2	2.4	17.2	4.2	22.4	6.6	25.4	11.8	29.4	13.6	27.4	16.0	23.0	12.0	6.2	4.6	8.8	0.6	8.8	-2.7
29	6.8	-6.0			10.2	0.0	18.4	4.2	22.6	9.8	24.4	9.0	31.0	16.8	26.4	14.2	18.4	12.6	7.4	0.4	9.4	-0.4	5.0	-5.0
30	2.2	-6.8			11.6	-0.4	19.0	6.0	22.2	10.6	25.4	7.2	32.2	14.2	23.6	10.4	21.0	14.4	10.2	-1.2	3.4	-1.6	8.4	-3.7
31	0.4	-3.5			12.4	0.0			25.0	10.8			20.4	13.0	25.4	9.2			5.6	-1.3			10.2	-1.6
MEDIE	5.0	-2.5	5.1	-4.5	13.5	4.8	15.2	3.4	18.1	7.3	24.9	12.7	30.1	16.4	29.7	16.2	24.8	13.6	15.0	6.9	8.6	1.8	6.0	-3.7
Med. Mens.	1.2		0.3		9.2		9.3		12.7		18.8		23.2		23.0		19.2		11.0		5.2		1.2	
Med. Norm.	2.2		5.4		8.9		10.9		16.0		18.7		22.0		21.7		17.5		13.2		5.2		1.9	
STAGNO																								
(Tm)	Bacino: Taro																				(32 m s.m.)			
1	4.0	1.0	2.0	-4.0	9.0	6.0	17.0	1.0	15.0	8.0	29.0	12.0	31.0	10.0	30.0	16.0	28.0	11.0	25.0	12.0	9.0	-2.0	3.0	1.0
2	3.0	1.0	2.0	-8.0	14.0	6.0	20.0	1.0	12.0	10.0	29.0	12.0	33.0	12.0	32.0	15.0	28.0	12.0	26.0	13.0	6.0	-1.0	8.0	1.0
3	2.0	-2.0	3.0	-9.0	15.0	2.0	19.0	5.0	10.0	9.0	27.0	13.0	34.0	15.0	33.0	16.0	28.0	12.0	24.0	14.0	6.0	5.0	1.0	-2.0
4	3.0	1.0	2.0	-8.0	15.0	7.0	19.0	7.0	11.0	8.0	26.0	16.0	34.0	17.0	34.0	19.0	30.0	11.0	23.0	12.0	6.0	5.0	0.0	-1.0
5	5.0	2.0	0.0	-8.0	15.0	4.0	10.0	9.0	12.0	5.0	16.0	11.0	33.0	19.0	34.0	18.0	31.0	11.0	23.0	9.0	9.0	5.0	0.0	-2.0
6	3.0	1.0	-6.0	-6.0	10.0	7.0	16.0	9.0	14.0	7.0	14.0	13.0	34.0	20.0	34.0	20.0	32.0	14.0	16.0	11.0	11.0	3.0	1.0	-2.0
7	4.0	0.0	-4.0	-15.0	11.0	9.0	22.0	5.0	14.0	7.0	16.0	13.0	34.0	21.0	34.0	18.0	32.0	14.0	13.0	12.0	9.0	0.0	4.0	-1.0
8	2.0	-1.0	1.0	-6.0	12.0	11.0	20.0	7.0	20.0	8.0	26.0	14.0	35.0	19.0	34.0	19.0	24.0	18.0	20.0	12.0	12.0	1.0	0.0	-3.0
9	4.0	0.0	-6.0	-12.0	15.0	11.0	21.0	6.0	15.0	9.0	29.0	13.0	34.0	19.0	34.0	18.0	28.0	10.0	19.0	13.0	13.0	1.0	1.0	-2.0
10	2.0	0.0	2.0	-5.0	18.0	7.0	22.0	6.0	13.0	10.0	29.0	14.0	31.0	20.0	34.0	19.0	30.0	11.0	21.0	9.0	13.0	5.0	0.0	-5.0
11	2.0	0.0	6.0	-6.0	17.0	7.0	17.0	9.0	10.0	10.0	26.0	15.0	34.0	19.0	35.0	19.0	26.0	13.0	16.0	13.0	9.0	-1.0	-2.0	-6.0
12	2.0	-1.0	0.0	-10.0	17.0	9.0	18.0	2.0	20.0	9.0	28.0	15.0	36.0	20.0	34.0	19.0	25.0	15.0	19.0	14.0	8.0	4.0	2.0	-7.0
13	3.0	0.0	3.0	-6.0	18.0	3.0	18.0	3.0	21.0	10.0	31.0	16.0	36.0	21.0	34.0	18.0	27.0	18.0	20.0	13.0	8.0	3.0	5.0	-6.0
14	5.0	0.0	1.0	-17.0	18.0	2.0	21.0	4.0	23.0	10.0	28.0	14.0	26.0	19.0	33.0	20.0	25							

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	5.0	1.0	-2.0	-5.0	8.0	1.0	13.0	-1.0	12.0	7.0	23.0	7.0	27.0	10.0	25.0	10.0	23.0	10.0	16.0	11.0	9.0	-3.0	6.0	-2.0	
2	7.0	-2.0	-2.0	-12.0	10.0	2.0	17.0	6.0	8.0	6.0	23.0	6.0	29.0	12.0	29.0	12.0	22.0	10.0	18.0	7.0	5.0	-2.0	7.0	0.0	
3	8.0	1.0	-1.0	-10.0	13.0	1.0	19.0	5.0	8.0	6.0	18.0	8.0	29.0	13.0	30.0	13.0	23.0	10.0	18.0	8.0	7.0	-1.0	7.0	-3.0	
4	8.0	2.0	0.0	-5.0	12.0	2.0	12.0	5.0	7.0	4.0	17.0	10.0	30.0	15.0	25.0	15.0	24.0	3.0	17.0	6.0	13.0	3.0	7.0	-1.0	
5	4.0	2.0	0.0	-10.0	8.0	3.0	6.0	3.0	7.0	2.0	13.0	10.0	30.0	15.0	27.0	14.0	25.0	10.0	14.0	8.0	8.0	4.0	11.0	-1.0	
6	8.0	-2.0	-8.0	-11.0	9.0	4.0	15.0	4.0	6.0	1.0	15.0	8.0	32.0	16.0	30.0	15.0	25.0	9.0	10.0	8.0	4.0	1.0	2.0	-4.0	
7	7.0	2.0	-7.0	-15.0	9.0	5.0	19.0	4.0	8.0	1.0	14.0	8.0	29.0	17.0	31.0	16.0	25.0	12.0	14.0	6.0	7.0	0.0	6.0	-7.0	
8	9.0	0.0	4.0	-11.0	9.0	5.0	16.0	5.0	14.0	4.0	23.0	10.0	29.0	16.0	30.0	16.0	19.0	13.0	15.0	6.0	10.0	1.0	4.0	-4.0	
9	7.0	1.0	3.0	-1.0	10.0	5.0	18.0	4.0	10.0	2.0	25.0	9.0	24.0	15.0	25.0	16.0	27.0	8.0	16.0	7.0	10.0	2.0	7.0	-7.0	
10	8.0	2.0	4.0	-1.0	16.0	2.0	19.0	5.0	9.0	5.0	24.0	9.0	24.0	15.0	28.0	16.0	24.0	8.0	16.0	8.0	6.0	1.0	0.0	-10.0	
11	9.0	7.0	4.0	-3.0	14.0	4.0	13.0	5.0	10.0	3.0	24.0	10.0	27.0	15.0	30.0	16.0	29.0	10.0	13.0	10.0	6.0	-2.0	-2.0	-11.0	
12	10.0	7.0	-3.0	-5.0	9.0	3.0	13.0	1.0	19.0	6.0	24.0	11.0	30.0	15.0	29.0	15.0	23.0	10.0	14.0	11.0	9.0	0.0	3.0	-9.0	
13	7.0	3.0	0.0	-10.0	13.0	0.0	14.0	1.0	15.0	6.0	19.0	10.0	30.0	17.0	30.0	15.0	20.0	13.0	11.0	8.0	8.0	6.0	6.0	-4.0	
14	3.0	0.0	2.0	-10.0	14.0	1.0	13.0	1.0	18.0	3.0	23.0	15.0	25.0	15.0	30.0	15.0	16.0	13.0	11.0	7.0	9.0	6.0	9.0	-2.0	
15	1.0	-3.0	2.0	-11.0	13.0	1.0	15.0	4.0	17.0	5.0	26.0	9.0	28.0	12.0	27.0	14.0	20.0	11.0	11.0	7.0	6.0	4.0	9.0	-1.0	
16	-3.0	-5.0	8.0	-5.0	14.0	1.0	21.0	3.0	11.0	3.0	26.0	12.0	30.0	14.0	28.0	14.0	21.0	10.0	13.0	5.0	5.0	3.0	7.0	-4.0	
17	-2.0	-10.0	2.0	-4.0	14.0	3.0	9.0	5.0	15.0	1.0	16.0	13.0	27.0	14.0	27.0	15.0	23.0	10.0	14.0	6.0	7.0	1.0	7.0	-3.0	
18	2.0	-9.0	2.0	-1.0	13.0	3.0	9.0	-2.0	14.0	3.0	19.0	8.0	29.0	12.0	27.0	13.0	23.0	11.0	11.0	10.0	8.0	-1.0	6.0	-1.0	
19	6.0	-6.0	7.0	-2.0	17.0	3.0	9.0	-3.0	18.0	3.0	19.0	6.0	30.0	14.0	25.0	13.0	24.0	13.0	11.0	7.0	4.0	2.0	8.0	-2.0	
20	4.0	-6.0	4.0	-1.0	19.0	5.0	9.0	-3.0	18.0	4.0	17.0	5.0	30.0	14.0	25.0	13.0	21.0	11.0	7.0	3.0	8.0	2.0	9.0	4.0	
21	5.0	-6.0	5.0	0.0	16.0	3.0	7.0	0.0	23.0	4.0	22.0	9.0	31.0	16.0	27.0	12.0	22.0	13.0	6.0	1.0	5.0	2.0	6.0	-3.0	
22	2.0	-7.0	11.0	-1.0	9.0	8.0	9.0	-2.0	25.0	8.0	26.0	11.0	29.0	17.0	28.0	14.0	22.0	12.0	7.0	-1.0	5.0	2.0	15.0	3.0	
23	3.0	-8.0	13.0	1.0	9.0	6.0	7.0	-1.0	27.0	8.0	29.0	14.0	28.0	15.0	29.0	14.0	23.0	15.0	8.0	-1.0	5.0	1.0	12.0	5.0	
24	6.0	-4.0	16.0	1.0	10.0	7.0	8.0	0.0	17.0	10.0	30.0	15.0	29.0	15.0	32.0	14.0	23.0	14.0	9.0	0.0	4.0	0.0	11.0	-1.0	
25	6.0	-6.0	17.0	3.0	8.0	8.0	11.0	-1.0	19.0	3.0	30.0	13.0	23.0	14.0	31.0	16.0	21.0	13.0	11.0	0.0	9.0	2.0	4.0	-4.0	
26	6.0	-5.0	17.0	3.0	9.0	2.0	5.0	0.0	21.0	4.0	29.0	12.0	25.0	11.0	30.0	15.0	17.0	12.0	8.0	3.0	9.0	0.0	7.0	-4.0	
27	5.0	-7.0	14.0	0.0	13.0	2.0	11.0	2.0	19.0	7.0	19.0	13.0	27.0	12.0	29.0	15.0	16.0	14.0	5.0	4.0	9.0	0.0	9.0	-2.0	
28	3.0	-6.0	8.0	2.0	8.0	2.0	10.0	1.0	27.0	5.0	24.0	8.0	26.0	11.0	25.0	15.0	15.0	11.0	6.0	3.0	10.0	1.0	8.0	-2.0	
29	6.0	-9.0			6.0	-1.0	16.0	1.0	21.0	7.0	21.0	8.0	31.0	13.0	25.0	13.0	17.0	10.0	5.0	3.0	10.0	-2.0	9.0	-1.0	
30	5.0	-5.0			9.0	-3.0	15.0	3.0	18.0	7.0	23.0	7.0	28.0	13.0	20.0	8.0	17.0	12.0	6.0	-2.0	6.0	-1.0	10.0	2.0	
31	0.0	-7.0			11.0	-1.0			20.0	7.0			16.0	13.0	24.0	8.0			2.0	0.0			11.0	-1.0	
MEDIE	5.0	-2.7	4.3	-4.4	11.4	2.8	12.6	1.8	15.5	4.7	22.0	9.8	27.8	14.1	27.7	13.9	21.7	11.0	11.1	5.1	7.4	1.1	7.1	-2.6	
Med. Mens.	1.1		-0.1		7.1		7.2		10.1		15.9		20.9		20.8		16.4		8.1		4.2		2.3		
Med. Norm.	0.8		1.8		4.5		8.3		12.3		16.2		19.0		18.4		14.8		9.8		5.2		1.7		
S. REMIGIO																									
(Tm)	Bacino: Parma																						(465 m s.m.)		
1	10.0	0.6	0.2	-6.0	9.5	5.0	14.5	0.5	18.0	8.0	27.5	10.6	28.2	10.7	29.5	14.0	25.6	11.0	»	»	7.0	-3.7	1.2	-1.0	
2	12.0	0.0	0.5	-10.1	9.8	3.5	18.0	2.3	12.0	9.0	24.7	10.6	29.8	12.8	30.4	15.0	25.0	12.0	»	»	8.0	-3.0	0.5	-2.5	
3	10.4	1.7	1.8	-10.0	13.2	2.2	19.0	6.5	10.2	7.3	23.0	9.7	31.6	14.0	31.8	15.0	25.0	12.0	»	»	4.0	3.0	6.5	-3.7	
4	6.0	1.4	2.0	-7.0	12.8	3.4	17.0	9.7	11.2	5.2	23.6	15.8	32.5	16.2	32.0	17.3	27.0	11.0	»	»	9.0	3.4	7.0	-4.0	
5	7.2	-0.6	0.6	-9.3	13.0	3.8	11.0	8.0	10.0	3.4	16.0	11.0	32.0	16.9	32.0	17.0	28.8	12.5	»	»	14.0	0.8	7.2	-5.0	
6	6.4	-2.2	-4.5	-14.3	10.2	6.8	15.2	6.2	12.8	3.6	15.0	11.2	33.0	17.8	32.0	17.4	29.8	18.4	»	»	7.0	-1.0	4.6	-4.8	
7	2.2	-1.6	-7.0	-15.3	9.4	7.6	20.2	5.0	11.2	5.4	15.2	12.0	32.0	18.6	33.0	17.8	30.4	20.0	»	»	9.5	0.4	9.0	-6.5	
8	5.0	0.2	1.5	-8.0	10.8	8.0	19.2	5.4	18.2	7.0	25.2	12.3	32.0	18.0	32.2	18.2	20.5	17.4	»	»	12.0	0.0	3.0	-8.0	
9	5.6	0.0	4.8	-6.5	15.2	8.0	18.8	5.6	12.8	4.8	26.5	10.8	31.5	18.0	30.6	17.8	24.7	10.6	»	»	12.4	1.8	0.2	-10.1	
10	5.8	3.4	0.2	-3.2	16.4	3.8	19.5	5.8	10.4	8.4	25.7	12.8	29.0	18.8	32.2	18.5	26.5	12.4	»	»	9.8	-3.2	-2.0	-10.5	
11	7.0	4.6	7.2	-5.4	18.0	6.0	16.0	4.5	14.2	6.5	24.8	14.0	32.0	18.0	33.5	18.7	23.5	14.0	»	»	8.0	-3.0	-1.5	-10.8	
12	8.0	4.4	0.4	-6.8	14.2	4.2	16.4	2.0	19.5	8.5	26.0	15.0	34.8	18.7	33.0	18.5	23.0	17.8	»	»	5.6	2.8	4.6	-10.0	
13	6.4	3.4	4.0	-9.5	16.0	2.4	16.4	3.0	19.0	6.6	28.2	13.8	34.2	20.4	32.8	17.0	24.3	16.0	»	»					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
PARMA - OSS. UNIVERSITÀ																									
(Tr)	Bacino: Parma																							(55 m s.m.)	
1	5.9	3.2	4.1	-2.0	8.9	6.7	16.8	4.6	16.8	11.9	28.3	15.2	30.2	15.5	30.8	16.8	27.5	14.8	25.3	14.8	9.0	0.8	3.0	2.0	
2	4.9	0.2	3.0	-5.5	13.5	7.0	20.0	5.6	13.8	11.8	28.0	15.9	32.1	17.6	32.8	18.7	27.6	16.0	28.0	14.8	9.4	2.1	5.8	1.8	
3	4.4	0.8	3.8	-5.5	15.6	5.2	20.6	10.0	11.8	10.0	25.6	14.5	33.4	19.2	33.0	20.0	27.9	16.3	23.1	15.1	6.8	5.9	6.4	-1.2	
4	5.0	2.0	4.0	-2.7	16.0	7.1	19.5	10.6	15.5	6.9	25.4	16.5	33.8	21.6	33.0	21.6	28.7	15.8	22.3	12.7	7.9	6.1	0.1	-2.4	
5	7.2	2.6	1.8	-5.8	14.9	7.4	11.5	9.8	12.2	6.0	17.2	12.8	34.0	21.9	33.5	21.6	29.9	16.8	22.0	11.9	9.4	4.0	0.6	-3.2	
6	2.8	1.5	-4.9	-10.1	10.6	6.9	18.0	9.3	14.7	7.6	15.8	13.0	34.5	22.6	33.2	21.8	31.7	19.2	17.0	12.2	11.4	4.0	1.9	-1.2	
7	3.0	1.2	-4.0	-11.3	11.8	9.3	22.4	9.6	14.1	7.4	16.8	13.2	33.7	21.6	33.6	21.7	30.5	19.2	13.8	12.4	10.8	3.1	5.8	-3.2	
8	8.2	3.0	0.5	-6.0	12.6	10.7	20.6	9.2	21.0	9.9	26.2	14.0	33.8	21.8	34.5	21.6	23.5	16.2	19.0	12.1	13.2	3.7	-0.2	-2.9	
9	5.6	1.1	-2.0	-7.0	16.1	10.8	21.3	9.8	15.8	10.0	27.8	15.3	33.1	21.8	32.4	21.4	26.5	14.0	18.5	12.4	13.8	4.6	3.0	-2.5	
10	6.6	4.9	1.6	-2.9	17.6	7.0	22.3	8.6	14.1	10.4	28.2	17.0	31.0	21.4	33.8	21.9	28.3	14.7	20.7	11.9	12.6	3.9	2.0	-3.7	
11	8.0	5.2	6.9	-2.2	16.7	10.2	17.5	9.0	14.9	10.4	25.5	17.0	33.9	22.3	34.0	23.3	26.2	17.6	16.9	14.5	10.1	2.5	2.6	-5.5	
12	6.7	5.8	1.2	-4.9	17.0	9.0	19.4	7.1	21.5	10.7	27.5	16.8	35.8	23.9	34.8	22.7	23.6	18.8	19.8	13.5	9.2	5.4	5.4	-4.4	
13	7.6	5.7	2.9	-3.7	17.9	6.6	19.4	7.6	21.2	11.7	30.4	18.2	35.3	24.6	33.6	21.9	26.0	18.0	18.8	12.2	9.2	5.2	7.0	-3.4	
14	5.7	4.0	2.4	-6.1	18.0	6.9	20.6	7.6	22.8	10.9	28.6	17.8	26.7	19.8	31.6	21.2	23.6	18.2	15.0	11.2	12.3	5.4	9.0	-1.2	
15	9.0	2.5	2.6	-7.5	17.6	6.1	21.1	8.4	21.8	11.6	29.0	17.4	31.7	18.7	31.4	18.4	25.6	17.6	16.1	12.4	7.4	3.8	9.1	-1.0	
16	4.6	-1.1	4.6	-3.7	19.4	7.2	22.9	9.5	16.9	8.0	30.3	20.5	32.6	19.2	31.5	20.6	27.6	17.6	19.0	12.3	7.6	5.2	9.0	-0.8	
17	5.2	-3.0	3.5	-5.0	16.2	8.5	20.5	1.6	19.3	6.6	28.0	16.6	31.7	21.2	31.7	19.1	28.4	17.0	21.6	10.4	14.8	5.2	6.9	-0.3	
18	6.4	-2.7	5.5	1.8	18.4	8.8	3.2	0.8	18.0	9.7	25.3	13.6	31.2	18.8	32.6	21.4	30.1	18.6	19.7	13.3	9.5	3.5	4.6	0.0	
19	7.5	-1.7	5.6	2.5	20.1	7.8	13.8	3.2	22.2	7.7	23.5	13.1	32.4	19.2	27.6	20.2	27.0	19.2	17.8	8.9	7.4	6.2	10.2	1.2	
20	7.1	-2.0	6.9	2.7	20.9	10.7	12.5	1.6	21.7	9.8	25.1	13.2	32.6	21.1	28.6	19.2	28.0	18.4	13.8	7.8	9.0	6.2	3.7	0.8	
21	6.6	-1.8	9.4	3.6	15.2	8.0	13.2	5.1	26.4	10.2	28.3	15.8	32.6	22.6	30.1	17.9	27.0	18.2	14.0	5.4	8.5	5.9	10.1	2.0	
22	4.9	-2.2	14.4	4.6	17.3	9.5	14.6	2.3	28.8	14.4	30.2	17.4	29.7	22.6	31.5	18.4	28.8	19.1	13.4	5.7	10.0	5.3	14.2	1.7	
23	7.1	-2.2	13.6	3.3	14.4	11.6	12.6	5.4	27.5	15.4	32.6	20.0	32.3	21.0	31.1	21.2	27.8	18.6	13.9	4.2	8.5	4.6	8.1	0.0	
24	8.0	-1.8	15.6	4.0	13.7	11.9	13.4	4.8	20.4	12.0	33.7	21.0	33.9	22.8	32.1	21.2	26.6	18.9	14.4	4.5	8.4	6.7	8.3	0.5	
25	7.2	-1.2	15.5	5.0	11.9	9.7	16.6	2.8	21.8	7.8	34.2	21.6	31.7	21.5	33.0	22.2	26.0	15.9	14.5	5.1	13.0	7.0	9.3	0.4	
26	7.4	-1.7	16.7	5.4	16.2	8.5	10.8	6.4	25.8	11.9	34.8	21.9	30.2	18.3	31.4	20.7	23.5	17.6	10.0	7.8	13.0	5.6	6.3	-1.2	
27	4.6	-2.0	14.3	5.1	17.4	8.3	14.8	7.3	22.4	12.0	28.3	21.7	30.4	18.0	31.2	21.9	25.2	17.0	8.0	6.0	8.8	2.6	11.2	-0.2	
28	5.2	-4.9	7.6	3.4	13.0	6.9	18.5	6.7	24.9	10.8	28.2	17.8	31.2	18.3	29.2	19.8	23.4	14.6	7.5	6.0	7.7	1.6	8.2	-0.5	
29	6.4	-4.5			12.3	4.2	20.3	7.4	25.3	13.2	26.4	15.3	33.2	20.7	28.5	17.8	21.6	15.0	9.0	4.0	5.8	0.4	6.0	-2.2	
30	-0.4	-6.1			13.2	3.0	20.5	8.7	25.2	14.3	27.4	12.2	32.6	19.5	25.6	14.6	23.2	17.6	10.4	1.8	4.2	0.8	8.4	-0.8	
31	2.3	-2.4			15.0	3.3			27.2	14.4			21.6	16.6	27.2	14.5			8.1	2.7			9.4	-0.8	
MEDIE	5.8	0.1	5.6	-1.8	15.5	7.9	17.3	6.7	20.2	10.5	27.2	16.5	32.0	20.5	31.6	20.2	26.7	17.2	16.5	9.7	9.6	4.2	6.3	-1.0	
Med. Mens.	3.0		1.9		11.7		12.0		15.3		21.9		26.3		25.9		22.0		13.1		6.9		2.6		
Med. Norm.	1.0		3.7		8.3		13.1		17.5		21.7		24.3		23.6		19.6		12.0		7.2		2.7		
PADULI - DIGA																									
(Tm)	Bacino: Enza																							(1139 m s.m.)	
1	6.0	4.0	-4.0	-8.0	5.0	1.0	5.0	-1.0	9.0	5.0	16.0	9.0	17.0	10.0	15.0	13.0	18.0	14.0	12.0	9.0	-2.0	-4.0	3.0	0.0	
2	5.0	-1.0	-5.0	-10.0	5.0	1.0	6.0	1.0	6.0	6.0	17.0	9.0	19.0	11.0	18.0	13.0	18.0	14.0	12.0	10.0	1.0	-2.0	3.0	-3.0	
3	5.0	0.0	-2.0	-9.0	5.0	1.0	11.0	3.0	8.0	4.0	17.0	10.0	21.0	13.0	22.0	14.0	18.0	11.0	14.0	10.0	7.0	1.0	-2.0	-2.0	
4	4.0	3.0	-3.0	-9.0	7.0	1.0	13.0	5.0	7.0	4.0	13.0	10.0	21.0	14.0	22.0	13.0	18.0	13.0	14.0	9.0	9.0	6.0	3.0	-3.0	
5	4.0	3.0	-4.0	-9.0	8.0	3.0	8.0	3.0	4.0	0.0	10.0	8.0	23.0	14.0	21.0	13.0	18.0	11.0	16.0	9.0	10.0	5.0	3.0	-2.0	
6	3.0	-1.0	-5.0	-14.0	7.0	4.0	4.0	3.0	3.0	1.0	12.0	9.0	23.0	15.0	21.0	14.0	18.0	11.0	15.0	9.0	7.0	-1.0	4.0	-5.0	
7	5.0	1.0	-10.0	-15.0	6.0	5.0	4.0	2.0	5.0	2.0	10.0	9.0	24.0	16.0	22.0	15.0	18.0	12.0	14.0	7.0	1.0	-1.0	-3.0	-4.0	
8	4.0	3.0	-8.0	-11.0	8.0	3.0	11.0	5.0	4.0	3.0	11.0	9.0	24.0	15.0	24.0	16.0	18.0	13.0	12.0	6.0	4.0	0.0	1.0	-5.0	
9	4.0	3.0	-2.0	-5.0	10.0	3.0	12.0	4.0	6.0	3.0	15.0	10.0	24.0	16.0	21.0	16.0	16.0	9.0	11.0	6.0	9.0	2.0	1.0	-6.0	
10	5.0	3.0	2.0	-2.0	5.0	3.0	13.0	5.0	6.0	4.0	18.0	12.0	21.0	16.0	21.0	17.0	16.0	10.0	14.0	7.0	5.0	1.0	1.0	-7.0	
11	6.0	5.0	1.0	-3.0	9.0	4.0	14.0	5.0	7.0	4.0	18.0	12.0	22.0	17.0	22.0	15.0	16.0	10.0	15.0	9.0	2.0	-2.0	-6.0	-11.0	
12	5.0	4.0	-3.0	-6.0	9.0	4.0	6.0	2.0	6.0	4.0	17.0	12.0	25.0	15.0	22.0	15.0	15.0	13.0	11.0	9.0	3.0	-2.0	-5.0	-10.0	
13	4.0	3.0	-5.0	-9.0	7.0	2.0	10.0	4.0	11.0	6.0	18.0	14.0	24.0	16.0	22.0	16.0	13.0	12.0	11.0	7.0	6.0	3.0	-1.0	-4.0	
14	4.0	-2.0	-5.0	-10.0	9.0	2.0	9.0	3.0	11.0	6.0	19.0	12.0	24.0	16.0	23.0	14.0	16.0	13.0	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
LAGO BALLANO (CEDRA)																								
(Tm) Bacino: Enza (1335 m s.m.)																								
1	»	»	-6.0	-12.0	6.0	2.0	4.0	-1.0	11.0	3.0	16.0	9.0	18.0	9.0	15.0	10.0	18.0	9.0	15.0	8.0	0.0	-4.0	4.0	-2.0
2	»	»	-11.0	-13.0	7.0	3.0	6.0	0.0	6.0	4.0	18.0	10.0	20.0	10.0	19.0	11.0	18.0	10.0	14.0	8.0	4.0	-2.0	3.0	-2.0
3	»	»	-12.0	-15.0	7.0	1.0	10.0	2.0	6.0	3.0	19.0	9.0	22.0	12.0	22.0	12.0	18.0	9.0	14.0	7.0	8.0	2.0	0.0	-5.0
4	»	»	-1.0	-9.0	9.0	1.0	13.0	4.0	6.0	3.0	14.0	8.0	23.0	14.0	22.0	15.0	17.0	8.0	15.0	7.0	9.0	5.0	2.0	-4.0
5	»	»	0.0	-10.0	9.0	2.0	7.0	1.0	6.0	-1.0	14.0	7.0	24.0	14.0	23.0	14.0	17.0	9.0	13.0	6.0	10.0	3.0	2.0	-4.0
6	»	»	-2.0	-14.0	7.0	2.0	5.0	1.0	4.0	-1.0	12.0	7.0	25.0	15.0	23.0	14.0	17.0	10.0	13.0	8.0	6.0	0.0	6.0	-5.0
7	»	»	-9.0	-16.0	6.0	2.0	6.0	1.0	4.0	-1.0	11.0	7.0	25.0	16.0	24.0	15.0	19.0	13.0	12.0	6.0	1.0	-2.0	-2.0	-7.0
8	»	»	-3.0	-11.0	9.0	4.0	11.0	2.0	6.0	0.0	9.0	6.0	26.0	16.0	23.0	15.0	19.0	13.0	9.0	5.0	5.0	-2.0	0.0	-6.0
9	»	»	-2.0	-4.0	11.0	2.0	12.0	2.0	6.0	2.0	16.0	7.0	26.0	15.0	24.0	15.0	16.0	9.0	11.0	5.0	9.0	3.0	0.0	-7.0
10	»	»	0.0	-4.0	5.0	0.0	12.0	4.0	8.0	3.0	19.0	10.0	26.0	15.0	22.0	15.0	19.0	9.0	12.0	6.0	6.0	0.0	-3.0	-7.0
11	»	»	0.0	-3.0	9.0	1.0	13.0	4.0	8.0	3.0	20.0	10.0	24.0	15.0	24.0	15.0	20.0	10.0	13.0	7.0	3.0	-3.0	-5.0	-11.0
12	»	»	-2.0	-6.0	9.0	3.0	12.0	2.0	6.0	3.0	18.0	11.0	25.0	15.0	24.0	16.0	18.0	10.0	12.0	8.0	4.0	0.0	-6.0	-10.0
13	»	»	-3.0	-11.0	7.0	0.0	9.0	2.0	13.0	4.0	19.0	11.0	25.0	17.0	22.0	15.0	17.0	10.0	11.0	6.0	6.0	1.0	-1.0	-7.0
14	»	»	-3.0	-13.0	9.0	0.0	9.0	2.0	11.0	3.0	18.0	11.0	26.0	15.0	25.0	14.0	17.0	11.0	9.0	6.0	6.0	2.0	0.0	-6.0
15	»	»	-5.0	-13.0	9.0	1.0	10.0	3.0	13.0	4.0	17.0	11.0	21.0	12.0	24.0	15.0	14.0	10.0	10.0	6.0	5.0	0.0	1.0	-3.0
16	»	»	-4.0	-12.0	9.0	0.0	11.0	4.0	14.0	0.0	21.0	14.0	21.0	14.0	22.0	14.0	16.0	10.0	10.0	6.0	5.0	-1.0	4.0	0.0
17	»	»	0.0	-3.0	9.0	1.0	9.0	3.0	7.0	0.0	22.0	12.0	23.0	15.0	22.0	14.0	16.0	9.0	11.0	6.0	4.0	-1.0	5.0	-3.0
18	»	»	0.0	-2.0	9.0	3.0	5.0	-4.0	10.0	3.0	18.0	7.0	23.0	13.0	24.0	16.0	18.0	10.0	10.0	6.0	2.0	-2.0	3.0	-4.0
19	»	»	1.0	-1.0	9.0	1.0	-1.0	-5.0	10.0	3.0	16.0	6.0	22.0	15.0	20.0	14.0	20.0	11.0	9.0	5.0	5.0	1.0	5.0	-2.0
20	»	»	4.0	-1.0	11.0	7.0	3.0	-4.0	13.0	5.0	16.0	6.0	23.0	17.0	21.0	15.0	19.0	12.0	6.0	-1.0	5.0	2.0	5.0	0.0
21	»	»	4.0	-1.0	11.0	5.0	4.0	-3.0	13.0	5.0	15.0	7.0	24.0	15.0	20.0	11.0	18.0	12.0	4.0	-1.0	5.0	1.0	2.0	-4.0
22	»	»	3.0	-2.0	10.0	5.0	2.0	-4.0	16.0	10.0	19.0	11.0	26.0	17.0	21.0	14.0	19.0	12.0	3.0	-2.0	3.0	0.0	6.0	-4.0
23	»	»	5.0	-2.0	7.0	3.0	6.0	-3.0	20.0	10.0	20.0	12.0	22.0	15.0	22.0	14.0	18.0	12.0	4.0	-3.0	3.0	1.0	10.0	5.0
24	»	»	6.0	-1.0	8.0	4.0	5.0	-2.0	21.0	8.0	22.0	14.0	25.0	16.0	21.0	13.0	19.0	12.0	4.0	-2.0	5.0	-1.0	10.0	3.0
25	»	»	9.0	1.0	7.0	4.0	5.0	-2.0	11.0	3.0	23.0	14.0	24.0	14.0	23.0	14.0	18.0	10.0	6.0	-1.0	2.0	-3.0	8.0	-3.0
26	»	»	9.0	3.0	7.0	3.0	7.0	1.0	13.0	7.0	25.0	16.0	19.0	11.0	24.0	15.0	17.0	10.0	8.0	1.0	5.0	0.0	2.0	-5.0
27	»	»	10.0	4.0	8.0	2.0	4.0	0.0	15.0	7.0	24.0	14.0	19.0	11.0	23.0	15.0	15.0	8.0	6.0	1.0	5.0	-1.0	6.0	-5.0
28	»	»	8.0	2.0	9.0	2.0	6.0	0.0	14.0	5.0	17.0	8.0	19.0	11.0	23.0	15.0	11.0	8.0	5.0	1.0	5.0	0.0	4.0	-4.0
29	»	»			5.0	-4.0	7.0	1.0	15.0	6.0	19.0	11.0	21.0	13.0	21.0	13.0	10.0	7.0	3.0	1.0	7.0	0.0	2.0	-5.0
30	»	»			1.0	-3.0	11.0	2.0	17.0	7.0	18.0	8.0	23.0	13.0	19.0	8.0	12.0	9.0	4.0	-3.0	5.0	-1.0	-1.0	-6.0
31	»	»			4.0	-1.0			15.0	6.0			22.0	12.0	16.0	7.0			2.0	-2.0			5.0	-2.0
MEDIE	»	»	-0.1	-6.0	7.8	1.8	7.4	0.4	10.9	3.8	17.8	9.8	23.0	13.9	21.9	13.6	17.0	10.1	9.0	3.6	4.9	-0.1	2.5	-4.0
Med. Mens.	»		-3.1		4.8		3.9		7.3		13.8		18.5		17.8		13.5		6.3		2.4		-0.8	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
SELVANIZZA - C.LE (CEDRA)																								
(Tr) Bacino: Enza (468 m s.m.)																								
1	11.0	-3.0	0.0	-5.0	10.0	4.0	14.0	-2.0	13.0	7.0	24.0	7.0	27.0	8.0	28.0	12.0	25.0	8.0	20.0	10.0	4.0	-3.0	8.0	-4.0
2	11.0	-3.0	0.0	-12.0	12.0	0.0	18.0	-1.0	11.0	7.0	24.0	7.0	30.0	9.0	29.0	11.0	25.0	9.0	24.0	7.0	3.0	-4.0	1.0	-2.0
3	12.0	3.0	1.0	-12.0	14.0	0.0	20.0	3.0	10.0	7.0	20.0	7.0	31.0	10.0	31.0	12.0	25.0	9.0	20.0	7.0	11.0	3.0	8.0	-4.0
4	12.0	3.0	2.0	-7.0	14.0	0.0	15.0	5.0	9.0	6.0	19.0	14.0	32.0	14.0	29.0	14.0	26.0	8.0	21.0	7.0	10.0	5.0	8.0	-6.0
5	6.0	-3.0	1.0	-13.0	15.0	1.0	8.0	5.0	8.0	3.0	14.0	10.0	31.0	14.0	29.0	13.0	29.0	8.0	20.0	6.0	11.0	0.0	9.0	-6.0
6	10.0	-1.0	-4.0	-15.0	11.0	5.0	12.0	2.0	9.0	2.0	14.0	10.0	33.0	15.0	31.0	14.0	28.0	10.0	16.0	8.0	6.0	-2.0	4.0	-8.0
7	9.0	0.0	-7.0	-19.0	10.0	6.0	19.0	2.0	9.0	4.0	16.0	11.0	31.0	15.0	31.0	15.0	28.0	12.0	11.0	10.0	10.0	-1.0	7.0	-7.0
8	4.0	0.0	4.0	-10.0	10.0	5.0	17.0	2.0	15.0	5.0	24.0	10.0	33.0	14.0	32.0	15.0	21.0	9.0	17.0	7.0	15.0	-1.0	6.0	-8.0
9	7.0	-1.0	11.0	-4.0	13.0	6.0	19.0	2.0	11.0	2.0	25.0	8.0	29.0	15.0	27.0	15.0	25.0	7.0	19.0	6.0	15.0	0.0	0.0	-9.0
10	11.0	3.0	6.0	0.0	17.0	0.0	20.0	3.0	11.0	7.0	26.0	9.0	28.0	16.0	30.0	16.0	27.0	9.0	19.0	6.0	9.0	-2.0	1.0	-11.0
11	13.0	9.0	7.0	-5.0	15.0	3.0	13.0	-2.0	13.0	4.0	24.0	11.0	30.0	15.0	32.0	15.0	23.0	10.0	15.0	12.0	10.0	-4.0	-1.0	-12.0
12	13.0	4.0	-1.0	-6.0	12.0	3.0	14.0	-2.0	19.0	7.0	25.0	12.0	33.0	14.0	30.0	14.0	24.0	13.0	19.0	10.0	13.0	-1.0	1.0	-6.0
13	4.0	2.0	2.0	-9.0	16.0	0.0	15.0	-2.0	18.0	5.0	24.0	10.0	34.0	17.0	31.0	13.0	24.0	14.0	16.0	7.0	12.0	4.0	9.0	-7.0
14	4.0	0.0	3.0	-11.0	15.0	0.0	16.0	-1.0	20.0	3.0	24.0	11.0	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	
VEDRIANO (TASSOBBIO)																									
(Tm)	Bacino: Enza																						(590 m s.m.)		
1	3.0	1.0	-4.0	-5.0	5.0	3.0	9.0	2.0	13.0	7.0	20.0	12.0	24.0	12.0	22.0	13.0	»	»	20.0	13.0	3.0	-2.0	3.0	0.0	
2	5.0	1.0	-5.0	-9.0	6.0	3.0	12.0	4.0	9.0	6.0	19.0	13.0	26.0	15.0	26.0	16.0	»	»	20.0	13.0	4.0	-2.0	1.0	-1.0	
3	5.0	2.0	-4.0	-9.0	8.0	2.0	13.0	6.0	8.0	6.0	18.0	12.0	27.0	17.0	27.0	18.0	»	»	15.0	12.0	4.0	1.0	2.0	-3.0	
4	5.0	3.0	-3.0	-8.0	7.0	4.0	11.0	8.0	8.0	5.0	18.0	11.0	27.0	18.0	26.0	19.0	»	»	15.0	10.0	7.0	2.0	3.0	-1.0	
5	3.0	1.0	-4.0	-10.0	8.0	4.0	8.0	6.0	5.0	2.0	11.0	9.0	27.0	19.0	27.0	18.0	»	»	15.0	9.0	9.0	2.0	4.0	-1.0	
6	3.0	-1.0	-10.0	-12.0	7.0	6.0	9.0	4.0	7.0	3.0	12.0	9.0	28.0	19.0	26.0	18.0	»	»	12.0	9.0	4.0	2.0	1.0	-3.0	
7	0.0	-2.0	-10.0	-13.0	6.0	5.0	14.0	5.0	6.0	3.0	12.0	10.0	27.0	20.0	27.0	19.0	»	»	9.0	7.0	5.0	1.0	2.0	-4.0	
8	0.0	-2.0	0.0	-11.0	7.0	6.0	13.0	8.0	13.0	4.0	21.0	9.0	26.0	20.0	27.0	20.0	»	»	11.0	7.0	8.0	2.0	0.0	-4.0	
9	3.0	-1.0	1.0	-9.0	10.0	6.0	14.0	7.0	9.0	6.0	24.0	10.0	25.0	19.0	24.0	19.0	»	»	12.0	8.0	8.0	4.0	-3.0	-4.0	
10	4.0	1.0	1.0	-4.0	9.0	5.0	14.0	8.0	8.0	6.0	22.0	14.0	24.0	18.0	26.0	19.0	»	»	14.0	9.0	5.0	4.0	-4.0	-8.0	
11	5.0	2.0	0.0	-3.0	9.0	6.0	10.0	6.0	12.0	6.0	19.0	15.0	26.0	18.0	26.0	19.0	»	»	12.0	9.0	5.0	0.0	-6.0	-9.0	
12	6.0	2.0	-3.0	-4.0	8.0	6.0	11.0	4.0	14.0	8.0	21.0	15.0	29.0	19.0	28.0	19.0	»	»	15.0	10.0	6.0	-1.0	-1.0	-8.0	
13	2.0	-1.0	-1.0	-6.0	10.0	3.0	11.0	4.0	13.0	9.0	24.0	15.0	28.0	21.0	26.0	20.0	»	»	11.0	10.0	8.0	3.0	3.0	-5.0	
14	-1.0	-1.0	-3.0	-8.0	9.0	4.0	12.0	5.0	15.0	7.0	24.0	16.0	23.0	20.0	24.0	19.0	»	»	10.0	9.0	8.0	6.0	5.0	-2.0	
15	0.0	-4.0	-2.0	-9.0	9.0	4.0	13.0	6.0	14.0	8.0	23.0	16.0	27.0	17.0	25.0	18.0	»	»	10.0	8.0	6.0	5.0	6.0	1.0	
16	-4.0	-5.0	0.0	-6.0	10.0	3.0	15.0	6.0	8.0	4.0	24.0	17.0	26.0	17.0	24.0	17.0	»	»	12.0	9.0	5.0	2.0	4.0	0.0	
17	-4.0	-8.0	-1.0	-4.0	10.0	6.0	13.0	8.0	11.0	2.0	20.0	17.0	26.0	19.0	26.0	18.0	»	»	14.0	8.0	6.0	3.0	3.0	-1.0	
18	-1.0	-7.0	1.0	-2.0	10.0	6.0	9.0	0.0	12.0	6.0	18.0	11.0	26.0	16.0	25.0	18.0	»	»	13.0	11.0	5.0	1.0	7.0	0.0	
19	2.0	-6.0	3.0	0.0	13.0	6.0	5.0	-1.0	16.0	6.0	17.0	9.0	27.0	18.0	22.0	18.0	»	»	11.0	7.0	3.0	2.0	4.0	1.0	
20	0.0	-2.0	1.0	0.0	13.0	7.0	5.0	-1.0	17.0	8.0	17.0	11.0	26.0	20.0	22.0	17.0	»	»	7.0	4.0	3.0	1.0	3.0	1.0	
21	2.0	-3.0	3.0	0.0	12.0	8.0	5.0	0.0	20.0	8.0	20.0	11.0	25.0	20.0	23.0	15.0	»	»	6.0	3.0	3.0	2.0	9.0	-1.0	
22	-2.0	-4.0	7.0	1.0	11.0	9.0	7.0	0.0	23.0	12.0	23.0	14.0	24.0	20.0	24.0	15.0	»	»	6.0	2.0	4.0	3.0	12.0	0.0	
23	-1.0	-5.0	8.0	3.0	9.0	8.0	5.0	2.0	22.0	14.0	25.0	16.0	25.0	18.0	25.0	17.0	»	»	7.0	0.0	3.0	2.0	6.0	0.0	
24	2.0	-4.0	11.0	3.0	8.0	7.0	5.0	-1.0	14.0	11.0	26.0	18.0	27.0	19.0	25.0	18.0	»	»	8.0	1.0	3.0	1.0	5.0	0.0	
25	2.0	-3.0	12.0	5.0	7.0	7.0	7.0	0.0	17.0	5.0	27.0	19.0	24.0	20.0	25.0	19.0	»	»	9.0	3.0	6.0	1.0	2.0	0.0	
26	2.0	-3.0	12.0	6.0	9.0	5.0	4.0	3.0	18.0	9.0	27.0	19.0	23.0	16.0	26.0	18.0	»	»	5.0	3.0	6.0	3.0	6.0	-1.0	
27	1.0	-4.0	10.0	6.0	10.0	4.0	9.0	3.0	15.0	10.0	23.0	19.0	24.0	15.0	25.0	19.0	»	»	3.0	2.0	6.0	2.0	5.0	-2.0	
28	0.0	-4.0	8.0	5.0	5.0	3.0	10.0	4.0	19.0	8.0	21.0	15.0	24.0	15.0	23.0	18.0	»	»	4.0	2.0	6.0	2.0	4.0	-1.0	
29	1.0	-6.0			4.0	0.0	13.0	4.0	18.0	11.0	20.0	12.0	25.0	18.0	21.0	16.0	»	»	3.0	2.0	7.0	3.0	1.0	-2.0	
30	0.0	-2.0			6.0	0.0	13.0	6.0	16.0	11.0	20.0	11.0	26.0	18.0	21.0	12.0	»	»	4.0	-1.0	4.0	1.0	4.0	-2.0	
31	-2.0	-4.0			7.0	1.0			16.0	9.0			18.0	16.0	20.0	11.0			1.0	-1.0			7.0	-1.0	
MEDIE	1.3	-2.2	1.0	-3.7	8.5	4.7	10.0	3.9	13.4	7.1	20.5	13.5	25.5	18.0	24.6	17.4	»	»	10.1	6.4	5.3	1.9	3.2	-2.0	
Med. Mens.	-0.5		-1.3		6.6		6.9		10.3		17.0		21.7		21.0		»		8.3		3.6		0.6		
Med. Norm.	1.3		3.1		5.3		8.1		12.9		16.5		20.0		19.2		15.2		10.5		3.7		1.4		
REGGIO EMILIA - COVIOLO																									
(Tr)	Bacino: Crostolo																						(66 m s.m.)		
1	7.0	3.0	4.6	-3.0	8.0	6.8	18.0	4.0	19.0	9.0	29.0	12.0	31.0	12.0	32.0	15.0	30.0	12.0	27.0	14.6	13.0	-1.0	3.0	0.0	
2	8.0	-1.0	5.0	-8.0	14.0	5.0	21.0	1.6	14.0	11.0	29.0	13.0	33.0	14.0	33.8	19.5	30.0	14.0	29.0	11.5	13.0	-0.5	4.2	0.0	
3	9.0	-1.0	6.0	-8.0	17.0	3.0	23.0	5.5	11.0	10.0	26.0	13.0	35.0	15.0	35.0	20.0	30.0	14.0	26.0	13.8	8.0	6.8	8.5	-2.0	
4	5.8	-1.0	5.0	-5.0	16.0	4.0	20.0	7.5	15.0	7.0	26.0	15.0	35.0	19.0	35.0	21.5	32.0	13.0	26.0	12.0	7.6	6.0	0.0	-3.0	
5	7.0	0.0	1.0	-8.0	15.0	4.0	11.0	9.0	12.5	5.0	17.0	12.5	35.0	19.0	35.0	21.0	34.0	12.5	25.0	9.0	10.0	3.0	0.0	-4.0	
6	2.5	0.0	-1.5	-14.0	10.0	6.6	17.0	8.8	14.0	9.0	16.0	13.0	25.0	20.0	36.0	20.0	34.0	15.2	19.0	10.0	10.0	1.8	1.5	-2.0	
7	2.5	1.0	-3.5	-16.0	11.0	9.0	24.0	8.0	13.0	6.0	17.0	13.0	35.0	19.0	36.0	19.0	33.0	16.0	13.0	12.0	12.5	1.0	7.0	-4.0	
8	8.0	1.0	5.0	-6.0	12.0	10.0	22.0	6.0	21.0	9.0	28.0	14.0	35.0	19.0	35.0	19.0	24.0	18.0	21.0	6.0	16.0	2.0	-1.0	-4.2	
9	4.0	-1.0	-1.0	-6.0	17.0	1.0	23.0	6.0	15.0	6.6	29.0	13.5	35.0	20.0	34.0	21.0	30.0	12.0	21.0	12.5	17.0	2.0	3.8	-3.0	
10	8.0	4.0	2.0	-1.6	19.0	6.6	24.0	5.0	13.0	10.0	28.5	14.0	32.0	21.0	37.0	20.5	31.0	12.0	23.0	10.6	14.0	3.0	3.8	-6.0	
11	9.0	5.0	10.0	-4.0	16.0	9.0	18.0	6.0	14.0	9.5	25.6	15.0	35.0	19.0	36.0	21.2	28.0	15.0	17.0	14.8	12.0	0.0	3.0	-8.0	
12	6.0	5.0	0.0	-4.0	18.0	8.0	20.0	3.0	21.0	9.5	28.0	16.0	37.0	20.0	37.0	20.0	26.0	16.5	23.0	13.0	12.0	4.0	6.0	-7.0	
13	8.0	5.0	6.0	-6.5	20.0	4.0	21.0	4.0	23.0	9.0	31.0	15.5	36.0	21.0	36.0	20.0	29.0	18.0	18.0	11.6	10.5	5.0	8.8	-6.0	
14	5.0	4.0	4.0	-11.0	19.8	3.8	23.0	4.0	24.0	9.0	29.0	15.0	26.0	20.0	33.0	21.0	25.0	17.5	15.0	10.0	14.0	5.0	11.0	-5.0	
15	9.0	1.5	6.0	-11.6	19.0	3.0	23.0	5.0	20.0	9.0	31.0	15.0	32.0	16.0	34.0	18.0	28.0	17.0	16.0	12.					

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
CARPI																								
(Tm)	Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia																						(28 m s.m.)	
1	5.8	1.2	3.0	-5.0	8.5	5.9	16.5	1.1	16.1	8.5	27.0	11.0	30.0	9.5	28.0	15.0	27.1	10.0	23.5	14.2	9.0	-3.2	3.0	0.3
2	3.6	0.8	2.2	-10.8	13.9	3.3	20.0	1.8	14.0	11.3	28.0	12.0	32.0	12.2	31.0	16.2	26.5	11.5	25.8	10.4	9.9	-3.5	5.4	-0.1
3	5.4	-1.5	4.0	-11.0	16.0	1.3	21.3	5.5	12.8	9.7	24.9	14.0	33.0	15.0	32.0	17.3	27.2	13.0	23.8	12.4	7.2	5.6	5.5	-2.4
4	3.3	1.0	3.3	-7.5	15.7	3.2	18.8	8.1	12.2	6.5	26.0	15.0	34.4	19.0	32.9	20.0	28.7	12.1	22.0	8.0	7.8	5.6	-0.8	-2.2
5	5.5	0.3	1.2	-9.0	14.3	2.9	12.0	9.3	12.8	5.3	16.0	12.0	32.8	18.5	32.1	18.6	31.0	10.4	22.4	8.0	10.0	2.5	-0.3	-3.0
6	2.8	-1.0	-2.2	-20.0	12.6	6.6	17.9	8.8	13.0	7.1	15.0	12.2	33.9	19.0	32.2	18.5	31.9	13.0	18.9	9.3	9.9	2.0	1.3	-2.0
7	2.3	1.0	0.0	-14.0	12.4	9.0	22.0	5.8	13.0	6.9	17.0	12.3	32.9	20.0	32.2	16.5	31.0	14.5	13.0	12.1	11.3	1.0	4.5	-3.0
8	6.0	2.2	-0.2	-7.0	12.8	10.3	20.0	7.8	19.8	7.7	24.3	13.7	33.9	18.3	31.9	15.6	24.1	16.0	18.0	12.0	13.2	0.7	-1.0	-3.9
9	4.0	-0.3	1.3	-7.0	16.0	10.2	20.9	6.0	14.3	8.5	27.0	12.8	33.4	19.1	31.5	17.7	26.9	10.8	19.3	10.3	14.7	1.0	2.2	-4.8
10	5.5	1.9	1.0	-2.7	16.4	7.8	22.3	5.6	12.0	10.1	28.2	13.9	30.0	19.6	32.2	18.0	28.0	10.0	20.2	8.5	13.0	1.4	0.6	-6.8
11	7.9	1.1	6.4	-4.9	16.0	8.7	16.0	6.3	13.3	9.7	24.1	15.2	33.0	19.1	33.0	18.5	25.0	12.3	16.3	12.5	11.4	-0.4	0.1	-6.9
12	6.0	-1.8	-0.8	-5.0	16.7	6.2	17.6	3.1	20.0	10.0	26.6	14.0	35.6	19.7	34.1	18.4	25.7	14.4	19.0	13.0	8.5	3.2	3.2	-6.8
13	7.3	5.4	1.0	-15.3	17.3	3.0	18.6	4.1	19.9	9.0	30.0	15.0	34.4	21.5	33.0	18.6	25.9	16.9	17.5	9.9	11.4	3.7	5.0	-7.1
14	6.0	4.2	0.1	-17.1	17.8	2.7	20.0	3.6	21.5	9.3	27.5	13.0	26.0	17.9	29.2	19.3	25.0	16.2	16.2	7.0	13.1	2.1	7.2	-5.8
15	8.0	1.1	0.9	-16.5	17.1	2.4	20.6	5.5	20.6	8.1	28.3	16.4	30.9	17.1	29.5	17.1	25.1	14.8	15.7	11.7	8.1	0.7	7.9	-6.0
16	4.0	-2.2	4.8	-12.8	19.0	2.4	23.0	6.0	15.0	6.6	30.0	16.5	31.2	16.3	30.4	18.4	27.3	14.0	18.9	8.3	7.0	5.4	7.4	-4.5
17	3.1	-5.5	2.6	-10.8	17.1	4.7	21.0	1.8	17.5	5.0	29.0	14.2	31.9	17.5	31.5	14.5	28.6	12.5	21.7	6.6	12.4	4.2	5.6	-3.7
18	4.8	-6.3	4.4	0.4	17.9	6.9	1.8	0.0	18.4	8.5	24.0	11.0	30.1	16.7	30.5	16.9	30.0	14.1	18.0	13.0	10.1	0.1	3.0	-3.7
19	6.3	-7.0	5.1	1.1	20.1	4.0	12.0	0.8	21.6	4.3	22.7	11.5	31.4	16.0	25.0	17.0	26.5	14.7	14.8	8.8	6.5	5.8	8.0	-4.0
20	6.5	-5.6	5.1	1.0	20.7	6.2	11.0	1.0	20.8	6.8	24.0	11.2	31.7	19.0	27.0	15.4	27.3	13.8	13.0	5.7	7.9	5.5	3.7	-2.0
21	7.5	-6.1	5.8	1.4	16.8	6.0	12.5	3.0	26.0	5.4	28.2	13.0	32.3	21.0	29.0	12.1	27.4	17.2	13.9	2.9	8.0	6.1	8.0	-2.0
22	4.8	-7.0	13.0	0.9	18.9	8.2	13.7	-0.4	28.2	10.5	29.3	14.0	29.0	20.6	30.3	14.2	29.0	17.3	13.3	2.8	9.7	4.3	8.8	-0.3
23	5.1	-8.0	14.1	-1.7	14.7	7.5	10.2	5.2	26.5	12.5	32.0	15.4	31.3	28.9	29.2	17.5	29.6	16.0	14.4	-0.1	8.0	3.0	8.3	-2.0
24	8.0	-7.8	14.1	0.2	14.3	8.1	11.9	4.5	19.0	10.7	32.7	17.0	32.1	20.1	30.5	17.4	28.1	14.0	14.5	0.7	7.5	6.0	7.3	-1.6
25	8.0	-6.1	16.8	-0.2	12.0	7.2	15.0	0.7	21.2	6.0	34.1	18.3	31.6	18.7	31.5	17.7	28.9	13.5	14.0	0.0	10.0	3.0	6.8	-2.7
26	7.0	-7.0	16.9	0.1	16.8	7.1	11.1	5.8	24.0	7.0	34.0	19.0	28.2	16.4	31.6	19.1	23.0	18.1	8.9	7.1	10.9	0.8	5.0	-5.0
27	4.5	-6.0	13.0	-0.6	17.2	7.5	14.0	8.2	20.7	10.5	29.2	18.5	29.2	13.2	30.3	19.0	25.9	11.0	7.2	5.7	5.0	-0.3	5.9	-2.9
28	4.6	-7.5	7.6	3.7	12.4	6.3	17.0	4.0	24.4	5.0	28.0	15.3	29.2	13.7	28.4	19.5	24.0	10.2	5.8	4.7	5.0	1.8	7.5	-4.6
29	4.8	-6.3			12.0	1.5	19.9	6.3	25.3	9.0	24.0	11.9	31.5	19.0	28.1	16.7	25.0	15.9	7.9	1.0	4.5	1.2	7.0	-5.6
30	1.3	-9.1			12.9	3.0	20.5	5.5	24.2	10.1	27.0	9.8	31.8	16.5	24.9	12.0	22.3	17.6	9.1	-0.1	3.0	1.0	6.0	-4.5
31	2.0	-3.0			14.0	0.1			27.0	9.0			21.3	15.3	26.0	10.2			5.3	-1.0			8.7	-4.5
MEDIE	5.2	-2.7	5.2	-6.1	15.5	5.5	16.6	4.5	19.2	8.2	26.6	14.0	31.3	17.9	30.3	16.9	27.1	13.9	15.9	7.3	9.1	2.3	4.9	-3.7
Med. Mens.	1.2		-0.5		10.5		10.6		13.7		20.3		24.6		23.6		20.5		11.6		5.7		0.6	
Med. Norm.	0.9		4.3		7.6		11.8		16.6		19.8		25.2		22.9		19.3		13.8		5.8		1.9	
OZOLA - DIGA (OZOLA)																								
(Tm)	Bacino: Secchia																						(1220 m s.m.)	
1	6.0	5.0	-5.0	-9.0	4.0	1.0	6.0	-1.0	7.0	3.0	16.0	6.0	17.0	17.0	17.0	10.0	16.0	7.0	13.0	9.0	»	»	2.0	-2.0
2	6.0	-1.0	-5.0	-12.0	4.0	1.0	10.0	0.0	6.0	4.0	16.0	7.0	19.0	10.0	19.0	10.0	16.0	8.0	14.0	9.0	»	»	-1.0	-2.0
3	5.0	2.0	-4.0	-12.0	6.0	-1.0	11.0	3.0	5.0	3.0	13.0	7.0	19.0	11.0	20.0	10.0	16.0	8.0	9.0	6.0	»	»	3.0	-4.0
4	4.0	3.0	-4.0	-8.0	6.0	1.0	7.0	4.0	3.0	1.0	11.0	8.0	19.0	13.0	19.0	13.0	16.0	8.0	12.0	5.0	»	»	3.0	-1.0
5	3.0	2.0	-5.0	-10.0	7.0	3.0	4.0	2.0	2.0	0.0	10.0	8.0	21.0	14.0	19.0	12.0	18.0	9.0	12.0	6.0	»	»	7.0	-1.0
6	4.0	-2.0	-7.0	-13.0	6.0	4.0	5.0	2.0	2.0	0.0	10.0	8.0	22.0	14.0	20.0	12.0	18.0	9.0	12.0	7.0	»	»	-1.0	-4.0
7	5.0	1.0	-4.0	-15.0	10.0	5.0	12.0	2.0	6.0	0.0	9.0	9.0	22.0	14.0	21.0	13.0	18.0	11.0	8.0	7.0	»	»	0.0	-6.0
8	5.0	3.0	-1.0	-13.0	13.0	5.0	12.0	3.0	6.0	0.0	12.0	8.0	22.0	14.0	21.0	14.0	14.0	12.0	9.0	6.0	»	»	1.0	-5.0
9	5.0	3.0	2.0	-8.0	5.0	3.0	13.0	3.0	6.0	2.0	16.0	8.0	19.0	15.0	19.0	15.0	15.0	8.0	11.0	5.0	»	»	-5.0	-7.0
10	6.0	3.0	1.0	-3.0	9.0	1.0	12.0	3.0	7.0	2.0	18.0	9.0	18.0	4.0	20.0	13.0	17.0	9.0	12.0	6.0	»	»	-5.0	-9.0
11	6.0	5.0	-1.0	-6.0	7.0	1.0	7.0	4.0	6.0	3.0	15.0	14.0	20.0	13.0	21.0	13.0	16.0	10.0	13.0	9.0	»	»	-6.0	-11.0
12	5.0	4.0	-6.0	-7.0	6.0	2.0	9.0	1.0	10.0	3.0	16.0	9.0	22.0	13.0	21.0	14.0	17.0	14.0	11.0	9.0	»	»	-2.0	-11.0
13	4.0	-3.0	-5.0	-13.0	7.0	2.0	9.0	1.0	9.0	3.0	18.0	11.0	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
OSPITALETTO (OZOLA)																								
(Tr)	Bacino: Secchia (1140 m s.m.)																							
1	6.0	4.0	-3.0	-9.0	8.0	3.0	5.0	-1.0	7.0	0.0	17.0	8.0	26.0	14.0	27.0	13.0	20.0	7.0	18.0	0.0	2.0	-2.0	10.0	-1.0
2	5.0	1.0	-6.0	-10.0	7.0	4.0	4.0	0.0	6.0	3.0	18.0	7.0	27.0	15.0	26.0	15.0	21.0	8.0	17.0	7.0	6.0	4.0	3.0	-3.0
3	7.0	0.0	-5.0	-10.0	8.0	5.0	8.0	2.0	5.0	3.0	19.0	8.0	26.0	16.0	28.0	16.0	22.0	9.0	16.0	6.0	10.0	7.0	2.0	-5.0
4	6.0	2.0	-3.0	-10.0	10.0	4.0	7.0	3.0	7.0	2.0	18.0	7.0	28.0	17.0	29.0	17.0	20.0	8.0	17.0	5.0	10.0	9.0	3.0	-6.0
5	5.0	4.0	-7.0	-12.0	11.0	5.0	6.0	2.0	6.0	0.0	19.0	8.0	26.0	18.0	28.0	16.0	19.0	7.0	17.0	6.0	11.0	6.0	0.0	-4.0
6	6.0	3.0	-12.0	-15.0	9.0	4.0	6.0	3.0	5.0	1.0	16.0	7.0	27.0	17.0	27.0	15.0	20.0	8.0	16.0	7.0	6.0	2.0	2.0	-3.0
7	5.0	2.0	-7.0	-15.0	10.0	5.0	8.0	3.0	8.0	0.0	14.0	8.0	28.0	16.0	28.0	15.0	21.0	9.0	18.0	5.0	3.0	0.0	3.0	-5.0
8	5.0	1.0	-2.0	-10.0	11.0	5.0	9.0	2.0	12.0	0.0	18.0	7.0	29.0	15.0	29.0	14.0	22.0	7.0	17.0	6.0	7.0	5.0	-5.0	-9.0
9	6.0	3.0	-1.0	-7.0	10.0	5.0	8.0	3.0	11.0	3.0	20.0	8.0	28.0	16.0	30.0	13.0	23.0	8.0	18.0	7.0	6.0	5.0	-6.0	-7.0
10	7.0	4.0	3.0	-6.0	10.0	3.0	7.0	1.0	12.0	4.0	21.0	9.0	29.0	17.0	29.0	12.0	21.0	9.0	19.0	6.0	5.0	2.0	-5.0	-9.0
11	6.0	5.0	2.0	-5.0	10.0	4.0	8.0	0.0	10.0	3.0	22.0	10.0	27.0	17.0	25.0	13.0	20.0	8.0	18.0	5.0	2.0	-3.0	-6.0	-11.0
12	5.0	4.0	0.0	-6.0	11.0	3.0	6.0	0.0	12.0	3.0	24.0	11.0	26.0	16.0	27.0	14.0	19.0	7.0	16.0	6.0	6.0	3.0	-3.0	-12.0
13	4.0	0.0	-5.0	-9.0	12.0	4.0	7.0	0.0	13.0	4.0	25.0	12.0	28.0	15.0	26.0	13.0	21.0	9.0	15.0	5.0	7.0	5.0	2.0	-9.0
14	0.0	-2.0	-5.0	-10.0	13.0	5.0	8.0	2.0	14.0	5.0	24.0	13.0	25.0	14.0	28.0	12.0	20.0	8.0	14.0	4.0	8.0	6.0	3.0	-11.0
15	-2.0	-3.0	-2.0	-11.0	14.0	4.0	9.0	3.0	10.0	5.0	26.0	14.0	26.0	12.0	27.0	11.0	21.0	7.0	13.0	3.0	6.0	3.0	5.0	-12.0
16	-3.0	-5.0	1.0	-7.0	15.0	3.0	13.0	5.0	11.0	1.0	25.0	13.0	25.0	12.0	26.0	10.0	22.0	8.0	12.0	2.0	7.0	3.0	6.0	-9.0
17	-5.0	-8.0	2.0	-5.0	16.0	4.0	15.0	6.0	10.0	1.0	20.0	10.0	26.0	11.0	27.0	10.0	20.0	9.0	11.0	3.0	6.0	2.0	7.0	-6.0
18	-4.0	-9.0	3.0	-2.0	17.0	3.0	6.0	-3.0	12.0	3.0	21.0	10.0	27.0	12.0	28.0	10.0	19.0	10.0	10.0	2.0	8.0	4.0	6.0	-4.0
19	-3.0	-8.0	3.0	-1.0	16.0	5.0	7.0	-4.0	14.0	4.0	22.0	11.0	28.0	11.0	27.0	9.0	20.0	8.0	9.0	1.0	9.0	5.0	6.0	0.0
20	-2.0	-7.0	3.0	-2.0	17.0	5.0	6.0	-4.0	17.0	5.0	23.0	12.0	26.0	13.0	26.0	10.0	21.0	7.0	8.0	1.0	10.0	3.0	5.0	0.0
21	0.0	-6.0	3.0	-1.0	16.0	5.0	8.0	-3.0	18.0	5.0	22.0	10.0	27.0	14.0	26.0	11.0	22.0	7.0	4.0	0.0	9.0	3.0	7.0	2.0
22	-1.0	-7.0	4.0	-2.0	17.0	5.0	7.0	-2.0	17.0	6.0	23.0	10.0	26.0	15.0	25.0	10.0	21.0	6.0	3.0	0.0	8.0	1.0	9.0	3.0
23	0.0	-7.0	8.0	0.0	12.0	5.0	9.0	0.0	18.0	6.0	24.0	12.0	27.0	16.0	24.0	12.0	20.0	6.0	6.0	0.0	7.0	2.0	11.0	2.0
24	1.0	-6.0	12.0	2.0	11.0	5.0	8.0	-1.0	17.0	7.0	25.0	13.0	28.0	17.0	25.0	11.0	19.0	6.0	7.0	1.0	2.0	-1.0	10.0	1.0
25	2.0	-4.0	12.0	3.0	10.0	4.0	9.0	0.0	16.0	4.0	26.0	14.0	26.0	16.0	26.0	10.0	18.0	5.0	10.0	2.0	6.0	2.0	8.0	-5.0
26	2.0	-4.0	15.0	3.0	10.0	3.0	10.0	0.0	17.0	3.0	24.0	13.0	25.0	15.0	27.0	11.0	17.0	6.0	8.0	3.0	5.0	2.0	7.0	-5.0
27	3.0	-4.0	16.0	6.0	9.0	2.0	8.0	0.0	18.0	5.0	23.0	12.0	24.0	16.0	26.0	10.0	18.0	5.0	7.0	3.0	4.0	0.0	6.0	-2.0
28	1.0	-5.0	12.0	3.0	8.0	3.0	7.0	0.0	20.0	7.0	25.0	11.0	23.0	14.0	25.0	9.0	18.0	6.0	8.0	2.0	6.0	4.0	6.0	-1.0
29	2.0	-6.0			3.0	-3.0	8.0	0.0	20.0	7.0	26.0	12.0	24.0	13.0	24.0	8.0	17.0	5.0	7.0	2.0	5.0	1.0	5.0	-4.0
30	1.0	-5.0			4.0	-2.0	7.0	0.0	19.0	6.0	27.0	13.0	21.0	12.0	22.0	7.0	16.0	6.0	2.0	0.0	6.0	1.0	7.0	-3.0
31	-1.0	-4.0			3.0	-2.0			17.0	7.0			22.0	13.0	23.0	5.0			0.0	-1.0			8.0	-3.0
MEDIE	2.1	-2.2	1.5	-5.3	10.9	3.5	7.8	0.6	12.9	3.6	21.9	10.4	26.2	14.7	26.5	11.7	19.9	7.3	11.6	3.2	6.4	2.8	3.9	-4.5
Med. Mens.	0.0		-1.9		7.2		4.2		8.3		16.2		20.4		19.1		13.6		7.4		4.6		-0.3	
Med. Norm.	1.1		2.4		2.7		7.1		11.2		15.9		19.3		18.1		14.2		10.0		3.3		1.2	
FEBBIO (SECCHIELLO)																								
(Tm)	Bacino: Secchia (1050 m s.m.)																							
1	9.0	2.0	0.0	-5.0	8.0	2.0	7.0	1.0	13.0	7.0	21.0	10.0	23.0	9.0	23.0	13.0	20.0	9.0	17.0	12.0	5.0	-3.0	4.0	-2.0
2	6.0	3.0	-2.0	-9.0	7.0	3.0	10.0	2.0	10.0	6.0	21.0	10.0	25.0	12.0	24.0	14.0	20.0	11.0	16.0	12.0	8.0	-2.0	0.0	-2.0
3	7.0	3.0	0.0	-10.0	10.0	2.0	14.0	5.0	9.0	6.0	19.0	10.0	26.0	14.0	25.0	14.0	19.0	11.0	17.0	10.0	11.0	9.0	4.0	-3.0
4	9.0	4.0	1.0	-4.0	10.0	2.0	13.0	6.0	10.0	5.0	17.0	12.0	27.0	15.0	26.0	15.0	20.0	10.0	16.0	9.0	14.0	7.0	4.0	-4.0
5	6.0	3.0	-2.0	-9.0	10.0	3.0	7.0	5.0	9.0	2.0	12.0	11.0	28.0	16.0	26.0	15.0	22.0	10.0	15.0	8.0	9.0	3.0	6.0	-2.0
6	6.0	0.0	-4.0	-9.0	9.0	6.0	8.0	5.0	9.0	2.0	15.0	9.0	28.0	17.0	27.0	15.0	23.0	12.0	15.0	7.0	5.0	1.0	0.0	-4.0
7	7.0	5.0	-6.0	-9.0	10.0	5.0	12.0	5.0	5.0	2.0	15.0	9.0	29.0	17.0	27.0	16.0	25.0	13.0	10.0	6.0	6.0	0.0	2.0	-7.0
8	8.0	5.0	3.0	-10.0	12.0	6.0	12.0	6.0	14.0	4.0	20.0	10.0	29.0	17.0	27.0	17.0	20.0	14.0	13.0	8.0	10.0	1.0	1.0	-6.0
9	6.0	3.0	5.0	-2.0	10.0	6.0	14.0	5.0	10.0	5.0	24.0	12.0	27.0	17.0	25.0	18.0	19.0	9.0	14.0	7.0	7.0	2.0	-4.0	-4.0
10	9.0	4.0	5.0	1.0	10.0	4.0	14.0	6.0	11.0	5.0	23.0	13.0	25.0	18.0	27.0	16.0	21.0	10.0	14.0	8.0	5.0	0.0	-3.0	-9.0
11	11.0	6.0	4.0	-2.0	10.0	4.0	9.0	7.0	12.0	4.0	20.0	15.0	27.0	15.0	28.0	16.0	21.0	11.0	12.0	10.0	5.0	-2.0	-5.0	-11.0
12	8.0	4.0	-2.0	-6.0	9.0	5.0	9.0	4.0	15.0	6.0	22.0	13.0	28.0	15.0	27.0	18.0	23.0	14.0	15.0	11.0	7.0	0.0	0.0	-10.0
13	7.0	1.0	1.0	-7.0	10.0	3.0	10.0	3.0	14.0	5.0	23.0	11.0	30.0	18.0	27.0	16.0	20.0	13.0	11.0	9.0	9.0	5.0	3.0	-5.0
14	3.0	1.0	-2.0	-11.0	10.0	2.0	10.0	4.0	15.0	4.0	24.0	17.0	25.0	17.0	26.0	16.0	18.0	13.0	12.0	7.0	6.0	6.0	5.0	-3.0
15	3.0	0.0	1.0	-11.0	9.0	2.0	11.0																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FONTANALLUCCIA - DIGA (DOLO)																								
(Tm)	Bacino: Secchia																						(787 m s.m.)	
1	9.0	1.0	-1.0	-5.0	9.0	1.0	9.0	-2.0	15.0	0.0	20.0	4.0	23.0	5.0	18.0	13.0	24.0	6.0	20.0	10.0	0.0	-4.0	10.0	-6.0
2	7.0	-3.0	0.0	-15.0	5.0	1.0	12.0	-2.0	14.0	9.0	21.0	7.0	26.0	7.0	26.0	10.0	24.0	8.0	15.0	12.0	8.0	-3.0	8.0	-5.0
3	8.0	-3.0	0.0	-15.0	7.0	-1.0	16.0	-2.0	14.0	6.0	21.0	8.0	27.0	9.0	29.0	10.0	21.0	8.0	24.0	10.0	8.0	-3.0	0.0	-5.0
4	8.0	0.0	1.0	-14.0	12.0	-1.0	18.0	2.0	8.0	4.0	18.0	8.0	30.0	11.0	30.0	11.0	24.0	7.0	20.0	7.0	12.0	4.0	8.0	-6.0
5	6.0	-4.0	-1.0	-14.0	13.0	-2.0	12.0	5.0	6.0	2.0	17.0	12.0	30.0	13.0	28.0	12.0	24.0	8.0	19.0	5.0	15.0	8.0	8.0	-6.0
6	6.0	-4.0	-1.0	-14.0	14.0	1.0	6.0	6.0	5.0	1.0	14.0	9.0	30.0	13.0	28.0	12.0	26.0	8.0	19.0	5.0	13.0	0.0	10.0	-5.0
7	8.0	4.0	-9.0	-20.0	11.0	6.0	8.0	1.0	8.0	1.0	14.0	9.0	31.0	13.0	29.0	14.0	26.0	10.0	16.0	9.0	1.0	-1.0	1.0	-9.0
8	7.0	1.0	-8.0	-16.0	9.0	5.0	18.0	1.0	6.0	2.0	14.0	9.0	30.0	14.0	31.0	14.0	27.0	14.0	10.0	7.0	9.0	-1.0	7.0	-9.0
9	11.0	0.0	3.0	-13.0	11.0	7.0	15.0	1.0	12.0	1.0	20.0	6.0	29.0	15.0	30.0	14.0	18.0	7.0	14.0	5.0	9.0	-1.0	5.0	-9.0
10	8.0	0.0	5.0	2.0	10.0	0.0	18.0	1.0	8.0	2.0	24.0	7.0	23.0	16.0	26.0	15.0	24.0	7.0	17.0	5.0	9.0	-1.0	-3.0	-12.0
11	8.0	3.0	6.0	2.0	14.0	0.0	18.0	3.0	11.0	4.0	25.0	9.0	24.0	14.0	26.0	15.0	22.0	8.0	18.0	5.0	6.0	-4.0	0.0	-13.0
12	12.0	6.0	4.0	-5.0	11.0	4.0	11.0	4.0	11.0	4.0	22.0	10.0	30.0	14.0	30.0	14.0	21.0	15.0	14.0	11.0	8.0	-4.0	-2.0	-13.0
13	9.0	5.0	-2.0	-14.0	8.0	-1.0	11.0	1.0	16.0	4.0	24.0	10.0	33.0	14.0	30.0	14.0	25.0	13.0	15.0	10.0	9.0	1.0	3.0	-9.0
14	8.0	0.0	1.0	-15.0	14.0	-1.0	13.0	1.0	14.0	2.0	24.0	15.0	31.0	17.0	29.0	14.0	20.0	13.0	11.0	6.0	8.0	7.0	8.0	-9.0
15	1.0	-1.0	2.0	-16.0	14.0	-1.0	12.0	1.0	18.0	2.0	24.0	8.0	23.0	10.0	30.0	14.0	15.0	11.0	11.0	6.0	8.0	6.0	8.0	-7.0
16	2.0	-4.0	2.0	-16.0	12.0	-2.0	14.0	1.0	17.0	3.0	26.0	8.0	27.0	10.0	27.0	13.0	20.0	10.0	11.0	5.0	8.0	4.0	9.0	-7.0
17	-1.0	-12.0	7.0	-6.0	14.0	-2.0	19.0	2.0	8.0	0.0	25.0	15.0	30.0	11.0	27.0	13.0	22.0	9.0	14.0	10.0	4.0	3.0	8.0	-7.0
18	0.0	-14.0	1.0	-3.0	14.0	1.0	11.0	-3.0	12.0	0.0	20.0	11.0	27.0	12.0	27.0	12.0	27.0	9.0	15.0	11.0	8.0	-3.0	7.0	-7.0
19	4.0	-13.0	1.0	-1.0	12.0	0.0	0.0	-3.0	14.0	0.0	21.0	4.0	28.0	12.0	27.0	12.0	26.0	10.0	15.0	10.0	8.0	-3.0	8.0	-6.0
20	0.0	-11.0	8.0	-1.0	18.0	0.0	9.0	-8.0	18.0	0.0	17.0	4.0	28.0	13.0	24.0	13.0	24.0	10.0	12.0	4.0	4.0	3.0	8.0	-5.0
21	0.0	-11.0	4.0	0.0	20.0	2.0	4.0	-6.0	17.0	0.0	18.0	5.0	30.0	14.0	24.0	13.0	24.0	10.0	8.0	1.0	5.0	1.0	5.0	-7.0
22	5.0	-11.0	3.0	-2.0	14.0	2.0	7.0	-5.0	22.0	1.0	24.0	9.0	29.0	15.0	26.0	14.0	24.0	10.0	7.0	-1.0	4.0	3.0	5.0	-7.0
23	3.0	-12.0	12.0	-3.0	11.0	8.0	8.0	-5.0	24.0	5.0	26.0	10.0	25.0	14.0	30.0	13.0	24.0	10.0	8.0	-3.0	4.0	3.0	15.0	-1.0
24	4.0	-13.0	14.0	-3.0	12.0	7.0	5.0	0.0	24.0	7.0	28.0	12.0	30.0	14.0	29.0	12.0	26.0	14.0	10.0	-3.0	6.0	1.0	12.0	-4.0
25	5.0	-13.0	18.0	-2.0	9.0	7.0	6.0	-4.0	14.0	0.0	29.0	12.0	28.0	15.0	30.0	12.0	21.0	10.0	11.0	-2.0	1.0	0.0	10.0	-6.0
26	7.0	-10.0	19.0	-1.0	9.0	3.0	11.0	-4.0	18.0	0.0	31.0	12.0	24.0	13.0	30.0	12.0	23.0	10.0	14.0	3.0	8.0	-1.0	4.0	-9.0
27	7.0	-10.0	18.0	-1.0	9.0	3.0	7.0	0.0	17.0	2.0	29.0	14.0	22.0	8.0	30.0	12.0	19.0	15.0	8.0	5.0	10.0	-2.0	5.0	-9.0
28	6.0	-10.0	15.0	0.0	13.0	2.0	8.0	0.0	18.0	1.0	23.0	6.0	25.0	8.0	27.0	13.0	17.0	13.0	5.0	3.0	10.0	-3.0	9.0	-6.0
29	3.0	-13.0			7.0	-2.0	12.0	0.0	21.0	1.0	24.0	6.0	27.0	10.0	25.0	13.0	16.0	15.0	3.0	2.0	11.0	-3.0	8.0	-9.0
30	6.0	-13.0			5.0	-2.0	15.0	0.0	20.0	4.0	19.0	5.0	29.0	12.0	25.0	13.0	18.0	13.0	4.0	-3.0	10.0	-4.0	3.0	-9.0
31	5.0	-10.0			8.0	-4.0			17.0	4.0			27.0	12.0	23.0	6.0			8.0	0.0			10.0	-7.0
MEDIE	5.5	-5.6	4.4	-7.5	11.3	1.3	11.1	-0.5	14.4	2.3	22.1	8.8	27.6	12.2	27.5	12.6	22.4	10.4	12.8	5.0	7.5	0.1	6.4	-7.4
Med. Mens.	0.0		-1.6		6.3		5.3		8.4		15.4		19.9		20.0		16.4		8.9		3.8		-0.5	
Med. Norm.	2.6		4.2		5.4		8.6		12.6		15.7		19.5		19.1		15.6		11.8		5.0		2.5	
PIANDELAGOTTI (DOLO)																								
(Tm)	Bacino: Secchia																						(1215 m s.m.)	
1	3.0	2.0	-2.0	-7.0	4.0	1.0	2.0	-3.0	3.0	0.0	10.0	5.0	12.0	5.0	22.0	16.0	15.0	11.0	12.0	7.0	2.0	0.0	5.0	1.0
2	5.0	2.0	-5.0	-11.0	5.0	2.0	3.0	-2.0	2.0	-1.0	11.0	5.0	15.0	6.0	25.0	15.0	15.0	11.0	12.0	7.0	2.0	1.0	5.0	0.0
3	5.0	3.0	-5.0	-8.0	7.0	3.0	3.0	-1.0	2.0	0.0	10.0	4.0	18.0	10.0	21.0	15.0	14.0	10.0	11.0	6.0	3.0	2.0	4.0	-1.0
4	5.0	3.0	-3.0	-5.0	7.0	3.0	4.0	1.0	3.0	1.0	9.0	4.0	21.0	13.0	20.0	14.0	14.0	9.0	11.0	6.0	4.0	3.0	4.0	-1.0
5	4.0	1.0	-4.0	-8.0	8.0	4.0	3.0	0.0	3.0	1.0	8.0	4.0	22.0	14.0	18.0	11.0	14.0	9.0	11.0	6.0	4.0	2.0	3.0	-2.0
6	4.0	-1.0	-6.0	-14.0	7.0	5.0	2.0	0.0	4.0	2.0	8.0	4.0	22.0	15.0	13.0	5.0	13.0	8.0	12.0	7.0	2.0	-1.0	3.0	-4.0
7	5.0	2.0	-5.0	-10.0	8.0	5.0	3.0	1.0	4.0	0.0	8.0	5.0	22.0	15.0	13.0	8.0	13.0	8.0	12.0	7.0	1.0	0.0	2.0	-5.0
8	5.0	3.0	-2.0	-7.0	7.0	5.0	4.0	2.0	3.0	0.0	9.0	5.0	23.0	16.0	15.0	10.0	12.0	7.0	11.0	6.0	2.0	1.0	-3.0	-6.0
9	6.0	2.0	-1.0	-5.0	7.0	5.0	6.0	3.0	2.0	-1.0	8.0	4.0	20.0	17.0	15.0	12.0	13.0	8.0	10.0	5.0	2.0	-1.0	-5.0	-7.0
10	6.0	3.0	0.0	-2.0	7.0	5.0	5.0	2.0	3.0	0.0	7.0	4.0	20.0	17.0	15.0	10.0	14.0	8.0	10.0	6.0	3.0	0.0	-6.0	-9.0
11	6.0	3.0	-2.0	-5.0	8.0	4.0	5.0	1.0	4.0	2.0	8.0	5.0	21.0	17.0	12.0	3.0	13.0	7.0	10.0	5.0	4.0	1.0	-7.0	-11.0
12	6.0	2.0	-3.0	-7.0	6.0	3.0	7.0	1.0	5.0	3.0	9.0	5.0	21.0	16.0	13.0	9.0	13.0	7.0	10.0	6.0	4.0	1.0	-6.0	-9.0
13	7.0	3.0	-4.0	-8.0	5.0	3.0	6.0	2.0	6.0	4.0	10.0	5.0	22.0	17.0	15.0	11.0	14.0	8.0	11.0	6.0	5.0	2.0	-5.0	-8.0
14	4.0	-2.0	-5.0	-9.0	6.0	3.0	7.0	3.0	7.0	4.0	11.0	5.0	21.0	17.0	15.0	12.0	13.0	8.0	10.0	5.0	6.0	3.0	-5.0	-7.0
15	2.0	0.0	-3.0	-11.0	7.0	4.0	8.8																	

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	
PAVULLO (ROSSENNA)																									
(Tr)	Bacino: Secchia																						(682 m s.m.)		
1	7.0	-1.0	3.0	-7.8	15.0	-1.0	14.0	-1.5	16.0	8.0	25.0	8.5	27.0	7.2	29.0	13.0	27.0	7.6	22.0	16.0	10.0	-2.0	9.0	-4.0	
2	11.0	-1.0	2.0	-11.0	18.8	0.0	18.0	-0.5	13.0	8.0	26.0	14.0	30.0	10.2	30.0	15.0	26.0	9.0	25.8	12.6	11.6	-4.0	2.0	1.8	
3	13.0	-0.5	3.8	-10.0	18.0	1.0	21.0	4.0	13.0	8.0	23.0	10.0	31.0	12.0	31.0	15.0	26.5	9.2	23.5	9.0	11.8	4.6	9.0	-4.0	
4	12.5	0.0	1.0	-10.0	14.0	2.0	18.0	6.0	13.0	5.0	22.0	9.0	32.0	16.5	31.0	17.0	28.0	9.2	22.6	6.8	15.8	6.5	9.0	6.0	
5	9.0	-1.0	0.0	-12.0	16.0	0.0	11.0	8.5	11.0	5.0	14.0	10.0	32.0	16.0	21.0	16.0	30.5	9.8	23.0	6.0	15.0	2.0	11.0	0.0	
6	12.0	-3.0	-9.0	-13.0	13.0	7.0	14.0	5.0	15.0	2.0	16.0	11.0	32.5	16.0	22.0	16.0	31.2	11.0	19.6	7.0	7.8	1.0	3.0	-3.0	
7	10.2	1.0	-6.0	-19.0	14.0	6.6	20.0	3.8	8.8	5.0	18.0	11.0	33.2	15.0	33.0	16.5	30.0	9.8	12.0	11.0	11.2	0.0	7.0	-3.0	
8	12.0	-1.0	4.0	-10.0	16.0	7.0	18.0	4.0	12.0	7.0	23.0	13.0	32.5	16.0	34.0	16.0	20.5	11.0	21.5	8.0	16.0	0.0	7.2	-7.8	
9	8.5	-3.0	7.0	-2.7	14.0	5.0	20.0	3.0	13.0	4.0	27.0	9.0	31.6	17.6	32.0	18.6	27.0	7.0	20.0	8.0	14.0	0.0	0.0	-9.5	
10	13.5	0.0	8.0	-4.5	16.0	1.0	20.0	4.0	15.0	6.0	27.6	10.0	29.2	18.5	33.0	17.0	28.6	9.2	19.5	9.0	10.0	-2.0	0.0	-10.0	
11	15.0	1.0	6.0	-6.0	13.2	5.0	14.0	1.0	15.0	2.5	23.0	13.6	32.5	15.6	32.0	17.5	26.8	12.8	18.0	6.2	11.5	0.0	-1.0	-11.0	
12	15.0	0.0	5.0	-6.0	13.6	3.0	15.0	0.0	19.0	7.0	26.0	15.0	34.5	17.8	34.0	22.0	30.0	14.5	17.0	5.0	14.0	0.0	5.8	-10.0	
13	12.0	0.0	1.0	-11.0	16.2	0.0	15.0	0.0	18.0	5.0	28.0	11.0	34.0	19.0	32.0	16.0	24.5	14.0	17.0	5.0	13.0	5.0	10.0	-9.5	
14	2.0	1.5	5.0	-14.0	17.0	1.0	18.0	1.0	20.0	3.0	27.2	13.0	26.8	17.0	32.0	16.6	22.0	16.0	15.6	5.0	13.2	6.0	13.0	-7.0	
15	2.0	0.0	4.0	-15.0	16.0	0.0	18.0	1.0	21.0	5.0	28.0	11.0	29.5	14.8	30.0	16.2	22.8	14.2	14.0	6.2	10.0	6.0	13.0	-7.0	
16	0.0	-8.0	10.0	4.0	17.0	0.0	21.0	3.0	12.8	4.0	28.8	13.0	31.6	13.0	30.0	15.0	25.6	7.0	15.0	9.8	8.0	5.0	9.0	-5.0	
17	6.0	-12.5	4.0	-4.0	19.0	4.0	16.0	0.5	15.0	3.0	24.0	12.0	31.0	15.8	31.0	14.0	29.0	11.0	19.0	10.0	12.0	2.0	8.2	-7.0	
18	10.0	-10.0	4.0	-2.0	15.5	5.0	2.0	0.0	16.0	5.0	23.5	9.0	30.5	14.6	30.0	15.0	30.5	13.0	18.2	5.0	13.0	-1.0	12.0	-5.0	
19	6.6	-8.0	6.8	2.0	19.0	1.0	11.0	0.0	19.0	2.0	22.0	8.0	33.0	15.5	27.0	15.0	27.2	13.2	15.2	3.0	8.0	5.0	11.0	-2.0	
20	9.0	-8.5	5.0	2.5	20.0	8.0	10.0	-5.5	19.0	4.0	22.0	11.0	30.5	14.8	27.0	19.0	28.0	12.0	11.0	5.5	7.0	5.0	5.0	-3.0	
21	6.0	-10.5	5.0	2.5	20.0	3.0	10.0	0.0	24.0	2.5	26.5	11.0	32.0	16.8	30.0	12.0	25.8	15.5	11.0	3.5	7.0	5.0	6.0	-3.0	
22	6.0	-10.0	13.0	0.0	14.0	8.0	13.0	2.0	27.2	7.0	28.0	11.0	29.2	19.0	32.0	14.5	27.2	13.5	12.0	1.0	8.5	5.0	15.0	2.0	
23	9.8	-11.0	15.0	-1.6	15.0	9.0	8.0	0.0	26.0	10.0	30.0	13.0	32.8	16.0	32.0	16.0	28.5	14.8	14.0	-2.0	12.0	6.0	13.0	-2.0	
24	10.0	8.5	18.5	0.0	12.0	10.0	10.0	0.0	18.0	6.0	31.0	14.0	32.5	18.6	32.0	16.0	24.0	14.8	15.0	-2.0	7.0	3.0	11.0	-3.5	
25	10.0	-8.5	20.0	2.0	10.5	8.0	14.0	-2.0	19.0	1.5	33.0	16.0	29.6	18.0	33.0	17.0	27.5	11.0	16.0	-1.2	10.0	2.0	6.0	-5.0	
26	9.0	-8.0	20.0	1.0	15.0	2.0	10.0	-1.0	22.0	7.8	32.0	17.5	26.2	15.0	33.0	15.0	22.6	13.0	10.2	1.0	14.0	0.0	7.8	-6.0	
27	8.0	-8.0	17.0	1.0	17.0	1.5	9.0	1.0	19.0	6.5	28.0	16.0	28.6	11.0	31.0	16.5	21.5	16.0	7.6	5.0	14.0	0.0	10.0	-5.0	
28	5.0	-9.0	14.0	1.0	9.0	0.0	15.0	1.0	22.0	1.8	25.0	11.0	29.0	12.0	29.0	15.0	20.0	12.0	6.0	4.0	13.8	-2.0	8.0	-8.0	
29	9.0	-10.0			8.0	-1.0	17.5	2.2	24.0	6.0	22.0	7.6	31.8	14.6	28.0	15.5	21.5	16.0	6.0	4.6	14.0	-1.0	5.0	-8.0	
30	8.0	-9.0			10.0	-1.0	21.0	2.8	22.0	6.8	24.5	5.0	32.0	16.0	24.0	10.0	23.5	16.0	11.2	-1.2	10.0	-3.0	14.0	-5.0	
31	2.0	-1.2			11.0	-2.0			24.0	5.5			19.2	18.0	26.0	7.0			3.8	-0.5			13.5	-3.0	
MEDIE	8.7	-4.2	6.7	-5.1	14.9	3.0	14.7	1.4	17.8	5.2	25.1	11.5	30.6	15.4	30.0	15.5	26.1	12.1	15.6	5.4	11.4	1.8	8.1	-4.7	
Med. Mens.	2.2		0.8		9.0		8.1		11.5		18.3		23.0		22.8		19.1		10.5		6.6		1.7		
Med. Norm.	1.2		2.3		5.3		9.0		13.0		17.3		19.8		19.3		15.9		11.0		6.1		2.3		
BAISO (LUCENTA)																									
(Tm)	Bacino: Secchia																						(542 m s.m.)		
1	4.0	2.0	-1.0	-5.0	9.0	4.0	11.0	4.0	17.0	10.0	22.0	15.0	24.0	12.0	26.0	15.0	23.0	14.0	18.0	14.0	3.0	0.0	7.0	2.0	
2	5.0	2.0	-2.0	-7.0	5.0	3.0	12.0	6.0	14.0	9.0	23.0	15.0	26.0	16.0	27.0	15.0	23.0	15.0	20.0	15.0	5.0	-1.0	5.0	0.0	
3	7.0	2.0	-2.0	-7.0	9.0	5.0	16.0	8.0	10.0	8.0	23.0	13.0	30.0	18.0	30.0	19.0	23.0	15.0	23.0	14.0	6.0	0.0	5.0	0.0	
4	7.0	2.0	0.0	-5.0	10.0	6.0	17.0	9.0	9.0	6.0	23.0	14.0	30.0	18.0	30.0	22.0	24.0	14.0	18.0	12.0	6.0	4.0	5.0	0.0	
5	7.0	2.0	»	»	9.0	6.0	14.0	7.0	9.0	4.0	20.0	10.0	30.0	22.0	30.0	20.0	24.0	14.0	19.0	12.0	9.0	4.0	5.0	-1.0	
6	5.0	0.0	»	»	11.0	7.0	7.0	7.0	7.0	4.0	18.0	10.0	30.0	22.0	30.0	20.0	27.0	17.0	19.0	11.0	10.0	4.0	-1.0	-3.0	
7	5.0	-1.0	»	»	11.0	7.0	12.0	7.0	9.0	4.0	13.0	11.0	31.0	22.0	30.0	22.0	28.0	18.0	15.0	10.0	8.0	3.0	1.0	-2.0	
8	4.0	0.0	»	»	7.0	7.0	14.0	9.0	10.0	4.0	13.0	11.0	30.0	21.0	30.0	22.0	27.0	16.0	10.0	9.0	8.0	3.0	5.0	-3.0	
9	3.0	0.0	»	»	9.0	7.0	17.0	9.0	17.0	7.0	22.0	11.0	29.0	22.0	30.0	20.0	18.0	12.0	14.0	9.0	10.0	4.0	-3.0	-5.0	
10	6.0	2.0	»	»	10.0	6.0	17.0	10.0	10.0	8.0	25.0	15.0	29.0	20.0	28.0	21.0	22.0	16.0	15.0	11.0	10.0	4.0	-3.0	-6.0	
11	6.0	3.0	»	»	12.0	9.0	17.0	7.0	9.0	5.0	25.0	15.0	27.0	20.0	30.0	22.0	24.0	16.0	18.0	13.0	7.0	1.0	-1.0	-6.0	
12	6.0	4.0	»	»	11.0	7.0	12.0	7.0	13.0	9.0	22.0	16.0	30.0	22.0	30.0	23.0	24.0	16.0	14.0	12.0	7.0	2.0	-1.0	-5.0	
13	7.0	1.0	»	»	12.0	6.0	12.																		

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	
FINALE NELL'EMILIA																									
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Secchia a Panaro																							(13 m s.m.)	
1	5.5	0.9	2.1	-8.3	8.9	5.0	14.0	-2.5	24.0	8.0	28.0	11.0	29.0	11.0	28.5	15.8	28.2	11.0	24.5	15.5	17.4	-0.5	2.6	-0.1	
2	3.6	0.3	2.7	-9.3	13.2	2.4	18.0	2.0	15.0	10.0	27.0	12.0	31.0	13.0	32.1	16.4	27.6	13.0	25.5	12.2	13.6	0.0	7.0	0.2	
3	5.4	-0.2	3.6	-9.8	13.5	0.1	19.8	4.2	15.0	9.0	26.0	14.0	33.0	16.0	33.3	17.9	28.5	13.3	24.0	13.5	13.9	5.7	3.0	-1.0	
4	3.8	0.6	3.4	-8.3	15.0	2.0	18.0	5.7	15.0	7.0	26.0	14.0	33.0	18.0	33.9	18.1	30.2	13.3	23.0	9.2	12.5	5.9	-0.6	-2.0	
5	5.0	1.4	0.4	-8.6	13.7	3.0	11.0	5.7	15.0	7.0	16.0	12.0	33.0	18.0	34.0	19.4	31.0	13.7	22.8	9.0	8.0	1.0	0.1	-2.9	
6	3.0	-2.5	-4.5	-17.3	13.0	5.0	17.0	8.0	16.0	6.0	16.0	13.0	34.0	21.0	33.0	18.0	32.1	15.9	20.3	7.9	8.0	1.0	3.0	-1.0	
7	2.8	0.8	-5.9	-18.3	12.0	8.0	20.0	5.0	14.0	8.0	18.0	13.0	33.0	20.0	33.8	19.2	31.4	16.3	13.5	12.5	11.2	0.8	3.9	-2.7	
8	6.2	-1.8	-0.3	-7.3	12.0	9.0	18.0	5.8	21.0	8.0	25.0	14.0	34.0	18.0	33.7	17.7	24.8	12.9	15.8	12.0	12.1	1.0	-1.8	-3.7	
9	3.4	-2.5	-0.4	-6.3	16.0	9.0	20.0	3.7	14.0	8.0	27.0	14.0	34.0	19.0	33.1	19.6	26.9	11.5	18.2	12.0	13.7	1.9	0.5	-2.0	
10	5.6	2.1	0.9	-2.9	16.0	7.0	21.0	3.6	13.0	10.0	28.0	14.9	30.0	19.0	34.5	19.2	28.6	12.6	21.0	9.5	12.0	5.9	-0.8	-5.3	
11	7.9	3.7	4.0	-5.8	15.2	7.7	13.8	3.7	12.0	10.0	24.0	16.0	33.0	20.0	34.4	19.1	27.9	13.9	16.5	10.0	11.0	0.0	0.0	-6.9	
12	8.9	4.1	-0.5	-4.9	15.3	3.8	16.0	3.0	17.0	10.0	27.0	14.0	34.6	22.0	34.2	20.2	28.5	15.0	18.2	8.5	6.9	2.1	3.0	-5.1	
13	8.9	4.5	1.5	-15.3	16.6	2.6	17.9	1.1	19.0	8.0	30.0	16.0	35.6	21.7	33.8	20.1	28.2	18.5	18.5	10.5	12.0	4.0	4.7	-5.0	
14	4.8	2.7	-1.3	-20.2	15.9	1.1	19.0	1.2	23.0	10.0	28.0	15.0	28.0	18.0	33.2	19.8	26.1	17.2	15.5	7.8	13.3	5.0	7.0	-3.0	
15	6.9	-0.6	0.0	-20.0	15.8	2.2	20.0	2.0	23.0	9.0	30.0	16.0	31.0	19.0	32.8	18.4	26.0	16.1	16.0	12.2	7.0	0.9	6.8	-3.9	
16	3.3	-4.5	2.8	-13.3	19.0	1.1	21.0	6.2	14.0	7.0	29.9	16.0	31.0	17.0	31.8	19.2	29.3	14.9	19.8	10.8	6.2	5.3	6.4	-2.7	
17	2.9	-6.3	2.6	-12.6	15.0	4.6	18.0	0.2	16.0	6.0	28.0	14.0	32.0	16.0	31.0	20.0	30.2	14.7	21.3	8.5	12.0	5.3	6.8	-4.9	
18	4.6	-6.0	2.9	-0.6	17.9	4.6	2.3	-1.0	24.7	8.0	25.0	11.0	30.0	16.0	31.0	18.0	31.3	16.0	19.5	12.9	10.5	1.0	2.9	-1.7	
19	6.0	-4.3	3.6	0.1	19.0	3.8	10.9	-1.1	23.4	5.6	23.0	12.8	32.4	16.1	26.0	16.0	28.2	17.9	13.0	9.8	6.5	5.9	9.5	-1.7	
20	6.0	-4.8	5.7	0.3	20.0	5.5	9.0	-1.7	22.0	7.0	26.0	12.0	31.9	18.0	28.7	15.0	30.0	15.0	12.0	7.5	7.0	5.5	2.6	-1.7	
21	5.4	-5.1	4.9	0.1	16.5	6.0	11.0	-0.5	26.0	6.0	27.0	13.0	33.0	20.0	30.3	14.0	28.5	18.8	13.2	4.0	8.1	6.1	8.3	-1.6	
22	4.9	-7.0	12.0	2.0	17.0	5.0	14.0	-2.5	28.0	11.0	30.0	14.0	30.0	20.0	30.8	16.4	30.7	18.8	13.5	5.0	9.0	6.5	7.8	0.1	
23	4.4	-5.5	13.0	-2.0	13.0	9.0	11.0	6.0	26.0	12.0	31.8	16.0	32.0	19.0	31.5	18.1	30.4	17.1	14.0	2.0	7.8	2.8	8.1	-1.2	
24	6.0	-5.8	14.0	1.0	14.0	5.5	15.0	4.0	19.0	9.0	32.6	17.0	33.9	20.0	32.0	19.4	28.7	14.9	14.8	1.8	8.0	4.7	8.7	0.9	
25	6.0	-6.0	15.0	-2.0	11.0	4.5	16.0	2.0	21.0	5.0	34.0	20.0	34.0	17.0	32.5	19.6	30.6	12.5	12.8	2.5	11.0	5.0	8.4	-1.0	
26	5.4	-5.0	15.0	0.3	15.0	5.0	13.0	5.0	25.0	6.8	34.5	19.0	30.0	14.0	31.5	19.0	24.6	17.2	8.8	5.3	11.8	3.0	6.0	-4.0	
27	1.6	-6.1	13.0	-1.5	16.0	5.9	15.0	7.0	20.0	7.0	30.5	20.4	30.0	13.7	30.5	19.7	30.2	11.4	6.8	5.5	4.9	1.6	5.2	-2.7	
28	4.4	-7.1	7.0	2.0	10.0	4.0	19.0	4.0	24.0	5.7	27.0	13.0	30.0	14.9	28.2	17.5	24.7	9.9	6.0	4.8	5.0	3.9	8.1	-4.0	
29	4.1	-7.1			10.0	-1.0	21.9	7.0	25.0	9.0	26.0	11.0	31.0	19.0	29.2	14.6	26.8	14.6	10.0	5.2	3.9	1.9	7.0	-5.5	
30	3.8	-9.3			11.0	3.0	22.6	7.0	24.0	9.0	27.0	10.0	32.0	16.0	25.6	12.3	25.5	17.0	9.8	0.0	2.1	1.0	6.8	-2.0	
31	2.9	-4.3			12.4	-2.5			27.0	16.0			25.0	15.9	27.4	11.8			8.0	1.2			7.8	-0.8	
MEDIE	4.9	-2.6	4.2	-6.7	14.5	4.3	16.1	3.1	20.0	8.3	26.9	14.3	31.8	17.6	31.5	17.7	28.5	14.8	16.0	8.0	9.5	3.1	4.8	-2.5	
Med. Mens.	1.2		-1.3		9.4		9.6		14.2		20.6		24.7		24.6		21.7		12.0		6.3		1.1		
Med. Norm.	2.6		3.6		6.4		12.7		16.7		20.0		24.8		24.0		21.3		16.0		6.6		2.7		
POGGIO RUSCO																									
(Tm)	Bacino: Zona di pianura fra Secchia a Panaro																							(12 m s.m.)	
1	6.0	4.0	4.0	-4.0	8.0	6.0	13.0	3.0	22.0	9.0	26.0	16.0	25.0	13.0	30.0	16.0	25.0	13.0	22.0	14.0	8.0	-1.0	5.0	1.0	
2	6.0	2.0	3.0	-8.0	11.0	7.0	15.0	3.0	16.0	11.0	27.0	14.0	30.0	14.0	26.0	15.0	26.0	15.0	23.0	12.0	8.0	-1.0	5.0	-1.0	
3	5.0	2.0	1.0	-8.0	16.0	3.0	17.0	7.0	16.0	10.0	26.0	15.0	30.0	13.0	29.0	18.0	26.0	16.0	23.0	14.0	9.0	1.0	6.0	-1.0	
4	5.0	2.0	2.0	-7.0	14.0	5.0	20.0	9.0	16.0	9.0	27.0	13.0	32.0	20.0	30.0	20.0	26.0	13.0	22.0	10.0	8.0	6.0	4.0	-1.0	
5	4.0	3.0	3.0	-8.0	14.0	4.0	18.0	10.0	11.0	6.0	23.0	11.0	33.0	21.0	32.0	21.0	27.0	13.0	21.0	9.0	8.0	4.0	0.0	-2.0	
6	6.0	0.0	2.0	-7.0	15.0	3.0	12.0	9.0	14.0	8.0	14.0	12.0	32.0	23.0	31.0	20.0	27.0	16.0	20.0	10.0	10.0	1.0	2.0	-2.0	
7	4.0	1.0	2.0	-4.0	13.0	7.0	16.0	7.0	16.0	8.0	17.0	14.0	30.0	23.0	31.0	20.0	28.0	18.0	20.0	12.0	10.0	1.0	3.0	-2.0	
8	4.0	2.0	2.0	-10.0	14.0	8.0	18.0	8.0	16.0	8.0	20.0	12.0	32.0	28.0	32.0	20.0	28.0	15.0	16.0	13.0	11.0	0.0	3.0	-3.0	
9	6.0	0.0	1.0	-4.0	13.0	9.0	16.0	6.0	18.0	9.0	25.0	14.0	35.0	21.0	33.0	21.0	23.0	13.0	17.0	12.0	10.0	1.0	1.0	-2.0	
10	5.0	0.0	2.0	0.0	12.0	7.0	18.0	8.0	16.0	10.0	26.0	16.0	34.0	19.0	31.0	21.0	23.0	12.0	17.0	10.0	10.0	4.0	0.0	-5.0	
11	6.0	3.0	3.0	-1.0	14.0	9.0	19.0	10.0	12.0	10.0	27.0	16.0	27.0	20.0	32.0	21.0	25.0	17.0	19.0	11.0	12.0	1.0	-1.0	-6.0	
12	8.0	5.0	3.0	-4.0	16.0	9.0	15.0	4.0	14.0	10.0	25.0	14.0	31.0	23.0	33.0	22.0	26.0	16.0	16.0	9.0	10.0	2.0	-2.0	-6.0	
13	8.0	4.0	3.0	-4.0	16.0	3.0	17.0	6.0	18.0	10.0	26.0	16.0	33.0	23.0	32.0	22.0	26.0	18.0	18.0	11.0	8.0	6.0	-5.0	-6.0	
14	10.0	5.0	2.0	-2.0	15.0	3.0	18.0	6.0	21.0	11.0	30.0	15.0	34.0	22.											

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
MOGLIA DI SERMIDE																								
(Tm)	Bacino: Zona di pianura fra Secchia a Panaro																						(12 m s.m.)	
1	6.0	3.0	-1.0	-5.0	10.0	5.0	15.0	5.0	20.0	10.0	27.0	15.0	»	»	26.0	15.0	25.0	16.0	22.0	13.0	8.0	-1.0	4.0	-1.0
2	6.0	1.0	0.0	-9.0	13.0	5.0	18.0	4.0	19.0	10.0	26.0	15.0	»	»	28.0	16.0	25.0	16.0	22.0	12.0	8.0	-1.0	6.0	-1.0
3	6.0	2.0	0.0	-8.0	13.0	3.0	20.0	8.0	13.0	9.0	25.0	15.0	»	»	29.0	18.0	25.0	15.0	21.0	12.0	7.0	4.0	5.0	-2.0
4	6.0	2.0	1.0	-8.0	14.0	5.0	20.0	9.0	14.0	7.0	22.0	14.0	»	»	31.0	19.0	26.0	14.0	20.0	11.0	8.0	4.0	0.0	-3.0
5	6.0	3.0	0.0	-7.0	14.0	4.0	12.0	8.0	14.0	5.0	21.0	12.0	»	»	32.0	21.0	27.0	14.0	20.0	10.0	9.0	5.0	1.0	-3.0
6	5.0	-1.0	-5.0	-7.0	12.0	4.0	14.0	8.0	15.0	6.0	18.0	10.0	»	»	31.0	20.0	27.0	15.0	19.0	10.0	9.0	2.0	0.0	-3.0
7	3.0	0.0	-4.0	-14.0	13.0	8.0	18.0	9.0	13.0	7.0	19.0	10.0	»	»	30.0	21.0	28.0	16.0	14.0	11.0	9.0	0.0	0.0	-4.0
8	6.0	2.0	-1.0	-7.0	12.0	9.0	17.0	9.0	19.0	7.0	23.0	11.0	»	»	31.0	21.0	22.0	15.0	15.0	10.0	9.0	1.0	0.0	-2.0
9	4.0	-1.0	0.0	-5.0	13.0	6.0	19.0	8.0	16.0	8.0	25.0	14.0	»	»	31.0	20.0	23.0	14.0	17.0	10.0	10.0	1.0	0.0	-2.0
10	5.0	2.0	2.0	-2.0	14.0	7.0	20.0	9.0	12.0	8.0	27.0	15.0	»	»	32.0	21.0	24.0	13.0	18.0	10.0	11.0	4.0	0.0	-5.0
11	6.0	3.0	2.0	-4.0	15.0	7.0	15.0	10.0	13.0	8.0	25.0	17.0	»	»	33.0	21.0	25.0	14.0	17.0	11.0	9.0	1.0	0.0	-7.0
12	6.0	4.0	2.0	-3.0	15.0	7.0	17.0	5.0	20.0	9.0	27.0	17.0	»	»	32.0	21.0	26.0	15.0	18.0	10.0	7.0	5.0	0.0	-7.0
13	8.0	4.0	2.0	-3.0	15.0	6.0	19.0	7.0	21.0	11.0	29.0	17.0	»	»	32.0	22.0	25.0	16.0	17.0	10.0	10.0	5.0	1.0	-7.0
14	6.0	3.0	-1.0	-13.0	15.0	6.0	20.0	8.0	21.0	11.0	28.0	17.0	»	»	27.0	17.0	23.0	16.0	15.0	8.0	10.0	7.0	3.0	-5.0
15	8.0	3.0	-2.0	-14.0	16.0	5.0	20.0	8.0	20.0	11.0	29.0	17.0	»	»	26.0	16.0	25.0	16.0	16.0	9.0	7.0	1.0	3.0	-4.0
16	3.0	-3.0	-1.0	-9.0	16.0	6.0	21.0	8.0	17.0	8.0	29.0	19.0	»	»	28.0	18.0	25.0	15.0	17.0	10.0	6.0	5.0	3.0	-4.0
17	2.0	-4.0	2.0	-8.0	17.0	5.0	16.0	4.0	16.0	5.0	28.0	19.0	»	»	29.0	18.0	25.0	15.0	18.0	8.0	10.0	4.0	3.0	-4.0
18	3.0	-6.0	4.0	-2.0	18.0	6.0	10.0	1.0	18.0	7.0	26.0	11.0	»	»	30.0	19.0	26.0	16.0	18.0	10.0	9.0	1.0	2.0	-2.0
19	4.0	-5.0	5.0	0.0	18.0	7.0	11.0	-1.0	20.0	7.0	23.0	10.0	»	»	25.0	18.0	26.0	17.0	14.0	10.0	7.0	6.0	4.0	-5.0
20	5.0	-4.0	7.0	0.0	19.0	8.0	12.0	1.0	20.0	10.0	25.0	12.0	»	»	27.0	16.0	25.0	16.0	12.0	6.0	6.0	5.0	3.0	-1.0
21	4.0	-5.0	8.0	1.0	16.0	8.0	12.0	3.0	23.0	10.0	26.0	13.0	»	»	27.0	17.0	26.0	17.0	11.0	4.0	7.0	5.0	4.0	-3.0
22	3.0	-4.0	11.0	1.0	12.0	7.0	14.0	2.0	25.0	13.0	28.0	15.0	»	»	28.0	17.0	26.0	18.0	13.0	6.0	8.0	5.0	5.0	-1.0
23	3.0	-5.0	11.0	-1.0	16.0	8.0	11.0	5.0	25.0	14.0	30.0	18.0	»	»	30.0	19.0	27.0	18.0	11.0	3.0	9.0	3.0	5.0	-2.0
24	2.0	-6.0	12.0	0.0	15.0	9.0	14.0	4.0	20.1	2.0	31.0	20.0	»	»	30.0	20.0	25.0	16.0	11.0	2.0	7.0	4.0	5.0	0.0
25	4.0	-5.0	12.0	1.0	11.0	7.0	15.0	-3.0	23.0	10.0	32.0	21.0	»	»	30.0	21.0	24.0	15.0	8.0	4.0	10.0	5.0	6.0	-4.0
26	3.0	-5.0	13.0	1.0	15.0	6.0	15.0	5.0	21.0	12.0	33.0	21.0	»	»	29.0	20.0	20.0	14.0	7.0	5.0	9.0	2.0	6.0	-4.0
27	1.0	-6.0	13.0	2.0	16.0	6.0	15.0	6.0	22.0	10.0	30.0	21.0	»	»	28.0	21.0	23.0	13.0	6.0	4.0	9.0	3.0	5.0	-4.0
28	4.0	-5.0	8.0	4.0	14.0	5.0	17.0	5.0	24.0	11.0	27.0	15.0	»	»	27.0	18.0	22.0	11.0	9.0	4.0	9.0	4.0	5.0	-4.0
29	1.0	-6.0			14.0	3.0	18.0	7.0	26.0	13.0	21.0	16.0	»	»	26.0	18.0	21.0	12.0	8.0	1.0	8.0	3.0	4.0	-4.0
30	2.0	-7.0			12.0	4.0	20.0	8.0	27.0	14.0	25.0	13.0	»	»	25.0	12.0	21.0	13.0	8.0	2.0	5.0	-1.0	4.0	-5.0
31	3.0	-3.0			15.0	2.0			26.0	15.0			»	»	25.0	16.0			9.0	3.0			4.0	-4.0
MEDIE	4.3	-1.6	3.6	-4.3	14.5	5.9	16.2	5.7	19.5	9.3	26.2	15.3	»	»	28.9	18.6	24.6	15.0	14.5	7.7	8.3	3.1	2.9	-3.5
Med. Mens.	1.4		-0.3		10.2		10.9		14.4		20.8		»		23.7		19.8		11.1		5.7		-0.3	
Med. Norm.	0.0		5.5		9.9		12.2		18.7		20.8		23.3		22.9		18.5		13.0		6.0		1.6	
FIUMALBO (SCOLTENNA)																								
(Tm)	Bacino: Panaro																						(943 m s.m.)	
1	10.0	5.0	-3.0	-7.0	8.0	0.0	10.0	-3.0	10.0	7.0	21.0	6.0	20.0	7.0	20.0	10.0	20.0	6.0	18.0	8.0	11.0	0.0	7.0	-5.0
2	7.0	-3.0	-4.0	-10.0	12.0	0.0	17.0	-1.0	10.0	5.0	20.0	6.0	21.0	9.0	20.0	10.0	19.0	7.0	19.0	7.0	13.0	-4.0	3.0	0.0
3	10.0	0.0	2.0	-10.0	13.0	0.0	17.0	0.0	10.0	4.0	19.0	7.0	25.0	10.0	27.0	10.0	20.0	7.0	20.0	8.0	10.0	1.0	7.0	-4.0
4	7.0	0.0	0.0	-10.0	14.0	0.0	15.0	4.0	7.0	3.0	18.0	9.0	24.0	10.0	28.0	13.0	21.0	7.0	12.0	7.0	12.0	-4.0	7.0	-5.0
5	6.0	2.0	0.0	-11.0	13.0	2.0	13.0	3.0	4.0	4.0	19.0	9.0	25.0	15.0	28.0	13.0	22.0	8.0	16.0	5.0	12.0	-2.0	0.0	-4.0
6	7.0	-3.0	-7.0	-11.0	12.0	0.0	8.0	2.0	7.0	0.0	14.0	9.0	24.0	15.0	29.0	14.0	22.0	10.0	15.0	8.0	7.0	0.0	2.0	-5.0
7	7.0	1.0	2.0	-15.0	14.0	1.0	12.0	1.0	10.0	3.0	14.0	8.0	23.0	15.0	30.0	14.0	21.0	9.0	14.0	8.0	8.0	-4.0	4.0	-7.0
8	7.0	4.0	5.0	-8.0	15.0	2.0	14.0	3.0	12.0	5.0	25.0	9.0	22.0	14.0	29.0	15.0	23.0	9.0	14.0	7.0	10.0	-2.0	6.0	-6.0
9	8.0	0.0	3.0	-3.0	12.0	5.0	16.0	0.0	15.0	2.0	24.0	12.0	23.0	15.0	30.0	15.0	21.0	7.0	15.0	8.0	13.0	0.0	-3.0	-8.0
10	10.0	2.0	3.0	0.0	12.0	0.0	16.0	5.0	13.0	3.0	20.0	10.0	25.0	15.0	29.0	14.0	19.0	8.0	13.0	7.0	5.0	0.0	-3.0	-11.0
11	13.0	5.0	4.0	-3.0	10.0	0.0	14.0	4.0	13.0	4.0	23.0	10.0	25.0	13.0	29.0	15.0	17.0	9.0	15.0	7.0	13.0	-5.0	-4.0	-12.0
12	10.0	2.0	0.0	-5.0	11.0	0.0	14.0	2.0	13.0	4.0	23.0	10.0	30.0	7.0	28.0	15.0	15.0	7.0	14.0	9.0	12.0	2.0	3.0	-12.0
13	8.0	0.0	0.0	-10.0	13.0	0.0	15.0	1.0	14.0	4.0	24.0	10.0	28.0	15.0	28.0	14.0	16.0	8.0	14.0	8.0	10.0	6.0	4.0	-9.0
14	2.0	-1.0	0.0	-11.0	13.0	0.0	14.0	2.0	16.0	2.0	25.0	10.0	30.0	14.0	27.0	13.0	15.0	8.0	13.0	6.0	7.0	5.0	9.0	-8.0
15	0.0	-3.0	0.0	-13.0	12.0	0.0	16.0	1.0	16.0	4.0	25.0	10.0	30.											

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. MICHELE - C.LE (SCOLTENNA)																								
(Tm)	Bacino: Panaro (765 m s.m.)																							
1	9.0	1.0	0.0	-6.0	12.0	-2.0	7.0	-3.0	6.0	1.0	20.0	5.0	22.0	6.0	18.0	10.0	24.0	7.0	18.0	9.0	7.0	-4.0	8.0	-4.0
2	5.0	-2.0	-1.0	-12.0	13.0	-3.0	10.0	-2.0	8.0	2.0	21.0	7.0	24.0	7.0	25.0	10.0	23.0	7.0	17.0	8.0	8.0	1.0	5.0	-5.0
3	8.0	-1.0	4.0	-13.0	14.0	-2.0	15.0	2.0	8.0	2.0	21.0	7.0	26.0	7.0	27.0	10.0	23.0	7.0	18.0	7.0	10.0	3.0	1.0	-5.0
4	10.0	2.0	3.0	-10.0	13.0	-1.0	17.0	4.0	7.0	1.0	20.0	9.0	27.0	11.0	28.0	11.0	23.0	6.0	19.0	5.0	10.0	5.0	5.0	-5.0
5	10.0	2.0	-1.0	-13.0	12.0	-1.0	14.0	4.0	7.0	2.0	19.0	10.0	28.0	11.0	26.0	10.0	23.0	7.0	18.0	5.0	13.0	6.0	5.0	-5.0
6	7.0	-1.0	-4.0	-11.0	13.0	3.0	8.0	3.0	8.0	2.0	17.0	9.0	28.0	11.0	27.0	11.0	25.0	8.0	18.0	6.0	12.0	4.0	6.0	-5.0
7	9.0	4.0	-8.0	-15.0	11.0	5.0	10.0	-1.0	8.0	2.0	15.0	8.0	29.0	12.0	28.0	12.0	26.0	8.0	17.0	7.0	10.0	-1.0	8.0	-7.0
8	9.0	1.0	-6.0	-14.0	11.0	6.0	15.0	2.0	9.0	2.0	14.0	6.0	29.0	12.0	29.0	12.0	27.0	7.0	11.0	6.0	8.0	-1.0	9.0	-9.0
9	7.0	-2.0	0.0	-4.0	15.0	7.0	16.0	2.0	12.0	2.0	21.0	9.0	28.0	13.0	29.0	13.0	25.0	5.0	13.0	5.0	14.0	0.0	9.0	-9.0
10	6.0	1.0	3.0	-3.0	9.0	0.0	17.0	3.0	11.0	3.0	23.0	10.0	28.0	14.0	30.0	13.0	26.0	6.0	17.0	6.0	11.0	-5.0	-3.0	-11.0
11	10.0	4.0	5.0	-2.0	13.0	3.0	17.0	3.0	13.0	3.0	24.0	12.0	24.0	11.0	29.0	13.0	26.0	6.0	15.0	7.0	10.0	0.0	-3.0	-13.0
12	11.0	4.0	3.0	-4.0	11.0	4.0	12.0	-2.0	13.0	3.0	21.0	11.0	27.0	11.0	29.0	13.0	24.0	9.0	16.0	6.0	10.0	2.0	0.0	-12.0
13	10.0	3.0	-2.0	-8.0	8.0	0.0	13.0	-1.0	10.0	4.0	22.0	9.0	29.0	12.0	28.0	12.0	22.0	10.0	14.0	7.0	10.0	3.0	1.0	-10.0
14	6.0	0.0	-1.0	-10.0	10.0	-1.0	13.0	-1.0	13.0	2.0	25.0	10.0	28.0	12.0	28.0	11.0	25.0	10.0	15.0	7.0	10.0	6.0	4.0	-9.0
15	1.0	-1.0	-2.0	-12.0	12.0	0.0	14.0	-2.0	16.0	3.0	27.0	10.0	31.0	11.0	28.0	11.0	25.0	10.0	11.0	7.0	11.0	5.0	6.0	-7.0
16	1.0	-5.0	1.0	-7.0	12.0	-2.0	16.0	1.0	17.0	3.0	27.0	9.0	27.0	10.0	26.0	11.0	26.0	10.0	12.0	5.0	9.0	3.0	6.0	-8.0
17	1.0	-11.0	3.0	-4.0	14.0	0.0	13.0	4.0	8.0	0.0	26.0	8.0	27.0	9.0	28.0	11.0	25.0	10.0	15.0	6.0	9.0	2.0	6.0	-8.0
18	1.0	-11.0	1.0	-2.0	14.0	1.0	10.0	-2.0	12.0	3.0	25.0	8.0	27.0	10.0	28.0	11.0	25.0	10.0	15.0	10.0	8.0	-3.0	6.0	-6.0
19	2.0	-13.0	1.0	-2.0	13.0	1.0	0.0	-1.0	12.0	5.0	19.0	3.0	27.0	10.0	27.0	11.0	26.0	10.0	15.0	8.0	9.0	4.0	7.0	-4.0
20	2.0	-12.0	3.0	-1.0	15.0	5.0	4.0	-2.0	15.0	5.0	19.0	4.0	28.0	11.0	24.0	14.0	24.0	9.0	14.0	6.0	6.0	3.0	7.0	-3.0
21	1.0	-11.0	2.0	0.0	16.0	2.0	4.0	-4.0	19.0	7.0	24.0	7.0	28.0	12.0	24.0	10.0	24.0	9.0	15.0	2.0	6.0	2.0	6.0	-2.0
22	2.0	-11.0	2.0	0.0	14.0	5.0	7.0	-5.0	21.0	7.0	24.0	8.0	28.0	12.0	26.0	9.0	21.0	10.0	6.0	-1.0	5.0	2.0	6.0	-2.0
23	2.0	-11.0	9.0	-1.0	13.0	5.0	8.0	0.0	25.0	8.0	25.0	9.0	25.0	13.0	28.0	10.0	24.0	10.0	7.0	-3.0	5.0	1.0	12.0	-2.0
24	2.0	-12.0	11.0	-2.0	12.0	5.0	7.0	0.0	25.0	10.0	26.0	10.0	27.0	14.0	28.0	11.0	24.0	11.0	10.0	-3.0	6.0	1.0	13.0	-2.0
25	3.0	-9.0	14.0	-1.0	10.0	7.0	6.0	-4.0	12.0	1.0	28.0	11.0	29.0	15.0	28.0	11.0	22.0	9.0	12.0	-2.0	7.0	0.0	10.0	-3.0
26	3.0	-10.0	14.0	0.0	9.0	1.0	8.0	-1.0	15.0	2.0	30.0	12.0	25.0	12.0	28.0	12.0	22.0	10.0	13.0	-2.0	6.0	-2.0	7.0	-5.0
27	2.0	-10.0	15.0	-1.0	10.0	0.0	5.0	-1.0	16.0	3.0	29.0	14.0	26.0	10.0	28.0	11.0	18.0	14.0	11.0	0.0	8.0	-2.0	7.0	-8.0
28	2.0	-10.0	14.0	-1.0	12.0	1.0	6.0	-2.0	17.0	1.0	24.0	7.0	26.0	8.0	27.0	11.0	18.0	12.0	9.0	2.0	8.0	-3.0	4.0	-9.0
29	1.0	-12.0			6.0	-2.0	9.0	0.0	17.0	3.0	23.0	6.0	26.0	8.0	24.0	10.0	17.0	11.0	5.0	3.0	9.0	-3.0	4.0	-9.0
30	2.0	-12.0			7.0	-1.0	8.0	0.0	18.0	3.0	22.0	4.0	27.0	9.0	23.0	8.0	16.0	10.0	5.0	-3.0	10.0	-4.0	3.0	-8.0
31	4.0	-10.0			7.0	-2.0			19.0	3.0			27.0	10.0	24.0	7.0			7.0	-4.0			6.0	-5.0
MEDIE	4.8	-5.0	3.0	-5.7	11.6	1.4	10.3	-0.2	13.5	3.2	22.7	8.4	27.0	10.8	26.8	11.0	23.3	8.9	13.2	3.9	8.8	0.8	5.5	-6.5
Med. Mens.	-0.1		-1.4		6.5		5.1		8.3		15.6		18.9		18.9		16.1		8.5		4.8		-0.5	
Med. Norm.	2.4		3.8		6.5		7.8		14.1		15.4		19.0		18.6		13.5		10.9		4.1		1.6	
MONTE CIMONE (SCOLTENNA)																								
(Tr)	Bacino: Panaro (2165 m s.m.)																							
1	-0.2	-5.4	-8.3	-12.6	-1.3	-3.4	-2.7	-7.5	0.6	-1.0	7.8	4.0	12.0	5.2	12.2	5.0	12.8	6.8	6.0	2.8	4.6	-0.6	-0.6	-5.0
2	2.4	-5.8	-4.5	-12.1	0.0	-3.5	1.0	-3.4	-0.2	-2.2	7.8	3.8	13.2	8.4	14.2	7.4	8.4	6.0	8.4	2.8	3.4	0.6	-2.7	-7.1
3	4.0	-1.3	-6.0	-8.8	2.0	-1.6	3.6	0.0	0.0	-1.0	5.4	3.0	13.8	8.4	15.0	9.4	7.8	4.6	11.4	5.0	4.0	1.6	2.4	-3.2
4	-0.6	-3.4	-3.7	-12.0	3.2	-0.8	2.4	-2.7	0.0	-3.7	4.0	1.4	14.8	10.8	15.6	11.4	9.6	4.8	13.4	7.0	5.2	-1.6	2.8	-0.6
5	-1.3	-5.8	-10.0	-17.0	0.8	-2.2	-2.0	-3.2	-1.6	-3.7	4.0	1.0	16.6	11.0	14.2	10.4	12.4	7.2	12.4	6.4	0.2	-3.0	2.4	-7.4
6	-2.0	-4.1	-16.6	-21.0	0.6	-1.2	-0.4	-3.5	-1.3	-3.7	4.8	1.8	17.4	11.8	16.4	10.4	14.4	8.8	8.0	4.4	-2.7	-5.5	-7.1	-11.0
7	0.0	-2.4	-3.5	-17.6	3.2	-0.8	2.2	-1.7	-0.6	-4.4	4.2	2.0	17.8	13.2	17.0	11.8	13.6	8.2	5.2	0.8	0.0	-6.4	-4.8	-11.8
8	-0.6	-3.2	-3.4	-7.4	6.6	0.2	3.4	-0.8	-0.2	-2.4	5.6	2.0	15.8	12.4	15.8	12.8	9.8	5.6	4.2	-0.4	5.2	-0.4	-3.0	-7.4
9	0.0	-2.7	-3.4	-8.8	2.0	-2.4	3.8	-0.8	-0.6	-3.5	11.0	5.4	14.8	11.6	13.4	11.0	11.8	5.2	7.4	1.4	4.0	-1.2	-7.4	-16.2
10	0.6	-1.0	-2.7	-6.4	1.6	-2.5	4.6	0.2	0.0	-2.4	11.8	6.8	15.6	10.6	15.2	11.0	13.8	6.2	11.4	4.8	-0.4	-7.8	-10.6	-14.8
11	1.6	-0.4	-6.4	-11.3	0.0	-2.0	1.4	-5.0	-0.2	-2.5	11.2	6.8	17.2	11.4	18.0	12.0	9.4	7.2	11.8	6.0	0.4	-7.5	-8.0	-14.8
12	0.0	-3.2	-5.1	-12.1	-1.0	-3.4	-2.2	-5.4	0.6	-1.0	11.6	5.8	17.0	13.0	16.2	11.0	12.4	6.8	7.6	2.2	-0.2	-4.5	-5.8	-9.0
13	-1.6	-4.5	-7.8	-14.3	0.0	-3.0	-1.0	-4.8	0.4	-1.2	12.4	7.6	17.0	13.4	16.8	11.6	9.4	5.8	3.2	0.4	0.4	-1.7	-2.0	-6.4
14	-4.5	-7.1	-12.1	-15.0	2.4	-2.0	0.6	-2.5	1.4	-1.3	11.8	7.8	13.6	6.0	16.4	11.4	7.4	5.8	3.6	1.2	-0.4	-4.8	2.4	-2.4
15	-3.5	-10.6	-10.3	-16.3	-2.0	-3.7	1.4	-2.5	3.2	-1.7	14.4	8												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
STRATTARA - C.LE (SCOLTENNA)																									
(Tm)	Bacino: Panaro																						(570 m s.m.)		
1	11.0	3.0	-2.0	-7.0	7.0	2.0	8.0	-2.0	16.0	7.0	19.0	9.0	22.0	10.0	20.0	10.0	22.0	10.0	17.0	9.0	3.0	-4.0	4.0	-4.0	
2	6.0	-2.0	-7.0	-11.0	9.0	2.0	9.0	-2.0	14.0	6.0	20.0	10.0	23.0	12.0	23.0	12.0	21.0	7.0	15.0	9.0	4.0	-3.0	4.0	-1.0	
3	9.0	4.0	-1.0	-12.0	10.0	2.0	13.0	2.0	14.0	6.0	17.0	8.0	25.0	12.0	25.0	14.0	22.0	9.0	16.0	8.0	5.0	0.0	0.0	-4.0	
4	10.0	6.0	-2.0	-7.0	12.0	0.0	16.0	2.0	12.0	3.0	20.0	11.0	27.0	16.0	28.0	15.0	21.0	10.0	17.0	6.0	5.0	1.0	2.0	-4.0	
5	11.0	4.0	-2.0	-11.0	12.0	2.0	8.0	2.0	9.0	0.0	19.0	10.0	27.0	15.0	23.0	13.0	22.0	10.0	16.0	7.0	8.0	2.0	2.0	-4.0	
6	7.0	-1.0	-4.0	-10.0	13.0	5.0	9.0	2.0	11.0	5.0	12.0	7.0	29.0	15.0	26.0	15.0	24.0	12.0	15.0	7.0	6.0	0.0	1.0	-6.0	
7	7.0	-2.0	-9.0	-15.0	11.0	6.0	13.0	3.0	10.0	4.0	14.0	8.0	30.0	14.0	28.0	16.0	25.0	11.0	14.0	6.0	3.0	-1.0	0.0	-6.0	
8	6.0	1.0	-9.0	-10.0	11.0	6.0	15.0	5.0	7.0	4.0	14.0	7.0	28.0	14.0	27.0	16.0	23.0	8.0	10.0	6.0	5.0	-1.0	0.0	-5.0	
9	3.0	-3.0	5.0	-2.0	14.0	7.0	14.0	3.0	14.0	3.0	19.0	8.0	28.0	13.0	28.0	17.0	20.0	8.0	13.0	5.0	6.0	0.0	-1.0	-7.0	
10	6.0	0.0	6.0	2.0	10.0	0.0	16.0	6.0	10.0	6.0	20.0	11.0	28.0	15.0	29.0	18.0	20.0	10.0	15.0	5.0	7.0	0.0	-4.0	-10.0	
11	8.0	0.0	4.0	-4.0	14.0	4.0	16.0	6.0	12.0	5.0	24.0	12.0	25.0	13.0	29.0	17.0	23.0	11.0	15.0	8.0	4.0	-4.0	-4.0	-12.0	
12	10.0	0.0	1.0	-5.0	11.0	3.0	10.0	3.0	16.0	5.0	20.0	12.0	28.0	14.0	30.0	19.0	22.0	13.0	15.0	6.0	8.0	-2.0	-5.0	-11.0	
13	7.0	-1.0	-3.0	-9.0	9.0	0.0	11.0	2.0	10.0	3.0	22.0	10.0	31.0	18.0	29.0	16.0	24.0	11.0	14.0	5.0	10.0	2.0	-4.0	-9.0	
14	5.0	-1.0	-3.0	-10.0	13.0	0.0	12.0	1.0	14.0	3.0	25.0	15.0	31.0	17.0	26.0	15.0	19.0	11.0	14.0	5.0	8.0	4.0	-3.0	-6.0	
15	-1.0	-1.0	-2.0	-12.0	13.0	0.0	14.0	4.0	15.0	5.0	25.0	15.0	24.0	12.0	26.0	13.0	18.0	10.0	13.0	7.0	8.0	2.0	-2.0	-7.0	
16	2.0	-5.0	3.0	-6.0	14.0	-2.0	14.0	4.0	16.0	5.0	26.0	13.0	26.0	11.0	27.0	15.0	19.0	10.0	10.0	6.0	7.0	0.0	0.0	-6.0	
17	-1.0	-11.0	5.0	-3.0	13.0	0.0	17.0	6.0	10.0	1.0	26.0	10.0	29.0	12.0	26.0	15.0	20.0	10.0	14.0	4.0	5.0	-2.0	0.0	-5.0	
18	-5.0	-10.0	2.0	-2.0	15.0	2.0	7.0	-3.0	10.0	3.0	23.0	7.0	28.0	13.0	24.0	13.0	21.0	11.0	14.0	6.0	6.0	2.0	5.0	-5.0	
19	0.0	-10.0	2.0	-2.0	13.0	2.0	1.0	-1.0	13.0	5.0	22.0	6.0	27.0	12.0	25.0	15.0	23.0	10.0	10.0	5.0	7.0	2.0	7.0	-3.0	
20	1.0	-8.0	4.0	1.0	16.0	6.0	9.0	0.0	16.0	6.0	20.0	6.0	28.0	13.0	23.0	15.0	22.0	10.0	8.0	2.0	4.0	2.0	5.0	-3.0	
21	0.0	-7.0	4.0	-1.0	18.0	2.0	7.0	0.0	15.0	4.0	20.0	10.0	28.0	14.0	24.0	14.0	22.0	12.0	4.0	-1.0	5.0	3.0	5.0	-5.0	
22	-2.0	-8.0	9.0	-2.0	13.0	6.0	7.0	0.0	20.0	8.0	23.0	11.0	29.0	13.0	25.0	14.0	22.0	13.0	4.0	0.0	5.0	3.0	10.0	-2.0	
23	-2.0	-9.0	8.0	-2.0	12.0	5.0	9.0	0.0	23.0	10.0	24.0	12.0	25.0	14.0	28.0	14.0	22.0	12.0	7.0	-2.0	5.0	3.0	8.0	0.0	
24	-2.0	-9.0	8.0	-1.0	12.0	8.0	8.0	1.0	23.0	9.0	26.0	12.0	28.0	16.0	28.0	15.0	22.0	13.0	7.0	-2.0	4.0	2.0	4.0	-4.0	
25	-3.0	-8.0	10.0	-1.0	12.0	7.0	8.0	-2.0	17.0	8.0	28.0	15.0	29.0	16.0	28.0	15.0	19.0	10.0	9.0	-1.0	4.0	0.0	4.0	-4.0	
26	-2.0	-8.0	12.0	2.0	9.0	1.0	9.0	0.0	17.0	6.0	28.0	14.0	25.0	13.0	28.0	16.0	18.0	10.0	9.0	0.0	7.0	-1.0	4.0	-5.0	
27	-3.0	-8.0	11.0	1.0	12.0	1.0	5.0	0.0	14.0	4.0	29.0	17.0	24.0	12.0	27.0	16.0	18.0	11.0	8.0	2.0	5.0	-2.0	3.0	-7.0	
28	-3.0	-8.0	8.0	2.0	12.0	2.0	6.0	0.0	16.0	8.0	25.0	10.0	25.0	11.0	27.0	14.0	17.0	11.0	7.0	2.0	5.0	-2.0	2.0	-5.0	
29	-1.0	-9.0			8.0	-3.0	8.0	3.0	19.0	8.0	23.0	10.0	25.0	12.0	24.0	13.0	16.0	9.0	4.0	2.0	6.0	-1.0	3.0	-4.0	
30	-2.0	-7.0			9.0	-1.0	9.0	5.0	16.0	7.0	20.0	8.0	27.0	14.0	23.0	14.0	16.0	10.0	4.0	-3.0	5.0	-2.0	4.0	-5.0	
31	-2.0	-6.0			10.0	-2.0			14.0	5.0			26.0	14.0	23.0	12.0			5.0	-2.0			2.0	-5.0	
MEDIE	2.6	-4.0	2.1	-4.9	11.8	2.4	10.3	1.7	14.3	5.2	21.8	10.5	26.9	13.5	26.0	14.7	20.8	10.4	11.1	3.8	5.7	0.1	1.8	-5.3	
Med. Mens.	-0.7		-1.4		7.1		6.0		9.8		16.1		20.2		20.4		15.6		7.4		2.9		-1.7		
Med. Norm.	4.0		6.5		8.6		11.1		14.4		18.0		21.9		21.9		17.8		13.8		6.4		3.5		
SESTOLA (SCOLTENNA)																									
(Tr)	Bacino: Panaro																						(1020 m s.m.)		
1	8.0	3.0	-4.0	-11.0	6.0	1.0	10.0	3.0	11.0	6.0	18.0	10.0	29.5	11.8	22.0	13.0	22.0	11.0	18.0	12.0	3.2	-3.0	3.8	-1.0	
2	6.0	0.0	-5.0	-11.0	5.5	2.5	14.0	2.8	8.0	3.5	20.0	10.6	25.0	15.0	26.0	16.0	20.6	9.0	20.0	12.0	7.6	-1.0	-1.0	-1.2	
3	7.0	2.0	-3.0	-11.1	9.0	2.0	17.0	6.0	7.0	4.5	18.0	10.8	27.0	15.5	26.0	16.5	21.5	13.0	17.0	11.0	10.0	2.0	4.0	-2.7	
4	8.0	2.0	-3.0	-8.0	11.0	3.0	13.0	6.5	8.0	3.0	18.0	10.0	27.0	18.5	26.0	19.0	23.0	12.8	17.0	9.0	13.0	8.0	4.0	0.0	
5	8.0	2.0	-5.0	-9.0	13.0	4.5	7.0	3.0	5.0	1.0	11.0	8.0	28.0	19.0	25.0	18.0	25.5	13.0	17.0	8.0	10.0	3.0	6.0	-1.0	
6	6.0	-1.0	-9.0	-16.0	13.5	5.8	7.0	4.0	7.0	0.0	13.0	8.0	29.0	18.8	28.0	18.0	26.0	16.6	14.5	9.0	4.0	0.0	0.0	-4.0	
7	8.0	3.0	-9.0	-16.0	13.8	6.5	15.0	4.0	3.6	0.0	13.0	9.0	28.0	19.0	29.0	19.0	25.0	15.0	10.5	7.0	5.0	0.0	3.0	-5.0	
8	8.0	5.0	0.0	-12.0	14.0	7.0	12.5	7.0	12.5	3.0	18.0	9.0	28.0	19.0	28.0	19.0	18.0	11.0	11.0	6.0	11.0	2.0	2.6	-2.0	
9	6.0	2.0	3.0	-1.0	10.0	4.0	14.0	5.0	7.5	3.0	23.0	13.0	25.0	19.5	25.0	18.8	22.0	10.0	14.0	7.0	10.0	3.0	-2.0	-7.0	
10	9.0	4.0	5.0	1.0	12.0	3.0	15.0	6.5	9.6	4.0	22.5	15.0	23.0	17.0	28.0	18.0	22.8	13.0	16.5	8.6	5.0	0.5	-4.0	-9.0	
11	11.0	5.0	1.0	-5.0	9.0	5.0	9.0	3.0	10.5	2.5	18.0	13.6	26.0	12.6	28.0	20.0	21.0	14.0	13.0	10.0	6.0	0.0	-5.0	-10.0	
12	9.0	3.8	-5.0	-7.0	8.0	3.0	9.0	3.0	13.8	6.0	21.2	13.0	30.0	19.0	28.0	20.0	22.0	14.0	16.8	8.8	9.0	1.0	1.0	-8.0	
13	7.0	0.0	-4.0	-10.0	12.0	2.5	12.0	2.0	12.0	6.0	25.0	14.0	29.0	19.0	26.0	19.0	18.6	12.5	11.2	6.8	6.0	6.0	3.0	-1.0	
14	0.0	-2.0	-1.0	-11.0	12.0	3.0	13.6	4.0	15.0	5.0	23.0	17.0	22.0	16.0	26.0	17.0	17.0	12.0	12.0	9.0	10.0	5.0	5.0	0.0	
15	1.0																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ROCCHETTA DI SESTOLA																								
(Tm)	Bacino: Panaro (675 m s.m.)																							
1	5.0	2.0	-1.0	-5.0	10.0	5.0	12.0	2.0	16.0	9.0	22.0	11.0	24.0	11.0	25.0	15.0	23.0	12.0	19.0	14.0	2.0	1.0	4.0	-1.0
2	6.0	0.0	-2.0	-8.0	10.0	5.0	16.0	3.0	11.0	8.0	22.0	12.0	28.0	15.0	27.0	15.0	23.0	13.0	20.0	13.0	11.0	0.0	2.0	0.0
3	7.0	2.0	2.0	-8.0	11.0	4.0	17.0	7.0	12.0	8.0	22.0	13.0	28.0	16.0	27.0	17.0	23.0	13.0	20.0	10.0	11.0	-1.0	3.0	-2.0
4	9.0	3.0	0.0	-7.0	12.0	4.0	17.0	8.0	12.0	6.0	19.0	13.0	28.0	18.0	29.0	17.0	23.0	13.0	17.0	10.0	13.0	3.0	3.0	-2.0
5	5.0	2.0	4.0	-7.0	14.0	5.0	9.0	7.0	10.0	5.0	19.0	11.0	28.0	18.0	29.0	18.0	26.0	13.0	17.0	9.0	11.0	6.0	5.0	0.0
6	6.0	0.0	-5.0	-9.0	11.0	8.0	8.0	6.0	12.0	3.0	15.0	10.0	29.0	20.0	29.0	18.0	27.0	16.0	16.0	9.0	6.0	3.0	1.0	-2.0
7	6.0	2.0	0.0	-13.0	13.0	8.0	15.0	5.0	13.0	4.0	15.0	11.0	29.0	20.0	30.0	19.0	26.0	15.0	11.0	8.0	7.0	2.0	3.0	-4.0
8	5.0	1.0	3.0	-9.0	14.0	8.0	16.0	5.0	16.0	4.0	23.0	8.0	27.0	20.0	29.0	20.0	28.0	13.0	14.0	8.0	9.0	3.0	3.0	-3.0
9	7.0	0.0	6.0	-6.0	12.0	8.0	15.0	6.0	12.0	4.0	24.0	11.0	29.0	20.0	28.0	21.0	27.0	11.0	15.0	8.0	9.0	4.0	-2.0	-4.0
10	8.0	2.0	6.0	2.0	14.0	7.0	17.0	8.0	14.0	8.0	25.0	15.0	30.0	20.0	29.0	19.0	24.0	13.0	17.0	9.0	10.0	3.0	-2.0	-7.0
11	9.0	3.0	2.0	-1.0	12.0	8.0	12.0	8.0	14.0	5.0	22.0	15.0	31.0	20.0	31.0	20.0	23.0	15.0	15.0	11.0	6.0	0.0	-3.0	-8.0
12	8.0	4.0	0.0	-2.0	11.0	7.0	12.0	4.0	15.0	5.0	25.0	16.0	29.0	18.0	32.0	20.0	20.0	15.0	14.0	13.0	10.0	0.0	-1.0	-7.0
13	6.0	2.0	1.0	-5.0	13.0	3.0	13.0	5.0	16.0	7.0	25.0	16.0	33.0	22.0	30.0	20.0	22.0	14.0	14.0	9.0	11.0	5.0	3.0	-5.0
14	2.0	1.0	-1.0	-8.0	12.0	3.0	15.0	5.0	17.0	7.0	25.0	16.0	27.0	21.0	29.0	19.0	20.0	14.0	12.0	9.0	10.0	8.0	6.0	-1.0
15	2.0	-1.0	-1.0	-9.0	12.0	4.0	15.0	6.0	19.0	8.0	27.0	15.0	27.0	16.0	27.0	18.0	19.0	13.0	13.0	10.0	9.0	5.0	6.0	1.0
16	-1.0	-4.0	6.0	-6.0	11.0	4.0	18.0	6.0	10.0	5.0	27.0	17.0	28.0	17.0	28.0	18.0	20.0	16.0	15.0	11.0	9.0	8.0	5.0	0.0
17	-2.0	-6.0	3.0	-2.0	11.0	5.0	18.0	5.0	10.0	3.0	26.0	13.0	29.0	19.0	27.0	18.0	25.0	14.0	15.0	9.0	8.0	4.0	5.0	1.0
18	0.0	-7.0	5.0	0.0	13.0	6.0	5.0	0.0	15.0	4.0	23.0	14.0	27.0	15.0	28.0	18.0	25.0	13.0	15.0	8.0	8.0	1.0	5.0	-1.0
19	3.0	-6.0	7.0	1.0	15.0	6.0	9.0	0.0	16.0	5.0	22.0	10.0	29.0	18.0	24.0	18.0	23.0	13.0	14.0	8.0	8.0	2.0	7.0	1.0
20	2.0	-3.0	5.0	2.0	17.0	6.0	8.0	-1.0	24.0	8.0	22.0	10.0	29.0	19.0	24.0	18.0	23.0	16.0	8.0	4.0	8.0	3.0	4.0	2.0
21	2.0	-4.0	5.0	2.0	16.0	8.0	10.0	1.0	23.0	15.0	24.0	9.0	28.0	19.0	26.0	16.0	24.0	16.0	7.0	4.0	6.0	3.0	8.0	-2.0
22	1.0	-5.0	9.0	2.0	14.0	6.0	11.0	0.0	23.0	14.0	25.0	14.0	27.0	19.0	26.0	16.0	24.0	16.0	8.0	3.0	7.0	4.0	14.0	1.0
23	2.0	-6.0	10.0	2.0	15.0	9.0	8.0	2.0	20.0	13.0	26.0	16.0	28.0	18.0	28.0	17.0	22.0	17.0	7.0	0.0	7.0	4.0	8.0	6.0
24	1.0	-5.0	12.0	3.0	14.0	9.0	7.0	1.0	15.0	10.0	28.0	17.0	31.0	20.0	27.0	18.0	21.0	13.0	9.0	2.0	7.0	3.0	6.0	2.0
25	3.0	-4.0	13.0	5.0	10.0	8.0	11.0	0.0	16.0	5.0	30.0	18.0	25.0	21.0	29.0	19.0	22.0	13.0	11.0	3.0	8.0	1.0	4.0	0.0
26	3.0	-3.0	13.0	6.0	9.0	5.0	10.0	4.0	18.0	8.0	30.0	19.0	23.0	16.0	28.0	18.0	18.0	17.0	9.0	4.0	8.0	3.0	6.0	-2.0
27	3.0	-4.0	13.0	6.0	8.0	4.0	13.0	4.0	19.0	10.0	29.0	19.0	25.0	14.0	27.0	19.0	18.0	13.0	5.0	5.0	7.0	2.0	7.0	-1.0
28	0.0	-4.0	13.0	5.0	7.0	2.0	14.0	4.0	20.0	8.0	22.0	16.0	26.0	15.0	25.0	18.0	18.0	14.0	5.0	3.0	8.0	2.0	5.0	0.0
29	3.0	-6.0			6.0	0.0	15.0	5.0	19.0	9.0	22.0	9.0	27.0	18.0	25.0	17.0	19.0	14.0	5.0	3.0	7.0	2.0	2.0	-2.0
30	2.0	-5.0			7.0	1.0	18.0	5.0	19.0	8.0	23.0	9.0	27.0	18.0	22.0	12.0	20.0	14.0	5.0	1.0	5.0	1.0	6.0	-2.0
31	1.0	-2.0			9.0	2.0		21.0	8.0			29.0	17.0	22.0	12.0			3.0	1.0			8.0	1.0	
MEDIE	3.7	-1.6	4.6	-2.5	11.7	5.4	12.8	4.0	16.0	7.2	23.6	13.4	27.9	18.0	27.3	17.7	22.5	14.1	12.1	7.1	8.2	2.8	4.2	-1.3
Med. Mens.	1.0		1.1		8.6		8.4		11.6		18.5		23.0		22.5		18.3		9.6		5.5		1.5	
Med. Norm.	3.3		5.0		7.9		9.3		14.7		17.3		21.0		20.5		16.0		12.8		5.7		3.1	
MONTESE - ROCCA (S. MARTINO)																								
(Tm)	Bacino: Panaro (770 m s.m.)																							
1	5.0	4.0	-2.0	-5.0	9.0	5.0	9.0	2.0	14.0	6.0	22.0	12.0	24.0	12.0	24.0	15.0	21.0	16.0	18.0	12.0	3.0	0.0	4.0	1.0
2	6.0	2.0	-3.0	-7.0	9.0	4.0	12.0	3.0	11.0	8.0	22.0	13.0	25.0	15.0	26.0	16.0	21.0	14.0	19.0	13.0	6.0	0.0	2.0	1.0
3	7.0	3.0	-2.0	-7.0	10.0	4.0	15.0	5.0	10.0	7.0	21.0	13.0	27.0	17.0	26.0	18.0	20.0	15.0	18.0	13.0	10.0	1.0	5.0	-2.0
4	8.0	4.0	0.0	-6.0	10.0	5.0	14.0	8.0	10.0	6.0	20.0	13.0	29.0	19.0	28.0	19.0	21.0	15.0	16.0	12.0	12.0	4.0	4.0	-1.0
5	5.0	4.0	-2.0	-7.0	13.0	5.0	9.0	7.0	9.0	5.0	15.0	12.0	29.0	20.0	27.0	20.0	23.0	14.0	16.0	10.0	9.0	4.0	1.0	0.0
6	7.0	1.0	-7.0	-10.0	10.0	6.0	9.0	6.0	10.0	4.0	15.0	11.0	30.0	20.0	28.0	21.0	24.0	16.0	17.0	10.0	7.0	4.0	0.0	-2.0
7	8.0	2.0	-5.0	-11.0	12.0	8.0	14.0	6.0	6.0	4.0	16.0	11.0	29.0	21.0	28.0	21.0	24.0	17.0	12.0	11.0	7.0	2.0	4.0	-4.0
8	8.0	5.0	1.0	-10.0	15.0	8.0	15.0	7.0	13.0	3.0	17.0	11.0	30.0	22.0	29.0	22.0	18.0	15.0	14.0	8.0	9.0	3.0	-2.0	-3.0
9	8.0	4.0	5.0	-7.0	12.0	9.0	14.0	8.0	10.0	6.0	23.0	12.0	28.0	22.0	27.0	22.0	20.0	14.0	15.0	9.0	10.0	4.0	-3.0	-6.0
10	10.0	5.0	5.0	0.0	10.0	6.0	15.0	8.0	10.0	6.0	24.0	14.0	27.0	21.0	28.0	20.0	22.0	14.0	16.0	10.0	5.0	4.0	-4.0	-8.0
11	10.0	5.0	2.0	0.0	10.0	5.0	9.0	8.0	13.0	6.0	21.0	15.0	29.0	20.0	29.0	21.0	22.0	15.0	16.0	10.0	6.0	2.0	0.0	-8.0
12	9.0	6.0	0.0	-2.0	9.0	6.0	10.0	5.0	15.0	7.0	22.0	14.0	31.0	21.0	30.0	22.0	24.0	14.0	17.0	12.0	9.0	2.0	1.0	0.0
13	8.0	2.0	0.0	-5.0	11.0	5.0	11.0	5.0	14.0	9.0	24.0	15.0	30.0	22.0	28.0	22.0	21.0	15.0	14.0	10.0	9.0	4.0	5.0	-6.0
14	5.0	2.0	-1.0	-6.0	11.0	6.0	12.0	6.0	16.0	8.0	20.0	16.0	27.0	22.0	27.0	20.0	19.0	14.0	13.0	9.0	10.0	4.0	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
MODENA - I.S.A																								
(Tr)	Bacino: Panaro (35 m s.m.)																							
1	7.0	4.8	4.0	-3.0	9.0	7.0	16.0	4.5	18.8	11.0	27.3	14.3	30.0	15.0	29.0	16.0	27.7	14.2	21.5	16.0	11.0	1.2	3.7	0.2
2	8.0	1.0	3.0	-5.0	13.0	8.0	20.0	5.8	15.0	11.2	28.0	15.0	31.5	16.2	32.0	19.0	27.0	17.0	23.3	15.2	11.0	1.7	6.2	2.5
3	7.0	-0.5	4.0	-5.0	15.0	5.0	21.5	8.8	12.0	10.0	25.0	15.6	33.0	18.6	32.8	21.0	28.0	16.0	22.8	15.8	8.0	6.6	8.0	0.0
4	7.0	1.6	4.0	-1.3	16.0	6.2	19.0	9.2	15.0	7.0	26.0	15.0	34.0	21.0	33.2	22.6	29.0	15.2	22.3	13.6	8.0	6.2	1.0	-1.2
5	7.0	3.0	2.2	-3.7	15.0	7.0	12.0	9.3	13.5	6.8	16.8	12.5	33.3	22.0	33.4	21.7	31.0	15.5	21.6	14.2	8.2	5.0	0.7	-2.2
6	3.0	0.0	-1.0	-8.3	14.0	7.0	16.0	10.0	14.0	8.0	16.0	12.5	34.3	22.2	33.8	21.0	31.7	17.0	21.8	14.0	8.0	4.5	2.7	-1.5
7	3.3	2.0	-4.0	-10.5	13.4	9.8	21.0	9.0	12.5	7.0	17.2	12.5	34.0	20.0	34.0	21.7	30.4	18.5	16.5	13.4	12.5	3.0	6.2	-2.5
8	6.8	3.2	2.5	-5.1	13.0	11.0	20.0	9.4	20.4	8.8	25.0	14.0	34.0	21.6	34.5	21.0	22.7	16.0	18.3	12.0	13.5	3.5	-0.6	-3.5
9	5.0	1.0	-0.5	-6.5	16.4	10.2	21.3	9.0	15.0	9.7	27.2	14.0	34.0	22.0	33.0	21.4	26.0	13.8	19.0	11.0	15.0	4.0	3.0	-3.0
10	8.0	5.0	2.7	-1.7	16.0	8.4	22.0	8.5	12.6	10.2	29.0	15.5	30.5	20.0	34.5	22.0	27.8	11.0	19.0	12.8	12.0	3.5	2.0	-3.5
11	9.0	5.3	7.5	-1.5	16.3	10.0	17.0	9.0	15.0	10.0	25.0	16.7	33.2	22.0	35.0	22.8	26.6	11.5	20.5	12.7	12.0	2.2	3.0	-4.1
12	7.0	5.0	0.7	-2.0	16.5	9.8	18.0	6.3	19.6	10.8	27.0	16.0	35.6	23.2	35.5	22.4	27.0	12.5	17.0	13.5	9.6	5.5	5.5	-3.0
13	8.0	6.0	4.0	-3.0	18.0	6.7	19.0	7.0	20.0	10.6	30.2	17.5	35.2	24.0	34.5	21.8	25.6	12.0	19.3	13.0	14.0	6.0	7.2	-3.0
14	7.0	5.0	3.2	-6.0	18.0	6.8	20.0	7.6	22.0	10.0	28.0	17.0	27.0	18.0	35.3	22.5	25.0	12.0	18.8	10.5	14.5	5.0	8.6	-1.0
15	8.6	2.2	3.0	-7.0	16.0	3.8	20.5	9.0	21.3	10.5	28.2	18.0	30.5	18.5	33.8	21.4	25.0	12.5	16.0	13.0	10.7	4.0	9.2	-2.0
16	5.0	-0.2	4.0	-4.1	19.2	7.0	22.4	9.0	15.3	8.0	32.0	19.0	32.5	18.7	34.2	21.0	27.0	18.0	19.0	12.0	8.0	6.2	9.2	-0.6
17	5.0	-1.3	3.0	-4.0	17.5	8.2	20.0	2.0	18.5	6.7	29.0	19.2	32.0	19.5	34.6	22.7	29.0	16.0	21.3	10.0	12.5	5.5	6.5	0.0
18	6.2	-2.0	6.0	2.0	18.0	9.8	2.0	1.0	20.0	9.6	25.2	14.0	31.0	18.2	31.4	21.6	30.0	17.5	20.5	13.0	11.0	3.2	5.5	0.0
19	8.5	-1.2	7.3	3.2	20.2	8.8	13.0	2.0	21.7	8.0	23.0	13.0	33.0	19.0	31.8	21.0	27.8	18.2	14.0	9.0	7.0	6.2	10.8	1.0
20	8.0	-1.0	7.5	3.6	21.3	10.0	12.0	1.0	21.0	10.0	24.2	13.0	31.2	20.8	29.2	18.4	28.0	17.2	13.0	8.0	8.2	6.0	3.5	0.5
21	7.7	-1.2	9.0	4.2	16.2	8.0	12.2	4.0	26.0	10.0	27.0	15.0	32.7	20.8	30.5	17.2	27.0	18.0	14.0	6.0	8.2	6.5	10.0	0.0
22	5.3	-2.0	14.0	4.0	20.0	10.0	14.8	2.8	28.0	13.0	30.0	17.0	29.5	22.2	31.6	18.0	29.0	18.5	14.2	6.0	9.7	6.8	9.7	1.5
23	6.5	-2.0	14.3	2.8	14.8	12.8	11.0	6.0	26.5	15.0	32.0	19.0	32.5	20.0	31.3	20.0	28.5	19.0	14.5	4.0	8.2	6.0	9.0	0.5
24	8.0	-2.0	15.4	4.0	14.3	12.0	12.5	4.6	20.0	10.2	33.0	20.0	33.5	22.4	32.2	20.5	27.2	17.5	14.2	4.0	8.0	6.8	8.0	1.0
25	7.8	-1.0	17.0	5.0	12.5	9.8	16.0	3.0	21.0	8.4	34.0	21.8	34.0	21.7	33.0	21.4	28.0	15.0	15.0	4.5	11.0	6.0	9.2	0.5
26	7.2	-1.7	17.0	5.0	18.4	9.0	13.0	6.5	24.0	10.6	34.5	22.0	29.5	18.2	32.0	21.5	23.0	17.0	9.5	7.2	12.0	4.0	6.2	-1.2
27	6.4	-2.2	14.2	5.8	17.3	10.0	12.6	7.0	22.0	12.0	30.0	21.8	29.8	17.0	31.4	21.2	21.8	15.0	8.0	6.2	10.6	3.7	7.0	1.0
28	6.0	-3.4	8.0	4.0	13.0	7.3	18.0	5.7	24.0	9.8	28.0	18.0	30.5	18.0	29.8	19.2	24.0	13.0	6.8	5.5	9.5	2.5	8.0	-0.2
29	7.0	-4.0			12.2	4.0	19.4	8.0	25.6	11.8	26.0	15.0	32.2	21.0	29.0	16.0	23.5	15.0	9.7	4.2	9.5	2.0	7.0	1.7
30	2.2	-5.5			12.2	5.2	21.0	8.0	25.0	12.0	27.2	12.8	33.0	19.0	25.7	14.0	23.7	17.2	11.0	3.0	3.0	1.5	8.0	0.0
31	2.8	-1.3			14.8	4.0			26.6	13.7			25.8	16.2	27.0	14.8			7.0	3.0			10.0	-1.0
MEDIE	6.5	0.4	6.1	-1.2	15.7	8.1	16.8	6.4	19.7	10.0	27.0	16.2	32.0	19.9	32.2	20.2	26.9	15.6	16.4	9.9	10.1	4.5	6.3	-0.7
Med. Mens.	3.4		2.5		11.9		11.6		14.9		21.6		26.0		26.2		21.2		13.2		7.3		2.8	
Med. Norm.	2.6		4.9		9.3		13.2		18.1		21.8		24.7		23.5		19.5		14.0		7.5		3.1	
RAVARINO																								
(Tm)	Bacino: Panaro (23 m s.m.)																							
1	5.0	3.0	5.0	-1.0	12.0	7.0	16.0	4.0	22.0	11.0	26.0	15.0	30.0	15.0	29.0	17.0	29.0	15.0	24.0	17.0	10.0	2.0	6.0	3.0
2	5.0	3.0	4.0	-3.0	14.0	6.0	19.0	6.0	16.0	12.0	28.0	15.0	31.0	16.0	30.0	18.0	27.0	14.0	25.0	14.0	11.0	2.0	8.0	2.0
3	6.0	2.0	7.0	-4.0	18.0	7.0	21.0	5.0	14.0	12.0	27.0	15.0	33.0	16.0	31.0	19.0	28.0	16.0	25.0	15.0	9.0	4.0	7.0	1.0
4	5.0	3.0	4.0	-2.0	16.0	6.0	21.0	9.0	15.0	10.0	28.0	18.0	34.0	20.0	32.0	20.0	29.0	15.0	24.0	12.0	9.0	7.0	3.0	0.0
5	5.0	2.0	3.0	-3.0	16.0	6.0	19.0	10.0	14.0	8.0	18.0	15.0	34.0	22.0	33.0	20.0	29.0	16.0	22.0	13.0	10.0	6.0	3.0	-1.0
6	6.0	1.0	-2.0	-3.0	16.0	8.0	20.0	8.0	16.0	8.0	18.0	12.0	35.0	23.0	34.0	21.0	31.0	17.0	21.0	13.0	10.0	4.0	5.0	0.0
7	4.0	1.0	-3.0	-12.0	15.0	9.0	22.0	9.0	15.0	9.0	20.0	14.0	35.0	23.0	34.0	21.0	30.0	18.0	15.0	13.0	13.0	4.0	4.0	-2.0
8	7.0	3.0	-2.0	-6.0	15.0	10.0	20.0	9.0	22.0	9.0	23.0	15.0	35.0	22.0	34.0	21.0	25.0	16.0	19.0	12.0	14.0	4.0	3.0	-3.0
9	9.0	0.0	-2.0	-5.0	13.0	9.0	23.0	10.0	19.0	11.0	27.0	12.0	34.0	23.0	34.0	21.0	26.0	13.0	20.0	14.0	12.0	4.0	1.0	-2.0
10	8.0	1.0	3.0	-2.0	16.0	10.0	23.0	9.0	21.0	12.0	28.0	14.0	35.0	21.0	34.0	22.0	27.0	15.0	20.0	11.0	12.0	3.0	1.0	-3.0
11	9.0	5.0	5.0	-3.0	16.0	10.0	18.0	9.0	20.0	11.0	28.0	18.0	34.0	22.0	35.0	23.0	27.0	15.0	18.0	13.0	12.0	3.0	2.0	-4.0
12	10.0	7.0	2.0	0.0	16.0	10.0	20.0	7.0	24.0	12.0	28.0	17.0	35.0	24.0	34.0	23.0	29.0	17.0	22.0	14.0	10.0	3.0	4.0	-3.0
13	7.0	6.0	7.0	-1.0	17.0	7.0	21.0	6.0	22.0	13.0	30.0	18.0	35.0	24.0	34.0	23.0	27.0	18.0	21.0	13.0	11.0	6.0	5.0	-2.0
14	8.0	3.0	2.0	-8.0	17.0	6.0	20.0	6.0	24.0	13.0	28.0</													

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	
FERRARA																									
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno																						(15 m s.m.)		
1	4.6	4.5	4.8	-2.0	8.5	5.8	15.4	8.8	22.4	13.0	27.7	16.2	27.0	18.0	26.0	18.5	28.6	18.3	25.2	19.5	9.9	2.5	3.3	2.2	
2	4.5	1.7	3.7	-3.5	10.3	8.0	17.2	7.9	20.1	13.5	28.5	18.2	30.0	19.6	29.3	20.1	29.5	19.3	25.3	17.2	10.4	4.0	4.5	2.3	
3	2.0	1.8	2.2	-4.4	13.2	5.2	19.2	8.0	14.8	13.2	27.7	18.0	31.8	21.3	33.0	22.0	29.4	18.8	26.6	17.5	10.3	6.0	8.1	2.7	
4	4.0	2.0	2.6	-3.9	14.8	6.0	22.1	11.5	14.2	11.2	27.0	18.3	33.2	24.2	33.3	23.2	29.4	17.3	26.8	15.0	7.8	7.5	3.6	0.1	
5	3.5	2.8	3.0	-2.0	16.0	8.0	20.0	12.1	14.9	9.5	26.5	15.5	34.3	24.8	35.1	24.0	30.8	17.8	25.8	13.9	8.1	7.3	0.2	-0.1	
6	4.9	-0.8	1.2	-3.3	15.3	8.3	14.2	12.1	16.2	10.0	16.3	14.8	34.4	26.8	34.3	23.3	31.0	20.2	24.0	13.2	9.8	4.4	0.4	-0.1	
7	1.8	-0.8	-3.2	-10.0	15.1	9.0	19.9	10.5	14.0	9.7	16.8	15.2	35.3	25.3	32.2	23.7	31.3	20.0	24.2	15.0	9.2	4.8	3.2	-0.2	
8	2.2	1.7	-4.9	-9.3	14.8	11.0	21.8	12.2	13.0	9.8	18.8	16.0	34.8	25.0	35.3	24.0	31.0	20.2	15.8	12.7	12.6	6.2	3.0	-1.0	
9	5.6	1.5	-1.2	-5.0	13.0	11.8	19.8	11.2	20.0	11.5	24.9	16.8	35.4	25.2	35.2	23.8	26.5	17.2	16.5	12.0	12.4	5.9	0.3	-1.0	
10	3.4	1.8	0.1	-4.2	15.4	10.6	22.6	11.1	15.7	12.1	28.2	18.2	35.3	22.4	34.2	25.7	28.0	17.8	18.7	11.3	14.0	8.9	2.0	-1.0	
11	5.5	3.3	0.8	0.1	16.0	10.7	23.2	12.8	14.0	12.1	29.1	19.9	30.6	22.8	35.2	25.2	28.7	18.7	20.8	13.9	13.2	4.2	1.8	-2.2	
12	7.0	5.5	4.2	0.5	14.1	10.9	18.2	9.0	14.0	12.2	25.3	18.9	34.3	26.2	35.3	25.1	29.0	19.8	19.0	16.0	11.8	4.2	0.1	-2.7	
13	7.0	6.7	1.0	0.7	16.0	8.0	19.8	10.0	17.8	12.8	28.2	19.9	36.0	27.2	35.9	25.3	30.1	20.8	20.0	13.4	8.3	6.6	3.3	-1.5	
14	9.0	6.0	1.0	-8.0	17.3	7.9	20.3	11.0	20.7	12.7	31.3	20.2	36.9	26.3	33.8	23.8	29.3	20.0	20.7	11.0	15.8	8.2	5.0	-1.2	
15	6.0	4.8	0.2	-8.3	18.0	7.0	21.9	12.0	21.7	13.0	29.2	19.9	29.3	21.5	33.2	19.9	25.5	20.4	19.0	15.9	14.5	6.3	7.0	0.3	
16	7.8	1.3	-0.9	-8.3	16.8	7.8	23.0	10.8	23.8	11.0	30.7	21.0	32.2	21.8	30.8	22.3	26.7	19.3	16.9	13.8	9.2	6.3	6.9	0.3	
17	4.0	-1.5	3.0	-3.9	20.0	10.0	23.8	12.8	15.0	9.7	31.3	23.0	33.2	23.0	32.8	22.4	28.8	18.8	19.1	13.5	8.7	8.5	5.3	-1.9	
18	2.8	-2.9	3.8	0.0	18.0	9.3	20.7	4.0	17.2	10.1	29.0	15.3	32.9	20.0	33.2	23.2	29.8	20.4	22.8	16.4	11.2	5.0	5.2	-1.8	
19	3.9	-2.9	3.2	3.0	15.9	9.9	7.0	4.0	17.3	10.3	26.0	15.8	31.3	21.6	33.0	22.3	30.0	21.1	22.2	14.5	11.2	5.3	2.3	0.9	
20	5.6	-1.2	4.8	3.2	17.0	11.2	13.3	5.3	22.0	13.1	24.2	16.3	33.6	23.1	28.0	20.2	29.8	20.3	15.8	10.3	9.0	8.3	8.0	2.0	
21	6.6	-1.2	7.9	4.3	18.0	11.8	11.9	7.2	20.8	12.0	26.2	16.8	32.3	24.2	30.3	20.4	30.2	22.2	14.2	8.7	8.3	8.2	2.8	0.8	
22	5.0	-0.8	6.5	4.5	15.8	10.0	13.5	6.0	26.1	16.3	27.8	19.5	33.3	25.2	32.0	21.2	28.5	21.9	15.6	9.0	9.8	8.3	6.8	2.2	
23	4.8	-1.2	13.0	5.0	16.8	13.0	15.3	8.4	28.7	17.3	31.0	21.0	30.2	23.2	33.6	23.2	29.7	22.1	15.8	5.8	9.9	8.7	6.0	2.5	
24	4.1	-2.0	14.2	5.2	14.2	13.8	10.3	7.5	26.3	16.8	32.8	23.0	33.2	24.7	32.9	24.1	30.5	21.6	14.3	6.4	11.0	8.3	7.8	1.8	
25	5.3	-1.9	15.0	5.3	14.8	12.3	15.6	5.9	21.3	12.2	34.0	24.8	34.2	23.8	33.2	24.4	29.0	18.8	15.0	7.2	9.9	9.0	7.3	2.0	
26	7.2	-1.1	16.4	4.8	14.2	11.0	16.1	8.5	21.2	12.3	35.2	23.0	36.0	21.5	33.5	24.1	29.8	20.2	14.0	8.8	13.0	6.3	7.5	0.8	
27	5.1	-3.2	16.0	3.8	17.9	11.0	12.0	10.5	24.4	15.0	35.1	24.2	30.0	20.0	33.0	24.5	27.1	19.3	11.3	9.0	12.3	4.9	5.3	1.0	
28	0.1	-3.0	10.1	3.9	16.3	8.9	14.2	8.3	22.2	10.8	31.8	19.9	31.0	20.7	32.3	22.0	28.4	16.8	9.0	7.8	6.5	4.9	4.2	1.0	
29	6.0	-4.0			13.9	6.8	19.2	10.0	24.5	15.0	30.0	19.7	31.1	24.0	29.0	21.3	27.0	17.3	8.0	7.6	6.1	4.8	8.3	1.2	
30	4.0	-4.0			13.1	7.3	20.0	11.2	26.3	14.9	26.8	15.6	31.2	22.0	30.8	17.0	26.3	20.0	12.0	5.3	5.0	3.0	6.4	1.0	
31	7.2	-2.8			13.0	6.9			26.1	15.1			33.5	23.1	28.0	18.0			11.3	5.3			6.3	0.4	
MEDIE	4.9	0.3	4.6	-1.1	15.3	9.3	17.7	9.4	19.9	12.5	27.9	18.8	32.8	23.2	32.5	22.5	29.0	19.6	18.2	11.8	10.3	6.2	4.6	0.3	
Med. Mens.	2.6		1.7		12.3		13.5		16.2		23.4		28.0		27.5		24.3		15.0		8.3		2.5		
Med. Norm.	1.9		4.7		8.9		13.4		18.1		21.9		24.5		23.8		20.1		14.3		8.1		3.5		
CODIGORO																									
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno																						(2 m s.m.)		
1	4.8	3.2	6.2	-4.0	9.4	2.2	14.8	4.8	22.6	9.2	26.2	14.8	25.4	12.8	26.2	15.8	26.2	14.2	23.2	15.8	10.4	1.8	5.2	1.4	
2	5.8	0.8	4.2	-5.0	10.4	5.0	14.8	10.6	19.8	12.2	28.2	14.4	25.2	12.6	27.2	17.2	26.2	15.4	24.2	12.8	10.8	0.8	7.2	2.2	
3	4.6	3.8	3.8	-6.4	13.4	2.8	19.6	8.2	14.8	10.4	27.4	17.2	31.2	18.2	31.4	20.2	27.8	13.8	24.8	16.2	10.6	6.0	9.0	-0.2	
4	6.2	3.2	3.2	-4.8	14.2	4.0	20.4	10.2	14.2	10.2	27.4	14.8	33.2	21.8	32.4	19.8	26.4	13.4	23.8	12.4	7.2	7.0	3.2	-0.6	
5	3.8	3.2	4.2	-4.2	15.8	4.2	18.6	10.4	15.8	8.2	25.8	15.2	32.0	21.6	33.2	21.2	28.2	13.2	24.0	10.8	10.8	4.8	1.2	-1.2	
6	6.8	-0.2	1.2	-5.6	15.0	7.8	15.4	11.6	18.2	9.2	17.2	13.8	32.4	22.2	32.4	20.2	30.0	15.4	21.2	10.4	9.2	4.2	1.4	0.2	
7	3.6	3.0	-1.2	-13.2	16.2	7.4	19.6	7.8	18.2	9.8	18.2	13.8	33.6	22.8	31.2	20.8	30.0	16.6	22.2	9.2	10.2	3.2	4.4	-1.6	
8	8.2	1.2	0.0	-4.6	13.2	10.2	21.8	10.4	12.2	8.2	18.2	15.2	32.8	21.2	31.8	21.2	29.4	17.8	18.2	12.8	12.6	2.8	2.2	-2.0	
9	7.2	2.2	1.6	-7.4	12.8	10.2	20.2	7.8	21.2	10.2	23.6	14.2	30.6	21.8	33.2	20.8	24.8	14.8	17.2	12.0	11.8	2.2	0.2	-1.2	
10	6.2	4.8	2.8	1.0	16.2	9.0	22.4	8.4	16.8	11.2	27.2	16.2	33.8	20.4	33.4	20.8	26.2	15.2	19.8	10.0	13.2	3.4	4.2	-1.0	
11	7.8	6.0	2.2	-0.2	14.2	9.2	23.2	8.8	18.2	12.2	27.2	16.2	30.6	20.6	33.8	21.2	27.4	16.0	21.8	13.0	11.2	1.2	3.4	-3.2	
12	8.2	6.2	5.2	0.2	14.2	7.8	17.4	5.2	18.2	11.2	24.2	14.8	34.0	21.8	34.0	22.0	28.4	16.8	20.6	14.4	10.2	7.2	4.2	-4.0	
13	8.2	7.6	2.8	-10.2	16.8	5.2	19.8	7.2	18.4	11.2	27.2	16.8	35.2	23.2	34.0	21.8	27.8	18.0	22.2	12.2	8.2	6.0	4.0	-3.8	
14	9.4	6.2	2.2	-13.2	16.8	3.8	20.2																		

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
IDROVORA DI GUAGNINO																								
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno																						(1 m s.m.)	
1	5.8	4.0	7.8	-3.5	8.0	5.4	15.0	2.1	21.1	8.1	23.2	12.0	26.1	11.2	25.9	16.0	27.2	14.0	23.2	15.2	10.2	1.0	11.7	0.9
2	5.2	-0.8	5.8	-5.1	9.8	6.3	16.9	2.9	17.9	11.5	24.7	13.0	28.9	15.2	27.0	16.0	26.3	13.8	28.0	14.0	11.1	-0.7	9.8	-0.1
3	4.8	-0.1	6.7	-5.7	14.2	1.8	21.5	8.0	13.9	11.2	25.0	14.0	30.0	27.8	33.2	17.1	27.0	13.9	26.7	17.8	12.2	-0.3	9.4	0.0
4	4.3	1.8	6.8	-6.7	16.8	1.2	17.9	9.3	13.8	9.1	24.5	15.7	31.3	21.2	32.1	18.7	27.2	13.5	24.1	10.2	6.7	5.0	7.0	-2.3
5	4.0	2.0	6.9	-4.6	18.1	4.0	17.2	9.9	15.1	6.7	24.3	13.8	31.0	20.1	32.9	19.0	29.0	13.9	25.0	9.7	11.1	4.0	-1.0	-2.9
6	6.3	-1.0	3.0	-1.1	12.7	6.2	13.7	10.2	15.9	6.8	17.8	12.1	31.1	20.9	32.0	18.5	29.8	15.5	23.0	7.6	8.0	2.0	-0.5	-2.9
7	2.8	-0.9	-1.1	-12.8	16.1	7.1	19.1	7.2	16.1	8.9	18.1	12.3	33.0	22.1	31.1	18.9	31.0	16.9	22.2	7.6	11.2	2.0	4.3	-3.7
8	4.0	2.3	0.6	-12.8	11.9	8.5	21.6	9.0	11.1	6.9	16.9	13.2	31.8	20.0	32.0	20.0	30.6	16.9	17.0	11.8	13.9	2.2	4.3	-3.3
9	8.1	3.0	1.2	-10.7	11.9	10.1	21.3	5.3	19.0	8.9	24.5	14.5	31.0	20.0	30.8	20.7	25.0	18.0	18.1	11.2	14.8	2.3	1.8	-3.2
10	5.8	3.6	2.0	-11.2	17.2	8.9	19.9	6.1	15.0	11.2	24.8	14.9	33.1	20.1	32.2	20.1	25.3	14.0	22.0	9.4	15.0	2.9	4.0	-4.2
11	9.1	4.0	3.5	-1.2	15.0	9.1	21.1	10.1	14.0	9.0	27.0	16.3	31.0	20.0	32.0	20.0	26.8	14.9	22.8	12.0	15.2	0.1	3.7	-5.8
12	7.9	5.0	6.0	-3.0	13.9	5.5	18.0	5.0	16.2	9.2	23.9	13.9	33.1	21.8	32.2	21.2	29.0	16.9	21.1	16.0	13.8	2.2	3.2	-5.0
13	8.7	6.2	0.9	-1.1	15.2	3.8	17.9	3.7	18.0	10.2	26.8	18.0	34.0	22.1	36.9	20.4	26.3	19.2	22.1	12.9	8.5	4.8	4.3	-5.0
14	9.8	6.8	0.7	-13.3	15.3	2.3	18.1	5.3	20.1	10.0	26.8	17.2	33.9	23.0	31.1	19.8	27.0	17.8	20.8	15.4	16.3	6.0	6.9	-5.0
15	8.3	6.0	2.1	-14.1	16.1	7.7	18.7	5.2	21.2	10.2	27.2	16.5	30.0	18.3	31.1	17.9	25.2	17.8	20.0	13.3	17.1	5.2	8.8	-4.3
16	9.7	0.3	0.2	-14.1	15.8	3.3	20.3	5.3	22.0	8.9	28.6	16.9	31.2	17.3	30.2	18.2	25.9	15.9	16.0	11.2	12.9	7.0	8.8	-4.2
17	6.3	-3.8	3.1	-6.0	20.1	5.2	22.1	10.0	13.1	7.0	26.0	18.7	30.5	21.8	30.1	19.1	28.8	15.7	20.2	9.0	7.0	5.5	7.2	-5.0
18	6.1	-4.1	5.4	-0.3	16.3	5.1	18.1	3.9	17.0	8.0	26.0	16.0	29.5	15.9	29.0	18.9	29.1	15.8	22.0	12.1	10.0	2.0	6.1	-4.8
19	7.1	-4.5	2.0	0.3	19.0	4.8	4.9	3.0	16.1	9.4	24.1	13.1	28.1	19.3	32.0	19.3	28.2	16.8	21.8	13.1	13.0	5.0	2.3	-3.8
20	10.1	-3.7	4.3	0.8	18.3	9.0	12.0	1.2	17.9	10.6	21.2	13.0	28.0	20.9	27.6	16.2	25.8	21.0	17.3	8.1	9.0	6.1	12.3	-2.8
21	11.1	-4.4	7.0	1.9	20.8	5.3	11.1	2.5	21.1	7.9	23.1	14.0	30.2	21.0	28.6	16.0	26.5	19.3	12.5	5.9	7.5	6.3	2.0	-2.0
22	8.8	-4.7	6.2	2.2	15.9	8.3	12.0	1.9	23.9	11.2	27.0	16.0	31.8	22.3	29.0	17.2	27.9	18.0	13.2	7.3	8.8	6.9	6.4	-2.0
23	10.0	-4.0	15.0	-0.8	19.9	11.7	13.9	6.0	25.9	13.2	26.2	16.7	30.1	19.1	27.9	20.0	29.0	17.1	14.2	2.0	10.0	5.9	9.1	-1.3
24	8.2	-5.0	16.5	0.0	13.8	12.1	11.2	5.1	23.9	12.3	30.8	17.0	31.0	22.2	28.2	20.0	29.3	20.8	15.9	2.9	12.9	6.4	8.5	1.0
25	9.0	-4.3	16.9	0.9	13.3	8.1	16.0	1.9	17.1	8.2	31.9	21.0	30.1	20.1	30.0	19.0	26.7	13.6	17.1	2.2	11.1	7.8	8.5	-1.1
26	11.7	-3.8	18.0	-0.1	13.1	8.1	14.9	7.0	20.1	8.3	31.8	21.9	33.0	15.4	30.2	20.0	26.3	17.3	16.8	3.9	8.5	4.0	8.3	-4.0
27	11.8	-4.0	17.5	2.2	16.3	5.5	13.1	8.2	21.7	11.1	33.1	21.2	27.2	14.8	29.9	22.2	26.2	18.0	12.0	7.8	11.3	3.1	9.9	-3.0
28	7.5	-4.1	6.4	3.2	17.1	7.2	14.0	5.9	19.1	7.0	30.2	15.8	29.4	15.0	29.2	23.3	25.0	14.3	11.0	7.4	13.2	4.6	6.3	-3.9
29	10.2	-4.8			12.1	5.2	15.6	6.1	23.1	12.2	28.0	16.0	26.9	16.1	26.0	19.0	25.0	14.9	10.9	8.9	12.5	3.9	11.5	-3.2
30	7.1	-6.7			9.9	4.2	21.9	7.1	21.0	14.0	24.0	11.7	31.2	17.9	26.7	13.6	25.1	18.2	12.5	1.2	14.5	4.2	8.0	-2.2
31	8.1	-6.8			12.0	1.8			22.1	10.9			28.2	22.2	25.6	13.5			13.0	1.5			6.3	-3.2
MEDIE	7.7	-0.9	6.1	-4.2	15.0	6.2	16.6	5.8	18.5	9.6	25.6	15.5	30.5	19.5	30.1	18.7	27.2	16.5	18.8	9.3	11.6	3.9	6.4	-3.0
Med. Mens.	3.4		1.0		10.6		11.2		14.1		20.6		25.0		24.4		21.9		14.1		7.7		1.7	
Med. Norm.	1.6		6.7		10.1		12.1		18.3		20.6		22.7		23.0		19.6		16.1		8.8		3.2	
MARESCA																								
(Tr)	Bacino: Reno																						(830 m s.m.)	
1	»	»	»	»	6.5	2.0	9.6	4.7	12.8	7.2	18.9	10.9	19.7	12.1	16.8	12.7	23.8	13.4	16.9	10.3	2.9	-2.2	11.6	0.1
2	»	»	»	»	9.5	4.0	11.9	3.1	9.3	0.5	20.3	8.8	22.2	14.1	19.2	12.6	24.5	14.8	16.2	9.8	8.9	-1.8	8.8	-0.8
3	»	»	»	»	10.9	2.6	16.2	4.1	8.8	5.1	19.3	10.3	23.4	14.6	23.6	14.3	23.8	14.9	17.9	10.0	9.3	7.2	4.2	-2.9
4	»	»	»	»	13.2	4.2	14.0	4.4	10.0	5.0	16.1	11.2	25.1	16.9	27.5	18.4	27.3	13.2	20.6	9.7	11.2	9.2	9.7	-2.2
5	»	»	»	»	14.9	5.3	12.9	4.6	5.8	4.1	15.5	10.7	25.7	19.0	26.8	17.9	24.9	13.8	20.1	8.0	12.4	5.7	9.0	0.3
6	»	»	»	»	12.8	6.8	7.3	5.0	4.7	2.6	14.3	9.0	26.3	18.1	26.2	18.4	24.8	13.4	20.9	9.1	9.7	2.2	7.8	-2.1
7	»	»	»	»	8.1	7.1	10.2	6.3	6.9	3.3	12.9	10.9	28.3	19.2	26.4	18.6	23.4	11.9	16.0	10.4	4.9	1.6	0.0	-3.9
8	»	»	»	»	11.6	7.2	15.8	7.9	7.0	3.3	13.0	10.4	29.0	19.3	27.8	19.4	22.9	14.2	10.4	6.8	9.2	2.1	6.1	-3.2
9	»	»	»	»	14.2	6.3	15.0	6.7	11.2	5.0	20.1	9.9	26.1	18.2	28.2	18.2	21.0	11.2	11.8	6.6	13.6	2.8	5.3	-5.0
10	»	»	»	»	10.1	4.5	17.9	7.2	10.8	6.7	22.1	10.4	26.7	18.0	27.5	18.6	24.0	13.8	15.3	8.8	8.3	3.7	-2.0	-4.9
11	»	»	»	»	12.3	5.6	17.2	6.8	13.3	5.4	19.9	11.3	25.5	18.0	27.8	18.4	24.1	13.2	19.6	10.1	6.1	-0.8	-1.1	-7.0
12	»	»	»	»	10.1	6.3	10.8	4.4	8.5	5.8	18.3	12.2	27.8	19.1	27.5	16.7	21.1	13.3	15.5	12.2	8.8	0.7	1.9	-5.0
13	»	»	»	»	11.8	3.0	11.8	4.8	11.2	6.7	214													

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	
PRACCHIA																									
(Tr)	Bacino: Reno																							(620 m s.m.)	
1	7.9	6.9	1.8	-3.8	6.2	4.1	9.8	5.4	15.1	8.0	22.0	6.1	20.6	5.8	18.0	13.1	22.9	9.1	16.1	11.5	2.8	0.8	7.2	2.0	
2	7.5	-2.0	-1.1	-5.9	8.1	5.0	12.0	-0.2	11.0	7.0	20.9	6.8	23.1	7.8	21.9	10.2	24.0	11.0	17.0	10.3	6.1	-2.8	6.0	3.1	
3	5.8	-1.2	-1.9	-8.2	10.1	2.9	16.0	1.8	8.9	6.0	30.1	11.7	24.9	10.0	25.0	11.2	23.0	12.6	18.3	7.0	10.0	2.0	4.8	0.1	
4	6.0	4.3	0.1	-6.0	13.0	1.8	15.8	7.4	10.8	5.8	18.9	12.3	26.0	13.9	26.2	13.2	23.0	9.7	19.0	8.0	13.0	9.9	6.3	-1.2	
5	6.3	3.9	-0.7	-9.1	13.9	1.2	13.9	5.2	7.1	5.3	17.8	12.0	26.0	13.2	25.0	13.0	24.2	8.1	18.0	8.0	14.1	7.7	6.2	-1.2	
6	6.0	-2.3	-1.0	-8.8	13.0	6.0	8.0	5.8	6.1	3.8	15.8	10.0	26.0	15.2	25.1	13.2	24.9	9.8	18.2	6.7	11.1	2.8	5.7	-1.0	
7	6.5	4.0	-7.9	-14.8	9.0	7.8	11.8	1.9	9.8	4.1	13.0	10.1	29.0	14.2	27.1	13.8	24.0	11.5	15.2	11.1	6.9	3.2	3.0	-1.0	
8	6.8	5.9	-5.1	-9.2	12.7	7.2	16.2	2.0	8.0	3.8	14.5	10.8	28.1	14.0	27.2	13.3	22.3	13.3	12.1	8.9	8.9	-0.2	5.1	-3.2	
9	8.1	1.3	3.1	-5.7	15.9	7.3	16.0	1.0	12.8	1.5	19.0	7.3	27.0	14.2	27.1	15.0	19.9	7.8	14.2	5.2	11.0	0.1	4.1	-2.2	
10	6.3	4.9	5.8	0.5	10.4	2.3	18.9	3.5	11.1	4.9	21.8	9.3	26.5	16.8	27.0	16.5	24.8	7.8	15.1	5.9	10.0	5.0	0.1	-1.8	
11	7.9	6.0	6.1	1.9	13.0	4.0	18.9	3.1	16.0	5.8	21.0	10.0	25.0	14.1	27.0	14.8	24.1	11.0	17.0	8.9	7.0	-0.1	0.1	-3.1	
12	8.0	6.2	5.1	-1.2	11.2	7.0	11.1	0.2	10.9	7.0	20.0	11.0	26.8	14.3	26.8	13.8	22.0	14.8	16.8	12.2	9.1	-1.1	-0.1	-2.2	
13	7.1	0.9	0.1	-6.7	11.9	1.3	12.7	2.1	12.5	5.5	23.8	9.9	28.1	16.0	24.9	13.8	23.0	13.7	13.3	10.0	8.1	4.9	4.2	-5.4	
14	7.8	0.1	0.1	-10.0	13.9	1.2	14.1	2.1	14.9	5.3	22.3	12.0	26.9	17.1	27.8	13.1	21.9	14.0	12.2	7.1	10.3	8.0	8.9	-5.9	
15	1.1	0.1	1.1	-9.8	13.8	1.2	15.8	1.1	16.9	3.9	22.1	9.2	23.5	14.8	26.2	14.1	18.9	13.2	13.1	10.2	10.0	5.8	6.9	-6.0	
16	2.6	-3.1	2.1	-4.8	13.0	3.9	17.1	3.1	18.8	4.9	23.2	13.0	26.9	11.9	24.1	12.3	20.1	11.1	12.8	7.8	8.9	4.9	8.8	-4.0	
17	-2.1	-5.0	5.8	-1.2	14.0	1.1	17.7	4.9	9.9	1.0	24.1	12.2	28.0	13.0	25.0	13.0	22.1	9.5	14.0	7.1	7.8	4.2	6.2	-5.7	
18	-1.2	-5.1	2.0	0.3	14.1	5.0	10.1	-0.8	12.9	2.1	21.1	11.2	27.1	11.8	26.1	12.2	22.0	10.0	15.0	11.8	9.2	-1.8	7.0	-5.0	
19	3.0	-6.8	2.1	0.9	13.1	1.1	1.0	-1.1	14.1	1.8	17.9	5.3	26.9	12.2	25.1	13.8	22.1	11.0	14.0	11.3	9.8	-0.1	9.1	-0.2	
20	5.0	-6.9	5.4	1.7	16.4	5.0	4.2	-2.9	16.0	4.0	18.2	7.2	28.3	15.0	25.0	16.0	24.0	9.2	12.2	4.2	9.2	5.0	6.8	-0.1	
21	3.2	-5.3	4.9	1.7	15.0	2.9	6.2	-2.0	17.1	1.0	18.0	12.0	26.1	14.2	24.2	11.9	22.1	12.3	8.0	4.4	7.9	4.0	6.7	-1.1	
22	4.9	-6.6	5.7	-1.7	15.0	7.7	6.8	-2.1	20.1	5.8	19.1	8.3	26.2	16.3	26.8	11.7	21.1	13.1	8.0	1.7	6.2	4.0	5.1	-1.1	
23	1.2	-3.7	10.2	-1.2	11.0	7.9	9.1	-0.8	21.0	8.9	23.8	11.3	27.1	15.9	26.1	12.1	22.0	15.2	8.2	-0.9	7.7	5.2	9.9	0.8	
24	4.6	-6.5	13.0	-0.5	13.0	7.0	8.0	1.1	16.5	10.3	24.9	12.5	29.1	16.2	26.9	12.5	20.0	13.0	10.1	-1.9	10.0	3.0	9.6	-0.2	
25	6.1	-6.2	10.1	-0.2	13.2	9.8	9.0	-2.5	15.1	2.1	25.0	13.0	28.1	18.1	27.8	14.0	22.2	10.7	8.0	-1.7	5.8	3.0	10.8	2.2	
26	6.2	-6.0	17.9	-0.7	10.2	4.8	12.0	-0.6	15.2	2.7	26.8	12.2	25.0	13.9	25.9	12.9	22.7	12.1	11.0	0.0	9.8	3.0	6.1	-5.0	
27	6.0	-5.9	14.0	0.9	14.0	2.1	9.0	4.9	16.3	7.2	25.9	14.8	22.1	9.8	28.2	15.1	18.0	15.0	10.1	5.2	7.9	2.5	5.9	-4.8	
28	5.0	0.1	10.1	4.4	12.2	3.0	10.1	3.9	17.2	0.2	20.9	9.0	23.8	8.2	27.3	14.4	17.1	12.1	6.2	3.9	8.4	2.0	10.9	-2.9	
29	4.9	-1.5			7.5	1.8	12.8	1.8	17.1	3.1	21.8	7.1	24.0	12.1	25.3	15.1	17.2	12.9	5.9	4.0	8.3	2.5	7.0	-2.9	
30	5.0	-9.0			5.2	1.2	16.1	0.2	18.0	4.2	19.0	4.8	26.2	12.2	24.8	12.9	19.3	14.1	6.0	2.1	9.3	0.9	5.1	-2.9	
31	5.3	-8.1			7.0	3.2			17.9	4.6			27.1	13.1	20.0	13.2			7.8	-0.1			7.1	-1.8	
MEDIE	5.1	-1.5	3.9	-3.5	11.9	4.1	12.0	1.6	14.0	4.6	21.1	10.1	26.1	13.4	25.5	13.4	21.8	11.6	12.7	6.1	8.8	2.9	6.1	-2.1	
Med. Mens.	1.8		0.2		8.0		6.8		9.3		15.6		19.8		19.5		16.7		9.4		5.9		2.0		
Med. Norm.	0.6		3.6		5.7		6.2		12.1		14.6		17.5		17.1		12.9		11.4		5.2		0.2		
PORRETTA TERME																									
(Tr)	Bacino: Reno																							(349 m s.m.)	
1	10.5	3.3	4.9	-5.6	12.9	7.7	15.6	1.0	24.0	7.1	26.1	9.7	28.4	9.0	23.8	14.9	27.9	10.1	22.6	15.5	5.0	0.8	10.4	-2.3	
2	6.8	-1.8	2.6	-7.2	12.0	8.2	17.2	1.0	19.0	10.8	26.8	9.1	29.1	10.3	26.8	14.1	29.0	11.2	21.0	9.6	9.0	-1.7	9.0	-0.6	
3	8.3	-1.0	3.0	-8.9	13.9	7.8	22.0	5.2	13.9	9.9	26.5	12.4	31.1	13.1	31.1	15.0	27.9	11.2	24.5	10.0	11.0	-0.8	5.2	-1.1	
4	11.7	-1.0	4.2	-5.0	18.1	2.3	25.0	7.5	14.1	9.0	25.7	13.2	31.8	17.9	32.1	16.8	28.3	11.0	22.4	8.8	13.7	7.0	9.3	-3.1	
5	12.8	-0.7	13.8	-9.0	18.9	3.7	22.9	9.1	12.9	8.1	25.3	12.2	33.1	17.0	31.1	16.1	29.4	11.1	21.8	8.0	16.2	8.8	9.2	-3.2	
6	7.9	-3.1	3.1	-8.1	21.0	9.1	12.0	9.6	12.6	4.5	17.1	12.8	33.3	18.2	33.1	16.8	31.2	13.0	21.8	8.3	14.8	3.1	10.2	-2.7	
7	9.9	-3.1	-4.2	-16.0	14.8	11.9	15.4	4.5	13.9	6.5	18.1	13.2	35.0	17.3	33.1	16.9	30.2	13.0	20.9	14.8	8.0	3.5	4.9	-5.0	
8	10.5	1.5	-4.3	-11.1	19.1	9.3	24.2	5.2	11.0	4.1	17.7	14.5	35.0	18.1	33.9	16.6	30.0	16.3	15.0	10.3	12.0	1.3	9.1	-5.7	
9	5.0	-0.3	6.3	-6.0	19.5	11.4	22.0	4.7	20.0	4.9	22.7	10.0	33.3	18.7	34.8	19.0	22.3	8.9	18.9	8.2	15.0	1.3	7.3	-5.8	
10	9.3	0.2	9.9	5.2	17.3	3.2	25.6	5.8	15.4	9.0	23.0	11.0	34.0	19.8	32.0	18.2	29.0	10.8	20.8	8.5	14.7	1.9	1.3	-6.7	
11	11.5	2.0	10.6	2.2	21.1	7.8	25.9	7.2	17.9	5.2	27.0	12.8	30.8	17.0	34.8	18.3	30.0	11.9	21.2	13.8	10.2	-1.3	2.0	-6.1	
12	13.7	1.0	8.0	-1.0	15.1	8.7	16.8	2.5	20.7	9.3	24.0	14.9	34.8	18.5	34.2	16.5	28.1	13.3	18.8	15.3	11.2	0.2	1.9	-7.8	
13	11.2	-0.7	3.2	-3.2	15.9	2.0	17.9	2.0	22.0	8.0	27.1	12.9	36.2	19.9	33.2	16.8									

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	
ACQUERINO																									
(Tr)	Bacino: Reno																						(890 m s.m.)		
1	7.0	5.0	0.2	-5.7	5.3	4.0	9.1	2.3	11.9	6.5	18.2	4.8	19.0	6.8	15.8	11.9	22.0	9.8	15.9	9.2	0.2	-1.7	6.7	-0.7	
2	6.7	-0.8	-1.1	-8.3	8.3	4.2	11.1	1.7	9.1	5.9	17.1	4.0	22.8	9.2	17.2	10.2	24.3	10.4	16.0	10.0	6.8	-2.8	4.4	0.0	
3	5.0	2.0	-0.2	-4.0	8.4	1.3	15.8	3.6	7.1	5.2	17.1	7.8	24.3	11.0	24.1	12.1	22.8	10.3	16.8	8.8	8.7	5.2	0.9	-3.1	
4	5.0	4.1	-1.0	-8.2	13.0	3.1	14.2	5.3	9.8	5.0	14.0	8.2	25.6	14.2	26.3	14.7	22.5	10.2	18.1	8.2	11.0	8.6	6.3	-2.7	
5	5.3	3.3	-2.8	-9.2	14.3	3.0	11.2	4.2	6.0	4.0	13.1	7.2	26.5	14.1	26.2	13.3	23.9	9.5	16.9	8.1	11.8	5.9	6.3	-2.0	
6	6.2	-1.3	-2.3	-10.2	11.7	6.1	6.3	5.1	5.3	3.5	12.1	7.0	26.2	16.0	26.2	13.3	23.2	9.5	18.0	6.3	7.2	1.9	6.0	-2.9	
7	6.3	2.5	-10.2	-15.0	7.7	6.8	10.5	4.8	6.9	2.4	10.0	7.8	28.7	14.9	26.8	14.5	21.1	12.0	15.0	9.0	3.2	0.4	0.7	-5.0	
8	6.8	5.3	-4.5	-10.2	11.3	7.2	16.8	5.3	6.0	3.0	9.0	7.8	29.2	15.1	28.0	13.9	20.1	12.8	10.0	6.8	7.1	0.1	3.7	-5.2	
9	6.9	4.1	0.2	-10.4	14.0	6.3	14.4	5.8	9.0	2.3	16.1	6.1	26.3	14.1	27.7	15.3	19.8	7.7	12.7	5.0	12.9	1.9	4.1	-5.1	
10	6.9	5.3	-2.4	-6.8	8.3	4.0	17.9	5.5	9.8	5.2	18.1	8.2	25.8	15.3	27.0	16.4	24.2	8.5	15.9	7.2	7.1	2.7	1.7	-7.8	
11	7.4	6.4	0.4	-3.7	12.3	6.1	17.2	5.3	12.1	5.0	18.8	8.9	23.8	15.0	27.1	14.9	23.1	11.0	19.8	8.0	5.3	-2.0	1.7	-7.8	
12	7.9	6.7	4.0	-3.5	9.7	5.0	10.6	3.0	8.2	5.8	19.1	11.1	26.3	14.9	26.9	13.2	20.2	14.2	15.3	11.8	7.4	-2.0	1.8	-7.6	
13	6.8	3.7	-2.8	-9.1	11.1	2.3	12.9	2.3	9.8	4.3	23.1	9.9	27.2	15.9	25.1	13.7	21.8	12.0	12.0	8.9	6.1	3.3	3.7	-7.6	
14	7.8	0.8	-1.0	-10.0	12.7	2.7	13.9	5.2	14.1	5.1	20.2	11.3	26.7	14.8	27.8	13.4	20.0	12.5	12.1	7.3	8.3	5.9	5.5	-7.3	
15	0.9	-0.7	0.2	-7.7	13.1	2.8	14.8	4.2	16.9	5.8	19.8	9.0	21.8	15.5	26.2	12.7	17.7	12.0	11.9	9.1	12.0	4.0	7.0	-7.8	
16	0.5	-5.1	1.0	-6.1	13.5	4.7	16.2	6.0	16.2	3.2	22.9	11.9	25.8	11.9	25.1	11.8	19.5	12.3	11.1	7.2	8.0	3.3	6.9	-4.8	
17	-2.0	-6.7	5.1	-1.2	12.2	4.0	16.1	6.0	8.8	1.4	23.3	12.9	27.1	13.1	26.9	13.2	21.2	11.9	14.1	7.6	6.0	2.8	7.2	-3.3	
18	-2.1	-6.1	0.7	-0.8	12.7	5.7	8.5	-2.0	10.2	2.8	18.1	9.2	25.8	12.0	26.2	12.7	23.1	11.1	12.3	8.8	7.7	-1.1	5.0	-2.9	
19	3.1	-2.5	0.3	-0.6	11.9	4.4	-0.8	-2.0	13.3	2.4	16.1	4.1	25.2	13.0	24.1	13.9	22.9	13.0	11.1	9.0	7.8	1.0	4.9	-2.0	
20	5.0	-1.7	2.8	0.3	16.0	5.5	4.0	-3.7	13.2	4.5	17.2	6.0	26.8	15.3	25.1	14.9	23.9	9.4	9.6	2.2	8.1	4.3	4.8	-2.0	
21	3.9	-1.7	2.0	0.6	14.9	3.7	5.2	-1.0	14.1	3.0	14.2	9.0	26.0	13.9	23.0	12.0	20.8	12.2	5.0	2.0	7.4	3.0	3.1	-3.7	
22	4.0	-4.8	3.8	0.2	13.0	6.3	6.7	-1.7	19.1	7.2	18.3	9.5	26.4	15.0	25.1	12.2	20.4	13.9	6.9	0.3	4.0	3.1	3.0	-3.8	
23	1.0	-4.2	9.1	1.2	9.7	7.1	7.5	-0.9	20.1	8.0	24.0	12.0	24.9	16.0	25.1	12.3	19.5	15.2	7.7	-2.0	5.8	3.1	12.1	1.0	
24	4.0	-4.0	12.2	2.4	12.8	7.2	5.0	0.0	16.5	8.3	25.0	13.4	28.1	16.1	25.7	13.9	17.8	12.8	10.0	-1.4	8.0	1.2	11.9	1.0	
25	2.9	-3.1	17.0	4.0	11.2	7.7	7.1	-2.0	15.0	2.4	24.3	14.1	26.0	17.0	27.1	16.0	21.9	9.0	11.0	-0.7	4.3	0.6	7.9	-1.2	
26	6.0	-3.0	17.1	3.7	9.3	4.2	10.1	0.8	14.2	3.9	26.5	12.1	22.3	13.0	27.8	14.0	21.1	9.9	11.3	1.9	7.2	0.3	3.1	-3.4	
27	6.6	-2.9	15.0	2.0	12.5	1.8	7.0	3.0	13.2	7.2	24.8	13.0	21.1	10.7	27.9	14.1	16.0	12.0	9.1	3.2	9.1	0.9	2.3	-3.1	
28	4.0	-2.0	7.2	3.8	11.1	2.0	9.1	3.3	14.0	7.0	18.1	8.0	23.3	10.1	26.0	13.2	15.2	10.0	4.1	2.0	9.4	0.4	7.7	-2.0	
29	2.8	-4.2			6.2	-0.4	9.2	2.2	14.0	2.6	20.8	8.0	23.9	12.0	25.2	13.1	15.0	10.3	3.5	2.0	9.9	0.7	4.9	-3.1	
30	5.0	-4.9			5.1	-0.7	13.9	1.8	14.3	2.5	17.2	5.8	24.9	12.5	23.9	10.9	17.1	12.1	3.9	0.0	9.8	0.8	0.9	-2.8	
31	6.0	-2.5			6.7	1.0			16.1	3.4			25.0	13.3	19.7	10.2			7.0	-1.2			9.9	-0.8	
MEDIE	4.6	-0.4	2.5	-4.0	11.0	4.2	10.7	2.4	12.1	4.5	18.6	8.9	25.3	13.6	25.2	13.3	20.7	11.2	11.7	5.3	7.6	1.9	5.0	-3.5	
Med. Mens.	2.1		-0.8		7.6		6.6		8.3		13.7		19.4		19.3		16.0		8.5		4.7		0.8		
Med. Norm.	1.8		4.4		5.9		5.6		12.4		14.9		18.6		18.7		14.5		12.4		5.9		0.4		
DIGA DI SUVIANA																									
(Tr)	Bacino: Reno																						(500 m s.m.)		
1	10.5	3.0	2.5	-5.0	9.0	5.0	13.1	2.1	16.9	4.0	23.8	11.0	26.9	10.1	22.0	14.0	28.4	12.0	21.9	14.9	3.3	0.9	11.9	0.1	
2	8.0	1.9	-0.1	-6.8	9.9	6.0	16.0	1.8	12.8	8.1	24.0	12.8	29.1	12.2	25.1	14.8	30.2	12.8	21.0	15.2	10.2	0.2	10.0	1.0	
3	10.1	4.3	2.5	-7.2	13.0	4.1	20.2	5.0	10.0	7.2	22.8	13.5	32.0	14.1	31.3	15.1	27.8	12.0	23.2	11.6	11.0	1.9	3.2	0.2	
4	11.2	3.8	5.2	-6.0	17.8	4.0	22.8	9.2	11.2	6.7	21.1	14.8	29.8	17.9	33.0	18.0	28.8	12.8	25.0	10.0	14.0	5.5	11.1	-0.1	
5	11.0	4.0	2.1	-7.0	18.3	4.7	15.0	6.0	10.0	7.0	20.0	13.5	33.1	17.5	30.8	16.4	31.0	12.8	23.9	8.9	15.4	10.3	12.1	0.0	
6	10.0	0.0	1.1	-7.1	15.8	8.8	9.2	7.9	8.8	3.2	17.0	10.9	34.1	18.2	31.9	17.2	29.7	14.9	24.1	10.0	15.0	5.0	11.2	-2.7	
7	10.8	2.1	-7.0	-12.8	10.8	9.3	12.1	5.1	11.2	4.8	15.4	13.3	35.0	18.0	32.9	17.2	26.7	17.0	20.1	12.5	6.2	4.2	6.1	-2.1	
8	10.6	1.8	-5.6	-10.0	14.1	7.6	20.2	6.0	10.0	4.8	16.2	13.0	35.0	18.8	36.0	17.4	26.8	16.5	12.9	8.7	12.9	3.1	11.1	-1.9	
9	7.7	0.1	5.0	-6.0	17.0	9.1	20.4	5.3	15.0	5.9	24.0	12.2	30.2	18.7	31.2	17.5	22.0	11.0	17.0	9.5	18.1	4.1	9.1	-3.9	
10	10.0	1.7	7.1	2.5	13.1	4.2	23.1	6.6	13.1	7.1	24.4	16.1	32.1	19.2	31.8	18.3	30.0	12.0	20.8	9.8	14.8	5.8	2.0	-5.1	
11	10.9	9.3	7.8	4.0	19.1	7.2	24.1	6.7	16.2	7.0	23.4	15.4	30.2	17.3	34.2	18.3	27.9	14.1	23.8	12.0	10.2	1.7	1.0	-6.2	
12	12.8	9.8	8.1	-2.0	13.1	7.5	14.3	2.7	13.8	9.0	23.8	15.2	33.2	19.0	31.9	19.0	24.1	19.0	18.2	13.8	13.2	1.9	2.0	-5.0	
13	10.9	-1.0	1.0	-4.1	13.6	2.2	16.5	2.8	15.9	7.8	28.3	15.0	34.1												

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	
COTTEDE																									
(Tr)	Bacino: Reno																						(850 m s.m.)		
1	6.8	6.2	-1.2	-7.0	5.2	3.1	9.8	1.0	13.3	6.3	22.5	9.8	22.1	10.5	16.4	12.4	25.0	10.9	16.0	11.0	0.0	-1.2	9.9	-0.1	
2	6.3	0.0	-3.5	-9.2	8.9	3.8	12.1	2.1	9.3	5.1	22.4	9.0	25.9	13.3	23.9	11.8	26.0	11.2	18.2	10.6	7.5	-1.1	5.1	0.0	
3	6.0	0.7	0.0	-8.8	7.7	1.6	17.2	4.2	7.1	5.2	22.1	10.3	27.2	14.3	27.5	15.0	24.7	12.3	21.4	11.0	10.0	4.0	4.8	-1.9	
4	4.8	3.8	1.9	-7.0	15.3	3.2	18.0	6.2	10.8	4.0	19.2	10.4	28.0	16.2	29.4	17.3	25.2	13.0	22.0	9.3	10.8	8.2	10.8	0.9	
5	5.3	3.8	-2.8	-7.2	15.0	4.6	14.3	3.6	6.8	3.1	18.0	9.2	28.9	17.0	29.6	16.3	27.2	12.7	20.9	9.1	11.2	6.8	10.9	1.1	
6	8.2	-0.7	-0.9	-9.8	14.1	6.1	6.1	4.2	5.2	2.1	15.0	9.2	29.3	17.3	29.7	16.8	28.0	13.8	21.3	10.0	11.9	2.6	9.0	-2.0	
7	4.8	0.2	-9.1	-13.6	7.9	6.4	7.8	4.8	8.1	1.2	11.7	9.4	30.5	17.4	30.3	16.7	25.0	13.3	18.1	8.9	3.0	1.1	5.2	-2.0	
8	6.0	4.7	-6.8	-10.7	11.8	7.7	17.2	6.3	4.3	1.8	11.1	9.4	31.2	17.9	32.1	17.6	24.8	13.6	10.0	7.2	9.3	1.9	7.9	-1.7	
9	6.4	4.9	0.3	-7.0	13.9	5.9	17.8	6.2	12.2	4.2	19.3	10.0	29.0	17.8	31.0	16.9	21.2	11.0	16.1	7.6	16.4	3.1	7.6	-2.7	
10	6.1	5.0	3.2	-0.5	11.2	4.2	20.0	6.8	9.9	6.0	23.0	10.0	27.8	16.9	29.3	18.0	26.0	11.9	18.9	8.9	7.3	3.0	4.3	-2.6	
11	6.7	5.9	3.7	0.5	16.8	6.0	20.8	5.3	13.2	4.7	21.4	10.8	27.2	17.1	30.1	17.8	27.2	13.1	21.1	10.2	7.1	-0.1	4.8	-3.8	
12	6.9	6.0	7.0	-3.5	8.9	4.6	12.0	3.1	12.3	5.8	19.7	12.1	30.3	18.1	29.8	16.1	23.0	15.2	17.7	12.1	11.9	1.0	6.1	-2.7	
13	6.3	4.8	-3.3	-6.2	10.8	3.2	12.2	3.6	10.5	6.2	24.8	12.8	30.0	17.9	28.0	16.6	25.8	12.2	13.3	9.0	5.5	2.8	8.4	-1.0	
14	8.1	0.3	-0.2	-7.8	15.1	3.9	15.4	4.6	14.0	5.8	22.1	11.6	29.3	16.3	29.3	16.8	22.1	13.0	14.4	8.7	8.3	5.2	9.2	0.3	
15	0.3	-1.7	3.7	-8.2	15.8	3.3	15.0	5.2	17.0	7.1	21.2	12.8	23.3	15.4	29.8	15.0	19.2	12.7	11.4	10.0	7.9	3.8	9.6	0.8	
16	-1.0	-5.5	3.0	-7.2	14.2	3.8	17.3	6.2	17.4	3.0	24.2	14.8	28.0	15.2	28.8	15.3	21.8	13.7	11.2	9.0	6.8	2.9	9.5	-0.4	
17	-1.9	-7.0	1.3	-3.2	15.0	5.0	19.1	5.8	9.8	1.9	24.0	14.1	30.0	15.3	31.0	16.8	23.8	13.4	16.1	8.7	4.7	2.3	8.8	-0.9	
18	-1.0	-6.8	1.7	-1.2	15.9	4.7	7.8	-2.8	13.2	3.3	19.2	9.1	27.7	14.2	29.7	16.0	27.8	14.0	14.9	10.7	7.2	0.7	9.0	-0.1	
19	4.0	-4.9	0.0	-0.8	13.1	5.3	0.1	-2.6	14.8	4.0	18.1	6.2	28.3	14.8	27.8	15.2	25.9	14.8	15.0	9.8	8.0	4.3	4.7	-0.8	
20	10.1	-1.9	4.3	-0.1	18.0	5.3	4.3	-2.9	18.1	6.0	18.8	8.3	29.1	16.7	25.7	14.8	26.0	12.8	11.2	2.3	7.7	4.7	9.0	1.2	
21	5.1	-2.8	0.2	-0.1	17.9	6.1	5.5	-0.7	17.3	5.8	18.2	9.0	28.8	16.2	27.0	14.8	25.1	14.1	6.5	1.5	7.2	2.5	7.1	-1.2	
22	8.0	-4.2	2.1	0.2	13.9	6.1	6.2	-1.0	21.3	8.6	21.8	12.0	28.3	16.9	29.1	15.2	21.2	15.1	8.0	1.9	5.5	2.3	7.5	-1.4	
23	4.0	-4.3	13.2	1.7	8.8	6.2	9.2	0.1	21.9	7.1	26.7	14.8	26.0	15.9	29.0	15.3	23.8	15.2	7.3	0.2	6.7	2.4	10.4	0.7	
24	5.0	-3.6	14.3	3.0	11.2	6.1	7.2	-0.9	18.3	7.2	26.4	15.5	30.6	17.2	29.1	16.8	23.3	15.0	13.1	0.6	7.7	1.7	16.1	2.9	
25	7.9	-1.8	19.3	5.1	8.7	7.0	6.7	-0.7	15.8	1.8	25.9	15.8	29.1	17.5	31.1	18.0	25.0	11.8	15.0	1.9	2.6	1.6	10.7	-1.2	
26	7.3	-1.8	20.0	6.1	9.1	3.8	7.3	0.8	15.3	3.9	27.8	15.3	23.4	13.3	30.6	17.4	25.0	13.1	14.8	3.2	7.0	2.5	6.4	-0.7	
27	8.8	-2.0	18.9	3.7	13.2	3.7	6.3	2.1	16.0	6.3	26.8	13.2	22.3	12.2	31.5	16.2	16.1	13.2	11.2	3.2	12.5	2.4	7.3	0.2	
28	2.8	-3.1	8.3	3.7	13.0	2.1	6.1	2.0	17.6	5.1	20.2	10.2	26.0	13.6	29.2	14.1	18.8	10.9	3.8	1.3	13.1	2.3	9.2	0.3	
29	2.2	-5.0			6.3	-1.7	12.2	2.9	19.1	7.1	23.5	9.9	26.3	14.3	26.5	13.4	18.1	11.7	2.9	2.0	13.4	3.1	8.4	-0.4	
30	10.9	-3.8			5.0	-1.0	16.7	4.8	19.6	8.0	19.0	8.2	28.8	15.1	26.1	14.8	16.8	12.8	2.8	0.2	13.0	1.3	7.3	-0.4	
31	7.4	-2.9			5.0	0.2			19.8	8.2			28.1	14.2	21.5	10.2			8.5	-0.8			15.0	1.4	
MEDIE	5.4	-0.6	3.5	-3.4	11.8	4.2	11.6	2.7	13.8	5.0	21.1	11.1	27.8	15.7	28.4	15.7	23.6	13.1	13.6	6.4	8.4	2.6	8.4	-0.6	
Med. Mens.	2.4		0.1		8.0		7.1		9.4		16.1		21.7		22.0		18.3		10.0		5.5		3.9		
Med. Norm.	4.3		7.3		8.9		8.1		14.5		16.9		20.6		21.0		16.8		13.4		6.6		0.6		
MONTE CORONCINA																									
(Tr)	Bacino: Reno																						(1060 m s.m.)		
1	5.1	4.3	-3.7	-9.1	2.5	1.1	5.9	-1.0	11.8	4.0	12.9	8.6	17.1	9.0	13.9	10.2	18.0	9.2	13.9	8.2	-2.0	-3.8	3.2	-2.0	
2	4.5	-2.1	-6.1	-10.9	5.1	1.2	7.9	-0.2	6.8	3.0	19.0	7.0	21.0	12.0	19.8	11.1	20.0	9.8	13.2	7.8	2.1	-3.0	0.4	-2.0	
3	2.1	-0.9	-5.4	-10.7	6.5	1.1	12.1	2.2	5.0	2.9	18.1	7.4	22.1	13.0	23.1	14.2	19.1	10.1	15.8	8.9	6.2	2.1	-1.1	-3.7	
4	2.2	1.3	-3.0	-6.0	9.0	2.2	13.0	3.0	7.8	1.6	16.3	8.1	24.2	15.0	23.9	15.9	19.1	10.3	14.2	7.2	9.0	6.2	5.8	-1.9	
5	2.8	1.0	-4.3	-8.1	10.0	3.3	9.1	1.0	3.8	0.2	16.0	6.7	23.2	15.2	24.8	15.3	19.9	11.0	13.8	7.2	8.3	1.9	5.2	0.0	
6	2.8	-2.7	-3.9	-12.7	9.9	3.8	3.1	1.7	3.0	0.2	11.8	6.3	24.7	15.3	25.1	15.1	22.1	11.0	13.9	8.0	5.3	-1.7	4.1	-4.1	
7	3.0	-0.8	-10.2	-15.7	5.1	4.0	5.0	2.0	5.8	-1.0	9.8	6.9	25.0	16.0	25.5	16.0	20.8	11.2	13.7	8.2	-1.1	-3.0	-1.9	-6.8	
8	4.2	3.0	-3.5	-11.8	9.9	4.9	11.9	4.9	2.0	-0.9	8.3	7.0	27.1	16.9	25.4	16.1	19.7	11.2	8.7	4.8	7.9	-2.1	1.5	-5.0	
9	4.8	2.3	-1.9	-4.1	11.3	3.7	12.1	4.8	10.0	2.0	14.3	7.2	26.0	16.3	26.3	15.3	15.8	9.2	9.9	4.2	9.3	1.3	2.8	-6.1	
10	4.0	2.8	1.4	-2.2	6.1	2.5	14.0	5.2	7.0	3.7	20.0	9.5	23.0	14.3	24.0	16.0	20.1	10.8	12.0	6.0	6.1	0.2	-4.6	-9.0	
11	4.5	3.8	1.9	-2.2	10.1	3.8	15.1	2.1	10.1	2.0	18.9	10.0	21.0	15.1	24.9	16.8	21.2	11.5	14.0	6.7	1.7	-1.8	-6.2	-10.9	
12	4.9	3.5	1.0	-5.4	5.1	1.1	7.3	1.0	9.0	3.3	16.0	10.3	24.1	16.2	25.9	15.1	18.9	12.1	12.9	8.0	4.9	-1.8	-5.0	-9.9	
13	3.8	2.1	-5.4	-9.0	5.7	1.0	9.7	1.0	7.3	4.3	19.3	11.1	24.8	17.1	24.2	15.5	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	
MONZUNO																									
(Tr)	Bacino: Reno																						(620 m s.m.)		
1	8.9	2.0	0.7	-5.1	10.0	4.1	7.6	2.0	19.0	9.0	22.0	14.2	21.1	13.1	22.1	13.2	23.0	12.3	23.3	14.2	3.0	-0.5	8.1	0.6	
2	6.3	1.4	-2.1	-7.7	6.8	5.2	10.8	5.0	16.1	7.3	25.2	13.0	25.0	15.9	25.2	16.0	23.1	13.2	19.5	13.2	7.0	0.2	4.1	0.1	
3	9.0	4.0	-2.3	-6.1	8.7	4.8	14.9	9.2	11.3	7.2	24.9	11.9	26.6	17.2	28.2	18.0	23.4	13.6	21.9	12.9	8.1	3.0	2.6	-0.9	
4	8.8	5.1	-0.5	-4.0	12.2	5.0	18.9	8.9	10.9	6.0	23.1	13.3	23.8	19.4	29.1	19.9	24.1	14.0	19.0	10.2	13.2	3.7	5.7	0.4	
5	10.3	1.2	0.0	-5.9	12.3	5.9	17.3	6.1	11.0	4.2	22.0	10.9	28.8	19.9	30.2	18.9	25.4	15.0	18.1	10.0	14.8	9.0	6.9	1.7	
6	5.8	0.1	-3.1	-8.8	15.9	8.0	8.2	6.2	11.8	3.8	12.8	9.2	29.1	19.3	30.0	19.2	28.1	17.0	18.1	10.2	13.2	3.2	7.8	-4.7	
7	8.4	0.0	-7.0	-12.3	12.3	8.2	10.9	7.0	12.4	3.2	15.2	10.0	29.9	19.0	31.0	19.8	28.2	15.5	19.8	10.3	6.1	2.7	1.2	-3.5	
8	9.9	-0.5	-5.0	-9.8	13.0	7.1	17.1	8.0	12.9	3.4	16.1	11.1	28.8	20.2	31.3	20.0	27.5	14.1	12.1	7.0	9.3	4.5	4.2	-1.2	
9	6.9	0.8	5.2	-5.0	15.0	8.0	14.8	8.5	16.0	7.2	21.0	11.3	30.1	19.4	31.0	17.1	18.2	11.9	16.5	8.8	12.7	5.2	5.1	-3.1	
10	9.0	0.8	7.1	4.2	14.1	5.8	17.1	9.2	11.0	7.3	25.0	14.2	29.1	17.3	28.3	19.3	22.2	14.5	18.2	10.0	12.4	3.7	-2.0	-6.0	
11	11.1	4.3	7.2	-1.7	14.0	7.7	18.1	5.2	12.2	6.5	25.8	14.9	26.1	18.2	31.0	20.9	24.9	15.5	18.1	11.7	5.9	1.0	-2.1	-6.8	
12	13.1	7.1	4.2	-3.9	11.3	5.1	10.7	5.1	15.1	9.0	21.2	13.2	30.0	20.4	32.0	19.8	26.1	17.3	15.8	12.3	9.9	3.1	0.8	-5.6	
13	12.3	4.0	-2.1	-5.0	10.5	5.0	13.0	6.0	16.1	8.8	23.7	16.2	31.8	21.2	32.0	19.8	27.0	14.9	18.0	10.0	12.9	6.9	6.0	0.2	
14	8.2	2.0	0.0	-6.2	13.0	6.2	14.2	7.0	13.8	7.8	26.0	15.3	31.5	19.0	30.1	17.5	23.1	14.8	16.0	9.3	11.8	8.2	8.2	3.1	
15	2.1	-0.2	2.1	-8.3	13.4	5.1	15.8	7.9	17.1	10.0	25.9	14.8	26.2	15.1	29.5	15.0	19.8	14.0	13.1	10.4	12.2	6.1	11.8	5.2	
16	1.9	-4.4	2.0	-4.4	12.8	6.1	16.2	8.2	18.0	4.1	26.0	18.1	25.7	16.8	29.9	17.0	20.3	14.3	12.0	9.9	10.8	3.7	11.5	2.1	
17	-0.8	-6.7	7.3	-2.6	14.0	8.2	19.7	9.0	10.2	4.0	27.0	17.0	27.9	18.7	29.2	18.4	22.2	15.0	15.0	9.5	6.8	3.4	7.8	2.1	
18	1.2	-4.9	-0.3	-1.4	15.2	5.8	16.1	-1.9	13.8	5.4	25.0	10.2	29.2	15.7	30.0	18.8	25.3	17.8	17.2	12.8	7.2	4.0	7.9	2.3	
19	6.0	-1.3	1.2	-0.8	13.0	7.0	8.1	-1.3	14.2	7.0	21.7	9.5	26.1	18.1	30.0	16.9	26.9	16.2	17.0	12.0	9.7	3.3	9.1	2.3	
20	8.1	-1.7	4.0	0.0	15.1	9.0	11.0	0.4	17.5	10.3	17.9	9.9	30.1	18.3	24.3	15.0	24.0	15.5	14.2	3.3	5.3	2.5	10.2	4.1	
21	3.9	-1.9	1.4	0.0	17.5	8.8	8.3	0.0	17.2	9.4	21.0	11.8	27.6	18.7	25.8	16.0	24.1	16.0	8.2	2.9	4.9	3.0	7.8	-0.9	
22	5.0	-3.3	4.4	0.9	17.2	8.3	9.1	1.1	21.9	13.9	23.1	15.0	28.3	18.3	28.1	17.8	23.8	15.8	8.3	3.1	5.0	4.1	11.2	2.4	
23	1.7	-4.0	11.1	4.3	11.9	8.3	11.1	2.0	25.1	14.0	26.1	17.1	25.2	16.4	29.2	18.9	25.0	17.8	9.7	2.1	6.0	4.0	14.0	5.0	
24	2.5	-2.2	11.4	5.0	13.0	7.3	6.1	0.0	24.2	9.7	28.1	18.6	28.8	19.7	29.2	18.9	25.0	15.3	11.1	3.1	8.5	2.2	10.6	0.3	
25	5.2	-1.1	14.1	7.2	9.8	8.0	7.2	1.0	14.1	4.9	28.9	20.0	31.0	18.6	30.2	19.8	22.8	13.8	11.2	4.5	5.1	1.3	8.1	0.3	
26	4.9	-0.9	16.8	7.2	12.1	5.9	11.0	4.0	17.1	9.2	29.9	19.8	27.9	15.6	30.1	17.6	24.2	16.2	13.7	4.8	8.1	5.1	4.9	0.1	
27	5.2	-1.1	14.8	7.0	13.2	5.8	8.2	5.3	21.1	9.5	30.8	17.1	23.6	13.2	30.1	19.2	21.9	15.0	7.9	4.0	10.9	4.5	6.9	-0.6	
28	2.8	-1.7	15.0	5.3	12.9	2.7	11.0	5.1	17.1	8.7	26.1	15.4	25.0	15.1	27.6	15.8	20.8	12.0	4.2	2.2	10.1	4.0	7.9	2.1	
29	1.1	-4.1			6.8	-1.0	15.4	6.9	20.1	11.3	23.9	11.2	26.0	17.1	25.9	16.0	20.0	13.2	3.8	2.7	10.9	4.9	6.5	-2.1	
30	4.2	-1.1			4.9	-0.5	14.7	7.9	21.9	10.8	20.1	9.2	27.1	17.8	26.0	9.9	20.6	14.0	5.0	0.8	11.0	1.6	3.2	-0.8	
31	4.2	-1.7			5.3	1.2			20.1	12.2			30.2	16.9	20.1	12.8			6.2	0.2			10.9	3.1	
MEDIE	6.0	-0.3	3.8	-2.1	12.2	5.9	12.8	5.0	16.1	7.9	23.5	13.8	27.7	17.7	28.6	17.5	23.7	14.9	13.9	7.7	9.1	3.7	6.7	0.0	
Med. Mens.	2.9		0.9		9.0		8.9		12.0		18.6		22.7		23.1		19.3		10.8		6.4		3.4		
Med. Norm.	2.5		3.6		6.4		10.1		14.4		18.2		21.1		20.8		17.2		12.3		7.2		4.0		
MONTEOMBRAO																									
(Tr)	Bacino: Reno																						(727 m s.m.)		
1	8.6	2.4	-0.9	-6.0	10.0	4.0	7.8	2.3	16.1	8.9	20.8	13.0	20.9	14.0	21.1	14.1	22.8	14.0	22.2	15.2	0.2	-2.2	8.1	1.8	
2	5.1	1.7	-3.0	-8.0	5.8	5.0	10.1	3.8	14.2	7.2	22.4	14.2	24.9	16.0	24.3	16.0	24.8	15.1	19.2	14.8	2.9	-2.0	4.6	1.4	
3	7.2	2.9	-3.1	-6.7	7.0	4.0	13.7	6.0	10.3	6.7	22.8	13.2	26.2	17.5	27.0	19.8	23.1	15.1	23.1	13.8	5.8	-1.8	2.0	-0.2	
4	8.7	3.2	-2.0	-5.5	10.0	5.1	16.6	9.0	9.0	5.8	20.3	14.8	27.3	20.2	27.9	20.8	24.0	15.0	18.2	10.7	13.1	2.0	5.9	-0.1	
5	12.0	1.3	-1.4	-6.0	11.0	5.8	14.1	6.2	9.8	3.2	21.1	10.6	28.2	20.2	28.3	20.0	24.1	15.8	18.2	10.1	15.1	6.1	5.2	1.1	
6	2.7	0.0	-3.0	-10.1	10.1	7.2	7.8	6.2	9.8	4.2	11.6	10.0	28.1	20.1	28.8	20.5	26.2	18.9	17.9	10.9	12.6	4.0	7.9	-2.1	
7	7.0	1.0	-9.7	-13.1	13.8	8.5	10.0	7.0	9.4	3.3	14.0	11.0	29.1	22.7	29.3	20.3	27.9	17.9	16.1	10.8	4.8	2.2	1.2	-3.0	
8	6.8	0.1	-6.8	-10.3	11.7	7.3	15.7	8.2	9.9	3.8	13.8	11.1	29.8	21.2	29.1	20.2	26.9	17.0	12.2	10.0	7.0	3.8	4.8	-1.7	
9	6.8	1.1	2.8	-6.8	13.8	8.0	14.8	8.1	13.1	6.7	19.5	11.5	29.2	21.6	30.9	20.1	19.3	14.9	15.8	10.7	11.0	5.1	4.9	-2.7	
10	7.7	1.5	6.1	2.7	11.2	5.3	16.2	8.8	10.0	7.3	22.7	14.9	28.1	19.5	27.2	20.2	23.1	15.7	16.1	12.0	11.8	4.6	0.0	-4.3	
11	10.7	3.2	7.2	-1.8	11.2	7.8	16.3	6.1	10.0	5.2	23.6	15.9	25.2	19.2	28.8	21.2	24.0	17.7	17.3	14.4	5.9	1.1	-1.4	-5.2	
12	11.2	5.0	2.0	-3.2	11.2	7.0	10.7	5.1	11.1	8.8	20.0	14.0	28.2	21.3	28.9	21.9	24.1	18.8	16.1	14.9	8.9	3.6	-1.0	-4.2	
13	12.3	4.7	-3.0	-5.8	10.0																				

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
ANZOLA DELL'EMILIA																								
(Tr)	Bacino: Reno (40 m s.m.)																							
1	7.1	4.1	2.0	-5.5	7.2	4.2	16.8	2.1	23.8	9.2	30.0	12.2	29.0	12.1	26.1	16.0	29.2	12.2	26.0	16.2	5.8	0.2	3.1	-0.4
2	6.3	-0.1	3.9	-7.2	8.6	6.3	18.2	3.2	21.2	11.9	30.4	13.8	32.4	13.9	31.9	18.9	29.0	13.1	27.8	11.0	12.0	-1.2	3.8	-0.5
3	8.7	-1.3	3.1	-8.2	14.2	2.0	22.1	3.0	16.1	10.9	30.2	15.1	34.9	14.1	35.0	19.4	29.8	14.7	28.9	14.2	12.3	6.0	5.7	-1.2
4	6.2	-1.3	5.2	-6.0	16.8	2.4	23.1	6.2	13.7	9.3	27.0	16.9	36.6	17.0	35.8	20.0	30.2	13.8	27.1	10.0	8.2	5.2	9.8	-1.0
5	3.1	-1.0	5.0	-7.5	16.4	3.9	21.0	9.1	18.2	7.1	28.0	13.2	36.9	20.2	36.3	19.9	32.3	13.0	25.2	9.6	7.6	3.2	1.1	-2.3
6	5.8	-2.2	1.8	-5.2	15.8	0.9	12.9	10.0	15.1	7.5	17.8	12.6	36.2	21.0	37.2	19.8	34.7	16.1	26.3	9.2	9.1	2.0	0.2	-2.2
7	2.4	-2.1	-5.1	-16.2	18.2	7.8	18.3	7.1	15.9	7.3	18.0	13.1	38.3	21.1	36.8	19.7	34.8	17.1	22.2	12.1	7.6	2.0	2.9	-3.7
8	4.1	1.1	-3.5	-10.1	13.2	9.0	23.9	7.1	15.1	7.1	18.8	14.1	36.1	20.3	32.0	19.2	33.3	18.1	13.9	9.9	13.8	1.2	8.1	-4.9
9	6.2	-1.5	3.8	-12.5	12.7	10.2	22.2	6.9	21.8	7.8	27.0	12.7	39.4	21.9	36.1	21.2	24.1	12.2	20.9	10.9	15.2	1.3	-1.3	-4.5
10	3.4	-0.1	-0.2	-7.0	19.8	6.9	22.8	6.7	15.3	11.0	29.1	13.8	38.9	21.1	30.2	20.0	27.9	13.0	21.9	10.2	16.8	5.0	2.9	-5.2
11	10.0	2.7	4.1	-2.2	18.1	8.9	24.9	10.0	14.8	9.0	30.0	16.1	34.8	20.3	37.4	21.3	30.9	14.8	23.1	13.1	13.3	-0.1	2.9	-5.2
12	7.9	4.2	9.8	-4.0	16.8	8.3	18.0	4.7	17.1	10.0	26.8	15.9	37.8	21.9	36.9	20.9	30.0	16.3	18.5	14.9	13.1	2.0	3.2	-5.1
13	6.0	4.0	-0.1	-1.8	19.1	3.7	19.1	4.0	21.9	9.1	29.1	16.2	40.5	22.7	38.0	19.8	32.1	17.2	23.3	12.1	10.3	4.9	6.1	-5.1
14	7.1	5.0	5.9	-11.3	19.1	3.8	21.8	4.9	20.7	8.3	33.0	14.8	40.8	22.5	37.3	21.2	28.2	18.9	22.0	9.0	16.8	6.1	8.8	-4.8
15	5.3	2.7	2.9	-12.1	18.9	2.0	23.2	5.2	25.0	9.2	30.9	15.8	30.1	18.2	33.9	17.2	26.3	17.7	15.8	12.0	14.2	2.2	11.2	-5.2
16	9.1	-1.3	5.9	-10.1	18.1	4.0	23.9	5.9	23.9	9.2	30.9	12.3	35.1	17.8	32.2	18.0	28.1	16.2	14.8	12.0	16.0	3.8	11.1	-3.3
17	6.2	-3.0	3.9	-8.0	21.2	6.2	25.5	11.2	16.2	6.2	33.9	19.2	34.1	19.2	34.9	17.1	30.0	15.2	20.0	7.9	8.8	6.1	10.3	-3.1
18	5.2	-5.8	2.7	-3.0	17.0	7.3	21.3	0.7	19.3	9.2	30.9	12.2	34.5	18.0	35.8	19.9	33.0	15.3	22.9	9.2	14.1	1.2	8.0	-3.2
19	7.0	-5.6	5.7	1.8	20.4	5.8	5.0	0.7	20.8	5.8	26.9	13.0	33.3	18.1	35.2	18.8	33.2	16.3	20.3	10.1	13.0	3.1	5.9	-2.7
20	10.1	-4.2	7.9	2.1	22.8	7.3	15.0	-0.9	24.0	8.3	24.1	11.1	35.0	19.8	28.9	18.8	29.3	17.0	13.2	7.8	7.4	6.2	12.9	-2.3
21	8.3	-5.0	7.2	2.3	23.9	6.3	12.8	4.7	23.1	7.1	25.3	12.1	34.8	20.9	31.8	15.2	30.9	17.0	13.3	4.9	8.2	5.0	1.3	-0.2
22	9.9	-5.8	7.2	3.3	18.0	8.8	14.8	0.4	29.1	10.3	29.1	15.0	35.7	22.9	34.4	17.2	30.7	17.2	14.9	5.2	8.2	6.3	11.8	0.0
23	5.5	-5.8	15.2	0.0	21.9	11.1	15.8	3.2	31.0	13.8	31.2	17.0	31.2	19.8	34.8	19.2	31.9	17.8	16.4	1.1	9.2	6.3	9.2	-1.3
24	7.1	-6.7	15.7	1.2	15.6	12.0	11.0	3.8	29.9	14.0	34.0	18.5	34.1	22.2	35.2	20.1	31.2	19.2	17.7	1.1	9.3	6.5	8.8	-0.1
25	10.2	-6.2	18.0	1.1	13.8	9.0	13.8	1.8	21.1	6.8	35.8	20.1	36.0	21.1	35.2	20.7	29.0	13.3	17.0	1.8	8.8	6.6	9.2	-1.3
26	8.8	-5.3	18.9	2.0	12.0	7.0	17.1	4.8	23.8	8.3	35.8	19.9	35.1	18.9	35.4	20.6	30.2	16.9	17.9	2.2	13.0	2.3	10.2	-4.2
27	8.1	-5.1	18.8	1.9	18.2	8.1	11.7	1.9	27.1	16.1	37.0	19.8	31.8	15.2	34.9	21.1	28.1	16.0	11.0	6.7	14.2	2.3	7.8	-2.7
28	6.3	-5.1	15.8	3.9	19.7	7.1	14.7	3.3	22.2	6.9	32.2	17.2	32.2	16.0	32.8	19.0	27.9	13.0	8.0	6.2	12.8	0.0	8.3	-2.8
29	6.9	-4.1			13.9	2.2	19.2	7.3	26.8	9.9	30.1	13.9	33.8	21.1	31.1	18.2	27.2	15.0	6.7	5.8	11.3	0.3	9.8	-4.8
30	8.1	-6.3			13.5	4.3	21.8	6.7	28.1	10.7	27.1	10.0	33.6	17.9	30.8	13.7	27.2	16.0	10.0	2.8	11.8	0.3	8.2	-3.2
31	3.1	-5.0			13.1	1.5			27.0	10.5			35.8	22.2	27.8	12.8			12.7	1.8			9.8	-3.2
MEDIE	6.8	-2.1	6.5	-4.2	16.7	6.1	18.4	4.9	21.6	9.3	29.0	14.9	35.1	19.3	33.9	18.9	30.0	15.7	18.7	8.4	11.4	3.2	6.8	-2.9
Med. Mens.	2.3		1.1		11.4		11.6		15.4		22.0		27.2		26.4		22.8		13.6		7.3		2.0	
Med. Norm.	1.3		3.6		7.9		12.2		16.6		20.6		23.3		23.0		19.4		13.8		7.5		3.0	
BOLOGNA - OSS. SEZ. IDR.																								
(Tr)	Bacino: Reno (51 m s.m.)																							
1	6.8	4.6	2.2	-3.0	7.5	3.8	13.7	4.0	22.4	11.5	27.5	16.5	26.6	15.8	25.2	16.6	26.6	16.0	24.5	18.1	6.5	3.5	3.8	-1.3
2	7.2	-0.8	2.6	-4.8	9.3	6.0	16.0	4.2	18.4	11.8	27.2	16.8	29.8	18.2	28.6	19.5	27.8	16.3	24.6	17.4	8.8	2.4	4.0	-1.0
3	8.8	-0.5	0.9	-4.1	12.6	6.4	20.0	9.2	14.3	10.5	27.0	16.5	31.3	20.0	31.6	22.6	27.4	17.0	26.3	15.7	10.5	5.0	5.3	2.3
4	7.2	-1.0	3.6	-1.7	14.8	6.6	21.3	11.0	12.6	8.8	24.5	18.0	33.4	23.2	31.5	22.1	27.8	17.2	24.6	14.8	6.3	5.2	7.9	-1.8
5	4.8	-0.9	2.8	-3.2	15.6	7.8	19.4	10.6	15.8	6.8	25.2	12.4	34.5	22.0	34.3	21.7	28.8	17.5	22.0	12.3	8.0	3.5	1.3	-2.9
6	6.4	-1.1	1.5	-5.4	14.5	6.0	12.4	9.8	14.0	7.8	16.4	12.5	34.0	23.5	34.4	22.0	30.8	19.7	23.5	11.7	8.5	4.4	1.4	-2.4
7	4.8	-0.3	-4.4	-8.5	17.4	7.8	15.8	11.0	13.5	6.6	16.5	12.2	34.5	22.9	34.0	21.5	31.7	20.8	20.2	12.8	8.4	5.0	2.8	-3.4
8	3.5	1.1	-2.8	-8.6	13.5	8.7	21.8	10.2	13.0	7.0	18.5	13.5	32.7	22.7	35.0	22.6	30.2	16.9	13.7	9.1	15.8	5.5	5.8	-5.4
9	6.5	2.3	1.3	-5.8	12.9	9.8	20.4	10.3	19.7	8.8	24.0	17.4	35.3	23.5	34.5	22.5	23.0	14.8	18.2	11.7	13.0	6.2	-0.6	-5.0
10	6.2	2.8	-1.0	-4.2	16.0	7.5	22.2	9.5	15.4	10.2	28.6	17.8	34.5	21.4	33.4	23.1	25.8	15.6	19.6	12.6	14.8	7.7	2.7	-2.8
11	8.5	5.0	2.6	-1.3	15.0	9.3	22.7	9.9	13.9	9.8	29.0	18.6	31.2	22.5	35.2	24.6	28.3	17.6	22.0	14.7	12.0	3.6	1.5	-4.6
12	8.3	3.0	6.0	-1.5	15.6	9.0	16.5	8.0	16.0	11.0	24.5	17.2	34.0	25.2	34.8	25.6	28.6	19.0	18.6	14.6	12.5	6.0	1.6	-2.8
13	6.7	3.0	-0.3	-2.5	15.4	7.6	17.8	7.6	19.6	11.2	27.7	19.1	35.8	25.7	34.5	22.8	29.0	18.6	21.8	14.1	9.8	5.4	5.2	-0.5
14	7.5	6.0	3.1	-4.0	17.4	6.6	18.5	8.8	19.7	10.8	30.5	20.4	35.0	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	
MALALBERGO																									
(Tr)	Bacino: Reno																						(12 m s.m.)		
1	»	»	4.0	-6.8	8.0	6.0	15.5	1.5	23.0	9.0	27.5	11.5	27.5	19.5	30.4	17.2	29.2	16.8	24.6	15.2	11.5	2.0	6.4	1.2	
2	»	»	4.2	-8.5	10.5	7.0	18.0	4.0	20.5	11.5	28.5	13.0	30.0	13.5	32.2	16.8	28.8	15.6	26.4	12.4	6.5	1.8	6.9	2.1	
3	»	»	3.8	-8.0	14.0	2.5	20.5	6.0	15.0	11.0	29.0	15.0	32.5	15.5	32.9	17.4	28.5	13.8	26.6	13.6	10.5	1.0	6.0	-0.5	
4	»	»	5.0	-7.4	16.0	4.0	22.4	10.0	13.5	9.0	26.0	14.5	34.5	19.0	34.8	17.6	30.1	14.9	25.8	12.1	11.0	2.5	4.1	-1.4	
5	»	»	4.0	-6.8	16.5	5.0	21.0	9.8	15.5	7.0	26.4	13.0	34.0	19.2	34.2	17.6	32.4	16.2	26.8	11.4	10.4	3.0	6.2	-3.0	
6	»	»	1.5	-4.8	16.8	6.5	13.0	9.5	16.0	7.5	16.5	12.5	33.5	21.0	33.4	18.2	30.4	16.8	26.1	10.9	9.0	1.8	5.1	-2.8	
7	»	»	-4.0	-13.5	17.4	9.2	19.0	6.5	14.5	7.0	16.0	12.8	34.8	20.8	35.1	18.6	29.4	17.1	25.0	9.1	14.0	1.8	6.2	-1.4	
8	»	»	-4.2	-6.2	14.0	10.5	23.3	9.0	11.0	7.5	18.0	14.0	33.0	19.5	34.6	18.9	29.0	11.0	24.2	8.8	12.4	-0.6	5.4	-3.2	
9	»	»	-0.5	-11.2	13.5	10.0	21.5	6.5	20.0	8.0	24.0	13.5	35.6	20.0	34.5	19.0	31.4	15.2	23.1	9.2	11.2	1.0	4.3	-4.0	
10	»	»	0.5	-1.5	18.0	7.5	22.5	5.0	15.5	11.0	29.0	14.5	34.5	20.5	36.0	18.8	29.2	12.4	22.4	8.8	14.6	1.4	5.1	-4.6	
11	»	»	1.0	-1.4	16.5	9.0	23.5	11.0	15.0	10.0	29.5	16.0	32.4	20.5	36.7	19.4	29.1	14.1	21.2	8.1	15.2	0.0	1.0	-5.8	
12	»	»	5.0	-2.8	15.5	8.0	17.0	4.5	14.5	11.0	26.0	14.5	35.2	22.4	34.9	19.1	28.2	17.0	18.1	9.4	16.3	2.4	1.4	-6.2	
13	»	»	1.0	-1.5	17.0	4.5	18.5	4.0	19.0	9.5	28.5	15.0	37.4	22.5	36.2	22.1	28.0	16.9	18.0	10.3	11.8	5.5	3.4	-5.1	
14	»	»	1.8	-13.8	18.0	3.5	20.0	4.2	20.0	9.0	31.8	14.8	37.5	23.0	34.1	21.5	27.6	15.4	19.2	11.4	12.9	1.4	6.2	-4.0	
15	»	»	1.5	-14.5	17.6	3.8	21.5	4.5	23.9	9.5	30.0	16.0	30.4	22.2	32.5	21.8	28.5	16.0	19.6	10.9	11.4	2.9	5.4	-3.9	
16	»	»	9.5	-13.2	17.5	4.0	22.5	6.0	23.0	8.5	31.5	19.5	32.2	19.6	31.4	16.6	29.1	14.9	21.3	12.1	10.4	3.4	6.1	-3.0	
17	»	»	4.0	-9.5	20.0	6.0	23.5	7.0	15.5	6.5	30.5	11.0	31.8	16.8	32.2	18.4	31.0	16.2	22.0	10.8	12.8	2.6	7.8	-4.2	
18	»	»	3.5	0.0	16.5	5.5	20.0	1.5	17.5	7.5	27.5	12.5	31.4	17.0	33.3	19.1	31.6	18.1	21.0	11.0	12.4	5.5	5.2	-4.5	
19	»	»	3.0	1.5	19.0	5.4	4.0	1.8	17.2	6.0	26.0	11.4	34.2	18.5	28.8	17.6	28.5	15.6	19.4	9.4	11.8	5.8	5.8	-3.9	
20	»	»	5.0	1.6	20.6	7.5	13.5	0.0	22.0	9.0	24.0	13.0	34.0	19.0	30.1	16.7	29.0	15.5	15.6	8.2	12.3	5.4	11.8	-4.0	
21	»	»	7.5	1.8	22.0	9.0	12.5	4.0	21.5	6.5	25.0	14.5	35.2	19.4	31.4	16.6	28.2	14.6	19.0	6.4	13.0	6.2	9.8	-4.1	
22	»	»	6.0	4.0	19.0	6.5	12.2	-0.5	27.0	11.5	28.5	16.4	30.6	19.6	32.4	19.8	26.0	14.8	15.1	1.4	11.2	6.3	10.0	-3.2	
23	»	»	13.5	0.5	19.5	11.6	15.5	5.0	29.0	13.0	31.0	17.2	33.4	21.2	33.0	19.4	29.5	13.8	14.3	1.9	10.4	6.2	9.6	-2.0	
24	»	»	15.0	1.5	15.5	11.0	10.0	5.5	27.0	13.5	32.8	20.0	35.8	20.4	32.9	18.8	29.2	13.2	13.4	2.2	11.4	5.4	8.4	-1.4	
25	»	»	15.2	1.6	14.5	7.5	13.0	2.2	19.5	6.0	34.0	18.5	32.8	16.6	33.4	19.0	23.2	12.5	12.6	1.4	10.9	3.9	9.2	-2.8	
26	»	»	17.5	2.5	13.0	8.0	15.5	6.0	21.0	7.5	34.8	18.4	30.2	14.6	32.6	19.8	22.1	12.3	14.1	1.6	12.2	3.4	9.6	-4.1	
27	»	»	17.0	0.5	18.5	6.5	11.5	8.5	24.5	12.0	35.0	15.6	31.4	17.2	31.6	18.9	26.2	15.0	13.0	1.8	13.1	2.6	10.2	-3.9	
28	»	»	12.0	3.5	18.0	6.2	12.5	3.0	20.0	5.5	31.0	15.0	30.8	15.8	29.0	17.6	26.0	16.2	14.1	1.7	10.4	2.0	8.4	-4.1	
29	»	»			18.2	2.0	18.5	7.5	25.0	9.0	23.0	14.0	31.4	17.1	28.9	14.2	25.2	17.1	13.6	2.0	8.1	2.2	3.6	-3.8	
30	»	»			12.5	4.0	21.0	7.0	26.0	10.5	28.5	10.5	33.6	19.8	29.0	16.2	25.9	19.2	15.6	2.1	9.4	2.1	4.9	-4.0	
31	»	»			14.0	1.6			25.5	11.0			29.8	16.8	29.4	17.0			15.0	3.0			7.8	-2.9	
MEDIE	»	»	5.5	-4.0	16.4	6.4	17.4	5.3	19.9	9.1	27.7	14.6	32.9	19.0	32.6	18.4	28.4	15.3	19.6	7.7	11.6	3.0	6.5	-3.2	
Med. Mens.	»		0.7		11.4		11.4		14.5		21.1		26.0		25.5		21.8		13.6		7.3		1.7		
Med. Norm.	1.2		4.2		8.4		12.6		17.1		20.9		23.6		23.2		19.6		14.2		7.6		2.7		
FIRENZUOLA																									
(Tr)	Bacino: Reno																						(422 m s.m.)		
1	11.1	10.2	3.1	-8.8	9.8	5.3	11.1	5.2	17.2	6.1	23.0	6.1	22.8	6.2	23.9	16.0	25.1	9.2	25.1	16.2	7.8	3.9	11.0	-2.8	
2	11.5	-0.7	-0.1	-9.8	10.9	6.0	14.1	-1.2	14.8	8.0	24.1	8.6	26.0	8.5	26.8	14.2	27.3	9.9	22.9	13.6	10.1	-2.2	7.2	0.0	
3	10.0	1.0	-1.0	-10.1	12.1	1.3	19.0	1.9	11.0	8.0	23.9	14.8	29.0	11.2	30.1	15.3	26.0	8.5	24.1	11.2	12.9	2.0	7.0	1.1	
4	10.0	8.2	2.1	-3.9	16.4	1.9	21.1	6.3	12.1	6.8	21.9	15.8	29.7	14.9	31.1	15.3	26.3	8.1	23.1	7.9	16.1	7.8	11.1	-5.0	
5	11.0	7.0	1.8	-11.2	17.5	2.0	15.9	7.0	10.8	6.2	21.6	13.8	30.2	15.1	31.1	14.2	28.2	7.7	21.9	6.9	19.0	13.0	10.8	-5.2	
6	9.0	-1.0	-0.5	-6.1	17.1	3.0	10.1	7.9	11.0	6.5	16.9	11.2	30.1	15.9	32.0	15.2	31.7	11.0	21.9	6.9	17.1	5.8	10.9	-4.1	
7	10.8	5.2	-6.0	-21.9	13.7	8.5	13.5	2.4	13.1	5.3	16.0	12.5	30.9	15.0	32.9	15.9	30.8	14.6	21.0	14.3	9.0	6.0	4.9	-5.0	
8	11.2	10.1	-5.1	-11.9	16.2	8.0	20.9	2.1	11.0	4.1	15.9	12.3	31.1	15.1	33.0	15.2	26.9	10.2	16.0	10.9	13.2	0.1	9.2	-7.1	
9	12.1	6.8	3.2	-5.1	18.2	9.0	19.1	1.2	16.2	3.5	20.1	7.5	30.8	15.2	33.7	17.2	27.0	10.8	19.1	7.4	19.0	0.2	11.0	-5.9	
10	11.2	9.2	7.1	1.8	15.1	4.1	23.8	2.2	13.8	8.0	24.5	11.3	30.2	18.1	30.6	15.9	27.8	8.9	21.0	8.9	13.2	0.9	1.3	-4.8	
11	12.0	10.2	7.2	3.1	17.1	6.8	22.0	4.0	16.0	7.2	22.0	11.2	27.9	15.2	32.1	17.0	29.1	12.1	22.2	12.5	12.0	-1.7	0.9	-5.8	
12	12.0	10.1	11.3	-2.0	12.8	5.2	14.0	0.2	14.0	10.2	22.0	13.9	30.0	16.3	31.9	16.1	28.1	16.9	21.2	16.0	14.9	-0.8	1.6	-9.0	
13	11.8	6.5	1.0	-2.8	12.1	0.2	15.0	-0.9	14.8	5.2	24.8	11.1	31.8												

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	
IMOLA																									
(Tr)	Bacino: Reno																						(47 m s.m.)		
1	7.0	4.1	3.5	-3.6	6.1	3.2	12.9	2.1	21.1	11.2	26.9	14.5	25.1	11.9	29.0	15.0	29.0	16.1	23.9	17.2	6.4	4.0	6.0	0.3	
2	7.1	-1.1	2.4	-4.6	7.9	6.0	15.2	3.7	19.7	9.9	28.9	16.8	28.1	14.2	29.1	17.8	30.0	17.5	22.8	15.9	9.2	0.9	5.1	1.3	
3	6.7	-1.0	1.4	-5.8	11.8	3.2	18.0	7.1	12.9	9.3	27.0	16.2	30.9	16.7	31.1	18.9	25.7	13.9	26.1	14.3	9.9	2.8	8.1	2.6	
4	5.9	-0.7	3.7	-4.6	12.4	2.0	20.0	10.3	11.1	8.1	25.5	16.9	33.5	19.8	31.6	18.9	27.7	14.2	23.9	9.7	7.3	5.8	9.2	0.3	
5	3.0	-0.5	3.0	-5.8	14.7	5.9	19.9	10.1	14.7	5.6	25.2	13.7	32.8	19.9	31.6	17.8	28.2	13.9	22.0	10.0	9.8	4.0	4.0	0.1	
6	7.0	-0.8	1.9	-3.0	15.0	6.5	12.8	10.0	14.1	5.0	17.0	10.3	32.2	21.0	31.9	18.6	30.1	15.0	22.1	9.1	10.0	4.2	5.0	1.0	
7	2.3	0.2	-3.0	-11.0	17.0	7.5	16.3	10.0	15.9	7.4	16.2	13.0	33.1	18.9	31.7	19.0	32.1	19.7	20.9	10.1	8.7	5.1	9.1	-1.0	
8	3.2	2.2	-4.1	-9.3	12.7	8.4	21.0	8.0	13.1	7.1	19.8	14.2	31.3	19.8	32.8	19.2	30.9	16.1	14.9	10.0	12.1	3.4	9.1	-2.1	
9	6.0	0.2	0.9	-7.0	12.9	10.0	19.1	7.3	19.2	13.1	23.3	14.8	31.9	19.3	31.5	21.0	23.8	12.4	17.9	9.8	13.3	3.8	3.0	0.2	
10	4.3	1.8	1.7	-6.0	18.0	5.8	20.8	7.2	14.5	11.0	27.3	17.0	31.9	19.7	32.0	19.2	25.0	13.2	19.9	10.9	13.9	7.8	2.6	-2.9	
11	9.2	2.9	5.9	-1.0	16.0	9.0	22.0	9.8	15.1	7.1	27.1	17.0	28.3	19.8	34.3	21.7	25.9	15.4	20.9	13.0	11.2	2.3	2.2	-3.6	
12	7.1	3.4	6.7	-2.0	11.8	5.2	16.1	5.5	18.2	11.0	23.7	14.0	32.6	22.1	33.3	23.3	29.3	18.9	19.1	16.0	11.2	2.9	2.8	-2.2	
13	6.3	3.9	1.1	-1.1	12.8	4.3	17.5	6.1	19.1	8.8	25.7	15.3	34.2	22.2	35.1	20.9	30.1	17.0	21.0	13.1	13.2	6.0	6.1	-3.5	
14	7.3	5.2	3.1	-7.0	14.5	3.9	18.0	6.3	18.2	8.2	28.9	19.0	34.9	21.2	34.0	20.2	26.7	17.3	19.9	11.2	17.1	12.1	7.2	-2.2	
15	5.9	3.3	2.1	-8.0	15.0	0.1	19.0	7.1	20.9	10.0	27.1	17.0	29.8	18.3	31.1	17.2	20.6	17.1	16.7	13.2	16.8	8.2	9.3	-1.9	
16	5.6	-1.2	2.9	-6.0	14.1	5.1	19.9	7.0	22.1	8.4	28.9	17.3	30.9	19.4	29.8	17.1	23.8	16.3	15.1	12.0	13.2	7.0	9.7	-0.2	
17	3.3	-2.3	3.1	-2.2	17.0	7.3	22.0	12.3	13.0	7.0	30.9	20.0	31.9	19.9	29.8	16.3	25.9	15.9	17.2	10.0	8.4	5.3	7.4	-3.0	
18	3.8	-4.2	3.1	0.3	16.1	7.0	19.9	1.2	16.9	8.8	26.2	14.7	34.9	18.3	31.1	19.1	27.1	17.3	20.0	16.9	9.8	3.5	5.2	-2.9	
19	6.2	-3.6	4.1	2.1	16.9	7.1	5.1	0.9	17.2	8.1	25.3	13.5	30.0	18.8	33.9	19.7	28.7	16.2	20.0	15.2	11.3	7.1	9.8	-0.9	
20	5.7	-4.0	5.8	2.2	19.0	10.9	12.1	1.8	20.8	10.8	22.3	11.6	32.9	20.0	27.3	19.3	25.9	16.0	17.0	7.3	8.3	6.3	9.8	-0.8	
21	4.7	-5.0	8.0	2.2	21.8	5.3	11.0	4.2	19.9	8.0	24.4	13.5	32.7	21.1	29.4	16.0	27.1	12.9	11.2	6.0	8.2	5.1	2.3	-0.5	
22	7.3	-4.1	13.9	3.7	17.0	9.0	10.2	1.2	25.1	12.7	26.2	14.2	32.2	21.4	30.1	17.1	26.3	17.0	12.3	5.2	9.0	7.9	7.9	-0.3	
23	2.0	-3.9	15.1	4.0	19.9	14.3	14.0	4.0	27.4	17.0	26.9	15.0	27.1	17.8	31.1	18.7	28.1	20.0	12.3	3.2	9.3	6.0	7.2	-0.1	
24	4.9	-4.0	15.7	3.0	17.1	11.9	9.7	3.3	26.1	11.9	30.2	16.9	30.0	20.0	31.3	19.1	29.2	17.7	14.0	3.0	10.6	6.4	8.1	1.5	
25	7.0	-4.0	17.6	3.2	13.5	10.2	12.9	3.9	19.0	6.2	33.1	21.2	34.8	23.1	31.7	20.2	26.1	13.7	13.8	3.7	9.9	6.7	8.9	1.1	
26	6.2	-2.9	15.9	4.2	13.0	8.0	15.1	4.0	20.0	10.8	33.1	21.3	32.5	19.0	31.1	19.9	26.0	15.9	14.1	5.5	11.9	4.9	9.3	-1.1	
27	5.0	-0.8	16.1	4.2	16.3	8.0	12.8	8.1	24.0	12.0	34.9	21.4	28.2	14.9	31.8	21.0	26.5	18.1	11.2	6.9	12.8	3.8	6.2	-1.0	
28	5.0	-0.8	14.5	2.4	15.9	7.2	13.2	6.0	20.0	7.5	29.1	16.3	29.8	15.0	30.6	18.1	24.8	17.1	8.4	5.9	11.8	0.1	6.8	-0.9	
29	4.8	-1.1			11.9	2.6	17.3	8.0	24.7	10.1	21.5	14.0	30.2	19.7	28.8	16.3	23.7	13.8	7.0	5.8	9.0	1.0	9.8	-2.0	
30	9.1	-4.1			9.2	5.0	18.1	8.9	25.2	10.9	24.0	10.7	28.3	15.1	29.1	15.8	26.2	15.2	7.2	3.8	10.1	1.3	6.2	-1.8	
31	4.8	-3.2			10.9	2.9			24.4	12.2			29.3	17.9	26.4	16.0			10.4	3.0			7.8	-1.1	
MEDIE	5.6	-0.8	5.9	-2.0	14.5	6.5	16.1	6.2	19.1	9.5	26.2	15.7	31.2	18.9	31.1	18.7	27.0	16.0	16.9	9.6	10.8	4.9	6.8	-0.9	
Med. Mens.	2.4		2.0		10.5		11.1		14.3		21.0		25.0		24.9		21.5		13.2		7.8		3.0		
Med. Norm.	2.5		4.7		8.7		12.8		17.2		21.1		23.8		23.4		20.1		14.7		8.4		4.0		
ALFONSINE																									
(Tr)	Bacino: Canale in destra di Reno																						(7 m s.m.)		
1	7.0	3.1	4.3	-5.2	8.2	6.0	13.2	1.0	21.5	6.2	24.9	9.2	25.9	8.3	27.2	13.8	27.3	9.9	24.0	13.0	6.4	1.7	3.9	0.0	
2	6.0	-0.8	5.0	-6.7	10.4	7.2	16.0	1.2	19.8	10.8	27.1	11.2	28.0	10.0	30.1	14.7	26.9	12.0	25.0	9.1	9.2	-2.0	3.1	0.2	
3	6.5	-0.2	3.4	-5.1	14.0	1.2	20.0	5.0	13.8	9.3	25.9	14.1	31.1	13.1	32.2	18.3	27.1	11.7	26.7	12.9	9.8	-0.4	5.9	-2.8	
4	5.1	1.0	3.9	-7.2	15.3	2.7	20.2	8.3	11.8	8.8	25.8	12.1	31.8	17.1	33.8	15.0	28.0	11.2	23.2	6.0	5.9	5.0	6.0	-1.8	
5	3.2	0.2	3.8	-7.1	16.2	1.2	20.0	8.2	15.8	6.0	25.8	11.9	31.7	16.2	32.3	15.8	28.7	8.9	23.3	8.9	9.3	1.0	-0.7	-3.1	
6	5.8	-2.2	1.9	-3.1	15.8	5.8	13.9	10.0	16.2	6.5	18.1	9.8	31.4	18.1	32.0	14.8	30.2	10.8	22.3	4.8	8.8	1.0	-0.6	-3.0	
7	2.0	-1.1	-1.4	-16.0	18.0	6.8	18.3	6.9	16.0	7.3	18.0	12.1	32.2	16.8	30.3	14.0	31.9	13.8	21.2	12.9	6.9	1.3	2.3	-3.2	
8	3.2	2.0	-2.7	-10.0	13.8	7.7	22.4	6.2	13.0	5.8	18.0	14.2	31.0	16.0	32.8	15.8	30.8	17.1	15.0	8.1	11.3	-0.7	3.9	-4.8	
9	5.9	1.2	0.3	-12.7	13.3	9.9	19.9	3.3	20.1	6.0	28.2	12.1	32.1	16.8	31.9	19.8	24.0	10.3	18.9	9.1	11.9	-1.0	-1.0	-3.8	
10	5.0	1.3	0.9	-9.8	19.2	8.3	20.3	2.8	14.3	11.0	25.9	11.3	32.3	19.2	32.9	16.2	25.1	10.0	21.2	7.8	14.1	3.2	2.5	-4.2	
11	9.0	2.7	6.2	-1.0	13.9	9.8	22.0	8.9	14.3	6.6	28.0	15.1	30.9	17.0	33.9	16.3	28.6	11.9	22.9	12.0	11.7	-1.0	1.7	-5.6	
12	7.8	4.5	6.1	-4.0	14.3	7.4	15.5	3.8	17.5	9.6	23.7	12.0	33.8	17.8	33.2	18.2	30.1	14.3	20.4	16.0	11.0	-0.8	0.1	-5.0	
13	6.8	5.2	0.3	-1.1	16.3	2.2	17.9	1.6	18.3	7.2	26.3	14.2	35.9	18.2	36.2	19.3	31.0	16.9	21.2	11.7	8.3	2.2	2.7	-5.1	
14	9.2	6.0	1.5	-16.3	17.1	0.0	19.3	2.2	19.2	6.8	30.4	13.1	35.3	18.0	33.0	18									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SAN CASSIANO																									
(Tr)	Bacino: Lamone																						(234 m s.m.)		
1	6.4	3.0	3.1	-6.6	9.0	5.2	11.0	-1.9	20.5	11.5	26.2	9.0	24.0	7.2	25.6	14.0	24.6	9.6	23.5	14.4	6.4	3.1	5.5	-2.4	
2	5.8	-0.6	0.4	-8.0	10.5	2.4	13.3	-1.7	18.7	8.6	27.0	11.5	27.0	9.5	26.9	14.5	25.7	10.7	23.0	14.2	7.5	-2.5	4.2	0.0	
3	10.5	0.2	0.7	-7.9	14.0	1.4	17.0	3.0	16.2	8.0	27.0	12.9	29.6	11.8	30.6	14.9	25.5	10.3	23.9	11.4	9.5	3.6	5.0	0.7	
4	12.1	0.0	2.0	-4.6	14.5	0.7	18.5	9.6	13.0	7.6	25.9	13.0	31.0	16.0	31.0	14.5	26.3	10.4	23.0	6.0	7.0	4.5	7.9	-4.0	
5	12.0	1.8	1.7	-8.7	15.0	0.7	19.4	7.6	13.2	5.5	23.8	13.2	31.0	16.1	32.0	13.6	27.0	8.7	22.8	6.8	16.6	5.6	3.8	-5.0	
6	6.3	-2.0	0.0	-7.6	18.0	5.0	11.3	7.6	15.3	4.7	16.6	8.2	31.2	13.6	31.6	14.5	28.0	15.4	21.4	6.1	15.1	4.0	4.5	-3.0	
7	8.7	-0.8	-7.5	-16.0	15.7	4.7	15.0	3.7	14.9	5.9	16.0	12.0	32.0	15.7	32.5	15.0	29.2	18.3	20.6	11.4	8.3	1.7	1.8	-6.5	
8	3.3	0.2	-5.0	-7.6	14.2	6.0	19.6	3.6	14.0	5.7	18.2	12.7	31.5	16.1	33.0	16.2	29.4	15.5	15.6	6.7	11.0	-0.7	6.5	-6.6	
9	4.6	-0.7	5.0	-5.1	14.0	9.0	18.2	2.8	17.5	5.2	22.3	10.4	32.8	16.5	31.4	17.0	22.5	8.9	20.5	5.8	15.7	0.3	4.7	-5.7	
10	8.2	0.0	8.8	0.0	15.6	3.9	19.4	3.2	13.3	9.0	27.0	14.0	31.8	18.6	32.0	15.6	24.6	10.1	20.3	7.0	14.7	5.0	0.8	-7.5	
11	10.3	2.9	8.6	-2.6	15.5	7.8	20.6	6.2	15.5	4.0	25.6	14.1	31.0	16.0	32.7	17.7	26.5	12.2	20.7	13.6	9.4	-2.0	0.4	-9.0	
12	11.6	2.0	5.7	-3.0	13.0	5.2	13.0	0.2	16.7	6.2	23.5	13.2	32.3	17.9	34.5	19.4	27.7	17.4	19.8	14.3	11.4	-1.0	0.7	-8.5	
13	12.5	3.0	1.0	-2.4	13.7	0.6	14.8	0.1	17.7	9.0	26.4	12.6	33.6	17.8	32.5	17.6	28.0	14.7	19.5	10.7	12.5	6.4	5.5	-8.0	
14	12.3	3.8	0.0	-10.5	15.5	0.6	16.5	1.0	18.5	4.0	27.0	18.0	34.5	19.0	35.0	16.6	25.5	15.8	17.4	8.0	16.1	9.6	8.4	-7.0	
15	5.0	2.3	2.5	-9.7	15.5	0.2	17.6	1.2	21.0	6.0	26.6	13.5	28.8	15.7	31.5	15.3	20.5	14.5	17.7	10.5	14.7	8.5	9.2	-5.4	
16	5.1	-3.4	3.0	-6.7	14.6	1.0	20.5	2.0	18.5	6.2	29.1	15.4	29.0	12.4	30.5	14.1	21.7	13.5	15.6	12.0	12.8	6.1	10.5	-5.5	
17	1.8	-4.0	8.4	-0.4	16.1	2.4	21.7	10.6	11.7	3.6	30.7	19.5	30.5	14.8	30.6	12.5	24.4	11.8	17.8	9.3	8.8	4.5	8.5	-4.1	
18	2.5	-8.4	2.5	0.0	15.8	2.8	17.4	-0.5	15.0	4.7	27.2	11.8	32.0	14.6	32.5	15.7	27.0	12.5	20.0	15.0	10.0	-1.1	8.4	-1.8	
19	5.7	-7.7	3.5	1.2	15.0	1.5	1.5	0.0	16.3	5.5	23.3	8.7	33.0	14.6	32.2	18.0	28.4	13.5	18.7	15.0	11.2	5.8	9.9	-3.9	
20	10.2	-6.8	6.1	1.8	18.2	6.5	9.3	-1.5	18.7	8.0	22.7	10.0	34.0	17.6	32.1	18.0	26.2	13.3	16.3	8.0	8.0	4.7	11.4	2.5	
21	6.0	-6.8	4.6	2.0	21.5	5.0	9.0	0.6	18.1	2.2	23.5	11.7	33.1	18.2	28.1	12.3	28.1	16.6	15.0	2.2	8.1	5.2	9.8	-3.4	
22	7.5	-7.5	6.5	3.5	20.2	5.5	9.0	-2.0	23.5	6.6	26.3	10.9	33.5	18.9	32.5	13.4	25.8	15.4	10.9	1.5	8.6	5.3	8.0	-2.5	
23	3.5	-6.7	13.4	-1.0	17.5	11.5	12.5	0.0	27.0	11.2	27.5	13.2	29.0	16.3	32.8	15.6	27.6	20.3	9.8	-1.4	9.4	2.7	8.4	-1.0	
24	6.5	-8.6	15.2	-0.4	17.2	8.5	8.6	1.0	24.8	9.5	30.0	14.6	31.5	18.7	32.5	16.1	27.7	14.5	13.4	-0.8	10.7	4.6	8.0	-2.0	
25	7.2	-7.2	16.1	0.0	12.4	9.5	10.2	-1.5	16.7	2.5	31.0	16.4	34.2	23.1	31.5	16.7	25.0	10.5	14.0	-0.5	7.8	4.5	7.0	1.5	
26	7.5	-6.2	16.8	-0.7	13.0	4.0	13.5	1.3	18.3	5.1	32.9	16.3	31.0	17.0	31.8	17.0	25.4	10.6	15.0	1.4	11.0	1.0	7.3	-6.0	
27	6.2	-5.5	17.3	5.0	16.5	5.5	11.4	4.0	20.5	11.2	31.7	20.0	26.5	10.0	31.0	17.1	25.0	17.6	11.3	5.0	12.0	0.0	7.0	-2.0	
28	4.4	-3.5	16.3	3.0	16.6	5.1	12.4	1.4	18.2	1.6	26.7	13.5	27.5	10.3	30.0	14.0	23.2	15.3	8.1	4.6	12.6	0.0	9.2	-4.5	
29	3.0	-6.6			10.2	0.2	17.0	4.6	21.5	4.8	25.6	10.2	29.0	15.1	28.5	11.5	20.5	11.1	6.8	5.0	10.9	-0.4	8.5	-6.0	
30	7.8	-8.4			7.9	3.0	18.8	3.1	24.5	6.6	22.7	6.1	29.0	12.7	27.8	12.2	25.4	14.6	6.8	2.5	11.8	-2.0	5.5	-5.2	
31	4.0	-1.5			8.9	-1.8			21.8	7.0			33.3	21.2	22.3	8.5			9.5	-0.9			8.7	-3.4	
MEDIE	7.0	-2.7	5.6	-3.3	14.7	4.0	14.6	2.3	18.1	6.4	25.7	12.9	30.9	15.6	31.0	15.1	25.7	13.5	16.7	7.3	11.0	2.9	6.6	-4.0	
Med. Mens.	2.2		1.1		9.3		8.5		12.2		19.3		23.2		23.0		19.6		12.0		6.9		1.3		
Med. Norm.	2.2		3.8		7.3		11.2		15.3		19.3		22.1		21.7		18.3		13.1		7.9		3.7		
FAENZA																									
(Tm)	Bacino: Lamone																						(35 m s.m.)		
1	6.0	3.0	3.4	-4.4	8.4	5.6	14.0	0.6	23.0	12.2	23.4	14.2	26.4	12.0	30.0	15.0	27.2	12.8	25.8	14.4	13.6	3.0	5.8	-1.6	
2	5.8	-2.8	3.0	-5.2	9.4	6.4	16.4	2.8	20.2	9.8	29.6	15.6	29.4	14.2	29.4	17.6	27.8	13.4	24.2	15.0	8.6	-0.4	4.4	1.4	
3	7.8	-1.4	1.6	-6.0	13.0	4.0	18.8	7.4	15.6	9.6	28.0	14.6	31.4	16.2	31.8	19.0	27.8	13.4	26.6	13.8	12.0	5.0	5.8	-1.2	
4	6.4	-2.4	4.0	-4.6	16.0	3.4	20.6	10.0	12.6	8.6	25.0	17.0	33.8	19.2	32.6	18.2	27.8	13.6	24.8	8.4	13.6	4.4	8.8	-3.6	
5	4.2	-1.2	4.4	-5.6	15.6	4.8	20.2	9.0	15.0	7.0	25.4	13.2	33.8	19.0	34.4	17.8	29.0	14.0	23.8	9.4	10.8	2.0	3.8	-4.2	
6	6.8	-1.6	2.8	-6.2	15.8	3.6	17.2	8.0	16.0	5.6	22.6	9.6	33.8	20.2	33.8	17.6	30.4	17.2	23.4	8.4	9.6	3.0	1.2	-3.2	
7	3.8	-0.4	0.2	-13.0	18.0	6.4	17.0	7.6	16.0	6.0	18.0	11.6	35.0	19.2	32.8	17.8	32.6	19.0	23.0	12.4	8.0	3.6	3.6	-4.6	
8	3.6	1.6	-6.6	-7.4	13.0	8.2	21.0	6.6	10.8	6.2	20.4	13.4	34.2	19.6	34.0	18.6	30.8	15.0	18.0	8.6	11.2	2.0	6.8	-5.8	
9	6.0	-0.6	2.6	-8.0	13.0	9.0	21.4	7.0	18.8	7.2	24.0	13.4	34.2	19.8	34.0	20.2	28.6	11.6	15.8	9.0	13.2	5.6	1.6	-4.2	
10	6.0	2.0	2.0	-2.6	17.8	5.4	21.8	6.0	17.4	9.6	28.6	15.0	35.0	20.6	33.6	18.6	25.8	12.6	21.8	10.0	16.4	5.2	3.2	-4.0	
11	10.0	2.0	2.8	-2.6	16.0	9.4	23.0	7.4	15.8	6.0	28.0	17.2	31.6	19.0	34.4	21.0	28.0	15.0	22.6	14.2	12.2	0.6	1.6	-4.6	
12	8.0	2.1	7.4	-3.0	14.4	6.8	27.4	4.2	19.0	10.2	26.8	14.2	34.6	21.6	35.4	21.4	29.0	17.0	20.0	15.0	13.2	0.6	1.8	-4.8	
13	6.0	3.4	2.2	-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	
MARINA DI RAVENNA																									
(Tr)	Bacino: Canale Corsini																							(3 m s.m.)	
1	7.2	4.2	7.1	-4.7	8.7	7.0	12.3	4.0	20.9	9.8	24.2	13.7	26.0	15.1	28.3	17.2	29.8	15.6	24.8	18.8	»	»	»	»	
2	5.8	0.4	4.1	-3.1	10.0	8.1	15.8	5.0	22.0	13.0	25.8	16.0	27.7	16.2	27.9	20.0	28.2	16.6	26.8	15.2	»	»	»	»	
3	6.0	1.3	5.0	-4.6	13.3	4.1	18.9	8.8	14.1	12.2	26.3	17.8	29.1	19.8	34.0	20.8	27.1	16.0	28.1	19.0	»	»	»	»	
4	4.9	1.3	5.0	-2.0	12.3	5.0	18.7	11.2	13.8	10.2	28.2	16.8	30.7	21.9	34.2	21.0	27.3	16.0	24.3	12.7	»	»	»	»	
5	4.2	2.0	5.0	-3.7	14.9	9.4	17.2	10.0	16.3	9.2	28.0	15.3	30.2	22.0	32.2	21.4	28.9	16.1	25.0	12.1	»	»	»	»	
6	6.0	1.3	2.3	-0.9	16.0	5.0	14.0	11.3	17.4	8.2	19.1	14.8	30.1	23.0	32.1	21.2	30.9	17.2	22.0	11.3	»	»	»	»	
7	4.3	1.4	0.4	-10.3	15.3	4.9	17.1	9.0	16.1	8.8	19.3	14.0	32.8	22.3	32.8	21.1	32.0	19.8	22.1	15.9	»	»	»	»	
8	4.0	2.8	0.5	-5.7	10.3	7.2	21.9	10.2	15.0	8.3	18.9	16.1	30.9	22.1	32.8	21.5	32.8	21.0	16.0	12.3	»	»	»	»	
9	6.8	4.0	7.3	-0.5	15.0	6.5	21.0	11.0	20.1	9.2	25.3	15.6	32.5	23.1	34.0	22.8	24.8	15.3	19.4	12.5	»	»	»	»	
10	6.4	3.6	10.3	1.7	11.2	8.9	19.3	8.0	14.8	12.6	25.2	17.2	33.0	21.6	34.8	21.6	26.9	15.0	20.8	11.6	»	»	»	»	
11	10.2	5.0	11.2	0.7	11.2	8.8	20.0	8.9	16.7	9.7	29.9	17.7	29.2	21.4	32.9	23.3	27.3	17.4	23.0	17.9	»	»	»	»	
12	8.0	6.0	7.2	-1.1	15.0	8.0	20.1	10.3	17.0	11.7	25.2	15.0	33.2	24.0	32.0	23.0	31.0	19.3	23.1	18.2	»	»	»	»	
13	7.9	6.2	0.9	-0.2	16.9	5.0	16.3	6.9	20.0	11.8	26.9	16.3	33.9	24.2	37.2	22.0	29.8	18.8	25.0	14.6	»	»	»	»	
14	10.0	7.8	2.2	-8.2	16.2	5.0	18.9	7.0	20.0	10.2	26.8	18.7	35.0	23.9	33.7	21.4	27.9	19.5	23.0	11.0	»	»	»	»	
15	8.0	6.8	3.8	-4.6	14.0	8.2	19.6	7.2	22.0	11.2	29.2	19.1	33.3	19.8	29.8	18.0	24.0	18.5	18.4	16.0	»	»	»	»	
16	9.0	3.0	6.0	-2.8	13.9	5.8	20.0	8.2	22.3	10.3	30.2	18.8	30.1	19.9	28.5	21.6	26.0	18.2	17.2	11.8	»	»	»	»	
17	5.1	-3.8	8.4	2.0	18.0	6.3	23.0	13.2	13.9	8.1	27.8	21.2	30.8	21.4	31.8	20.3	26.3	17.0	23.0	12.1	»	»	»	»	
18	9.0	-3.8	4.6	2.0	18.1	6.2	21.1	6.9	17.8	9.0	26.3	15.6	30.5	19.8	30.1	20.1	30.1	18.3	22.1	19.4	»	»	»	»	
19	6.1	-2.0	3.1	1.3	17.9	6.3	7.0	3.8	17.8	9.8	26.3	14.2	28.8	20.0	33.9	20.8	29.3	20.8	19.4	16.4	»	»	»	»	
20	9.0	-2.7	6.2	2.6	18.3	9.8	13.2	3.3	17.0	12.0	23.2	14.2	29.8	21.9	27.8	20.8	26.2	18.6	16.8	10.3	»	»	»	»	
21	8.9	-2.2	6.0	3.0	23.0	8.2	12.2	5.8	20.1	9.8	24.3	16.7	30.1	24.2	29.2	18.7	27.8	20.0	15.7	8.1	»	»	»	»	
22	7.1	-3.1	7.0	4.2	17.0	11.0	11.1	3.3	23.6	13.8	26.2	17.9	32.0	25.4	29.9	20.0	28.9	19.9	15.1	8.0	»	»	»	»	
23	6.3	-3.8	14.9	2.8	19.0	12.4	14.5	6.1	23.3	15.2	27.1	18.3	29.0	21.1	30.0	22.2	28.3	21.3	15.1	4.0	»	»	»	»	
24	6.1	-3.8	16.8	3.3	13.7	11.3	12.1	5.7	24.4	14.8	29.8	21.0	31.0	25.8	30.5	23.2	31.3	21.9	17.3	4.7	»	»	»	»	
25	7.2	-2.3	17.9	4.0	14.0	10.5	14.8	3.8	17.8	13.2	34.1	20.3	31.2	23.2	31.5	23.0	26.1	16.1	16.2	5.2	»	»	»	»	
26	9.0	-2.2	17.3	3.2	13.1	7.0	15.7	10.0	18.5	9.5	30.6	21.6	35.7	20.0	31.1	22.5	26.1	19.2	15.8	10.9	»	»	»	»	
27	9.4	-1.1	14.8	3.9	16.6	6.2	13.2	10.0	21.1	14.9	31.8	22.9	29.2	16.1	30.0	25.5	27.0	19.2	14.8	8.3	»	»	»	»	
28	6.8	-2.6	7.2	5.0	16.3	8.4	16.2	7.0	20.1	9.5	33.9	18.8	28.8	18.3	31.0	24.3	26.8	16.2	13.1	7.8	»	»	»	»	
29	6.1	-4.2			11.8	7.0	17.1	9.2	22.2	11.6	27.9	18.9	28.9	23.0	28.2	19.9	26.8	19.3	10.0	7.1	»	»	»	»	
30	7.8	-5.0			10.1	5.8	19.8	8.8	22.8	13.9	25.1	12.2	29.9	19.5	27.8	15.9	26.2	18.8	12.8	5.7	»	»	»	»	
31	7.1	-0.9			12.0	2.2			22.2	13.3			29.1	23.0	27.0	14.3		16.0	5.3				»	»	
MEDIE	7.1	0.4	7.2	-0.5	14.6	7.3	16.7	7.8	19.1	11.1	26.8	17.2	30.7	21.4	31.2	20.9	28.1	18.2	19.4	11.7	»	»	»	»	
Med. Mens.	3.8		3.4		10.9		12.3		15.1		22.0		26.1		26.1		23.1		15.6		»		»		
Med. Norm.	2.2		4.4		8.1		12.4		16.7		20.6		23.2		23.0		19.9		14.9		8.7		3.9		
ROCCA SAN CASCIANO 1																									
(Tr)	Bacino: Fiumi Uniti																							(210 m s.m.)	
1	8.0	5.1	4.0	-5.0	11.2	7.0	12.1	0.0	22.2	12.9	25.0	9.7	25.8	9.1	26.7	14.0	24.9	9.9	28.2	14.0	5.7	3.2	5.1	-1.2	
2	8.0	1.0	1.0	-6.1	9.6	8.3	15.1	0.8	20.5	10.1	28.5	12.3	29.5	11.3	26.3	14.7	26.2	10.3	22.9	12.1	7.0	-1.0	5.0	2.0	
3	10.2	1.8	2.0	-6.2	12.8	2.3	18.4	4.3	13.2	10.1	27.2	14.6	30.8	13.5	31.2	15.0	25.1	10.7	23.5	11.9	8.7	1.1	6.0	3.8	
4	12.3	2.2	2.6	-4.9	15.2	2.3	22.0	8.2	13.2	9.2	25.2	16.7	32.9	17.2	31.2	14.3	25.3	10.3	23.9	6.2	7.2	5.1	8.0	-3.0	
5	14.9	3.8	3.0	-6.1	15.2	3.8	20.3	9.5	14.9	6.5	26.3	14.0	32.1	17.8	31.9	14.0	26.9	9.2	22.0	6.1	18.5	7.1	3.9	-4.5	
6	7.1	-0.7	1.9	-2.2	20.2	6.2	12.8	9.2	16.8	6.1	18.9	10.0	32.1	17.8	31.9	14.8	30.0	12.0	21.0	6.0	14.0	4.2	4.9	-3.8	
7	11.0	1.0	-2.0	-14.2	16.9	6.0	15.9	5.2	17.3	2.7	17.9	13.9	33.0	17.0	32.0	14.8	29.2	16.0	19.2	10.0	8.2	3.2	1.8	-6.0	
8	12.1	3.0	-1.9	-9.0	14.1	8.5	21.1	5.3	14.3	8.0	20.0	14.7	31.6	17.9	32.0	14.8	28.9	14.9	16.0	7.3	11.3	-0.1	4.8	-6.0	
9	6.7	2.0	7.0	-2.0	16.8	10.8	20.0	4.3	19.7	6.8	23.0	11.3	35.0	19.0	32.3	17.0	22.2	8.4	19.0	6.0	14.0	0.2	4.3	-4.9	
10	11.0	2.1	10.8	0.8	17.1	5.5	20.8	4.9	14.7	10.1	29.5	14.8	32.2	19.0	30.9	16.0	25.2	10.2	18.8	7.0	13.9	2.3	1.0	-7.2	
11	10.8	4.1	11.9	-0.5	16.0	9.3	22.1	7.1	15.9	6.2	27.9	15.3	30.6	16.5	31.8	17.4	25.8	12.8	19.2	11.8	8.4	-1.2	0.8	-7.9	
12	15.0	4.8	6.0	-0.9	14.8	7.2	14.1	2.2	19.9	11.0	25.4	14.7	32.1	18.1	32.0	18.1	28.1	17.0	18.8	14.9	10.7	-0.8	0.8	-8.0	
13	13.2	5.3	3.5	-0.6	14.1	2.6	16.2	1.9	20.9	8.0	27.5	14.0	34.1	17.4	33.9	18.3	28.2	14.2	19.8	11.0	13.0	4.0	4.0	-7.7	
14	9.8	6.0	2.1	-9.0	17.1	2.3	17.9	2.8	17.8	6.0	30.0	19.0	34.2	18.8	33.5	16.3	24.0	16.0	16.8	7.2	15.8	8.2	7.1	-6.8	
15	7.2	5.0	2.3	-7.5	17.0	2.0	18.8	3.3	21.3	6.2	29.2	15.1	28.8	15.8	31.1	16.0	21.7</								

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
FORLÌ																								
(Tr)	Bacino: Fiumi Uniti (34 m s.m.)																							
1	6.9	4.2	3.1	-2.2	8.0	4.0	11.3	3.3	21.8	13.9	24.9	15.7	25.6	15.0	29.1	18.1	26.0	17.2	25.0	18.3	6.8	5.0	5.2	1.2
2	6.1	0.4	2.1	-3.8	9.5	7.3	13.2	5.1	21.0	12.1	26.3	17.1	28.0	17.9	27.7	20.0	26.3	18.1	23.9	17.6	8.4	2.7	4.8	1.3
3	6.4	0.0	0.9	-4.0	11.8	5.7	17.0	9.1	14.3	10.9	25.1	17.8	30.5	19.9	30.8	22.2	27.2	18.3	26.2	17.0	9.7	6.8	6.2	3.1
4	5.2	0.3	2.2	-3.5	13.8	5.6	18.0	12.1	12.3	9.9	27.0	19.0	31.9	23.1	30.9	21.5	27.1	18.0	23.5	12.8	8.0	6.7	7.5	-1.0
5	3.4	0.1	2.8	-2.9	14.2	7.2	19.9	11.0	15.1	9.1	27.0	15.1	31.9	22.2	31.3	21.2	28.1	17.5	22.1	13.1	13.4	5.2	1.8	-1.9
6	5.3	1.7	2.1	-2.1	14.0	7.0	13.2	10.1	16.4	8.3	18.1	13.3	31.7	23.5	32.1	22.2	29.1	20.2	21.8	12.3	9.4	5.1	1.8	-1.2
7	3.2	1.0	-2.0	-9.0	16.5	7.5	16.2	9.3	17.3	7.8	18.2	13.2	31.6	23.0	31.1	22.0	31.5	22.1	21.2	15.3	8.2	6.0	4.9	-3.0
8	4.0	2.9	-3.2	-5.1	13.1	8.9	18.8	9.0	17.0	8.2	20.0	14.8	30.9	22.8	31.8	22.2	30.0	16.6	15.9	12.9	11.0	4.5	5.3	-3.1
9	6.2	3.7	0.7	-5.3	12.9	9.9	18.3	9.4	19.1	10.3	23.7	15.0	32.1	23.9	31.2	23.3	23.2	15.1	18.2	11.8	13.3	6.0	0.9	-2.8
10	6.0	3.9	1.3	-3.0	17.0	7.9	19.0	9.2	14.9	11.1	25.3	17.3	32.9	22.9	31.1	22.3	24.1	16.3	19.9	13.0	13.3	8.2	0.0	-2.1
11	8.4	4.3	5.0	-1.3	14.2	8.0	20.1	9.8	15.1	8.9	29.1	19.9	29.2	23.1	32.2	24.1	26.1	18.8	21.0	16.2	11.0	3.4	0.9	-3.6
12	6.9	3.3	5.3	-0.5	14.0	8.8	13.9	6.9	18.8	12.1	24.9	17.2	32.4	24.8	32.2	24.8	29.2	21.1	20.1	17.0	11.2	4.8	1.0	-2.9
13	5.8	4.1	1.7	-0.8	15.0	7.3	15.2	7.0	19.3	10.4	27.1	18.2	34.1	25.0	35.1	24.1	29.2	19.2	22.1	15.0	11.9	6.6	4.4	-2.2
14	8.0	5.4	3.0	-4.8	15.8	6.8	16.8	7.5	17.9	10.1	29.9	20.1	34.1	25.5	33.1	22.3	26.1	19.9	19.9	12.5	16.0	9.0	6.0	-0.6
15	7.0	4.2	1.1	-5.8	15.1	4.1	18.1	8.3	20.9	12.1	30.2	19.9	32.9	20.0	31.8	19.3	21.5	18.5	21.1	14.8	17.2	10.2	7.9	0.3
16	6.6	0.3	1.0	-4.0	13.9	6.8	19.9	9.2	22.3	8.9	29.0	20.2	30.3	20.8	28.7	20.2	23.5	18.2	16.9	14.8	13.7	7.3	8.6	0.6
17	3.7	-1.8	2.1	-0.9	17.0	8.2	21.8	14.0	13.1	7.7	31.8	22.9	30.3	21.9	29.5	19.8	25.5	17.8	18.9	12.0	8.6	7.1	8.8	1.0
18	2.0	-2.8	2.1	0.2	15.9	7.1	20.8	3.0	16.1	8.8	29.8	17.9	31.1	20.0	30.1	21.4	27.5	19.1	21.7	17.0	9.5	4.7	6.4	0.5
19	4.0	-1.9	4.3	-2.0	16.3	8.3	6.2	0.9	16.9	8.3	26.8	15.9	29.0	20.9	33.4	21.3	28.1	19.3	22.3	16.6	11.3	6.5	10.9	1.3
20	6.0	-1.7	7.9	4.2	18.5	11.9	10.0	3.1	18.0	11.8	23.2	15.0	31.2	22.7	26.9	21.8	26.0	18.9	17.7	8.2	8.9	6.9	10.1	1.2
21	5.3	-1.0	6.3	4.8	20.8	7.9	9.4	4.1	22.2	9.5	25.8	17.3	31.3	23.6	27.9	19.1	27.6	20.6	14.8	7.7	8.6	7.1	4.0	0.5
22	6.3	-1.2	6.8	4.9	17.9	10.5	10.1	2.5	23.9	14.0	27.1	17.9	31.2	24.0	28.1	20.1	26.9	20.1	14.2	6.3	9.0	8.1	8.3	2.2
23	2.4	-1.0	11.9	4.2	19.7	14.1	13.0	5.3	25.8	17.0	28.0	19.4	30.2	22.0	29.0	21.0	30.0	21.9	16.8	4.8	9.5	6.7	8.2	2.2
24	4.0	-2.0	13.0	4.9	16.9	11.2	10.9	5.0	25.1	11.7	30.9	21.5	30.9	23.7	30.9	23.0	29.8	20.2	17.1	5.8	10.2	7.2	7.8	3.0
25	5.8	-1.2	14.5	6.3	13.1	10.0	13.0	5.0	17.3	9.0	32.4	23.3	33.1	25.6	30.9	23.2	25.9	16.8	13.7	5.1	10.0	7.2	7.2	1.5
26	5.9	-0.7	16.0	5.3	15.2	8.2	13.9	5.9	19.0	11.0	32.1	23.9	33.0	21.1	31.0	22.7	25.5	19.0	13.6	7.2	11.2	6.1	8.2	0.0
27	5.2	0.9	14.9	5.2	16.0	9.3	13.0	9.2	24.1	14.0	34.8	24.2	26.8	17.0	30.9	23.4	27.2	20.0	11.6	7.1	12.2	5.7	7.2	-0.1
28	4.9	-1.2	12.8	2.4	15.1	7.3	15.7	6.9	21.8	9.9	32.3	20.0	27.1	18.1	29.8	21.4	24.7	18.1	8.9	6.0	11.0	2.0	5.2	0.3
29	4.5	-0.2			10.9	1.0	16.1	9.2	23.0	13.1	25.1	17.2	27.3	21.3	27.8	18.9	24.9	17.8	7.1	6.1	8.2	2.5	8.8	-1.0
30	7.0	-2.3			9.0	4.8	19.2	10.6	23.7	12.8	23.8	13.2	29.8	20.9	27.1	15.6	26.8	19.1	8.0	4.5	9.7	1.8	4.8	-0.2
31	4.0	-1.4			9.9	3.0			23.3	13.5			30.8	23.8	23.6	15.8			9.1	4.0			7.1	0.8
MEDIE	5.4	0.7	5.0	-0.7	14.5	7.6	15.4	7.4	19.3	10.8	27.0	18.1	30.7	21.9	30.2	21.2	26.8	18.8	17.9	11.4	10.7	5.9	5.8	-0.2
Med. Mens.	3.0		2.2		11.1		11.4		15.0		22.6		26.3		25.7		22.8		14.6		8.3		2.8	
Med. Norm.	3.2		5.5		9.3		13.5		18.0		22.1		24.8		24.3		20.7		15.2		9.1		4.6	
CAMPIGNA																								
(Tr)	Bacino: Fiumi Uniti (1068 m s.m.)																							
1	5.0	4.1	-5.1	-9.5	2.3	1.0	2.1	-1.6	12.2	4.0	15.3	8.3	15.1	7.0	16.0	10.3	18.0	8.0	15.0	10.0	3.3	2.0	5.1	-2.9
2	5.2	-2.2	-8.1	-10.8	4.0	1.0	5.1	-1.8	6.2	2.5	17.2	9.3	18.4	9.3	19.8	11.3	19.3	8.5	15.2	9.1	5.7	-4.2	-1.3	-2.6
3	3.9	0.1	-7.0	-11.0	6.0	-0.1	9.2	2.0	4.4	2.8	17.9	9.0	21.0	11.2	22.3	13.8	17.9	8.7	15.0	9.0	8.3	4.8	0.1	-4.8
4	5.1	2.1	-5.0	-7.5	9.6	0.2	13.1	4.9	4.9	1.3	11.8	8.3	22.1	13.6	23.0	13.9	17.5	9.3	16.1	5.3	8.6	6.7	7.1	-1.9
5	4.0	2.1	-5.7	-10.0	10.2	2.8	10.9	2.0	2.3	0.1	13.5	6.9	23.0	14.4	23.0	13.9	19.5	8.8	16.1	5.3	10.0	4.0	6.9	-1.1
6	2.9	-1.6	-9.4	-12.3	10.0	2.8	2.8	1.5	2.3	0.1	11.3	6.8	23.2	15.0	23.4	13.5	21.3	13.8	16.0	6.5	4.8	-0.7	9.9	-5.4
7	3.8	1.9	-10.7	-17.0	5.1	3.2	6.1	2.1	4.9	-2.0	10.0	8.0	23.9	14.5	24.1	14.2	21.9	12.8	16.0	9.8	0.8	-0.9	-3.2	-7.8
8	3.5	1.7	-1.7	-10.7	10.2	5.0	11.4	3.3	3.7	-2.0	9.8	8.0	24.1	16.1	24.7	14.8	21.0	11.2	10.0	4.6	9.2	-1.2	1.0	-5.2
9	3.4	1.8	-1.1	-3.1	11.2	3.9	11.8	2.0	7.1	2.9	16.1	7.1	24.9	15.8	25.0	15.3	13.9	7.0	10.3	5.3	13.1	4.2	4.0	-8.8
10	3.5	1.8	1.0	-3.0	6.0	2.6	13.3	3.8	6.1	3.1	19.0	10.8	23.9	14.9	23.5	15.0	19.2	9.9	14.1	6.2	6.1	0.2	-6.9	-8.6
11	4.6	3.5	1.1	-2.5	9.5	3.0	14.1	-0.2	7.7	2.0	19.0	12.0	21.0	13.5	24.8	15.2	22.1	12.5	17.1	9.9	0.3	-3.0	-4.7	-9.1
12	5.0	3.0	0.2	-4.7	3.8	1.2	4.3	-1.7	6.1	3.5	16.6	10.0	23.9	15.9	25.5	16.2	18.1	13.0	16.1	11.3	4.9	-1.1	-0.2	-8.0
13	5.1	2.1	-3.8	-10.2	5.2	-0.7	6.2	-0.6	8.1	3.2	18.1	12.6	25.1	16.8	23.5	16.8	18.1	9.9	11.3	7.7	3.7	2.3	5.2	-2.3
14	7.0	1.0	-6.8	-12.5	9.1	0.4	10.1	1.0	8.8	2.4	19.0	11.3	26.2	16.2	25.1	15.9	17.2	10.3	9.8	6.3	6.9	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	
CORNIOLO																									
(Tr)	Bacino: Fiumi Uniti																							(589 m s.m.)	
1	10.4	7.7	0.6	-6.1	9.8	5.0	10.1	-0.7	18.5	5.2	19.9	8.2	22.7	7.5	21.9	12.4	25.0	8.3	23.2	11.8	3.7	1.4	6.9	-0.8	
2	11.2	-0.3	-2.8	-8.1	9.4	6.0	13.2	0.2	15.1	7.2	22.9	8.9	26.9	9.3	25.0	12.9	26.0	10.0	22.4	11.0	4.7	-2.0	3.8	1.8	
3	9.1	1.8	-1.5	-8.9	11.0	1.4	17.0	3.8	9.9	7.2	22.3	13.1	28.9	11.1	30.0	14.2	24.1	8.9	21.0	10.4	13.6	1.2	2.3	0.0	
4	12.0	3.4	-0.1	-5.0	15.4	1.6	20.2	5.1	11.0	7.0	20.4	14.1	30.2	14.8	30.1	13.2	25.0	9.8	22.8	5.3	14.2	5.8	6.2	-3.3	
5	9.3	6.2	-0.7	-8.2	16.9	3.8	17.0	7.2	9.4	5.7	21.1	12.9	29.9	15.2	29.3	13.2	27.1	9.3	21.2	6.3	15.8	9.9	6.9	-2.8	
6	7.2	-1.3	-2.7	-7.1	17.0	7.2	9.1	6.3	11.1	5.2	17.2	7.2	30.9	15.0	29.3	13.8	28.3	12.2	22.0	5.8	12.1	3.5	8.1	-2.3	
7	9.1	7.2	-5.8	-16.9	11.0	7.6	10.9	4.8	12.2	1.2	15.4	12.0	31.9	14.8	31.8	14.1	28.9	16.2	22.1	11.9	6.0	3.8	1.2	-5.2	
8	10.2	9.0	-5.0	-10.4	16.2	9.0	18.0	4.8	7.0	1.2	16.0	12.3	32.2	16.2	32.5	14.0	26.0	13.8	14.1	6.7	10.3	0.1	4.1	-5.2	
9	10.2	2.9	6.8	-5.9	19.0	9.1	18.3	3.1	14.8	5.0	19.9	9.2	31.0	16.5	33.3	15.9	20.2	7.1	15.8	5.0	14.2	2.2	6.0	-4.0	
10	10.0	4.0	6.9	3.7	13.8	4.0	20.5	5.1	12.3	5.0	26.0	11.2	29.2	17.5	31.2	15.2	26.1	9.9	21.0	7.3	12.0	5.0	-1.1	-7.1	
11	11.0	7.3	7.8	3.8	15.8	6.3	21.8	5.8	14.8	4.2	25.0	13.0	27.0	15.2	31.9	16.2	28.8	12.9	21.5	11.3	7.8	-1.8	-1.8	-8.7	
12	13.9	5.5	8.3	-1.8	10.4	5.3	11.9	1.3	13.7	7.3	22.8	12.0	31.2	16.8	31.9	16.0	25.3	15.5	23.1	12.9	8.9	-1.6	-2.0	-8.8	
13	10.2	5.6	0.8	-4.5	12.6	1.9	12.9	1.0	16.1	5.3	27.0	13.0	30.2	17.2	30.1	16.9	25.2	12.8	16.9	10.0	10.0	8.2	2.2	-7.9	
14	11.2	5.2	-1.1	-9.2	16.2	1.9	16.3	1.7	15.0	4.7	27.8	17.2	31.9	16.8	32.2	15.2	23.8	13.5	18.0	7.0	13.3	8.8	5.9	-5.1	
15	5.8	1.5	2.7	-7.8	16.5	1.2	16.1	2.6	18.9	4.3	26.2	11.4	26.8	14.0	32.2	14.1	21.2	14.0	17.0	11.0	10.3	6.1	8.7	-2.8	
16	2.2	-2.1	4.1	-6.1	15.0	1.5	19.1	3.0	18.8	4.3	28.2	15.1	26.9	12.3	31.2	11.9	20.0	12.8	13.1	9.2	9.9	5.8	9.3	-1.7	
17	-1.0	-3.2	7.3	0.1	15.7	3.3	21.2	4.2	8.0	2.2	29.2	17.9	30.3	14.0	31.0	12.8	22.0	10.9	18.9	8.3	8.3	2.1	8.2	-3.2	
18	-0.4	-7.6	3.5	-0.2	15.0	3.6	13.2	-0.1	13.1	2.3	24.1	12.3	30.3	12.8	32.9	14.3	27.0	12.8	17.1	13.0	6.2	-0.1	7.0	-1.3	
19	3.8	-6.1	1.8	-0.2	13.2	2.8	1.2	-0.1	12.2	2.6	20.8	7.8	30.1	14.0	30.1	16.9	28.9	13.0	17.3	13.0	11.0	2.0	7.8	-2.8	
20	7.5	-5.0	4.2	0.5	17.2	3.5	7.8	-1.3	16.0	5.0	20.2	4.9	33.1	15.8	24.2	17.0	27.9	11.1	13.3	5.0	9.3	4.9	9.3	-0.2	
21	5.2	-5.7	2.7	0.5	20.0	5.6	7.1	-0.8	18.2	3.4	19.8	12.8	32.2	15.8	28.0	11.9	27.1	14.0	6.2	3.0	11.1	4.2	7.1	-3.8	
22	6.9	-6.5	3.6	1.5	18.5	6.7	6.2	-2.0	24.4	8.1	25.0	9.9	32.0	15.9	30.7	13.9	25.0	13.0	7.0	0.2	6.3	4.2	9.8	-0.9	
23	2.0	-5.1	11.6	0.0	16.1	9.2	12.1	0.0	25.9	9.9	28.1	12.5	30.1	16.3	31.3	14.1	26.1	17.0	7.1	-1.1	8.2	1.3	15.0	2.2	
24	4.0	-7.6	13.8	0.1	19.0	7.0	8.4	2.0	25.0	9.3	29.2	14.9	32.3	17.9	31.2	15.2	24.9	13.1	12.0	-0.8	9.1	3.2	11.1	-0.8	
25	3.8	-6.3	18.1	0.8	11.2	7.5	6.8	-1.0	15.6	1.9	30.1	14.5	32.1	20.7	32.1	15.1	25.3	9.0	13.7	0.9	5.9	0.9	3.8	-2.2	
26	7.1	-5.0	19.4	2.2	12.4	5.2	11.0	0.0	18.3	4.6	31.5	15.2	28.1	16.5	31.9	15.0	26.9	13.8	15.8	2.0	8.3	1.2	5.0	-5.0	
27	6.0	-4.8	18.9	3.8	14.7	4.2	8.8	2.1	18.9	10.0	31.0	16.0	26.3	8.9	30.1	15.0	20.7	16.1	9.4	2.3	12.7	0.9	5.9	-4.1	
28	1.2	-4.3	16.4	3.9	15.0	5.0	9.9	2.6	17.8	2.8	25.8	10.8	25.6	10.3	28.9	12.2	19.8	14.0	7.2	4.5	11.2	0.0	10.3	-2.7	
29	0.6	-6.7			5.8	1.0	14.5	3.3	20.2	5.9	24.8	8.8	26.2	13.0	27.1	10.3	19.4	12.3	5.0	4.0	11.7	0.8	6.2	-4.0	
30	5.4	-5.8			5.2	0.8	16.3	3.1	22.2	7.1	20.0	5.8	28.1	12.1	26.6	10.3	22.1	15.5	5.2	2.8	11.7	-2.0	3.5	-4.8	
31	7.1	-4.0			5.5	-1.0			19.5	6.8			31.0	16.1	21.7	8.0		8.9	-1.8				8.8	-2.4	
MEDIE	6.8	-0.6	5.0	-3.1	13.9	4.4	13.2	2.2	15.9	5.2	23.9	11.8	29.5	14.5	29.7	13.9	24.8	12.4	15.5	6.4	9.9	2.7	6.0	-3.2	
Med. Mens.	3.1		1.0		9.2		7.7		10.6		17.9		22.0		21.8		18.6		10.9		6.3		1.4		
Med. Norm.	3.6		7.6		9.2		9.6		14.9		18.2		21.1		20.0		17.2		14.3		7.7		1.0		
CLASSE																									
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio																							(2 m s.m.)	
1	12.3	4.3	6.1	-5.1	8.3	5.3	12.3	1.1	21.9	8.8	24.8	12.6	26.0	11.7	28.9	15.8	27.2	13.2	24.2	17.3	6.2	3.3	4.8	0.9	
2	6.2	-0.6	3.5	-5.2	10.2	7.3	14.6	2.1	22.1	13.0	27.0	13.8	29.4	13.3	29.3	17.8	27.4	14.8	26.2	12.3	9.2	-0.3	4.7	1.3	
3	6.0	0.2	3.3	-3.7	12.7	1.8	18.2	6.7	15.0	11.0	26.2	15.8	29.5	16.2	33.5	19.2	26.8	14.1	27.2	15.9	9.8	2.2	7.3	-0.3	
4	5.2	1.0	3.8	-5.1	13.3	1.2	18.3	9.2	13.2	10.2	28.3	15.5	32.9	20.2	33.3	18.3	27.9	14.1	23.8	9.0	7.1	5.4	8.0	-1.0	
5	3.4	0.7	4.8	-5.3	14.9	2.1	18.3	9.0	16.3	8.8	28.0	13.8	32.0	19.7	33.9	18.8	29.5	13.0	22.6	9.3	13.9	2.6	1.1	-1.8	
6	5.7	-0.6	2.8	-2.0	11.7	6.1	15.0	10.0	18.1	7.2	19.1	11.8	31.3	20.3	35.5	18.6	30.0	15.3	21.3	7.9	9.4	2.4	0.8	-1.7	
7	4.2	1.0	-0.8	-11.0	18.5	6.3	17.2	6.8	17.3	8.3	19.6	13.8	32.3	19.6	32.5	17.9	31.8	17.0	21.3	14.9	7.7	2.2	4.2	-2.3	
8	4.2	2.3	-2.1	-7.2	12.3	8.2	20.9	7.6	14.4	7.6	18.9	15.0	31.2	19.8	31.8	18.6	31.0	18.0	15.8	10.3	12.8	1.5	6.0	-3.2	
9	6.2	3.6	3.0	-11.1	13.7	9.0	18.2	5.0	21.1	7.7	24.9	13.3	32.2	20.8	31.5	20.8	24.9	12.7	18.5	9.8	12.8	1.1	2.3	-2.7	
10	6.0	2.4	1.8	-6.9	19.3	8.4	18.6	5.2	15.0	11.3	26.9	14.4	32.9	20.4	31.9	18.7	26.0	13.4	19.7	9.6	15.2	5.8	4.2	-2.8	
11	9.9	2.2	4.9	-0.2	14.2	10.0	20.0	9.3	15.4	7.2	28.7	16.4	30.8	19.6	34.0	20.3	27.6	14.9	21.5	14.2	12.3	0.6	2.4	-4.8	
12	7.0	4.1	6.3	-3.5	15.3	7.1	15.9	4.0	17.5	11.3	25.6	14.3	32.8	21.3	32.9	20.6	30.8	17.3	20.1	16.9	13.7	1.4	1.5	-4.9	
13	7.1	5.1	1.1	-0.3	15.0	4.2	16.1	4.1	19.8	9.6	25.8	16.1	35.0	21.7	36.2	21.8	31.2	17.7	23.0	12.8	10.9	4.6	4.8	-5.0	
14	9.5	6.8	2.0	-11.9	16.7	2.6	17.7	5.1	19.2	8.3	30.9	16.5	34.8	21.6	33.1	21.0	26.2	18.7	22.1						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VERGHERETO																								
(Tr)	Bacino: Savio																						(812 m s.m.)	
1	8.0	6.2	1.0	-5.3	9.9	4.8	7.0	1.1	17.0	7.5	21.8	9.5	21.2	8.2	20.8	13.0	22.1	9.0	22.9	12.9	3.1	0.8	6.0	-0.1
2	8.1	-0.3	-2.7	-8.1	10.0	5.2	10.0	0.5	13.0	6.1	24.0	10.2	25.1	11.0	25.1	12.0	24.1	10.2	22.0	11.0	8.0	-1.4	6.0	0.2
3	7.2	0.4	-1.9	-8.3	11.9	2.4	14.1	4.2	9.5	6.0	22.4	11.1	27.0	12.8	29.3	15.8	22.3	10.4	21.1	10.8	12.7	7.0	1.1	-1.2
4	8.0	5.0	0.8	-5.3	14.8	2.8	17.3	6.9	10.2	6.2	19.0	11.9	29.0	16.0	28.8	14.8	22.8	11.1	21.8	6.7	13.0	9.6	8.2	-2.0
5	10.1	5.8	-0.1	-7.8	15.9	4.9	15.1	6.3	7.0	4.3	20.9	11.0	29.0	16.1	28.2	15.3	24.1	10.8	19.1	8.1	14.1	8.9	8.5	-1.1
6	6.0	-0.1	-2.9	-7.1	15.2	7.0	7.0	5.9	10.0	4.0	19.0	10.3	28.8	16.0	27.8	14.2	28.1	13.9	20.3	6.9	12.8	4.0	8.4	-3.1
7	6.4	3.0	-5.7	-13.8	10.2	7.3	12.0	6.0	11.2	0.5	14.2	12.2	30.0	16.0	30.8	15.2	27.9	15.1	20.1	11.2	5.1	3.0	-0.1	-3.9
8	8.7	5.2	3.3	-7.0	14.1	10.2	18.0	5.8	8.9	2.0	15.0	11.4	30.9	17.5	29.8	15.2	26.9	13.9	14.8	7.0	9.8	1.3	3.1	-4.0
9	8.7	6.2	6.1	2.0	17.1	8.5	17.1	4.0	12.9	5.3	18.6	9.9	30.3	17.1	31.9	17.6	19.9	8.0	17.2	7.0	18.0	4.0	7.2	-5.1
10	8.5	6.9	6.1	3.3	14.0	5.2	18.1	5.5	12.8	7.1	25.2	12.0	28.1	17.2	28.2	16.7	24.9	11.3	19.2	9.8	9.8	4.0	-3.0	-6.0
11	9.2	8.1	6.5	2.2	14.9	6.5	19.8	3.0	13.1	5.8	24.1	12.8	27.0	16.1	29.8	17.1	27.4	14.0	22.1	9.9	5.8	0.0	-1.8	-7.0
12	10.2	7.2	7.2	-2.0	8.8	4.6	9.1	3.1	13.8	8.0	22.2	11.1	29.9	17.2	32.0	17.2	25.5	16.2	22.0	15.1	9.8	0.5	2.0	-6.8
13	8.9	5.1	5.0	-6.6	10.8	1.8	12.1	1.9	14.2	5.8	24.9	13.9	30.2	18.2	29.9	18.0	25.8	13.6	17.1	10.3	6.8	3.4	5.2	-3.0
14	12.2	5.0	-0.8	-8.3	14.1	2.3	14.0	2.9	14.1	4.8	25.8	13.2	30.0	17.2	31.3	16.2	23.8	13.5	15.0	8.5	11.6	5.6	7.9	-1.1
15	5.0	-0.1	4.1	-8.2	14.1	2.0	13.2	3.1	17.0	4.9	26.0	13.1	25.3	13.2	29.2	14.0	21.7	14.0	14.2	11.2	15.0	5.5	13.5	1.5
16	0.1	-3.2	1.2	-7.1	12.2	2.0	16.2	4.6	17.8	4.3	27.3	16.5	23.5	12.1	28.0	13.9	19.8	12.8	13.5	10.2	9.2	5.8	13.8	0.9
17	-2.9	-5.0	4.7	-1.0	13.0	4.0	19.1	7.8	6.2	2.1	27.9	15.8	28.1	15.4	28.4	14.8	22.0	11.8	18.2	10.0	8.0	2.2	10.2	-1.2
18	-1.9	-7.4	6.9	-0.4	13.2	3.5	11.0	0.1	11.9	0.8	23.9	10.9	28.2	13.2	30.0	17.8	26.3	14.0	17.1	11.8	5.7	1.3	10.2	2.0
19	2.2	-4.7	2.2	-0.3	11.0	3.0	2.2	-1.2	11.5	2.3	21.8	8.1	27.8	14.8	30.1	17.0	29.0	14.5	16.8	11.3	11.0	5.7	5.8	-1.8
20	7.5	-2.3	8.8	0.0	15.1	6.0	9.1	-1.8	15.3	6.1	21.1	8.0	30.8	18.0	26.5	15.3	27.0	13.1	12.8	3.8	10.0	7.3	10.3	1.0
21	3.9	-4.3	2.3	1.0	19.1	8.0	6.0	0.2	16.0	4.5	21.1	12.0	30.8	15.9	26.1	12.8	26.2	14.5	5.1	3.3	9.3	4.2	5.1	-4.0
22	7.1	-5.4	4.2	1.5	17.8	7.2	6.1	-1.2	23.3	9.7	25.0	11.7	29.9	15.4	29.3	15.2	24.8	14.8	6.9	1.9	6.0	4.8	4.1	-2.2
23	3.1	-4.5	10.9	1.1	14.0	9.2	12.8	0.5	25.8	10.8	26.0	14.0	29.1	15.3	31.1	15.3	24.9	17.2	5.9	0.0	7.0	3.4	9.8	3.8
24	5.0	-5.2	13.1	2.0	17.1	8.9	8.2	0.8	24.0	9.2	29.1	15.9	29.8	18.5	30.1	16.5	24.2	13.8	12.1	0.8	11.0	3.4	17.0	4.0
25	8.2	-2.8	18.0	4.0	13.5	8.5	7.0	0.0	13.3	2.7	30.2	15.8	30.4	18.3	30.1	16.8	23.1	9.8	14.3	2.7	6.1	1.2	7.9	-1.1
26	7.8	-3.1	17.8	3.8	13.1	5.8	9.8	1.8	16.8	5.7	31.8	18.2	27.3	14.2	29.7	16.4	25.5	15.3	15.0	2.8	7.0	2.7	4.2	-4.3
27	8.8	-0.2	18.5	4.3	15.8	5.3	8.8	2.8	18.3	8.9	30.1	17.2	23.5	9.2	30.2	16.2	18.9	15.2	10.0	2.4	8.1	2.1	6.2	-4.0
28	0.7	-2.0	15.1	5.3	14.7	3.7	10.0	3.1	14.8	3.8	26.1	12.2	23.8	11.8	27.2	13.3	18.0	11.3	8.0	5.1	7.4	1.7	9.0	-0.9
29	0.2	-4.0			5.2	0.0	14.7	4.0	19.9	7.0	23.1	9.2	24.8	14.9	26.8	11.0	19.0	11.8	5.7	4.2	6.5	2.2	5.3	-2.6
30	7.7	-4.0			4.9	-0.3	15.5	3.9	20.8	8.2	20.2	6.8	25.1	13.8	26.1	10.8	20.0	15.8	5.8	2.5	6.8	0.9	2.8	-3.2
31	8.1	-3.0			4.0	-1.0			19.8	8.0			30.1	17.2	19.4	8.4			6.9	-1.2			12.8	-0.6
MEDIE	6.2	0.1	5.3	-2.4	12.9	4.8	12.0	2.9	14.8	5.6	23.6	12.2	27.9	15.1	28.5	15.0	23.9	13.0	14.9	7.0	9.2	3.5	6.7	-1.8
Med. Mens.	3.1		1.5		8.9		7.4		10.2		17.9		21.5		21.7		18.4		11.0		6.3		2.4	
Med. Norm.	1.4		2.2		4.7		8.4		12.9		16.7		19.8		19.6		16.2		11.4		6.3		2.9	
DIGA DI QUARTO																								
(Tr)	Bacino: Savio																						(325 m s.m.)	
1	10.3	3.9	1.2	-5.0	9.3	6.7	6.6	-1.4	16.0	5.8	22.7	8.7	21.7	7.3	23.7	13.1	23.9	9.6	26.4	13.7	4.0	2.6	5.9	0.0
2	6.0	0.2	-2.1	-7.6	8.4	6.9	8.5	-1.4	14.5	7.4	22.8	9.4	24.8	9.6	25.0	13.4	25.0	10.5	23.3	11.4	5.1	-1.4	4.2	2.1
3	8.2	0.9	-2.6	-8.6	10.1	3.3	11.9	2.5	11.0	7.5	22.9	12.9	27.3	11.8	28.9	15.0	25.3	11.0	23.9	11.9	11.3	3.0	3.3	2.0
4	9.7	2.1	-1.2	-5.4	13.2	1.8	14.8	6.1	13.2	8.2	22.0	14.8	29.0	16.0	29.4	14.0	26.1	10.2	23.0	5.5	15.3	5.8	7.2	-3.4
5	11.3	5.4	-0.1	-7.2	12.3	2.2	14.9	7.9	11.2	5.1	22.4	11.0	29.5	16.0	30.1	13.6	27.0	10.0	20.2	6.2	16.9	8.0	7.2	-3.3
6	8.2	-1.3	-2.7	-6.3	13.9	5.2	9.0	6.3	12.1	4.6	18.9	7.4	29.8	16.1	30.7	13.9	28.5	11.9	20.4	5.0	14.7	2.1	7.3	-2.6
7	8.9	0.8	-3.7	-16.2	10.0	6.2	11.0	5.0	12.8	3.3	16.0	11.9	32.0	14.9	30.6	14.0	29.8	17.2	22.8	11.1	6.2	4.6	1.1	-6.0
8	10.9	2.4	-2.8	-9.6	9.3	7.7	16.3	4.8	10.2	3.8	17.0	12.9	30.0	16.6	31.2	14.1	29.3	13.0	14.9	7.6	10.9	-0.3	6.0	-5.9
9	7.4	1.2	4.4	-3.3	16.6	9.0	14.3	2.8	16.1	5.9	17.3	9.7	29.8	12.8	32.4	17.3	21.4	8.2	17.9	6.8	16.1	-0.2	8.6	-4.8
10	10.2	1.8	7.9	4.1	12.6	5.2	16.1	3.0	13.2	8.4	25.5	13.2	29.9	17.5	29.8	15.9	24.8	9.7	21.2	7.8	13.0	5.2	-0.6	-6.4
11	11.7	3.6	8.4	0.8	13.4	7.9	16.8	4.5	12.0	3.8	26.1	14.2	27.1	16.9	32.7	17.3	27.0	11.5	20.9	13.3	8.0	-1.7	0.8	-8.0
12	12.7	7.0	3.4	-3.5	10.8	5.4	8.9	0.7	15.0	8.8	23.9	11.4	31.3	18.0	32.2	17.1	27.4	16.3	20.7	14.9	10.7	-2.0	-0.8	-8.6
13	11.1	3.8	1.1	-4.8	10.2	2.0	10.9	0.3	16.9	5.8	23.5	12.3	31.8	18.6	31.8	18.5	27.7	14.3	21.9	11.6	12.1	2.6	4.6	-7.2
14	10.3	3.9	-1.6	-10.3	12.4	1.3	13.1	1.7	14.9	3.9	26.2	18.1	33.3	17.1	32.3	14.2	26.2	14.9	15.0	8.1	14.3			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CESENA																									
(Tr)	Bacino: Savio																							(100 m s.m.)	
1	8.8	4.9	4.1	-5.0	8.4	2.8	12.2	4.6	23.7	12.6	27.2	15.0	27.2	14.0	30.3	17.2	29.0	15.9	29.3	16.1	8.2	6.9	7.0	2.7	
2	8.0	1.6	3.6	-4.6	11.0	8.0	14.1	4.6	23.4	13.0	28.7	14.4	30.8	16.3	33.8	19.8	29.3	16.6	27.0	14.6	9.2	3.3	6.8	3.4	
3	8.9	0.0	2.3	-5.3	12.5	4.4	20.9	9.4	16.3	2.7	28.0	15.9	32.8	18.3	35.0	20.6	29.9	16.4	29.0	15.0	13.2	8.1	7.3	2.0	
4	7.8	-0.7	4.9	-4.5	15.9	4.3	23.0	11.8	15.2	11.7	28.5	16.8	34.9	22.4	35.1	20.8	29.3	16.2	24.8	11.2	9.4	8.0	9.1	-1.0	
5	4.0	0.3	4.0	-3.9	16.2	5.3	23.8	8.9	18.0	9.1	28.9	15.0	33.9	21.5	34.9	20.3	31.0	15.9	25.2	11.6	21.2	5.1	3.0	-1.0	
6	5.9	1.0	2.8	-2.3	15.0	4.3	15.2	11.0	19.1	9.0	21.0	13.0	33.7	22.4	35.0	20.1	33.6	17.6	24.9	10.4	16.4	4.9	1.3	-0.3	
7	7.3	1.3	-1.8	-11.5	18.1	6.2	19.3	10.3	19.2	9.6	21.8	15.3	35.0	21.2	33.6	20.2	33.9	18.8	23.1	15.4	17.2	7.0	5.2	-1.3	
8	3.9	2.1	-1.9	-8.5	15.2	9.7	22.1	8.8	17.0	9.8	21.9	16.9	33.9	21.7	34.9	20.9	34.0	18.0	18.0	12.6	14.4	4.7	10.1	-1.8	
9	6.3	3.0	4.0	-8.3	13.9	9.8	21.8	9.0	23.6	11.6	25.8	16.0	35.1	23.0	34.4	23.0	26.0	14.2	20.9	11.0	16.9	5.2	5.0	-1.0	
10	8.9	3.0	7.3	-2.0	19.9	7.7	21.9	9.0	17.3	13.2	29.2	15.8	35.8	17.5	24.9	20.2	26.8	15.0	23.5	12.2	16.3	8.3	5.2	-1.2	
11	11.0	2.2	9.3	-1.2	16.0	8.6	22.9	10.1	16.2	9.0	31.2	19.2	33.8	22.4	35.7	21.5	28.8	17.0	23.6	17.0	13.9	3.2	3.8	-1.4	
12	7.8	2.2	9.9	-2.0	14.6	7.0	16.2	8.3	21.8	12.5	27.1	17.0	35.3	24.0	35.0	21.8	31.6	19.1	22.2	17.1	16.8	3.8	4.0	-1.9	
13	8.9	2.1	2.6	-0.9	16.9	5.3	18.1	7.1	22.0	11.0	28.4	18.0	36.8	24.3	38.2	23.4	32.0	17.7	25.2	14.7	16.9	6.6	8.0	-1.8	
14	9.4	5.0	2.9	-7.7	17.5	4.9	20.9	7.8	20.9	10.0	33.9	16.1	37.0	22.4	37.2	19.6	28.8	19.1	19.6	11.1	19.3	9.3	9.8	-0.2	
15	8.3	4.7	4.9	-8.5	17.3	2.8	21.8	8.8	23.8	10.8	33.2	17.9	35.0	20.1	34.0	20.1	23.1	17.9	24.9	15.8	20.8	5.1	12.8	-0.1	
16	6.3	-0.9	3.8	-5.7	15.0	4.9	23.6	8.6	24.7	10.8	31.0	19.8	30.2	18.8	32.8	19.8	27.1	18.0	18.3	14.1	16.2	7.8	14.0	0.8	
17	5.4	-1.2	6.2	0.0	18.9	6.0	25.1	15.0	14.8	9.2	36.8	20.4	32.0	20.1	32.0	19.0	27.9	17.2	23.4	11.1	10.4	7.2	14.2	1.2	
18	3.7	-3.2	3.3	1.0	17.1	6.0	22.7	5.0	19.2	9.3	32.1	14.8	33.7	18.4	33.9	20.3	31.0	18.0	26.5	13.9	11.1	4.9	11.9	1.0	
19	5.9	-2.2	4.8	2.0	17.1	6.6	7.3	2.5	17.4	8.1	29.8	13.6	31.0	19.8	35.5	21.3	30.9	18.2	26.9	12.3	15.4	8.8	14.8	2.1	
20	9.8	-2.8	8.2	2.7	20.6	9.5	12.9	3.7	21.0	12.2	25.7	11.8	34.8	20.2	30.0	20.7	29.0	18.0	19.0	9.3	10.1	8.0	14.4	2.0	
21	7.1	-2.0	6.0	3.3	22.9	6.9	12.8	6.2	22.0	9.3	28.3	16.9	35.0	22.1	32.5	18.1	31.1	19.0	12.4	6.9	10.0	7.9	5.0	2.0	
22	8.9	-3.0	9.0	4.8	19.9	10.7	13.1	3.6	26.0	13.2	29.2	17.2	34.9	23.0	31.9	19.7	29.9	19.2	15.4	5.8	10.5	8.0	11.8	1.9	
23	7.8	-2.5	14.3	3.3	21.4	12.9	15.9	5.7	27.9	15.2	30.1	18.7	31.9	21.3	33.4	21.6	31.2	18.8	16.2	5.1	12.1	6.1	12.6	2.0	
24	5.6	-3.3	16.1	3.6	18.2	11.0	13.2	7.0	28.7	15.0	34.2	20.6	33.2	23.0	33.2	22.2	31.8	18.3	17.7	4.1	11.8	7.5	11.4	2.0	
25	7.9	-2.7	17.1	4.8	14.0	9.7	14.2	4.8	19.0	7.4	36.0	21.0	37.1	21.2	35.0	22.8	27.8	15.2	18.6	5.6	12.1	9.0	8.9	0.9	
26	7.7	-2.0	17.0	4.0	14.2	6.0	16.8	6.2	20.4	9.0	34.7	21.9	36.9	19.8	34.1	22.0	26.9	16.1	18.1	6.6	12.5	6.3	11.9	0.0	
27	7.0	0.5	16.2	5.0	17.4	8.4	15.8	9.2	24.0	14.0	36.2	22.0	30.7	16.2	32.9	22.0	29.8	16.0	17.2	7.1	16.2	5.7	13.0	-0.8	
28	5.0	-0.7	14.6	1.4	17.0	7.7	16.7	7.3	21.1	8.8	35.1	18.6	30.7	16.8	32.1	20.0	26.2	13.7	17.2	8.1	14.7	4.6	9.0	0.1	
29	3.9	-1.9			10.7	2.6	19.9	9.1	25.1	11.6	28.7	16.4	30.9	19.7	30.1	17.1	27.9	15.1	8.8	8.0	14.1	1.3	13.4	-1.0	
30	8.9	-5.5			10.3	5.6	22.1	10.2	26.3	12.0	26.8	13.8	31.4	19.1	30.0	16.7	28.3	17.6	9.3	5.6	12.5	2.5	7.5	0.3	
31	5.6	-3.9			10.8	4.4			25.4	13.1			33.1	21.0	26.0	14.8			12.7	4.8			11.3	0.7	
MEDIE	7.2	-0.1	7.0	-1.6	15.9	6.8	18.2	7.8	21.3	10.8	29.6	17.0	33.5	20.4	33.1	20.2	29.5	17.1	20.6	10.8	14.0	6.2	9.1	0.3	
Med. Mens.	3.5		2.7		11.4		13.0		16.0		23.3		26.9		26.7		23.3		15.7		10.1		4.7		
Med. Norm.	3.1		5.1		8.8		12.6		16.9		20.7		23.3		23.1		20.0		15.1		9.0		4.6		
CESENATICO																									
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone																							(4 m s.m.)	
1	6.9	4.9	7.1	-4.2	7.2	3.8	13.2	1.2	20.0	8.5	22.1	11.1	23.1	10.8	27.3	15.2	25.1	12.8	22.9	15.1	6.0	4.0	4.2	1.0	
2	6.1	-0.8	2.8	-4.3	10.2	7.1	14.3	2.3	20.9	11.9	23.2	12.1	24.8	12.8	27.1	16.9	25.8	14.0	25.0	12.4	6.8	5.1	4.0	1.0	
3	5.0	0.2	3.0	-4.1	11.0	1.9	17.1	5.1	14.0	11.0	23.3	14.3	26.9	15.8	29.2	19.2	26.2	14.2	26.1	16.0	9.3	2.0	5.8	-0.8	
4	5.1	1.0	4.6	-4.9	12.7	2.0	19.2	9.1	12.9	9.8	25.1	15.0	29.2	19.0	30.7	17.7	27.0	14.1	23.1	8.8	6.3	5.4	7.9	-1.8	
5	3.1	0.4	4.0	-5.8	13.9	2.2	18.1	9.2	14.9	8.8	26.4	13.3	29.1	18.9	30.3	17.8	27.8	12.0	21.9	9.3	19.0	4.4	1.3	-1.7	
6	5.1	-0.1	2.1	-2.2	9.2	5.6	14.0	11.8	17.0	7.0	20.1	10.9	29.0	19.9	31.0	17.9	28.1	12.0	21.0	7.8	10.2	3.0	0.0	-1.8	
7	5.8	-1.0	-1.1	-13.0	17.0	6.0	16.0	7.1	15.0	8.0	20.1	13.3	29.8	19.1	29.9	17.0	28.9	13.9	20.5	11.0	11.7	4.9	5.9	-2.8	
8	3.9	1.4	-1.2	-10.2	11.8	8.1	19.1	7.1	13.8	8.1	18.0	15.0	28.9	19.0	29.9	18.0	28.1	16.6	15.2	10.5	11.9	6.8	7.1	-3.9	
9	6.5	3.1	1.0	-7.8	13.0	9.1	16.9	5.2	19.1	9.0	22.9	11.8	29.1	20.9	30.0	20.9	23.0	12.3	17.0	8.3	12.9	1.8	3.0	-4.2	
10	6.0	2.2	6.0	-7.5	17.1	7.3	17.5	4.7	15.1	11.5	24.0	13.1	30.2	20.9	29.0	18.8	25.0	12.3	18.4	10.0	12.0	4.0	4.8	-3.0	
11	8.9	1.0	7.2	-1.4	13.9	8.8	18.7	8.9	15.1	7.0	26.0	16.2	28.1	19.5	31.8	20.0	25.8	12.9	19.1	14.0	11.8	0.3	2.0	-3.7	
12	6.2	1.1	5.0	-3.2	13.9	6.6	15.3	3.4	17.1	9.8	25.2	14.5	31.0	20.2	30.2	19.8	27.8								

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
NOVAFELTRIA																								
(Tr)	Bacino: Marecchia (293 m s.m.)																							
1	13.1	5.4	4.0	-2.0	12.1	7.6	10.7	1.5	23.0	12.3	26.1	12.3	22.9	9.0	25.0	14.6	24.2	11.0	27.1	14.2	5.8	4.0	7.2	1.3
2	10.1	3.1	1.1	-4.9	11.8	9.1	14.1	1.8	19.9	10.8	28.1	13.9	26.4	11.5	27.8	15.8	25.0	12.1	23.0	12.5	6.2	-0.8	5.3	3.2
3	13.0	3.3	2.1	-5.2	12.8	6.0	17.9	6.9	15.5	11.0	27.9	16.2	30.3	13.2	30.9	16.7	24.8	12.0	25.1	12.8	11.2	5.8	4.2	3.0
4	13.1	4.0	5.2	-2.9	16.0	4.0	21.0	10.2	14.7	10.3	25.2	16.0	31.1	17.8	31.8	16.0	25.1	11.8	24.1	7.1	16.2	7.0	8.0	-1.8
5	14.8	9.2	3.7	-5.0	17.0	5.6	21.8	12.2	13.9	8.2	25.8	12.9	30.4	17.2	31.0	15.9	26.3	12.0	20.3	7.9	17.2	9.1	8.2	-1.8
6	10.8	1.3	1.4	-3.2	19.9	8.3	13.1	8.8	15.3	7.6	22.9	10.1	30.2	17.8	31.5	15.9	29.8	14.0	22.1	7.3	17.1	4.2	7.3	-2.0
7	11.8	2.9	-2.2	-13.1	14.0	9.0	14.1	8.1	16.5	6.9	19.0	14.5	31.2	16.2	30.3	15.9	31.5	18.9	22.1	13.1	7.1	5.8	3.2	-4.7
8	13.2	4.1	-1.0	-8.0	20.8	10.3	21.8	8.1	14.7	8.0	19.8	15.0	31.0	18.7	31.2	16.1	29.9	15.0	16.3	8.2	11.9	1.2	5.2	-2.9
9	13.1	2.3	7.9	-2.3	22.4	11.0	20.8	7.0	19.7	9.0	23.0	13.0	31.7	19.2	32.8	18.8	21.1	9.3	18.1	8.2	15.8	1.8	8.8	-1.7
10	16.2	2.7	10.5	7.7	16.8	8.3	21.0	7.0	15.8	11.1	28.7	16.5	31.1	19.8	30.2	17.4	24.4	11.2	20.2	8.9	14.1	6.5	1.2	-3.5
11	14.1	4.3	11.2	4.2	18.8	10.5	22.1	7.2	14.9	7.3	29.0	18.7	30.3	18.0	33.1	19.0	25.8	13.5	19.8	13.6	8.0	-0.2	1.2	-6.9
12	17.9	9.9	7.2	0.1	15.6	8.0	13.7	5.2	18.9	10.3	29.2	14.3	32.2	19.8	33.0	19.9	28.2	18.2	21.3	15.5	11.9	0.9	0.5	-5.9
13	15.7	5.3	2.3	-2.0	15.0	5.5	15.8	4.2	19.8	8.1	27.2	16.2	33.5	20.3	34.3	20.8	28.8	16.3	21.0	13.8	12.3	8.0	5.2	-4.7
14	13.5	7.3	1.3	-7.1	18.6	5.0	19.2	6.2	18.1	6.8	30.3	20.2	35.0	20.0	23.9	17.6	27.8	15.3	17.3	9.8	15.1	11.3	9.2	-1.9
15	9.3	5.2	5.0	-5.5	17.8	3.4	19.8	6.3	21.0	7.5	30.0	17.9	29.2	16.1	29.8	17.6	21.2	16.0	19.2	13.1	15.8	8.4	12.3	-0.3
16	5.7	2.3	4.5	-4.8	16.1	3.8	20.2	6.2	23.0	9.0	31.0	19.7	25.2	14.0	29.1	15.1	20.8	15.1	14.9	11.8	12.4	6.9	12.1	-2.7
17	3.2	-0.7	7.8	2.6	18.8	5.3	22.9	12.8	11.8	7.5	32.8	22.3	28.9	17.1	29.3	15.9	23.1	13.0	17.9	9.3	8.4	5.1	10.2	-0.9
18	2.3	-5.0	5.9	2.3	18.8	6.1	16.9	3.1	15.9	5.9	28.2	13.9	33.0	15.2	32.2	17.1	27.1	15.1	20.1	14.3	7.8	2.6	9.3	-0.5
19	7.1	-3.6	4.8	2.4	15.9	5.6	4.3	2.4	15.0	7.0	25.3	12.8	29.8	16.8	32.9	19.2	27.8	14.8	21.2	16.0	13.8	4.2	10.1	-1.5
20	12.2	-3.9	7.2	4.0	19.6	9.1	9.2	2.2	19.1	10.4	25.1	9.1	34.4	18.0	28.0	18.3	26.1	14.8	16.0	7.0	12.8	5.4	10.2	2.6
21	7.8	-3.2	5.2	4.0	23.9	8.0	9.3	4.5	19.7	6.8	27.9	16.5	33.8	18.7	28.2	13.7	29.2	16.2	8.7	5.8	8.1	5.4	10.2	-1.0
22	11.2	-4.1	7.1	4.3	21.9	13.1	10.1	1.7	25.9	11.4	28.1	14.9	32.9	18.1	29.8	15.6	27.0	15.9	10.0	2.8	7.2	5.8	6.7	0.8
23	4.2	-2.2	13.8	2.1	18.3	14.1	14.8	3.2	28.0	14.8	29.5	16.9	30.8	16.9	30.0	17.1	27.9	20.0	10.2	1.3	8.9	2.5	11.1	1.3
24	7.0	-4.8	15.6	3.1	19.7	9.2	11.3	2.0	28.1	14.1	32.8	18.7	30.2	20.0	30.9	18.3	27.1	14.7	12.2	1.8	8.8	4.2	10.3	-0.1
25	10.1	-4.1	19.9	4.9	13.9	11.1	10.5	2.0	17.9	4.3	33.6	19.4	33.9	22.2	30.8	18.2	25.7	11.2	13.2	2.3	8.5	5.0	7.2	-0.9
26	10.0	-2.8	20.7	4.4	14.8	10.0	16.0	5.0	19.7	7.3	33.1	18.0	32.9	15.6	30.9	18.1	25.9	15.4	15.0	3.0	9.7	4.2	7.3	-3.2
27	7.9	0.0	18.0	6.3	15.0	9.3	13.1	6.8	24.2	13.2	22.8	19.2	29.2	11.3	30.1	18.2	24.3	16.9	12.8	2.3	13.3	2.6	7.4	-1.1
28	4.2	-0.2	21.2	8.2	17.9	8.2	14.2	5.0	19.5	6.8	29.9	14.2	26.1	13.2	30.1	15.4	22.0	14.5	10.3	6.8	12.3	1.6	9.9	-2.2
29	5.2	-0.2			8.2	1.8	17.3	7.5	24.8	9.9	27.2	11.1	28.4	14.6	29.2	12.4	22.2	16.2	6.8	4.9	11.9	1.8	7.1	-3.2
30	9.2	-4.2			9.9	3.1	20.1	7.4	26.1	11.2	23.0	8.0	26.9	14.9	27.9	13.5	24.8	15.5	6.8	5.1	13.5	0.3	5.1	-3.0
31	10.8	-0.1			10.0	0.9			24.2	11.2			31.9	19.5	22.8	9.7			8.5	0.8			11.9	-0.1
MEDIE	10.3	1.1	7.5	-0.2	16.5	7.4	15.9	5.7	19.5	9.2	27.4	15.4	30.5	16.8	30.0	16.6	25.8	14.5	16.8	8.4	11.4	4.4	7.5	-1.5
Med. Mens.	5.7		3.7		12.0		10.8		14.4		21.4		23.6		23.3		20.2		12.6		7.9		3.0	
Med. Norm.	6.0		8.9		11.6		12.2		17.4		21.5		23.9		23.7		20.5		17.1		11.0		4.6	
SAN MARINO																								
(Tr)	Bacino: Marecchia (652 m s.m.)																							
1	9.2	6.7	-0.2	-4.2	8.2	5.0	4.5	0.0	18.1	8.9	20.9	15.8	21.5	11.1	21.9	11.3	21.4	14.4	24.2	14.4	1.9	0.9	4.8	1.7
2	9.2	1.0	-2.6	-6.2	8.8	5.2	5.2	2.0	14.9	6.9	22.9	15.8	24.0	16.8	23.2	8.9	22.0	14.2	21.0	13.6	3.2	0.8	3.1	3.0
3	7.1	4.2	-2.5	-6.2	7.0	4.5	7.2	2.6	10.7	6.9	23.9	12.8	26.8	17.5	27.0	18.0	22.4	15.0	21.2	13.1	10.0	3.1	3.0	1.9
4	10.4	5.3	-1.0	-5.4	10.5	5.0	11.5	5.1	9.6	5.2	20.2	13.0	27.9	21.2	26.3	19.0	27.1	15.6	18.1	12.4	12.4	7.3	5.7	-0.3
5	9.2	6.1	-1.0	-5.5	12.3	8.0	14.1	10.0	8.3	4.1	21.2	11.9	28.0	20.2	28.1	21.1	23.1	15.9	17.8	10.8	14.8	9.2	5.8	-0.3
6	6.3	-0.2	-3.0	-7.4	14.1	7.2	15.0	6.1	11.9	4.5	17.0	10.2	28.5	20.5	28.2	20.0	25.1	17.9	16.1	11.9	12.8	4.4	5.0	-1.4
7	6.7	4.7	-6.1	-12.5	11.2	7.9	9.8	5.2	10.9	2.8	16.1	11.3	28.9	19.2	27.2	20.4	28.0	18.3	19.8	13.8	5.5	2.9	3.1	-2.2
8	8.8	6.4	-2.2	-8.0	15.5	11.2	10.0	6.2	9.2	2.2	15.9	9.2	28.1	21.9	28.1	21.2	25.1	13.9	14.3	8.9	7.0	4.0	3.0	-1.0
9	8.8	6.1	3.0	-6.0	18.6	8.8	15.5	9.4	14.1	8.3	18.2	11.0	30.0	20.9	28.4	19.9	18.1	12.5	15.4	10.9	11.0	6.3	6.4	-1.0
10	10.2	7.0	5.5	2.8	12.3	6.9	14.4	8.2	11.0	6.3	25.1	15.8	29.0	17.2	27.2	20.2	26.8	16.5	17.2	11.1	11.0	2.9	-1.0	-1.4
11	10.3	7.9	7.9	3.0	10.2	6.1	15.8	1.2	11.0	6.1	24.5	17.9	27.9	19.2	29.3	22.2	23.8	18.4	17.8	12.0	7.0	1.0	-1.0	-3.7
12	11.8	7.2	4.1	-2.0	9.0	4.8	6.2	2.9	13.2	8.0	23.9	12.9	29.1	21.3	29.5	23.0	24.9	17.9	18.1	12.9	8.0	3.6	-3.3	-5.0
13	10.3	7.6	0.5	-5.1	9.8	4.9	9.3	4.7	13.0	7.8	21.1	13.8	30.5	23.4	30.2	22.1	25.1	16.0	18.1	11.2	9.8	6.1	0.9	-3.3
14	9.2	4.9	-3.3	-6.2	11.8	6.2	12.1	6.7	13.2	8.2	25.0	17.2	30.9	23.3	3									

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1991

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RIMINI																								
(Tr)	Bacino: Marecchia (2 m s.m.)																							
1	»	»	»	»	6.5	2.1	9.2	3.3	15.3	9.0	18.0	10.9	20.7	11.1	24.2	14.2	22.2	13.3	21.3	14.9	»	»	»	»
2	»	»	»	»	9.1	6.5	11.2	3.2	18.2	9.8	19.9	12.1	23.8	12.8	24.2	15.9	22.1	11.9	20.0	12.3	»	»	»	»
3	»	»	»	»	9.8	3.8	12.7	5.1	13.0	9.8	20.0	14.9	24.1	15.8	26.0	19.0	20.8	12.0	21.9	13.8	»	»	»	»
4	»	»	»	»	9.2	3.7	14.3	7.0	10.9	8.9	20.9	13.3	25.8	18.1	26.9	17.8	21.2	13.8	19.8	8.2	»	»	»	»
5	»	»	»	»	10.1	3.8	14.1	9.2	12.9	7.7	24.1	12.1	26.0	18.3	27.9	17.4	23.8	16.9	17.7	10.9	»	»	»	»
6	»	»	»	»	10.0	5.0	12.0	7.8	14.1	6.8	18.2	10.8	26.1	20.2	26.2	17.5	25.8	16.1	17.2	7.5	»	»	»	»
7	»	»	»	»	13.7	7.8	13.0	8.5	13.1	6.0	19.1	11.9	26.9	18.9	27.2	17.2	24.4	17.1	17.9	12.2	»	»	»	»
8	»	»	»	»	9.8	8.0	16.6	6.8	8.2	6.0	16.1	12.5	26.0	20.0	26.8	18.0	19.8	15.9	14.0	9.5	»	»	»	»
9	»	»	»	»	10.8	8.3	15.1	5.8	15.0	7.9	17.9	11.0	26.9	22.1	27.0	20.3	21.0	14.8	13.9	8.1	»	»	»	»
10	»	»	»	»	14.3	6.8	15.0	5.3	13.0	10.0	21.9	13.1	28.0	21.0	27.0	19.5	23.1	15.0	15.3	9.2	»	»	»	»
11	»	»	»	»	10.9	7.5	15.0	6.2	11.9	6.0	22.4	15.0	25.8	20.0	28.1	19.9	23.0	15.2	16.8	12.3	»	»	»	»
12	»	»	»	»	11.7	6.9	11.9	6.0	14.8	9.4	22.1	14.2	27.2	20.8	27.2	19.8	23.3	13.1	17.8	14.9	»	»	»	»
13	»	»	»	»	10.5	5.1	12.8	5.2	14.0	8.3	21.3	14.0	28.2	20.8	29.1	21.0	23.1	14.0	18.2	12.2	»	»	»	»
14	»	»	»	»	12.8	4.0	14.0	5.0	15.0	7.8	23.8	15.5	29.0	21.1	28.1	20.0	24.9	15.2	16.5	8.7	»	»	»	»
15	»	»	»	»	10.2	4.0	13.9	5.5	15.8	8.2	25.1	15.6	28.0	17.1	26.4	18.0	25.2	16.0	17.9	13.2	»	»	»	»
16	»	»	»	»	10.2	5.8	15.2	5.1	17.1	7.3	28.0	16.7	23.1	15.2	24.9	17.3	20.8	16.3	14.0	11.2	»	»	»	»
17	»	»	»	»	13.6	4.9	15.9	10.0	8.0	5.9	29.1	19.2	25.8	16.1	25.1	16.3	21.3	15.2	15.2	8.3	»	»	»	»
18	»	»	»	»	13.1	6.1	15.3	2.9	12.2	6.3	25.0	14.1	26.1	17.1	26.0	17.3	23.9	14.3	19.0	12.2	»	»	»	»
19	»	»	»	»	11.7	5.5	6.6	1.2	10.0	5.0	21.8	13.2	26.0	16.0	27.0	20.0	24.0	15.1	20.2	12.1	»	»	»	»
20	»	»	»	»	14.8	6.9	6.0	1.3	14.1	8.8	18.9	11.0	27.9	18.9	26.0	19.0	23.0	15.2	14.7	7.9	»	»	»	»
21	»	»	»	»	16.8	6.1	7.0	3.2	15.8	5.5	19.8	14.0	27.1	19.8	24.8	14.8	22.2	16.0	10.1	6.0	»	»	»	»
22	»	»	»	»	12.8	8.2	6.4	3.0	18.5	9.1	21.8	14.3	27.0	21.5	24.9	16.4	23.0	16.7	10.3	5.6	»	»	»	»
23	»	»	»	»	18.8	11.3	9.2	4.0	20.1	11.0	22.3	15.0	26.1	19.5	24.9	18.5	23.0	17.0	15.0	4.8	»	»	»	»
24	»	»	»	»	13.0	9.2	8.8	3.2	19.5	11.5	24.5	17.0	26.5	19.9	26.0	19.3	25.1	17.1	10.1	3.7	»	»	»	»
25	»	»	»	»	11.5	8.7	9.9	3.0	14.0	9.5	26.9	18.6	27.3	21.2	26.1	19.2	22.2	12.2	11.0	3.9	»	»	»	»
26	»	»	»	»	11.8	6.1	11.0	5.1	14.1	6.1	25.7	18.9	32.1	18.2	26.1	20.5	21.1	15.0	10.9	7.1	»	»	»	»
27	»	»	»	»	14.2	7.0	11.9	6.3	16.0	11.0	27.2	18.8	25.9	15.2	25.9	19.1	23.7	17.2	12.8	6.2	»	»	»	»
28	»	»	»	»	11.1	7.1	11.1	5.0	15.5	5.9	28.9	17.5	23.9	15.5	26.0	18.1	20.9	13.6	9.2	4.9	»	»	»	»
29	»	»			12.4	3.8	14.2	7.9	17.1	7.8	23.3	13.7	25.1	18.1	23.9	15.1	22.7	15.7	5.3	4.9	»	»	»	»
30	»	»			7.9	3.3	14.1	9.0	17.3	8.8	20.2	11.4	25.0	16.8	24.1	14.0	23.3	16.8	5.8	3.7	»	»	»	»
31	»	»			7.9	3.0			18.1	9.2			26.9	20.0	21.0	14.0			7.0	3.8			»	»
MEDIE	»	»	»	»	11.6	6.0	12.1	5.3	14.6	8.1	22.5	14.3	26.3	18.3	26.0	17.9	22.8	15.1	14.7	8.8	»	»	»	»
Med. Mens.	»		»		8.8		8.7		11.3		18.4		22.3		21.9		19.0		11.8		»		»	
Med. Norm.	3.8		5.6		8.8		12.8		17.1		20.9		23.5		23.1		19.9		15.1		9.4		5.2	
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
MEDIE																								
Med. Mens.																								
Med. Norm.																								

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
VALVERDE	(Tm) (562 m s.m.)							MOLATO - DIGA							PECORARA (TIDONCELLO)							
	(Tr) (360 m s.m.)							(Tm) (479 m s.m.)														
	G	4.2	-1.4	1.4	7.0	01_02_05	-6.0	17_18_29	1.4	-2.7	-0.7	7.0	02	-8.0	17	7.5	1.3	4.4	10.0	06_20_26	-3.0	17_29
	F	4.3	-3.3	0.5	15.0	25_26	-11.0	07	6.2	-5.4	0.4	17.0	25_26	-15.0	07	8.0	-0.6	3.7	20.0	27	-8.0	07
	M	12.8	5.4	9.1	18.0	20	0.0	30	13.8	4.7	9.2	20.0	20	-1.0	30	15.2	8.1	11.6	21.0	21	3.0	30
	A	14.3	4.7	9.5	20.0	10_16	0.0	18_19	15.1	3.6	9.4	21.0	07_10	0.0	20_22	17.4	7.7	12.6	25.0	17	3.0	18_19
	M	17.6	7.8	12.7	27.0	23	3.0	05_06_07	18.8	7.0	12.9	27.0	22_23_24	2.0	17	19.7	10.6	15.2	31.0	24	6.0	05_06_07
	G	24.3	13.4	18.9	31.0	25	9.0	18_19	25.1	11.9	18.5	32.0	26	8.0	18_30	27.1	17.1	22.1	35.0	26	14.0	06_07_08
	L	29.6	18.3	24.0	33.0	12	12.0	01	30.1	15.5	22.8	33.0	13	11.0	02_27	31.5	21.1	26.3	37.0	13_17	16.0	01
	A	28.5	18.2	23.4	32.0	07	14.0	01_31	29.5	15.4	22.5	33.0	13	12.0	02	30.5	21.1	25.8	35.0	07_11	17.0	01
	S	23.3	14.8	19.0	29.0	18	12.0	12_28_29	24.5	12.7	18.6	31.0	19	9.0	01	26.6	18.0	22.3	33.0	19	15.0	28_29
	O	13.5	7.6	10.6	22.0	02	1.0	30_31	15.1	6.7	10.9	23.0	02	0.0	22_23_24	17.3	11.0	14.1	28.0	03	4.0	30
	N	8.3	2.2	5.3	12.0	05	-1.0	01_02	9.0	2.1	5.6	14.0	05	-2.0	02_11	10.5	5.3	7.9	15.0	06_09_10	2.0	30
	D	6.3	-1.5	2.4	14.0	22	-7.0	10_11	5.5	-4.9	0.3	13.0	22_23	-9.0	11	8.0	0.9	4.5	14.0	23	-5.0	11
	Anno	15.6	7.2	11.4	33.0	12_VII	-11.0	07_II	16.2	5.5	10.9	33.0	13_VII 13_VIII	-15.0	07_II	18.3	10.1	14.2	37.0	13_17_VII	-8.0	07_II
BORGONOVO VAL TIDONE	(Tm) (114 m s.m.)							SARMATO (CORNIOLA)							DIGA DEL BRUGNETO							
	(Tr) (70 m s.m.)							(Tm) (812 m s.m.)														
	G	4.1	0.3	2.2	7.0	12_13_15	-4.0	24_25_29	3.2	-0.2	1.5	6.0	13_14_16	-4.0	18_19_20	4.7	-0.4	2.1	7.5	11	-7.0	30
	F	3.4	-2.5	0.4	12.0	26_27_28	-9.0	08	3.4	-3.6	-0.1	14.0	27_28	-11.0	07	2.8	-4.7	-0.9	14.0	25	-12.0	04
	M	12.7	8.0	10.4	15.0	17_20_28	4.0	30_31	14.0	8.4	11.2	19.0	21	5.0	01_30_31	8.9	2.7	5.8	13.5	19	-1.5	30
	A	16.2	7.6	11.9	22.0	22	3.0	20	16.6	7.8	12.2	21.0	17	3.0	19	8.7	1.9	5.3	14.0	09_10	-1.5	18
	M	19.8	11.6	15.7	28.0	23_24	7.0	07	20.0	11.2	15.6	29.0	24	7.0	05	11.3	4.7	8.0	18.0	23	1.0	17
	G	27.4	17.5	22.4	34.0	26	14.0	19	27.5	17.4	22.5	34.0	25_26	14.0	18	17.2	10.5	13.8	25.0	25	7.0	19
	L	32.8	22.0	27.4	36.0	12	17.0	01	32.5	20.9	26.7	36.0	13	15.0	01_02	23.2	13.7	18.4	26.0	06	8.5	02
	A	30.4	21.3	25.8	34.0	08_14	17.0	31	30.8	21.0	25.9	34.0	14	15.0	31	23.1	13.8	18.5	25.5	25_27	10.5	01_31
	S	23.9	17.8	20.9	29.0	08_09_10	14.0	03_29	26.3	17.2	21.7	29.0	07_08_19	14.0	29_30	18.6	12.1	15.3	21.0	04_17_19	8.0	28
	O	15.2	10.1	12.6	23.0	04	4.0	25_31	16.0	10.6	13.3	24.0	03_04	3.0	30_31	10.8	6.4	8.6	17.0	03	0.5	22_23
	N	8.6	4.2	6.4	12.0	18	1.0	12	8.8	4.1	6.5	12.0	18	1.0	12	7.1	2.7	4.9	11.0	08	-1.5	11
	D	4.4	-0.4	2.0	14.0	23	-4.0	11_12_13	3.7	-1.6	1.0	15.0	23	-5.0	12_13_14	4.8	-1.7	1.6	15.0	22	-6.0	11
	Anno	16.6	9.8	13.2	36.0	12_VII	-9.0	08_II	16.9	9.4	13.2	36.0	13_VII	-11.0	07_II	11.8	5.1	8.4	26.0	06_VII	-12.0	04_II
LOCO CARCHELLI - C.LE	(Tm) (610 m s.m.)							ROVEGNO							S. STEFANO D'AVETO (AVETO)							
	(Tr) (658 m s.m.)							(Tm) (1014 m s.m.)														
	G	7.9	-2.6	2.6	12.0	01	-10.0	18_24	»	»	»	»	»	»	»	3.8	-3.7	0.0	8.0	29	-9.0	18_31
	F	7.0	-4.2	1.4	22.0	25	-15.0	07	5.0	-4.5	0.3	14.0	27	-13.0	07	3.1	-6.4	-1.6	17.0	25	-17.0	07
	M	13.0	2.9	8.0	18.0	19_20	-4.0	30	11.9	3.1	7.5	16.0	21	-1.0	30	8.8	1.0	4.9	14.0	19_20	-4.0	30
	A	13.5	1.2	7.3	20.0	09_10	-2.0	01_19_20	13.3	3.3	8.3	18.0	11_12	0.0	02_18_25	9.3	0.7	5.0	15.0	10	-4.0	18_19
	M	23.2	4.3	13.7	235.0	23	0.0	07_17	16.9	6.6	11.8	24.0	23_24_25	2.0	17_18	13.1	4.5	8.8	20.0	22_23	1.0	06_07_17
	G	21.9	9.2	15.6	30.0	25	4.0	29_30	22.9	11.4	17.1	28.0	26	7.0	19	19.4	10.1	14.8	26.0	24_25	5.0	18
	L	28.2	11.8	20.0	33.0	06	6.0	01_02	27.3	14.2	20.8	31.0	07	8.0	01_02_03	25.2	14.2	19.7	29.0	05_06	9.0	01
	A	28.0	12.5	20.2	32.0	07_27	10.0	01_02_03	25.7	14.3	20.0	29.0	11	10.0	31	24.2	14.0	19.1	28.0	07	9.0	31
	S	23.5	11.1	17.3	27.0	04_19	6.0	05	21.4	12.2	16.8	24.0	24_25	10.0	05_10_17	19.1	11.2	15.1	22.0	05_17_19	8.0	27
	O	14.3	5.9	10.1	23.0	05	-3.0	22_23	13.4	7.7	10.5	18.0	02_03_04	0.0	22_23_31	10.7	4.8	7.7	17.0	02_03_04	-2.0	23_30
	N	10.2	1.2	5.7	17.0	08	-5.0	11	8.2	3.0	5.6	12.0	05	-3.0	11	6.8	1.1	3.9	11.0	04_08	-3.0	01
	D	8.7	-5.5	1.6	17.0	22	-10.0	12_13	5.3	-3.5	0.9	12.0	23	-8.0	13_14	5.3	-2.0	1.7	15.0	22	-9.0	11
	Anno	16.6	4.0	10.3	235.0	23_V	-15.0	07_II	»	»	»	»	»	»	»	12.4	4.1	8.3	29.0	05_06_VII	-17.0	07_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	BOSCHI D'AVETO - DIGA (AVETO)								BOBBIO								S. LAZZARO ALBERONI						
	(Tm) (630 m s.m.)								(Tm) (270 m s.m.)								(Tr) (50 m s.m.)						
	6.8	-2.3	2.2	11.0	12	-10.0	25		6.3	-2.5	1.9	9.5	01_24	-9.0	29		4.9	-2.9	1.0	8.6	15	-8.1	24
	5.2	-5.6	-0.2	18.0	26_27	-14.0	07		6.6	-5.0	0.8	19.0	25	-14.5	07		5.9	-7.9	-1.0	18.2	26	-18.0	14
	12.6	2.4	7.5	18.0	20_21	-3.0	30_31		14.5	4.9	9.7	22.0	20	-2.0	30		15.5	4.6	10.0	21.0	20	-1.0	30
	13.3	1.0	7.1	20.0	08_10_11	-3.0	20		16.5	3.9	10.2	22.5	16	-0.5	19_20_22		17.6	3.9	10.7	22.8	16	-0.8	22_25
	16.2	3.9	10.0	26.0	24	0.0	17		19.5	7.0	13.3	30.0	23	2.0	17		20.2	7.7	13.9	29.2	23	2.8	18
	22.5	8.6	15.6	32.0	26	4.0	19		26.6	13.4	20.0	35.0	26	8.5	19		27.2	13.2	20.2	34.0	25_26	8.4	30
	28.9	11.5	20.2	34.0	07	6.0	01_02		32.0	16.9	24.5	36.5	12_13	12.0	01_02		32.3	17.3	24.8	36.2	12	11.4	01
	28.0	11.8	19.9	32.0	08	6.0	31		31.1	16.3	23.7	34.5	07	9.0	31		32.1	17.3	24.7	35.0	12	10.0	31
	23.5	9.9	16.7	29.0	02	6.0	01_05_06		26.8	13.9	20.3	32.5	18	10.5	04		27.1	14.6	20.8	32.6	07	9.4	28
	14.4	5.3	9.8	22.0	03	-2.0	22_23_24		15.4	7.1	11.3	27.0	02	-0.5	22_23_30		16.5	7.7	12.1	27.0	02	-1.2	30
	10.0	0.8	5.4	15.0	18	-4.0	11_12		10.3	1.9	6.1	17.0	05	-2.5	01		10.0	1.9	5.9	15.4	17	-2.5	01
	7.7	-5.5	1.1	18.0	23	-9.0	13_14_29		7.6	-4.1	1.8	19.0	22	-11.0	11		5.7	-4.4	0.7	18.4	22	-8.8	12
	15.8	3.5	9.6	34.0	07_VII	-14.0	07_II		17.8	6.1	12.0	36.5	12_13_VII	-14.5	07_II		17.9	6.1	12.0	36.2	12_VII	-18.0	14_II
G F M A M G L A S O N D Anno	CASTELLANA GROPPA (CHERO)								MIGNANO - DIGA								ONGINA (ONGINA)						
	(Tm) (434 m s.m.)								(Tr) (342 m s.m.)								(Tm) (37 m s.m.)						
	4.9	-1.2	1.8	10.0	01	-6.0	30		2.9	-3.0	0.0	6.0	02_11_13	-10.0	17		3.0	-1.2	0.9	6.0	14_15	-6.5	24_25
	4.3	-2.5	0.9	15.0	26	-12.0	06		3.4	-5.6	-1.1	14.0	25_26	-16.0	07		3.2	-4.3	-0.5	12.5	26	-13.0	15
	13.3	6.9	10.1	17.0	17_18_20	1.0	28_29		12.4	4.3	8.4	17.0	19_21	-2.0	30		13.5	6.9	10.2	18.5	10	3.5	31
	13.5	6.0	9.7	20.0	16	0.0	17_18		14.4	3.2	8.8	20.0	08_10_16	-2.0	20		15.6	5.9	10.8	21.5	21	0.0	17
	16.9	9.4	13.2	25.0	23	4.0	04_06		17.9	6.9	12.4	29.0	22_23	1.0	17		18.4	9.9	14.1	25.5	31	6.5	05
	24.3	14.9	19.6	31.0	24_25_26	10.0	05_18		25.4	12.6	19.0	34.0	26	7.0	19		26.1	15.8	20.9	32.0	26	12.5	18
	28.7	19.3	24.0	32.0	12	12.0	01		30.5	16.7	23.6	35.0	12	11.0	01		29.9	19.8	24.8	33.5	13	13.0	01
	28.3	19.1	23.7	31.0	08_12	14.0	29_30_31		29.8	16.0	22.9	33.0	07_11	10.0	31		29.2	20.4	24.8	31.5	11_12	16.0	30
	23.7	15.3	19.5	28.0	06_07_11	12.0	27_28		23.9	13.8	18.9	30.0	06	10.0	04_09		24.5	16.5	20.5	28.0	06	14.0	02_03_09
	13.3	7.6	10.5	24.0	02	-1.0	31		12.8	6.7	9.8	26.0	05	-2.0	30		14.3	9.2	11.7	23.5	02	1.5	30
	8.8	3.6	6.2	13.0	05	0.0	01		6.8	1.7	4.2	10.0	09_25	-3.0	01_02_11		7.7	3.4	5.6	10.0	10_14_17	0.0	01_02
	5.7	-1.4	2.1	17.0	22	-9.0	08		2.6	-5.0	-1.2	16.0	22	-12.0	11		2.8	-2.8	0.0	12.5	22	-7.0	12
	15.5	8.1	11.8	32.0	12_VII	-12.0	06_II		15.2	5.7	10.5	35.0	12_VII	-16.0	07_II		15.7	8.3	12.0	33.5	13_VII	-13.0	15_II
G F M A M G L A S O N D Anno	STRINABECCO - C.LE								BEDONIA (PELPIRANA)								BORGO VAL DI TARO						
	(Tm) (800 m s.m.)								(Tr) (544 m s.m.)								(Tm) (411 m s.m.)						
	5.0	-0.7	2.1	9.0	01_11_29	-6.0	22_29_30		4.0	-5.0	-0.5	8.0	11	-13.0	18_24		5.6	-2.7	1.5	14.0	11	-10.0	18_19_23
	6.7	-4.0	1.3	20.0	24	-14.0	07		3.6	-7.2	-1.8	17.5	26	-19.5	07		6.4	-4.4	1.0	18.0	26_27	-15.0	07
	12.5	2.6	7.6	19.0	20	-2.0	30		11.3	0.4	5.9	18.5	19	-6.0	30		15.7	4.2	10.0	20.0	19_20	-2.0	30_31
	12.5	1.8	7.2	20.0	07_09	-2.0	18_20		12.2	-1.1	5.6	19.0	07_10	-6.0	20_22		18.5	2.8	10.6	23.0	11	-2.0	20_22
	16.6	5.1	10.9	26.0	23	0.0	07		15.2	2.4	8.8	23.0	23	-3.0	17		19.9	6.7	13.3	29.0	30	4.0	17
	21.7	9.3	15.5	29.0	13	5.0	19		21.4	8.1	14.7	28.5	24	2.0	30		24.6	13.5	19.0	31.0	25	10.0	01_03_10
	26.0	13.0	19.5	29.0	06_13	9.0	01_02_03		27.4	10.7	19.1	31.0	23	4.5	02		30.6	17.3	24.0	33.0	06	10.0	01
	24.3	14.3	19.3	28.0	06_07	10.0	01_02		27.8	11.0	19.4	31.5	25	4.0	31		30.2	17.4	23.8	33.0	07	10.0	31
	19.4	12.1	15.7	22.0	04_06	9.0	08_09		22.2	9.9	16.0	26.5	05	5.5	01		25.9	13.8	19.9	28.0	15_19	10.0	07
	13.1	5.4	9.3	21.0	05	-2.0	23		11.7	3.6	7.6	20.0	02	-7.0	23		16.7	7.6	12.1	23.0	01	0.0	23
	8.4	2.3	5.3	12.0	08	-3.0	02_11		7.5	-0.5	3.5	13.0	04	-8.0	11		11.9	3.2	7.5	15.0	05_14	-1.0	02_11
	6.0	-3.5	1.3	12.0	23	-7.0	13		5.3	-7.0	-0.8	18.0	22	-13.0	12		6.5	-4.7	0.9	15.0	22	-11.0	13
	14.3	4.8	9.6	29.0	13_VI	-14.0	07_II		14.1	2.1	8.1	31.5	25_VIII	-19.5	07_II		17.7	6.2	12.0	33.0	06_VII	-15.0	07_II
					06_13_VII																07_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	VALBONA								BARDI - C.LE (CENO)								RAMIOLA							
	(Tm) (612 m s.m.)								(Tm) (430 m s.m.)								(Tm) (145 m s.m.)							
	4.0	-1.4	1.3	10.2	12	-7.0	19		2.0	-5.8	-1.9	8.0	13	-13.0	24_29		5.3	-1.9	1.7	7.0	10_11_12	-6.0	18_19_20	
	3.5	-3.0	0.3	13.8	26	-12.6	07		2.4	-7.3	-2.5	12.0	26_27	-17.0	07		5.4	-4.7	0.3	15.0	23	-15.0	07	
	11.0	4.3	7.7	13.8	09_11_22	-0.6	28		11.0	1.3	6.1	16.0	20	-5.0	30		13.8	5.1	9.4	18.0	20	1.0	30_31	
	12.5	4.4	8.5	21.0	29	-1.2	21		11.1	-0.2	5.5	17.0	16	-4.0	26		15.4	5.2	10.3	20.0	16	1.0	20_21	
	15.7	7.0	11.4	23.2	22	5.0	01_03_05		15.9	3.6	9.7	24.0	23	0.0	17_18		20.8	8.6	14.7	29.0	22_23	5.0	06	
	20.5	12.7	16.6	27.0	25	9.0	20		21.4	8.0	14.7	27.0	25	4.0	20		27.7	15.9	21.8	37.0	26	12.0	20	
	27.0	17.9	22.5	29.6	20	16.0	01		26.4	11.9	19.1	29.0	08	6.0	01		34.5	19.7	27.1	38.0	13	14.0	01	
	27.0	18.1	22.5	29.4	03	16.8	31		25.6	12.4	19.0	28.0	06_11	10.0	01_02_29		31.7	19.9	25.8	36.0	13	14.0	30	
	23.6	14.9	19.2	81.4	24	13.6	29		20.3	8.9	14.6	23.0	02_23	6.0	06		25.9	16.1	21.0	30.0	07_08	13.0	06	
	14.0	9.3	11.6	18.6	01	2.0	29		12.1	2.6	7.4	22.0	01	-4.0	24_31		16.1	8.1	12.1	24.0	04	0.0	31	
	6.9	3.7	5.3	10.8	04	1.6	24		6.5	-1.2	2.7	15.0	17	-5.0	02_18		8.7	2.1	5.4	12.0	17	-1.0	01_02_11	
	4.3	0.6	2.4	11.4	23	-6.0	11		3.9	-7.5	-1.8	13.0	22	-14.0	09_12		5.9	-4.4	0.8	16.0	22	-9.0	11	
	14.2	7.4	10.8	81.4	24_IX	-12.6	07_II		13.2	2.2	7.7	29.0	08_VII	-17.0	07_II		17.6	7.5	12.5	38.0	13_VII	-15.0	07_II	
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.)							
	7.0	0.0	3.5	12.0	25	-5.0	28_30		5.0	-2.5	1.2	8.4	05	-7.0	17		3.4	-2.5	0.5	9.0	15	-7.0	24	
	»	»	»	»	»	»	»		5.1	-4.5	0.3	16.6	26	-15.1	07		4.9	-5.4	-0.3	17.0	26	-17.0	14	
	15.0	8.1	11.6	21.0	21	3.5	31		13.5	4.8	9.2	18.8	20	-0.4	30		15.2	6.1	10.7	21.0	20	1.0	31	
	17.4	7.7	12.6	23.0	17	1.5	20		15.2	3.4	9.3	21.4	16	-2.0	20		16.9	4.3	10.6	23.0	16	0.0	18_22_25	
	19.5	11.4	15.5	27.5	23	6.0	05		18.1	7.3	12.7	26.0	22	3.0	05_17_25		19.9	8.7	14.3	29.0	22	4.0	17	
	25.9	17.4	21.6	33.0	26	13.5	18_30		24.9	12.7	18.8	31.4	26	7.2	30		27.6	14.2	20.9	35.0	25_26	10.0	18_19_30	
	31.1	21.0	26.0	35.0	13	13.5	28		30.1	16.4	23.2	34.0	12	11.0	01		32.1	17.7	24.9	36.0	12_13	10.0	01	
	31.1	20.6	25.8	33.5	13_14	15.0	31		29.7	16.2	23.0	34.0	12	9.2	31		32.0	17.5	24.8	35.0	11	10.0	31	
	26.3	17.7	22.0	30.5	07	14.0	09		24.8	13.6	19.2	30.4	06	10.0	01_09		27.4	14.9	21.1	32.0	06_07	10.0	09_28	
	17.5	10.6	14.1	27.0	03	2.5	30		15.0	6.9	10.9	25.4	02	-1.3	31		16.3	8.8	12.6	26.0	02	-1.0	30	
	10.9	4.7	7.8	18.5	03	1.0	01_29		8.6	1.8	5.2	13.4	09	-2.4	01		8.5	3.2	5.8	13.0	09_10_17	-2.0	01	
	6.3	-1.3	2.5	17.0	23	-5.0	11		6.0	-3.7	1.2	18.2	22	-8.8	11		4.2	-3.2	0.5	12.0	22	-7.0	12	
	»	»	»	»	»	»	»		16.3	6.0	11.2	34.0	12_VII 12_VIII	-15.1	07_II		17.4	7.0	12.2	36.0	12_13_VII	-17.0	14_II	
G F M A M G L A S O N D Anno	BOSCO - C.LE								S. REMIGIO								PARMA - OSS. UNIVERSITÀ							
	(Tr) (784 m s.m.)								(Tm) (465 m s.m.)								(Tr) (55 m s.m.)							
	5.0	-2.7	1.1	10.0	12	-10.0	17		6.2	-2.5	1.9	12.0	02	-7.8	18		5.8	0.1	3.0	9.0	15	-6.1	30	
	4.3	-4.4	-0.1	17.0	25_26	-15.0	07		5.6	-4.4	0.6	17.0	25_27	-15.3	07		5.6	-1.8	1.9	16.7	26	-11.3	07	
	11.4	2.8	7.1	19.0	20	-3.0	30		13.9	4.8	9.4	19.4	22	-0.5	30		15.5	7.9	11.7	20.9	20	3.0	30	
	12.6	1.8	7.2	21.0	16	-3.0	19_20		15.0	3.2	9.1	20.6	16	-1.2	20		17.3	6.7	12.0	22.9	16	0.8	18	
	15.5	4.7	10.1	27.0	23_28	1.0	06_07_17		17.9	6.7	12.3	28.0	23	1.0	17		20.2	10.5	15.3	28.8	22	6.0	05	
	22.0	9.8	15.9	30.0	24_25	5.0	20		25.4	12.6	19.0	33.0	25	7.2	19		27.2	16.5	21.9	34.8	26	12.2	30	
	27.8	14.1	20.9	32.0	06	10.0	01		30.9	16.5	23.7	34.8	12	10.7	01		32.0	20.5	26.3	35.8	12	15.5	01	
	27.7	13.9	20.8	32.0	24	8.0	30_31		30.3	16.6	23.5	33.5	11	11.0	31		31.6	20.2	25.9	34.8	12	14.5	31	
	21.7	11.0	16.4	29.0	11	3.0	04		24.5	14.5	19.5	30.4	07	10.6	09		26.7	17.2	22.0	31.7	06	14.0	09	
	11.1	5.1	8.1	18.0	02_03	-2.0	30		»	»	»	»	»	»	»		16.5	9.7	13.1	28.0	02	1.8	30	
	7.4	1.1	4.2	13.0	04	-3.0	01		7.9	0.2	4.1	14.0	05	-8.0	30		9.6	4.2	6.9	14.8	17	0.4	29	
	7.1	-2.6	2.3	15.0	22	-11.0	11		6.9	-4.4	1.2	17.6	22	-10.8	11		6.3	-1.0	2.6	14.2	22	-5.5	11	
	14.5	4.5	9.5	32.0	06_VII 24_VIII	-15.0	07_II		»	»	»	»	»	»	»		17.9	9.2	13.6	35.8	12_VII	-11.3	07_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			
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.)				
	G	1.7	-2.0	-0.2	6.0	01_11	-10.0	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6.8	-4.5	1.2	13.0	11_12	-11.0	18_24_29
	F	-0.5	-5.1	-2.8	10.0	26_27	-15.0	07	-0.1	-6.0	-3.1	10.0	27	-16.0	07	6.1	-5.5	0.3	19.0	25	-19.0	07		
	M	7.6	2.5	5.1	13.0	21_22	-3.0	29	7.8	1.8	4.8	11.0	09_20_21	-4.0	29	13.6	2.5	8.0	21.0	20	-2.0	29_30_31		
	A	7.2	1.9	4.6	15.0	17	-3.0	18_20	7.4	0.4	3.9	13.0	04_11	-5.0	19	13.7	0.1	6.9	21.0	16	-4.0	20		
	M	9.9	5.2	7.6	18.0	23	0.0	05	10.9	3.8	7.3	21.0	24	-1.0	05_06_07	16.5	4.1	10.3	27.0	22	0.0	17		
	G	16.4	10.8	13.6	22.0	25_26	8.0	05_18	17.8	9.8	13.8	25.0	26	6.0	08_19_20	23.3	9.3	16.3	32.0	24	4.0	19_29		
	L	21.8	14.5	18.1	25.0	12	10.0	01	23.0	13.9	18.5	26.0	08_09_10	9.0	01	29.2	13.3	21.2	34.0	13	8.0	01		
	A	21.1	14.4	17.8	24.0	08	10.0	30	21.9	13.6	17.8	25.0	14	7.0	31	29.1	13.4	21.2	32.0	08_11	7.0	31		
	S	16.5	12.0	14.3	20.0	21	9.0	09_17_29	17.0	10.1	13.5	20.0	11_19	7.0	29	24.1	10.9	17.5	30.0	18	7.0	09		
	O	8.9	4.6	6.8	16.0	05	-3.0	30_31	9.0	3.6	6.3	15.0	01_04	-3.0	23_30	14.2	4.9	9.5	24.0	02	-3.0	30		
	N	4.3	0.5	2.4	10.0	05	-4.0	01	4.9	-0.1	2.4	10.0	05	-4.0	01	9.5	0.4	4.9	15.0	08_09	-4.0	02_11		
	D	2.6	-3.1	-0.2	12.0	24	-11.0	11	2.5	-4.0	-0.8	10.0	23_24	-11.0	11	7.6	-6.0	0.8	18.0	22	-12.0	11		
	Anno	9.8	4.7	7.3	25.0	12_VII	-15.0	07_II	»	»	»	»	»	»	»	16.1	3.6	9.8	34.0	13_VII	-19.0	07_II		
VEDRIANO (TASSOBBIO)							REGGIO EMILIA - COVIOLO							CARPI										
(Tm)			(590 m s.m.)					(Tr)			(66 m s.m.)					(Tm)			(28 m s.m.)					
G	1.3	-2.2	-0.5	6.0	12	-8.0	17	6.8	-1.5	2.7	10.0	24	-8.6	30	5.2	-2.7	1.2	8.0	15_24_25	-9.1	30			
F	1.0	-3.7	-1.3	12.0	25_26	-13.0	07	7.0	-3.8	1.6	19.0	26	-16.0	07	5.2	-6.1	-0.5	16.9	26	-20.0	06			
M	8.5	4.7	6.6	13.0	19_20	0.0	29_30	16.3	6.0	11.1	23.0	20	1.0	09_29_31	15.5	5.5	10.5	20.7	20	0.1	31			
A	10.0	3.9	6.9	15.0	16	-1.0	19_20_24	18.4	4.3	11.4	25.0	16	-1.0	20	16.6	4.5	10.6	23.0	16	-0.4	22			
M	13.4	7.1	10.3	23.0	22	2.0	05_17	20.4	8.6	14.5	29.0	22	4.5	17	19.2	8.2	13.7	28.2	22	4.3	19			
G	20.5	13.5	17.0	27.0	25_26	9.0	05_06_08	27.6	14.5	21.0	35.0	25_26	9.5	20	26.6	14.0	20.3	34.1	25	9.8	30			
L	25.5	18.0	21.7	29.0	12	12.0	01	32.8	18.4	25.6	37.0	12	12.0	01	31.3	17.9	24.6	35.6	12	9.5	01			
A	24.6	17.4	21.0	28.0	12	11.0	31	33.6	18.5	26.0	37.0	10_12	12.0	31	30.3	16.9	23.6	34.1	12	10.2	31			
S	»	»	»	»	»	»	»	29.0	15.3	22.2	34.0	05_06	12.0	01_09_10	27.1	13.9	20.5	31.9	06	10.0	01_10			
O	10.1	6.4	8.3	20.0	01_02	-1.0	30_31	17.8	8.3	13.1	29.0	02	0.5	23	15.9	7.3	11.6	25.8	02	-1.0	31			
N	5.3	1.9	3.6	9.0	05	-2.0	01_02	10.9	3.1	7.0	17.0	09	-1.0	01	9.1	2.3	5.7	14.7	09	-3.5	02			
D	3.2	-2.0	0.6	12.0	22	-9.0	11	7.1	-2.7	2.2	14.0	22	-8.0	11	4.9	-3.7	0.6	8.8	22	-7.1	13			
Anno	»	»	»	»	»	»	»	19.0	7.4	13.2	37.0	12_VII 10_12_VIII	-16.0	07_II	17.2	6.5	11.9	35.6	12_VII	-20.0	06_II			
OZOLA - DIGA (OZOLA)							OSPITALETTO (OZOLA)							FEBBIO (SECCHIELLO)										
(Tm)			(1220 m s.m.)					(Tr)			(1140 m s.m.)					(Tm)			(1050 m s.m.)					
G	1.5	-2.8	-0.7	6.0	01_02_10	-10.0	17_18	2.1	-2.2	0.0	7.0	03_10	-9.0	18	4.5	-1.3	1.6	11.0	11	-9.0	18			
F	0.4	-5.8	-2.7	11.0	26	-15.0	07	1.5	-5.3	-1.9	16.0	27	-15.0	06_07	3.5	-3.3	0.1	11.0	25_26	-11.0	14_15			
M	7.0	2.1	4.6	13.0	08_20	-4.0	30	10.9	3.5	7.2	17.0	18_20_22	-3.0	29	9.7	3.9	6.8	15.0	20_21	0.0	29_30_31			
A	6.5	0.0	3.2	14.0	16	-6.0	20	7.8	0.6	4.2	15.0	17	-4.0	19_20	10.5	2.6	6.6	15.0	30	-3.0	20_22			
M	9.2	3.0	6.1	19.0	22	0.0	05_06_07	12.9	3.6	8.3	20.0	28_29	0.0	01_05_07	13.9	5.2	9.5	23.0	23	1.0	17			
G	15.4	9.3	12.4	21.0	25_26	6.0	01_19_20	21.9	10.4	16.2	27.0	30	7.0	02_04_06	21.8	11.7	16.8	28.0	25_26	6.0	19			
L	19.5	12.7	16.1	23.0	13	4.0	10	26.2	14.7	20.4	29.0	08_10	11.0	17_19	25.9	15.3	20.6	30.0	13	9.0	01			
A	19.2	12.0	15.6	21.0	07_08_11	7.0	31	26.5	11.7	19.1	30.0	09	5.0	31	24.9	14.8	19.8	28.0	11	8.0	31			
S	15.8	10.3	13.1	19.0	18	7.0	01	19.9	7.3	13.6	23.0	09	5.0	25_27_29	20.1	12.0	16.0	25.0	07	9.0	01_09			
O	7.6	3.7	5.6	14.0	02	-4.0	30	11.6	3.2	7.4	19.0	10	-1.0	31	10.5	5.6	8.0	17.0	01_03	-3.0	30			
N	»	»	»	»	»	»	»	6.4	2.8	4.6	11.0	05	-3.0	11	7.1	1.7	4.4	14.0	04	-3.0	01			
D	2.6	-3.5	-0.5	10.0	22_23	-11.0	11_12	3.9	-4.5	-0.3	11.0	23	-12.0	12_15	4.4	-3.1	0.7	12.0	22	-11.0	11			
Anno	»	»	»	»	»	»	»	12.6	3.8	8.2	30.0	09_VIII	-15.0	06_07_II	13.1	5.4	9.2	30.0	13_VII	-11.0	14_15_II 11_XII			

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	FONTANALLUCCIA - DIGA (DOLO)							PIANDELAGOTTI (DOLO)							PAVULLO (ROSSENNA)						
	(Tm) (787 m s.m.)							(Tm) (1215 m s.m.)							(Tr) (682 m s.m.)						
	5.5	-5.6	0.0	12.0	12	-14.0	18	2.1	-1.5	0.3	7.0	13	-10.0	18	8.7	-4.2	2.2	15.0	11_12	-12.5	17
	4.4	-7.5	-1.6	19.0	26	-20.0	07	-0.1	-4.0	-2.1	9.0	26	-14.0	06	6.7	-5.1	0.8	20.0	25_26	-19.0	07
	11.3	1.3	6.3	20.0	21	-4.0	31	6.5	3.0	4.8	12.0	19	-3.0	27_28	14.9	3.0	9.0	20.0	20_21	-2.0	31
	11.1	-0.5	5.3	19.0	17	-8.0	20	3.9	0.1	2.0	8.0	15	-4.0	20	14.7	1.4	8.1	21.0	03_16_30	-5.5	20
	14.4	2.3	8.4	24.0	23_24	0.0	01_17_18	7.1	2.4	4.7	12.0	23_29	-1.0	02_09_16	17.8	5.2	11.5	27.2	22	1.5	25
	22.1	8.8	15.4	31.0	26	4.0	01_19_20	10.5	4.6	7.6	15.0	25	3.0	30	25.1	11.5	18.3	33.0	25	5.0	30
	27.6	12.2	19.9	33.0	13	5.0	01	21.1	15.7	18.4	25.0	27	5.0	01	30.6	15.4	23.0	34.5	12	7.2	01
	27.5	12.6	20.0	31.0	08	6.0	31	17.1	11.9	14.5	25.0	02	3.0	11	30.0	15.5	22.8	34.0	08_12	7.0	31
	22.4	10.4	16.4	27.0	08_18	6.0	01	13.4	8.3	10.9	15.0	01_02_19	7.0	08_11_12	26.1	12.1	19.1	31.2	06	7.0	09_16
	12.8	5.0	8.9	24.0	03	-3.0	23_24_30	7.8	4.0	5.9	12.0	01_02_06	-1.0	31	15.6	5.4	10.5	25.8	02	-2.0	23_24
	7.5	0.1	3.8	15.0	05	-4.0	01_11_12	3.6	1.7	2.6	6.0	14_15_17	-1.0	06_09_24	11.4	1.8	6.6	16.0	08	-4.0	02
	6.4	-7.4	-0.5	15.0	23	-13.0	11_12	1.0	-3.7	-1.4	6.0	31	-11.0	11	8.1	-4.7	1.7	15.0	22	-11.0	11
	14.4	2.6	8.5	33.0	13_VII	-20.0	07_II	7.8	3.5	5.7	25.0	27_VII 02_VIII	-14.0	06_II	17.5	4.8	11.1	34.5	12_VII	-19.0	07_II
BAISO (LUCENTA)							FINALE NELL'EMILIA							POGGIO RUSCO							
(Tm) (542 m s.m.)							(Tr) (13 m s.m.)							(Tm) (12 m s.m.)							
4.5	-0.5	2.0	7.0	03_04_05	-4.0	17_18	4.9	-2.6	1.2	8.9	12_13	-9.3	30	4.8	-1.5	1.7	10.0	14	-7.0	30	
»	»	»	»	»	»	»	4.2	-6.7	-1.3	15.0	25_26	-20.2	14	4.7	-3.1	0.8	13.0	26_27	-16.0	16	
11.3	6.5	8.9	18.0	21	0.0	29	14.5	4.3	9.4	20.0	20	-2.5	31	14.3	6.1	10.2	18.0	20_21	2.0	31	
11.8	5.1	8.4	18.0	17	-1.0	18_20	16.1	3.1	9.6	22.6	30	-2.5	01_22	15.9	5.8	10.9	20.0	04_16_17	1.0	19_20	
15.5	8.2	11.9	25.0	23	3.0	17	20.0	8.3	14.2	28.0	22	5.0	25	19.3	9.3	14.3	27.0	26	6.0	05_17_28	
23.3	14.4	18.8	31.0	27	10.0	05_06_19	26.9	14.3	20.6	34.5	26	10.0	30	26.9	15.1	21.0	34.0	24_27	11.0	05_18_30	
28.5	19.3	23.9	32.0	13_14	12.0	01	31.8	17.6	24.7	35.6	13	11.0	01	30.4	19.2	24.8	35.0	09	13.0	01_03	
28.2	19.0	23.6	31.0	13	12.0	30	31.5	17.7	24.6	34.5	10	11.8	31	29.5	18.7	24.1	33.0	09_12	13.0	30_31	
23.1	15.5	19.3	28.0	07	12.0	09	28.5	14.8	21.7	32.1	06	9.9	28	25.3	15.1	20.2	28.0	07_08	10.0	22_28	
»	»	»	»	»	»	»	16.0	8.0	12.0	25.5	02	0.0	30	15.7	7.9	11.8	23.0	02_03	0.0	30	
7.4	3.4	5.4	11.0	15	-1.0	02	9.5	3.1	6.3	17.4	01	-0.5	01	9.1	2.9	6.0	12.0	11	-1.0	01_02	
4.9	-0.7	2.1	12.0	23	-6.0	10_11	4.8	-2.5	1.1	9.5	19	-6.9	11	3.3	-3.2	0.0	6.0	03_22_24	-6.0	11_12_13	
»	»	»	»	»	»	»	17.4	6.6	12.0	35.6	13_VII	-20.2	14_II	16.6	7.7	12.2	35.0	09_VII	-16.0	16_II	
MOGLIA DI SERMIDE							FIUMALBO (SCOLTENNA)							S. MICHELE - C.LE (SCOLTENNA)							
(Tm) (12 m s.m.)							(Tm) (943 m s.m.)							(Tm) (765 m s.m.)							
4.3	-1.6	1.4	8.0	13_15	-7.0	30	5.3	-4.0	0.7	13.0	11	-11.0	29	4.8	-5.0	-0.1	11.0	12	-13.0	19	
3.6	-4.2	-0.3	13.0	26_27	-14.0	07_15	4.2	-5.5	-0.7	17.0	26	-15.0	07	3.0	-5.7	-1.4	15.0	27	-15.0	07	
14.5	5.9	10.2	19.0	20	2.0	31	11.5	0.4	5.9	15.0	08	-4.0	29_30_31	11.6	1.4	6.5	16.0	21	-3.0	02	
16.2	5.7	10.9	21.0	16	-3.0	25	12.2	0.2	6.2	18.0	16_29	-6.0	20	10.3	-0.2	5.1	17.0	04_10_11	-5.0	22	
19.5	9.3	14.4	27.0	30	2.0	24	14.7	3.2	9.0	22.0	23	-2.0	17	13.5	3.2	8.3	25.0	23_24	0.0	17	
26.2	15.3	20.8	33.0	26	10.0	06_07_19	21.2	9.6	15.4	28.0	25	4.0	21	22.7	8.4	15.6	30.0	26	3.0	19	
»	»	»	»	»	»	»	26.5	12.3	19.4	31.0	16_17	7.0	01_12	27.0	10.8	18.9	31.0	15	6.0	01	
28.9	18.6	23.7	33.0	11	12.0	30	25.5	12.2	18.8	30.0	07_09	6.0	31	26.8	11.0	18.9	30.0	10	7.0	31	
24.6	15.0	19.8	28.0	07	11.0	28	18.6	8.7	13.6	23.0	08	6.0	01	23.3	8.9	16.1	27.0	08	5.0	09	
14.5	7.7	11.1	22.0	01_02	1.0	29	14.0	5.4	9.7	20.0	03	-4.0	31	13.2	3.9	8.5	19.0	04	-4.0	31	
8.3	3.1	5.7	11.0	10	-1.0	01_02_30	8.5	0.0	4.3	13.0	02_09_11	-5.0	11	8.8	0.8	4.8	14.0	09	-5.0	10	
2.9	-3.5	-0.3	6.0	02_25_26	-7.0	11_12_13	5.0	-5.1	0.0	10.0	22_23	-12.0	11_12	5.5	-6.5	-0.5	13.0	24	-13.0	11	
»	»	»	»	»	»	»	13.9	3.1	8.5	31.0	16_17_VII	-15.0	07_II	14.2	2.6	8.4	31.0	15_VII	-15.0	07_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	MONTE CIMONE (SCOLTENNA)								STRATTARA - C.LE (SCOLTENNA)								SESTOLA (SCOLTENNA)						
	(Tr) (2165 m s.m.)								(Tm) (570 m s.m.)								(Tr) (1020 m s.m.)						
	G	-1.9	-6.1	-4.0	4.0	03	-15.1	16	2.6	-4.0	-0.7	11.0	01_05	-11.0	17		5.4	-2.0	1.7	11.0	11	-8.0	15
	F	-3.4	-8.2	-5.8	5.0	26	-21.0	06	2.1	-4.9	-1.4	12.0	26	-15.0	07		1.7	-4.9	-1.6	15.0	25_26	-16.0	06_07
	M	0.8	-2.9	-1.0	6.6	08	-11.3	29	11.8	2.4	7.1	18.0	21	-3.0	29		10.0	3.6	6.8	16.0	20	-3.0	29_30
	A	-0.3	-4.5	-2.4	5.2	16	-9.8	18_21	10.3	1.7	6.0	17.0	17	-3.0	18		9.6	2.0	5.8	17.0	03	-4.5	18
	M	1.8	-1.7	0.1	9.2	22_23	-5.1	16_17	14.3	5.2	9.8	23.0	23_24	0.0	05		12.6	4.9	8.7	22.0	22_23	0.0	06_07
	G	9.7	4.9	7.3	18.2	26	0.2	17	21.8	10.5	16.1	29.0	27	6.0	19_20		20.6	12.3	16.4	28.0	26	6.0	29
	L	15.1	9.7	12.4	20.6	30	5.2	01_27	26.9	13.5	20.2	31.0	13_14	10.0	01		25.9	16.7	21.3	30.0	12	11.8	01
	A	15.1	10.0	12.5	18.0	11	2.8	30	26.0	14.7	20.4	30.0	12	10.0	01		25.4	16.9	21.1	29.0	07	9.2	30
	S	10.8	6.3	8.5	15.8	19	1.4	27	20.8	10.4	15.6	25.0	07	7.0	02		21.0	13.2	17.1	26.0	06_18	9.0	02
	O	4.6	-0.1	2.3	13.4	04	-7.1	21	11.1	3.8	7.4	17.0	01_04	-3.0	30		10.9	5.2	8.1	20.0	02	-2.0	30_31
	N	1.1	-2.8	-0.8	5.2	04_08	-7.8	10	5.7	0.1	2.9	10.0	13	-4.0	01_11		6.6	1.8	4.2	13.0	04	-3.0	01
	D	-1.4	-7.1	-4.2	7.4	23	-16.2	09	1.8	-5.3	-1.7	10.0	22	-12.0	11		4.0	-1.8	1.1	12.0	22	-10.0	11
	Anno	4.3	-0.2	2.1	20.6	30_VII	-21.0	06_II	12.9	4.0	8.5	31.0	13_14_VII	-15.0	07_II		12.8	5.7	9.2	30.0	12_VII	-16.0	06_07_II
G F M A M G L A S O N D Anno	ROCCHETTA DI SESTOLA								MONTESE - ROCCA (S. MARTINO)								MODENA - I.S.A						
	(Tm) (675 m s.m.)								(Tm) (770 m s.m.)								(Tr) (35 m s.m.)						
	G	3.7	-1.6	1.0	9.0	04_11	-7.0	18	4.4	0.1	2.2	10.0	10_11	-6.0	16_18		6.5	0.4	3.5	9.0	11	-5.5	30
	F	4.6	-2.5	1.1	13.0	25_26_27	-13.0	07	3.1	-2.1	0.5	12.0	25_26_27	-11.0	07		6.1	-1.2	2.5	17.0	25_26	-10.5	07
	M	11.7	5.4	8.6	17.0	20	0.0	29	10.5	5.6	8.1	15.0	08_21	0.0	30		15.7	8.1	11.9	21.3	20	3.8	15
	A	12.8	4.0	8.4	18.0	16_17_30	-1.0	20	10.6	4.3	7.4	16.0	16	-1.0	19		16.8	6.4	11.6	22.4	16	1.0	18_20
	M	16.0	7.2	11.6	24.0	20	3.0	06_17	14.2	7.5	10.9	23.0	23	3.0	08		19.7	10.0	14.9	28.0	22	6.7	17
	G	23.6	13.4	18.5	30.0	25_26	8.0	08	22.2	14.1	18.2	29.0	25_26	11.0	06_07_08		27.0	16.2	21.6	34.5	26	12.5	05_06_07
	L	27.9	18.0	23.0	33.0	13	11.0	01	27.7	19.2	23.5	31.0	12	12.0	01		32.0	19.9	26.0	35.6	12	15.0	01
	A	27.3	17.7	22.5	32.0	12	12.0	30_31	26.0	18.7	22.4	30.0	12	12.0	30		32.2	20.2	26.2	35.5	12	14.0	30
	S	22.5	14.1	18.3	28.0	08	11.0	09	21.1	15.1	18.1	24.0	06_07_12	13.0	28_29		26.9	15.6	21.2	31.7	06	11.0	10
	O	12.1	7.1	9.6	20.0	02_03	0.0	23	12.0	7.8	9.9	19.0	02	2.0	30_31		16.4	9.9	13.2	23.3	02	3.0	30_31
	N	8.2	2.8	5.5	13.0	04	-1.0	03	7.3	3.1	5.2	12.0	04	0.0	01_02		10.1	4.5	7.3	15.0	09	1.2	01
	D	4.2	-1.3	1.5	14.0	22	-8.0	11	5.0	-0.2	2.4	14.0	22	-8.0	10_11		6.3	-0.7	2.8	10.8	19	-4.1	11
	Anno	14.6	7.0	10.8	33.0	13_VII	-13.0	07_II	13.7	7.8	10.7	31.0	12_VII	-11.0	07_II		18.0	9.1	13.6	35.6	12_VII	-10.5	07_II
G F M A M G L A S O N D Anno	RAVARINO								FERRARA								CODIGORO						
	(Tm) (23 m s.m.)								(Tr) (15 m s.m.)								(Tr) (2 m s.m.)						
	G	6.4	0.3	3.3	10.0	12	-4.0	31	4.9	0.3	2.6	9.0	14	-4.0	29_30		6.6	0.3	3.5	9.4	14	-6.4	30
	F	6.1	-1.0	2.6	16.0	25	-12.0	07	4.6	-1.1	1.7	16.4	26	-10.0	07		5.6	-2.6	1.5	15.8	27	-13.2	07_14
	M	16.1	7.5	11.8	21.0	20	4.0	15	15.3	9.3	12.3	20.0	17	5.2	03		15.6	7.2	11.4	20.2	21	2.2	01
	A	17.3	6.6	11.9	24.0	30	2.0	18_19	17.7	9.4	13.5	23.8	17	4.0	18_19		17.8	7.1	12.5	23.4	17	2.2	20
	M	21.2	10.9	16.0	28.0	22	7.0	17	19.9	12.5	16.2	28.7	23	9.1	17		20.2	10.8	15.5	27.6	23	8.2	05_08_21
	G	28.1	16.8	22.4	35.0	26	12.0	06_09	27.9	18.8	23.4	35.2	26	14.8	06		27.0	15.9	21.4	34.0	27	11.8	22
	L	33.4	20.6	27.0	36.0	24_25	15.0	01	32.8	23.2	28.0	36.9	14	18.0	01		31.1	19.3	25.2	35.4	14	12.6	02
	A	32.0	20.0	26.0	35.0	11	15.0	30_31	32.5	22.5	27.5	35.9	13	17.0	30		30.6	19.5	25.1	34.0	12_13	13.4	31
	S	27.4	16.2	21.8	31.0	06	13.0	09	29.0	19.6	24.3	31.3	07	16.8	28		27.2	16.5	21.8	30.0	06_07	13.2	05
	O	17.9	10.1	14.0	25.0	02_03	3.0	30	18.2	11.8	15.0	26.8	04	5.3	30_31		18.1	10.0	14.1	24.8	03	3.2	23
	N	10.8	4.7	7.7	14.0	08	2.0	01_02	10.3	6.2	8.3	15.8	14	2.5	01		10.4	5.0	7.7	16.4	15	0.8	02
	D	5.8	-1.0	2.4	9.0	19	-4.0	11	4.6	0.3	2.5	8.3	29	-2.7	12		5.2	-1.3	2.0	9.0	03	-4.2	17
	Anno	18.5	9.3	13.9	36.0	24_25_VII	-12.0	07_II	18.1	11.1	14.6	36.9	14_VII	-10.0	07_II		17.9	9.0	13.5	35.4	14_VII	-13.2	07_14_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.)						
	7.7	-0.9	3.4	11.8	27	-6.8	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	6.1	-4.2	1.0	18.0	26	-14.1	15_16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	15.0	6.2	10.6	20.8	21	1.2	04	11.8	4.9	8.3	16.0	20_25	0.0	14	11.9	4.1	8.0	16.4	20	1.1	17_19
	16.6	5.8	11.2	22.1	17	1.2	20	11.0	3.6	7.3	17.9	10	-2.5	20	12.0	1.6	6.8	18.9	10_11	-2.9	20
	18.5	9.6	14.1	25.9	23	6.7	05	12.5	5.7	9.1	19.7	23	0.5	02	14.0	4.6	9.3	21.0	23	0.2	28
	25.6	15.5	20.6	33.1	27	11.7	30	19.6	11.4	15.5	25.7	26	6.4	20	21.1	10.1	15.6	30.1	03	4.8	30
	30.5	19.5	25.0	34.0	13	11.2	01	25.5	16.6	21.1	29.0	08	12.1	01	26.1	13.4	19.8	29.1	24	5.8	01
	30.1	18.7	24.4	36.9	13	13.5	31	25.6	16.7	21.2	28.2	09	12.6	02	25.5	13.4	19.5	28.2	27	10.2	02
	27.2	16.5	21.9	31.0	07	13.5	04	21.6	13.2	17.4	27.3	04	10.5	28	21.8	11.6	16.7	24.9	06	7.8	09_10
	18.8	9.3	14.1	28.0	02	1.2	30	12.7	6.3	9.5	20.9	06	-1.0	31	12.7	6.1	9.4	19.0	04	-1.9	24
	11.6	3.9	7.7	17.1	15	-0.7	02	8.6	3.0	5.8	13.6	09	-2.2	01	8.8	2.9	5.9	14.1	05	-2.8	02
	6.4	-3.0	1.7	12.3	20	-5.8	11	6.9	-1.4	2.8	15.2	24	-7.0	11	6.1	-2.1	2.0	10.9	28	-6.0	15
	17.8	8.1	13.0	36.9	13_VIII	-14.1	15_16_II	»	»	»	»	»	»	»	14.1	5.1	9.6	30.1	03_VI	-14.8	07_II
PORRETTA TERME							ACQUERINO							DIGA DI SUVIANA							
(Tr) (349 m s.m.)							(Tr) (890 m s.m.)							(Tr) (500 m s.m.)							
8.1	-3.5	2.3	13.7	12	-10.0	18_19	4.6	-0.4	2.1	7.9	12	-6.7	17	8.8	-0.8	4.0	13.1	20	-5.8	18	
8.9	-2.7	3.1	22.1	26	-16.0	07	2.5	-4.0	-0.8	17.1	26	-15.0	07	6.6	-2.2	2.2	22.9	26	-12.8	07	
17.6	6.2	11.9	25.1	21	1.0	31	11.0	4.2	7.6	16.0	20	-0.7	30	14.9	5.6	10.3	21.1	20	0.1	29	
17.8	3.6	10.7	27.0	17	-1.1	20	10.7	2.4	6.6	17.9	10	-3.7	20	15.3	4.0	9.7	24.1	11	0.2	18_25	
20.1	6.9	13.5	29.2	23	3.0	28	12.1	4.5	8.3	20.1	23	1.4	17	17.0	6.7	11.9	25.8	22	2.7	17	
26.3	13.3	19.8	33.0	25	7.4	30	18.6	8.9	13.7	26.5	26	4.0	02	23.9	14.1	19.0	32.0	24	8.7	30	
32.5	16.5	24.5	36.2	13	9.0	01	25.3	13.6	19.4	29.2	08	6.8	01	31.2	17.3	24.2	35.0	07_08	10.1	01	
32.1	16.0	24.0	35.1	26	9.8	31	25.2	13.3	19.3	28.0	08	10.2	02_31	31.3	16.6	23.9	36.0	08	10.3	31	
27.3	13.8	20.5	31.3	19	8.9	09	20.7	11.2	16.0	24.3	02	7.7	09	26.3	14.7	20.5	31.1	19	11.0	09	
16.8	7.8	12.3	24.5	03	0.1	23_24	11.7	5.3	8.5	19.8	11	-2.0	23	16.6	8.6	12.6	25.0	04	1.1	31	
11.1	2.9	7.0	16.2	05	-1.7	02	7.6	1.9	4.7	12.9	09	-2.8	02	11.5	4.4	8.0	18.1	09	0.2	02	
8.7	-3.3	2.7	19.8	23	-7.8	12_13	5.0	-3.5	0.8	12.1	23	-7.8	10_11_15	10.0	-1.1	4.4	21.1	23	-6.2	11	
18.9	6.5	12.7	36.2	13_VII	-16.0	07_II	12.9	4.8	8.8	29.2	08_VII	-15.0	07_II	17.8	7.3	12.6	36.0	08_VIII	-12.8	07_II	
COTTEDE							MONTE CORONCINA							MONZUNO							
(Tr) (850 m s.m.)							(Tr) (1060 m s.m.)							(Tr) (620 m s.m.)							
5.4	-0.6	2.4	10.9	30	-7.0	17	1.7	-2.6	-0.4	5.1	01	-10.0	17_18	6.0	-0.3	2.9	13.1	12	-6.7	17	
3.5	-3.4	0.1	20.0	26	-13.6	07	0.5	-4.8	-2.2	14.0	25	-15.7	07	3.8	-2.1	0.9	16.8	26	-12.3	07	
11.8	4.2	8.0	18.0	20	-1.7	29	7.8	1.9	4.8	14.2	21	-4.4	29	12.2	5.9	9.0	17.5	21	-1.0	29	
11.6	2.7	7.1	20.8	11	-2.9	20	7.5	0.7	4.1	16.0	17	-5.6	19	12.8	5.0	8.9	19.7	17	-1.9	18	
13.8	5.0	9.4	21.9	23	1.2	07	10.7	3.3	7.0	20.0	23	-1.0	07	16.1	7.9	12.0	25.1	23	3.2	07	
21.1	11.1	16.1	27.8	26	6.2	19	17.5	9.1	13.3	25.1	26	5.0	19	23.5	13.8	18.6	30.8	27	9.2	06_30	
27.8	15.7	21.7	31.2	08	10.5	01	23.1	14.1	18.6	27.1	08	9.0	01	27.7	17.7	22.7	31.8	13	13.1	01	
28.4	15.7	22.0	32.1	08	10.2	31	23.1	14.0	18.6	26.3	09	7.0	30	28.6	17.5	23.1	32.0	12_13	9.9	30	
23.6	13.1	18.3	28.0	06	10.9	01_28	18.2	11.0	14.6	22.1	06	7.9	28	23.7	14.9	19.3	28.2	07	11.9	09	
13.6	6.4	10.0	22.0	04	-0.8	31	8.8	3.8	6.3	15.8	03	-2.7	31	13.9	7.7	10.8	23.3	01	0.2	31	
8.4	2.6	5.5	16.4	09	-1.2	01	4.7	0.4	2.5	9.3	09	-3.8	01	9.1	3.7	6.4	14.8	05	-0.5	01	
8.4	-0.6	3.9	16.1	24	-3.8	11	2.7	-3.2	-0.2	11.0	24	-10.9	11	6.7	0.0	3.4	14.0	23	-6.8	11	
14.8	6.0	10.4	32.1	08_VIII	-13.6	07_II	10.5	4.0	7.3	27.1	08_VII	-15.7	07_II	15.3	7.6	11.5	32.0	12_13_VIII	-12.3	07_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	
	MONTEOMBRARO							ANZOLA DELL'EMILIA							BOLOGNA - OSS. SEZ. IDR.							
	(Tr) (727 m s.m.)							(Tr) (40 m s.m.)							(Tr) (51 m s.m.)							
	G	4.9	-0.8	2.0	12.3	13	-6.3	17	6.8	-2.1	2.3	10.2	25	-6.7	24	6.2	0.2	3.2	8.8	03	-3.0	28_30
	F	2.4	-2.6	-0.1	14.5	26	-13.1	07	6.5	-4.2	1.1	18.9	26	-16.2	07	5.3	-0.8	2.3	17.6	26	-8.6	08
	M	10.9	5.9	8.4	16.0	21	-0.2	29	16.7	6.1	11.4	23.9	21	0.9	06	15.2	7.8	11.5	21.6	21	3.3	15
	A	10.8	4.5	7.6	16.9	17	-2.2	18	18.4	4.9	11.6	25.5	17	-0.9	20	16.5	7.4	12.0	23.4	17	-0.1	18_19
	M	14.5	7.9	11.2	22.9	23_24	3.2	05	21.6	9.3	15.4	31.0	23	5.8	19	19.3	10.8	15.1	29.0	23	6.6	07
	G	21.9	14.4	18.2	30.0	27	10.0	06_19	29.0	14.9	22.0	37.0	27	10.0	30	27.0	17.7	22.3	35.0	26	12.2	07
	L	27.0	19.3	23.1	30.0	13_14	14.0	01	35.1	19.3	27.2	40.8	14	12.1	01	32.2	21.3	26.8	35.8	13	15.8	01
	A	27.0	18.9	23.0	30.9	09	12.3	30	33.9	18.9	26.4	38.0	13	12.8	31	31.9	20.7	26.3	35.2	11	14.0	30
	S	23.6	16.9	20.2	27.9	07	14.0	01	30.0	15.7	22.8	34.8	07	12.2	01_09	27.6	18.0	22.8	31.7	07	14.8	09
	O	13.4	8.7	11.1	23.1	03	-0.4	31	18.7	8.4	13.6	28.9	03	1.1	23_24	17.3	10.7	14.0	26.3	03	3.6	31
	N	8.7	3.7	6.2	15.1	05	-2.2	01	11.4	3.2	7.3	16.8	10_14	-1.2	02	10.6	5.2	7.9	17.1	14	1.4	30
	D	6.0	0.0	3.0	14.1	23	-5.2	11	6.8	-2.9	2.0	12.9	20	-5.2	10_11_15	6.1	-0.3	2.9	12.4	20	-5.4	08
Anno	14.3	8.1	11.2	30.9	09_VIII	-13.1	07_II	19.6	7.6	13.6	40.8	14_VII	-16.2	07_II	17.9	9.9	13.9	35.8	13_VII	-8.6	08_II	
	MALALBERGO							FIRENZUOLA							IMOLA							
	(Tr) (12 m s.m.)							(Tr) (422 m s.m.)							(Tr) (47 m s.m.)							
	G	»	»	»	»	»	»	8.1	-1.0	3.6	12.1	09	-12.7	24	5.6	-0.8	2.4	9.2	11	-5.0	21	
	F	5.5	-4.0	0.7	17.5	26	-14.5	15	5.9	-4.2	0.8	21.0	27	-21.9	07	5.9	-2.0	2.0	17.6	25	-11.0	07
	M	16.4	6.4	11.4	22.0	21	1.6	31	15.3	4.1	9.7	21.0	21	-0.8	16	14.5	6.5	10.5	21.8	21	0.1	15
	A	17.4	5.3	11.4	23.5	11_17	-0.5	22	14.5	1.8	8.1	23.8	10	-3.9	22	16.1	6.2	11.1	22.0	11_17	0.9	19
	M	19.9	9.1	14.5	29.0	23	5.5	28	16.8	5.4	11.1	25.1	23	1.0	17_28	19.1	9.5	14.3	27.4	23	5.0	06
	G	27.7	14.6	21.1	35.0	27	10.5	30	23.6	12.0	17.8	30.2	26	5.8	30	26.2	15.7	21.0	34.9	27	10.3	06
	L	32.9	19.0	26.0	37.5	14	13.5	02	29.2	14.9	22.1	32.1	24	6.2	01	31.2	18.9	25.0	34.9	14_18	11.9	01
	A	32.6	18.4	25.5	36.7	11	14.2	29	30.7	15.2	23.0	34.9	27	8.9	31	31.1	18.7	24.9	35.1	13	15.0	01
	S	28.4	15.3	21.8	32.4	05	11.0	08	26.8	12.8	19.8	31.7	06	7.7	05	27.0	16.0	21.5	32.1	07	12.4	09
	O	19.6	7.7	13.6	26.8	05	1.4	22_25	17.5	8.7	13.1	25.1	01	-0.9	23	16.9	9.6	13.2	26.1	03	3.0	24_31
	N	11.6	3.0	7.3	16.3	12	-0.6	08	13.0	3.8	8.4	19.0	05_09	-2.2	02	10.8	4.9	7.8	17.1	14	0.1	28
	D	6.5	-3.2	1.7	11.8	20	-6.2	12	9.1	-4.7	2.2	19.0	23	-10.2	13	6.8	-0.9	3.0	9.8	19_20_29	-3.6	11
Anno	»	»	»	»	»	»	»	17.5	5.7	11.6	34.9	27_VIII	-21.9	07_II	17.6	8.5	13.1	35.1	13_VIII	-11.0	07_II	
	ALFONSINE							SAN CASSIANO							FAENZA							
	(Tr) (7 m s.m.)							(Tr) (234 m s.m.)							(Tm) (35 m s.m.)							
	G	5.7	-1.3	2.2	9.2	14	-7.3	30	7.0	-2.7	2.2	12.5	13	-8.6	24	6.2	-1.4	2.4	10.0	11	-5.6	30
	F	5.6	-4.5	0.5	17.9	27	-16.3	14	5.6	-3.3	1.1	17.3	27	-16.0	07	6.0	-2.4	1.8	17.6	26	-13.0	07
	M	15.6	5.6	10.6	21.3	21	-0.8	31	14.7	4.0	9.3	21.5	21	-1.8	31	15.9	6.0	10.9	21.8	21	0.6	31
	A	16.8	4.3	10.5	23.9	17	0.0	22	14.6	2.3	8.5	21.7	17	-2.0	22	17.9	5.0	11.4	27.4	12	-1.2	19
	M	18.8	7.4	13.1	27.7	23	3.3	28	18.1	6.4	12.2	27.0	23	1.6	28	20.0	8.4	14.2	27.8	24	4.8	25
	G	26.8	12.9	19.9	34.8	27	8.9	20_30	25.7	12.9	19.3	32.9	26	6.1	30	28.2	15.3	21.7	34.8	27	9.4	30
	L	30.7	15.8	23.3	35.9	13	8.3	01	30.9	15.6	23.2	34.5	14	7.2	01	32.7	18.3	25.5	37.6	14	12.0	01
	A	30.7	15.8	23.3	36.2	13	10.3	31	31.0	15.1	23.0	35.0	14	8.5	31	32.1	17.9	25.0	35.4	12	11.4	31
	S	27.8	13.6	20.7	31.9	07	8.9	05	25.7	13.5	19.6	29.4	08	8.7	05	27.8	15.4	21.6	32.6	07	11.6	09
	O	18.1	7.7	12.9	26.7	03	0.0	25	16.7	7.3	12.0	23.9	03	-1.4	23	17.7	8.5	13.1	26.6	03	1.8	23
	N	9.6	2.3	6.0	17.1	15	-2.0	02	11.0	2.9	6.9	16.6	05	-2.5	02	11.6	3.5	7.5	17.8	15	-1.2	28
	D	4.1	-3.8	0.2	9.0	20	-7.4	15	6.6	-4.0	1.3	11.4	20	-9.0	11	6.9	-2.5	2.2	14.2	20	-5.8	08
Anno	17.5	6.3	11.9	36.2	13_VIII	-16.3	14_II	17.3	5.8	11.5	35.0	14_VIII	-16.0	07_II	18.6	7.7	13.1	37.6	14_VII	-13.0	07_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
ANNO	MARINA DI RAVENNA								ROCCA SAN CASCIANO 1								FORLÌ						
	(Tr) (3 m s.m.)								(Tr) (210 m s.m.)								(Tr) (34 m s.m.)						
	G	7.1	0.4	3.8	10.2	11	-5.0	30	8.2	-0.8	3.7	15.0	12	-7.0	30		5.4	0.7	3.0	8.4	11	-2.8	18
	F	7.2	-0.5	3.4	17.9	25	-10.3	07	6.8	-1.8	2.5	17.9	26	-14.2	07		5.0	-0.7	2.2	16.0	26	-9.0	07
	M	14.6	7.3	10.9	23.0	21	2.2	31	15.8	5.6	10.7	23.1	21	0.0	31		14.5	7.6	11.1	20.8	21	1.0	29
	A	16.7	7.8	12.3	23.0	17	3.3	20_22	16.3	4.1	10.2	24.0	17	0.0	01		15.4	7.4	11.4	21.8	17	0.9	19
	M	19.1	11.1	15.1	24.4	24	8.1	17	19.7	7.9	13.8	28.1	23	2.7	07		19.3	10.8	15.0	25.8	23	7.7	17
	G	26.8	17.2	22.0	34.1	25	12.2	30	27.6	14.4	21.0	35.0	26	8.2	30		27.0	18.1	22.6	34.8	27	13.2	07_30
	L	30.7	21.4	26.1	35.7	26	15.1	01	31.3	16.0	23.6	35.0	09	9.1	01		30.7	21.9	26.3	34.1	13_14	15.0	01
	A	31.2	20.9	26.1	37.2	13	14.3	31	30.4	15.1	22.8	33.9	13	8.9	31		30.2	21.2	25.7	35.1	13	15.6	30
	S	28.1	18.2	23.1	32.8	08	15.0	10	25.7	13.0	19.3	30.0	06	8.4	09		26.8	18.8	22.8	31.5	07	15.1	09
	O	19.4	11.7	15.6	28.1	03	4.0	23	16.4	7.2	11.8	28.2	01	-0.7	23		17.9	11.4	14.6	26.2	03	4.0	31
	N	»	»	»	»	»	»	»	10.6	2.9	6.7	18.5	05	-1.2	11		10.7	5.9	8.3	17.2	15	1.8	30
	D	»	»	»	»	»	»	»	6.3	-4.1	1.1	10.2	21	-8.0	12		5.8	-0.2	2.8	10.9	19	-3.6	11
	Anno	»	»	»	»	»	»	»	17.9	6.6	12.3	35.0	26_VI 09_VII	-14.2	07_II		17.4	10.2	13.8	35.1	13_VIII	-9.0	07_II
ANNO	CAMPIGNA								CORNIOLO								CLASSE						
	(Tr) (1068 m s.m.)								(Tr) (589 m s.m.)								(Tr) (2 m s.m.)						
	G	1.7	-3.2	-0.7	7.0	14	-10.9	18	6.8	-0.6	3.1	13.9	12	-7.6	18_24		6.4	-0.8	2.8	12.3	01	-5.5	18
	F	-0.3	-5.7	-3.0	14.2	27	-17.0	07	5.0	-3.1	1.0	19.4	26	-16.9	07		5.8	-3.1	1.3	16.4	26	-12.8	15
	M	7.4	1.6	4.5	13.8	21	-4.5	30	13.9	4.4	9.2	20.0	21	-1.0	31		15.0	6.3	10.6	21.0	23	0.3	31
	A	6.5	-0.2	3.1	14.1	11_17	-5.1	22	13.2	2.2	7.7	21.8	11	-2.0	22		16.3	5.8	11.1	22.9	17	1.1	01
	M	9.0	2.7	5.9	19.1	23	-2.0	07_08	15.9	5.2	10.6	25.9	23	1.2	07_08		19.6	9.4	14.5	26.7	23	6.3	28
	G	17.3	10.0	13.6	24.8	26	5.9	30	23.9	11.8	17.9	31.5	26	4.9	20		27.2	15.3	21.3	33.5	25	10.1	30
	L	22.6	13.8	18.2	26.2	14	7.0	01	29.5	14.5	22.0	33.1	20	7.5	01		31.2	18.7	25.0	35.0	13_26	11.7	01
	A	22.9	13.7	18.3	25.7	15	7.0	31	29.7	13.9	21.8	33.3	09	8.0	31		31.0	18.5	24.7	36.2	13	12.1	31
	S	18.0	10.5	14.3	23.1	19	7.0	09	24.8	12.4	18.6	28.9	07_19	7.1	09		27.8	15.9	21.8	31.8	07	12.7	09
	O	10.0	4.4	7.2	17.1	11	-4.8	31	15.5	6.4	10.9	23.2	01	-1.8	31		18.2	9.3	13.7	27.2	03	1.4	31
	N	5.9	0.7	3.3	13.1	09	-4.2	02	9.9	2.7	6.3	15.8	05	-2.0	02_30		10.8	4.0	7.4	17.9	15	-0.3	02
	D	5.3	-2.6	1.3	15.6	24	-9.1	11	6.0	-3.2	1.4	15.0	23	-8.8	12		6.4	-2.3	2.0	11.8	19_20	-5.0	13
	Anno	10.5	3.8	7.2	26.2	14_VII	-17.0	07_II	16.2	5.6	10.9	33.3	09_VIII	-16.9	07_II		18.0	8.1	13.0	36.2	13_VIII	-12.8	15_II
ANNO	VERGHERETO								DIGA DI QUARTO								CESENA						
	(Tr) (812 m s.m.)								(Tr) (325 m s.m.)								(Tr) (100 m s.m.)						
	G	6.2	0.1	3.1	12.2	14	-7.4	18	6.2	-1.8	2.2	12.7	12	-8.3	24_30		7.2	-0.1	3.5	11.0	11	-5.5	30
	F	5.3	-2.4	1.5	18.5	27	-13.8	07	4.2	-3.1	0.5	15.5	26	-16.2	07		7.0	-1.6	2.7	17.1	25	-11.5	07
	M	12.9	4.8	8.9	19.1	21	-1.0	31	11.7	4.2	8.0	18.0	21	-1.8	31		15.9	6.8	11.4	22.9	21	2.6	29
	A	12.0	2.9	7.4	19.8	11	-1.8	20	10.7	2.2	6.5	17.0	17	-1.8	22		18.2	7.8	13.0	25.1	17	2.5	19
	M	14.8	5.6	10.2	25.8	23	0.5	07	15.9	5.7	10.8	25.0	23	1.3	25		21.3	10.8	16.0	28.7	24	2.7	03
	G	23.6	12.2	17.9	31.8	26	6.8	30	24.0	12.3	18.2	30.5	26	6.2	20		29.6	17.0	23.3	36.8	17	11.8	20
	L	27.9	15.1	21.5	30.9	08	8.2	01	29.1	15.0	22.1	33.3	14	7.3	01		33.5	20.4	26.9	37.1	25	14.0	01
	A	28.5	15.0	21.7	32.0	12	8.4	31	29.5	14.4	22.0	32.7	11	8.5	31		33.1	20.2	26.7	38.2	13	14.8	31
	S	23.9	13.0	18.4	29.0	19	8.0	09	25.6	12.9	19.2	29.8	07	8.2	09		29.5	17.1	23.3	34.0	08	13.7	28
	O	14.9	7.0	11.0	22.9	01	-1.2	31	16.3	7.4	11.9	26.4	01	-0.2	23		20.6	10.8	15.7	29.3	01	4.1	24
	N	9.2	3.5	6.3	18.0	09	-1.4	02	10.6	2.7	6.7	16.9	05	-2.0	12		14.0	6.2	10.1	21.2	05	1.3	29
	D	6.7	-1.8	2.4	17.0	24	-7.0	11	6.7	-3.8	1.4	12.0	31	-8.6	12		9.1	0.3	4.7	14.8	19	-1.9	12
	Anno	15.5	6.3	10.9	32.0	12_VIII	-13.8	07_II	15.9	5.7	10.8	33.3	14_VII	-16.2	07_II		19.9	9.6	14.8	38.2	13_VIII	-11.5	07_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	CESENATICO							NOVAFELTRIA							SAN MARINO						
	(Tr) (4 m s.m.)							(Tr) (293 m s.m.)							(Tr) (652 m s.m.)						
	6.2	-0.7	2.7	8.9	11_14	-5.2	30	10.3	1.1	5.7	17.9	12	-5.0	18	5.0	0.9	3.0	11.8	12	-5.8	17
	5.4	-3.2	1.1	14.9	26	-13.0	07	7.5	-0.2	3.7	21.2	28	-13.1	07	3.3	-1.5	0.9	16.9	27	-12.5	07
	14.4	5.8	10.1	20.9	23	0.9	31	16.5	7.4	12.0	23.9	21	0.9	31	11.4	6.1	8.7	18.6	09	-1.7	30
	15.7	5.4	10.5	20.0	17	1.1	22	15.9	5.7	10.8	22.9	17	1.5	01	9.5	3.7	6.6	17.9	17	-2.5	19
	17.8	8.9	13.4	25.0	24	5.3	19	19.5	9.2	14.4	28.1	24	4.3	25	14.4	7.5	10.9	24.1	23	1.2	17
	25.1	14.6	19.9	31.8	28	10.2	30	27.4	15.4	21.4	33.6	25	8.0	30	23.0	14.5	18.7	30.0	28	9.2	08
	29.0	18.0	23.5	34.8	26	10.8	01	30.5	16.8	23.6	35.0	14	9.0	01	27.2	18.8	23.0	30.9	14_25	11.1	01
	29.2	18.0	23.6	33.0	27	12.9	31	30.0	16.6	23.3	34.3	13	9.7	31	26.8	18.4	22.6	30.2	13	8.9	02
	25.9	15.0	20.4	28.9	07	12.0	05_06	25.8	14.5	20.2	31.5	07	9.3	09	23.2	16.0	19.6	28.0	07	12.5	09_28
	17.4	8.9	13.1	26.1	03	2.1	27	16.8	8.4	12.6	27.1	01	0.8	31	13.9	8.5	11.2	24.2	01	0.7	28
	11.0	4.3	7.6	19.0	05_15	0.3	11_28	11.4	4.4	7.9	17.2	05	-0.8	02	8.9	4.1	6.5	14.8	05	0.8	02
	6.2	-2.5	1.9	11.2	19	-5.1	14	7.5	-1.5	3.0	12.3	15	-6.9	11	4.7	-0.3	2.2	12.8	24	-5.0	12
	16.9	7.7	12.3	34.8	26_VII	-13.0	07_II	18.3	8.2	13.2	35.0	14_VII	-13.1	07_II	14.3	8.1	11.2	30.9	14_25_VII	-12.5	07_II
G F M A M G L A S O N D Anno	RIMINI																				
	(Tr) (2 m s.m.)																				
	»	»	»	»	»	»	»														
	»	»	»	»	»	»	»														
	11.6	6.0	8.8	18.8	23	2.1	01														
	12.1	5.3	8.7	16.6	08	1.2	19														
	14.6	8.1	11.3	20.1	23	5.0	19														
	22.5	14.3	18.4	29.1	17	10.8	06														
	26.3	18.3	22.3	32.1	26	11.1	01														
	26.0	17.9	21.9	29.1	13	14.0	30_31														
	22.8	15.1	19.0	25.8	06	11.9	02														
	14.7	8.8	11.8	21.9	03	3.7	24_30														
	»	»	»	»	»	»	»														
	»	»	»	»	»	»	»														
	»	»	»	»	»	»	»														
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 1991

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pn	Pr
inf. a 250	19	0	73
251 - 500	13	0	38
501 - 1000	12	15	56
1001 - 1500	3	5	12
oltre 1500	0	0	2
<i>Totali</i>	47	20	181

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				
<i>Romagnese</i>	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	Casale Val Taro	P	703	1.75	1927
Pianello Val Tidone	Pr	185	1.70	1913	Bedonia (Pelpirana)	Pr	544	1.80	1913
Borgonovo Val Tidone	Pr	114	1.90	1976	Montegrosso (Gotra)	Pr	800	1.80	1917
<i>Sarmato (Corniola)</i>	Pr	70	1.90	1914	Albareto (Gotra)	P	550	1.75	1926
Trebbia					Borgo Val di Taro	Pr	411	1.90	1913
					Valbona	Pr	612	2.00	1977
Caprile	P	1001	1.90	1948	Cornolo (Ceno)	P	950	1.70	1929
Propata (Brugneto)	P	996	1.80	1923	Nociveglia (Ceno)	P	900	1.60	1914
Vaccarezza (Brugneto)	P	1106	1.60	1948	Bardi - Scuola	Pr	430	2.00	1916
Giardino Rondanina (Brugneto)	P	1020	1.60	1948	Bardi - C.le (Ceno)	Pr	430	2.00	1916
Diga del Brugneto (Brugneto)	Pr	812	2.00	1959	Varsi (Ceno)	P	315	1.70	1917
Loco Carchelli - C.le	Pr	610	2.00	1930	<i>Varano de' Melegari (Ceno)</i>	Pr	190	1.90	1917
Rovegno	Pr	658	1.90	1970	Ramiola	Pr	145	1.70	1964
Losso - C.le	Pr	660	1.80	1987	Neviano Rossi (Scodogna)	Pr	390	1.97	1964
Parazzuolo (Aveto)	P	819	1.70	1961	Collecchio	Pr	115	1.80	1982
Cabanne (Aveto)	Pr	812	3.40	1913	Boschi di Carrega	Pr	181	1.80	1975
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Pr	1014	1.90	1913	<i>Varano Marchesi (Recchio)</i>	P	225	1.70	1948
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	Pr	630	2.00	1929	<i>Ronchetti</i>	P	40	1.45	1933
Bobbio	Pr	270	1.80	1913	Careno (Stirone)	P	581	1.70	1913
Perino (Perino)	P	200	2.00	1916	Salsomaggiore (Stirone)	Pr	160	1.90	1913
S. Lazzaro Alberoni	Pr	50	1.80	1802	Fidenza (Stirone)	Pr	75	2.00	1960
Nure					<i>Castione Marchesi (Stirone)</i>	P	53	1.50	1931
					<i>Carzeto di Soragna (Stirone)</i>	P	37	1.60	1932
Ferriere	Pr	615	2.00	1931	Costamezzana	P	224	1.90	1976
Farini d'Olmo	Pr	426	10.00	1932	Zibello	Pr	35	1.60	1931
Bettola	Pr	329	1.80	1914	Stagno	Pr	32	2.00	1975
Chiavenna					Parma				
					Bosco - C.le	Pr	784	2.10	1926
Castellana Groppo (Chero)	Pr	434	1.70	1914	<i>Marra - C.le</i>	Pr	635	1.90	1929
Isola Serafini - Tinazzo	Pr	40	2.05	1965	Petrignacola	Pn	630	1.70	1927
Arda					<i>Campora di Sasso (Parmossa)</i>	Pr	650	2.15	1926
					Langhirano	Pr	262	1.80	1939
Rusteghini	Pr	760	1.90	1976	<i>Berceto (Baganza)</i>	Pr	828	1.80	1987
Morfasso	Pr	631	1.90	1970	Casaselvatica (Baganza)	P	850	1.70	1919
Mignano - Diga	Pr	342	1.90	1933	Calestano (Baganza)	P	417	1.85	1913
Fiorenzuola d'Arda	Pr	82	1.90	1917	S. Remigio (Baganza)	Pr	465	1.60	1988
Ongina (Ongina)	P	37	1.70	1965	Sala Baganza (Baganza)	P	165	1.95	1932
					Parma Oss. Università	Pr	55	1.90	1833
					<i>Parma - Ufficio Idrografico</i>	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	Gabellina	Pn	960	1.80	1957
<i>Baganzola</i>	P	40	1.60	1931	Collagna	Pn	830	1.65	1885
<i>San Siro di Torrile</i>	P	31	1.60	1931	Ozola - Diga (Ozola)	Pn	1220	1.70	1931
Enza					Ligonchio - C.le (Ozola)	Pr	930	1.85	1921
Paduli - Diga	Pr	1139	0.00	1928	Ospitaletto (Ozola)	Pr	1140	2.10	1913
Succiso (Liocca)	Pr	911	0.00	1914	Febbio (Secchiello)	Pr	1050	2.20	1970
Lago Ballano (Cedra)	Pr	1335	0.00	1937	<i>Villa Minozzo (Secchiello)</i>	Pn	676	1.60	1947
<i>Isola di Palanzano C.le (Cedra)</i>	Pr	575	1.90	1926	Fontanaluccia - Diga (Dolo)	Pr	787	2.00	1935
Selvanizza - C.le (Cedra)	Pr	468	0.00	1928	Farneta - C.le (Dolo)	Pr	380	1.80	1930
Canova di Ramiseto (Lonza)	Pn	790	1.60	1947	Foce Radici (Dolo)	Pr	1532	1.70	1916
Vetto	P	437	0.00	1886	Piandelagotti (Dolo)	Pr	1215	1.70	1913
Castelnovo ne' Monti	Pr	730	1.90	1909	Montefiorino (Dragone)	Pr	797	2.25	1984
Vedriano (Tassobbio)	P	590	1.70	1913	Frassinoro (Dragone)	Pr	1097	2.00	1985
Neviano degli Arduini (Termina)	P	517	1.70	1917	Montestefano (Dolo)	P	380	2.00	1910
<i>Basilicogiano</i>	Pr	115	1.70	1966	Polinago (Rossenna)	Pn	810	1.55	1923
<i>Mezzano Inferiore</i>	P	26	1.42	1930	Pavullo (Rossenna)	Pr	682	1.90	1882
Zona di pianura fra Enza e Crostolo					Prignano	Pn	570	1.70	1919
Poviglio	Pr	29	2.00	1938	Baiso (Lucenta)	Pr	542	2.15	1922
Crostolo					Castellarano	Pr	135	2.10	1970
Vezzano sul Crostolo	Pr	222	2.70	1975	<i>Sassuolo</i>	Pr	121	1.90	1913
Quattro Castella (Modolena)	P	162	1.70	1942	Carpineti (Tresinaro)	Pn	645	1.80	1960
Reggio Emilia - Coviolo	Pr	66	1.90	1867	Scandiano (Tresinaro)	Pr	95	1.75	1968
Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia					Cogmento	Pr	38	1.70	1975
Villa Masone	P	56	1.20	1936	Pianura fra Secchia a Panaro				
San Martino in Rio	P	36	1.20	1924	Ponte Bacchello	Pr	26	1.60	1932
Carpi	Pr	28	1.70	1881	<i>Cavezzo</i>	Pr	24	1.60	1913
Ponticelli	P	21	1.50	1927	Solara	Pr	21	1.70	1982
<i>Suzzara</i>	P	20	12.00	1908	Mirandola	Pr	19	1.70	1932
Novellara - Sirona	P	19	2.00	1924	Finale nell'Emilia	Pr	13	1.80	1967
Reggiolo	P	19	1.70	1908	Poggio Rusco	Pr	12	1.60	1932
Ponte Pietra	P	19	8.50	1927	Moglia di Sermide	Pr	12	1.70	1898
Mondine	P	19	1.20	1927	Vallazza	Pr	11	1.60	1935
Saino di Pegognaga	Pr	19	2.00	1908	Passo dei Rossi	Pr	11	1.60	1935
Botte sotto Secchia	P	16	1.50	1916	Fossa Mozza	Pr	9	1.60	1935
Secchia					<i>Chiavichetta</i>	P	9	1.50	1932
					Panaro				
					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
					Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	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

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
Strettara - C.le (Scoltenna)	Pr	570	1.85	1927	Monteacuto dell'Alpi	Pr	915	1.50	1924
Sestola (Scoltenna)	Pr	1020	2.25	1881	Lizzano in Belvedere	Pr	640	1.70	1919
Rocchetta di Sestola	Pn	675	1.70	1962	Bombiana	Pr	804	1.50	1924
Ospitale	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	Burzanella	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
<i>Denore</i>	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	Fontanelice	Pr	165	1.70	1920
Monte Pidocchina	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
					Canale in destra di Reno				
					Lugo di Romagna	Pr	14	18.45	1897

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

VALVERDE												Giorno	MOLATO - DIGA													
(P) Bacino: Tidone (562 m s.m.)													(Pr) Bacino: Tidone (360 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	0.4	—	—	0.2	—	1.4	—	2.6	—	—	1	—	—	0.2	—	—	—	4.8	—	4.2	—	—			
—	—	0.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0.6	—	3.2	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	10.2	8.2	—	—	—	—	0.2	—	3	—	—	—	14.2	0.6	—	—	—	—	1.4	—			
—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	3.6	—	4	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	2.2	—			
5.2	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	1.0	—	5	4.6	—	—	0.2	16.2	2.0	—	—	—	0.4	—			
—	*1.4	—	41.6	6.8	2.0	—	—	—	—	—	—	6	—	0.2	—	39.2	5.4	2.0	—	—	—	0.2	—			
—	—	1.6	1.2	1.2	4.2	—	—	—	9.6	—	—	7	—	0.4	1.6	0.2	5.6	4.2	—	—	—	8.4	—			
1.2	*6.8	—	—	0.4	6.2	—	—	—	6.0	—	—	8	0.8	4.2	—	—	0.4	6.4	—	—	—	6.2	—			
—	—	4.8	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	9	—	—	3.6	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—			
—	7.6	—	—	4.4	—	50.0	—	—	—	—	—	10	—	4.6	—	—	5.8	—	18.0	—	—	—	—			
0.6	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	11	0.4	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	36.2	—	—	12	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.4	40.6	—			
8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.6	—	—	13	5.6	0.4	—	—	—	—	—	—	3.0	0.4	0.2			
7.8	—	—	—	—	—	—	—	16.0	0.6	20.2	—	14	10.8	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.8	20.0			
2.2	—	—	—	—	—	13.2	—	0.2	15.0	3.2	—	15	4.4	—	—	—	—	23.2	0.6	—	12.6	3.6	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	16	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	9.6			
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.8	—	17	—	—	—	—	5.8	0.2	—	—	—	—	2.8			
—	—	—	*15.8	—	9.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	16.8	—	10.2	—	—	—	—	—			
—	—	—	10.0	—	0.2	—	—	—	—	1.8	—	19	—	—	—	18.8	—	3.8	—	—	—	—	1.4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2			
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	1.4	—	1.2	—	—	—	—	0.4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	22	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	8.6			
—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	23	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	0.2			
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	24	—	—	3.2	1.0	—	—	—	—	—	—	1.2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6			
—	—	5.2	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	26	—	—	7.2	0.4	—	—	—	—	5.2	—	—			
—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	10.0	10.6	—	—	—	—	2.0	—	—			
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	28	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—			
—	—	—	2.2	—	—	—	—	25.0	6.0	—	—	29	—	—	—	3.4	—	—	—	26.8	5.4	—	—			
—	—	—	—	4.8	—	—	—	20.2	—	—	—	30	—	—	—	—	4.2	—	—	—	13.2	—	—			
—	—	—	—	2.0	—	15.6	—	—	4.2	—	—	31	—	—	—	—	1.0	—	4.4	—	—	2.6	—			
25.0	15.8	27.2	94.8	90.8	30.0	78.8	3.6	68.6	81.8	60.6	—	Totali mensili N° giorni piovosi	26.6	9.8	27.0	98.6	106.6	30.6	45.6	5.4	59.6	84.8	61.4	0.4		
5	3	6	8	11	5	3	2	5	8	10	—		4	2	5	8	13	7	3	1	7	9	11	—		
Totale annuo: 577.0												Giorni piovosi: 66	Totale annuo: 556.4												Giorni piovosi: 70	
PECORARA (TIDONCELLO)												Giorno	PIANELLO VAL TIDONE													
(P) Bacino: Tidone (479 m s.m.)													(Pr) Bacino: Tidone (185 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.0	—	—	1	40.0	15.0	50.0	—	—	—	0.2	—	3.2	—	—			
—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	2				—	—	—	3.4	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	11.4	2.0	—	—	—	—	—	—	3				—	—	—	13.6	0.2	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	2.6	—	4				—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	1.4	—
—	—	—	41.2	19.6	1.4	—	—	—	—	1.0	—	5				—	—	—	12.4	1.4	—	—	—	—	—	—
4.6	—	—	22.2	3.6	1.0	—	—	—	—	—	—	6				—	—	38.0	8.6	1.3	—	—	—	—	—	—
—	*4.0	3.0	—	10.0	1.6	—	—	—	13.0	—	—	7				—	—	0.4	2.2	1.3	—	—	—	8.6	—	—
—	*4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8				—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—
—	* 14.6	2.6	—	0.6	5.0	—	—	—	—	—	—	9				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	10				—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—
—	6.4	—	—	29.2	—	—	—	—	—	—	—	11				—	—	—	—	6.6	—	1.2	—	44.8	—	—
10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2	31.4	—	—	12				—	—	—	—	0.6	—	—	0.6	0.2	1.4	—
4.4	0.6	—	—	—	—	—	—	5.0	3.2	—	—	13				—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	0.4	—
* 17.0	—	—	—	—	—	14.4	—	6.4	22.6	—	—	14				—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	1.2	11.0
10.0	—	—	—	—	—	0.6	14.8	8.0	3.4	—	—	15				—	—	—	—	—	—	3.2	2.0	0.2	9.4	2.2
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	12.2	—	—	16				—	40.0	15.0	50.0	—	1.6	—	—	—	0.8	13.6
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.6	—	—	17				—	—	—	—	3.8	0.2	—	—	—	—	2.6
—	—	—	*10.4	—	5.4	0.2	—	—	—	—	—	18				—	—	—	—	23.0	—	6.4	—	—	—	—
—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	19				—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	1.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	20				—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	0.6	8.4
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	21				—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	2.2	—	—	—	—	—	—	19.2	—	22				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	23				—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24				—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.4
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	25				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
—	—	10.2	4.8	—	—	—	—	4.2	—	—	—	26				—	—	—	—	—	—	—				

BORGONOVO VAL TIDONE												Giorno	CAPRILE																																		
Bacino: Tidone (114 m s.m.)													Bacino: Trebbia (1001 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																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	1	—	—	—	12.0	—	—	—	—	35.0	—	15.0	—	—																					
	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	0.6	—	3	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	0.2	—	24.2	—	—	—	—	—	3.2	—	4	—	—	—	8.0	11.0	—	—	—	—	—	34.0	—																						
3.8	—	—	—	—	18.4	2.6	—	—	—	—	—	—	5	15.0	—	—	5.0	11.0	—	—	21.0	—	—	—	8.0																						
	—	—	—	37.6	4.6	2.6	—	—	—	—	14.2	—	6	—	3.0	1.0	21.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	1.4	0.4	0.8	2.4	—	—	7.8	—		7	12.0	—	—	32.0	—	—	11.0	—	—	—	35.0	—	—																						
	—	5.2	1.8	—	1.0	2.8	—	—	—	10.8		—	8	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—																						
	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—		—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	—	—																						
	—	3.6	23.0	—	6.6	—	—	—	—	—		—	10	—	24.0	18.0	—	3.0	—	2.4	—	—	32.0	—	—																						
	—	0.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—		—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—																						
	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	49.6		—	—	12	15.0	—	—	—	—	—	—	21.0	48.0	—	—																						
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8		—	—	13	16.0	—	—	—	—	—	—	42.0	—	6.0	—																						
16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	14	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	82.0	—																						
8.4	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	10.2		0.2	—	15	16.0	—	—	1.0	—	—	11.8	—	—	—	41.0	—																					
	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.8	8.4	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	4.2	—	—	—	38.4	—	6.0	—	17	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	24.2	—	8.2	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	4.0	—	15.0	3.8	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	19	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	9.2	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5.2	—	22	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	0.8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	23	—	—	31.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	7.8	0.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	25	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	6.2	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	26	—	—	15.0	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—																						
	—	—	6.0	10.4	—	—	—	—	5.6	—	—	—	27	—	—	1.0	4.0	—	—	—	51.0	—	—	—	—																						
	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	4.2	—	—	29	—	—	—	—	—	—	1.2	105.0	11.0	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	0.4	—	—	31	—	—	—	—	2.0	—	53.2	—	—	—	—	—																						
32.0 4	9.0 2	49.2 7	82.8 4	97.4 10	18.6 5	10.4 2	—	—	81.6 6	89.2 6	50.0 »	—	Totali mensili N° giorni piovosi	74.0 5	42.0 3	124.0 9	75.0 8	82.0 9	37.0 3	72.4 5	56.0 2	309.0 6	256.0 8	182.0 6	—																						
Totale annuo: 520.2												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 1309.4												Giorni piovosi: 64											
PROPATA (BRUGNETO)												Giorno	VACCAREZZA (BRUGNETO)																																		
Bacino: Trebbia (996 m s.m.)													Bacino: Trebbia (1106 m s.m.)																																		
(P)	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																						
	—	—	6.2	—	—	—	—	19.4	—	20.0	—	—	1	10.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	25.0	—	—																						
	—	—	3.2	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	5.0	—	3	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—																						
5.4	—	—	—	—	10.6	12.8	—	—	—	—	30.2	—	4	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	30.0	—																						
16.6	—	—	—	8.6	21.4	1.0	—	10.2	—	—	8.6	—	5	15.0	—	—	18.0	34.0	—	—	7.0	—	—	—	—																						
—	2.0	7.4	20.0	10.0	1.2	—	1.2	—	—	0.2	—	—	6	—	—	2.0	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—																						
1.8	1.0	33.8	—	1.0	10.2	—	—	—	—	17.6	—	—	7	—	13.0	38.0	—	—	8.0	—	—	—	59.0	—	—																						
15.6	7.6	3.2	—	—	22.4	—	—	—	—	2.8	—	—	8	9.0	15.0	3.0	—	2.0	22.0	—	—	3.0	—	—	—																						
0.4	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	9	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	77.6	2.8	—	5.2	—	9.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	3.0	—	8.0	—	8.0	—	—	—	—	—																						
16.6	—	—	—	8.8	—	20.2	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—																						
5.0	—	1.0	—	4.8	—	—	—	—	35.4	76.4	1.4	—	12	3.0	—	—	—	—	—	—	34.0	93.0	—	—	—																						
16.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	54.4	17.2	23.4	—	13	14.0	—	—	—	13.0	—	—	43.0	—	22.0	—	—																						
16.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.4	45.6	84.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	79.0	—	—																						
*2.6	—	—	4.0	4.4	—	19.6	—	—	—	33.6	4.4	—	15	9.0	—	—	—	—	—	25.0	—	40.0	10.0	—	—																						
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	1.6	35.0	—	16	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	19.0	—	—																						
—	—	—	—	5.0	1.2	—	—	—	—	—	2.6	—	17	—	—	—	2.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—																						
—	2.0	—	31.8	—	13.6	2.4	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	37.0	—	14.0	3.0	—	—	—	—	—																						
—	—	—	10.0	—	0.8	—	—	—	—	—	2.0	—	19	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	13.2	0.6	20	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	11.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.2	—	22	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	32.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	31.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	6.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	22.8	11.2	—	—	—	—	—	55.6	—	—	—	26	—	—	23.0	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—																						
—	—	3.4	3.0	—	—	—	—	—	54.6	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—																						
—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.8	—	3.2	—	—	28	—	—	2.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—																						
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	101.2	12.2	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	120.0	—	—	—	—																						
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	60.2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	67.0	12.0	—	—	—																						
—	—	—	—	13.4	39.0	—	—	—	—	7.6	—	—	31	—	—	—	—	8.0	—	40.0	—	—	—	—	—																						
96.6 9	93.2 6	158.4 14	99.6 10	116.6 14	63.8 7	90.4 5	31.8 3	362.8 7	238.4 11	212.8 13	2.6 1	Totali mensili N° giorni piovosi	66.0 7	28.0 2	142.0 10	72.0 6	106.0 9	57.0 5	91.0 5	31.0 4	344.0 6	282.0 7	181.0 6	—																							
Totale annuo: 1567.0												Giorni piovosi: 100												Totale annuo: 1400.0												Giorni piovosi: 67											

GIARDINO RONDANINA (BRUGNETO)												Giorno	DIGA DEL BRUGNETO (BRUGNETO)																
(P) Bacino: Trebbia (1020 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					
20.0	—	5.0	—	—	—	—	13.0	—	28.0	—	—	1	20.4	—	5.0	—	—	—	18.4	—	33.0	—	—						
—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2.4	—	10.8	—	—	—	0.2	—	—						
—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	4.0	—	3	—	—	—	15.8	—	—	—	—	0.2	4.8	—						
5.0	—	—	—	8.0	7.0	—	—	—	—	22.0	—	4	5.0	—	—	0.6	7.2	15.2	—	—	—	25.6	—						
15.0	—	—	10.0	18.0	3.0	—	3.0	—	—	8.0	—	5	20.6	—	—	15.4	20.2	0.8	—	3.0	—	—	11.8						
—	4.0	3.0	14.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1.2	3.0	7.4	2.6	2.2	—	1.4	—	6.6	—						
—	5.0	18.0	—	1.0	7.0	—	—	—	53.0	—	—	7	1.4	0.2	24.2	0.2	1.6	7.6	—	—	—	48.2	—						
18.0	—	2.0	—	—	18.0	—	—	—	3.0	—	—	8	16.0	2.6	3.0	—	—	19.4	—	—	—	3.0	—						
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	3.6	28.8	—	—	—	—	—	—	—	—						
1.0	30.0	—	—	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	10	0.6	42.6	3.2	—	6.0	—	5.4	2.6	—	—	—						
10.0	—	—	—	8.0	—	25.0	—	—	—	—	—	11	20.0	—	—	—	10.4	—	13.4	—	—	—	—						
4.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	90.0	—	—	12	7.8	—	2.6	—	2.2	—	—	—	39.8	100.2	0.6						
10.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	20.0	18.0	—	13	16.4	—	—	—	—	—	—	—	19.8	18.0	27.4						
12.0	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	52.0	40.0	—	14	7.2	—	—	—	0.8	—	—	2.4	58.8	80.8	—						
4.0	—	—	1.0	—	—	25.0	—	—	35.0	4.0	—	15	0.6	—	—	1.2	—	22.2	—	—	0.6	12.6	—						
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	1.0	26.0	—	16	—	—	—	—	4.6	—	—	—	0.2	0.6	28.0						
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	0.2	5.8	1.8	—	—	0.2	—	1.8						
—	—	—	25.0	—	18.0	2.0	—	—	—	—	—	18	—	—	40.4	—	20.8	1.8	—	—	1.2	—	0.6						
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	19	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	3.0						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	0.8						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	0.4						
—	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	27.8	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—						
—	—	33.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	33.4	2.4	—	—	—	—	4.8	0.2	—						
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	5.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	0.4						
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	26	—	—	19.8	1.6	—	—	—	—	59.4	—	—						
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	27	—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	44.4	—	—						
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.2	—	—	1.6	—	5.2	—	3.4	—						
—	—	—	4.0	—	—	—	—	100.0	8.0	—	—	29	—	—	—	4.0	—	—	—	—	155.0	8.8	—						
—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	55.2	—	—						
—	—	—	—	5.0	—	41.0	—	—	8.0	—	—	31	—	—	—	—	3.6	—	45.2	—	—	8.4	—						
99.0	39.0	123.0	68.0	85.0	54.0	100.0	21.0	297.0	302.0	136.0	—	Totali mensili N° giorni piovosi	116.0	50.2	161.0	75.6	91.6	70.2	88.0	30.6	381.6	291.6	208.2	1.8					
10	3	12	8	11	6	5	3	7	11	9	—		9	4	14	8	12	7	5	5	8	11	10	—					
Totale annuo: 1324.0												Giorni piovosi: 85			Totale annuo: 1566.4												Giorni piovosi: 93		
LOCO CARCHELLI - C.LE												Giorno	ROVEGNO																
(Pr) Bacino: Trebbia (610 m s.m.)													(Pr) Bacino: Trebbia (658 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	—	—	—	—	9.0	—	26.2	—	—	1	40.0	—	0.5	—	—	—	8.2	—	17.4	—	—						
—	—	4.0	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	2		—	1.2	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	4.2	—	3		—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	5.0	—					
0.6	—	—	—	11.4	4.2	—	—	—	—	25.6	—	4		—	—	—	11.2	4.6	—	0.2	—	—	25.0	—					
14.2	—	—	4.4	12.4	0.2	—	1.0	—	—	5.2	—	5		—	—	6.4	13.4	0.2	—	3.2	—	—	5.8	—					
—	—	4.4	18.4	2.6	0.8	—	—	—	—	—	—	6		—	1.6	—	13.6	2.2	0.6	—	—	0.8	—	—					
0.8	—	9.2	0.8	0.4	3.2	—	—	—	28.4	—	—	7		—	—	0.4	0.8	3.8	—	0.2	—	24.4	0.2	—					
4.0	15.4	2.2	—	—	15.8	—	—	—	2.8	—	—	8		—	5.6	37.4	—	—	16.4	—	—	2.6	—	—					
—	2.8	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	31.0	4.0	—	8.2	—	8.8	—	—	—	—	—	10		—	10.8	—	5.4	—	61.0	—	—	—	—	—					
3.2	—	—	—	10.0	—	2.4	—	—	—	—	—	11		—	3.4	—	10.0	—	2.2	3.2	—	—	—	—					
1.0	—	2.6	—	1.0	—	—	—	14.4	92.0	—	—	12		—	—	—	0.4	—	—	—	17.6	88.8	0.4	—					
11.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	35.0	14.2	—	13		—	—	—	—	0.2	—	—	23.0	41.0	15.8	—					
3.6	—	—	—	4.6	—	—	—	4.0	41.0	55.8	—	14		—	—	—	1.8	—	—	—	4.6	34.4	52.8	—					
2.0	—	—	3.4	—	—	10.0	—	—	16.4	5.2	—	15		—	—	2.0	3.6	—	7.2	—	0.4	18.0	8.4	—					
—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	1.4	23.8	—	16		40.0	—	0.4	—	5.8	—	0.2	—	1.2	26.2	—					
—	—	—	—	11.2	1.2	—	—	—	—	1.2	—	17			—	—	—	6.4	1.0	—	—	—	—	1.8	—				
—	—	—	17.8	—	13.0	3.0	—	—	—	—	—	18			—	—	14.2	—	10.6	0.6	7.2	0.2	—	—	—				
—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	2.6	—	19			—	0.4	—	6.8	—	—	—	—	0.2	2.6	—				
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	15.2	—	20			—	—	—	4.0	—	—	—	—	0.6	13.4	—				
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	21			—	—	—	1.2	—	0.3	—	—	0.2	—	0.4				
—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	22			—	—	7.0	—	—	0.3	—	—	—	1.6	—				
—	—	12.4	1.6	—	—	6.0	—	—	—	—	—	23			—	—	10.6	1.6	—	—	—	—	—	0.2	—				
—	—	6.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24			—	—	4.0	2.4	—	—	—	—	0.2	—	—				
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	25			—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	1.8	—				
—	—	9.8	0.8	—	—	—	—	37.0	—	—	—	26			—	—	9.8	2.0	—	—	—	57.6	0.2	—	—				
—	—	0.2	5.8	—	—	—	—	30.2	—	—	—	27			—	—	0.8	6.8	—	—	—	29.8	—	—	—				
—	—	0.6	0.2	—	—	—	19.6	1.0	3.8	—	—	28			—	0.5	0.6	—	—	—	9.0	—	4.6	—	—				
—	—	—	2.2	—	—	—	—	48.4	12.8	—	—	29			—	—	—	3.2	—	—	—	47.8	16.8	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	30			—	—	0.2	0.2	—	—	—	18.6	—	—	—				
—	—	—	—	1.4	—	30.0	—	—	5.0	—	—	31		—	—	—	1.0	—	43.0	—	—	6.0	—	—					
40.4	49.2	97.4	77.6	89.6	38.4	60.2	29.6	177.8	264.8	161.0	—	Totali mensili N° giorni piovosi	40.0	22.3	78.3	66.4	79.2	38.0	114.0	31.4	199.8	257.0	161.2	0.4					
7	3	13	11	12	5	6	3	8	11	12	—		»	4	8	12	11	5	4	5	7	11	12	—					
Totale annuo: 1086.0												Giorni piovosi: 91			Totale annuo: 1088.0												Giorni piovosi: »		

LOSSO - C.LE												Giorno	PARAZZUOLO (AVETO)												
(Pr) Bacino: Trebbia (660 m s.m.)													(P) Bacino: Trebbia (819 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.0	—	—	—	40.0	3.0	—	8.4	—	6.4	—	—	1	23.2	—	5.0	—	4.4	—	—	42.4	—	20.0	—	—	
0.2	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	1.0	—	3	0.2	—	—	—	20.0	—	—	—	1.8	20.0	—	
0.2	—	—	—	40.0	0.2	—	—	—	—	9.0	—	4	7.0	—	—	—	6.0	40.6	—	—	—	—	30.2	—	
9.0	—	2.4	2.8		—	—	24.4	—	—	5.6	—	5	23.0	—	—	8.0	20.2	5.0	—	0.6	—	—	21.0	—	
—	2.6	4.8	23.0		0.4	—	—	—	0.4	0.2	—	6	—	1.0	9.2	6.4	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	17.0	0.4	40.0	1.6	—	—	—	29.6	—	—	7	5.2	0.2	22.4	—	0.4	12.0	—	—	—	52.0	—	—	
1.4	11.0	1.2	—		13.4	—	—	—	3.2	—	—	8	21.2	10.8	3.0	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	
0.2	0.6	17.8	—		—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	3.2	1.0	—	40.0	8.0	—	8.0	—	—	—	—	10	—	31.4	20.4	—	5.0	—	—	1.4	—	—	—	—	
2.6	4.8	—	—		12.4	—	—	41.8	—	—	—	11	12.4	—	—	—	5.8	0.6	13.0	—	—	—	—	—	
0.2	—	1.0	—		—	1.4	—	8.8	75.8	—	—	12	9.8	—	2.8	—	2.2	—	—	—	22.6	103.2	4.0	—	
14.6	—	—	—	40.0	—	—	1.8	17.2	11.2	—	—	13	24.0	0.2	—	—	3.4	—	—	—	48.0	35.0	34.0	—	
5.4	—	—	—		—	—	—	—	0.6	26.8	—	14	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	1.2	68.0	99.0	—	
4.4	—	—	4.8		—	4.8	—	2.6	20.4	—	—	15	—	—	—	3.8	—	—	6.4	—	—	36.8	1.2	—	
—	—	—	—	40.0	—	0.6	—	—	0.4	—	—	16	—	—	—	—	6.8	—	—	—	1.2	1.0	56.8	—	
—	—	—	—		5.6	1.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	5.4	1.8	—	2.8	—	—	1.4	—	
—	—	—	16.2		—	11.4	—	—	—	—	—	18	—	0.4	—	35.0	—	31.0	3.6	—	—	8.6	—	10.2	
—	—	—	15.6	40.0	12.4	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	2.0	15.0	—	
—	—	—	0.4		—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.8	0.2	40.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	23.8	2.2		—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	35.4	1.2	—	—	3.2	—	5.2	—	—	—	
—	—	5.2	3.0		—	—	3.4	—	—	—	—	24	—	—	14.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	2.8	—	25	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—		—	—	—	64.2	—	—	—	26	—	—	24.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	
—	—	2.0	12.8		—	—	—	19.0	—	—	—	27	—	—	5.2	3.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	40.0	—	—	—	—	3.4	—	—	28	—	—	5.0	0.2	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	
—	—	—	—		—	—	—	56.2	11.6	—	—	29	—	—	—	3.0	—	—	—	—	57.4	13.0	—	—	
—	—	—	—		17.8	—	—	16.0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	34.8	—	—	—	
—	—	—	—	40.0	—	14.6	—	—	4.4	—	—	31	—	—	—	—	9.0	—	42.2	—	—	7.0	—	—	
39.6	22.2	94.6	81.4	102.4	43.4	29.4	79.8	184.6	193.6	21.4	—	Totali mensili N° giorni piovosi	128.0	44.0	204.2	62.4	113.0	94.0	68.6	64.6	200.4	356.0	290.0	10.2	
7	4	12	8	»	6	4	5	7	10	5	—		9	3	14	8	14	7	5	5	8	14	11	1	
Totale annuo: 892.4												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 1635.4												Giorni piovosi: 99
CABANNE (AVETO)												Giorno	S. STEFANO D'AVETO (AVETO)												
(Pr) Bacino: Trebbia (812 m s.m.)													(Pr) Bacino: Trebbia (1014 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.0	—	1.8	—	0.8	—	—	—	—	133.2	—	—	1	3.6	—	—	—	—	—	—	22.0	—	7.8	—	—	
—	—	0.8	—	13.2	—	—	—	—		—	—	2	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	19.4	—	—	—	—		4.6	—	3	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	3.4	—	
4.0	—	—	—	10.4	26.2	—	—	—	—	52.4	—	4	—	—	—	25.4	2.2	—	—	—	—	—	23.2	—	
22.8	—	—	8.6	24.4	3.2	—	—	—	—	4.4	—	5	10.0	—	—	4.2	12.6	—	—	26.0	—	—	6.8	—	
—	—	11.4	4.2	3.8	2.2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.8	26.6	4.0	1.0	—	0.8	—	0.4	—	—	
4.0	—	17.8	—	0.6	10.4	—	—	—	—	—	—	7	0.8	—	2.4	1.6	—	3.0	—	—	—	16.2	—	—	
14.0	—	1.6	—	—	25.8	—	—	—	72.0	—	—	8	3.8	14.0	0.2	—	—	16.6	—	—	—	5.0	—	—	
—	4.6	42.0	—	1.2	—	—	—	—	3.2	—	—	9	—	6.8	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	43.2	16.8	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	10	—	22.6	9.6	—	22.2	—	10.6	—	—	—	—	—	
16.4	—	—	—	1.8	—	8.0	—	—	—	—	—	11	1.2	—	—	—	1.6	—	1.0	—	—	—	—	—	
6.2	—	—	—	1.0	—	0.4	—	32.4	66.4	0.8	—	12	0.4	—	4.8	—	1.0	—	—	—	28.0	102.6	—	—	
23.2	—	—	—	—	—	—	—	40.0	33.6	32.4	—	13	6.6	—	—	—	—	—	—	—	20.6	47.0	11.2	—	
0.6	—	—	—	3.6	—	—	—	0.6	54.8	83.2	—	14	2.0	—	—	—	0.6	—	—	—	3.2	26.0	64.6	—	
—	—	—	4.4	—	—	5.0	—	—	32.2	5.6	—	15	4.4	—	—	1.8	—	—	2.8	—	—	25.6	8.8	—	
—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	0.6	42.0	—	16	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	3.6	18.6	—	
—	—	—	—	4.4	1.6	—	—	—	—	1.0	—	17	—	—	—	3.8	0.8	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	28.6	—	31.8	3.2	—	1.4	9.2	—	1.0	18	—	—	—	7.6	—	21.4	1.0	—	—	1.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	1.4	6.2	—	19	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	5.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	13.8	0.2	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	21	—	—	—	3.4	—	0.4	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	22	—	—	2.6	—	—	—	—	2.4	—	—	4.0	—	
—	—	35.4	1.0	—	—	5.2	—	8.0	—	—	—	23	—	—	10.4	2.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	11.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	5.8	4.8	—	—	2.0	—	—	—	0.2	—	
—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	25	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	
—	—	20.8	0.8	—	—	—																			

BOSCHI D'AVETO - DIGA (AVETO)												Giorno	BOBBIO																																		
(Pr) Bacino: Trebbia (630 m s.m.)													(Pr) Bacino: Trebbia (270 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
3.2	—	—	—	—	—	—	12.0	—	9.4	—	—	1	1.6	—	—	—	1.2	—	2.8	—	1.6	—	—																								
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	3.0	—	3	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	1.0	—																								
—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	31.4	—	4	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	4.6	—																								
16.2	—	—	2.6	9.2	1.6	—	7.8	—	—	7.2	—	5	4.0	—	—	10.8	—	—	—	—	—	2.6	—																								
—	0.4	1.2	29.4	2.6	1.0	—	—	—	—	—	—	6	—	1.0	—	37.8	2.4	0.4	—	—	—	—	—																								
1.0	0.2	5.6	1.4	—	1.6	—	—	—	17.2	—	—	7	0.6	0.6	6.0	3.4	0.8	0.2	—	—	13.6	—	—																								
4.2	8.4	—	—	—	0.8	—	—	—	5.0	—	—	8	1.0	—	—	—	8.4	—	—	—	4.4	—	—																								
—	2.2	17.0	—	—	4.4	0.2	—	—	—	—	—	9	—	8.4	5.4	—	—	20.0	—	—	—	—	—																								
—	19.4	10.2	—	9.6	—	11.8	—	—	—	—	—	10	—	11.8	0.2	—	3.8	—	0.4	—	—	—	—																								
1.2	—	—	—	6.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	11	1.0	5.4	—	—	33.2	—	—	3.2	—	—	—																								
—	—	5.4	—	0.6	—	24.0	—	15.8	90.0	—	—	12	—	1.0	—	—	—	6.4	—	0.8	58.2	—	—																								
12.6	—	—	—	—	—	—	—	18.4	34.2	12.6	—	13	8.4	—	—	—	—	—	—	6.2	4.2	1.4	—																								
2.6	—	—	—	2.6	—	—	—	—	30.4	36.0	—	14	6.4	—	—	—	—	0.2	2.2	3.8	12.0	35.8	—																								
1.2	—	—	4.4	—	—	3.6	—	1.6	16.6	7.2	—	15	2.8	—	—	—	—	5.8	—	1.6	12.0	2.2	—																								
—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	0.4	21.2	—	16	—	—	—	2.8	—	—	—	—	1.8	16.8	—																								
—	—	—	—	8.2	0.6	—	—	—	—	0.8	—	17	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.6	—																								
—	—	—	5.6	—	20.6	1.8	2.4	—	—	—	—	18	—	—	—	13.0	—	2.6	—	—	—	—	—																								
—	—	—	10.2	—	11.0	—	—	—	—	3.8	—	19	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	0.4	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—																								
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.8																								
—	—	2.6	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—																								
—	—	15.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	12.0	6.8	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	24	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—																								
—	—	13.4	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	26	—	—	7.0	—	—	—	—	21.8	—	—	—																								
—	—	0.8	15.4	—	—	—	—	28.6	—	—	—	27	—	—	6.6	13.0	—	—	—	2.6	—	—	—																								
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	28	—	—	2.0	0.4	—	—	—	—	1.8	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	16.6	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	22.4	9.8	—	—																								
—	—	—	1.4	3.2	—	5.2	—	16.0	—	—	—	30	—	—	—	—	0.8	—	—	6.8	—	—	—																								
—	—	—	—	3.4	45.0	—	—	—	6.2	—	—	31	—	—	—	—	0.6	—	10.4	—	5.6	—	—																								
42.2	30.6	79.6	78.6	112.0	41.6	92.6	32.0	115.2	227.4	152.4	1.4	Totali mensili N° giorni piovosi	25.8	28.2	41.8	92.2	103.2	12.8	23.2	28.2	66.0	125.0	90.8	0.8																							
8	3	9	10	12	6	7	6	7	10	11	1		7	5	7	7	9	3	3	4	7	11	11	—																							
Totale annuo: 1005.6												Giorni piovosi: 90												Totale annuo: 638.0												Giorni piovosi: 74											
PERINO (PERINO)												Giorno	S. LAZZARO ALBERONI																																		
(P) Bacino: Trebbia (200 m s.m.)													(Pr) Bacino: Trebbia (50 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	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	1.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	32.6	—	—	—	—	—	2.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5.2	—	—	—	5.0	1.6	—	—	—	—	1.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	24.8	3.0	1.8	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.2	—	3.8	0.2	21.4	1.2	—	—	—	19.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1.6	—	1.6	—	—	4.8	—	—	—	17.8	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	5.8	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	0.2	—	7.8	—	7.8	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	61.4	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.8	1.0	—	—	0.2	—	—	—	9.8	3.0	0.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	23.4	—	—	—	—	—	—	—	24.8	1.2	10.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	11.6	—	—	—	—	—	—	—	6.8	13.2	5.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	1.2	17.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	23.2	—	1.6	0.8	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	12.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	5.6	0.4	—	—	—	—	—	—	1.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	8.0	—	—	—	1.8	—	3.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																						

FERRIERE												Giorno	FARINI D'OLMO																	
(Pr) Bacino: Nure (615 m s.m.)													(Pr) Bacino: Nure (426 m s.m.)																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
1.0	—	—	—	—	—	—	8.2	—	3.4	—	—	1	0.2	—	—	—	0.2	—	0.8	—	1.6	—	—							
0.2	—	1.6	—	3.0	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	2	—	—	0.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—							
—	—	—	—	19.4	0.4	—	—	—	—	2.0	—	3	—	—	—	15.4	0.6	—	—	—	—	—	—							
—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	17.6	0.2	4	—	—	—	32.2	—	—	—	—	—	—	—							
7.6	—	—	1.2	6.6	—	1.0	2.4	—	—	5.0	—	5	4.4	—	—	5.4	—	—	—	—	—	2.6	—							
—	—	—	23.0	3.0	0.6	0.8	—	—	—	—	—	6	—	—	47.4	3.6	1.0	—	—	—	—	—	—							
0.4	—	1.0	0.2	1.4	1.0	0.2	—	—	9.2	0.2	—	7	0.2	—	1.2	2.0	1.2	2.2	—	—	6.4	—	—							
1.4	—	0.4	—	0.2	11.0	1.0	—	—	6.2	—	—	8	0.8	—	—	—	15.2	12.2	—	3.4	3.6	—	—							
—	2.4	11.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	9	—	0.6	6.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—							
—	13.0	3.4	—	13.0	—	1.6	—	—	—	—	—	10	—	—	2.8	—	5.0	—	10.8	—	—	—	—							
—	14.0	—	—	4.0	—	—	11.2	—	—	—	—	11	—	1.8	—	—	3.4	—	0.2	6.0	—	—	—							
—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	6.0	92.8	—	—	12	—	12.4	—	—	—	13.4	—	5.6	68.8	—	—							
7.0	0.6	—	—	—	—	—	—	17.4	15.0	7.2	—	13	3.6	—	—	—	—	—	—	10.2	9.0	1.8	—							
5.0	—	—	—	—	—	—	24.4	13.4	16.0	34.8	—	14	9.0	1.4	—	—	—	4.0	—	21.8	7.0	15.4	—							
2.0	—	—	13.4	—	—	1.2	—	5.4	13.4	7.4	—	15	6.4	0.6	—	—	—	2.0	6.0	0.8	20.6	1.6	—							
—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	3.0	20.4	—	16	—	—	—	9.6	—	—	—	—	1.6	16.4	—							
—	—	—	—	3.4	0.2	—	—	—	—	0.4	—	17	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.8	—							
—	0.8	—	13.0	—	13.8	—	1.6	—	—	—	—	18	—	—	—	9.4	—	5.0	0.4	—	—	—	0.2							
—	0.2	0.4	16.8	—	0.8	—	—	0.2	—	2.4	—	19	—	—	—	14.8	—	3.2	—	—	—	1.4	—							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.8	—	20	—	—	—	16.8	—	—	—	—	7.0	9.4	—							
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	1.8	21	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.8							
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—							
—	—	7.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—							
—	—	5.4	1.0	—	—	3.6	—	—	0.2	1.0	—	24	—	—	3.6	4.6	—	0.4	0.4	—	—	1.0	—							
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	25	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10.4	—							
—	—	5.0	1.0	—	—	—	2.0	7.8	0.2	0.2	—	26	—	—	9.0	0.4	—	—	—	7.2	—	—	—							
—	—	4.8	14.8	—	—	—	—	8.4	—	0.2	—	27	—	—	6.0	22.6	—	—	—	5.2	—	—	—							
0.2	—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	5.6	—	—	28	—	—	1.4	0.4	—	—	—	—	3.0	—	—							
—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	17.6	0.2	—	29	—	—	0.2	—	—	—	—	6.0	—	—	—							
—	—	—	—	12.8	—	—	—	12.4	—	0.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—							
—	—	—	—	18.4	31.8	—	—	—	4.8	—	—	31	—	—	—	—	8.2	—	22.2	—	—	—	—							
24.8	31.2	46.2	88.0	127.8	27.8	41.2	49.8	84.2	189.8	123.6	2.2	Totali mensili N° giorni piovosi	24.6	16.8	32.0	121.4	88.8	27.4	65.6	13.2	66.6	128.6	73.4	2.0						
6	3	11	10	12	3	6	6	8	12	12	1		4	3	7	8	11	5	6	2	8	10	10	1						
Totale annuo:		836.6					Giorni piovosi:					90					Totale annuo:		660.4					Giorni piovosi:					75	
BETTOLA												Giorno	CASTELLANA GROppo (CHERO)																	
(Pr) Bacino: Nure (329 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						
0.8	—	0.4	—	—	—	—	6.4	—	0.4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2							
—	—	1.0	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	2	—	—	—	2.4	3.0	—	0.2	—	—	—	—							
—	—	0.2	—	18.0	13.4	—	—	—	—	1.8	—	3	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	1.8	—							
—	—	—	—	39.8	1.6	—	—	—	—	4.2	—	4	—	—	—	43.6	—	—	—	—	—	5.8	—							
3.8	—	—	55.4	4.8	1.6	—	—	—	—	2.0	—	5	1.4	—	—	6.6	3.8	—	—	—	—	4.0	—							
—	—	—	2.8	6.2	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	64.0	9.8	2.0	—	—	—	—	0.2							
0.2	6.6	2.0	—	7.6	—	—	—	—	1.8	—	—	7	—	—	2.0	1.2	12.4	1.4	—	—	13.8	—	—							
—	—	—	—	—	13.4	1.8	—	4.4	—	—	—	8	0.6	—	0.2	—	—	13.0	0.2	—	—	5.2	—							
—	—	3.6	—	0.4	0.2	—	5.4	—	—	—	—	9	—	—	4.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—							
—	—	0.8	—	12.8	—	18.0	—	—	—	—	—	10	—	—	1.4	—	19.6	—	1.2	—	—	—	—							
0.2	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.2	—	11	—	19.2	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—							
—	—	—	—	1.8	—	—	—	2.4	42.0	—	—	12	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.4	57.8	—							
2.8	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	1.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.2	1.0	—							
15.6	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	12.4	—	14	15.4	—	—	—	—	—	—	38.4	2.0	9.4	—							
9.0	21.6	—	—	—	—	2.6	—	—	—	0.4	—	15	7.4	—	—	—	—	1.8	—	—	11.8	1.4	—							
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	9.0	—	16	—	—	—	—	8.0	—	—	—	1.4	13.0	—							
—	—	—	—	0.6	5.0	—	—	—	—	4.0	—	17	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.0	—							
—	—	—	16.2	—	1.8	—	—	—	—	8.0	—	18	—	—	—	4.8	—	4.4	—	—	—	—	—							
—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	1.4	—							
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	8.8	—							
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	8.6	2.4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4							
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	15.6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—							
—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	—	1.4	—	—	23	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—							
—	—	5.2	4.0	—	—	—	—	—	10.6	1.2	—	24	—	—	5.0	1.4	—	—	—	—	—	1.8	—							
—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	0.8	6.4	—	25	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.6	—							
—	—	9.4	0.6	—	—	—	—	4.2	0.8	—	—	26	—	—	12.2															

ISOLA SERAFINI - TINAZZO												Giorno	RUSTEGHINI												
(Pr) Bacino: Chiavenna (40 m s.m.)													(Pr) Bacino: Arda (760 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	
2.6	23.0	—	—	—	—	—	0.2	—	9.0	—	—	1	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	9.0	1.4	—	—	
—	—	0.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0.6	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	17.0	0.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	4.0	—	4	—	—	—	6.6	42.8	—	—	—	—	—	10.2	—	
4.2	—	—	—	5.8	2.0	—	—	—	—	5.4	—	5	1.2	—	—	42.0	12.8	—	—	—	—	—	5.8	—	
—	—	—	19.6	3.4	5.8	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.6	1.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	15.0	—	—	7	—	25.2	2.0	—	6.8	1.2	—	—	—	13.8	—	—	
2.8	—	0.8	—	—	10.6	—	—	—	31.0	—	—	8	—	—	0.2	—	15.2	12.6	3.2	—	—	2.4	—	—	
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	6.2	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	6.2	—	11.0	—	0.6	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	19.2	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	64.0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	15.0	—	0.8	57.8	—	—	
2.4	—	—	—	—	—	—	—	46.0	5.8	1.0	—	13	4.4	—	—	—	—	—	—	—	5.8	14.0	1.8	—	
21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	9.4	—	14	16.4	—	—	—	—	—	—	—	7.2	0.8	18.4	—	
12.0	—	—	—	—	—	8.8	—	—	4.8	5.6	—	15	—	—	—	—	—	0.6	11.8	0.6	16.0	0.8	—	—	
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	18.0	—	16	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	0.6	23.8	—	
—	—	—	—	0.6	2.2	—	—	—	—	8.0	—	17	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	29.0	—	1.0	1.8	—	—	—	—	—	18	—	—	—	4.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	17.0	—	6.0	—	—	—	—	1.6	—	19	—	—	—	1.6	—	2.6	—	—	—	—	4.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	9.6	—	20	—	—	—	32.8	—	0.8	—	—	—	9.0	8.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.6	21	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3.4	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12.4	—	22	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	
—	—	—	1.4	—	—	12.2	—	—	—	0.8	—	23	—	—	4.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	2.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	24	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	25	—	—	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—	12.8	—	
—	—	7.4	—	—	—	3.2	—	3.8	—	—	—	26	—	—	11.4	—	—	—	—	0.4	9.0	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	27	—	—	8.2	23.6	—	—	—	—	13.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	—	28	—	—	8.2	1.4	—	—	—	—	—	2.2	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	29	—	—	0.2	—	—	—	—	—	9.4	12.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.8	—	41.0	—	—	0.2	—	—	
46.6	23.0	34.6	75.8	74.8	28.8	30.8	0.2	72.2	144.8	84.8	6.6	Totali mensili N° giorni piovosi	22.2	25.2	58.6	144.8	161.0	19.4	66.8	12.8	57.4	137.8	106.0	3.4	
7	1	6	8	9	7	5	—	6	8	12	1		3	1	10	9	12	4	4	1	6	9	12	1	
Totale annuo: 623.0												Giorni piovosi: 70	Totale annuo: 815.4												Giorni piovosi: 72
MORFASSO												Giorno	MIGNANO - DIGA												
(Pr) Bacino: Arda (631 m s.m.)													(Pr) Bacino: Arda (342 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	—	3.4	1.2	—	1	1.6	—	—	—	—	—	0.8	—	2.6	0.2	—	—	
—	—	1.4	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	2	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	7.8	—	3	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	34.6	—	—	—	—	—	5.8	—	4	—	—	—	—	57.8	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	0.2	10.4	—	—	—	—	—	—	—	5	2.8	—	—	—	9.8	0.4	—	—	—	—	4.8	—	
3.6	—	0.4	41.0	6.2	0.6	—	—	—	—	—	—	6	—	2.4	—	65.4	6.0	0.2	—	—	—	—	0.2	—	
—	26.8	2.2	1.2	14.6	2.0	—	—	—	16.6	—	—	7	—	0.6	1.6	1.2	5.0	2.8	—	—	—	16.0	—	—	
—	—	0.6	—	0.4	13.0	15.0	—	—	3.4	—	—	8	0.2	18.6	0.2	—	0.4	14.0	4.6	—	—	5.2	—	—	
—	—	8.6	—	—	0.2	1.0	0.4	—	—	—	—	9	—	—	4.8	—	1.4	—	—	5.4	—	—	—	—	
—	—	4.4	—	24.2	—	4.6	—	—	—	—	—	10	—	8.4	0.8	—	22.6	—	0.8	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.2	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	1.2	64.6	—	12	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	14.0	1.8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	51.4	—	—	
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.0	20.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.8	0.8	—	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	15	21.4	—	—	—	—	—	—	—	62.6	1.6	17.6	—	
—	—	—	—	—	—	2.2	13.6	0.4	15.8	1.8	—	16	12.0	—	—	—	—	0.8	—	—	0.8	9.0	1.2	—	
—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	2.2	17.2	—	17	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	0.4	17.2	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	2.6	—	18	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	2.8	—	
—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.2	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	26.2	—	2.2	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	17.0	—	1.8	—	—	—	—	4.6	—	
—	—	—	18.4	—	0.4	—	—	—	8.4	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	10.6	—	
—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	0.2	—	3.2	23	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	2.4	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	23.6	—	
—	—	3.6	2.4	—	—	—	—																		

FIORENZUOLA D'ARDA												Giorno	ONGINA (ONGINA)												
Bacino: Arda (82 m s.m.)													Bacino: Arda (37 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	0.4	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	14.8	0.2	—	—	—	—	2.6	—	3	—	—	—	—	11.0	0.2	—	—	—	—	2.2	
	—	—	—	—	54.8	0.2	—	—	—	—	4.4	—	4	—	—	—	—	58.2	0.2	—	—	—	—	2.2	
	—	—	—	—	3.4	0.2	—	—	—	—	5.0	—	5	—	—	—	—	3.4	0.2	—	—	—	—	—	
	—	—	—	49.4	6.0	3.6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	21.0	6.4	3.6	—	—	—	—	—	
	—	—	2.0	0.8	0.6	2.6	—	—	—	21.2	—	—	7	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	21.6	—	
	0.4	13.8	1.2	—	0.2	9.8	—	—	—	16.6	—	—	8	—	15.0	—	—	—	9.8	—	—	—	30.2	—	
	—	0.2	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	4.8	1.6	—	7.4	—	0.2	—	—	—	—	—	10	—	9.2	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	
	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	58.2	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	
	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	9.0	5.4	1.0	—	13	—	1.0	—	—	—	—	—	6.4	4.0	1.0	—	
	21.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	0.4	9.4	—	14	15.6	—	—	—	—	—	—	17.2	5.2	10.2	—	
	11.4	—	—	—	—	—	1.8	0.4	6.0	8.8	1.0	—	15	19.2	—	—	—	—	—	10.6	—	11.0	6.4	—	
	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	17.0	—	16	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	16.4	—	
	—	—	—	—	0.6	1.6	—	—	—	0.2	1.6	—	17	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	
	—	—	—	20.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	22.0	—	1.0	—	—	—	—	—	
	—	—	—	12.6	—	11.0	—	—	—	—	1.0	—	19	—	—	—	17.2	11.0	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	9.4	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	10.4	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	21	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.4	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	22	—	—	—	6.2	—	—	12.2	—	—	18.2	—	
	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	6.0	0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	24	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	25	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	5.4	—	
	—	—	9.8	0.2	—	—	—	—	5.2	—	—	—	26	—	—	8.4	—	—	—	—	6.4	—	—	—	
	—	—	—	11.4	—	—	—	—	2.4	—	—	—	27	—	—	0.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0.8	4.8	1.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	28	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	7.4	5.4	—	—	29	—	—	—	1.2	—	—	—	—	9.0	—	—	
	—	—	—	—	—	0.6	—	—	5.4	—	0.2	—	30	—	—	—	—	—	0.6	—	21.0	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	
33.6 2	20.6 2	30.8 7	97.6 6	97.0 6	30.8 6	17.0 2	—	0.6	47.4 7	136.4 8	74.6 13	1.4 1	Totali mensili N° giorni piovosi	34.8 2	25.2 3	21.4 3	75.2 8	92.9 6	30.8 6	34.2 3	—	51.0 4	170.4 8	72.4 9	0.4 —
Totale annuo: 587.8												Giorni piovosi: 60	Totale annuo: 608.7												Giorni piovosi: 52
MONTE ZATTA (TAROLA)												Giorno	STRINABECCO - C.LE												
(Pn)	Bacino: Taro (1125 m s.m.)												(Pr)	Bacino: Taro (800 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	1	9.0	—	2.2	—	2.0	—	—	14.8	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	7.0	—	2	—	—	3.6	0.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	7.0	—	3	1.0	—	—	—	16.6	—	0.2	—	0.4	12.8	—	—	
9.0	—	—	—	25.0	3.0	—	—	—	—	18.0	—	4	2.8	—	—	—	14.2	16.6	—	—	—	19.6	—	—	
11.0	—	—	2.0	5.0	2.0	—	—	—	—	39.0	—	5	10.4	—	—	5.6	17.4	2.8	—	1.2	—	28.8	—	—	
—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6	0.2	2.8	14.0	18.2	6.8	1.0	—	—	0.8	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	11.0	—	—	—	12.0	—	—	7	4.0	0.8	4.4	0.8	3.0	9.2	—	—	—	30.8	—	—	
36.0	—	2.0	—	23.0	—	—	—	—	1.0	—	—	8	21.2	6.0	1.0	—	—	25.2	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	49.0	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	9	0.4	—	30.0	—	—	0.6	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	17.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	10	1.0	28.2	13.8	—	17.0	—	3.6	—	—	—	—	—	
3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	11	9.0	0.2	—	—	4.0	—	1.4	—	—	—	—	—	
24.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	74.0	13.0	—	12	2.8	—	5.0	—	9.4	—	—	—	26.6	89.8	2.4	—	
11.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	39.0	18.0	—	13	7.8	—	—	—	—	—	—	—	21.4	56.6	17.6	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	52.0	53.0	—	14	1.8	—	—	—	0.4	—	—	—	9.8	9.0	73.8	—	
—	—	33.0	—	2.0	—	—	—	—	17.0	18.0	—	15	1.2	—	—	2.6	—	—	1.2	—	2.2	36.0	6.8	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	14.0	9.0	—	16	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	4.6	35.6	—	
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	0.6	1.6	—	6.8	—	0.2	0.6	—	
—	—	—	12.0	—	—	11.0	—	—	3.0	—	1.0	18	—	0.6	—	12.8	—	15.4	3.0	—	—	22.0	—	2.6	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11.0	6.0	—	19	—	—	—	3.8	—	2.2	0.2	—	0.2	3.0	7.2	0.8	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	20	—	—	—	0.6	—	—	—	6.6	—	0.4	13.2	0.2	
—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	1.4	—	2.6	—	—	—	—	—	2.8	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	7.4	—	—	—	—	0.2	0.2	—	1.8	—	
—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	13.2	1.0	—	—	26.4	—	1.8	—	0.4	—	
—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	13.6	4.2	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	
—	—	16.0	3.0	—	—	—	—	63.0	—	—	—	26	—	—	21.2	4.6	—	0.2	—	—	33.2	—	—	—	
—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	2.8	14.4	—	—	—	—	33.0	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	24.0	7.0	—	28	—	—	1.2	1.4	—	1.4	—	—	2.0	8.4	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	16.0	6.0	—	29	—	—	—	6.0	—	—	10.4	—	31.4	18.6	—	—	
—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	17.0	—	—	30	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	26.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	31	—	—	—	5.4	—	—	33.8	—	5.2	—	—	—	
94.0 6	33.0 »	151.0 11	44.0 12	89.0 10	52.0 7	20.0 3	8.0 »	179.0 6	248.0 15	191.0 11	1.0 1	Totali mensili N° giorni piovosi	72.6 12	38.6 3	137.0 15	79.6 13	113.2 12	79.4 10	80.2 7	29.8 4	188.0 10	296.8 14	223.4 12	6.4 2	
Totale annuo: 1110.0												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 1345.0												Giorni piovosi: 114

SANTA MARIA DEL TARO												Giorno	CASALE VAL TARO														
(Pr) Bacino: Taro (744 m s.m.)													(P) Bacino: Taro (703 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			
—	120.0	0.6	—	—	—	—	57.0	—	0.6	234.0	—	1	27.0	—	—	—	2.4	—	48.5	34.0	—	1.0	—	—			
—		0.2	—	5.4	—	—	—	—	—		—	2	—	—	4.2	—	—	—		—	—	—	—	—	—		
—		—	—	6.0	—	—	—	—	—		—	3	—	—	—	—	22.6	—		—	—	—	—	10.2	—		
1.2		—	—	2.2	16.4	—	—	—	—		—	4	—	—	—	—	23.2	16.0		—	—	—	—	58.0	—		
17.6		—	2.0	14.0	1.6	—	1.6	—	—		—	5	26.4	—	—	4.2	21.4	—		—	—	—	—	10.4	—		
—		—	2.8	0.6	0.4	—	—	—	—		—	6	—	*5.2	8.4	20.0	3.0	—		—	—	—	—	—	—		
7.6		20.4	0.2	4.8	12.2	—	—	—	20.0		—	7	7.0	*6.4	—	—	1.6	—		—	—	—	45.2	—	—		
17.0		—	—	—	31.0	—	—	—	4.4		—	8	—	*12.0	12.0	—	—	17.4		—	—	—	6.4	—	—		
—		35.8	—	—	—	—	—	—	0.8		—	9	—	—	20.4	—	—	—		—	—	—	—	—	—		
0.6		15.8	—	6.8	—	5.4	0.4	—	—		—	10	—	42.4	22.4	—	12.0	—		—	—	—	—	—	—		
4.2		—	—	9.2	—	12.4	—	—	—		—	11	2.3	*0.4	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		
1.8		—	—	3.2	—	—	—	29.0	108.8		—	12	12.0	—	2.6	—	8.2	—		—	—	12.4	84.0	—	—		
9.6		—	—	—	—	—	—	35.0	76.0		—	13	10.0	—	—	—	—	—		—	—	40.0	40.0	26.4	—		
1.8		—	—	—	—	0.8	—	—	36.6		—	14	—	—	—	—	—	—		—	—	—	8.6	61.0	—		
—		—	1.6	—	—	—	—	—	27.2		—	15	—	—	—	—	—	—		—	—	—	16.4	50.0	—		
—		—	—	—	—	—	—	—	4.0		234.0	16	—	—	2.2	—	10.0	—		—	48.5	—	2.2	—	—		
—		—	—	2.4	—	—	17.0	—	—		—	17	—	—	4.2	—	—	2.0		—	—	18.4	—	2.0	—		
—		—	14.0	—	19.8	9.6	—	—	35.6		—	18	—	*1.4	—	—	—	19.0		—	—	—	4.0	—	—		
—		—	0.2	—	1.6	—	—	—	4.4		—	19	—	—	—	20.4	—	1.2		—	—	74.0	1.0	10.0	—		
—		—	—	—	—	—	1.0	—	—		—	20	—	—	—	—	—	—		—	—	3.6	—	10.0	1.0		
—		—	0.4	—	2.4	—	—	—	—		—	21	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		
—		4.6	0.2	—	—	—	—	—	—		—	22	—	—	—	—	12.4	—		—	—	—	—	5.0	—		
—		11.6	0.4	—	—	3.4	—	—	—		—	23	—	—	—	—	2.6	—		—	—	—	2.6	—	—		
—		6.8	1.2	—	—	—	—	—	—		—	24	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	10.2	—		
—		5.0	—	—	—	—	—	—	—		—	25	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—		
—		16.0	0.2	—	—	—	—	64.0	—		—	26	—	—	38.4	2.0	—	—		—	—	—	—	—	—		
—		6.0	1.0	—	—	—	—	—	—		—	27	—	—	0.1	10.0	—	—		—	—	—	—	—	—		
—		—	0.6	—	—	—	—	—	11.4		—	28	—	—	—	5.0	—	—		—	—	—	—	14.2	—		
—		—	1.0	—	—	2.0	—	—	36.0		14.0	29	—	—	—	—	—	—		—	—	—	70.4	28.4	—		
—		—	1.6	—	—	—	—	—	34.6		—	30	—	—	—	—	—	—		—	—	—	32.0	4.0	—		
—		—	—	7.2	13.6	—	—	—	5.8		—	31	—	—	—	—	3.4	—		—	—	—	—	—	—		
61.4 8	120.0 »	122.8 9	27.4 8	61.8 10	85.4 7	47.2 6	77.0 4	198.6 5	349.6 12	234.0 »	1.0 1	Totali mensili N° giorni piovosi	84.7 6	67.8 5	114.9 9	80.8 9	107.8 10	55.6 5	48.5 »	56.0 3	231.4 6	255.4 13	253.2 11	1.0 1			
Totale annuo: 1386.2												Giorni piovosi: »		Totale annuo: 1357.1												Giorni piovosi: »	
BEDONIA (PELPIRANA)												Giorno	MONTEGROppo (GOTRA)														
(Pr) Bacino: Taro (544 m s.m.)													(Pr) Bacino: Taro (800 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
6.2	—	—	—	0.6	—	—	13.8	—	4.8	—	—	1	5.8	—	0.4	0.2	1.2	—	—	11.8	—	11.8	0.8	—			
—	—	2.6	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	5.8	—	12.6	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	8.2	—	3	—	—	—	—	22.2	—	—	0.2	—	—	7.0				
1.4	—	—	—	12.2	2.2	—	—	—	—	33.0	—	4	—	—	—	—	20.8	10.0	—	—	0.2	37.8	—				
10.4	—	—	2.2	9.2	0.2	—	—	—	—	7.8	—	5	7.0	—	—	2.0	20.6	2.0	—	—	—	—	12.8				
—	2.0	3.0	10.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	6	0.4	—	8.6	19.0	10.6	0.4	—	—	—	—	0.6				
1.6	1.6	1.4	0.6	1.6	2.6	—	—	—	26.6	—	—	7	2.4	—	4.0	0.6	2.0	5.8	—	—	34.8	—	—				
3.0	13.4	0.4	—	—	13.6	—	—	—	4.8	—	—	8	12.8	—	1.8	—	—	26.4	—	—	4.8	—	—				
0.5	9.2	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	0.6	1.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—				
0.5	31.6	6.2	—	10.0	—	1.4	—	—	—	—	—	10	2.8	94.8	1.0	—	12.2	—	0.4	—	—	—	—				
2.0	0.4	—	—	4.0	—	0.4	0.6	—	—	—	—	11	1.4	24.4	46.2	—	7.4	—	0.2	—	—	—	—				
0.2	—	1.0	—	0.8	—	1.2	—	8.6	95.0	—	—	12	0.2	3.8	1.8	—	6.6	—	—	—	6.0	102.2	0.6				
3.2	—	—	—	—	—	—	—	11.6	30.2	9.2	—	13	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.8	23.8	23.2				
1.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.0	46.8	—	14	3.0	*4.0	—	—	—	—	0.2	—	2.6	61.2	—				
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	23.0	5.4	—	15	0.2	*5.6	—	1.0	—	—	—	—	1.2	23.2	13.4				
—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	7.4	25.2	—	16	3.8	*5.4	—	0.4	5.4	—	—	—	6.8	35.4	—				
—	—	—	—	1.4	1.0	—	17.4	—	—	0.4	—	17	—	*10.0	—	—	0.4	2.4	—	0.2	—	6.4	—				
—	1.0	—	20.4	—	12.6	0.6	—	—	2.6	—	0.6	18	—	—	—	11.6	—	23.2	4.6	—	33.6	4.0	2.4				
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	0.2	4.6	0.5	19	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	17.4	0.8				
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.6	16.6	0.5	20	0.2	1.2	—	27.6	—	—	—	4.2	—	10.8	—				
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.4	1.8	21	—	0.2	—	1.2	—	0.2	—	—	—	7.8	3.6				
—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	22	—	—	3.0	0.5	—	—	—	—	—	0.4	—				
—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	23	—	—	10.0	0.5	—	—	0.2	0.6	2.4	—	—				
—	—	9.2	1.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	24	—	—	20.0	3.2	—	0.2	0.4	—	—	12.4	—				
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	25	—	—	1.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	14.0	0.2	—	—	—	9.4	22.0	—	—	—	26	—	—	6.0	—	—	—	—	—	40.4	0.3	—				
—	—	5.6	2.0	1.8	—	—	—	19.6	—	—	—	27	—	—	1.0	7.4	—	—	—	—	37.4	0.3	—				
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	28	—	—	—	1.8	—	0.2	—	—	17.2	—	—				
—	—	—																									

ALBARETO (GOTRA)												Giorno	BORGO VAL DI TARO																																		
(P)													(Pr)																																		
Bacino: Taro (550 m s.m.)													Bacino: Taro (411 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	—	—	—	┌	—	—	3.2	—	7.2	0.2	—	1	—	—	—	13.4	3.0	—	—	—	—	1.6	0.2	—																							
0.4	—	5.2	—	└	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	79.4	9.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	┌	—	—	—	—	—	9.0	—	3	—	—	—	9.6	—	0.4	—	—	—	—	3.8	—																							
—	—	—	—	53.0	1.2	—	—	—	—	42.6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—																							
8.4	—	—	—	└	—	—	—	—	—	0.4	—	5	—	—	—	8.8	—	0.4	—	—	—	—	7.8	—																							
—	—	1.4	┌	┌	—	—	—	—	—	0.2	—	6	1.2	—	—	0.2	—	7.4	—	—	3.4	—	—	—																							
2.0	—	0.6	16.8	0.8	3.2	—	—	—	23.4	—	—	7	—	—	—	29.0	—	12.0	—	—	—	21.8	—	—																							
0.2	—	2.0	└	—	19.2	—	0.2	—	3.4	—	—	8	—	—	0.6	4.6	—	—	1.2	—	—	2.4	—	—																							
2.0	20.0	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.4	—	—	9.4	—	50.0	—	—	—	—	—	—																							
1.2	85.4	7.0	—	9.4	—	33.0	—	—	—	—	—	10	18.8	11.2	—	0.2	—	—	12.6	—	—	—	—	—																							
0.2	1.6	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	11	4.0	8.8	—	—	—	—	—	16.0	4.0	—	—	—																							
—	—	2.4	—	3.6	—	4.0	—	—	58.8	0.4	—	12	—	—	—	—	8.0	9.8	—	2.0	82.2	—	—	—																							
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	13.6	—	13	—	—	—	—	1.0	15.8	—	—	—	16.6	4.8	—																							
2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	64.4	—	14	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	3.8	34.6	—																							
0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.6	17.6	—	15	—	0.4	—	—	—	1.0	—	—	—	19.6	5.2	—																							
—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	1.8	12.2	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	18.8	—																							
—	—	—	1.6	0.6	2.2	—	3.8	—	1.4	2.0	—	17	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—																							
—	0.8	0.2	6.6	—	15.8	0.6	—	—	36.2	—	—	18	—	—	—	1.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—																							
—	2.8	—	21.0	—	—	—	—	50.2	1.0	5.4	5.0	19	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.6	—																							
—	0.2	—	3.4	—	—	—	—	37.6	0.8	19.2	—	20	3.2	—	—	—	1.4	8.4	—	—	—	8.2	20.4	—																							
—	—	—	0.8	—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	21	—	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	—																							
—	0.4	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—	5.2	—	22	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.0	4.0																							
—	—	6.8	1.8	—	—	—	1.0	—	—	—	—	23	7.2	—	—	—	25.0	3.2	—	—	—	—	0.2	—																							
—	0.2	2.8	2.6	—	—	—	—	—	—	3.8	—	24	7.6	—	—	—	5.6	14.4	6.6	14.2	15.6	—	1.4	—																							
—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	25	1.2	—	8.6	—	—	8.2	—	—	2.6	—	11.0	—																							
—	—	5.2	—	—	—	—	0.2	39.4	—	—	—	26	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	7.6	4.6	—	—	—	—	11.2	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.8	0.2	—	0.6	—	—	0.2	8.4	—	—	28	—	—	2.6	—	—	5.2	—	—	—	18.0	—	—																							
—	—	—	0.8	—	—	—	—	33.6	3.4	—	—	29	—	—	2.0	—	—	—	—	—	40.8	9.6	—	—																							
—	—	—	—	0.6	—	—	—	29.0	0.2	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—																							
—	—	—	—	14.0	—	28.8	—	—	4.0	—	—	31	—	—	1.4	—	—	—	—	21.6	—	2.8	—	—																							
22.4	111.4	81.6	60.2	95.8	42.2	66.8	8.6	201.4	190.4	203.2	5.0	Totali mensili N° giorni piovosi	43.8	43.2	15.2	174.2	44.6	149.2	46.0	51.8	69.8	188.2	130.4	4.0																							
7	4	12	»	»	5	3	3	6	15	12	1		7	3	4	9	5	13	5	3	7	12	13	1																							
Totale annuo: 1089.0												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 960.4												Giorni piovosi: 82											
VALBONA												Giorno	CORNOLO (CENO)																																		
(Pr)													(P)																																		
Bacino: Taro (612 m s.m.)													Bacino: Taro (950 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	—	—	0.2	1.0	—	—	8.8	—	2.6	0.4	—	1	—	—	—	10.0	┌	—	—	—	┌	—	—	—																							
—	—	2.4	—	6.0	—	—	—	—	0.2	0.2	—	2	—	—	2.0	—	└	—	—	—	└	—	—	—																							
0.2	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	7.8	—	3	1.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—																							
0.6	—	—	—	25.4	1.0	—	—	—	—	58.4	—	4	9.0	—	—	1.0	15.0	—	1.0	—	—	—	40.0	—																							
10.4	—	—	0.2	25.0	—	—	7.4	—	—	11.0	—	5	1.0	—	—	13.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.2	16.8	5.6	1.6	—	—	—	0.2	—	—	6	—	—	8.0	30.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—																							
6.4	—	3.2	0.2	0.6	4.6	—	—	—	30.2	—	—	7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
17.4	—	0.8	—	0.8	23.6	—	—	—	2.4	0.2	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.8	2.0	11.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	20.0	—	5.0	—	9.0	—	—	—	—	—																							
5.0	54.8	6.4	—	10.8	—	1.4	—	—	—	—	—	10	1.0	—	—	32.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—																							
8.6	51.6	0.2	—	5.2	—	—	—	—	—	0.2	—	11	—	—	9.0	—	1.0	—	5.0	—	20.0	—	—	—																							
0.4	—	—	—	0.6	—	—	—	1.0	98.0	—	—	12	5.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.0	—	—																							
4.0	0.2	—	—	0.8	—	—	—	3.0	26.8	21.4	—	13	2.0	—	—	—	—	8.0	11.0	—	8.0	—	30.0	—																							
2.6	0.4	—	—	—	—	—	—	2.6	2.2	52.6	—	14	*3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.8	—	0.2	—	—	—	—	22.6	3.8	10.6	13.0	—	15	—	55.0	—	—	8.0	┌	—	—	┌	*25.0	—	—																							
—	—	—	—	6.6	—	—	—	0.2	0.2	41.4	—	16	—	—	—	—	3.0	41.0	—	—	200.0	—	5.0	—																							
—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	2.8	—	17	—	—	—	*9.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	15.0	—	18.6	0.6	—	—	9.8	—	2.6	18	—	—	—	*40.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.2	—	5.4	—	—	—	—	—	0.4	7.0	1.8	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—																							
—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	10.0	13.8	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0																							
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	3.4	3.2	21	—	—	—	*1.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	15.6	0.3	—	0.2	0.2	—	—	—	8.6	—	22	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—																							
—	—	16.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	13.0	*2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—																							
—	—	4.4	4.2	—	—	6.8	—	—	—	3.0	—	24	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—																							
—	—	6.6	0.8	—	—	—	—	—	0.2	14.0	—	25	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	6.6	0.2	—	—	—	—	34.0	—	—	—	26	—																																		

NOCIVEGLIA (CENO)												Giorno	BARDI - SCUOLA												
(P) Bacino: Taro (900 m s.m.)													(Pr) Bacino: Taro (430 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1	[3.2]	—	0.2	»	»	»	»	6.4	—	3.6	0.4	1.0	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1.8	»	»	»	»	—	—	—	—	0.8	
10.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	10.0	—	3	—	—	0.2	»	»	»	[-]	—	—	—	2.2	0.4	
18.0	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	41.0	—	4	0.2	—	—	»	»	»	»	—	—	—	4.0	0.6	
—	—	—	10.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	5	7.0	—	—	»	»	»	—	—	—	16.6	0.6		
—	*16.0	—	30.0	6.0	—	—	—	—	10.0	—	—	6	—	0.6	1.4	»	»	»	—	—	—	4.2	0.8		
8.0	*9.0	11.0	—	—	13.0	—	—	—	20.0	—	—	7	0.8	0.2	2.8	»	»	»	—	—	—	20.4	—	0.6	
—	*17.0	—	—	—	15.0	—	—	—	6.0	—	—	8	2.6	5.4	0.6	»	»	»	—	—	—	3.4	—	0.6	
—	—	25.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	9	0.6	3.4	10.2	»	»	»	—	—	—	0.2	—	0.4	
—	30.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	14.8	4.0	»	»	»	2.2	—	—	—	—	0.6	
8.0	—	—	—	15.0	—	—	5.0	18.0	—	—	—	11	0.4	14.6	—	»	»	»	—	1.0	—	—	—	0.4	
—	*5.0	3.0	—	—	—	—	—	6.0	94.0	—	—	12	—	1.8	—	»	»	»	1.2	—	4.6	50.8	—	1.2	
15.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	36.0	10.0	—	13	4.2	0.6	—	»	»	»	—	—	10.4	18.4	2.4	3.2	
*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	14	3.6	—	—	»	»	»	—	—	0.8	6.6	7.0	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	40.0	—	15	1.2	—	[0.2]	»	»	»	1.2	15.8	2.0	2.0	21.8	9.4	
—	—	—	—	10.0	—	—	17.0	—	—	21.0	—	16	3.2	—	»	»	»	»	—	—	—	1.6	7.4	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	»	»	»	»	—	—	—	5.4	1.2	—	
—	*5.0	—	*10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	18	—	0.4	»	»	»	»	0.4	4.2	—	6.0	1.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	—	19	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	13.0	5.0	20	—	—	»	»	»	»	—	—	—	2.6	0.8	—	
—	—	—	*10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	»	»	»	»	—	—	—	2.6	0.8	4.0	
—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	22	—	—	»	»	»	»	1.8	—	—	0.2	0.6	—	
—	—	—	12.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	»	»	»	»	—	—	—	0.2	1.0	—	
—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	24	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	25	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	—	—	—	26	—	—	»	»	»	»	—	9.4	19.0	—	0.8	—	
—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	»	»	»	»	—	—	3.8	—	1.0	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	28	—	—	»	»	»	»	—	—	—	4.8	1.4	—	
—	—	—	—	9.0	—	—	—	36.0	25.0	—	—	29	—	—	»	»	»	»	—	—	14.8	16.4	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	30	—	—	»	»	»	»	—	—	12.2	0.2	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	*5.0	—	—	31	—	—	»	»	»	»	29.8	—	—	1.6	—	—	
67.0	82.0	105.0	104.0	128.0	41.0	47.0	22.0	151.0	261.0	178.0	5.0	Totali mensili N° giorni piovosi	[27.0]	41.8	»	»	»	»	»	36.8	67.6	147.0	80.0	27.8	
6	6	7	6	10	4	2	2	6	12	10	1		7	5	»	»	»	»	»	5	7	15	16	6	
Totale annuo: 1191.0												Giorni piovosi: 72	Totale annuo: »												Giorni piovosi: »
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	
4.2	—	0.2	—	—	—	—	16.4	—	2.8	—	—	1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	5.2	—	—	0.6	—	0.2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.0	—	—	0.6	—	—	—	—	3	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	3.8	—	
0.4	—	—	—	25.6	—	—	4.2	—	—	7.2	—	4	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	13.4	—	
7.0	—	—	0.2	10.4	—	—	—	—	—	5.6	—	5	6.8	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	10.2	—	
—	2.8	1.2	25.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	6	—	*10.0	—	42.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	0.6	3.0	0.2	3.0	0.8	—	—	—	22.2	—	—	7	—	*3.0	—	—	2.4	2.8	—	—	—	22.0	—	—	
3.6	14.8	0.6	—	0.2	11.2	—	—	—	4.0	—	—	8	3.6	*15.8	—	—	—	16.0	46.0	—	—	2.8	—	—	
0.6	1.8	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.4	6.8	—	10.2	—	3.2	—	—	0.2	—	—	10	—	14.8	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	0.2	—	—	2.4	—	—	9.4	—	—	—	—	11	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	4.2	58.0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	—	
5.0	0.4	—	—	—	—	—	—	8.6	4.0	5.2	—	13	1.6	—	—	—	—	—	—	14.8	17.8	1.2	—	—	
4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	25.8	—	14	24.2	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	24.6	—	
4.8	—	—	—	—	—	2.8	18.2	0.4	0.2	4.4	—	15	21.8	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	3.8	—	
—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	0.4	20.4	—	16	—	—	—	12.0	—	—	40.6	—	10.0	23.6	—	—	
—	—	—	—	2.0	0.8	—	0.8	—	3.8	2.2	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	
—	0.4	—	23.6	—	8.0	0.4	—	—	5.8	—	—	18	—	—	—	*32.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.4	—	0.2	—	—	—	0.8	5.4	—	19	—	—	—	14.0	10.6	—	—	—	—	7.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	12.4	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	14.0	—	—	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	2.8	21	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.2	
—	—	3.4	—	—	—	8.8	—	—	—	9.8	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	
—	—	4.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.8	5.0	—	11.4	—	—	—	—	0.8	—	24	—	—	5.4	6.0	—	—	—	—	—	4.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—</														

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
0.2	46.0						4.6					1			0.4				2.2					
												2			0.8									
											2.4		3				2.4							
											7.8		4				17.0	0.6					2.8	
2.8											2.4		5	3.0			6.6						3.0	
													6		1.4		36.8	6.0	1.4					
										30.0	0.2		7		3.8	0.6			2.4			29.2		
										13.0			8	0.6	11.8			1.2	22.4			12.2		
										0.2			9		1.0	4.0								
			0.2		»								10	0.2	18.6	0.8		22.0						
				»								11		8.0			21.2							
				»					58.8			12		1.6							55.6			
		7.2		»					4.4	3.0		13		5.4						4.6	0.8	1.6		
12.2				»					0.6	9.6		14	24.8							47.8		9.0		
4.2				»		3.0			6.4	1.8		15	15.4					3.0		0.4	5.4	1.8		
				»	102.0			92.2		18.0		16								0.2	0.2	13.8		
				»					0.2	1.0		17		0.2		0.2						0.8		
				»						0.2		18		0.2		23.0								
				»						3.6		19				15.8						4.0		
				»					23.6	10.4		20									14.4	10.0		
				»							3.2	21				0.2								
				»						23.4		22										23.0		
				»						0.4		23										0.2		
				»						1.2		24			3.6	7.4	1.2					2.4		
				»						15.0		25			1.8							18.0		
				»						0.4		26			8.4	2.6				9.2				
				»						0.3		27			0.8	45.8				15.8				
				»					8.8	0.3		28			5.8	3.2					9.6			
				»					10.8			29			0.2					4.4	7.2			
				»								30								43.4				
				»								31					1.6		16.8		1.2			
19.4	53.2	0.2	»	—	102.0	33.2	4.6	92.2	157.8	101.4	3.2	Totali mensili N° giorni piovosi	44.0	52.0	27.2	136.0	145.2	26.8	19.8	2.2	125.8	135.8	96.8	2.2
3	»	—	»	»	»	2	1	»	9	13	1		3	8	5	8	10	3	2	1	6	8	12	1
Totale annuo: »				Giorni piovosi: »								Totale annuo: 813.8				Giorni piovosi: 67								
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
—	—	1.6	—	—	—	—	311.6	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	50.4	—	—	—	—	—	8.0	—	3	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	53.6	—	—	—	—	—	6.6	—	
3.4	—	—	15.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5	2.4	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	—	25.4	—	8.0	—	—	—	34.0	—	—	6	—	4.4	—	51.4	4.6	2.6	—	—	—	—	—	
2.2	—	0.4	—	0.6	15.0	—	—	—	20.0	—	—	7	—	6.2	—	—	0.4	5.2	—	—	40.6	—	—	
—	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8	1.8	16.6	0.4	—	0.2	26.4	—	—	17.4	—	—	
—	12.6	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	3.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.4	—	10	—	25.0	—	—	21.6	—	—	—	—	1.6	—	
—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	11	—	14.0	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	—	—	—	8.0	25.0	—	—	12	—	0.6	—	—	—	—	—	—	58.4	—	—	
10.0	—	—	—	—	—	—	—	70.0	5.0	8.0	—	13	—	3.0	—	—	—	—	—	4.4	2.6	1.0	—	
10.0	—	—	—	1.0	—	5.6	—	36.6	20.0	—	—	14	25.2	—	—	—	—	—	—	89.6	0.6	7.6	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.4	—	15	15.0	—	—	—	—	2.2	—	1.4	7.0	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	16	—	—	—	7.0	—	—	—	0.2	—	14.4	—	
—	—	—	15.2	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	0.2	0.2	—	
—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	24.8	—	1.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	19	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	2.6	—	
14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.6	20	—	—	—	—	—	—	—	0.2	18.6	11.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	—	
—	—	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	2.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	0.4	13.6	—	—	—	—	—	—	15.0	—	24	—	—	4.4	7.4	5.8	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	—	16.0	—	
—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	26	—	—	14.8	0.4	—	—	—	15.8	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	27	—	—	0.4	22.2	—	—	—	4.4	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	20.0	12.0	—	28	—	—	8.0	2.8	—	—	—	—	5.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	2.4	—	19.2	—	—	0.6	—	—	
40.2	35.8	33.4	114.6	107.0	28.2	41.6	311.6	166.0	162.0	81.0	4.6	Totali mensili N° giorni piovosi	44.4	73.6	33.6	133.4	130.2	36.4	21.4	9.4	152.2	162.6	91.2	3.6
5	2	6	7	9	3	3	1	6	9	11	1		4	7	5	6	10	4	2	1	7	8	13	1
Totale annuo: 1126.0				Giorni piovosi: 63								Totale annuo: 892.0				Giorni piovosi: 68								

CARENO (STIRONE)												Giorno	SALSOMAGGIORE (STIRONE)												
(P) Bacino: Taro (581 m s.m.)													(Pr) Bacino: Taro (160 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1	0.4	—	—	—	—	—	0.6	—	2.2	—	—		
—	—	2.0	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	18.0	5.6	—	—	—	—	0.8	—		
—	—	—	—	47.4	—	—	—	—	—	14.0	—	4	—	—	—	47.2	—	—	—	—	—	6.4	—		
3.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	3.0	—	5	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	4.4	—		
—	*7.0	—	60.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1.6	—	47.4	3.4	0.4	—	—	—	—	—		
2.0	*2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	26.2	—	—	7	—	3.6	—	1.0	0.2	3.2	—	—	17.0	—	—		
34.0	*18.0	2.6	—	—	17.0	—	4.0	—	11.0	—	—	8	1.0	15.6	1.0	—	0.2	14.6	—	—	12.2	—	—		
1.0	*10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.6	0.2	8.0	—	0.8	—	0.4	—	—	—	—		
—	*16.0	1.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10.0	0.2	—	17.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	81.0	—	—	12	—	0.6	—	—	0.4	—	—	—	65.4	—	—		
—	*2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	1.4	—	13	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	5.6	0.2	—		
13.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	12.0	—	14	35.2	—	—	—	—	—	—	41.2	—	6.8	—		
*21.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	6.0	—	15	12.8	—	—	—	—	1.6	—	—	4.0	1.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	16	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	14.4	—		
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	—	—	*30.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	22.6	—	1.0	0.4	—	—	—	—		
—	—	—	*16.0	—	1.0	—	—	—	—	11.0	—	19	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	4.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	15.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	8.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	21	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	2.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	22	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	17.2	—		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	24	—	—	3.4	4.4	—	—	—	—	—	1.8	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—		
—	—	13.0	5.2	—	—	—	—	22.0	—	—	—	26	—	—	11.0	0.6	—	—	—	10.4	—	—	—		
—	—	15.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	2.0	21.0	—	—	—	1.6	—	—	—		
—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	28	—	—	4.4	—	—	—	—	—	2.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	29	—	—	0.2	—	—	—	—	2.6	12.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	30	—	—	—	—	0.4	—	—	16.6	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	32.4	—	—	0.8	—	—		
76.0	55.0	50.6	157.0	130.4	28.0	35.0	4.0	80.0	188.2	134.0	3.0	Totali mensili N° giorni piovosi	50.0	38.6	30.6	115.2	103.2	25.2	34.4	1.0	77.4	142.2	71.4	2.4	
7	6	9	8	8	5	2	1	5	9	12	1		3	6	6	8	8	4	2	—	6	9	10	1	
Totale annuo: 941.2												Giorni piovosi: 73	Totale annuo: 691.6												Giorni piovosi: 63
FIDENZA (STIRONE)												Giorno	COSTAMEZZANA												
(Pr) Bacino: Taro (75 m s.m.)													(P) Bacino: Taro (224 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.0	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	1.2	—	0.2	1													
—	—	0.6	—	0.8	—	—	0.4	—	—	—	—	2													
—	—	—	—	9.6	0.4	—	—	—	—	2.2	—	3													
—	—	—	—	45.4	—	—	—	—	—	6.4	—	4													
2.4	—	—	—	5.2	0.4	—	—	—	—	9.0	—	5													
—	1.8	—	42.0	3.4	1.0	—	—	—	—	0.2	—	6													
—	1.8	0.2	0.2	—	3.0	—	—	—	32.8	—	—	7													
2.6	12.8	2.0	—	—	16.8	—	—	—	16.8	—	—	8													
0.8	4.2	7.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9													
—	6.6	1.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	10													
—	5.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	11													
—	0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	81.0	—	—	12													
0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	13													
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.6	—	14													
16.4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	5.6	0.4	—	15													
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	13.2	—	16	51.3			42.5	138.9	100.6	27.0	21.0	24.4	77.5	181.9	96.0	5.0
—	—	—	—	3.4	—	11.4	—	—	—	2.2	—	17													
—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	18													
—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	2.6	—	19													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.4	11.2	—	20													
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	3.2	21													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	22													
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23													
—	—	4.0	7.8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	24													
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	25													
—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26													
—	—	6.4	14.2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	27													
—	0.2	13.2	2.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	28													
—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	4.6	13.0	—	—	29													
—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	0.2	0.2	—	30													
—	—	—	—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	31													
43.8	34.4	48.2	108.2	72.8	21.8	34.8	2.6	28.0	199.6	81.8	3.4	Totali mensili N° giorni piovosi	51.3	56.5	42.5	138.9	100.6	27.0	21.0	24.4	77.5	181.9	96.0	5.0	
5	6	7	7	7	3	2	1	3																	

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	
—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	1	0.6	—	0.4	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—		
—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	12.8	—	3	—	—	0.6	22.8	—	—	—	—	—	3.6	—		
—	—	—	17.6	8.0	2.5	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	36.4	—	—	—	—	—	6.8	—		
—	*5.0	—	—	0.5	2.0	—	—	—	28.0	—	—	5	1.8	—	—	2.0	12.2	2.2	—	—	—	4.2	—		
4.3	*17.0	—	—	—	8.5	—	—	—	27.0	—	—	6	—	—	—	19.0	7.2	1.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.4	1.0	2.4	—	—	68.0	—	—		
—	*9.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	8	2.0	—	1.2	—	0.4	9.0	—	—	30.2	—	—		
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	0.6	24.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	11	—	0.6	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	*3.0	—	—	—	—	—	—	—	27.3	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	67.4	—	—		
19.0	—	—	—	—	—	—	67.0	—	—	—	—	13	0.2	0.4	—	—	—	—	—	4.6	5.0	0.4	—		
10.5	—	—	—	—	—	12.0	—	5.0	12.5	10.3	—	14	17.2	—	—	—	—	—	—	16.2	0.2	5.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	15	10.8	—	—	—	—	14.2	0.4	—	9.8	1.4	—		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	11.5	—	16	—	—	—	3.2	—	—	—	—	0.2	20.8	—		
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.6	—		
—	—	—	*18.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	26.4	—	1.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	11.5	—	19	—	—	—	17.4	—	7.0	—	—	—	0.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8	9.0	0.4		
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	16.0	1.4	21	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.8	—	1.0		
—	—	—	4.0	—	—	13.8	—	—	—	—	—	22	—	—	—	4.2	—	—	11.6	—	—	20.6	—		
—	—	4.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	4.0	—	24	—	—	5.4	4.2	—	—	—	—	—	0.4	—		
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	3.2	0.4	—	—	—	—	6.0	—		
—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	26	—	—	8.8	—	—	—	—	—	5.8	—	0.4		
—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	10.6	5.0	—	—	—	—	2.8	—	0.2		
—	—	6.8	—	—	—	—	—	3.0	7.8	—	—	28	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	1.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.2	—	—		
33.8 3	34.0 4	35.8 5	66.2 8	81.5 7	17.3 5	35.8 3	—	104.9 6	151.8 7	76.1 7	1.4 1	Totali mensili N° giorni piovosi	32.8 4	1.0 —	39.2 6	84.2 9	114.6 9	24.4 6	37.8 3	0.8 —	54.8 5	222.2 8	81.8 10	1.4 1	
Totale annuo: 638.6													Totale annuo: 695.0												Giorni piovosi: 61
BOSCO - C.LE												Giorno	PETRIGNACOLA												
(Pr) Bacino: Parma (784 m s.m.)													(Pn) Bacino: Parma (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	
10.6	—	1.0	—	0.8	—	—	14.4	—	—	3.4	—	1	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	4.6	—		
4.0	—	3.2	—	15.4	—	—	—	—	—	1.6	—	2	—	—	2.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	4.6	—	3	—	—	—	32.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.0	—	—	23.2	3.0	—	—	—	—	19.0	—	4	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—		
6.6	—	—	3.0	32.8	—	—	8.6	—	—	54.0	—	5	6.4	—	—	—	17.0	—	—	—	—	25.6	—		
—	7.8	0.4	33.6	10.4	—	—	0.4	—	—	10.6	—	6	—	—	—	35.2	3.2	0.4	—	—	—	—	—		
1.6	1.0	0.6	1.4	6.8	11.0	—	—	—	42.8	0.4	—	7	1.8	—	—	4.6	1.2	1.8	—	—	—	8.0	—		
9.4	22.6	1.0	—	1.4	15.0	—	—	—	—	4.4	0.2	8	—	—	—	—	—	—	2.4	0.4	0.6	—	—		
0.2	2.4	18.6	—	1.4	—	4.6	—	—	—	—	—	9	6.0	—	1.4	—	—	25.6	1.2	—	—	—	—		
7.8	140.0	5.2	—	26.2	—	19.6	—	—	—	—	—	10	—	—	11.0	—	28.6	—	—	—	—	—	—		
0.4	50.2	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—	11	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.6	—	1.6	—	1.0	101.0	0.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.8	1.8	—	—	2.4	—	—	—	2.2	40.4	31.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—		
10.4	—	—	—	—	—	—	—	14.6	0.6	101.4	—	14	*3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	37.4	—		
9.6	—	—	0.4	—	—	1.8	4.4	13.4	—	17.8	—	15	*23.5	94.0	—	—	—	—	—	3.8	12.2	—	—		
—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	9.8	36.0	—	16	—	—	—	—	11.6	—	—	—	190.0	28.4	—		
—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	1.4	2.2	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.0	—	58.8	—	43.6	2.0	—	—	—	—	3.0	18	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	23.0	0.8	—	—	—	—	9.0	11.6	0.5	19	—	—	—	*30.0 *34.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	2.0	19.8	0.5	20	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	12.6	2.4	3.6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4		
—	—	16.0	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	13.6	22	—	—	—	*3.0	—	—	—	—	—	21.0	—		
—	—	28.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	8.4	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	13.8	13.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	28.6	—		
—	—	16.8	0.4	—	—	—	—	—	14.6	—	—	26	—	—	3.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	5.0	15.2	—	—																				

LANGHIRANO												Giorno	CASASELVATICA (BAGANZA)													
(Pr) Bacino: Parma (262 m s.m.)													(P) Bacino: Parma (850 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	3.6	—	—	0.2	—	1	60.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	0.4	0.2	3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	33.8	—	—	—	—	—	0.2	—	4		—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	20.0	—		
12.0	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	4.4	—	5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	22.2	3.0	0.6	—	—	—	—	0.4	—	6		—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	6.9	0.4	—	—	0.2	—	—	—	36.6	—	—	7		—	—	15.0	18.0	—	20.0	—	28.0	—	—	—		
—			—	15.4	—	—	16.0	—	—	8	—	47.0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	0.4	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	9		—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—			—	10.4	—	—	—	—	1.2	—	10	—		15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	28.4	—	—	21.8	—	—	—	0.2	—	—	—	11		—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—		
—			—	—	—	—	—	—	—	62.4	—	—		12	—	12.0	—	—	—	—	—	75.0	—	—		
—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.0	9.2	2.4	—	13		—	20.0	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—		
20.4	5.0	—	—	—	—	—	—	31.4	0.4	8.2	—	14		—	—	—	—	—	—	7.0	20.2	—	17.0	—		
12.6	2.0	—	—	—	—	2.4	—	—	3.6	1.6	—	15		—	—	—	—	—	—	—	20.2	20.2	15.0	—		
—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	15.8	—	16		60.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	18.0	—		
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.8	—	17			—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	
—	0.2	—	3.0	—	3.6	—	—	—	—	0.2	—	18			—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.0	—	5.2	—	—	—	—	2.4	—	19			—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	13.6	21.4	—	20			—	—	—	—	—	—	—	12.2	15.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3.0	21			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.8	—	22			—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	
—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	23			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.2	3.2	—	—	—	0.4	—	3.8	—	24			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	—	—	25			—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.4	3.4	—	—	—	—	4.4	3.2	—	—	26			—	—	8.0	—	—	—	—	42.8	—	—	—	
—	—	2.8	33.2	0.2	—	—	—	11.0	—	—	—	27			—	—	—	52.6	—	—	—	—	—	31.0	—	
—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	15.0	—	—	28			—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	10.2	—	29			—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	0.4	—	30			—	—	—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	1.0	—	—	31			—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	
45.4	43.3	9.6	84.8	93.8	25.0	12.8	4.8	80.4	172.0	116.0	3.2	Totali mensili N° giorni piovosi	60.0		94.0	25.0	119.6	89.8	33.0	17.0	32.0	127.2	157.4	141.2	—	
3	»	3	7	9	3	2	2	6	10	11	1		»		4	3	3	4	2	1	3	5	5	8	—	
Totale annuo: 691.1												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 896.2												Giorni piovosi: »	
CALESTANO (BAGANZA)												Giorno	S. REMIGIO (BAGANZA)													
(P) Bacino: Parma (417 m s.m.)													(Pr) Bacino: Parma (465 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	4.0	—	—	5.0	—	—	—	—	1	0.4		66.5	—	0.2	—	—	—	18.8	—	0.2	0.4	0.4	
—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—			—	1.4	—	2.6	—	—	5.0	—	—	0.2	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—			—	0.4	—	11.2	0.4	—	0.2	—	—	1.8	0.4
—	—	—	—	68.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—			—	0.4	—	58.4	—	—	—	—	0.4	5.8	0.2
15.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5	10.6			—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.4	3.8	—
—	*10.0	—	42.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	6	—			—	—	41.0	8.2	1.2	—	—	—	0.4	0.2	—
—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	21.0	—	—	7	—			—	0.4	0.2	0.6	1.4	—	—	—	28.8	—	—
5.0	*21.0	—	—	2.0	28.0	—	—	—	15.0	2.0	—	8	—			—	0.4	—	1.8	26.2	—	—	—	9.2	—	—
1.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—			—	4.8	—	—	—	3.6	—	—	0.4	—	—
2.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—		0.6	—	13.2	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	46.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	4.0	—	11	—	—		—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	48.0	—	—	12	—	—		—	—	0.2	—	—	—	0.2	60.2	—	—	
—	*8.0	—	—	—	—	—	—	24.0	18.0	3.0	—	13	—	—		—	—	—	—	—	—	21.6	6.2	3.2	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	18.0	—	14	30.0	—		—	—	—	—	—	76.2	0.2	18.0	—	—	
35.0	*1.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	20.0	—	15		—		—	—	—	—	—	—	0.2	7.0	2.0	—	—
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	4.0	—	16		—		—	—	—	5.0	—	—	—	0.8	16.0	—	—
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	17		—		—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	0.2	3.2	—
—	—	—	*14.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	18		—		—	—	9.0	—	6.2	—	—	0.2	—	—	0.2
—	—	—	18.0	—	2.0	—	—	—	6.0	10.0	—	19		—		—	—	30.2	0.2	—	—	—	—	—	3.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	20		—		—	—	—	—	—	—	—	14.2	11.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	21		—		—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	22		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23		—		—	—	2.2	—	—	—	—	0.4	0.6	—	—
—	—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	24		—		—	2.2	13.8	0.2	—	—	—	—	0.4	1.6	—
—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	26.0	—	5.0	—	25		—		—	7.8	—	—	—	—	—	0.2	0.4	22.6	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—	28.0	—	26		—		—	—	3.8	—	—	—	—	6.2	0.4	0.5	

SALA BAGANZA (BAGANZA)												Giorno	PARMA OSS. UNIVERSITÀ														
(P) Bacino: Parma (165 m s.m.)													(Pr) Bacino: Parma (55 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
0.6	—	0.8	—	—	—	—	19.2	—	—	0.2	—	1	0.4	—	0.6	—	—	—	6.2	—	—	—	—				
—	—	1.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	2	0.6	—	0.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	2.2	—	3	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	1.8	—				
—	—	—	—	54.4	—	—	—	—	—	7.0	—	4	—	—	—	41.4	—	—	—	—	—	3.2	—				
12.0	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	2.4	0.2	5	1.8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.2	—				
—	—	—	46.8	5.6	1.6	—	—	—	—	—	—	6	0.2	0.4	—	27.6	10.4	2.2	—	—	—	—	0.2				
—	—	0.8	—	0.4	5.0	—	—	—	—	0.4	0.4	7	0.4	1.8	0.4	—	—	9.2	—	—	55.6	—	—				
2.2	—	1.6	—	0.8	16.4	—	—	—	2.0	—	—	8	2.8	10.0	2.0	—	0.6	20.0	—	—	18.4	—	—				
0.6	2.8	4.4	—	—	6.6	—	—	—	13.0	—	—	9	—	1.0	5.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—				
—	—	0.4	—	17.6	—	—	—	—	0.2	1.6	—	10	—	19.2	0.4	—	9.6	—	—	—	—	1.2	—				
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	25.2	—	—	11	—	8.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—				
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	12	—	0.2	—	—	—	—	—	—	63.6	—	—				
0.2	2.4	—	—	—	—	—	—	4.0	2.6	1.4	—	13	0.4	1.6	—	—	—	—	—	6.0	8.2	1.0	—				
24.6	4.6	—	—	—	—	—	—	63.8	15.6	6.4	—	14	20.4	—	—	—	—	—	—	21.6	—	6.6	—				
20.6	—	—	—	—	—	3.6	—	33.2	15.6	1.2	—	15	14.8	—	—	—	—	15.0	0.4	—	8.2	0.6	—				
—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	14.2	—	16	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	13.2	—				
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	0.6	—	17	—	—	—	2.4	0.8	—	—	—	—	1.6	—				
—	—	—	22.8	—	2.4	—	—	—	—	—	0.4	18	—	—	—	20.2	—	2.2	0.2	—	—	—	—				
—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	4.8	—				
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	1.4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	36.6	12.2	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	21	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	4.6				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—				
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	32.8	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—				
—	—	4.2	7.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	6.4	5.2	—	—	—	—	—	1.0	—				
—	—	1.4	—	4.4	—	—	—	—	—	3.0	—	25	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	13.6	—				
—	—	12.6	—	—	—	—	—	2.2	—	14.8	—	26	—	—	12.2	0.6	—	—	—	6.0	—	—	—				
—	—	0.8	19.8	—	—	—	—	8.2	—	—	—	27	—	—	5.6	11.0	—	—	—	5.8	—	—	—				
—	—	7.6	0.6	—	—	—	—	1.0	3.6	—	—	28	—	—	9.8	1.4	—	—	—	—	2.8	—	0.2				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	1.0	—	29	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.6	11.4	0.2				
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	30	0.2	—	—	—	—	—	—	25.0	0.2	0.4	—				
—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	0.4	—	—	31	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—				
60.8	10.2	35.6	120.2	121.8	32.0	7.8	19.2	113.2	92.6	89.2	5.2	Totali mensili N° giorni piovosi	42.0	42.4	43.2	90.6	89.6	34.4	31.0	6.6	66.0	205.0	89.0	5.0			
4	3	7	5	10	5	2	1	6	9	12	2		4	6	6	7	8	4	2	1	6	8	13	1			
Totale annuo: 707.8												Giorni piovosi: 66		Totale annuo: 744.8												Giorni piovosi: 66	
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			
36.0	—	1.4	—	20.2	—	—	3.0	—	5.2	—	—	1	—	—	—	19.4	6.4	0.4	—	17.6	—	5.4	1.0	—			
10.0	—	5.0	—	23.0	—	0.2	—	—	0.2	—	—	2	4.0	—	4.2	15.0	20.0	—	—	—	—	—	6.0	—			
1.0	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.2	—	20.4	—	—	—	—	—	6.4	—			
2.0	—	—	1.2	21.2	30.8	—	1.6	—	—	—	—	4	—	1.0	—	9.2	22.8	7.0	—	—	—	—	43.0	0.4			
11.0	1.4	—	8.2	52.8	2.8	7.8	—	—	—	71.6	—	5	6.8	0.2	—	5.6	36.2	—	—	2.6	—	—	50.6	—			
1.0	4.0	0.8	28.8	20.0	3.6	—	1.2	—	—	0.8	—	6	0.4	—	—	33.2	12.0	0.6	—	1.4	—	—	2.2	—			
10.0	1.2	0.6	5.0	9.8	—	—	—	—	48.0	4.0	—	7	0.6	—	—	2.0	4.8	14.8	—	—	—	48.6	3.4	—			
40.0	14.0	0.2	—	3.0	50.0	—	0.2	—	10.0	—	—	8	25.2	1.4	0.4	—	3.2	47.6	—	—	—	5.4	—	—			
1.0	13.6	23.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	9	2.0	0.8	20.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—			
28.0	106.4	3.8	—	13.4	—	13.4	—	—	—	0.2	—	10	—	85.8	2.0	—	10.0	—	1.4	—	—	—	—	—			
9.0	53.6	—	0.6	6.2	—	5.4	8.2	—	—	—	—	11	—	—	—	—	4.4	—	5.8	8.0	—	—	—	—			
1.0	1.0	—	—	20.6	—	5.2	—	2.8	68.0	—	—	12	—	—	—	—	4.4	—	4.2	—	0.6	66.6	—	—			
2.0	2.0	—	—	8.2	—	—	—	32.6	52.0	42.0	—	13	24.4	1.0	—	—	—	—	—	—	21.0	28.0	36.4	—			
8.0	0.6	—	—	3.4	—	—	—	2.8	7.0	64.8	—	14	—	0.2	—	—	3.8	—	—	—	12.6	4.0	104.0	—			
3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	11.6	11.0	10.6	—	15	—	0.4	—	0.6	—	—	2.4	—	17.8	10.8	15.0	—			
—	—	—	—	5.2	—	—	—	0.2	1.0	53.8	—	16	—	0.6	—	—	7.0	—	—	—	—	1.8	50.2	—			
—	0.2	—	0.4	3.0	1.2	—	2.0	—	—	10.0	5.6	17	—	0.4	—	—	3.2	0.4	—	—	—	—	0.6	5.2			
—	1.6	—	21.0	—	44.6	3.2	—	—	30.0	—	14.8	18	—	—	—	3.8	2.0	30.6	1.6	—	—	19.0	—	9.4			
—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	1.0	24.4	0.4	19	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.8	23.0	—			
—	—	—	3.0	—	0.2	—	—	—	8.4	45.0	3.6	20	—	0.8	—	5.4	—	—	—	—	—	15.6	49.6	1.4			
—	—	—	6.0	—	2.2	—	—	—	18.0	0.2	—	21	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	3.0	0.2	1.2			
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	9.6	—	22	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	18.6	—			
—	—	24.8	7.6	—	—	6.0	—	0.4	—	0.4	—	23	—	—	—	14.4	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—			
—	—	4.2	11.8	—	—	—	—	—	—	7.8	—	24	—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	5.8	—			

LAGO BALLANO (CEDRA)												Giorno	SELVANIZZA - C.LE (CEDRA)													
(Pr) Bacino: Enza (1335 m s.m.)													(Pr) Bacino: Enza (468 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
33.2	—	—	—	8.0	—	—	30.0	—	3.8	1.0	—	1	3.6	—	—	—	0.2	0.8	—	17.0	—	—	0.2	—		
16.0	—	3.2	—	35.6	—	—	—	—	—	—	—	2	1.8	—	1.4	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	14.4	—	3	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	1.4	—		
0.2	3.0	—	0.6	22.0	21.4	—	—	—	—	52.6	—	4	—	—	0.4	—	20.0	—	—	—	—	—	27.0	—		
24.2	—	—	5.0	19.2	2.0	5.8	1.8	—	—	60.2	—	5	9.8	—	—	1.8	15.4	—	—	—	—	—	14.0	—		
—	5.4	—	23.0	11.8	2.4	—	0.4	—	—	0.4	—	6	—	5.4	—	20.6	8.0	1.0	—	—	—	—	1.2	—		
2.8	1.4	—	1.6	3.0	33.0	—	—	—	44.2	1.2	—	7	—	0.8	—	1.0	5.4	2.6	—	—	—	35.6	0.2	—		
34.0	29.6	—	—	0.8	36.0	—	—	—	3.4	—	—	8	6.0	18.0	0.4	—	1.2	20.8	—	—	—	8.2	—	—		
1.6	4.0	21.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	9	0.6	2.6	8.6	—	—	—	11.0	—	—	0.2	—	—		
23.0	—	7.2	—	17.2	—	5.0	—	—	—	—	—	10	4.0	75.0	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	11.0	—	0.2	12.6	—	—	—	—	11	—	24.4	—	0.4	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—		
—	1.4	—	—	15.2	—	2.6	—	1.4	65.0	—	—	12	—	—	—	0.2	—	10.0	—	—	—	66.2	—	—		
2.8	2.0	—	—	2.6	—	—	—	18.8	43.8	49.6	—	13	0.2	1.8	—	—	—	0.8	—	—	10.2	12.0	6.8	—		
8.4	—	—	—	2.2	—	—	1.6	6.2	8.6	94.0	—	14	18.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.2	33.0	—		
4.0	—	—	—	—	—	1.0	—	21.0	15.0	12.6	—	15	10.0	—	—	—	—	—	—	8.4	17.4	4.4	5.0	—		
—	—	—	—	6.6	—	—	—	0.8	1.2	55.6	—	16	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	0.4	27.6	—		
—	—	—	—	1.2	1.0	—	0.6	—	—	5.8	—	17	—	—	—	—	3.6	1.4	—	—	—	—	2.0	—		
—	0.8	—	30.4	—	47.2	1.2	1.4	—	29.8	—	3.4	18	—	2.0	—	4.4	—	—	2.2	—	—	4.6	—	—		
—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	6.0	24.6	4.8	19	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	4.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	49.6	—	20	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	12.6	22.4	—		
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	0.4	3.6	21	—	1.2	—	3.6	—	—	—	—	—	—	0.2	4.0		
—	—	2.6	0.6	—	—	—	—	—	—	7.4	—	22	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	15.6	—		
—	—	31.0	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	23	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	—	5.4	9.4	—	—	—	—	—	—	5.2	—	24	—	—	2.2	7.2	2.4	—	—	—	—	—	3.8	—		
—	—	4.0	1.8	—	—	—	—	—	—	17.0	—	25	—	—	0.4	4.8	—	26.6	—	—	—	—	24.0	—		
—	—	17.4	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	26	—	—	11.6	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—		
—	—	2.6	13.0	—	—	—	—	39.6	—	—	—	27	—	—	1.4	21.0	—	—	—	—	15.0	0.2	—	—		
—	—	1.6	2.2	—	2.8	—	—	0.2	16.0	—	—	28	—	—	5.0	2.2	—	—	—	—	—	13.6	—	—		
—	—	0.4	5.6	—	—	—	—	25.4	9.6	—	—	29	—	—	0.4	—	—	—	—	—	4.8	9.8	—	—		
—	—	—	—	1.4	2.6	—	—	91.6	—	—	—	30	—	—	—	—	7.6	—	—	0.8	61.4	0.2	—	—		
—	—	—	—	17.8	27.0	—	—	—	3.4	—	—	31	—	—	—	—	14.6	—	17.8	—	—	4.0	—	—		
152.2	47.6	96.6	114.4	205.0	148.4	42.8	48.4	222.8	259.6	451.6	11.8	Totali mensili N° giorni piovosi	54.0	131.2	37.0	98.8	122.2	84.0	20.0	37.2	111.6	174.2	189.2	4.0		
11	7	10	12	16	9	6	5	9	14	15	3		7	8	7	11	14	7	2	3	6	11	14	1		
Totale annuo: 1801.2												Giorni piovosi: 117	Totale annuo: 1063.4												Giorni piovosi: 91	
CANOVA DI RAMISETO (LONZA)												Giorno	VETTO													
(Pn) Bacino: Enza (790 m s.m.)													(P) Bacino: Enza (437 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		
50.0	—	—	—	—	85.0	—	—	—	—	3.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	[2.0]	—		—	—	—	—	—	4.0	—	2	4.6	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—		—	—	—	—	—	20.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
	—	—	—	—		—	—	—	—	—	15.0	—	4	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	1.4	—	
	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	5	3.8	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	20.6	—	
	—	—	—	21.0		5.0	—	—	—	—	—	—	6	—	*14.0	—	29.6	11.0	1.4	—	—	—	—	—	—	
	*35.0	—	—	—		9.0	—	—	—	35.0	—	—	7	—	—	—	—	4.8	3.8	—	—	—	40.8	—	—	
	—	—	—	—		3.0	—	—	—	29.0	—	—	8	1.6	*15.0	—	—	4.6	27.0	—	—	0.6	21.6	—	—	
	*53.0	[8.0]	—	3.0		—	15.0	13.0	—	—	—	—	9	—	—	6.8	—	—	2.4	5.8	15.6	—	—	—	—	
	*37.0	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	10	4.8	*3.0	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	
	*5.0	—	—	—		—	—	—	—	26.0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	—	—	
	—	—	—	—		—	—	—	23.0	35.0	—	—	13	—	*5.0	—	—	—	—	—	—	11.8	6.8	3.4	—	
	—	—	—	—		—	3.0	—	2.0	17.0	21.0	—	14	*4.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.4	15.6	—	
	—	—	—	—		15.0	—	11.0	9.0	8.0	30.0	—	15	41.0	—	—	—	—	—	1.4	1.8	—	2.6	2.6	—	
	—	—	—	6.0		—	—	—	—	7.0	35.0	—	16	—	—	—	—	—	11.6	—	—	10.8	1.4	20.8	—	
	*4.0	—	*10.0	—		—	—	—	—	—	6.0	—	17	—	—	—	—	—	8.4	—	—	0.2	—	3.4	—	
	—	—	*29.0	—		—	—	—	—	—	—	—	18	—	*2.0	—	*2.0	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	*5.0	—		—	—	—	—	—	30.0	—	19	—	—	—	*43.6	—	0.6	—	—	—	—	—	3.6	—
	—	—	—	—		—	—	—	—	—	3.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	23.0	—	
	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	3.8	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3.4	
	—	—	3.0	—		—	—	—	—	—	—	25.0	—	22	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	33.0	—
	—	—	3.0	—		—	—	—	—	—	—	10.0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
	—	—	2.0	19.0		—	—	—	—	—	—	12.0	—	24	—	—	2.0	*1.0	4.0	—	0.6	—	—	—	6.8	—</

CASTELNOVO NE' MONTI												Giorno	VEDRIANO (TASSOBBIO)												
(Pr) Bacino: Enza (730 m s.m.)													(P) Bacino: Enza (590 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.0	—	—	—	0.6	—	—	8.4	—	—	0.2	—	1	1.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	2.0	—	2.6	18.4	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	22.0	0.2	—	—	—	—	0.4	—	3	—	—	0.6	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	4.8	—	4	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	17.6	—	5	4.2	—	—	5.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	15.6	11.6	0.6	—	—	—	—	0.2	—	6	—	*12.4	—	28.4	10.0	3.4	—	—	—	—	—	—	
—	1.4	—	0.4	2.8	3.8	—	—	—	46.2	1.4	—	7	—	*3.2	0.4	1.2	4.8	3.8	—	—	—	—	—	—	
1.6	6.0	0.6	—	4.0	25.6	—	—	—	21.2	—	—	8	2.0	*13.8	0.2	—	3.2	36.6	—	—	—	—	—	—	
1.4	9.6	4.8	—	—	0.2	0.2	—	—	0.2	—	—	9	1.2	—	4.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	
2.8	44.0	—	—	11.6	—	0.4	—	—	0.4	1.0	—	10	4.0	*35.0	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	15.6	—	—	3.2	—	5.6	—	—	—	—	—	11	0.6	15.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	72.6	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.6	—	—	—	—	—	—	5.4	6.2	4.6	—	13	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.6	0.8	—	—	2.0	—	0.8	—	0.6	2.2	16.6	—	14	*12.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.4	—	—	—	—	—	4.6	1.6	9.4	4.0	5.6	—	15	*28.8	—	—	—	—	3.6	0.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.6	—	—	—	0.2	0.6	23.0	—	16	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.6	—	17	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.4	—	6.8	—	5.0	1.2	—	—	—	—	—	18	—	3.4	—	*21.8	—	3.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	29.6	—	0.4	—	—	—	—	5.4	—	19	—	—	—	*22.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	13.4	19.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	3.6	—	—	—	—	—	—	0.2	3.0	21	—	1.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	22	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	23	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.8	13.2	0.4	—	—	—	—	—	7.0	—	24	—	—	2.8	*23.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	1.2	—	—	—	—	—	—	33.0	0.4	25	—	—	2.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	26	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.6	22.8	—	—	—	—	10.6	0.2	—	—	27	—	—	11.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.6	1.8	—	—	—	—	—	5.2	—	—	28	—	—	4.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	15.8	—	—	29	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	46.4	0.2	—	—	30	—	—	—	—	1.2	—	15.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.6	—	5.4	—	—	3.4	—	—	31	—	—	—	—	3.4	8.4	—	—	—	—	—	—	
38.0	82.4	26.0	96.2	123.4	54.2	22.8	10.0	78.2	191.8	163.8	3.4	Totali mensili N° giorni piovosi	54.2	91.8	36.4	144.0	111.0	52.0	27.6	2.0	—	—	—	—	
8	8	6	9	14	4	5	2	6	10	14	1		7	8	8	11	14	5	3	1	—	—	—	—	
Totale annuo: 890.2												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: 519.0												Giorni piovosi: 57
NEVIANO DEGLI ARDUINI (TERMINA)												Giorno	POVIGLIO												
(P) Bacino: Enza (517 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Enza e Crostolo (29 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	
—	—	—	—	30.0	28.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0		—	—	—	—	—	11.0	—	2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	20.0		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0		—	—	—	—	—	—	—	4	2.6	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	*40.0	—	15.0	10.0		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	2.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—		—	3.0	5.0		—	—	—	—	—	2.0	—	—	6	—	—	18.8	12.2	2.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	20.0		—	—	—	—	33.0	—	—	7	—	—	0.2	0.6	1.0	13.4	—	—	—	63.4	—	—
5.0	—	—	4.0	—		—	2.0	7.0	—	40.0	—	—	8	—	—	—	—	2.8	25.4	—	—	—	10.6	—	—
—	—	—	—	10.0		—	—	—	—	—	1.0	—	9	—	2.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0		—	—	—	—	—	—	—	10	—	6.2	8.0	—	11.2	—	—	—	—	—	0.8	—
—	*60.0	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.6	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—
—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	12	—	3.2	—	—	1.0	—	—	—	—	60.6	—	—
—	—	—	—	—		—	—	—	1.0	—	2.0	—	13	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	2.8	25.6	—	—
10.0	—	—	—	—		—	1.0	—	—	4.0	3.0	—	14	11.0	0.2	—	—	—	—	—	4.0	4.6	3.4	—	—
30.0	—	—	—	5.0		—	—	—	—	1.0	—	—	15	—	0.4	—	—	—	—	29.4	5.0	—	—	1.2	—
—	—	—	—	6.0		—	—	—	—	2.0	1.0	—	16	—	1.2	—	—	1.2	—	—	—	—	6.0	—	—
—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	2.0	—	17	—	—	—	—	5.0	0.6	4.2	—	—	1.2	—	—
—	—	—	*6.0	—		—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	3.4	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	3.0	—	19	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	—	—		—	—	—	—	14.0	40.0	—	20	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	12.8	0.4
—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	3.0	3.0	21	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.4	2.6
—	—	—	*1.0	—		—	—	—	—	—	3.0	—	22	—	—	—	3.4	—	1.8	—	—	—	—	20.4	—
—	—	3.0	—	—		—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—		—	—	—	—	—	60.0	—	24	—	—	2.8	5.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	2.0	—	—		—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	4.2	2.4	—	—						

VEZZANO SUL CROSTOLO												Giorno	QUATTRO CASTELLA (MODOLENA)													
Bacino: Crostolo (222 m s.m.)													Bacino: Crostolo (162 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	
1.2	—	—	—	—	0.8	—	—	5.0	—	—	—	—	1	1.6	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	14.4	—	—		—	—	—	—	—	2	—	—	1.6	—	—	—		—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	23.2	—	—		—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	30.0	—		—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	30.0	—	—		—	—	—	3.4	—	4	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	8.0
2.8	—	—	—	0.2	30.0	—	—		—	—	—	—	—	5	5.0	—	—	0.6	—	4.6		—	—	—	—	—
—	—	—	—	36.8	10.2	2.2	—		—	—	—	—	—	6	—	3.0	0.6	34.6	4.0	—		—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.4	4.0	—		—	48.2	—	—	—	7	—	5.6	—	—	6.0	—		—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	2.0	32.4	—		—	—	13.8	—	—	8	—	6.0	1.0	—	—	—		—	—	65.2	—	—
0.2	11.8	—	—	—	—	0.2	—		—	—	—	—	—	9	—	1.0	—	—	—	—		—	—	—	—	—
1.2	—	—	—	—	21.4	—	—		—	—	—	1.2	—	10	—	14.0	1.8	—	20.8	—		—	—	—	1.2	—
—	16.2	—	—	—	12.4	—	—		—	—	—	—	—	11	—	16.0	—	—	6.6	—		—	—	—	—	1.8
—	—	—	—	—	—	—	—		—	7.6	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	0.8	—	13	2.6	15.0	—	—	—	—	—	2.2	76.0	—	—		
39.6	9.4	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	9.2	—	14	18.0	—	—	—	—	—	30.0	9.0	13.0	—	—		
19.0	—	—	—	—	4.6	—	9.0	—	—	5.6	0.2	—	15	21.6	—	—	—	8.0	—	9.6	—	2.0	1.0	—		
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	11.6	—	16	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	15.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	14.0	—	2.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	13.4	—	4.2	—	—	—	—	—	19	—	2.0	—	30.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	29.6	—	0.2	—	—	34.2	3.8	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	3.6		
—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	3.4	14.0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	2.6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	32.6	—	23	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—		
—	—	3.4	10.8	0.8	—	—	—	—	—	—	3.8	1.4	25	—	—	5.0	8.8	—	—	—	—	—	11.0	—		
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	26	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	10.8	43.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	30.0	—	—	—	0.6	21.0	—	—		
—	—	2.4	0.6	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	29	—	—	—	—	—	—	1.2	7.4	—	—	—		
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	30	—	—	—	—	—	—	2.6	18.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—		
65.0 6	37.4 3	26.0 5	160.2 8	133.2 11	43.2 4	9.0 1	5.0 »		43.8 4	128.4 8	109.8 9	4.0 2	Totali mensili N° giorni piovosi	48.8 5	62.6 8	22.0 7	122.4 6	85.4 7	16.6 3	22.0 3	7.0 »	52.4 4	180.6 6	111.2 8	13.4 3	
Totale annuo: 765.0												Giorni piovosi: »														
REGGIO EMILIA - COVIOLO												Giorno	VILLA MASONE													
Bacino: Crostolo (66 m s.m.)													Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia (56 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	1	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.2	—	—	0.8	—	3	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.6	2.0	—	0.2	—	—	0.2	—	4	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
3.8	—	—	—	34.8	1.4	—	—	—	—	—	5.8	—	5	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	35.0	2.0	5.4	—	0.2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	35.0	16.0	2.0	—	—	—	1.0	—	—	
0.2	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	45.6	0.2	—	7	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	42.0	—	—	—	
0.2	—	1.0	—	3.4	—	—	—	—	—	12.4	—	—	8	1.0	10.0	1.0	—	2.0	27.0	—	—	6.0	23.0	—	—	
—	8.2	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	5.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	10	1.0	—	2.0	—	13.0	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	9.0	0.2	—	18.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11	—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	14.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	48.6	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	0.2	—	—	3.0	22.2	0.2	—	13	—	10.0	—	—	—	—	—	12.0	12.0	—	—	—	
21.2	5.8	—	—	—	—	0.2	—	—	13.8	—	5.0	—	14	20.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	
10.0	—	—	—	1.4	—	9.6	—	—	2.4	1.6	0.4	—	15	12.0	—	—	—	—	39.0	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.4	10.0	—	16	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	11.4	7.6	0.2	1.4	—	—	—	0.4	—	17	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	25.0	11.4	5.8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	13.0	—	14.0	1.0	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	9.0	—	0.4	0.4	—	—	—	—	0.6	—	19	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	22.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	19.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	35.2	4.4	22	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	36.0	—	—	
—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	23	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	24	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	—	25	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	
—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	2.6	—	0.2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	19.8	5.0	—	—	—	—	—	5.4	—	0.2	—	27	—	—	3.0	13.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	
—	—	6.2	13.0	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	28	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	16.2	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	21.8	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35.4 3	40.0 5	52.4 7	109.6 9	100.6 11	15.2 4	15.2 4	4.0 1		49.4 6	160.6 8	111.6 7	4.6 1	Totali mensili N° giorni piovosi	39.0 5	35.0 4	32.0 9	101.0 8	93.0 11	49.0 5	40.0 2	—	65.0 6	168.0 7	118.0 11	8.0 1	
Totale annuo: 698.6												Giorni piovosi: 66														
REGGIO EMILIA - COVIOLO												Giorno	VILLA MASONE													
Bacino: Crostolo (66 m s.m.)													Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia (56 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	1	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.2	—	—	0.8	—	3	—	—											

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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1	0.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	2.0	—	2	0.4	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	31.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
5.0	—	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	6.0	—	5	1.8	—	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	4.4	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.2	8.4	6.8	0.8	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	42.0	—	—	7	—	*2.0	0.6	0.2	1.8	2.8	—	—	—	41.2	0.2	—	
1.0	9.0	—	—	—	23.0	—	—	53.0	25.0	—	—	8	—	*6.8	2.4	—	2.8	28.6	—	—	—	15.8	—	—	
—	5.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	8.4	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	10	0.6	3.8	—	—	18.6	—	1.0	—	—	—	1.2	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.8	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	85.0	—	—	12	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	50.6	—	—	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	8.0	11.0	—	—	13	0.6	8.6	—	—	—	—	—	—	2.4	10.6	—	—	
20.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	3.0	—	14	12.0	—	—	—	0.8	—	—	20.2	—	—	1.0	—	
12.0	—	—	—	9.0	—	37.0	—	2.0	—	—	—	15	4.0	—	—	—	—	15.0	—	2.2	3.2	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	8.0	—	16	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	5.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	0.2	3.4	—	
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	13.2	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	23.0	—	20	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	4.2	11.4	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	
—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	23	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	24	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0.4	6.6	—	—	—	—	—	18.0	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	9.0	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	
—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	7.2	—	—	—	5.2	—	—	—	—	
—	—	8.0	14.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	28	—	—	2.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	36.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
39.0	37.0	30.0	81.0	104.0	42.0	37.0	—	104.0	195.0	115.0	8.0	Totali mensili N° giorni piovosi	20.4	23.0	25.6	92.0	79.2	46.6	16.4	—	71.6	145.8	71.2	8.4	
5	4	4	8	7	3	1	—	5	8	8	1		3	5	5	7	10	4	2	—	6	8	9	2	
Totale annuo:		792.0						Giorni piovosi:		54		Totale annuo:		600.2						Giorni piovosi:		61			
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	
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1	6.0	—	—	—	1.0	—	—	11.0	—	6.0	—	—	
—		—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—		—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	3.0	—	
—		—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	4.0	—	4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	
—		—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5	1.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
—		—	—	14.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	18.0	3.0	—	—	—	—	9.0	—	—	
—		—	—	2.0	2.0	9.0	—	—	—	33.0	—	—	7	—	3.0	—	3.0	1.0	—	—	—	33.0	—	—	
6.0		—	1.0	—	4.0	33.0	—	—	4.0	15.0	—	—	8	2.0	6.0	2.0	—	2.0	—	—	24.0	22.0	—	—	
—		—	2.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2.0	—	21.0	12.0	—	—	—	—	—	
2.0		—	6.0	—	9.0	—	33.0	—	—	—	4.0	—	10	—	1.6	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—		—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	3.0	—	—	8.0	30.0	—	—	—	—	1.0	
—		—	—	—	1.0	—	—	—	—	81.0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0		—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	
16.0		—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	2.0	—	14	12.0	5.0	—	—	—	—	—	2.0	13.0	—	—	
7.0		—	—	—	4.0	—	20.0	—	3.0	3.0	—	—	15	4.0	—	—	—	—	—	—	3.6	2.0	3.0	—	
—		—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	8.0	—	16	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—		—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	5.0	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	
—		—	—	10.0	—	15.0	3.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	12.0	—	1.0	3.0	—	—	—	—	
—		—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	19	—	—	—	35.0	—	8.0	—	—	—	—	21.0	
—		—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	23.0	—	20	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	8.0	10.0	
—		—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—		—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	23	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—		—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	24.0	—	
—		18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	25	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—		—	—	—	—	—	—	—																	

REGGIOLO												Giorno	PONTE PIETRA												
(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	
—	15.0	—	—	—	—	—	11.0	—	2.0	—	—	1	1.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	22.0	—	—	
3.0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—		—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	
—		—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	2.0	—	4	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	1.0	—	
—		—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	5	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	
—		—	—	16.0	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	19.0	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
—		—	—	—	4.0	11.0	—	—	—	19.0	—	—	7	—	5.0	—	5.0	3.0	17.0	—	—	22.0	—	—	
—		—	—	—	2.0	27.0	—	—	10.0	26.0	—	—	8	—	11.0	—	2.0	39.0	—	—	5.0	19.0	—	—	
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	9	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—		—	—	—	10.0	—	16.0	—	—	—	—	—	10	—	6.0	4.0	—	9.0	—	52.0	—	—	7.0	—	
—		6.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	
—		—	—	—	—	—	—	—	69.0	—	—	—	12	—	—	—	4.0	—	—	—	—	70.0	—	—	
34.0		—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	13	1.0	16.0	—	—	—	—	—	1.0	16.0	—	—	
12.0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	14	15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	—	
—		—	—	—	—	24.0	18.0	—	12.0	—	—	—	15	4.0	—	—	—	—	26.0	16.0	—	2.0	—	—	
—		—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	16	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	9.0	—	
—		—	—	19.0	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	17	—	—	—	6.0	—	1.0	—	—	—	4.0	—	
—		—	—	13.0	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	18	—	—	13.0	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	
—		—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	19	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—		—	—	—	—	—	—	—	2.0	19.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	27.0	—	
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	8.0	
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	22	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	30.0	—	
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—		—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	5.0	25	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	29.0	—	
—		23.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—		—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	27	—	—	—	9.0	—	—	—	11.0	—	—	—	
—		9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	
—		—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	
—		—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	2.0	32.0	—	—	—	
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
49.0	15.0	38.0	68.0	109.0	47.0	49.0	29.0	36.0	153.0	94.0	5.0	Totali mensili N° giorni piovosi	22.0	39.0	35.0	103.0	101.0	67.0	83.0	32.0	54.0	172.0	116.0	8.0	
3	»	3	5	10	4	4	2	3	8	10	1		5	5	5	10	12	4	5	3	5	9	12	1	
Totale annuo: 692.0												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 832.0												Giorni piovosi: 76
MONDINE												Giorno	SAINO DI PEGOGNAGA												
(P) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia (19 m s.m.)													(Pr) 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	
—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.6	—	2.0	—	—	—	—	10.2	—	2.0	—	—	
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0.8	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	
—		—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	4.0	—	3	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	3.8	—	
—		—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	3.0	—	4	—	—	0.2	—	28.2	—	—	0.2	—	1.0	—	
—		—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	5	2.6	—	—	0.8	7.8	0.8	—	—	—	2.2	—	
—		—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	14.0	—	—	6	0.8	—	—	22.8	14.6	1.0	—	—	—	0.2	—	
—		—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	19.0	—	—	7	—	—	—	1.0	4.6	8.2	—	—	—	0.4	—	
—		—	—	—	3.0	30.0	—	—	8.0	—	—	5.0	8	4.8	—	—	—	2.0	26.0	—	—	4.2	24.6	—	
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	1.0	4.0	0.4	—	0.2	—	—	—	0.2	—	
—		—	—	—	4.0	—	15.0	—	—	—	—	11.0	10	0.4	2.4	4.6	—	9.8	—	1.2	—	—	0.2	0.8	1.4
—		7.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0.6	6.6	—	—	23.0	—	—	—	—	0.2	—	0.2
—		—	—	—	—	—	—	—	70.0	6.0	—	—	12	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	74.2	—	—
—		—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	15.0	—	—	13	0.4	1.2	—	—	0.2	—	—	—	1.6	14.2	0.2	0.2
34.0		—	—	—	3.0	—	—	—	14.0	14.0	—	—	14	19.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—
10.0		—	—	—	6.0	—	25.0	13.0	—	—	—	—	15	9.2	—	—	—	—	—	33.6	14.4	—	7.6	5.2	—
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	16	—	—	—	—	9.0	—	—	—	1.0	—	12.0	0.2
—		—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	6.0	0.2	2.8	—	—	—	—	0.4	—
—		—	26.0	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	6.0	—	0.4	6.2	—	—	—	—	—
—		—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	19	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	3.2	—
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	19.4	—	—
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5.4	—
—		—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	22	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—
—		5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—		—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	4.6	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—		15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	25	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	21.6	—	—	—	—	—	4.4	—	—	0.4
—		—	7.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	27	—	—	—	8.4	—	—	—	10.0	—	—	—	—
—		4.0	10.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	28	—	—	5.2	3.2	—	—	—	—	—	1.6	—	—
—		—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	29	—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.8	7.2	—	—
—		—	—	—	—	—	—	21.0	—																

BOTTE SOTTO SECCHIA												Giorno	GABELLINA												
(P) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia (16 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	
—	»	—	»	—	—	—	10.0	—	7.0	—	—	1	54.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	3.0	—	—	
—	»	—	»	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	»	39.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	22.2	23.0	—	—	—	—	23.6	—	
—	»	—	»	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	4	—	4.8	—	6.0	13.2	—	—	—	—	—	33.0	—	
—	»	—	»	13.0	—	—	—	—	—	2.0	—	5	7.0	—	—	10.0	43.0	1.0	—	—	—	—	62.0	—	
5.0	»	—	»	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	6	13.0	—	—	48.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	»	—	»	2.0	6.0	—	—	—	10.0	—	—	7	—	10.0	—	—	5.0	34.0	—	—	—	50.4	10.0	—	
—	»	—	»	—	24.0	—	—	38.0	15.0	—	—	8	62.0	12.0	—	—	—	55.0	—	—	—	14.0	—	—	
—	»	—	»	7.0	—	—	—	—	—	—	—	9	14.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	»	13.0	—	10.0	—	—	—	—	—	10	34.0	34.0	30.0	—	10.4	—	4.0	—	—	—	1.0	—	
—	»	10.0	»	6.0	—	—	—	—	—	—	—	11	4.0	—	—	—	4.0	—	—	15.0	—	—	—	—	
—	»	—	»	—	—	—	—	—	82.0	—	—	12	—	26.0	—	0.4	10.0	—	—	—	1.0	86.0	—	—	
—	»	—	»	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	13	—	10.0	—	—	—	—	—	—	11.0	38.0	44.0	—	
21.0	»	—	»	—	—	—	—	—	—	3.0	—	14	—	25.0	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	69.0	—	
11.0	»	—	»	—	—	32.0	26.0	—	2.0	—	—	15	21.0	—	—	—	—	—	6.2	—	3.2	19.0	14.0	—	
—	»	—	»	7.0	—	—	—	2.0	—	12.0	—	16	—	—	—	—	13.8	1.0	—	—	—	—	73.0	—	
—	»	—	»	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	17	—	4.0	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	»	—	—	1.0	—	—	—	—	—	18	—	2.0	—	10.0	—	32.0	0.6	—	—	32.0	17.0	20.0	
—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	16.0	20.0	2.6	
—	»	—	»	—	—	—	—	—	4.0	18.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	42.0	—	
—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	2.0	3.0	
—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	29.0	—	22	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	4.0	»	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	4.0	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	21.0	6.0	25	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	
—	»	12.0	»	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	4.0	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	
—	»	—	»	—	—	—	—	17.0	—	—	—	27	—	—	6.0	31.8	—	—	—	—	32.0	—	—	—	
—	»	3.0	»	—	—	—	—	—	1.0	—	—	28	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	
—	—	—	»	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	29	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	2.2	—	—	
—	—	—	»	—	—	—	—	22.0	—	—	—	30	—	—	—	4.0	12.0	—	0.4	152.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	12.4	—	—	6.0	—	—	—	
42.0	»	29.0	»	100.0	43.0	43.0	38.0	80.0	136.0	88.0	6.0	Totali mensili N° giorni piovosi	209.0	127.8	72.8	131.2	188.0	160.0	23.2	36.4	228.4	323.2	451.6	25.6	
4	»	4	»	11	4	3	3	5	9	7	1		8	9	9	8	13	8	3	2	8	13	15	3	
Totale annuo: »													Totale annuo: 1977.2												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 99												
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	
19.0	—	4.2	—	—	1.0	—	12.4	—	0.8	1.4	—	1	*27.0	—	—	—	5.0	—	—	20.6	—	3.0	460.0	—	—
2.4	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	2	6.0	—	2.6	—	15.0	—	—	—	—	—		—	—
—	—	—	—	18.4	0.2	—	—	—	—	5.2	—	3	—	—	—	—	22.0	5.0	—	—	—	—		—	—
—	*9.0	—	8.8	15.2	4.6	—	—	—	—	42.0	—	4	—	*1.0	—	9.6	26.0	8.0	—	—	—	—		—	—
3.8	—	—	1.8	14.0	—	—	0.4	—	—	53.0	—	5	10.0	—	—	8.0	*22.0	—	—	9.0	—	—		—	—
—	*5.8	—	28.8	10.6	1.2	—	—	—	—	—	—	6	2.0	*10.0	1.0	37.0	*15.0	1.0	—	11.0	—	—		—	—
3.4	*0.6	—	4.8	2.8	15.8	—	—	—	38.2	7.0	—	7	4.0	*4.0	0.6	17.0	*5.0	26.0	—	—	—	73.0		—	—
18.0	*22.4	—	—	3.8	45.2	—	—	0.4	13.6	—	—	8	19.0	*22.0	—	—	*9.0	64.0	—	—	—	22.0		—	—
—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4.6	1.0	28.0	—	—	8.0	—	—	—	—		—	—
15.4	80.6	—	—	9.8	—	0.4	2.4	—	—	—	—	10	20.0	*60.0	4.0	—	8.0	—	27.0	6.0	—	—		—	—
1.4	29.2	—	—	0.2	—	23.2	20.4	—	—	—	—	11	—	*42.0	—	—	6.0	—	3.0	3.6	—	—		—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	78.0	—	—	12	—	—	—	—	5.0	—	1.6	—	0.6	83.6		—	—
—	*2.8	—	—	8.8	—	—	—	4.8	17.8	27.0	—	13	—	—	—	—	10.0	—	—	—	4.6	34.0		—	—
*16.6	—	—	—	1.8	—	—	8.4	1.6	7.6	57.0	—	14	*14.6	4.6	—	—	0.6	—	—	24.0	4.0	25.0		—	—
*19.4	—	—	—	—	—	0.8	—	8.8	1.4	42.0	—	15	*14.0	—	—	—	—	—	7.0	—	11.0	11.0		—	—
—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	7.0	15.0	—	16	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	3.0		460.0	—
—	*4.0	—	—	9.6	0.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—		—	—
—	6.0	—	—	—	24.0	1.8	—	—	12.2	5.0	—	18	—	3.0	—	*12.0	—	18.0	0.6	13.0	—	19.0		—	2.0
—	—	—	*23.0	—	—	—	—	—	3.0	30.0	6.4	19	—	—	—	*26.0	—	—	—	—	—	3.0		—	9.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	12.0	—	20	—	—	—	*1.0	—	—	—	—	—	8.0		—	—
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.4	—	*2.8	21	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0		—	*4.0
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	7.0	—	22	—	—	1.0	*3.0	—	—	—	—	—	1.0		—	—
—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	23	—	—	7.0	0.6	—	—	—	—	—	—		—	—
—	—	4.8	24.6	10.8	—	—	—	—	—	*25.0	—	24	—	—	7.0	*10.0	4.0	—	—	—	—	—		—	—
—	—	3.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	1.0	2.0.									

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	
10.6	—	—	—	2.0	—	—	18.4	—	2.6	0.6	—	1	18.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	3.0	—		
1.8	—	1.6	—	6.2	—	—	—	—	—	9.2	—	2	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—		
—	—	—	—	17.2	3.6	—	—	—	—	3.4	—	3	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	7.0	—		
—	—	—	12.0	14.0	2.0	—	—	—	0.2	53.8	—	4	—	—	—	9.0	28.0	—	—	—	—	9.0	—		
2.4	—	—	6.2	21.2	10.4	—	2.0	—	—	22.0	—	5	7.0	—	—	8.0	18.0	—	—	—	—	62.0	—		
0.2	*2.2	—	44.2	12.4	44.0	—	—	—	—	3.6	—	6	—	5.0	—	36.0	16.0	—	—	—	—	1.0	—		
0.2	*0.8	0.2	3.2	5.8	—	—	—	—	63.8	7.0	—	7	—	8.0	—	9.0	14.0	—	—	—	50.0	12.0	—		
8.0	*19.8	0.2	—	4.0	—	1.8	—	—	16.0	—	—	8	23.0	11.0	—	—	11.0	50.0	—	—	40.0	2.0	—		
3.2	0.4	23.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	9	5.0	—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—		
8.4	83.8	0.6	—	10.0	—	1.8	1.8	—	—	0.4	—	10	22.0	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	36.0	—	—	8.2	—	2.8	13.6	—	—	—	—	11	—	38.0	—	—	—	4.0	42.0	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	0.2	—	2.0	—	—	85.2	—	—	12	—	—	—	10.0	—	—	—	—	60.0	—	—		
—	*1.6	—	—	16.2	—	—	—	3.0	26.4	23.8	—	13	—	4.0	—	—	12.0	—	—	—	40.0	31.0	—		
* 12.0	—	—	3.0	—	—	—	29.0	2.6	10.6	71.8	—	14	13.0	—	—	5.0	—	—	—	—	30.0	62.0	—		
*7.6	—	—	—	—	—	5.6	—	6.4	10.4	16.8	—	15	8.0	—	—	—	—	7.0	7.0	10.0	12.0	—	—		
—	—	—	—	5.4	—	—	—	0.2	2.0	50.8	—	16	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	59.0	—		
—	2.4	—	—	9.8	—	—	—	—	—	6.6	—	17	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	13.0	—		
—	—	—	12.0	—	17.6	0.6	26.8	—	13.4	0.2	2.0	18	—	3.0	—	—	18.0	—	50.0	—	—	—	—		
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	0.2	12.2	1.6	19	—	—	—	18.0	—	—	—	—	10.0	22.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	23.0	—	20	—	—	—	3.0	—	—	—	—	20.0	45.0	6.0		
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	0.2	1.6	* 4.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0		
—	—	1.6	1.8	—	—	—	—	—	0.2	18.4	—	22	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	11.0	—		
—	—	4.0	13.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	6.0	10.0	—	—	5.0	—	—	3.0	—		
—	—	7.6	0.8	8.0	—	—	—	—	—	7.6	—	24	—	—	8.0	4.0	3.0	—	10.0	—	—	10.0	—		
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	41.0	1.6	25	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	36.0	3.0		
—	—	14.2	17.4	—	—	—	—	14.2	—	—	—	26	—	—	18.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.4	3.6	—	—	—	—	38.2	1.0	—	—	27	—	—	—	13.0	—	—	—	63.0	10.0	—	—		
—	—	1.2	0.4	—	—	—	—	—	14.0	—	—	28	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—		
—	—	2.4	—	—	—	—	—	8.0	13.0	—	—	29	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—		
—	—	—	—	11.2	1.2	—	—	116.0	2.0	—	—	30	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	—	—		
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	31	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
54.4	147.0	61.4	136.4	154.2	78.8	14.6	91.6	188.6	277.2	373.8	9.4	Totali mensili N° giorni piovosi	97.0	125.0	39.0	152.0	145.0	80.0	11.0	121.0	70.0	295.0	410.0	13.0	
8	6	10	12	16	6	5	6	7	14	17	4		8	8	6	13	13	5	2	5	2	12	20	3	
Totale annuo: 1587.4												Giorni piovosi: 111	Totale annuo: 1558.0												Giorni piovosi: 97
FEBBIO (SECCHIELLO)												Giorno	FONTANALUCCIA - DIGA (DOLO)												
(Pr) Bacino: Secchia (1050 m s.m.)													(Pr) Bacino: Secchia (787 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	
—	—	—	—	2.6	—	—	8.0	—	2.8	—	—	1	5.2	—	0.2	—	0.8	—	—	16.6	—	1.4	5.8	—	
—	—	3.0	—	5.6	1.0	—	—	—	—	—	—	2	1.0	—	2.0	—	2.8	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	29.4	6.8	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	23.2	3.2	—	—	—	—	—	2.6	—	
—	—	—	—	14.2	0.8	—	—	—	—	0.6	—	4	—	—	—	0.2	17.4	0.6	—	—	—	—	8.8	—	
0.6	—	—	3.6	10.6	—	—	1.0	—	—	0.4	—	5	0.6	—	—	1.8	16.4	—	—	—	0.2	54.2	—		
—	2.8	—	37.4	15.0	0.4	—	—	—	—	1.0	—	6	0.2	*4.6	0.4	23.8	5.0	—	—	11.0	—	0.2	1.2	—	
—	2.2	—	0.4	5.0	11.8	—	—	—	72.0	4.0	—	7	—	*6.0	0.2	1.4	5.0	6.0	—	—	—	61.4	16.6	—	
2.2	17.0	—	—	5.0	39.0	—	—	0.6	30.8	—	—	8	1.2	*21.0	—	—	5.2	38.2	—	—	—	24.8	—	—	
1.2	11.4	22.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	9	0.6	7.8	11.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
2.8	72.6	—	—	9.0	—	6.6	—	—	—	—	—	10	4.2	69.2	—	—	7.2	—	17.2	0.6	0.2	—	1.6	—	
—	33.4	—	0.4	12.0	—	0.8	3.8	—	—	—	—	11	—	34.8	—	0.2	14.8	—	2.6	2.0	—	—	—	—	
—	1.0	0.4	—	—	—	7.4	—	0.2	104.0	—	—	12	—	1.4	—	0.2	—	—	2.0	—	—	154.0	—	—	
—	4.4	—	—	9.0	—	—	—	6.0	24.0	11.0	—	13	—	*5.4	—	—	6.4	—	—	—	7.8	14.0	7.0	—	
13.0	0.2	—	—	2.0	—	15.4	11.8	18.0	18.6	102.0	—	14	*20.2	—	—	—	1.6	—	20.0	—	23.0	18.0	54.8	—	
5.4	—	—	—	—	—	9.0	—	12.4	12.0	3.2	—	15	* 25.8	—	—	—	—	—	4.2	—	14.0	13.2	5.6	—	
2.0	0.2	—	—	11.8	—	—	—	—	—	27.2	—	16	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.8	39.0	—	
—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	1.4	—	17	0.2	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	6.4	—	
—	2.2	—	1.6	6.6	17.4	0.8	1.2	—	—	—	—	18	—	2.8	—	*2.0	—	9.0	2.0	6.8	—	1.4	—	—	
—	0.6	—	23.4	—	—	—	—	—	7.0	16.8	0.4	19	—	0.2	—	*6.2	—	—	—	—	—	—	10.2	—	
—	—	—	19.6	—	—	—	—	0.2	22.0	14.8	—	20	—	—	—	26.4	—	0.4	—	—	—	19.2	27.6	—	
—	0.8	—	3.4	—	—	—	—	—	7.0	0.2	0.4	21	—	1.0	—	3.6	—	—	—	—	1.0	2.8	4.6	—	
—	0.4	0.6	1.0	—	—	0.2	—	—	—	6.8	—	22	—	—	1.0	1.0	—	—	1.8	—	—	15.6	—	—	
—	—	4.2	0.2	—	—																				

FARNETA - C.LE (DOLO)												Giorno	FOCE RADICI (DOLO)											
(Pr) Bacino: Secchia (380 m s.m.)													(Pr) Bacino: Secchia (1532 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	7.4	42.8	—	—	9.0	—	—	23.2	—	21.0	2.6	—
0.6	—	1.8	—	—	—	»	»	—	—	—	0.2	2	—	—	—	—	6.4	—	—	5.0	—	—	4.8	—
—	—	—	—	0.6	0.6	»	»	—	—	—	—	3	2.2	—	—	33.0	3.2	—	—	—	—	—	7.2	—
—	—	—	—	17.4	0.6	»	»	—	—	3.4	—	4	—	—	—	7.6	3.4	—	—	—	—	—	16.8	—
3.0	—	—	0.8	19.2	—	»	»	—	—	9.8	—	5	7.6	—	—	16.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	7.4	—	25.6	3.0	—	»	»	—	—	1.2	—	6	8.8	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	44.4	—
—	2.0	—	0.8	6.6	0.8	»	»	—	48.8	9.6	—	7	—	—	16.6	29.0	—	6.0	—	—	68.0	2.8	—	—
—	20.8	0.4	—	6.2	13.4	»	»	—	17.6	—	—	8	—	—	—	—	23.8	—	—	0.4	24.2	—	—	—
0.2	—	8.4	—	5.4	3.2	»	»	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	40.8	—	—	—	—	»	»	—	—	4.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	17.0	—	—	11.2	—	»	»	—	—	—	—	11	—	—	—	17.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	1.4	—	—	19.0	—	»	»	—	61.2	—	—	12	—	—	1.2	—	5.8	—	1.0	—	0.2	68.2	—	—
—	3.0	—	—	—	—	»	»	4.4	8.8	1.2	—	13	—	—	—	17.2	—	—	—	13.4	12.0	6.4	—	—
33.4	—	—	—	12.2	—	»	»	20.0	7.6	17.4	—	14	16.2	—	—	—	—	—	0.4	5.8	6.0	28.8	—	—
15.2	—	—	—	0.2	—	»	»	16.0	8.4	0.8	—	15	8.4	—	—	3.4	—	—	—	3.8	8.0	1.6	—	—
—	—	—	—	—	—	»	»	—	0.6	1.6	—	16	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	19.0	—
—	—	—	—	3.6	—	»	»	—	—	1.2	—	17	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—
—	2.4	—	25.8	0.4	3.0	»	»	—	—	—	—	18	—	—	—	—	12.8	—	0.6	—	3.2	—	—	—
—	—	—	29.4	—	—	»	»	—	—	6.2	—	19	—	—	—	47.6	3.2	—	—	—	—	—	16.6	—
—	—	—	—	0.2	0.8	»	»	—	21.0	20.6	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	2.0	—
—	0.4	—	2.8	—	—	»	»	—	0.2	0.8	5.2	21	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.6	1.0	—	—
—	0.2	0.4	0.6	—	—	»	»	—	—	17.8	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.8	—	—	—	»	»	—	—	1.2	—	23	—	—	16.2	—	—	—	4.4	—	0.2	0.2	—	—
—	—	1.6	34.4	—	—	»	»	—	—	7.8	—	24	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.4	1.2	—	—
—	—	1.6	0.2	—	—	»	»	—	—	42.8	1.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—
—	—	12.8	—	—	—	»	»	6.8	—	—	—	26	—	—	7.8	—	—	—	—	31.2	—	—	—	—
—	—	38.6	26.0	—	—	»	»	17.4	—	—	—	27	—	—	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—
—	—	3.4	3.8	—	—	»	»	—	6.6	—	—	28	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7.2	—	—	—
—	—	1.8	2.4	—	—	»	»	0.4	15.0	—	—	29	—	—	—	20.6	—	—	—	106.8	9.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	»	»	33.0	1.2	—	—	30	—	—	—	—	2.2	—	—	2.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	»	»	—	4.4	—	—	31	—	—	—	—	13.2	—	—	—	0.2	—	—	—
52.8	95.4	71.6	152.6	105.2	22.4	»	»	98.0	201.4	147.4	6.4	Totali mensili N° giorni piovosi	50.6	42.8	46.8	128.4	137.2	51.6	8.4	71.4	130.4	230.8	195.4	2.0
3	8	8	8	10	3	»	»	6	11	15	2		6	1	5	6	10	6	4	7	4	11	15	1
Totale annuo: »						Giorni piovosi: »						Totale annuo: 1095.8						Giorni piovosi: 76						
PIANDELAGOTTI (DOLO)												Giorno	MONTEFIORINO (DRAGONE)											
(Pr) Bacino: Secchia (1215 m s.m.)													(Pr) Bacino: Secchia (797 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
13.8	—	—	—	*11.0	2.0	—	29.4	—	10.0	*10.2	—	1	0.4	—	—	—	3.4	—	17.4	—	1.6	0.8	—	—
2.0	—	2.2	—	*12.2	—	—	10.8	—	—	—	—	2	0.2	—	2.0	—	—	17.0	—	0.4	—	0.2	—	—
—	—	—	—	29.6	13.2	—	—	—	—	6.6	—	3	—	—	—	42.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—
—	1.4	—	5.4	24.0	7.0	—	—	—	—	21.4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
4.0	—	—	5.2	24.2	0.6	—	0.2	—	—	85.8	—	5	1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10.4	—
—	*1.4	3.4	22.4	10.4	1.2	—	1.4	—	—	*3.2	—	6	—	2.6	—	11.0	—	0.4	—	—	—	—	2.4	—
4.8	*3.0	2.0	0.8	6.0	8.6	—	—	—	59.0	*9.4	—	7	—	7.0	—	12.0	2.2	2.0	—	—	—	44.4	9.2	—
12.0	*22.4	0.2	—	2.0	53.4	—	—	0.6	25.4	—	—	8	—	20.8	0.4	1.0	—	30.6	—	—	3.6	20.6	—	—
10.8	*13.4	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	7.8	7.2	—	—	0.4	5.0	—	0.2	—	—	—
8.0	*30.0	1.6	—	*6.2	—	17.6	0.6	—	—	1.0	—	10	0.6	32.8	—	0.2	8.0	—	—	—	—	3.0	—	—
—	*28.6	—	0.4	8.0	—	8.6	3.2	—	—	—	—	11	—	25.0	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—
—	*10.0	0.4	—	2.2	—	13.4	—	—	83.0	0.4	—	12	—	0.4	0.4	0.2	—	—	—	0.2	58.4	—	—	—
—	*12.0	—	—	14.2	—	—	13.6	3.2	32.0	30.8	—	13	—	4.4	—	—	8.2	—	—	—	7.8	8.0	0.6	—
*13.4	9.4	—	—	3.0	—	—	0.2	2.0	18.4	65.6	—	14	19.6	0.6	—	—	—	—	1.0	—	7.8	7.0	19.0	3.6
*10.4	—	—	2.6	—	—	1.0	—	29.6	20.8	22.2	—	15	23.2	0.2	—	—	—	—	11.8	3.4	24.2	10.2	0.8	—
*1.4	*3.0	—	—	*7.8	0.2	—	—	—	0.4	46.2	—	16	—	2.6	—	—	8.6	—	—	0.2	0.2	178.0	—	—
—	*2.0	—	*0.4	*12.6	0.4	—	1.4	—	0.4	7.2	—	17	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	1.4	—	—
—	*3.6	—	*23.8	—	27.2	1.0	—	—	17.2	—	0.8	18	—	—	—	—	0.2	5.4	3.8	—	—	—	—	—
—	—	—	*22.6	—	—	—	—	—	0.8	20.2	4.4	19	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.0	—	0.2	—	—	—	13.6	36.4	4.2	20	—	—	—	23.8	—	—	—	—	18.0	29.6	—	—
—	0.6	—	4.6	—	0.4	—	—	—	5.8	2.0	—	21	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	4.6	1.2	—	—	1.4	—	—	0.6	6.0	—	22	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	18.2	—	—
—	—	14.4	—	—	—	18.0	0.2	—	0.2	3.0	—	23	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—

FRASSINORO (DRAGONE)												Giorno	MONTESTEFANO (DOLO)												
(Pr) Bacino: Secchia (1097 m s.m.)													(P) 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	
2.0	—	—	—	0.4	4.6	—	16.8	—	5.0	1.8	—	1	48.3	—	—	—	—	0.4	—	5.2	—	—	—	—	
1.8	—	1.8	—	1.0	1.6	—	0.2	—	0.2	0.2	—	2		—	—	—	1.4	2.2	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	21.2	6.8	—	—	—	—	1.4	—	3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	16.4	0.8	—	—	—	—	4.4	—	4		—	—	—	33.4	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	0.4	—	1.2	10.4	—	—	—	—	—	18.6	—	5		—	—	3.4	6.0	—	—	—	—	—	—	13.0	
—	2.6	0.2	21.2	5.4	—	—	—	—	—	1.6	—	6		—	10.6	—	20.4	—	3.2	—	—	—	—	10.0	
—	6.2	0.2	1.0	5.2	3.2	—	—	—	50.4	9.8	—	7		—	18.0	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	
1.8	11.8	0.2	—	8.0	25.8	—	—	0.8	14.8	0.2	—	8		—	—	6.4	—	0.6	33.4	—	5.8	64.2	—	—	
2.2	11.4	10.8	—	—	2.2	2.8	—	—	—	—	—	9		—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	
—	37.6	—	—	9.2	—	3.0	—	—	—	3.4	—	10		—	34.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
—	11.4	—	—	18.8	—	—	—	—	—	0.2	—	11		—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	0.6	—	—	—	—	—	67.2	—	—	12		—	5.4	—	—	—	—	—	—	55.6	—	—	
—	5.0	0.4	—	11.2	—	—	—	8.6	12.8	3.6	—	13		—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.8	3.4	—	
14.4	1.6	0.2	—	0.8	—	8.0	5.0	6.0	13.6	27.6	—	14		—	—	—	2.2	—	—	—	4.4	7.4	8.6	—	
11.0	—	—	1.2	—	—	1.8	10.2	17.2	11.2	4.6	—	15		—	—	—	—	—	7.2	3.0	15.2	—	—	4.8	
11.6	—	—	—	12.8	—	—	—	—	0.6	21.4	—	16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	
2.2	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	4.8	—	17		—	—	—	17.0	2.4	—	—	—	—	—	1.4	
1.8	2.6	—	13.2	0.2	14.6	1.0	0.4	—	0.6	—	—	18		—	2.6	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	
2.0	0.2	—	31.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	19		—	—	—	53.6	—	—	—	—	—	—	10.0	
0.2	—	—	9.8	—	—	—	—	—	9.6	29.8	—	20		—	—	—	2.4	—	—	—	—	18.0	—	19.0	
—	0.8	—	3.6	—	—	—	—	—	9.8	1.6	3.6	21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	0.6	—	—	1.6	—	—	0.8	9.6	0.8	22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	23		—	—	0.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.4	11.0	0.2	—	2.8	—	—	—	15.2	—	24		—	—	—	14.8	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	45.0	0.8	25		—	—	13.8	—	—	1.4	—	—	—	—	55.0	
—	—	12.8	—	—	11.4	—	—	14.2	—	1.4	—	26		—	—	24.2	—	—	—	—	20.0	—	—	—	
—	—	7.0	13.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.2	4.4	—	—	—	—	—	10.4	—	—	28		—	—	—	33.2	—	—	—	—	17.6	—	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	29		—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.6	—	—	
—	—	—	—	4.8	—	—	0.8	59.4	4.4	—	—	30		—	—	—	—	—	—	—	45.4	—	—	—	
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	2.8	—	—	31		—	—	—	—	—	14.4	—	—	4.8	—	—	
52.4	92.6	43.0	114.4	141.4	71.2	21.0	33.4	109.0	214.4	209.6	5.2	Totali mensili N° giorni piovosi	48.3	70.8	45.0	130.0	91.8	43.0	25.2	8.2	101.0	182.0	159.8	8.0	
11	10	10	12	15	8	7	3	6	12	19	1		»	5	3	7	7	5	4	2	7	8	12	»	
Totale annuo: 1107.6													Totale annuo: 913.1												Giorni piovosi: »
POLINAGO (ROSSENNA)												Giorno	PAVULLO (ROSSENNA)												
(Pn) Bacino: Secchia (810 m s.m.)													(Pr) Bacino: Secchia (682 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	—	—	1.8	—	23.2	—	8.4	3.8	—	1	0.4	—	—	—	5.8	—	24.6	—	0.8	—	—	—	
2.6	—	2.2	—	2.8	1.6	—	0.2	—	—	0.6	—	2	2.0	—	3.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	20.4	3.4	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	11.6	0.2	—	—	—	—	2.2	—	4	0.2	—	—	15.4	0.2	—	—	—	0.2	5.0	—	—	
—	—	—	15.6	2.0	—	—	1.0	—	—	6.2	—	5	0.4	—	0.2	0.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	18.6	4.6	1.4	—	—	—	—	1.8	—	6	0.2	—	—	26.4	2.8	1.2	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	14.0	2.2	—	—	—	31.6	12.4	—	7	—	—	—	1.4	7.8	2.0	—	—	20.8	7.0	—	—	
0.6	—	0.2	—	0.8	26.6	—	—	3.2	26.6	—	—	8	0.4	—	0.2	—	5.2	25.6	—	—	0.4	31.2	—	—	
0.4	1.8	5.6	—	—	—	1.0	—	0.4	—	—	—	9	—	2.4	6.4	—	—	—	2.2	—	1.0	—	—	—	
0.6	41.6	—	—	19.2	—	0.6	—	—	—	4.4	—	10	0.8	25.4	—	—	16.4	0.2	—	—	—	0.2	—	—	
—	15.8	—	—	21.6	—	—	—	—	—	0.2	—	11	—	14.0	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	83.2	—	—	12	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	76.8	—	—	—	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	8.8	7.8	—	13	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	11.2	5.6	2.0	—	
12.2	1.2	—	—	2.0	—	—	—	13.4	12.6	17.4	—	14	13.4	0.6	0.2	—	5.0	—	0.8	—	8.8	5.0	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	10.6	11.4	16.6	3.6	—	15	4.4	0.2	—	—	0.2	—	16.0	3.2	9.0	24.0	11.0	—	
0.8	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	19.6	—	16	2.2	—	0.2	—	12.2	—	—	—	0.2	0.4	1.0	—	
0.4	—	—	—	6.8	0.2	—	—	—	—	1.4	—	17	—	—	—	—	4.6	—	—	—	0.2	—	—	—	
0.8	—	—	—	0.2	4.4	3.0	—	—	—	—	—	18	4.8	—	—	24.0	0.2	5.8	2.6	—	—	—	—	—	
7.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.2	—	19	8.0	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
12.4	0.2	—	2.4	—	—	—	—	—	6.8	30.0	—	20	2.8	—	—	23.4	—	—	—	—	—	14.2	20.0	—	
4.2	1.2	—	38.4	—	—	—	—	—	11.8	1.4	4.4	21	—	—	—	10.8	0.4	—	—	—	—	—	—	1.6	
5.8	0.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	13.8	5.0	22	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	29.0	10.2	—	
—	—	1.6	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	17.4	3.6	—	—	—	—	—	4.4	—	24	—	—	0.8	8.4	4.4	—	—	—	—	—	8.0	—	
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—																

PRIGNANO												Giorno	BAISO (LUCENTA)														
(Pn) Bacino: Secchia (570 m s.m.)													(Pr) Bacino: Secchia (542 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	1.4	—	—			
—	—	2.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2	3.0	—	2.0	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—			
0.4	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	2.0	—	3	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	5.0	—	4	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—			
1.8	—	—	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5	0.8	—	—	0.8	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—			
—	25.0	—	25.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.4	19.0	8.4	1.8	—	—	—	—	—	—			
—	2.6	—	1.0	8.0	5.0	—	—	—	37.0	—	—	7	—	—	—	1.0	2.4	2.6	—	—	—	32.0	2.4	—			
—	21.0	—	—	5.0	33.0	—	—	3.0	21.0	7.0	—	8	—	—	—	—	2.0	28.6	—	—	2.6	18.6	—	—			
—	—	2.2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	9	0.6	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0.8	17.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	10	0.6	3.2	—	—	16.8	—	—	—	—	—	2.2	—			
—	4.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11.4	—	—	10.0	—	—	—	—	—	0.4	—			
—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	65.0	—	—	12	—	1.4	—	—	—	—	0.6	0.2	41.8	—	—	—			
—	1.6	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	2.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	16.2	2.8	1.0	—	—			
30.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	14	19.8	—	—	1.4	—	—	—	—	1.8	1.0	2.4	—			
25.0	—	—	—	—	—	8.0	—	12.0	—	11.0	—	15	5.6	—	—	—	—	6.4	0.6	3.6	2.6	0.6	—	—			
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	1.0	—	16	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	11.6	—			
—	—	—	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	14.2	0.4	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	24.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	19	—	—	—	0.6	—	6.6	—	—	—	—	3.0	—			
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	20.4	20.0	6.0	20	—	—	—	33.6	—	2.8	—	—	—	16.6	14.6	0.4			
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.2	3.4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	0.2	—	—	—	—	5.8	26.0	—	—			
—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—			
—	—	2.0	26.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	24	—	—	2.4	9.8	2.4	—	—	—	—	—	8.0	—			
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	25	—	—	3.4	10.4	—	—	—	—	—	—	39.6	0.2			
—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	26	—	—	9.0	—	—	—	—	—	7.6	—	1.0	—			
—	—	2.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	10.0	31.6	—	—	—	—	2.2	—	—	—			
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	28	—	—	2.2	2.8	—	—	—	—	—	21.2	—	—			
—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—			
—	—	—	—	1.0	—	—	—	36.0	—	—	—	30	—	—	—	—	1.0	—	—	—	32.2	0.2	—	—			
—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	3.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—			
58.0	74.2	35.6	165.6	85.0	46.6	23.0	3.0	67.0	170.4	147.0	6.0	Totali mensili N° giorni piovosi	30.4	16.0	33.0	112.8	82.8	46.6	6.4	17.2	66.8	144.6	126.2	4.0			
3	7	7	9	14	5	3	1	5	9	12	1		3	3	7	8	13	7	1	1	7	10	14	1			
Totale annuo:		881.4		Giorni piovosi:								76		Totale annuo:		686.8		Giorni piovosi:								75	
CASTELLARANO												Giorno	CARPINETI (TRESINARO)														
(Pr) Bacino: Secchia (135 m s.m.)													(Pn) Bacino: Secchia (645 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	—	1.2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—			
0.2	—	1.4	—	10.6	—	—	—	—	—	0.2	—	2	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4.6	—	—	—	16.8	0.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	0.8	7.4	0.6	—	—	—	—	7.4	—	5	—	—	0.6	5.4	—	—	—	—	—	20.0	—	—			
1.0	—	—	20.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—			
—	—	—	0.6	4.0	4.4	—	—	—	31.6	3.0	—	7	—	8.0	—	1.0	10.0	5.0	—	—	—	44.6	—	—			
—	—	—	—	2.2	—	—	—	0.8	24.0	—	—	8	—	16.4	—	—	8.0	22.6	—	—	—	2.4	—	—			
—	4.4	1.0	—	0.2	33.8	—	—	—	0.2	—	—	9	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	3.0	—	10	5.0	21.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	12.4	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	22.6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	1.4	—	—	2.0	—	58.4	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	20.0	80.4	9.0	—	—			
—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	7.6	6.0	—	—	—			
29.4	—	—	—	3.4	—	—	—	—	3.2	3.4	—	14	54.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—			
15.4	—	—	—	—	—	2.2	—	5.0	5.0	—	—	15	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	9.2	—	16	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	20.0	15.0	—			
—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	11.6	4.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	8.6	—	1.8	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	43.6	—	—	—	—	—	—	3.0	—	19	—	—	—	53.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	3.0	—	0.2	—	—	—	14.8	18.2	1.6	20	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	17.0	—	—			
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.8	7.4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	25.8	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	0.4	27.2	—	—	—	—	—	—	7.8	—	24	—	—	2.4	24.0	—	—	—	—	—	26.0	—	—			
—	—	0.8	2.2	—	—	—	—	—	—	42.2	0.4	25															

SCANDIANO (TRESINARO)												Giorno	COGNENTO																																		
(Pr) Bacino: Secchia (95 m s.m.)													(Pr) Bacino: Secchia (38 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
1.0	»	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	1	0.6	—	37.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—																							
—	»	—	—	1.8	—	»	»	»	»	—	—	2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	»	—	—	9.2	—	»	»	»	»	—	—	3	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—																							
—	»	—	—	24.8	—	»	»	»	»	—	—	4	—	—	—	—	30.2	2.8	—	—	—	—	—	—																							
2.2	»	—	0.8	2.0	2.0	»	»	»	»	—	—	5	0.8	—	—	1.4	0.6	0.8	—	—	—	—	8.4	—																							
—	»	—	30.6	7.0	1.8	»	»	»	»	—	—	6	—	—	—	30.8	4.4	2.0	—	—	—	—	—	—																							
—	»	—	0.4	6.6	4.6	»	»	»	»	—	—	7	—	—	—	9.4	3.6	—	—	—	50.8	1.2	—																								
0.2	»	0.2	—	2.6	35.6	»	»	»	»	—	—	8	—	—	—	3.4	39.8	—	—	10.2	12.0	—	—	—																							
0.2	»	2.6	—	—	—	»	»	»	»	—	—	9	—	2.8	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—																							
1.2	»	6.4	—	18.2	—	»	»	»	»	4.4	—	10	—	0.2	—	—	16.2	—	—	—	—	—	2.0	—																							
—	»	—	—	5.8	—	»	»	»	»	—	—	11	—	8.8	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	»	—	—	1.8	—	»	»	»	»	—	—	12	—	0.6	—	—	1.2	—	—	—	66.2	—	—	—																							
—	»	—	—	—	—	»	»	»	»	0.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	3.6	9.0	0.2	—	—																							
28.4	»	—	—	—	—	»	»	»	»	3.4	—	14	18.2	4.4	—	—	0.6	—	—	0.2	—	2.2	—	—																							
11.8	»	—	—	—	—	»	»	»	»	0.2	—	15	7.6	—	—	—	—	38.0	—	7.0	7.4	—	—	—																							
—	»	—	—	15.2	—	»	»	»	»	9.4	—	16	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	7.2	—	—																							
—	»	—	—	9.2	0.2	»	»	»	»	0.6	—	17	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	»	—	—	6.8	»	»	»	»	»	—	—	18	—	—	—	—	—	3.8	2.4	—	—	—	—	—																							
—	»	—	55.2	0.6	»	»	»	»	»	1.8	—	19	—	—	—	51.8	—	—	—	—	—	2.4	—	—																							
—	»	—	1.4	—	—	»	»	»	»	17.6	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	20.0	—	—																							
—	»	—	—	—	—	»	»	»	»	0.2	8.4	21	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	7.0	—																							
—	»	—	—	—	—	»	»	»	»	37.6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	36.2	—	—																							
—	»	—	2.4	—	—	»	»	»	»	0.2	—	23	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—																							
—	»	4.2	15.8	—	—	»	»	»	»	—	—	24	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	1.4	—	—																							
—	»	—	0.6	—	—	»	»	»	»	37.4	0.8	25	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	36.0	0.2	—																							
—	»	9.8	—	—	—	»	»	»	»	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—																							
—	»	10.8	26.4	—	—	»	»	»	»	0.2	—	27	—	—	—	13.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—																							
—	»	2.8	4.6	—	—	»	»	»	»	—	—	28	—	—	—	2.8	—	—	—	—	23.0	0.2	—	—																							
—	—	—	0.2	—	—	»	»	»	»	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	5.4	28.4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—																							
45.0	»	36.8	138.4	104.2	51.6	»	»	»	»	113.2	9.2	Totali mensili N° giorni piovosi	27.8	16.8	37.0	126.6	106.0	53.2	40.4	6.0	57.8	181.4	118.2	7.2																							
5	»	6	7	12	5	»	»	»	»	7	1		2	3	1	9	10	5	2	1	6	7	10	1																							
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 778.4												Giorni piovosi: 57											
PONTE BACCHELLO												Giorno	SOLARA																																		
(Pr) Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro (26 m s.m.)													(Pr) Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro (21 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	1.2	—	—	—	—	17.0	—	1.8	—	—	1	—	—	1.4	—	1.6	—	—	14.2	—	0.2	—	—																							
—	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—																							
—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.2	—	9.8	—	—	—	—	—	2.0	—																							
—	—	—	3.8	29.8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	40.6	0.2	—	—	—	—	0.6	—																							
—	—	—	10.2	1.2	—	—	—	—	—	5.8	—	5	—	—	—	2.0	0.6	0.2	—	—	—	—	4.8	—																							
—	—	—	20.0	4.8	3.6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.2	11.2	—	3.6	—	—	—	—	0.4	—																							
—	—	—	—	3.4	4.8	—	—	—	18.6	0.2	—	7	—	0.8	—	—	—	8.6	—	—	—	12.6	0.4	—																							
—	0.4	0.4	—	3.0	30.6	—	—	3.0	12.2	—	—	8	—	—	0.2	—	—	34.2	—	—	5.8	12.4	—	—																							
—	4.6	4.6	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	9	—	6.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.2	2.0	7.2	—	11.0	—	4.8	—	—	—	—	0.4	10	1.2	1.6	4.0	—	25.0	—	8.8	—	0.2	3.0	—	—																							
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.2	11	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	74.0	—	—	12	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	61.2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	3.4	—	—	13	—	0.6	0.2	—	—	—	—	2.4	3.8	—	—	—																							
8.6	7.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	14	16.0	11.0	—	—	—	8.4	—	0.6	—	1.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	13.4	—	1.6	5.4	—	—	15	—	6.4	—	—	—	—	2.0	2.0	—	0.4	—	—																							
—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	6.6	—	16	6.0	—	—	—	6.8	—	—	0.4	—	6.6	—	—																							
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	2.6	—	—																							
—	—	—	19.0	—	6.8	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	27.6	—	14.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	32.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—	1.8	—																							
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	6.8	25.0	1.4	20	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	23.4	—																							
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.4	4.8	21	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	9.6	—																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	22.2	—	22	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.4	22.0	—	—																							
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	23	—	—	—	1.0	—	15.8	—	—	1.2	0.6	—	—																							
—	—	2.0	8.6	—	—	—	—	—	—	11.8	—	24	—	—	1.2	7.8	—	0.2	—	—	—	1.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	—	25	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	38.6	0.8	—																							
—	—	11.0	0.4																																												

MIRANDOLA												Giorno	FINALE NELL'EMILIA																																		
(Pr) Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro (19 m s.m.)													(Pr) Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro (13 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
												1	0.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—																								
												2	—	—	0.4	—	4.6	—	—	—	—	—	—																								
												3	—	—	—	0.4	5.8	3.4	—	—	—	—	2.2																								
												4	—	—	—	0.8	28.0	—	—	—	—	—	3.6																								
												5	0.4	—	—	17.4	1.8	2.2	—	—	—	—	1.0																								
												6	—	0.2	—	1.0	3.8	9.4	—	—	—	5.4	—																								
												7	0.2	6.8	—	0.2	4.6	18.0	—	—	—	10.0	—																								
												8	—	2.2	—	—	8.0	9.8	—	—	11.8	1.0	—																								
												9	0.4	4.0	6.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—																								
												10	—	0.2	—	—	2.4	—	19.4	—	—	—	3.6																								
												11	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	13.0	—																								
												12	—	—	2.6	—	2.0	—	—	—	—	39.2	—																								
												13	2.4	4.4	—	—	—	—	—	1.4	1.4	—	—																								
												14	20.8	—	—	—	—	—	—	10.8	—	8.0	—																								
												15	—	—	—	—	—	—	14.6	14.0	—	0.4	5.6																								
25.0	29.0	—	34.5	35.8	88.0	27.0	20.4	51.8	164.7	158.9	18.7	16	—	—	—	4.8	—	—	—	—	0.6	—	—																								
												17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
												18	—	—	—	8.8	—	11.6	—	—	—	—	—																								
												19	—	—	—	30.6	—	—	—	—	—	0.6	—																								
												20	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	2.8	—																								
												21	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.2																								
												22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	32.0																								
												23	—	—	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—																								
												24	—	—	—	3.2	0.4	—	—	—	—	—	27.2																								
												25	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2																								
												26	—	—	0.4	—	—	—	—	—	9.8	—	—																								
												27	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	1.8	—																								
												28	—	1.4	6.4	17.4	—	—	—	—	—	12.2	—																								
												29	—	—	0.2	—	—	2.8	—	3.2	—	0.8	—																								
												30	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	—																								
												31	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—																								
25.0	29.0	—	34.5	35.8	88.0	27.0	20.4	51.8	164.7	158.9	18.7	Totali mensili N° giorni piovosi	24.8	21.8	28.0	88.8	74.4	57.2	44.4	30.0	51.8	96.8	77.8	0.2																							
»	»	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»		2	6	4	8	11	7	4	4	4	10	9	—																							
Totale annuo: 653.8												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 596.0												Giorni piovosi: 69											
POGGIO RUSCO												Giorno	MOGLIA DI SERMIDE																																		
(Pr) Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro (12 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		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
1.8	—	—	—	—	—	—	9.0	—	8.4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—																								
0.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	3.2	—	2	2.4	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—																								
—	—	0.2	—	7.0	—	—	—	—	—	0.6	—	3	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	2.0																								
—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	0.4	4	—	—	—	0.6	28.0	—	—	—	—	—	3.0																								
1.2	—	—	1.2	0.6	0.2	—	—	—	—	2.2	—	5	—	—	—	7.4	0.2	2.6	—	—	—	0.2	4.2																								
0.4	—	—	25.4	7.8	1.6	—	—	—	—	0.2	—	6	0.6	—	—	45.6	6.0	1.4	—	—	—	—	0.2																								
—	—	—	—	3.0	8.8	—	—	—	8.0	—	0.4	7	0.2	—	—	—	3.8	11.8	—	—	—	8.8	—																								
3.6	*0.2	0.2	—	1.8	32.6	—	—	21.0	14.2	—	—	8	5.2	8.4	—	—	2.4	19.6	—	—	18.2	12.4	—																								
—	*0.6	5.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	9	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—																								
0.6	*0.2	2.8	—	5.4	—	48.0	—	—	0.2	3.8	1.0	10	—	—	—	—	5.4	—	20.8	—	—	—	1.0																								
—	1.2	—	—	6.4	—	—	—	—	0.2	—	—	11	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	69.6	—	—	12	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	51.2	—																								
0.2	*2.6	—	—	—	—	—	—	2.2	2.2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2																								
19.6	*4.2	—	—	—	—	—	—	5.8	0.2	2.6	—	14	17.0	—	—	—	—	—	15.0	8.0	—	—	2.6																								
6.8	—	—	—	—	—	16.0	32.0	1.6	4.6	0.8	—	15	5.0	—	—	—	—	—	12.2	4.0	1.8	7.2	0.2																								
—	—	—	—	4.8	—	—	—	1.0	—	11.8	—	16	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	0.2	10.0																								
—	—	—	—	6.8	—	1.2	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	0.2	3.8																								
—	—	—	18.2	—	20.4	0.2	—	—	—	—	—	18	—	—	—	29.4	—	22.8	5.6	—	—	—	—																								
—	—	—	16.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	24.8	—	—	—	—	—	—	1.4																								
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.8	23.6	—	20	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.4	20.4																								
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	4.6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8																								
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	30.4	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	1.6																								
—	—	3.8	2.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	4.4	2.8	2.6	—	—	—	—	—	20.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	12.0	—	—	1.6	—	—	8.2	—	23.0	—	26	—	—	15.4	—	—	—	—	—	2.4	—	—																								
—	—	—	8.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	27	—	—	0.2	12.0	—	—	—	—	4.8	—	0.4																								
—	—	2.4	3.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	28	—	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	1.4	0.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	8.6	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.6	—																								
—	0.2	—	—	—	—	—	2.4	25.4	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	4.8	24.0	—	0.4																								
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—																								
34.6	9.0	28.6	75.0	78.6	66.6	65.8	43.4	69.2	124.4	104.2	6.6	Totali mensili N° giorni piovosi	30.4	10.4	32.4	124.4	102.2	58.2	40.2	29.2	59.4	95.6	103.4	4.6																							
5	3	6	7	12	5	3	3	8	10	9	2		4	2	3	7	12	5	4	4	6	9	12	1																							
Totale annuo: 706.0												Giorni piovosi: 73												Totale annuo: 690.4												Giorni piovosi: 69											

VALLAZZA												Giorno	PASSO DEI ROSSI												
(Pr) Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro (11 m s.m.)													(Pr) Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro (11 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.8	25.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	1.0	14.2	—	1	0.6	20.0	1.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	2	2.0	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	7.8	—	—	—	—	—	1.8	—	3	—	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	0.6	28.4	—	—	—	—	—	2.6	—	4	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
1.4	—	—	9.6	0.2	—	—	—	—	—	1.8	—	5	1.0	—	—	22.0	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	
0.2	—	—	32.6	5.4	4.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	30.0	6.6	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.4	10.0	—	—	—	9.0	—	—	7	—	—	—	—	3.0	16.0	—	—	—	8.6	—	—	
3.8	—	0.2	—	1.8	22.2	—	—	11.6	12.0	—	—	8	3.0	—	—	—	4.0	33.0	—	—	16.0	13.0	—	—	
0.2	—	5.6	—	—	0.2	—	—	22.2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	3.6	—	6.6	—	30.0	—	—	—	1.6	—	10	0.6	—	7.0	—	6.6	—	75.0	—	—	—	5.6	—	
—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	0.2	—	11	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.8	—	—	—	62.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	—	—	—	13	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	1.6	—	—	
20.0	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	1.2	—	14	17.0	—	—	—	—	—	—	9.6	0.6	2.0	—	—	
7.0	—	—	—	—	—	1.0	62.0	16.8	8.0	1.0	—	15	4.0	—	—	—	—	10.0	32.6	1.0	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	2.2	2.0	0.6	8.0	—	16	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	10.0	—	
—	—	—	—	0.6	—	0.3	—	—	—	3.2	—	17	—	—	—	7.0	—	0.6	—	—	—	—	2.6	—	
—	—	—	24.2	—	24.0	0.3	—	—	—	0.2	—	18	—	—	—	18.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	19	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.0	23.8	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	26.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	21	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	35.4	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	
—	—	0.6	0.3	—	—	—	—	—	2.0	0.4	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.8	3.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	3.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	26	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.0	—	—	—	—	6.2	—	0.4	—	27	—	—	—	10.0	—	—	—	7.6	—	—	—	—	
—	—	0.8	1.4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	28	—	—	2.6	3.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.4	7.0	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	2.0	—	3.0	24.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.6	0.2	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35.8	25.0	31.0	106.8	77.2	60.8	41.2	71.0	59.6	107.6	118.8	3.0	Totali mensili N° giorni piovosi	28.2	20.0	29.2	116.0	82.4	53.0	87.2	53.2	52.6	107.0	107.2	2.0	
5	1	5	7	11	4	4	5	5	10	12	1		5	1	6	8	13	4	3	4	6	8	9	1	
Totale annuo: 737.8												Giorni piovosi: 70	Totale annuo: 738.0												Giorni piovosi: 68
FOSSA MOZZA												Giorno	DOGANA												
(Pr) Bacino: Pianura fra Secchia a Panaro (9 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	
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1	7.4	—	—	—	5.4	1.4	—	46.0	—	2.2	»	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2.4	—	2.0	—	9.8	—	—	3.2	—	0.6	»	—	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	3	0.6	—	—	—	24.8	1.0	—	—	—	—	»	—	
—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	4.0	—	4	—	—	—	8.4	17.8	3.8	—	—	—	—	»	—	
—	—	—	14.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	5	1.2	0.4	—	4.0	6.4	—	—	4.0	—	—	»	—	
—	—	—	34.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1.4	12.6	12.8	0.2	—	6.2	—	79.8	»	—	
—	—	—	—	4.0	16.0	—	—	—	9.0	—	—	7	—	—	1.4	0.8	4.0	15.0	—	—	—	14.6	»	—	
4.0	—	—	—	4.0	25.0	—	—	24.0	10.0	—	—	8	—	—	—	—	5.2	21.0	—	—	—	1.8	»	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3.4	7.2	40.2	—	—	1.8	—	—	—	—	»	—	
—	—	11.0	—	5.0	—	9.6	—	—	—	5.0	—	10	—	46.0	0.2	—	5.6	—	1.6	—	—	—	»	—	
—	13.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	41.8	—	—	3.6	—	10.0	—	—	—	»	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	12	—	5.8	—	—	0.2	—	0.6	—	—	91.8	»	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	13	—	—	—	—	5.4	—	—	—	26.6	20.0	»	—	
14.0	8.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	3.0	—	14	—	—	—	—	0.4	—	—	2.8	—	13.6	»	—	
—	—	—	—	—	—	8.0	43.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	13.4	»	—	
2.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	16	0.6	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	»	—	
—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	17.0	—	10.0	—	17	—	8.6	—	0.8	2.8	—	—	—	—	—	»	—	
—	—	—	14.0	—	20.0	5.0	—	—	—	2.0	—	18	1.2	1.0	—	—	—	4.0	0.4	2.2	—	10.2	»	—	
—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4.4	2.6	—	52.0	—	—	—	—	—	—	»	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	20	2.8	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	»	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	21	0.6	—	—	7.8	—	—	—	—	15.0	»	3.6		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—	22	—	—	1.4	5.4	—	—	—	—	—	—	»	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	13.6	1.8	—	—	—	—	—	—	»	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	4.8	3.6	—	4.6	—	—	—	—	»	—	
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—														

FIUMALBO												Giorno	SAN MICHELE - C.LE (SCOLTENNA)												
Bacino: Panaro (943 m s.m.)													Bacino: Panaro (765 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
4.4	—	—	—	—	5.6	0.4	—	26.0	—	1.4	1.8	—	1	—	—	—	—	1.8	—	—	27.6	—	0.2	—	—
—	—	—	2.4	—	9.6	0.4	—	4.2	—	0.6	—	—	2	1.8	—	0.6	—	16.2	0.4	—	4.8	—	0.4	—	—
—	—	—	—	30.0	1.8	—	—	—	—	—	1.6	—	3	—	—	—	—	2.2	4.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	27.6	21.4	0.6	—	—	—	—	—	7.2	—	4	—	—	—	10.2	6.8	1.0	2.4	—	—	—	8.2	—
0.8	0.8	—	3.4	8.4	2.8	—	—	3.6	—	—	84.4	—	5	0.2	0.2	—	0.2	10.4	—	—	3.0	—	—	27.0	—
—	—	—	13.2	11.6	—	—	—	4.0	—	—	8.2	—	6	—	—	—	4.4	3.2	—	—	2.6	—	—	19.0	—
0.4	—	—	1.6	8.4	10.6	—	—	—	—	57.2	16.0	—	7	—	—	—	0.8	2.0	5.2	—	—	—	63.2	72.0	—
6.8	18.0	—	—	4.8	20.0	—	—	—	0.6	37.6	—	—	8	2.8	—	—	—	0.4	12.6	—	—	—	22.6	4.0	—
5.8	15.0	39.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	*8.4	22.4	—	—	1.0	1.8	—	—	—	—	—
3.0	58.8	0.2	—	—	9.2	—	3.0	0.2	—	—	0.2	—	10	1.2	*58.8	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—
—	31.4	—	—	3.4	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	11	—	*40.8	—	—	1.6	—	4.4	—	—	—	—	—
—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	107.0	—	12	—	—	—	—	0.5	—	3.4	—	—	142.4	—	—
—	4.4	—	—	6.8	—	—	—	—	32.2	18.0	14.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	19.0	20.0	—
8.6	—	—	—	2.2	—	—	—	1.2	3.2	15.0	62.2	—	14	*4.8	1.8	—	—	1.8	—	—	4.2	3.2	16.0	51.6	—
8.0	—	—	1.2	—	—	—	0.8	—	2.6	22.2	7.6	—	15	*0.2	0.2	—	—	—	—	0.6	—	6.2	26.2	4.0	—
1.0	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	49.6	—	16	1.2	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	23.8	—
—	—	—	0.2	9.0	—	—	—	—	—	—	4.4	—	17	—	—	—	0.2	3.8	—	—	—	—	—	1.2	—
—	3.4	—	30.8	0.2	40.6	0.4	0.8	—	—	12.8	0.2	—	18	—	*0.4	—	8.8	—	23.2	—	—	—	—	—	0.4
—	0.2	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	15.2	2.6	19	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.2	1.6
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	10.8	24.8	—	20	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	0.2	25.0	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.4	1.4	9.4	21	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	17.2	0.6	7.0
—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	22	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—
—	—	11.4	2.0	—	—	8.6	—	—	—	—	1.0	—	23	—	—	—	1.6	—	0.2	13.0	—	—	—	0.4	—
—	—	3.6	10.2	—	3.2	0.2	2.0	—	—	—	10.6	—	24	—	—	2.0	5.4	—	—	0.8	0.2	—	0.2	10.2	—
—	—	1.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	25	—	—	1.0	5.8	—	—	—	—	—	—	7.6	2.8
—	—	12.6	—	—	—	—	6.8	—	0.2	0.8	—	—	26	0.6	—	14.8	—	—	—	—	7.8	6.2	—	0.2	0.2
—	—	1.0	9.4	2.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	27	—	—	12.0	8.0	1.0	—	—	6.0	30.2	—	—	—
—	—	—	2.6	—	—	—	4.8	—	—	10.2	—	—	28	—	—	4.0	2.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—
—	—	3.0	—	—	17.0	—	—	—	—	15.6	—	—	29	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.2	6.4	—	—
—	—	0.2	—	1.2	—	—	—	77.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	7.4	12.6	—	0.2	74.0	—	—	—
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	5.8	—	—	31	—	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	—
38.8 7	132.6 6	77.6 9	136.8 14	151.8 17	97.4 7	14.0 3	53.6 8	155.6 5	317.0 13	347.2 18	12.0 2	Totali mensili N° giorni piovosi	12.8 5	113.8 5	57.2 6	65.8 11	67.1 13	60.6 7	27.0 5	63.4 8	144.2 7	327.8 11	282.0 14	12.0 3	
Totale annuo: 1534.4												Giorni piovosi: 109													
Totale annuo: 1233.7												Giorni piovosi: 95													
TAGLIOLE (SCOLTENNA)												Giorno	SANT'ANNA PELAGO (SCOLTENNA)												
Bacino: Panaro (1150 m s.m.)													Bacino: Panaro (1069 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	3.0	—	—	67.8	—	5.8	—	—	1	11.4	—	0.4	—	—	—	—	26.8	—	5.6	1.6	—
20.0	—	—	—	—	41.6	—	—	—	—	—	17.0	—	2	1.2	—	2.0	—	17.4	—	—	8.0	—	0.4	5.0	—
—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	28.8	—	—	—	—	—	5.8	—
—	—	—	14.8	24.0	—	—	—	—	—	—	31.6	—	4	—	—	—	13.0	27.6	5.2	—	—	—	—	17.0	—
—	—	—	3.6	21.0	—	—	—	—	—	—	113.0	—	5	1.8	0.8	3.8	2.6	10.8	0.2	—	—	—	0.2	79.0	—
—	—	45.0	19.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2.0	19.6	11.8	0.6	—	2.6	—	—	0.8	—
15.0	13.0	—	—	13.0	46.0	—	—	—	—	98.4	23.0	—	7	3.4	—	—	3.2	2.8	19.6	—	—	—	59.0	1.4	—
7.4	18.0	—	—	—	51.6	—	—	—	—	37.2	—	—	8	12.8	21.0	21.2	—	9.2	51.4	—	—	—	37.6	14.0	—
40.0	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9.2	1.4	0.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
—	64.0	—	—	—	—	5.4	3.0	—	—	—	—	—	10	9.2	45.0	—	—	7.2	—	4.8	0.6	—	—	1.2	—
—	1.0	—	—	13.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	0.4	6.2	—	15.8	—	—	—	—	—
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	136.6	—	—	12	—	11.4	0.4	—	2.0	—	15.0	—	—	94.8	—	—
—	—	—	—	7.2	—	3.6	—	—	32.0	41.6	42.6	—	13	—	—	—	—	9.0	—	—	—	20.4	29.8	17.8	—
18.0	—	—	—	1.0	—	—	15.8	—	—	26.0	93.0	—	14	0.4	0.8	—	—	3.2	—	—	5.2	4.4	20.0	40.2	—
—	—	—	—	9.0	—	—	6.0	12.4	57.4	20.0	20.0	—	15	—	14.6	—	0.6	—	—	1.0	—	4.4	26.4	40.8	—
—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	75.8	—	16	0.2	10.6	—	—	8.8	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	10.0	—	17	—	9.8	—	0.6	9.6	—	—	—	—	—	9.0	—
—	1.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0.6	—	8.8	0.4	24.4	0.8	1.0	—	15.8	—	2.0
—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	46.0	25.6	3.8	19	0.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	1.8	5.2	4.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	40.0	10.0	20	5.2	—	—	21.6	—	—	—	—	—	9.6	—	0.2
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	21	—	0.8	—	12.2	—	0.2	—	—	—	5.4	—	1.2
—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	22	—	0.2	2.8	6.0	—	0.2	—	—	—	—	—	3.8
—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.4	—	23	—	—	11.8	8.4	—	—	5.2	—	0.6	—	—	—
—	—	6.2	10.8	—	4.0	—	—	—	—	—	30.0	—	24	—	—	3.8	0.2	2.6	—	—	—	0.2	—	58.0	—
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	1.6	25	—	—	0.8	10.6	—	2.0	—	—	—	—	5.0	2.6
—	—	11.0	6.0	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	26	—	—	15.6	4.8	—	—	1.6	21.8	38.4	—	—	—
—	—	—	19.0	—	—	—	17.0	40.0	—	—	—	—	27	—	—	1.8	0.4	1.8	—	—	—	45.8	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	9.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	23.0	—	—	29	—	—	2.2	—	—	—	—	—	4.2	16.0	—	—
—	—	1.6	—	11.0	14.0	—	—	92.4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	5.0	3.4	—	1.0	108.6	1.0	—	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.6	—	—	31	—	—	—	—	6.0	—	3.2	—	—	—	—	—
100.4 5	116.2 7	89.2 6	121.0 9	184.8 13	148.6 6	54.0 5	160.6 6	204.6 7	487.0 12	549.0 16	16.4 4	Totali mensili N° giorni piovosi	55.4 8	120.4 8	70.4 11	113.0 11	170.2 18	108.0 6	47.4 7	67.0 7	227.4 7	332.6 14	301.8 15	14	

PIEVEPELAGO (SCOLTENNA)												Giorno	BARIGAZZO (SCOLTENNA)												
(Pr) Bacino: Panaro (761 m s.m.)													(Pn) Bacino: Panaro (1224 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.6	—	0.2	—	2.4	—	—	22.6	—	»	281.2	—	1	—	—	—	—	5.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	
1.2	—	2.6	—	8.2	—	—	6.6	—	»	—	—	2	—	—	2.0	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	30.8	8.4	—	—	—	»	—	—	3	—	—	—	—	41.0	6.0	—	—	—	—	32.0	—	
—	—	—	11.0	15.6	2.4	—	—	0.2	»	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	1.0	—	1.8	9.2	0.2	—	3.8	—	»	—	—	5	—	—	—	30.0	35.0	—	—	10.0	—	—	15.0	—	
—	—	—	22.0	7.8	—	—	1.2	—	»	—	—	6	—	20.0	—	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	1.2	4.2	9.2	11.0	—	—	—	»	—	—	7	—	20.0	—	—	23.0	5.0	—	—	—	62.0	—	—	
5.2	—	—	—	3.0	28.8	—	—	2.4	»	—	—	8	10.0	—	—	—	—	35.0	10.0	—	10.0	25.0	—	—	
2.2	15.8	19.4	—	—	0.4	6.2	—	0.2	»	—	—	9	3.0	73.0	15.0	—	12.0	—	5.0	2.0	—	—	—	—	
2.4	64.2	—	0.2	9.0	—	1.6	6.8	—	»	—	—	10	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	28.0	—	—	8.0	—	15.8	0.2	—	»	—	—	11	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	11.2	—	—	
—	—	1.0	0.2	0.2	—	7.4	—	—	»	—	—	12	—	5.0	3.0	—	—	—	5.0	—	—	115.0	—	—	
—	1.4	0.2	—	6.0	—	—	—	13.4	»	—	—	13	—	—	—	—	—	—	2.0	—	15.0	24.0	41.0	—	
8.6	1.0	—	—	1.4	—	—	2.0	3.4	»	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	21.0	15.0	21.0	—	—	
0.4	0.6	—	0.8	—	—	0.6	—	5.4	»	—	—	15	42.0	—	—	—	15.0	—	—	—	45.0	—	22.0	—	
2.0	—	—	—	11.8	—	—	0.2	—	»	—	—	16	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	»	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.2	—	—	5.4	0.2	12.0	0.6	1.0	—	»	—	—	18	—	—	—	30.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
7.6	1.4	—	0.4	—	—	—	—	—	»	—	1.0	19	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	
—	0.2	—	19.6	—	—	—	—	—	»	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	45.0	5.0	
—	1.0	—	17.4	—	—	—	—	—	»	—	7.0	21	—	1.0	—	11.0	—	—	3.0	—	—	—	13.0	—	
—	0.2	0.8	5.8	—	—	—	—	—	»	—	0.2	22	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	7.8	1.4	—	—	9.6	—	—	»	—	—	23	—	—	3.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.6	7.6	—	—	—	3.4	—	»	—	—	24	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	7.0	—	—	—	—	—	»	—	3.0	25	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	45.0	—	
—	—	12.8	—	—	—	1.0	2.6	11.8	»	—	0.2	26	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	35.0	—	—	—	
—	—	1.2	15.0	2.4	—	—	0.8	15.4	»	—	—	27	—	—	—	25.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	»	—	—	28	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.8	»	—	—	29	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.2	12.4	—	0.8	83.0	»	—	—	30	—	—	12.0	—	—	1.0	—	—	70.0	1.2	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	0.8	—	—	»	—	—	31	—	—	—	—	10.0	—	31.0	—	—	—	—	—	
42.4	114.8	51.0	121.8	148.2	75.6	43.6	52.0	139.0	»	281.2	11.4	Totali mensili N° giorni piovosi	55.0	119.0	60.0	154.2	186.0	102.0	57.0	38.0	185.0	289.4	262.0	5.0	
9	8	10	13	17	6	6	9	8	»	1	3		3	5	7	10	13	9	7	4	6	10	12	1	
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 1512.6												Giorni piovosi: 87
MONTE CIMONE (SCOLTENNA)												Giorno	STRETTARA - C.LE (SCOLTENNA)												
(Pr) Bacino: Panaro (2165 m s.m.)													(Pn) Bacino: Panaro (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	—	—	16.2	—	—	—	—	1	8.2	—	—	—	—	—	—	29.2	—	2.4	—	—	
—	—	—	—	5.4	6.8	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3.2	—	2.0	—	—	2.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.2	—	28.6	4.0	—	—	—	—	2.0	—	
—	0.6	—	—	3.4	5.2	—	1.2	—	—	16.0	—	4	—	—	—	20.0	0.8	—	—	—	—	—	4.2	—	
—	0.6	—	—	5.0	0.4	—	8.6	—	—	1.4	—	5	0.4	—	—	1.6	4.4	—	—	2.0	—	—	15.4	—	
—	—	—	—	0.6	11.6	—	—	—	6.6	4.0	—	6	—	—	—	25.2	7.2	0.4	—	—	—	—	4.2	—	
—	3.4	—	—	0.2	8.0	—	—	2.6	30.0	—	—	7	—	—	—	3.4	6.0	3.0	—	—	—	26.0	13.8	—	
—	3.8	—	—	—	8.2	—	—	0.2	0.4	—	—	8	0.6	—	0.4	—	1.0	25.2	—	—	2.0	24.8	—	—	
—	11.2	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	9	2.4	*3.6	19.2	—	—	1.2	26.6	—	0.2	—	—	—	
—	0.6	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.8	—	10	0.4	*39.8	0.2	—	17.2	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	*29.4	—	—	6.0	—	2.6	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	6.6	—	14.0	—	20.0	51.0	—	—	12	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	10.4	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	1.2	20.8	4.0	41.2	0.8	—	13	—	—	—	—	5.2	—	—	—	24.2	13.2	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	10.2	8.0	7.8	—	14	7.2	0.6	—	—	3.4	—	1.0	—	29.0	7.4	34.2	—	
—	—	—	—	4.4	—	—	—	0.6	108.0	6.2	—	15	0.6	—	—	—	—	—	2.8	21.4	43.4	16.6	12.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3.2	—	16	2.4	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	12.4	—	
—	1.2	—	8.8	1.2	—	0.8	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	*3.8	0.2	17.0	0.6	2.0	—	18.2	—	—	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	7.0	—	19	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	29.6	—	
—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	5.8	6.0	20	—	—	—	41.4	—	—	—	—	—	14.8	23.0	—	
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	21	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	2.8	6.0	6.0	
—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	22	—	—	0.5	5.4	—	—	9.2	—	—	0.4	5.2	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	47.2	0.2	—	—	—	23	—	—	0.5	—	—	—	27.4	—	—	5.4	6.2	—	
—	—	—	2.0	0.4	—	—	—																		

SESTOLA (SCOLTENNA)												Giorno	ROCCHETTA DI SESTOLA												
(Pr) Bacino: Panaro (1020 m s.m.)													(Pn) Bacino: Panaro (675 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	—	—	0.8	—	23.4	—	4.8	1.0	—	1	0.2	—	—	—	0.4	—	25.8	—	0.8	4.2	—		
1.4	—	3.4	—	1.2	—	—	10.6	—	—	—	—	2	—	—	4.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	21.8	8.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	20.2	1.0	—	—	—	—	—	0.6	4	—	—	—	15.4	0.6	—	—	—	—	2.6	—		
0.8	—	—	2.0	2.2	0.2	—	0.2	—	—	6.0	—	5	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	—		
—	2.6	0.2	26.2	5.0	0.6	—	—	—	—	2.8	—	6	—	7.0	—	24.0	3.8	0.6	—	—	—	1.0	—		
—	9.6	0.8	1.8	6.0	4.4	—	—	—	36.4	11.4	—	7	—	3.0	0.8	0.6	8.2	2.4	—	—	26.2	10.6	—		
1.6	17.0	0.2	—	2.8	25.6	—	—	3.4	23.6	2.6	—	8	1.2	23.6	—	—	28.0	—	—	—	26.0	—	—		
1.4	17.0	17.0	—	—	1.4	—	—	0.6	0.2	—	—	9	1.0	—	10.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—		
1.2	17.2	—	—	21.0	—	6.4	—	—	—	4.2	—	10	0.4	13.0	—	—	17.2	—	—	—	—	3.2	—		
—	17.4	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11.2	—	0.4	2.6	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	2.2	—	—	—	—	—	—	71.8	—	—	12	—	—	1.4	—	—	—	—	—	100.0	—	—		
—	0.8	—	—	5.6	—	—	—	15.0	10.8	2.6	—	13	—	2.0	—	3.6	—	—	—	16.8	12.0	0.8	—		
14.4	—	—	—	—	—	16.0	—	[18.0]	5.6	13.4	—	14	27.4	—	—	—	—	3.0	—	0.6	3.0	22.2	—		
35.4	—	—	0.6	—	—	2.8	21.2	[27.6]	26.2	8.0	—	15	13.0	—	—	—	—	4.8	—	18.0	22.4	5.4	—		
—	—	—	—	19.4	—	—	—	4.2	0.4	29.2	—	16	—	—	—	10.0	—	—	—	—	0.6	22.4	—		
—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	3.8	—	17	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.6	—		
—	3.0	—	10.4	0.8	12.6	0.6	0.4	—	—	—	—	18	—	3.4	—	33.4	—	11.8	0.6	—	—	—	—		
—	0.2	—	16.0	—	—	—	—	—	—	9.6	—	19	—	0.2	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	20.8	28.8	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	42.8	—		
—	0.6	—	9.2	—	—	—	—	—	5.4	0.6	8.8	21	—	0.4	—	5.8	—	—	—	—	—	10.0	12.6		
—	—	2.2	1.8	—	—	6.2	—	—	0.8	9.2	—	22	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	1.0	—	—	—	11.6	—	—	—	0.6	—	23	—	—	0.6	—	—	7.2	—	—	—	—	—		
—	—	1.8	12.0	1.8	—	—	6.0	—	—	9.4	—	24	—	—	—	10.0	1.6	—	—	—	—	25.0	—		
—	—	1.2	1.6	—	—	—	—	—	—	26.8	3.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—		
—	—	15.6	—	—	—	—	0.6	21.6	—	7.8	—	26	—	—	16.0	—	—	—	—	10.2	—	0.2	—		
—	—	7.6	22.6	3.8	—	—	—	—	0.6	0.2	—	27	—	—	17.6	16.6	—	—	—	10.8	0.4	—	—		
—	—	3.6	4.6	—	—	—	—	—	5.4	—	—	28	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	12.6	—	—		
—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.8	»	»	—	29	—	—	1.4	—	9.2	20.6	—	—	4.2	—	—		
—	—	0.2	—	[5.4]	—	—	0.4	54.6	»	»	—	30	—	—	—	—	4.0	—	—	38.2	1.0	—	—		
—	—	—	—	11.8	—	0.6	—	—	0.4	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
57.4	85.6	60.0	123.8	137.8	54.8	44.2	62.8	145.8	»	178.0	12.8	Totali mensili N° giorni piovosi	44.2	63.8	56.8	110.8	102.8	64.8	15.6	25.8	94.6	227.8	182.0	12.6	
7	7	11	12	16	6	5	4	7	»	17	2		5	7	8	8	12	4	3	1	5	10	15	1	
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 1001.6												Giorni piovosi: 79
OSPITALE												Giorno	GHIAIE DI OSPITALE (LEO)												
(Pr) Bacino: Panaro (928 m s.m.)													(Pn) Bacino: Panaro (788 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	
9.2	—	—	—	6.4	—	—	11.2	—	4.8	2.4	—	1	—	—	—	14.0	—	—	25.0	—	1.6	7.4	—		
7.6	—	3.0	—	14.2	—	—	12.6	—	—	0.4	—	2	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	1.0	—	3	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.2	20.2	10.6	—	—	—	—	24.2	—	4	—	0.2	—	13.0	7.4	—	—	—	—	80.4	—		
5.0	—	—	27.6	6.8	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	13.0	10.0	—	1.0	—	—	6.0	—		
—	1.2	3.4	2.4	10.6	0.4	—	—	—	—	66.0	—	6	—	15.0	—	10.0	3.0	20.0	—	—	—	24.6	—		
1.8	3.6	2.4	—	8.8	20.8	—	—	—	45.8	—	—	7	8.0	7.6	0.2	—	8.0	3.6	—	—	20.0	1.0	—		
10.0	11.2	—	—	3.6	43.2	—	—	3.4	27.6	—	—	8	6.0	35.4	—	—	34.0	—	—	3.0	63.0	—	—		
7.0	30.2	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2.4	12.4	22.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
4.4	73.2	0.4	—	11.6	—	1.4	—	—	—	—	—	10	—	86.2	—	—	16.0	—	2.0	—	—	4.4	—		
—	35.6	—	0.8	0.4	—	6.6	—	—	—	—	—	11	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.2	—	0.2	—	0.8	—	—	80.2	—	—	12	—	—	—	—	15.4	—	—	10.0	182.0	—	—		
—	1.8	—	—	16.4	—	—	—	19.6	27.8	—	—	13	—	—	—	13.2	—	—	1.6	11.0	27.0	27.8	—		
15.2	0.6	—	—	12.6	—	3.4	—	4.0	13.0	—	—	14	—	—	—	5.6	—	1.8	0.2	20.0	60.4	42.0	—		
32.2	—	—	4.4	17.6	—	5.8	0.2	8.2	50.2	—	—	15	32.0	—	—	—	—	42.0	—	2.0	1.6	84.6	—		
—	—	—	—	3.4	—	—	—	0.2	0.4	—	—	16	2.0	—	—	—	60.4	—	—	—	—	43.2	—		
—	—	—	2.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0.2	—	6.4	—	31.4	—	—	—	—	—		
—	2.8	—	9.0	—	35.0	0.8	—	—	19.8	194.0	1.0	18	—	—	—	42.4	—	—	—	—	13.4	—	—		
—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	19	—	—	—	26.0	—	—	—	—	7.6	42.4	—		
—	—	—	21.4	—	—	—	0.4	—	25.6	—	—	20	—	—	—	1.6	—	—	—	—	26.4	34.4	—		
—	1.0	—	8.8	—	—	—	—	—	2.0	—	11.0	21	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	0.4		
—	—	5.8	1.8	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	22	—	—	10.0	2.8	—	12.0	—	—	—	4.0	—		
—	—	5.6	0.6	—	—	8.4	—	—	0.6	—	—	23	—	—	1.0	—	—	11.0	3.0	—	—	—	—		
—	—	3.8	9.2	8.6	—	—	2.4	—	—	—	—	24	—	—	—	0.2	6.4	—	—	—	—	56.0	—		
—	—	3.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	1.6	25	—												

ROCCA CORNETA (LEO)												Giorno	MONTESE (S. MARTINO)												
(Pn) Bacino: Panaro (593 m s.m.)													(Pr) Bacino: Panaro (770 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.6	—	—	—	—	—	—	23.0	—	1.6	11.0	—	1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	14.6	—	22.2	—	—	2	2.8	—	2.6	—	9.8	—	—	14.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.8	0.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	22.2	0.2	—	—	—	—	3.6	—	
—	—	—	25.2	0.6	—	—	—	—	—	19.0	—	5	1.2	—	—	2.6	0.2	0.4	—	—	—	—	3.4	—	
—	12.4	—	3.8	1.6	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2.0	—	14.2	2.2	0.4	—	—	—	—	0.8	—	
—	7.6	—	—	8.4	—	—	—	—	—	13.0	—	7	—	10.6	—	2.0	12.2	4.2	—	—	—	56.6	10.8	—	
6.2	27.6	—	—	2.8	28.0	—	—	—	32.2	—	—	8	1.2	16.2	—	—	8.0	33.4	—	—	—	—	—	—	
—	12.2	20.8	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	9	0.2	8.2	7.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	12.0	2.4	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	10	—	7.2	0.2	—	18.4	—	—	—	—	—	3.4	—	
1.2	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	9.8	—	0.4	16.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.0	—	—	12	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.8	—	—	16.0	—	—	—	18.0	11.0	—	—	13	—	4.4	—	—	0.2	—	—	11.4	—	—	0.2	—	
30.4	—	—	—	8.0	—	—	—	12.2	10.8	21.8	—	14	26.2	0.6	—	—	4.2	—	2.0	—	15.0	—	12.4	—	
8.0	—	—	—	14.2	—	3.6	—	2.2	32.2	—	—	15	15.8	—	—	—	—	3.6	—	—	—	20.2	2.0	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	3.0	—	16	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	1.8	21.2	—	
—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	17	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	3.4	—	
—	—	—	32.0	—	16.0	—	8.8	—	—	31.0	—	18	—	2.0	—	26.4	0.8	9.2	2.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	18.6	—	19	—	0.4	—	31.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	24.4	—	—	20	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	21.2	27.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.2	—	4.4	4.6	—	—	—	—	1.2	2.2	17.6	
—	—	1.2	6.2	—	—	2.0	—	—	—	21.0	—	22	—	—	0.2	1.0	9.8	—	0.4	—	—	0.2	17.6	—	
—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	23	—	0.2	1.4	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
—	—	2.4	15.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	24	—	—	0.6	9.8	—	—	—	—	—	—	11.4	—	
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	25	—	—	4.2	2.0	—	—	—	—	—	—	48.6	3.6	
—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	13.4	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	
—	—	—	16.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	27	—	—	2.4	18.0	—	—	—	—	10.6	—	—	—	
—	—	2.8	4.4	—	—	—	—	—	9.0	—	—	28	—	—	2.4	1.6	—	—	—	—	—	7.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	29	—	—	0.2	6.4	—	—	—	—	—	14.0	—	—	
—	—	—	—	—	11.2	—	—	48.8	4.0	—	—	30	—	—	0.6	—	—	17.4	—	—	45.2	—	—	—	
—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	8.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	
47.2	78.4	52.0	134.4	165.6	63.6	23.6	46.4	96.2	294.4	176.4	6.8	Totali mensili N° giorni piovosi	47.4	61.8	37.0	121.0	150.8	66.0	9.4	14.2	89.8	124.0	173.8	21.2	
4	7	7	9	12	4	3	3	5	12	10	1		5	8	8	12	13	4	3	1	5	8	14	2	
Totale annuo: 1185.0												Giorni piovosi: 77	Totale annuo: 916.4												Giorni piovosi: 83
ZOCCA												Giorno	MONFESTINO												
(Pr) Bacino: Panaro (740 m s.m.)													(Pr) Bacino: Panaro (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	
—	—	0.8	—	—	—	—	20.2	—	—	1.6	—	1	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	
2.8	—	2.2	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	2	0.4	—	0.6	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	9.2	—	5	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	13.0	—	11.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	10.2	2.4	—	—	—	0.8	6.2	—	7	—	—	—	—	1.6	0.8	—	—	—	28.8	7.0	—	
—	14.0	—	—	9.0	33.8	—	—	2.0	19.6	—	—	8	—	—	—	—	—	14.8	—	—	0.8	9.0	—	—	
—	—	4.0	—	—	0.8	—	—	1.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	5.6	—	—	17.0	—	—	—	—	0.2	6.8	—	10	—	60.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.8	—	
—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	78.4	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	4.6	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	1.6	—	—	
17.8	6.0	—	—	2.0	—	1.4	—	12.2	2.8	4.2	—	14	2.2	—	—	—	—	—	—	—	8.6	1.0	0.6	—	
4.0	—	—	—	—	—	11.0	0.4	5.0	27.0	1.2	—	15	—	—	—	—	—	14.0	0.6	2.2	12.8	—	—	—	
1.0	—	—	—	23.6	—	—	—	—	1.0	14.4	—	16	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	—	4.6	—	
—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	2.2	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	1.0	0.2	9.0	5.4	—	—	—	—	—	18	—	1.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
2.6	—	—	45.6	—	—	—	—	—	—	2.8	—	19	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	1.4	—	
2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	18.6	23.0	—	20	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	12.0	14.6	—	
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	0.8	2.2	12.8	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	13.6	—	24	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—																				

MARANO SUL PANARO												Giorno	GUGLIA																																		
Bacino: Panaro (139 m s.m.)													Bacino: Panaro (483 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	17.8	—	0.6	0.2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—																						
3.4	—	3.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2	2.2	—	3.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	0.2	—	3	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	0.4	—																						
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	0.2	—	4	—	—	—	—	29.2	—	—	—	—	—	0.4	—																						
0.2	10.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	8.0	—	5	0.2	—	—	0.4	0.6	0.2	—	—	—	—	7.0	—																						
—	11.0	—	12.4	1.0	1.2	—	—	—	—	—	2.0	—	6	0.2	10.2	—	13.8	1.6	1.0	—	—	—	—	0.2	—																						
—	15.0	—	—	6.0	3.0	—	—	—	30.0	7.0	—	—	7	—	—	0.2	1.2	7.8	3.4	—	—	30.8	7.6	—	—																						
—	—	—	—	5.6	22.6	—	—	—	2.8	16.0	—	—	8	—	10.2	—	—	5.0	31.2	—	—	3.0	13.8	—	—																						
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	1.8	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	3.4	—	10	—	0.4	0.2	—	19.8	—	—	—	—	—	3.4	—																						
—	2.6	—	0.4	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	4.2	—	2.2	27.8	—	—	—	—	—	—	—																						
0.2	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	77.2	—	—	12	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	74.2	—	—																						
—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	11.6	5.6	—	—	13	0.4	—	—	—	—	—	—	12.0	4.4	—	—	—																						
38.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.8	—	14	34.2	1.8	—	—	—	—	—	2.0	2.0	2.4	—	—																						
17.0	—	—	—	—	—	11.4	—	1.4	22.4	—	—	—	15	17.4	—	—	—	—	—	11.6	2.0	5.8	23.8	0.2	—																						
—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	0.4	13.8	—	16	—	—	—	—	16.0	—	—	—	0.8	16.6	—	—																						
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.4	—	17	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	1.4	—	—																						
—	1.0	—	26.0	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	1.6	—	—	0.2	—	5.6	—	—	—	—	—																						
—	0.2	—	33.4	—	3.6	—	—	—	—	—	2.6	—	19	—	—	—	50.0	—	—	3.6	—	—	2.4	—	—																						
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	13.2	28.0	—	20	—	—	—	21.4	—	—	—	—	18.6	27.0	—	—																						
—	0.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	21	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	2.8	4.0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.2	27.6	—	—																						
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	23	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	1.6	18.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	24	—	—	1.8	11.6	—	—	—	—	—	13.6	—	—																						
—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	1.6	25	—	—	3.4	3.0	—	—	—	—	—	56.0	0.6	—																						
—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	26	—	—	15.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—																						
—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	27	—	—	0.2	38.8	—	—	—	—	2.8	0.2	—	—																						
—	—	2.0	3.6	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	28	—	—	1.8	5.0	—	—	—	—	—	9.6	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	29	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	11.2	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.8	0.4	—	—	30	—	—	0.2	—	—	—	—	4.2	33.4	0.4	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—																						
59.4	50.8	24.0	119.4	131.4	35.6	11.4	17.8	54.8	186.4	132.2	13.6	Totali mensili N° giorni piovosi	54.6	28.4	28.2	153.4	129.0	36.2	20.8	24.4	61.2	191.0	169.0	4.6	1																						
Totale annuo: 836.8												Giorni piovosi: 65												Totale annuo: 900.8												Giorni piovosi: 74											
FORMIGINE (NAVIGLIO)												Giorno	SPILAMBERTO - S. LIBERATA																																		
(Pr)	Bacino: Panaro (82 m s.m.)												(Pr)	Bacino: Panaro (80 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	—	—	—	—	—	—	19.4	—	0.4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	16.0	—	»	—	»	»																							
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	3.2	—	—	—	—	»	—	»	»																							
0.4	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	0.4	—	3	—	—	—	20.6	—	—	—	—	»	—	»	»																							
—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	0.6	—	4	—	—	—	8.6	—	—	—	—	»	—	»	»																							
1.4	—	—	1.6	0.8	0.4	—	—	—	—	7.0	—	5	0.8	—	—	0.6	—	—	—	—	»	—	»	»																							
—	3.6	—	24.2	3.2	1.2	—	—	—	—	—	—	6	0.6	—	—	3.0	—	—	—	—	»	—	»	»																							
—	8.6	0.2	—	—	3.2	—	—	—	46.6	3.6	—	7	—	—	—	9.4	0.6	—	—	—	»	—	»	»																							
—	14.8	0.4	—	4.2	30.0	—	—	2.6	17.8	—	—	8	—	—	0.2	—	3.6	4.0	—	22.2	»	—	»	»																							
—	—	2.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2.0	—	—	30.4	—	—	»	—	»	»																							
1.0	5.0	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	4.2	10	—	8.4	2.6	—	27.4	—	—	—	»	—	»	»																							
—	5.0	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.0	—	—	9.0	—	—	—	»	—	»	»																							
—	1.2	—	—	1.4	—	—	—	0.2	74.4	—	—	12	—	0.6	—	—	2.6	—	—	—	»	—	»	»																							
0.6	4.2	—	—	—	—	—	—	13.0	4.6	—	—	13	—	3.0	—	—	—	—	—	11.8	»	—	»	»																							
37.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.2	—	14	21.2	6.4	—	—	0.4	—	—	1.0	»	—	»	»																							
12.4	—	—	—	—	30.6	1.0	6.0	8.8	1.2	—	—	15	—	—	—	—	—	3.4	1.8	13.8	»	—	»	»																							
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	9.4	—	—	16	—	—	—	—	13.0	—	—	—	»	8.6	»	»																							
—	—	—	—	5.4	—	1.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	3.4	—	—	—	»	1.0	»	»																							
—	—	—	30.4	—	1.6	0.4	—	—	—	—	—	18	—	—	—	19.8	—	4.0	—	—	»	—	»	»																							
—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	2.6	—	19	—	—	2.2	38.2	—	0.4	—	—	»	8.2	»	»																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	17.6	23.0	—	20	—	0.2	—	—	2.0	—	4.0	—	»	18.4	»	»																							
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	0.6	11.4	21	—	1.2	1.8	—	—	—	—	—	»	—	»	»																							
—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	45.0	22	—	2.0	—	0.2	—	—	—	—	»	—	»	»																							
—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	2.8	23	—	—	—	3.0	—	—	—	—	»	—	»	»																							
—	—	4.4	19.4	—	—	—	—	—	—	—	39.8	24	—	—	—	14.2	—	—	—	—	»	—	»	»																							
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	2.2	—	—	—	—	—	»	—	»	»																							
—	—	12.0	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	26	—	—	6.6	—	—	—	—	4.2	»	—	»	»																							
—	—	19.2	35.4	—	—	—	—	4.4	—	—	—	27	—	—	—	29.2	—	—	—	4.4	»	—	»	»																							
—	—	3.0	4.4	—	—	—	—	—	6.4	—	—	28	—	—	—	3.0	—	—	—	—	»	—	»	»																							
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	29	—	—	—	0.6	—	0.6	—	—	»	—	»	»																							
—	0.2	—	—	—	—	—	2.6	31.8	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	32.8	»	—	»	»																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	»																							
54.6	42.6	44.8	151.4	97.6	36.8	32.0	23.0	64.4	195.4	140.4	11.8	Totali mensili N° giorni piovosi	22.6	23.8	17.6	112.0	104.8	44.0	3.4	17.8	90.2	»	36.2	»																							
Totale annuo: 894.8												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: »												Giorni piovosi: »											

MODENA - I.S.A.												Giorno	RAVARINO												
(Pr) Bacino: Panaro (35 m s.m.)													(Pr) Bacino: Panaro (23 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	—	0.4	—	—	—	—	15.8	—	2.2	0.2	—	1	0.6	—	0.6	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	
0.6	—	1.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2	0.4	—	3.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	0.4	30.0	0.2	—	—	—	—	0.4	—	4	—	—	—	43.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
0.6	—	—	24.2	0.2	0.2	—	—	—	—	6.0	—	5	1.2	—	—	1.4	1.0	—	—	—	—	—	5.4	—	
0.6	—	—	—	1.6	1.2	—	—	—	—	—	—	6	0.4	—	—	11.4	6.2	1.0	—	—	—	—	1.6	—	
—	2.8	—	—	6.6	3.2	—	—	—	45.6	3.6	—	7	—	—	—	0.6	14.4	6.8	—	—	—	10.0	2.6	—	
—	11.2	—	—	3.4	33.8	—	—	17.0	10.6	0.2	—	8	—	0.8	0.2	—	2.8	37.2	—	—	13.6	10.0	—	—	
—	0.2	14.8	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	9	0.2	8.6	6.2	—	—	0.2	6.0	—	—	—	—	—	
0.6	2.4	—	—	13.6	—	—	—	—	—	1.2	—	10	1.2	4.0	2.6	—	8.2	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	1.8	—	1.6	5.6	—	—	—	—	—	0.2	—	11	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	1.2	—	—	—	—	71.2	—	—	12	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	62.2	—	—	
0.6	14.6	2.8	—	—	—	—	—	3.2	3.8	—	—	13	0.8	13.6	—	—	—	—	—	2.4	2.4	—	—	—	
13.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	1.0	—	14	10.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	
5.6	—	—	—	—	—	23.2	—	0.2	6.8	—	—	15	3.6	—	—	—	—	9.0	—	0.2	9.8	—	—	—	
—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	0.2	5.2	—	16	—	—	—	—	7.0	—	—	—	4.8	0.8	6.0	—	
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	2.4	—	17	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	3.4	—	
—	—	—	24.6	—	2.0	2.4	—	—	—	0.2	—	18	—	—	—	19.6	0.2	4.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	30.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	19	—	—	—	34.2	—	0.2	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	23.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	25.8	—	—	
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	0.2	0.4	4.0	21	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	9.0	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	34.4	—	22	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	26.0	—	
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	23	—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.4	1.0	—	—	
—	—	2.0	14.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—	24	—	—	2.6	7.8	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	38.6	0.6	25	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	41.2	1.0	—	
—	—	16.0	—	—	—	—	—	7.2	—	0.2	—	26	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	8.8	—	—	—	—	5.6	—	—	—	27	—	—	0.2	9.2	—	—	—	11.2	—	0.4	—	—	
—	—	4.2	3.6	—	—	—	—	—	4.4	—	—	28	—	—	2.8	1.8	—	—	—	—	4.8	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	29.6	16.6	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	0.2	—	—	
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	0.8	—	—	5.2	34.4	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.6	33.4	43.4	119.6	90.8	42.2	25.6	15.8	63.4	175.0	120.6	4.6	Totali mensili N° giorni piovosi	18.8	28.2	28.8	89.0	95.0	50.8	15.0	22.2	66.6	130.6	125.0	10.0	
2	5	6	9	11	5	2	1	5	9	11	1		4	4	6	8	10	4	2	2	5	8	13	2	
Totale annuo: 757.0												Giorni piovosi: 67	Totale annuo: 680.0												Giorni piovosi: 68
FERRARA												Giorno	SANT'AGOSTINO												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (15 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (15 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.8	—	1.6	—	0.2	—	—	10.6	—	—	—	—	1	0.8	—	2.2	—	0.2	—	—	14.4	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	2	0.6	—	3.2	—	5.6	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	1.8	—	3	0.4	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	2.0	—	
0.6	—	—	—	35.4	4.4	—	—	—	—	0.8	—	4	—	—	0.4	0.8	28.8	6.8	—	—	—	—	1.0	0.4	
—	—	—	3.0	0.6	—	—	—	—	—	7.0	—	5	0.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	25.4	5.4	0.8	—	—	—	—	1.2	—	6	0.8	—	—	16.4	5.6	2.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.0	12.4	—	—	—	—	5.0	—	7	0.2	*3.2	—	—	9.2	9.8	—	—	—	3.2	9.6	0.4	
—	—	—	—	5.2	51.8	—	—	21.2	8.6	—	—	8	0.4	*12.8	—	—	5.6	31.4	—	—	19.6	9.8	—	—	
—	3.8	7.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	9	0.4	—	2.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	3.6	2.6	—	4.0	—	11.2	—	—	—	3.4	—	10	0.4	—	6.0	—	3.6	—	9.8	—	—	—	2.4	0.6	
—	1.6	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	37.2	—	—	12	—	0.8	—	—	2.8	—	—	—	—	46.4	—	—	
—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.4	3.0	—	—	13	—	*0.8	—	—	—	—	—	—	1.4	5.2	—	—	
19.8	8.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	14	19.2	*15.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
2.4	—	—	—	0.2	—	8.0	53.4	7.0	13.4	0.2	—	15	5.6	*0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	0.8	12.4	—	16	—	—	—	—	7.6	—	—	0.4	—	3.4	11.4	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	17	—	—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	—	4.4	0.4	
—	—	—	20.6	—	8.2	17.2	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18.0	—	11.8	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	21.6	—	0.2	—	—	—	—	2.0	—	19	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	2.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	20.0	—	20	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	10.2	19.4	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	5.8	7.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	*5.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	22	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	13.4	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3.2	—	23	—	—	—	1.0	—	—	0.6	—	—	—	4.0	—	
—	—	2.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	2.4	5.4	0.4	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—																								

COPPARO												Giorno	CORNACERVINA												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (- 2 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (- 1 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.6	—	2.4	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—		
0.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	2	2.2	—	—	2.6	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	1.2	—	3	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	1.6	—		
—	—	—	—	41.8	2.6	—	—	—	—	1.2	—	4	—	—	—	47.6	0.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	6.0	0.4	5	0.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	4.6	—		
—	—	—	2.4	10.4	1.4	—	—	—	—	—	—	6	0.4	—	—	0.2	20.0	0.2	—	—	—	—	0.2		
0.2	0.4	—	—	3.8	14.6	—	—	—	—	0.8	—	7	—	—	—	8.4	11.8	—	—	—	—	0.6	0.2		
0.2	—	—	—	7.4	44.4	—	—	5.8	10.0	—	—	8	—	0.4	—	—	15.4	49.2	—	—	0.4	3.4	—	—	
—	1.2	2.8	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	9	—	1.2	2.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—		
—	0.2	8.8	—	7.2	—	7.6	—	—	—	—	1.2	0.2	10	—	0.6	—	2.6	—	—	—	—	0.8	—		
—	1.8	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.0	—	—	7.2	—	1.6	—	—	—	—		
—	1.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—	8.2	—	12	—	*0.4	—	—	3.8	—	—	—	26.6	—	—		
—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.4	4.8	—	—	13	—	*1.0	—	—	—	—	—	—	1.6	3.2	—	—	
17.6	0.8	—	—	0.2	—	—	4.8	—	0.8	—	—	14	4.0	*0.2	—	—	—	—	0.6	1.0	2.8	0.2	—	—	
4.6	1.4	—	—	—	—	3.4	4.4	2.4	12.6	—	—	15	3.2	*0.4	—	—	—	5.2	4.0	16.0	17.2	—	—	—	
—	—	—	—	30.8	—	—	—	2.0	1.6	10.2	—	16	—	*0.2	—	—	13.4	—	—	—	—	0.6	16.4	—	
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	17	—	*1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	
—	—	—	25.6	0.6	2.4	15.0	—	—	—	0.6	—	18	—	—	—	24.0	0.6	3.8	15.2	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	26.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	26.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	10.0	18.4	—	20	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	4.2	15.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	7.6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	6.6	7.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.8	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	
—	—	2.6	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	1.6	—	
—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	4.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	15.8	—	—	2.8	—	3.0	0.4	0.4	—	27	—	—	1.0	29.8	—	—	8.2	—	—	1.4	—	—	
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	2.2	0.2	—	28	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	2.8	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	4.0	2.2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	14.8	—	0.6	22.4	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.8	11.0	43.4	88.6	122.6	72.6	28.8	22.8	16.8	63.6	94.0	8.2	Totali mensili N° giorni piovosi	10.0	6.8	8.2	104.4	135.6	83.0	30.2	14.4	42.0	72.0	93.0	9.6	
2	6	6	7	10	6	4	4	6	8	11	1		3	4	3	6	10	5	4	2	4	9	11	2	
Totale annuo: 596.2												Giorni piovosi: 71	Totale annuo: 609.2												Giorni piovosi: 63
JOLANDA DI SAVOIA												Giorno	BERRA												
(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	
1.2	—	3.4	—	1.4	—	—	8.4	—	0.2	—	0.4	1	1.4	—	1.2	—	0.4	—	—	5.4	—	—	—	0.2	
0.8	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2	2.6	—	—	—	1.8	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	4.6	—	3	—	—	—	10.8	—	—	—	—	0.4	1.8	—	—	
—	—	—	2.0	46.0	1.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	50.6	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	
0.2	—	—	1.8	—	0.4	—	—	—	—	7.4	0.4	5	—	—	—	3.0	0.4	0.8	—	—	—	—	8.8	—	
0.6	*4.0	—	—	34.4	—	—	—	—	—	0.2	0.8	6	0.6	—	—	1.2	28.8	3.4	—	—	—	—	—	—	
0.2	*2.0	—	—	10.6	20.0	—	—	—	—	0.2	—	7	0.4	*2.4	—	—	8.0	23.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	9.6	54.4	—	—	15.8	19.8	—	0.6	8	0.4	*5.0	—	—	6.4	80.2	—	—	38.2	27.4	—	—	
—	*9.0	11.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	9	0.4	—	7.4	5.4	—	1.2	—	—	—	0.4	—	—	
0.2	—	3.4	—	8.0	—	4.8	—	—	0.2	2.8	—	10	—	—	4.8	—	6.2	—	1.8	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.8	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	*0.8	—	—	4.4	—	0.2	—	—	39.0	—	—	12	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	37.8	—	—	
—	*19.0	—	—	—	—	0.2	1.8	1.2	1.8	—	—	13	—	*10.2	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	
16.2	—	—	—	0.2	—	—	13.8	0.6	0.8	—	—	14	37.0	—	—	—	—	—	—	4.4	—	0.4	—	—	
1.8	—	0.4	—	—	—	1.6	11.8	1.2	32.8	—	—	15	2.4	—	—	—	—	—	1.8	6.0	1.8	16.0	—	—	
—	—	—	—	14.8	—	—	—	2.0	0.8	26.4	—	16	—	—	—	—	27.4	—	—	—	21.2	0.4	13.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	
—	—	—	28.6	0.4	2.6	9.8	—	—	—	—	0.2	18	—	—	—	37.4	—	8.2	15.6	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	31.6	—	—	—	—	—	—	4.8	—	19	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	17.6	4.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	22.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13.4	5.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	7.2	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	28.6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	48.8	—	—	
—	—	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	—	23	—	—	1.2	2.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	1.6	25.0	—	—	—	—	—	—	6															

CODIGORO												Giorno	IDROVORA DI GUAGNINO												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (2 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (1 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.2	—	3.4	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	1	[2.6]	—	2.2	—	—	—	—	8.8	—	—	—	0.2	
5.0	—	0.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	2	4.6	—	1.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	2.8	—	3	0.2	—	0.6	—	21.2	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	38.8	—	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	36.8	0.4	—	—	—	—	0.4	—	
0.2	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	3.8	0.4	5	0.2	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	0.4	0.2	
2.2	*2.6	—	0.4	22.4	—	—	—	—	—	—	—	6	1.0	—	—	1.0	10.2	—	—	—	—	—	0.2	0.4	
0.2	*2.2	—	—	7.6	13.2	—	—	—	—	0.8	—	7	0.2	—	0.4	—	9.4	8.0	—	—	—	1.6	1.8	—	
—	*7.8	—	—	7.6	36.2	—	—	19.6	18.4	—	—	8	—	—	—	—	7.6	30.6	—	—	6.8	13.6	—	0.4	
—	—	11.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	9	0.6	0.2	9.0	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	0.2	
0.8	—	—	—	5.4	—	2.4	—	—	—	—	0.4	10	—	—	2.0	0.2	7.0	—	0.2	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.4	—	2.4	4.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	6.4	—	—	—	—	28.6	—	—	12	0.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	22.0	—	—	
—	*13.2	—	—	—	—	—	—	1.8	2.8	—	—	13	—	0.8	—	—	—	—	—	—	6.2	3.0	—	—	
20.8	—	—	—	—	—	—	3.6	—	0.6	—	—	14	15.6	9.0	0.2	—	—	—	43.4	—	—	8.6	—	—	
3.8	—	0.2	—	—	—	10.2	9.6	21.6	20.2	—	—	15	2.6	0.2	—	—	—	—	4.2	18.4	2.4	6.4	—	—	
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	1.4	20.8	—	16	—	—	0.2	—	15.4	—	—	—	—	1.2	20.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.2	—	17	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	18.2	0.2	
—	—	—	37.2	—	3.6	12.2	—	—	—	1.0	—	18	—	0.2	—	18.4	0.2	2.0	8.0	—	—	—	5.4	—	
—	0.4	—	23.2	—	—	—	—	—	—	2.6	—	19	—	0.6	—	17.6	—	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	9.6	0.8	20	—	—	—	0.2	—	1.2	—	—	—	19.4	8.2	0.2	
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	5.8	9.6	21	—	—	0.4	4.8	—	—	—	—	—	—	2.6	20.0	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	22	—	0.6	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	7.6	—	
—	—	3.2	6.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	23	—	0.2	0.8	2.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	4.8	0.4	—	—	—	—	—	4.4	—	24	—	—	2.0	14.0	0.6	—	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	1.2	25	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	1.2	
—	—	14.0	1.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	26	—	0.2	18.2	0.8	—	—	—	—	—	2.8	—	—	
—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	27	—	0.2	0.2	13.4	—	—	7.6	—	9.8	2.2	0.6	0.2	
—	0.2	—	2.0	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	28	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	2.0	0.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	29	—	—	—	0.4	—	—	—	—	36.2	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	4.4	3.0	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35.4	26.8	34.6	95.0	121.4	53.6	24.8	28.8	43.0	92.2	91.6	12.4	Totali mensili N° giorni piovosi	[28.2]	14.8	38.0	77.8	118.8	43.2	20.4	75.0	28.4	119.2	90.8	23.4	
5	4	5	8	10	3	3	4	3	8	12	2		5	2	6	8	10	5	3	4	5	12	11	2	
Totale annuo: 659.6												Giorni piovosi: 67	Totale annuo: [678.0]												Giorni piovosi: 73
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	
1.0	—	5.0	—	»	—	—	13.2	—	—	—	—	1	32.8	—	4.2	—	8.8	—	—	62.8	—	6.2	6.6	—	
3.4	—	1.6	—	»	—	—	—	—	—	—	—	2	3.8	—	4.8	—	25.2	—	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	2.0	—	3	4.0	—	0.2	—	37.2	—	—	—	—	0.2	6.8	—	
—	—	—	—	»	3.4	—	—	—	—	0.4	—	4	0.2	*1.6	—	—	38.8	4.6	—	—	—	—	32.0	0.2	
—	—	—	6.6	»	—	—	—	—	—	2.6	—	5	3.4	0.2	0.2	5.8	10.0	—	0.4	0.4	—	—	83.4	0.2	
—	—	—	5.0	»	—	—	—	—	—	0.2	—	6	0.2	*7.8	5.4	26.8	20.6	0.6	5.6	0.2	—	—	9.8	0.2	
—	—	—	—	»	12.6	—	—	—	—	1.0	—	7	9.8	*10.2	11.8	—	0.8	51.0	—	—	—	36.2	12.2	—	
—	4.6	—	—	»	55.6	—	—	9.4	11.6	—	—	8	24.2	*2.6	0.4	—	0.8	60.8	—	—	—	—	—	—	
—	6.2	6.2	—	»	5.8	—	—	—	—	—	—	9	6.4	—	13.8	1.6	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	1.6	—	»	—	1.2	—	—	—	—	—	10	11.2	*61.4	4.8	—	9.0	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	1.8	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	11	2.0	44.8	—	—	7.6	—	1.0	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	44.2	—	—	12	0.4	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	4.8	1.6	—	—	13	—	1.0	—	—	5.6	—	—	—	6.0	129.0	0.4	—	
—	9.0	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	5.6	—	—	—	36.0	28.8	28.2	—	
7.8	6.6	—	—	»	—	—	0.2	0.2	6.6	—	—	15	*2.8	0.2	—	—	0.2	—	—	—	13.2	3.8	36.0	—	
2.8	—	—	—	»	—	2.4	29.8	7.8	24.2	0.8	—	16	0.6	0.4	0.2	0.4	—	—	—	—	1.8	58.4	6.8	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	0.6	21.8	—	17	—	*4.4	—	—	1.4	—	—	1.2	—	3.8	56.4	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	4.2	—	18	—	—	—	1.0	0.8	—	—	—	—	0.2	32.4	—	
—	—	—	18.0	»	3.4	9.8	—	—	—	0.2	—	19	—	6.4	—	35.8	0.6	18.2	0.2	—	—	32.8	—	0.6	
—	—	—	17.0	»	—	—	—	—	—	1.8	—	20	—	0.2	—	*28.4	—	—	—	—	0.2	16.8	17.4	16.8	
—	—	—	3.4	[-]	—	—	—	—	13.2	20.8	0.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	50.4	0.8	
—	—	—	2.6	1.0	—	—	—	—	—	12.4	7.4	22	—	0.2	—	1.4	1.0	2.0	—	—	—	0.2	7.4	16.2	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—																	

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
12.4	—	2.8	—	7.8	—	—	69.8	—	5.2	3.6	—	1	14.2	—	3.2	—	5.8	—	—	74.6	—	2.6	1.8	—
5.0	—	4.6	—	15.2	—	—	1.2	—	1.0	—	—	2	5.2	—	4.8	—	14.6	—	—	3.0	—	0.4	—	—
—	—	—	—	35.6	—	—	—	—	—	6.0	—	3	0.4	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	4.6	—
—	*4.4	—	—	26.6	4.2	—	—	—	—	38.0	—	4	1.0	*2.8	—	—	31.0	2.0	—	—	—	—	25.0	—
2.2	*2.2	—	3.4	3.6	—	—	1.2	—	—	42.0	—	5	2.6	*5.4	—	6.4	3.4	—	—	—	—	—	67.6	—
—	*11.4	5.0	19.2	17.0	—	—	—	—	—	13.6	—	6	—	*19.2	7.2	14.0	19.8	—	—	—	—	—	12.0	—
3.8	*18.6	7.8	1.0	1.4	27.6	—	—	—	49.0	10.0	—	7	6.2	*19.0	9.0	2.2	3.8	37.0	—	—	—	41.0	9.2	—
15.6	—	—	—	0.8	58.6	—	—	0.4	29.0	—	—	8	15.6	—	0.6	—	2.0	44.6	—	—	—	46.8	—	—
3.0	*14.8	22.2	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	9	2.0	*15.6	23.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—
6.2	*55.2	0.6	—	11.0	—	0.2	—	—	—	0.4	—	10	5.4	*55.2	3.4	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—
0.4	*10.6	—	—	2.6	—	0.2	9.6	—	—	—	—	11	1.0	4.4	—	—	3.2	—	0.6	—	—	—	0.6	—
—	—	—	0.2	7.2	—	0.6	—	—	136.2	—	—	12	0.4	—	—	0.8	5.4	—	—	—	—	134.6	—	—
—	—	—	—	11.6	—	—	—	31.4	29.2	22.6	—	13	—	—	—	—	7.2	—	—	—	39.2	29.8	19.0	—
6.0	—	—	—	—	—	—	—	4.8	10.2	39.0	—	14	14.2	—	—	—	1.0	—	—	—	9.8	1.2	29.8	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.8	62.4	5.4	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	64.2	2.8	—
—	—	—	—	3.2	—	—	1.4	—	2.6	59.2	—	16	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	4.0	57.8	—
—	*2.6	—	0.6	2.4	—	—	—	—	—	3.6	—	17	—	*1.8	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	6.2	—
—	*3.8	—	*34.4	0.4	14.0	0.2	—	—	25.2	—	1.0	18	—	*3.0	—	*29.0	—	21.8	0.6	—	—	38.8	0.4	—
—	—	—	*8.8	—	—	—	—	—	1.2	18.0	8.4	19	—	—	—	*10.6	—	—	0.2	—	—	1.0	13.8	7.0
—	—	—	*11.2	—	0.2	—	—	—	6.0	47.8	1.0	20	—	—	—	*15.4	1.4	—	—	—	—	4.4	47.8	0.4
—	—	—	*4.2	—	0.2	—	—	—	1.0	7.2	12.4	21	—	—	—	*5.8	0.2	—	—	—	—	2.8	16.0	17.2
—	—	7.6	4.4	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	22	—	—	11.8	15.4	—	—	—	—	—	—	2.2	—
—	—	6.6	0.2	—	—	1.6	—	8.6	—	—	—	23	—	—	3.8	—	—	3.6	—	6.0	—	0.2	—	—
—	—	4.8	3.2	7.8	—	—	—	0.4	—	16.0	—	24	—	—	4.0	2.2	4.4	—	—	—	—	—	4.0	—
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	12.2	3.6	25	—	—	1.8	0.4	—	—	—	—	—	—	20.6	3.6
—	—	17.6	—	—	—	—	5.8	17.2	—	—	—	26	—	—	20.8	—	—	—	2.2	5.6	—	—	—	—
—	—	0.6	4.2	6.4	—	16.6	—	46.4	—	—	—	27	—	—	1.0	4.6	1.4	—	16.6	—	48.4	—	—	—
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.4	—	—	—
—	—	0.2	—	—	1.4	—	—	—	6.4	—	—	29	—	—	1.0	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—
—	—	—	—	5.4	6.2	—	58.4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	5.2	4.6	—	—	58.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.2	—	—	31	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	2.2	—	—
54.6 8	124.0 9	92.4 10	96.0 11	166.0 16	113.6 7	21.6 3	89.0 6	170.4 7	378.6 16	345.4 16	26.8 5	Totali mensili N° giorni piovosi	68.2 10	126.4 9	96.2 13	107.0 10	158.2 18	111.4 6	25.2 3	79.8 3	176.8 8	391.8 15	341.4 17	28.2 3
Totale annuo: 1678.4													Giorni piovosi: 114											
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4												Giorni piovosi: 114												
Totale annuo: 1678.4																								

SPDALETTO PISTOIESE												Giorno	DIGA DI PAVANA												
(P) Bacino: Reno (775 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (480 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	
40.0	—	1.8	—	9.4	—	—	42.5	—	—	—	—	1	5.6	—	—	—	—	—	26.4	—	1.6	2.6	—		
—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	2	7.2	—	5.4	—	10.6	—	5.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	45.3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	29.4	—	—	—	—	—	2.0	—		
—	—	—	—	38.7	—	—	—	—	—	15.0	—	4	—	—	—	25.2	1.0	—	—	—	—	11.0	—		
—	—	—	—	40.2	—	—	—	—	—	67.0	—	5	0.6	—	—	4.6	2.4	—	0.4	—	—	49.4	—		
6.2	*14.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	10.0	—	6	—	*0.6	0.2	9.8	8.4	—	—	—	—	3.4	—		
15.0	—	—	1.4	10.0	43.0	—	—	—	40.0	17.0	—	7	0.4	*4.0	0.2	1.8	6.8	13.4	—	—	32.6	10.0	—		
20.0	*28.6	—	—	2.0	48.5	—	—	—	60.0	—	—	8	8.8	*20.0	—	0.2	1.4	23.4	—	5.6	27.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.2	—	18.4	—	—	1.8	—	—	—	—	—		
2.0	85.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10	1.6	45.0	1.4	—	12.8	—	—	—	—	0.6	—		
4.1	24.3	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	11	0.2	30.4	—	1.2	13.4	—	—	—	—	—	—		
3.2	—	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	12	—	—	—	0.4	—	—	—	—	101.8	—	—		
*15.0	—	—	—	4.0	—	—	—	32.4	65.0	14.5	—	13	—	*0.8	0.2	—	4.0	—	—	18.8	19.2	7.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	37.0	—	14	23.0	—	—	—	1.8	—	—	1.8	0.4	31.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	80.0	25.2	—	15	5.2	—	—	—	—	0.2	—	0.8	51.6	4.2	—		
—	—	—	—	22.1	—	—	—	—	6.8	43.9	—	16	—	—	—	—	13.2	—	—	—	2.8	45.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	3.0	—		
—	*7.8	—	*8.4	—	20.0	—	—	—	25.0	35.6	24.5	18	—	*3.4	—	*56.0	0.2	8.8	—	—	9.2	—	—		
—	—	—	*68.9	—	—	—	—	—	—	17.9	—	19	—	—	—	*26.2	—	—	—	—	1.2	5.2	2.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.3	—	20	—	—	—	4.0	—	—	—	—	13.6	43.2	—		
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	14.5	*0.2	21	—	—	—	*2.4	—	—	—	—	2.6	10.8	*15.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	22	—	—	1.2	*2.0	—	—	—	—	—	8.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	21.5	—	23	—	—	0.6	—	—	10.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	24	—	—	1.4	6.0	10.0	—	—	—	—	5.0	—		
—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	15.8	2.0		
—	—	—	—	—	—	8.9	—	34.8	3.8	—	—	26	—	—	15.0	—	—	—	—	3.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	25.6	—	—	27	—	—	—	7.0	6.0	—	2.2	1.4	36.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	25.6	—	28	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.6	2.0	—		
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	8.0	—	—	29	—	—	0.4	0.2	—	0.6	—	—	17.8	—	—		
—	—	—	—	5.9	—	—	—	68.0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	8.4	—	44.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	28.5	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	17.4	—	1.8	—	1.2	—	—		
105.5	159.7	39.8	78.7	215.2	115.7	42.4	42.5	154.7	415.6	359.4	24.7	Totali mensili N° giorni piovosi	53.8	104.2	44.4	124.2	163.4	57.4	14.8	33.8	112.2	284.6	258.4	20.0	
8	5	2	3	13	4	3	1	6	11	15	1		7	5	6	12	15	6	3	3	7	14	17	3	
Totale annuo: 1753.9												Giorni piovosi: 72	Totale annuo: 1271.2												Giorni piovosi: 98
PORRETTO TERME												Giorno	MONTEACUTO DELL'ALPI												
(Pr) Bacino: Reno (349 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (915 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.6	—	—	—	—	—	—	38.6	—	5.0	2.2	—	1	10.0	—	0.6	—	—	—	48.8	—	5.2	*5.4	—		
3.2	—	5.0	—	3.4	—	—	9.2	—	—	—	—	2	2.4	—	5.4	—	10.8	—	4.8	—	0.4	1.2	—		
0.2	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	33.2	—	—	—	—	2.0	—		
—	—	—	0.2	23.8	2.4	—	—	—	—	26.8	—	4	—	—	—	—	23.0	8.2	—	—	—	26.8	—		
1.8	—	—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	22.2	—	5	2.8	—	—	6.2	0.4	—	0.6	—	—	41.4	—		
—	*16.8	0.6	8.6	5.4	—	—	—	—	—	20.0	—	6	—	*15.2	3.0	22.4	10.0	—	—	—	—	10.6	—		
0.6	*10.4	1.0	1.8	4.4	5.4	—	—	—	24.4	—	—	7	0.4	*28.8	7.2	3.0	8.2	23.2	—	—	41.6	13.4	—		
2.4	*6.4	—	—	1.4	21.2	—	—	1.4	29.4	—	—	8	7.8	*21.8	—	—	4.8	37.6	—	0.6	37.8	—	—		
0.4	0.4	15.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9	4.2	*9.8	47.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—		
0.4	57.4	0.4	—	15.6	—	—	—	—	—	1.6	—	10	2.2	*19.0	1.4	—	19.4	—	1.4	—	—	4.6	—		
—	10.8	—	0.4	8.6	—	—	—	—	—	—	—	11	—	*8.6	—	2.2	11.6	—	0.8	—	—	—	—		
0.2	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	81.0	0.2	—	12	—	—	1.6	—	—	—	—	—	125.2	—	—		
—	—	—	—	2.4	—	—	—	19.8	12.4	10.4	0.2	13	—	*4.2	—	—	13.8	—	—	—	26.2	30.6	23.6		
25.6	*0.6	—	—	—	—	4.8	—	5.0	2.8	27.0	—	14	*16.6	—	—	—	7.6	—	30.8	6.0	12.6	58.8	—		
11.2	—	—	—	—	—	—	—	7.0	23.6	6.8	—	15	*10.0	—	—	—	—	—	—	12.8	61.6	14.6	—		
—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	36.0	0.2	16	—	—	—	—	17.6	—	—	—	1.6	68.0	—		
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	0.8	—	17	—	—	—	0.6	1.2	—	—	—	0.8	4.4	—		
—	3.8	—	*20.2	1.0	22.0	0.2	1.4	—	0.4	4.6	—	18	—	*3.0	—	*30.2	0.4	25.6	—	1.0	—	21.8	—		
0.2	2.0	—	*16.6	—	—	—	—	—	0.6	9.0	0.2	19	—	—	—	*10.2	—	—	—	—	—	2.2	17.6		
—	—	—	19.2	—	—	—	1.4	—	17.2	35.2	*11.4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	62.6	—		
—	0.4	—	4.2	0.2	—	—	—	—	3.6	3.0	*2.4	21	—	*0.4	—	*15.2	0.2	—	—	—	0.6	3.2	*16.6		
—	—	5.0	0.8	—	—	—	—	—	—	6.0	0.2	22	—	—	6.2	*4.8	—	—	—	—	—	11.8	*2.8		
—	—	0.4	—	—	—	6.8	0.4	—	—	—	0.2	23	—	—	5.4	—	—	—	3.8	—	0.2	—	—		
—	0.2	1.8	7.4	18.2	—	1.4	—	—	—	10.8	—	24	—	—	4.8	0.6	0.2	—	—	—	—	14.4	—		
—	—	4.6	1.0	—	—	—	—	—	—	7.8	0.8	25	—	—	5										

LIZZANO IN BELVEDERE												Giorno	BOMBIANA												
(Pr) Bacino: Reno (640 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (804 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.6	—	0.2	—	—	—	—	27.2	—	5.0	5.6	—	1	0.4	—	0.6	—	—	—	33.0	—	1.2	3.2	—		
3.4	—	6.2	—	5.4	—	—	8.6	—	—	—	—	2	4.8	—	3.8	—	5.4	—	—	—	0.4	0.4	0.4		
—	—	—	—	29.4	—	—	—	—	—	—	0.2	3	—	—	—	—	28.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	20.8	3.6	—	—	—	—	8.0	—	4	—	—	—	—	25.8	1.4	—	—	—	1.2	0.4		
1.2	—	—	2.8	0.6	—	—	0.4	—	—	54.2	—	5	0.4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	16.2	—		
—	*4.6	0.6	16.8	9.6	—	—	—	—	—	7.4	—	6	—	*5.2	0.8	14.4	3.6	1.4	—	—	—	3.2	—		
0.2	*14.2	2.8	2.4	8.6	11.2	—	—	—	33.8	12.8	—	7	—	*7.4	0.6	2.4	8.8	4.8	—	—	—	53.8	8.4		
6.4	*16.0	—	—	4.8	30.0	—	—	0.2	37.8	—	—	8	3.0	*17.2	—	—	7.0	34.4	—	—	2.4	24.8	—		
2.0	*15.0	34.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	9	0.6	*3.4	11.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—		
1.2	*21.2	0.8	—	17.6	—	1.2	—	—	—	2.4	—	10	0.4	*22.8	0.2	—	17.4	—	0.6	—	—	1.6	—		
—	*22.0	—	0.8	9.6	—	—	—	—	—	0.2	—	11	0.2	*1.0	—	1.2	7.4	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	1.0	1.4	—	—	—	—	—	118.2	—	—	12	0.2	—	0.6	0.2	—	—	—	—	85.2	—	—		
—	*1.8	—	—	27.2	—	—	—	23.8	24.0	13.6	—	13	—	*3.2	—	—	1.6	—	—	19.0	12.4	3.2	—		
*19.2	—	—	—	12.6	—	7.8	—	6.6	7.8	48.6	—	14	*7.6	0.2	—	—	2.4	—	1.8	7.4	3.8	14.6	—		
*15.2	—	—	—	0.2	—	3.6	—	6.4	49.6	4.0	—	15	*21.8	0.4	—	—	—	—	1.8	1.4	32.8	2.2	—		
—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	2.0	45.2	—	16	—	—	—	—	12.8	—	—	—	2.8	24.4	—		
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	5.2	—	17	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.2	2.0	—		
—	*4.8	—	*25.8	0.6	20.2	—	2.6	—	2.6	0.2	—	18	—	*3.6	—	*26.4	1.0	6.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	*9.8	—	—	—	—	—	0.8	8.8	0.2	19	—	0.4	—	*10.2	—	—	—	—	—	3.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	43.2	—	20	—	—	—	—	0.4	—	—	—	25.0	31.6	1.2		
0.4	*1.2	—	*17.8	—	—	—	—	—	3.0	2.2	*13.8	21	—	*0.6	—	*7.2	0.2	—	—	—	0.6	3.2	*16.6		
—	—	4.8	*1.0	—	—	—	2.4	—	—	*7.2	*1.0	22	—	—	6.8	—	—	—	0.2	—	—	*7.2	*5.4		
—	—	0.6	0.4	—	—	36.2	—	—	—	—	—	23	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.8	3.8	1.4	—	5.8	0.2	—	—	8.6	—	24	—	—	1.0	0.4	3.2	—	0.6	—	—	7.2	—		
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	19.8	1.4	25	—	—	0.8	7.6	—	—	—	—	—	34.6	3.4		
—	—	16.8	—	—	—	—	0.6	16.2	—	—	—	26	—	—	14.8	—	—	—	—	10.8	—	0.2	—		
—	—	13.4	16.6	6.2	—	0.4	—	46.8	—	—	—	27	—	—	0.4	13.8	—	—	1.2	—	14.8	—	—		
—	—	1.0	1.8	—	—	—	—	—	7.0	—	—	28	—	0.6	1.8	1.0	—	—	—	—	8.2	0.2	—		
—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	—	12.4	—	—	29	—	—	0.2	—	—	1.0	—	—	0.6	11.2	—		
—	—	—	—	0.2	7.6	—	0.4	85.6	0.4	—	—	30	—	—	0.2	—	0.6	13.8	—	1.4	63.4	—	—		
—	—	—	—	15.2	—	—	10.8	—	0.2	—	—	31	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—		
51.8	100.8	87.4	106.2	188.6	73.4	55.0	53.2	185.6	320.2	297.2	16.6	Totali mensili N° giorni piovosi	39.4	66.0	48.0	87.6	139.4	64.4	4.4	36.2	119.8	262.6	168.6	27.4	
8	9	9	12	15	5	5	5	6	13	17	3		4	8	7	10	15	7	2	3	7	11	17	4	
Totale annuo: 1536.0												Giorni piovosi: 107	Totale annuo: 1063.8												Giorni piovosi: 95
ACQUERINO												Giorno	TREPPIO												
(Pr) Bacino: Reno (890 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (710 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	—	2.6	—	10.0	—	—	75.8	—	3.8	*4.0	—	1	6.6	—	1.2	—	0.8	—	—	48.6	—	1.8	3.8	—	
10.6	—	6.8	—	19.2	—	—	19.8	—	—	0.2	—	2	8.2	—	7.8	—	29.8	—	—	2.0	—	0.4	—	0.4	
2.2	—	—	—	52.6	—	—	—	—	—	10.4	—	3	—	0.2	0.2	—	44.8	—	—	0.2	—	—	2.4	—	
0.4	—	0.2	—	64.6	4.2	—	—	—	—	40.4	—	4	—	—	—	—	17.2	1.0	—	—	—	—	13.4	—	
4.8	—	—	13.6	17.8	—	—	0.2	—	—	42.0	—	5	1.4	—	—	14.2	2.8	—	—	0.4	—	—	50.8	—	
—	*4.4	5.2	12.6	22.6	0.2	—	—	—	0.2	*10.0	—	6	—	*2.2	2.0	12.2	15.0	—	—	—	—	0.2	28.0	—	
17.8	*8.6	4.6	1.2	6.4	72.4	—	—	—	60.2	16.0	—	7	3.0	*14.8	4.4	1.0	9.0	23.8	—	—	—	29.4	0.6	—	
45.2	*20.0	0.6	—	2.2	70.2	—	—	0.2	37.4	—	—	8	1.2	*19.2	—	0.4	16.6	28.8	—	—	—	52.8	—	—	
2.4	*13.0	16.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	9	0.4	*20.4	20.0	—	—	2.8	—	—	4.8	—	—	—	
10.8	—	1.0	—	17.2	—	1.4	—	—	0.2	10.0	—	10	2.0	85.2	2.0	—	18.2	—	—	—	—	0.2	2.0	—	
4.4	17.0	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	11	0.6	41.0	—	1.8	5.8	—	—	—	—	—	0.2	—	
1.4	—	0.2	0.6	2.8	—	0.8	—	1.8	165.4	—	—	12	—	—	0.4	0.2	1.0	—	—	—	137.2	—	—	—	
—	*7.2	—	—	6.6	—	—	—	27.6	27.2	44.4	—	13	—	*5.4	—	—	6.8	—	—	—	21.0	19.6	12.2	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	8.4	2.0	25.8	—	14	13.0	—	—	—	1.2	—	—	—	3.2	2.2	49.6	—	
3.4	—	—	0.2	—	—	0.4	—	1.8	71.4	3.0	—	15	10.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	64.6	3.2	—	
2.2	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.6	79.4	—	16	2.0	—	—	—	13.2	—	—	—	—	6.2	72.6	—	
—	*9.2	—	0.8	0.2	—	—	—	—	0.6	7.4	—	17	2.2	*6.0	—	3.8	0.4	—	—	—	—	0.6	4.8	—	
—	—	—	*32.4	0.4	19.8	0.6	—	—	36.6	—	5.8	18	—	—	—	*35.8	0.6	18.0	0.2	—	—	6.2	0.4	—	
—	—	—	*17.6	—	—	—	—	—	5.4	33.8	14.4	19	—	—	—	*18.4	—	—	—	—	—	18.0	28.6	16.8	
—	—	—	*2.6	—	0.4	—	—	—	6.4	54.8	2.0	20	—	—	—	*2.0	—	—	—	—	—	14.2	38.6	1.2	
—	—	—	*14.2	—	2.0	—	—	—	0.6	12.8	*21.8	21	—	—	—	*20.0	—	—	—	—	—	10.4	12.2	*19.4	
—	—	18.0	*3.2	—	0.2	—	—	—	—	5.6	—	22	—	—	11.4	*3.2	—	—	—	—	—	—	6.4	—	
—	0.2	2.0	*2.8	—	—	—	—	7.4	—	0.2	—	23	—	—	1.8	*3.6.									

DIGA DI SUVIANA												Giorno	RIOLA DI VERGATO																																		
(Pr) Bacino: Reno (500 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (256 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	—	—	—	—	—	—	22.8	—	1.2	2.2	—	1	—	—	1.8	—	—	—	—	26.4	—	0.2	0.8	—																							
7.0	—	3.2	—	3.0	—	—	3.2	—	0.2	—	—	2	5.0	—	4.2	—	2.4	—	—	0.2	—	1.0	0.2	0.2																							
—	—	—	—	29.8	—	—	—	—	—	0.6	—	3	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	20.4	1.0	—	—	—	—	6.6	—	4	0.2	—	—	—	24.2	1.4	—	—	—	—	3.6	0.2																							
0.6	—	—	3.2	1.0	—	—	0.8	—	—	21.8	—	5	0.2	—	—	2.8	0.2	—	—	—	—	0.4	10.0	—																							
—	*0.6	—	7.6	7.8	—	—	—	—	—	4.6	—	6	0.2	*9.6	—	8.4	3.8	0.2	—	—	—	—	3.4	—																							
—	*6.8	0.2	2.6	8.2	5.2	—	—	—	27.0	8.0	—	7	—	*11.4	0.6	1.4	7.6	6.2	—	—	—	30.8	8.2	—																							
5.2	*35.4	—	—	3.4	22.6	—	—	1.0	22.4	—	—	8	1.0	*11.8	—	—	2.4	31.4	—	—	0.8	17.4	—	—																							
0.4	0.2	12.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	9	0.6	*1.0	5.6	—	0.2	0.4	—	—	—	—	0.2	—																							
0.6	42.2	1.0	—	9.8	—	—	—	—	—	1.0	—	10	—	20.6	0.4	—	10.8	—	—	—	—	0.2	0.8	—																							
—	14.6	—	0.2	15.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	4.2	—	0.8	20.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	0.6	79.8	—	—	12	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	79.0	—	—																							
—	*1.8	—	—	1.0	—	—	—	14.8	10.2	5.8	—	13	0.2	*1.0	0.4	—	6.8	—	—	—	19.0	9.6	1.2	—																							
21.8	—	—	—	2.4	—	—	—	1.4	0.8	14.0	—	14	20.4	—	—	—	0.6	—	—	17.0	8.2	3.0	9.8	—																							
7.0	—	—	—	—	—	0.8	—	1.4	39.2	3.0	—	15	9.8	—	—	—	—	—	2.8	3.2	1.4	24.0	0.8	—																							
—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	4.4	31.6	—	16	—	—	—	—	18.4	—	—	—	0.2	2.8	29.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.0	—	17	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	0.2	1.0	—																							
—	*3.4	—	*51.0	0.2	15.2	—	—	—	1.6	—	—	18	—	*3.6	—	*40.6	0.2	7.8	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	*15.8	—	—	—	—	—	—	3.2	0.2	19	—	—	—	*15.2	—	—	—	—	—	—	3.0	—																							
—	—	—	*2.6	—	—	—	—	—	10.2	40.2	—	20	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	11.8	29.0	—																							
—	—	—	*3.0	—	—	—	—	—	2.2	10.8	*12.4	21	—	0.2	—	*6.0	—	—	—	—	—	1.2	4.6	*12.0																							
—	—	3.4	*0.2	—	—	—	—	—	—	7.2	—	22	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—																							
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	23	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—																							
—	—	0.6	*5.4	8.0	—	—	—	—	—	10.2	—	24	—	—	0.8	6.2	—	—	—	—	—	—	13.0	—																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	16.8	1.4	25	—	—	4.6	0.4	—	—	—	—	—	—	28.0	2.2																							
—	—	11.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	26	—	—	9.6	—	—	—	—	—	4.0	—	0.2	—																							
—	—	—	4.8	0.8	—	1.4	3.2	20.6	—	—	—	27	—	—	1.0	11.0	—	—	0.2	—	27.6	—	—	—																							
—	—	0.4	1.2	—	—	—	—	0.4	3.4	—	—	28	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	11.2	—	—																							
—	—	0.8	—	—	1.0	—	—	—	16.6	—	—	29	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	10.8	0.4	—																							
—	—	0.2	—	—	4.6	—	—	29.2	0.4	—	—	30	—	—	—	—	0.4	7.4	—	0.6	37.4	—	—	—																							
—	—	—	—	2.4	—	0.8	—	—	0.6	—	—	31	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.4	—	—																							
44.2	105.0	34.2	98.2	133.6	50.0	9.0	30.0	71.0	220.6	189.6	14.0	Totali mensili N° giorni piovosi	37.6	63.4	37.4	93.6	127.8	55.2	3.0	47.4	98.6	204.0	155.8	14.6																							
5	6	5	10	14	6	2	3	7	12	17	2		4	8	9	8	12	5	1	3	6	12	14	2																							
Totale annuo: 999.4												Giorni piovosi: 89												Totale annuo: 938.4												Giorni piovosi: 84											
VERGATO												Giorno	COTTEDE																																		
(Pr) Bacino: Reno (195 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (850 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																							
—	—	2.2	—	—	—	—	14.0	—	—	0.4	—	1	*23.6	—	3.6	—	1.0	—	—	28.0	—	4.4	1.2	—																							
1.8	—	3.4	—	2.8	—	—	—	—	0.2	—	—	2	*4.8	—	6.0	—	29.8	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	0.2	—	3	0.4	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	2.0	—																							
—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	0.4	—	4	—	0.4	—	—	25.6	2.0	—	—	—	—	33.4	—																							
—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	10.6	—	5	2.8	—	—	5.8	2.0	—	—	—	—	—	65.8	—																							
—	—	0.2	9.6	3.6	0.6	—	—	—	—	2.8	—	6	—	*3.6	4.4	14.2	21.6	0.8	—	—	—	—	9.2	—																							
0.4	*9.6	—	3.4	10.8	3.2	—	—	—	22.8	5.2	—	7	4.2	*12.0	4.4	3.4	13.2	24.4	—	—	—	22.4	12.6	—																							
1.0	*12.2	—	—	3.6	31.4	—	—	2.0	12.4	—	—	8	18.2	*24.6	0.6	—	5.6	44.6	—	—	2.6	22.2	—	—																							
0.2	*10.4	3.4	—	—	1.4	—	—	0.6	—	0.4	—	9	1.0	*1.8	10.6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—																							
—	*5.0	—	—	7.6	—	—	—	—	—	2.6	—	10	3.2	61.0	0.4	—	14.0	—	—	—	—	—	1.4	—																							
—	—	—	1.4	18.2	—	—	—	—	—	—	—	11	3.2	43.4	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.4	—	3.2	—	—	—	—	88.2	—	—	12	0.4	—	0.4	0.8	—	—	—	—	0.2	137.6	—	—																							
0.2	*0.6	—	—	1.6	—	—	—	19.6	6.6	0.4	—	13	—	*1.6	—	—	0.8	—	—	—	22.8	25.4	15.0	—																							
23.8	—	—	—	—	—	—	—	4.6	1.8	6.2	—	14	*21.8	—	—	—	0.6	—	—	—	12.2	8.8	14.6	—																							
15.4	—	—	—	—	—	1.8	2.8	—	25.0	0.2	—	15	*9.8	—	—	—	—	—	—	—	4.0	40.4	2.6	—																							
—	—	—	—	19.0	—	—	—	0.2	2.6	19.2	—	16	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	2.6	80.4	—																							
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.8	—	17	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.0	—																							
—	—	—	*33.4	0.2	4.2	2.2	—	—	—	—	—	18	—	*2.0	—	*36.6	—	36.0	0.4	—	—	8.2	—	1.0																							
—	—	—	*15.2	—	—	—	—	—	—	2.0	—	19	—	—	—	*32.2	—	—	—	—	—	1.2	7.4	0.8																							
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	13.8	26.0	0.2	20	—	—	—	*4.4	—	—	—	—	—	12.2	95.6	—																							
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.4	5.2	*16.0	21	—	—	—	*2.8	—	—	—	—	—	0.4	7.4	*24.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	22	—	—	13.8	*0.2	—	—	—	—	—	—	8.0	—																							
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.8	—	—	—	—	—	2.0</																										

MONTE CORONCINA												Giorno	DIGA DEL BRASIMONE												
(Pr) Bacino: Reno (1060 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (830 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	—	4.6	—	0.8	—	—	22.6	—	5.2	—	—	1	3.4	—	1.6	—	—	—	—	40.2	—	1.2	0.8	—	
9.6	—	6.0	—	19.8	—	—	—	—	—	1.0	—	2	7.4	—	3.8	—	11.8	—	—	—	—	0.4	—	—	
1.0	—	0.2	—	39.6	—	—	—	—	—	1.8	—	3	—	—	—	46.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	*4.0	—	—	26.2	1.8	—	—	—	—	36.2	0.2	4	—	—	—	—	28.2	2.6	—	—	—	—	14.4	—	
2.8	*12.2	—	7.8	2.6	—	—	—	—	—	57.4	—	5	1.0	—	—	6.8	0.8	—	2.4	2.0	—	—	30.0	—	
—	*13.2	4.2	14.8	21.0	1.0	—	1.0	—	—	7.8	—	6	—	*5.2	3.0	13.6	12.8	1.2	—	—	—	—	2.2	—	
3.0	*20.0	4.4	4.8	4.0	26.0	—	—	—	20.4	12.0	—	7	0.2	*7.8	2.0	3.4	8.2	11.4	—	—	—	27.8	13.4	—	
18.4	*36.2	0.4	—	17.0	42.0	—	—	5.0	16.8	—	—	8	4.6	*31.8	0.2	—	4.4	27.2	—	—	3.2	32.2	—	—	
1.2	*5.8	13.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	9	1.4	3.0	12.6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	
2.6	7.2	0.2	—	16.0	—	—	—	5.4	—	2.4	—	10	0.4	62.8	1.0	—	16.4	—	—	—	—	—	0.4	—	
1.8	0.2	—	1.4	6.6	—	—	—	—	—	—	—	11	0.2	37.4	—	1.0	7.8	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	130.0	—	—	12	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	128.6	—	—	—	
—	*20.6	—	—	1.4	—	—	—	20.0	31.6	17.6	—	13	—	*4.2	—	—	0.6	—	—	—	16.4	17.8	4.8	—	
*16.0	*4.0	—	—	0.4	—	—	—	10.2	13.8	24.6	—	14	*21.2	—	—	—	0.6	—	—	—	9.0	1.6	24.6	—	
*14.2	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0	40.0	5.2	—	15	*8.6	—	—	—	—	—	0.4	—	5.8	50.6	2.2	—	
—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	2.2	66.8	—	16	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	1.8	52.8	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	4.2	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	*1.0	—	*44.0	—	35.4	0.6	—	—	7.4	0.2	—	18	—	*2.6	—	*39.0	—	14.8	—	0.8	—	3.6	0.2	—	
—	—	—	*17.0	—	—	—	—	—	1.8	11.4	2.0	19	—	0.2	—	*24.0	—	—	—	—	—	2.2	4.4	0.6	
—	—	—	*1.0	—	—	—	—	—	9.0	69.8	—	20	—	—	—	*4.0	—	—	—	—	—	7.6	44.4	—	
—	—	—	*0.6	—	—	—	—	—	1.4	15.4	*21.2	21	—	—	—	*2.2	0.2	—	—	—	—	0.8	16.6	*20.2	
—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	22	—	—	7.8	*0.8	—	—	—	—	—	—	6.8	—	
—	—	0.8	—	—	—	1.8	—	2.0	—	—	—	23	—	—	0.6	—	—	—	1.0	—	1.2	—	—	—	
—	—	3.0	*5.2	—	—	—	—	—	—	*12.6	—	24	—	—	1.8	*5.6	—	—	—	—	—	—	6.6	—	
—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	*32.2	0.4	25	—	—	0.2	*0.4	—	—	—	—	—	—	20.8	1.2	
—	—	17.4	—	—	—	—	—	4.2	—	—	0.2	26	—	—	17.0	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	
—	—	—	11.0	—	—	3.0	5.8	20.2	—	—	—	27	—	—	—	6.2	—	—	3.2	1.4	29.8	—	—	1.2	
—	—	0.8	3.0	—	—	—	—	0.6	12.2	—	—	28	—	—	0.2	3.4	—	—	—	—	0.8	1.8	—	—	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.4	9.4	—	—	29	—	—	—	—	—	2.4	—	—	0.4	18.8	—	—	
—	—	1.6	—	0.4	5.0	—	3.4	24.8	0.2	—	—	30	—	—	1.8	—	—	9.8	—	0.4	40.4	0.6	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	1.2	—	—	0.2	—	—	31	—	—	—	—	8.2	—	0.8	—	—	0.2	—	—	
84.6 11	124.4 10	74.4 10	110.8 10	176.4 11	114.0 7	6.6 3	32.8 4	94.2 9	301.8 14	387.4 18	24.0 2	Totali mensili N° giorni piovosi	48.4 7	155.2 8	54.2 10	110.4 11	160.2 10	71.0 8	7.8 3	44.8 3	111.4 8	297.6 13	247.8 15	23.2 3	
Totale annuo: 1531.4													Totale annuo: 1332.0												Giorni piovosi: 99
BURZANELLA												Giorno	MONTEACUTO VALLESE												
(Pn) Bacino: Reno (546 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	
—	—	2.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	1	4.4	—	0.6	—	—	—	—	16.4	—	1.0	—	—	
—	—	4.0	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2.8	—	3.6	—	—	—	—	0.4	—	0.2	
4.0	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	18.0	0.2	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	38.4	—	—	—	—	—	8.0	—	4	—	—	0.4	—	22.0	0.6	—	—	—	—	3.8	0.2	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	5	0.2	—	—	2.2	0.8	—	—	—	—	—	6.6	—	
—	*8.0	—	6.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	*29.0	0.6	8.4	5.4	1.0	—	—	—	—	3.4	—	
—	*7.4	—	—	15.0	9.0	—	—	—	23.0	15.4	—	7	—	*29.8	—	0.6	6.4	6.0	—	—	—	10.2	8.2	—	
—	*27.0	—	—	8.3	30.4	—	—	—	19.5	—	—	8	0.8	*15.6	—	—	10.6	25.8	—	—	12.4	10.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	*2.2	8.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.2	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	*7.8	—	—	2.6	—	—	—	—	0.4	0.6	—	
—	42.3	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	1.2	18.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	2.5	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	
—	*4.0	—	—	—	—	—	—	18.0	15.0	—	—	13	—	*21.6	—	—	5.6	—	—	—	17.2	7.4	2.0	—	
23.4	—	—	—	—	—	—	12.0	10.5	—	13.0	—	14	18.2	—	—	—	—	—	—	5.2	2.4	5.4	9.4	—	
7.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	37.4	—	—	15	*9.4	—	—	—	—	—	6.6	5.2	1.0	30.0	0.4	—	
—	—	—	—	38.3	—	—	—	—	4.0	—	—	16	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	3.0	24.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	
—	*3.0	—	*42.0	—	7.3	—	—	—	—	—	—	18	—	*6.0	—	*59.6	—	9.0	4.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	*20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0.4	—	*29.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	41.5	—	20	—	—	—	*3.4	—	0.6	—	—	0.2	13.0	40.2	—	
—	3.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	14.0	*20.5	21	—	—	0.2	*6.6	—	—	—	—	0.6	11.8	*18.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	22	—	—	0.2	*3.4	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	23	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	*9.4	—	—	—	—	—	—</																

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	
—	—	2.8	—	—	—	—	15.0	—	9.0	0.4	—	1	—	—	0.6	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	
4.6	—	1.8	0.2	1.6	—	—	—	—	0.4	—	0.4	2	6.2	—	2.0	—	1.4	—	—	—	—	0.2	—	0.6	
—	—	0.2	—	14.6	0.4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	29.8	0.4	—	—	—	—	1.6	—	4	—	—	—	22.6	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	0.4	1.8	—	—	—	—	—	3.6	—	5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.6	—	
—	*24.4	0.4	8.4	4.0	0.2	—	—	—	—	4.2	—	6	0.4	*15.0	—	17.8	3.4	0.4	—	—	—	—	0.2	0.2	
0.4	*32.0	—	4.8	16.4	6.0	—	—	—	2.4	6.0	—	7	—	*10.2	—	2.4	11.8	3.2	—	—	10.6	4.6	—		
—	—	—	—	9.0	29.0	—	—	18.8	20.2	—	—	8	0.2	*12.8	—	—	4.0	34.0	—	—	10.6	12.8	—	—	
0.8	*0.6	3.6	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	9	—	—	1.2	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	
—	*6.0	—	—	3.6	—	—	—	—	—	1.0	—	10	—	*6.4	—	—	9.8	—	—	—	—	—	3.0	—	
0.2	—	—	0.4	16.8	—	—	—	—	0.2	—	—	11	—	—	—	1.0	11.4	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	12	—	*6.4	—	0.2	1.8	—	—	—	—	54.8	—	—	
—	*11.6	—	—	3.4	—	—	—	15.2	6.2	0.8	—	13	0.2	—	—	—	—	—	—	11.6	3.4	—	—	—	
19.2	—	—	—	7.4	—	0.2	1.0	10.2	2.4	6.4	—	14	33.4	—	—	—	—	—	—	71.8	3.2	4.0	—	—	
*26.4	—	—	—	—	—	6.2	1.8	1.0	26.0	—	—	15	17.2	—	—	—	—	4.4	6.8	2.6	27.6	0.2	—	—	
—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	2.6	21.8	—	16	—	—	—	—	30.0	—	—	—	2.8	2.6	15.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	17	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	2.0	—	
—	*5.2	—	*48.0	—	11.4	5.4	—	—	—	0.4	—	18	—	—	—	*26.6	—	3.8	7.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	*32.8	—	—	—	—	—	—	1.4	—	19	—	0.4	—	*31.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	*2.6	—	1.8	—	—	—	16.4	41.0	—	20	—	—	—	—	8.0	—	—	—	19.6	22.8	—	—	
—	0.2	—	*4.6	—	—	—	—	—	0.6	12.0	*20.2	21	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.6	*11.0	—	
—	—	—	*1.8	—	—	—	—	—	—	11.0	—	22	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	11.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	23	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	*4.8	—	—	—	—	—	—	14.6	—	24	—	—	1.4	7.2	—	—	—	—	—	14.8	0.2	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	73.2	2.0	25	—	—	1.6	2.6	—	—	—	0.2	0.4	51.4	2.0	—	
—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	26	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.6	—	—	—	—	15.2	—	0.4	—	27	—	—	—	41.6	—	—	—	5.2	—	—	—	—	
—	—	0.8	9.2	—	—	—	—	—	4.0	0.2	—	28	—	—	1.6	6.6	—	—	—	—	6.6	0.2	—	—	
—	—	2.0	1.8	—	2.4	—	—	—	15.4	—	—	29	—	—	0.4	4.2	—	0.4	—	—	19.6	0.4	—	—	
—	—	2.4	—	3.4	10.4	—	5.2	27.0	3.0	—	—	30	—	—	0.6	—	—	13.2	—	4.4	14.6	1.8	—	—	
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	
51.6	80.0	37.8	134.4	139.0	69.6	11.8	23.0	87.4	173.8	205.0	22.6	Totali mensili N° giorni piovosi	57.8	51.4	25.6	149.2	119.8	64.6	11.6	22.4	119.4	164.0	149.2	14.0	
3	5	7	11	14	7	2	4	6	12	14	2		3	5	6	12	11	6	2	3	7	11	12	2	
Totale annuo: 1036.0												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: 949.0												Giorni piovosi: 80
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	
—	—	1.0	—	—	—	—	14.4	—	—	—	0.2	1	—	—	1.4	—	—	—	15.2	—	—	—	—	0.2	
2.2	—	1.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	2	0.4	—	1.4	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2	—	
0.2	—	0.2	—	26.8	—	—	—	—	—	0.6	—	3	0.2	—	—	14.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
0.2	—	—	9.6	18.2	0.8	—	—	—	—	0.6	0.4	4	0.6	—	—	38.0	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	11.2	0.6	—	—	—	—	—	5.8	—	5	—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	—	5.8	—	—	
0.2	*3.6	—	—	3.2	1.0	—	—	—	—	0.4	—	6	0.4	*3.0	—	11.0	2.4	—	—	—	—	—	0.2	0.2	
—	*4.0	—	—	12.8	4.6	—	—	—	5.8	4.8	0.2	7	—	*3.8	—	—	7.4	5.2	—	—	—	4.4	5.0	—	
—	*12.0	0.2	—	—	30.2	—	—	11.2	6.2	0.2	—	8	—	*10.4	—	—	4.6	25.6	—	—	9.8	6.2	—	—	
—	*0.6	4.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	9	—	*0.4	3.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	7.8	—	—	—	—	—	1.6	*1.8	10	0.4	0.4	5.4	—	8.0	—	4.6	—	—	—	1.0	*1.6	
—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	0.2	—	11	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	*2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	51.2	—	—	12	0.2	*3.2	—	—	2.4	—	—	—	—	43.0	—	—	
0.4	*18.4	—	—	—	—	—	—	19.6	4.6	—	—	13	0.8	*18.8	—	—	—	—	—	8.2	4.6	—	—	—	
8.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.8	—	—	14	7.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
3.2	—	0.2	—	—	—	13.0	2.6	10.2	21.2	0.2	—	15	3.6	—	—	—	—	12.8	3.2	6.4	16.4	0.2	—	—	
—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	3.2	10.0	—	16	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	1.8	8.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.6	—	17	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.2	—	
—	—	—	*38.0	—	2.8	5.6	—	—	—	0.4	—	18	—	—	—	—	4.4	2.0	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	*33.6	—	5.2	—	—	—	—	3.0	—	19	—	—	*25.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	16.6	24.2	*3.4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	21.8	*4.0	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	8.6	*4.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	*4.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	—	
—	—	0.6	10.2	—	—	—	—	—	—	4.2	—	23	0.4	—	—	11.6	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—														

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	
—	—	1.0	—	—	—	—	19.8	—	0.2	—	—	1	—	—	*1.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—		
3.6	—	3.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2	4.6	—	—	0.2	—	—	3.6	—	—	0.2	—		
—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2.8	—	3.8	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	0.4	—	22.8	—	—	—	—	—	1.4	—	4	—	—	0.4	—	28.4	—	—	—	—	11.6	—		
0.4	—	—	0.8	1.2	—	—	—	—	—	10.6	—	5	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	*13.2	—	24.0	1.0	1.0	—	—	—	—	7.0	—	6	—	*16.0	—	3.8	1.6	1.0	—	—	1.8	6.4	—		
—	*18.2	—	3.2	13.2	3.0	—	—	—	23.4	1.2	—	7	—	*8.8	0.2	8.0	0.8	3.0	—	—	26.0	—	—		
0.4	*22.0	—	0.2	7.6	28.2	—	—	3.4	15.6	—	—	8	—	*8.2	—	—	25.0	1.0	—	10.4	0.4	—	—		
0.2	—	3.4	—	0.4	1.0	0.4	—	1.4	—	—	—	9	—	—	2.8	—	40.8	—	—	0.2	—	—	—		
0.4	—	0.2	—	19.6	—	—	—	—	—	6.6	—	10	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	0.2	4.4	—		
—	—	—	1.6	14.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	1.6	26.0	—	—	—	0.2	—	—		
0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	59.4	—	—	12	—	*2.8	—	—	8.2	—	—	—	70.4	—	—		
—	*22.4	—	—	—	—	—	—	14.6	6.4	—	—	13	0.2	*10.8	0.2	0.2	—	—	—	14.8	8.2	0.4	—		
30.8	*4.2	—	—	1.6	—	1.0	—	5.0	19.2	4.2	—	14	31.2	*2.2	—	—	—	0.2	—	21.8	24.0	5.0	—		
*6.6	—	—	—	—	—	12.0	1.2	11.4	7.6	9.2	—	15	14.0	—	—	—	—	4.2	3.8	11.6	5.2	5.6	—		
—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	11.0	—	16	—	—	—	—	7.6	—	1.4	—	—	13.4	—		
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	1.8	—	17	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	2.0	—		
—	*1.8	—	*14.2	0.2	9.8	2.6	—	—	—	—	—	18	—	*1.6	—	*18.6	—	0.8	0.8	—	—	—	—		
—	0.4	—	*17.6	—	0.4	—	—	—	—	3.8	—	19	—	1.8	—	*3.8	—	2.0	2.0	—	—	2.8	—		
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	41.2	21.4	*13.6	20	—	—	—	—	—	6.6	—	—	18.4	19.8	*0.8		
—	—	—	*11.2	0.4	—	—	—	—	—	12.6	—	21	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	11.6	*4.6		
—	—	—	*8.6	—	—	—	—	—	—	9.4	—	22	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	6.2	—		
—	—	—	*7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.6	*7.2	—	—	—	—	—	—	49.4	—	24	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	35.0	—		
—	—	5.8	*1.2	—	—	—	—	—	—	24.4	3.0	25	—	—	2.6	2.4	—	—	—	—	—	43.8	2.6		
—	—	16.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	26	—	—	4.6	0.6	—	—	—	5.8	—	—	—		
—	—	0.8	31.6	—	—	—	—	5.6	2.2	—	—	27	—	—	12.8	28.4	—	—	—	2.2	1.6	—	—		
—	—	0.8	10.8	—	—	—	—	—	5.2	—	—	28	—	—	0.6	9.0	—	—	—	—	17.8	—	—		
—	—	1.0	1.6	—	—	—	—	—	18.4	—	—	29	—	—	0.4	—	—	—	—	2.8	5.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	27.2	—	—	—	30	—	—	—	—	25.0	—	8.2	35.6	—	—	—		
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	*1.2	—	—	31	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—		
43.0	82.2	36.6	141.6	135.8	43.8	16.0	22.0	69.4	200.0	174.0	16.6	Totali mensili N° giorni piovosi	50.0	52.2	30.0	83.8	131.8	80.2	7.2	26.0	105.2	180.2	168.4	8.0	
3	6	8	13	11	5	3	3	7	11	15	2		3	8	6	10	9	7	2	5	8	10	13	2	
Totale annuo: 981.0												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: 923.0												Giorni piovosi: 83
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	
—	—	*1.0	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	1	0.6	—	1.6	—	—	—	8.4	—	—	—	0.2		
2.8	—	2.4	—	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	2	2.2	—	1.8	—	7.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	14.4	15.8	—	—	—	0.4	—		
—	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	30.6	—	—	—	—	—	—	—		
0.6	—	—	1.0	0.8	—	—	—	—	—	7.6	—	5	0.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	6.0	—		
—	*1.0	—	10.0	3.2	1.0	—	—	—	—	—	—	6	0.2	*7.6	—	14.4	3.2	—	—	—	—	0.2	—		
—	*21.0	—	1.0	12.8	3.0	—	—	—	9.0	4.6	—	7	0.2	*5.0	—	0.8	7.6	4.2	—	—	16.2	4.4	0.2		
0.2	*20.2	—	0.2	8.6	27.2	—	—	10.0	21.8	—	—	8	—	*13.6	—	0.2	5.6	15.4	—	31.6	10.8	—	—		
0.2	—	1.6	—	0.2	4.0	—	—	0.2	—	—	—	9	—	—	4.6	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2		
0.2	—	0.2	—	12.6	—	—	—	—	—	1.4	*0.2	10	0.4	0.4	4.2	—	7.8	—	—	—	—	1.4	*1.0		
—	—	—	2.4	13.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	1.0	7.2	—	—	—	—	—	—		
0.4	*3.4	—	0.2	21.6	—	—	—	—	66.4	—	—	12	—	*7.4	—	—	5.6	—	—	—	53.2	—	—		
0.4	*16.0	—	—	—	—	—	—	26.4	3.8	—	—	13	0.6	*11.4	—	—	—	—	—	20.6	2.8	—	—		
30.2	*5.8	—	—	0.8	—	—	—	4.0	2.2	1.6	—	14	19.4	—	—	—	—	—	—	1.6	1.8	0.2	—		
17.6	—	—	—	—	—	6.0	4.4	13.4	23.2	—	—	15	11.6	—	—	—	—	6.6	—	23.8	22.6	—	—		
—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	2.2	18.0	—	16	—	—	—	—	12.0	—	0.4	—	2.6	13.8	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.0	—	17	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.6	—		
—	*0.4	—	*18.0	—	4.0	3.4	—	—	—	—	—	18	—	—	—	*37.4	—	4.0	4.6	0.6	—	—	—		
—	1.4	—	*32.4	—	—	—	—	—	—	2.6	—	19	—	—	—	*33.2	—	7.6	—	—	—	2.2	—		
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	23.8	30.0	—	20	—	—	—	—	2.8	—	—	—	15.8	23.0	*4.6		
—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	1.8	*13.2	21	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.8	1.4	*5.4		
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	25.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	—		
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	23	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	1.2	—		
—	—	1.2	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	3.0	11.4	—	—	—	—	—	5.2	—		
—	—	4.2	0.2	—	—	—	—	—	—	82.0	0.4	25	—	—	0.4	—	—	—	—	—	50.8	2.0	—		
—	—	12.6	0.8	—	—																				

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	
—	—	2.2	—	—	—	—	10.8	—	—	—	0.4	1	—	—	1.2	—	0.2	—	—	8.0	—	—	—	—	
2.0	—	1.2	—	1.8	1.4	—	—	—	—	—	—	2	3.0	—	0.6	—	1.8	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	0.6	—	3	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	0.2	—	30.2	4.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	27.6	2.2	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	6.4	0.2	5	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	6.0	—	
0.4	*0.2	—	10.8	2.8	1.0	—	—	—	—	0.2	—	6	—	0.2	—	13.0	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	
0.2	*8.0	—	0.4	11.6	4.6	—	—	—	4.2	2.8	0.2	7	—	0.2	—	0.2	20.6	4.0	—	—	—	4.4	2.2	—	
—	*5.2	—	—	7.0	30.2	—	—	25.6	15.0	—	—	8	—	14.0	—	—	4.6	9.4	—	—	23.2	9.8	—	—	
0.2	—	—	—	0.6	2.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	4.0	—	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	7.2	—	8.2	—	—	—	—	—	—	2.0	10	—	0.2	3.4	—	10.8	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.8	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	7.8	—	—	—	—	30.2	—	—	12	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	43.2	—	—	
0.4	* 10.2	—	—	—	—	—	—	21.0	2.4	—	—	13	—	0.2	9.6	—	—	—	—	—	35.6	2.2	—	—	
35.4	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.6	0.4	—	14	21.8	—	—	—	—	—	—	—	7.6	2.0	0.2	—	
12.8	—	—	—	—	—	3.4	7.4	6.2	20.2	—	—	15	10.6	—	—	—	—	—	5.8	12.6	10.0	18.4	—	—	
—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	2.8	13.0	—	16	—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	1.8	13.4	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.8	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	
—	—	—	* 60.8	—	3.4	0.6	—	—	—	0.2	—	18	—	—	—	41.6	—	3.2	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	*11.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	45.4	—	1.0	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	17.0	*15.4	—	20	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	18.6	22.4	—	
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	*10.2	* 10.6	21	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	5.4	10.8	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	19.0	—	22	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	21.4	—	
—	0.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	3.6	—	23	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0.8	7.0	—	—	—	—	—	—	7.4	—	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	58.0	1.6	25	—	—	1.6	2.6	—	—	—	—	—	—	60.2	1.8	
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	26	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	18.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	
—	—	2.4	10.2	—	—	—	—	—	—	5.4	0.2	28	—	—	1.4	7.0	—	—	—	—	—	3.2	—	—	
—	—	5.2	—	—	0.2	—	—	1.0	24.6	0.2	—	29	—	—	—	1.0	—	1.8	—	—	—	23.8	—	—	
—	—	0.2	—	—	15.2	—	2.2	16.6	2.0	0.2	—	30	—	—	—	—	16.4	—	2.2	12.8	1.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
52.2	24.0	17.0	133.2	107.6	69.0	4.2	20.4	79.4	125.6	142.2	13.0	Totali mensili N° giorni piovosi	35.6	26.0	30.2	142.2	122.4	44.8	7.8	22.8	90.0	129.2	145.6	12.6	
3	3	5	11	10	10	1	3	6	11	11	2		3	3	6	10	10	10	2	3	5	11	11	2	
Totale annuo: 787.8												Giorni piovosi: 76	Totale annuo: 809.2												Giorni piovosi: 76
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	
1.2	—	4.8	0.2	0.2	—	—	14.4	—	—	—	—	1	—	—	2.4	—	—	1.6	—	28.0	—	1.4	—	—	
—	—	1.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6.0	—	1.2	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	2.0	0.2	3	—	0.2	—	—	21.4	—	—	—	—	—	1.6	0.2	
—	—	0.2	0.2	27.8	9.8	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	0.6	—	
0.4	—	—	3.8	0.2	0.4	—	—	—	—	6.8	—	5	—	—	*3.0	—	2.6	—	—	—	—	—	2.8	—	
—	—	0.2	6.6	7.8	0.4	—	—	—	—	0.6	0.4	6	—	* 23.2	—	10.6	2.0	0.4	—	—	—	—	2.6	—	
0.6	*10.0	—	—	7.2	11.2	—	—	—	2.0	3.0	—	7	—	*3.4	—	2.2	15.6	5.4	—	—	—	6.8	9.6	—	
—	*3.6	—	—	6.4	38.4	—	—	4.6	9.8	0.2	—	8	0.4	*11.6	—	—	6.6	25.8	—	—	20.6	9.6	—	—	
—	—	4.8	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	5.8	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	3.0	—	2.4	—	5.2	—	—	0.4	1.6	—	10	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11.6	—	3.4	12.2	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	34.4	—	—	12	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	74.6	—	—	
—	* 10.8	—	—	—	—	—	—	4.8	5.8	—	—	13	—	—	—	—	5.4	—	—	—	8.6	4.4	—	—	
13.2	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.4	1.6	0.2	—	14	37.8	*0.8	—	—	4.6	—	18.8	0.2	5.4	9.2	8.6	—	
5.0	—	—	—	—	17.8	13.4	4.0	15.2	0.2	—	—	15	25.0	—	—	—	—	2.8	—	4.6	31.6	—	—	—	
—	—	—	—	12.6	—	—	0.2	2.2	13.8	—	—	16	—	—	—	—	24.2	—	—	—	—	3.2	29.8	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	4.6	0.4	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.0	—	—	
—	—	—	2.8	—	4.2	14.6	—	—	—	0.2	—	18	—	—	0.6	—	38.4	3.4	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	25.2	—	0.2	—	—	—	—	3.4	0.2	19	—	*3.2	—	*19.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	12.6	19.8	—	20	—	—	—	*2.4	—	2.6	—	—	—	26.0	36.2	*7.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	7.6	21	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	0.4	17.8	* 9.4	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	22	—	0.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	9.8	—	
—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	0.2	1.2														

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	
—	—	3.0	—	—	0.6	—	24.8	—	3.0	0.6	0.2	1	—	—	1.8	—	—	—	8.0	—	3.4	—	—	—	
7.6	—	2.2	—	2.8	—	—	—	—	0.2	—	—	2	3.2	—	1.6	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	22.2	0.2	—	—	—	—	0.2	0.8	3	—	—	—	18.6	—	—	0.4	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	0.6	25.0	0.2	—	—	—	—	1.0	—	4	0.6	—	—	1.2	27.6	—	—	—	—	—	0.4	0.2	
—	—	—	0.8	1.6	—	—	—	—	—	7.0	—	5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.4	—	
0.4	*20.6	0.4	10.2	3.6	0.4	—	—	—	—	8.8	—	6	0.4	*36.8	—	15.8	3.2	0.8	—	—	—	—	0.4	—	
—	*19.8	—	3.6	16.4	7.8	—	—	—	8.6	8.0	—	7	—	*12.6	—	2.0	15.2	4.6	—	—	—	6.6	6.2	0.4	
0.8	*9.4	—	—	8.6	26.2	—	—	11.2	9.0	—	—	8	0.4	—	—	—	7.0	37.6	—	—	15.0	9.8	—	—	
—	—	8.2	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	9	0.4	—	1.2	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	
—	3.2	0.6	—	9.0	—	—	—	—	—	1.8	—	10	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	2.4	*1.4	
—	9.4	—	1.4	11.2	—	—	—	—	—	0.2	—	11	—	*13.8	—	1.2	13.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	84.0	—	—	12	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	56.4	—	—	
—	*11.4	0.2	—	3.4	—	—	—	18.2	7.6	0.2	—	13	0.6	*12.6	—	—	—	—	—	—	11.2	2.8	—	—	
*25.4	*3.0	—	—	5.4	—	—	25.6	5.4	16.4	6.8	—	14	32.2	—	—	—	0.4	—	—	—	25.8	3.0	1.6	—	
*24.4	—	—	—	—	—	—	1.6	3.6	26.8	—	—	15	26.4	—	—	—	—	—	5.2	8.8	2.6	25.2	0.2	—	
—	—	—	—	30.6	—	—	—	—	2.0	36.2	—	16	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	0.8	19.0	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	5.6	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	
—	*3.0	—	*54.4	—	24.6	1.8	—	—	—	0.8	—	18	—	0.2	—	*44.8	—	5.6	41.0	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	*28.2	—	—	—	—	—	0.4	1.6	—	19	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	24.4	47.8	—	20	—	—	—	0.2	—	5.6	—	—	—	28.2	36.0	—	
—	1.0	—	*2.8	0.2	—	—	—	—	0.6	16.4	*22.4	21	—	—	—	*3.6	—	—	—	—	—	—	10.8	3.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	22	—	—	—	*2.2	—	—	—	—	—	0.2	12.2	9.8	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	
—	—	0.2	*8.4	—	—	—	—	—	—	21.6	—	24	—	—	1.8	9.4	—	—	—	—	—	—	23.0	—	
—	—	3.4	—	1.2	—	—	—	—	—	59.4	1.6	25	—	—	2.8	4.8	—	—	—	—	—	—	50.6	0.8	
—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	26	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.8	—	—	—	13.4	9.8	0.2	0.2	—	27	—	—	—	35.6	—	—	—	—	10.2	—	0.4	—	
—	—	1.4	8.0	—	—	—	—	—	5.0	0.4	—	28	—	—	1.8	8.4	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	2.0	0.4	—	6.4	—	—	—	19.8	—	—	29	—	—	—	3.4	—	1.2	—	—	—	23.4	0.2	—	
—	—	4.8	—	1.2	12.8	—	10.6	37.4	2.8	—	—	30	—	—	2.0	—	—	23.4	—	4.4	21.6	2.4	0.4	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
58.6	81.6	44.8	130.6	142.6	85.0	1.8	76.0	85.8	210.8	238.0	25.0	Totali mensili N° giorni piovosi	64.2	76.0	31.4	150.6	116.8	82.0	46.6	21.6	86.4	168.6	174.8	16.6	
3	9	8	9	14	6	1	5	6	12	14	2		3	4	8	13	11	7	2	3	6	12	12	3	
Totale annuo: 1180.6												Giorni piovosi: 89	Totale annuo: 1035.6												Giorni piovosi: 84
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	
—	—	0.4	—	—	—	—	3.2	—	1.6	—	—	1	1.4	—	2.4	—	—	—	16.2	—	0.2	—	—	0.4	
2.6	—	1.6	—	3.8	—	—	—	—	—	—	0.4	2	0.8	—	2.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	32.2	—	—	—	—	—	0.6	—	3	—	—	0.2	—	22.2	—	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	9.0	0.6	—	—	—	—	1.6	0.4	4	—	—	—	0.2	15.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	*2.6	0.2	4.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5	0.4	*2.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.4	0.6	
—	*17.8	—	6.0	4.4	3.0	—	—	—	—	1.4	0.2	6	—	*20.8	—	9.6	4.4	0.2	—	—	—	—	1.4	—	
0.2	—	—	—	22.0	3.4	—	—	—	2.4	1.2	—	7	0.2	*1.2	—	1.0	11.0	5.8	—	—	—	—	3.8	—	
0.6	*5.6	—	—	2.0	23.8	—	—	31.2	8.0	—	—	8	0.2	*7.2	—	—	5.8	26.4	—	—	14.4	30.8	0.2	0.4	
—	—	3.0	—	1.4	0.6	—	—	—	—	—	—	9	—	—	4.2	—	0.6	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	5.2	—	—	23.4	—	—	—	—	—	1.6	—	10	0.2	—	0.2	—	13.6	—	—	—	—	—	2.8	1.0	
—	—	—	1.4	6.0	—	—	—	—	—	—	0.4	11	—	15.6	—	1.8	12.6	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	12	0.4	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*5.8	—	—	0.4	—	—	12.0	10.2	3.6	—	—	13	0.2	*8.0	—	—	0.6	—	—	—	11.6	19.4	—	—	
62.8	—	—	—	1.2	—	—	—	8.6	13.0	1.6	—	14	44.2	*1.0	—	—	5.0	—	9.4	—	8.2	3.4	2.2	—	
10.4	—	—	—	—	—	20.6	—	4.2	26.4	—	—	15	24.2	—	—	—	—	2.8	1.8	3.2	12.8	—	—	—	
—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	23.0	—	16	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	0.8	20.2	—	
—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	0.8	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5.2	—	
—	—	—	*44.2	—	0.4	11.6	—	—	—	—	—	18	—	0.6	—	*39.8	—	25.2	8.2	—	—	—	0.2	0.2	
—	—	—	*3.0	—	6.2	—	—	—	—	1.0	—	19	0.2	0.2	—	*14.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	*2.2	—	—	—	—	—	33.2	37.0	*6.2	20	—	—	—	*2.6	—	9.0	—	—	—	23.0	24.4	2.6	
—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	9.8	*4.2	21	—	0.2	—	7.8	0.2	—	—	—	—	—	15.8	*15.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	22	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	13.2	—	
—	—	2.0	0.6	—	—	—	—	—	5.6	—	—	23	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	11.4																						

MONTECATONE												Giorno	SANT'ANTONIO													
(Pr) Bacino: Reno (268 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (10 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	2.8	—	—	—	—	16.4	—	0.4	—	0.2	1	0.8	—	3.4	—	—	—	—	11.6	—	»	»	»		
2.8	—	3.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	2	3.6	—	2.0	—	1.4	—	—	—	—	»	»	—		
—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	1.4	—	3	0.2	—	0.2	—	18.0	—	—	—	—	»	»	—		
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2	4	0.1	—	0.2	—	20.8	14.8	—	—	—	»	»	—		
—	*2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.6	—	5	0.3	—	—	4.0	—	—	—	—	—	»	»	0.4		
—	*17.0	—	7.6	15.6	—	—	—	—	—	5.0	*0.8	6	—	—	0.2	10.0	14.4	—	—	—	—	»	»	—		
0.4	*10.0	—	1.4	10.8	6.6	—	—	—	—	0.8	—	7	0.4	—	0.2	0.2	12.0	6.4	—	—	—	»	»	0.2		
—	*13.0	—	—	6.2	33.8	—	—	22.8	5.6	—	—	8	—	—	—	0.2	10.8	29.4	—	—	24.2	»	»	—		
0.2	—	2.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	9	—	5.0	3.2	—	—	0.2	—	—	—	»	»	—		
0.2	0.2	2.0	—	16.2	—	—	—	—	0.2	1.8	0.8	10	0.8	1.0	3.6	—	3.2	—	—	—	—	»	»	0.6		
—	8.8	—	0.2	10.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	7.0	—	0.2	7.4	—	—	—	—	»	»	0.2		
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	32.8	—	—	12	0.2	—	—	—	4.8	—	—	—	—	»	»	—		
0.4	*8.8	—	0.4	—	—	—	—	8.6	4.6	—	—	13	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	»	»	—		
38.6	—	—	—	0.6	—	1.8	—	5.4	8.8	0.4	—	14	10.7	7.4	—	—	0.2	—	—	—	—	»	»	0.2		
19.4	—	—	—	—	—	6.4	2.8	4.4	19.6	—	—	15	6.7	—	0.2	0.8	—	—	10.4	10.0	—	»	»	—		
—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	32.8	—	16	—	—	0.2	—	14.6	—	—	0.2	—	»	»	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.2	—	17	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	»	»	—		
—	1.6	—	*59.0	—	14.0	1.2	—	—	—	0.4	—	18	—	0.6	—	23.2	—	2.4	10.4	—	—	»	»	0.2		
—	—	—	*19.6	—	—	—	—	—	—	1.8	—	19	—	0.6	—	18.6	—	5.0	—	—	0.2	»	»	—		
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	25.2	17.2	—	20	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	»	»	—		
—	—	—	10.0	0.4	—	—	—	—	—	12.6	*15.6	21	—	—	—	2.8	0.8	—	—	—	—	»	»	12.0		
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	5.0	—	22	—	—	0.2	4.6	—	—	—	—	—	»	»	1.4		
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	»	»	—		
—	—	1.2	13.8	—	—	—	—	—	—	17.2	—	24	—	—	2.4	12.6	—	—	—	—	—	»	»	—		
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	53.8	3.8	25	0.2	—	0.2	3.4	—	—	—	0.2	»	»	»	3.0		
—	—	27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0.2	17.6	—	—	—	—	0.2	»	»	»	0.2		
—	—	14.2	7.8	2.4	—	—	—	10.2	0.2	—	—	27	—	0.2	0.4	13.6	4.2	—	0.4	—	6.6	»	»	—		
—	—	1.8	8.2	—	—	—	—	—	3.2	0.2	—	28	—	0.2	2.2	16.8	—	—	—	—	—	»	»	0.2		
—	—	0.8	2.2	—	1.0	—	—	—	24.2	0.4	—	29	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	»	»	—		
—	—	0.4	—	—	0.6	—	6.0	16.8	1.0	0.2	—	30	—	—	—	0.6	—	1.4	—	8.8	—	»	»	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—		
62.6 3	61.4 7	58.6 9	135.4 11	115.6 10	58.6 5	9.4 3	25.2 3	68.2 6	125.8 9	154.0 11	21.4 2	Totali mensili N° giorni piovosi	24.4 3	22.6 4	36.6 7	115.8 11	112.8 11	60.2 6	21.2 2	30.6 3	31.6 2	» »	» »	» »		
Totale annuo: 896.2												Giorni piovosi: 79	Totale annuo: »												Giorni piovosi: »	
TRAVERSA												Giorno	FIRENZUOLA													
(Pn) Bacino: Reno (871 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (422 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
26.4	—	4.6	—	2.2	—	0.2	29.2	—	1.6	0.4	0.4	1	5.0	—	2.0	—	0.2	—	—	33.4	—	—	0.8	—		
14.4	—	3.2	—	16.0	—	—	—	—	0.4	—	—	2	7.6	—	2.2	—	7.2	—	—	—	—	0.8	—	—		
0.4	—	—	—	45.2	—	—	—	—	—	1.6	—	3	0.2	—	—	—	41.6	—	—	—	—	—	13.2	—		
0.2	—	—	0.4	35.2	1.0	—	—	—	—	23.6	—	4	—	—	0.2	2.6	52.2	—	—	—	—	0.2	16.8	—		
3.2	—	—	6.4	1.0	—	—	0.4	—	—	44.6	—	5	1.2	—	—	1.4	9.2	—	—	—	—	0.2	8.4	—		
—	*22.0	7.6	16.0	18.6	1.4	—	—	—	—	13.2	—	6	0.4	*20.2	2.4	9.6	16.8	—	—	—	—	—	18.6	—		
6.8	*45.4	1.6	5.4	12.4	27.4	—	—	—	15.0	6.4	—	7	1.4	*15.6	—	4.4	7.6	19.8	—	—	—	8.8	—	—		
32.2	*3.4	0.4	—	6.2	42.0	—	—	6.2	15.2	—	—	8	10.4	*5.4	0.6	—	4.2	35.8	—	—	10.0	19.2	—	—		
1.8	—	13.6	—	0.6	2.8	—	—	—	0.2	—	—	9	1.6	—	16.8	0.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—		
4.4	—	1.8	—	9.6	—	11.8	—	—	—	1.6	—	10	0.4	18.4	0.6	—	13.4	—	—	—	0.2	5.2	—	—		
5.2	20.4	—	2.4	6.8	—	—	—	—	—	—	—	11	0.2	52.2	—	0.6	7.2	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	126.0	—	—	12	—	*4.8	0.2	0.2	1.8	—	—	—	—	119.6	—	—		
1.8	*12.4	—	—	0.2	—	—	—	18.6	45.8	20.8	—	13	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—	17.2	44.2	—	—		
8.0	—	—	—	1.4	—	—	—	2.6	9.8	26.4	—	14	16.2	—	—	—	1.4	—	—	—	3.0	5.2	27.2	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.4	44.2	1.8	—	15	25.6	—	0.2	—	—	—	—	—	14.8	35.8	4.0	—		
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	1.4	94.0	—	16	0.2	—	—	—	13.0	—	—	—	—	0.6	60.6	—		
—	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	17	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	53.8	—		
—	—	—	*66.4	0.8	22.4	1.4	—	—	13.0	0.8	1.4	18	—	2.6	—	*38.0	1.2	1.4	9.4	—	—	4.0	3.2	—		
—	3.6	—	*4.2	—	0.2	—	—	—	3.0	11.8	8.2	19	—	0.4	—	16.6	—	—	—	—	—	1.2	—	10.6		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	7.0	64.6	*7.2	20	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	15.8	24.0	10.2		
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.2	20.0	—	21	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.6	23.2	1.4		
—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	6.4	9.6	22	—	—	1.8	1.4	—	—	—	—	—	—	5.0	1.2		
—	—	0.8	—	—	—	8.2	—	1.8	—	—	—	23	—	0.4	0.6	2.2	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—		
—	0.4	2.2	*5.4	—	—	—																				

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					
20.0	—	3.6	—	4.4	—	—	95.8	—	0.6	0.8	—	1	0.5	—	3.2	—	0.2	—	—	26.8	—	—	—	—					
11.0	—	2.0	—	27.4	—	—	—	—	0.2	—	—	2	—	—	2.0	—	6.0	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4					
1.0	—	—	—	48.4	—	—	—	—	—	7.4	—	3	1.0	—	0.2	1.6	23.6	—	—	—	—	—	—	—					
0.2	—	—	—	59.2	0.2	—	—	—	—	17.2	—	4	—	—	—	0.8	36.8	0.6	—	—	—	—	1.0	—					
5.2	—	—	14.6	6.4	—	—	—	—	—	66.4	—	5	1.0	8.0	—	8.6	4.6	—	—	1.0	—	—	10.6	—					
—	*21.8	4.4	15.2	20.2	0.4	—	—	—	—	29.4	—	6	—	12.0	3.4	3.2	11.2	0.4	—	—	—	—	36.0	—					
6.2	*19.0	0.8	3.6	10.4	57.6	—	—	—	9.4	—	—	7	8.0	4.0	0.2	—	19.0	19.4	—	—	—	29.6	5.0	—					
3.6	*24.8	0.6	0.2	3.0	55.0	—	—	9.2	20.8	0.2	—	8	3.4	—	0.4	—	7.8	28.0	—	—	12.4	12.8	14.8	—					
7.2	—	15.6	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	9	1.7	17.0	9.0	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—					
5.2	13.6	1.6	—	14.6	—	—	—	—	—	7.8	—	10	1.0	35.6	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—					
1.0	5.4	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	1.2	10.2	—	—	—	—	—	3.0	—					
0.2	*3.6	—	—	2.2	—	—	—	3.8	92.0	—	—	12	0.6	—	—	—	—	—	—	—	95.6	—	—	—					
—	—	—	—	0.2	—	—	—	20.4	55.4	11.6	—	13	14.0	12.0	—	—	0.4	—	—	—	14.2	37.0	8.0	—					
6.4	—	—	—	0.8	—	—	—	5.6	11.0	25.8	—	14	5.4	—	—	—	3.0	—	—	—	4.6	6.4	20.6	—					
10.0	*1.4	—	0.4	—	—	—	—	—	42.4	1.0	—	15	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.0	—					
—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	1.2	103.0	—	16	0.5	—	—	—	26.2	—	—	—	—	0.2	66.0	—					
—	*3.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	8.6	—	17	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.0	0.4	—					
—	—	—	*31.8	0.6	17.0	1.6	—	—	11.2	0.2	2.4	18	4.4	—	—	22.0	—	14.8	10.0	0.8	—	6.6	1.2	1.4					
—	4.8	—	*3.6	—	—	—	—	—	4.2	13.8	12.8	19	3.0	—	—	12.4	—	—	—	—	—	0.8	3.4	—					
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	18.2	28.2	*8.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	27.6	19.0	—					
—	0.4	—	9.2	—	—	—	—	—	0.2	21.6	*1.2	21	—	0.8	—	2.6	0.2	—	—	—	—	7.0	31.0	—					
—	—	0.8	1.8	—	—	—	—	—	—	7.8	10.0	22	—	—	0.8	5.2	—	—	—	—	—	0.2	15.4	—					
—	—	3.4	—	—	—	2.0	—	0.6	—	0.2	—	23	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	1.0	0.2	—	—					
—	—	0.2	2.8	—	—	—	—	—	—	16.6	—	24	—	—	6.8	5.6	0.6	—	—	—	—	11.0	23.8	—					
—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	24.6	3.4	25	—	—	—	6.4	0.4	—	—	—	—	9.2	72.2	—					
—	—	31.2	0.2	—	—	—	2.0	3.2	—	—	—	26	—	—	—	—	—	0.8	—	3.0	1.0	—	—	4.8					
—	—	0.6	3.2	—	—	5.4	—	33.6	—	0.6	—	27	—	—	—	10.2	—	—	—	17.8	19.2	—	0.2	0.2					
—	—	0.4	3.0	—	—	—	—	—	6.8	0.2	—	28	—	—	0.6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	18.6	—	—	29	—	—	4.6	—	—	8.6	—	—	24.4	—	—	—					
—	—	—	—	—	3.8	—	2.8	24.2	0.6	—	—	30	—	—	—	—	1.6	20.0	—	6.2	0.4	—	—	0.2					
—	—	2.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	6.4	—	0.4	—	—	—	—	—					
77.2	98.8	68.6	93.6	220.6	140.0	9.4	100.6	100.6	292.8	393.0	38.0	Totali mensili N° giorni piovosi	48.7	89.4	31.2	85.4	164.6	99.2	11.4	52.6	79.2	243.2	351.2	26.4					
11	9	9	12	12	6	3	3	7	12	16	6		11	6	6	12	13	6	1	4	7	11	18	3					
Totale annuo: 1633.2												Giorni piovosi: 106			Totale annuo: 1282.5												Giorni piovosi: 98		
CASTEL DEL RIO												Giorno	FONTANELICE																
(P) Bacino: Reno (221 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (165 m s.m.)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.6	—	2.8	—	—	—	—	25.8	—	0.4	—	0.6					
7.0	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	2	8.2	—	2.0	—	1.4	0.4	—	—	—	0.8	—	—					
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	1.0	—					
—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	10.2	—	4	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	1.2	—					
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	14.0	—	5	0.4	*0.4	—	—	2.6	—	—	—	—	—	1.2	0.2					
—	*10.2	—	—	6.1	—	—	—	—	—	5.0	—	6	—	*22.0	—	10.4	6.6	—	—	—	—	—	2.8	—					
—	*17.0	—	—	11.1	6.0	—	—	—	—	6.0	—	7	0.2	*21.0	—	3.2	11.0	8.6	—	—	—	1.2	5.6	—					
10.2	*15.1	—	—	4.0	40.0	—	—	10.4	—	—	—	8	0.8	*19.2	—	—	9.2	34.0	—	—	13.0	5.0	—	0.2					
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.6	—	3.8	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—					
—	20.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	0.8	—	11.2	—	—	—	—	—	2.4	—					
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	1.8	14.6	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.4	—	—	12	0.2	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	44.4	—	—					
—	*12.0	—	—	6.0	—	—	—	10.2	14.0	—	—	13	0.4	—	—	—	7.6	—	—	—	10.0	7.0	—	—					
32.0	—	—	—	4.3	—	—	—	—	7.0	21.0	—	14	41.6	—	—	—	1.8	—	1.4	—	6.0	7.6	2.4	—					
50.2	—	—	—	—	—	—	—	6.0	30.0	10.1	—	15	42.8	—	—	—	—	—	0.4	0.8	6.2	17.8	—	—					
—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	60.0	—	16	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	1.0	35.4	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—					
—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	6.0	—	18	—	2.2	—	38.6	—	5.4	5.8	—	—	—	1.6	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1.0	—	31.6	—	—	—	—	—	—	1.8	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	30.0	—	20	—	—	—	2.8	—	1.4	—	—	—	31.6	15.6	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	*4.0	21	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	17.4	20.6					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	22	—	0.4	—	2.8	—	—	—	—	—	—	10.6	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—					
—</																													

IMOLA												Giorno	PALAZZUOLO													
Bacino: Reno (47 m s.m.)													Bacino: Reno (434 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2.0	—	—	—	—	19.8	—	2.6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	
3.6	—	—	3.2	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	2	7.6	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	3	—	—	0.2	—	31.4	—	—	6.2	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4	—	—	—	—	25.0	—	—	13.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	1.6	—	5	—	—	—	3.2	9.4	—	—	—	—	—	16.6	—	
—	*14.6	—	8.4	11.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	6	0.2	*24.6	—	9.8	11.0	—	—	—	—	—	6.6	—	
—	*11.2	—	1.2	15.8	5.0	—	—	—	—	1.0	2.8	—	7	0.2	*11.0	—	—	12.8	5.8	—	—	—	—	—	—	
0.2	*11.6	—	—	6.6	26.8	—	—	31.4	6.0	—	—	—	8	0.4	*12.6	—	1.4	6.2	34.8	—	—	8.2	—	—	—	
0.6	—	3.4	—	0.6	1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	9	0.2	—	3.0	—	0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	15.0	—	—	—	—	—	—	2.0	*0.8	10	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	15.6	*1.8	
0.2	3.6	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2.0	5.8	—	—	—	—	—	3.4	—	
0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	
0.4	*10.0	—	3.2	—	—	—	—	—	7.0	5.2	—	—	13	18.6	*3.0	—	—	1.8	—	—	—	7.6	17.8	0.2	—	
26.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7.0	7.2	—	0.4	14	36.4	*1.0	—	—	1.4	—	—	—	7.4	2.6	31.0	—	
27.6	—	—	—	—	—	4.4	5.0	6.0	18.6	—	—	—	15	13.8	—	—	0.4	—	—	—	—	4.2	5.4	26.4	—	
—	—	—	—	17.6	—	—	0.2	—	0.2	27.6	—	—	16	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	56.8	—	
—	—	—	3.0	0.8	—	—	—	—	—	—	9.4	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	
—	1.2	—	53.2	—	13.2	17.8	—	—	—	—	3.2	—	18	—	1.0	—	*9.6	—	17.0	0.6	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	31.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	19	—	—	0.8	*12.8	—	—	—	—	—	1.0	1.2	—	
—	—	—	1.0	—	1.6	—	—	—	22.8	5.0	—	—	20	—	—	—	*0.4	—	—	—	—	—	29.4	13.2	*2.8	
—	—	—	6.0	1.2	—	—	—	—	1.0	8.0	*30.4	—	21	—	—	—	*2.0	0.2	—	—	—	—	20.6	2.0	*2.6	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.2	—	
—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	12.4	2.0	—	—	—	—	—	—	8.4	—	24	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	53.8	—	
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	47.8	3.4	—	25	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	33.4	3.4	
—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	26	—	—	5.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	1.2	4.0	1.0	—	6.2	—	6.4	—	0.2	—	—	27	—	—	0.6	0.6	—	—	0.4	12.0	—	—	—	—	
—	—	0.6	5.4	—	—	—	—	—	—	3.4	0.2	—	28	—	—	0.4	—	—	5.8	—	—	—	4.4	—	—	
—	—	2.0	1.8	—	0.6	—	—	—	18.6	—	—	—	29	—	—	—	—	—	4.2	—	—	0.4	25.2	—	—	
—	—	3.0	—	0.6	—	4.2	7.4	—	2.4	0.2	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.4	9.4	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
59.6 3	53.0 6	37.0 7	141.8 15	110.8 14	49.2 5	29.4 4	29.2 3	65.2 6	118.2 12	127.8 12	35.2 2	Totali mensili N° giorni piovosi	77.4 4	53.2 6	11.0 2	46.8 9	146.6 13	68.4 5	1.0 —	23.0 3	45.6 6	133.2 11	276.8 14	10.6 4		
Totale annuo:			856.4			Giorni piovosi:			89				Totale annuo:			893.6			Giorni piovosi:			77				
CASOLA VALSENIO												Giorno	RIOLO TERME													
Bacino: Reno (195 m s.m.)													Bacino: Reno (73 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.2	—	—	—	—	—	20.0	—	1.6	—	—	1	—	—	1.4	—	—	—	—	19.8	—	1.6	—	—	
10.2	—	2.4	—	—	3.2	—	—	—	—	0.6	—	—	2	6.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	25.2	4.2	—	—	—	—	—	0.4	—	3	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	4	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	0.8	1.2	—	—	—	—	—	—	2.6	—	5	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	1.6	—	
—	*17.4	0.4	9.4	8.6	—	—	—	—	—	—	4.2	—	6	—	*20.0	—	12.0	13.8	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	*17.8	0.2	7.0	17.2	10.6	—	—	—	—	—	8.8	—	7	—	*19.8	—	0.6	15.2	8.4	—	—	—	0.2	2.8	—	
1.6	*12.4	—	—	13.4	31.0	—	—	17.2	7.8	—	—	—	8	0.4	*14.6	—	—	7.4	26.4	—	—	15.0	2.8	—	—	
—	—	4.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	*0.6	9	—	—	2.8	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	3.6	—	10	—	—	0.2	—	15.0	—	—	—	—	—	1.4	0.2	
—	4.6	—	3.8	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	8.8	—	1.4	4.8	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.6	—	—	
—	*7.4	—	—	6.4	—	—	—	—	8.4	7.4	0.2	—	13	0.2	*9.0	—	—	3.2	—	—	—	6.2	3.6	—	—	
43.6	—	—	—	1.4	—	—	—	—	7.6	5.8	2.8	—	14	27.2	—	—	—	0.6	—	—	20.2	7.8	—	—	—	
31.8	—	—	—	—	—	1.0	11.2	12.4	—	—	—	—	15	13.2	—	—	—	—	—	—	9.0	11.0	—	—	—	
—	—	—	—	33.0	—	—	0.4	0.8	41.6	—	—	—	16	—	—	—	—	27.2	—	—	—	0.4	37.0	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	6.6	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	
—	—	—	*47.0	—	9.0	1.6	—	—	—	4.4	—	—	18	—	—	—	50.2	—	4.2	6.6	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	*24.4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	19	—	—	—	28.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	31.4	8.0	—	20	—	—	—	—	—	6.4	—	—	30.8	5.6	0.4	—	
—	0.4	—	7.8	0.8	—	—	—	—	0.4	12.0	*23.0	—	21	—	—	—	8.0	0.2	—	—	—	—	1.2	5.2	25.6	
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	22	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	11.2	—	
—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	23	—	—	—	11.4	—	—	—</						

LUGO DI ROMAGNA												Giorno	ALFONSINE												
(Pr) Bacino: Canale in destra di Reno (14 m s.m.)													(P) Bacino: Canale in destra di Reno (7 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	4.0	—	—	—	—	14.2	—	0.2	—	—	1	—	—	—	—	—	7.8	—	—	2.8	—	0.2		
1.6	—	1.4	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	2	0.4	—	2.8	—	—	—	13.6	—	0.4	—	—		
—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	1.0	—	3	3.0	—	1.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	0.4	—	4	—	—	2.4	—	20.2	—	—	—	—	1.8	—		
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	18.4	1.4	—	—	—	0.4	—	—		
—	*3.0	—	15.4	7.4	—	—	—	—	—	—	—	6	—	*0.2	—	1.4	0.4	—	—	—	—	1.0	0.2		
—	*11.2	0.2	1.4	32.0	4.6	—	—	—	—	4.0	—	7	—	*2.6	—	2.0	10.2	—	—	—	—	0.2	—		
—	*7.4	—	—	7.4	38.8	—	—	23.0	9.0	1.4	—	8	—	*6.8	—	2.4	22.2	5.4	—	—	—	5.0	—		
0.2	—	4.6	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	9	—	*23.6	0.8	—	11.0	26.4	—	19.8	6.2	—	0.2		
0.4	—	0.2	—	5.4	—	—	—	—	—	—	1.0	10	2.2	—	3.2	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—		
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	1.0	—	4.4	—	—	0.2	—	0.2	0.2		
—	*3.8	—	—	17.8	—	—	—	—	44.4	0.2	—	12	—	2.2	0.8	0.6	8.0	—	—	—	—	—	—		
—	*8.8	—	—	—	—	—	—	3.6	3.6	—	—	13	—	—	—	0.4	7.0	—	—	—	22.6	—	—		
16.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5.4	—	—	14	0.2	*33.8	—	—	—	—	32.2	4.2	—	—	—		
13.0	—	—	—	—	—	28.2	4.8	7.2	13.2	—	—	15	15.6	—	—	0.2	—	—	—	—	16.4	—	—		
—	—	—	—	18.6	—	0.2	—	—	1.0	31.8	—	16	16.4	—	—	0.2	—	21.0	16.2	3.0	10.0	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	17	—	—	—	15.6	—	—	—	—	1.8	27.2	—		
—	0.4	—	35.2	—	4.0	7.6	—	—	—	0.8	—	18	—	—	—	1.2	—	0.4	—	0.4	15.8	—	—		
—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	1.4	—	19	—	—	27.6	1.4	6.2	13.4	—	0.2	—	2.6	0.2		
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	5.2	—	20	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	1.4	—		
0.2	11.0	—	6.4	1.0	—	—	—	—	1.4	5.8	11.2	21	—	—	—	—	1.4	—	—	—	29.0	5.2	—		
—	7.6	—	1.6	—	—	—	—	—	—	6.6	—	22	—	—	—	9.4	0.4	—	—	—	—	4.2	*16.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0.6	—	4.0	—	—	—	—	—	7.0	—		
—	—	0.4	10.0	—	—	—	—	—	—	5.8	—	24	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	0.6	25	—	1.6	1.8	9.8	0.6	—	—	—	—	2.2	—		
—	—	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	32.0	1.4		
—	—	—	0.2	0.2	—	6.4	—	5.6	—	0.2	—	27	—	0.2	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.8	6.0	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	28	—	—	—	4.0	—	—	11.2	—	12.2	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	29	—	—	0.4	2.0	—	—	—	—	3.2	—	—		
—	—	0.2	—	—	0.6	—	21.0	7.0	1.6	0.4	—	30	—	—	0.4	0.6	—	—	—	0.2	17.4	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	2.8	—	3.0	—	—		
31.4	56.2	38.6	94.0	136.8	48.0	42.4	40.2	46.4	121.6	106.4	12.8	Totali mensili N° giorni piovosi	37.8	71.6	29.8	88.0	122.6	41.0	53.6	33.0	67.8	118.4	106.8	18.8	
3	8	4	8	12	3	3	3	5	11	11	2		4	6	7	10	12	5	4	3	4	11	12	2	
Totale annuo:		774.8					Giorni piovosi:					73	Totale annuo:		789.2					Giorni piovosi:					80
LUGO - VIA DEI MELANDRI												Giorno	MARRADI												
(Pr) Bacino: Canale in destra di Reno (14 m s.m.)													(Pr) Bacino: Lamone (335 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	4.0	—	—	—	—	14.6	—	0.2	—	0.2	1	3.2	—	2.4	—	—	—	36.8	—	8.4	—	—	0.2	
2.4	—	1.8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2	8.8	—	2.0	—	10.6	—	8.6	0.2	—	0.2	0.2		
—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	1.6	—	3	—	—	0.2	—	40.4	—	—	—	—	2.4	—		
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	0.2	4	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	9.8	—		
—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	1.6	—	5	2.2	—	—	12.0	4.0	—	—	—	—	35.0	—		
—	*1.8	—	15.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	*1.8	—	13.4	13.0	—	—	—	—	13.2	—		
0.2	*11.0	0.2	—	32.4	6.2	—	—	—	—	6.2	0.2	7	—	*4.4	—	3.4	15.4	19.6	—	—	—	10.2	—		
0.2	*9.2	—	—	10.0	35.2	—	—	16.6	9.4	—	—	8	2.0	*26.4	0.4	5.2	3.6	33.6	—	16.2	2.2	—	—		
0.4	—	5.2	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	0.8	9	—	—	5.6	—	—	0.4	—	0.4	—	—	—		
0.4	—	0.2	—	5.2	—	—	—	—	0.2	1.2	—	10	—	5.6	0.4	—	13.6	—	—	—	—	6.6	—		
—	—	—	0.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	18.8	0.2	—	5.6	—	—	—	—	1.2	—		
0.2	*4.2	—	0.2	18.8	—	—	—	—	39.4	—	—	12	—	—	—	6.4	—	—	—	—	45.8	—	—		
0.2	*15.2	—	—	—	—	—	—	4.6	3.4	—	—	13	—	1.8	—	—	1.4	—	—	13.2	19.0	1.0	—		
17.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5.6	—	—	14	35.8	—	—	—	1.0	—	—	17.6	13.2	35.4	—		
16.2	—	—	—	—	—	36.4	8.6	12.2	11.4	—	—	15	36.2	—	—	0.6	—	—	—	14.0	29.0	1.2	—		
—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	0.8	36.2	—	16	—	—	—	—	23.2	—	—	0.6	1.0	106.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.4	—	17	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	8.4	—		
—	—	—	39.4	0.2	4.0	9.0	—	—	—	0.8	—	18	—	1.8	—	2.2	—	13.2	10.8	—	0.6	2.0	0.2		
—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	19	—	—	—	22.4	—	—	—	—	2.4	3.4	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	5.2	0.2	20	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	25.4	15.0	—		
—	—	—	6.6	0.4	—	—	—	—	1.0	7.4	15.2	21	—	0.4	—	3.8	0.6	—	—	—	0.8	10.0	15.6		
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	6.2	3.8	22	—	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	10.0	—		
—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	23	—	—	0.4	5.0	—	1.2	—	0.2	0.6	—	—		
—	—	0.6	11.0	—	—	—	—	—	0.2	6.0	—	24	—	—	—	12.8	—	—	—	—	0.4	26.8	—		
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	37.6	0.8	25	—	—	0.4	1.2	0.2	—	—	0.2	0.2	50.4			

SAN CASSIANO												Giorno	BRISIGHELLA												
(Pr) Bacino: Lamone (234 m s.m.)													(P) Bacino: Lamone (115 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.8	—	4.4	0.2	—	—	—	17.4	—	5.6	—	0.2	1	0.2	—	2.4	—	—	—	—	16.2	—	3.6	—	—	
7.4	—	1.8	—	4.8	—	—	—	—	—	0.2	—	2	8.6	—	1.8	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	31.4	0.2	—	—	—	—	2.0	—	3	—	—	—	—	25.2	0.6	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	0.2	—	19.4	—	—	—	—	—	1.4	—	4	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	4.4	1.4	0.2	—	—	—	0.2	12.2	0.4	5	0.2	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	4.0	—	
0.6	*2.0	—	8.0	13.2	—	—	—	—	—	16.2	0.2	6	—	*6.8	—	8.8	12.4	0.2	—	—	—	—	2.2	—	
—	*36.0	—	8.2	15.6	13.4	—	—	—	0.2	4.8	—	7	—	*12.2	—	1.8	18.6	11.0	—	—	—	—	6.6	—	
0.2	*20.0	0.2	0.2	5.8	35.6	—	—	17.4	3.4	—	—	8	—	*12.0	—	—	7.8	31.4	—	—	15.6	4.2	—	—	
2.0	—	3.4	0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.4	*0.4	9	0.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	2.0	—	12.2	—	—	—	—	0.2	6.0	—	10	—	—	1.4	—	13.8	—	—	—	—	—	3.6	0.4	
—	—	—	1.8	4.6	6.4	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0.6	1.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	*1.4	0.6	2.6	—	—	—	—	—	28.2	—	—	12	0.2	*3.2	0.6	0.4	1.2	—	—	—	—	38.0	—	—	
—	*3.8	—	—	1.6	—	—	—	7.8	9.4	0.4	—	13	—	*5.2	—	—	1.4	—	—	—	5.6	4.4	—	—	
46.8	—	0.2	—	0.6	—	2.0	—	2.0	8.6	10.4	—	14	38.8	—	—	—	5.0	—	—	—	25.6	6.6	0.2	—	
41.4	—	—	—	—	—	—	—	36.8	3.2	0.2	—	15	33.4	—	—	—	—	—	0.2	0.6	12.8	9.6	0.6	—	
—	—	—	—	40.2	—	—	—	—	—	71.6	—	16	—	—	—	—	29.8	—	—	—	—	3.0	50.4	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	8.8	—	17	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10.2	—	
—	3.0	—	*30.2	—	—	2.4	—	—	—	1.8	0.2	18	—	2.0	—	40.6	—	2.8	0.6	—	—	—	3.8	—	
0.2	0.6	—	*24.6	—	—	—	—	—	28.0	1.0	—	19	—	1.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	7.4	—	20	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	42.6	4.8	—	
—	0.2	—	9.0	—	—	—	—	—	7.8	8.2	*14.8	21	—	—	—	10.8	0.4	—	—	—	—	3.6	7.8	20.0	
—	0.4	—	1.4	—	—	—	—	—	14.0	10.4	—	22	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	9.2	0.4	
—	—	0.2	5.8	—	—	—	—	—	1.4	—	—	23	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	3.6	—	—	
—	0.2	—	5.2	0.4	—	—	—	—	0.2	30.6	—	24	—	—	—	8.4	2.2	—	—	—	—	—	21.0	—	
—	—	1.4	1.8	2.2	—	—	—	0.2	0.2	65.2	3.6	25	—	—	0.4	0.2	0.2	—	—	—	—	—	70.0	1.2	
—	—	27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	26	—	—	24.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	9.6	4.8	—	0.4	—	8.0	36.4	0.6	—	27	—	—	—	7.8	2.8	—	1.4	—	9.0	—	—	—	
—	—	4.2	5.0	—	—	—	—	—	2.8	—	—	28	—	—	4.4	3.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	2.2	0.2	—	0.2	0.2	—	—	22.4	0.2	—	29	—	—	1.2	—	—	1.8	—	—	—	14.2	—	—	
—	—	—	—	—	1.8	—	21.2	6.6	1.2	—	—	30	—	—	—	—	1.4	—	20.4	5.4	3.6	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
100.0	67.6	57.8	118.4	158.2	58.0	5.0	38.6	78.8	183.4	260.0	20.0	Totali mensili N° giorni piovosi	82.2	42.4	38.2	125.2	139.2	49.6	2.6	37.2	74.0	139.0	197.8	22.0	
4	6	9	14	13	4	2	2	6	15	16	2		3	7	7	11	14	5	1	2	6	13	13	2	
Totale annuo: 1145.8												Giorni piovosi: 93	Totale annuo: 949.4												Giorni piovosi: 84
TREDOZIO												Giorno	MODIGLIANA												
(Pr) Bacino: Lamone (334 m s.m.)													(Pr) Bacino: Lamone (173 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	—	1.8	—	—	1.0	—	27.0	—	4.4	—	0.2	1	—	—	2.2	—	—	—	24.0	—	5.0	—	—	—	
10.0	—	0.4	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.4	2	6.0	—	1.6	—	4.8	—	0.2	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	25.2	0.6	—	—	—	—	1.6	0.2	3	0.2	—	—	—	27.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	0.6	—	4	—	—	0.4	—	13.4	—	—	—	—	—	0.4	—	
0.6	—	—	9.2	0.6	—	—	—	—	—	8.2	—	5	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	8.6	—	
0.2	*8.4	—	8.4	8.2	0.6	—	—	—	—	12.0	—	6	0.4	—	—	9.4	8.0	0.4	—	—	0.2	—	0.6	—	
0.2	*23.2	—	3.4	18.6	9.2	—	—	—	—	3.0	—	7	—	*35.4	—	3.0	21.4	13.0	—	—	—	—	10.8	—	
—	*16.6	—	4.0	5.4	33.6	—	—	14.4	4.2	—	—	8	—	*19.4	—	0.2	8.8	31.4	—	—	13.4	3.6	—	—	
0.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.8	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	9.6	0.2	10	—	—	0.2	0.2	16.0	—	—	0.2	—	4.8	*0.4	—	
—	—	—	2.2	4.0	—	—	—	—	—	0.4	—	11	—	—	0.6	1.8	5.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	*1.2	—	1.2	—	—	—	—	—	60.2	—	—	12	—	*3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	28.8	—	—	
—	*1.2	—	—	2.2	—	—	—	6.6	3.0	—	—	13	—	*3.8	—	—	3.4	—	—	—	4.8	12.8	—	—	
32.0	*0.4	—	—	0.2	—	0.2	—	15.6	4.0	11.0	—	14	38.4	—	0.4	—	2.8	—	7.8	—	6.6	9.0	0.4	—	
41.6	—	—	—	—	—	—	—	17.4	5.8	0.6	—	15	41.2	—	—	—	—	—	—	—	14.4	6.6	1.6	—	
—	—	—	—	29.6	—	—	—	—	4.0	72.6	—	16	—	—	—	—	44.6	—	—	—	—	3.0	59.8	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.4	9.4	—	17	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.2	14.6	—	—	
—	—	—	*30.0	—	1.4	3.8	—	—	—	2.8	—	18	—	2.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	3.8	—	
—	—	—	*19.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	19	—	—	—	*19.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	12.2	—	20	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	43.0	9.4	—	
—	—	—	4.8	—	—	—	—	0.2	3.4	12.8	*13.2	21	—	—	—	5.4	0.2	—	—	—	—	2.0	7.4	*16.6	
—	1.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	5.0	—	22	—	0.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
—	—	—	5.2	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	—	11.6	0.2	—	—	—	—	—	—		

FAENZA												Giorno	SAN PANCRAZIO																																		
Bacino: Lamone (35 m s.m.)													(Pr) Bacino: Canale Corsini (16 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
9.0	—	0.2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	1	—	—	2.6	—	—	—	—	36.2	0.2	1.4	—	0.2																							
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	2	5.0	—	1.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	21.6	—	—	0.2	—	—	2.6	—																							
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	1.2	0.2	4	—	—	0.2	—	15.4	—	—	—	0.2	—	—	0.2																							
—	—	—	5.2	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2																							
—	*25.0	—	9.0	10.6	3.6	—	—	—	—	0.4	—	6	—	*15.4	—	4.2	9.0	—	—	—	—	0.2	0.4	—																							
0.2	*3.0	—	—	23.6	5.8	—	—	—	6.0	3.2	—	7	—	—	—	—	20.6	6.4	—	—	—	—	7.8	0.2																							
0.4	*8.2	—	—	—	36.4	—	—	52.4	—	—	—	8	—	*4.4	—	—	10.0	35.2	—	—	25.0	10.0	—	—																							
—	7.6	3.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	*1.2	9	1.2	—	1.8	—	—	0.8	—	—	0.4	—	0.4	4.4																							
—	0.5	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	1.6	10	—	—	—	—	11.6	—	—	—	0.2	—	3.0	—																							
—	—	0.2	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.4	—	—	7.2	0.2	—	—	—	0.2	—	—																							
—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.8	30.5	—	—	12	—	*9.8	—	1.0	2.8	—	—	—	—	17.8	—	—																							
—	6.0	—	—	0.6	—	—	—	2.4	6.6	—	—	13	—	*6.6	0.2	—	—	—	—	—	3.8	1.8	—	—																							
48.4	—	—	—	—	—	0.4	—	42.4	0.2	—	—	14	13.8	—	—	—	—	—	0.2	0.2	3.4	—	—	—																							
1.0	1.0	—	—	5.2	—	—	4.6	0.4	5.4	—	—	15	14.6	—	—	—	—	—	3.4	7.6	1.8	2.0	—	—																							
—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	31.0	—	16	—	—	—	—	26.8	—	—	—	0.6	3.2	46.6	—																							
—	—	—	0.8	—	1.4	—	—	—	—	28.2	—	17	—	—	—	0.4	0.2	—	—	0.2	0.2	6.0	—	—																							
—	3.0	80.8	0.4	—	7.2	—	—	—	—	1.6	—	18	—	0.4	—	30.4	—	3.4	10.8	—	—	2.4	—	—																							
—	—	—	6.4	—	0.4	—	—	—	0.4	3.0	—	19	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—																							
—	—	—	—	0.6	—	—	—	22.8	5.6	*18.0	—	20	—	—	—	—	2.6	—	—	—	36.6	11.8	—	—																							
—	0.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	8.6	—	21	—	—	—	7.2	—	—	—	—	0.8	6.6	*25.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.8	—	—																							
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	12.8	—	—	0.2	—	—	—																							
—	—	0.8	8.2	0.4	—	—	—	—	—	35.8	—	24	—	—	1.2	7.6	0.8	—	—	—	0.2	3.4	—	—																							
—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	0.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.4	0.8	—																							
—	—	0.4	0.2	—	1.2	—	7.8	—	—	—	—	26	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	27	—	0.2	—	4.4	0.4	—	7.6	—	9.4	—	0.4	—																							
—	3.0	1.2	—	—	0.2	—	—	—	14.8	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.2	—	—																							
—	—	—	—	—	3.4	—	13.8	—	10.0	—	—	29	—	—	—	—	—	0.4	—	—	18.0	0.2	0.4	—																							
—	—	—	—	—	—	7.4	—	0.4	—	—	—	30	—	—	0.4	—	—	4.4	—	8.4	1.0	1.4	0.2	—																							
—	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
59.0	59.5	28.4	119.0	139.5	51.2	27.4	20.8	114.6	97.5	148.0	20.0	Totali mensili N° giorni piovosi	34.6	37.2	20.6	91.8	130.6	53.6	34.6	52.6	43.0	100.0	136.8	31.6																							
3	9	3	7	11	5	3	3	6	7	12	2		4	4	5	7	10	5	4	3	5	11	13	2																							
Totale annuo: 884.9												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 767.0												Giorni piovosi: 73											
RAVENNA												Giorno	MARINA DI RAVENNA																																		
Bacino: Canale Corsini (4 m s.m.)													(Pr) Bacino: Canale Corsini (3 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																							
0.6	—	3.8	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	1	0.8	—	2.4	—	—	32.6	—	18.0	—	—	»	»																							
3.8	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2	3.2	—	1.4	—	0.6	1.2	—	—	—	—	»	»																							
—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	0.2	2.8	—	3	—	—	—	—	14.6	—	—	—	0.4	»	»																								
0.2	—	—	—	24.0	1.8	—	—	—	—	0.2	—	4	0.2	—	—	—	21.0	—	—	—	—	»	»																								
—	*0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	»	»																								
—	*11.2	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	*5.4	—	2.0	4.8	—	—	—	—	»	»																								
0.2	—	—	1.0	19.2	8.2	—	—	—	—	6.8	—	7	0.2	—	—	1.0	20.8	—	—	—	1.6	»	»																								
—	*24.4	—	—	11.2	29.8	—	—	4.2	9.0	—	—	8	—	*16.0	—	—	13.6	—	—	—	2.0	6.0	»	»																							
1.6	—	6.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	9	0.8	—	5.4	—	—	—	—	—	—	»	»																								
0.2	—	0.6	—	11.4	—	—	—	—	—	0.8	—	10	—	—	2.4	—	10.4	—	—	—	—	»	»																								
—	0.6	—	1.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	11	0.2	—	—	2.4	3.8	—	—	—	—	»	»																								
0.2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	16.2	—	—	12	—	—	—	—	6.2	—	—	—	17.6	»	»																								
0.2	*10.6	—	—	—	—	—	—	5.4	1.2	—	—	13	0.2	*11.2	—	—	—	—	—	24.2	1.2	»	»																								
4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	14	9.6	—	—	—	—	—	2.8	8.6	1.6	»	»																								
21.4	—	—	—	—	—	5.8	9.0	0.4	0.8	—	—	15	12.0	—	—	—	—	18.0	37.4	10.6	»	»	»																								
—	—	—	—	15.4	—	—	—	0.2	3.0	50.2	—	16	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	»	»																								
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.4	11.4	—	17	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	»	»																								
—	0.6	—	37.2	2.0	—	6.4	—	—	—	4.8	—	18	—	0.2	—	20.4	0.2	1.6	7.6	—	—	»	»																								
—	0.6	—	44.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	19	—	0.4	—	33.2	—	—	—	—	—	»	»																								
—	—	—	0.4	—	0.8	—	—	—	75.4	9.4	—	20	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	»	»																								
—	—	—	6.6	0.2	—	—	—	—	2.8	5.2	*24.8	21	—	—	—	11.2	0.8	—	—	—	—	»	»																								
—	1.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—	6.8	—	22	—	0.4	—	4.2	—	—	—	—	—	»	»																								
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.6	—	—	4.6	—	—	—	»	»																								
—	—	2.0	8.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	2.4	6.4	1.6	—	—	—	—	»	»																								
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	44.0	0.6	25	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	»	»																								
—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	»	»																								
—	0.4	—	4.8	—	—	1.2	—	3.6	—	—	—	27	—	—	—	8.0	—	—	2.8	—	5.2	»	»																								
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	—	28	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	»	»																								
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	15.2	0.2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																								
—	—	0.6	—	—	1.0	—	1.8	—	1.4	—	—	30	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	»	»																								
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	»	»																								
33.2	49.8	34.6	110.0	120.2	43.0	13.8	23.4	13.8	128.6	144.4	25.6	Totali mensili N° giorni piovosi	27.2	33.6	26.4	89.0	119.8	36.8	33.0	58.2	50.6	»	»	»																							
4	4	5	9	13	5	3	3	3	10	10	1		3	3	6	9	14	4	4	3	5	»	»	»																							
Totale annuo: 740.4												Giorni piovosi: 70												Totale annuo: »												Giorni piovosi: »											

SAN BENEDETTO IN ALPE												Giorno	ROCCA SAN CASCIANO												
(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (503 m s.m.)													(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (210 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	
6.6	—	2.2	—	1.4	—	0.8	40.8	—	13.2	0.2	0.2	1	0.2	—	3.2	—	—	—	—	14.2	—	6.4	—	0.4	
9.4	—	1.2	—	7.0	—	—	0.8	—	0.2	—	0.6	2	6.6	—	1.2	—	6.2	—	—	—	—	—	—	0.2	
0.4	—	0.6	—	35.6	—	—	—	—	—	7.0	0.4	3	0.2	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	52.4	1.6	—	—	—	—	7.2	—	4	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	0.2	—	
4.0	*4.6	—	11.2	12.6	—	—	—	—	—	19.2	—	5	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	7.0	0.2	
1.8	*29.0	—	2.4	13.2	—	—	—	—	0.2	15.2	—	6	—	*5.6	—	12.8	6.8	1.0	—	—	—	—	12.4	—	
2.4	*11.8	—	3.8	19.6	27.4	—	—	—	—	6.4	—	7	0.2	*24.2	—	2.4	18.4	7.2	—	—	—	0.2	2.6	—	
0.8	*16.6	0.8	2.2	6.0	38.4	—	—	4.8	1.2	—	—	8	—	*9.4	—	—	6.4	31.0	—	—	13.4	2.0	0.2	0.2	
4.6	—	11.6	—	—	1.8	—	—	2.2	0.2	—	—	9	0.4	—	6.4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	*0.8	
1.2	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	11.6	—	10	—	—	0.2	—	19.6	—	—	—	—	—	9.0	—	
—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	4.0	—	11	—	—	1.2	1.2	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	*1.8	—	3.2	7.4	—	—	—	4.8	30.6	0.2	—	12	—	—	—	1.6	—	—	—	—	29.8	—	—	—	
—	*0.6	—	—	1.4	—	—	—	16.8	16.4	—	—	13	—	*3.0	—	—	4.0	—	—	—	4.2	0.6	—	—	
11.2	—	—	—	8.8	—	2.4	—	6.2	4.2	19.6	—	14	26.0	*0.8	—	—	0.6	—	26.4	9.8	28.4	3.0	6.4	—	
18.8	—	—	5.6	0.2	—	—	—	7.4	12.0	12.6	—	15	43.6	—	—	—	—	—	—	—	23.8	5.6	1.0	—	
—	—	—	—	29.4	—	—	—	—	13.0	89.0	—	16	—	—	—	—	37.2	—	—	—	0.6	7.6	55.2	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	14.6	—	17	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	0.6	*9.2	*13.4	1.2	5.8	1.6	—	—	4.8	7.0	0.4	18	—	2.6	—	23.4	—	—	3.0	—	—	—	2.4	—	
—	2.8	*6.6	*25.8	—	—	—	—	—	4.8	7.8	2.6	19	0.2	0.4	—	*18.2	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	
—	0.2	—	1.8	—	—	—	—	33.0	23.6	*7.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	36.4	15.2	0.2	—	
—	—	—	1.8	—	1.4	—	—	—	4.6	9.2	*9.8	21	—	0.2	—	5.0	—	—	—	—	—	7.2	8.4	*11.8	
—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	0.8	10.2	0.4	22	—	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	1.6	7.4	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	0.2	0.6	—	23	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	4.8	—	—	—	—	1.8	—	11.2	—	24	—	0.4	—	10.2	—	—	—	—	0.2	27.2	—	—	
—	—	1.0	9.2	—	—	—	—	0.4	0.4	51.8	1.4	25	—	—	0.4	2.6	0.2	—	—	—	—	—	70.0	0.6	
—	—	17.8	0.6	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	26	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	19.8	4.8	0.6	—	5.4	—	25.0	—	—	—	27	—	—	—	5.0	6.2	—	11.8	—	7.2	—	—	—	
—	—	0.2	3.4	0.2	—	—	—	—	1.8	—	—	28	—	—	1.6	1.2	—	—	—	—	—	5.4	0.2	0.2	
—	—	0.4	—	—	—	0.6	—	0.2	6.8	—	—	29	—	—	2.0	—	—	0.6	—	—	—	11.0	—	0.2	
—	—	0.6	—	—	—	—	11.6	6.2	3.2	—	—	30	—	—	0.4	—	0.6	5.0	—	7.6	4.8	1.6	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.4	—	—	31	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
61.2	68.4	72.2	94.0	222.0	76.6	10.8	53.2	76.6	152.0	328.4	22.8	Totali mensili N° giorni piovosi	77.4	46.8	33.8	94.0	152.8	47.6	41.2	31.6	82.4	118.8	238.8	14.8	
9	6	8	14	16	6	3	2	9	14	18	4		3	5	7	14	13	5	3	3	6	12	16	1	
Totale annuo: 1238.2												Giorni piovosi: 109	Totale annuo: 980.0												Giorni piovosi: 88
CASTROCARO												Giorno	PREMILCUORE												
(P) Bacino: Fiumi Uniti (68 m s.m.)													(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (459 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	
6.3	—	2.0	—	4.6	5.0	—	—	—	—	—	—	1	2.0	—	2.2	0.4	—	—	—	22.8	—	18.0	0.2	—	
—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	2.0	—	2	6.8	—	1.8	—	5.6	—	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.4	—	31.4	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	4	—	—	—	—	33.4	—	—	—	—	—	1.0	—	
1.5	*9.5	—	6.5	7.0	—	—	—	—	—	7.3	—	5	2.2	—	—	6.8	2.2	—	—	—	—	0.2	9.2	—	
—	*23.0	—	7.0	21.0	10.0	—	—	—	0.6	2.5	—	6	0.2	*27.8	—	5.2	8.0	—	—	—	—	—	15.6	—	
—	*24.0	—	—	9.3	34.0	—	—	32.0	5.0	—	—	7	—	*14.2	—	5.0	23.8	11.2	—	—	—	—	3.4	—	
—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	3.0	—	—	8	—	*7.2	—	11.4	6.0	29.4	—	—	7.2	3.2	—	—	
—	—	3.0	—	25.0	—	—	—	—	—	4.0	1.4	9	3.6	—	12.6	—	—	0.8	—	—	0.4	0.2	—	—	
—	6.0	0.5	—	4.5	—	—	—	—	—	2.3	—	10	0.4	—	0.2	—	24.4	0.2	—	—	—	—	15.8	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	23.2	—	—	11	—	—	0.4	2.0	1.8	—	—	—	—	—	3.2	—	
—	*7.6	—	—	7.2	—	—	—	31.0	—	—	—	12	—	6.0	—	2.8	2.8	—	—	—	3.0	49.6	—	—	
47.5	*6.3	—	—	—	—	—	—	9.3	4.5	—	—	13	—	—	—	—	1.6	—	—	—	12.4	3.8	—	—	
28.0	—	—	—	—	—	—	—	45.4	3.2	—	—	14	29.8	—	—	—	8.0	—	—	—	2.4	4.4	20.0	—	
—	—	—	—	35.2	—	—	—	—	8.0	53.0	—	15	22.8	—	—	2.2	—	—	—	—	5.4	7.8	2.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	16	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	8.4	54.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	17	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	10.6	—	
—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	18	—	2.2	—	14.0	—	2.4	1.6	—	—	1.0	2.0	—	
—	0.8	—	39.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	19	—	0.4	—	*29.2	—	—	—	—	—	1.2	3.4	0.8	
—	—	—	39.5	—	—	—	—	—	4.3	10.0	20.0	20	—	0.2	—	*3.2	0.2	—	—	—	—	36.6	27.0	*3.4	
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	0.6	11.0	—	21	—	0.6	—	1.4	0.4	—	—	—	—	6.8	10.8	6.6	
—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	0.2	27.5	—	22	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	—	1.4	6.2	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	101.0	—	23	—	—	—	1									

STRADA SAN ZENO												Giorno	PREDAPPIO												
(P) Bacino: Fiumi Uniti (307 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	
5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1.8	—	—	—	—	16.2	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	2.0	—	2	7.0	—	1.8	—	4.6	2.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	29.6	—	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.0	11.0	—	—	—	—	—	10.0	—	5	—	—	—	0.8	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	*30.0	—	4.0	23.0	10.0	—	—	—	—	6.0	—	6	0.8	*5.6	—	9.6	4.4	—	—	—	—	—	8.8	—	
—	*20.0	—	—	12.0	35.0	—	—	11.0	3.0	—	—	7	—	*17.0	—	2.2	21.6	8.8	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	3.5	—	—	8	—	*16.8	—	0.2	10.2	35.0	—	—	32.0	2.2	—	—	
2.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	10.0	—	9	—	—	1.4	—	—	5.6	—	—	0.2	0.6	—	—	
—	—	3.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	7.0	—	10	0.4	—	1.0	—	26.0	—	—	—	—	—	9.6	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11	—	2.4	0.4	1.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	21.0	30.0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	
—	*7.0	—	—	—	—	—	—	21.0	3.0	—	—	13	—	*7.4	—	—	7.0	—	—	—	8.2	0.6	—	—	
50.0	—	—	—	46.0	—	2.0	—	20.0	10.0	6.0	—	14	30.0	*1.6	—	—	—	—	7.8	64.6	3.0	0.6	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	14.0	43.0	—	15	32.4	—	—	—	—	—	1.6	—	26.2	8.2	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	—	23.0	—	16	—	—	—	—	38.6	—	—	—	—	7.6	51.2	—	
—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	13.2	—	
—	1.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	24.0	—	18	—	2.4	—	33.6	1.2	—	1.0	—	—	—	4.4	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	43.0	13.0	—	19	—	0.4	—	35.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0	10.0	10.0	20	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	54.4	10.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	21	—	0.2	—	4.8	0.4	—	—	—	—	5.0	7.8	*19.4	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.6	6.0	—	
—	—	—	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	127.0	23	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	9.2	4.4	—	—	—	—	—	19.6	—	
—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	1.8	1.0	—	—	—	—	99.2	0.4	—	
—	—	10.0	4.0	4.0	—	10.0	—	10.0	—	—	—	26	—	—	28.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	27	—	—	4.2	7.4	1.2	—	2.6	—	8.0	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	28	—	—	1.2	1.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	
—	—	4.0	—	—	6.0	—	20.0	11.0	2.0	—	—	29	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	30	—	—	1.0	—	—	37.0	—	51.2	4.4	0.8	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	21.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
57.0	65.0	47.0	110.0	201.0	56.0	39.0	20.0	106.0	148.5	283.0	11.0	Totali mensili N° giorni piovosi	70.6	53.8	43.0	113.8	168.0	88.8	5.4	75.2	143.6	121.6	235.4	20.2	
3	6	6	10	14	4	4	1	8	12	13	2		3	7	9	13	16	5	3	3	6	10	13	1	
Totale annuo: 1143.5												Giorni piovosi: 83	Totale annuo: 1139.4												Giorni piovosi: 89
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	
—	—	3.4	—	—	—	—	11.8	—	1.2	—	0.2	1	»	»	7.6	—	2.2	4.0	—	34.6	—	29.8	1.0	»	
4.8	—	1.8	—	4.6	0.2	—	—	—	—	—	—	2	»	»	1.4	—	16.6	—	1.2	—	—	—	0.2	»	
—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	1.8	—	3	»	»	0.2	—	56.2	—	—	—	—	—	29.6	»	
—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	4	»	»	—	—	73.8	—	1.2	—	—	—	11.2	»	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.8	0.2	5	»	»	—	26.6	10.2	—	0.2	—	—	—	20.8	»	
—	*4.6	—	10.2	3.8	—	—	—	—	—	2.2	—	6	»	»	3.2	13.2	32.0	1.4	—	1.8	—	—	14.8	»	
—	*17.2	—	1.2	16.6	9.4	—	—	—	—	7.4	0.2	7	»	»	1.6	7.8	7.8	29.0	—	—	—	0.6	7.8	»	
—	*18.2	—	—	8.8	30.0	—	—	40.4	1.6	—	—	8	»	»	0.2	3.0	24.4	63.0	—	—	3.0	3.6	—	»	
0.4	—	2.8	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	9	»	»	30.8	—	—	1.2	—	—	—	4.2	—	»	
—	0.4	—	—	18.2	—	—	—	—	—	3.0	—	10	»	»	1.2	—	28.8	—	4.8	—	—	—	21.2	—	
—	2.2	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	0.4	—	11	»	»	1.2	3.4	6.0	—	—	4.8	—	—	2.4	*1.0	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	11.4	—	—	12	»	»	—	3.2	23.8	0.4	—	—	13.2	112.4	»	—	
0.2	*4.4	—	—	8.0	—	0.2	—	16.4	0.4	—	—	13	»	»	—	—	1.0	—	—	—	30.8	13.0	»	—	
16.0	*2.8	—	—	—	—	0.2	—	3.6	5.4	—	—	14	»	»	—	—	3.6	—	—	—	8.2	1.4	»	—	
19.6	—	—	—	—	—	—	—	12.6	3.2	—	—	15	»	»	—	—	—	—	—	—	4.8	20.8	»	—	
—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	4.6	44.2	—	16	»	»	—	—	23.2	—	—	—	—	10.4	»	—	
—	0.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	19.6	—	17	»	»	—	—	3.0	0.6	—	—	—	—	»	—	
—	1.8	0.2	49.4	1.6	—	3.2	—	—	—	3.2	—	18	»	»	—	*31.0	3.2	2.2	2.0	—	—	6.6	»	0.2	
—	0.4	—	34.4	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	19	»	»	0.2	*26.4	—	—	—	—	—	10.0	»	6.8	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	38.8	12.2	—	20	»	»	—	—	—	—	—	—	—	28.4	»	*12.4	
—	0.6	—	7.0	0.2	—	—	—	—	2.6	6.4	*22.0	21	»	»	—	—	1.4	6.4	—	—	—	4.4	»	*10.8	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.6	8.0	—	22	»	»	—	*0.8	—	—	—	—	—	1.8	»	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	23	»	»	1.8	—	—	—	—	—	0.6	2.4	»	—	
—	—	—	8.2	5.8	—	—	—	—	—	14.4</															

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																							
6.0	0.4	2.0	—	—	2.8	—	20.8	—	6.4	1.2	—	1	0.6	—	1.4	—	—	6.6	—	19.2	—	13.0	—	—																							
8.0	—	1.0	—	6.6	—	—	0.6	—	—	—	2.0	2	5.8	—	1.4	—	4.6	1.2	—	0.8	—	—	—	1.4																							
—	—	1.0	—	38.6	1.0	—	—	—	—	4.4	0.4	3	—	0.2	—	—	30.8	—	—	—	—	—	1.0	—																							
—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	1.2	—	4	0.2	—	—	—	20.8	—	—	—	—	0.2	0.4	—																							
1.8	—	—	8.8	1.2	—	—	—	—	—	11.6	0.2	5	1.0	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	8.2	—																							
—	*23.4	0.8	9.2	7.2	1.2	—	—	—	—	14.6	—	6	0.2	*24.4	—	7.6	8.6	2.0	—	23.4	—	—	9.2	—																							
—	*3.8	0.2	2.0	19.8	15.8	—	—	—	—	6.2	—	7	—	*11.0	—	5.0	22.8	6.6	3.4	—	—	—	7.0	—																							
—	*18.0	0.2	0.8	9.8	26.6	—	—	2.0	»	0.2	0.2	8	—	*13.6	—	0.4	4.6	26.0	4.2	—	3.4	6.0	0.4	—																							
5.2	*2.8	15.0	—	—	0.8	—	—	—	»	—	—	9	2.8	—	6.4	0.2	—	2.4	—	—	3.6	0.2	—	—																							
—	*2.2	—	—	31.0	—	12.6	—	—	»	19.0	—	10	—	—	0.8	—	28.6	—	—	—	—	—	19.8	—																							
—	28.8	1.4	9.8	3.0	—	—	2.4	—	»	3.2	—	11	—	—	1.6	1.8	5.0	—	1.4	—	—	—	0.8	—																							
—	—	—	—	4.8	—	—	—	2.6	»	—	—	12	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	1.6	23.8	—	—																							
—	*0.6	—	—	0.8	—	—	—	0.8	»	0.8	—	13	—	*2.0	—	—	—	—	—	—	4.8	3.2	—	—																							
10.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	»	40.2	—	14	6.8	—	—	—	2.0	—	—	—	1.2	3.4	11.0	—																							
29.6	—	—	8.6	—	—	3.6	—	—	»	4.0	—	15	29.6	—	—	1.2	—	—	—	—	7.6	14.8	0.6	—																							
0.2	—	—	—	27.2	—	—	0.6	—	»	103.4	—	16	0.2	—	—	—	30.2	—	—	—	—	13.6	50.8	—																							
—	3.6	—	—	2.0	—	—	—	—	»	11.4	—	17	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	11.2	—																							
—	2.2	—	41.8	2.0	—	1.4	—	—	»	4.0	—	18	—	3.8	—	23.6	0.4	—	—	—	—	—	1.6	0.2																							
—	—	—	*14.4	—	—	—	—	—	»	3.2	0.4	19	—	—	—	*25.8	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—																							
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	»	43.8	0.4	20	—	0.4	—	—	2.0	—	8.6	—	—	46.0	30.2	—																							
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	»	10.4	17.6	21	—	0.4	—	2.2	—	—	—	—	—	7.4	11.0	10.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	2.0	7.4	22	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.4	8.6	—																							
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	23	—	—	—	1.8	—	—	—	0.6	0.2	0.8	—	—																							
—	—	—	4.8	7.2	—	—	—	—	—	38.6	—	24	—	—	—	9.8	3.2	—	—	—	—	—	47.8	—																							
—	—	0.6	*8.0	2.8	—	—	—	—	—	45.8	0.8	25	—	—	5.6	6.6	1.2	—	—	—	—	—	56.0	2.2																							
—	—	12.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	26	—	—	10.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.2	5.2	5.4	—	5.0	1.2	3.8	—	0.4	—	27	—	—	1.0	10.0	4.6	—	—	18.2	—	—	—	—																							
—	—	0.8	2.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	28	—	—	4.6	0.8	—	—	—	—	—	4.8	—	—																							
—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	29	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—																							
—	1.8	—	—	—	—	6.4	8.0	2.2	0.2	—	—	30	—	—	2.0	—	—	—	—	11.4	7.6	1.4	0.4	—																							
—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	12.6	—	—	0.2	—	0.2	—	—																							
61.4	85.8	39.6	120.0	222.0	48.2	22.6	32.0	19.2	»	375.6	22.2	Totali mensili N° giorni piovosi	47.2	56.6	36.2	100.8	184.6	44.8	17.6	55.0	48.6	146.0	277.0	14.2																							
6	8	9	13	17	5	4	4	5	»	19	2		5	5	10	13	15	6	4	3	8	13	14	3																							
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 1028.6												Giorni piovosi: 99											
CIVITELLA DI ROMAGNA												Giorno	TEODORANO																																		
(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (219 m s.m.)													(P) Bacino: Fiumi Uniti (338 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	—	3.0	—	—	2.8	—	12.6	—	11.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5.8	0.2	2.0	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.2	0.2	0.2	—	32.6	—	—	—	—	—	1.6	—	3	8.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	14.4	0.4	—	—	—	—	—	0.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.2	—	—	1.6	1.0	—	—	—	—	—	1.6	—	5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.4	*26.4	—	10.0	4.2	0.6	—	—	—	—	9.8	—	6	—	*15.0	—	12.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—																							
—	*10.2	—	0.8	18.6	4.4	—	—	—	—	6.6	—	7	—	*5.0	—	—	25.0	—	—	—	—	20.0	—	—																							
—	*8.6	—	—	7.0	27.8	—	—	6.6	1.6	—	—	8	—	—	—	40.0	15.0	—	—	12.0	—	—	—	—																							
0.4	—	4.2	—	—	3.6	—	—	0.4	—	—	—	9	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.4	—	—	—	26.4	—	—	—	—	0.2	24.8	—	10	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—																							
—	—	1.4	1.8	2.4	—	—	—	—	—	1.8	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.6	—	—	1.4	—	—	—	—	0.2	21.6	—	—	12	—	—	—	8.0	—	—	—	17.0	10.0	—	—	—																							
—	*5.2	—	—	2.0	—	—	—	8.6	1.4	—	—	13	—	*10.0	—	—	—	—	6.0	20.0	3.0	—	—	—																							
12.2	—	—	—	4.0	—	—	—	11.6	2.4	4.8	—	14	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—																							
41.6	—	—	—	—	—	2.6	23.0	8.6	—	—	—	15	40.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—																							
—	—	0.4	—	39.0	—	—	—	5.6	51.2	—	—	16	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	55.0	—																							
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	8.2	—	17	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—																							
—	3.2	—	29.2	2.2	0.4	2.2	—	—	—	3.4	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.2	—	25.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	19	—	—	—	75.0	—	—	—	—	45.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	18.8	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	*17.0	—																							
—	0.8	—	2.8	0.2	—	—	—	—	4.8	11.0	11.8	21	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.4	—	22	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	14.4	2.8	—	—	—	—																																							

CLASSE												Giorno	IDROVORA FOSSO GHIAIA																										
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio (2 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio (2 m s.m.)																										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D															
0.4	—	3.4	—	—	—	—	14.8	—	—	—	0.4	1	—	—	2.6	—	—	—	16.2	—	—	—	—																
5.2	—	2.2	—	1.6	—	—	0.2	—	0.2	0.2	—	2	6.6	—	2.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—																
—	—	0.2	—	16.4	—	—	—	—	0.6	3.0	—	3	—	—	—	20.4	—	—	—	—	2.2	3.2	—																
0.4	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	0.2	0.2	4	0.2	—	0.2	—	25.0	—	—	—	—	—	—																
0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	5	—	*0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2																
—	*7.6	0.4	4.8	5.6	—	—	—	—	—	—	—	6	—	*4.0	0.4	4.4	3.6	—	—	—	—	0.2	—																
0.2	—	—	0.2	13.4	7.6	—	—	—	—	8.0	—	7	—	—	—	15.2	6.0	—	—	—	—	9.2	—																
—	*10.8	—	—	10.2	31.0	—	—	4.0	7.8	—	—	8	—	*12.0	—	0.4	10.8	29.8	—	2.6	8.8	—	—																
2.6	—	5.2	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	0.4	9	0.6	—	4.4	—	3.8	0.4	—	—	0.2	—	—																
—	—	1.0	—	13.2	—	—	—	—	0.2	1.4	—	10	—	—	0.6	—	15.6	—	—	—	—	1.0	—																
—	0.8	—	2.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.8	—	1.2	3.0	—	—	—	—	—	—																
0.6	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	18.0	0.4	—	12	0.2	—	—	1.6	0.8	—	—	—	15.0	—	—																
—	*12.2	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	13	0.4	*8.8	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—																
6.8	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	5.2	—	—	14	8.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—																
19.8	—	0.2	—	—	—	5.4	9.8	2.4	0.4	—	—	15	20.6	—	0.2	—	—	3.4	13.0	0.2	0.6	—	—																
—	—	—	—	14.2	—	—	—	0.2	4.0	38.8	—	16	—	—	0.2	—	17.8	—	—	—	3.6	33.4	—																
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.2	20.6	—	17	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	9.4	0.2																
—	0.4	—	24.0	0.8	0.6	4.6	—	—	—	5.0	0.2	18	—	1.4	—	29.2	0.6	—	6.6	—	—	11.2	0.2																
—	1.0	—	40.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	19	—	0.4	—	51.0	—	—	—	—	—	1.2	—																
—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	51.2	9.2	—	20	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	47.6	11.6	—																
—	—	—	6.0	1.2	—	—	—	—	1.4	7.8	26.8	21	—	0.4	—	3.2	0.4	—	—	—	5.2	8.2	23.2																
0.4	0.6	—	3.4	—	—	—	—	—	—	6.0	—	22	—	0.2	—	5.2	—	—	—	—	—	5.8	—																
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—																
—	—	1.6	5.0	4.6	—	—	—	—	—	8.6	0.2	24	—	—	0.4	6.0	4.0	—	—	—	—	4.0	—																
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.6	0.2	25	—	0.4	0.4	0.2	—	—	—	—	37.6	0.2																	
—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	26	0.2	—	18.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—																
0.2	—	—	1.8	—	—	—	—	11.0	—	—	—	27	—	0.2	—	0.6	—	—	1.6	7.0	—	—	0.2																
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	28	—	—	3.6	0.4	—	—	0.4	—	0.6	—	—																
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	29	—	—	0.4	—	—	—	—	—	16.0	—	—																
0.2	—	1.0	—	—	1.4	—	2.2	0.2	0.8	—	0.2	30	—	—	0.8	—	—	1.2	—	3.6	—	0.2	—																
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
37.0 4	33.4 4	35.2 8	88.8 8	115.8 12	41.2 3	10.0 2	27.0 3	21.8 4	108.8 8	141.6 12	29.2 1	Totali mensili N° giorni piovosi	37.0 3	29.0 4	35.4 5	103.6 8	128.0 12	37.8 3	12.0 3	32.8 3	14.0 3	100.8 8	136.6 12	24.4 1															
Totale annuo: 689.8													Totale annuo: 691.4												Giorni piovosi: 65														
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															
8.0	—	3.4	—	—	0.4	—	21.4	—	21.0	0.2	—	1	9.6	—	2.4	—	—	—	14.6	—	16.4	0.2	0.4																
5.8	—	2.4	—	7.6	—	—	0.2	0.2	—	0.2	2.6	2	9.6	—	1.6	—	11.2	—	1.0	—	—	0.2	2.2																
—	—	—	—	18.6	0.2	—	—	—	—	5.4	0.6	3	—	—	—	24.2	—	—	—	0.2	—	2.8	0.4																
—	0.2	—	—	81.2	—	—	—	—	—	3.6	—	4	—	—	—	71.6	—	—	—	—	—	4.6	—																
0.4	*1.6	—	2.0	7.0	—	—	—	—	0.4	32.8	—	5	0.4	*6.0	—	4.2	5.0	—	—	—	—	41.2	—																
3.4	*25.0	0.4	11.8	12.4	—	—	5.6	—	—	1.6	—	6	3.2	*10.2	0.4	3.8	14.8	0.8	—	9.2	—	3.8	0.2																
0.2	*7.6	—	9.6	18.0	36.8	—	—	—	—	24.2	—	7	0.2	*10.0	0.4	9.8	24.6	26.6	—	—	0.2	11.8	—																
0.4	*10.2	—	1.4	15.6	41.0	—	—	1.2	3.0	—	—	8	0.4	*28.4	—	1.8	5.2	30.6	—	—	0.4	2.2	—																
2.0	—	15.6	—	—	2.2	25.2	—	—	—	—	*1.6	9	8.0	—	12.0	—	—	11.2	—	0.6	—	—	*0.8																
—	5.6	0.8	—	17.8	—	9.0	—	—	—	15.2	—	10	—	28.6	1.0	—	24.6	—	12.0	—	—	17.4	—																
—	12.0	—	1.2	8.0	—	—	16.4	—	0.2	3.0	—	11	—	75.4	1.0	0.8	1.6	—	2.4	—	—	10.6	—																
—	*4.8	—	2.0	6.2	2.8	—	—	9.6	63.2	—	—	12	—	*1.4	—	2.6	3.6	0.6	—	—	4.4	53.4	—																
—	*2.6	—	—	14.4	—	—	—	26.4	20.2	1.2	—	13	—	*2.0	—	—	7.4	—	—	2.4	23.0	18.2	1.6																
—	—	—	—	6.0	—	3.8	2.4	14.2	10.0	18.6	—	14	2.4	—	—	—	0.8	—	2.0	1.2	12.0	11.4	19.0																
3.4	—	—	—	—	—	12.6	7.4	3.6	18.4	5.4	—	15	31.8	—	—	2.2	—	—	11.6	—	8.6	25.2	13.0																
—	*2.0	—	—	20.8	—	—	—	—	6.0	61.6	—	16	—	*1.0	—	—	21.6	—	—	—	—	4.4	59.6																
—	0.4	—	—	9.2	—	—	—	0.4	—	16.4	—	17	—	1.4	—	—	4.2	—	—	0.2	—	21.6	—																
—	0.8	—	*35.4	3.4	1.2	2.2	—	—	—	6.4	—	18	0.4	3.4	*0.4	*37.8	1.6	2.2	3.6	—	—	0.4	5.4																
—	0.6	—	*18.0	2.8	—	—	—	—	5.4	3.8	3.6	19	—	1.8	—	*16.0	0.4	—	—	—	1.2	4.8	1.4																
—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	33.2	73.8	—	20	0.2	0.8	—	1.0	—	—	1.2	—	32.4	77.2	—																
—	—	—	4.0	0.4	—	—	—	—	10.8	25.6	*24.0	21	—	—	—	5.4	—	—	—	—	16.8	18.4	*16.6																
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	9.4	—	22	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—																
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—																
—	—	—	*3.8	1.6	—	—	—	—	0.4	53.8	—	24	—	—	—	*8.8	0.2	—	—	—	—	29.8	—																
—	—	2.8	10.0	1.8	—	—	—	0.2	—	64.0	0.6	25	—	—	4.8	8.6	2.8	—	—	—	—	76.0	—																
—	—	19.4	—	—	—	—																																	

TERZO DI CARNAIO												Giorno	DIGA DI QUARTO																																		
(Pn) Bacino: Savio (704 m s.m.)													(Pr) Bacino: Savio (325 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
»	»	»	»	»	1.8	—	31.2	—	13.2	—	—	1	0.4	—	2.4	—	—	4.4	—	17.2	—	4.6	0.6	—																							
»	»	»	»	»	0.4	—	0.4	—	—	—	3.0	2	7.6	—	1.8	—	2.2	0.8	—	0.8	—	—	—	1.6																							
»	»	»	»	»	0.6	—	—	—	—	2.2	0.2	3	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	0.8	0.6																							
»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	1.2	0.2	4	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—																							
»	»	»	»	»	1.4	—	—	—	—	22.4	0.2	5	—	*6.2	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	5.6	—																							
»	»	»	»	»	—	—	0.4	—	—	9.4	—	6	1.8	*2.0	—	7.6	4.4	—	—	—	—	—	3.2	—																							
»	»	»	»	»	12.6	—	—	—	0.8	12.8	—	7	—	*8.6	—	3.0	19.2	13.8	—	—	—	—	15.0	—																							
»	»	»	»	»	33.2	—	—	2.8	4.2	—	—	8	—	*26.4	—	—	7.2	23.0	—	—	5.8	1.6	—	—																							
»	»	»	»	»	1.4	1.0	—	—	—	—	—	9	4.0	*0.2	1.4	—	—	1.8	—	—	0.8	—	—	—																							
»	»	»	»	»	—	2.8	—	—	—	22.0	—	10	—	2.2	0.2	—	23.2	—	—	—	—	—	11.4	—																							
»	»	»	»	»	—	—	30.8	—	0.2	1.0	—	11	—	7.8	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	6.6	—																							
»	»	»	»	»	0.6	—	—	3.0	44.2	—	—	12	—	*1.2	—	2.6	—	0.4	—	—	1.6	12.4	—	—																							
»	»	»	»	»	0.2	—	—	8.6	6.4	0.2	—	13	—	*3.8	—	—	10.4	—	—	—	6.4	2.2	—	—																							
»	»	»	»	»	—	—	—	8.0	5.6	9.8	—	14	2.0	0.2	—	—	—	5.0	—	—	8.0	1.6	—	—																							
»	»	»	»	»	—	6.2	—	5.4	31.8	7.8	—	15	22.8	—	—	—	—	6.6	—	—	2.4	6.4	3.8	—																							
»	»	»	»	»	—	—	—	1.2	7.4	53.8	—	16	—	—	—	—	29.0	—	—	—	0.2	2.4	30.0	—																							
»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	21.0	—	17	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	0.6	22.0	—																							
»	»	»	»	»	1.4	1.6	—	—	—	8.2	—	18	—	2.2	—	*31.0	5.4	—	0.6	—	—	—	6.4	—																							
»	»	»	»	»	—	—	—	—	0.6	1.4	0.6	19	—	—	—	*13.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—																							
»	»	»	»	»	—	—	—	—	41.2	36.4	—	20	—	—	—	—	—	—	0.4	—	13.8	27.6	—	—																							
»	»	»	»	»	—	—	—	—	7.8	15.2	*21.8	21	—	0.6	—	4.8	—	—	—	—	—	11.2	13.8	15.0																							
»	»	»	»	»	1.2	—	—	—	1.6	7.8	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8.2	—																							
»	»	»	»	»	—	—	—	—	1.0	0.4	—	23	—	—	—	1.6	—	—	3.8	—	—	0.2	—	—																							
»	»	»	»	»	1.6	—	—	—	—	41.0	—	24	—	—	—	*19.6	—	—	—	—	—	—	25.0	—																							
»	»	»	»	»	5.2	—	—	—	—	68.0	0.2	25	—	—	—	5.0	3.4	—	—	—	—	—	72.2	—																							
»	»	»	»	»	—	—	—	—	0.2	1.6	—	26	—	—	7.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—																							
»	»	»	»	»	4.8	13.2	0.8	20.2	—	0.4	0.2	27	—	—	3.0	6.4	7.0	—	9.2	1.6	6.0	—	—	—																							
»	»	»	»	»	—	—	—	—	0.8	0.2	—	28	—	—	1.2	0.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—																							
»	»	»	»	»	0.8	—	—	0.4	4.2	—	—	29	—	—	*2.0	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—																							
»	»	»	»	»	12.2	—	10.4	19.6	2.8	—	—	30	—	—	7.8	—	—	4.2	—	8.6	12.6	2.2	—	—																							
»	»	»	»	»	15.4	—	0.2	—	0.4	—	—	31	—	—	0.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—																							
»	»	»	»	»	67.8	24.8	74.2	69.2	174.4	344.2	26.4	Totali mensili N° giorni piovosi	38.6	61.4	27.8	96.0	154.6	48.4	25.2	28.6	43.8	67.6	252.6	17.2																							
»	»	»	»	»	8	5	3	8	13	19	2		5	9	8	10	16	5	4	3	7	11	14	2																							
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 861.8												Giorni piovosi: 94											
MONTE JOTTONE												Giorno	CESENA																																		
(P) Bacino: Savio (442 m s.m.)													(Pr) Bacino: Savio (44 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	—	—	—	—	15.4	—	5.6	—	—	1	—	—	3.4	—	—	—	5.0	13.4	—	16.6	—	—																							
6.6	—	2.8	—	2.0	3.2	—	3.4	—	—	—	0.2	2	6.8	—	1.8	—	3.8	3.0	—	2.6	—	—	—	—																							
—	1.0	—	—	20.4	—	—	—	—	—	1.8	0.4	3	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	1.2	—																							
—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	0.2	—	4	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	*6.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	3.2	—	5	0.2	—	—	2.2	0.4	—	—	—	—	—	0.2	0.4																							
2.0	*1.6	0.4	7.0	4.8	1.0	—	—	—	—	14.0	—	6	0.2	*1.8	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	6.2	0.2																							
—	*5.8	—	4.8	22.6	11.0	—	—	—	—	10.8	—	7	—	*12.8	—	3.8	19.4	9.0	—	—	—	—	11.8	—																							
—	*19.6	—	0.2	11.2	33.2	—	—	22.2	2.0	0.2	—	8	—	*8.8	—	—	11.8	26.4	—	—	26.0	3.6	—	—																							
1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	4.4	—	—	—	9	—	—	3.0	—	—	6.6	—	—	4.6	0.2	—	—																							
—	—	0.6	—	28.0	0.4	—	—	—	—	17.2	—	10	—	—	1.2	—	25.0	—	—	—	—	—	11.8	—																							
—	3.6	—	—	2.2	—	—	—	—	—	4.6	—	11	—	—	—	1.2	3.8	—	—	—	—	—	0.4	—																							
—	*2.0	—	0.2	0.2	—	—	—	—	11.0	—	—	12	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	11.6	—	—																							
—	*8.2	—	—	5.2	—	—	—	8.4	4.0	—	—	13	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																							
5.6	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	2.4	—	14	26.0	*6.8	—	—	—	—	—	9.6	2.4	3.8	—	—																							
15.0	—	—	—	—	—	10.4	—	33.2	4.0	2.2	—	15	19.8	—	—	—	—	—	9.0	—	9.2	5.0	—	—																							
—	0.4	—	—	41.6	—	—	—	3.0	3.6	28.2	—	16	—	—	—	—	33.8	—	—	—	—	4.4	31.6	—																							
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	22.6	—	17	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	22.0	—																							
—	5.2	—	*28.0	6.2	—	1.4	—	—	—	5.8	—	18	—	1.8	—	32.8	2.4	—	0.6	—	—	—	7.0	—																							
0.4	—	—	*27.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1.0	—	*57.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	20.8	22.6	—	20	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	37.4	14.4	—																							
—	0.6	—	6.2	0.4	—	—	—	—	8.4	12.2	*8.4	21	—	—	—	4.4	0.2	—	—	—	—	8.6	10.0	14.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.8	—	22	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.2	8.4	3.8																							
—	—	—	1.0	—	—	5.4	—	—	0.2	0.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.2	*7.4	—	—	—	—	—	—	19.4	0.2	24	—	—	—	10.2																															

CERVIA												Giorno	CESENATICO												
(Pr) 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	
—	—	1.4	—	—	—	—	21.0	—	3.6	—	—	1	0.2	—	1.6	—	—	—	21.4	—	—	—	—	0.2	
3.8	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5.8	—	1.8	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	2.2	—	3	—	—	—	10.6	—	—	—	—	3.8	2.2	—	—	
—	—	—	—	25.8	—	—	—	—	—	—	—	4	0.6	—	—	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	3.8	0.6	—	—	—	—	—	0.8	—	5	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
0.4	*2.6	—	5.2	1.8	—	—	—	—	—	1.4	—	6	0.6	*4.2	—	4.8	4.6	—	—	—	—	1.4	—	—	
—	*3.0	—	5.8	13.4	9.2	—	—	—	—	10.4	—	7	—	*7.4	—	—	19.8	10.2	—	—	—	1.4	8.2	—	
—	*12.4	—	—	10.2	38.4	—	—	16.4	12.6	—	—	8	—	*16.2	—	—	16.2	51.2	—	—	48.4	11.0	—	—	
—	—	3.4	—	—	4.8	—	—	5.8	—	0.2	—	9	—	—	4.8	—	15.6	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	20.2	—	—	—	—	—	3.4	—	10	—	—	0.2	—	19.0	—	—	—	—	11.2	—	—	
—	—	—	2.4	2.6	—	—	—	—	—	1.2	—	11	—	1.2	—	3.4	5.0	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	15.2	—	—	12	0.4	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	33.8	—	—	—	—	13	0.2	*16.2	—	—	—	—	—	33.0	0.4	—	—	—	
6.8	*7.6	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	14	14.0	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	
17.8	—	—	—	—	—	2.2	2.4	—	1.0	—	—	15	16.2	—	—	—	—	2.8	1.2	12.6	1.2	—	—	—	
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	6.2	23.8	—	16	—	—	—	24.8	—	—	—	0.2	3.0	38.0	—	—	
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	16.8	—	17	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	19.0	—	—	
—	1.2	—	39.4	—	—	8.8	—	—	—	10.8	—	18	0.2	0.8	—	42.2	—	0.8	7.2	—	—	7.0	—	—	
—	0.4	—	53.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	19	—	0.6	—	70.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	31.0	11.2	—	20	—	—	—	1.0	—	0.2	—	—	27.4	24.0	—	—	
—	0.2	—	3.2	—	—	—	—	—	3.4	9.4	*20.6	21	—	—	—	7.8	0.6	—	—	—	2.8	16.2	22.0	—	
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	6.6	—	22	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	0.6	2.0	—	—	—	—	—	1.6	—	24	—	—	0.2	1.8	7.2	—	—	—	—	25.6	—	—	
—	0.2	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	49.4	—	25	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	42.2	—	—	
—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	2.0	—	—	1.2	—	11.6	—	—	—	27	—	—	—	3.4	—	—	0.8	—	7.4	—	—	—	
—	—	2.8	5.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	28	—	0.2	5.4	4.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	16.0	0.4	—	29	—	—	2.2	—	—	—	—	—	14.2	0.4	—	—	
—	2.6	—	—	0.4	—	—	3.8	1.2	—	—	—	30	—	—	2.2	—	—	—	6.2	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.6 3	27.4 5	27.4 6	125.2 10	118.4 10	52.8 3	12.2 3	27.2 3	68.8 5	92.4 9	150.2 13	20.6 1	Totali mensili N° giorni piovosi	38.2 3	46.8 5	37.0 7	148.6 11	150.4 12	63.4 3	10.8 2	28.8 3	103.2 5	86.4 10	202.0 12	22.6 1	
Totale annuo: 752.2												Giorni piovosi: 71	Totale annuo: 938.2												Giorni piovosi: 74
SANT'ARCAANGELO DI ROMAGNA												Giorno	BADIA TEDALDA												
(P) 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	
0.2	—	2.2	—	—	—	—	28.2	—	8.0	—	—	1	1.4	—	6.2	—	—	—	30.2	—	4.2	0.2	—	—	
6.0	—	2.6	—	2.4	—	—	0.4	—	—	—	—	2	6.4	—	1.8	—	19.8	—	0.4	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	0.8	—	3	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	3.8	3.2	—	
0.2	—	—	—	18.2	2.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.2	0.2	58.4	0.2	—	—	—	7.4	0.4	—	
—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	5	1.4	*3.8	—	9.8	16.2	—	—	—	—	37.0	—	—	
0.8	*9.4	—	5.6	6.6	—	—	—	—	—	3.0	—	6	4.8	*29.6	—	15.0	21.8	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	*10.2	—	0.4	26.2	13.4	—	—	—	1.0	12.2	—	7	0.6	*3.8	—	—	25.8	22.4	—	—	—	16.4	—	—	
—	*25.6	—	—	8.8	14.0	—	—	48.8	7.6	—	—	8	2.0	*29.0	—	1.4	0.2	44.4	—	3.8	3.6	—	—	—	
0.2	—	1.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	9	7.2	*6.0	2.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	27.0	—	10	0.2	—	11.6	—	15.6	—	0.6	—	—	12.6	—	—	
—	—	—	4.4	7.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	0.2	15.0	—	—	—	—	2.6	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	8.2	—	1.6	12	—	—	—	0.8	6.2	4.4	—	—	3.2	50.6	—	—	
0.2	4.6	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	13	—	*4.6	—	—	1.2	—	—	—	10.6	9.4	—	—	
13.2	6.4	—	—	—	—	—	—	0.6	5.6	0.8	—	14	0.2	—	—	—	5.2	—	0.4	7.4	10.6	19.2	—	—	
12.0	—	—	—	—	3.2	—	—	14.4	2.8	—	—	15	8.2	—	—	1.6	—	—	20.8	2.2	1.4	9.8	7.2	—	
—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	1.4	31.4	—	16	—	—	—	—	11.0	—	—	—	4.4	10.0	60.2	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	12.4	—	17	—	5.2	—	—	11.2	—	—	—	—	—	12.0	—	
—	1.6	—	38.0	—	—	—	—	—	—	6.6	—	18	—	3.8	—	*64.8	5.8	4.0	—	—	—	—	2.0	—	
—	1.0	—	22.2	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	19	—	4.4	—	*2.8	1.4	—	0.6	—	4.4	1.0	4.2	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	42.2	21.2	—	20	—	0.6	—	*8.2	—	—	0.4	—	19.0	68.0	0.6	—	
—	—	—	10.6	1.4	—	—	—	—	12.6	18.2	14.4	21	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	37.6	*7.8	—	
—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	4.4	—	22	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	1.0	14.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	0.6	—	—	
—	—	—	12.8	7.2	—	—	—	—	—	35.4	—	24	—	—	—	*6.4	0.8	—							

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
	1.2	*0.8	3.2	—	—	—	—	33.6	—	6.0	0.8	—	1	0.4	*0.8	4.4	0.4	—	—	—	22.4	—	17.4	0.2	—
	7.8	—	4.4	—	5.8	—	—	—	—	0.6	—	4.2	2	6.2	—	1.2	—	4.8	—	—	0.4	—	—	—	1.2
	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	1.0	—	3	—	—	0.4	0.2	3.8	—	—	—	—	—	1.2	1.8
	—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	0.4	—	4	—	—	—	0.2	21.2	—	—	—	—	—	0.2	—
	—	*5.0	—	9.2	5.0	—	—	—	—	—	5.4	—	5	—	*4.6	—	0.4	1.0	—	—	—	—	—	5.0	0.2
	2.8	*24.8	—	19.2	7.8	1.2	—	0.2	—	—	5.2	—	6	3.0	*29.4	—	9.4	2.0	0.6	—	—	—	—	2.2	—
	—	*1.6	—	—	*46.6	21.8	—	—	—	—	37.4	—	7	—	*1.6	—	8.2	29.0	33.0	—	—	—	—	28.2	—
	—	*9.4	—	1.6	6.2	17.2	—	—	9.8	3.2	—	—	8	—	*9.4	—	0.2	15.2	30.8	—	—	22.4	2.6	—	—
	1.0	*18.8	1.2	—	—	23.4	—	—	2.2	—	—	*1.8	9	2.4	*18.0	—	—	—	6.6	—	—	0.6	0.6	—	*0.8
	—	—	0.4	—	10.8	—	—	—	—	—	10.0	—	10	0.2	—	0.4	—	21.4	—	—	—	—	—	19.8	—
	—	0.6	0.4	—	7.2	—	—	3.6	—	—	13.2	—	11	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—
	—	—	—	0.8	9.6	2.8	—	—	3.2	18.0	—	—	12	—	—	—	1.6	1.0	2.8	—	—	5.6	16.4	—	—
	—	—	—	—	5.4	—	—	—	3.6	1.0	—	—	13	—	—	—	—	2.8	—	—	—	3.2	—	—	—
	2.6	—	—	—	—	—	—	—	28.0	3.2	0.6	—	14	3.8	—	—	—	—	—	—	12.8	14.8	6.6	1.0	—
	29.6	—	—	—	—	7.6	—	—	26.2	2.2	6.8	—	15	34.2	—	—	—	—	4.2	—	—	16.0	2.4	7.0	—
	—	—	—	—	26.0	—	0.8	—	3.4	3.0	22.6	—	16	—	—	0.2	—	35.6	—	—	—	—	1.2	24.0	—
	—	—	—	—	36.8	—	—	—	—	—	34.6	—	17	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	0.2	23.6	—
	—	—	—	*56.6	2.0	0.4	1.0	—	—	—	5.6	—	18	—	0.8	—	30.2	1.6	—	—	—	—	—	10.4	—
	—	2.8	—	*11.0	5.6	—	—	—	—	0.2	—	0.6	19	—	1.8	—	*26.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	32.8	52.0	—	20	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	41.0	37.0	0.2
	—	0.2	—	7.2	—	—	—	—	15.4	33.4	*0.4	*	21	—	0.8	—	7.0	0.8	—	—	—	11.6	22.2	*16.4	—
	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	20.2	*1.8	22	—	2.4	—	2.2	—	—	—	—	—	0.4	9.0	—
	—	—	—	6.0	—	—	14.0	—	—	0.4	0.4	—	23	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	0.4	2.6	—
	—	—	—	*32.8	12.2	—	—	—	—	—	65.2	0.2	24	—	—	—	*23.2	3.0	—	—	—	—	0.2	23.2	—
	—	—	1.2	—	0.4	—	—	—	—	—	43.6	2.0	25	—	—	—	15.6	2.0	—	—	—	—	—	79.4	1.0
	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	26	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	1.2	3.6	3.4	—	12.4	8.2	32.0	—	—	—	27	—	—	3.8	0.2	0.8	—	27.8	—	22.6	—	—	—
	—	—	4.2	5.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	28	—	—	—	0.4	1.4	—	—	—	0.2	0.6	—	—
	—	—	1.8	7.2	—	—	—	—	—	7.8	—	—	29	—	—	4.4	2.8	—	—	0.6	—	—	6.4	—	—
	—	—	*8.0	—	—	9.4	—	6.6	—	3.8	—	—	30	—	—	7.0	—	—	7.8	—	11.6	5.2	2.8	—	—
	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.0	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—
	45.0	67.0	41.2	161.0	229.2	76.2	35.8	52.6	108.4	99.0	358.6	11.0	Totali mensili	50.2	69.6	42.6	134.4	167.0	81.6	34.8	48.2	90.6	110.8	300.2	21.6
	6	7	9	11	17	6	4	4	8	11	15	4	N° giorni piovosi	5	7	7	13	17	5	3	4	7	10	17	4
Totale annuo: 1285.0													Totale annuo: 1151.6												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 99												
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
	—	—	2.6	—	—	—	—	30.2	—	3.4	—	—	1	—	—	1.4	—	—	—	—	25.8	—	1.0	—	0.4
	4.2	*0.8	2.4	—	3.8	—	—	—	—	0.2	—	0.2	2	4.4	*0.8	4.0	—	4.6	1.8	—	—	—	—	—	0.2
	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	1.8	0.8	3	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.8	1.0
	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	0.2	4	—	—	—	—	17.6	0.8	—	—	—	—	0.2	—
	—	*3.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5	—	*2.6	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	1.0	—
	1.8	*26.4	—	10.2	1.6	0.4	—	—	—	—	1.2	—	6	1.4	*16.6	—	10.2	3.0	0.8	—	—	—	—	0.6	—
	—	*5.4	—	1.8	23.2	26.0	—	—	—	2.0	17.6	—	7	—	*12.8	—	1.4	27.2	33.2	—	—	—	1.0	33.2	0.4
	—	—	—	—	19.0	34.6	—	—	49.8	6.0	—	0.2	8	—	*16.4	—	—	15.6	36.4	—	—	33.6	14.6	—	—
	2.4	—	1.2	—	—	2.2	—	—	0.2	—	—	—	9	2.0	—	1.4	—	2.2	5.8	—	—	0.2	6.6	—	—
	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	16.2	—	10	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	24.2	—
	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	4.0	—	11	—	—	—	4.8	5.2	—	—	—	—	—	9.0	—
	—	—	—	3.8	1.0	2.0	—	—	—	14.4	—	—	12	—	—	—	—	1.6	4.0	—	—	—	9.8	—	—
	—	*6.6	—	—	3.0	—	—	—	—	0.4	—	—	13	—	*9.0	—	—	0.8	—	—	—	4.4	0.4	—	—
	11.8	*0.2	—	—	—	—	—	2.0	—	5.6	0.2	—	14	4.2	—	—	—	—	—	—	0.4	1.8	5.6	0.4	—
	12.6	—	—	—	—	12.6	0.6	21.4	0.4	1.4	—	—	15	16.6	—	—	—	—	9.6	10.8	9.6	0.4	1.2	—	—
	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	1.4	17.0	—	16	—	—	—	—	29.6	—	—	—	0.4	5.0	13.8	—
	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	13.4	—	17	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	21.0	—
	—	—	—	*32.0	—	—	0.8	—	—	—	8.0	—	18	—	1.8	—	35.4	—	—	0.4	—	—	—	11.0	—
	0.2	0.6	—	*10.2	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	19	—	2.4	—	*16.6	2.4	—	—	—	—	—	—	0.8
	—	—	—	—	—	1.6	—	—	33.8	32.2	*13.8	—	20	—	—	—	0.8	—	0.4	—	—	40.2	32.6	—	—
	—	—	—	8.8	1.2	—	—	—	—	4.8	17.4	—	21	—	0.2	—	10.4	1.0	—	—	—	—	4.2	16.6	*11.4
	—	0.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	8.8	—	22	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	0.4	7.8	—
	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—
	—	—	—	*18.6	3.0	—	—	—	—	—	10.4	—	24	—	—	—	27.2	2.8	—	—	—	—	—	22.0	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	0.2	25	—	—	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	48.4	3.6
	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
	—	—	1.0	1.0	—	—	15.8	—	10.4	—	0.4	—	27	—	—	4.6	—	—	20.6	3.0	5.2	—	—	—	—
	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	0.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	2.4	3.0	—	—	0.2	—	—	7.4	—	—	29	—	—	5.4	0.2	—	—	—	—	8.0	—	—	—
	—	4.2	—	—	—	1.0	—	74.6	—	0.8	—	—	30	—	—	6.0	—	—	2.4	—	25.2	—	1.0	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	31	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	33.0	43.6	30.4	97.6	136.4	67.8	29.4	107.6	81.8	80.6	179.2	15.8	Totali mensili	28.6	62.6	39.0	123.4	164.6	85.6	30.6	65.2	55.2	98.2	246.0	17.8
	5	4	8	12	14	6	2	3	3	9	14	1	N° giorni piovosi	5	7	7	11	15	6	2	4	5	11	14	3
Totale annuo: 903.2													Totale annuo: 1016.8												

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	
0.4	—	0.6	—	—	—	—	11.4	—	4.8	—	—	1	—	—	0.4	—	—	—	—	19.4	—	8.8	0.2	—	
3.2	—	—	—	4.2	—	—	1.4	—	—	—	1.6	2	3.8	—	0.4	—	5.4	1.0	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	0.2	—	2.4	—	—	—	—	0.8	3.0	—	3	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	2.8	—	
0.2	—	—	—	25.4	1.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	*1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	5	—	*1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	
0.8	*3.0	—	3.0	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	6	1.8	*6.0	—	5.6	3.0	15.2	—	—	—	—	0.4	—	
—	* 28.0	—	2.2	29.2	24.4	—	—	—	1.2	21.4	—	7	—	* 34.6	—	1.2	30.0	26.2	—	—	—	—	13.6	—	
1.2	*2.2	—	—	11.8	33.0	—	—	6.2	10.4	—	—	8	—	*4.0	—	—	13.8	27.0	—	—	0.6	10.8	—	—	
3.0	—	5.0	—	3.8	12.8	—	—	1.8	0.2	0.2	—	9	1.0	—	2.4	—	0.2	16.2	—	—	56.0	—	—	—	
—	—	1.4	—	18.8	—	—	—	—	—	10.4	—	10	—	—	1.0	—	23.4	—	—	—	—	—	5.2	—	
—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	5.0	—	11	—	—	—	3.6	6.0	—	—	—	—	—	1.8	—	
0.2	—	—	0.2	0.4	3.8	—	—	4.8	4.6	—	—	12	—	—	—	—	0.8	4.6	—	—	0.2	4.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.8	—	—	13	—	—	—	0.2	3.0	—	—	—	3.8	3.2	—	—	
3.6	*13.6	—	—	—	—	—	0.4	—	7.4	0.2	—	14	1.8	*14.4	—	—	—	—	—	—	0.4	10.8	—	—	
7.6	—	—	—	—	—	9.4	11.4	20.6	1.4	0.6	—	15	9.2	—	—	—	—	—	3.8	4.2	7.4	3.2	—	—	
0.2	—	—	—	38.8	—	—	—	2.2	1.6	8.6	—	16	—	—	—	—	28.6	—	—	—	8.8	1.0	15.4	—	
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	0.2	29.4	—	17	0.2	—	—	—	28.6	—	—	—	—	—	25.6	—	
—	1.2	—	35.6	0.4	—	—	—	—	—	20.0	—	18	—	1.2	—	47.0	0.2	—	0.4	—	—	—	23.4	—	
—	1.4	—	22.6	1.6	—	—	—	—	—	—	1.2	19	—	2.8	—	9.8	5.2	—	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	36.6	25.8	0.2	20	—	—	—	0.4	—	0.6	—	1.0	—	32.0	15.4	—	
—	0.2	—	8.2	—	—	—	—	—	0.4	18.0	18.8	21	—	—	—	14.2	0.2	—	—	—	—	15.2	13.0	* 11.8	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	2.8	—	22	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	9.0	14.8	—	—	—	—	—	18.6	—	24	—	—	0.2	10.4	8.0	—	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	50.2	4.8	25	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	44.2	2.2	
—	—	15.8	—	0.2	—	—	—	—	—	1.8	—	26	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	0.4	0.2	—	—	14.0	—	6.8	—	0.2	—	27	—	—	6.2	—	—	—	21.8	—	6.6	—	—	—	
—	0.2	0.4	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	28	—	—	1.0	1.6	—	—	5.4	—	—	—	—	—	
—	—	5.4	—	—	0.8	—	—	1.0	11.4	0.2	—	29	—	—	3.4	3.8	—	0.6	—	—	—	13.6	—	—	
—	—	2.6	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	30	—	—	2.4	—	—	0.4	—	29.8	0.4	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.4	51.4	32.2	104.2	172.8	76.4	23.4	25.6	47.6	83.0	218.6	26.6	Totali mensili N° giorni piovosi	17.8	64.6	33.0	104.4	181.4	91.8	31.4	54.4	84.2	106.4	168.0	16.4	
5	7	5	10	13	5	2	4	8	10	14	4		5	7	7	11	13	6	3	4	5	11	13	4	
Totale annuo: 882.2												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: 953.8												Giorni piovosi: 89
												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 1991

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													
Valverde	25.0	15.8	27.2	94.8	90.8	30.0	78.8	3.6	68.6	81.8	60.6	-	577.0
Molato - Diga	26.6	9.8	27.0	98.6	106.6	30.6	45.6	5.4	59.6	84.8	61.4	0.4	556.4
Pecorara (Tidoncello)	46.0	30.4	29.2	129.8	117.8	16.4	25.0	0.6	58.8	69.6	68.6	1.0	593.2
Pianello Val Tidone	40.0	15.0	50.0	87.2	104.4	14.0	13.6	2.8	87.6	79.8	52.2	-	546.6
Borgonovo Val Tidone	32.0	9.0	49.2	82.8	97.4	18.6	10.4	-	81.6	89.2	50.0	-	520.2
Trebbia													
Caprile	74.0	42.0	124.0	75.0	82.0	37.0	72.4	56.0	309.0	256.0	182.0	-	1309.4
Propata (Brugneto)	96.6	93.2	158.4	99.6	116.6	63.8	90.4	31.8	362.8	238.4	212.8	2.6	1567.0
Vaccarezza (Brugneto)	66.0	28.0	142.0	72.0	106.0	57.0	91.0	31.0	344.0	282.0	181.0	-	1400.0
Giardino Rondanina (Brugneto)	99.0	39.0	123.0	68.0	85.0	54.0	100.0	21.0	297.0	302.0	136.0	-	1324.0
Diga del Brugneto (Brugneto)	116.0	50.2	161.0	75.6	91.6	70.2	88.0	30.6	381.6	291.6	208.2	1.8	1566.4
Loco Carchelli - C.le	40.4	49.2	97.4	77.6	89.6	38.4	60.2	29.6	177.8	264.8	161.0	-	1086.0
Rovegno	40.0	22.3	78.3	66.4	79.2	38.0	114.0	31.4	199.8	257.0	161.2	0.4	1088.0
Losso - C.le	39.6	22.2	94.6	81.4	102.4	43.4	29.4	79.8	184.6	193.6	21.4	-	892.4
Parazzuolo (Aveto)	128.0	44.0	204.2	62.4	113.0	94.0	68.6	64.6	200.4	356.0	290.0	10.2	1635.4
Cabanne (Aveto)	93.4	47.8	190.8	58.8	121.4	105.0	26.2	24.6	»	»	245.6	1.2	»
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	32.8	43.4	85.8	87.4	118.0	45.4	63.4	51.2	150.8	259.2	174.4	1.2	1113.0
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	42.2	30.6	79.6	78.6	112.0	41.6	92.6	32.0	115.2	227.4	152.4	1.4	1005.6
Bobbio	25.8	28.2	41.8	92.2	103.2	12.8	23.2	28.2	66.0	125.0	90.8	0.8	638.0
Perino (Perino)	33.0	25.0	24.0	120.0	74.0	9.0	15.0	13.0	72.0	90.0	92.0	1.0	568.0
S. Lazzaro Alberoni	46.0	1.0	30.0	65.2	104.4	12.2	17.4	-	60.2	130.6	69.6	1.6	538.2
Nure													
Ferriere	24.8	31.2	46.2	88.0	127.8	27.8	41.2	49.8	84.2	189.8	123.6	2.2	836.6
Farini d'Olmo	24.6	16.8	32.0	121.4	88.8	27.4	65.6	13.2	66.6	128.6	73.4	2.0	660.4
Bettola	32.6	28.2	26.4	136.2	113.4	37.0	27.6	11.8	44.2	110.6	69.2	2.4	639.6
Chiavenna													
Castellana Groppo (Chero)	24.8	19.2	30.4	126.0	127.2	28.8	17.0	2.2	71.4	122.2	74.2	1.8	645.2
Isola Serafini - Tinazzo	46.6	23.0	34.6	75.8	74.8	28.8	30.8	0.2	72.2	144.8	84.8	6.6	623.0
Arda													
Rusteghini	22.2	25.2	58.6	144.8	161.0	19.4	66.8	12.8	57.4	137.8	106.0	3.4	815.4
Morfasso	13.2	27.0	56.8	126.8	142.6	19.4	84.8	15.0	65.8	153.8	100.8	3.2	809.2
Mignano - Diga	39.6	32.2	40.4	158.6	146.8	22.0	33.2	6.4	96.4	134.6	103.2	2.4	815.8
Fiorenzuola d'Arda	33.6	20.6	30.8	97.6	97.0	30.8	17.0	0.6	47.4	136.4	74.6	1.4	587.8
Ongina (Ongina)	34.8	25.2	21.4	75.2	92.9	30.8	34.2	-	51.0	170.4	72.4	0.4	608.7
Taro													

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

Anno 1991

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>
Monte Zatta (Tarola)	94.0	33.0	151.0	44.0	89.0	52.0	20.0	8.0	179.0	248.0	191.0	1.0	1110.0
Strinabecco - C.le	72.6	38.6	137.0	79.6	113.2	79.4	80.2	29.8	188.0	296.8	223.4	6.4	1345.0
Santa Maria del Taro	61.4	120.0	122.8	27.4	61.8	85.4	47.2	77.0	198.6	349.6	234.0	1.0	1386.2
Casale Val Taro	84.7	67.8	114.9	80.8	107.8	55.6	48.5	56.0	231.4	255.4	253.2	1.0	1357.1
Bedonia (Pelpirana)	30.8	59.2	73.6	42.4	86.2	32.2	27.8	41.6	119.8	229.4	164.0	3.4	910.4
Montegrosso (Gotra)	43.2	151.0	112.2	83.2	125.2	71.2	53.2	17.0	179.4	285.2	242.4	7.2	1370.4
Albareto (Gotra)	22.4	111.4	81.6	60.2	95.8	42.2	66.8	8.6	201.4	190.4	203.2	5.0	1089.0
Borgo Val di Taro	43.8	43.2	15.2	174.2	44.6	149.2	46.0	51.8	69.8	188.2	130.4	4.0	960.4
Valbona	62.6	110.2	78.0	74.2	107.4	51.0	35.4	38.8	151.4	219.8	260.0	7.6	1196.4
Cornolo (Ceno)	24.0	55.0	95.0	122.0	180.0	41.0	71.0	22.0	142.0	200.0	150.0	2.0	1104.0
Nociveglia (Ceno)	67.0	82.0	105.0	104.0	128.0	41.0	47.0	22.0	151.0	261.0	178.0	5.0	1191.0
Bardi - Scuola	27.0	41.8	»	»	»	»	»	36.8	67.6	147.0	80.0	27.8	»
Bardi - C.le (Ceno)	31.8	22.4	57.2	92.8	103.6	32.4	26.8	73.8	67.8	132.6	106.4	2.8	750.4
Varsi (Ceno)	61.0	47.4	44.6	140.4	138.0	33.4	49.2	40.6	76.8	176.6	139.6	3.2	950.8
Ramiola	19.4	53.2	0.2	»	-	102.0	33.2	4.6	92.2	157.8	101.4	3.2	»
Neviano Rossi (Scodogna)	44.0	52.0	27.2	136.0	145.2	26.8	19.8	2.2	125.8	135.8	96.8	2.2	813.8
Collecchio	40.2	35.8	33.4	114.6	107.0	28.2	41.6	311.6	166.0	162.0	81.0	4.6	1126.0
Boschi di Carrega	44.4	73.6	33.6	133.4	130.2	36.4	21.4	9.4	152.2	162.6	91.2	3.6	892.0
Careno (Stirone)	76.0	55.0	50.6	157.0	130.4	28.0	35.0	4.0	80.0	188.2	134.0	3.0	941.2
Salsomaggiore (Stirone)	50.0	38.6	30.6	115.2	103.2	25.2	34.4	1.0	77.4	142.2	71.4	2.4	691.6
Fidenza (Stirone)	43.8	34.4	48.2	108.2	72.8	21.8	34.8	2.6	28.0	199.6	81.8	3.4	679.4
Costamezzana	51.3	56.5	42.5	138.9	100.6	27.0	21.0	24.4	77.5	181.9	96.0	5.0	822.6
Zibello	33.8	34.0	35.8	66.2	81.5	17.3	35.8	-	104.9	151.8	76.1	1.4	638.6
Stagno	32.8	1.0	39.2	84.2	114.6	24.4	37.8	0.8	54.8	222.2	81.8	1.4	695.0
Parma													
Bosco - C.le	62.4	229.8	106.2	158.6	185.0	73.2	39.4	28.6	179.0	260.8	365.6	7.6	1696.2
Petrignacola	43.7	94.0	42.0	173.0	112.4	51.0	10.4	11.0	101.2	190.0	174.6	3.4	1006.7
Langhirano	45.4	43.3	9.6	84.8	93.8	25.0	12.8	4.8	80.4	172.0	116.0	3.2	691.1
Casaselvatica (Baganza)	60.0	94.0	25.0	119.6	89.8	33.0	17.0	32.0	127.2	157.4	141.2	-	896.2
Calestano (Baganza)	60.0	86.0	23.0	160.0	172.8	40.0	188.0	5.0	193.0	159.0	138.0	3.8	1228.6
S. Remigio (Baganza)	41.0	66.5	21.4	152.6	141.2	35.4	8.2	29.2	185.2	152.4	120.8	5.6	959.5
Sala Baganza (Baganza)	60.8	10.2	35.6	120.2	121.8	32.0	7.8	19.2	113.2	92.6	89.2	5.2	707.8
Parma Oss. Università	42.0	42.4	43.2	90.6	89.6	34.4	31.0	6.6	66.0	205.0	89.0	5.0	744.8
Enza													
Paduli - Diga	163.0	199.8	93.6	156.0	236.4	142.4	103.8	18.0	246.2	292.2	367.6	24.4	2043.4
Succiso (Liocca)	63.4	95.4	32.0	185.4	162.6	102.4	34.6	30.4	244.4	242.0	457.4	17.6	1667.6
Lago Ballano (Cedra)	152.2	47.6	96.6	114.4	205.0	148.4	42.8	48.4	222.8	259.6	451.6	11.8	1801.2
Selvanizza - C.le (Cedra)	54.0	131.2	37.0	98.8	122.2	84.0	20.0	37.2	111.6	174.2	189.2	4.0	1063.4
Canova di Ramiseto (Lonza)	50.0	134.0	39.0	110.0	114.0	85.0	32.0	24.0	117.0	187.0	245.0	3.8	1140.8
Vetto	59.8	39.0	41.8	140.4	124.0	39.8	7.8	17.4	77.2	183.8	171.0	3.6	905.6
Castelnovo ne' Monti	38.0	82.4	26.0	96.2	123.4	54.2	22.8	10.0	78.2	191.8	163.8	3.4	890.2
Vedriano (Tassobbio)	54.2	91.8	36.4	144.0	111.0	52.0	27.6	2.0	-	-	-	-	519.0
Neviano degli Arduini (Termina)	48.0	100.0	26.0	93.0	126.5	28.0	20.0	7.0	44.0	135.0	131.0	3.0	761.5

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

Anno 1991

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 Enza e Crostolo													
Poviglio	14.4	15.0	37.8	96.6	84.4	45.2	41.6	13.6	36.2	176.8	62.4	3.0	627.0
Crostolo													
Vezzano sul Crostolo	65.0	37.4	26.0	160.2	133.2	43.2	9.0	5.0	43.8	128.4	109.8	4.0	765.0
Quattro Castella (Modolena)	48.8	62.6	22.0	122.4	85.4	16.6	22.0	7.0	52.4	180.6	111.2	13.4	744.4
Reggio Emilia - Coviolo	35.4	40.0	52.4	109.6	100.6	15.2	15.2	4.0	49.4	160.6	111.6	4.6	698.6
Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia													
Villa Masone	39.0	35.0	32.0	101.0	93.0	49.0	40.0	-	65.0	168.0	118.0	8.0	748.0
San Martino in Rio	39.0	37.0	30.0	81.0	104.0	42.0	37.0	-	104.0	195.0	115.0	8.0	792.0
Carpi	20.4	23.0	25.6	92.0	79.2	46.6	16.4	-	71.6	145.8	71.2	8.4	600.2
Ponticelli	32.0	20.0	36.0	100.0	102.0	61.0	56.0	2.0	66.0	173.0	111.0	5.0	764.0
Novellara - Sirona	25.0	18.6	30.0	89.0	101.0	58.0	36.0	20.0	62.6	163.0	101.0	6.0	710.2
Reggiolo	49.0	15.0	38.0	68.0	109.0	47.0	49.0	29.0	36.0	153.0	94.0	5.0	692.0
Ponte Pietra	22.0	39.0	35.0	103.0	101.0	67.0	83.0	32.0	54.0	172.0	116.0	8.0	832.0
Mondine	44.0	40.0	31.0	84.0	100.0	49.0	47.0	13.0	81.0	141.0	96.0	16.0	742.0
Saino di Pegognaga	39.4	13.0	43.0	84.2	114.2	37.4	45.2	27.6	43.4	153.6	100.4	7.8	709.2
Botte sotto Secchia	42.0	»	29.0	»	100.0	43.0	43.0	38.0	80.0	136.0	88.0	6.0	»
Secchia													
Gabellina	209.0	127.8	72.8	131.2	188.0	160.0	23.2	36.4	228.4	323.2	451.6	25.6	1977.2
Collagna	99.4	160.4	57.8	117.6	132.8	93.2	29.0	44.2	145.4	223.0	331.6	9.2	1443.6
Ozola - Diga (Ozola)	122.2	147.6	77.8	151.2	178.6	133.0	40.2	88.2	190.7	319.6	460.0	17.0	1926.1
Ligonchio - C.le (Ozola)	54.4	147.0	61.4	136.4	154.2	78.8	14.6	91.6	188.6	277.2	373.8	9.4	1587.4
Ospitaletto (Ozola)	97.0	125.0	39.0	152.0	145.0	80.0	11.0	121.0	70.0	295.0	410.0	13.0	1558.0
Febbio (Secchiello)	27.2	149.2	65.8	139.0	162.4	79.6	41.4	28.0	180.4	330.2	228.0	0.8	1432.0
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	59.2	154.2	44.6	105.6	132.6	61.6	51.2	38.8	175.2	336.4	322.4	5.6	1487.4
Farneta - C.le (Dolo)	52.8	95.4	71.6	152.6	105.2	22.4	»	»	98.0	201.4	147.4	6.4	»
Foce Radici (Dolo)	50.6	42.8	46.8	128.4	137.2	51.6	8.4	71.4	130.4	230.8	195.4	2.0	1095.8
Piandelagotti (Dolo)	80.6	140.8	78.2	137.0	190.6	120.4	62.4	72.2	226.8	315.2	387.0	10.4	1821.6
Montefiorino (Dragone)	45.0	105.0	58.4	75.4	90.4	62.8	21.8	21.2	108.8	194.2	318.8	5.2	1107.0
Frassinoro (Dragone)	52.4	92.6	43.0	114.4	141.4	71.2	21.0	33.4	109.0	214.4	209.6	5.2	1107.6
Montestefano (Dolo)	48.3	70.8	45.0	130.0	91.8	43.0	25.2	8.2	101.0	182.0	159.8	8.0	913.1
Polinago (Rossenna)	49.4	62.6	50.6	124.4	153.8	39.2	4.6	35.0	79.0	224.4	172.4	10.4	1005.8
Pavullo (Rossenna)	40.2	42.6	40.2	139.0	106.6	46.6	21.6	29.0	80.8	195.2	147.0	14.8	903.6
Prignano	58.0	74.2	35.6	165.6	85.0	46.6	23.0	3.0	67.0	170.4	147.0	6.0	881.4
Baiso (Lucenta)	30.4	16.0	33.0	112.8	82.8	46.6	6.4	17.2	66.8	144.6	126.2	4.0	686.8
Castellarano	50.6	20.6	34.4	148.6	88.0	42.6	2.4	9.8	49.2	164.0	124.8	9.4	744.4
Carpineti (Tresinaro)	68.6	68.0	28.8	166.6	105.6	34.2	2.0	15.0	72.6	171.0	132.6	15.0	880.0
Scandiano (Tresinaro)	45.0	»	36.8	138.4	104.2	51.6	»	»	»	»	113.2	9.2	»
Coggento	27.8	16.8	37.0	126.6	106.0	53.2	40.4	6.0	57.8	181.4	118.2	7.2	778.4

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

Anno 1991

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>
Pianura fra Secchia a Panaro													
Ponte Bacchello	8.8	14.0	29.2	110.8	78.2	48.2	18.2	22.4	47.2	145.2	112.2	6.8	641.2
Solara	24.0	30.2	29.8	100.6	87.6	61.0	33.4	18.0	53.8	108.0	110.0	10.6	667.0
Mirandola	25.0	29.0	-	34.5	35.8	88.0	27.0	20.4	51.8	164.7	158.9	18.7	653.8
Finale nell'Emilia	24.8	21.8	28.0	88.8	74.4	57.2	44.4	30.0	51.8	96.8	77.8	0.2	596.0
Poggio Rusco	34.6	9.0	28.6	75.0	78.6	66.6	65.8	43.4	69.2	124.4	104.2	6.6	706.0
Moglia di Sermide	30.4	10.4	32.4	124.4	102.2	58.2	40.2	29.2	59.4	95.6	103.4	4.6	690.4
Vallazza	35.8	25.0	31.0	106.8	77.2	60.8	41.2	71.0	59.6	107.6	118.8	3.0	737.8
Passo dei Rossi	28.2	20.0	29.2	116.0	82.4	53.0	87.2	53.2	52.6	107.0	107.2	2.0	738.0
Fossa Mozza	23.0	21.0	31.6	109.0	78.0	62.0	23.6	64.0	73.0	85.0	107.0	2.0	679.2
Panaro													
Dogana	24.6	113.4	84.2	125.0	121.0	59.2	17.6	74.4	183.8	281.0	»	4.6	»
Fiumalbo	38.8	132.6	77.6	136.8	151.8	97.4	14.0	53.6	155.6	317.0	347.2	12.0	1534.4
San Michele - C.le (Scoltenna)	12.8	113.8	57.2	65.8	67.1	60.6	27.0	63.4	144.2	327.8	282.0	12.0	1233.7
Tagliole (Scoltenna)	100.4	116.2	89.2	121.0	184.8	148.6	54.0	160.6	204.6	487.0	549.0	16.4	2231.8
Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	55.4	120.4	70.4	113.0	170.2	108.0	47.4	67.0	227.4	332.6	301.8	14.2	1627.8
Pievepelago (Scoltenna)	42.4	114.8	51.0	121.8	148.2	75.6	43.6	52.0	139.0	»	281.2	11.4	»
Barigazzo (Scoltenna)	55.0	119.0	60.0	154.2	186.0	102.0	57.0	38.0	185.0	289.4	262.0	5.0	1512.6
Monte Cimone (Scoltenna)	-	23.8	3.4	21.0	49.8	57.0	59.0	116.4	93.4	245.8	54.4	6.2	730.2
Strettara - C.le (Scoltenna)	22.2	73.4	56.6	130.8	158.6	60.2	70.2	56.8	148.8	150.6	205.8	6.0	1140.0
Sestola (Scoltenna)	57.4	85.6	60.0	123.8	137.8	54.8	44.2	62.8	145.8	»	178.0	12.8	»
Rocchetta di Sestola	44.2	63.8	56.8	110.8	102.8	64.8	15.6	25.8	94.6	227.8	182.0	12.6	1001.6
Ospitale	92.4	161.2	85.8	152.4	193.8	119.6	28.6	34.4	160.8	332.0	287.6	17.6	1666.2
Ghiaie di Ospitale (Leo)	50.4	162.2	66.2	155.0	223.6	106.6	119.8	38.4	205.6	433.2	468.2	0.4	2029.6
Rocca Corneta (Leo)	47.2	78.4	52.0	134.4	165.6	63.6	23.6	46.4	96.2	294.4	176.4	6.8	1185.0
Montese (S. Martino)	47.4	61.8	37.0	121.0	150.8	66.0	9.4	14.2	89.8	124.0	173.8	21.2	916.4
Zocca	31.8	39.2	25.2	104.0	108.6	53.4	17.8	21.0	62.2	174.4	153.2	16.0	806.8
Monfestino	2.8	61.0	8.6	69.0	52.2	17.8	14.0	11.0	49.6	132.4	79.2	8.0	505.6
Marano sul Panaro	59.4	50.8	24.0	119.4	131.4	35.6	11.4	17.8	54.8	186.4	132.2	13.6	836.8
Guiglia	54.6	28.4	28.2	153.4	129.0	36.2	20.8	24.4	61.2	191.0	169.0	4.6	900.8
Formigine (Naviglio)	54.6	42.6	44.8	151.4	97.6	36.8	32.0	23.0	64.4	195.4	140.4	11.8	894.8
Spilamberto - S. Liberata	22.6	23.8	17.6	112.0	104.8	44.0	3.4	17.8	90.2	»	36.2	»	»
Modena - I.S.A.	22.6	33.4	43.4	119.6	90.8	42.2	25.6	15.8	63.4	175.0	120.6	4.6	757.0
Ravarino	18.8	28.2	28.8	89.0	95.0	50.8	15.0	22.2	66.6	130.6	125.0	10.0	680.0
Zona di pianura fra Po e Reno													
Ferrara	24.0	18.6	47.4	100.8	112.2	89.8	36.4	68.6	40.4	90.0	104.0	7.4	739.6
Sant'Agostino	29.4	33.8	45.0	95.4	101.8	83.8	27.2	41.8	54.4	113.4	108.2	8.8	743.0
Copparo	23.8	11.0	43.4	88.6	122.6	72.6	28.8	22.8	16.8	63.6	94.0	8.2	596.2
Cornacervina	10.0	6.8	8.2	104.4	135.6	83.0	30.2	14.4	42.0	72.0	93.0	9.6	609.2
Jolanda di Savoia	21.6	35.0	43.2	110.6	150.8	79.8	16.6	38.6	45.0	123.4	128.2	14.2	807.0

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

Anno 1991

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>
Berra	45.2	18.4	34.6	117.6	157.6	119.8	19.2	20.6	69.2	106.2	133.4	10.4	852.2
Codigoro	35.4	26.8	34.6	95.0	121.4	53.6	24.8	28.8	43.0	92.2	91.6	12.4	659.6
Idrovora di Guagnino	28.2	14.8	38.0	77.8	118.8	43.2	20.4	75.0	28.4	119.2	90.8	23.4	678.0
Benvignante	15.0	29.4	44.8	»	»	89.4	20.0	47.8	50.6	135.6	111.0	8.2	»
Reno													
Piastre	101.8	142.4	104.2	112.8	187.4	161.2	25.0	72.0	166.8	379.6	395.2	37.6	1886.0
Maresca	54.6	124.0	92.4	96.0	166.0	113.6	21.6	89.0	170.4	378.6	345.4	26.8	1678.4
Pracchia	68.2	126.4	96.2	107.0	158.2	111.4	25.2	79.8	176.8	391.8	341.4	28.2	1710.6
Orsigna	113.0	161.8	125.8	128.2	215.0	133.2	81.8	61.2	207.0	351.8	429.4	46.0	2054.2
Monte Pidocchina	68.8	44.2	109.8	121.4	158.0	144.0	59.4	56.2	170.6	412.6	433.4	24.2	1802.6
Spedaletto Pistoiese	105.5	159.7	39.8	78.7	215.2	115.7	42.4	42.5	154.7	415.6	359.4	24.7	1753.9
Diga di Pavana	53.8	104.2	44.4	124.2	163.4	57.4	14.8	33.8	112.2	284.6	258.4	20.0	1271.2
Porretta Terme	48.4	109.2	45.6	95.6	137.8	62.0	13.6	60.6	158.0	231.4	230.6	15.6	1208.4
Monteacuto dell'Alpi	56.4	110.8	101.8	118.6	176.8	103.2	8.6	100.0	214.6	390.0	398.0	22.0	1800.8
Lizzano in Belvedere	51.8	100.8	87.4	106.2	188.6	73.4	55.0	53.2	185.6	320.2	297.2	16.6	1536.0
Bombiana	39.4	66.0	48.0	87.6	139.4	64.4	4.4	36.2	119.8	262.6	168.6	27.4	1063.8
Acquerino	112.0	80.0	103.6	119.2	253.2	175.0	16.2	95.8	113.0	448.8	417.4	44.2	1978.4
Treppio	50.6	194.6	81.0	136.4	208.6	86.2	13.6	51.2	121.6	393.0	345.2	38.0	1720.0
Diga di Suviana	44.2	105.0	34.2	98.2	133.6	50.0	9.0	30.0	71.0	220.6	189.6	14.0	999.4
Riola di Vergato	37.6	63.4	37.4	93.6	127.8	55.2	3.0	47.4	98.6	204.0	155.8	14.6	938.4
Vergato	42.8	37.8	34.4	93.6	111.0	62.6	4.0	22.6	84.6	197.6	140.6	17.8	849.4
Cottede	93.4	151.2	72.2	121.8	189.4	115.4	4.0	36.0	99.4	307.4	411.6	26.6	1628.4
Monte Coroncina	84.6	124.4	74.4	110.8	176.4	114.0	6.6	32.8	94.2	301.8	387.4	24.0	1531.4
Diga del Brasimone	48.4	155.2	54.2	110.4	160.2	71.0	7.8	44.8	111.4	297.6	247.8	23.2	1332.0
Burzanella	34.4	95.1	34.2	95.9	177.8	51.7	-	45.0	89.9	243.2	177.4	20.5	1065.1
Monteacuto Vallese	33.0	112.6	35.6	137.0	121.2	54.4	10.8	33.6	93.2	186.0	190.4	21.0	1028.8
Monzuno	51.6	80.0	37.8	134.4	139.0	69.6	11.8	23.0	87.4	173.8	205.0	22.6	1036.0
Sasso Marconi	57.8	51.4	25.6	149.2	119.8	64.6	11.6	22.4	119.4	164.0	149.2	14.0	949.0
Calderara di Reno	14.8	41.0	26.4	128.4	91.0	65.0	18.6	21.6	87.2	141.6	147.2	10.8	793.6
Bagno di Piano	14.6	40.4	34.4	91.8	89.0	50.6	20.4	21.0	51.6	107.2	117.0	13.8	651.8
Monteombraro	43.0	82.2	36.6	141.6	135.8	43.8	16.0	22.0	69.4	200.0	174.0	16.6	981.0
Montepastore	50.0	52.2	30.0	83.8	131.8	80.2	7.2	26.0	105.2	180.2	168.4	8.0	923.0
Monte San Pietro	52.6	69.2	25.6	121.8	137.2	47.0	9.4	21.0	81.8	179.0	177.0	13.8	935.4
Anzola dell'Emilia	35.6	45.4	33.4	125.6	101.2	62.6	20.0	14.4	105.2	154.0	140.8	13.8	852.0
Bologna San Luca	52.2	24.0	17.0	133.2	107.6	69.0	4.2	20.4	79.4	125.6	142.2	13.0	787.8
Bologna Oss. Sez. Idrografica	35.6	26.0	30.2	142.2	122.4	44.8	7.8	22.8	90.0	129.2	145.6	12.6	809.2
Malalbergo	22.0	24.6	41.0	71.8	97.0	75.2	46.0	34.0	26.8	104.8	108.6	10.4	662.2
San Benedetto del Querceto	70.0	65.8	37.6	124.4	139.4	97.8	25.0	36.4	83.6	192.6	213.6	20.4	1106.6
Monghidoro	58.6	81.6	44.8	130.6	142.6	85.0	1.8	76.0	85.8	210.8	238.0	25.0	1180.6
Pianoro	64.2	76.0	31.4	150.6	116.8	82.0	46.6	21.6	86.4	168.6	174.8	16.6	1035.6
Prugnolo	76.8	37.4	31.6	127.6	117.2	52.8	41.2	17.4	77.8	163.6	149.6	13.6	906.6
San Clemente	72.4	57.4	34.6	131.2	114.4	72.2	20.4	24.6	63.2	116.4	165.8	23.6	896.2
Montecatone	62.6	61.4	58.6	135.4	115.6	58.6	9.4	25.2	68.2	125.8	154.0	21.4	896.2
Sant'Antonio	24.4	22.6	36.6	115.8	112.8	60.2	21.2	30.6	31.6	»	»	»	»
Traversa	107.8	109.8	78.6	116.4	174.6	108.6	26.4	35.4	79.0	307.8	376.6	29.2	1550.2

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

Anno 1991

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>
Firenzuola	71.0	120.4	49.2	105.4	181.4	78.2	10.6	41.2	94.8	280.4	343.8	24.6	1401.0
Barco	77.2	98.8	68.6	93.6	220.6	140.0	9.4	100.6	100.6	292.8	393.0	38.0	1633.2
Pietramala	48.7	89.4	31.2	85.4	164.6	99.2	11.4	52.6	79.2	243.2	351.2	26.4	1282.5
Castel del Rio	99.9	88.3	55.0	-	124.1	49.5	-	-	61.6	156.5	322.6	4.0	961.5
Fontanelice	95.8	66.2	39.4	146.4	142.0	56.8	8.6	36.4	72.8	145.2	183.2	25.4	1018.2
Imola	59.6	53.0	37.0	141.8	110.8	49.2	29.4	29.2	65.2	118.2	127.8	35.2	856.4
Palazzuolo	77.4	53.2	11.0	46.8	146.6	68.4	1.0	23.0	45.6	133.2	276.8	10.6	893.6
Casola Valsenio	88.2	60.0	64.6	158.4	155.6	60.8	2.6	42.0	77.0	124.4	209.4	28.6	1071.6
Riolo Terme	47.6	72.2	27.2	132.8	97.0	53.8	13.0	63.4	70.0	118.8	152.6	28.4	876.8
Canale in destra di Reno													
Lugo di Romagna	31.4	56.2	38.6	94.0	136.8	48.0	42.4	40.2	46.4	121.6	106.4	12.8	774.8
Alfonsine	37.8	71.6	29.8	88.0	122.6	41.0	53.6	33.0	67.8	118.4	106.8	18.8	789.2
Lugo - Via dei Melandri	38.0	41.6	39.4	103.8	139.8	47.8	53.2	45.0	45.0	126.2	119.6	22.0	821.4
Lamone													
Marradi	88.2	61.2	38.6	93.4	168.0	72.6	23.4	60.8	122.2	178.6	349.4	19.2	1275.6
San Cassiano	100.0	67.6	57.8	118.4	158.2	58.0	5.0	38.6	78.8	183.4	260.0	20.0	1145.8
Brisighella	82.2	42.4	38.2	125.2	139.2	49.6	2.6	37.2	74.0	139.0	197.8	22.0	949.4
Tredozio	85.8	52.2	17.8	104.8	137.4	57.0	12.4	37.8	69.0	157.2	265.8	15.8	1013.0
Modigliana	87.2	64.0	41.8	118.8	163.2	58.0	12.6	38.2	51.0	136.0	253.2	18.6	1042.6
Faenza	59.0	59.5	28.4	119.0	139.5	51.2	27.4	20.8	114.6	97.5	148.0	20.0	884.9
Canale Corsini													
San Pancrazio	34.6	37.2	20.6	91.8	130.6	53.6	34.6	52.6	43.0	100.0	136.8	31.6	767.0
Ravenna	33.2	49.8	34.6	110.0	120.2	43.0	13.8	23.4	13.8	128.6	144.4	25.6	740.4
Marina di Ravenna	27.2	33.6	26.4	89.0	119.8	36.8	33.0	58.2	50.6	»	»	»	»
Fiumi Uniti													
San Benedetto in Alpe	61.2	68.4	72.2	94.0	222.0	76.6	10.8	53.2	76.6	152.0	328.4	22.8	1238.2
Rocca San Casciano	77.4	46.8	33.8	94.0	152.8	47.6	41.2	31.6	82.4	118.8	238.8	14.8	980.0
Castrocaro	83.3	83.7	42.5	124.8	165.8	71.1	14.5	28.4	131.4	117.3	264.0	21.4	1148.2
Premilcuore	67.8	59.0	39.4	111.6	208.2	46.0	6.4	35.0	51.6	159.6	286.4	14.4	1085.4
Strada San Zeno	57.0	65.0	47.0	110.0	201.0	56.0	39.0	20.0	106.0	148.5	283.0	11.0	1143.5
Predappio	70.6	53.8	43.0	113.8	168.0	88.8	5.4	75.2	143.6	121.6	235.4	20.2	1139.4
Forli'	41.0	53.0	31.6	116.4	134.6	47.0	6.4	58.8	77.0	87.8	199.0	22.6	875.2
Campigna	»	»	91.4	151.2	339.0	109.2	30.0	52.0	100.6	264.0	»	»	»
Corniole	61.4	85.8	39.6	120.0	222.0	48.2	22.6	32.0	19.2	»	375.6	22.2	»
Santa Sofia	47.2	56.6	36.2	100.8	184.6	44.8	17.6	55.0	48.6	146.0	277.0	14.2	1028.6
Civitella di Romagna	62.0	56.4	39.2	96.8	173.4	40.0	14.8	20.8	67.2	110.2	258.0	12.6	951.4
Teodorano	48.0	30.0	46.0	115.0	179.0	64.0	26.0	78.0	88.0	68.0	250.0	17.0	1009.0
Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio													
Classe	37.0	33.4	35.2	88.8	115.8	41.2	10.0	27.0	21.8	108.8	141.6	29.2	689.8

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

Anno 1991

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>
Idrovora Fosso Ghiaia	37.0	29.0	35.4	103.6	128.0	37.8	12.0	32.8	14.0	100.8	136.6	24.4	691.4
Savio													
Verghereto	23.6	73.4	49.4	103.4	263.6	88.6	63.8	81.8	106.2	207.8	428.8	33.0	1523.4
Bagno di Romagna	66.6	170.8	45.8	107.0	236.4	64.6	46.4	47.2	106.2	201.8	429.0	22.0	1543.8
Terzo di Carnaio	»	»	»	»	»	67.8	24.8	74.2	69.2	174.4	344.2	26.4	»
Diga di Quarto	38.6	61.4	27.8	96.0	154.6	48.4	25.2	28.6	43.8	67.6	252.6	17.2	861.8
Monte Jottone	30.6	57.4	47.6	87.8	179.6	60.2	32.4	48.6	99.2	76.8	254.8	9.4	984.4
Cesena	53.2	33.0	42.2	139.0	142.4	46.8	15.6	31.0	75.8	106.2	216.2	18.4	919.8
Zona di pianura fra Savio e Pisciatello- Rubicone													
Cervia	29.6	27.4	27.4	125.2	118.4	52.8	12.2	27.2	68.8	92.4	150.2	20.6	752.2
Cesenatico	38.2	46.8	37.0	148.6	150.4	63.4	10.8	28.8	103.2	86.4	202.0	22.6	938.2
Zona di pianura fra Uso e Marecchia													
Sant'Arcangelo di Romagna	32.8	59.2	38.8	103.0	138.2	34.2	5.6	39.8	89.0	95.8	210.0	16.8	863.2
Marecchia													
Badia Tedalda	32.6	93.2	62.0	116.2	240.0	118.2	43.2	45.2	69.8	139.6	369.6	17.6	1347.2
Pennabilli	45.0	67.0	41.2	161.0	229.2	76.2	35.8	52.6	108.4	99.0	358.6	11.0	1285.0
Novafeltria	50.2	69.6	42.6	134.4	167.0	81.6	34.8	48.2	90.6	110.8	300.2	21.6	1151.6
San Marino	33.0	43.6	30.4	97.6	136.4	67.8	29.4	107.6	81.8	80.6	179.2	15.8	903.2
Conca													
Monte Colombo	28.6	62.6	39.0	123.4	164.6	85.6	30.6	65.2	55.2	98.2	246.0	17.8	1016.8
Zona di pianura fra Conca e Ventena													
Cattolica	20.4	51.4	32.2	104.2	172.8	76.4	23.4	25.6	47.6	83.0	218.6	26.6	882.2
Ventena													
Saludecio	17.8	64.6	33.0	104.4	181.4	91.8	31.4	54.4	84.2	106.4	168.0	16.4	953.8

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Tidone															
Pianello Val Tidone	10.0	13	Set.	20.2	13	Set.	25.2	11	Ott.	36.0	11	Ott.	43.4	11	Ott.
Borgonovo Val Tidone	34.2	16	Set.	43.0	9	Mar.	43.0	9	Mar.	43.2	9	Mar.	49.8	11	Ott.
Trebbia															
Diga del Brugneto (Brugneto)	28.4	29	Set.	69.2	29	Set.	116.2	29	Set.	163.8	28	Set.	189.0	28	Set.
Loco Carchelli - C.le	24.0	11	Ott.	57.4	11	Ott.	69.8	11	Ott.	76.8	11	Ott.	96.0	11	Ott.
Rovegno	27.2	31	Lug.	55.0	11	Ott.	66.6	26	Set.	79.8	26	Set.	90.4	11	Ott.
Losso - C.le	36.8	10	Ago.	58.6	26	Set.	73.2	26	Set.	83.0	26	Set.	83.2	26	Set.
Cabanne (Aveto)	27.4	14	Nov.	66.2	13	Nov.	80.6	13	Nov.	81.8	13	Nov.	87.6	13	Nov.
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	26.6	31	Lug.	42.4	13	Nov.	67.6	11	Ott.	84.8	11	Ott.	106.4	11	Ott.
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	24.8	31	Lug.	42.8	31	Lug.	58.2	11	Ott.	74.8	11	Ott.	91.8	11	Ott.
Bobbio	22.4	10	Mag.	31.0	10	Mag.	36.0	11	Ott.	44.2	11	Ott.	58.8	11	Ott.
S. Lazzaro Alberoni	14.6	11	Ott.	21.0	11	Ott.	38.6	11	Ott.	53.0	11	Ott.	61.4	11	Ott.
Nure															
Ferriere	25.2	31	Lug.	31.6	11	Ott.	53.4	11	Ott.	73.0	11	Ott.	93.8	11	Ott.
Farini d'Olmo	15.0	31	Lug.	22.6	11	Ott.	41.4	11	Ott.	54.8	11	Ott.	69.6	11	Ott.
Chiavenna															
Castellana Groppo (Chero)	17.8	13	Set.	23.8	13	Set.	38.2	5	Apr.	57.6	5	Apr.	65.0	5	Apr.
Arda															
Morfasso	23.4	11	Lug.	34.6	31	Lug.	35.2	31	Lug.	53.0	11	Ott.	65.0	11	Ott.
Mignano - Diga	22.0	13	Set.	45.4	13	Set.	52.6	13	Set.	59.8	5	Apr.	66.0	3	Mag.
Taro															
Strinabecco - C.le	23.4	14	Nov.	46.0	14	Nov.	64.8	13	Nov.	70.8	11	Ott.	95.8	11	Ott.
Santa Maria del Taro	19.2	11	Ott.	45.8	11	Ott.	62.6	11	Ott.	83.6	11	Ott.	120.8	11	Ott.
Bedonia (Pelpirana)	14.4	11	Ott.	27.6	11	Ott.	43.0	11	Ott.	66.6	11	Ott.	97.4	11	Ott.
Montegrosso (Gotra)	18.8	31	Lug.	45.6	11	Ott.	62.4	11	Ott.	78.0	11	Ott.	104.6	11	Ott.
Albareto (Gotra)	38.6	19	Set.	73.8	19	Set.	82.8	19	Set.	83.2	19	Set.	100.0	9	Feb.
Borgo Val di Taro	25.6	12	Set.	49.8	12	Set.	57.0	12	Set.	61.2	11	Ott.	85.4	11	Ott.
Valbona	20.6	11	Ott.	47.4	11	Ott.	67.6	11	Ott.	83.0	10	Feb.	100.2	11	Ott.
Bardi - Scuola	21.2	31	Lug.	29.2	31	Lug.	29.8	31	Lug.	34.0	11	Ott.	56.4	11	Ott.
Bardi - C.le (Ceno)	23.2	25	Ago.	23.8	25	Ago.	34.4	11	Ott.	49.0	11	Ott.	61.8	11	Ott.
Ramiola	20.0	8	Feb.	32.4	6	Apr.	42.6	17	Apr.	45.6	11	Ott.	58.8	11	Ott.
Neviano Rossi (Scodogna)	21.4	13	Set.	40.4	13	Set.	42.6	3	Mag.	65.2	3	Mag.	79.6	3	Mag.
Collecchio	25.6	13	Set.	54.2	13	Set.	59.0	13	Set.	95.0	13	Set.	103.4	13	Set.
Boschi di Carrega	31.0	13	Set.	58.2	13	Set.	60.6	13	Set.	85.8	13	Set.	90.2	13	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
Salsomaggiore (Stirone)	15.4	31	Lug.	26.2	31	Lug.	40.2	11	Ott.	53.8	11	Ott.	65.2	11	Ott.
Fidenza (Stirone)	15.6	31	Lug.	25.0	11	Ott.	43.8	11	Ott.	64.2	11	Ott.	81.0	11	Ott.
Stagno	18.0	5	Ott.	45.2	5	Ott.	69.8	5	Ott.	69.8	5	Ott.	69.8	5	Ott.
Parma															
Bosco - C.le	28.8	17	Giu.	52.2	11	Ott.	72.4	13	Nov.	117.0	9	Feb.	177.6	9	Feb.
Langhirano	15.0	27	Ott.	20.4	10	Mag.	30.0	11	Ott.	51.4	11	Ott.	67.8	11	Ott.
S. Remigio (Baganza)	42.2	13	Set.	63.0	13	Set.	67.4	13	Set.	75.2	13	Set.	75.8	13	Set.
Sala Baganza (Baganza)	14.4	3	Mag.	26.2	3	Mag.	38.4	3	Mag.	64.4	3	Mag.	91.2	13	Set.
Parma Oss. Università	16.8	11	Ott.	25.4	11	Ott.	40.8	11	Ott.	60.2	11	Ott.	69.8	11	Ott.
Enza															
Lago Ballano (Cedra)	45.0	29	Set.	60.8	29	Set.	89.6	4	Nov.	99.0	4	Nov.	105.0	4	Nov.
Castelnovo ne' Monti	17.4	31	Mag.	30.6	11	Ott.	44.4	11	Ott.	73.6	11	Ott.	78.8	11	Ott.
Crostolo															
Vezzano sul Crostolo	14.8	7	Ott.	20.6	7	Ott.	28.6	7	Ott.	52.8	6	Ott.	75.6	6	Ott.
Reggio Emilia - Coviolo	23.4	7	Lug.	23.4	7	Lug.	27.0	11	Ott.	50.8	11	Ott.	74.6	11	Ott.
Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia															
Carpi	15.2	7	Ott.	25.2	7	Ott.	31.6	18	Apr.	51.4	11	Ott.	64.2	17	Apr.
Saino di Pegognaga	23.0	14	Lug.	33.6	14	Lug.	45.2	11	Ott.	71.4	11	Ott.	84.8	11	Ott.
Secchia															
Ligonchio - C.le (Ozola)	40.0	4	Nov.	50.6	29	Set.	66.4	29	Set.	102.6	29	Set.	116.6	29	Set.
Febbio (Secchiello)	25.4	11	Ott.	55.6	11	Ott.	73.4	11	Ott.	106.4	11	Ott.	131.4	11	Ott.
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	13.6	13	Set.	24.6	29	Set.	42.6	29	Set.	68.2	29	Set.	87.0	9	Feb.
Farneta - C.le (Dolo)	23.8	26	Mar.	34.8	26	Mar.	36.4	26	Mar.	60.2	11	Ott.	72.4	6	Ott.
Piandelagotti (Dolo)	23.6	26	Set.	50.4	26	Set.	68.8	26	Set.	92.6	4	Nov.	112.6	29	Set.
Montefiorino (Dragone)	14.6	11	Ott.	28.0	11	Ott.	34.6	11	Ott.	56.6	11	Ott.	63.8	11	Ott.
Frassinoro (Dragone)	14.8	11	Ott.	30.0	11	Ott.	38.0	11	Ott.	64.6	11	Ott.	72.4	11	Ott.
Pavullo (Rossenna)	15.6	12	Ott.	34.8	11	Ott.	56.6	11	Ott.	85.4	11	Ott.	89.2	11	Ott.
Baiso (Lucenta)	14.0	12	Set.	22.0	19	Apr.	31.6	19	Apr.	41.6	11	Ott.	45.0	6	Ott.
Castellarano	11.6	12	Ott.	20.0	11	Ott.	30.6	11	Ott.	56.2	11	Ott.	61.2	11	Ott.
Scandiano (Tresinaro)	13.2	15	Mag.	16.8	7	Giu.	21.6	7	Giu.	31.8	7	Giu.	37.0	21	Nov.
Cognento	32.2	14	Lug.	37.8	14	Lug.	38.8	11	Ott.	65.4	11	Ott.	73.4	11	Ott.
Pianura fra Secchia a Panaro															
Ponte Bacchello	14.6	11	Ott.	35.0	11	Ott.	53.0	11	Ott.	82.0	11	Ott.	85.0	11	Ott.
Solara	17.2	11	Ott.	27.6	11	Ott.	36.4	11	Ott.	40.0	11	Ott.	46.8	2	Mag.
Mirandola	19.2	14	Lug.	22.8	11	Ott.	37.8	11	Ott.	66.2	11	Ott.	68.2	11	Ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Poggio Rusco	19.4	16	Ago.	34.0	16	Ago.	40.6	10	Lug.	66.2	11	Ott.	70.4	11	Ott.
Moglia di Sermide	26.2	14	Ago.	35.0	14	Ago.	35.0	14	Ago.	50.8	11	Ott.	58.8	14	Ago.
Vallazza	10.4	17	Giu.	19.4	17	Giu.	34.4	14	Ago.	35.4	14	Ago.	63.0	14	Ago.
Panaro															
Dogana	21.2	30	Set.	43.0	30	Set.	63.8	30	Set.	75.0	29	Set.	104.8	29	Set.
San Michele - C.le (Scoltenna)	52.8	11	Ott.	75.4	11	Ott.	96.4	11	Ott.	134.8	11	Ott.	149.6	11	Ott.
Pievepelago (Scoltenna)	13.2	29	Giu.	18.2	31	Lug.	27.0	10	Feb.	46.0	10	Feb.	83.8	9	Feb.
Strettara - C.le (Scoltenna)	26.6	24	Lug.	40.2	14	Set.	41.8	14	Set.	43.0	14	Set.	72.0	13	Set.
Sestola (Scoltenna)	19.2	14	Ago.	20.6	30	Set.	31.6	30	Set.	53.6	11	Ott.	58.8	11	Ott.
Ospitale	14.8	11	Ott.	30.2	17	Giu.	45.2	14	Ott.	71.8	11	Ott.	88.2	11	Ott.
Montese (S. Martino)	15.2	7	Ott.	35.4	7	Ott.	44.2	7	Ott.	54.8	6	Ott.	55.2	6	Ott.
Zocca	16.2	12	Ott.	27.4	12	Ott.	49.6	11	Ott.	78.2	11	Ott.	80.2	11	Ott.
Monfestino	10.8	15	Mag.	21.8	15	Mag.	31.8	11	Ott.	59.6	11	Ott.	60.6	11	Ott.
Cantonnieria Festà	15.0	16	Lug.	25.6	11	Ott.	43.6	11	Ott.	72.8	11	Ott.	79.0	11	Ott.
Guiglia	13.4	11	Ott.	27.8	11	Ott.	44.6	11	Ott.	72.6	11	Ott.	75.6	11	Ott.
Formigine (Naviglio)	17.4	26	Mar.	30.8	15	Lug.	41.0	11	Ott.	74.0	11	Ott.	76.4	11	Ott.
Spilamberto - S. Liberata	14.6	8	Set.	21.0	29	Set.	29.8	29	Set.	30.0	29	Set.	39.4	18	Apr.
Ravarino	12.0	24	Nov.	22.6	11	Ott.	40.0	11	Ott.	42.6	11	Ott.	48.4	18	Apr.
Zona di pianura fra Po e Reno															
Salvatonica	11.8	14	Ago.	20.6	10	Lug.	28.6	11	Ott.	36.4	11	Ott.	37.2	11	Ott.
Ferrara	51.2	15	Ago.	53.4	15	Ago.	53.4	15	Ago.	53.4	15	Ago.	53.6	14	Ago.
Sant'Agostino	20.0	15	Ago.	23.4	11	Ott.	38.2	11	Ott.	46.4	11	Ott.	47.8	11	Ott.
Copparo	14.6	8	Giu.	23.8	8	Giu.	35.8	8	Giu.	46.2	7	Giu.	50.6	7	Giu.
Cornacervina	12.6	5	Mag.	27.4	7	Giu.	34.8	7	Giu.	43.2	3	Mag.	54.4	3	Mag.
Jolanda di Savoia	25.2	5	Mag.	28.4	14	Ott.	35.2	7	Giu.	50.8	7	Giu.	55.0	7	Giu.
Berra	31.6	8	Set.	47.6	8	Giu.	67.4	7	Giu.	78.4	7	Giu.	81.4	7	Giu.
Codigoro	21.4	14	Set.	21.6	14	Set.	26.4	12	Ott.	34.0	3	Mag.	49.6	17	Apr.
Idrovora di Guagnino	21.4	14	Ago.	32.2	14	Ago.	33.4	14	Ago.	33.4	14	Ago.	51.8	14	Ago.
Benvignante	28.6	14	Ago.	29.6	14	Ago.	39.4	11	Ott.	52.0	7	Giu.	61.4	7	Giu.
Reno															
Piastre	29.6	11	Ott.	58.2	11	Ott.	70.4	11	Ott.	124.8	11	Ott.	143.6	11	Ott.
Maresca	32.6	11	Ott.	51.8	12	Ott.	67.6	12	Ott.	127.4	11	Ott.	148.8	11	Ott.
Pracchia	31.6	12	Ott.	47.0	12	Ott.	70.4	12	Ott.	130.4	11	Ott.	146.6	11	Ott.
Orsigna	22.2	26	Set.	40.8	11	Ott.	59.2	12	Ott.	116.8	11	Ott.	131.8	11	Ott.
Monte Pidocchina	31.4	22	Lug.	40.2	22	Lug.	67.2	12	Ott.	108.4	11	Ott.	126.6	11	Ott.
Diga di Pavana	22.2	26	Set.	43.2	12	Ott.	70.4	12	Ott.	99.6	11	Ott.	111.2	11	Ott.
Porretta Terme	19.4	31	Lug.	30.4	12	Ott.	51.2	12	Ott.	78.6	11	Ott.	86.6	11	Ott.
Monteacuto dell'Alpi	26.2	13	Ago.	39.2	14	Nov.	60.2	11	Ott.	108.6	11	Ott.	129.0	11	Ott.
Lizzano in Belvedere	31.8	22	Lug.	39.4	29	Set.	57.4	29	Set.	107.6	11	Ott.	128.0	11	Ott.
Bombiana	15.2	12	Ott.	32.8	12	Ott.	53.0	12	Ott.	83.0	11	Ott.	89.2	11	Ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Acquerino	30.2	26	Set.	62.8	12	Ott.	107.6	12	Ott.	161.6	11	Ott.	185.0	11	Ott.
Treppio	24.0	26	Set.	51.2	12	Ott.	86.8	11	Ott.	128.2	11	Ott.	146.8	11	Ott.
Diga di Suviana	13.6	30	Set.	32.0	12	Ott.	51.8	11	Ott.	77.4	11	Ott.	82.6	11	Ott.
Riola di Vergato	16.6	13	Ago.	30.6	12	Ott.	48.2	11	Ott.	77.0	11	Ott.	83.4	11	Ott.
Vergato	21.2	11	Ott.	36.4	12	Ott.	58.8	11	Ott.	87.4	11	Ott.	89.8	11	Ott.
Cottede	25.6	17	Giu.	49.8	11	Ott.	92.0	11	Ott.	136.0	11	Ott.	151.0	11	Ott.
Monte Coroncina	24.8	17	Giu.	53.6	11	Ott.	100.2	11	Ott.	129.2	11	Ott.	144.6	11	Ott.
Diga del Brasimone	27.4	12	Ott.	60.8	12	Ott.	91.0	12	Ott.	126.0	11	Ott.	138.2	11	Ott.
Monteacuto Vallese	18.4	11	Ott.	31.4	11	Ott.	58.2	11	Ott.	79.2	11	Ott.	83.4	11	Ott.
Monzuno	16.0	11	Ott.	29.8	11	Ott.	53.6	11	Ott.	66.0	11	Ott.	80.4	24	Nov.
Sasso Marconi	64.0	13	Set.	71.4	13	Set.	71.6	13	Set.	71.6	13	Set.	83.0	12	Set.
Bagno di Piano	10.0	30	Set.	18.2	11	Ott.	34.2	11	Ott.	44.0	11	Ott.	46.8	2	Mag.
Monteombraro	14.8	15	Mag.	24.0	11	Ott.	43.0	11	Ott.	57.8	11	Ott.	64.0	23	Nov.
Montepastore	19.0	13	Set.	31.0	11	Ott.	43.4	11	Ott.	69.8	11	Ott.	73.2	23	Nov.
Monte San Pietro	17.2	11	Mag.	27.4	24	Nov.	45.0	24	Nov.	74.6	24	Nov.	82.0	24	Nov.
Anzola dell'Emilia	22.0	14	Set.	31.6	7	Set.	35.4	11	Ott.	54.2	11	Ott.	55.8	24	Nov.
Bologna San Luca	23.6	8	Set.	25.6	8	Set.	30.2	11	Ott.	54.4	17	Apr.	72.0	17	Apr.
Bologna Oss. Sez. Idrografica	26.8	12	Set.	29.0	12	Set.	37.6	18	Apr.	59.2	18	Apr.	85.0	17	Apr.
Malalbergo	13.2	14	Lug.	17.8	14	Lug.	31.0	12	Ott.	35.2	11	Ott.	39.6	7	Giu.
San Benedetto del Querceto	30.6	17	Giu.	39.4	11	Ott.	63.8	11	Ott.	74.4	11	Ott.	78.8	24	Nov.
Monghidoro	20.6	17	Giu.	35.6	11	Ott.	64.8	11	Ott.	83.6	11	Ott.	86.2	11	Ott.
Pianoro	29.8	17	Lug.	32.8	17	Lug.	49.0	11	Ott.	55.4	11	Ott.	70.4	24	Nov.
Prugnolo	24.2	7	Set.	31.2	7	Set.	39.4	12	Ott.	54.4	13	Gen.	73.2	13	Gen.
San Clemente	24.8	17	Giu.	29.6	7	Ott.	30.8	7	Ott.	49.8	14	Gen.	68.2	13	Gen.
Montecatone	17.0	8	Set.	22.6	8	Set.	29.6	11	Ott.	46.4	17	Apr.	75.4	17	Apr.
Sant'Antonio	15.4	8	Set.	21.6	8	Set.	24.2	8	Set.	25.8	7	Giu.	37.2	17	Apr.
Traversa	22.0	11	Ott.	61.2	11	Ott.	98.0	11	Ott.	125.4	11	Ott.	147.4	11	Ott.
Firenzuola	29.2	11	Ott.	65.0	11	Ott.	95.6	11	Ott.	118.8	11	Ott.	132.8	11	Ott.
Barco	52.6	31	Lug.	67.6	31	Lug.	82.6	31	Lug.	95.2	15	Nov.	131.6	11	Ott.
Fontanelice	17.6	31	Lug.	23.2	11	Ott.	35.6	14	Gen.	62.4	14	Gen.	82.8	13	Gen.
Imola	23.8	8	Set.	29.8	8	Set.	31.4	8	Set.	40.4	17	Apr.	67.8	17	Apr.
Palazzuolo	12.8	17	Giu.	28.2	15	Nov.	49.6	15	Nov.	74.6	15	Nov.	84.6	23	Nov.
Casola Valsenio	16.0	29	Ago.	18.8	15	Mag.	32.4	24	Nov.	54.2	24	Nov.	88.0	24	Nov.
Riolo Terme	34.8	30	Ago.	35.0	30	Ago.	37.2	30	Ago.	51.4	24	Nov.	70.6	24	Nov.
Canale in destra di Reno															
Lugo di Romagna	23.6	14	Lug.	29.0	12	Ott.	43.2	11	Ott.	44.4	11	Ott.	44.4	11	Ott.
Alfonsine	21.2	12	Set.	31.4	12	Set.	31.8	12	Set.	33.0	12	Feb.	41.2	17	Apr.
Lugo - Via dei Melandri	32.0	14	Lug.	35.8	14	Lug.	38.0	11	Ott.	39.4	11	Ott.	47.6	17	Apr.
Lamone															
Marradi	22.0	26	Set.	37.8	15	Nov.	64.8	15	Nov.	94.0	15	Nov.	112.0	15	Nov.
San Cassiano	22.8	14	Set.	34.6	14	Set.	47.2	15	Nov.	64.2	14	Gen.	91.6	24	Nov.
Brisighella	20.6	14	Set.	25.4	12	Ott.	37.2	15	Nov.	52.8	14	Gen.	80.8	24	Nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Tredozio	24.2	12	Ott.	50.0	12	Ott.	56.8	11	Ott.	61.0	15	Nov.	94.8	23	Nov.
Modigliana	16.0	15	Mag.	33.0	15	Nov.	50.8	15	Nov.	74.8	24	Nov.	108.8	23	Nov.
Faenza	9.0	16	Nov.	17.2	16	Nov.	32.0	16	Nov.	42.0	16	Nov.	57.0	15	Nov.
Canale Corsini															
San Pancrazio	22.8	31	Lug.	30.4	31	Lug.	40.2	15	Nov.	46.6	15	Nov.	64.2	17	Apr.
Ravenna	30.4	19	Ott.	51.4	19	Ott.	67.8	19	Ott.	74.0	19	Ott.	78.2	19	Ott.
Marina di Ravenna	32.8	15	Ago.	37.4	15	Ago.	37.4	15	Ago.	37.4	15	Ago.	43.0	17	Apr.
Fiumi Uniti															
San Benedetto in Alpe	16.8	26	Set.	39.4	15	Nov.	65.2	15	Nov.	81.2	15	Nov.	100.2	15	Nov.
Rocca San Casciano	20.0	13	Lug.	26.4	13	Lug.	35.2	15	Nov.	58.8	24	Nov.	89.6	24	Nov.
Premilcuore	14.4	30	Set.	24.6	12	Ott.	39.0	11	Ott.	59.0	24	Nov.	89.0	23	Nov.
Predappio	50.4	29	Ago.	63.8	13	Set.	64.6	13	Set.	72.2	24	Nov.	112.0	24	Nov.
Forlì	25.2	29	Ago.	42.2	29	Ago.	47.0	29	Ago.	57.0	24	Nov.	83.6	24	Nov.
Campigna	23.8	30	Set.	45.8	11	Ott.	72.6	11	Ott.	114.0	11	Ott.	122.8	11	Ott.
Corniole	18.6	3	Mag.	37.6	3	Mag.	61.2	15	Nov.	81.8	15	Nov.	110.8	15	Nov.
Santa Sofia	20.0	5	Ago.	23.2	5	Ago.	40.6	24	Nov.	65.6	24	Nov.	95.2	23	Nov.
Civitella di Romagna	12.6	14	Set.	23.6	24	Nov.	40.8	24	Nov.	70.4	24	Nov.	95.8	23	Nov.
Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio															
Classe	17.0	19	Ott.	28.0	19	Ott.	37.2	19	Ott.	48.2	19	Ott.	55.6	15	Nov.
Idrovora Fosso Ghiaia	12.4	19	Ott.	24.2	19	Ott.	35.4	19	Ott.	47.4	18	Apr.	74.2	17	Apr.
Savio															
Verghereto	24.6	8	Lug.	45.6	3	Mag.	55.2	3	Mag.	79.6	24	Nov.	108.0	24	Nov.
Bagno di Romagna	25.4	26	Set.	35.4	26	Set.	51.8	19	Nov.	71.8	10	Feb.	98.6	24	Nov.
Terzo di Carnaio	30.4	10	Ago.	31.6	24	Nov.	44.2	24	Nov.	72.8	24	Nov.	100.0	23	Nov.
Diga di Quarto	10.4	24	Nov.	23.0	24	Nov.	40.8	24	Nov.	65.4	24	Nov.	91.0	24	Nov.
Monte Jottone	24.0	29	Ago.	28.8	29	Ago.	44.6	24	Nov.	63.2	24	Nov.	87.0	24	Nov.
Cesena	20.8	12	Set.	30.6	8	Set.	36.2	24	Nov.	50.2	24	Nov.	81.6	17	Apr.
Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone															
Cervia	21.2	12	Set.	33.0	12	Set.	33.4	12	Set.	43.8	18	Apr.	78.2	17	Apr.
Cesenatico	26.6	12	Set.	44.8	8	Set.	48.4	8	Set.	64.2	18	Apr.	97.4	17	Apr.
Zona di pianura fra Uso e Marecchia															
Sant'Arcangelo di Romagna	38.4	8	Set.	48.0	8	Set.	48.8	8	Set.	48.8	8	Set.	66.6	23	Nov.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1991

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Marecchia															
Badia Tedalda	24.6	24	Giu.	30.8	17	Apr.	44.4	17	Apr.	59.8	17	Apr.	71.0	19	Nov.
Pennabilli	17.4	26	Set.	36.0	24	Nov.	57.2	24	Nov.	93.0	24	Nov.	108.0	23	Nov.
Novafeltria	20.8	26	Lug.	33.6	24	Nov.	56.8	24	Nov.	76.6	24	Nov.	100.2	23	Nov.
San Marino	49.8	29	Ago.	71.0	29	Ago.	73.4	29	Ago.	74.6	29	Ago.	74.8	29	Ago.
Conca															
Monte Colombo	24.6	8	Set.	29.6	8	Set.	41.4	24	Nov.	52.0	24	Nov.	69.4	23	Nov.
Zona di pianura fra Conca e Ventena															
Cattolica	13.2	16	Mag.	29.6	24	Nov.	38.0	24	Nov.	50.6	24	Nov.	66.4	23	Nov.
Ventena															
Saludecio	44.2	8	Set.	56.0	8	Set.	56.6	8	Set.	56.6	8	Set.	56.6	8	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
Tidone														
Valverde	50.0	10 Lug.	50.0	10 Lug.	11 Lug.	50.0	10 Lug.	12 Lug.	52.4	12 Ott.	15 Ott.	52.4	12 Ott.	16 Ott.
Molato - Diga	40.6	12 Ott.	41.0	12 Ott.	13 Ott.	53.4	3 Mag.	5 Mag.	58.8	3 Mag.	6 Mag.	64.4	3 Mag.	7 Mag.
Pecorara (Tidoncello)	41.2	5 Apr.	63.4	5 Apr.	6 Apr.	63.4	5 Apr.	7 Apr.	63.4	5 Apr.	8 Apr.	63.4	5 Apr.	9 Apr.
Pianello Val Tidone	44.8	11 Ott.	49.8	13 Set.	14 Set.	53.4	3 Mag.	5 Mag.	62.0	3 Mag.	6 Mag.	65.4	2 Mag.	6 Mag.
Borgonovo Val Tidone	49.6	12 Ott.	53.2	3 Mag.	4 Mag.	71.6	3 Mag.	5 Mag.	76.2	3 Mag.	6 Mag.	80.6	2 Mag.	6 Mag.
Trebbia														
Caprile	105.0	29 Set.	150.0	29 Set.	30 Set.	165.0	29 Set.	1 Ott.	201.0	27 Set.	30 Set.	246.0	26 Set.	30 Set.
Propata (Brugneto)	101.2	29 Set.	161.4	29 Set.	30 Set.	181.4	29 Set.	1 Ott.	216.0	27 Set.	30 Set.	271.6	26 Set.	30 Set.
Vaccarezza (Brugneto)	120.0	29 Set.	187.0	29 Set.	30 Set.	212.0	29 Set.	1 Ott.	221.0	27 Set.	30 Set.	267.0	26 Set.	30 Set.
Giardino Rondanina (Brugneto)	100.0	29 Set.	158.0	29 Set.	30 Set.	186.0	29 Set.	1 Ott.	199.0	27 Set.	30 Set.	241.0	26 Set.	30 Set.
Diga del Brugneto (Brugneto)	155.0	29 Set.	210.2	29 Set.	30 Set.	243.2	29 Set.	1 Ott.	258.8	26 Set.	29 Set.	314.0	26 Set.	30 Set.
Loco Carchelli - C.le	92.0	12 Ott.	127.0	12 Ott.	13 Ott.	168.0	12 Ott.	14 Ott.	184.4	12 Ott.	15 Ott.	185.8	12 Ott.	16 Ott.
Rovegno	88.8	12 Ott.	129.8	12 Ott.	13 Ott.	164.2	12 Ott.	14 Ott.	182.2	12 Ott.	15 Ott.	183.4	12 Ott.	16 Ott.
Losso - C.le	75.8	12 Ott.	87.0	12 Ott.	13 Ott.	113.8	12 Ott.	14 Ott.	139.4	26 Set.	29 Set.	155.4	26 Set.	30 Set.
Parazzuolo (Aveto)	103.2	12 Ott.	138.2	12 Ott.	13 Ott.	206.2	12 Ott.	14 Ott.	243.0	12 Ott.	15 Ott.	244.0	12 Ott.	16 Ott.
Cabanne (Aveto)	83.2	14 Nov.	115.6	13 Nov.	14 Nov.	154.8	12 Ott.	14 Ott.	187.0	12 Ott.	15 Ott.	187.6	12 Ott.	16 Ott.
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	102.6	12 Ott.	149.6	12 Ott.	13 Ott.	175.6	12 Ott.	14 Ott.	201.2	12 Ott.	15 Ott.	204.8	12 Ott.	16 Ott.
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	90.0	12 Ott.	124.2	12 Ott.	13 Ott.	154.6	12 Ott.	14 Ott.	171.2	12 Ott.	15 Ott.	171.6	12 Ott.	16 Ott.
Bobbio	58.2	12 Ott.	62.4	12 Ott.	13 Ott.	74.4	12 Ott.	14 Ott.	86.4	12 Ott.	15 Ott.	88.2	12 Ott.	16 Ott.
S. Lazzaro Alberoni	61.4	12 Ott.	64.4	12 Ott.	13 Ott.	65.6	12 Ott.	14 Ott.	78.8	12 Ott.	15 Ott.	83.8	3 Mag.	7 Mag.
Nure														
Ferriere	92.8	12 Ott.	107.8	12 Ott.	13 Ott.	123.8	12 Ott.	14 Ott.	137.2	12 Ott.	15 Ott.	140.2	12 Ott.	16 Ott.
Farini d'Olmo	68.8	12 Ott.	77.8	12 Ott.	13 Ott.	84.8	12 Ott.	14 Ott.	105.4	12 Ott.	15 Ott.	107.0	12 Ott.	16 Ott.
Bettola	55.4	5 Apr.	58.2	5 Apr.	6 Apr.	62.6	3 Mag.	5 Mag.	68.8	3 Mag.	6 Mag.	76.4	3 Mag.	7 Mag.
Chiavenna														
Castellana Groppo (Chero)	64.0	6 Apr.	65.2	6 Apr.	7 Apr.	66.2	3 Mag.	5 Mag.	77.8	12 Ott.	15 Ott.	88.4	3 Mag.	7 Mag.
Isola Serafini - Tinazzo	64.0	12 Ott.	69.8	12 Ott.	13 Ott.	70.2	12 Ott.	14 Ott.	75.0	12 Ott.	15 Ott.	95.0	8 Ott.	12 Ott.
Arda														
Rusteghini	57.8	12 Ott.	71.8	12 Ott.	13 Ott.	81.8	3 Mag.	5 Mag.	91.2	2 Mag.	5 Mag.	92.6	2 Mag.	6 Mag.
Morfasso	64.6	12 Ott.	78.6	12 Ott.	13 Ott.	80.6	12 Ott.	14 Ott.	96.4	12 Ott.	15 Ott.	98.8	3 Mag.	7 Mag.
Mignano - Diga	65.4	6 Apr.	75.2	3 Mag.	4 Mag.	85.0	3 Mag.	5 Mag.	91.0	3 Mag.	6 Mag.	96.0	3 Mag.	7 Mag.
Fiorenzuola d'Arda	58.2	12 Ott.	69.6	3 Mag.	4 Mag.	73.0	3 Mag.	5 Mag.	79.0	3 Mag.	6 Mag.	79.6	3 Mag.	7 Mag.
Ongina (Ongina)	72.0	12 Ott.	76.0	12 Ott.	13 Ott.	81.2	12 Ott.	14 Ott.	92.2	12 Ott.	15 Ott.	102.2	8 Ott.	12 Ott.

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

Anno 1991

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
Taro														
Monte Zatta (Tarola)	74.0	12 Ott.	113.0	12 Ott.	13 Ott.	165.0	12 Ott.	14 Ott.	182.0	12 Ott.	15 Ott.	196.0	12 Ott.	16 Ott.
Strinabecco - C.le	89.8	12 Ott.	146.4	12 Ott.	13 Ott.	155.4	12 Ott.	14 Ott.	191.4	12 Ott.	15 Ott.	196.0	12 Ott.	16 Ott.
Santa Maria del Taro	108.8	12 Ott.	184.8	12 Ott.	13 Ott.	221.4	12 Ott.	14 Ott.	248.6	12 Ott.	15 Ott.	252.6	12 Ott.	16 Ott.
Casale Val Taro	84.0	12 Ott.	124.0	12 Ott.	13 Ott.	137.4	13 Nov.	15 Nov.	149.0	12 Ott.	15 Ott.	151.2	12 Ott.	16 Ott.
Bedonia (Pelpirana)	95.0	12 Ott.	125.2	12 Ott.	13 Ott.	128.2	12 Ott.	14 Ott.	151.2	12 Ott.	15 Ott.	158.6	12 Ott.	16 Ott.
Montegrosso (Gotra)	102.2	12 Ott.	126.0	12 Ott.	13 Ott.	128.6	12 Ott.	14 Ott.	151.8	12 Ott.	15 Ott.	164.0	26 Set.	30 Set.
Albareto (Gotra)	85.4	10 Feb.	105.4	9 Feb.	10 Feb.	107.0	9 Feb.	11 Feb.	107.8	13 Nov.	16 Nov.	113.4	26 Set.	30 Set.
Borgo Val di Taro	82.2	12 Ott.	98.8	12 Ott.	13 Ott.	102.6	12 Ott.	14 Ott.	122.2	12 Ott.	15 Ott.	123.8	12 Ott.	16 Ott.
Valbona	98.0	12 Ott.	124.8	12 Ott.	13 Ott.	127.0	12 Ott.	14 Ott.	137.6	12 Ott.	15 Ott.	140.8	26 Set.	30 Set.
Cornolo (Ceno)	50.0	27 Set.	80.0	27 Set.	28 Set.	100.0	27 Set.	29 Set.	105.0	27 Set.	30 Set.	105.0	26 Set.	30 Set.
Nociveglia (Ceno)	94.0	12 Ott.	130.0	12 Ott.	13 Ott.	136.0	12 Ott.	14 Ott.	171.0	12 Ott.	15 Ott.	171.0	12 Ott.	16 Ott.
Bardi - Scuola	50.8	12 Ott.	69.2	12 Ott.	13 Ott.	75.8	12 Ott.	14 Ott.	77.8	12 Ott.	15 Ott.	79.4	12 Ott.	16 Ott.
Bardi - C.le (Ceno)	58.0	12 Ott.	62.0	12 Ott.	13 Ott.	62.4	12 Ott.	14 Ott.	62.6	12 Ott.	15 Ott.	64.0	2 Mag.	6 Mag.
Varsi (Ceno)	62.0	12 Ott.	82.0	3 Mag.	4 Mag.	93.6	3 Mag.	5 Mag.	98.6	3 Mag.	6 Mag.	101.0	3 Mag.	7 Mag.
Ramiola	58.8	12 Ott.	63.2	12 Ott.	13 Ott.	63.8	12 Ott.	14 Ott.	70.2	12 Ott.	15 Ott.	72.0	8 Ott.	12 Ott.
Neviano Rossi (Scodogna)	65.8	4 Mag.	82.8	3 Mag.	4 Mag.	89.4	3 Mag.	5 Mag.	95.4	3 Mag.	6 Mag.	97.8	2 Mag.	6 Mag.
Collecchio	311.6	1 Ago.	346.6	31 Lug.	1 Ago.	346.6	31 Lug.	2 Ago.	346.6	31 Lug.	3 Ago.	346.6	31 Lug.	4 Ago.
Boschi di Carrega	89.6	14 Set.	94.0	13 Set.	14 Set.	95.4	13 Set.	15 Set.	95.6	13 Set.	16 Set.	95.6	13 Set.	17 Set.
Careno (Stirone)	81.0	12 Ott.	93.0	12 Ott.	13 Ott.	93.0	12 Ott.	14 Ott.	97.0	12 Ott.	15 Ott.	98.4	2 Mag.	6 Mag.
Salsomaggiore (Stirone)	65.4	12 Ott.	71.0	12 Ott.	13 Ott.	72.0	3 Mag.	5 Mag.	75.4	3 Mag.	6 Mag.	77.8	2 Mag.	6 Mag.
Fidenza (Stirone)	81.0	12 Ott.	84.4	12 Ott.	13 Ott.	84.6	12 Ott.	14 Ott.	90.2	12 Ott.	15 Ott.	97.8	8 Ott.	12 Ott.
Zibello	67.0	13 Set.	72.0	13 Set.	14 Set.	72.0	13 Set.	15 Set.	72.0	13 Set.	16 Set.	72.0	13 Set.	17 Set.
Stagno	68.0	7 Ott.	98.2	7 Ott.	8 Ott.	98.4	7 Ott.	9 Ott.	98.4	7 Ott.	10 Ott.	98.4	7 Ott.	11 Ott.
Parma														
Bosco - C.le	140.0	10 Feb.	190.2	10 Feb.	11 Feb.	192.6	9 Feb.	11 Feb.	215.2	8 Feb.	11 Feb.	216.2	7 Feb.	11 Feb.
Petrignacola	42.6	27 Apr.	64.6	18 Apr.	19 Apr.	65.8	14 Nov.	16 Nov.	83.6	27 Set.	30 Set.	83.6	26 Set.	30 Set.
Langhirano	62.4	12 Ott.	71.6	12 Ott.	13 Ott.	72.0	12 Ott.	14 Ott.	75.6	12 Ott.	15 Ott.	78.6	8 Ott.	12 Ott.
Casaselvatica (Baganza)	75.0	12 Ott.	75.0	12 Ott.	13 Ott.	75.0	12 Ott.	14 Ott.	95.2	12 Ott.	15 Ott.	95.2	12 Ott.	16 Ott.
Calestano (Baganza)	183.0	31 Lug.	183.0	31 Lug.	1 Ago.	188.0	31 Lug.	2 Ago.	188.0	31 Lug.	3 Ago.	188.0	31 Lug.	4 Ago.
S. Remigio (Baganza)	76.2	14 Set.	97.8	13 Set.	14 Set.	98.0	13 Set.	15 Set.	98.2	12 Set.	15 Set.	98.2	12 Set.	16 Set.
Sala Baganza (Baganza)	63.8	14 Set.	97.0	14 Set.	15 Set.	101.0	13 Set.	15 Set.	101.0	13 Set.	16 Set.	101.0	13 Set.	17 Set.
Parma Oss. Università	63.6	12 Ott.	74.0	7 Ott.	8 Ott.	74.0	7 Ott.	9 Ott.	80.0	12 Ott.	15 Ott.	82.0	8 Ott.	12 Ott.
Enza														
Paduli - Diga	117.6	30 Set.	160.0	10 Feb.	11 Feb.	173.6	9 Feb.	11 Feb.	187.6	8 Feb.	11 Feb.	195.6	26 Set.	30 Set.
Succiso (Liocca)	123.6	30 Set.	144.0	29 Set.	30 Set.	169.2	14 Nov.	16 Nov.	205.6	13 Nov.	16 Nov.	206.2	13 Nov.	17 Nov.
Lago Ballano (Cedra)	94.0	14 Nov.	143.6	13 Nov.	14 Nov.	162.2	14 Nov.	16 Nov.	211.8	13 Nov.	16 Nov.	217.6	13 Nov.	17 Nov.
Selvanizza - C.le (Cedra)	75.0	10 Feb.	99.4	10 Feb.	11 Feb.	102.0	9 Feb.	11 Feb.	120.0	8 Feb.	11 Feb.	120.8	7 Feb.	11 Feb.
Canova di Ramiseto (Lonza)	53.0	9 Feb.	90.0	9 Feb.	10 Feb.	90.0	9 Feb.	11 Feb.	125.0	7 Feb.	10 Feb.	125.0	7 Feb.	11 Feb.
Vetto	71.0	12 Ott.	77.8	12 Ott.	13 Ott.	79.2	12 Ott.	14 Ott.	81.8	12 Ott.	15 Ott.	92.6	8 Ott.	12 Ott.
Castelnovo ne' Monti	72.6	12 Ott.	78.8	12 Ott.	13 Ott.	81.0	12 Ott.	14 Ott.	85.0	12 Ott.	15 Ott.	94.4	8 Ott.	12 Ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
Vedriano (Tassobbio)	38.0	27 Apr.	50.6	10 Feb.	11 Feb.	50.6	10 Feb.	12 Feb.	64.4	8 Feb.	11 Feb.	67.6	7 Feb.	11 Feb.
Neviano degli Arduini (Termina)	60.0	24 Nov.	73.0	7 Ott.	8 Ott.	73.0	7 Ott.	9 Ott.	73.0	7 Ott.	10 Ott.	106.0	20 Nov.	24 Nov.
Zona di pianura fra Enza e Crostolo														
Poviglio	63.4	7 Ott.	86.2	12 Ott.	13 Ott.	90.8	12 Ott.	14 Ott.	90.8	12 Ott.	15 Ott.	90.8	12 Ott.	16 Ott.
Crostolo														
Vezzano sul Crostolo	48.2	7 Ott.	62.0	7 Ott.	8 Ott.	67.6	3 Mag.	5 Mag.	77.8	3 Mag.	6 Mag.	80.2	3 Mag.	7 Mag.
Quattro Castella (Modolena)	76.0	13 Ott.	85.0	13 Ott.	14 Ott.	87.0	13 Ott.	15 Ott.	87.0	13 Ott.	16 Ott.	87.0	13 Ott.	17 Ott.
Reggio Emilia - Coviolo	48.6	12 Ott.	70.8	12 Ott.	13 Ott.	70.8	12 Ott.	14 Ott.	72.4	12 Ott.	15 Ott.	72.8	12 Ott.	16 Ott.
Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia														
Villa Masone	61.0	12 Ott.	73.0	12 Ott.	13 Ott.	73.0	12 Ott.	14 Ott.	73.0	12 Ott.	15 Ott.	84.0	8 Ott.	12 Ott.
San Martino in Rio	85.0	12 Ott.	96.0	12 Ott.	13 Ott.	96.0	12 Ott.	14 Ott.	96.0	12 Ott.	15 Ott.	110.0	8 Ott.	12 Ott.
Carpi	50.6	12 Ott.	64.6	19 Apr.	20 Apr.	64.6	19 Apr.	21 Apr.	68.2	19 Apr.	22 Apr.	68.2	19 Apr.	23 Apr.
Ponticelli	81.0	12 Ott.	94.0	12 Ott.	13 Ott.	94.0	12 Ott.	14 Ott.	97.0	12 Ott.	15 Ott.	97.0	12 Ott.	16 Ott.
Novellara - Sirona	54.0	12 Ott.	67.0	12 Ott.	13 Ott.	69.0	12 Ott.	14 Ott.	69.0	12 Ott.	15 Ott.	76.0	8 Ott.	12 Ott.
Reggiolo	69.0	12 Ott.	82.0	12 Ott.	13 Ott.	82.0	12 Ott.	14 Ott.	94.0	12 Ott.	15 Ott.	95.0	8 Ott.	12 Ott.
Ponte Pietra	70.0	12 Ott.	86.0	12 Ott.	13 Ott.	86.0	12 Ott.	14 Ott.	88.0	12 Ott.	15 Ott.	89.0	8 Ott.	12 Ott.
Mondine	70.0	12 Ott.	85.0	12 Ott.	13 Ott.	99.0	12 Ott.	14 Ott.	99.0	12 Ott.	15 Ott.	99.0	12 Ott.	16 Ott.
Saino di Pegognaga	74.2	12 Ott.	88.4	12 Ott.	13 Ott.	88.6	11 Ott.	13 Ott.	96.0	12 Ott.	15 Ott.	99.2	8 Ott.	12 Ott.
Botte sotto Secchia	82.0	12 Ott.	92.0	12 Ott.	13 Ott.	92.0	12 Ott.	14 Ott.	94.0	12 Ott.	15 Ott.	97.0	8 Ott.	12 Ott.
Secchia														
Gabellina	152.0	30 Set.	162.0	29 Set.	30 Set.	165.0	29 Set.	1 Ott.	200.0	13 Nov.	16 Nov.	205.2	26 Set.	30 Set.
Collagna	100.2	30 Set.	109.8	10 Feb.	11 Feb.	126.0	13 Nov.	15 Nov.	141.0	13 Nov.	16 Nov.	141.0	13 Nov.	17 Nov.
Ozola - Diga (Ozola)	103.0	30 Set.	117.6	12 Ott.	13 Ott.	142.6	12 Ott.	14 Ott.	155.0	27 Set.	30 Set.	170.5	26 Set.	30 Set.
Ligonchio - C.le (Ozola)	116.0	30 Set.	124.0	29 Set.	30 Set.	139.4	14 Nov.	16 Nov.	163.2	13 Nov.	16 Nov.	176.4	26 Set.	30 Set.
Ospitaletto (Ozola)	63.0	27 Set.	100.0	12 Ott.	13 Ott.	133.0	14 Nov.	16 Nov.	164.0	13 Nov.	16 Nov.	177.0	13 Nov.	17 Nov.
Febbio (Secchiello)	104.0	12 Ott.	128.0	12 Ott.	13 Ott.	146.6	12 Ott.	14 Ott.	158.6	12 Ott.	15 Ott.	158.6	12 Ott.	16 Ott.
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	154.0	12 Ott.	168.0	12 Ott.	13 Ott.	186.0	12 Ott.	14 Ott.	199.2	12 Ott.	15 Ott.	200.0	12 Ott.	16 Ott.
Farneta - C.le (Dolo)	61.2	12 Ott.	70.0	12 Ott.	13 Ott.	77.6	12 Ott.	14 Ott.	86.0	12 Ott.	15 Ott.	86.6	12 Ott.	16 Ott.
Foce Radici (Dolo)	106.8	29 Set.	106.8	29 Set.	30 Set.	127.8	29 Set.	1 Ott.	127.8	29 Set.	2 Ott.	127.8	29 Set.	3 Ott.
Piandelagotti (Dolo)	87.8	30 Set.	115.0	12 Ott.	13 Ott.	134.0	14 Nov.	16 Nov.	164.8	13 Nov.	16 Nov.	191.4	26 Set.	30 Set.
Montefiorino (Dragone)	178.0	16 Nov.	179.4	16 Nov.	17 Nov.	197.8	14 Nov.	16 Nov.	199.2	14 Nov.	17 Nov.	209.0	16 Nov.	20 Nov.
Frassinoro (Dragone)	67.2	12 Ott.	80.0	12 Ott.	13 Ott.	93.6	12 Ott.	14 Ott.	104.8	12 Ott.	15 Ott.	105.4	12 Ott.	16 Ott.
Montestefano (Dolo)	64.2	8 Ott.	67.4	12 Ott.	13 Ott.	74.8	12 Ott.	14 Ott.	76.8	22 Nov.	25 Nov.	119.8	8 Ott.	12 Ott.
Polinago (Rossenna)	83.2	12 Ott.	91.0	12 Ott.	13 Ott.	103.6	12 Ott.	14 Ott.	120.2	12 Ott.	15 Ott.	120.4	11 Ott.	15 Ott.
Pavullo (Rossenna)	76.8	12 Ott.	82.4	12 Ott.	13 Ott.	87.4	12 Ott.	14 Ott.	111.4	12 Ott.	15 Ott.	111.8	12 Ott.	16 Ott.
Prignano	65.0	12 Ott.	72.0	12 Ott.	13 Ott.	72.0	12 Ott.	14 Ott.	92.0	22 Nov.	25 Nov.	93.0	22 Nov.	26 Nov.

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

Anno 1991

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
Baiso (Lucenta)	41.8	12 Ott.	50.6	7 Ott.	8 Ott.	50.6	7 Ott.	9 Ott.	74.4	22 Nov.	25 Nov.	75.4	22 Nov.	26 Nov.
Castellarano	58.4	12 Ott.	61.8	12 Ott.	13 Ott.	65.0	12 Ott.	14 Ott.	75.8	22 Nov.	25 Nov.	82.6	8 Ott.	12 Ott.
Carpineti (Tresinaro)	80.4	12 Ott.	86.4	12 Ott.	13 Ott.	88.0	12 Ott.	14 Ott.	88.0	12 Ott.	15 Ott.	88.0	12 Ott.	16 Ott.
Scandiano (Tresinaro)	55.2	19 Apr.	56.6	19 Apr.	20 Apr.	56.6	19 Apr.	21 Apr.	75.2	22 Nov.	25 Nov.	75.4	21 Nov.	25 Nov.
Cogmento	66.2	12 Ott.	75.2	12 Ott.	13 Ott.	75.2	12 Ott.	14 Ott.	82.6	12 Ott.	15 Ott.	82.6	12 Ott.	16 Ott.
Pianura fra Secchia a Panaro														
Ponte Bacchello	74.0	12 Ott.	77.4	12 Ott.	13 Ott.	77.6	12 Ott.	14 Ott.	83.0	12 Ott.	15 Ott.	86.4	8 Ott.	12 Ott.
Solara	61.2	12 Ott.	65.0	12 Ott.	13 Ott.	65.0	12 Ott.	14 Ott.	65.2	10 Ott.	13 Ott.	73.8	8 Ott.	12 Ott.
Finale nell'Emilia	39.2	12 Ott.	52.2	11 Ott.	12 Ott.	59.2	22 Nov.	24 Nov.	61.6	11 Ott.	14 Ott.	62.0	11 Ott.	15 Ott.
Poggio Rusco	69.6	12 Ott.	71.8	12 Ott.	13 Ott.	72.0	12 Ott.	14 Ott.	76.6	12 Ott.	15 Ott.	84.2	8 Ott.	12 Ott.
Moglia di Sermide	51.2	12 Ott.	54.2	18 Apr.	19 Apr.	54.4	18 Apr.	20 Apr.	60.0	12 Ott.	15 Ott.	73.8	20 Nov.	24 Nov.
Vallazza	62.0	12 Ott.	64.2	15 Ago.	16 Ago.	65.6	14 Ago.	16 Ago.	72.0	12 Ott.	15 Ott.	74.0	8 Ott.	12 Ott.
Passo dei Rossi	75.0	10 Lug.	75.0	10 Lug.	11 Lug.	75.0	10 Lug.	12 Lug.	75.0	10 Lug.	13 Lug.	78.0	8 Ott.	12 Ott.
Fossa Mozza	52.0	12 Ott.	56.0	14 Ago.	15 Ago.	56.0	14 Ago.	16 Ago.	56.0	14 Ago.	17 Ago.	62.0	8 Ott.	12 Ott.
Panaro														
Dogana	93.4	30 Set.	111.8	12 Ott.	13 Ott.	125.4	12 Ott.	14 Ott.	138.8	12 Ott.	15 Ott.	144.0	26 Set.	30 Set.
Fiumalbo	107.0	12 Ott.	125.0	12 Ott.	13 Ott.	140.0	12 Ott.	14 Ott.	162.2	12 Ott.	15 Ott.	162.4	11 Ott.	15 Ott.
San Michele - C.le (Scoltenna)	142.4	12 Ott.	161.4	12 Ott.	13 Ott.	177.4	12 Ott.	14 Ott.	203.6	12 Ott.	15 Ott.	203.6	12 Ott.	16 Ott.
Tagliole (Scoltenna)	136.6	12 Ott.	178.2	12 Ott.	13 Ott.	204.2	12 Ott.	14 Ott.	261.6	12 Ott.	15 Ott.	261.6	12 Ott.	16 Ott.
Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	108.6	30 Set.	124.6	12 Ott.	13 Ott.	144.6	12 Ott.	14 Ott.	171.0	12 Ott.	15 Ott.	197.2	26 Set.	30 Set.
Pievepelago (Scoltenna)	281.2	1 Nov.	281.2	1 Nov.	2 Nov.	281.2	1 Nov.	3 Nov.	281.2	1 Nov.	4 Nov.	281.2	1 Nov.	5 Nov.
Barigazzo (Scoltenna)	115.0	12 Ott.	139.0	12 Ott.	13 Ott.	154.0	12 Ott.	14 Ott.	165.2	11 Ott.	14 Ott.	165.2	11 Ott.	15 Ott.
Monte Cimone (Scoltenna)	108.0	15 Ott.	116.0	14 Ott.	15 Ott.	157.2	13 Ott.	15 Ott.	208.2	12 Ott.	15 Ott.	208.8	12 Ott.	16 Ott.
Strettara - C.le (Scoltenna)	43.4	15 Set.	72.4	14 Set.	15 Set.	96.6	13 Set.	15 Set.	96.6	13 Set.	16 Set.	96.6	13 Set.	17 Set.
Sestola (Scoltenna)	71.8	12 Ott.	82.6	12 Ott.	13 Ott.	88.2	12 Ott.	14 Ott.	114.4	12 Ott.	15 Ott.	114.8	12 Ott.	16 Ott.
Rocchetta di Sestola	100.0	12 Ott.	112.0	12 Ott.	13 Ott.	115.0	12 Ott.	14 Ott.	137.4	12 Ott.	15 Ott.	138.0	12 Ott.	16 Ott.
Ospitale	194.0	18 Nov.	194.0	18 Nov.	19 Nov.	194.0	18 Nov.	20 Nov.	194.0	18 Nov.	21 Nov.	194.0	18 Nov.	22 Nov.
Ghiaie di Ospitale (Leo)	182.0	12 Ott.	209.0	12 Ott.	13 Ott.	269.4	12 Ott.	14 Ott.	271.0	12 Ott.	15 Ott.	271.0	12 Ott.	16 Ott.
Rocca Corneta (Leo)	129.0	12 Ott.	140.0	12 Ott.	13 Ott.	150.8	12 Ott.	14 Ott.	183.0	12 Ott.	15 Ott.	183.0	12 Ott.	16 Ott.
Montese (S. Martino)	56.6	7 Ott.	60.0	24 Nov.	25 Nov.	60.0	24 Nov.	26 Nov.	77.6	22 Nov.	25 Nov.	79.8	21 Nov.	25 Nov.
Zocca	78.4	12 Ott.	83.0	12 Ott.	13 Ott.	85.8	12 Ott.	14 Ott.	112.8	12 Ott.	15 Ott.	113.8	12 Ott.	16 Ott.
Monfestino	60.0	10 Feb.	61.4	12 Ott.	13 Ott.	62.4	12 Ott.	14 Ott.	75.2	12 Ott.	15 Ott.	75.2	12 Ott.	16 Ott.
Marano sul Panaro	77.2	12 Ott.	82.8	12 Ott.	13 Ott.	82.8	12 Ott.	14 Ott.	105.2	12 Ott.	15 Ott.	105.6	12 Ott.	16 Ott.
Guiglia	74.2	12 Ott.	78.6	12 Ott.	13 Ott.	80.6	12 Ott.	14 Ott.	104.4	12 Ott.	15 Ott.	105.2	12 Ott.	16 Ott.
Formigine (Naviglio)	74.4	12 Ott.	79.0	12 Ott.	13 Ott.	87.6	22 Nov.	24 Nov.	88.4	12 Ott.	15 Ott.	111.2	20 Nov.	24 Nov.
Spilamberto - S. Liberata	38.2	19 Apr.	58.0	18 Apr.	19 Apr.	60.0	18 Apr.	20 Apr.	61.8	18 Apr.	21 Apr.	62.0	18 Apr.	22 Apr.
Modena - I.S.A.	71.2	12 Ott.	75.0	12 Ott.	13 Ott.	75.2	12 Ott.	14 Ott.	82.0	12 Ott.	15 Ott.	82.2	12 Ott.	16 Ott.
Ravarino	62.2	12 Ott.	64.6	12 Ott.	13 Ott.	64.6	12 Ott.	14 Ott.	74.4	12 Ott.	15 Ott.	75.2	12 Ott.	16 Ott.

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

Anno 1991

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
Zona di pianura fra Po e Reno														
Ferrara	53.4	15 Ago.	64.2	7 Giu.	8 Giu.	65.0	6 Giu.	8 Giu.	65.6	6 Giu.	9 Giu.	69.4	4 Giu.	8 Giu.
Sant'Agostino	46.4	12 Ott.	51.6	12 Ott.	13 Ott.	52.0	12 Ott.	14 Ott.	65.0	12 Ott.	15 Ott.	68.4	12 Ott.	16 Ott.
Copparo	44.4	8 Giu.	59.0	7 Giu.	8 Giu.	65.2	7 Giu.	9 Giu.	66.6	6 Giu.	9 Giu.	66.6	6 Giu.	10 Giu.
Cornacervina	49.2	8 Giu.	61.6	3 Mag.	4 Mag.	67.6	4 Mag.	6 Mag.	81.6	3 Mag.	6 Mag.	91.4	4 Mag.	8 Mag.
Jolanda di Savoia	54.4	8 Giu.	74.4	7 Giu.	8 Giu.	80.4	4 Mag.	6 Mag.	92.0	3 Mag.	6 Mag.	102.6	3 Mag.	7 Mag.
Berra	80.2	8 Giu.	103.6	7 Giu.	8 Giu.	107.0	6 Giu.	8 Giu.	108.2	6 Giu.	9 Giu.	109.0	5 Giu.	9 Giu.
Codigoro	38.8	4 Mag.	60.4	18 Apr.	19 Apr.	61.4	4 Mag.	6 Mag.	75.4	3 Mag.	6 Mag.	83.0	3 Mag.	7 Mag.
Idrovora di Guagnino	43.4	14 Ago.	61.8	14 Ago.	15 Ago.	61.8	14 Ago.	16 Ago.	68.4	3 Mag.	6 Mag.	77.8	3 Mag.	7 Mag.
Benvignante	55.6	8 Giu.	68.2	7 Giu.	8 Giu.	74.0	7 Giu.	9 Giu.	76.6	12 Ott.	15 Ott.	77.2	12 Ott.	16 Ott.
Reno														
Piastre	129.0	12 Ott.	157.8	12 Ott.	13 Ott.	161.6	12 Ott.	14 Ott.	220.0	12 Ott.	15 Ott.	223.8	12 Ott.	16 Ott.
Maresca	136.2	12 Ott.	165.4	12 Ott.	13 Ott.	175.6	12 Ott.	14 Ott.	238.0	12 Ott.	15 Ott.	240.6	12 Ott.	16 Ott.
Pracchia	134.6	12 Ott.	164.4	12 Ott.	13 Ott.	165.6	12 Ott.	14 Ott.	229.8	12 Ott.	15 Ott.	233.8	12 Ott.	16 Ott.
Orsigna	128.6	12 Ott.	134.0	12 Ott.	13 Ott.	134.0	12 Ott.	14 Ott.	196.2	12 Ott.	15 Ott.	199.6	12 Ott.	16 Ott.
Monte Pidocchina	115.0	12 Ott.	146.2	12 Ott.	13 Ott.	147.4	12 Ott.	14 Ott.	213.4	12 Ott.	15 Ott.	220.8	12 Ott.	16 Ott.
Spedaletto Pistoiese	100.0	12 Ott.	165.0	12 Ott.	13 Ott.	166.4	12 Ott.	14 Ott.	246.4	12 Ott.	15 Ott.	253.2	12 Ott.	16 Ott.
Diga di Pavana	101.8	12 Ott.	121.0	12 Ott.	13 Ott.	121.4	12 Ott.	14 Ott.	173.0	12 Ott.	15 Ott.	175.8	12 Ott.	16 Ott.
Porretta Terme	81.0	12 Ott.	93.4	12 Ott.	13 Ott.	96.2	12 Ott.	14 Ott.	119.8	12 Ott.	15 Ott.	124.8	26 Set.	30 Set.
Monteacuto dell'Alpi	125.2	12 Ott.	155.8	12 Ott.	13 Ott.	168.4	12 Ott.	14 Ott.	230.0	12 Ott.	15 Ott.	231.6	12 Ott.	16 Ott.
Lizzano in Belvedere	118.2	12 Ott.	142.2	12 Ott.	13 Ott.	150.0	12 Ott.	14 Ott.	199.6	12 Ott.	15 Ott.	201.6	12 Ott.	16 Ott.
Bombiana	85.2	12 Ott.	97.6	12 Ott.	13 Ott.	101.4	12 Ott.	14 Ott.	134.2	12 Ott.	15 Ott.	137.0	12 Ott.	16 Ott.
Acquerino	165.4	12 Ott.	192.6	12 Ott.	13 Ott.	194.6	12 Ott.	14 Ott.	266.0	12 Ott.	15 Ott.	267.6	12 Ott.	16 Ott.
Treppio	137.2	12 Ott.	156.8	12 Ott.	13 Ott.	159.0	12 Ott.	14 Ott.	223.6	12 Ott.	15 Ott.	229.8	12 Ott.	16 Ott.
Diga di Suviana	79.8	12 Ott.	90.0	12 Ott.	13 Ott.	90.8	12 Ott.	14 Ott.	130.0	12 Ott.	15 Ott.	134.4	12 Ott.	16 Ott.
Riola di Vergato	79.0	12 Ott.	88.6	12 Ott.	13 Ott.	91.6	12 Ott.	14 Ott.	115.6	12 Ott.	15 Ott.	118.4	12 Ott.	16 Ott.
Vergato	88.2	12 Ott.	94.8	12 Ott.	13 Ott.	96.6	12 Ott.	14 Ott.	121.6	12 Ott.	15 Ott.	124.2	12 Ott.	16 Ott.
Cottede	137.6	12 Ott.	163.0	12 Ott.	13 Ott.	171.8	12 Ott.	14 Ott.	212.2	12 Ott.	15 Ott.	214.8	12 Ott.	16 Ott.
Monte Coroncina	130.0	12 Ott.	161.6	12 Ott.	13 Ott.	175.4	12 Ott.	14 Ott.	215.4	12 Ott.	15 Ott.	217.6	12 Ott.	16 Ott.
Diga del Brasimone	128.6	12 Ott.	146.4	12 Ott.	13 Ott.	148.0	12 Ott.	14 Ott.	198.6	12 Ott.	15 Ott.	200.4	12 Ott.	16 Ott.
Burzanella	104.0	12 Ott.	119.0	12 Ott.	13 Ott.	119.0	12 Ott.	14 Ott.	156.4	12 Ott.	15 Ott.	160.4	12 Ott.	16 Ott.
Monteacuto Vallese	80.0	12 Ott.	88.6	18 Apr.	19 Apr.	92.8	12 Ott.	14 Ott.	122.8	12 Ott.	15 Ott.	125.8	12 Ott.	16 Ott.
Monzuno	73.2	25 Nov.	87.8	24 Nov.	25 Nov.	88.0	24 Nov.	26 Nov.	99.6	12 Ott.	15 Ott.	111.0	21 Nov.	25 Nov.
Sasso Marconi	71.8	14 Set.	83.4	13 Set.	14 Set.	86.0	13 Set.	15 Set.	89.0	12 Ott.	15 Ott.	91.6	12 Ott.	16 Ott.
Calderara di Reno	56.4	25 Nov.	71.6	18 Apr.	19 Apr.	71.6	18 Apr.	20 Apr.	82.8	22 Nov.	25 Nov.	91.4	21 Nov.	25 Nov.
Bagno di Piano	43.0	12 Ott.	52.0	3 Mag.	4 Mag.	53.6	2 Mag.	4 Mag.	65.8	22 Nov.	25 Nov.	66.4	21 Nov.	25 Nov.
Monteombraro	59.4	12 Ott.	73.8	24 Nov.	25 Nov.	85.0	12 Ott.	14 Ott.	92.6	12 Ott.	15 Ott.	95.8	21 Nov.	25 Nov.
Montepastore	70.4	12 Ott.	78.8	24 Nov.	25 Nov.	102.6	12 Ott.	14 Ott.	107.8	12 Ott.	15 Ott.	108.0	11 Ott.	15 Ott.
Monte San Pietro	82.0	25 Nov.	82.0	25 Nov.	26 Nov.	82.4	23 Nov.	25 Nov.	107.4	22 Nov.	25 Nov.	109.2	21 Nov.	25 Nov.
Anzola dell'Emilia	53.2	12 Ott.	70.6	18 Apr.	19 Apr.	72.4	18 Apr.	20 Apr.	84.8	22 Nov.	25 Nov.	86.2	21 Nov.	25 Nov.
Bologna San Luca	60.8	18 Apr.	72.0	18 Apr.	19 Apr.	72.0	18 Apr.	20 Apr.	80.6	22 Nov.	25 Nov.	90.8	21 Nov.	25 Nov.
Bologna Oss. Sez. Idrografica	60.2	25 Nov.	87.0	18 Apr.	19 Apr.	87.0	18 Apr.	20 Apr.	89.8	18 Apr.	21 Apr.	94.6	21 Nov.	25 Nov.

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

Anno 1991

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
Malalbergo	38.4	8 Giu.	49.6	7 Giu.	8 Giu.	50.8	7 Giu.	9 Giu.	57.0	12 Ott.	15 Ott.	60.2	4 Giu.	8 Giu.
San Benedetto del Querceto	74.6	12 Ott.	84.2	24 Nov.	25 Nov.	88.2	12 Ott.	14 Ott.	119.8	12 Ott.	15 Ott.	123.0	12 Ott.	16 Ott.
Monghidoro	84.0	12 Ott.	91.6	12 Ott.	13 Ott.	108.0	12 Ott.	14 Ott.	134.8	12 Ott.	15 Ott.	136.8	12 Ott.	16 Ott.
Pianoro	56.4	12 Ott.	73.6	24 Nov.	25 Nov.	73.6	24 Nov.	26 Nov.	87.4	12 Ott.	15 Ott.	96.6	21 Nov.	25 Nov.
Prugnolo	62.8	14 Gen.	73.2	14 Gen.	15 Gen.	73.2	14 Gen.	16 Gen.	91.0	12 Ott.	15 Ott.	91.0	12 Ott.	16 Ott.
San Clemente	58.8	25 Nov.	71.4	24 Nov.	25 Nov.	71.6	24 Nov.	26 Nov.	84.6	22 Nov.	25 Nov.	100.4	21 Nov.	25 Nov.
Montecatone	59.0	18 Apr.	78.6	18 Apr.	19 Apr.	78.6	18 Apr.	20 Apr.	88.6	18 Apr.	21 Apr.	90.2	18 Apr.	22 Apr.
Sant'Antonio	29.4	8 Giu.	41.8	18 Apr.	19 Apr.	45.8	18 Apr.	20 Apr.	53.2	3 Mag.	6 Mag.	65.2	3 Mag.	7 Mag.
Traversa	126.0	12 Ott.	171.8	12 Ott.	13 Ott.	181.6	12 Ott.	14 Ott.	225.8	12 Ott.	15 Ott.	227.2	12 Ott.	16 Ott.
Firenzuola	119.6	12 Ott.	163.8	12 Ott.	13 Ott.	169.0	12 Ott.	14 Ott.	204.8	12 Ott.	15 Ott.	205.4	12 Ott.	16 Ott.
Barco	103.0	16 Nov.	147.4	12 Ott.	13 Ott.	158.4	12 Ott.	14 Ott.	200.8	12 Ott.	15 Ott.	202.0	12 Ott.	16 Ott.
Pietramala	95.6	12 Ott.	132.6	12 Ott.	13 Ott.	139.0	12 Ott.	14 Ott.	139.4	12 Ott.	15 Ott.	142.4	21 Nov.	25 Nov.
Castel del Rio	60.0	25 Nov.	95.0	24 Nov.	25 Nov.	102.1	15 Nov.	17 Nov.	123.1	14 Nov.	17 Nov.	129.1	14 Nov.	18 Nov.
Fontanelice	61.2	25 Nov.	84.4	14 Gen.	15 Gen.	84.8	13 Gen.	15 Gen.	89.6	22 Nov.	25 Nov.	107.0	21 Nov.	25 Nov.
Imola	53.2	18 Apr.	84.4	18 Apr.	19 Apr.	87.4	17 Apr.	19 Apr.	91.4	18 Apr.	21 Apr.	94.4	17 Apr.	21 Apr.
Palazzuolo	56.8	16 Nov.	87.2	24 Nov.	25 Nov.	114.2	14 Nov.	16 Nov.	122.6	14 Nov.	17 Nov.	122.8	13 Nov.	17 Nov.
Casola Valsenio	73.6	25 Nov.	100.0	24 Nov.	25 Nov.	100.2	24 Nov.	26 Nov.	111.0	22 Nov.	25 Nov.	123.0	21 Nov.	25 Nov.
Riolo Terme	62.8	25 Nov.	79.0	18 Apr.	19 Apr.	79.0	18 Apr.	20 Apr.	87.0	18 Apr.	21 Apr.	91.2	21 Nov.	25 Nov.
Canale in destra di Reno														
Lugo di Romagna	44.4	12 Ott.	53.0	18 Apr.	19 Apr.	53.4	12 Ott.	14 Ott.	66.6	12 Ott.	15 Ott.	77.0	3 Mag.	7 Mag.
Alfonsine	33.8	14 Feb.	51.2	19 Apr.	20 Apr.	51.2	19 Apr.	21 Apr.	60.6	19 Apr.	22 Apr.	71.4	4 Mag.	8 Mag.
Lugo - Via dei Melandri	39.4	12 Ott.	59.2	18 Apr.	19 Apr.	59.2	18 Apr.	20 Apr.	65.8	18 Apr.	21 Apr.	76.0	3 Mag.	7 Mag.
Lamone														
Marradi	106.4	16 Nov.	114.8	16 Nov.	17 Nov.	143.0	14 Nov.	16 Nov.	151.4	14 Nov.	17 Nov.	153.4	14 Nov.	18 Nov.
San Cassiano	71.6	16 Nov.	95.8	24 Nov.	25 Nov.	95.8	24 Nov.	26 Nov.	106.2	22 Nov.	25 Nov.	114.4	21 Nov.	25 Nov.
Brisighella	70.0	25 Nov.	91.0	24 Nov.	25 Nov.	91.0	24 Nov.	26 Nov.	100.2	22 Nov.	25 Nov.	108.0	21 Nov.	25 Nov.
Tredozio	72.6	16 Nov.	101.6	24 Nov.	25 Nov.	101.8	24 Nov.	26 Nov.	106.6	22 Nov.	25 Nov.	119.4	21 Nov.	25 Nov.
Modigliana	88.6	25 Nov.	116.8	24 Nov.	25 Nov.	117.0	24 Nov.	26 Nov.	127.8	22 Nov.	25 Nov.	135.2	21 Nov.	25 Nov.
Faenza	80.8	18 Apr.	87.2	18 Apr.	19 Apr.	88.0	17 Apr.	19 Apr.	92.0	18 Apr.	21 Apr.	92.8	17 Apr.	21 Apr.
Canale Corsini														
San Pancrazio	46.6	16 Nov.	67.4	18 Apr.	19 Apr.	67.4	18 Apr.	20 Apr.	74.6	18 Apr.	21 Apr.	74.6	18 Apr.	22 Apr.
Ravenna	75.4	20 Ott.	81.4	18 Apr.	19 Apr.	81.8	18 Apr.	20 Apr.	88.4	18 Apr.	21 Apr.	92.6	18 Apr.	22 Apr.
Marina di Ravenna	37.4	15 Ago.	53.6	18 Apr.	19 Apr.	53.6	18 Apr.	20 Apr.	64.8	18 Apr.	21 Apr.	69.0	18 Apr.	22 Apr.
Fiumi Uniti														
San Benedetto in Alpe	89.0	16 Nov.	103.6	16 Nov.	17 Nov.	121.2	14 Nov.	16 Nov.	135.8	14 Nov.	17 Nov.	142.8	14 Nov.	18 Nov.
Rocca San Casciano	70.0	25 Nov.	97.2	24 Nov.	25 Nov.	98.0	23 Nov.	25 Nov.	105.4	22 Nov.	25 Nov.	113.8	21 Nov.	25 Nov.
Castrocaro	101.0	23 Nov.	128.5	22 Nov.	23 Nov.	139.5	21 Nov.	23 Nov.	149.5	20 Nov.	23 Nov.	165.5	19 Nov.	23 Nov.
Premilcuore	63.8	25 Nov.	94.0	24 Nov.	25 Nov.	95.4	23 Nov.	25 Nov.	101.6	22 Nov.	25 Nov.	112.4	21 Nov.	25 Nov.
Strada San Zeno	127.0	23 Nov.	127.0	23 Nov.	24 Nov.	129.0	21 Nov.	23 Nov.	139.0	20 Nov.	23 Nov.	152.0	19 Nov.	23 Nov.
Predappio	99.2	25 Nov.	118.8	24 Nov.	25 Nov.	119.4	23 Nov.	25 Nov.	125.4	22 Nov.	25 Nov.	133.2	21 Nov.	25 Nov.

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

Anno 1991

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
Forlì'	72.8	25 Nov.	87.2	24 Nov.	25 Nov.	87.8	23 Nov.	25 Nov.	95.8	22 Nov.	25 Nov.	102.2	21 Nov.	25 Nov.
Campigna	112.4	12 Ott.	130.0	3 Mag.	4 Mag.	146.6	2 Mag.	4 Mag.	172.2	3 Mag.	6 Mag.	188.8	2 Mag.	6 Mag.
Corniolo	103.4	16 Nov.	114.8	16 Nov.	17 Nov.	147.6	14 Nov.	16 Nov.	159.0	14 Nov.	17 Nov.	165.8	16 Nov.	20 Nov.
Santa Sofia	56.0	25 Nov.	103.8	24 Nov.	25 Nov.	104.6	23 Nov.	25 Nov.	113.2	22 Nov.	25 Nov.	124.2	21 Nov.	25 Nov.
Civitella di Romagna	69.0	25 Nov.	104.8	24 Nov.	25 Nov.	107.0	23 Nov.	25 Nov.	113.4	22 Nov.	25 Nov.	124.4	21 Nov.	25 Nov.
Teodorano	130.0	25 Nov.	130.0	25 Nov.	26 Nov.	130.0	25 Nov.	27 Nov.	130.0	25 Nov.	28 Nov.	130.0	25 Nov.	29 Nov.
Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio														
Classe	51.2	20 Ott.	64.4	18 Apr.	19 Apr.	64.6	18 Apr.	20 Apr.	70.6	18 Apr.	21 Apr.	74.6	16 Nov.	20 Nov.
Idrovora Fosso Ghiaia	51.0	19 Apr.	80.2	18 Apr.	19 Apr.	80.4	18 Apr.	20 Apr.	83.6	18 Apr.	21 Apr.	88.8	18 Apr.	22 Apr.
Savio														
Verghereto	81.2	4 Mag.	117.8	24 Nov.	25 Nov.	119.2	24 Nov.	26 Nov.	128.0	22 Nov.	25 Nov.	163.4	20 Nov.	24 Nov.
Bagno di Romagna	77.2	20 Nov.	105.8	24 Nov.	25 Nov.	107.0	2 Mag.	4 Mag.	132.4	8 Feb.	11 Feb.	168.6	16 Nov.	20 Nov.
Terzo di Carnaio	68.0	25 Nov.	109.0	24 Nov.	25 Nov.	110.6	24 Nov.	26 Nov.	117.2	22 Nov.	25 Nov.	132.4	21 Nov.	25 Nov.
Diga di Quarto	72.2	25 Nov.	97.2	24 Nov.	25 Nov.	97.6	24 Nov.	26 Nov.	105.4	22 Nov.	25 Nov.	119.2	21 Nov.	25 Nov.
Monte Jottone	77.8	25 Nov.	97.2	24 Nov.	25 Nov.	97.6	24 Nov.	26 Nov.	106.2	22 Nov.	25 Nov.	118.4	21 Nov.	25 Nov.
Cesena	70.6	25 Nov.	90.6	24 Nov.	25 Nov.	90.8	24 Nov.	26 Nov.	99.0	22 Nov.	25 Nov.	109.0	21 Nov.	25 Nov.
Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone														
Cervia	53.2	19 Apr.	92.6	18 Apr.	19 Apr.	92.8	18 Apr.	20 Apr.	96.0	18 Apr.	21 Apr.	100.2	18 Apr.	22 Apr.
Cesenatico	70.8	19 Apr.	113.0	18 Apr.	19 Apr.	114.0	18 Apr.	20 Apr.	121.8	18 Apr.	21 Apr.	128.2	18 Apr.	22 Apr.
Zona di pianura fra Uso e Marecchia														
Sant'Arcangelo di Romagna	48.8	8 Set.	71.6	24 Nov.	25 Nov.	71.6	24 Nov.	26 Nov.	76.0	22 Nov.	25 Nov.	94.2	21 Nov.	25 Nov.
Marecchia														
Badia Tedalda	68.0	20 Nov.	105.6	20 Nov.	21 Nov.	120.4	20 Nov.	22 Nov.	122.2	4 Mag.	7 Mag.	143.2	16 Nov.	20 Nov.
Pennabilli	65.2	24 Nov.	108.8	24 Nov.	25 Nov.	109.2	23 Nov.	25 Nov.	129.4	22 Nov.	25 Nov.	171.2	20 Nov.	24 Nov.
Novafeltria	79.4	25 Nov.	102.6	24 Nov.	25 Nov.	105.2	23 Nov.	25 Nov.	114.2	22 Nov.	25 Nov.	136.4	21 Nov.	25 Nov.
San Marino	74.6	30 Ago.	74.8	30 Ago.	31 Ago.	74.8	30 Ago.	1 Set.	74.8	30 Ago.	2 Set.	74.8	30 Ago.	3 Set.
Conca														
Monte Colombo	48.4	25 Nov.	70.4	24 Nov.	25 Nov.	75.4	7 Giu.	9 Giu.	79.0	22 Nov.	25 Nov.	95.6	21 Nov.	25 Nov.
Zona di pianura fra Conca e Ventena														
Cattolica	50.2	25 Nov.	68.8	24 Nov.	25 Nov.	70.6	24 Nov.	26 Nov.	75.2	17 Nov.	20 Nov.	93.2	17 Nov.	21 Nov.

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

Anno 1991

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
Ventena Saludecio	56.0	9 Set.	57.2	16 Mag.	17 Mag.	69.4	7 Giu.	9 Giu.	84.6	6 Giu.	9 Giu.	84.6	6 Giu.	10 Giu.

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

Anno 1991

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				Castellana Groppo (Chero)	13 Set.	15	5.8
Borgonovo Val Tidone	16 Set.	15	18.4	Castellana Groppo (Chero)	13 Set.	30	10.2
Borgonovo Val Tidone	16 Set.	30	25.6	Castellana Groppo (Chero)	13 Set.	45	14.2
Borgonovo Val Tidone	16 Set.	45	30.8	Arda			
Trebbia				Morfasso	11 Lug.	15	11.2
Diga del Brugneto (Brugneto)	14 Lug.	15	16.4	Morfasso	11 Lug.	30	19.2
Diga del Brugneto (Brugneto)	14 Lug.	30	22.2	Morfasso	11 Lug.	45	21.4
Diga del Brugneto (Brugneto)	29 Set.	45	24.0	Mignano - Diga	13 Set.	15	6.6
Loco Carchelli - C.le	11 Ott.	15	9.4	Mignano - Diga	13 Set.	30	11.6
Loco Carchelli - C.le	27 Ago.	30	18.2	Mignano - Diga	13 Set.	45	17.2
Loco Carchelli - C.le	11 Ott.	45	21.0	Taro			
Rovegno	30 Set.	15	9.2	Strinabecco - C.le	26 Set.	15	10.6
Rovegno	31 Lug.	30	16.4	Strinabecco - C.le	14 Nov.	30	15.4
Rovegno	31 Lug.	45	22.2	Strinabecco - C.le	14 Nov.	45	20.8
Losso - C.le	10 Ago.	15	15.2	Santa Maria del Taro	11 Ott.	15	12.0
Losso - C.le	10 Ago.	30	27.6	Santa Maria del Taro	11 Ott.	30	14.4
Losso - C.le	10 Ago.	45	32.2	Santa Maria del Taro	11 Ott.	45	16.8
Cabanne (Aveto)	30 Mag.	15	14.4	Bedonia (Pelpirana)	12 Ott.	15	10.6
Cabanne (Aveto)	11 Set.	30	19.4	Bedonia (Pelpirana)	11 Ott.	30	12.0
Cabanne (Aveto)	11 Set.	45	22.2	Bedonia (Pelpirana)	11 Ott.	45	13.2
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	4 Ago.	15	18.2	Montegrosso (Gotra)	11 Ott.	15	11.6
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	4 Ago.	30	19.2	Montegrosso (Gotra)	11 Ott.	30	14.0
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	31 Lug.	45	22.2	Montegrosso (Gotra)	31 Lug.	45	16.4
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	11 Lug.	15	13.2	Albareto (Gotra)	19 Set.	15	15.2
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	11 Lug.	30	20.0	Albareto (Gotra)	19 Set.	30	23.6
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	11 Lug.	45	22.8	Albareto (Gotra)	19 Set.	45	32.2
Bobbio	10 Mag.	15	9.8	Borgo Val di Taro	12 Set.	15	9.2
Bobbio	10 Mag.	30	15.6	Borgo Val di Taro	12 Set.	30	15.8
Bobbio	10 Mag.	45	21.0	Borgo Val di Taro	12 Set.	45	21.0
S. Lazzaro Alberoni	11 Ott.	15	7.2	Valbona	14 Ago.	15	11.8
S. Lazzaro Alberoni	11 Ott.	30	10.6	Valbona	11 Ott.	30	14.6
S. Lazzaro Alberoni	11 Ott.	45	12.8	Valbona	11 Ott.	45	17.6
Nure				Bardi - Scuola	14 Ago.	30	14.6
Ferriere	11 Ott.	15	15.0	Bardi - C.le (Ceno)	25 Ago.	15	16.6
Ferriere	11 Ott.	30	18.2	Bardi - C.le (Ceno)	25 Ago.	30	18.8
Ferriere	31 Lug.	45	21.2	Bardi - C.le (Ceno)	25 Ago.	45	21.2
Farini d'Olmo	11 Ott.	15	6.2	Ramiola	23 Apr.	15	7.8
Farini d'Olmo	31 Lug.	30	9.0	Ramiola	8 Feb.	30	13.2
Farini d'Olmo	31 Lug.	45	11.4	Ramiola	8 Feb.	45	19.6
Chiavenna				Neviano Rossi (Scodogna)	13 Set.	15	12.4
				Neviano Rossi (Scodogna)	13 Set.	30	15.4
				Neviano Rossi (Scodogna)	13 Set.	45	18.4
				Collecchio	13 Set.	15	12.2
				Collecchio	13 Set.	30	16.2

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

Anno 1991

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
Collecchio	13 Set.	45	20.2	Reggio Emilia - Coviolo	7 Lug.	45	23.4
Boschi di Carrega	13 Set.	15	13.0	Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia			
Boschi di Carrega	13 Set.	30	24.8				
Boschi di Carrega	13 Set.	45	28.6				
Salsomaggiore (Stirone)	31 Lug.	15	10.8				
Salsomaggiore (Stirone)	31 Lug.	30	12.4	Carpi	17 Giu.	15	11.8
Salsomaggiore (Stirone)	31 Lug.	45	14.0	Carpi	14 Lug.	30	13.6
Fidenza (Stirone)	31 Lug.	15	7.0	Carpi	14 Lug.	45	14.6
Fidenza (Stirone)	31 Lug.	30	11.4	Saino di Pegognaga	14 Lug.	15	16.4
Fidenza (Stirone)	31 Lug.	45	13.6	Saino di Pegognaga	14 Lug.	30	18.6
Stagno	6 Ott.	15	10.8	Saino di Pegognaga	14 Lug.	45	20.8
Stagno	9 Mag.	30	13.4	Secchia			
Stagno	5 Ott.	45	14.6				
Parma							
Bosco - C.le	4 Nov.	15	19.2	Ligonchio - C.le (Ozola)	13 Ago.	15	19.6
Bosco - C.le	4 Nov.	30	22.6	Ligonchio - C.le (Ozola)	4 Nov.	30	27.6
Bosco - C.le	4 Nov.	45	26.0	Ligonchio - C.le (Ozola)	4 Nov.	45	34.8
Langhirano	27 Ott.	15	8.0	Febbio (Secchiello)	11 Ott.	15	12.8
Langhirano	27 Ott.	30	11.4	Febbio (Secchiello)	11 Ott.	30	15.8
Langhirano	27 Ott.	45	13.6	Febbio (Secchiello)	11 Ott.	45	18.8
S. Remigio (Baganza)	13 Set.	15	16.6	Fontanaluccia - Diga (Dolo)	6 Ott.	15	10.6
S. Remigio (Baganza)	13 Set.	30	29.2	Fontanaluccia - Diga (Dolo)	6 Ott.	30	11.2
S. Remigio (Baganza)	13 Set.	45	35.8	Fontanaluccia - Diga (Dolo)	29 Set.	45	12.2
Sala Baganza (Baganza)	3 Mag.	15	7.4	Farneta - C.le (Dolo)	26 Mar.	15	9.4
Sala Baganza (Baganza)	3 Mag.	30	11.0	Farneta - C.le (Dolo)	26 Mar.	30	16.6
Sala Baganza (Baganza)	3 Mag.	45	12.6	Farneta - C.le (Dolo)	26 Mar.	45	20.8
Parma Oss. Università	11 Ott.	15	11.0	Piandelagotti (Dolo)	22 Lug.	15	15.4
Parma Oss. Università	11 Ott.	30	13.0	Piandelagotti (Dolo)	22 Lug.	30	15.4
Parma Oss. Università	11 Ott.	45	15.0	Piandelagotti (Dolo)	29 Set.	45	18.6
Enza				Piandelagotti (Dolo)	29 Set.	45	18.6
				Montefiorino (Dragone)	1 Giu.	15	7.2
				Montefiorino (Dragone)	1 Giu.	30	10.0
				Montefiorino (Dragone)	1 Giu.	45	12.2
Lago Ballano (Cedra)	29 Set.	15	13.4	Frassinoro (Dragone)	11 Ott.	15	6.4
Lago Ballano (Cedra)	29 Set.	30	23.6	Frassinoro (Dragone)	11 Ott.	30	10.0
Lago Ballano (Cedra)	29 Set.	45	34.8	Frassinoro (Dragone)	11 Ott.	45	12.6
Castelnovo ne' Monti	30 Mag.	15	10.6	Pavullo (Rossenna)	12 Ott.	15	11.0
Castelnovo ne' Monti	30 Mag.	30	13.8	Pavullo (Rossenna)	12 Ott.	30	12.6
Castelnovo ne' Monti	30 Mag.	45	15.2	Pavullo (Rossenna)	12 Ott.	45	14.0
Crostolo				Baiso (Lucenta)	12 Set.	15	13.2
				Baiso (Lucenta)	12 Set.	30	14.0
				Baiso (Lucenta)	12 Set.	45	14.0
				Castellarano	12 Ott.	15	7.4
Vezzano sul Crostolo	7 Ott.	15	10.2	Castellarano	12 Ott.	30	10.2
Vezzano sul Crostolo	7 Ott.	30	12.0	Castellarano	12 Ott.	45	11.0
Vezzano sul Crostolo	7 Ott.	45	14.0	Scandiano (Tresinaro)	15 Mag.	15	9.0
Reggio Emilia - Coviolo	7 Lug.	15	19.2	Scandiano (Tresinaro)	15 Mag.	30	10.4
Reggio Emilia - Coviolo	7 Lug.	30	22.2	Scandiano (Tresinaro)	15 Mag.	45	11.8
				Cognento	14 Lug.	15	21.4

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

Anno 1991

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
Cognento	14 Lug.	30	27.2	Cantoniera Festà	11 Ott.	30	11.6
Cognento	14 Lug.	45	29.6	Cantoniera Festà	11 Ott.	45	12.8
Pianura fra Secchia a Panaro				Guiglia	12 Ott.	15	7.6
				Guiglia	12 Ott.	30	9.6
				Guiglia	12 Ott.	45	11.0
	11 Ott.	15	7.2	Formigine (Naviglio)	26 Mar.	15	11.2
	11 Ott.	30	11.2	Formigine (Naviglio)	26 Mar.	30	13.2
	11 Ott.	45	12.8	Formigine (Naviglio)	26 Mar.	45	15.4
	11 Ott.	15	10.6	Spilamberto - S. Liberata	8 Set.	15	10.4
	11 Ott.	30	12.8	Spilamberto - S. Liberata	14 Set.	30	12.0
	11 Ott.	45	15.0	Spilamberto - S. Liberata	8 Set.	45	13.2
	11 Ott.	15	10.4	Ravarino	7 Giu.	15	4.4
	11 Ott.	30	11.6	Ravarino	24 Nov.	30	7.0
	14 Lug.	45	15.0	Ravarino	24 Nov.	45	10.0
	16 Ago.	15	10.6	Zona di pianura fra Po e Reno			
	16 Ago.	30	13.6				
	16 Ago.	45	16.4				
	14 Ago.	15	10.6				
	14 Ago.	30	19.6				
	14 Ago.	45	23.0	Ferrara	15 Ago.	15	21.6
Panaro				Ferrara	15 Ago.	30	42.8
				Ferrara	15 Ago.	45	48.0
				Sant'Agostino	15 Ago.	15	13.2
				Sant'Agostino	15 Ago.	30	16.4
				Sant'Agostino	15 Ago.	45	18.2
	30 Set.	15	10.8	Copparo	8 Giu.	15	10.8
	30 Set.	30	14.2	Copparo	8 Giu.	30	12.2
	30 Set.	45	17.8	Copparo	8 Giu.	45	13.4
	11 Ott.	15	15.8	Jolanda di Savoia	5 Mag.	15	13.0
	11 Ott.	30	30.0	Jolanda di Savoia	5 Mag.	30	17.4
	11 Ott.	45	37.6	Jolanda di Savoia	5 Mag.	45	24.0
	29 Set.	15	6.2	Berra	8 Set.	15	11.6
	31 Lug.	30	10.4	Berra	8 Set.	30	18.2
	31 Lug.	45	11.6	Berra	8 Set.	45	28.2
	24 Lug.	15	13.0	Codigoro	8 Set.	15	12.2
	24 Lug.	30	21.0	Codigoro	14 Set.	30	16.2
	24 Lug.	45	26.2	Codigoro	14 Set.	45	21.2
Sestola (Scoltenna)	1 Ago.	15	6.0	Idrovora di Guagnino	14 Ago.	15	7.0
Sestola (Scoltenna)	14 Ago.	30	11.0	Idrovora di Guagnino	14 Ago.	30	13.4
Sestola (Scoltenna)	14 Ago.	45	16.2	Idrovora di Guagnino	14 Ago.	45	16.6
Ospitale	11 Ott.	15	6.8	Benvignante	15 Ago.	15	21.6
Ospitale	11 Ott.	30	11.6	Benvignante	14 Ago.	30	26.2
Ospitale	11 Ott.	45	13.2	Benvignante	14 Ago.	45	27.6
Montese (S. Martino)	29 Set.	15	5.6	Reno			
Montese (S. Martino)	29 Set.	30	9.0				
Montese (S. Martino)	7 Ott.	45	12.0				
Zocca	12 Ott.	15	4.8				
Zocca	12 Ott.	30	9.2	Piastre	11 Ott.	15	13.6
Zocca	12 Ott.	45	12.8	Piastre	11 Ott.	30	18.0
Cantoniera Festà	11 Ott.	15	8.2	Piastre	11 Ott.	45	22.2

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

Anno 1991

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>
Maresca	11 Ott.	15	12.6	Monte Coroncina	17 Giu.	45	24.8
Maresca	11 Ott.	30	18.4	Diga del Brasimone	12 Ott.	15	12.6
Maresca	11 Ott.	45	29.6	Diga del Brasimone	12 Ott.	30	17.6
Pracchia	14 Ott.	15	12.4	Diga del Brasimone	12 Ott.	45	22.4
Pracchia	14 Ott.	30	18.6	Monteacuto Vallese	8 Set.	15	10.2
Pracchia	14 Ott.	45	21.6	Monteacuto Vallese	11 Ott.	30	10.8
Orsigna	26 Set.	15	11.6	Monteacuto Vallese	11 Ott.	45	14.8
Orsigna	26 Set.	30	17.4	Monzuno	7 Ott.	15	9.0
Orsigna	26 Set.	45	19.8	Monzuno	11 Ott.	30	11.6
Monte Pidocchina	22 Lug.	15	11.0	Monzuno	8 Set.	45	14.2
Monte Pidocchina	22 Lug.	30	18.2	Sasso Marconi	13 Set.	15	18.8
Monte Pidocchina	22 Lug.	45	24.2	Sasso Marconi	13 Set.	30	34.6
Diga di Pavana	26 Set.	15	10.8	Sasso Marconi	13 Set.	45	47.4
Diga di Pavana	26 Set.	30	16.8	Monteombraro	15 Mag.	15	5.8
Diga di Pavana	26 Set.	45	20.0	Monteombraro	11 Ott.	30	10.2
Porretta Terme	24 Mag.	15	15.2	Monteombraro	15 Mag.	45	13.2
Porretta Terme	24 Mag.	30	17.2	Montepastore	11 Ott.	15	6.8
Porretta Terme	24 Mag.	45	17.6	Montepastore	13 Set.	30	12.4
Monteacuto dell'Alpi	13 Ago.	15	10.8	Montepastore	13 Set.	45	15.6
Monteacuto dell'Alpi	13 Ago.	30	16.0	Monte San Pietro	11 Mag.	15	10.6
Monteacuto dell'Alpi	13 Ago.	45	22.4	Monte San Pietro	11 Mag.	30	13.8
Lizzano in Belvedere	22 Lug.	15	18.6	Monte San Pietro	11 Mag.	45	16.8
Lizzano in Belvedere	22 Lug.	30	24.6	Anzola dell'Emilia	14 Set.	15	13.8
Lizzano in Belvedere	22 Lug.	45	28.8	Anzola dell'Emilia	14 Set.	30	18.2
Bombiana	30 Set.	15	6.6	Anzola dell'Emilia	14 Set.	45	21.6
Bombiana	30 Set.	30	8.8	Bologna San Luca	8 Set.	15	10.8
Bombiana	12 Ott.	45	11.8	Bologna San Luca	8 Set.	30	17.0
Acquerino	1 Ago.	15	14.2	Bologna San Luca	8 Set.	45	20.8
Acquerino	12 Ott.	30	18.2	Bologna Oss. Sez. Idrografica	8 Set.	15	11.4
Acquerino	26 Set.	45	29.2	Bologna Oss. Sez. Idrografica	12 Set.	30	17.4
Treppio	12 Ott.	15	10.8	Bologna Oss. Sez. Idrografica	12 Set.	45	22.4
Treppio	26 Set.	30	16.2	Malalbergo	17 Lug.	15	8.2
Treppio	26 Set.	45	20.6	Malalbergo	17 Lug.	30	10.8
Diga di Suviana	15 Mag.	15	6.6	Malalbergo	17 Lug.	45	11.8
Diga di Suviana	17 Giu.	30	8.8	San Benedetto del Querceto	8 Set.	15	10.8
Diga di Suviana	30 Set.	45	11.2	San Benedetto del Querceto	17 Giu.	30	16.6
Riola di Vergato	13 Ago.	15	7.6	San Benedetto del Querceto	17 Giu.	45	24.6
Riola di Vergato	13 Ago.	30	11.4	Monghidoro	17 Giu.	15	8.4
Riola di Vergato	13 Ago.	45	15.2	Monghidoro	17 Giu.	30	16.0
Vergato	11 Ott.	15	11.4	Monghidoro	17 Giu.	45	19.6
Vergato	11 Ott.	30	16.0	Pianoro	17 Lug.	15	11.6
Vergato	11 Ott.	45	20.2	Pianoro	17 Lug.	30	16.4
Cottede	17 Giu.	15	13.6	Pianoro	17 Lug.	45	21.4
Cottede	17 Giu.	30	19.8	Prugnolo	7 Set.	15	15.0
Cottede	17 Giu.	45	24.0	Prugnolo	7 Set.	30	19.8
Monte Coroncina	17 Giu.	15	11.4	Prugnolo	7 Set.	45	22.0
Monte Coroncina	17 Giu.	30	17.0	San Clemente	17 Giu.	15	21.6

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

Anno 1991

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
San Clemente	17 Giu.	30	24.4	Brisighella	14 Set.	15	8.8
San Clemente	17 Giu.	45	24.6	Brisighella	14 Set.	30	13.4
Montecatone	30 Set.	15	9.8	Brisighella	14 Set.	45	17.8
Montecatone	8 Set.	30	14.8	Tredozio	12 Ott.	15	9.4
Montecatone	8 Set.	45	16.0	Tredozio	12 Ott.	30	14.6
Sant'Antonio	3 Giu.	30	10.0	Tredozio	12 Ott.	45	19.0
Traversa	12 Ott.	15	9.4	Modigliana	24 Nov.	15	10.2
Traversa	11 Ott.	30	13.6	Modigliana	15 Nov.	30	11.6
Traversa	11 Ott.	45	17.4	Modigliana	15 Nov.	45	13.2
Firenzuola	11 Ott.	15	12.8	Canale Corsini			
Firenzuola	11 Ott.	30	16.8				
Firenzuola	11 Ott.	45	20.8				
Barco	31 Lug.	15	23.2	San Pancrazio	31 Lug.	15	10.4
Barco	31 Lug.	30	39.0	San Pancrazio	31 Lug.	30	15.4
Barco	31 Lug.	45	45.4	San Pancrazio	31 Lug.	45	20.0
Fontanelice	26 Apr.	15	9.8	Ravenna	19 Ott.	15	11.4
Fontanelice	31 Lug.	30	12.4	Ravenna	19 Ott.	30	16.2
Fontanelice	31 Lug.	45	15.4	Ravenna	19 Ott.	45	23.8
Imola	8 Set.	15	13.4	Marina di Ravenna	15 Ago.	15	14.0
Imola	8 Set.	30	18.0	Marina di Ravenna	15 Ago.	30	18.0
Imola	8 Set.	45	21.4	Marina di Ravenna	15 Ago.	45	24.8
Palazzuolo	13 Gen.	15	10.2	Fiumi Uniti			
Palazzuolo	13 Gen.	30	10.6				
Palazzuolo	17 Giu.	45	11.6				
Casola Valsenio	29 Ago.	15	7.4	San Benedetto in Alpe	26 Set.	15	9.4
Casola Valsenio	29 Ago.	30	13.0	San Benedetto in Alpe	26 Set.	30	12.8
Casola Valsenio	29 Ago.	45	15.4	San Benedetto in Alpe	26 Set.	45	15.8
Riolo Terme	30 Ago.	15	12.6	Rocca San Casciano	15 Mag.	15	9.4
Riolo Terme	30 Ago.	30	24.2	Rocca San Casciano	13 Lug.	30	14.2
Riolo Terme	30 Ago.	45	30.4	Rocca San Casciano	13 Lug.	45	17.0
Canale in destra di Reno				Premilcuore	12 Ott.	15	5.6
				Premilcuore	30 Set.	30	11.0
				Premilcuore	30 Set.	45	12.6
Lugo di Romagna	11 Mag.	15	13.6	Predappio	29 Ago.	15	20.2
Lugo di Romagna	11 Mag.	30	17.0	Predappio	29 Ago.	30	37.2
Lugo di Romagna	14 Lug.	45	20.6	Predappio	29 Ago.	45	50.0
Lugo - Via dei Melandri	14 Lug.	15	13.2	Forli'	29 Ago.	15	10.6
Lugo - Via dei Melandri	14 Lug.	30	20.0	Forli'	29 Ago.	30	15.8
Lugo - Via dei Melandri	14 Lug.	45	30.6	Forli'	29 Ago.	45	20.8
Lamone				Campigna	14 Lug.	15	11.8
				Campigna	14 Lug.	30	14.2
				Campigna	30 Set.	45	19.4
Marradi	6 Giu.	15	10.6	Corniolo	3 Mag.	15	11.2
Marradi	26 Set.	30	14.8	Corniolo	3 Mag.	30	13.6
Marradi	26 Set.	45	20.6	Corniolo	3 Mag.	45	16.2
San Cassiano	14 Set.	15	11.8	Santa Sofia	26 Set.	15	10.6
San Cassiano	14 Set.	30	16.8	Santa Sofia	5 Ago.	30	15.4
San Cassiano	14 Set.	45	21.0	Santa Sofia	5 Ago.	45	18.2

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

Anno 1991

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
Civitella di Romagna	14 Set.	15	4.2	Marecchia			
Civitella di Romagna	14 Set.	30	8.2				
Civitella di Romagna	14 Set.	45	10.8				
Zona di pianura fra Ronco- Fiumi Uniti e Savio							
Classe	19 Ott.	15	5.4		26 Lug.	15	13.6
Classe	19 Ott.	30	10.4		26 Set.	30	15.8
Classe	19 Ott.	45	14.0		24 Giu.	45	21.0
Idrovora Fosso Ghiaia	31 Lug.	15	8.8		Pennabilli	13 Set.	10.4
Idrovora Fosso Ghiaia	31 Lug.	30	9.6		Pennabilli	24 Nov.	13.2
Idrovora Fosso Ghiaia	31 Lug.	45	10.0		Pennabilli	24 Nov.	15.2
Savio				Novafeltria	26 Lug.	15	12.4
Verghereto	10 Ago.	15	12.4	Novafeltria	26 Lug.	30	18.0
Verghereto	8 Lug.	30	22.6	Novafeltria	26 Lug.	45	19.4
Verghereto	8 Lug.	45	24.6	San Marino	8 Set.	15	17.4
Bagno di Romagna	8 Lug.	15	7.8	San Marino	29 Ago.	30	32.8
Bagno di Romagna	26 Set.	30	14.2	San Marino	29 Ago.	45	38.4
Bagno di Romagna	26 Set.	45	19.4	Conca			
Terzo di Carnaio	10 Ago.	15	10.8	Monte Colombo	8 Set.	15	11.0
Terzo di Carnaio	10 Ago.	30	21.0	Monte Colombo	8 Set.	30	19.0
Terzo di Carnaio	10 Ago.	45	26.6	Monte Colombo	8 Set.	45	24.4
Monte Jottone	29 Ago.	15	8.2	Zona di pianura fra Conca e Ventena			
Monte Jottone	29 Ago.	30	14.8	Cattolica	31 Lug.	15	8.4
Monte Jottone	29 Ago.	45	20.4	Cattolica	16 Mag.	30	10.4
Cesena	30 Set.	15	14.2	Cattolica	16 Mag.	45	11.8
Cesena	30 Set.	30	16.6	Ventena			
Cesena	12 Set.	45	19.0	Saludecio	8 Set.	15	14.2
Zona di pianura fra Savio e Pisciattello-Rubicone				Saludecio	8 Set.	30	23.8
Cervia	12 Set.	15	6.2	Saludecio	8 Set.	45	35.8
Cervia	12 Set.	30	12.0				
Cervia	12 Set.	45	17.4				
Cesenatico	8 Set.	15	9.8				
Cesenatico	8 Set.	30	16.2				
Cesenatico	8 Set.	45	22.2				
Zona di pianura fra Uso e Marecchia							
Sant'Arcangelo di Romagna	8 Set.	15	16.0				
Sant'Arcangelo di Romagna	8 Set.	30	28.8				
Sant'Arcangelo di Romagna	8 Set.	45	34.0				

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
Tidone																																	
Valverde	562	-	-	-	-	-	22	3	3	-	-	-	-	-	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pecorara (Tidoncello)	479	-	-	-	-	-	25	5	11	-	-	-	-	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Borgonovo Val Tidone	114	-	-	-	-	-	10	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trebbia																																	
Giardino Rondanina	1020	-	4	1	1	-	10	1	2	-	-	-	-	-	6	2	4	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Diga del Brugneto	812	-	-	-	-	-	11	2	7	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loco Carchelli - C.le	610	-	-	-	-	-	25	3	5	-	-	-	-	-	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rovegno	658	-	15	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parazzuolo (Aveto)	819	-	-	-	-	-	7	3	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabanne (Aveto)	812	-	-	-	-	-	28	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Stefano d'Aveto	1014	-	20	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boschi d'Aveto - Diga	630	-	-	-	-	-	26	3	16	-	-	-	-	-	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bobbio	270	-	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Perino (Perino)	200	-	-	-	-	-	25	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Lazzaro Alberoni	50	-	22	4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chiavenna																																	
Castellana Groppo	434	-	-	-	-	-	27	5	5	-	-	-	-	-	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isola Serafini - Tinazzo	40	-	-	-	-	-	17	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arda																																	
Rusteghini	760	-	15	1	1	-	35	2	2	-	-	-	-	-	25	2	2	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morfasso	650	-	12	1	1	-	30	2	3	-	-	-	-	-	25	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mignano - Diga	342	-	-	-	-	-	39	4	5	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiorenzuola d'Arda	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ongina (Ongina)	37	-	-	-	-	-	20	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]

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												
Canova di Ramiseto	790	16	20	1	18	-	45	2	23	-	-	-	-	-	40	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Vetto	437	-	4	1	1	-	34	4	5	-	-	-	-	-	20	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Vedriano (Tassobbio)	590	-	11	2	2	-	31	5	6	-	-	-	-	-	28	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Basilicagoiano	115	-	-	-	-	-	27	3	4	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia																																					
Carpi	28	-	-	-	-	-	28	3	6	-	-	-	-	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Secchia																																					
Collagna	830	-	15	2	2	-	42	5	7	-	1	1	1	-	27	2	4	-	-	-	-	5	5	1	1	-	7	1	1	-	3	1	1				
Ozola - Diga (Ozola)	1220	20	26	2	29	70	100	7	28	4	3	1	31	20	42	4	18	-	18	5	15	4	4	1	1	-	-	-	-	3	15	3	31				
Ligonchio - C.le (Ozola)	930	5	22	2	18	-	47	5	25	-	2	1	1	-	24	2	8	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1					
Ospitaletto (Ozola)	1140	15	26	2	18	60	88	6	28	-	3	1	12	5	35	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	23	4	5	-	9	2	2					
Febbio (Secchiello)	1050	13	37	3	18	12	42	5	28	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5	5	1	1	-	10	1	2	-	-	-	-					
Villa Minozzo	676	-	9	1	1	-	55	7	10	-	-	-	-	-	40	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Fontanaluccia - Diga	787	10	22	2	18	-	58	5	27	-	1	1	1	-	35	2	10	-	-	-	-	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-					
Piandelagotti (Dolo)	1215	-	36	3	15	45	127	11	28	-	2	1	11	20	72	6	15	-	17	4	11	5	7	2	2	10	37	5	13	-	14	3	13				
Montefiorino (Dragone)	797	-	23	2	17	-	42	4	15	-	-	-	-	-	46	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Frassinoro (Dragone)	1097	8	35	2	18	25	79	7	28	-	-	-	10	4	58	3	13	-	-	-	-	4	4	1	1	1	10	4	13	-	2	1	5				
Pavullo (Rossenna)	682	5	18	2	18	-	51	4	24	-	-	-	-	-	49	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2					
Baiso (Lucenta)	542	-	6	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	25	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Castellarano	135	-	-	-	-	-	31	3	4	-	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Carpineti (Tresinaro)	645	-	18	1	1	-	20	2	2	-	-	-	-	-	47	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Zona di pianura fra Secchia a Panaro																																					
Mirandola	19	-	-	-	-	-	49	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Poggio Rusco	12	-	-	-	-	-	26	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo				
Panaro																																	
Dogana	1072	-	15	1	1	-	35	3	6	-	5	1	1	-	30	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	
Fiumalbo (Scoltenna)	943	-	10	2	16	10	60	6	23	-	3	1	3	-	35	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	2	-	-	-	-	
San Michele - C.le	765	10	15	2	18	-	40	4	25	-	-	-	-	-	40	2	8	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Tagliole (Scoltenna)	1150	5	15	1	18	20	81	7	23	-	4	1	1	-	63	4	12	-	21	3	3	5	8	2	2	10	38	2	10	-	8	2	8
Barigazzo (Scoltenna)	1224	5	35	1	18	-	150	5	7	-	-	-	-	-	85	5	10	-	-	-	-	10	2	2	-	40	2	2	-	10	1	1	
Monte Cimone	2165	73	-	-	31	87	36	7	28	45	3	2	31	48	26	7	30	27	25	8	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Strettara - C.le	570	-	8	2	17	-	143	3	12	-	-	-	-	-	23	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rocchetta di Sestola	675	-	7	2	13	-	46	4	21	-	-	-	-	-	57	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	
Ghiaie di Ospitale (Leo)	788	-	33	1	1	-	56	3	3	-	-	-	-	-	45	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rocca Corneta (Leo)	593	-	10	2	8	-	55	5	11	-	-	-	-	-	35	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	
Montese - Rocca	770	-	-	-	-	-	54	5	5	-	-	-	-	-	18	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	
Zocca	740	2	10	1	18	-	93	3	23	-	-	-	-	-	40	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	1	
Marano sul Panaro	139	-	-	-	-	-	34	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	
Ravarino	23	-	-	-	-	-	47	3	3	-	-	-	-	-	8	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Reno																																	
Castel del Rio	221	-	-	-	-	-	55	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1		

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

ACQUERINO	Pr	64, 105, 130, 136, 143, 150
ACQUERINO	Tr	6, 36, 56
ALBARETO GOTRA	P	62, 75, 127, 133, 140, 147
ALFONSINE	P	65, 115, 131, 136, 144
ALFONSINE	Tr	6, 41, 57
ANZOLA DELLEMILIA	Pr	64, 109, 130, 136, 143, 150
ANZOLA DELLEMILIA	Tr	6, 39, 57
ARIANO.....	Pr	64

B

BADIA TEDALDA	Pr	65, 123, 132, 138, 145, 152
BAGANZOLA	P	63
BAGNO DI PIANO	Pr	64, 108, 130, 136, 143
BAGNO DI ROMAGNA	Pr	65, 121, 132, 137, 145, 152
BAISO LUCENTA	Pr	63, 91, 128, 134, 142, 148, 155
BAISO LUCENTA	Tm	5, 26, 54
BANDO	Pr	64
BARCO	Pr	64, 113, 131, 136, 144, 151
BARDI - C.LE CENO.....	Pr	62, 76, 127, 133, 140, 147, 154
BARDI - C.LE CENO.....	Tm	5, 16, 52
BARDI - SCUOLA	Pr	62, 76, 127, 133, 140, 147
BARIGAZZO SCOLTENNA.....	Pn	63, 96, 129, 142, 156
BASILICAGOIANO	Pr	63, 155
BEDONIA PELPIRANA	Pr	62, 74, 127, 133, 140, 147, 154
BEDONIA PELPIRANA	Tr	5, 15, 51
BENVIGNANTE	Pr	64, 102, 130, 135, 143, 149
BERCETO BAGANZA	Pr	62
BERRA	Pr	64, 101, 130, 135, 143, 149
BETTOLA	Pr	62, 71, 126, 139
BEVILACQUA	Pr	64
BOBBIO	Pr	62, 70, 126, 133, 139, 147, 153
BOBBIO	Tm	5, 12, 51
BOLOGNA - OSS. SEZ. IDR.	Tr	6, 39, 57
BOLOGNA OSS. SEZ. IDROGRAFICA.....	Pr	64, 110, 130, 136, 143, 150
BOLOGNA SAN LUCA.....	Pr	64, 110, 130, 136, 143, 150
BOMBIANA.....	Pr	64, 105, 130, 135, 143, 150
BORETTO.....	Tr	5
BORGIO VAL DI TARO.....	Pr	62, 75, 127, 133, 140, 147, 154
BORGIO VAL DI TARO.....	Tm	5, 15, 51
BORGONOVIO VAL TIDONE.....	Pr	62, 67, 126, 133, 139, 147, 153
BORGONOVIO VAL TIDONE.....	Tm	5, 8, 50

BOSCHI DAVETO - DIGA.....	Pr	153
BOSCHI DAVETO - DIGA AVETO.....	Pr	62, 70, 126, 133, 139, 147
BOSCHI DAVETO - DIGA AVETO.....	Tm	5, 11, 51
BOSCHI DI CARREGA	Pr	62, 77, 127, 133, 140, 148
BOSCHI DI CARREGA	Tr	5, 18, 52
BOSCO - C.LE	Pr	62, 79, 127, 134, 140, 148, 154
BOSCO - C.LE	Tr	5, 19, 52
BOTTE SOTTO SECCHIA	P	63, 87, 128, 141
BRISIGHELLA.....	P	65, 116, 131, 136, 144, 151
BURZANELLA	Pn	64, 107, 130, 143

C

CABANNE AVETO.....	Pr	62, 69, 126, 133, 139, 147, 153
CALDERARA DI RENO.....	Pr	64, 108, 130, 143
CALESTANO BAGANZA	P	62, 80, 127, 140, 154
CAMPIGNA	Pr	65, 119, 131, 137, 145, 151
CAMPIGNA	Tr	6, 44, 58
CAMPORA DI SASSO PARMOSSA	Pr	62
CANOVA DI RAMISETO	Pn	155
CANOVA DI RAMISETO LONZA	Pn	63, 82, 127, 140
CANOVA DI RAMISETO LONZA	Tm	5
CANTONIERA FEST.....	Pr	64, 135, 149
CAPRILE.....	P	62, 67, 126, 139
CARENO STIRONE	P	62, 78, 127, 140, 154
CARPI	Pr	63, 85, 128, 134, 141, 148, 155
CARPI	Tm	5, 23, 53
CARPINETI TRESINARO	Pn	63, 91, 128, 142, 155
CARZETO DI SORAGNA STIRONE.....	P	62
CASALE VAL TARO	P	62, 74, 127, 140, 154
CASASELVATICA BAGANZA	P	62, 80, 127, 140
CASOLA VALSENIO	Pr	64, 114, 131, 136, 144, 151
CASTEL DEL RIO	Nm	156
CASTEL DEL RIO	P	64, 113, 131, 144
CASTELLANA GROPPA	Pr	153
CASTELLANA GROPPA CHERO	Pr	62, 71, 126, 133, 139, 147
CASTELLANA GROPPA CHERO	Tm	5, 13, 51
CASTELLARANO	Pr	63, 91, 128, 134, 142, 148, 155
CASTELNOVO NE MONTI.....	Pr	63, 83, 127, 134, 140, 148
CASTIONE MARCHESI STIRONE	P	62
CASTROCARO.....	P	65, 118, 131, 144
CATTOLICA	Pr	65, 125, 132, 138, 145, 152
CAVEZZO.....	Pr	63
CERVIA	Pr	65, 123, 132, 137, 145, 152
CESENA.....	Pr	65, 122, 132, 137, 145, 152
CESENA.....	Tr	6, 47, 58
CESENATICO.....	Pr	65, 123, 132, 137, 145, 152

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

CESENATICO.....	Tr	6, 47, 59
CHIAVICHETTA	P	63
CIVITELLA DI ROMAGNA.....	Pr	65, 120, 131, 137, 145, 152
CLASSE	Pr	65, 121, 131, 137, 145, 152
CLASSE	Tr	6, 45, 58
CODIGORO	Pr	64, 102, 130, 135, 143, 149
CODIGORO	Tr	6, 33, 55
COGNENTO	Pr	63, 92, 128, 134, 142, 148, 149
COLLAGNA.....	Pn	63, 87, 128, 141, 155
COLLECCHIO	Nm	154
COLLECCHIO	Pr	62, 77, 127, 133, 140, 147, 148
COLLECCHIO	Tm	5, 17, 52
COPPARO.....	Pr	64, 101, 129, 135, 143, 149
CORNACERVINA	Pr	64, 101, 129, 135, 143
CORNILO	Pr	65, 120, 131, 137, 145, 151
CORNILO.....	Tr	6, 45, 58
CORNOLO CENO	P	62, 75, 127, 140
COSTAMEZZANA	P	62, 78, 127
COTTEDE.....	Pr	64, 106, 130, 136, 143, 150
COTTEDE.....	Tr	6, 37, 56

D

DENORE.....	Pr	64
DIEGARO	Pr	65
DIGA DEL BRASIMONE.....	Pr	64, 107, 130, 136, 143, 150
DIGA DEL BRUGNETO.....	Pr	153
DIGA DEL BRUGNETO.....	Tm	5, 9, 50
DIGA DEL BRUGNETO BRUGNETO.....	Pr	62, 68, 126, 133, 139, 147
DIGA DI PAVANA	Pr	64, 104, 130, 135, 143, 150
DIGA DI QUARTO	Pr	65, 122, 132, 137, 145
DIGA DI QUARTO	Tr	6, 46, 58
DIGA DI SUVIANA.....	Pr	64, 106, 130, 136, 143, 150
DIGA DI SUVIANA.....	Tr	6, 36, 56
DOGANA.....	Pr	63, 94, 129, 135, 142, 149, 156

F

FAENZA.....	Pr	65, 117, 131, 137, 144
FAENZA.....	Tm	6, 42, 57
FARINI DOLMO.....	Pr	62, 71, 126, 133, 139, 147
FARNETA - C.LE DOLO.....	Pr	63, 89, 128, 134, 141, 148
FARNETA - C.LE DOLO.....	Tm	5
FEBBIO SECCHIELLO.....	Pr	63, 88, 128, 134, 141, 148, 155
FEBBIO SECCHIELLO.....	Tm	5, 24, 53

FERRARA.....	Pr	64, 100, 129, 135, 143, 149
FERRARA.....	Tr	6, 33, 55
FERRIERE.....	Pr	62, 71, 126, 133, 139, 147
FIDENZA STIRONE	Pr	62, 78, 127, 134, 140, 148
FINALE NELLEMILIA	Pr	63, 93, 129, 142
FINALE NELLEMILIA	Tr	6, 27, 54
FIORENZUOLA DARDA	Nm	153
FIORENZUOLA DARDA	Pr	62, 73, 126, 139
FIORENZUOLA DARDA	Tr	5
FIRENZUOLA.....	Pr	64, 112, 131, 136, 144, 151
FIRENZUOLA.....	Tr	6, 40, 57
FIUMALBO.....	Pn	63, 95, 129, 142
FIUMALBO SCOLTENNA.....	Pn	156
FIUMALBO SCOLTENNA.....	Tm	6, 28, 54
FOCE RADICI DOLO	Pr	63, 89, 128, 141
FONTANALLUCCIA - DIGA DOLO	Tm	5, 25, 54
FONTANALUCCIA - DIGA	Pr	155
FONTANALUCCIA - DIGA DOLO.....	Pr	63, 88, 128, 134, 141, 148
FONTANELICE	Pr	64, 113, 131, 136, 144, 151
FORLI.....	Pr	65, 119, 131, 137, 145, 151
FORLI.....	Tr	6, 44, 58
FORMIGINE NAVIGLIO.....	Pr	64, 99, 129, 135, 142, 149
FOSSA MOZZA.....	Pr	63, 94, 129, 142
FRASSINORO DRAGONE.....	Pr	63, 90, 128, 134, 141, 148, 155

G

GABELLINA	Pn	63, 87, 128, 141
GALLIERA.....	Pr	64
GHIAIE DI OSPITALE LEO	Pn	64, 97, 129, 142, 156
GIARDINO RONDANINA	Nm	153
GIARDINO RONDANINA BRUGNETO	P	62, 68, 126, 139
GUIGLIA.....	Pr	64, 99, 129, 135, 142, 149
GUIGLIA.....	Tr	6

I

IDROVORA DI GUAGNINO.....	Pr	64, 102, 130, 135, 143, 149
IDROVORA DI GUAGNINO.....	Tr	6, 34, 56
IDROVORA FOSCO GHIAIA.....	Pr	65, 121, 132, 137, 145, 152
IMOLA	Pr	64, 114, 131, 136, 144, 151
IMOLA	Tr	6, 41, 57
ISOLA DI PALANZANO C.LE.....	Nm	154
ISOLA DI PALANZANO C.LE CEDRA.....	Pr	63
ISOLA DI PALANZANO CEDRA.....	Tm	5
ISOLA SERAFINI - TINAZZO.....	Pr	62, 72, 126, 139, 153
ISOLA SERAFINI - TINAZZO.....	Tm	5

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

J

JOLANDA DI SAVOIA Pr 64, 101, 129, 135, 143, 149

L

LAGO BALLANO CEDRA Pr 63, 82, 127, 134, 140, 148, 154
LAGO BALLANO CEDRA Tm 5, 21, 53
LANGHIRANO Pr 62, 80, 127, 134, 140, 148
LIDO DI RIMINI Pr 65
LIGONCHIO - C.LE OZOLA Pr 63, 88, 128, 134, 141, 148, 155
LIZZANO IN BELVEDERE Pr 64, 105, 130, 135, 143, 150
LOCO CARCHELLI - C.LE Nm 153
LOCO CARCHELLI - C.LE Pr 62, 68, 126, 133, 139, 147
LOCO CARCHELLI - C.LE Tm 5, 10, 50
LOSSO - C.LE Pr 62, 69, 126, 133, 139, 147
LOSSO - C.LE Tm 5
LUGO - VIA DEI MELANDRI Pr 65, 115, 131, 136, 144, 151
LUGO DI ROMAGNA Pr 64, 115, 131, 136, 144, 151
LUZZENA Pr 65

M

MALALBERGO Pr 64, 110, 130, 136, 144, 150
MALALBERGO Tr 6, 40, 57
MARANO SUL PANARO P 64, 99, 129, 142, 156
MARESCA Pr 64, 103, 130, 135, 143, 150
MARESCA Tr 6, 34, 56
MARINA DI RAVENNA Pr 65, 117, 131, 137, 144, 151
MARINA DI RAVENNA Tr 6, 43, 58
MARRA - C.LE Pr 62
MARRA C.LE Tm 5
MARRADI Pr 65, 115, 131, 136, 144, 151
MARTINELLA Pr 64
MEDICINA Pr 64
MELDOLA P 65
MEZZANO INFERIORE P 63
MIGNANO - DIGA Pr 62, 72, 126, 133, 139, 147, 153
MIGNANO - DIGA Tr 5, 13, 51
MIRANDOLA Nm 155
MIRANDOLA Pr 63, 93, 129, 134, 149
MIRANDOLA Tm 6
MODENA - I.S.A Tr 6, 32, 55
MODENA - I.S.A Pr 64, 100, 129, 142
MODIGLIANA Pr 65, 116, 131, 137, 144, 151
MOGLIA DI SERMIDE Pr 63, 93, 129, 135, 142, 149

MOGLIA DI SERMIDE Tm 6, 28, 54
MOLATO - DIGA Pr 62, 66, 126, 139
MOLATO - DIGA Tr 5, 7, 50
MONDINE P 63, 86, 128, 141
MONFESTINO Pr 64, 98, 129, 135, 142
MONGHIDORO Pr 64, 111, 130, 136, 144, 150
MONTE CIMONE Pr 156
MONTE CIMONE SCOLTENNA Pr 63, 96, 129, 142
MONTE CIMONE SCOLTENNA Tr 6, 29, 55
MONTE COLOMBO Pr 65, 124, 132, 138, 145, 152
MONTE CORONCINA Pr 64, 107, 130, 136, 143, 150
MONTE CORONCINA Tr 6, 37, 56
MONTE JOTTONE P 65, 122, 132, 137, 145, 152
MONTE PIDOCCHINA Pr 64, 103, 130, 135, 143, 150
MONTE SAN PIETRO Pr 64, 109, 130, 136, 143, 150
MONTE ZATTA TAROLA Pn 62, 73, 127, 140, 154
MONTE ZATTA TAROLA Tm 5
MONTEACUTO DELLALPI Pr 64, 104, 130, 135, 143, 150
MONTEACUTO VALLESE Pr 64, 107, 130, 136, 143, 150
MONTECATONE Pr 64, 112, 130, 136, 144, 151
MONTEFIORINO DRAGONE Pr 63, 89, 128, 134, 141, 148, 155
MONTEFIORINO DRAGONE Tm 5
MONTEGROppo GOTRA Pr 62, 74, 127, 133, 140, 147
MONTEOMBRARO Pr 64, 109, 130, 136, 143, 150
MONTEOMBRARO Tr 6, 38, 57
MONTEPASTORE Pr 64, 109, 130, 136, 143, 150
MONTESANTO Pr 64
MONTESE - ROCCA Pr 156
MONTESE - ROCCA S. MARTINO Tm 6, 31, 55
MONTESE S. MARTINO Pr 64, 98, 129, 135, 142, 149
MONTESTEFANO DOLO P 63, 90, 128, 141
MONZUNO Pr 64, 108, 130, 136, 143, 150
MONZUNO Tr 6, 38, 56
MORFASSO Pn 153
MORFASSO Pr 62, 72, 126, 133, 139, 147

N

NEVIANO DEGLI ARDUINI TERMINA P 63, 83, 127, 141
NEVIANO ROSSI Pr 154
NEVIANO ROSSI SCODOGNA Pr 62, 77, 127, 133, 140, 147
NEVIANO ROSSI SCODOGNA Tr 5
NOCIVEGLIA CENO P 62, 76, 127, 140, 154
NOVAFELTRIA Pr 65, 124, 132, 138, 145, 152

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

NOVAFELTRIA.....	Tr	6, 48, 59
NOVELLARA - SIRONA.....	P	63, 85, 128, 141

O

ONGINA ONGINA	P	62, 73, 126, 139, 153
ONGINA ONGINA	Tm	5, 14, 51
ORSIGNA	Pr	64, 103, 130, 135, 143, 150
OSPITALE.....	Pr	64, 97, 129, 135, 142, 149
OSPITALETTO OZOLA	Pr	63, 88, 128, 141, 155
OSPITALETTO OZOLA	Tr	5, 24, 53
OZOLA - DIGA OZOLA	Pn	63, 87, 128, 141, 155
OZOLA - DIGA OZOLA	Tm	5, 23, 53

P

PADULI - DIGA.....	Pr	63, 81, 127, 140, 154
PADULI - DIGA.....	Tm	5, 20, 53
PALAZZUOLO	Pr	64, 114, 131, 136, 144, 151
PARAZZUOLO AVETO	P	62, 69, 126, 139, 153
PARMA - OSS. UNIVERSIT	Tr	5, 20, 52
PARMA - OSS. UNIVERSITA	Pr	154
PARMA - SAN PANCRAZIO STUARD	Pr	63
PARMA - UFFICIO IDROGRAFICO.....	Pr	62
PARMA - UFFICIO IDROGRAFICO.....	Tr	5
PARMA OSS. UNIVERSIT	Pr	62, 81, 127, 134, 140, 148
PASSO DEI ROSSI	Pr	63, 94, 129, 142
PASSO DI PRADARENA OZOLA	Tr	5
PAVULLO ROSSENNA	Pr	63, 90, 128, 134, 141, 148, 155
PAVULLO ROSSENNA	Tr	5, 26, 54
PECORARA TIDONCELLO.....	P	62, 66, 126, 139, 153
PECORARA TIDONCELLO.....	Tm	5, 8, 50
PENNABILLI	Pr	65, 124, 132, 138, 145, 152
PERINO PERINO.....	P	62, 70, 126, 153
PETRIGNACOLA	Pn	62, 79, 127, 140, 154
PETRIGNACOLA	Tm	5
PIANDELAGOTTI DOLO	Pr	63, 89, 128, 134, 141, 148, 155
PIANDELAGOTTI DOLO	Tm	5, 25, 54
PIANELLO VAL TIDONE.....	Pr	62, 66, 126, 133, 139
PIANELLO VAL TIDONE.....	Tm	5
PIANORO	Pr	64, 111, 130, 136, 144, 150
PIASTRE	Pr	64, 102, 130, 135, 143, 149
PIETRAMALA	Pr	64, 113, 131, 144
PIEVEPELAGO SCOLTENNA.....	Pr	63, 96, 129, 135, 142, 149
POGGIO RUSCO	Pr	63, 93, 129, 135, 142, 149, 155
POGGIO RUSCO	Tm	6, 27, 54
POLINAGO ROSSENNA.....	Pn	63, 90, 128, 141
POLINAGO ROSSENNA.....	Tm	5
PONTE BACCHELLO	Pr	63, 92, 129, 134, 142, 149

PONTE PIETRA.....	P	63, 86, 128, 141
PONTICELLI.....	P	63, 85, 128, 141
PORRETTA TERME.....	Pr	64, 104, 130, 135, 143, 150
PORRETTA TERME.....	Tr	6, 35, 56
POVIGLIO.....	Pr	63, 83, 128, 141
POVIGLIO.....	Tm	5
PRACCHIA	Pr	64, 103, 130, 135, 143, 150
PRACCHIA	Tr	6, 35, 56
PREDAPPIO.....	Pr	65, 119, 131, 137, 144, 151
PREDARE - C.LE OZOLA.....	Tr	5
PREMILCUORE	Pr	65, 118, 131, 137, 144, 151
PRIGNANO.....	Pn	63, 91, 128, 141
PROPATA BRUGNETO	P	62, 67, 126, 139
PRUGNOLO.....	Pr	64, 111, 130, 136, 144, 150

Q

QUATTRO CASTELLA MODOLENA.....	P	63, 84, 128, 141
--------------------------------	---	------------------

R

RAMIOLA.....	Pr	62, 77, 127, 133, 140, 147, 154
RAMIOLA.....	Tm	5, 17, 52
RAVARINO	Pr	64, 100, 129, 135, 142, 149, 156
RAVARINO	Tm	6, 32, 55
RAVENNA.....	Pr	65, 117, 131, 137, 144, 151
REGGIO EMILIA - COVIOLO.....	Pr	63, 84, 128, 134, 141, 148
REGGIO EMILIA - COVIOLO.....	Tr	5, 22, 53
REGGIOLO	P	63, 86, 128, 141
RIMINI	Tr	6, 49, 59
RIOLA DI VERGATO.....	Pr	64, 106, 130, 136, 143, 150
RIOLO TERME.....	Pr	64, 114, 131, 136, 144, 151
ROCCA CORNETA LEO.....	Pn	64, 98, 129, 142, 156
ROCCA SAN CASCIANO.....	Pr	65, 118, 131, 137, 144, 151
ROCCA SAN CASCIANO.....	Tr	6, 43, 58
ROCCABIANCA.....	Tm	5
ROCCHETTA DI SESTOLA.....	Pn	64, 97, 129, 142, 156
ROCCHETTA DI SESTOLA.....	Tm	6, 31, 55
ROMAGNESE.....	Pr	62
ROMAGNESE.....	Tm	5
RONCHETTI.....	P	62
ROVEGNO.....	Pr	62, 68, 126, 133, 139, 147, 153
ROVEGNO.....	Tm	5, 10, 50
RUSTEGHINI.....	Pr	62, 72, 126, 139, 153

S

S. LAZZARO ALBERONI	Pr	62, 70, 126, 133, 139, 147, 153
---------------------------	----	---------------------------------

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

S. LAZZARO ALBERONI	Tr	5, 12, 51
S. MICHELE - C.LE SCOLTENNA	Tm	6, 29, 54
S. REMIGIO	Tm	5, 19, 52
S. REMIGIO BAGANZA	Pr	62, 80, 127, 134, 140, 148
S. STEFANO DAVETO	Pr	153
S. STEFANO DAVETO AVETO	Pr	62, 69, 126, 133, 139, 147
S. STEFANO DAVETO AVETO	Tm	5, 11, 50
SAINO DI PEGOGNAGA	Pr	63, 86, 128, 134, 141, 148
SALA BAGANZA BAGANZA	P	62, 81, 127, 134, 140, 148
SALSOMAGGIORE STIRONE	Pr	62, 78, 127, 134, 140, 148
SALSOMAGGIORE STIRONE	Tr	5
SALUDECIO	P	65, 125, 132, 138, 146, 152
SALVATONICA	Pr	64, 135
SAN BENEDETTO DEL QUERCETO	Pr	64, 110, 130, 136, 144, 150
SAN BENEDETTO IN ALPE.....	Pr	65, 118, 131, 137, 144, 151
SAN CASSIANO.....	Pr	65, 116, 131, 136, 144, 151
SAN CASSIANO.....	Tr	6, 42, 57
SAN CLEMENTE	Pr	64, 111, 130, 136, 144, 150, 151
SAN MARINO	Pr	65, 124, 132, 138, 145, 152
SAN MARINO	Tr	6, 48, 59
SAN MARTINO IN RIO	P	63, 85, 128, 141
SAN MICHELE - C.LE	Nm	156
SAN MICHELE - C.LE SCOLTENNA.....	Pr	63, 95, 129, 135, 142, 149
SAN PANCRAZIO	Pr	65, 117, 131, 137, 144, 151
SAN SIRO DI TORRILE.....	P	63
SANTA MARIA DEL TARO	Pr	62, 74, 127, 133, 140, 147, 154
SANTA SOFIA.....	Pr	65, 120, 131, 137, 145, 151
SANTAGOSTINO	Pr	64, 100, 129, 135, 143, 149
SANTANNA PELAGO SCOLTENNA	Pn	63, 95, 129, 142
SANTANTONIO	Pr	64, 112, 130, 136, 144, 151
SANTARCANGELO DI ROMAGNA.....	P	65, 123, 132, 137, 145, 152
SARMATO CORNIOLA	Pr	62
SARMATO CORNIOLA	Tm	5, 9, 50
SASSO MARCONI	Pr	64, 108, 130, 136, 143, 150
SASSUOLO.....	Pr	63
SASSUOLO.....	Tr	5
SCANDIANO TRESINARO	Pr	63, 92, 128, 134, 142, 148
SELVANIZZA - C.LE CEDRA	Nm	154
SELVANIZZA - C.LE CEDRA	Pr	63, 82, 127, 140
SELVANIZZA - C.LE CEDRA	Tr	5, 21, 53
SESTOLA SCOLTENNA.....	Pr	64, 97, 129, 135, 142, 149

SESTOLA SCOLTENNA.....	Tr	6, 30, 55
SISSA	Tm	5
SOGLIANO AL RUBICONE	P	65
SOLARA	Pr	63, 92, 129, 134, 142, 149
SPEDALETTO PISTOIESE	P	64, 104, 130, 143
SPILAMBERTO - S. LIBERATA.....	Pr	64, 99, 129, 135, 142, 149
STAGNO	Pr	62, 79, 127, 134, 140, 148, 154
STAGNO	Tm	5, 18, 52
STRADA SAN ZENO	P	65, 119, 131, 144
STRATTARA - C.LE SCOLTENNA.....	Tm	6, 30, 55
STRETTARA - C.LE	Pr	156
STRETTARA - C.LE SCOLTENNA.....	Pr	64, 96, 129, 135, 142, 149
STRINABECCO - C.LE	Pr	62, 73, 127, 133, 140, 147, 154
STRINABECCO - C.LE	Tm	5, 14, 51
SUCCISO LIOCCA	Pr	63, 81, 127, 140
SUZZARA	P	63

T

TAGLIOLE SCOLTENNA	Pn	63, 95, 129, 142, 156
TEODORANO	P	65, 120, 131, 145
TERZO DI CARNAIO.....	Pn	65, 122, 132, 137, 145, 152
TORRE MAINA - C CHIERICI.....	P	64
TRAVERSA	Pn	64, 112, 130, 136, 144, 151
TREDOZIO	Pr	65, 116, 131, 137, 144, 151
TREPPIO	Pr	64, 105, 130, 136, 143, 150

V

VACCAREZZA BRUGNETO.....	P	62, 67, 126, 139
VALBONA	Pr	62, 75, 127, 133, 140, 147, 154
VALBONA.....	Tm	5, 16, 52
VALLAZZA	Pr	63, 94, 129, 135, 142
VALVERDE	P	62, 66, 126, 139, 153
VALVERDE	Tm	5, 7, 50
VARANO DE MELEGARI CENO.....	Pr	62
VARANO MARCHESI RECCHIO	P	62
VARSÌ CENO.....	P	62, 76, 127, 140, 154
VEDRIANO TASSOBBIO	Nm	155
VEDRIANO TASSOBBIO	P	63, 83, 127, 141
VEDRIANO TASSOBBIO	Tm	5, 22, 53
VERGATO	Pr	64, 106, 130, 136, 143, 150
VERGHERETO	Pr	65, 121, 132, 137, 145, 152
VERGHERETO.....	Tr	6, 46, 58
VETTO	P	63, 82, 127, 140, 155
VEZZANO SUL CROSTOLO.....	Pr	63, 84, 128, 134, 141, 148
VILLA MASONE.....	P	63, 84, 128, 141
VILLA MINOZZO.....	Pn	155
VILLA MINOZZO SECCHIELLO	Pn	63

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

Z

ZIBELLO.....	Pr	62, 79, 127, 140
ZOCCA.....	Pr	64, 98, 129, 135, 142, 149, 156