



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI P A R M A  
BACINO DEL P O

Direttore: Dott. Ing. LUIGI CIARMATORI

# ANNALI IDROLOGICI

**1983**

PARTE PRIMA



Si fa presente che nell'anno 1983 il Direttore dell'Ufficio Idrografico del Po era il Dott. Ing. Lino CATI



# INDICE

## SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica.....	Pag.	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche.....	»	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere.....	»	11
Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura.....	»	40

## SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia.....	Pag.	47
Contenuto delle Tabelle - Consistenza della rete pluviometrica.....	»	48
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.....	»	49
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere in <i>mm</i> .....	»	56
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.....	»	181
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.....	»	198
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.....	»	208
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.....	»	227
Tabella VI - Manto nevoso.....	»	231
Carta delle isoiete.....	Pag.	243







# Sezione A - TERMOMETRIA

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima.....	Tm
Termometro registratore.....	Tr
Dato incerto.....	?
Dato mancante.....	»
Dato interpolato.....	[ ]
Stazione del Servizio Meteorologico Svizzero.....	(*)

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

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Il bacino del Po è suddiviso nei Compartimenti Idrografici di competenza delle Sezioni di: MILANO (bacini dal Lago di Garda all'Agogna compreso); TORINO (bacini dal Sesia al Tanaro compreso); PARMA (bacini dallo Scrivia al Panaro compreso e dal Delta Padano).

I dati sono trasmessi da Stazioni termopluviometriche e da Osservatori dipendenti direttamente o controllati dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima riuniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane; alcune stazioni sono dotate anche di un termometro registratore.

Il valore massimo rilevato viene assegnato al giorno precedente, e quello minimo al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo i bacini affluenti al Po, susseguendosi nel senso antiorario dal Mincio al Panaro: in ciascun bacino le stazioni si succedono secondo l'ordine di sbocco da monte a valle degli affluenti e subaffluenti.

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 sotto-bacini.

**TABELLA I.** — Sono riportati, per alcune stazioni, opportunamente scelte per la loro rappresentatività, i valori massimi e minimi relativi giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e del precedente periodo d'osservazione.

**TABELLA II.** — Per tutte 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» è 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 1983

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0-250	43	23
251 — 500	57	5
501 — 750	43	6
751 — 1000	24	3
1001 — 1500	35	5
oltre 1500	37	10
<i>Totali</i>	230	53



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>SEZIONE DI MILANO</b>					(segue) <b>ADDA</b>				
<b>LAGO DI GARDA</b>					<b>S. Caterina Valfurva (Frodolfo)...</b>				
Salò.....	Tm	75	1.70	1889	Bormio.....	Tr	1225	1.60	1895
Peschiera del Garda.....	Tm	67	1.60	1910	S. Antonio Morignone.....	Tm	1071	1.50	1922
<b>MINCIO</b>					Le Prese.....	Tm	950	1.50	1980
Volta Mantovana.....	Tm	66	2.00	1970	Fusino (Roasco).....	Tm	1210	1.50	1921
Calliera di Goito.....	Tm	32	1.50	1979	Grosotto.....	Tm	613	1.50	1979
Mantova.....	Tm	20	34.00	1840	Teglio.....	Tm	871	1.60	1819
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>					Ponte di Ganda (Belviso).....	Tm	913	1.50	1947
Piubega.....	Tr	40	1.50	1970	Aprica (Belviso).....	Tm	1181	1.70	1928
<b>OGLIO</b>					Casa Pizzini (Armisa).....	Tm	1060	1.85	1928
Passo Tonale.....	Tm	1777	2.00	1913	S. Stefano (Armisa).....	Tm	1865	1.80	1929
Pantano d'Avio.....	Tm	2325	1.70	1951	Lago Venina (Venina).....	Tm	1800	1.80	1928
Lago d'Avio (Avio).....	Tm	1902	1.65	1923	Vedello c.le (Venina).....	Tm	1060	1.70	1921
Temù - C.le.....	Tm	1100	1.40	1908	Scais (Venina).....	Tm	1500	1.70	1924
Veza d'Oglio.....	Tm	1080	1.50	1913	Lanzada (Mallero).....	Tm	983	1.85	1913
Edolo.....	Tm	690	2.05	1955	Sondrio.....	Tr	298	20.00	1875
Corieno (Fiuricello).....	Tm	920	2.05	1922	Ruschedo (Masino).....	Tm	755	1.60	1913
Sonico.....	Tm	641	2.00	1928	Lago Inferno (Bitto).....	Tm	2332	3.00	1953
Lago Baione (Remulo).....	Tm	2258	1.35	1928	Lago Trona (Bitto).....	Tm	1800	1.70	1950
Sparsinica (Allione).....	Tm	1200	1.05	1951	Gerola Alta (Bitto).....	Tm	1015	1.75	1913
Lago d'Arno (Poja-Adamè).....	Tm	1820	1.25	1913	Chiavenna (Mera).....	Tm	333	3.80	1891
Lago Salarno (Poja-Adamè).....	Tm	2038	1.53	1930	Stuetta (Mera).....	Tm	1850	2.00	1921
Breno (Malegno).....	Tm	312	1.70	1914	Lago Truzzo (Mera).....	Tm	2065	1.70	1920
Dezzo di Scalve (Dezzo).....	Tm	750	1.80	1955	S. Francesco a Mese (Mera).....	Tm	286	4.50	1920
Mazzunno (Angolo) (Dezzo).....	Tm	420	1.10	1914	Codera (Mera).....	Tm	824	7.00	1922
Gratacasolo.....	Tm	200	1.50	1972	Moledana (Mera).....	Tm	915	1.80	1934
Sarnico.....	Tm	197	1.70	1958	Premana - C.le.....	Tm	942	1.50	1919
Gardone Val Trompia (Mella).....	Tm	326	2.00	1914	Bellano (Pioverna).....	Tm	206	1.80	1912
Brescia (Mella).....	Tm	150	1.80	1870	Como (Lago di Como).....	Tm	200	22.70	1925
Piadena.....	Tm	34	1.80	1973	Bellagio (Lago di Como).....	Tm	263	1.80	1954
Creto (Chiese).....	Tm	525	2.20	1958	Lierna (Lago di Como).....	Tm	233	1.50	1971
Vobarno (Chiese).....	Tm	260	1.70	1958	Olginate.....	Tr	197	1.80	1968
Gazzuolo.....	Tm	20	1.75	1910	Lago del Diavolo (Brembo).....	Tm	2145	2.00	1957
Sorbara di Asola.....	Tm	39	1.50	1979	Lago Fregabollia (Brembo).....	Tm	1950	1.60	1955
<b>PIANURA FRA OGLIO E ADDA</b>					Laghi Gemelli (Brembo).....	Tm	1956	2.50	1957
Cremona.....	Tr	45	29.00	1882	Sardegna (Brembo).....	Tm	1750	2.00	1928
Casalmaggiore.....	Tm	25	1.80	1961	Carona (Brembo).....	Tm	1050	2.50	1920
<b>INN</b>					Piano delle Casere (Brembo).....	Tm	1832	1.80	1924
Trepalle (Rio Torto).....	Tr	2150	3.50	1953	Foppolo (Brembo).....	Tm	1520	1.50	1807
Livigno (Spoel).....	Tr	1810	1.60	1961	S. Giovanni Bianco (Brembo).....	Tm	400	1.50	1917
<b>ADDA</b>					S. Pellegrino Terme (Brembo).....	Tr	355	1.80	1908
Lago Cancano.....	Tm	2000	1.75	1936	Brembilla (Brembo).....	Tm	417	1.80	1970
Premadio - C.le.....	Tm	1275	1.75	1972	Brembate Sotto (Brembo).....	Tm	173	1.65	1890
					Lodi.....	Tr	80	20.00	1895
					Val Morta (Serio).....	Tm	1780	2.00	1922
					Clusone (Serio).....	Tm	648	11.75	1896
					Bergamo (Serio).....	Tm	366	7.50	1876
					<b>PIANURA FRA ADDA E LAMBRO</b>				
					Cernusco sul Naviglio.....	Tm	134	1.75	1892
					Paullo.....	Tm	97	1.70	1887
					Codogno.....	Tm	58	1.60	1887
					<b>LAMBRO</b>				
					Asso.....	Tm	427	1.70	1889
					Monza.....	Tm	162	1.95	1880
					Cantù (Seveso).....	Tm	360	5.90	1894
					Milano.....	Tr	121	30.00	1864
					S. Maria del Monte (Olona).....	Tm	881	1.50	1913
					Varese (Olona).....	Tm	382	7.60	1901
					Venegono Inferiore (Olona).....	Tm	341	2.10	1938



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>PIANURA FRA LAMBRO E TICINO</b>					<b>DORA BALTEA</b>				
Busto Arsizio.....	Tm	224	11.00	1933	Courmayeur.....	Tr	1220	4.60	1957
<b>TICINO</b>					Promise (Dora di La Thuile).....	Tm	1475	1.60	1916
Locarno (*) (Lago Maggiore).....	Tm	198	1.70	1808	Valgrisanche				
Lugano (*) (Lago di Lugano).....	Tm	276	1.70	1836	(Dora di Valgrisanche).....	Tm	1664	3.50	1913
Creva di Luino (Tresa).....	Tm	233	1.75	1931	Arvier.....	Tm	776	4.00	1954
Cicogna (S. Bernardino).....	Tm	770	1.50	1972	Lillaz (Grand Eyvia).....	Tm	1600	4.00	1926
Verbania Pallanza					Aymavilles.....	Tm	700	2.00	1960
(Lago Maggiore).....	Tr	2412	4.30	1924	Aosta.....	Tm	583	4.00	1841
Toggia (Toce).....	Tm	2200	3.80	1938	Valpelline (Buthier).....	Tm	950	12.00	1913
Lago Vannino (Toce).....	Tm	2175	8.10	1921	Nus - C.le.....	Tm	529	1.60	1953
Cadarese (Toce).....	Tm	720	1.40	1916	Plateau Rosà (Marmore).....	Tm	3500	1.60	1952
Codelago (Devero).....	Tm	1875	1.70	1916	Lago Göllet (Marmore).....	Tr	2526	4.00	1930
Devero Alpe (Devero).....	Tm	1640	4.00	1916	Perreres (Marmore).....	Tm	1750	1.50	1927
Goglio (Devero).....	Tm	1100	1.30	1916	Valtournanche (Marmore).....	Tm	1524	1.60	1965
Agaro (Devero).....	Tm	1600	1.40	1913	Cignana - Diga (Marmore).....	Tm	2150	2.00	1927
Verampio (Toce).....	Tm	520	6.00	1916	Ussin (Marmore).....	Tm	1322	1.60	1929
Lago d'Avino (Diveria).....	Tm	2220	1.70	1913	Promiad (Marmore).....	Tm	1305	1.60	1927
Gebbo (Diveria).....	Tm	1015	2.00	1914	Chatillon (Marmore).....	Tm	551	1.60	1914
Varzo (Diveria).....	Tm	550	1.65	1875	St. Vincent.....	Tr	575	1.60	1959
Domodossola (Toce).....	Tm	240	1.80	1872	Montjovet.....	Tm	381	11.00	1926
Lago Cingino (Ovesca).....	Tm	2261	1.80	1937	Champdepraz (Chalame).....	Tm	450	1.60	1925
Compliccioli (Ovesca).....	Tm	1360	0.80	1928	Brusson (Evancon).....	Tm	1332	1.60	1913
Camposcico (Ovesca).....	Tm	2335	2.00	1937	Hône Bard.....	Tm	370	1.60	1921
Alpe Cavalli (Ovesca).....	Tm	1502	1.00	1928	D'Ejola - Orsina (Lys).....	Tr	1743	1.60	1920
Azzate (Lago di Varese).....	Tm	320	1.45	1901	Lago Gabiet (Lys).....	Tm	2340	4.00	1920
Gavirate (Lago di Varese).....	Tm	284	1.50	1811	Gressoney La Trinité (Lys).....	Tm	1631	4.00	1916
Lesà (Erno).....	Tm	210	1.80	1950	Gressoney St. Jean (Lys).....	Tm	1400	1.60	1913
Miorina.....	Tm	250	2.00	1943	Pont St. Martin (Lys).....	Tm	345	1.60	1939
Vigevano.....	Tm	116	1.80	1873	Borgofranco d'Ivrea.....	Tm	253	1.60	1926
Pavia.....	Tr	77	1.60	1812	Ivrea.....	Tm	267	1.60	1865
<b>TERDOPPIO-AGOGNA</b>					Mazzè - C.le.....	Tm	218	1.60	1937
Borgomanero.....	Tm	306	1.70	1899	<b>ORCO</b>				
Novara.....	Tm	164	14.00	1875	Lago Serrù.....	Tm	2260	2.00	1956
<b>SEZIONE DI TORINO</b>					Ceresole Reale.....	Tm	1579	1.60	1925
<b>SEZIA</b>					Lago Eugio.....	Tm	1900	2.00	1959
Alagna Valsesia.....	Tm	1215	1.60	1909	Lago Valsoera.....	Tm	2410	4.00	1959
Camptogno - Mollia.....	Tm	880	4.00	1922	Rosone.....	Tm	714	6.00	1938
Rimasco (Sermezza).....	Tm	905	1.60	1916	Lago Pian Telesio.....	Tm	1900	4.00	1959
Varallo Sesia.....	Tm	453	5.00	1871	Pont Canavese.....	Tm	461	1.60	1938
Cellio.....	Tm	685	1.50	1920	<b>STURA DI LANZO</b>				
Romagnano Sesia.....	Tm	266	2.00	1924	Ceres (Stura di Val Grande).....	Tm	704	1.80	1913
Piedicavallo (Cervo).....	Tm	1050	1.60	1914	Ala di Stura (Stura d'Ala).....	Tm	1013	1.60	1933
Oropa (Cervo).....	Tr	1180	25.00	1875	Pessinetto.....	Tm	590	1.60	1939
Biella (Cervo).....	Tm	412	1.60	1867	Funghera.....	Tm	502	1.60	1931
Camandona (Cervo).....	Tm	708	1.60	1957	Lago della Rossa (Stura di Viù).....	Tm	2716	3.00	1937
Sostegno.....	Tm	397	1.60	1969	Lago dietro la torre				
Salussola (Elvo).....	Tm	226	4.00	1960	(Stura di Viù).....	Tm	2400	3.00	1936
Vercelli - Staz. Risicolt.....	Tm	135	1.50	1927	Malciaussia - Diga				
Rosasco.....	Tm	100	1.60	1913	(Stura di Viù).....	Tm	1810	3.00	1937
					Usseglio - C.le (Stura di Viù).....	Tm	1310	1.60	1913
					Lemie - C.le (Stura di Viù).....	Tm	940	1.60	1922
					Viù - C.le Fucine (Stura di Viù).....	Tm	785	1.60	1922
					Bertesseno (Stura di Viù).....	Tm	1110	1.60	1969
					Lanzo - Diga.....	Tm	454	1.60	1957
					<b>DORA RIPARIA</b>				
					Cesana Torinese.....	Tm	1354	1.60	1927
					Rochemolles - Diga				
					(Bardonecchia).....	Tm	1926	1.60	1924



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					(segue)				
<b>DORA RIPARIA</b>					<b>TANARO</b>				
Bardonecchia (Bardonecchia).....	Tm	1340	3.00	1926	Pascomonti (Ellero).....	Tm	380	6.00	1923
Richardet - S. d'Oulx.....	Tr	1810	1.60	1942	Mondovi (Ellero).....	Tm	555	2.30	1866
Salbertrand.....	Tm	1031	1.60	1913	Certosa Pesio (Pesio).....	Tm	859	5.60	1952
Chiomonte.....	Tm	1025	2.30	1954	Pietraporzio				
Susa.....	Tm	501	6.00	1959	(Stura di Demonte).....	Tm	1250	1.60	1913
Moncenisio - Lago (*)					Rio Freddo (Stura di Demonte).....	Tm	1208	2.00	1957
(Cenischia).....	Tm	2000	2.50	1922	Vinadio - C.le				
Moncenisio - Scala (*)					(Stura di Demonte).....	Tm	900	1.60	1913
(Cenischia).....	Tm	1726	2.50	1915	Cuneo (Stura di Demonte).....	Tr	536	15.50	1887
Venaus (Cenischia).....	Tm	620	1.60	1937	Entracque - Diga (Gesso).....	Tm	900	2.00	1968
S. Valeriano.....	Tm	385	2.00	1939	S. Anna di Valdieri (Gesso).....	Tm	990	2.00	1968
					Borgo S. Dalmazzo (Gesso).....	Tm	641	1.60	1931
<b>PELLICE</b>					Fossano (Stura di Demonte).....	Tm	376	17.00	1880
Bobbio Pellice.....	Tm	732	1.60	1970	Bra.....	Tm	290	15.00	1862
Angrogna (Angrogna).....	Tm	782	1.60	1918	Castelnuovo - Colle don Bosco				
Lusema S. Giovanni (Lusema).....	Tm	476	2.00	1913	(Borbore).....	Tm	306	1.60	1926
Fenestrelle (Chisone).....	Tm	1200	1.60	1875	Asti.....	Tm	152	16.50	1881
Pra Catinat (Chisone).....	Tr	1680	4.00	1970	Castagnole Lanze (Belbo).....	Tm	271	1.60	1926
Roreto Chisone (Chisone).....	Tm	876	2.30	1957	Nizza Monferrato (Belbo).....	Tm	137	10.00	1924
					Alessandria - Aeroporto.....	Tr	95	1.80	1857
<b>ALTO PO</b>					Osiglia - Diga				
Crissolo.....	Tm	1410	1.60	1874	(Bormida di Millesimo).....	Tm	620	2.00	1939
Calcinere.....	Tm	700	1.60	1933	Millesimo				
Barge.....	Tm	372	1.60	1973	(Bormida di Millesimo).....	Tm	427	1.60	1920
Verzuolo.....	Tm	420	1.60	1921	Cairo Montenotte				
Saluzzo.....	Tm	395	1.80	1913	(Bormida di Spigno).....	Tm	328	12.00	1950
					Spigno Monferrato				
<b>VARAITA</b>					(Bormida di Spigno).....	Tm	258	1.50	1931
Castello - Diga.....	Tm	1650	1.60	1944	Acqui Terme (Bormida).....	Tr	167	1.60	1963
Casteldelfino.....	Tm	1296	1.60	1914	Ortiglieto (Orba).....	Tm	300	2.00	1942
Sampeyre.....	Tm	980	2.30	1914	Belforte Monferrato				
Brassasco.....	Tm	609	2.30	1931	(Stura di Masone).....	Tm	275	1.60	1906
					Lavezzo - Lago (Gorzenie).....	Tm	652	2.00	1884
<b>MAIRA</b>					Lavagnina - Lago (Gorzenie).....	Tm	335	2.00	1884
Acceglio Saretto.....	Tm	1540	1.60	1913	Lavagnina - C.le (Gorzenie).....	Tm	245	12.00	1935
Gran Pianasso.....	Tm	1150	1.60	1913	Novi Ligure - Aeroporto.....	Tm	200	2.00	1879
Combamala.....	Tm	915	1.60	1930	Sale.....	Tm	83	1.60	1939
S. Damiano Macra.....	Tm	734	1.60	1913					
Dronero - C.le.....	Tm	619	1.60	1913					
Savigliano.....	Tm	330	1.60	1937					
					<b>SEZIONE DI PARMA</b>				
<b>PO</b>					<b>SCRIVIA</b>				
Lombriasco.....	Tm	241	1.30	1913	Val Noci - Diga (Noci).....	Tm	544	1.60	1952
Casanova (Banna).....	Tm	243	1.60	1932	Busalla.....	Tm	360	1.50	1969
Cumiana - Bivio (Chisola).....	Tm	290	6.00	1938	Isola del Cantone.....	Tm	300	9.00	1931
Moncalieri.....	Tr	240	25.00	1886	Cantalupo Ligure (Borbera).....	Tm	378	5.00	1965
Coazze.....	Tm	635	4.50	1939	Stazzano.....	Tm	219	1.60	1934
Sangano.....	Tm	342	1.50	1938					
Torino - Ufficio Idrografico.....	Tr	238	31.60	1928					
Pino Torinese -									
Oss, Astronomico.....	Tr	620	1.60	1937					
Chivasso - C.le Cimenà.....	Tm	183	1.60	1825					
Casale Monferrato - Ist. Piopp.....	Tr	107.0	1.60	1913					
					<b>CURONE</b>				
<b>TANARO</b>					Montecaprarò.....	Tm	828	2.30	1934
Ormea - C.le.....	Tm	730	1.60	1914	Montemanzino.....	Tm	468	1.50	1932
Ceva - C.le.....	Tm	388	2.30	1914					



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>STAFFORA</b>					(segue)				
Varzi.....	Tm	409	1.60	1947	<b>PARMA</b>				
Voghera.....	Tr	96	1.40	1875	Parma - Ufficio Idrografico.....	Tr	56	1.50	1954
Cervolina.....	Tm	72	1.90	1976	Parma - Osservatorio Università.....	Tr	55	1.50	1821
<b>COPPA</b>					<b>ENZA</b>				
Villa Riccagioia.....	Tm	140	1.60	1965	Paduli - Diga.....	Tm	1139	2.75	1936
<b>SCUROPASSO</b>					Lago Ballano (Cedra).....	Tm	1335	6.00	1971
Montalto Pavese.....	Tm	446	1.25	1917	Isola di Palanzano - C.le (Cedra).....	Tm	575	2.60	1947
<b>TIDONE</b>					Selvanizza - C.le (Cedra).....	Tr	468	1.40	1928
Romagnese.....	Tm	600	1.60	1970	Canova di Ramiseto (Lonza).....	Tm	790	3.50	1965
Valverde.....	Tm	562	1.60	1976	Vedriano (Tassobio).....	Tm	590	2.60	1913
Molato - Diga.....	Tr	360	1.50	1969	<b>PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO</b>				
Pecorara (Tidoncello).....	Tm	479	1.40	1969	Poviglio.....	Tm	29	1.60	1966
Pianello Val Tidone.....	Tm	185	1.50	1979	Boretto.....	Tr	23	1.50	1956
Borgonovo Val Tidone.....	Tm	114	1.50	1979	<b>CROSTOLO</b>				
Sarmato (Corniola).....	Tm	70	1.35	1943	Reggio Emilia - Coviolo.....	Tr	66	1.45	1973
<b>TREBBIA</b>					<b>PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>				
Diga del Brugnato (Brugnato).....	Tm	812	1.50	1959	Carpi.....	Tm	28	1.50	1947
Loco Carchelli - C.le.....	Tm	610	1.80	1960	<b>SECCHIA</b>				
Rovegno.....	Tm	658	1.90	1970	Ozola - Diga (Ozola).....	Tm	1220	1.50	1965
Losso - C.le.....	Tm	416	1.85	1947	Ligonchio - C.le (Ozola).....	Tr	930	1.35	1921
S. Stefano d'Aveto (Aveto).....	Tm	1014	1.95	1937	Predara - C.le (Ozola).....	Tr	687	1.50	1971
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)...	Tm	630	1.70	1963	Passo di Pradarena (Ozola).....	Tr	1568	1.55	1970
Bobbio.....	Tr	270	1.50	1872	Ospitaletto (Ozola).....	Tr	1140	1.55	1970
S. Lazzaro Alberoni.....	Tr	50	20.10	1872	Fontanelluccia - Diga (Dolo).....	Tm	787	1.70	1944
<b>CHIAVENNA</b>					Farneta - C.le (Dolo).....	Tm	380	1.50	1969
Castellana Groppo (Chero).....	Tm	434	2.05	1923	Piandelagotti (Dolo).....	Tm	1215	3.40	1910
Isola Serafini - Tinazzo.....	Tm	40	1.80	1965	Polinago (Rossenna).....	Tm	810	1.60	1959
<b>ARDA</b>					Pavullo (Rossenna).....	Tr	682	1.50	1882
Mignano - Diga.....	Tr	342	1.50	1956	Baiso (Lucenta).....	Tm	542	1.50	1910
Fiorenzuola d'Arda.....	Tr	82	1.50	1881	Sassuolo.....	Tr	121	1.50	1963
Ongina (Ongina).....	Tm	37	1.70	1966	<b>PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b>				
<b>TARO</b>					Mirandola.....	Tm	19	3.10	1967
Strinabecco - C.le.....	Tm	800	1.50	1971	Finale nell'Emilia.....	Tr	13	1.50	1967
Monte Zatta (Tarola).....	Tm	1125	1.70	1943	Poggio Rusco.....	Tm	12	1.50	1960
Bedonia (Pelpirana).....	Tr	544	1.50	1931	Moglià di Sermede.....	Tm	12	1.50	1967
Borgo Val di Tarò.....	Tm	411	1.65	1921	<b>PANARO</b>				
Valbona.....	Tm	612	1.60	1977	Fiumalbo (Scotenna).....	Tm	943	1.20	1943
Bardi - C.le (Ceno).....	Tm	430	2.10	1947	San Michele - C.le (Scotenna)...	Tm	765	1.50	1959
Ramiola.....	Tm	145	5.00	1966	Monte Cimone (Scotenna).....	Tr	2165	10.00	1961
Neviano Rossi (Scodogna).....	Tr	390	1.70	1964	Stretara - C.le (Scotenna).....	Tm	570	1.80	1966
Boschi di Carregà.....	Tr	181	1.60	1975					
Salsomaggiore (Stirone).....	Tr	160	1.75	1931					
Sissa.....	Tm	31	3.50	1966					
Stagno.....	Tm	32	1.35	1977					
<b>PARMA</b>									
Bosco - C.le.....	Tr	784	1.50	1926					
Marra - C.le.....	Tm	635	1.50	1943					
Petrignacola.....	Tm	630	4.30	1947					



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) <b>PANARO</b>									
Sestola (Scoltenna).....	Tr	1020	1.30	1871					
Rocchetta di Sestola (Scoltenna) .....	Tm	675	1.80	1962					
Montese - Rocca (S. Martino) ....	Tm	770	4.50	1960					
Guiglia.....	Tr	483	6.70	1962					
Spilamberto - S. Liberata.....	Tm	80	1.50	1926					
Modena - I.S.A. ....	Tr	35	1.50	1967					
Ravarino.....	Tm	23	6.00	1966					
<b>DELTA PADANO</b>									
Adria.....	Tm	2	1.40	1967					
Pila (Po Grande).....	Tr	-1.0	1.50	1959					



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.
SALÒ																								
(Tm)	Bacino: LAGO DI GARDA																						(75 m s.m.)	
1	6.0	2.0	16.0	8.0	8.0	2.0	14.0	8.0	22.0	10.0	24.0	17.0	30.0	20.0	34.0	29.0	28.0	21.0	24.0	18.0	13.0	10.0	9.0	0.0
2	6.0	2.0	14.0	4.0	11.0	3.0	13.0	7.0	21.0	10.0	26.0	20.0	30.0	20.0	34.0	28.0	29.0	20.0	23.0	17.0	17.0	9.0	6.0	-1.0
3	7.0	1.0	14.0	4.0	11.0	3.0	14.0	6.0	23.0	11.0	26.0	20.0	31.0	20.0	27.0	20.0	27.0	19.0	21.0	17.0	16.0	10.0	3.0	-1.0
4	7.0	1.0	14.0	4.0	12.0	2.0	15.0	6.0	23.0	11.0	27.0	20.0	32.0	21.0	22.0	17.0	27.0	18.0	20.0	16.0	16.0	10.0	3.0	-1.0
5	7.0	2.0	12.0	2.0	16.0	5.0	16.0	7.0	26.0	16.0	32.0	20.0	33.0	23.0	28.0	18.0	27.0	18.0	20.0	15.0	15.0	11.0	3.0	-1.0
6	7.0	3.0	11.0	0.0	13.0	3.0	16.0	7.0	27.0	18.0	31.0	22.0	33.0	23.0	28.0	19.0	26.0	19.0	20.0	15.0	13.5	11.0	5.0	-1.0
7	8.0	3.0	11.0	0.0	12.0	2.0	15.0	7.0	27.0	19.0	30.0	21.0	35.0	24.0	28.0	18.0	25.0	19.0	20.0	15.0	12.0	10.0	5.0	-1.0
8	9.0	1.0	9.0	1.0	12.0	2.0	18.0	8.0	26.0	16.0	31.0	22.0	35.0	24.0	28.0	18.0	25.0	19.0	21.0	17.0	11.0	9.0	6.0	-2.0
9	7.0	1.0	12.0	4.0	14.0	2.0	20.0	8.0	22.0	16.0	31.0	22.0	34.0	25.0	28.0	20.0	25.0	19.0	21.0	17.0	11.0	9.0	5.0	-2.0
10	7.0	1.0	10.0	2.0	14.0	2.0	16.0	7.0	23.0	17.0	30.0	21.0	34.0	25.0	28.0	21.0	25.0	21.0	20.0	16.0	11.0	9.0	4.0	-2.0
11	6.0	-2.0	10.0	2.0	12.0	2.0	17.0	8.0	25.0	17.0	30.0	20.0	33.0	27.0	29.0	22.0	27.0	22.0	20.0	16.0	11.0	8.0	3.0	-1.0
12	6.0	-2.0	10.0	1.0	16.0	4.0	16.0	7.0	23.0	16.0	30.0	19.0	34.0	25.0	31.0	21.0	26.0	19.0	20.0	12.0	11.0	9.0	4.0	2.0
13	6.0	-2.0	9.0	1.0	15.0	5.0	16.0	7.0	23.0	15.0	30.0	20.0	37.0	27.0	32.0	20.0	28.0	16.0	17.0	12.0	11.0	8.0	4.0	-2.0
14	8.0	2.0	9.0	1.0	14.0	4.0	17.0	8.0	25.0	16.0	30.0	20.0	35.0	27.0	32.0	21.0	22.0	16.0	15.0	13.0	11.0	4.0	3.0	-2.0
15	6.0	-2.0	9.0	1.0	14.0	6.0	18.0	8.0	25.0	17.0	30.0	20.0	32.0	27.0	31.0	21.0	22.0	16.0	15.0	13.0	8.0	7.0	3.0	-4.0
16	6.0	-2.0	9.0	1.0	11.0	4.0	17.0	8.0	24.0	16.0	29.0	20.0	32.0	25.0	31.0	21.0	22.0	16.0	16.0	12.0	6.0	3.0	4.0	-3.0
17	10.0	2.0	8.0	-2.0	12.0	4.0	17.0	8.0	24.0	15.0	29.0	20.0	33.0	23.0	30.0	21.0	21.0	14.0	17.0	14.0	4.0	2.0	5.0	-2.0
18	10.0	2.0	9.0	-1.0	12.0	4.0	18.0	8.0	25.0	14.0	29.0	19.0	34.0	27.0	30.0	21.0	24.0	14.0	17.0	10.0	8.0	4.0	5.0	4.0
19	12.0	2.0	7.0	-2.0	13.0	4.0	19.0	9.0	26.0	14.0	28.0	17.0	35.0	28.0	29.0	21.0	22.0	15.0	14.0	10.0	6.0	4.0	6.0	4.0
20	8.0	2.0	8.0	0.0	21.0	6.0	23.0	10.0	28.0	14.0	26.0	19.0	35.0	28.0	31.0	22.0	22.0	17.0	14.0	10.0	4.0	2.0	6.0	3.0
21	7.0	1.0	10.0	0.0	19.0	9.0	20.0	10.0	25.0	15.0	26.0	19.0	35.0	28.0	31.0	22.0	22.0	17.0	16.0	10.0	8.0	6.0	9.0	5.0
22	10.0	2.0	11.0	1.0	18.0	10.0	22.0	13.0	19.0	15.0	25.0	18.0	36.0	27.0	33.0	22.0	23.0	17.0	16.0	10.0	8.0	3.0	9.0	6.0
23	11.0	-1.0	10.0	0.0	20.0	10.0	22.0	13.0	16.0	12.0	24.0	18.0	36.0	27.0	32.0	22.0	24.0	19.0	18.0	10.0	7.0	2.0	10.0	7.0
24	13.0	1.0	8.0	-2.0	18.0	8.0	21.0	13.0	17.0	12.0	26.0	19.0	35.0	26.0	34.0	22.0	25.0	20.0	12.0	7.0	7.0	7.0	9.0	5.0
25	13.0	1.0	9.0	0.0	16.0	7.0	24.0	14.0	20.0	13.0	27.0	23.0	35.0	26.0	26.0	20.0	25.0	19.0	11.0	8.0	7.0	7.0	8.0	5.0
26	12.0	2.0	11.0	3.0	14.0	8.0	26.0	17.0	18.0	11.0	28.0	24.0	35.0	26.0	26.0	20.0	24.0	19.0	11.0	9.0	7.0	2.0	8.0	5.0
27	11.0	1.0	9.0	1.0	15.0	6.0	21.0	15.0	17.0	10.0	34.0	21.0	37.0	27.0	29.0	21.0	24.0	18.0	10.0	9.0	8.0	4.0	10.0	5.0
28	13.0	5.0	7.0	1.0	17.0	7.0	20.0	12.0	18.0	11.0	28.0	21.0	34.0	30.0	28.0	22.0	24.0	17.0	10.0	9.0	8.0	2.0	10.0	5.0
29	11.0	1.0			16.0	10.0	20.0	13.0	22.0	14.0	27.0	21.0	35.0	29.0	30.0	23.0	23.0	18.0	11.0	9.0	8.0	5.0	10.0	5.0
30	8.0	2.0			15.0	10.0	21.0	13.0	22.0	14.0	28.0	21.0	34.0	30.0	31.0	24.0	22.0	19.0	11.0	10.0	10.0	2.0	10.0	6.0
31	8.0	2.0			12.0	6.0			22.0	14.0			34.0	29.0	29.0	23.0		12.0	10.0			9.0	5.0	
Medie	8.6	1.2	10.2	1.3	14.3	5.2	18.4	9.5	22.7	14.2	28.4	20.1	34.0	25.6	29.7	21.3	24.5	18.0	16.5	12.5	9.8	5.7	6.3	1.5
Med. mens.	4.9		5.7		9.7		13.9		18.4		24.3		29.8		25.5		21.3		14.5		7.7		3.9	
Med. norm.	- 2.9		5.0		8.5		13.0		18.3		21.8		24.0		22.6		18.7		13.8		8.4		3.8	
PESCHIERA DEL GARDA - Cant. Navale																								
(Tm)	Bacino: LAGO DI GARDA																						(67 m s.m.)	
1	6.0	3.0	9.0	5.0	3.0	2.0	13.0	10.0	20.0	15.0	21.0	19.0	26.0	23.0	33.0	27.0	26.0	23.0	21.0	18.0	15.0	11.0	12.0	7.0
2	5.0	1.0	7.0	5.0	6.0	3.0	12.0	10.0	20.0	15.0	20.0	19.0	28.0	22.0	33.0	28.0	26.0	21.0	20.0	18.0	16.0	10.0	9.0	2.0
3	5.0	0.0	10.0	4.0	10.0	6.0	11.0	9.0	18.0	15.0	26.0	22.0	28.0	22.0	30.0	22.0	24.0	21.0	20.0	15.0	14.0	11.0	4.0	2.0
4	3.0	2.0	7.0	3.0	10.0	7.0	11.0	9.0	19.0	15.0	26.0	22.0	28.0	22.0	22.0	18.0	25.0	20.0	21.0	17.0	15.0	13.0	4.0	2.0
5	3.0	2.0	6.0	2.0	9.0	6.0	11.0	9.0	20.0	16.0	27.0	22.0	29.0	25.0	23.0	20.0	25.0	20.0	21.0	18.0	15.0	12.0	4.0	1.0
6	4.0	3.0	5.0	1.0	10.0	5.0	10.0	8.0	20.0	16.0	28.0	22.0	28.0	25.0	23.0	20.0	26.0	21.0	21.0	18.0	15.0	11.0	6.0	3.0
7	4.0	3.0	4.0	0.0	10.0	5.0	12.0	9.0	20.0	14.0	27.0	21.0	27.0	23.0	24.0	20.0	25.0	21.0	21.0	19.0	15.0	11.0	7.0	4.0
8	5.0	4.0	2.0	0.0	11.0	7.0	14.0	11.0	18.0	14.0	24.0	21.0	24.0	22.0	25.0	20.0	25.0	21.0	20.0	18.0	13.0	9.0	8.0	2.0
9	6.0	3.0	4.0	3.0	11.0	7.0	17.0	12.0	18.0	14.0	25.0	22.0	28.0	23.0	27.0	22.0	24.0	21.0	20.0	17.0	14.0	10.0	8.0	2.0
10	6.0	3.0	5.0	3.0	12.0	9.0	17.0	13.0	17.0	14.0	26.0	22.0	28.0	23.0	27.0	24.0	23.0	21.0	20.0	17.0	14.0	10.0	5.0	2.0
11	2.0	1.0	3.0	2.0	10.0	7.0	17.0	13.0	19.0	16.0	27.0	21.0	27.0	23.0	28.0	25.0	23.0	20.0	21.0	18.0	13.0	8.0	3.0	2.0
12	1.0	0.0	3.0	2.0	9.0	8.0	17.0	13.0	18.0	15.0	27.0	21.0	29.0	23.0	26.0	22.0	25.0	20.0	10.0	15.0	12.0	10.0	3.0	2.0
13	1.0	0.0	4.0	2.0	10.0	8.0	15.0	12.0	18.0	16.0	26.0	21.0	30.0	25.0	26.0	22.0.								



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.	
MANTOVA																									
(Tm)	Bacino: MINCIO																							(20 m s.m.)	
1	1.4	-2.8	9.0	1.0	3.8	0.0	15.4	8.0	23.2	13.8	28.8	16.0	27.0	18.6	35.0	23.6	28.8	20.4	24.4	14.0	15.2	8.2	8.4	2.2	
2	0.8	-2.8	12.6	1.4	9.8	3.6	12.8	8.0	22.8	11.2	28.8	18.2	28.8	17.6	28.6	24.8	24.8	20.2	21.8	15.2	15.4	7.0	5.6	-2.8	
3	3.0	-2.2	9.0	-0.6	14.2	2.8	14.0	8.0	23.4	11.6	29.8	19.2	30.4	19.6	23.8	19.0	27.8	19.8	22.0	13.4	17.0	9.8	5.8	-2.6	
4	2.8	-1.8	8.8	-3.2	11.2	2.8	12.2	6.0	23.2	12.0	30.8	20.0	32.0	19.6	26.8	16.8	25.8	16.6	23.2	13.4	17.2	10.2	5.2	-2.8	
5	3.4	-1.0	4.8	-2.6	11.6	2.0	13.4	6.0	22.6	13.0	32.6	20.4	31.2	20.4	27.6	17.0	26.4	15.6	23.6	14.0	15.0	7.6	5.2	-2.8	
6	2.2	-1.2	2.4	0.0	13.4	0.8	13.8	5.0	23.6	13.0	30.0	20.8	30.4	20.2	25.0	17.6	27.2	16.0	23.2	15.4	11.6	7.4	7.4	-2.0	
7	4.8	-0.4	2.2	-2.2	14.8	1.0	19.6	8.8	19.4	14.2	24.8	17.0	24.6	19.6	24.0	16.2	26.6	18.2	21.8	16.8	13.8	7.4	8.2	0.2	
8	6.8	4.0	4.0	0.2	15.0	1.6	19.4	11.8	16.6	12.8	26.4	17.0	29.2	20.0	26.8	16.8	25.0	17.0	22.4	15.2	15.8	7.4	5.4	-2.6	
9	3.2	0.0	6.2	1.8	16.4	2.0	19.6	11.0	21.8	11.6	27.8	16.6	32.8	21.2	30.8	19.0	25.0	17.2	23.6	14.6	15.4	5.2	5.0	-2.4	
10	0.0	-2.0	3.6	0.0	12.8	4.6	19.2	11.8	22.4	10.0	31.2	18.0	32.8	23.0	31.0	18.4	27.8	18.0	22.8	15.4	11.2	2.6	1.6	-1.4	
11	-1.0	-4.0	3.6	0.8	12.8	4.4	19.4	11.0	21.6	12.8	28.2	17.6	33.2	23.8	30.2	18.0	28.6	18.6	22.4	14.8	9.6	3.6	3.0	-2.2	
12	-1.0	-5.0	7.8	-1.6	8.8	7.0	18.6	11.0	21.8	13.0	29.2	18.6	29.8	19.2	26.2	18.6	24.0	12.8	20.8	11.0	10.0	4.0	5.6	0.8	
13	-0.6	-4.0	4.8	-0.8	10.8	5.8	16.2	8.4	23.4	14.2	29.2	18.2	33.2	22.2	30.0	18.2	23.8	12.4	20.6	9.0	9.0	3.8	4.2	0.4	
14	2.8	-1.6	5.4	0.8	10.8	2.0	16.4	6.8	22.8	14.2	27.8	15.8	30.8	20.6	28.8	19.2	24.6	15.2	19.8	11.0	5.4	3.0	3.4	-3.2	
15	4.2	0.0	7.6	2.2	8.4	4.2	18.8	6.6	20.8	15.6	26.6	17.8	31.8	19.0	28.6	17.2	24.6	15.4	19.6	13.0	5.0	-0.6	1.4	-4.8	
16	14.4	-1.4	3.6	0.0	9.4	5.6	19.4	7.0	24.8	16.2	24.8	16.0	32.0	20.0	28.4	17.6	21.6	16.0	17.2	11.0	5.2	-2.6	0.2	-2.6	
17	14.2	6.0	4.8	-1.8	15.8	8.0	19.0	8.2	25.2	12.8	24.0	13.6	33.2	20.8	27.0	18.6	19.2	14.2	14.4	9.6	5.6	1.6	2.0	0.6	
18	4.2	-1.0	6.4	-1.6	16.8	5.8	14.4	10.2	24.2	14.8	19.6	12.4	33.8	21.0	29.8	18.4	23.8	12.8	16.8	9.0	9.0	2.4	3.6	0.8	
19	6.2	-0.8	7.0	-1.8	18.2	9.0	13.8	11.2	23.8	14.6	24.0	15.2	34.6	23.4	29.8	19.8	24.8	14.0	17.0	8.6	6.8	0.4	9.2	1.8	
20	8.8	-0.4	7.4	-1.4	18.2	8.0	19.6	12.0	24.6	14.0	24.6	15.8	35.2	24.4	30.6	20.8	25.4	15.6	19.8	8.2	4.6	-3.2	6.6	3.0	
21	6.0	-1.2	7.6	0.4	18.6	8.8	17.2	12.4	22.8	16.0	26.4	15.6	35.6	25.4	30.6	20.8	25.6	16.0	20.0	9.0	5.8	2.6	7.6	5.2	
22	6.8	-0.8	5.0	0.2	18.4	10.0	19.2	11.4	23.4	15.8	25.6	14.2	32.0	21.0	30.4	20.2	25.8	16.2	14.6	8.0	7.6	3.0	9.4	6.6	
23	8.8	0.4	5.2	-3.2	16.4	9.6	20.2	11.2	18.4	12.2	26.4	18.0	33.8	22.2	31.0	20.6	26.6	16.4	13.2	6.2	8.4	2.2	8.6	3.0	
24	7.2	-2.2	6.8	-3.4	13.2	7.6	20.4	11.8	19.6	11.4	29.4	17.4	33.2	22.0	21.0	19.4	26.4	18.2	13.8	5.0	8.2	0.2	3.8	0.2	
25	0.2	-4.0	6.0	-1.2	12.6	8.4	20.2	10.0	19.8	11.6	29.8	18.2	33.2	22.0	24.8	18.0	26.8	18.2	14.2	4.0	6.4	0.8	3.8	0.2	
26	5.4	-3.0	3.2	0.6	10.8	5.0	17.2	11.4	17.4	12.0	29.8	19.8	34.8	23.6	24.8	19.0	23.2	15.6	14.8	5.4	5.8	1.0	5.8	3.0	
27	5.4	-1.2	2.4	0.8	12.8	3.0	20.4	10.0	16.0	12.2	23.8	19.8	35.6	25.0	28.6	18.2	24.2	13.4	15.8	6.2	6.8	1.4	13.8	3.2	
28	4.2	-0.6	2.8	-0.4	10.4	5.6	20.2	11.2	19.8	11.2	27.2	18.4	35.0	25.0	29.4	20.0	24.4	12.6	16.8	7.0	16.4	5.4	10.0	3.0	
29	5.4	-0.6			11.8	7.2	20.8	12.6	23.2	12.8	26.4	17.6	33.8	25.0	26.6	21.2	22.8	13.8	16.0	6.2	15.8	4.4	6.0	1.6	
30	5.6	1.4			14.4	8.0	23.4	11.4	25.4	13.6	28.4	16.6	33.8	23.2	25.2	19.4	23.4	16.6	14.0	10.2	11.0	3.0	6.4	1.2	
31	10.8	2.0			15.6	7.6			27.0	15.4			35.0	22.0	28.0	19.4			17.2	9.6			4.8	1.6	
Medie	4.7	-1.0	5.7	-0.6	13.2	5.2	17.8	9.7	22.1	13.2	27.4	17.3	32.3	21.6	28.0	19.1	25.2	16.1	19.0	10.6	10.3	3.6	5.7	0.2	
Med. max.	1.8		2.6		9.2		13.7		17.7		22.4		27.0		23.6		20.6		14.8		7.0		3.0		
Med. min.	1.2		3.7		8.5		13.3		17.8		22.3		24.6		23.7		19.9		13.9		7.9		2.6		
LAGO D'ARNO - Poja-Adamè																									
(Tm)	Bacino: OGLIO																							(1820 m s.m.)	
1	2.0	-8.0	-3.0	-9.0	6.0	-8.0	8.0	-6.0	10.0	2.0	18.0	3.0	15.0	5.0	27.0	11.0	16.0	6.0	13.0	3.0	10.0	0.0	2.0	-10.0	
2	4.0	-6.0	-7.0	-8.0	2.0	-10.0	4.0	-4.0	5.0	-4.0	18.0	5.0	14.0	4.0	26.0	10.0	15.0	7.0	17.0	5.0	9.0	-3.0	3.0	-8.0	
3	3.0	-5.0	-3.0	-13.0	1.0	-10.0	1.0	-5.0	8.0	-4.0	17.0	5.0	19.0	4.0	17.0	5.0	12.0	7.0	14.0	4.0	11.0	-1.0	2.0	-9.0	
4	4.0	-4.0	-1.0	-12.0	3.0	-11.0	4.0	-6.0	13.0	-2.0	19.0	6.0	21.0	7.0	9.0	3.0	12.0	4.0	18.0	4.0	11.0	2.0	0.0	-9.0	
5	5.0	-3.0	-3.0	-15.0	7.0	-9.0	2.0	-7.0	9.0	-2.0	20.0	7.0	19.0	6.0	14.0	4.0	15.0	5.0	18.0	4.0	8.0	0.0	5.0	-8.0	
6	6.0	0.0	-3.0	-14.0	8.0	-6.0	6.0	-7.0	11.0	1.0	22.0	8.0	19.0	7.0	17.0	5.0	19.0	7.0	17.0	3.0	10.0	0.0	7.0	-5.0	
7	9.0	1.0	-3.0	-13.0	9.0	-4.0	4.0	-4.0	12.0	2.0	26.0	5.0	16.0	7.0	12.0	6.0	18.0	7.0	15.0	4.0	7.0	1.0	3.0	-8.0	
8	3.0	-4.0	-2.0	-13.0	10.0	-3.0	10.0	-1.0	7.0	1.0	18.0	5.0	14.0	6.0	10.0	4.0	17.0	3.0	14.0	4.0	8.0	-1.0	-4.0	-11.0	
9	2.0	-9.0	-2.0	-12.0	10.0	-3.0	5.0	-2.0	6.0	-1.0	24.0	7.0	19.0	7.0	18.0	6.0	16.0	5.0	14.0	2.0	10.0	-1.0	-2.0	-11.0	
10	2.0	-8.0	-3.0	-13.0	14.0	-2.0	13.0	-2.0	9.0	-2.0	23.0	8.0	20.0	8.0	21.0	7.0	11.0	6.0	14.0	3.0	11.0	0.0	3.0	-8.0	
11	3.0	-6.0	-3.0	-15.0	11.0	-3.0	8.0	-1.0	7.0	-1.0	22.0	5.0	20.0	7.0	18.0	7.0	11.0	6.0	17.0	5.0	12.0	0.0	-3.0	-9.0	
12	4.0	-6.0	-4.0	-16.0	12.0	-2.0	9.0	-5.0	6.0	0.0	18.0	5.0	21.0	8.0	15.0	6.0	10.0	0.0	7.0	-1.0	15.0	-1.0	2.0	-10.0	
13	3.0	-8.0	-1.0	-15.0	10.0	-7.0	7.0	-6.0	4.0	0.0	19.0	6.0	20.0	8.0	16.0	7.0	11.0	1.0	10.0	0.0	5.0	-5.0	-7.0	-11.0	
14	3.0	-8.0	-1.0	-10.0	2.0	-7.0	4.0	-8.0	6.																



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BRENO																								
(Tm)	Bacino: OGLIO																				(1820 m s.m.)			
1	6.0	-3.0	10.0	-1.0	9.0	-1.0	16.0	5.0	21.0	10.0	25.0	11.0	25.0	16.0	34.0	20.0	27.0	17.0	23.0	11.0	16.0	3.0	11.0	0.0
2	8.0	-4.0	12.0	-1.0	9.0	0.0	16.0	4.0	16.0	5.0	26.0	12.0	23.0	11.0	34.0	18.0	27.0	17.0	25.0	11.0	16.0	4.0	8.0	-5.0
3	8.0	-3.0	10.0	-2.0	12.0	-2.0	9.0	6.0	19.0	5.0	27.0	12.0	28.0	12.0	23.0	13.0	23.0	17.0	18.0	9.0	14.0	4.0	4.0	-5.0
4	8.0	-1.0	9.0	-4.0	13.0	-2.0	11.0	4.0	20.0	10.0	28.0	14.0	28.0	12.0	20.0	11.0	23.0	14.0	24.0	9.0	16.0	8.0	4.0	-6.0
5	9.0	-1.0	10.0	-5.0	11.0	-1.0	15.0	4.0	18.0	5.0	28.0	15.0	30.0	17.0	27.0	11.0	25.0	12.0	23.0	10.0	16.0	5.0	5.0	-5.0
6	8.0	0.0	5.0	-5.0	12.0	-1.0	15.0	2.0	22.0	7.0	30.0	16.0	29.0	17.0	26.0	11.0	26.0	11.0	23.0	12.0	17.0	5.0	7.0	-4.0
7	10.0	0.0	4.0	-2.0	16.0	-2.0	15.0	5.0	22.0	9.0	28.0	14.0	27.0	16.0	23.0	15.0	27.0	13.0	23.0	11.0	17.0	5.0	7.0	-4.0
8	8.0	0.0	6.0	-3.0	16.0	2.0	18.0	5.0	15.0	11.0	25.0	16.0	24.0	15.0	21.0	11.0	27.0	13.0	21.0	12.0	12.0	4.0	10.0	-3.0
9	8.0	-1.0	5.0	-2.0	18.0	1.0	17.0	8.0	15.0	8.0	26.0	12.0	27.0	16.0	26.0	14.0	23.0	14.0	22.0	11.0	12.0	3.0	7.0	-5.0
10	8.0	-3.0	4.0	-2.0	15.0	1.0	19.0	9.0	20.0	7.0	28.0	14.0	30.0	16.0	28.0	12.0	21.0	15.0	22.0	9.0	11.0	2.0	5.0	-2.0
11	8.0	-3.0	5.0	-3.0	15.0	1.0	18.0	11.0	19.0	8.0	28.0	13.0	28.0	15.0	29.0	17.0	24.0	17.0	23.0	10.0	15.0	3.0	1.0	-3.0
12	9.0	-3.0	3.0	-5.0	16.0	4.0	18.0	6.0	19.0	8.0	25.0	14.0	30.0	16.0	26.0	15.0	25.0	9.0	21.0	6.0	16.0	1.0	5.0	0.0
13	9.0	-3.0	6.0	-5.0	9.0	5.0	18.0	8.0	16.0	10.0	26.0	19.0	30.0	16.0	25.0	15.0	24.0	8.0	20.0	6.0	12.0	1.0	4.0	-3.0
14	9.0	0.0	6.0	-1.0	9.0	2.0	16.0	7.0	17.0	9.0	25.0	14.0	32.0	17.0	29.0	14.0	20.0	10.0	19.0	6.0	8.0	4.0	4.0	-5.0
15	5.0	-2.0	8.0	-2.0	12.0	2.0	16.0	2.0	22.0	13.0	26.0	14.0	29.0	15.0	29.0	15.0	24.0	12.0	18.0	6.0	5.0	0.0	4.0	-5.0
16	7.0	0.0	8.0	-1.0	7.0	4.0	19.0	3.0	16.0	11.0	25.0	10.0	28.0	17.0	28.0	15.0	24.0	15.0	18.0	6.0	7.0	-3.0	3.0	-6.0
17	14.0	0.0	3.0	-3.0	10.0	6.0	19.0	5.0	24.0	7.0	25.0	8.0	29.0	18.0	27.0	16.0	23.0	10.0	18.0	10.0	6.0	-3.0	2.0	2.0
18	20.0	2.0	5.0	-5.0	14.0	5.0	18.0	6.0	22.0	8.0	21.0	9.0	30.0	20.0	26.0	16.0	20.0	8.0	13.0	4.0	7.0	-2.0	3.0	2.0
19	15.0	1.0	8.0	-5.0	17.0	5.0	13.0	8.0	21.0	10.0	18.0	11.0	32.0	19.0	28.0	16.0	23.0	9.0	18.0	5.0	8.0	-3.0	4.0	3.0
20	11.0	0.0	8.0	-5.0	18.0	4.0	13.0	8.0	21.0	8.0	22.0	11.0	33.0	19.0	29.0	16.0	24.0	8.0	19.0	5.0	9.0	-4.0	6.0	2.0
21	7.0	-4.0	7.0	-4.0	18.0	6.0	19.0	9.0	23.0	9.0	20.0	14.0	34.0	19.0	28.0	15.0	25.0	10.0	20.0	7.0	8.0	-1.0	6.0	1.0
22	7.0	-3.0	8.0	-1.0	18.0	6.0	18.0	8.0	15.0	12.0	24.0	11.0	37.0	20.0	30.0	15.0	24.0	9.0	18.0	7.0	7.0	-2.0	5.0	3.0
23	10.0	-2.0	5.0	0.0	18.0	6.0	19.0	10.0	14.0	11.0	23.0	12.0	30.0	19.0	30.0	16.0	24.0	12.0	14.0	4.0	8.0	-3.0	12.0	1.0
24	11.0	-3.0	5.0	-3.0	15.0	6.0	20.0	11.0	15.0	8.0	24.0	13.0	33.0	19.0	30.0	17.0	25.0	12.0	14.0	3.0	7.0	-2.0	9.0	2.0
25	10.0	-1.0	8.0	-4.0	9.0	7.0	16.0	9.0	17.0	7.0	26.0	14.0	32.0	20.0	20.0	16.0	25.0	12.0	14.0	2.0	7.0	-2.0	10.0	0.0
26	12.0	-2.0	6.0	-3.0	11.0	2.0	19.0	8.0	17.0	8.0	28.0	15.0	32.0	21.0	22.0	16.0	32.0	12.0	15.0	2.0	7.0	-1.0	9.0	0.0
27	10.0	-2.0	6.0	-2.0	12.0	6.0	11.0	8.0	14.0	8.0	28.0	16.0	35.0	21.0	23.0	15.0	20.0	11.0	16.0	4.0	9.0	1.0	12.0	6.0
28	12.0	0.0	7.0	-2.0	12.0	3.0	19.0	8.0	17.0	8.0	18.0	15.0	36.0	20.0	28.0	16.0	24.0	11.0	18.0	4.0	4.0	2.0	14.0	3.0
29	10.0	0.0			10.0	4.0	19.0	11.0	17.0	9.0	25.0	11.0	36.0	20.0	27.0	16.0	24.0	10.0	19.0	4.0	13.0	2.0	13.0	1.0
30	11.0	3.0			11.0	6.0	18.0	9.0	20.0	7.0	24.0	12.0	37.0	20.0	24.0	15.0	22.0	13.0	16.0	4.0	15.0	2.0	12.0	1.0
31	8.0	4.0			12.0	4.0		21.0	9.0				34.0	19.0	24.0	15.0		13.0	5.0				13.0	1.0
Medie	9.5	-1.1	6.7	-2.9	13.0	2.9	16.6	6.9	18.5	8.5	25.1	13.1	30.6	17.4	26.6	14.9	24.2	12.0	19.0	6.9	10.8	1.1	7.1	-1.2
Med. mens.	4.2		1.9		8.0		11.7		13.5		19.1		24.0		20.8		18.1		13.0		6.0		2.9	
Med. norm.	0.2		1.1		6.0		10.0		13.7		17.7		20.4		20.1		16.6		11.2		5.8		1.3	
S. CATERINA VALFURVA (Frodolfo)																								
(Tr)	Bacino: ADDA																				(1740 m s.m.)			
1	-2.0	-12.0	-3.0	-8.0	4.0	-8.0	6.0	-5.0	11.0	4.0	17.0	3.0	16.0	7.0	27.0	10.0	17.0	9.0	13.0	1.0	6.0	-5.0	0.0	-12.0
2	-3.0	-12.0	1.0	-8.0	0.0	-11.0	5.0	-5.0	7.0	-3.0	19.0	6.0	16.0	2.0	25.0	10.0	18.0	9.0	13.0	1.0	7.0	-5.0	-7.0	-14.0
3	0.0	-10.0	-3.0	-16.0	1.0	-15.0	3.0	-5.0	9.0	-2.0	18.0	3.0	22.0	4.0	17.0	6.0	12.0	6.0	13.0	0.0	5.0	-5.0	-5.0	-18.0
4	3.0	-7.0	-3.0	-10.0	2.0	-14.0	4.0	-3.0	12.0	0.0	19.0	4.0	20.0	7.0	8.0	4.0	14.0	1.0	14.0	1.0	6.0	0.0	-6.0	-13.0
5	1.0	-4.0	-6.0	-27.0	4.0	-12.0	4.0	-5.0	10.0	-2.0	20.0	5.0	21.0	6.0	12.0	2.0	13.0	3.0	14.0	-1.0	6.0	-3.0	-5.0	-13.0
6	2.0	-5.0	-6.0	-10.0	5.0	-10.0	4.0	-6.0	11.0	1.0	21.0	7.0	21.0	9.0	12.0	5.0	18.0	7.0	13.0	0.0	5.0	-3.0	-3.0	-14.0
7	1.0	-8.0	-3.0	-11.0	7.0	-5.0	3.0	-3.0	14.0	1.0	18.0	4.0	16.0	8.0	13.0	4.0	17.0	7.0	13.0	0.0	7.0	-3.0	1.0	-6.0
8	2.0	-10.0	-4.0	-18.0	8.0	-8.0	8.0	1.0	11.0	4.0	22.0	5.0	19.0	9.0	14.0	2.0	13.0	0.0	12.0	0.0	5.0	-5.0	-5.0	-12.0
9	0.0	-13.0	-3.0	-17.0	7.0	-8.0	8.0	0.0	9.0	1.0	22.0	4.0	18.0	6.0	19.0	4.0	14.0	4.0	12.0	0.0	5.0	-5.0	-7.0	-13.0
10	-3.0	-13.0	-5.0	-18.0	8.0	-7.0	11.0	-1.0	10.0	-2.0	22.0	6.0	20.0	6.0	21.0	10.0	13.0	9.0	11.0	3.0	5.0	-5.0	-2.0	-7.0
11	-5.0	-13.0	-3.0	-20.0	7.0	-7.0	11.0	2.0	9.0	1.0	22.0	5.0	20.0	4.0	17.0	6.0	13.0	8.0	14.0	7.0	5.0	-5.0	-2.0	-11.0
12	-4.0	-12.0	-3.0	-18.0	8.0	-5.0	10.0	-3.0	7.0	1.0	20.0	4.0	23.0	6.0	17.0	8.0	12.0	1.0	9.0	-3.0	6.0	-6.0	-6.0	-18.0
13	-3.0	-11.0	-5.0	-19.0	6.0	-3.0	5.0	-7.0	9.0	4.0	22.0	5.0	22.0	6.0	16.0	6.0	9.0	-1.0	6.0	-3.0	3.0	-8.0	-6.0	-15.0
14	0.0	-9.0	-2.0	-12.0	2.0	-7.0	8.0	-9.0																



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SONDRIO																								
(Tr)	Bacino: ADDA																				(298 m s.m.)			
1	5.0	-6.0	10.0	0.0	14.0	-1.0	17.0	4.0	17.0	11.0	24.0	12.0	26.0	15.0	35.0	20.0	27.0	16.0	23.0	10.0	18.0	1.0	9.0	3.0
2	6.0	-5.0	12.0	2.0	7.0	2.0	12.0	5.0	14.0	5.0	27.0	13.0	26.0	16.0	36.0	18.0	26.0	16.0	26.0	13.0	18.0	6.0	9.0	-6.0
3	6.0	-3.0	10.0	-4.0	13.0	-2.0	10.0	5.0	21.0	5.0	27.0	11.0	28.0	16.0	28.0	12.0	21.0	16.0	20.0	9.0	17.0	3.0	6.0	-7.0
4	9.0	-2.0	10.0	-4.0	15.0	-3.0	13.0	3.0	22.0	10.0	26.0	10.0	30.0	17.0	20.0	10.0	23.0	11.0	25.0	8.0	13.0	8.0	5.0	-8.0
5	8.0	-1.0	9.0	-6.0	13.0	-2.0	15.0	5.0	17.0	6.0	27.0	10.0	31.0	18.0	26.0	10.0	27.0	10.0	25.0	12.0	14.0	3.0	5.0	-9.0
6	13.0	0.0	4.0	-1.0	12.0	-1.0	15.0	3.0	24.0	9.0	28.0	10.0	29.0	16.0	31.0	14.0	26.0	13.0	24.0	15.0	18.0	3.0	8.0	-7.0
7	10.0	0.0	3.0	-3.0	20.0	1.0	10.0	3.0	25.0	11.0	26.0	9.0	24.0	17.0	30.0	14.0	27.0	15.0	23.0	10.0	17.0	4.0	6.0	-4.0
8	8.0	-2.0	5.0	-5.0	17.0	0.0	19.0	10.0	14.0	11.0	25.0	11.0	22.0	14.0	25.0	11.0	28.0	8.0	23.0	11.0	15.0	4.0	10.0	-6.0
9	4.0	-4.0	5.0	-2.0	20.0	0.0	14.0	9.0	15.0	5.0	24.0	12.0	29.0	15.0	27.0	12.0	26.0	15.0	23.0	11.0	18.0	1.0	8.0	-6.0
10	10.0	-4.0	3.0	-2.0	19.0	0.0	20.0	10.0	23.0	7.0	26.0	14.0	31.0	19.0	30.0	15.0	20.0	16.0	24.0	10.0	15.0	0.0	5.0	-2.0
11	8.0	-5.0	4.0	-6.0	17.0	0.0	19.0	10.0	17.0	7.0	28.0	12.0	30.0	14.0	30.0	18.0	18.0	16.0	24.0	14.0	15.0	0.0	2.0	-4.0
12	8.0	-5.0	3.0	-6.0	20.0	8.0	17.0	4.0	13.0	8.0	27.0	12.0	32.0	17.0	29.0	16.0	22.0	6.0	19.0	5.0	17.0	4.0	8.0	-4.0
13	10.0	-5.0	7.0	-3.0	11.0	5.0	16.0	3.0	14.0	11.0	20.0	15.0	31.0	17.0	28.0	14.0	23.0	7.0	22.0	3.0	12.0	6.0	3.0	-4.0
14	8.0	-2.0	6.0	0.0	11.0	5.0	14.0	0.0	14.0	12.0	25.0	13.0	34.0	18.0	31.0	11.0	20.0	10.0	20.0	5.0	8.0	5.0	6.0	-7.0
15	10.0	-1.0	10.0	-2.0	13.0	5.0	16.0	1.0	20.0	13.0	28.0	11.0	33.0	15.0	30.0	11.0	23.0	14.0	18.0	11.0	5.0	-1.0	5.0	-8.0
16	1.0	0.0	10.0	-2.0	8.0	2.0	22.0	5.0	13.0	10.0	26.0	9.0	32.0	19.0	27.0	16.0	23.0	15.0	15.0	9.0	7.0	-5.0	5.0	-5.0
17	4.0	1.0	4.0	0.0	10.0	5.0	20.0	5.0	20.0	6.0	24.0	6.0	31.0	19.0	27.0	17.0	15.0	9.0	13.0	10.0	6.0	-4.0	1.0	-1.0
18	14.0	-1.0	7.0	-4.0	17.0	4.0	19.0	5.0	22.0	11.0	22.0	8.0	33.0	19.0	28.0	16.0	24.0	6.0	14.0	1.0	6.0	-4.0	1.0	0.0
19	13.0	-2.0	9.0	-5.0	19.0	6.0	14.0	8.0	19.0	10.0	23.0	12.0	33.0	19.0	31.0	18.0	25.0	8.0	20.0	3.0	10.0	-5.0	3.0	2.0
20	10.0	-1.0	10.0	-5.0	22.0	4.0	12.0	9.0	19.0	6.0	24.0	15.0	35.0	20.0	30.0	16.0	25.0	9.0	17.0	5.0	10.0	-5.0	3.0	1.0
21	5.0	-4.0	9.0	-2.0	21.0	5.0	18.0	9.0	24.0	12.0	20.0	15.0	38.0	20.0	30.0	13.0	24.0	11.0	20.0	5.0	10.0	-5.0	8.0	-1.0
22	9.0	-3.0	9.0	-4.0	20.0	10.0	12.0	8.0	15.0	11.0	21.0	11.0	38.0	16.0	30.0	15.0	20.0	11.0	20.0	10.0	10.0	-6.0	2.0	1.0
23	13.0	-3.0	5.0	-4.0	19.0	1.0	22.0	8.0	15.0	12.0	25.0	13.0	33.0	19.0	32.0	17.0	26.0	11.0	15.0	7.0	7.0	-2.0	5.0	-1.0
24	12.0	-4.0	6.0	-3.0	20.0	7.0	20.0	9.0	11.0	8.0	26.0	13.0	35.0	19.0	28.0	17.0	25.0	12.0	14.0	1.0	8.0	-6.0	6.0	-2.0
25	12.0	-3.0	9.0	-4.0	10.0	6.0	14.0	7.0	18.0	7.0	27.0	12.0	31.0	19.0	19.0	16.0	25.0	13.0	16.0	1.0	8.0	-2.0	7.0	-1.0
26	14.0	0.0	6.0	-2.0	10.0	-1.0	18.0	9.0	20.0	9.0	28.0	13.0	34.0	19.0	25.0	18.0	27.0	10.0	16.0	2.0	6.0	-1.0	8.0	0.0
27	11.0	2.0	2.0	0.0	12.0	-1.0	10.0	7.0	16.0	7.0	27.0	15.0	36.0	19.0	30.0	15.0	24.0	9.0	17.0	3.0	6.0	1.0	9.0	3.0
28	15.0	1.0	5.0	-2.0	14.0	4.0	17.0	9.0	20.0	10.0	19.0	15.0	37.0	18.0	30.0	17.0	24.0	9.0	20.0	3.0	2.0	0.0	13.0	-1.0
29	16.0	0.0			10.0	4.0	18.0	11.0	14.0	8.0	26.0	11.0	36.0	18.0	30.0	17.0	25.0	9.0	21.0	4.0	15.0	2.0	14.0	0.0
30	13.0	1.0			9.0	5.0	15.0	10.0	22.0	6.0	27.0	15.0	36.0	18.0	21.0	14.0	22.0	14.0	16.0	7.0	13.0	3.0	14.0	-1.0
31	10.0	1.0			17.0	5.0		22.0	9.0				36.0	20.0	27.0	14.0			12.0	4.0			14.0	0.0
Medie	9.5	-1.9	6.9	-2.8	14.8	2.7	15.9	6.5	18.1	8.8	25.1	11.9	31.9	17.6	28.4	14.9	23.7	11.5	19.5	7.2	11.5	0.3	6.7	-2.7
Med. mens.	3.8		2.0		8.8		11.2		13.4		18.5		24.8		21.7		17.6		13.3		5.9		2.0	
Med. norm.	0.6		3.5		7.7		11.7		15.6		19.3		21.3		20.8		17.6		12.1		6.3		1.4	
CHIAVENNA (Mera)																								
(Tm)	Bacino: ADDA																				(333 m s.m.)			
1	5.2	-2.0	9.3	2.0	9.0	1.6	15.5	5.0	13.7	10.0	25.0	11.0	28.6	12.8	35.0	21.0	24.8	18.3	23.0	13.3	17.5	10.0	8.0	3.5
2	7.0	-1.0	9.7	5.0	12.0	3.6	12.6	6.0	21.6	4.2	27.3	13.0	29.5	14.0	30.0	19.0	21.4	16.2	19.0	15.3	14.2	7.5	7.0	1.2
3	7.6	0.2	8.0	0.5	12.5	2.0	13.3	4.0	19.2	6.4	28.3	15.0	30.6	17.4	20.7	15.5	23.2	16.2	21.2	11.0	13.0	6.3	4.0	-3.3
4	8.0	0.0	7.0	1.0	11.5	0.0	14.2	2.0	24.2	9.8	30.2	11.0	31.0	19.2	24.3	18.0	25.5	15.0	22.0	11.5	15.0	9.0	2.5	-3.8
5	10.6	1.5	5.0	-1.5	11.3	0.2	15.0	2.0	24.7	11.0	30.5	16.0	29.5	18.8	27.2	14.0	24.6	13.0	21.2	12.0	14.2	6.2	4.5	-3.5
6	7.5	2.5	3.3	-1.5	19.2	1.6	12.5	6.0	18.5	12.0	30.0	16.3	26.3	16.0	26.2	19.2	26.0	14.5	21.6	13.2	15.0	6.0	11.6	-2.2
7	7.2	1.0	5.0	-2.0	20.0	14.2	19.0	5.0	15.0	11.0	26.3	14.0	23.4	17.0	27.5	15.0	26.0	16.0	21.0	10.6	12.6	8.2	10.5	5.0
8	10.2	1.2	3.6	0.4	17.2	5.5	13.6	9.8	13.0	11.0	27.0	17.0	30.8	15.3	28.0	14.0	23.2	12.0	21.0	11.2	13.8	5.5	8.8	3.0
9	10.0	-1.2	5.6	-0.7	16.0	4.0	20.0	10.0	21.0	10.6	28.0	15.0	31.6	17.2	29.5	17.5	22.0	17.0	24.2	11.2	13.0	4.2	4.0	-1.8
10	5.8	-1.0	5.0	-1.0	15.0	4.0	19.0	11.5	15.0	10.2	30.0	15.2	22.2	19.6	30.0	17.5	18.2	16.5	21.3	12.0	12.8	4.0	3.3	0.0
11	3.5	-1.0	5.5	-1.6	21.8	4.0	16.0	12.0	13.2	7.0	31.7	14.0	31.4	17.0	30.8	17.8	20.5	13.2	19.5	15.0	13.0	3.5	8.0	-1.0
12	7.0	-1.0	7.0	-2.0	19.7	9.0	16.5	5.5	12.2	9.0	32.3	16.0	34.5	18.9	28.0	18.0	21.5	10.0	19.0	11.8	10.2	3.0	5.0	0.2
13	6.5	-1.6	7.0	-1.0	11.5	6.5	11.0	9.6	13.0	10.7	27.0	16.0	32.5	21.5	30.2	17.0	21.2	9.0	17.0	7.2	8.6	6.5	4.7	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.
S. PELLEGRINO TERME (Brembo)																								
(Tr)	Bacino: ADDA																				(355 m s.m.)			
1	6.2	-3.6	12.1	-0.1	10.0	0.0	15.8	5.1	20.6	10.1	25.8	10.0	27.1	16.7	35.0	19.0	26.9	16.5	24.0	11.2	16.1	3.0	12.0	-2.0
2	7.0	-3.1	12.5	-0.1	6.5	0.4	10.2	7.0	16.3	4.4	27.1	11.9	27.0	13.5	34.0	18.0	27.1	17.0	25.9	11.2	15.5	3.0	7.9	-5.0
3	8.9	-2.0	11.5	-2.2	12.1	-0.4	8.0	6.0	20.2	4.4	29.0	13.8	29.4	13.5	26.5	12.8	24.4	17.3	17.6	10.0	17.0	5.4	4.7	-6.0
4	8.0	0.0	10.1	-3.0	13.9	-0.4	12.0	2.4	19.2	5.4	28.8	14.0	30.8	15.5	25.2	11.2	23.3	11.3	23.7	10.0	18.4	9.4	4.7	-6.0
5	9.1	0.0	11.4	-5.0	10.7	-0.9	13.4	3.0	20.1	5.9	30.0	14.2	32.1	17.5	26.9	10.0	26.5	11.0	24.0	9.9	16.1	5.7	5.2	-5.6
6	8.9	0.2	4.9	-5.0	12.7	-0.9	16.8	2.6	21.4	6.0	30.9	14.7	32.5	18.0	28.1	10.0	25.2	11.0	23.0	12.0	18.2	5.0	7.1	-4.1
7	10.2	0.2	4.4	-2.0	16.2	-0.5	14.9	4.0	22.0	8.0	30.8	13.5	29.1	17.0	24.9	13.4	26.2	12.5	22.5	11.0	18.9	5.0	6.0	-4.1
8	11.1	1.5	5.0	-2.0	18.1	0.9	18.5	5.0	16.0	11.2	25.1	15.0	24.8	16.0	23.5	10.9	28.1	12.0	22.3	9.9	12.1	3.6	9.8	-4.6
9	6.0	-0.6	3.2	-1.9	18.3	1.6	14.2	7.7	12.1	6.5	26.0	13.0	28.4	16.1	27.2	10.2	23.3	12.0	22.0	9.9	17.2	3.1	6.9	-5.0
10	8.4	-1.8	2.9	-1.1	15.9	2.0	18.8	8.2	20.0	6.6	28.4	13.0	31.7	16.5	28.4	13.0	21.5	15.1	25.3	9.8	16.9	2.8	4.9	-5.0
11	7.9	-2.5	3.0	-1.5	14.9	1.6	17.4	11.8	18.4	8.3	31.8	15.5	31.1	15.6	28.9	15.0	22.9	16.8	22.9	9.8	16.5	2.2	1.1	-1.4
12	8.5	-2.6	4.2	-4.0	17.2	1.6	18.1	6.2	15.1	9.8	28.4	16.0	31.8	15.8	27.1	15.7	24.1	10.0	20.5	5.5	17.1	1.7	5.2	-2.2
13	9.9	-3.0	6.9	-4.0	8.3	4.0	19.1	6.2	14.9	10.0	28.4	16.0	31.2	16.8	27.8	12.3	25.1	7.1	20.0	5.2	10.1	1.8	6.2	-2.0
14	7.9	-3.0	5.3	-2.1	8.0	0.8	15.1	3.0	17.1	10.6	25.6	12.0	33.1	17.0	32.4	12.2	22.5	7.3	19.1	5.2	7.3	3.1	3.3	-5.1
15	6.0	-0.3	8.7	-1.7	12.2	0.8	16.9	2.7	23.1	11.0	27.6	12.0	29.6	15.9	25.6	12.3	23.7	10.0	18.4	5.3	3.8	-0.9	4.1	-5.2
16	10.8	-0.2	7.2	-1.7	5.1	2.1	19.2	2.7	14.3	12.2	27.8	8.8	29.6	16.0	27.1	13.8	23.5	11.0	14.8	9.9	6.3	-3.0	3.1	-5.2
17	15.8	7.0	1.7	-4.3	8.5	4.9	18.8	3.9	20.2	7.1	26.7	8.1	30.1	17.5	27.0	13.8	16.1	10.0	13.9	10.0	5.8	-3.0	1.8	-1.1
18	21.5	1.8	5.1	-4.6	15.4	4.0	17.1	5.1	23.0	9.0	23.5	8.3	32.0	17.8	26.2	16.0	21.4	6.8	15.3	2.6	7.5	-2.0	2.0	1.4
19	14.1	1.1	8.1	-4.6	17.1	4.2	12.3	8.1	21.9	10.0	19.6	10.9	33.2	18.1	28.2	16.0	24.9	6.8	18.1	2.9	8.4	-2.5	3.0	2.0
20	11.8	1.1	8.1	-4.2	19.1	4.3	11.2	8.3	20.0	7.0	23.1	11.3	34.0	18.4	28.3	14.9	24.0	9.0	19.2	3.6	9.8	-2.6	4.5	1.1
21	8.0	-3.2	7.1	-3.4	19.4	4.3	18.3	8.9	23.2	7.2	20.9	13.9	34.8	18.1	29.2	14.0	26.0	9.0	22.1	5.6	8.9	-3.1	9.6	1.1
22	5.2	-3.2	8.5	1.0	18.9	5.0	16.0	9.0	14.8	12.2	25.9	12.0	37.9	18.1	30.0	14.0	25.7	11.1	21.0	5.8	8.0	-2.1	4.7	3.1
23	11.8	-1.7	2.1	0.1	18.0	5.9	18.5	9.9	14.7	12.0	25.0	12.0	31.3	19.0	30.3	14.8	26.7	11.7	12.6	3.0	9.0	-2.1	8.7	0.9
24	13.0	-1.2	4.8	-4.9	14.9	5.9	18.9	10.2	16.1	8.9	25.3	13.0	33.9	18.9	30.5	16.0	26.2	13.1	13.5	2.9	8.5	-2.1	7.7	0.4
25	14.0	-2.0	8.0	-4.8	8.0	6.0	14.1	8.9	17.2	8.4	28.2	13.0	32.4	19.2	19.2	16.0	26.2	14.2	13.7	2.4	8.8	-2.1	10.6	-0.1
26	11.3	-2.0	6.8	-2.8	12.5	1.6	18.4	8.6	17.9	8.3	28.9	13.9	34.0	19.1	24.0	16.0	34.0	13.2	15.9	2.4	9.1	-0.2	7.8	-0.1
27	11.1	0.7	3.2	-0.8	14.0	0.6	9.8	7.9	15.7	9.0	29.1	15.3	36.9	19.9	25.5	16.0	23.0	10.0	17.5	3.3	8.4	1.5	10.7	3.0
28	14.7	1.4	5.2	0.9	13.0	0.6	17.2	8.1	16.8	10.5	20.8	15.9	38.0	18.0	29.5	16.0	25.0	10.0	19.4	3.8	4.8	1.9	13.1	0.9
29	12.9	0.2			10.1	3.3	19.0	8.1	17.5	9.0	27.8	12.8	37.6	17.9	29.1	16.3	25.4	9.9	20.8	4.1	15.2	1.9	13.0	0.9
30	11.5	0.1			9.2	4.1	17.0	9.8	21.0	8.0	26.1	15.0	38.4	18.0	22.5	14.0	23.3	9.9	17.6	4.1	16.5	-0.2	14.0	1.0
31	9.5	3.7			13.0	5.1			21.9	8.7			35.0	18.6	26.0	14.1			13.7	6.8			12.6	0.8
Medie	10.4	-0.5	6.5	-2.5	13.3	2.3	15.8	6.6	18.5	8.6	26.7	13.0	32.2	17.2	27.6	14.1	24.7	11.4	19.4	6.7	11.9	1.1	7.0	-1.7
Med. mezz.	4.9		2.0		7.8		11.2		13.5		19.9		24.7		20.8		18.1		13.1		6.5		2.6	
Med. norm.	1.4		3.1		6.9		10.8		15.0		18.7		21.1		20.4		17.4		12.3		7.1		2.3	
CLUSONE (Serio)																								
(Tm)	Bacino: ADDA																				(648 m s.m.)			
1	8.0	0.0	9.0	0.0	9.0	1.0	15.0	5.0	17.0	11.0	24.0	12.0	24.0	16.0	31.0	19.0	24.0	14.0	21.0	11.0	14.0	5.0	10.0	-2.0
2	8.0	-1.0	12.0	-1.0	9.0	3.0	15.0	4.0	17.0	6.0	26.0	15.0	23.0	12.0	24.0	19.0	24.0	15.0	22.0	11.0	13.0	5.0	6.0	-4.0
3	8.0	-2.0	10.0	-2.0	11.0	1.0	11.0	5.0	17.0	7.0	28.0	14.0	27.0	15.0	20.0	12.0	22.0	15.0	16.0	10.0	14.0	5.0	3.0	-5.0
4	8.0	1.0	8.0	-2.0	11.0	0.0	10.0	4.0	18.0	8.0	28.0	15.0	28.0	17.0	25.0	11.0	20.0	11.0	21.0	10.0	15.0	8.0	4.0	-4.0
5	10.0	2.0	8.0	-4.0	10.0	0.0	12.0	3.0	20.0	8.0	28.0	16.0	28.0	17.0	25.0	11.0	22.0	11.0	21.0	11.0	16.0	6.0	5.0	-2.0
6	10.0	2.0	5.0	-3.0	12.0	1.0	14.0	3.0	21.0	10.0	29.0	17.0	28.0	17.0	24.0	12.0	23.0	11.0	20.0	13.0	15.0	6.0	8.0	-2.0
7	10.0	3.0	5.0	-1.0	15.0	4.0	14.0	5.0	21.0	11.0	28.0	16.0	27.0	17.0	22.0	11.0	24.0	13.0	21.0	11.0	15.0	6.0	7.0	-1.0
8	10.0	3.0	6.0	-2.0	18.0	4.0	18.0	5.0	17.0	11.0	25.0	16.0	26.0	16.0	25.0	11.0	24.0	14.0	20.0	10.0	14.0	4.0	5.0	-3.0
9	10.0	0.0	5.0	-2.0	18.0	5.0	16.0	7.0	14.0	7.0	25.0	14.0	28.0	19.0	26.0	13.0	25.0	14.0	19.0	10.0	14.0	4.0	4.0	-3.0
10	9.0	0.0	4.0	-1.0	15.0	5.0	16.0	8.0	20.0	12.0	27.0	17.0	28.0	16.0	28.0	15.0	22.0	15.0	20.0	10.0	14.0	4.0	3.0	-4.0
11	9.0	0.0	4.0	-3.0	15.0	4.0	18.0	8.0	18.0	9.0	27.0	17.0	29.0	16.0	25.0	16.0	21.0	12.0	20.0	9.0	14.0	4.0	5.0	-2.0
12	9.0	1.0	5.0	-3.0	14.0	4.0	17.0	7.0	16.0	9.0	28.0	14.0	29.0	17.0	24.0	14.0	22.0	9.0	19.0	6.0	13.0	4.0	4.0	0.0
13	11.0	0.0	6.0	-3.0	10.0	4.0	16.0	6.0	16.0	8.0	28.0	16.0	31.0	18.0	27.0	13.0	20.0	8.0	16.0	6.0	10.0	3.0	2.0	-3.0
14	11																							



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.
BERGAMO (S. Lucia) (Serio)																								
(Tm)	Bacino: ADDA																				(366 m s.m.)			
1	7.0	2.0	13.0	1.0	10.0	-1.0	18.0	7.0	26.0	13.0	29.0	15.0	30.0	18.0	37.0	24.0	31.0	18.0	28.0	14.0	18.0	6.0	12.0	1.0
2	8.0	-1.0	13.0	1.0	10.0	0.0	13.0	8.0	20.0	7.0	31.0	17.0	30.0	15.0	37.0	27.0	31.0	18.0	29.0	15.0	19.0	6.0	10.0	-2.0
3	10.0	-1.0	14.0	0.0	14.0	0.0	8.0	6.0	25.0	9.0	30.0	20.0	31.0	17.0	26.0	15.0	29.0	18.0	21.0	11.0	19.0	6.0	7.0	-4.0
4	10.0	-1.0	13.0	-1.0	16.0	0.0	15.0	5.0	25.0	11.0	31.0	18.0	33.0	18.0	29.0	14.0	25.0	13.0	27.0	13.0	20.0	11.0	6.0	-5.0
5	9.0	-1.0	11.0	-2.0	13.0	2.0	17.0	4.0	26.0	10.0	33.0	18.0	34.0	20.0	30.0	15.0	29.0	14.0	27.0	14.0	18.0	8.0	9.0	-4.0
6	9.0	-1.0	12.0	-2.0	14.0	1.0	20.0	5.0	25.0	12.0	34.0	20.0	34.0	20.0	32.0	17.0	30.0	16.0	30.0	16.0	28.0	7.0	5.0	-5.0
7	11.0	1.0	6.0	-2.0	18.0	2.0	19.0	7.0	27.0	11.0	33.0	18.0	31.0	18.0	31.0	17.0	31.0	17.0	25.0	14.0	20.0	6.0	10.0	-2.0
8	7.0	2.0	6.0	-1.0	19.0	4.0	22.0	8.0	20.0	13.0	28.0	18.0	31.0	18.0	28.0	14.0	30.0	18.0	25.0	13.0	17.0	5.0	11.0	-3.0
9	8.0	1.0	6.0	1.0	20.0	6.0	23.0	11.0	14.0	8.0	29.0	16.0	34.0	20.0	31.0	17.0	28.0	17.0	25.0	13.0	20.0	6.0	9.0	-3.0
10	11.0	-4.0	4.0	0.0	17.0	6.0	21.0	12.0	24.0	8.0	32.0	18.0	35.0	22.0	33.0	18.0	24.0	18.0	25.0	13.0	20.0	4.0	6.0	-1.0
11	7.0	-5.0	4.0	-1.0	14.0	6.0	19.0	12.0	23.0	12.0	34.0	18.0	35.0	19.0	33.0	19.0	24.0	18.0	25.0	15.0	18.0	4.0	1.0	-2.0
12	9.0	-5.0	6.0	-1.0	18.0	5.0	22.0	13.0	21.0	12.0	31.0	15.0	35.0	18.0	31.0	19.0	27.0	11.0	23.0	8.0	18.0	4.0	6.0	-1.0
13	9.0	-3.0	11.0	-2.0	10.0	5.0	22.0	8.0	21.0	12.0	33.0	19.0	34.0	20.0	30.0	16.0	28.0	11.0	23.0	8.0	11.0	4.0	6.0	-2.0
14	10.0	-1.0	8.0	1.0	11.0	2.0	20.0	6.0	22.0	14.0	29.0	15.0	38.0	21.0	33.0	16.8	27.0	12.0	24.0	8.0	8.0	2.0	5.0	-4.0
15	9.0	-2.0	8.0	0.0	12.0	3.0	20.0	6.0	24.0	14.0	31.0	17.0	34.0	20.0	34.0	17.0	28.0	12.0	23.0	11.0	6.0	0.0	5.0	-4.0
16	13.0	-1.0	13.0	1.0	12.0	4.0	21.0	7.0	16.0	12.0	31.0	14.0	32.0	20.0	32.0	19.0	27.0	13.0	18.0	11.0	9.0	-2.0	3.0	-3.0
17	15.0	6.0	5.0	-4.0	12.0	4.0	24.0	7.0	22.0	10.0	29.0	12.0	34.0	21.0	32.0	17.0	18.0	13.0	16.0	12.0	8.0	-2.0	2.0	-3.0
18	18.0	3.0	7.0	-3.0	20.0	5.0	21.0	6.0	26.0	13.0	26.0	11.0	34.0	22.0	31.0	17.0	26.0	9.0	11.0	5.0	8.0	0.0	2.0	1.0
19	19.0	6.0	9.0	-3.0	21.0	8.0	15.0	10.0	26.0	13.0	22.0	13.0	36.0	22.0	34.0	18.0	29.0	11.0	22.0	6.0	10.0	-1.0	5.0	0.0
20	13.0	1.0	10.0	-2.0	22.0	9.0	13.0	9.0	23.0	10.0	26.0	18.0	36.0	26.0	34.0	20.0	28.0	13.0	22.0	8.0	10.0	-2.0	5.0	1.0
21	13.0	-1.0	9.0	1.0	23.0	9.0	23.0	10.0	28.0	14.0	25.0	15.0	36.0	26.0	34.0	18.0	30.0	13.0	25.0	8.0	9.0	-1.0	10.0	1.0
22	8.0	-1.0	10.0	2.0	20.0	10.0	17.0	11.0	19.0	13.0	27.0	10.0	36.0	25.0	34.0	19.0	27.0	14.0	17.0	4.0	9.0	-1.0	9.0	1.0
23	12.0	-1.0	5.0	0.0	21.0	8.0	20.0	10.0	19.0	12.0	28.0	15.0	35.0	24.0	35.0	20.0	30.0	14.0	17.0	4.0	14.0	0.0	10.0	2.0
24	13.0	0.0	7.0	-4.0	17.0	8.0	22.0	12.0	21.0	10.0	30.0	15.0	37.0	23.0	32.0	19.0	30.0	14.0	16.0	4.0	10.0	-1.0	12.0	1.0
25	15.0	0.0	10.0	-3.0	10.0	7.0	22.0	10.0	23.0	13.0	31.0	17.0	36.0	24.0	22.0	17.0	28.0	15.0	16.0	3.0	11.0	-1.0	11.0	1.0
26	14.0	1.0	9.0	0.0	14.0	3.0	21.0	13.0	23.0	11.0	33.0	18.0	31.0	22.0	27.0	18.0	30.0	16.0	18.0	4.0	11.0	1.0	11.0	2.0
27	14.0	0.0	4.0	0.0	17.0	4.0	13.0	9.0	23.0	11.0	33.0	19.0	39.0	24.0	28.0	17.0	29.0	14.0	19.0	4.0	10.0	1.0	12.0	4.0
28	13.0	3.0	5.0	0.0	17.0	6.0	22.0	10.0	20.0	11.0	24.0	15.0	39.0	23.0	32.0	17.0	28.0	12.0	22.0	5.0	11.0	2.0	15.0	3.0
29	12.0	2.0			10.0	3.0	24.0	11.0	24.0	10.0	30.0	11.0	38.0	23.0	32.0	18.0	29.0	13.0	21.0	7.0	19.0	5.0	11.0	1.0
30	11.0	4.0			11.0	6.0	21.0	11.0	25.0	11.0	28.0	17.0	41.0	23.0	25.0	16.0	29.0	13.0	22.0	7.0	19.0	1.0	14.0	2.0
31	10.0	4.0			18.0	6.0			26.0	13.0			37.0	23.0	29.0	17.0		15.0	8.0				14.0	2.0
Medie	11.2	0.2	8.5	-0.8	15.5	4.5	19.3	8.8	22.8	11.4	29.7	16.1	34.7	21.1	31.2	17.8	28.0	14.3	21.8	9.2	14.3	2.6	8.2	-0.8
Med. max.	5.7		3.8		10.0		14.0		17.1		22.9		27.9		24.5		21.1		15.5		8.4		3.7	
Med. min.	2.6		4.3		8.2		12.5		16.7		20.7		23.1		22.4		19.3		13.8		7.9		4.0	
ASSO																								
(Tm)	Bacino: LAMBRO																				(427 m s.m.)			
1	9.0	-3.0	11.0	0.0	10.0	-2.0	15.0	6.0	20.0	10.0	25.0	12.0	26.0	15.0	34.0	20.0	28.0	15.0	22.0	11.0	17.0	4.0	17.0	1.0
2	10.0	-2.0	13.0	3.0	5.0	1.0	12.0	5.0	10.0	5.0	27.0	15.0	25.0	13.0	32.0	17.0	26.0	16.0	25.0	13.0	16.0	5.0	10.0	-5.0
3	12.0	-1.0	11.0	-2.0	12.0	0.0	8.0	4.0	21.0	6.0	28.0	13.0	28.0	14.0	27.0	14.0	24.0	17.0	17.0	10.0	17.0	6.0	6.0	-5.0
4	11.0	0.0	12.0	-1.0	15.0	-1.0	12.0	1.0	21.0	7.0	29.0	14.0	30.0	15.0	24.0	13.0	25.0	15.0	25.0	10.0	15.0	10.0	6.0	-5.0
5	11.0	1.0	9.0	-4.0	11.0	-1.0	15.0	2.0	20.0	8.0	30.0	15.0	30.0	17.0	25.0	11.0	26.0	11.0	24.0	12.0	17.0	6.0	8.0	-4.0
6	12.0	0.0	5.0	-2.0	12.0	0.0	16.0	2.0	22.0	9.0	31.0	16.0	30.0	15.0	28.0	16.0	26.0	11.0	24.0	13.0	19.0	6.0	9.0	-3.0
7	11.0	0.0	4.0	-4.0	16.0	1.0	13.0	4.0	24.0	10.0	31.0	14.0	23.0	15.0	26.0	14.0	26.0	14.0	23.0	11.0	18.0	7.0	12.0	2.0
8	12.0	2.0	7.0	-3.0	18.0	2.0	19.0	10.0	16.0	11.0	25.0	15.0	25.0	15.0	24.0	12.0	26.0	12.0	22.0	10.0	13.0	5.0	9.0	-2.0
9	7.0	-1.0	1.0	-1.0	18.0	2.0	14.0	10.0	13.0	5.0	26.0	13.0	29.0	16.0	28.0	14.0	24.0	14.0	22.0	10.0	18.0	5.0	8.0	-4.0
10	11.0	-3.0	3.0	-3.0	17.0	2.0	17.0	10.0	21.0	7.0	29.0	15.0	32.0	17.0	30.0	16.0	23.0	16.0	25.0	10.0	16.0	3.0	6.0	-2.0
11	11.0	-3.0	3.0	-3.0	16.0	2.0	15.0	10.0	18.0	8.0	31.0	14.0	30.0	16.0	30.0	16.0	24.0	18.0	22.0	11.0	17.0	3.0	3.0	-3.0
12	11.0	-2.0	5.0	-5.0	18.0	3.0	16.0	6.0	14.0	10.0	27.0	13.0	31.0	16.0	27.0	16.0	24.0	13.0	21.0	8.0	17.0	2.0	5.0	-1.0
13	11.0	-3.0	7.0	-3.0	9.0	3.0	18.0	6.0	15.0	10.0	28.0	17.0	31.0											



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.
MILANO - Brera																								
(Tr)	Bacino: LAMBRO																				(121 m s.m.)			
1	5.1	-0.5	11.5	4.0	7.0	0.2	13.8	8.6	20.8	11.7	26.2	17.8	25.4	16.8	33.7	25.1	26.8	20.2	24.8	15.1	14.8	9.0	9.9	4.8
2	7.9	0.7	11.9	4.6	12.5	3.0	10.1	6.0	22.3	8.1	28.0	19.7	27.2	17.2	25.5	19.5	26.8	19.6	19.9	15.6	16.0	9.0	5.5	1.1
3	8.1	2.2	11.4	2.6	12.6	5.1	13.4	7.2	22.3	11.3	29.2	18.0	30.0	19.5	26.4	18.1	26.0	18.8	23.2	14.5	16.5	11.0	6.0	-0.9
4	9.7	4.5	9.8	2.0	11.0	4.1	14.2	4.5	22.0	12.3	30.9	20.5	30.0	21.0	28.8	15.5	26.7	17.7	23.7	14.9	18.4	12.0	7.2	0.1
5	4.9	-1.0	5.5	0.5	12.5	4.3	16.8	6.0	23.7	12.0	32.5	21.3	29.8	22.7	28.7	18.3	27.0	17.1	24.3	17.0	17.3	9.1	7.0	0.4
6	6.3	0.6	3.4	-0.5	15.5	5.6	13.9	6.2	23.4	14.8	30.5	22.0	27.4	20.0	26.1	17.8	26.5	18.0	24.4	17.0	13.0	9.3	7.7	-0.5
7	6.3	3.6	4.5	-1.6	17.8	7.0	19.2	10.5	18.5	14.2	24.8	18.0	25.5	18.2	24.2	18.0	29.6	19.2	22.0	15.2	14.5	9.0	10.4	1.8
8	7.4	4.0	2.5	0.0	17.8	8.0	15.9	12.5	15.0	10.2	25.6	18.0	30.2	19.1	28.8	16.8	24.0	17.0	22.5	15.2	16.4	8.4	7.5	1.3
9	5.2	0.5	3.1	0.6	16.8	7.9	18.5	12.3	23.7	10.0	29.4	19.0	32.2	22.5	29.5	19.8	23.7	19.8	23.5	14.9	16.2	8.5	5.6	0.9
10	3.2	-2.5	2.6	1.7	14.5	7.4	17.9	12.5	20.1	12.5	32.1	22.0	32.2	22.8	30.5	21.4	25.1	18.7	22.0	14.0	13.4	6.8	4.0	-0.2
11	3.0	-3.9	5.5	0.2	16.5	8.0	18.0	12.6	19.0	13.0	28.0	18.6	31.8	20.0	29.7	20.5	24.4	19.0	23.0	17.2	15.4	6.0	2.5	-2.8
12	6.8	-4.0	8.5	0.8	9.8	5.1	20.3	8.5	18.5	14.6	28.1	18.6	31.0	20.0	28.2	18.0	24.9	17.5	20.6	11.6	9.9	6.5	5.2	1.1
13	6.5	-2.0	4.0	1.1	9.8	5.1	16.5	10.0	21.0	14.6	26.0	18.8	33.8	22.0	31.0	18.1	23.5	14.0	19.7	11.2	7.8	5.9	4.3	1.0
14	6.0	1.0	4.5	-0.2	9.9	5.0	17.5	7.2	22.2	13.8	26.7	14.8	30.3	21.5	26.1	20.3	24.5	15.1	19.2	11.0	4.8	3.0	4.8	-0.5
15	9.1	-0.9	5.6	1.0	6.5	4.5	19.9	8.0	15.8	14.3	29.0	20.1	31.0	22.0	28.0	19.8	22.9	15.5	15.2	11.9	6.3	0.8	0.9	-1.2
16	16.2	4.1	2.5	0.1	9.4	4.8	20.5	9.1	21.8	13.5	25.7	16.2	31.0	22.9	28.0	19.4	17.8	15.3	15.0	12.9	5.3	0.5	0.0	-2.4
17	18.9	9.0	5.4	-0.8	15.0	8.5	18.0	11.6	22.2	12.5	24.0	15.2	32.9	23.9	25.5	18.3	22.0	11.8	20.0	12.0	6.5	2.0	1.9	-2.0
18	15.8	7.8	7.5	0.8	17.8	8.2	13.2	10.3	22.4	14.5	17.5	11.3	33.0	24.5	29.4	19.7	25.2	11.7	18.5	8.0	9.5	3.6	2.5	0.6
19	11.9	6.5	9.5	0.0	19.8	9.8	11.2	9.8	22.4	13.5	23.9	15.2	35.0	23.6	30.0	21.1	25.4	13.5	19.3	8.9	8.9	2.8	3.1	1.1
20	8.7	3.8	5.4	1.0	19.2	9.5	17.7	9.7	22.1	14.0	23.7	11.0	34.8	25.0	30.7	21.7	26.3	15.8	20.9	10.4	7.8	1.4	7.9	1.0
21	7.1	0.8	9.0	2.3	17.9	10.5	14.5	11.7	19.6	12.8	22.4	15.4	37.8	24.0	31.1	21.1	24.9	16.5	19.6	11.6	6.6	4.5	5.3	4.8
22	9.9	1.5	4.4	2.0	18.4	10.2	18.8	10.8	15.1	11.6	25.9	16.0	31.0	22.8	30.9	21.5	27.0	16.8	14.5	7.0	8.7	2.5	9.0	3.5
23	10.8	2.8	4.4	0.5	15.0	9.8	19.4	11.9	18.8	9.5	26.0	17.1	33.9	23.8	29.5	22.8	26.2	18.8	13.0	7.7	8.6	5.5	9.7	3.2
24	12.8	1.0	8.5	0.0	10.0	7.5	17.6	10.4	17.8	10.2	28.9	18.1	31.8	24.0	23.0	17.8	26.1	18.1	14.4	6.0	9.0	2.8	8.9	3.1
25	10.0	3.5	6.5	1.5	11.8	7.2	19.5	11.0	19.7	10.5	28.2	19.0	33.9	24.6	24.5	17.1	33.0	16.5	15.0	6.8	8.8	2.5	7.6	4.1
26	11.4	4.9	4.6	0.8	14.1	4.8	11.5	11.0	15.9	11.2	28.9	19.9	36.1	25.1	25.0	19.0	23.2	17.8	15.9	7.0	6.2	3.5	10.8	4.5
27	11.5	3.9	2.9	0.2	13.9	4.8	18.4	8.9	17.3	11.8	21.1	20.5	35.5	26.9	29.2	19.4	25.7	15.0	19.0	6.5	4.4	2.8	15.5	9.1
28	9.0	0.5	5.4	-1.0	9.3	4.9	18.8	12.0	20.5	11.8	27.3	18.0	35.3	26.0	27.7	20.1	24.5	15.8	18.1	9.0	17.9	2.9	12.2	4.8
29	7.7	1.0			9.8	5.5	17.6	13.0	22.5	12.0	25.0	17.2	37.2	25.8	24.4	20.2	22.0	15.8	17.7	8.0	17.3	7.4	12.2	4.9
30	5.9	3.0			14.5	7.0	21.2	13.3	23.0	13.2	26.6	18.6	34.0	25.8	26.2	18.0	23.3	16.0	12.9	11.4	13.6	4.0	12.2	4.8
31	12.2	4.0			14.8	8.2			26.4	15.9			35.0	25.5	27.9	20.2		17.5	10.8			10.0		4.1
Medie	8.9	1.9	6.1	0.9	13.6	6.5	16.8	9.9	20.5	12.4	26.7	17.9	32.1	22.6	28.0	19.5	25.2	16.5	19.3	11.6	11.3	5.4	7.0	1.8
Mod. max.	5.4		3.5		10.0		13.3		16.5		22.3		27.3		23.8		20.9		15.5		8.4		4.4	
Mod. min.	2.0		4.5		9.1		13.7		18.0		22.3		24.8		23.8		19.9		13.8		7.9		3.1	
VERBANIA PALLANZA (Lago Maggiore)																								
(Tr)	Bacino: TICINO																				(241 m s.m.)			
1	4.9	-1.2	9.4	0.0	7.0	0.8	14.5	7.0	14.5	7.0	24.3	14.0	24.3	17.7	32.0	19.8	23.9	18.9	23.9	12.0	16.4	5.0	11.6	1.0
2	6.3	-0.8	10.5	4.1	10.7	3.7	9.1	5.9	19.1	5.2	24.2	16.5	26.4	15.0	28.1	17.4	24.3	18.1	19.3	16.1	15.3	8.0	5.2	-1.9
3	7.1	0.7	9.6	-0.8	12.9	0.6	10.5	4.0	19.4	8.4	27.1	15.2	26.8	16.1	26.0	16.1	24.7	18.2	22.4	13.9	11.9	9.0	4.7	-2.9
4	7.4	1.0	11.2	-0.4	12.9	0.9	14.2	3.6	16.1	9.7	27.8	16.4	28.9	17.5	26.0	15.5	25.1	13.7	22.6	12.7	14.2	8.6	4.9	-3.1
5	8.8	2.0	4.9	-2.3	13.0	1.0	15.0	3.8	21.0	9.0	28.7	17.9	24.8	17.9	26.9	13.6	25.0	13.6	21.9	15.0	17.1	6.7	6.5	-2.3
6	5.0	2.9	4.2	-0.6	16.0	1.4	11.0	5.6	20.9	10.9	28.0	18.3	23.3	16.7	26.1	16.3	25.0	16.0	22.0	14.8	16.6	6.4	9.1	-1.7
7	6.0	2.4	7.4	-1.2	18.0	3.0	17.0	6.0	14.4	12.6	24.0	18.7	25.9	17.9	24.1	18.2	28.0	17.0	20.3	12.1	11.7	7.0	11.8	2.0
8	7.1	1.4	5.3	1.0	18.2	4.3	12.3	10.3	13.9	9.1	24.4	18.0	29.0	17.4	25.6	15.8	23.0	16.6	21.2	12.3	15.8	5.1	7.8	-1.0
9	6.1	0.0	2.8	1.0	15.4	4.6	16.1	10.2	21.2	6.9	27.9	16.1	30.0	20.0	28.1	16.9	20.4	17.8	21.2	12.6	15.0	4.4	4.9	-2.0
10	6.0	-1.2	1.6	0.2	13.9	5.7	15.7	11.7	15.3	9.0	29.0	18.5	30.0	19.8	27.0	17.9	21.7	17.5	20.2	13.9	14.7	4.0	3.0	-0.1
11	5.7	-1.8	4.6	-0.3	17.0	4.2	12.9	7.7	12.4	7.6	26.1	17.3	29.3	18.5	26.3	18.9	22.0	12.0	21.1	15.8	14.4	3.2	5.8	-1.9
12	6.4	-1.8	5.6	-1.7	8.9	5.1	17.3	5.6	12.8	10.4	25.8	18.9	28.8	21.0	25.4	18.3	21.5	9.4	19.7	9.7	11.0	3.5	4.8	2.2
13	5.6	-1.4	4.2	-0.2	8.4	5.9	15.0	8.0	13.0	11.3	23.1	16.1	31.2	20.1	30.1	16.4	21.2	9.						



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
DOMODOSSOLA (Toce)																								
(Tm)	Bacino: TICINO																				(277.0 m s.m.)			
1	4.0	-6.0	7.0	-2.0	7.0	-3.0	17.0	4.0	13.0	9.0	24.0	8.0	25.0	16.0	34.0	20.0	25.0	17.0	23.0	9.0	16.0	1.0	6.0	4.0
2	3.0	-6.0	7.0	-2.0	11.0	-2.0	13.0	3.0	23.0	5.0	25.0	13.0	27.0	11.0	33.0	16.0	21.0	17.0	25.0	11.0	15.0	1.0	3.0	-2.0
3	4.0	-3.0	7.0	-4.0	10.0	-3.0	11.0	3.0	22.0	8.0	26.0	11.0	28.0	12.0	29.0	14.0	26.0	18.0	20.0	10.0	15.0	4.0	2.0	-4.0
4	12.0	-3.0	7.0	-4.0	10.0	-4.0	13.0	0.0	18.0	5.0	29.0	12.0	30.0	15.0	24.0	11.0	26.0	9.0	23.0	8.0	11.0	8.0	2.0	-1.0
5	18.0	-3.0	4.0	-6.0	10.0	-3.0	15.0	1.0	23.0	6.0	31.0	14.0	30.0	15.0	28.0	10.0	26.0	10.0	23.0	9.0	14.0	3.0	5.0	-1.0
6	2.0	-1.0	3.0	-5.0	14.0	-2.0	14.0	1.0	24.0	10.0	31.0	15.0	23.0	13.0	29.0	12.0	27.0	13.0	23.0	11.0	16.0	2.0	5.0	-7.0
7	10.0	-3.0	4.0	-5.0	15.0	1.0	13.0	2.0	13.0	10.0	33.0	15.0	29.0	16.0	29.0	17.0	26.0	14.0	23.0	7.0	15.0	3.0	2.0	-7.0
8	10.0	-3.0	3.0	-3.0	13.0	3.0	17.0	2.0	15.0	11.0	25.0	18.0	28.0	14.0	24.0	12.0	29.0	10.0	21.0	7.0	12.0	2.0	6.0	-6.0
9	5.0	-3.0	3.0	1.0	14.0	2.0	11.0	8.0	22.0	7.0	27.0	14.0	32.0	16.0	28.0	13.0	28.0	17.0	22.0	7.0	14.0	0.0	4.0	-4.0
10	3.0	-5.0	3.0	-3.0	14.0	2.0	19.0	5.0	14.0	4.0	29.0	14.0	32.0	16.0	30.0	14.0	19.0	16.0	24.0	8.0	14.0	0.0	3.0	-3.0
11	5.0	-4.0	3.0	-4.0	13.0	3.0	11.0	10.0	11.0	4.0	31.0	14.0	32.0	16.0	30.0	16.0	19.0	12.0	21.0	10.0	14.0	-1.0	6.0	-4.0
12	4.0	-5.0	3.0	-4.0	14.0	3.0	14.0	2.0	11.0	7.0	29.0	15.0	32.0	18.0	26.0	14.0	24.0	8.0	20.0	6.0	14.0	-1.0	3.0	-3.0
13	5.0	-4.0	3.0	-5.0	12.0	3.0	11.0	6.0	12.0	9.0	28.0	16.0	32.0	16.0	30.0	13.0	22.0	7.0	20.0	3.0	11.0	6.0	2.0	-5.0
14	5.0	-4.0	2.0	-1.0	8.0	4.0	12.0	5.0	15.0	10.0	26.0	13.0	34.0	17.0	32.0	13.0	22.0	10.0	18.0	3.0	7.0	4.0	2.0	-8.0
15	6.0	-2.0	2.0	-4.0	9.0	2.0	15.0	1.0	12.0	9.0	29.0	12.0	32.0	14.0	28.0	15.0	23.0	12.0	15.0	4.0	6.0	3.0	2.0	-8.0
16	7.0	0.0	2.0	-5.0	3.0	0.0	20.0	1.0	11.0	8.0	27.0	16.0	30.0	15.0	26.0	15.0	20.0	14.0	16.0	9.0	4.0	-4.0	2.0	-7.0
17	19.0	4.0	1.0	-6.0	7.0	1.0	21.0	3.0	13.0	10.0	25.0	8.0	31.0	19.0	26.0	15.0	15.0	8.0	12.0	9.0	4.0	-3.0	0.0	-3.0
18	10.0	1.0	2.0	-7.0	17.0	2.0	13.0	3.0	17.0	11.0	24.0	10.0	32.0	20.0	29.0	14.0	21.0	7.0	18.0	5.0	4.0	-4.0	0.0	-1.0
19	8.0	-2.0	3.0	-8.0	19.0	2.0	18.0	6.0	20.0	8.0	12.0	8.0	33.0	19.0	30.0	15.0	25.0	7.0	19.0	3.0	7.0	-5.0	0.0	-1.0
20	5.0	1.0	3.0	-7.0	22.0	3.0	8.0	6.0	14.0	10.0	24.0	12.0	34.0	19.0	31.0	14.0	24.0	9.0	18.0	3.0	7.0	-5.0	1.0	-3.0
21	12.0	-5.0	4.0	-7.0	21.0	3.0	16.0	6.0	11.0	8.0	22.0	13.0	35.0	19.0	30.0	13.0	25.0	10.0	20.0	3.0	6.0	-5.0	5.0	-3.0
22	7.0	-3.0	3.0	-4.0	19.0	4.0	9.0	6.0	11.0	9.0	24.0	13.0	34.0	18.0	31.0	14.0	24.0	10.0	19.0	3.0	7.0	-5.0	7.0	0.0
23	7.0	-3.0	4.0	-2.0	19.0	4.0	21.0	6.0	19.0	9.0	26.0	13.0	32.0	18.0	31.0	15.0	27.0	11.0	14.0	6.0	6.0	-4.0	13.0	-2.0
24	10.0	-3.0	5.0	-6.0	18.0	4.0	14.0	7.0	19.0	9.0	26.0	16.0	34.0	20.0	28.0	17.0	26.0	11.0	14.0	5.0	8.0	-5.0	5.0	-1.0
25	13.0	-3.0	4.0	-4.0	8.0	5.0	13.0	7.0	19.0	9.0	27.0	14.0	30.0	19.0	18.0	16.0	32.0	11.0	14.0	0.0	6.0	-3.0	6.0	-4.0
26	8.0	1.0	5.0	-3.0	14.0	3.0	11.0	8.0	21.0	9.0	26.0	13.0	32.0	18.0	24.0	16.0	26.0	11.0	15.0	3.0	7.0	-2.0	4.0	-4.0
27	13.0	-3.0	5.0	-2.0	10.0	2.0	9.0	5.0	16.0	7.0	27.0	13.0	34.0	18.0	24.0	15.0	23.0	8.0	15.0	2.0	7.0	2.0	8.0	-1.0
28	16.0	-2.0	8.0	-2.0	14.0	2.0	19.0	5.0	21.0	10.0	18.0	13.0	35.0	18.0	29.0	15.0	24.0	8.0	18.0	2.0	11.0	3.0	9.0	-2.0
29	13.0	1.0			10.0	3.0	13.0	8.0	17.0	7.0	29.0	10.0	35.0	18.0	27.0	18.0	24.0	9.0	18.0	2.0	10.0	0.0	8.0	-3.0
30	11.0	2.0			12.0	2.0	12.0	8.0	21.0	8.0	27.0	15.0	39.0	17.0	27.0	17.0	21.0	11.0	15.0	4.0	11.0	-1.0	7.0	-3.0
31	7.0	0.0			16.0	2.0			26.0	9.0			35.0	19.0	26.0	17.0			10.0	4.0			7.0	-3.0
Medie	8.5	-2.2	3.9	-4.1	13.0	1.5	14.1	4.6	16.9	8.2	26.2	13.0	31.6	16.7	28.1	14.7	24.0	11.2	18.6	5.7	10.0	-0.2	4.4	-3.2
Mod. max.	3.1		-0.1		7.3		9.4		12.6		19.6		24.2		21.4		17.6		12.1		4.9		0.6	
Mod. min.	1.3		3.5		7.8		12.1		16.1		20.1		22.1		20.6		17.3		11.5		6.1		2.0	
PAVIA																								
(Tr)	Bacino: TICINO																				(77 m s.m.)			
1	4.2	-4.3	11.0	-2.1	2.4	-1.3	16.2	5.4	20.5	8.0	26.4	14.7	26.8	17.6	33.5	22.0	26.5	17.9	21.4	12.0	13.1	4.8	4.1	0.9
2	4.1	-2.0	9.1	-1.1	12.1	2.0	9.4	5.9	20.1	8.7	24.2	16.3	28.9	16.1	29.5	20.6	26.4	19.4	19.1	13.5	11.0	2.9	5.2	-4.9
3	5.3	-2.9	8.7	-3.4	13.4	-2.0	12.4	5.6	21.6	9.4	26.9	14.9	29.4	16.5	25.1	16.4	26.1	19.0	23.7	11.0	11.2	6.8	0.9	-6.1
4	4.1	-0.9	8.5	-4.7	16.2	-1.1	11.4	2.9	24.1	10.3	27.1	16.5	31.7	18.3	26.7	12.4	24.1	13.0	21.1	11.1	14.8	9.0	0.3	-6.0
5	0.9	-1.0	-0.6	-6.0	13.1	-1.8	13.4	4.5	23.8	10.9	29.2	17.2	31.9	19.7	26.8	12.7	24.5	12.6	22.2	14.0	14.0	6.5	1.8	-6.7
6	1.1	-1.9	2.1	-2.2	18.8	-2.2	13.6	3.9	20.1	11.5	29.1	18.8	25.9	17.0	27.6	14.9	26.6	15.8	24.0	14.1	10.9	5.4	1.9	-5.0
7	3.1	0.9	5.2	-4.4	15.9	-0.4	16.9	7.1	20.0	13.4	25.2	18.1	26.4	17.3	29.1	16.8	26.5	16.1	22.5	13.1	14.5	7.9	4.0	-2.9
8	4.2	2.8	2.2	-3.9	18.1	-2.2	16.8	8.8	22.1	8.0	27.5	15.1	30.7	17.8	26.6	14.1	23.9	17.2	20.2	13.7	15.1	2.7	1.0	-5.6
9	1.2	-0.4	1.9	-1.0	13.3	3.0	19.9	9.3	19.6	11.2	27.1	17.8	31.8	19.8	29.5	15.0	26.5	19.0	21.4	12.1	9.0	0.9	-0.9	-7.5
10	-0.8	-2.2	0.9	-1.0	20.1	5.2	18.5	11.0	21.2	11.1	28.1	18.1	32.9	20.4	28.9	17.6	26.3	17.8	23.1	13.7	8.8	0.9	-1.0	-2.1
11	-2.3	-4.8	4.9	-2.2	18.4	2.1	20.5	10.1	19.6	11.8	26.2	17.8	31.3	20.0	28.8	18.1	25.8	15.6	23.5	15.9	10.1	0.0	-1.9	-5.0
12	-1.8	-5.3	8.2	-1.3	11.3	6.8	16.9	7.0	22.1	11.1	27.1	17.9	31.2	19.0	28.6	16.4	21.6	9.3	19.8	9.0	8.2	1.2	0.0	-3.5
13	-1.0	-5.1	0.9	-0.2	15.6	3.9	13.1	6.5	24.0	11.1	27.8	18.1	31.1	19.5	28.5	16.3	21.7	8.9	17.1	5.9	5.9	3.8	1.6	-2.2
14	5.8	-0.6	7.2</																					



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.
NOVARA - C.le																								
(Tm)	Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA																							(164 m s.m.)
1	6.0	0.0	11.0	3.0	8.0	3.0	18.0	10.0	20.0	16.0	27.0	13.0	27.0	18.0	34.0	24.0	28.0	19.0	21.0	11.0	15.0	8.0	10.0	2.0
2	7.0	1.0	11.0	5.0	13.0	4.0	14.0	9.0	22.0	10.0	28.0	19.0	30.0	19.0	28.0	21.0	27.0	20.0	22.0	11.0	15.0	7.0	6.0	1.0
3	8.0	2.0	9.0	2.0	14.0	4.0	14.0	8.0	22.0	11.0	30.0	19.0	31.0	18.0	26.0	20.0	27.0	21.0	21.0	11.0	15.0	6.0	6.0	0.0
4	8.0	3.0	9.0	1.0	12.0	4.0	15.0	6.0	23.0	13.0	31.0	19.0	31.0	19.0	28.0	15.0	26.0	16.0	22.0	11.0	15.0	7.0	6.0	0.0
5	5.0	0.0	7.0	1.0	12.0	4.0	18.0	8.0	24.0	13.0	32.0	20.0	26.0	19.0	28.0	16.0	26.0	15.0	22.0	14.0	17.0	8.0	6.0	0.0
6	4.0	1.0	6.0	2.0	12.0	4.0	18.0	9.0	25.0	14.0	30.0	21.0	26.0	19.0	30.0	20.0	27.0	17.0	22.0	16.0	14.0	9.0	7.0	1.0
7	7.0	4.0	7.0	1.0	12.0	4.0	18.0	9.0	20.0	14.0	28.0	20.0	29.0	20.0	26.0	19.0	28.0	17.0	22.0	14.0	14.0	10.0	10.0	0.0
8	8.0	4.0	7.0	2.0	14.0	5.0	18.0	9.0	18.0	14.0	28.0	20.0	30.0	20.0	28.0	18.0	26.0	16.0	22.0	14.0	15.0	8.0	7.0	0.0
9	5.0	2.0	4.0	0.0	16.0	4.0	19.0	8.0	23.0	18.0	30.0	19.0	30.0	20.0	29.0	18.0	24.0	19.0	22.0	14.0	15.0	7.0	6.0	-1.0
10	3.0	0.0	5.0	3.0	16.0	7.0	19.0	14.0	21.0	14.0	31.0	19.0	30.0	20.0	29.0	19.0	22.0	14.0	21.0	14.0	14.0	7.0	7.0	2.0
11	2.0	-1.0	5.0	2.0	16.0	7.0	17.0	12.0	20.0	13.0	29.0	19.0	32.0	21.0	30.0	20.0	25.0	15.0	21.0	14.0	15.0	6.0	5.0	0.0
12	0.0	-7.0	8.0	2.0	12.0	8.0	19.0	10.0	19.0	12.0	28.0	20.0	32.0	21.0	28.0	19.0	23.0	12.0	22.0	11.0	15.0	6.0	6.0	2.0
13	4.0	0.0	7.0	3.0	13.0	6.0	18.0	8.0	20.0	13.0	27.0	18.0	34.0	21.0	31.0	19.0	22.0	12.0	18.0	11.0	14.0	4.0	5.0	0.0
14	6.0	1.0	6.0	3.0	12.0	6.0	19.0	8.0	22.0	13.0	28.0	16.0	33.0	23.0	29.0	20.0	23.0	14.0	18.0	10.0	8.0	3.0	6.0	-2.0
15	9.0	0.0	7.0	4.0	9.0	4.0	19.0	7.0	20.0	12.0	29.0	20.0	32.0	22.0	29.0	21.0	22.0	15.0	17.0	13.0	6.0	1.0	5.0	-1.0
16	14.0	5.0	6.0	3.0	10.0	5.0	19.0	7.0	24.0	14.0	28.0	17.0	33.0	22.0	28.0	19.0	20.0	15.0	16.0	13.0	6.0	1.0	4.0	-4.0
17	13.0	5.0	7.0	1.0	16.0	9.0	19.0	7.0	25.0	15.0	25.0	15.0	33.0	21.0	28.0	18.0	23.0	12.0	18.0	13.0	6.0	2.0	4.0	-1.0
18	14.0	4.0	6.0	0.0	17.0	9.0	19.0	7.0	24.0	14.0	21.0	13.0	34.0	22.0	30.0	20.0	23.0	12.0	19.0	10.0	10.0	4.0	4.0	1.0
19	10.0	4.0	8.0	1.0	19.0	9.0	17.0	5.0	24.0	14.0	24.0	14.0	34.0	22.0	30.0	20.0	23.0	12.0	18.0	11.0	9.0	2.0	6.0	1.0
20	12.0	3.0	6.0	2.0	18.0	8.0	19.0	15.0	23.0	13.0	26.0	16.0	34.0	24.0	30.0	20.0	24.0	14.0	18.0	12.0	7.0	1.0	6.0	0.0
21	12.0	1.0	10.0	4.0	18.0	10.0	15.0	12.0	15.0	13.0	27.0	17.0	37.0	25.0	30.0	20.0	24.0	14.0	19.0	13.0	9.0	3.0	6.0	2.0
22	12.0	2.0	8.0	4.0	18.0	11.0	20.0	12.0	16.0	12.0	27.0	17.0	33.0	28.0	30.0	21.0	24.0	14.0	15.0	10.0	10.0	3.0	7.0	-1.0
23	11.0	1.0	8.0	4.0	18.0	8.0	20.0	10.0	22.0	12.0	28.0	18.0	34.0	24.0	30.0	20.0	24.0	14.0	13.0	7.0	10.0	2.0	7.0	1.0
24	12.0	1.0	7.0	5.0	12.0	10.0	20.0	12.0	23.0	13.0	29.0	20.0	33.0	22.0	27.0	18.0	25.0	15.0	13.0	7.0	17.0	8.0	7.0	1.0
25	12.0	-2.0	8.0	3.0	10.0	8.0	19.0	11.0	24.0	12.0	30.0	19.0	34.0	24.0	26.0	18.0	28.0	16.0	14.0	6.0	17.0	8.0	7.0	1.0
26	10.0	3.0	8.0	0.0	13.0	7.0	15.0	9.0	23.0	12.0	30.0	20.0	34.0	24.0	26.0	19.0	25.0	17.0	15.0	7.0	6.0	3.0	8.0	2.0
27	10.0	4.0	5.0	1.0	13.0	6.0	19.0	10.0	23.0	13.0	24.0	20.0	34.0	25.0	28.0	18.0	23.0	13.0	16.0	8.0	7.0	6.0	9.0	3.0
28	10.0	4.0	7.0	2.0	11.0	7.0	20.0	13.0	23.0	13.0	28.0	19.0	34.0	26.0	27.0	17.0	23.0	13.0	16.0	8.0	13.0	3.0	12.0	2.0
29	8.0	1.0			11.0	7.0	18.0	12.0	28.0	12.0	30.0	20.0	36.0	25.0	26.0	15.0	21.0	11.0	14.0	8.0	15.0	6.0	10.0	4.0
30	7.0	2.0			16.0	8.0	19.0	13.0	29.0	14.0	29.0	18.0	35.0	24.0	29.0	18.0	21.0	11.0	14.0	12.0	9.0	5.0	10.0	3.0
31	9.0	3.0			17.0	9.0			29.0	14.0			34.0	25.0	28.0	19.0			16.0	12.0			9.0	2.0
Medie	8.3	1.6	7.3	2.3	13.8	6.6	18.0	9.7	22.4	13.2	28.1	18.2	32.2	22.0	28.6	19.0	24.2	14.8	18.3	11.2	11.9	5.1	6.9	0.7
Med. mens.	5.0		4.8		10.2		13.9		17.8		23.1		27.1		23.8		19.5		14.7		8.5		3.8	
Med. nom.	1.3		3.9		8.2		12.7		19.3		21.5		24.0		23.0		18.8		12.4		7.1		2.5	
VARALLO SESIA																								
(Tm)	Bacino: SESIA																							(453 m s.m.)
1	1.0	-5.0	8.0	-1.0	7.0	2.0	13.0	5.0	11.0	7.0	22.0	10.0	23.0	16.0	32.0	22.0	20.0	15.0	20.0	10.0	14.0	6.0	4.0	-1.0
2	2.0	-4.0	8.0	-2.0	12.0	4.0	9.0	2.0	18.0	7.0	23.0	11.0	25.0	16.0	31.0	16.0	23.0	12.0	17.0	10.0	10.0	7.0	2.0	-5.0
3	4.0	-1.0	6.0	-4.0	13.0	4.0	7.0	3.0	15.0	9.0	24.0	12.0	27.0	17.0	26.0	14.0	23.0	15.0	23.0	10.0	10.0	6.0	2.0	-5.0
4	4.0	-1.0	6.0	-3.0	12.0	1.0	10.0	5.0	14.0	8.0	25.0	15.0	26.0	17.0	23.0	11.0	21.0	12.0	21.0	10.0	11.0	7.0	0.0	-5.0
5	7.0	3.0	3.0	-3.0	10.0	2.0	13.0	4.0	18.0	9.0	26.0	16.0	21.0	15.0	27.0	13.0	23.0	12.0	20.0	11.0	12.0	6.0	3.0	-5.0
6	5.0	1.0	2.0	-4.0	14.0	5.0	10.0	3.0	20.0	8.0	27.0	17.0	24.0	14.0	27.0	14.0	24.0	15.0	21.0	13.0	13.0	5.0	4.0	-3.0
7	7.0	-1.0	6.0	-3.0	17.0	6.0	16.0	5.0	13.0	8.0	24.0	13.0	25.0	15.0	26.0	15.0	25.0	15.0	20.0	10.0	10.0	6.0	4.0	-1.0
8	4.0	0.0	2.0	0.0	17.0	6.0	13.0	7.0	12.0	6.0	24.0	15.0	25.0	14.0	24.0	12.0	18.0	14.0	20.0	10.0	14.0	5.0	3.0	-3.0
9	4.0	-2.0	2.0	0.0	15.0	5.0	13.0	7.0	18.0	7.0	25.0	14.0	27.0	15.0	27.0	14.0	19.0	15.0	21.0	12.0	12.0	4.0	3.0	-4.0
10	4.0	-2.0	3.0	-1.0	14.0	5.0	14.0	6.0	14.0	9.0	27.0	14.0	28.0	19.0	28.0	15.0	17.0	15.0	20.0	11.0	11.0	3.0	3.0	-1.0
11	4.0	-3.0	5.0	-2.0	18.0	5.0	12.0	4.0	12.0	8.0	25.0	14.0	27.0	17.0	28.0	17.0	16.0	12.0	20.0	10.0	11.0	3.0	4.0	-3.0
12	6.0	-2.0	3.0	-3.0	13.0	7.0	13.0	4.0	11.0	7.0	24.0	13.0	27.0	17.0	25.0	15.0	17.0	9.0	18.0	8.0	10.0	3.0	1.0	0.0
13	5.0	-2.0	2.0	-2.0	8.0	3.0	15.0	3.0	13.0	8.0	23.0	15.0	29.0	18.0	27.0	15.0	19.0	6.0	17.0	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.
OROPA (Cervo)																								
(Tr)	Bacino: SESIA																				(1180 m s.m.)			
1	3.2	-2.2	4.2	-0.8	3.6	-0.2	6.2	0.0	10.6	6.4	16.8	9.8	17.4	11.2	24.0	17.6	14.4	13.4	16.6	10.4	8.2	5.2	2.6	-2.8
2	6.0	-0.8	4.2	-0.2	3.8	-1.8	3.6	0.0	11.2	5.2	17.8	10.2	19.4	10.6	20.2	14.4	16.4	12.4	13.2	10.8	9.2	2.8	-2.0	-5.0
3	6.2	-0.6	1.0	-4.0	4.2	-2.2	4.2	-0.2	12.4	8.4	20.2	11.6	20.6	12.0	16.6	12.2	18.2	11.8	16.0	8.0	8.4	5.6	-1.6	-5.6
4	6.4	-0.2	2.2	-2.8	4.0	-2.6	5.6	-2.2	11.0	6.4	21.2	12.8	20.2	13.0	17.6	9.6	16.4	8.6	14.8	9.6	9.0	7.2	0.6	-5.8
5	10.0	4.8	-1.6	-6.0	6.2	-1.2	5.8	-2.0	13.8	7.2	22.2	13.6	19.0	13.8	19.6	10.0	18.2	10.2	14.4	9.6	10.6	5.4	4.2	-3.2
6	8.8	6.0	-2.2	-6.8	9.8	2.0	4.2	-0.4	15.8	7.4	22.6	15.6	18.4	11.6	17.4	11.6	19.4	10.6	15.0	9.2	11.0	5.2	5.2	-1.8
7	6.6	2.2	-0.2	-5.2	11.8	4.2	9.4	-0.2	10.0	7.8	15.8	12.8	17.2	12.4	18.4	11.4	19.4	10.4	14.4	9.4	7.6	5.2	2.4	-2.2
8	4.8	-0.8	-2.0	-3.8	11.0	3.0	7.4	3.6	10.4	7.6	18.2	11.8	21.8	12.4	18.8	9.8	19.4	10.0	14.6	8.0	10.0	4.2	0.8	-4.4
9	2.8	-0.6	-1.4	-6.2	9.4	3.4	7.8	4.4	13.8	6.0	21.6	11.8	21.4	13.8	19.8	12.4	14.4	10.4	14.6	7.2	8.8	3.4	-1.4	-5.4
10	6.2	-0.2	-1.8	-7.2	10.4	4.4	9.2	4.6	9.8	5.8	20.4	14.2	22.4	15.2	20.4	13.0	15.0	12.8	13.6	10.2	10.0	4.0	-1.0	-3.8
11	5.6	-0.2	-0.2	-7.6	13.0	3.8	6.0	5.4	9.6	4.0	19.8	13.4	24.8	14.4	19.6	14.8	15.0	9.6	13.4	8.6	10.6	5.6	2.4	-3.4
12	6.2	0.0	-1.2	-7.4	10.2	5.4	8.4	3.0	8.6	4.2	19.6	12.6	23.4	13.8	19.6	13.0	13.2	6.0	10.8	4.4	4.4	2.8	-2.4	-4.4
13	3.4	-0.2	-1.2	-6.4	1.4	-0.2	5.6	0.6	9.4	7.4	15.8	12.4	24.4	16.6	21.4	13.6	12.4	5.0	10.6	4.6	3.0	1.0	-2.9	-6.4
14	3.6	-1.4	0.4	-6.4	1.6	0.2	7.2	-0.6	11.0	7.6	19.4	10.8	21.8	16.2	16.6	12.6	12.8	7.4	9.4	4.4	-1.4	-3.0	0.4	-5.6
15	2.8	0.6	1.0	-5.4	1.2	-0.8	10.6	1.4	9.6	8.2	19.2	10.8	20.8	14.0	18.2	12.8	12.2	8.6	8.4	4.8	-0.8	-3.0	-0.4	-3.8
16	8.8	2.2	-3.8	-5.6	4.4	0.8	11.4	3.6	10.4	7.8	16.0	7.6	21.4	15.2	17.6	12.6	11.4	10.4	7.6	5.0	0.6	-3.4	-0.8	-4.2
17	12.6	3.6	-0.8	-9.8	8.4	3.0	8.2	5.0	10.2	5.6	15.0	6.6	21.8	15.4	18.4	11.6	13.8	6.0	9.8	5.2	0.0	-4.2	0.0	-4.4
18	11.6	7.8	0.8	-6.0	9.8	2.6	5.0	3.6	11.2	5.2	7.8	5.8	23.2	16.6	20.4	12.6	14.6	7.0	11.2	3.4	1.6	-2.6	0.0	-3.4
19	6.4	5.6	2.0	-3.4	11.4	2.8	5.2	2.6	11.8	5.0	14.6	6.8	24.6	16.8	20.2	13.2	15.8	9.2	12.6	4.2	4.6	-1.6	0.6	-1.2
20	-0.6	-3.2	1.2	-3.8	11.6	3.0	6.8	3.8	11.2	7.0	13.2	9.0	25.6	18.8	20.4	13.4	16.8	9.4	13.0	7.8	2.8	-1.6	2.8	-1.8
21	3.8	-3.4	2.4	-6.4	9.6	3.8	7.0	5.0	9.4	6.8	13.0	8.2	27.4	19.6	20.2	13.0	16.4	10.2	11.6	6.4	4.0	-1.4	1.4	-1.2
22	7.8	1.4	-2.2	-4.0	10.2	4.2	11.8	5.2	9.6	7.4	17.8	8.8	23.2	17.0	20.6	14.2	18.6	10.8	6.4	2.4	1.4	-1.2	4.6	0.6
23	7.8	2.4	-3.0	-7.6	9.2	4.0	7.8	5.6	12.4	6.2	15.6	10.4	25.2	17.8	19.8	15.4	17.0	11.4	6.2	0.4	1.6	-1.6	5.4	-0.2
24	9.0	2.6	-0.6	-8.2	4.0	3.6	7.8	2.0	13.4	6.0	16.6	10.8	22.6	18.4	13.8	12.4	17.6	11.2	6.6	-0.6	2.6	-3.0	12.6	3.4
25	8.0	3.2	0.0	-4.2	5.2	1.6	7.4	3.6	12.4	5.8	17.0	11.2	23.6	17.2	16.6	12.2	22.0	12.4	9.2	2.2	5.0	-0.6	5.8	1.8
26	11.0	4.6	0.0	-4.6	4.4	0.6	5.0	4.0	8.6	6.2	17.8	12.0	26.4	18.6	17.0	12.2	15.6	11.4	9.4	2.8	4.8	0.6	4.6	2.0
27	12.2	7.2	3.8	-3.8	4.4	-2.2	8.0	2.6	10.0	5.8	14.4	11.6	26.6	18.8	20.0	13.0	16.4	7.8	13.2	6.0	6.4	2.2	5.2	-0.2
28	12.2	7.2	4.8	-2.2	0.4	-1.2	7.4	4.2	9.8	6.4	18.8	10.0	26.0	19.0	19.4	13.4	15.4	8.2	12.2	6.6	9.6	3.6	10.2	2.0
29	10.4	4.6			4.8	-0.2	8.6	4.8	11.8	5.6	16.4	10.6	28.8	19.4	16.6	13.0	14.2	8.8	9.4	4.9	7.2	3.8	10.4	6.4
30	6.8	2.2			6.0	-0.2	10.0	6.2	12.6	5.4	16.4	11.4	27.6	18.0	17.2	12.2	14.2	10.4	6.8	5.2	7.2	0.4	8.6	5.2
31	3.3	-1.4			5.8	0.2			14.6	7.8			27.2	17.4	17.4	12.6		10.4	4.2				9.6	6.0
Medie	6.9	1.7	0.2	-5.2	6.8	1.4	7.3	2.6	11.2	6.4	17.4	10.8	23.0	15.6	18.8	12.8	15.9	9.7	11.5	6.0	5.6	1.4	2.8	-1.7
Med. mens.	4.3		-2.5		4.1		5.0		8.8		14.1		19.3		15.8		12.8		8.7		3.5		0.6	
Med. norm.	-0.5		0.5		2.6		6.1		9.9		13.7		16.1		15.4		12.3		7.8		3.6		0.5	
VERCELLI - Staz. Risicolt.																								
(Tm)	Bacino: SESIA																				(230.0 m s.m.)			
1	3.0	-5.0	11.0	-3.0	6.0	0.0	15.0	7.0	18.0	13.0	25.0	17.0	24.5	17.0	31.0	21.0	25.5	18.0	25.0	8.0	14.0	1.0	10.0	-4.0
2	5.0	-5.0	12.0	-2.5	10.5	3.0	8.0	6.5	21.0	9.0	26.0	17.5	26.0	16.0	27.0	19.0	26.5	17.0	20.0	12.0	15.0	3.0	4.0	-5.5
3	7.0	-4.0	9.5	-6.0	13.0	-1.5	10.5	6.0	22.0	9.0	28.0	17.0	28.0	16.0	25.0	16.0	27.0	19.0	23.0	11.0	13.0	5.5	5.0	-8.0
4	4.0	-3.0	10.0	-6.0	11.5	-2.0	13.0	4.0	20.0	11.0	29.0	18.0	28.5	17.0	26.0	11.0	26.0	9.0	23.0	13.0	16.0	10.0	4.5	-7.0
5	0.0	-2.5	2.0	-5.5	12.0	-1.0	16.5	4.0	22.0	12.0	30.0	18.5	30.0	20.0	27.0	12.0	28.0	9.0	24.0	10.5	15.5	4.0	6.0	-7.5
6	1.5	-1.5	3.0	-1.5	16.0	-1.0	15.0	5.0	23.0	13.0	27.0	20.0	28.0	17.0	27.0	13.0	27.0	13.0	24.0	11.0	14.0	3.0	7.0	-7.0
7	4.0	1.0	5.0	5.0	18.0	-1.0	18.0	6.0	16.0	13.5	24.5	18.0	22.0	18.0	21.5	16.0	29.0	12.0	22.0	9.0	12.0	7.0	10.5	-5.0
8	5.0	3.0	3.0	2.5	18.0	0.0	17.0	9.0	16.0	13.0	25.0	17.5	26.5	18.0	27.0	12.0	22.0	15.5	22.0	10.0	16.0	2.0	6.5	-8.0
9	-0.5	-2.0	2.0	0.0	17.0	1.0	16.0	10.0	22.0	9.0	27.0	16.5	30.0	20.0	28.0	14.0	23.0	17.0	20.0	10.0	16.0	0.0	4.0	-8.0
10	-1.0	-4.0	2.0	-1.0	16.0	1.5	17.0	11.5	18.5	12.0	30.0	18.0	31.0	21.0	29.0	15.5	22.0	16.5	21.5	11.5	14.0	-1.0	0.5	-3.0
11	-2.0	-5.0	5.5	-1.0	17.5	2.0	14.5	11.0	19.0	10.0	26.0	16.5	31.0	18.0	28.0	16.0	24.0	13.0	23.0	16.0	15.0	-2.0	-3.0	-5.0
12	-2.0	-5.0	7.0	-4.0	8.5	4.0	17.0	7.0	16.0	11.5	25.5	17.5	30.0	19.0	26.0	17.0	24.0	5.5	21.0	5.0	9.0	0.0	2.5	0.0
13	2.5	-5.0	2.5	-1.0	9.0	5.0	14.0	7.0	17.0	12.0	25.0	17.5	30.0	19.0	31.0	14.0	23.0	6.0	19.0	2.5	6.0	5.5	4.0	-4.0
14	7.0	-2.0	3.5	0.0	9.0	5.0	15.5	3.0	18.0	12.0	27.0	13.5	31.5	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.
<b>COURMAYEUR</b>																								
(Tr)	Bacino: DORA BALTEA																				(1220 m s.m.)			
1	9.0	-3.0	12.0	-1.0	5.5	-3.0	7.0	0.0	11.0	1.0	15.0	9.5	22.0	9.0	21.0	11.0	18.5	13.0	21.0	7.5	18.5	3.5	9.0	-2.5
2	9.0	-2.0	2.0	-7.0	8.0	-5.5	9.0	-1.0	12.5	1.0	21.5	8.0	25.0	8.0	25.0	13.0	24.5	10.0	20.0	7.5	14.0	2.0	4.0	-6.0
3	11.0	1.0	3.0	-7.0	12.0	-5.0	14.0	-1.0	12.0	5.0	24.0	9.0	27.0	10.0	16.0	7.0	18.0	7.0	18.0	7.0	9.0	2.0	5.0	-7.5
4	12.0	3.0	3.0	-8.0	14.0	-3.5	13.0	1.5	18.0	5.0	26.0	10.0	25.0	3.5	22.5	6.5	22.0	6.5	22.0	8.0	11.0	3.5	8.0	-6.0
5	12.0	5.0	-5.0	-8.0	14.0	-2.0	9.0	0.0	20.0	6.0	26.0	11.0	21.0	12.0	23.5	8.5	27.5	12.0	20.0	6.0	15.0	2.0	10.0	-4.0
6	14.0	5.0	3.0	-7.5	15.5	-1.0	9.0	-0.5	9.5	4.0	19.0	14.0	22.0	9.5	23.0	8.5	27.0	13.0	22.0	8.0	16.0	1.5	12.0	-3.0
7	8.0	1.0	8.0	-5.0	17.0	2.0	7.0	-2.0	13.0	4.5	24.0	11.0	25.0	10.5	20.0	8.5	23.0	11.0	20.0	7.0	6.0	1.5	3.0	-5.0
8	7.0	-3.0	3.0	-12.0	19.0	3.0	11.0	5.0	14.0	6.0	27.0	12.0	28.0	11.5	25.0	9.0	24.0	9.0	19.0	7.0	16.0	2.0	5.5	-6.0
9	8.0	-4.5	4.0	-10.0	19.0	4.0	16.5	5.0	16.0	5.5	27.0	9.0	29.0	12.0	27.5	17.0	16.0	12.5	15.5	8.0	15.5	2.5	0.0	-5.0
10	12.0	0.0	2.0	-10.5	19.0	4.0	18.0	4.5	14.5	3.5	23.0	9.0	30.0	13.5	21.0	11.5	16.0	5.5	21.5	8.0	16.0	1.0	0.0	-4.0
11	11.0	-1.0	5.0	-11.0	16.0	3.0	12.0	6.0	5.5	2.0	24.0	11.0	29.0	13.0	23.0	11.0	16.0	5.0	19.0	5.0	19.0	2.0	7.0	-8.0
12	11.0	-2.0	5.0	-11.0	18.0	2.0	6.0	0.0	12.0	2.5	20.0	9.0	28.5	13.0	25.0	10.0	13.0	5.5	21.0	2.0	11.5	0.5	2.0	-4.0
13	8.0	-2.5	0.0	-7.0	8.5	-1.0	4.0	-1.5	9.5	6.5	23.0	10.0	28.0	15.0	24.5	12.0	21.0	2.5	17.0	3.0	7.0	-1.5	3.0	-8.0
14	4.0	-3.0	5.0	-6.0	5.0	-2.0	7.5	-3.0	10.5	3.5	22.0	11.0	26.0	13.5	27.0	10.0	18.0	7.0	6.5	3.0	0.0	-3.0	7.0	-7.5
15	2.0	-1.0	8.0	-10.0	2.0	-1.0	12.5	0.0	9.0	4.0	20.0	8.0	30.0	12.0	22.0	11.0	18.0	7.5	15.0	3.0	8.0	-3.0	4.0	-6.0
16	6.0	-1.0	5.5	-12.0	8.0	-1.0	18.0	2.0	11.0	4.0	18.0	6.0	29.0	12.0	21.5	13.0	11.0	3.5	7.0	2.5	9.0	-4.0	-4.0	-7.0
17	5.0	-1.0	9.0	-11.0	14.0	0.0	8.0	4.0	10.0	2.0	21.0	5.0	27.0	13.0	23.0	12.0	13.0	4.0	12.0	2.0	8.0	-5.0	3.0	-5.0
18	7.0	-4.0	8.0	-9.0	14.0	3.0	4.5	3.0	16.0	2.0	7.0	4.0	27.0	16.0	25.0	10.0	22.0	3.0	15.0	1.0	9.0	-6.0	1.0	-3.0
19	3.0	-1.0	15.0	-6.0	16.5	4.0	5.0	1.5	16.0	5.5	16.0	4.0	31.5	17.0	26.0	12.0	25.0	11.0	24.0	4.0	14.0	-3.0	2.0	-4.5
20	-1.0	-6.0	11.0	-6.0	17.0	3.0	10.5	3.0	11.5	4.0	14.5	10.0	30.5	17.0	24.0	12.5	24.0	12.0	21.0	4.0	7.0	-4.0	8.0	-4.0
21	8.0	-6.0	12.0	-7.0	17.0	3.0	6.0	3.0	8.0	5.0	16.0	9.0	34.0	18.0	24.0	12.0	20.0	8.0	19.0	4.0	13.0	-3.0	1.5	-2.0
22	11.0	-1.0	7.0	-7.0	11.0	0.0	18.0	3.0	12.0	3.0	22.0	8.0	33.0	19.0	27.0	12.0	26.0	12.0	10.0	0.0	8.0	-2.0	10.0	-2.0
23	13.0	0.0	4.0	-6.0	11.0	-1.0	11.0	3.5	12.0	3.0	23.0	8.5	30.0	15.0	23.0	13.0	23.0	10.0	13.0	-1.0	7.0	-4.0	5.5	3.0
24	12.0	0.0	4.0	-8.0	7.0	1.0	12.0	3.0	8.0	3.0	22.5	10.0	28.0	13.0	27.0	12.0	26.0	9.0	15.0	-2.0	8.0	-6.0	13.0	2.5
25	13.0	1.0	1.0	-4.0	6.0	-3.0	8.0	5.0	10.5	3.0	22.0	9.0	31.0	16.0	22.0	11.0	26.0	13.0	17.0	0.5	12.0	0.0	13.0	-0.5
26	14.0	1.0	2.5	-4.0	0.0	-5.0	6.0	3.0	10.0	4.5	23.0	10.0	32.0	17.0	20.5	12.0	22.0	12.0	18.0	1.0	6.0	4.5	11.0	2.0
27	13.0	6.0	11.5	-3.0	6.0	-6.0	13.5	2.5	15.0	4.0	19.0	11.0	31.5	16.5	24.0	11.5	21.0	7.0	20.0	3.0	6.5	0.0	13.0	0.0
28	13.0	5.0	2.0	-1.0	7.0	-3.5	11.0	3.5	16.0	1.0	21.0	9.0	32.0	17.0	22.0	10.5	20.0	5.5	21.0	4.0	3.0	0.0	16.0	3.0
29	13.0	3.0			9.5	-1.0	16.0	4.0	16.0	4.0	24.0	8.0	31.5	17.5	19.0	12.5	15.5	5.0	13.0	3.5	8.0	-1.0	16.0	3.0
30	12.0	3.0			14.0	-1.0	13.5	5.5	20.0	5.0	23.0	9.0	34.0	15.0	23.0	11.0	17.0	7.0	6.0	3.5	13.0	-1.0	14.0	2.5
31	4.0	-3.0			13.0	1.0			20.0	8.0			29.0	15.0	22.0	13.0		11.0	2.0				14.0	3.5
Medie	9.2	-0.4	5.4	-7.3	11.7	-0.4	10.6	2.1	12.9	3.9	21.1	9.1	28.6	13.5	23.2	11.1	20.5	8.3	16.8	3.9	10.5	-0.6	7.0	-2.9
Med. max.	4.4		-1.0		5.7		6.3		8.4		15.1		21.1		17.2		14.4		10.3		4.9		2.0	
Med. min.	-0.5		1.2		3.9		7.0		11.0		14.9		17.3		16.5		13.7		8.9		4.1		0.8	
<b>LAGO GABIET (Lys)</b>																								
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA																				(2340.0 m s.m.)			
1	-3.0	-6.0	0.0	-7.0	-6.0	-13.0	-1.0	-6.0	2.0	-2.0	5.0	0.0	9.0	3.0	16.0	10.0	8.0	5.0	9.0	2.0	4.0	0.0	0.0	-12.0
2	-3.0	-7.0	-3.0	-9.0	-5.0	-12.0	-2.0	-7.0	1.0	-7.0	6.0	0.0	11.0	4.0	13.0	6.0	10.0	4.0	8.0	3.0	6.0	-2.0	1.0	-9.0
3	1.0	-10.0	-9.0	-12.0	-5.0	-12.0	-3.0	-8.0	1.0	-5.0	6.0	2.0	14.0	4.0	7.0	2.0	8.0	2.0	9.0	3.0	2.0	-1.0	-5.0	-13.0
4	-1.0	-6.0	-10.0	-13.0	-3.0	-9.0	-5.0	-14.0	3.0	-3.0	6.0	3.0	11.0	5.0	10.0	0.0	8.0	0.0	10.0	5.0	2.0	-1.0	-4.0	-8.0
5	2.0	-4.0	-10.0	-17.0	-2.0	-7.0	-5.0	-11.0	5.0	-4.0	7.0	4.0	8.0	4.0	12.0	2.0	12.0	5.0	9.0	3.0	2.0	-2.0	-3.0	-7.0
6	2.0	-3.0	-7.0	-12.0	-1.0	-7.0	-3.0	-10.0	4.0	-1.0	8.0	3.0	8.0	3.0	11.0	2.0	13.0	4.0	9.0	2.0	3.0	-3.0	-2.0	-6.0
7	-1.0	-6.0	-10.0	-16.0	1.0	-5.0	0.0	-7.0	2.0	0.0	10.0	1.0	9.0	4.0	7.0	3.0	10.0	5.0	6.0	1.0	0.0	-4.0	-4.0	-12.0
8	-5.0	-11.0	-9.0	-15.0	2.0	-4.0	3.0	-4.0	3.0	-1.0	9.0	5.0	12.0	5.0	11.0	3.0	11.0	4.0	7.0	0.0	1.0	-4.0	-7.0	-13.0
9	-5.0	-14.0	-13.0	-19.0	1.0	-4.0	3.0	-2.0	1.0	-5.0	11.0	6.0	13.0	7.0	12.0	5.0	10.0	6.0	6.0	1.0	3.0	0.0	-3.0	-8.0
10	-2.0	-8.0	-10.0	-18.0	2.0	-3.0	4.0	-2.0	2.0	-4.0	11.0	2.0	15.0	8.0	13.0	5.0	9.0	6.0	8.0	2.0	2.0	-1.0	-3.0	-10.0
11	-1.0	-5.0	-11.0	-19.0	2.0	-3.0	3.0	-3.0	1.0	-6.0	9.0	2.0	14.0	6.0	11.0	5.0	6.0	1.0	6.0	2.0	3.0	-1.0	-7.0	-12.0
12	-2.0	-6.0	-9.0	-16.0	2.0	-4.0	-4.0	-9.0	1.0	-4.0	8.0	2.0	13.0	6.0	9.0	3.0	3.0	-3.0	4.0	-3.0	3.0	-2.0	-9.0	-14.0
13	-1.0	-5.0	-8.0	-14.0	0.0	-9.0	-5.0	-13.0	1.0	-1.0	6.0	0.0	14.0	7.0	12.0	3.0	4.0	-3.0	4.0	0.0	1.0	-3.0	-8.0	-15.0
14	-2.0	-11.0	-9.0	-14.0	3.0	-3.0	-5.0	-14.0	3.0	-1.0	8.0	0.0	14.0	6.0	12.0	4.0	8.0	1.0	2.0	-3.0	-1.0	-8.0	-6.0	-11.0
15	-8.0	-11.0	-6.0	-16.0	-2.0	-8.0	0.0	-9.0	2.0	-1.0	7.0	-4.0	14.0	6.0	9.0	5.0	8.0	4.0	2.0	-2.0	-1.0	-9.0	-6.0	-10.0
16	-7.0	-12.0	-8.0	-14.0	-4.0	-8.0	1.0	-4.0	3.0	-1.0	5.0	-3.0	15.0	6.0	11.0	4.0	5.0	2.0	1.0	-4.0	-2.0	-6.0	-7.0	-11.0
17	-4.0	-12.0	-6.0	-14.0	-1.0	-5.0	0.0	-5.0	3.0	-3.0	5.0	-3.0	15.0	7.0	9.0	4.0	4.0	-3.0	0.0	-5.0	-3.0	-5.0	-6.0	-10.0
18	3.0	-1.0	-6.0	-15.0	1.0	-5.0	0.0	-5.0	3.0	-5.0	2.0	-3.0	15.0	12.0	10.0	4.0	8.0	-2.0	3.0	-7.0	-3.0	-8.0	-7.0	-12.0



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.	
IVREA																									
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA																						(267 m s.m.)		
1	4.0	-5.0	6.0	0.0	6.0	1.0	16.0	9.0	17.0	13.0	25.0	16.0	26.0	20.0	31.0	22.0	24.0	19.0	20.0	12.0	9.0	6.0	8.0	-1.0	
2	3.0	-3.0	7.0	1.0	10.0	2.0	10.0	8.0	19.0	10.0	26.0	18.0	27.0	20.0	29.0	19.0	25.0	19.0	19.0	15.0	10.0	7.0	4.0	-1.0	
3	2.0	-4.0	6.0	4.0	11.0	4.0	13.0	6.0	20.0	11.0	28.0	16.0	28.0	17.0	25.0	20.0	25.0	19.0	20.0	13.0	13.0	7.0	4.0	-4.0	
4	4.0	-2.0	6.0	-2.0	8.0	3.0	12.0	5.0	20.0	11.0	28.0	18.0	29.0	18.0	26.0	18.0	23.0	18.0	21.0	12.0	14.0	6.0	3.0	-5.0	
5	6.0	0.0	6.0	-2.0	9.0	1.0	14.0	5.0	21.0	11.0	30.0	18.0	27.0	18.0	25.0	15.0	24.0	13.0	20.0	15.0	14.0	6.0	4.0	-5.0	
6	4.0	0.0	2.0	-2.0	12.0	1.0	11.0	5.0	21.0	12.0	29.0	18.0	28.0	18.0	26.0	16.0	25.0	13.0	21.0	14.0	13.0	6.0	5.0	-5.0	
7	4.0	-2.0	4.0	-4.0	14.0	2.0	11.0	5.0	17.0	11.0	25.0	21.0	28.0	19.0	22.0	16.0	25.0	16.0	19.0	13.0	10.0	7.0	9.0	-2.0	
8	5.0	-3.0	4.0	0.0	14.0	2.0	15.0	10.0	18.0	12.0	26.0	20.0	28.0	18.0	25.0	15.0	24.0	19.0	20.0	12.0	12.0	6.0	4.0	-4.0	
9	6.0	-3.0	4.0	2.0	14.0	3.0	14.0	9.0	20.0	10.0	28.0	18.0	33.0	21.0	27.0	14.0	22.0	18.0	18.0	11.0	12.0	5.0	4.0	-4.0	
10	3.0	-1.0	3.0	1.0	13.0	4.0	17.0	11.0	20.0	14.0	29.0	19.0	33.0	21.0	27.0	18.0	20.0	18.0	19.0	11.0	10.0	4.0	3.0	-2.0	
11	5.0	0.0	4.0	0.0	14.0	2.0	13.0	8.0	19.0	9.0	28.0	17.0	30.0	20.0	25.0	22.0	21.0	17.0	19.0	10.0	10.0	1.0	-1.0	-4.0	
12	4.0	0.0	5.0	-1.0	12.0	4.0	15.0	8.0	16.0	10.0	28.0	20.0	31.0	21.0	29.0	20.0	21.0	19.0	20.0	9.0	9.0	1.0	2.0	2.0	
13	3.0	-1.0	2.0	0.0	11.0	7.0	14.0	9.0	17.0	14.0	26.0	19.0	31.0	21.0	29.0	20.0	20.0	14.0	18.0	6.0	7.0	7.0	3.0	-2.0	
14	5.0	-2.0	4.0	-2.0	7.0	4.0	15.0	7.0	20.0	16.0	27.0	16.0	30.0	21.0	24.0	20.0	21.0	14.0	15.0	7.0	7.0	5.0	3.0	-5.0	
15	10.0	0.0	2.0	0.0	4.0	2.0	15.0	5.0	16.0	15.0	28.0	21.0	29.0	20.0	26.0	19.0	22.0	13.0	15.0	9.0	5.0	0.0	0.0	-5.0	
16	17.0	9.0	2.0	0.0	6.0	4.0	16.0	6.0	18.0	11.0	27.0	15.0	30.0	20.0	29.0	17.0	21.0	15.0	15.0	10.0	3.0	-2.0	0.0	-1.0	
17	13.0	5.0	3.0	-1.0	8.0	4.0	15.0	10.0	20.0	13.0	24.0	13.0	31.0	22.0	28.0	16.0	22.0	13.0	16.0	9.0	2.0	-3.0	3.0	-1.0	
18	10.0	4.0	3.0	-3.0	14.0	8.0	11.0	9.0	21.0	12.0	16.0	11.0	31.0	23.0	28.0	18.0	22.0	14.0	15.0	5.0	6.0	1.0	4.0	0.0	
19	10.0	0.0	4.0	-3.0	12.0	5.0	11.0	9.0	16.0	12.0	16.0	12.0	32.0	23.0	26.0	18.0	24.0	11.0	15.0	5.0	5.0	-3.0	2.0	1.0	
20	6.0	3.0	4.0	-3.0	16.0	6.0	15.0	9.0	15.0	13.0	19.0	12.0	33.0	24.0	27.0	19.0	23.0	12.0	18.0	6.0	4.0	-3.0	2.0	-2.0	
21	10.0	1.0	6.0	1.0	16.0	8.0	12.0	9.0	17.0	14.0	23.0	15.0	33.0	29.0	28.0	18.0	20.0	12.0	16.0	5.0	5.0	-4.0	3.0	1.0	
22	5.0	1.0	5.0	2.0	17.0	9.0	18.0	9.0	18.0	14.0	23.0	16.0	31.0	26.0	29.0	18.0	22.0	14.0	14.0	8.0	5.0	-2.0	10.0	0.0	
23	6.0	1.0	5.0	2.0	17.0	8.0	16.0	12.0	20.0	13.0	22.0	18.0	33.0	22.0	28.0	20.0	23.0	14.0	13.0	7.0	6.0	1.0	7.0	0.0	
24	7.0	-2.0	5.0	-4.0	10.0	6.0	16.0	9.0	21.0	13.0	25.0	20.0	34.0	24.0	19.0	18.0	23.0	15.0	11.0	1.0	4.0	1.0	5.0	-1.0	
25	4.0	-4.0	5.0	0.0	11.0	7.0	13.0	10.0	20.0	12.0	28.0	19.0	31.0	23.0	24.0	18.0	25.0	14.0	11.0	1.0	5.0	-2.0	3.0	-3.0	
26	6.0	-2.0	3.0	-1.0	10.0	6.0	11.0	9.0	20.0	14.0	28.0	19.0	34.0	24.0	25.0	18.0	23.0	18.0	11.0	3.0	5.0	0.0	5.0	2.0	
27	8.0	1.0	4.0	1.0	11.0	5.0	13.0	9.0	18.0	12.0	23.0	19.0	35.0	22.0	26.0	18.0	25.0	13.0	14.0	4.0	5.0	3.0	12.0	4.0	
28	9.0	0.0	7.0	1.0	13.0	7.0	15.0	9.0	21.0	14.0	26.0	18.0	33.0	22.0	25.0	18.0	25.0	13.0	14.0	4.0	13.0	4.0	8.0	2.0	
29	8.0	0.0			10.0	6.0	17.0	12.0	21.0	13.0	25.0	18.0	34.0	24.0	24.0	18.0	20.0	12.0	14.0	3.0	15.0	4.0	7.0	0.0	
30	5.0	1.0			13.0	6.0	18.0	12.0	23.0	21.0	26.0	20.0	34.0	25.0	26.0	17.0	21.0	11.0	14.0	7.0	11.0	2.0	7.0	2.0	
31	11.0	3.0			12.0	8.0			24.0	16.0			31.0	22.0	28.0	18.0			14.0	9.0			6.0	0.0	
Medie	6.5	-0.2	4.3	-0.5	11.5	4.7	14.1	8.4	19.2	12.8	25.4	17.1	30.9	21.5	26.3	18.1	22.7	15.0	16.4	8.3	8.3	2.4	4.5	-1.4	
Med. mens.	3.2		1.9		8.1		11.3		16.0		21.3		26.2		22.2		18.9		12.3		5.3		1.5		
Med. norm.	1.5		3.9		7.5		12.3		16.8		20.7		23.3		22.3		18.4		13.1		6.9		2.8		
CERESOLE REALE																									
(Tm)	Bacino: ORCO																						(1579 m s.m.)		
1	-1.0	-10.0	5.0	-7.0	5.0	-5.0	6.0	0.0	10.0	1.0	16.0	4.0	16.0	6.0	23.0	12.0	15.0	9.0	12.0	5.0	9.0	0.0	6.0	-6.0	
2	2.0	-9.0	6.0	-8.0	-1.0	-9.0	4.0	-5.0	9.0	-1.0	12.0	5.0	19.0	5.0	20.0	10.0	14.0	8.0	14.0	5.0	6.0	-1.0	-1.0	-7.0	
3	3.0	-7.0	-4.0	-10.0	4.0	-12.0	7.0	-5.0	7.0	0.0	20.0	5.0	22.0	7.0	20.0	8.0	15.0	10.0	12.0	4.0	7.0	-2.0	-4.0	-11.0	
4	4.0	-3.0	-3.0	-9.0	2.0	-12.0	8.0	-6.0	9.0	1.0	24.0	4.0	19.0	8.0	13.0	5.0	12.0	6.0	14.0	4.0	6.0	1.0	-2.0	-10.0	
5	6.0	0.0	-4.0	-12.0	2.0	-10.0	5.0	-6.0	11.0	2.0	24.0	6.0	17.0	8.0	16.0	6.0	14.0	10.0	13.0	4.0	7.0	-1.0	-1.0	-8.0	
6	10.0	0.0	-5.0	-11.0	5.0	-9.0	5.0	-3.0	14.0	1.0	24.0	7.0	15.0	6.0	17.0	5.0	15.0	11.0	12.0	3.0	7.0	-2.0	0.0	-7.0	
7	4.0	-4.0	-1.0	-12.0	7.0	-7.0	2.0	-4.0	16.0	6.0	21.0	6.0	13.0	7.0	16.0	8.0	18.0	9.0	15.0	3.0	6.0	-1.0	3.0	-5.0	
8	5.0	-7.0	-2.0	-15.0	8.0	-5.0	9.0	-1.0	8.0	2.0	16.0	6.0	19.0	6.0	10.0	5.0	17.0	11.0	12.0	2.0	3.0	-1.0	-4.0	-10.0	
9	0.0	-10.0	-3.0	-15.0	8.0	-5.0	10.0	0.0	10.0	6.0	20.0	6.0	24.0	9.0	16.0	8.0	14.0	7.0	12.0	4.0	7.0	-1.0	-4.0	-8.0	
10	1.0	-8.0	-4.0	-14.0	7.0	-5.0	10.0	2.0	10.0	0.0	24.0	8.0	21.0	9.0	18.0	7.0	14.0	8.0	15.0	5.0	6.0	-1.0	-1.0	-10.0	
11	1.0	-9.0	-3.0	-18.0	8.0	-4.0	10.0	0.0	12.0	0.0	21.0	9.0	24.0	10.0	19.0	8.0	11.0	4.0	13.0	4.0	6.0	-1.0	-3.0	-9.0	
12	1.0	-9.0	-4.0	-17.0	8.0	-5.0	6.0	-3.0	7.0	0.0	19.0	7.0	23.0	10.0	18.0	8.0	11.0	5.0	11.0	1.0	8.0	-1.0	-2.0	-11.0	
13	1.0	-8.0	-3.0	-16.0	8.0	-5.0	2.0	-6.0	6.0	-1.0	20.0	10.0	24.0	10.0	17.0	7.0	8.0	0.0	9.0	0.0	3.0	-3.0	-5.0	-12.0	
14	1.0	-8.0	-6.0	-13.0	2.0	-6.0	1.0	-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.
USSEGLIO - C.le (Stura di Viù)																								
(Tm)	Bacino: STURA DI LANZO																				(1310 m s.m.)			
1	0.0	-10.0	10.0	-5.0	5.0	-10.0	2.0	-4.0	12.0	3.0	15.0	4.0	21.0	8.0	21.0	13.0	15.0	8.0	17.0	1.0	10.0	-4.0	1.0	-10.0
2	3.0	-9.0	3.0	-8.0	6.0	-9.0	5.0	-4.0	12.0	-1.0	18.0	6.0	21.0	4.0	21.0	7.0	19.0	8.0	16.0	4.0	9.0	-2.0	4.0	-10.0
3	5.0	-7.0	1.0	-11.0	5.0	-10.0	9.0	-9.0	15.0	4.0	21.0	6.0	22.0	10.0	17.0	7.0	20.0	4.0	17.0	1.0	5.0	0.0	-6.0	-13.0
4	7.0	-6.0	0.0	-10.0	5.0	-10.0	10.0	-9.0	15.0	1.0	24.0	8.0	20.0	8.0	19.0	0.0	16.0	0.0	18.0	3.0	8.0	0.0	-5.0	-11.0
5	11.0	2.0	-1.0	-12.0	8.0	-9.0	7.0	-6.0	16.0	6.0	24.0	7.0	14.0	7.0	20.0	2.0	21.0	1.0	18.0	2.0	10.0	-3.0	-2.0	-11.0
6	8.0	-4.0	-1.0	-11.0	12.0	-6.0	4.0	-5.0	18.0	1.0	23.0	7.0	15.0	6.0	21.0	2.0	20.0	5.0	18.0	2.0	9.0	0.0	0.0	-11.0
7	8.0	-5.0	0.0	-14.0	12.0	-4.0	14.0	-2.0	9.0	5.0	19.0	7.0	20.0	6.0	12.0	6.0	19.0	7.0	12.0	0.0	5.0	-2.0	0.0	-10.0
8	2.0	-8.0	-1.0	-12.0	12.0	-4.0	10.0	-2.0	15.0	3.0	20.0	7.0	25.0	6.0	22.0	2.0	18.0	6.0	13.0	2.0	8.0	-3.0	-1.0	-14.0
9	0.0	-10.0	0.0	-12.0	12.0	-5.0	13.0	0.0	15.0	2.0	22.0	7.0	26.0	8.0	20.0	3.0	16.0	9.0	16.0	4.0	9.0	-4.0	-1.0	-14.0
10	2.0	-10.0	0.0	-14.0	11.0	-5.0	13.0	0.0	11.0	-1.0	23.0	8.0	25.0	8.0	18.0	4.0	12.0	8.0	14.0	3.0	7.0	-5.0	0.0	-12.0
11	2.0	-9.0	-1.0	-16.0	14.0	-4.0	6.0	1.0	10.0	0.0	23.0	6.0	25.0	7.0	16.0	7.0	15.0	3.0	15.0	2.0	9.0	-4.0	-2.0	-11.0
12	1.0	-8.0	-1.0	-15.0	10.0	-3.0	8.0	-3.0	6.0	0.0	21.0	7.0	24.0	8.0	16.0	6.0	14.0	2.0	11.0	-3.0	4.0	-5.0	-3.0	-11.0
13	1.0	-8.0	-5.0	-10.0	0.0	-5.0	8.0	-5.0	8.0	2.0	18.0	3.0	26.0	8.0	22.0	5.0	15.0	-3.0	11.0	-3.0	0.0	-3.0	-5.0	-10.0
14	1.0	-8.0	0.0	-14.0	0.0	-4.0	8.0	-8.0	11.0	0.0	24.0	4.0	25.0	7.0	15.0	4.0	15.0	2.0	6.0	-3.0	-3.0	-6.0	-5.0	-13.0
15	2.0	-3.0	2.0	-15.0	0.0	-5.0	15.0	-6.0	9.0	3.0	20.0	4.0	24.0	6.0	12.0	8.0	13.0	3.0	12.0	-2.0	5.0	-9.0	-4.0	-12.0
16	7.0	0.0	0.0	-15.0	0.0	-4.0	14.0	-5.0	14.0	0.0	18.0	1.0	24.0	10.0	17.0	6.0	12.0	3.0	6.0	1.0	0.0	-14.0	-1.0	-11.0
17	7.0	-2.0	1.0	-18.0	12.0	-3.0	6.0	-2.0	7.0	2.0	15.0	2.0	23.0	11.0	18.0	6.0	11.0	0.0	9.0	-1.0	-1.0	-10.0	-6.0	-11.0
18	9.0	-1.0	2.0	-15.0	12.0	-5.0	1.0	-2.0	12.0	-1.0	7.0	-2.0	24.0	10.0	20.0	6.0	14.0	-3.0	10.0	-5.0	0.0	-10.0	0.0	-7.0
19	4.0	-7.0	5.0	-15.0	14.0	-4.0	2.0	-2.0	16.0	0.0	9.0	-1.0	25.0	11.0	18.0	7.0	17.0	0.0	14.0	-2.0	9.0	-10.0	1.0	-7.0
20	-2.0	-11.0	5.0	-12.0	12.0	-5.0	11.0	-3.0	8.0	2.0	10.0	2.0	27.0	11.0	19.0	5.0	18.0	2.0	15.0	0.0	2.0	-10.0	2.0	-10.0
21	3.0	-13.0	5.0	-15.0	12.0	-4.0	3.0	-1.0	8.0	2.0	13.0	3.0	30.0	10.0	20.0	6.0	16.0	3.0	12.0	1.0	4.0	-9.0	1.0	-9.0
22	4.0	-7.0	0.0	-12.0	14.0	0.0	15.0	-3.0	9.0	1.0	19.0	2.0	26.0	10.0	21.0	5.0	20.0	5.0	5.0	-4.0	-1.0	-9.0	-3.0	-9.0
23	4.0	-7.0	-5.0	-11.0	10.0	-5.0	5.0	0.0	14.0	0.0	18.0	4.0	29.0	9.0	18.0	9.0	18.0	3.0	6.0	-7.0	2.0	-10.0	-1.0	-10.0
24	5.0	-7.0	3.0	-14.0	4.0	-5.0	7.0	-2.0	13.0	2.0	16.0	6.0	20.0	11.0	14.0	6.0	20.0	3.0	7.0	-6.0	0.0	-10.0	7.0	-3.0
25	6.0	-7.0	1.0	-10.0	3.0	-4.0	3.0	0.0	13.0	0.0	18.0	6.0	24.0	10.0	15.0	7.0	25.0	5.0	10.0	-5.0	5.0	-6.0	7.0	-5.0
26	7.0	-4.0	1.0	-8.0	3.0	-5.0	3.0	-2.0	12.0	1.0	20.0	4.0	28.0	10.0	14.0	9.0	12.0	5.0	15.0	-6.0	6.0	-2.0	2.0	-8.0
27	10.0	-1.0	7.0	-9.0	5.0	-10.0	9.0	-4.0	12.0	1.0	15.0	5.0	28.0	10.0	19.0	7.0	18.0	2.0	13.0	-1.0	7.0	0.0	10.0	-8.0
28	8.0	-5.0	7.0	-7.0	1.0	-5.0	5.0	1.0	13.0	0.0	20.0	5.0	29.0	10.0	17.0	6.0	15.0	0.0	11.0	-2.0	6.0	-10.0	0.0	-7.0
29	9.0	-4.0			8.0	-5.0	10.0	1.0	15.0	1.0	20.0	5.0	30.0	9.0	18.0	5.0	8.0	2.0	8.0	-3.0	5.0	-6.0	4.0	-5.0
30	9.0	0.0			9.0	-6.0	11.0	0.0	15.0	3.0	18.0	8.0	26.0	10.0	18.0	12.0	6.0	2.0	0.0	-2.0	8.0	-5.0	7.0	-4.0
31	2.0	-6.0			7.0	-6.0			15.0	3.0			28.0	10.0	18.0	9.0		10.0	-2.0			7.0	-3.0	
Medie	4.7	-6.0	1.4	-12.1	7.7	-5.5	7.9	-2.9	12.2	1.5	18.4	4.7	24.3	8.7	17.9	6.0	15.9	3.2	11.8	-1.0	4.9	-5.7	0.3	-9.4
Med. mens.	-0.6		-5.4		1.1		2.5		6.8		11.5		16.5		12.0		9.6		5.4		-0.4		-4.5	
Med. norm.	-3.5		-1.4		1.6		5.0		8.7		12.5		14.7		14.1		11.1		6.5		1.0		-2.8	
LUSERNA S. GIOVANNI (Luserna)																								
(Tm)	Bacino: PELLICE																				(476 m s.m.)			
1	8.0	0.0	9.0	2.0	6.0	1.0	13.0	10.0	22.0	12.0	25.0	15.0	29.0	15.0	24.0	20.0	19.0	18.0	20.0	14.0	18.0	10.0	15.0	0.0
2	8.0	2.0	10.0	2.0	9.0	5.0	10.0	8.0	22.0	12.0	26.0	15.0	29.0	15.0	25.0	20.0	25.0	18.0	20.0	15.0	16.0	8.0	10.0	-2.0
3	8.0	2.0	8.0	1.0	10.0	5.0	12.0	8.0	22.0	15.0	34.0	16.0	29.0	16.0	25.0	20.0	25.0	18.0	20.0	12.0	16.0	10.0	10.0	0.0
4	8.0	3.0	8.0	2.0	12.0	4.0	15.0	8.0	21.0	12.0	34.0	16.0	28.0	16.0	22.0	25.0	20.0	15.0	20.0	15.0	18.0	10.0	10.0	0.0
5	6.0	2.0	6.0	0.0	10.0	4.0	13.0	6.0	22.0	12.0	34.0	16.0	28.0	15.0	25.0	15.0	25.0	15.0	20.0	15.0	18.0	8.0	10.0	0.0
6	5.0	2.0	4.0	0.0	14.0	5.0	14.0	6.0	22.0	15.0	34.0	16.0	29.0	15.0	20.0	15.0	25.0	15.0	20.0	14.0	16.0	6.0	10.0	0.0
7	5.0	1.0	5.0	0.0	16.0	5.0	18.0	8.0	15.0	14.0	25.0	15.0	29.0	15.0	20.0	15.0	25.0	15.0	20.0	12.0	16.0	6.0	6.0	0.0
8	5.0	1.0	5.0	1.0	15.0	7.0	19.0	11.0	20.0	14.0	20.0	15.0	30.0	16.0	23.0	16.0	20.0	16.0	20.0	15.0	18.0	8.0	6.0	-1.0
9	5.0	0.0	5.0	2.0	15.0	6.0	16.0	10.0	22.0	12.0	25.0	15.0	29.0	16.0	25.0	16.0	23.0	16.0	20.0	15.0	18.0	8.0	5.0	-2.0
10	4.0	0.0	5.0	1.0	15.0	6.0	16.0	8.0	25.0	10.0	26.0	16.0	30.0	16.0	25.0	16.0	23.0	16.0	21.0	15.0	20.0	8.0	5.0	-2.0
11	4.0	-1.0	5.0	0.0	16.0	6.0	15.0	12.0	19.0	10.0	26.0	16.0	30.0	16.0	24.0	15.0	23.0	16.0	20.0	14.0	20.0	8.0	5.0	-1.0
12	7.0	0.0	5.0	0.0	14.0	8.0	15.0	10.0	15.0	10.0	26.0	16.0	30.0	16.0	26.0	16.0	23.0	15.0	19.0	14.0	15.0	8.0	2.0	-1.0
13	7.0	1.0	5.0	1.0	10.0	8.0	15.0	10.0	15.0	10.0	25.0	16.0	31.0	18.0	29.0	18.0	23.0	15.0	19.0	15.0	10.0	6.0	5.0	0.0
14	10.0	2.0	7.0	0.0	9.0	7.0	15.0	10.0	14.0	10.0	25.0	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.
MONCALIERI																								
(Tr)	Bacino: PO												(240 m s.m.)											
1	8.5	-2.5	11.5	1.5	4.8	-0.2	13.8	9.4	21.4	13.4	25.8	16.4	25.8	17.7	31.0	25.4	25.0	19.4	23.6	12.3	15.6	6.8	9.3	2.5
2	7.5	-3.0	11.7	3.8	7.9	0.3	12.0	7.0	21.4	11.0	27.0	17.5	27.4	18.8	29.5	22.5	25.8	20.0	22.0	14.0	14.2	8.5	6.2	0.0
3	7.0	-2.5	9.2	-0.3	12.5	0.0	11.4	6.8	22.0	11.2	28.7	17.4	28.2	17.5	28.0	19.5	26.2	18.8	22.0	16.4	15.2	10.6	5.8	-4.0
4	7.5	-2.0	10.0	-1.0	12.5	2.8	15.0	6.5	21.5	11.4	29.4	18.8	27.8	17.0	27.0	15.5	26.4	17.5	22.2	12.6	16.0	11.8	5.6	-3.8
5	9.2	-1.5	6.8	-1.0	13.3	2.6	14.4	6.2	22.5	12.5	30.0	19.3	26.0	19.9	27.5	16.0	26.8	15.3	23.2	14.8	16.2	8.5	7.5	-2.8
6	4.5	-1.8	6.5	-1.4	15.7	3.2	15.0	5.8	23.6	14.0	26.7	20.7	27.0	19.3	28.0	16.5	27.5	16.5	24.0	15.0	13.8	8.3	8.2	-0.7
7	5.4	1.8	6.8	-1.7	17.0	5.2	17.8	6.0	21.0	14.2	23.6	19.8	28.8	17.8	25.5	15.5	28.0	14.5	22.0	15.3	13.5	8.7	9.0	-0.6
8	5.8	3.0	4.8	1.8	17.2	6.0	16.5	10.2	20.5	12.6	30.0	18.8	30.0	18.4	26.0	14.5	24.0	16.5	22.3	15.8	14.8	8.8	8.2	-0.8
9	7.8	-1.5	4.8	2.0	16.6	4.8	17.3	11.0	21.8	10.0	28.4	18.5	30.5	21.4	26.5	15.5	22.5	17.0	21.0	12.6	13.2	8.5	5.8	-2.5
10	7.4	0.0	6.2	1.4	16.5	6.6	17.0	12.5	19.8	10.0	28.8	17.2	31.4	21.8	28.5	16.5	22.5	17.5	21.2	11.4	14.4	4.8	5.5	-2.5
11	5.8	-2.5	7.5	-0.5	17.8	4.8	17.4	11.6	18.6	10.8	27.5	17.5	29.8	20.3	26.0	16.5	23.5	11.5	21.5	14.8	14.3	5.8	5.8	-1.8
12	7.2	-3.7	6.0	-0.8	12.5	7.6	18.0	11.2	19.5	13.0	27.8	18.6	30.4	20.8	27.5	15.5	23.5	8.5	20.0	11.6	14.8	2.8	4.5	-0.5
13	7.5	-2.0	3.0	-0.4	11.0	5.6	16.3	9.8	24.2	13.6	25.6	18.4	30.8	20.6	29.0	16.5	24.5	10.5	18.8	8.5	15.2	5.6	4.8	2.8
14	8.2	-0.6	4.2	1.2	10.5	4.8	16.4	5.8	20.5	13.5	26.5	14.2	31.3	21.2	25.5	17.0	26.5	11.5	17.5	8.7	5.8	5.0	3.8	-2.5
15	13.8	-0.5	3.5	-2.4	7.2	3.8	18.6	6.5	20.4	12.8	21.8	17.8	29.5	21.5	27.5	18.0	23.3	11.2	16.8	9.8	6.5	2.5	2.0	-4.2
16	19.2	1.0	4.0	-0.5	8.5	3.5	20.0	8.3	21.4	13.6	28.8	16.8	30.2	22.4	28.0	17.0	22.8	13.8	17.0	11.3	5.4	-1.2	2.2	-1.2
17	15.0	3.8	4.6	-1.8	15.6	7.5	15.6	10.0	20.0	12.6	23.0	16.0	30.6	22.5	27.5	17.5	23.5	13.5	19.0	10.0	7.8	-0.8	3.5	0.0
18	9.2	3.4	6.8	-4.6	17.2	6.0	11.3	10.4	21.4	11.6	21.3	11.2	31.4	22.8	28.5	16.5	23.2	11.5	18.4	6.5	9.8	2.7	3.8	1.2
19	11.6	3.8	5.8	-4.5	18.8	7.5	13.5	8.0	21.0	13.0	19.4	10.8	32.5	23.5	28.0	17.5	19.4	10.8	18.0	7.5	7.8	-1.5	4.5	1.4
20	9.3	3.2	6.8	-3.8	18.5	8.6	15.4	8.6	18.4	12.7	20.0	11.5	32.6	23.8	29.0	17.0	22.3	13.2	19.3	7.2	6.0	-2.2	5.2	-1.2
21	7.5	-1.2	7.8	2.5	17.8	8.9	15.0	10.8	20.2	12.2	21.5	13.4	34.8	23.8	27.0	18.0	24.5	13.0	19.5	7.8	7.6	-1.8	4.5	3.4
22	10.0	-0.2	5.0	2.2	17.2	7.4	17.8	10.8	19.4	10.8	24.3	13.0	31.4	24.4	29.0	18.5	25.0	13.6	16.6	6.5	6.8	0.5	7.5	1.2
23	11.2	0.4	5.6	3.5	16.8	8.3	16.5	10.4	20.6	10.6	26.0	16.3	32.0	23.5	28.5	19.0	25.0	16.7	14.5	4.3	7.8	1.8	6.6	0.0
24	12.5	0.5	7.6	-0.6	12.2	8.8	16.8	10.6	20.6	13.0	27.2	17.3	30.8	24.8	21.5	17.5	26.7	15.8	13.5	2.0	5.2	2.6	6.8	1.2
25	11.6	1.2	6.5	1.0	14.0	8.6	16.5	11.3	21.4	11.5	26.8	17.2	31.4	23.8	26.5	15.5	29.4	15.4	14.2	7.8	7.8	-0.7	6.2	-1.7
26	9.4	3.5	2.5	1.8	13.2	5.8	15.0	10.8	19.0	13.6	25.5	16.6	33.0	24.0	25.5	17.5	23.5	15.5	16.4	3.6	8.2	2.2	11.0	4.8
27	10.8	3.7	3.2	1.3	11.6	4.0	17.5	7.4	20.5	12.8	23.8	16.2	33.8	25.4	27.1	18.5	23.3	13.4	16.5	3.8	11.5	3.5	11.5	5.4
28	9.4	2.8	4.8	0.4	8.2	5.8	17.2	11.8	20.8	13.2	25.4	17.5	34.5	24.8	24.3	18.0	24.7	11.4	17.4	5.8	17.2	3.6	11.5	1.0
29	10.8	-0.4			10.4	5.6	18.2	11.7	22.0	13.5	24.8	16.8	33.6	23.5	25.0	17.2	20.4	15.0	14.8	5.0	14.0	6.5	11.3	2.0
30	12.5	2.7			15.0	5.8	19.5	12.6	24.6	13.8	24.8	18.4	34.7	24.5	26.2	16.8	23.0	15.3	15.2	7.6	12.8	2.6	12.0	2.0
31	11.7	3.8			15.0	7.8			25.0	16.0			32.8	24.5	26.5	18.5			15.8	10.2			11.5	5.0
Medie	9.5	0.4	6.2	0.0	13.6	5.4	16.1	9.3	21.1	12.5	25.7	16.7	30.8	21.8	27.1	17.5	24.4	14.5	18.8	9.5	11.3	4.2	6.8	0.1
Med. mens.	5.0		3.1		9.5		12.7		16.8		21.2		26.3		22.3		19.4		14.2		7.7		3.5	
Med. norm.	0.8		3.4		8.0		12.4		16.6		20.9		23.6		22.5		18.4		12.4		6.4		2.3	
TORINO - Ufficio Idrografico																								
(Tr)	Bacino: PO												(238 m s.m.)											
1	4.8	-1.0	9.8	2.0	4.5	0.0	13.8	7.4	18.0	12.0	24.5	16.2	25.0	17.8	29.0	25.0	23.0	19.0	25.0	12.1	11.7	6.2	8.2	0.7
2	6.1	-1.0	11.5	4.5	8.8	2.0	6.9	5.0	22.6	10.1	25.5	17.3	27.2	18.0	27.0	19.7	24.2	18.0	18.0	14.9	13.0	8.4	1.7	-2.7
3	7.7	1.0	9.0	0.1	13.0	2.7	11.2	5.2	23.3	10.9	28.4	18.0	29.1	18.6	24.9	19.0	26.1	18.3	22.0	15.0	12.0	9.8	2.2	-4.5
4	6.1	1.8	1.0	0.1	12.2	2.1	13.6	3.5	20.5	12.1	29.8	19.0	27.7	19.7	25.1	14.6	24.8	14.1	21.7	13.0	14.2	10.8	3.7	-3.0
5	7.0	2.9	3.3	-0.7	12.2	3.0	14.8	5.2	23.4	13.6	31.3	20.2	25.5	20.2	27.3	15.1	26.6	13.9	22.7	15.8	16.9	8.0	7.0	-2.9
6	3.0	0.0	4.0	-2.3	17.9	3.4	13.8	5.3	24.1	14.8	27.9	21.2	21.5	18.6	25.0	17.4	26.0	15.8	23.0	15.5	14.6	9.0	6.8	-1.1
7	4.2	0.2	1.2	-1.2	19.2	6.0	19.7	7.0	18.4	14.0	24.0	18.3	27.0	19.0	21.0	14.9	27.5	17.0	20.0	13.1	9.9	8.7	9.5	0.5
8	5.9	2.0	2.5	1.0	19.3	7.3	16.0	10.8	18.2	13.0	26.6	18.0	31.0	19.2	26.7	15.1	21.3	16.6	21.6	14.0	16.8	8.9	6.4	-2.6
9	5.4	-1.0	2.0	0.4	17.8	7.5	16.0	12.0	23.6	9.4	29.8	18.1	30.5	21.8	26.8	17.6	22.0	18.0	19.0	12.0	14.9	6.0	2.8	-2.3
10	5.9	-1.0	2.0	0.0	17.5	7.5	12.6	11.9	18.8	12.3	31.1	20.0	31.1	23.2	28.0	19.0	19.0	17.0	19.4	13.4	14.7	5.0	1.4	-2.0
11	5.6	-0.5	7.0	-1.1	19.9	7.4	14.0	12.2	16.7	10.5	26.0	19.1	31.2	20.1	26.0	19.9	23.0	14.2	21.3	15.6	15.4	4.0	5.3	-4.1
12	8.2	-0.5	4.9	-1.7	13.0	4.1	11.7	11.0	15.3	11.6	26.7	17.1	31.2	20.0	27.1	17.7	21.5	10.0	19.1	11.0	8.0	4.5	0.1	-4.0
13	5.0	0.1	2.0	0.0	8.1	5.3	14.9	9.1	16.6	13.2	24.3	19.0	32.9	22.1	31.0	18.0	20.9	10.1	17.0	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.
CASALE MONFERRATO - Ist. Piopp.																								
(Tr)	Bacino: PO																				(104.0 m s.m.)			
1	3.5	-3.5	11.0	-3.0	4.0	0.0	17.5	5.0	18.5	10.0	26.5	14.0	27.0	15.5	33.5	21.0	26.0	17.5	26.0	10.0	13.0	5.0	12.5	-2.5
2	5.0	-4.0	12.0	-2.5	11.5	2.0	8.5	7.0	22.0	7.0	27.0	16.5	28.5	15.0	30.5	19.5	27.5	18.0	18.5	12.0	15.0	1.5	7.5	-4.0
3	5.0	-3.5	10.5	-5.5	14.0	-1.0	12.5	5.0	22.5	7.0	29.0	13.5	30.5	15.5	30.0	15.0	28.5	14.5	24.5	12.5	14.5	8.0	7.5	-7.0
4	3.5	-2.0	10.0	-6.0	13.0	-1.0	14.5	3.5	20.5	7.5	31.0	15.5	31.5	17.0	29.0	10.5	28.0	11.0	24.5	10.0	17.5	6.0	8.0	-5.5
5	0.0	-2.0	1.0	-5.5	13.0	-1.0	17.5	2.0	24.0	9.5	32.0	16.0	29.0	18.0	30.5	11.5	29.5	11.5	25.5	12.0	16.0	6.0	8.0	-6.0
6	0.5	-1.5	3.5	-3.5	17.0	-1.5	15.0	2.5	24.0	10.0	27.5	16.5	23.5	16.0	29.0	12.5	29.0	14.0	26.0	12.0	12.5	7.5	8.0	-6.5
7	3.0	1.0	5.5	-5.0	17.5	0.5	19.0	6.5	19.0	11.5	26.5	18.0	28.0	17.5	24.0	15.0	30.5	14.5	23.5	10.5	13.0	8.0	13.0	-6.0
8	5.0	-1.0	2.5	-3.5	17.5	1.5	15.5	7.0	16.5	9.5	27.0	13.0	31.0	16.5	29.5	12.5	23.5	16.0	22.5	12.0	17.0	3.0	10.0	-5.5
9	-0.5	-2.5	2.5	0.5	16.0	1.5	16.0	7.0	22.0	6.5	29.5	14.5	33.0	19.0	30.5	14.5	24.5	18.0	25.5	11.0	16.0	1.0	6.0	-7.5
10	-2.0	-3.5	1.0	-0.5	17.0	1.5	16.5	9.0	18.5	8.5	32.0	15.5	33.5	19.5	32.0	16.5	25.5	17.5	24.5	10.5	14.0	0.5	2.0	-2.0
11	-2.5	-5.0	6.0	-2.5	19.0	1.5	16.5	8.0	19.5	10.0	29.0	14.5	33.0	18.0	30.5	15.5	24.5	11.5	25.0	11.0	17.0	-1.0	0.0	-4.0
12	-2.0	-6.0	8.0	-3.5	8.5	2.5	19.0	4.0	19.0	10.5	28.5	18.0	33.5	19.0	29.5	16.5	24.5	7.0	23.0	6.5	8.5	1.5	4.0	-0.5
13	-0.5	-4.5	0.5	0.0	11.0	1.0	16.0	7.5	18.5	11.0	28.5	14.5	33.5	19.0	33.0	15.0	24.0	8.5	20.5	5.0	7.5	5.5	6.5	-4.5
14	9.0	-1.0	4.0	-3.0	8.5	-0.5	17.5	3.0	19.0	9.5	29.0	17.0	33.0	20.5	28.5	16.0	24.5	10.5	20.0	5.0	6.5	1.0	5.0	-6.5
15	7.0	-1.5	6.5	-2.0	5.0	3.0	21.0	1.5	16.0	13.5	29.5	16.0	32.5	18.5	30.0	16.0	22.0	10.5	17.0	11.0	8.0	-2.5	3.0	-8.0
16	16.0	-2.0	3.0	-3.5	7.5	3.0	21.5	3.5	21.0	11.5	26.5	13.5	33.5	19.5	30.0	14.5	18.0	15.5	14.5	11.5	7.0	-4.5	-0.5	-2.0
17	17.0	-1.5	5.5	-5.0	16.0	5.5	17.5	5.0	20.5	9.0	25.5	10.5	34.0	19.0	27.0	17.5	25.0	10.5	22.5	5.5	5.0	-4.0	2.5	-4.5
18	15.0	-2.0	5.0	-5.5	17.5	3.0	12.0	8.5	21.5	9.0	16.5	12.0	35.0	20.0	31.0	14.5	26.5	6.5	22.5	4.5	11.5	-1.5	2.0	-1.0
19	11.0	0.0	7.5	-5.0	19.5	4.5	9.5	8.0	23.5	10.0	23.0	12.5	35.5	19.5	31.5	16.5	27.0	7.5	21.0	4.5	10.5	-3.5	3.0	0.5
20	9.0	-1.0	5.0	-3.5	19.0	3.0	17.0	8.5	22.5	9.5	21.5	13.5	36.0	20.0	31.0	16.5	27.0	10.5	22.0	3.5	6.0	-5.0	8.0	-4.0
21	9.5	-5.0	7.5	-1.5	17.5	5.0	14.0	11.5	16.5	10.5	22.5	12.5	39.0	20.5	31.5	15.5	26.0	11.0	21.0	4.0	8.5	-1.5	2.0	1.0
22	8.5	-3.5	5.5	-1.5	18.5	7.5	18.5	10.5	18.0	11.5	26.5	13.5	31.5	21.5	33.0	17.0	27.5	11.5	14.5	3.5	10.0	0.5	9.0	-3.5
23	9.0	-4.0	5.0	-3.0	18.0	3.0	19.0	11.0	20.5	11.0	27.5	15.0	35.5	20.5	31.0	18.0	26.5	14.0	14.0	2.0	11.0	-1.0	6.0	-3.5
24	11.0	-4.0	7.5	-5.0	9.0	7.0	18.5	9.5	20.0	11.5	28.5	16.5	33.5	20.5	21.5	17.5	27.0	13.0	16.0	0.0	8.5	-3.0	7.0	-4.5
25	10.0	-5.0	6.0	-3.0	14.0	6.5	18.0	6.5	22.5	9.5	29.5	16.0	34.5	21.0	24.5	17.5	33.0	12.5	16.5	-0.5	8.5	-2.5	3.0	-4.0
26	9.5	-2.5	1.5	-1.5	15.0	1.0	10.5	8.5	16.5	12.0	28.0	16.0	36.0	21.5	26.5	18.0	26.5	13.0	17.5	1.5	6.0	-1.0	6.0	0.5
27	8.0	-1.5	2.0	-3.5	14.0	0.0	16.5	8.5	20.0	11.5	20.5	16.5	36.0	23.0	29.0	16.5	26.0	9.0	19.5	1.0	5.5	1.0	12.0	-1.0
28	6.5	-2.5	2.5	-1.0	8.0	5.0	17.0	7.0	21.5	11.5	28.0	17.0	35.5	22.0	26.5	16.5	26.5	9.5	20.5	1.0	20.5	-1.0	11.5	-1.5
29	1.5	-1.5			9.5	5.0	16.5	11.0	23.0	9.5	28.0	17.0	39.5	19.5	25.5	17.5	23.5	12.0	17.0	3.0	18.5	0.0	11.0	-3.0
30	4.0	1.0			16.0	4.0	20.0	11.0	23.5	10.0	27.5	15.0	35.5	21.5	28.0	16.0	23.0	13.0	12.0	10.0	15.5	-3.0	9.5	-3.5
31	12.0	-1.0			15.0	4.0			26.0	11.0			36.0	22.0	28.5	16.5			19.0	6.0			8.5	-2.5
Medie	6.2	-2.5	5.3	-3.1	13.8	2.5	16.3	6.9	20.5	10.0	27.1	15.0	33.1	19.2	29.2	15.9	26.0	12.3	20.5	6.8	11.6	0.7	6.5	-3.6
Med. mens.	1.9		1.1		8.1		11.6		15.3		21.0		26.2		22.6		19.2		13.7		6.2		1.4	
Med. norm.	0.2		2.9		7.7		12.1		16.6		20.7		22.9		22.0		18.4		12.8		7.9		1.8	
CUNEO (Stura di Demonte)																								
(Tr)	Bacino: TANARO																				(536 m s.m.)			
1	4.0	-2.2	8.7	1.9	3.8	0.6	11.0	5.8	14.8	9.9	22.3	14.2	22.7	15.2	29.0	22.0	22.2	17.7	23.8	13.9	14.0	8.4	8.9	0.9
2	6.7	0.3	8.2	1.3	7.2	0.0	9.9	3.1	20.0	10.6	23.4	14.0	23.5	16.7	26.4	18.6	22.8	16.0	18.4	14.1	12.4	8.0	2.3	-2.2
3	6.9	3.1	7.0	-0.9	10.3	2.0	10.2	3.3	18.9	11.4	25.1	14.4	25.4	16.6	24.2	16.7	23.4	16.8	19.9	13.0	10.6	7.9	4.4	-3.1
4	6.6	2.2	7.4	0.8	10.2	1.7	8.9	2.4	19.7	9.3	24.2	17.1	24.9	17.0	23.1	12.8	24.0	12.4	20.7	12.4	13.5	9.2	3.7	-2.4
5	12.1	4.3	4.3	-1.1	10.8	2.1	14.3	4.0	19.8	10.8	26.4	17.7	23.6	17.8	23.9	14.0	23.8	14.3	20.4	14.3	16.6	8.8	8.4	-0.8
6	8.9	2.8	1.8	-5.3	13.7	3.2	12.4	4.5	20.7	11.9	25.0	17.3	21.4	16.7	24.8	16.1	25.1	15.4	21.3	13.2	14.3	7.4	8.6	0.0
7	3.9	0.4	5.9	-3.0	17.8	5.3	19.6	5.1	17.0	11.4	18.2	15.8	24.7	15.0	19.2	14.3	24.8	15.8	18.0	12.9	10.4	8.1	7.7	1.9
8	3.7	-3.1	1.4	-1.2	16.3	7.1	13.7	8.7	17.2	9.2	22.4	15.3	27.2	15.9	23.9	14.1	18.4	15.3	18.8	13.3	16.0	8.3	8.8	-0.6
9	9.2	3.0	2.0	-3.3	15.0	6.4	13.4	8.9	19.9	10.0	25.6	15.0	27.7	18.8	24.8	16.7	21.9	15.1	18.2	12.2	13.3	6.6	2.9	-2.1
10	7.8	0.9	2.4	-2.2	15.2	5.8	15.2	10.1	15.4	8.3	26.2	17.4	28.3	19.7	25.3	17.0	20.8	16.0	18.9	13.7	13.9	6.2	3.6	-1.7
11	8.0	1.7	4.2	-3.8	18.2	5.4	13.2	9.3	15.2	8.0	24.0	17.1	27.2	17.4	23.0	14.8	22.6	13.1	20.3	13.0	16.2	7.7	8.3	-1.9
12	9.6	1.8	5.0	-3.5	17.0	9.2	14.8	8.4	13.9	10.1	20.9	13.9	26.6	17.0	24.2	13.9	21.2	11.2	17.0	9.4	11.8	5.9	0.7	-1.6
13	5.8	-0.2	0.8	-3.1	7.8	3.8	12.0	4.9	16.6	10.3	21.2	15.3	28.9	20.3	25.8	17.1	19.0	10.4	16.4	8.9	7.3	5.5	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.
ASTI																								
(Tm)	Bacino: TANARO																						(152 m s.m.)	
1	4.0	-2.0	10.0	0.0	4.0	1.0	16.0	8.0	19.0	9.0	24.0	16.0	23.0	18.0	35.0	24.0	26.0	18.0	23.0	13.0	13.0	6.0	7.0	-4.0
2	5.0	-2.0	9.0	0.0	5.0	3.0	13.0	8.0	19.0	9.0	24.0	16.0	27.0	18.0	33.0	22.0	27.0	19.0	20.0	13.0	13.0	6.0	5.0	-6.0
3	5.0	-1.0	10.0	-3.0	9.0	1.0	14.0	6.0	19.0	10.0	27.0	16.0	26.0	17.0	31.0	19.0	27.0	20.0	22.0	14.0	15.0	10.0	4.0	-5.0
4	4.0	-1.0	7.0	-3.0	11.0	0.0	15.0	5.0	20.0	10.0	27.0	18.0	26.0	17.0	28.0	12.0	27.0	12.0	23.0	14.0	16.0	8.0	3.0	-5.0
5	6.0	0.0	7.0	-3.0	12.0	1.0	16.0	5.0	21.0	12.0	30.0	18.0	27.0	18.0	28.0	13.0	26.0	13.0	23.0	15.0	15.0	8.0	4.0	-4.0
6	7.0	1.0	6.0	1.0	11.0	0.0	17.0	4.0	21.0	12.0	30.0	20.0	23.0	18.0	28.0	14.0	25.0	13.0	22.0	12.0	15.0	10.0	4.0	-4.0
7	5.0	3.0	7.0	-2.0	14.0	3.0	18.0	8.0	18.0	14.0	24.0	15.0	24.0	19.0	26.0	15.0	26.0	15.0	22.0	13.0	14.0	9.0	7.0	-5.0
8	5.0	3.0	5.0	0.0	15.0	3.0	18.0	9.0	18.0	8.0	26.0	15.0	26.0	19.0	22.0	14.0	27.0	17.0	22.0	13.0	13.0	4.0	3.0	-6.0
9	7.0	0.0	6.0	3.0	15.0	3.0	17.0	8.0	21.0	7.0	29.0	17.0	29.0	19.0	24.0	14.0	21.0	20.0	22.0	13.0	13.0	3.0	4.0	3.0
10	7.0	-3.0	6.0	3.0	16.0	3.0	16.0	7.0	21.0	11.0	29.0	18.0	29.0	19.0	27.0	16.0	24.0	20.0	21.0	13.0	11.0	2.0	5.0	-5.0
11	7.0	-3.0	5.0	0.0	16.0	4.0	17.0	8.0	19.0	12.0	26.0	19.0	31.0	20.0	25.0	16.0	23.0	16.0	20.0	8.0	12.0	2.0	3.0	0.0
12	2.0	-4.0	7.0	-3.0	16.0	6.0	16.0	7.0	20.0	13.0	26.0	18.0	30.0	20.0	26.0	18.0	20.0	9.0	19.0	14.0	9.0	5.0	4.0	0.0
13	3.0	-4.0	3.0	2.0	13.0	2.0	13.0	3.0	19.0	13.0	20.0	13.0	30.0	21.0	27.0	17.0	20.0	9.0	17.0	5.0	9.0	5.0	3.0	-5.0
14	4.0	-2.0	6.0	1.0	14.0	2.0	16.0	3.0	19.0	13.0	26.0	13.0	30.0	21.0	29.0	18.0	18.0	8.0	16.0	7.0	7.0	0.0	2.0	-5.0
15	6.0	1.0	6.0	-1.0	11.0	3.0	17.0	4.0	17.0	14.0	27.0	16.0	29.0	21.0	26.0	17.0	20.0	11.0	17.0	12.0	5.0	-3.0	2.0	0.0
16	8.0	2.0	6.0	1.0	7.0	3.0	19.0	6.0	20.0	12.0	26.0	14.0	29.0	20.0	25.0	16.0	21.0	13.0	16.0	10.0	5.0	-3.0	2.0	0.0
17	13.0	2.0	5.0	-3.0	8.0	4.0	19.0	9.0	21.0	12.0	25.0	14.0	30.0	21.0	26.0	17.0	21.0	15.0	18.0	4.0	5.0	-2.0	4.0	3.0
18	12.0	2.0	4.0	-5.0	13.0	5.0	14.0	7.0	21.0	13.0	15.0	12.0	30.0	22.0	26.0	17.0	22.0	8.0	17.0	4.0	8.0	-2.0	4.0	3.0
19	10.0	2.0	4.0	-6.0	16.0	6.0	12.0	9.0	20.0	12.0	16.0	12.0	32.0	23.0	27.0	18.0	24.0	8.0	16.0	5.0	6.0	-3.0	4.0	2.0
20	9.0	-2.0	5.0	-3.0	17.0	6.0	17.0	10.0	18.0	12.0	16.0	13.0	33.0	23.0	29.0	18.0	24.0	10.0	16.0	5.0	6.0	-4.0	5.0	4.0
21	7.0	-3.0	7.0	2.0	17.0	7.0	14.0	12.0	17.0	14.0	20.0	14.0	33.0	23.0	28.0	18.0	24.0	11.0	17.0	6.0	10.0	1.0	4.0	2.0
22	7.0	-3.0	9.0	1.0	18.0	6.0	17.0	11.0	17.0	12.0	22.0	14.0	34.0	22.0	29.0	20.0	24.0	12.0	13.0	3.0	5.0	2.0	6.0	-1.0
23	7.0	-2.0	8.0	2.0	18.0	6.0	18.0	13.0	17.0	11.0	26.0	17.0	35.0	23.0	26.0	20.0	25.0	14.0	13.0	1.0	7.0	-2.0	4.0	-1.0
24	7.0	-2.0	6.0	-3.0	17.0	6.0	17.0	12.0	19.0	11.0	26.0	18.0	31.0	22.0	21.0	18.0	25.0	15.0	11.0	1.0	5.0	0.0	5.0	-1.0
25	7.0	-2.0	6.0	-1.0	11.0	9.0	17.0	11.0	20.0	14.0	27.0	18.0	32.0	23.0	25.0	19.0	25.0	15.0	12.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0
26	7.0	0.0	8.0	0.0	15.0	3.0	18.0	10.0	20.0	14.0	26.0	18.0	32.0	24.0	25.0	19.0	27.0	16.0	13.0	3.0	7.0	4.0	8.0	1.0
27	9.0	1.0	5.0	1.0	12.0	2.0	13.0	10.0	20.0	13.0	27.0	19.0	33.0	24.0	24.0	19.0	24.0	10.0	15.0	2.0	7.0	2.0	9.0	1.0
28	10.0	1.0	4.0	1.0	13.0	6.0	18.0	10.0	20.0	13.0	25.0	19.0	35.0	24.0	23.0	20.0	23.0	10.0	16.0	4.0	15.0	3.0	8.0	0.0
29	9.0	1.0			9.0	5.0	18.0	11.0	21.0	12.0	24.0	19.0	33.0	24.0	23.0	20.0	22.0	14.0	16.0	6.0	11.0	-1.0	7.0	0.0
30	7.0	2.0			8.0	3.0	19.0	11.0	21.0	13.0	25.0	19.0	34.0	22.0	24.0	18.0	22.0	13.0	12.0	11.0	8.0	0.0	7.0	1.0
31	8.0	4.0			15.0	5.0			22.0	15.0			34.0	24.0	25.0	18.0		15.0	5.0			6.0	1.0	
Medie	6.9	-0.4	6.3	-0.6	12.8	3.8	16.3	8.2	19.5	11.9	24.7	16.3	30.0	20.9	26.5	17.5	23.7	13.5	17.6	8.1	9.7	2.6	4.8	-1.1
Med. mens.	3.3		2.8		8.3		12.2		15.7		20.5		25.5		22.0		18.6		12.8		6.2		1.8	
Med. norm.	0.5		3.5		8.4		12.9		17.1		21.3		24.0		22.9		18.9		12.7		6.8		1.9	
SPIGNO MONFERRATO (Bormida di Spigno)																								
(Tm)	Bacino: TANARO																						(258 m s.m.)	
1	5.0	-1.0	13.0	-1.0	3.0	1.0	15.0	4.0	21.0	12.0	27.0	10.0	26.0	18.0	31.0	17.0	29.0	16.0	27.0	11.0	15.0	4.0	10.0	-2.0
2	10.0	-3.0	12.0	-10.0	9.0	1.0	13.0	6.0	20.0	6.0	28.0	12.0	30.0	14.0	30.0	21.0	27.0	17.0	26.0	10.0	14.0	5.0	7.0	-8.0
3	11.0	1.0	9.0	-5.0	13.0	-2.0	13.0	7.0	22.0	10.0	30.0	12.0	31.0	13.0	30.0	16.0	28.0	18.0	26.0	12.0	15.0	6.0	5.0	-5.0
4	10.0	6.0	9.0	-4.0	14.0	-2.0	15.0	4.0	21.0	11.0	32.0	13.0	32.0	15.0	29.0	9.0	29.0	11.0	24.0	13.0	15.0	10.0	4.0	-6.0
5	13.0	4.0	9.0	-5.0	20.0	-2.0	19.0	2.0	23.0	13.0	33.0	14.0	29.0	17.0	29.0	11.0	29.0	10.0	23.0	13.0	17.0	6.0	7.0	-7.0
6	5.0	1.0	3.0	-2.0	17.0	0.0	19.0	2.0	22.0	9.0	24.0	14.0	27.0	16.0	30.0	13.0	31.0	14.0	23.0	14.0	16.0	7.0	6.0	-6.0
7	4.0	2.0	5.0	-5.0	15.0	7.0	21.0	5.0	20.0	13.0	26.0	14.0	30.0	17.0	27.0	18.0	32.0	15.0	24.0	12.0	10.0	9.0	9.0	-5.0
8	6.0	5.0	4.0	-4.0	15.0	5.0	14.0	11.0	19.0	14.0	28.0	11.0	33.0	16.0	30.0	12.0	25.0	15.0	23.0	14.0	16.0	9.0	8.0	-7.0
9	5.0	-2.0	4.0	-2.0	15.0	8.0	14.0	12.0	25.0	6.0	30.0	12.0	34.0	17.0	30.0	13.0	24.0	18.0	23.0	12.0	16.0	1.0	4.0	-8.0
10	6.0	-5.0	3.0	-1.0	17.0	7.0	14.0	11.0	26.0	9.0	30.0	14.0	34.0	18.0	32.0	15.0	22.0	17.0	23.0	15.0	14.0	1.0	4.0	-2.0
11	7.0	-5.0	6.0	-2.0	19.0	3.0	16.0	10.0	28.0	10.0	28.0	15.0	34.0	18.0	29.0	16.0	24.0	16.0	24.0	13.0	16.0	0.0	12.0	-7.0
12	8.0	-2.0	8.0	-6.0	17.0	3.0	20.0	5.0	20.0	8.0	29.0	16.0	34.0	19.0	29.0	17.0	26.0	10.0	22.0	5.0	16.0	4.0	2.0	-4.0
13	5.0	-3.0	0.0	0.0	12.0	5.0	17.0	2.0	20.0	13.0	26.0	14.0	32.0	17.0	33.0	15.0	26.0	8.0	21.0	4.0	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.
<b>VAL NOCI - Diga (Noci)</b>																								
(Tm)	Bacino: SCRIVIA																				(544 m s.m.)			
1	5.0	-1.0	7.0	2.0	6.0	-1.0	11.0	2.0	15.0	10.0	19.0	10.0	20.0	15.0	31.0	20.0	24.0	15.0	15.0	12.0	11.0	6.0	10.0	2.0
2	7.0	4.0	9.0	5.0	3.0	0.0	10.0	4.0	12.0	8.0	21.0	12.0	20.0	15.0	28.0	20.0	23.0	17.0	20.0	12.0	13.0	6.0	7.0	-2.0
3	7.0	4.0	7.0	0.0	4.0	0.0	6.0	4.0	14.0	7.0	21.0	13.0	23.0	14.0	25.0	18.0	21.0	18.0	18.0	12.0	12.0	7.0	2.0	-2.0
4	7.0	5.0	7.0	0.0	7.0	0.0	8.0	3.0	16.0	10.0	23.0	13.0	23.0	15.0	24.0	17.0	20.0	13.0	22.0	12.0	11.0	8.0	5.0	-1.0
5	8.0	5.0	6.0	-2.0	9.0	0.0	8.0	3.0	14.0	10.0	24.0	15.0	24.0	17.0	26.0	14.0	23.0	13.0	18.0	14.0	13.0	8.0	4.0	-1.0
6	9.0	5.0	4.0	-2.0	10.0	0.0	10.0	3.0	14.0	9.0	26.0	15.0	25.0	17.0	23.0	14.0	22.0	13.0	18.0	14.0	13.0	7.0	6.0	-1.0
7	8.0	5.0	0.0	-2.0	10.0	1.0	11.0	7.0	14.0	9.0	21.0	15.0	21.0	16.0	24.0	14.0	23.0	15.0	17.0	14.0	14.0	7.0	7.0	-1.0
8	9.0	4.0	4.0	-2.0	8.0	4.0	14.0	9.0	13.0	11.0	22.0	12.0	22.0	16.0	20.0	14.0	23.0	16.0	18.0	13.0	10.0	8.0	7.0	-2.0
9	7.0	2.0	2.0	-2.0	9.0	6.0	10.0	9.0	12.0	7.0	22.0	12.0	24.0	16.0	24.0	14.0	22.0	15.0	16.0	11.0	10.0	5.0	5.0	-2.0
10	8.0	0.0	2.0	-2.0	8.0	7.0	10.0	9.0	17.0	7.0	22.0	13.0	20.0	17.0	25.0	15.0	19.0	18.0	16.0	12.0	12.0	4.0	6.0	-3.0
11	6.0	0.0	1.0	-2.0	8.0	6.0	10.0	9.0	14.0	9.0	22.0	15.0	25.0	17.0	23.0	17.0	20.0	18.0	14.0	18.0	12.0	4.0	2.0	-1.0
12	7.0	0.0	1.0	-2.0	9.0	4.0	11.0	6.0	14.0	11.0	22.0	15.0	26.0	18.0	22.0	17.0	19.0	12.0	17.0	10.0	11.0	5.0	4.0	-2.0
13	6.0	1.0	3.0	0.0	12.0	4.0	11.0	6.0	14.0	12.0	22.0	16.0	26.0	18.0	23.0	16.0	20.0	12.0	17.0	7.0	9.0	3.0	0.0	-3.0
14	7.0	4.0	-1.0	-3.0	9.0	3.0	11.0	3.0	14.0	11.0	21.0	14.0	26.0	18.0	25.0	16.0	19.0	12.0	17.0	7.0	7.0	3.0	1.0	-2.0
15	7.0	3.0	2.0	-3.0	7.0	4.0	10.0	4.0	16.0	11.0	23.0	14.0	25.0	17.0	25.0	15.0	18.0	12.0	14.0	13.0	6.0	1.0	2.0	-4.0
16	8.0	2.0	1.0	-2.0	8.0	1.0	12.0	4.0	15.0	12.0	23.0	14.0	26.0	17.0	25.0	15.0	17.0	12.0	14.0	10.0	5.0	-1.0	1.0	-4.0
17	12.0	5.0	2.0	-3.0	7.0	1.0	12.0	4.0	14.0	9.0	20.0	13.0	26.0	17.0	22.0	16.0	17.0	13.0	15.0	11.0	5.0	-2.0	-2.0	-4.0
18	12.0	4.0	2.0	-3.0	10.0	3.0	13.0	6.0	15.0	9.0	19.0	13.0	27.0	18.0	20.0	15.0	15.0	10.0	14.0	8.0	2.0	0.0	4.0	-2.0
19	9.0	8.0	3.0	-3.0	13.0	3.0	10.0	6.0	15.0	12.0	14.0	11.0	27.0	18.0	25.0	15.0	19.0	10.0	15.0	8.0	7.0	0.0	7.0	0.0
20	1.0	0.0	4.0	-2.0	14.0	5.0	11.0	6.0	16.0	9.0	14.0	11.0	26.0	17.0	24.0	16.0	19.0	10.0	15.0	8.0	7.0	0.0	9.0	1.0
21	3.0	-2.0	6.0	0.0	14.0	5.0	13.0	8.0	17.0	9.0	16.0	11.0	28.0	20.0	23.0	16.0	21.0	12.0	17.0	7.0	8.0	-1.0	8.0	1.0
22	5.0	-2.0	5.0	0.0	9.0	6.0	14.0	9.0	16.0	12.0	16.0	11.0	29.0	21.0	24.0	16.0	21.0	13.0	16.0	9.0	5.0	2.0	5.0	1.0
23	7.0	-1.0	2.0	-3.0	11.0	6.0	11.0	8.0	13.0	9.0	17.0	12.0	28.0	20.0	24.0	16.0	21.0	13.0	15.0	7.0	2.0	0.0	7.0	2.0
24	8.0	1.0	3.0	-4.0	11.0	6.0	13.0	9.0	14.0	9.0	18.0	12.0	27.0	20.0	24.0	19.0	22.0	14.0	12.0	4.0	5.0	0.0	8.0	1.0
25	9.0	1.0	4.0	-4.0	8.0	6.0	12.0	8.0	12.0	8.0	20.0	13.0	29.0	20.0	20.0	16.0	22.0	14.0	12.0	3.0	5.0	0.0	9.0	4.0
26	9.0	1.0	5.0	-2.0	8.0	4.0	14.0	8.0	15.0	8.0	20.0	14.0	31.0	20.0	19.0	16.0	24.0	14.0	12.0	3.0	8.0	0.0	9.0	8.0
27	7.0	2.0	2.0	-1.0	5.0	3.0	11.0	8.0	11.0	10.0	27.0	14.0	29.0	20.0	21.0	16.0	21.0	14.0	13.0	5.0	10.0	5.0	6.0	5.0
28	7.0	4.0	2.0	-1.0	9.0	3.0	13.0	8.0	13.0	9.0	17.0	15.0	29.0	20.0	22.0	16.0	20.0	12.0	16.0	6.0	12.0	4.0	10.0	2.0
29	9.0	7.0			4.0	2.0	14.0	10.0	14.0	9.0	19.0	13.0	30.0	21.0	21.0	16.0	20.0	13.0	14.0	6.0	12.0	3.0	10.0	2.0
30	9.0	7.0			4.0	2.0	15.0	9.0	14.0	12.0	20.0	13.0	30.0	21.0	20.0	16.0	17.0	14.0	12.0	8.0	12.0	2.0	11.0	4.0
31	8.0	2.0			8.0	1.0			16.0	11.0			31.0	21.0	21.0	16.0			10.0	8.0			9.0	4.0
Medie	7.5	2.6	3.4	-1.5	8.5	3.1	11.3	6.4	14.3	9.6	20.4	13.1	25.9	18.0	23.3	16.0	20.4	13.6	15.5	9.4	9.0	3.1	5.8	0.0
Med. mens.	5.0		0.9		5.8		8.9		12.0		16.8		21.9		19.7		17.0		12.4		6.0		2.9	
Med. nom.	2.0		3.2		5.9		9.7		13.5		16.9		19.9		19.7		16.5		11.9		7.1		3.7	
<b>ISOLA DEL CANTONE</b>																								
(Tm)	Bacino: SCRIVIA																				(300 m s.m.)			
1	11.0	2.0	11.0	-2.0	6.0	-2.0	12.0	5.0	17.0	10.0	25.0	13.0	29.0	16.0	35.0	23.0	28.0	18.0	21.0	16.0	18.0	7.0	11.0	2.0
2	11.0	3.0	12.0	-1.0	7.0	-2.0	12.0	8.0	17.0	10.0	25.0	13.0	28.0	17.0	24.0	12.0	27.0	17.0	20.0	13.0	16.0	7.0	7.0	-2.0
3	10.0	6.0	10.0	-2.0	8.0	-1.0	12.0	7.0	18.0	10.0	26.0	12.0	28.0	16.0	25.0	12.0	28.0	18.0	20.0	14.0	15.0	8.0	2.0	-3.0
4	9.0	5.0	8.0	-4.0	8.0	-1.0	14.0	5.0	19.0	11.0	22.0	13.0	28.0	16.0	26.0	16.0	28.0	18.0	21.0	14.0	16.0	7.0	4.0	-4.0
5	8.0	5.0	6.0	-4.0	10.0	-1.0	15.0	5.0	18.0	12.0	29.0	15.0	29.0	17.0	27.0	20.0	27.0	17.0	21.0	14.0	14.0	5.0	4.0	-2.0
6	10.0	5.0	-1.0	-5.0	12.0	-1.0	15.0	6.0	17.0	12.0	28.0	15.0	29.0	17.0	29.0	20.0	26.0	16.0	21.0	14.0	12.0	4.0	6.0	-1.0
7	12.0	6.0	-2.0	-6.0	12.0	2.0	16.0	6.0	17.0	12.0	28.0	15.0	28.0	17.0	29.0	20.0	26.0	16.0	22.0	15.0	11.0	4.0	7.0	-1.0
8	12.0	3.0	-2.0	-3.0	12.0	3.0	17.0	6.0	16.0	10.0	28.0	16.0	28.0	17.0	28.0	21.0	26.0	18.0	22.0	16.0	10.0	2.0	6.0	-2.0
9	10.0	3.0	-2.0	-3.0	13.0	4.0	16.0	10.0	18.0	10.0	29.0	15.0	28.0	17.0	27.0	22.0	26.0	18.0	20.0	16.0	10.0	3.0	5.0	-5.0
10	4.0	-2.0	-2.0	-5.0	13.0	4.0	16.0	10.0	18.0	12.0	28.0	16.0	28.0	17.0	27.0	22.0	26.0	18.0	20.0	17.0	10.0	1.0	6.0	-1.0
11	3.0	-4.0	-1.0	-1.0	13.0	6.0	16.0	9.0	18.0	13.0	28.0	15.0	29.0	20.0	29.0	22.0	26.0	18.0	20.0	16.0	9.0	-1.0	2.0	-1.0
12	3.0	-4.0	-2.0	-3.0	7.0	6.0	17.0	7.0	19.0	13.0	28.0	17.0	30.0	20.0	30.0	23.0	20.0	19.0	21.0	17.0	7.0	-1.0	5.0	-3.0
13	9.0	3.0	-1.0	-2.0	6.0	5.0	17.0	6.0	18.0	13.0	28.0	19.0	30.0	20.0	31.0	23.0	21.0	20.0	20.0	16.0	4.0	-1.0	0.0	-2.0
14	8.0	4.0	-1.0	-2.0	6.0	4.0	18.0	6.0	18.0	14.0	29.0	19.0	31.0	20.0	30.0	23.0	21.0	18.0	22.0	16.0	4.0	-2.0	1.0	-3.0
15	10.0	2.0	-2.0	-3.0	7.0	3.0	17.0	6.0	18.0	13.0	29.0	19.0	31.0	20.0	30.0	24.0	21.0	18.0	22.0	14.0	5.0	-2.0	0.0	-6.0
16	13.0	4.0	-3.0	-6.0	8.0	4.0	18.0	6.0	18.0	13.0	30.0	18.0	31.0	20.0	31.0	25.0	21.0	16.0	20.0	14.0	4.0	-3.0	0.0	-4.0
17	14.0	4.0	-3.0	-7.0	10.0	7.0	17.0	7.0	19.0	13.0	30.0	18.0	31.0	19.0	30.0	25.0	21.0	13.0	21.0	14.0	5.0	-4.0	0.0	-2.



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VARZI																								
(Tm)	Bacino: STAFFORA																							(409 m s.m.)
1	5.0	-3.0	12.0	-2.0	3.0	-2.0	14.0	4.0	20.0	12.0	24.0	13.0	27.0	15.0	33.0	20.0	25.0	15.0	20.0	12.0	12.0	4.0	7.0	-1.0
2	7.0	-2.0	10.0	-2.0	10.0	1.0	12.0	5.0	21.0	8.0	26.0	15.0	27.0	15.0	27.0	20.0	24.0	17.0	19.0	12.0	13.0	3.0	4.0	-5.0
3	8.0	-1.0	10.0	-4.0	11.0	-1.0	12.0	7.0	23.0	9.0	28.0	14.0	28.0	15.0	25.0	18.0	25.0	16.0	20.0	10.0	14.0	5.0	4.0	-5.0
4	9.0	-1.0	9.0	-4.0	12.0	-1.0	12.0	5.0	23.0	10.0	28.0	15.0	27.0	16.0	26.0	22.0	24.0	15.0	22.0	10.0	15.0	4.0	5.0	-5.0
5	10.0	0.0	8.0	-5.0	13.0	-2.0	13.0	5.0	29.0	10.0	30.0	15.0	25.0	17.0	27.0	12.0	26.0	13.0	22.0	10.0	15.0	4.0	6.0	-6.0
6	7.0	0.0	2.0	-4.0	16.0	-2.0	12.0	3.0	24.0	10.0	30.0	16.0	22.0	16.0	27.0	14.0	26.0	13.0	22.0	11.0	14.0	6.0	7.0	-5.0
7	8.0	1.0	4.0	-5.0	17.0	0.0	17.0	5.0	20.0	10.0	26.0	17.0	25.0	17.0	22.0	16.0	26.0	15.0	20.0	10.0	14.0	6.0	7.0	-3.0
8	5.0	2.0	4.0	-4.0	16.0	2.0	19.0	5.0	15.0	12.0	27.0	14.0	28.0	16.0	26.0	13.0	22.0	13.0	18.0	12.0	13.0	4.0	7.0	-7.0
9	4.0	-3.0	4.0	-3.0	15.0	2.0	19.0	7.0	22.0	9.0	29.0	14.0	29.0	17.0	27.0	14.0	25.0	16.0	20.0	10.0	13.0	3.0	4.0	-7.0
10	7.0	-4.0	5.0	0.0	15.0	2.0	19.0	10.0	20.0	8.0	30.0	16.0	31.0	18.0	26.0	16.0	25.0	15.0	18.0	10.0	13.0	1.0	2.0	-1.0
11	7.0	-3.0	5.0	-5.0	16.0	3.0	19.0	8.0	20.0	11.0	27.0	17.0	30.0	18.0	23.0	16.0	23.0	11.0	21.0	12.0	14.0	1.0	5.0	-4.0
12	7.0	-3.0	7.0	-4.0	14.0	3.0	18.0	8.0	21.0	9.0	27.0	17.0	31.0	18.0	26.0	16.0	22.0	10.0	18.0	7.0	7.0	1.0	2.0	-2.0
13	10.0	-2.0	5.0	-2.0	12.0	3.0	15.0	5.0	22.0	10.0	24.0	17.0	31.0	18.0	29.0	15.0	22.0	9.0	18.0	5.0	8.0	2.0	4.0	-2.0
14	8.0	4.0	6.0	-2.0	9.0	2.0	15.0	2.0	18.0	10.0	27.0	12.0	31.0	18.0	26.0	18.0	22.0	10.0	14.0	6.0	7.0	3.0	4.0	-6.0
15	9.0	0.0	6.0	-4.0	6.0	6.0	18.0	5.0	16.0	11.0	27.0	14.0	29.0	17.0	26.0	14.0	20.0	11.0	15.0	10.0	5.0	-2.0	2.0	-7.0
16	12.0	0.0	5.0	-3.0	7.0	3.0	20.0	5.0	21.0	12.0	25.0	14.0	31.0	17.0	23.0	15.0	20.0	13.0	15.0	8.0	5.0	-5.0	2.0	-2.0
17	16.0	1.0	6.0	-5.0	10.0	3.0	17.0	6.0	22.0	9.0	22.0	10.0	31.0	19.0	23.0	15.0	18.0	13.0	15.0	8.0	5.0	-4.0	4.0	-2.0
18	15.0	1.0	6.0	-6.0	15.0	3.0	13.0	10.0	23.0	10.0	15.0	12.0	22.0	19.0	26.0	14.0	20.0	8.0	15.0	4.0	10.0	0.0	4.0	-1.0
19	10.0	2.0	8.0	-6.0	17.0	4.0	12.0	9.0	24.0	10.0	19.0	12.0	33.0	19.0	26.0	16.0	22.0	10.0	15.0	4.0	7.0	-1.0	5.0	0.0
20	7.0	-4.0	8.0	-4.0	17.0	6.0	15.0	6.0	20.0	10.0	17.0	12.0	34.0	20.0	26.0	16.0	23.0	10.0	15.0	5.0	7.0	-5.0	6.0	1.0
21	7.0	-4.0	8.0	-3.0	16.0	6.0	17.0	7.0	18.0	11.0	22.0	11.0	35.0	19.0	26.0	15.0	23.0	11.0	15.0	4.0	5.0	2.0	6.0	2.0
22	10.0	-2.0	7.0	-3.0	17.0	6.0	20.0	10.0	17.0	13.0	22.0	11.0	30.0	19.0	27.0	15.0	24.0	11.0	12.0	5.0	5.0	0.0	7.0	1.0
23	10.0	-2.0	4.0	-5.0	17.0	6.0	18.0	7.0	19.0	12.0	24.0	12.0	32.0	20.0	26.0	15.0	23.0	12.0	12.0	4.0	7.0	-1.0	7.0	-1.0
24	10.0	-3.0	6.0	-7.0	11.0	6.0	20.0	9.0	19.0	10.0	24.0	13.0	32.0	18.0	21.0	17.0	25.0	13.0	13.0	0.0	7.0	-3.0	7.0	-1.0
25	10.0	-3.0	7.0	-5.0	12.0	7.0	18.0	10.0	20.0	8.0	26.0	13.0	32.0	19.0	22.0	17.0	27.0	14.0	13.0	-1.0	7.0	-3.0	10.0	1.0
26	12.0	0.0	2.0	-3.0	12.0	3.0	16.0	10.0	18.0	9.0	27.0	14.0	34.0	20.0	24.0	17.0	23.0	16.0	16.0	0.0	5.0	-2.0	10.0	2.0
27	13.0	2.0	5.0	0.0	12.0	0.0	20.0	10.0	19.0	12.0	22.0	15.0	33.0	18.0	25.0	16.0	22.0	10.0	17.0	1.0	5.0	1.0	10.0	2.0
28	13.0	1.0	8.0	-2.0	7.0	3.0	17.0	9.0	20.0	10.0	22.0	15.0	33.0	18.0	25.0	15.0	22.0	10.0	17.0	3.0	14.0	0.0	10.0	2.0
29	13.0	0.0			9.0	3.0	18.0	10.0	21.0	8.0	26.0	14.0	35.0	19.0	23.0	17.0	20.0	11.0	14.0	3.0	14.0	0.0	10.0	0.0
30	9.0	0.0			14.0	5.0	22.0	8.0	23.0	10.0	25.0	15.0	33.0	20.0	24.0	15.0	17.0	12.0	12.0	6.0	11.0	-2.0	10.0	-1.0
31	10.0	-3.0			14.0	4.0			24.0	11.0			33.0	21.0	25.0	15.0		15.0	8.0				10.0	0.0
Medic	9.3	-0.9	6.3	-3.6	12.6	2.7	16.6	7.0	20.7	10.1	24.9	14.0	30.1	17.9	25.4	15.6	22.9	12.4	16.7	6.7	9.7	0.8	6.1	-2.0
Med. mens.	4.2		1.3		7.7		11.8		15.4		19.4		24.0		20.5		17.6		11.7		5.3		2.0	
Med. norm.	2.1		3.8		7.6		10.7		15.2		19.4		21.5		20.5		17.3		12.3		6.8		3.1	
VOGHERA																								
(Tr)	Bacino: STAFFORA																							(96 m s.m.)
1	4.2	-2.0	10.8	-2.6	3.4	-1.0	15.2	4.8	20.4	11.2	26.0	13.0	26.2	17.0	35.6	20.6	28.0	17.8	24.8	12.8	9.6	4.0	9.8	1.8
2	6.4	-2.6	12.6	-0.6	8.8	1.6	10.2	7.2	21.8	7.0	27.0	15.0	28.0	15.4	30.0	22.0	27.0	19.6	18.6	12.0	12.6	5.0	5.4	-8.6
3	5.0	-2.6	9.6	-4.2	12.4	-1.0	13.0	7.4	22.6	6.8	28.6	13.2	30.0	14.6	29.6	19.4	28.2	18.4	24.0	10.0	13.0	6.6	5.8	-8.0
4	4.2	-1.4	9.4	-5.0	11.6	-1.4	12.8	2.0	21.4	8.0	29.6	15.2	30.6	16.4	27.8	13.0	27.6	12.4	25.2	11.8	16.0	10.0	4.6	-8.2
5	0.2	-1.2	0.0	-6.8	12.4	-1.0	16.4	2.8	23.2	9.0	31.0	14.4	29.0	18.8	29.6	12.4	29.0	12.2	24.6	16.0	16.4	5.4	7.6	-7.6
6	1.4	-1.4	1.2	-2.0	17.2	-1.0	15.0	0.6	23.8	9.2	28.0	16.4	24.4	17.0	28.2	14.2	28.6	15.4	25.4	14.2	12.4	5.0	6.6	-5.2
7	4.4	1.2	4.2	-4.2	17.4	0.2	18.2	9.2	18.2	10.6	25.2	18.2	26.8	18.0	23.0	17.0	30.4	16.4	23.6	12.0	12.4	9.0	9.0	-3.6
8	4.6	3.6	3.0	-3.4	18.0	0.4	18.4	9.8	19.8	13.0	26.2	11.2	30.4	17.0	28.2	13.6	24.0	15.4	22.8	15.8	15.2	5.0	7.4	-6.6
9	3.0	1.8	3.4	-2.6	16.2	4.0	18.4	8.0	22.4	7.0	29.0	13.6	32.0	18.4	29.4	14.2	25.2	18.2	25.2	12.2	13.0	1.2	3.0	-8.2
10	-1.0	-2.6	1.0	0.0	17.6	4.0	18.4	12.2	20.4	6.6	30.6	16.0	32.8	19.0	30.4	16.8	28.8	18.0	24.4	11.6	12.6	0.8	0.8	-0.6
11	-1.6	-4.8	4.6	-1.0	18.8	2.8	18.0	8.4	19.4	12.4	27.4	16.6	32.0	18.4	27.6	18.2	26.0	17.4	25.0	16.6	14.8	0.2	-1.8	-7.4
12	-0.4	-5.0	8.0	-2.2	10.8	5.2	19.2	6.4	21.2	9.2	26.6	16.8	32.6	18.2	28.8	18.6	24.8	9.8	21.2	7.0	5.8	0.4	1.4	-3.4
13	0.4	-4.2	1.8	-0.8	11.0	5.0	16.6	5.8	21.8	11.0	26.4	16.4	34.0	18.6	32.8	16.4	24.8	9.0	20.2	5.4	6.4	5.2	4.8	-1.2
144																								



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.
CERVESINA																								
Bacino: STAFFORA (72 m s.m.)																								
1	3.0	-3.0	9.0	-1.0	2.0	0.0	15.0	4.0	24.0	11.0	24.0	15.0	26.0	17.0	32.0	21.0	27.0	18.0	22.0	13.0	10.0	6.0	7.0	0.0
2	5.0	-2.0	10.0	0.0	10.0	1.0	15.0	6.0	24.0	7.0	25.0	14.0	28.0	17.0	29.0	21.0	26.0	19.0	21.0	15.0	11.0	5.0	3.0	-6.0
3	2.0	-2.0	12.0	-2.0	12.0	0.0	15.0	7.0	25.0	8.0	28.0	15.0	28.0	16.0	28.0	18.0	25.0	19.0	21.0	13.0	12.0	6.0	3.0	-6.0
4	2.0	-1.0	9.0	-4.0	10.0	-2.0	15.0	3.0	25.0	8.0	29.0	16.0	30.0	18.0	28.0	14.0	26.0	14.0	23.0	13.0	14.0	9.0	1.0	-5.0
5	-1.0	-1.0	-1.0	-7.0	13.0	-1.0	20.0	4.0	26.0	8.0	35.0	17.0	30.0	21.0	27.0	14.0	26.0	14.0	23.0	14.0	12.0	8.0	3.0	-6.0
6	1.0	1.0	3.0	-6.0	16.0	0.0	11.0	3.0	26.0	10.0	31.0	19.0	26.0	20.0	27.0	15.0	26.0	14.0	23.0	15.0	11.0	7.0	2.0	-5.0
7	3.0	1.0	3.0	-4.0	18.0	1.0	19.0	4.0	17.0	10.0	25.0	19.0	26.0	19.0	28.0	17.0	27.0	14.0	22.0	14.0	12.0	9.0	4.0	-5.0
8	3.0	3.0	3.0	0.0	19.0	0.0	19.0	9.0	19.0	13.0	26.0	15.0	29.0	17.0	27.0	15.0	24.0	18.0	21.0	14.0	12.0	6.0	3.0	-5.0
9	2.0	2.0	2.0	-4.0	16.0	1.0	22.0	8.0	15.0	7.0	28.0	16.0	31.0	20.0	27.0	16.0	24.0	19.0	22.0	14.0	10.0	3.0	0.0	-7.0
10	-1.0	-1.0	4.0	-2.0	17.0	3.0	19.0	11.0	25.0	8.0	30.0	17.0	31.0	21.0	29.0	19.0	27.0	19.0	22.0	13.0	9.0	2.0	0.0	-7.0
11	-2.0	-3.0	6.0	0.0	18.0	2.0	19.0	9.0	19.0	11.0	29.0	17.0	30.0	21.0	28.0	19.0	27.0	18.0	23.0	15.0	10.0	1.0	-2.0	-4.0
12	-2.0	-4.0	6.0	-1.0	10.0	5.0	24.0	7.0	21.0	10.0	28.0	18.0	30.0	20.0	28.0	19.0	24.0	11.0	19.0	9.0	6.0	2.0	0.0	-3.0
13	0.0	-4.0	8.0	-1.0	10.0	5.0	17.0	9.0	22.0	10.0	27.0	18.0	32.0	20.0	30.0	17.0	23.0	10.0	18.0	7.0	5.0	4.0	2.0	-2.0
14	7.0	-2.0	9.0	-2.0	7.0	2.0	18.0	1.0	22.0	11.0	26.0	14.0	30.0	22.0	27.0	18.0	24.0	11.0	16.0	7.0	5.0	3.0	0.0	-6.0
15	6.0	1.0	8.0	-2.0	4.0	4.0	21.0	3.0	16.0	13.0	27.0	16.0	30.0	19.0	27.0	15.0	23.0	13.0	16.0	12.0	3.0	-2.0	0.0	-6.0
16	16.0	1.0	8.0	-3.0	7.0	2.0	22.0	4.0	21.0	13.0	25.0	15.0	31.0	20.0	27.0	17.0	18.0	13.0	15.0	12.0	2.0	-4.0	-2.0	-7.0
17	13.0	1.0	7.0	-1.0	14.0	3.0	19.0	6.0	24.0	8.0	24.0	11.0	32.0	20.0	25.0	17.0	18.0	15.0	17.0	10.0	2.0	-4.0	2.0	-2.0
18	12.0	4.0	8.0	0.0	17.0	3.0	11.0	10.0	24.0	11.0	14.0	14.0	32.0	21.0	28.0	15.0	24.0	10.0	16.0	5.0	7.0	-2.0	1.0	-2.0
19	12.0	1.0	6.0	0.0	20.0	5.0	10.0	3.0	24.0	10.0	20.0	13.0	33.0	21.0	28.0	18.0	23.0	11.0	16.0	6.0	4.0	-3.0	1.0	0.0
20	8.0	-1.0	6.0	-1.0	17.0	5.0	11.0	8.0	24.0	11.0	21.0	14.0	34.0	21.0	28.0	18.0	23.0	12.0	16.0	6.0	2.0	-3.0	2.0	1.0
21	6.0	-4.0	8.0	0.0	19.0	5.0	15.0	10.0	18.0	11.0	21.0	14.0	35.0	22.0	29.0	19.0	23.0	13.0	16.0	6.0	6.0	-2.0	1.0	1.0
22	7.0	-4.0	6.0	1.0	20.0	4.0	20.0	11.0	19.0	14.0	24.0	14.0	29.0	22.0	29.0	19.0	24.0	15.0	13.0	8.0	4.0	1.0	5.0	1.0
23	8.0	-5.0	4.0	-2.0	15.0	5.0	20.0	8.0	19.0	13.0	26.0	16.0	32.0	22.0	28.0	19.0	23.0	15.0	11.0	3.0	6.0	2.0	2.0	0.0
24	9.0	-3.0	8.0	-6.0	9.0	7.0	19.0	9.0	19.0	11.0	27.0	16.0	32.0	22.0	21.0	20.0	23.0	16.0	11.0	2.0	3.0	-2.0	2.0	0.0
25	7.0	-4.0	6.0	-5.0	13.0	8.0	23.0	7.0	21.0	11.0	28.0	17.0	32.0	22.0	23.0	18.0	25.0	16.0	11.0	2.0	4.0	-2.0	3.0	0.0
26	7.0	-3.0	4.0	-2.0	19.0	1.0	11.0	11.0	16.0	13.0	29.0	17.0	33.0	23.0	25.0	18.0	23.0	17.0	12.0	3.0	4.0	0.0	7.0	1.0
27	8.0	-1.0	0.0	0.0	19.0	1.0	19.0	9.0	17.0	13.0	21.0	18.0	33.0	22.0	28.0	18.0	22.0	13.0	10.0	3.0	4.0	2.0	8.0	3.0
28	4.0	-1.0	0.0	-2.0	7.0	4.0	19.0	8.0	22.0	12.0	20.0	16.0	32.0	22.0	27.0	18.0	22.0	10.0	14.0	4.0	12.0	1.0	5.0	2.0
29	3.0	1.0			8.0	5.0	16.0	9.0	22.0	11.0	26.0	16.0	35.0	21.0	24.0	20.0	21.0	10.0	15.0	4.0	14.0	-1.0	4.0	0.0
30	3.0	1.0			7.0	6.0	24.0	10.0	22.0	11.0	27.0	16.0	32.0	21.0	25.0	18.0	20.0	13.0	12.0	5.0	8.0	0.0	4.0	-1.0
31	9.0	0.0			15.0	3.0			22.0	12.0			32.0	21.0	27.0	18.0		14.0	11.0			5.0		0.0
Medie	5.2	-1.0	5.8	-2.0	13.2	2.8	17.6	7.0	21.3	10.6	25.7	15.8	30.8	20.4	27.2	17.7	23.7	14.3	17.1	9.0	7.5	1.7	2.5	-2.5
Med. mens.	2.1		1.9		8.0		12.3		16.0		20.7		25.6		22.5		19.0		13.0		4.6		0.0	
Med. ann.	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
MONTALTO PAVESE (Scuropasso)																								
Bacino: SCUROPASSO (446 m s.m.)																								
1	3.0	-1.0	8.0	3.0	2.0	-2.0	12.0	7.0	18.0	12.0	22.0	16.0	25.0	17.0	31.0	25.0	24.0	20.0	21.0	15.0	11.0	10.0	7.0	4.0
2	5.0	0.0	8.0	3.0	5.0	-2.0	8.0	6.0	19.0	10.0	23.0	17.0	28.0	17.0	27.0	23.0	24.0	20.0	18.0	15.0	10.0	7.0	4.0	0.0
3	6.0	2.0	6.0	2.0	8.0	0.0	10.0	6.0	20.0	11.0	26.0	17.0	27.0	20.0	23.0	18.0	24.0	19.0	19.0	13.0	10.0	8.0	2.0	-2.0
4	6.0	3.0	6.0	2.0	8.0	3.0	10.0	4.0	20.0	12.0	28.0	18.0	27.0	19.0	25.0	16.0	24.0	17.0	20.0	14.0	13.0	8.0	2.0	-1.0
5	6.0	3.0	1.0	-1.0	9.0	3.0	10.0	4.0	20.0	12.0	29.0	20.0	25.0	21.0	26.0	16.0	23.0	17.0	21.0	16.0	13.0	9.0	3.0	-1.0
6	4.0	4.0	0.0	-2.0	12.0	4.0	12.0	5.0	21.0	14.0	27.0	21.0	23.0	19.0	26.0	17.0	24.0	15.0	21.0	16.0	11.0	10.0	5.0	0.0
7	5.0	2.0	0.0	-3.0	15.0	6.0	15.0	6.0	17.0	14.0	26.0	19.0	25.0	18.0	25.0	17.0	25.0	18.0	20.0	16.0	10.0	9.0	5.0	2.0
8	3.0	3.0	0.0	-3.0	14.0	8.0	14.0	9.0	14.0	13.0	26.0	18.0	27.0	18.0	25.0	16.0	22.0	20.0	20.0	16.0	12.0	8.0	4.0	0.0
9	2.0	0.0	0.0	-2.0	15.0	7.0	16.0	10.0	20.0	9.0	27.0	17.0	30.0	19.0	25.0	17.0	21.0	18.0	20.0	15.0	10.0	8.0	2.0	-1.0
10	3.0	-1.0	0.0	-1.0	13.0	8.0	15.0	11.0	18.0	10.0	27.0	19.0	28.0	22.0	25.0	20.0	25.0	19.0	20.0	15.0	10.0	7.0	0.0	-2.0
11	5.0	0.0	1.0	-3.0	15.0	7.0	15.0	11.0	18.0	13.0	25.0	19.0	30.0	21.0	24.0	20.0	23.0	20.0	21.0	15.0	11.0	7.0	2.0	-2.0
12	6.0	1.0	4.0	-3.0	9.0	7.0	15.0	9.0	19.0	13.0	24.0	20.0	30.0	21.0	23.0	17.0	20.0	13.0	18.0	14.0	8.0	7.0	-1.0	-4.0
13	5.0	1.0	0.0	-1.0	8.0	3.0	13.0	8.0	19.0	14.0	24.0	19.0	31.0	21.0	27.0	17.0	20.0	14.0	16.0	11.0	5.0	5.0	0.0	-3.0
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.
MOLATO - Diga (Tidone)																								
(Tr)	Bacino: TIDONE																				(360 m s.m.)			
1	4.0	-5.0	10.0	-3.0	3.0	-1.0	14.0	4.0	21.0	9.0	25.0	11.0	23.0	12.0	33.0	19.0	26.0	14.0	23.0	10.0	10.0	2.0	7.0	-2.0
2	6.0	-5.0	10.0	-3.0	7.0	0.0	9.0	5.0	18.0	6.0	26.0	14.0	26.0	13.0	34.0	16.0	24.0	17.0	23.0	11.0	13.0	1.0	2.0	-7.0
3	8.0	-3.0	8.0	-5.0	10.0	-1.0	11.0	4.0	22.0	6.0	27.0	11.0	28.0	15.0	29.0	14.0	25.0	16.0	20.0	9.0	12.0	5.0	3.0	-9.0
4	7.0	-3.0	6.0	-6.0	10.0	0.0	8.0	3.0	22.0	6.0	27.0	12.0	29.0	15.0	26.0	11.0	26.0	9.0	22.0	9.0	14.0	8.0	3.0	-7.0
5	9.0	-2.0	2.0	-8.0	10.0	-3.0	15.0	3.0	22.0	9.0	30.0	12.0	28.0	16.0	28.0	10.0	26.0	10.0	23.0	10.0	16.0	5.0	4.0	-8.0
6	8.0	0.0	0.0	-2.0	8.0	0.0	12.0	1.0	22.0	8.0	29.0	14.0	25.0	15.0	27.0	10.0	25.0	11.0	23.0	10.0	13.0	5.0	7.0	-6.0
7	8.0	0.0	0.0	-7.0	18.0	-2.0	18.0	7.0	23.0	8.0	27.0	15.0	24.0	14.0	27.0	15.0	28.0	14.0	22.0	9.0	11.0	8.0	6.0	-4.0
8	8.0	0.0	1.0	-5.0	17.0	0.0	17.0	8.0	20.0	8.0	24.0	10.0	29.0	14.0	28.0	11.0	26.0	14.0	20.0	11.0	14.0	4.0	5.0	-9.0
9	5.0	-3.0	1.0	-2.0	18.0	2.0	17.0	5.0	21.0	7.0	28.0	11.0	29.0	15.0	29.0	11.0	26.0	14.0	24.0	9.0	13.0	0.0	0.0	-9.0
10	4.0	-5.0	2.0	0.0	15.0	1.0	18.0	7.0	22.0	5.0	30.0	15.0	31.0	17.0	28.0	13.0	27.0	13.0	23.0	9.0	14.0	0.0	3.0	-8.0
11	10.0	-5.0	2.0	-5.0	18.0	0.0	17.0	6.0	20.0	9.0	25.0	14.0	29.0	16.0	27.0	15.0	26.0	12.0	24.0	11.0	12.0	-1.0	1.0	-7.0
12	6.0	-5.0	-2.0	-5.0	14.0	0.0	17.0	8.0	17.0	8.0	25.0	12.0	30.0	15.0	26.0	14.0	24.0	9.0	20.0	5.0	8.0	0.0	0.0	-5.0
13	6.0	-5.0	4.0	-5.0	12.0	0.0	16.0	4.0	20.0	8.0	24.0	13.0	32.0	16.0	30.0	14.0	23.0	7.0	18.0	4.0	7.0	3.0	1.0	-2.0
14	7.0	-3.0	3.0	-6.0	16.0	0.0	14.0	1.0	17.0	8.0	26.0	11.0	28.0	18.0	26.0	14.0	22.0	9.0	16.0	4.0	4.0	2.0	1.0	-9.0
15	8.0	-1.0	2.0	-1.0	7.0	3.0	18.0	2.0	15.0	13.0	26.0	13.0	30.0	15.0	27.0	10.0	22.0	10.0	16.0	10.0	6.0	-5.0	-2.0	-10.0
16	12.0	0.0	2.0	0.0	15.0	5.0	18.0	3.0	21.0	11.0	23.0	10.0	30.0	15.0	26.0	12.0	21.0	11.0	16.0	6.0	3.0	-8.0	-2.0	-5.0
17	17.0	1.0	5.0	-7.0	14.0	6.0	17.0	4.0	21.0	6.0	22.0	8.0	30.0	16.0	25.0	14.0	20.0	9.0	16.0	7.0	2.0	-6.0	2.0	-4.0
18	17.0	1.0	3.0	-8.0	14.0	2.0	10.0	8.0	20.0	9.0	20.0	10.0	33.0	17.0	27.0	12.0	22.0	6.0	16.0	2.0	6.0	0.0	2.0	-6.0
19	10.0	0.0	4.0	-7.0	17.0	4.0	9.0	7.0	21.0	8.0	20.0	11.0	34.0	17.0	26.0	14.0	23.0	7.0	15.0	3.0	8.0	-6.0	2.0	0.0
20	8.0	-3.0	5.0	-6.0	15.0	3.0	14.0	5.0	21.0	6.0	21.0	11.0	35.0	20.0	29.0	14.0	24.0	9.0	19.0	3.0	6.0	-7.0	5.0	-1.0
21	9.0	-7.0	7.0	-3.0	18.0	4.0	14.0	8.0	18.0	10.0	19.0	11.0	37.0	18.0	28.0	14.0	24.0	10.0	17.0	4.0	5.0	3.0	3.0	0.0
22	9.0	-5.0	3.0	-1.0	18.0	5.0	20.0	9.0	16.0	13.0	24.0	11.0	33.0	19.0	29.0	14.0	26.0	10.0	13.0	6.0	5.0	-1.0	4.0	0.0
23	10.0	-4.0	0.0	-7.0	17.0	4.0	19.0	4.0	17.0	9.0	25.0	13.0	34.0	19.0	29.0	15.0	24.0	13.0	12.0	1.0	8.0	-2.0	4.0	-1.0
24	7.0	-4.0	5.0	-9.0	15.0	5.0	16.0	4.0	17.0	9.0	25.0	12.0	34.0	17.0	20.0	12.0	22.0	10.0	12.0	-1.0	4.0	-5.0	5.0	-1.0
25	10.0	-5.0	5.0	-6.0	10.0	8.0	17.0	3.0	19.0	7.0	26.0	12.0	33.0	19.0	22.0	16.0	29.0	11.0	13.0	-2.0	7.0	-3.0	6.0	0.0
26	10.0	-3.0	5.0	0.0	10.0	0.0	16.0	8.0	14.0	10.0	27.0	13.0	35.0	20.0	27.0	17.0	26.0	15.0	14.0	-1.0	5.0	-1.0	9.0	2.0
27	10.0	0.0	4.0	-1.0	12.0	1.0	15.0	8.0	13.0	10.0	27.0	14.0	35.0	17.0	27.0	14.0	26.0	8.0	17.0	0.0	6.0	-4.0	10.0	2.0
28	14.0	0.0	6.0	-4.0	12.0	3.0	17.0	5.0	19.0	7.0	24.0	14.0	34.0	16.0	26.0	15.0	22.0	6.0	18.0	3.0	15.0	5.0	8.0	-2.0
29	14.0	0.0			8.0	4.0	14.0	9.0	19.0	6.0	24.0	14.0	37.0	19.0	22.0	16.0	24.0	8.0	16.0	2.0	14.0	1.0	10.0	0.0
30	12.0	0.0			11.0	4.0	18.0	8.0	20.0	8.0	24.0	13.0	37.0	18.0	25.0	15.0	20.0	9.0	16.0	3.0	10.0	-3.0	9.0	-2.0
31	11.0	-1.0			13.0	2.0			24.0	10.0			33.0	15.0	26.0	14.0			13.0	9.0			7.0	0.0
Medie	9.2	-2.4	3.7	-4.4	13.0	1.9	15.2	5.4	19.4	8.3	25.0	12.2	31.1	16.4	27.1	13.7	24.3	10.7	18.1	5.7	9.0	0.0	4.0	-3.9
Med. max.	3.4		-0.3		7.4		10.3		13.9		18.6		23.8		20.4		17.5		11.9		4.5		0.1	
Med. min.	-1.5		0.1		4.1		8.7		12.8		17.2		19.5		18.2		14.9		9.8		4.5		0.7	
DIGA DEL BRUGNETO (Brugneto)																								
(Tm)	Bacino: TREBBIA																				(812 m s.m.)			
1	7.0	0.0	7.0	1.0	5.0	-4.0	9.0	-1.0	14.0	6.0	20.0	10.0	19.0	13.0	25.0	18.0	21.5	14.0	20.0	9.0	11.0	4.0	2.0	1.0
2	6.0	0.0	5.0	-2.0	6.0	1.0	8.0	0.0	12.0	5.0	20.0	11.0	22.0	13.0	20.0	19.0	21.0	16.0	20.0	9.0	10.0	6.0	-1.0	-2.0
3	6.0	2.0	5.0	-7.0	6.0	-1.0	7.0	2.0	13.0	7.5	24.0	10.0	22.0	14.0	23.0	12.0	19.0	12.0	17.0	10.0	12.0	7.0	2.0	-3.0
4	6.0	4.0	-1.0	-6.0	6.0	-3.0	6.0	1.0	13.0	8.0	25.0	10.0	22.0	14.0	21.0	14.0	20.0	10.0	16.0	10.0	10.0	5.0	3.0	-2.0
5	8.0	2.0	-1.0	-6.0	7.0	-2.0	5.0	1.0	16.0	8.0	23.0	13.0	23.0	15.0	22.5	13.0	21.0	14.0	16.0	12.0	12.0	4.5	6.0	-5.0
6	6.0	1.5	0.0	-3.0	8.0	-1.0	10.0	1.0	15.0	10.0	23.5	13.5	18.0	15.0	19.0	13.0	20.6	12.0	15.0	10.0	11.0	3.5	5.0	-3.0
7	8.0	8.0	1.0	-3.0	8.0	0.0	12.0	1.0	13.0	10.0	20.0	10.0	20.0	14.0	22.0	12.0	21.0	12.0	19.0	12.0	12.0	4.0	5.0	-6.0
8	5.0	5.0	1.0	-4.0	8.0	1.0	8.0	8.0	12.0	6.0	21.0	11.5	22.0	14.0	22.0	12.0	20.0	10.0	16.0	9.0	12.0	4.0	2.0	-6.0
9	6.0	3.5	2.0	-5.0	7.0	1.0	9.0	5.0	15.0	6.0	25.0	12.0	23.0	15.0	22.0	15.0	22.0	12.0	15.0	9.0	12.0	1.0	2.0	-6.0
10	4.0	-3.5	1.0	-4.0	7.0	1.0	10.0	5.0	12.0	7.0	24.0	12.0	24.0	16.0	22.0	15.0	19.0	16.0	16.0	7.0	10.0	1.0	3.0	-2.0
11	4.5	-2.6	2.0	-5.0	9.0	-1.0	9.0	6.0	11.0	10.0	22.0	12.0	23.0	15.0	21.0	14.0	17.0	9.0	15.0	8.0	9.0	-0.6	0.0	-6.0
12	5.0	-2.6	1.0	-3.0	13.0	1.0	10.0	4.0	12.0	11.0	21.0	12.0	26.0	12.0	21.0	13.0	16.0	8.5	14.0	6.0	9.0	1.0	0.0	-3.0
13	6.0	3.5	0.0	-2.0	9.0	1.0	9.0	3.0	13.0	8.0	21.0	11.0	25.0	15.0	22.5	13.5	17.0	8.0	13.0	5.0	5.5	2.0	1.5	-6.0
14	5.0	5.0	2.0	-4.0	5.0	2																		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ROVEGNO																								
(Tm)	Bacino: TREBBIA																				(658 m s.m.)			
1	5.0	-5.0	11.0	0.0	7.0	-3.0	12.0	1.0	11.0	7.0	22.0	8.0	22.0	13.0	29.0	14.0	23.0	12.0	18.0	11.0	12.0	1.0	9.0	-4.0
2	7.0	-1.0	9.0	2.0	6.0	-1.0	11.0	3.0	15.0	5.0	19.0	11.0	22.0	13.0	27.0	17.0	23.0	15.0	18.0	10.0	13.0	2.0	5.0	-5.0
3	7.0	-1.0	8.0	-4.0	7.0	0.0	9.0	3.0	11.0	7.0	22.0	9.0	23.0	11.0	27.0	15.0	24.0	15.0	19.0	9.0	11.0	5.0	4.0	-4.0
4	8.0	1.0	7.0	-5.0	9.0	-4.0	10.0	0.0	12.0	8.0	25.0	10.0	24.0	10.0	24.0	11.0	23.0	9.0	19.0	9.0	14.0	5.0	4.0	-3.0
5	7.0	1.0	7.0	-7.0	9.0	-4.0	10.0	1.0	15.0	9.0	25.0	10.0	25.0	14.0	24.0	9.0	20.0	8.0	19.0	10.0	14.0	4.0	5.0	-3.0
6	9.0	1.0	4.0	-5.0	10.0	-3.0	11.0	1.0	20.0	6.0	25.0	11.0	25.0	13.0	23.0	9.0	22.0	10.0	18.0	10.0	13.0	2.0	7.0	-4.0
7	10.0	1.0	2.0	-4.0	10.0	-3.0	10.0	5.0	19.0	8.0	24.0	13.0	22.0	16.0	22.0	9.0	22.0	11.0	18.0	10.0	12.0	3.0	6.0	-4.0
8	10.0	3.0	5.0	-4.0	10.0	1.0	14.0	5.0	16.0	10.0	24.0	8.0	24.0	15.0	22.0	10.0	22.0	9.0	19.0	9.0	12.0	6.0	5.0	-7.0
9	8.0	-4.0	4.0	-4.0	11.0	2.0	12.0	8.0	10.0	3.0	23.0	10.0	26.0	20.0	22.0	10.0	22.0	13.0	17.0	9.0	13.0	0.0	3.0	-9.0
10	8.0	-5.0	5.0	-3.0	9.0	5.0	12.0	9.0	18.0	4.0	24.0	12.0	25.0	14.0	24.0	13.0	21.0	16.0	16.0	8.0	12.0	-1.0	4.0	-9.0
11	5.0	-5.0	5.0	-2.0	12.0	3.0	14.0	6.0	16.0	9.0	27.0	12.0	25.0	15.0	25.0	13.0	22.0	15.0	17.0	9.0	11.0	-1.0	2.0	-2.0
12	5.0	-5.0	4.0	-4.0	13.0	1.0	14.0	5.0	11.0	11.0	24.0	14.0	25.0	15.0	23.0	14.0	21.0	7.0	17.0	5.0	11.0	-2.0	3.0	-3.0
13	6.0	-4.0	4.0	-4.0	13.0	0.0	8.0	3.0	11.0	11.0	25.0	10.0	25.0	19.0	22.0	11.0	21.0	6.0	11.0	3.0	10.0	-1.0	2.0	-2.0
14	7.0	3.0	4.0	-1.0	10.0	0.0	12.0	-1.0	17.0	7.0	25.0	10.0	25.0	15.0	24.0	12.0	18.0	8.0	15.0	3.0	8.0	1.0	2.0	-5.0
15	8.0	1.0	5.0	-5.0	7.0	3.0	12.0	0.0	19.0	11.0	23.0	10.0	25.0	13.0	23.0	10.0	19.0	7.0	13.0	5.0	5.0	-4.0	3.0	-8.0
16	12.0	1.0	4.0	-4.0	8.0	1.0	13.0	0.0	10.0	10.0	25.0	10.0	25.0	13.0	23.0	11.0	17.0	12.0	15.0	6.0	5.0	-7.0	2.0	-8.0
17	13.0	-1.0	2.0	-6.0	8.0	1.0	14.0	2.0	11.0	6.0	23.0	8.0	26.0	13.0	22.0	12.0	18.0	10.0	15.0	9.0	5.0	-6.0	-1.0	-4.0
18	10.0	-1.0	4.0	-7.0	11.0	0.0	14.0	6.0	18.0	7.0	22.0	11.0	26.0	14.0	22.0	11.0	11.0	4.0	15.0	4.0	5.0	-2.0	4.0	-3.0
19	9.0	4.0	5.0	-7.0	14.0	2.0	11.0	7.0	17.0	9.0	15.0	10.0	26.0	19.0	22.0	12.0	11.0	5.0	14.0	3.0	4.0	-5.0	6.0	0.0
20	10.0	0.0	5.0	-4.0	9.0	1.0	11.0	6.0	17.0	4.0	12.0	7.0	27.0	16.0	23.0	12.0	18.0	7.0	10.0	2.0	7.0	-7.0	8.0	0.0
21	5.0	-6.0	7.0	-3.0	14.0	3.0	16.0	8.0	20.0	6.0	20.0	11.0	27.0	17.0	22.0	12.0	21.0	9.0	15.0	4.0	6.0	6.0	7.0	1.0
22	5.0	-6.0	7.0	-2.0	12.0	4.0	16.0	8.0	17.0	11.0	19.0	10.0	30.0	15.0	23.0	11.0	20.0	9.0	9.0	4.0	6.0	6.0	7.0	1.0
23	7.0	-5.0	5.0	-7.0	12.0	2.0	9.0	5.0	16.0	7.0	20.0	10.0	29.0	16.0	23.0	11.0	21.0	11.0	11.0	4.0	7.0	-3.0	7.0	-1.0
24	9.0	-5.0	4.0	-9.0	13.0	4.0	16.0	7.0	17.0	7.0	21.0	11.0	28.0	16.0	24.0	10.0	21.0	13.0	10.0	2.0	6.0	-5.0	7.0	-1.0
25	8.0	-5.0	5.0	-7.0	10.0	5.0	14.0	6.0	15.0	5.0	23.0	10.0	28.0	16.0	21.0	14.0	21.0	9.0	10.0	-3.0	5.0	-4.0	8.0	1.0
26	7.0	-4.0	6.0	-5.0	10.0	0.0	10.0	7.0	17.0	7.0	23.0	11.0	30.0	16.0	21.0	14.0	23.0	12.0	11.0	-2.0	7.0	-2.0	9.0	5.0
27	9.0	0.0	4.0	-1.0	10.0	0.0	12.0	8.0	14.0	9.0	23.0	14.0	30.0	13.0	22.0	14.0	20.0	9.0	11.0	0.0	9.0	4.0	9.0	5.0
28	11.0	0.0	5.0	-2.0	9.0	0.0	15.0	5.0	16.0	5.0	21.0	13.0	28.0	14.0	23.0	14.0	20.0	9.0	9.0	1.0	11.0	2.0	10.0	-1.0
29	10.0	5.0			6.0	1.0	16.0	7.0	17.0	7.0	22.0	12.0	29.0	15.0	23.0	15.0	20.0	9.0	14.0	2.0	13.0	1.0	8.0	0.0
30	10.0	5.0			10.0	1.0	16.0	5.0	18.0	10.0	22.0	11.0	29.0	16.0	22.0	15.0	19.0	10.0	12.0	3.0	11.0	-4.0	9.0	-1.0
31	7.0	3.0			12.0	0.0	18.0	8.0					30.0	18.0	23.0	12.0		11.0	7.0			8.0		-1.0
Medie	8.1	-1.1	5.3	-4.1	10.0	0.7	12.5	4.5	15.5	7.5	22.3	10.6	26.2	14.9	23.2	12.2	20.1	10.0	14.4	5.4	9.3	-0.3	5.5	-2.5
Med. mens.	3.5		0.6		5.4		8.5		11.5		16.4		20.5		17.7		15.1		9.9		4.5		1.5	
Med. ann.																								
BOBBIO																								
(Tr)	Bacino: TREBBIA																				(270 m s.m.)			
1	6.5	-4.5	13.0	0.5	6.0	-2.5	15.5	5.0	20.0	12.0	26.0	12.0	25.5	14.5	35.0	18.5	26.5	15.0	23.0	10.5	15.0	3.0	6.5	-2.5
2	11.0	-2.0	10.0	0.5	8.5	0.0	11.0	4.5	21.5	8.5	26.5	13.5	27.0	14.0	32.5	19.0	24.5	16.5	20.0	10.0	13.0	1.5	4.5	-9.0
3	10.5	0.0	11.0	-1.0	11.0	-2.0	13.5	5.0	23.0	9.5	27.0	12.5	28.5	13.5	27.0	16.0	26.0	16.5	22.5	9.0	15.0	5.5	5.0	-8.0
4	11.5	3.0	8.5	-1.5	11.5	-1.5	13.0	3.5	20.5	10.5	27.5	13.5	28.0	15.5	27.5	11.5	25.0	11.0	24.0	9.5	16.0	2.5	4.5	-7.5
5	14.0	1.5	4.0	-4.0	12.0	-0.5	15.5	2.5	22.0	8.5	29.0	14.0	28.0	16.5	30.0	12.0	26.0	11.5	25.0	11.5	18.0	5.0	6.0	-6.0
6	10.0	-0.5	0.5	-2.0	16.5	-1.0	16.0	2.0	23.5	9.0	30.5	14.5	24.5	15.5	28.0	13.0	27.0	14.0	24.5	11.5	16.5	5.0	9.5	-7.0
7	7.5	-0.5	2.0	-3.0	18.0	5.0	20.0	6.0	20.0	10.0	25.0	13.5	25.5	16.5	22.0	14.0	28.5	14.5	22.0	11.0	12.0	7.5	4.5	-4.0
8	5.0	3.0	2.0	-4.5	20.0	4.5	17.0	11.0	21.0	11.5	25.0	10.0	29.0	15.5	28.0	11.5	23.5	11.5	19.0	11.5	15.5	6.0	7.0	-7.5
9	7.5	-1.5	1.0	-2.0	15.0	5.0	18.0	10.0	22.5	6.5	27.5	12.5	30.0	16.5	30.0	13.0	27.0	14.5	24.0	10.5	14.5	1.5	6.0	-5.0
10	6.5	-3.5	2.0	-1.5	17.0	5.0	20.0	9.5	21.5	7.5	30.0	15.0	30.5	17.5	29.0	16.5	28.5	15.0	23.5	10.5	14.5	1.0	4.0	0.0
11	7.0	-4.0	3.0	-2.5	18.5	4.0	19.0	7.0	20.0	12.0	26.5	15.0	29.5	16.5	26.5	15.5	24.0	19.0	24.5	12.5	16.0	3.0	5.0	-2.0
12	8.0	-2.5	5.5	-1.5	10.0	3.0	19.5	11.0	21.5	9.5	26.5	14.0	31.5	16.5	27.0	15.5	28.5	9.5	20.0	5.0	10.0	0.5	1.0	-5.0
13	9.0	-0.5	1.5	-2.5	10.5	0.5	16.0	6.5	23.0	13.5	25.5	15.0	33.0	17.0	32.5	15.0	23.5	8.0	18.5	5.5	7.5	4.5	3.0	-3.0
14	6.0	1.0	5.0	-1.5	8.0	1.5	15.5	0.0	21.5	8.0	26.5	11.0	29.5	18.0	27.0	14.5	24.5	10.0	16.0	5.0	4.5	1.5	3.0	-7.5
15	10.5	-2.5	5.0	-0.5	7.0	3.5	20.0	4.0	18.0	12.5	26.5	13.0	29.5	16.0	27.5	11.5	24.0	10.0	16.5	10.0	5.5	-5.5	2.5	-7.5
16	15.5	2.5	4.0	-1.0	8.0	1.5	19.5	4.0	20.5	11.0	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.
S. LAZZARO ALBERONI - Oss.																								
(Tr)	Bacino: TREBBIA																				(50 m s.m.)			
1	5.8	-5.4	9.4	-3.0	5.0	-1.4	15.0	5.2	23.6	12.0	28.2	14.4	26.2	15.0	35.2	19.4	28.0	15.8	25.0	11.0	15.2	3.6	9.4	-4.4
2	7.0	-4.6	12.4	-2.6	11.6	-0.4	11.4	7.4	24.4	6.6	28.4	15.6	29.0	14.2	31.0	20.4	26.6	18.8	20.6	12.0	14.8	1.4	4.8	-8.8
3	6.4	-3.0	10.4	-3.0	13.4	-0.6	14.4	5.6	24.6	6.4	30.0	13.2	30.4	14.8	27.4	16.4	27.6	18.6	24.0	8.2	14.0	7.6	6.2	-7.2
4	7.6	-2.6	10.0	-2.2	12.6	-2.0	15.0	3.0	25.0	7.2	30.6	15.8	31.0	15.2	29.2	11.4	26.0	12.4	24.6	10.4	17.6	8.4	5.8	-9.2
5	1.8	-2.8	2.2	-8.2	12.6	-2.2	17.0	4.8	23.0	7.6	33.0	16.4	30.4	18.2	31.6	12.6	27.2	11.2	25.4	11.4	17.6	4.4	7.0	-7.8
6	3.0	-1.2	2.0	-7.0	16.4	-2.0	15.4	0.6	25.0	9.2	31.4	17.0	27.0	17.2	27.4	14.0	27.6	13.2	25.2	11.2	13.0	5.0	8.2	-7.4
7	6.0	1.0	2.2	-5.4	19.2	-1.6	18.8	4.4	20.0	9.6	25.6	17.4	27.2	17.8	25.0	15.2	29.2	15.2	22.6	11.4	12.2	8.0	9.6	-6.8
8	5.6	3.4	2.2	-5.8	18.6	-0.6	19.0	10.0	22.2	11.6	26.4	10.6	30.8	16.0	29.4	12.6	24.0	16.4	22.6	13.0	15.8	1.8	8.0	-9.6
9	4.0	1.0	3.0	-4.0	19.2	-0.8	20.2	6.0	25.0	6.4	29.8	13.2	32.2	18.0	30.6	14.6	23.4	16.4	25.0	10.8	13.0	0.4	4.4	-9.8
10	2.2	-1.6	2.8	-0.2	13.8	0.4	20.0	10.0	22.4	5.4	31.0	16.6	32.8	20.8	31.6	17.4	27.6	15.4	23.6	10.6	13.0	1.2	1.0	-8.0
11	-0.4	-3.6	5.2	-3.2	17.6	1.4	19.4	7.0	23.4	8.2	28.2	18.0	32.4	19.0	30.0	18.2	27.4	17.4	24.2	15.0	14.4	-2.6	0.4	-5.6
12	0.2	-4.0	9.4	-4.0	11.6	4.0	19.6	8.6	22.6	8.6	29.0	14.8	31.8	17.0	27.6	16.8	25.0	10.8	21.4	7.2	8.8	0.6	1.6	-3.0
13	1.4	-4.6	2.4	-1.4	11.6	3.2	17.4	7.4	25.0	9.2	26.6	15.4	34.8	18.8	33.2	16.8	24.2	6.8	20.4	5.4	6.4	1.0	3.0	-2.0
14	5.0	-0.8	6.4	-2.4	9.0	-0.6	16.6	1.6	23.4	8.8	28.2	12.2	30.6	19.0	27.8	19.2	25.6	11.2	18.0	4.6	4.6	2.4	3.0	-9.0
15	10.6	0.4	7.0	-1.2	8.0	3.4	20.4	5.4	19.4	12.0	29.2	15.0	31.0	17.0	28.4	11.8	25.0	11.8	17.0	10.0	6.4	-5.2	1.0	-9.2
16	17.4	4.8	4.8	-0.4	9.4	6.2	20.2	3.0	24.2	12.6	26.0	12.2	32.4	16.0	27.4	13.8	21.0	12.4	15.4	7.4	5.8	-7.6	-0.4	-8.0
17	18.8	5.4	6.0	-6.0	15.0	7.2	18.2	3.8	26.4	6.6	24.4	9.0	33.0	17.2	27.4	16.2	19.6	13.8	17.6	9.0	4.2	-4.6	2.0	-7.0
18	14.6	-2.0	7.0	-6.6	17.4	3.4	12.8	10.0	25.0	9.6	17.6	11.6	33.8	19.6	29.6	15.0	25.4	6.6	19.2	2.0	9.4	-1.0	1.4	-5.0
19	8.0	-0.2	8.4	-7.2	20.0	5.4	11.0	8.4	25.2	8.6	23.0	13.0	35.4	17.4	30.6	15.4	25.6	8.2	19.0	2.8	8.6	-6.6	3.2	-4.2
20	9.6	-1.0	7.8	-5.6	19.0	4.0	19.0	4.0	23.4	9.2	25.6	13.4	36.2	19.4	31.6	16.2	26.2	10.4	20.6	3.6	6.2	-7.0	6.6	-2.0
21	8.6	-5.2	9.4	-4.0	19.6	4.6	16.6	11.2	21.0	11.4	23.0	14.2	39.8	19.2	31.0	16.8	25.4	11.4	19.6	4.2	7.4	-3.0	5.0	-0.6
22	9.4	-6.4	7.0	-1.8	19.0	4.4	21.4	10.2	21.4	13.8	26.6	12.0	31.0	19.8	31.6	16.8	27.4	12.4	14.4	7.4	5.6	-1.0	9.4	2.0
23	10.8	-5.6	5.4	-6.0	17.2	5.2	20.8	5.2	20.6	10.6	27.2	14.0	34.6	20.0	30.0	17.6	26.4	12.8	13.2	1.0	8.6	-2.4	8.6	-1.0
24	11.6	-4.6	8.4	-6.0	13.0	7.2	21.0	8.4	21.4	9.0	28.4	13.8	34.0	19.2	24.6	19.0	26.6	13.6	15.0	0.0	8.4	-5.2	7.8	-1.8
25	10.2	-6.2	7.4	-7.0	11.6	7.4	21.4	3.8	21.8	9.0	29.0	15.2	35.2	21.0	23.4	16.0	32.4	14.0	15.6	-0.6	8.0	-4.4	6.4	-1.0
26	10.2	-4.6	4.0	-5.0	15.2	2.0	14.4	9.2	15.0	9.8	29.4	14.4	36.0	22.8	24.6	17.4	23.8	14.2	16.0	0.8	5.2	-3.6	11.2	1.0
27	9.0	-3.0	2.6	-0.6	14.6	2.6	20.2	8.8	17.0	11.2	22.2	16.2	36.4	20.8	28.2	16.8	24.4	7.2	18.4	1.6	11.0	2.4	14.2	3.4
28	3.0	-3.4	2.6	-1.0	9.0	4.8	20.6	7.0	21.4	10.2	27.8	16.2	35.4	21.6	29.0	17.4	24.6	7.4	19.4	1.8	19.6	3.2	11.4	-1.4
29	4.4	-1.2			9.0	6.0	20.2	10.2	23.6	10.4	27.0	15.4	40.4	18.4	25.4	18.0	22.4	9.2	17.6	2.4	18.2	6.2	11.2	-2.4
30	7.4	1.0			15.6	4.2	22.0	8.2	24.2	9.2	28.0	14.0	35.2	21.8	26.6	16.6	22.2	13.6	12.2	5.0	14.4	-4.8	10.4	-2.6
31	12.6	2.4			15.8	3.0			27.0	11.2			35.2	18.8	28.0	15.6		17.0		9.4			9.4	-2.4
Medie	7.5	-1.9	6.0	-4.0	14.2	2.5	18.0	6.6	22.8	9.4	27.4	14.3	33.0	18.4	28.9	16.2	25.6	12.6	19.7	6.8	10.9	0.0	6.2	-4.5
Med. mens.	2.8		1.0		8.4		12.3		16.1		20.9		25.7		22.5		19.1		13.2		5.4		0.8	
Med. norm.	0.6		3.2		8.3		12.8		17.4		21.6		24.1		23.6		19.4		12.3		6.9		2.2	
FIORENZUOLA D'ARDA																								
(Tr)	Bacino: ARDA																				(82 m s.m.)			
1	6.0	-5.0	10.0	-4.0	3.0	-1.0	14.0	5.0	21.0	12.0	27.0	13.0	26.0	13.0	35.0	18.0	28.0	16.0	25.0	11.0	15.0	4.0	10.0	-5.0
2	7.0	-4.0	12.0	-2.0	8.0	2.0	11.0	6.0	23.0	6.0	28.0	15.0	26.0	14.0	31.0	20.0	25.0	19.0	21.0	13.0	15.0	2.0	5.0	-9.0
3	7.0	-3.0	10.0	-4.0	10.0	-1.0	14.0	5.0	24.0	7.0	29.0	12.0	28.0	13.0	27.0	17.0	27.0	14.0	23.0	10.0	15.0	7.0	5.0	-9.0
4	7.0	-2.0	10.0	-5.0	12.0	-3.0	14.0	3.0	24.0	8.0	30.0	14.0	30.0	14.0	27.0	11.0	26.0	14.0	25.0	11.0	12.0	8.0	5.0	-9.0
5	1.0	-2.0	8.0	-9.0	12.0	-3.0	15.0	6.0	24.0	9.0	31.0	15.0	29.0	15.0	29.0	11.0	27.0	11.0	25.0	11.0	16.0	4.0	7.0	-8.0
6	2.0	-1.0	1.0	-5.0	16.0	-3.0	16.0	2.0	25.0	9.0	30.0	14.0	26.0	17.0	28.0	14.0	28.0	13.0	24.0	11.0	16.0	5.0	8.0	-7.0
7	7.0	1.0	3.0	-6.0	15.0	-2.0	18.0	6.0	20.0	10.0	25.0	17.0	25.0	18.0	25.0	15.0	28.0	15.0	23.0	11.0	11.0	5.0	8.0	-6.0
8	6.0	2.0	2.0	-5.0	19.0	-1.0	16.0	10.0	19.0	11.0	26.0	10.0	30.0	15.0	29.0	11.0	24.0	16.0	23.0	12.0	14.0	4.0	8.0	-9.0
9	3.0	1.0	2.0	1.0	18.0	-1.0	17.0	6.0	23.0	6.0	29.0	11.0	31.0	17.0	30.0	13.0	23.0	15.0	24.0	11.0	13.0	1.0	3.0	-10.0
10	2.0	-1.0	2.0	-1.0	15.0	1.0	18.0	9.0	23.0	5.0	31.0	15.0	32.0	19.0	30.0	16.0	27.0	11.0	24.0	11.0	13.0	-1.0	-1.0	-2.0
11	-1.0	-5.0	4.0	-2.0	17.0	1.0	20.0	6.0	22.0	10.0	28.0	16.0	32.0	18.0	28.0	18.0	25.0	14.0	24.0	15.0	14.0	-3.0	-2.0	-7.0
12	-1.0	-5.0	4.0	-3.0	11.0	3.0	19.0	8.0	22.0	9.0	29.0	15.0	31.0	17.0	26.0	16.0	24.0	10.0	22.0	9.0	7.0	-2.0	1.0	-3.0
13	0.0	-6.0	2.0	-1.0	12.0	3.0	17.0	8.0	24.0	9.0	27.0	14.0	34.0	18.0	31.0	15.0	24.0	8.0	23.0	5.0	5.0	4.0	2.0	-7.0</



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BEDONIA (Pelpirana)																								
(Tr)	Bacino: TARO																				(544 m s.m.)			
1	8.5	-2.5	12.0	1.0	6.0	-4.0	13.0	2.0	14.0	10.0	29.0	8.0	24.5	12.0	34.5	14.0	29.5	12.0	22.0	11.5	14.0	0.0	6.0	0.0
2	11.5	0.5	8.0	3.0	8.5	0.5	7.0	3.0	19.0	6.5	28.5	10.5	26.0	11.0	31.0	19.0	26.0	17.0	22.0	8.5	15.0	5.0	2.0	-3.0
3	9.0	-1.5	13.0	-4.5	9.0	1.5	8.5	2.0	21.0	9.5	30.5	8.5	29.0	10.0	23.0	17.0	24.0	15.0	27.0	7.0	14.5	2.5	4.0	-2.5
4	8.0	6.0	10.0	-6.5	16.5	-5.0	9.0	1.5	18.0	10.0	29.0	11.0	31.0	12.0	29.0	7.0	24.5	8.0	26.5	7.0	17.5	4.0	8.0	-2.5
5	14.0	1.5	1.5	-9.5	16.0	-4.0	13.0	2.0	22.0	6.0	32.5	11.0	31.0	14.5	29.5	7.5	21.0	7.5	25.0	7.0	20.0	2.0	9.0	-5.5
6	14.0	0.5	0.5	-2.0	19.0	-3.0	10.5	-0.5	23.0	6.5	28.0	10.0	22.0	14.0	29.5	9.0	21.0	11.0	19.5	10.0	19.0	2.0	12.0	-6.0
7	10.5	4.0	6.0	-4.5	14.0	1.5	18.0	8.0	16.0	10.0	25.5	12.0	23.5	16.0	20.0	15.0	27.0	11.0	25.0	8.0	9.5	7.0	6.5	-4.0
8	5.0	2.5	5.0	-4.0	16.5	6.0	11.0	9.0	14.0	10.0	27.0	6.0	29.0	11.5	30.0	9.0	28.0	9.0	16.0	8.0	18.5	8.0	5.0	-8.0
9	10.0	-3.0	5.0	-2.0	9.5	3.0	11.0	9.0	22.0	3.0	30.5	9.0	29.5	13.5	29.0	9.0	24.0	13.0	21.0	6.0	17.0	-1.0	6.5	-10.5
10	10.0	-6.0	4.5	-1.0	19.0	4.0	16.0	9.0	18.0	9.0	31.0	12.0	30.0	14.0	30.0	12.5	26.0	17.0	25.0	8.5	18.0	-2.5	1.0	0.0
11	10.0	-6.0	4.5	-3.5	19.0	2.0	15.0	8.0	17.0	10.0	26.0	12.5	29.5	15.0	24.5	13.0	21.5	16.5	21.0	8.0	19.0	-1.0	1.0	-1.5
12	12.0	-6.0	6.0	-5.5	14.0	0.0	14.5	6.0	18.5	12.0	28.0	11.5	31.5	15.5	24.0	14.0	22.0	6.0	23.0	3.5	14.0	-2.0	1.0	-1.0
13	6.5	-1.5	2.0	-4.0	14.5	-2.0	11.5	3.0	20.5	11.5	22.0	12.0	31.0	14.0	31.0	11.0	24.0	5.5	23.0	1.0	7.5	3.0	1.0	-2.0
14	9.5	5.5	9.0	-3.0	7.0	-1.0	14.0	-3.0	22.0	6.5	28.5	8.5	29.5	15.0	26.0	12.0	25.0	7.0	19.0	1.0	3.0	0.5	3.0	-7.0
15	10.5	-0.5	7.5	-5.5	6.5	1.0	18.5	0.0	19.0	10.0	26.0	11.0	31.0	13.0	30.5	9.0	21.0	11.0	15.0	11.0	8.5	-7.0	3.0	-10.0
16	14.5	-1.0	1.0	-2.0	6.0	0.5	21.0	0.0	20.0	11.5	21.8	9.0	32.0	12.5	27.5	10.5	20.0	6.0	16.0	7.0	8.0	-8.5	-3.0	-5.0
17	21.0	1.0	5.0	-7.0	12.0	5.5	16.5	2.0	22.0	5.0	24.0	6.6	33.0	13.0	24.0	13.0	19.5	11.0	14.0	11.0	4.0	-5.0	3.0	-4.0
18	9.0	4.0	10.0	-9.5	20.0	-0.5	9.0	7.0	20.5	12.0	13.2	10.0	33.5	13.0	28.0	12.0	26.0	3.0	16.0	2.0	8.0	1.5	2.5	1.0
19	12.0	2.0	10.0	-9.0	22.0	3.0	10.0	7.5	21.0	9.5	15.8	8.3	33.5	14.5	28.0	12.0	29.0	4.5	21.0	3.0	11.0	-8.0	9.0	2.0
20	4.5	-3.0	14.0	-2.0	22.0	1.0	22.0	7.8	23.5	3.0	23.2	8.0	33.5	15.0	29.5	12.0	29.0	7.0	23.5	1.0	7.5	-8.0	10.0	2.0
21	11.0	-8.0	10.0	-4.0	14.5	2.5	14.5	8.4	16.5	10.5	21.3	11.2	36.5	16.5	29.0	12.0	27.5	8.0	22.0	2.5	9.0	8.0	7.0	5.0
22	15.0	-5.0	5.0	0.0	13.0	8.5	15.0	7.6	15.0	12.5	23.6	9.0	35.0	15.5	31.5	11.5	30.0	9.0	10.0	5.0	8.0	1.0	5.0	0.0
23	14.0	-3.5	5.0	-9.0	18.0	4.0	18.9	6.5	19.5	7.0	26.2	11.3	35.0	16.5	31.0	11.0	27.5	11.0	10.5	4.0	4.0	-3.5	9.5	-1.0
24	15.5	-5.0	11.5	-11.0	9.0	5.0	16.6	6.0	15.5	11.5	27.7	9.6	33.0	17.5	20.0	16.0	30.0	11.5	14.5	-0.5	7.0	-6.0	13.0	1.0
25	15.5	-4.5	8.5	-8.0	10.0	5.5	18.2	3.8	18.0	7.5	27.2	10.3	36.0	15.5	21.0	15.5	29.5	9.0	14.5	-4.5	7.5	-4.0	9.5	2.0
26	13.0	-2.0	2.0	0.5	11.0	-1.0	12.5	8.0	12.5	5.5	27.3	10.2	39.0	16.5	22.5	16.5	22.0	12.0	19.5	-2.0	9.0	-2.0	9.0	8.0
27	15.5	0.5	4.0	-2.0	15.0	-0.5	17.0	6.0	15.0	9.5	19.5	13.0	37.5	13.5	27.0	14.0	24.0	10.0	25.0	0.0	13.0	8.5	13.0	6.5
28	12.0	2.0	13.0	-2.5	4.5	1.0	18.5	4.2	19.0	4.0	23.1	13.3	36.5	14.0	27.0	13.5	27.0	7.0	23.5	2.0	17.0	2.0	15.0	-2.0
29	14.0	2.0			9.0	0.5	20.0	9.4	21.0	5.5	25.0	12.0	38.0	17.5	23.5	16.0	21.0	9.0	20.0	2.0	13.5	-1.0	16.0	1.0
30	11.0	2.5			13.0	1.5	23.0	5.0	18.5	11.5	26.0	10.8	36.0	17.0	25.0	15.0	18.5	13.5	10.5	8.0	17.5	-4.0	14.5	-1.0
31	8.0	2.0			14.0	0.5			22.0	6.5			37.5	17.0	26.0	12.5		11.5	9.0				14.0	0.0
Medie	11.4	-0.7	6.9	-4.2	13.2	1.2	14.8	4.9	18.8	8.5	25.6	10.2	32.0	14.4	27.2	12.6	24.8	9.9	19.4	5.0	12.0	-0.3	7.0	-1.5
Med. mens.	5.4		1.4		7.2		9.9		13.7		17.9		23.2		19.9		17.4		12.2		5.8		2.7	
Med. norm.	1.3		2.8		5.9		9.6		13.8		17.7		20.1		19.6		16.6		10.8		6.7		2.8	
BARDI - C.le (Ceno)																								
(Tm)	Bacino: TARO																				(430 m s.m.)			
1	6.0	-6.0	8.0	0.0	4.0	-5.0	12.0	1.0	15.0	7.0	18.0	8.0	20.0	10.0	29.0	15.0	23.0	13.0	18.0	7.0	10.0	0.0	4.0	-4.0
2	5.0	-6.0	9.0	-2.0	5.0	-3.0	6.0	3.0	16.0	5.0	19.0	9.0	22.0	10.0	27.0	18.0	23.0	12.0	17.0	8.0	9.0	0.0	-1.0	-10.0
3	6.0	-5.0	7.0	-5.0	6.0	-4.0	10.0	2.0	17.0	6.0	23.0	10.0	23.0	10.0	23.0	17.0	23.0	13.0	19.0	6.0	12.0	2.0	-1.0	-8.0
4	6.0	-2.0	3.0	-7.0	7.0	-5.0	8.0	2.0	17.0	7.0	26.0	10.0	25.0	11.0	22.0	8.0	19.0	9.0	17.0	7.0	12.0	3.0	1.0	-9.0
5	8.0	-3.0	4.0	-10.0	8.0	-6.0	12.0	0.0	18.0	4.0	26.0	10.0	26.0	12.0	25.0	8.0	21.0	8.0	18.0	5.0	12.0	1.0	2.0	-10.0
6	8.0	-4.0	0.0	-10.0	12.0	-4.0	13.0	-2.0	20.0	7.0	26.0	9.0	24.0	14.0	25.0	10.0	22.0	8.0	17.0	6.0	11.0	1.0	5.0	-10.0
7	7.0	-1.0	3.0	-6.0	12.0	-4.0	14.0	4.0	15.0	7.0	24.0	13.0	22.0	14.0	18.0	12.0	18.0	11.0	17.0	6.0	8.0	6.0	4.0	-6.0
8	4.0	2.0	2.0	-4.0	12.0	-2.0	12.0	8.0	16.0	10.0	25.0	11.0	25.0	12.0	22.0	10.0	20.0	10.0	18.0	7.0	10.0	3.0	1.0	-10.0
9	4.0	-5.0	2.0	-2.0	10.0	-2.0	13.0	6.0	18.0	3.0	26.0	9.0	26.0	14.0	24.0	10.0	21.0	11.0	17.0	6.0	10.0	-1.0	0.0	-11.0
10	4.0	-7.0	3.0	-2.0	11.0	-2.0	15.0	6.0	16.0	6.0	27.0	9.0	27.0	15.0	25.0	10.0	23.0	11.0	18.0	7.0	9.0	-3.0	-2.0	-4.0
11	4.0	-8.0	2.0	-2.0	13.0	-2.0	14.0	4.0	16.0	5.0	26.0	12.0	27.0	14.0	23.0	14.0	20.0	16.0	17.0	10.0	8.0	-2.0	0.0	-4.0
12	5.0	-8.0	2.0	-4.0	4.0	0.0	15.0	4.0	18.0	7.0	24.0	12.0	27.0	15.0	24.0	13.0	20.0	5.0	14.0	3.0	5.0	-4.0	0.0	-2.0
13	4.0	-6.0	0.0	-5.0	7.0	-3.0	15.0	5.0	18.0	8.0	26.0	11.0	27.0	15.0	25.0	10.0	20.0	5.0	14.0	2.0	4.0	0.0	0.0	-4.0
14	5.0	2.0	-4.0	-5.0	8.0	-3.0	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.	
NEVIANO ROSSI (Scodogna)																									
(Tr)	Bacino: TARO																				(390 m s.m.)				
1	5.0	-2.5	10.0	0.5	1.0	-5.0	13.0	3.5	17.0	8.5	23.8	11.5	20.0	11.0	29.5	17.0	21.5	13.0	17.5	9.5	9.5	3.0	2.5	-5.5	
2	6.5	0.0	6.5	-2.0	8.0	-1.0	7.5	2.0	14.0	7.5	24.2	13.5	23.0	11.5	26.5	16.0	20.5	15.0	15.0	9.0	7.0	1.5	-1.0	-9.0	
3	6.5	0.0	7.0	-4.5	10.0	0.0	9.5	2.5	15.5	8.0	23.8	11.5	24.5	11.5	21.0	10.5	22.0	14.0	17.0	7.5	9.0	4.0	0.0	-9.0	
4	7.5	2.0	6.5	-3.5	11.0	-2.0	9.5	0.5	14.5	7.5	25.0	16.0	25.5	13.5	23.0	8.0	19.0	10.5	18.0	8.5	11.5	5.0	0.0	-8.0	
5	7.5	0.5	1.0	-7.5	9.0	-2.0	12.0	0.0	19.5	7.0	26.0	12.0	25.0	14.0	24.5	8.5	20.0	9.0	20.5	8.0	12.5	5.0	4.0	-5.0	
6	8.0	-3.0	-3.0	-5.0	12.0	-1.0	10.5	1.5	19.5	7.0	23.5	13.0	21.0	13.5	23.0	10.5	20.5	11.5	18.0	9.5	11.0	4.5	4.5	-5.0	
7	6.0	-0.5	-2.0	-6.0	14.5	2.5	16.5	3.5	18.0	7.5	20.0	10.0	19.0	13.5	17.5	11.0	21.5	12.0	17.0	9.5	6.5	5.0	2.5	-4.0	
8	3.0	0.0	-1.5	-3.5	16.5	2.0	13.0	7.5	16.0	8.0	21.0	8.0	24.5	13.0	23.5	10.0	17.5	11.5	15.0	9.0	10.0	3.0	1.5	-7.0	
9	6.0	-2.5	-2.0	-4.0	11.0	3.0	13.5	8.0	18.5	5.0	23.0	9.5	26.0	15.0	25.0	11.5	20.0	11.0	18.5	8.0	9.5	1.0	-1.0	-9.5	
10	5.0	-3.0	-2.0	-3.0	13.0	3.0	16.5	8.0	17.5	7.0	25.5	13.5	26.5	15.0	25.0	13.0	20.0	14.0	18.0	9.5	10.0	0.0	-4.0	-6.5	
11	4.5	-3.0	1.0	-4.0	14.0	2.0	15.5	6.0	14.0	8.0	22.0	13.0	26.5	14.0	23.5	14.0	18.5	12.0	18.0	10.0	10.0	0.5	-0.5	-5.5	
12	6.0	-3.0	2.5	-3.5	6.0	-0.5	12.5	4.5	19.0	9.0	23.0	11.0	19.5	13.0	20.5	12.5	16.0	8.0	15.0	5.0	4.0	-0.5	-3.0	-5.0	
13	4.5	1.0	-1.5	-3.0	9.0	-2.5	11.5	1.5	18.0	8.5	20.5	11.0	27.0	15.0	27.5	12.0	16.5	7.0	14.0	3.0	1.0	-1.5	-1.5	-7.0	
14	4.5	-3.0	4.0	-2.5	5.0	-1.5	12.0	-2.0	19.0	7.0	22.5	8.5	24.0	15.0	21.5	13.0	18.0	7.5	13.5	3.0	-1.5	-5.0	-1.0	-7.5	
15	8.0	-4.5	0.5	-2.0	4.0	0.5	15.5	1.0	16.5	11.0	22.5	11.0	24.5	12.5	23.0	10.5	19.5	8.0	10.0	6.5	0.5	-8.0	-2.5	-9.0	
16	12.0	6.0	1.5	-6.0	4.5	2.5	17.0	2.0	17.8	9.0	19.5	9.0	26.0	13.0	24.0	12.0	20.5	11.0	15.0	5.0	1.0	-7.5	-6.5	-8.0	
17	18.0	7.0	3.0	-8.0	10.5	2.5	13.5	4.0	20.2	7.0	20.0	6.0	27.0	14.0	21.5	12.5	14.5	8.0	9.0	3.5	-2.0	-6.0	-3.0	-7.0	
18	13.0	8.0	4.0	-7.0	14.5	2.0	9.0	5.0	18.4	10.2	10.0	7.5	28.0	15.0	24.0	12.5	17.5	6.0	11.0	2.5	3.5	-3.5	-2.0	-4.5	
19	8.5	-2.5	6.5	-6.5	15.0	4.5	9.0	5.5	18.8	7.5	15.5	8.5	29.0	17.0	24.5	14.0	18.0	6.5	12.5	3.5	5.0	-5.5	4.0	-3.0	
20	3.0	-4.0	6.0	-3.0	15.5	3.5	17.0	5.5	19.4	7.5	20.0	8.0	30.0	17.5	25.0	13.5	19.0	8.0	14.5	3.5	2.0	-6.0	7.0	-3.0	
21	3.0	-6.5	5.0	-3.0	15.0	6.0	10.0	6.5	18.6	8.4	17.0	10.0	32.0	19.0	25.0	13.5	18.5	9.0	12.5	4.5	-0.5	-1.0	3.0	-1.0	
22	7.0	-3.0	3.5	-6.0	11.5	7.0	13.5	6.0	18.8	9.5	19.5	8.5	26.0	16.5	25.5	13.0	19.5	10.0	8.0	1.0	1.0	-2.0	3.5	0.5	
23	9.5	-1.0	2.5	-9.0	15.0	5.0	16.5	6.0	16.8	8.0	21.5	11.0	30.0	17.0	24.0	13.5	19.5	12.0	7.5	-0.5	3.0	-4.0	7.0	0.5	
24	9.5	-1.0	5.5	-8.5	9.0	4.5	13.0	5.5	15.4	7.0	23.5	10.0	28.0	17.5	17.0	13.0	20.0	11.5	8.0	0.0	3.0	-4.0	8.0	2.0	
25	8.0	-1.0	4.0	-7.0	8.0	3.5	15.0	5.0	16.4	6.5	24.0	11.0	28.5	16.0	15.5	12.5	23.5	10.5	9.5	-2.5	3.0	-4.0	6.5	0.5	
26	9.0	0.0	-1.0	-5.0	9.0	1.5	13.5	6.5	11.2	5.0	23.0	12.0	30.0	18.5	19.5	14.0	16.0	9.0	9.5	-0.5	1.5	-2.5	9.5	1.0	
27	9.5	2.5	-1.5	-4.0	11.0	-2.0	17.5	6.0	12.8	9.5	17.0	12.5	30.0	17.5	22.0	13.0	16.0	6.5	13.0	1.5	5.5	-1.5	9.5	-1.0	
28	8.5	2.5	5.5	-4.0	5.5	1.5	16.0	5.0	17.0	6.5	20.0	11.5	31.0	16.5	23.0	13.0	16.5	7.0	13.0	4.5	14.0	4.0	8.5	-2.0	
29	11.0	1.5			7.5	2.5	13.0	7.5	19.0	7.5	20.5	12.0	33.5	21.0	19.0	14.5	16.0	9.5	11.5	3.0	12.0	-2.0	10.0	0.0	
30	7.5	-3.0			10.0	3.0	19.0	6.5	20.4	8.5	22.0	10.5	30.0	18.0	20.0	14.5	13.0	10.5	5.5	4.5	10.0	-3.5	9.0	0.0	
31	6.5	-1.0			13.5	3.5			22.2	9.5			30.0	18.0	21.0	13.0			7.0	5.0				8.5	0.5
Medie	7.5	-0.5	2.6	-4.7	10.3	1.6	13.4	4.3	17.4	7.9	21.3	10.7	26.6	15.3	22.7	12.6	18.6	10.0	13.3	5.0	5.8	-1.0	2.7	-4.1	
Med. mens.	3.5		-1.1		5.9		8.9		12.6		16.0		20.9		17.7		14.3		9.1		2.4		-0.7		
Med. norm.	-0.1		2.0		6.4		10.2		13.8		18.5		20.9		19.9		16.2		10.2		5.2		0.5		
SALSOMAGGIORE (Stirone)																									
(Tr)	Bacino: TARO																				(160 m s.m.)				
1	9.0	0.0	14.0	3.0	8.0	1.0	17.0	9.0	19.0	16.0	30.0	18.0	28.0	17.0	38.0	26.0	31.0	19.0	27.0	13.0	16.0	7.0	11.0	-1.0	
2	11.0	1.0	15.0	4.0	9.0	3.0	15.0	10.0	24.0	13.0	31.0	21.0	31.0	19.0	34.0	25.0	27.0	22.0	28.0	12.0	16.0	6.0	6.0	-3.0	
3	11.0	1.0	14.0	2.0	16.0	2.0	17.0	9.0	25.0	16.0	32.0	18.0	33.0	18.0	29.0	19.0	29.0	21.0	25.0	14.0	16.0	10.0	7.0	-3.0	
4	12.0	0.0	13.0	1.0	15.0	3.0	17.0	9.0	24.0	15.0	33.0	20.0	34.0	20.0	30.0	15.0	29.0	17.0	26.0	14.0	19.0	11.0	8.0	-2.0	
5	9.0	-1.0	7.0	-2.0	15.0	3.0	19.0	8.0	25.0	13.0	35.0	20.0	34.0	21.0	32.0	15.0	30.0	16.0	27.0	14.0	19.0	10.0	10.0	0.0	
6	8.0	-1.0	4.0	1.0	19.0	4.0	18.0	5.0	27.0	14.0	33.0	20.0	29.0	21.0	30.0	17.0	30.0	17.0	26.0	14.0	18.0	10.0	12.0	-1.0	
7	8.0	0.0	7.0	0.0	21.0	5.0	22.0	10.0	24.0	14.0	28.0	20.0	27.0	21.0	25.0	17.0	32.0	19.0	25.0	16.0	12.0	11.0	11.0	0.0	
8	8.0	0.0	5.0	3.0	21.0	6.0	21.0	11.0	23.0	15.0	29.0	14.0	34.0	19.0	31.0	16.0	25.0	19.0	23.0	16.0	18.0	8.0	10.0	-3.0	
9	8.0	0.0	5.0	4.0	20.0	6.0	21.0	12.0	24.0	11.0	32.0	17.0	35.0	22.0	33.0	16.0	27.0	17.0	28.0	15.0	16.0	6.0	8.0	-5.0	
10	4.0	-2.0	5.0	3.0	17.0	6.0	23.0	12.0	24.0	12.0	34.0	20.0	35.0	23.0	34.0	20.0	29.0	20.0	25.0	14.0	15.0	5.0	3.0	1.0	
11	7.0	-3.0	8.0	2.0	20.0	7.0	23.0	11.0	25.0	10.0	30.0	21.0	34.0	24.0	31.0	21.0	27.0	23.0	26.0	16.0	17.0	4.0	4.0	-1.0	
12	8.0	-2.0	11.0	2.0	13.0	7.0	22.0	12.0	22.0	9.0	32.0	18.0	34.0	20.0	30.0	18.0	25.0	15.0	23.0	10.0	10.0	3.0	3.0	-2.0	
13	6.0	-1.0	5.0	4.0	14.0	4.0	19.0	11.0	23.0	10.0	29.0	20.0	36.0	23.0	35.0	19.0	26.0	11.0	22.0	9.0	8.0	7.0	3.0	-6.0	
14	9.0	2.0	10.0	0.0	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.
BOSCO - C.le																								
(Tr)	Bacino: PARMA																						(784 m s.m.)	
1	8.0	-2.0	8.0	-1.0	9.0	-2.0	12.0	1.0	12.0	7.0	26.0	9.0	23.0	8.0	32.0	16.0	25.0	11.0	19.0	8.0	10.0	5.0	1.0	-1.0
2	8.0	1.0	7.0	3.0	6.0	-1.0	7.0	2.0	15.0	6.0	26.0	11.0	23.0	10.0	27.0	18.0	22.0	12.0	17.0	8.0	9.0	3.0	-1.0	-8.0
3	8.0	0.0	8.0	3.0	6.0	-2.0	9.0	1.0	17.0	6.0	25.0	10.0	27.0	11.0	23.0	15.0	19.0	12.0	21.0	7.0	13.0	4.0	1.0	-7.0
4	10.0	1.0	7.0	-4.0	7.0	-3.0	8.0	0.0	17.0	8.0	26.0	12.0	31.0	13.0	25.0	8.0	21.0	9.0	23.0	8.0	9.0	3.0	2.0	-6.0
5	15.0	1.0	4.0	-7.0	10.0	-3.0	11.0	0.0	20.0	7.0	31.0	12.0	30.0	14.0	29.0	10.0	27.0	8.0	22.0	6.0	16.0	6.0	4.0	-5.0
6	13.0	2.0	-1.0	-7.0	11.0	-1.0	14.0	-1.0	21.0	8.0	28.0	12.0	21.0	14.0	28.0	11.0	28.0	10.0	18.0	7.0	14.0	6.0	10.0	-4.0
7	12.0	2.0	1.0	-7.0	13.0	-1.0	14.0	6.0	19.0	7.0	21.0	13.0	20.0	15.0	18.0	10.0	25.0	11.0	19.0	9.0	8.0	7.0	2.0	-1.0
8	4.0	1.0	1.0	-6.0	17.0	2.0	14.0	7.0	14.0	6.0	22.0	7.0	25.0	12.0	25.0	9.0	24.0	9.0	16.0	10.0	12.0	7.0	1.0	-6.0
9	5.0	-2.0	2.0	-5.0	13.0	0.0	11.0	8.0	19.0	5.0	27.0	10.0	27.0	14.0	28.0	10.0	24.0	9.0	18.0	8.0	12.0	3.0	5.0	-6.0
10	8.0	-3.0	3.0	-4.0	14.0	0.0	19.0	7.0	17.0	3.0	28.0	13.0	24.0	13.0	27.0	13.0	21.0	12.0	22.0	7.0	12.0	3.0	3.0	-4.0
11	10.0	-2.0	8.0	-9.0	18.0	0.0	16.0	4.0	16.0	8.0	23.0	13.0	28.0	14.0	24.0	14.0	18.0	14.0	17.0	9.0	14.0	2.0	5.0	-5.0
12	11.0	-2.0	1.0	-4.0	6.0	2.0	14.0	5.0	17.0	10.0	24.0	10.0	29.0	14.0	21.0	12.0	20.0	8.0	18.0	5.0	9.0	1.0	-2.0	-4.0
13	6.0	-2.0	2.0	-4.0	8.0	-3.0	10.0	2.0	19.0	7.0	24.0	9.0	28.0	13.0	29.0	12.0	21.0	6.0	19.0	5.0	5.0	4.0	-1.0	-5.0
14	5.0	1.0	9.0	-6.0	6.0	-1.0	11.0	-1.0	20.0	6.0	23.0	11.0	29.0	14.0	24.0	13.0	23.0	6.0	18.0	5.0	0.0	0.0	1.0	-7.0
15	8.0	0.0	2.0	-10.0	3.0	1.0	16.0	1.0	22.0	10.0	19.0	7.0	29.0	14.0	25.0	9.0	21.0	7.0	14.0	6.0	3.0	-5.0	1.0	-7.0
16	12.0	1.0	0.0	-5.0	4.0	0.0	19.0	3.0	18.0	10.0	21.0	6.0	28.0	13.0	25.0	12.0	16.0	7.0	17.0	7.0	4.0	-6.0	-1.0	-6.0
17	19.0	4.0	1.0	-9.0	7.0	1.0	16.0	3.0	21.0	5.0	11.0	9.0	30.0	14.0	21.0	11.0	15.0	11.0	14.0	11.0	2.0	-6.0	5.0	-2.0
18	12.0	4.0	2.0	-9.0	14.0	1.0	8.0	6.0	16.0	8.0	14.0	8.0	32.0	15.0	24.0	11.0	22.0	5.0	12.0	2.0	3.0	-1.0	7.0	0.0
19	10.0	4.0	5.0	-5.0	19.0	3.0	9.0	5.0	20.0	5.0	13.0	7.0	31.0	15.0	25.0	12.0	25.0	6.0	14.0	3.0	5.0	-3.0	7.0	0.0
20	1.0	-6.0	8.0	-3.0	16.0	3.0	15.0	3.0	18.0	4.0	19.0	6.0	33.0	16.0	27.0	13.0	24.0	8.0	19.0	4.0	5.0	0.0	8.0	1.0
21	6.0	-7.0	6.0	-5.0	16.0	2.0	11.0	4.0	19.0	6.0	18.0	8.0	36.0	18.0	24.0	13.0	24.0	9.0	18.0	6.0	4.0	3.0	7.0	6.0
22	13.0	-1.0	0.0	-2.0	10.0	1.0	15.0	5.0	18.0	8.0	21.0	8.0	30.0	16.0	28.0	13.0	22.0	10.0	8.0	4.0	4.0	-4.0	2.0	0.0
23	13.0	0.0	3.0	-10.0	14.0	3.0	18.0	5.0	18.0	6.0	21.0	11.0	35.0	15.0	26.0	14.0	23.0	11.0	7.0	1.0	5.0	-2.0	9.0	0.0
24	15.0	1.0	5.0	-9.0	8.0	2.0	12.0	5.0	15.0	5.0	23.0	10.0	32.0	20.0	17.0	15.0	26.0	11.0	9.0	0.0	4.0	-1.0	10.0	0.0
25	13.0	1.0	6.0	-7.0	10.0	3.0	17.0	2.0	14.0	6.0	25.0	11.0	35.0	17.0	16.0	13.0	28.0	12.0	14.0	0.0	6.0	0.0	10.0	1.0
26	15.0	0.0	0.0	-1.0	13.0	0.0	13.0	5.0	15.0	5.0	26.0	9.0	38.0	17.0	20.0	14.0	21.0	14.0	16.0	2.0	10.0	2.0	9.0	5.0
27	20.0	0.0	2.0	-2.0	12.0	-2.0	17.0	6.0	12.0	8.0	22.0	11.0	38.0	18.0	23.0	12.0	19.0	5.0	19.0	4.0	8.0	2.0	8.0	4.0
28	19.0	2.0	2.0	-2.0	5.0	1.0	15.0	5.0	18.0	4.0	21.0	12.0	35.0	19.0	24.0	12.0	21.0	7.0	19.0	6.0	13.0	4.0	13.0	4.0
29	17.0	1.0			9.0	0.0	19.0	7.0	19.0	4.0	23.0	12.0	36.0	25.0	23.0	12.0	17.0	8.0	14.0	2.0	11.0	4.0	14.0	5.0
30	11.0	1.0			12.0	0.0	20.0	7.0	21.0	6.0	25.0	10.0	32.0	18.0	21.0	12.0	14.0	11.0	9.0	7.0	12.0	1.0	12.0	2.0
31	12.0	1.0			10.0	0.0			25.0	7.0			34.0	19.0	24.0	11.0			8.0	8.0			9.0	0.0
Medie	10.9	0.1	3.6	-4.9	10.5	0.2	13.7	3.8	17.8	6.5	22.5	9.9	30.0	15.1	24.3	12.3	21.9	9.3	16.1	5.6	8.1	1.4	5.2	-1.8
Mod. mens.	5.5		-0.6		5.4		8.7		12.1		16.2		22.5		18.3		15.6		10.9		4.7		1.7	
Mod. norm.	0.7		1.8		4.5		8.4		12.3		16.3		18.9		18.3		14.8		9.7		5.2		1.7	
PARMA - Osservatorio Università																								
(Tr)	Bacino: PARMA																						(55 m s.m.)	
1	6.6	-1.8	10.8	0.8	3.2	0.8	16.0	7.8	23.3	13.4	29.6	16.0	25.8	18.0	37.2	22.3	28.8	17.4	25.0	14.6	15.4	6.8	9.4	-0.6
2	8.0	-1.0	12.4	1.0	10.4	3.8	13.5	8.0	23.0	13.0	29.8	18.4	29.6	16.7	32.4	22.0	27.0	20.0	21.0	14.2	14.2	5.0	5.6	-2.8
3	5.8	-0.2	11.0	3.0	13.6	3.0	14.4	8.0	23.8	13.2	29.0	16.4	31.0	17.2	25.6	18.2	27.6	20.2	23.4	13.0	14.4	10.0	5.8	-2.0
4	7.0	1.0	10.0	0.0	13.0	1.0	16.0	7.0	23.0	14.0	32.0	18.0	32.2	19.0	28.5	15.4	27.3	16.8	24.5	13.8	17.4	10.6	5.9	-3.4
5	2.0	-1.8	5.6	-2.0	12.8	2.8	17.6	6.0	24.6	12.2	33.4	18.5	32.0	20.2	29.7	16.3	28.6	15.0	24.8	14.6	17.0	9.6	8.0	-2.0
6	1.2	-1.0	2.0	0.0	15.8	4.0	15.0	4.0	25.0	13.0	31.4	19.8	27.8	19.4	28.2	17.8	29.0	16.0	25.5	14.8	14.2	8.6	9.4	-1.0
7	6.0	0.6	2.6	-2.0	16.0	4.1	21.0	8.5	21.6	14.0	26.5	17.2	25.4	18.7	25.1	17.3	28.8	18.0	22.4	16.0	11.8	9.8	8.6	0.4
8	5.5	4.0	2.0	0.4	17.6	5.6	20.4	12.0	20.2	13.0	27.3	14.0	30.6	18.3	29.6	15.8	25.3	17.0	21.0	15.0	15.4	7.8	7.5	-3.0
9	4.2	0.2	4.4	2.0	15.6	5.5	21.0	11.6	24.4	11.0	29.6	16.0	33.2	20.4	31.3	17.8	25.4	16.3	25.0	14.0	15.0	6.2	5.4	-3.6
10	3.0	-1.8	2.8	1.0	15.4	2.0	21.8	11.4	23.0	10.0	31.4	19.0	34.0	22.0	32.0	20.2	28.8	17.2	23.7	14.0	13.8	5.4	1.6	0.0
11	0.8	-4.0	5.2	-0.4	18.0	4.6	21.6	11.6	23.0	14.0	28.8	19.0	33.2	20.0	29.9	19.0	28.0	19.0	24.8	15.0	14.0	3.2	1.2	-1.0
12	1.4	-4.6	9.0	1.5	12.6	4.6	20.4	11.4	23.6	13.2	29.6	16.8	32.2	19.2	27.2	18.0	24.6	14.0	21.4	10.0	10.4	1.2	2.0	0.0
13	0.4	-5.0	3.4	1.3	12.0	3.4	18.0	8.5	26.0	13.0	27.0	15.4	34.4	22.2	32.7	19.5	25.0	11.2	21.0	8.7	7.6	5.8	4.2	-2.0
14	4.2	0.3	7.8	1.8	8.4																			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SELVANIZZA - C.le (Cedra)																								
(Tr)	Bacino: ENZA																						(468 m s.m.)	
1	7.0	-7.0	12.0	-1.0	5.0	-6.0	11.0	0.0	15.0	9.0	25.0	8.0	23.0	9.0	32.0	13.0	25.0	10.0	22.0	8.0	13.0	1.0	3.0	-9.0
2	8.0	-6.0	9.0	-5.0	5.0	-3.0	7.0	2.0	15.0	7.0	27.0	8.0	24.0	9.0	28.0	19.0	22.0	14.0	19.0	7.0	10.0	1.0	0.0	-11.0
3	8.0	-5.0	8.0	-5.0	7.0	-4.0	9.0	2.0	18.0	9.0	26.0	8.0	26.0	9.0	24.0	10.0	22.0	10.0	18.0	6.0	13.0	4.0	2.0	-9.0
4	10.0	-3.0	6.0	-10.0	11.0	-5.0	9.0	0.0	18.0	7.0	27.0	10.0	28.0	11.0	26.0	6.0	22.0	7.0	21.0	5.0	15.0	2.0	5.0	-10.0
5	13.0	-3.0	2.0	-11.0	11.0	-5.0	13.0	-1.0	20.0	5.0	30.0	9.0	27.0	13.0	28.0	7.0	25.0	6.0	21.0	6.0	17.0	2.0	7.0	-8.0
6	11.0	-3.0	-2.0	-8.0	17.0	-5.0	11.0	-2.0	21.0	4.0	28.0	9.0	22.0	13.0	26.0	9.0	25.0	10.0	20.0	4.0	15.0	2.0	11.0	-6.0
7	10.0	2.0	0.0	-9.0	17.0	-2.0	14.0	8.0	18.0	4.0	23.0	6.0	20.0	13.0	19.0	10.0	26.0	10.0	19.0	7.0	9.0	7.0	4.0	-7.0
8	2.0	-4.0	1.0	-8.0	19.0	-2.0	17.0	5.0	15.0	8.0	24.0	5.0	27.0	11.0	31.0	8.0	22.0	9.0	21.0	6.0	14.0	0.0	3.0	-10.0
9	7.0	-8.0	4.0	-8.0	13.0	-2.0	17.0	5.0	20.0	2.0	27.0	8.0	28.0	13.0	32.0	9.0	24.0	10.0	21.0	7.0	15.0	-2.0	4.0	-11.0
10	7.0	-9.0	4.0	-4.0	15.0	-2.0	18.0	3.0	18.0	3.0	29.0	12.0	29.0	13.0	33.0	11.0	26.0	11.0	23.0	7.0	15.0	-2.0	0.0	-3.0
11	9.0	-8.0	3.0	-4.0	17.0	-2.0	17.0	3.0	14.0	10.0	24.0	10.0	28.0	15.0	24.0	12.0	21.0	13.0	19.0	7.0	16.0	-3.0	3.0	-3.0
12	9.0	-8.0	4.0	-5.0	6.0	-5.0	15.0	2.0	17.0	7.0	25.0	9.0	28.0	13.0	23.0	10.0	19.0	5.0	19.0	2.0	10.0	-3.0	-1.0	-3.0
13	7.0	-7.0	0.0	-3.0	8.0	-5.0	12.0	-2.0	20.0	6.0	23.0	10.0	30.0	12.0	29.0	10.0	21.0	4.0	19.0	1.0	6.0	0.0	0.0	-7.0
14	7.0	-6.0	6.0	-6.0	6.0	-5.0	12.0	-3.0	19.0	4.0	25.0	8.0	27.0	13.0	25.0	7.0	23.0	5.0	19.0	1.0	0.0	-6.0	3.0	-10.0
15	10.0	-2.0	1.0	-5.0	3.0	0.0	16.0	-2.0	20.0	9.0	23.0	10.0	27.0	10.0	27.0	7.0	23.0	6.0	16.0	5.0	4.0	-9.0	1.0	-11.0
16	15.0	-2.0	0.0	-7.0	4.0	0.0	17.0	-1.0	22.0	9.0	20.0	5.0	29.0	11.0	28.0	10.0	21.0	9.0	18.0	6.0	4.0	-9.0	3.0	-6.0
17	18.0	0.0	2.0	-12.0	8.0	-2.0	16.0	0.0	21.0	4.0	21.0	4.0	30.0	12.0	23.0	11.0	16.0	6.0	13.0	2.0	1.0	-7.0	3.0	-3.0
18	12.0	0.0	7.0	-13.0	14.0	-2.0	10.0	0.0	17.0	6.0	12.0	9.0	32.0	13.0	26.0	11.0	23.0	4.0	14.0	0.0	3.0	-7.0	-1.0	-1.0
19	10.0	-7.0	8.0	-11.0	18.0	0.0	11.0	6.0	23.0	4.0	14.0	5.0	33.0	12.0	27.0	11.0	24.0	5.0	16.0	0.0	8.0	-7.0	9.0	-2.0
20	3.0	-11.0	8.0	-8.0	17.0	-1.0	17.0	5.0	22.0	2.0	22.0	5.0	34.0	13.0	28.0	11.0	25.0	7.0	20.0	1.0	7.0	-9.0	10.0	-1.0
21	5.0	-11.0	5.0	-6.0	15.0	0.0	12.0	7.0	20.0	7.0	18.0	9.0	36.0	15.0	28.0	11.0	25.0	7.0	18.0	2.0	4.0	2.0	5.0	1.0
22	9.0	-8.0	2.0	-8.0	17.0	5.0	16.0	7.0	20.0	6.0	20.0	8.0	30.0	13.0	30.0	11.0	26.0	7.0	9.0	-3.0	6.0	-1.0	3.0	0.0
23	10.0	-6.0	2.0	-11.0	13.0	4.0	18.0	5.0	17.0	4.0	22.0	9.0	34.0	15.0	29.0	12.0	23.0	10.0	9.0	-2.0	8.0	-5.0	9.0	-2.0
24	12.0	-6.0	5.0	-12.0	15.0	1.0	14.0	3.0	14.0	4.0	25.0	8.0	32.0	17.0	16.0	13.0	25.0	9.0	11.0	-3.0	6.0	-6.0	10.0	-3.0
25	12.0	-7.0	5.0	-10.0	10.0	4.0	17.0	1.0	17.0	5.0	25.0	9.0	32.0	14.0	17.0	14.0	31.0	8.0	15.0	-4.0	7.0	-5.0	11.0	-3.0
26	12.0	-5.0	0.0	-3.0	11.0	0.0	14.0	6.0	14.0	4.0	26.0	9.0	34.0	14.0	22.0	12.0	22.0	4.0	15.0	-3.0	7.0	-3.0	12.0	0.0
27	17.0	0.0	0.0	-5.0	11.0	-3.0	17.0	5.0	13.0	5.0	21.0	12.0	34.0	14.0	25.0	11.0	22.0	4.0	20.0	-1.0	14.0	1.0	10.0	-3.0
28	13.0	-2.0	9.0	-7.0	7.0	1.0	17.0	3.0	18.0	3.0	20.0	12.0	35.0	13.0	26.0	11.0	22.0	4.0	19.0	0.0	17.0	-1.0	12.0	-3.0
29	13.0	-4.0			9.0	0.0	20.0	6.0	18.0	3.0	23.0	11.0	37.0	17.0	25.0	13.0	19.0	7.0	15.0	-1.0	13.0	-4.0	14.0	-2.0
30	11.0	-4.0			10.0	-1.0	21.0	4.0	21.0	5.0	24.0	9.0	33.0	16.0	23.0	12.0	15.0	9.0	8.0	5.0	12.0	-5.0	13.0	-2.0
31	9.0	-2.0			11.0	0.0			25.0	6.0			34.0	14.0	24.0	10.0		8.0	3.0				11.0	-2.0
Medie	9.9	-4.9	4.0	-7.3	11.3	-1.5	14.5	2.6	18.4	5.5	23.3	8.5	29.8	12.9	25.9	10.7	22.8	7.7	16.9	2.6	9.6	-2.4	5.8	-4.8
Med. mens.	2.5		-1.7		4.9		8.5		12.0		15.9		21.3		18.3		15.3		9.8		3.6		0.5	
Med. norm.	0.8		2.3		5.8		9.4		13.1		17.2		19.7		19.0		15.7		10.5		5.8		2.1	
BORETTO																								
(Tr)	Bacino: PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO																						(23 m s.m.)	
1	5.0	1.0	4.0	1.0	6.0	1.0	13.0	9.0	21.0	16.0	26.0	19.0	26.0	21.0	33.0	26.0	28.0	22.0	23.0	17.0	12.0	10.0	6.0	2.0
2	4.0	2.0	2.0	0.0	7.0	2.0	15.0	10.0	22.0	18.0	27.0	20.0	29.0	21.0	31.0	26.0	28.0	22.0	20.0	17.0	16.0	10.0	4.0	2.0
3	3.0	1.0	3.0	1.0	5.0	2.0	17.0	12.0	20.0	16.0	27.0	19.0	29.0	22.0	26.0	24.0	29.0	24.0	21.0	15.0	15.0	10.0	»	»
4	2.0	0.0	2.0	-1.0	5.0	4.0	16.0	13.0	20.0	15.0	28.0	20.0	30.0	23.0	29.0	20.0	28.0	23.0	21.0	15.0	15.0	10.0	»	»
5	1.0	0.0	4.0	1.0	7.0	2.0	17.0	12.0	21.0	17.0	29.0	21.0	31.0	24.0	29.0	21.0	27.0	22.0	22.0	15.0	14.0	12.0	»	»
6	2.0	0.0	3.0	1.0	10.0	4.0	16.0	11.0	21.0	15.0	27.0	20.0	29.0	23.0	28.0	23.0	27.0	20.0	22.0	15.0	13.0	10.0	»	»
7	3.0	1.0	2.0	-1.0	11.0	7.0	17.0	12.0	21.0	16.0	24.0	20.0	27.0	23.0	27.0	22.0	27.0	21.0	21.0	18.0	12.0	8.0	»	»
8	4.0	3.0	2.0	1.0	7.0	4.0	17.0	12.0	22.0	17.0	25.0	17.0	30.0	23.0	28.0	24.0	26.0	21.0	21.0	17.0	13.0	10.0	»	»
9	4.0	2.0	4.0	2.0	9.0	6.0	19.0	13.0	21.0	17.0	27.0	19.0	31.0	24.0	30.0	22.0	27.0	20.0	22.0	15.0	13.0	8.0	»	»
10	2.0	-1.0	2.0	1.0	11.0	6.0	19.0	15.0	22.0	18.0	28.0	20.0	32.0	24.0	31.0	23.0	27.0	21.0	21.0	16.0	12.0	7.0	»	»
11	2.0	1.0	3.0	1.0	11.0	6.0	19.0	16.0	22.0	17.0	26.0	20.0	31.0	25.0	30.0	24.0	27.0	21.0	22.0	16.0	11.0	8.0	»	»
12	3.0	0.0	4.0	2.0	12.0	8.0	19.0	13.0	22.0	17.0	27.0	20.0	31.0	24.0	31.0	23.0	24.0	21.0	20.0	14.0	9.0	6.0	»	»
13	3.0	1.0	3.0	1.0	12.0	8.0	18.0	12.0	24.0	18.0	27.0	21.0	32.0	24.0	32.0	24.0	24.0	16.0	19.0	13.0	7.0	5.0	»	»
14	4.0	1.0	5.0	0.0	8.0	7.0	18.0	14.0	25.0															



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
REGGIO NELL'EMILIA (Coviolo)																								
(Tr)	Bacino: CROSTOLO																				(66 m s.m.)			
1	7.0	-2.8	12.2	-1.2	2.2	0.0	15.0	5.6	24.0	11.0	29.8	14.8	27.5	14.8	37.2	20.5	30.0	17.0	25.0	12.0	15.4	4.5	8.6	-3.2
2	8.5	-1.2	12.5	0.6	11.0	2.0	13.8	7.5	23.2	13.0	30.0	17.8	29.6	14.8	34.0	23.8	26.0	20.0	22.0	12.0	13.6	3.0	5.6	-6.0
3	6.8	-1.2	11.0	-0.5	14.0	2.8	15.0	7.4	24.8	9.4	29.8	14.5	31.4	15.2	27.0	17.0	28.5	19.5	24.0	9.0	14.2	9.0	6.4	-5.0
4	8.5	-0.2	10.0	-4.0	13.5	-0.5	13.6	6.4	25.0	10.0	32.0	16.4	32.6	17.0	29.6	12.5	27.0	16.0	25.5	11.0	16.4	9.4	5.5	-6.0
5	1.2	-2.0	6.0	-6.0	13.5	-1.0	16.0	5.4	24.0	9.8	34.0	16.6	33.5	18.8	31.0	13.4	29.0	13.0	26.0	11.5	17.0	7.4	7.5	-4.0
6	1.2	-1.0	2.0	-0.6	16.2	0.2	15.0	1.0	26.0	10.0	32.0	17.2	28.8	19.2	29.2	15.8	29.0	14.8	26.0	11.0	15.4	5.5	9.0	-3.0
7	6.0	0.4	2.0	-2.0	16.5	1.0	20.6	8.0	22.2	11.4	26.0	13.0	25.6	18.8	26.0	16.6	29.0	15.8	23.5	14.0	11.2	9.5	7.5	-2.4
8	5.4	4.0	5.0	0.8	18.2	2.0	21.0	11.4	21.2	12.6	27.0	11.0	30.0	17.2	30.2	14.2	26.0	17.5	22.5	13.5	16.0	5.0	5.6	-4.0
9	7.0	-0.4	5.2	1.8	18.5	3.0	20.8	8.0	24.0	11.0	29.8	13.8	32.8	19.0	33.2	15.0	28.0	15.0	27.0	11.0	15.2	4.0	5.0	-7.5
10	3.0	-2.0	3.0	0.0	16.0	-0.5	22.2	8.0	24.8	6.4	32.0	16.8	34.0	19.4	33.0	17.6	28.0	17.0	24.0	12.0	14.4	2.8	2.0	-1.5
11	0.5	-4.5	4.8	0.0	17.6	1.5	21.0	10.6	23.0	12.0	28.8	18.4	33.8	21.0	29.6	20.2	28.5	19.0	25.5	13.0	15.0	1.6	3.2	-3.0
12	3.0	-6.0	9.5	0.0	13.0	3.8	20.0	9.4	23.2	11.0	29.4	15.0	32.2	18.4	27.2	17.5	23.0	11.5	22.0	7.5	12.0	0.0	2.0	-0.4
13	1.2	-6.2	3.6	0.8	13.0	1.8	16.8	6.0	26.0	9.8	28.2	16.0	34.8	21.5	34.0	18.6	25.0	8.0	21.0	5.0	8.0	6.0	4.2	-4.5
14	4.5	-0.2	8.0	1.8	10.0	0.0	16.8	3.5	25.0	10.8	28.4	13.0	31.5	21.6	28.6	19.4	26.0	10.5	20.0	4.5	6.0	0.5	3.2	-6.0
15	9.0	0.0	6.4	2.4	9.0	5.0	20.2	6.0	23.0	15.8	28.0	16.6	32.5	16.2	30.2	12.6	26.0	12.0	17.5	10.0	5.8	-4.2	1.5	-7.0
16	16.4	7.0	5.0	-2.4	9.0	7.4	22.0	4.4	25.0	13.0	25.0	13.0	33.6	17.2	30.5	14.6	28.0	13.0	17.0	10.5	6.0	-5.0	-0.5	-2.5
17	18.2	4.0	6.2	-5.2	15.0	5.8	19.2	5.0	27.6	7.2	26.0	9.6	35.0	18.2	28.5	17.0	22.0	10.5	16.0	8.5	4.5	-0.6	1.0	-1.6
18	15.0	1.5	8.0	-4.6	18.0	3.5	14.5	10.8	25.2	11.8	18.8	13.2	34.6	19.6	30.2	17.8	25.0	8.5	17.5	6.0	9.2	-2.0	1.0	-1.4
19	7.0	0.0	10.0	-5.0	20.5	6.6	15.4	10.2	24.6	9.0	21.8	13.0	36.8	18.4	31.5	16.5	27.0	10.0	17.5	4.0	9.4	-3.6	2.5	0.5
20	8.8	-1.4	9.4	-3.5	19.0	5.2	20.2	10.6	26.0	8.4	26.6	11.0	37.8	21.5	32.8	17.4	27.0	11.0	20.0	4.5	6.6	-4.5	9.0	0.8
21	7.8	-3.2	9.5	-1.2	19.2	5.8	15.0	12.4	26.0	13.0	24.6	15.4	39.6	21.0	33.0	18.4	26.0	12.0	19.0	5.5	5.5	3.5	6.5	3.6
22	9.5	-3.0	7.2	-0.6	20.4	6.0	21.6	10.0	25.4	14.8	26.5	15.0	33.0	21.0	32.8	17.6	28.0	13.5	14.0	4.0	6.8	0.4	7.5	3.6
23	10.0	-3.0	5.8	-4.8	18.0	7.4	22.2	6.0	22.0	11.5	27.2	14.2	36.2	21.0	32.4	19.4	27.5	14.5	12.5	1.5	9.0	-0.8	9.2	2.0
24	10.6	-2.0	9.4	-6.4	15.4	8.0	21.2	9.5	19.5	10.0	30.2	13.8	35.0	20.0	22.4	18.0	27.5	14.5	13.5	1.0	8.4	-2.2	10.0	0.0
25	8.4	-3.0	8.4	-5.6	12.0	9.0	23.0	5.8	21.0	11.0	30.6	15.8	35.2	21.5	22.4	17.2	30.0	16.0	15.5	0.5	8.2	-1.0	8.8	-1.4
26	9.4	-4.0	6.0	0.5	14.8	4.0	20.0	10.4	18.0	9.0	31.8	15.5	37.4	22.6	25.5	18.2	24.0	16.0	15.0	1.5	5.4	-1.0	11.0	1.0
27	11.0	-0.4	1.5	0.5	15.6	3.4	21.2	11.0	17.0	12.8	23.0	18.0	37.0	22.5	29.2	17.4	25.0	8.0	18.0	4.0	6.4	2.0	14.0	1.5
28	6.2	0.0	2.0	0.0	10.0	6.5	20.0	9.0	22.0	9.6	26.0	17.0	37.0	22.0	30.0	17.8	25.0	8.5	19.0	4.5	19.5	0.8	12.0	-1.0
29	6.0	1.0			12.2	7.4	21.0	10.4	24.5	9.0	26.4	16.8	40.2	21.0	27.0	19.6	22.0	11.5	15.5	4.0	16.4	3.6	10.2	-1.4
30	3.8	0.8			15.0	7.0	24.0	9.4	25.4	10.0	29.0	14.0	37.5	21.8	27.2	18.0	19.0	15.0	12.5	9.5	13.4	-0.2	11.0	-1.0
31	12.0	2.0			17.0	5.0			28.0	12.0			37.8	20.0	28.4	17.0		13.5	11.0				9.0	-2.0
Medie	7.5	-0.9	6.8	-1.6	14.6	3.8	18.9	8.0	23.8	10.8	28.0	14.9	34.0	19.4	29.8	17.3	26.4	13.6	19.6	7.7	11.0	1.8	6.4	-2.0
Med. mens.	3.3		2.6		9.2		13.5		17.3		21.4		26.7		23.6		20.0		13.6		6.4		2.2	
Med. norm.	1.6		4.5		8.7		11.6		16.2		20.7		22.9		22.5		19.0		13.1		6.5		2.7	
LIGONCHIO - C.le (Ozola)																								
(Tr)	Bacino: SECCHIA																				(930 m s.m.)			
1	6.0	-1.0	11.4	4.0	5.6	-0.4	9.6	4.0	13.0	8.2	22.5	10.6	19.2	12.0	28.0	19.4	22.0	13.5	16.5	11.0	8.0	5.5	1.8	-2.5
2	6.5	1.8	7.0	-0.4	2.5	-0.2	5.0	1.2	11.4	7.0	22.5	13.5	20.0	12.0	24.5	18.6	20.0	15.5	16.0	10.0	8.5	4.0	-2.0	-4.5
3	9.0	2.4	4.0	-3.0	4.2	0.0	5.6	2.2	13.2	7.0	23.0	13.0	22.0	11.8	18.6	11.0	19.5	14.0	20.0	8.5	11.5	6.0	-0.5	-4.5
4	8.0	3.0	3.8	-3.0	8.6	-1.6	5.0	1.0	14.0	9.2	22.4	13.4	24.0	13.8	21.2	9.4	18.5	11.5	21.0	11.0	11.5	8.0	0.5	-5.0
5	15.0	5.2	4.0	-5.8	10.2	-1.0	9.0	0.8	15.0	7.4	24.8	13.4	23.2	15.5	23.0	10.6	22.5	10.5	21.0	9.0	14.0	6.6	2.4	-3.0
6	10.0	4.8	3.5	-4.4	14.2	1.0	8.0	5.5	18.0	7.6	24.0	15.8	20.5	15.0	21.2	12.8	22.5	14.0	17.5	10.0	13.0	6.0	6.0	-1.6
7	8.5	3.0	-1.0	-3.5	14.8	5.0	11.6	7.0	16.5	9.0	18.2	10.5	18.8	15.0	17.0	12.0	22.5	13.0	16.5	10.0	7.4	6.0	2.5	-1.0
8	4.4	0.0	0.0	-5.6	16.5	5.0	11.5	8.0	14.0	8.0	20.5	8.0	23.0	13.2	21.2	10.8	19.0	11.0	16.5	11.0	10.0	4.5	-0.6	-5.4
9	2.0	-1.0	2.0	-5.0	10.0	2.8	14.0	9.5	15.2	6.5	23.4	11.6	24.0	16.0	23.0	12.0	20.0	13.0	19.5	12.0	12.0	3.8	4.0	-6.0
10	4.0	-0.5	0.0	-5.0	12.0	2.0	15.0	11.0	14.4	7.2	26.0	14.4	25.2	15.6	22.6	14.5	22.0	14.5	20.5	11.0	12.0	3.0	4.0	-1.0
11	5.0	0.4	-1.0	-6.0	14.6	3.5	15.6	10.8	13.0	9.0	20.2	13.5	24.6	18.8	20.4	14.0	19.0	13.0	17.0	12.0	13.4	4.0	2.8	-1.4
12	5.4	-0.2	0.0	-2.5	7.8	1.0	11.0	3.5	13.6	10.0	21.0	11.4	25.0	14.8	18.4	13.4	16.0	9.0	16.0	6.5	8.8	3.0	-1.0	-2.4
13	5.2	-0.5	-1.0	-2.8	6.2	-1.5	7.2	1.6	17.2	9.0	20.4	13.5	26.5	15.8	24.8	13.0	17.5	7.5	15.5	6.5	4.5	1.0	-2.0	-3.0
14																								



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PAVULLO (Rossenna)																								
(Tr)	Bacino: SECCHIA																				(682 m s.m.)			
1	12.0	-5.0	14.0	4.0	12.0	-7.2	14.0	3.0	22.8	10.8	29.2	10.6	25.0	13.0	36.2	17.6	29.0	14.8	22.0	12.0	13.0	5.4	4.2	-4.6
2	13.0	-4.2	10.8	3.0	5.2	2.2	12.0	5.0	18.0	11.4	27.4	13.0	26.5	12.2	30.4	20.5	24.0	19.8	20.5	9.0	13.0	5.2	2.0	-5.6
3	8.0	-5.0	10.4	-1.6	9.0	-2.0	10.5	5.5	18.5	11.5	29.6	10.6	28.5	12.0	23.2	13.0	26.0	17.0	23.5	6.8	16.5	7.5	1.4	-2.0
4	11.0	-3.0	8.8	-6.5	12.4	-4.0	8.4	2.5	20.2	12.6	30.0	12.6	29.5	13.2	26.6	9.2	25.0	11.5	26.5	8.5	17.0	6.5	4.2	-5.0
5	15.0	-1.0	6.0	-9.5	14.0	-4.2	11.4	2.4	22.0	8.5	32.0	12.6	30.8	16.0	28.4	13.8	27.2	7.5	25.0	7.0	19.0	3.2	6.0	-5.2
6	14.6	-1.0	4.0	-2.0	18.5	-3.0	15.0	2.0	25.0	6.4	29.0	13.8	26.0	16.0	27.8	12.6	29.0	7.0	23.8	7.0	18.0	4.5	13.0	-6.0
7	12.0	-1.0	3.8	-7.2	19.5	2.0	17.2	10.8	21.2	8.0	24.5	8.8	21.8	17.0	23.5	13.5	28.2	11.0	23.0	12.5	11.5	9.2	6.0	-4.0
8	7.0	3.6	7.0	-7.6	20.0	0.4	18.0	10.0	17.8	12.0	26.5	6.6	27.0	14.0	27.6	10.5	29.0	9.0	22.0	10.5	16.5	3.0	4.5	-8.8
9	8.0	-4.0	5.0	-4.0	17.0	0.8	21.2	6.8	21.0	8.0	30.2	9.2	30.0	16.2	29.0	12.0	27.5	8.8	24.0	8.0	15.0	0.8	8.0	-10.4
10	11.4	-6.0	5.2	-0.6	16.5	0.0	20.8	5.6	22.6	6.0	31.0	13.8	31.5	16.8	29.2	15.2	27.2	8.0	25.0	9.5	17.0	-1.2	4.0	-3.0
11	12.8	-6.0	3.4	-2.0	19.0	0.5	20.8	8.6	18.6	12.6	27.0	13.0	30.5	16.0	28.8	16.2	27.2	9.0	23.0	9.0	18.0	-1.0	8.2	-0.5
12	13.2	-6.8	5.2	-0.5	7.8	0.0	17.0	7.4	19.6	9.2	27.4	10.8	29.6	15.6	24.0	16.0	21.2	8.5	21.0	5.0	9.0	-0.2	2.5	0.0
13	11.2	-5.4	5.0	0.4	10.5	-2.0	11.4	4.4	23.4	7.4	28.2	12.0	31.5	17.8	30.2	14.8	24.0	7.8	22.0	2.8	7.2	2.8	3.0	-5.0
14	8.4	1.0	10.6	-8.0	11.0	-2.2	13.0	2.8	26.4	7.0	26.0	12.0	28.0	16.0	27.2	12.0	25.5	7.0	22.0	2.0	2.4	-0.4	6.2	-7.6
15	10.8	2.4	4.0	0.0	10.4	6.0	17.8	5.2	26.2	9.8	26.0	13.8	27.8	10.4	28.8	9.6	25.0	8.6	21.5	7.0	6.6	-7.0	5.4	-9.0
16	13.8	5.0	2.6	-7.8	8.8	7.0	19.2	2.4	22.2	10.0	20.4	11.6	28.6	11.0	29.2	12.0	24.0	11.0	20.8	9.0	7.0	-7.2	2.0	-3.2
17	20.0	8.0	4.0	-12.2	9.5	2.8	19.0	3.8	26.8	9.5	23.0	7.0	30.0	14.0	23.5	14.8	20.5	8.5	17.5	6.5	4.0	-1.5	9.0	2.0
18	21.0	8.0	8.8	-13.0	15.0	0.5	15.0	9.2	21.0	9.2	16.2	12.6	35.0	14.8	26.8	15.5	25.0	8.5	16.0	3.0	4.2	-4.5	8.5	3.4
19	12.0	-2.0	12.0	-9.6	19.8	2.8	16.2	9.0	22.0	7.5	18.8	10.6	36.4	17.0	28.8	13.4	26.5	8.0	17.0	1.0	9.4	-6.6	11.5	6.5
20	3.5	-5.0	10.4	-6.8	18.6	3.0	18.0	4.6	26.0	5.0	24.0	7.8	37.0	18.2	31.0	14.4	27.5	8.8	22.5	1.4	11.0	-7.4	12.0	3.5
21	9.0	-8.6	9.6	-6.6	20.2	6.2	17.2	9.8	26.0	11.0	22.8	11.0	37.0	22.0	30.0	14.4	28.0	9.0	21.0	2.5	7.2	0.0	12.6	5.8
22	13.4	-4.4	5.2	-6.4	15.6	9.5	18.2	10.0	24.2	13.0	20.0	13.4	34.2	21.2	30.0	13.6	28.5	10.0	12.0	1.5	6.6	3.0	7.0	4.0
23	15.0	-3.0	4.0	-9.4	16.0	7.2	21.2	11.4	19.6	10.4	22.2	12.6	36.5	18.0	28.0	15.0	27.5	11.5	9.0	-0.8	8.8	-4.2	14.0	1.6
24	15.0	-4.0	8.5	-11.0	14.6	3.0	19.0	10.8	14.0	7.8	28.0	10.4	35.2	19.2	21.0	13.0	28.0	12.0	10.0	-0.6	9.0	-4.0	15.0	1.0
25	17.2	-4.8	9.0	-9.2	14.6	8.0	20.6	6.0	17.2	8.6	27.4	13.8	31.2	18.8	19.0	11.0	29.5	12.0	14.0	-3.2	10.5	-3.0	12.0	-0.4
26	16.2	-2.0	4.0	0.4	12.0	4.5	20.0	7.5	18.0	5.8	29.0	12.0	34.0	15.5	20.0	11.0	23.5	8.0	18.8	-1.0	10.4	-1.2	13.2	0.4
27	19.0	2.2	3.4	-0.6	12.8	2.8	19.2	8.8	16.0	9.0	23.0	15.0	33.8	15.5	24.0	12.0	22.0	5.5	23.0	1.5	18.4	5.0	12.0	-1.2
28	17.6	2.0	12.0	-6.2	10.0	4.5	17.4	5.0	20.0	7.8	22.4	11.0	33.5	13.5	26.0	13.0	24.2	6.0	22.8	3.0	18.0	11.0	16.4	-1.2
29	15.2	0.6			11.4	4.8	20.6	11.6	21.5	7.8	24.6	14.0	35.2	21.4	28.2	14.0	22.0	9.5	17.4	1.0	14.0	1.5	19.4	1.0
30	16.0	0.8			13.8	3.0	23.8	8.0	23.5	7.6	27.0	10.5	32.2	16.5	23.8	16.8	19.0	13.0	13.0	5.4	16.4	-3.0	18.0	-0.6
31	8.0	4.8			14.0	4.2			26.8	7.0			33.2	14.5	26.6	17.0			11.4	10.4			13.4	0.0
Medie	12.9	-1.4	7.0	-5.0	13.9	2.0	17.1	6.7	21.6	9.0	25.8	11.6	31.2	15.9	27.0	13.8	25.7	9.9	19.7	5.1	11.8	0.5	8.9	-1.7
Med. mens.	5.8		1.0		7.9		11.9		15.3		18.7		23.6		20.4		17.8		12.4		6.2		3.6	
Med. ann.	0.9		2.2		5.3		8.9		12.8		17.3		19.5		19.1		15.8		10.7		6.1		2.2	
SESTOLA (Scoltenna)																								
(Tr)	Bacino: PANARO																				(1020 m s.m.)			
1	4.0	-4.0	8.0	-1.0	3.2	-4.0	8.4	0.0	12.5	5.0	21.0	9.4	18.0	8.8	25.0	16.2	17.5	8.0	11.0	5.0	11.0	5.0	-3.0	-8.0
2	6.0	-2.0	5.6	-4.0	1.0	-4.0	3.5	-2.0	9.6	4.2	19.5	12.0	18.2	10.5	21.8	14.2	14.0	10.2	11.5	3.8	12.0	5.0	-7.5	-10.4
3	6.5	0.0	2.2	-4.2	2.4	-3.4	2.6	-2.0	12.0	4.8	21.5	10.6	21.0	10.0	15.0	5.6	15.4	8.6	14.5	3.8	12.0	4.0	-7.0	-9.6
4	8.6	-0.6	-0.8	-7.5	6.2	-3.5	1.4	-2.6	13.2	8.0	21.6	11.6	22.0	11.5	16.0	5.0	14.0	6.5	15.2	5.6	13.0	5.0	-2.8	-10.0
5	12.0	-6.0	-1.2	-9.0	8.0	-3.5	4.0	-4.0	12.6	5.8	24.0	11.8	22.2	13.4	18.6	7.6	17.6	5.5	14.2	3.8	13.0	5.0	-1.0	-7.4
6	10.6	2.0	-0.6	-7.8	12.6	-1.0	6.4	0.0	16.0	6.8	24.0	13.5	19.5	12.0	17.8	7.4	18.0	8.5	12.8	3.2	12.0	4.0	3.2	-5.5
7	5.4	0.0	-0.4	-7.6	12.6	2.5	10.0	4.0	14.8	7.4	16.0	8.6	15.4	11.0	13.0	6.4	17.2	8.0	11.2	4.8	10.0	4.0	-1.0	-6.5
8	1.4	-3.6	-1.0	-8.6	14.0	1.6	12.0	4.5	12.0	5.0	17.8	7.8	20.2	10.5	17.2	5.2	14.2	7.0	11.2	4.2	11.0	3.5	-3.0	-9.0
9	1.0	-4.0	-2.8	-8.0	10.0	0.0	13.5	4.8	12.6	4.0	21.8	9.0	23.2	13.6	20.0	8.2	16.4	6.5	14.2	3.6	11.5	3.0	-1.0	-10.0
10	3.0	-4.0	-1.5	-9.2	10.0	-1.0	14.8	3.4	18.5	5.0	22.0	12.6	23.8	13.8	19.6	10.4	15.2	8.0	14.6	5.0	11.5	2.5	-0.5	-6.0
11	5.0	-2.2	-2.8	-9.6	12.0	-0.5	15.0	4.5	12.0	6.2	18.0	10.8	24.0	14.2	17.6	9.5	15.2	7.8	12.8	5.5	13.5	3.5	-1.0	-5.0
12	5.6	-2.6	-1.0	-6.2	4.0	-4.5	7.6	1.0	13.4	6.4	19.0	9.6	24.0	11.0	15.2	9.4	11.0	5.0	10.6	1.0	5.5	2.0	-4.0	-6.0
13	4.0	-4.2	-2.4	-6.0	2.2	-4.8	4.4	-2.6	16.5	6.0	21.2	8.6	25.0	14.5	21.0	9.0	13.0	3.0	11.2	0.4	3.5	-0.5	-3.0	-5.0
14	2.0	-3.0	3.4	-6.4	4.2																			



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.
MODENA - I.S.A. (Ist. Sperim. Agr.)																								
(Tr)	Bacino: PANARO																				(35 m s.m.)			
1	5.3	-3.0	10.2	-1.2	2.5	-0.9	15.8	7.0	26.0	14.0	29.1	16.0	27.2	17.0	36.9	22.2	29.7	18.8	24.0	14.5	15.8	7.5	8.9	0.4
2	6.9	-2.3	12.9	0.7	11.7	2.5	14.2	8.4	24.5	16.2	29.1	18.0	30.0	16.1	33.0	24.2	25.8	20.4	21.9	13.1	14.1	6.0	6.8	-1.9
3	6.3	-1.0	11.3	0.3	12.8	4.0	14.5	7.0	25.1	12.0	29.5	16.0	31.2	17.0	26.5	17.5	28.0	20.3	24.4	11.5	16.1	10.0	6.3	-0.5
4	8.0	0.0	9.0	-2.2	12.5	0.1	14.7	6.7	25.5	12.7	30.9	17.5	32.9	21.3	29.0	15.0	26.3	16.9	24.5	12.7	17.5	10.0	6.6	-2.2
5	1.0	-2.5	5.0	-5.0	12.7	0.0	14.5	5.0	24.2	13.8	32.2	18.2	33.3	20.2	29.7	15.3	28.0	17.2	25.1	14.1	17.4	9.0	8.9	0.0
6	0.7	-2.0	1.0	-1.9	16.0	1.1	15.4	4.0	23.7	12.6	29.4	16.0	30.6	20.5	29.0	18.0	29.0	16.5	25.1	14.0	15.5	8.1	10.3	0.0
7	4.3	0.0	2.0	-2.1	16.0	3.7	21.0	9.2	24.3	13.9	24.0	13.5	25.5	19.3	26.3	17.2	28.0	16.9	22.0	15.3	11.5	9.8	9.0	1.7
8	4.2	3.1	3.8	-0.7	16.2	3.7	22.0	10.3	23.8	13.2	24.5	11.7	30.5	19.0	29.2	18.5	26.0	17.9	21.5	15.0	16.2	8.0	8.0	-1.0
9	6.2	-1.0	4.7	1.0	18.1	4.8	21.7	10.0	23.3	12.1	27.8	14.1	33.0	20.8	31.6	17.9	29.0	16.6	24.5	13.9	15.3	6.1	6.5	-2.1
10	2.5	-3.0	2.0	0.2	15.0	2.5	22.0	10.1	23.2	9.0	29.5	16.2	34.0	21.8	32.3	19.2	28.8	18.5	23.6	13.7	15.0	5.1	3.7	0.3
11	0.2	-4.7	3.9	-0.8	17.2	3.0	20.3	14.7	23.5	13.8	26.5	15.3	32.5	20.3	29.0	20.1	30.0	18.3	25.0	14.0	15.8	4.4	4.0	0.1
12	4.8	-5.5	9.0	-1.2	12.8	4.0	22.1	13.2	23.3	13.1	26.4	15.3	32.7	20.7	25.8	19.0	24.8	14.2	22.0	11.0	11.5	2.2	5.0	0.7
13	0.0	-5.5	3.2	0.0	12.0	3.8	15.5	8.7	26.0	11.9	29.0	16.8	34.3	21.1	32.0	19.8	25.1	10.9	21.0	8.7	7.0	4.0	4.0	-1.3
14	3.2	-1.2	8.0	0.7	10.1	1.8	17.0	6.8	25.7	13.0	28.0	15.0	31.0	21.0	28.0	20.0	25.3	14.1	20.7	8.4	4.0	3.6	4.0	-2.3
15	6.8	-1.5	6.0	2.0	9.5	5.5	20.3	8.0	24.9	15.2	27.0	16.0	31.3	18.0	29.7	15.2	26.0	15.0	19.5	10.2	6.3	-2.0	1.7	-4.0
16	12.1	4.0	4.0	-0.7	10.1	7.9	21.1	7.3	26.3	14.2	24.0	13.5	32.7	19.0	30.9	18.9	28.3	15.0	16.5	13.0	6.6	-2.3	-0.5	-2.0
17	17.3	5.0	4.9	-4.0	15.0	8.0	20.2	7.8	27.0	12.0	25.3	17.3	33.5	20.0	28.5	18.6	24.8	13.0	16.3	9.9	4.9	2.2	1.5	-0.9
18	13.8	1.4	7.5	-3.5	16.3	5.0	16.1	11.5	25.0	13.0	17.3	13.9	35.5	22.7	30.0	19.7	25.5	11.5	18.8	9.3	9.4	1.7	1.8	0.2
19	4.0	-1.0	10.0	-3.7	19.8	7.0	16.9	11.0	25.4	12.4	21.0	13.1	35.9	21.5	31.2	19.0	25.0	12.5	19.1	7.1	9.1	-0.6	3.7	0.8
20	9.0	-0.3	8.1	-3.1	19.5	7.1	21.0	11.9	25.6	12.1	26.9	15.7	37.6	23.0	32.1	19.8	26.0	18.0	20.3	8.2	7.3	-1.6	10.0	2.5
21	7.2	-3.0	8.0	-1.2	20.8	7.5	16.0	13.1	26.2	14.1	25.0	15.5	38.8	23.9	32.7	20.2	27.1	14.0	19.0	8.2	6.1	5.1	9.0	4.0
22	9.0	-3.0	6.1	-2.0	20.2	8.7	23.0	11.0	26.2	15.4	25.5	16.0	33.1	20.9	32.8	20.0	27.2	15.5	14.9	7.0	8.0	3.1	8.7	4.8
23	9.4	-2.5	5.5	-3.1	17.1	6.2	22.3	9.0	20.5	14.6	25.7	16.0	36.0	22.9	32.1	21.0	26.5	16.0	12.6	4.3	9.3	0.8	10.9	4.8
24	10.1	-2.0	7.5	-3.3	17.0	6.3	21.3	11.9	19.0	12.0	30.7	14.9	35.0	22.1	23.9	18.5	27.0	16.1	13.9	3.8	9.5	0.1	10.0	2.8
25	8.0	-4.0	7.2	-3.5	12.3	9.0	21.7	8.5	20.2	11.5	31.0	17.3	35.3	23.1	23.0	17.6	29.0	18.8	14.9	3.8	8.9	1.8	9.5	1.7
26	7.1	-4.5	5.1	0.0	14.0	7.8	22.9	13.7	18.0	10.0	31.5	17.9	37.1	24.8	25.0	19.0	23.9	14.8	15.0	4.1	6.2	1.9	10.0	4.0
27	10.0	-0.7	1.0	-0.1	15.0	4.7	22.0	13.0	17.0	12.0	23.2	18.3	36.1	24.2	28.5	18.0	24.1	12.7	18.2	5.8	6.9	3.1	15.8	4.0
28	6.0	-2.0	1.5	0.0	11.7	5.8	20.0	11.5	22.0	11.9	25.0	16.7	36.2	25.0	30.0	18.9	25.0	11.5	18.3	6.7	18.2	3.5	13.0	2.5
29	4.7	0.5			12.6	8.5	21.4	12.9	24.5	10.9	26.3	16.8	39.9	23.5	29.0	20.0	22.0	13.6	14.2	6.8	17.1	6.8	11.1	1.7
30	2.5	1.0			16.0	8.1	25.2	13.1	24.1	16.0	30.0	15.1	37.0	22.5	26.0	18.9	20.1	16.0	12.2	10.3	13.9	3.6	11.8	2.3
31	11.8	1.0			15.9	7.8			27.3	13.5			37.1	22.5	27.3	18.5			12.9	9.2			9.3	1.1
Medie	6.5	-1.3	6.0	-1.4	14.5	5.0	19.4	9.9	23.9	13.0	27.0	15.6	33.8	21.2	29.4	18.9	26.4	15.7	19.4	9.9	11.3	4.0	7.4	0.7
Med. mens.	2.6		2.3		9.7		14.6		18.4		21.3		27.5		24.1		21.0		14.7		7.7		4.1	
Med. norm.	2.8		5.4		9.5		13.3		18.2		22.0		24.6		23.5		19.5		13.8		7.5		2.9	



Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>PESCHIERA</b>							
	(Tm)			(76 m s.m.)			
G	5.4	2.6	4.0	11.0	18	-2.0	14
F	5.0	2.3	3.6	10.0	3	0.0	7 8
M	10.8	7.9	9.4	16.0	23	2.0	1
A	15.1	11.7	13.4	19.0	30	8.0	6
M	18.7	15.3	17.0	22.0	31	14.0	vari
G	24.4	20.3	22.4	28.0	6	15.0	20
L	30.0	25.2	27.6	33.0	vari	22.0	vari
A	26.5	22.4	24.5	33.0	1 2	18.0	4
S	23.5	19.5	21.5	26.0	1 2 6	10.0	12
O	17.6	14.0	15.8	21.0	vari	9.0	vari
N	10.4	6.9	8.6	16.0	2	2.0	16
D	6.6	3.3	4.9	12.0	1	0.0	15
Anno	16.2	12.6	14.4	33.0	27 30 31 VII 1 2 VIII	-2.0	14 I
<b>BRENO</b>							
	(Tm)			(312 m s.m.)			
G	9.5	-1.1	4.2	20.0	18	-4.0	2 21
F	6.7	-2.9	1.9	12.0	2	-5.0	vari
M	13.0	2.9	8.0	18.0	vari	-2.0	3 4 7
A	16.6	6.9	11.7	20.0	24	2.0	6 15
M	18.5	8.5	13.5	24.0	17	5.0	2 3 5
G	25.1	13.1	19.1	30.0	6	8.0	17
L	30.6	17.4	24.0	37.0	22 30	11.0	2
A	26.6	14.9	20.8	34.0	1 2	11.0	vari
S	24.2	12.0	18.1	32.0	26	8.0	vari
O	19.0	6.9	13.0	25.0	2	2.0	25 26
N	10.8	1.1	6.0	17.0	6 7	-4.0	20
D	7.1	-1.2	2.9	14.0	28	-6.0	4 16
Anno	17.3	6.5	11.9	37.0	22 30 VII	-6.0	4 16 XII
<b>CHIAVENNA</b>							
	(Tm)			(333 m s.m.)			
G	9.4	1.8	5.6	18.0	17 28	-2.0	1
F	6.7	-0.5	3.1	11.6	28	-3.0	18
M	14.8	5.1	10.0	21.8	11	0.0	4
A	15.6	7.9	11.8	20.8	22	2.0	4 5
M	18.2	9.4	13.8	25.0	31	4.2	2
G	27.2	14.4	20.8	32.3	12	9.8	17
L	32.1	19.3	25.7	37.5	29	12.8	1
A	28.1	17.1	22.6	35.0	1	14.0	5 8
S	23.1	13.4	18.3	30.0	25	9.0	13
O	17.6	9.3	13.5	24.2	9	3.0	25
N	10.3	3.5	6.9	17.5	1	-2.0	20
D	6.4	0.4	3.4	15.5	31	-4.2	15
Anno	17.5	8.4	13.0	37.5	29 VII	-4.2	15 XII
<b>MANTOVA</b>							
	(Tm)			(20 m s.m.)			
G	4.7	-1.0	1.8	14.4	16	-5.0	12
F	5.7	-0.6	2.6	12.6	2	-3.4	24
M	13.2	5.2	9.2	18.6	21	0.0	1
A	17.8	9.7	13.7	23.4	30	5.0	6
M	22.1	13.2	17.7	27.0	31	10.0	10
G	27.4	17.3	22.4	32.6	5	12.4	18
L	32.3	21.6	27.0	35.6	21 27	17.6	2
A	28.0	19.1	23.6	35.0	1	16.2	7
S	25.2	16.1	20.6	28.8	1	12.4	13
O	19.0	10.6	14.8	24.4	1	4.0	25
N	10.3	3.6	7.0	17.2	4	-3.2	20
D	5.7	0.2	3.0	13.8	27	-4.8	15
Anno	17.6	9.6	13.6	35.6	21 27 VII	-5.0	12 I
<b>S. CATERINA VALFURVA</b>							
	(Tr)			(1740 m s.m.)			
G	-0.4	-10.0	-5.2	5.0	vari	-16.0	24 25
F	-2.6	-15.4	-9.0	3.0	28	-21.0	5
M	4.7	-5.9	-0.6	9.0	18 19	-15.0	3
A	7.2	-1.7	2.8	13.0	23	-9.0	14
M	10.3	1.1	5.7	15.0	21 31	-3.0	2
G	17.7	4.8	11.3	22.0	vari	-2.0	17
L	22.3	7.2	14.7	27.0	vari	2.0	2
A	17.1	6.4	11.7	27.0	1	2.0	vari
S	13.9	3.2	8.5	18.0	2 6	-1.0	13 17
O	8.7	-1.5	3.6	14.0	vari	-7.0	23 24
N	2.3	-7.0	-2.3	7.0	2 7	-14.0	15
D	-2.3	-10.0	-6.2	2.0	24 29	-18.0	3 12
Anno	8.2	-2.4	2.9	27.0	28 29 31 VII 1 VIII	-21.0	5 II
<b>S. PELLEGRINO TERME</b>							
	(Tm)			(355 m s.m.)			
G	10.4	-0.5	4.9	21.5	18	-3.6	1
F	6.5	-2.5	2.0	12.5	2	-5.0	5 6
M	13.3	2.3	7.8	19.4	21	-0.9	5 6
A	15.8	6.6	11.2	19.2	16	2.4	4
M	18.5	8.6	13.5	23.2	21	4.4	2 3
G	26.7	13.0	19.9	31.8	11	8.1	17
L	32.2	17.2	24.7	38.4	30	13.5	2 3
A	27.6	14.1	20.8	35.0	1	10.0	5 6
S	24.7	11.4	18.1	34.0	26	6.8	18 19
O	19.4	6.7	13.1	25.9	2	2.4	25 26
N	11.9	1.1	6.5	18.9	7	-3.1	21
D	7.0	-1.7	2.6	14.0	30	-6.0	3 4
Anno	17.8	6.4	12.1	38.4	30 VII	-6.0	3 4 XII
<b>LAGO D'ARNO</b>							
	(Tm)			(1820 m s.m.)			
G	3.7	-5.8	-1.0	10.0	30	-13.0	21
F	-0.5	-12.1	-6.3	8.0	20	-16.0	12
M	6.2	-5.4	0.4	14.0	10	-11.0	vari
A	6.7	-3.1	1.8	13.0	10	-8.0	14
M	8.4	0.0	4.2	14.0	18	-4.0	2 3
G	16.6	4.5	10.6	26.0	7	1.0	vari
L	21.7	8.6	15.2	29.0	27 28	4.0	2 3
A	17.1	6.4	11.7	27.0	1	3.0	4
S	15.3	4.4	9.9	21.0	25	0.0	12
O	11.9	0.9	6.4	18.0	4 5	-5.0	23
N	6.8	-3.4	1.7	15.0	12	-10.0	15
D	1.3	-7.2	-3.0	7.0	6 29	-11.0	vari
Anno	9.6	-1.0	4.3	29.0	27 28 VII	-16.0	12 II
<b>SONDRIO</b>							
	(Tm)			(298 m s.m.)			
G	9.5	-1.9	3.8	16.0	29	-6.0	1
F	6.9	-2.8	2.0	12.0	2	-6.0	vari
M	14.8	2.7	8.8	22.0	20	-3.0	4
A	15.9	6.5	11.2	22.0	16 23	0.0	14
M	18.1	8.8	13.4	25.0	7	5.0	vari
G	25.1	11.9	18.5	28.0	vari	6.0	17
L	31.9	17.6	24.8	38.0	21 22	14.0	8 11
A	28.4	14.9	21.7	36.0	2	10.0	4 5
S	23.7	11.5	17.6	28.0	8	6.0	12 18
O	19.5	7.2	13.3	26.0	2	1.0	vari
N	11.5	0.3	5.9	18.0	vari	-6.0	22 24
D	6.7	-2.7	2.0	14.0	vari	-9.0	5
Anno	17.7	6.1	11.9	38.0	21 22 VII	-9.0	5 XII
<b>CLUSONE</b>							
	(Tm)			(648 m s.m.)			
G	10.7	1.6	6.2	18.0	18	-3.0	22
F	6.3	-1.8	2.3	12.0	2	-4.0	vari
M	12.9	3.9	8.4	18.0	vari	0.0	4 5
A	15.7	6.6	11.1	19.0	23 24	3.0	vari
M	17.9	9.5	13.7	22.0	18	6.0	2
G	25.0	14.0	19.5	29.0	6	9.0	17
L	30.0	17.9	24.0	36.0	20	12.0	2
A	25.5	14.3	19.9	31.0	1	11.0	vari
S	22.0	11.7	16.9	25.0	9	8.0	13 14
O	16.7	7.2	12.0	22.0	2	3.0	vari
N	9.8	1.7	5.7	16.0	5	-3.0	vari
D	7.3	-0.5	3.4	15.0	29	-5.0	3
Anno	16.7	7.2	11.9	36.0	20 VII	-5.0	3 XII



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1983

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>BERGAMO</b>							
	(Tm)			(366 m s.m.)			
G	11.2	0.2	5.7	19.0	19	-5.0	11 12
F	8.5	-0.8	3.8	14.0	3	-4.0	17 24
M	15.5	4.5	10.0	23.0	21	-1.0	1
A	19.3	8.8	14.0	24.0	17 29	4.0	5
M	22.8	11.4	17.1	28.0	21	7.0	2
G	29.7	16.1	22.9	34.0	6 11	10.0	22
L	34.7	21.1	27.9	41.0	30	15.0	2
A	31.2	17.8	24.5	37.0	1 2	14.0	4 8
S	28.0	14.3	21.1	31.0	vari	9.0	18
O	21.8	9.2	15.5	30.0	6	3.0	25
N	14.3	2.6	8.4	28.0	6	-2.0	16 17 20
D	8.2	-0.8	3.7	15.0	28	-5.0	4 6
Anno	20.4	8.7	14.6	41.0	30 VII	-5.0	11 12 I 4 6 XII
<b>VERBANIA PALLANZA</b>							
	(Tm)			(241 m s.m.)			
G	8.5	1.4	4.9	15.4	16	-1.8	11 12
F	6.1	-0.1	3.0	11.2	4	-2.3	5
M	13.1	4.4	8.8	18.8	20	0.6	3
A	14.4	7.6	11.0	19.2	16	3.6	4
M	17.0	10.2	13.6	22.7	31	5.2	2
G	24.8	16.0	20.4	29.0	10	9.9	18
L	29.6	20.2	24.9	35.1	21	15.0	2
A	26.6	17.8	22.2	32.0	1	13.6	5
S	23.1	14.0	18.5	28.0	7	9.4	12
O	18.2	9.8	14.0	23.9	1	3.9	25
N	11.1	3.2	7.1	17.1	5	-1.3	16
D	7.1	0.5	3.8	13.3	27	-3.1	4
Anno	16.6	8.8	12.7	35.1	21 VII	-3.1	4 XII
<b>NOVARA</b>							
	(Tm)			(164 m s.m.)			
G	8.3	1.6	5.0	14.0	16 18	-7.0	12
F	7.3	2.3	4.8	11.0	1 2	0.0	9 18 26
M	13.8	6.6	10.2	19.0	19	3.0	1
A	18.0	9.7	13.9	20.0	vari	5.0	19
M	22.4	13.2	17.8	29.0	30 31	10.0	2
G	28.1	18.2	23.1	32.0	5	13.0	1 18
L	32.2	22.0	27.1	37.0	21	18.0	1 3
A	28.6	19.0	23.8	34.0	1	15.0	4 29
S	24.2	14.8	19.5	28.0	vari	11.0	29 30
O	18.3	11.2	14.7	22.0	vari	6.0	25
N	11.9	5.1	8.5	17.0	vari	1.0	15 16 20
D	6.9	0.7	3.8	12.0	28	-4.0	16
Anno	18.3	10.4	14.4	37.0	21 VII	-7.0	12 I
<b>ASSO</b>							
	(Tm)			(427 m s.m.)			
G	11.9	0.1	6.0	21.0	18	-3.0	vari
F	6.2	-2.6	1.8	13.0	2	-6.0	17 18
M	13.2	2.9	8.1	20.0	20 21	-2.0	1
A	14.9	6.7	10.8	20.0	17	1.0	4
M	18.2	8.6	13.4	24.0	7	5.0	2 9
G	26.1	13.2	19.6	31.0	vari	8.0	17
L	31.5	17.3	24.4	39.0	22	13.0	2
A	27.6	15.0	21.3	34.0	1	11.0	5
S	24.8	12.2	18.5	32.0	26	8.0	13 17 18
O	19.4	7.7	13.5	25.0	vari	2.0	24
N	12.1	2.1	7.1	19.0	6	-3.0	vari
D	8.5	-0.8	3.8	17.0	1 28	-5.0	vari
Anno	17.9	6.9	12.4	39.0	22 VII	-6.0	17 18 II
<b>DOMODOSSOLA</b>							
	(Tm)			(277 m s.m.)			
G	8.5	-2.2	3.1	19.0	17	-6.0	1 2
F	3.9	-4.1	-0.1	8.0	28	-8.0	19
M	13.0	1.5	7.3	22.0	20	-4.0	4
A	14.1	4.6	9.4	21.0	17 23	0.0	4
M	16.9	8.2	12.6	26.0	31	4.0	10 11
G	26.2	13.0	19.6	33.0	7	8.0	1 17 19
L	31.6	16.7	24.2	39.0	30	11.0	2
A	28.1	14.7	21.4	34.0	1	10.0	5
S	24.0	11.2	17.6	32.0	25	7.0	13 18 19
O	18.6	5.7	12.1	25.0	2	0.0	25
N	10.0	-0.2	4.9	16.0	1 6	-5.0	vari
D	4.4	-3.2	0.6	13.0	23	-8.0	14 15
Anno	16.6	5.5	11.1	39.0	30 VII	-8.0	19 II 14 15 XII
<b>VARALLO SESIA</b>							
	(Tm)			(453 m s.m.)			
G	7.3	0.3	3.8	15.0	27	-5.0	1
F	5.3	-1.4	2.0	10.0	28	-4.0	3 6 17
M	12.4	4.6	8.5	19.0	19	0.0	27 29
A	12.5	5.3	8.9	17.0	15 16	2.0	2
M	15.1	8.2	11.7	20.0	6 31	5.0	16
G	22.5	13.2	17.9	27.0	6 10	7.0	20
L	28.4	18.0	23.2	34.0	28 30	14.0	6 8
A	26.3	14.8	20.6	32.0	1	11.0	4
S	20.8	12.3	16.5	27.0	25	6.0	13
O	16.9	7.6	12.2	23.0	3	2.0	31
N	8.1	1.5	4.8	14.0	1 8	-5.0	17
D	3.7	-1.3	1.2	8.0	26 27	-6.0	15
Anno	14.9	6.9	10.9	34.0	28 30 VII	-6.0	15 XII
<b>MILANO</b>							
	(Tr)			(121 m s.m.)			
G	8.9	1.9	5.4	18.9	17	-4.0	12
F	6.1	0.9	3.5	11.9	2	-1.6	7
M	13.6	6.5	10.0	19.8	19	0.2	1
A	16.8	9.9	13.3	21.2	30	4.5	4
M	20.5	12.4	16.5	26.4	31	8.1	2
G	26.7	17.9	22.3	32.5	5	11.0	20
L	32.1	22.6	27.3	37.8	21	16.8	1
A	28.0	19.5	23.8	33.7	1	15.5	4
S	25.2	16.5	20.9	33.0	25	11.5	12
O	19.3	11.6	15.5	24.8	1	6.0	24
N	11.3	5.4	8.4	18.4	4	0.5	16
D	7.0	1.8	4.4	15.5	27	-2.8	11
Anno	18.0	10.6	14.3	37.8	21 VII	-4.0	12 I
<b>PAVIA</b>							
	(Tm)			(366 m s.m.)			
G	5.3	-1.6	1.8	14.2	16	-5.3	12
F	5.6	-2.7	1.4	11.0	1	-6.0	5
M	14.3	2.9	8.6	21.0	27	-2.2	6 8
A	16.2	7.6	11.9	25.1	22	1.3	14
M	21.0	11.2	16.1	24.4	31	8.0	1 8
G	26.1	15.8	21.0	29.2	5	11.5	18
L	31.6	20.0	25.8	35.3	21	16.1	2
A	27.6	16.9	22.2	33.5	1	12.4	4
S	24.0	13.5	18.8	26.7	25	8.9	13
O	17.3	8.1	12.7	24.0	6	0.0	24 25
N	7.3	0.8	4.1	15.1	8	-5.0	24
D	2.0	-3.1	-0.5	7.5	27	-7.5	9
Anno	16.5	7.4	12.0	35.3	21 VII	-7.5	9 XII
<b>OROPA</b>							
	(Tr)			(1180 m s.m.)			
G	6.9	1.7	4.3	12.6	17	-3.4	21
F	0.2	-5.2	-2.5	4.8	28	-9.8	17
M	6.8	1.4	4.1	13.0	11	-2.6	4
A	7.3	2.6	5.0	11.8	22	-2.2	4
M	11.2	6.4	8.8	15.8	6	4.0	11
G	17.4	10.8	14.1	22.6	6	5.8	18
L	23.0	15.6	19.3	28.8	29	10.6	2
A	18.8	12.8	15.8	24.0	1	9.6	4
S	15.9	9.7	12.8	22.0	25	5.0	13
O	11.5	6.0	8.7	16.6	1	-0.6	24
N	5.6	1.4	3.5	11.0	6	-4.2	17
D	2.8	-1.7	0.6	12.6	24	-6.4	13
Anno	10.6	5.1	7.9	28.8	29 VII	-9.8	17 II



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1983

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media 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
VERCELLI - Staz. Riscoltura (Tr) (135 m s.m.)								COURMAYEUR (Tr) (1220 m s.m.)								LAGO GABIET (Tm) (2340 m s.m.)							
G	6.4	-2.3	2.0	17.0	17	-6.0	21	G	9.2	-0.4	4.4	14.0	6 26	-6.0	20 21	G	-2.1	-7.7	-4.9	3.0	18 27	-16.0	21
F	5.1	-2.0	1.5	12.0	2	-6.0	3 4	F	5.4	-7.3	-1.0	15.0	19	-12.0	8 16	F	-6.9	-13.4	-10.1	0.0	1	-19.0	9 11
M	13.3	3.0	8.1	19.0	22 27	-2.0	4	M	11.7	-0.4	5.7	19.0	vari	-6.0	27	M	-1.2	-7.5	-4.3	3.0	14	-16.0	27
A	14.9	8.3	11.6	20.0	16	3.0	14	A	10.6	2.1	6.3	18.0	vari	-3.0	14	A	-0.1	-6.0	-3.0	4.0	10 23	-14.0	4 14
M	19.3	12.2	15.8	24.0	31	9.0	2 3 9	M	12.9	3.9	8.4	20.0	vari	1.0	1 2 28	M	2.6	-2.8	-0.1	6.0	31	-7.0	2
G	25.1	16.0	20.6	30.0	5 10	10.0	18	G	21.1	9.1	15.1	27.0	8 9	4.0	18 19	G	7.3	1.2	4.3	11.0	9 10	-4.0	15
L	30.3	19.6	24.9	34.5	22 30	16.0	2 3	L	28.6	13.5	21.1	34.0	21 30	3.5	4	L	15.1	7.7	11.4	20.0	vari	3.0	1 6
A	26.9	15.5	21.2	31.0	1 13	11.0	4	A	23.2	11.1	17.2	27.5	9	6.5	4	A	10.6	4.3	7.4	16.0	1	0.0	4
S	24.9	11.2	18.0	32.5	25	4.0	18	S	20.5	8.3	14.4	27.5	5	2.5	13	S	9.0	3.1	6.0	14.0	24 25	-3.0	12 13 17
O	19.1	6.3	12.7	25.0	1	-1.0	24 25	O	16.8	3.9	10.3	24.0	19	-2.0	24	O	4.5	-0.7	1.9	10.0	4	-7.0	18
N	10.3	0.1	5.2	16.0	vari	-5.0	17 20	N	10.5	-0.6	4.9	19.0	11	-6.0	18 24	N	0.4	-4.1	-1.8	6.0	2	-9.0	15 29 30
D	4.3	-4.3	0.0	10.5	7	-8.0	vari	D	7.0	-2.9	2.0	16.0	28 29	-8.0	11 13	D	-2.4	-9.0	-5.7	6.0	vari	-15.0	13
Anno	16.6	7.0	11.8	34.5	22 30 VII	-8.0	vari	Anno	14.8	3.4	9.1	34.0	21 30 VII	-12.0	8 16 II	Anno	3.1	-2.9	0.1	20.0	vari	-19.0	9 11 II
IVREA (Tm) (267 m s.m.)								CERESOLE REALE (Tm) (1579 m s.m.)								USSEGLIO - C.le (Tm) (1310 m s.m.)							
G	6.5	-0.2	3.2	17.0	16	-5.0	1	G	3.1	-6.0	-1.4	10.0	6	-12.0	22	G	4.7	-6.0	-0.6	11.0	5	-13.0	21
F	4.3	-0.5	1.9	7.0	2 28	-4.0	7 24	F	-1.2	-13.2	-7.2	6.0	2	-20.0	17	F	1.4	-12.1	-5.4	10.0	1	-18.0	17
M	11.5	4.7	8.1	17.0	22 23	1.0	1 5 6	M	5.0	-5.6	-0.3	9.0	20	-12.0	3 4	M	7.7	-5.5	1.1	14.0	vari	-10.0	vari
A	14.1	8.4	11.3	18.0	22 30	5.0	vari	A	6.5	-3.3	1.6	11.0	vari	-8.0	21	A	7.9	-2.9	2.5	15.0	15 22	-9.0	3 4
M	19.2	12.8	16.0	24.0	31	9.0	11	M	10.2	1.1	5.6	16.0	vari	-2.0	18 23	M	12.2	1.5	6.8	18.0	6	-1.0	vari
G	25.4	17.1	21.3	30.0	5	11.0	11 18	G	17.5	5.3	11.4	24.0	vari	-2.0	19	G	18.4	4.7	11.5	24.0	vari	-2.0	18
L	30.9	21.5	26.2	35.0	27	17.0	3	L	21.9	10.0	15.9	28.0	22 23	5.0	2	L	24.3	8.7	16.5	30.0	21 29	4.0	2
A	26.3	18.1	22.2	31.0	1	14.0	9	A	16.4	7.4	11.9	23.0	1	5.0	4 6 8	A	17.9	6.0	12.0	22.0	8 13	0.0	4
S	22.7	15.0	18.9	25.0	vari	11.0	19 30	S	13.5	6.2	9.8	19.0	26 27	0.0	13	S	15.9	3.2	9.6	25.0	25	-3.0	13 18
O	16.4	8.3	12.3	21.0	4 6	1.0	24 25	O	9.6	1.6	5.6	15.0	7 10	-5.0	23	O	11.8	-1.0	5.4	18.0	vari	-7.0	23
N	8.3	2.4	5.3	15.0	29	-4.0	21	N	3.8	-3.1	0.4	9.0	1	-9.0	15 16	N	4.9	-5.7	-0.4	10.0	1 5	-14.0	16
D	4.5	-1.4	1.5	12.0	27	-5.0	vari	D	0.1	-7.7	-3.8	7.0	24 26	-13.0	16	D	0.3	-9.4	-4.5	10.0	27	-14.0	8 9
Anno	15.8	8.9	12.3	35.0	27 VII	-5.0	vari	Anno	8.9	-0.6	4.1	28.0	22 23 VII	-20.0	17 II	Anno	10.6	-1.5	4.5	30.0	21 29 VII	-18.0	17 II
LUSERNA S. GIOVANNI (Tm) (476 m s.m.)								MONCALIERI (Tr) (240 m s.m.)								TORINO - Ufficio Idrografico (Tr) (238 m s.m.)							
G	9.2	2.8	6.0	18.0	16	-1.0	11	G	9.5	0.4	5.0	19.2	16	-3.7	12	G	9.2	1.7	5.5	19.8	16	-1.9	21
F	5.8	0.8	3.3	10.0	2	-2.0	17	F	6.2	0.0	3.1	11.7	2	-4.6	18	F	4.5	-0.2	2.2	11.5	2	-2.8	18
M	12.6	6.5	9.6	18.0	19	1.0	1	M	13.6	5.4	9.5	18.8	19	-0.2	1	M	13.5	5.4	9.5	21.3	19	0.0	1
A	15.7	9.1	12.4	25.0	22	5.0	27	A	16.1	9.3	12.7	20.0	16	5.8	6 14	A	14.6	8.7	11.7	21.3	16	3.5	4
M	19.9	11.3	15.6	26.0	19	10.0	vari	M	21.1	12.5	16.8	25.0	31	10.0	9 10	M	19.6	12.4	16.0	24.1	6	9.4	9
G	26.5	13.8	20.1	34.0	vari	10.0	vari	G	25.7	16.7	21.2	30.0	5 8	10.8	19	G	25.3	16.9	21.1	31.3	5	9.4	18
L	31.3	18.8	25.0	35.0	vari	15.0	vari	L	30.8	21.8	26.3	34.8	21	17.0	4	L	30.6	21.9	26.3	38.0	29	17.8	1
A	25.1	16.9	21.0	30.0	15 16	15.0	vari	A	27.1	17.5	22.3	31.0	1	14.5	8	A	25.6	17.8	21.7	31.0	13	14.6	4
S	22.0	14.0	18.0	25.0	vari	10.0	vari	S	24.4	14.5	19.4	29.4	25	8.5	12	S	23.2	14.8	19.0	30.0	25	10.0	12
O	18.9	13.0	15.9	21.0	10	8.0	vari	O	18.8	9.5	14.2	24.0	6	1.8	25	O	17.8	9.7	13.7	25.0	1	3.4	24
N	14.0	5.7	9.9	20.0	10 11	1.0	24 25	N	11.3	4.2	7.7	17.2	28	-2.2	20	N	10.2	3.7	6.9	16.9	5	-2.0	20
D	8.7	0.7	4.7	15.0	vari	-3.0	15 16 17	D	6.8	0.1	3.5	12.0	30	-4.2	15	D	6.3	0.1	3.2	15.0	29	-4.5	3
Anno	17.5	9.4	13.5	35.0	vari	-3.0	15 16 17 XII	Anno	17.6	9.3	13.5	34.8	21 VII	-4.6	18 II	Anno	16.7	9.4	13.1	38.0	29 VII	-4.5	3 XII



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1983

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>CASALE MONFERRATO</b>							
	(Tr)			(113 m s.m.)			
G	6.2	-2.5	1.9	17.0	17	-6.0	12
F	5.3	-3.1	1.1	12.0	2	-6.0	4
M	13.8	2.5	8.1	19.5	19	-1.5	6
A	16.3	6.9	11.6	21.5	16	1.5	15
M	20.5	10.0	15.3	26.0	31	6.5	9
G	27.1	15.0	21.0	32.0	5 10	10.5	17
L	33.1	19.2	26.2	39.5	29	15.0	2
A	29.2	15.9	22.6	33.5	1	10.5	4
S	26.0	12.3	19.2	33.0	25	6.5	18
O	20.5	6.8	13.7	26.0	1 6	-0.5	25
N	11.6	0.7	6.2	20.5	28	-5.0	20
D	6.5	-3.6	1.4	13.0	7	-8.0	15
Anno	18.0	6.7	12.3	39.5	29 VII	-8.0	15 XII
<b>SPIGNO MONFERRATO</b>							
	(Tm)			(258 m s.m.)			
G	10.2	0.8	5.5	18.0	16	-5.0	vari
F	5.9	-3.5	1.2	13.0	1	-10.0	2
M	13.8	3.2	8.5	21.0	20	-2.0	vari
A	16.4	7.1	11.8	21.0	7 16	0.0	14 15
M	21.7	10.7	16.2	28.0	11	6.0	2 9
G	27.0	13.1	20.0	33.0	5	9.0	17 20
L	32.8	18.1	25.4	37.0	vari	13.0	3
A	28.8	15.3	22.0	33.0	13	9.0	4
S	25.8	12.9	19.3	35.0	25	6.0	18
O	20.5	7.2	13.8	27.0	1	-2.0	24 25
N	11.3	2.1	6.7	19.0	28	-5.0	16 20
D	6.4	-2.8	1.8	12.0	11	-8.0	vari
Anno	18.4	7.0	12.7	37.0	26 30 31 VII	-10.0	2 II
<b>VARZI</b>							
	(Tm)			(409 m s.m.)			
G	9.3	-0.9	4.2	16.0	17	-4.0	10 20 21
F	6.3	-3.6	1.3	12.0	1	-7.0	24
M	12.6	2.7	7.7	17.0	vari	-2.0	1 5 6
A	16.6	7.0	11.8	22.0	30	2.0	14
M	20.7	10.1	15.4	29.0	5	8.0	vari
G	24.9	14.0	19.4	30.0	vari	10.0	17
L	30.1	17.9	24.0	35.0	21 29	15.0	1 2 3
A	25.4	15.6	20.5	33.0	1	12.0	4 5
S	22.9	12.4	17.6	27.0	25	8.0	18
O	16.7	6.7	11.7	22.0	vari	-1.0	25
N	9.7	0.8	5.3	15.0	4 5	-5.0	16 20
D	6.1	-2.0	2.0	10.0	vari	-7.0	8 9 15
Anno	16.8	6.7	11.8	35.0	21 29 VII	-7.0	24 II 8 9 15 XII
<b>CUNEO</b>							
	(Tr)			(536 m s.m.)			
G	9.9	2.4	6.2	18.2	16	-3.1	8
F	3.9	-2.1	0.9	8.7	1	-6.2	17
M	11.6	4.2	7.9	18.2	11	-0.3	29
A	13.2	6.6	9.9	19.6	7	2.4	4
M	17.6	10.0	13.8	20.7	6	8.0	11
G	22.0	14.3	18.1	26.4	5	6.3	19
L	27.6	19.3	23.5	34.9	21	15.0	7
A	23.3	16.2	19.8	29.0	1	12.8	4
S	21.6	13.8	17.7	30.4	25	8.7	17
O	16.9	9.0	12.9	23.8	1	2.1	28
N	9.9	3.9	6.9	17.3	28	-1.8	22
D	7.1	0.1	3.6	16.6	29	-5.2	16
Anno	15.4	8.1	11.8	34.9	21 VII	-6.2	17 II
<b>VAL NOCI - Diga</b>							
	(Tm)			(544 m s.m.)			
G	7.5	2.6	5.0	12.0	17 18	-2.0	21 22
F	3.4	-1.5	0.9	9.0	2	-4.0	24 25
M	8.5	3.1	5.8	14.0	20 21	-1.0	1
A	11.3	6.4	8.9	15.0	30	2.0	1
M	14.3	9.6	12.0	17.0	10 21	7.0	3 9 10
G	20.4	13.1	16.8	27.0	27	10.0	1
L	25.9	18.0	21.9	31.0	26 31	14.0	3
A	23.3	16.0	19.7	31.0	1	14.0	vari
S	20.4	13.6	17.0	24.0	1 26	10.0	18 19 20
O	15.5	9.4	12.4	22.0	4	3.0	25 26
N	9.0	3.1	6.0	14.0	7	-2.0	17
D	5.8	0.0	2.9	11.0	30	-4.0	15 16 17
Anno	13.8	7.8	10.8	31.0	26 31 VII 1 VIII	-4.0	24 25 II 15 16 17 XII
<b>VOGHERA</b>							
	(Tr)			(96 m s.m.)			
G	6.9	-1.5	2.7	16.8	16	-5.2	22
F	5.2	-2.9	1.1	12.6	2	-6.8	5 19
M	13.4	3.0	8.2	19.6	19	-1.4	4
A	16.7	6.9	11.8	21.2	30	0.0	14
M	20.7	10.1	15.4	25.6	31	6.6	10
G	26.0	14.3	20.1	31.0	5	9.4	17
L	32.4	19.3	25.9	38.8	29	14.6	3
A	28.4	16.9	22.6	35.6	1	12.4	5
S	25.7	13.9	19.8	33.0	25	9.0	vari
O	19.4	8.3	13.9	25.4	6	-0.6	25
N	9.8	1.4	5.6	19.0	28	-5.6	16
D	5.5	-2.7	1.4	12.4	27	-8.6	2
Anno	17.5	7.2	12.4	38.8	29 VII	-8.6	2 XII
<b>ASTI</b>							
	(Tm)			(152 m s.m.)			
G	6.9	-0.4	3.3	13.0	17	-4.0	12 13
F	6.3	-0.6	2.8	10.0	1 3	-6.0	19
M	12.8	3.8	8.3	18.0	22 23	0.0	4 6
A	16.3	8.2	12.2	19.0	vari	3.0	13 14
M	19.5	11.9	15.7	22.0	31	7.0	9
G	24.7	16.3	20.5	30.0	5 6	12.0	18 19
L	30.0	20.9	25.5	35.0	23 28	17.0	3 4
A	26.5	17.5	22.0	35.0	1	12.0	4
S	23.7	13.5	18.6	27.0	vari	8.0	14 18 19
O	17.6	8.1	12.8	23.0	vari	1.0	23 24 25
N	9.7	2.6	6.2	16.0	4	-3.0	15 16 19
D	4.8	-1.1	1.8	9.0	27	-6.0	2 8
Anno	16.6	8.4	12.5	35.0	23 28 VII 1 VIII	-6.0	19 II 2 8 XII
<b>ISOLA DEL CANTONE</b>							
	(Tm)			(300 m s.m.)			
G	10.7	2.4	6.5	14.0	vari	-4.0	11 12
F	1.5	-3.8	-1.1	12.0	2	-9.0	24
M	11.0	4.1	7.5	18.0	20	-2.0	1 2
A	16.5	7.6	12.1	19.0	29 30	5.0	vari
M	18.6	11.9	15.2	24.0	31	10.0	vari
G	26.8	16.1	21.5	30.0	16 17	12.0	3
L	31.2	19.6	25.4	38.0	vari	16.0	vari
A	28.0	20.9	24.5	35.0	1	12.0	2 3
S	23.5	15.9	19.7	28.0	1 3 4	13.0	vari
O	19.7	13.2	16.5	22.0	vari	4.0	30 31
N	8.2	0.1	4.2	18.0	1	-5.0	18 19
D	4.9	-0.8	2.1	11.0	1	-6.0	15
Anno	16.7	8.9	12.8	38.0	vari	-9.0	24 II
<b>CERVESINA</b>							
	(Tm)			(72 m s.m.)			
G	5.2	-1.0	2.1	16.0	16	-5.0	23
F	5.8	-2.0	1.9	12.0	3	-7.0	5
M	13.2	2.8	8.0	20.0	19 22	-2.0	4
A	17.6	7.0	12.3	24.0	12 30	1.0	14
M	21.3	10.6	16.0	26.0	5 6	7.0	2 9
G	25.7	15.8	20.7	35.0	5	11.0	17
L	30.8	20.4	25.6	35.0	21 29	16.0	3
A	27.2	17.7	22.5	32.0	1	14.0	4 5
S	23.7	14.3	19.0	27.0	vari	10.0	vari
O	17.1	9.0	13.0	23.0	vari	2.0	24 25
N	7.5	1.7	4.6	14.0	4 29	-4.0	16 17
D	2.5	-2.5	0.0	8.0	27	-7.0	vari
Anno	16.5	7.8	12.1	35.0	5 VI 21 29 VII	-7.0	5 II 9 10 16 XII



Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media 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
<b>MONTALTO PAVESE</b>								<b>MOLATO - Diga</b>								<b>DIGA DEL BRUGNETO</b>							
(Tm) (466 m s.m.)								(Tm) (360 m s.m.)								(Tm) (812 m s.m.)							
G	6.8	2.4	4.6	12.0	16 18	-1.0	1 10	G	9.2	-2.4	3.4	17.0	17 18	-7.0	21	G	6.6	1.8	4.2	12.0	16 27	-4.5	21
F	2.2	-1.2	0.5	8.0	1 2	-4.0	17	F	3.7	-4.4	-0.3	10.0	1 2	-9.0	24	F	2.1	-4.2	-1.1	7.0	1	-8.0	18
M	10.5	5.1	7.8	16.0	21 22	-2.0	1 2	M	13.0	1.9	7.4	18.0	vari	-3.0	5	M	8.1	0.8	4.5	13.0	12 20	-4.0	1
A	13.8	8.2	11.0	18.0	30	4.0	4 5	A	15.2	5.4	10.3	20.0	22	1.0	6 14	A	9.9	3.8	6.9	14.0	vari	-1.0	1
M	18.3	12.1	15.2	22.0	19	9.0	9	M	19.4	8.3	13.9	24.0	31	5.0	10	M	12.9	7.8	10.4	18.0	31	5.0	2
G	23.9	16.7	20.3	29.0	5	12.0	18 19	G	25.0	12.2	18.6	30.0	5 10	8.0	17	G	20.0	11.1	15.6	25.0	4 9	8.0	18
L	29.4	21.9	25.7	34.0	21 29	17.0	1 2	L	31.1	16.4	23.8	37.0	vari	12.0	1	L	24.7	15.2	20.0	29.0	vari	12.0	12
A	24.5	18.6	21.6	31.0	1	16.0	4 5 8	A	27.1	13.7	20.4	34.0	2	10.0	5 6 15	A	21.6	13.6	17.6	25.0	vari	10.0	17 23
S	21.6	16.2	18.9	27.0	25	13.0	vari	S	24.3	10.7	17.5	29.0	25	6.0	18 28	S	18.5	10.0	14.2	23.0	25	4.0	17
O	15.6	11.3	13.4	21.0	vari	5.0	25 26	O	18.1	5.7	11.9	24.0	9 11	-2.0	25	O	13.7	6.0	9.9	20.0	1 2	0.0	24 25
N	7.4	4.2	5.8	14.0	28	-1.0	vari	N	9.0	0.0	4.5	16.0	5	-8.0	16	N	7.9	0.7	4.3	12.0	vari	-6.0	15
D	3.8	0.5	2.1	10.0	vari	-4.0	vari	D	4.0	-3.9	0.1	10.0	27 29	-10.0	15	D	4.6	-1.1	1.7	12.0	29	-6.0	vari
Anno	14.8	9.7	12.2	34.0	21 29 VII	-4.0	vari	Anno	16.6	5.3	10.9	37.0	21 29 30 VII	-10.0	15 XII	Anno	12.6	5.5	9.0	29.0	vari	-8.0	18 II
<b>ROVEGNO</b>								<b>BOBBIO</b>								<b>S. LAZZARO ALBERGONI</b>							
(Tm) (658 m s.m.)								(Tr) (270 m s.m.)								(Tr) (50 m s.m.)							
G	8.1	-1.1	3.5	13.0	17	-6.0	21 22	G	10.3	0.2	5.3	17.5	17	-4.5	1	G	7.5	-1.9	2.8	18.8	17	-6.4	22
F	5.3	-4.1	0.6	11.0	1	-9.0	24	F	5.5	-2.6	1.5	13.0	1	-7.5	23 24	F	6.0	-4.0	1.0	12.4	2	-8.2	5
M	10.0	0.7	5.4	14.0	19 21	-4.0	4 5	M	13.3	3.3	8.3	20.0	8	-2.5	1	M	14.2	2.5	8.4	20.0	19	-2.2	5
A	12.5	4.5	8.5	16.0	vari	-1.0	14	A	17.1	6.7	11.9	21.0	25 30	0.0	14	A	18.0	6.6	12.3	22.0	30	0.6	6
M	15.5	7.5	11.5	20.0	6 21	3.0	9	M	20.7	9.8	15.2	24.0	31	6.5	9	M	22.8	9.4	16.1	27.0	31	5.4	10
G	22.3	10.6	16.4	27.0	11	7.0	20	G	25.3	13.0	19.1	30.5	6	10.0	8 17	G	27.4	14.3	20.9	33.0	5	9.0	17
L	26.2	14.9	20.5	30.0	vari	10.0	4	L	31.8	17.2	24.5	39.5	29	13.5	3	L	33.0	18.4	25.7	40.4	29	14.2	2
A	23.2	12.2	17.7	29.0	1	9.0	vari	A	27.5	14.8	21.1	35.0	1	11.5	vari	A	28.9	16.2	22.5	35.2	1	11.4	4
S	20.1	10.0	15.1	24.0	3	4.0	18	S	24.7	12.1	18.4	32.0	25	7.0	27 28	S	25.6	12.6	19.1	32.4	25	6.6	18
O	14.4	5.4	9.9	19.0	vari	-3.0	25	O	18.7	6.7	12.7	25.0	5	-2.0	25	O	19.7	6.8	13.2	25.4	5	-0.6	25
N	9.3	-0.3	4.5	14.0	4 5	-7.0	16 20	N	11.1	0.7	5.9	18.0	5 28	-6.5	16	N	10.9	0.0	5.4	19.6	28	-7.6	16
D	5.5	-2.5	1.5	10.0	28	-9.0	9 10	D	6.9	-2.6	2.1	14.0	26	-9.0	2	D	6.2	-4.5	0.8	14.2	27	-9.8	9
Anno	14.4	4.8	9.6	30.0	vari	-9.0	24 II 9 10 XII	Anno	17.7	6.6	12.2	39.5	29 VII	-9.0	2 XII	Anno	18.3	6.4	12.4	40.4	29 VII	-9.8	9 XII
<b>FIORENZUOLA D'ARDA</b>								<b>BEDONIA</b>								<b>BARDI - C.le</b>							
(Tm) (82 m s.m.)								(Tr) (544 m s.m.)								(Tm) (430 m s.m.)							
G	7.1	-1.5	2.8	21.0	17	-6.0	vari	G	11.4	-0.7	5.4	21.0	17	-8.0	21	G	7.2	-3.6	1.8	16.0	17	-9.0	21
F	5.6	-3.9	0.9	12.0	2	-9.0	5	F	6.9	-4.2	1.4	14.0	20	-11.0	24	F	2.8	-5.3	-1.3	9.0	2	-11.0	24
M	13.4	2.6	8.0	19.0	vari	-3.0	4 5 6	M	13.2	1.2	7.2	22.0	19 20	-5.0	4	M	9.2	-1.0	4.1	15.0	19	-6.0	5
A	16.8	6.5	11.7	21.0	25 30	0.0	14	A	14.8	4.9	9.9	23.0	30	-3.0	14	A	13.0	3.7	8.4	18.0	30	-2.0	6 15
M	22.1	9.4	15.7	27.0	31	5.0	10	M	18.8	8.5	13.7	23.5	20	3.0	9 20	M	17.1	6.4	11.7	20.0	6	3.0	9 20
G	26.7	13.5	20.1	31.0	5 10	8.0	17	G	25.6	10.2	17.9	32.5	5	6.0	8	G	22.3	10.0	16.1	27.0	10	5.0	17
L	31.8	17.5	24.6	38.0	21 29	13.0	1 3	L	32.0	14.4	23.2	39.0	26	10.0	3	L	27.3	13.9	20.6	32.0	21	10.0	1 2 3
A	28.0	15.7	21.8	35.0	1	11.0	vari	A	27.2	12.6	19.9	34.5	1	7.0	4	A	23.4	12.1	17.7	29.0	1	8.0	vari
S	25.1	12.1	18.6	31.0	25	7.0	18	S	24.8	9.9	17.4	30.0	22 24	3.0	18	S	20.3	8.5	14.4	27.0	25	4.0	18 19
O	20.0	7.3	13.7	25.0	vari	0.0	24 25	O	19.4	5.0	12.2	27.0	3	-4.5	25	O	13.6	3.5	8.5	19.0	3	-4.0	25
N	10.2	0.2	5.2	19.0	28	-8.0	16	N	12.0	-0.3	5.8	20.0	5	-8.5	16	N	6.5	-2.4	2.1	12.0	vari	-10.0	19 20
D	5.5	-4.2	0.6	14.0	27	-10.0	9 15	D	7.0	-1.5	2.7	16.0	29	-10.5	9	D	3.1	-4.8	-0.9	10.0	29	-11.0	9 15
Anno	17.7	6.3	12.0	38.0	21 29 VII	-10.0	9 15 XII	Anno	17.8	5.0	11.4	39.0	26 VII	-11.0	24 II	Anno	13.8	3.4	8.6	32.0	21 VII	-11.0	24 II 9 15 XII



Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media 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
NEVIANO ROSSI								SALSOMAGGIORE								BOSCO - C.lc							
(Tr) (390 m s.m.)								(Tr) (160 m s.m.)								(Tr) (784 m s.m.)							
G	7.5	-0.5	3.5	18.0	17	-6.5	21	G	11.4	1.4	6.4	26.0	17	-3.0	11	G	10.9	0.1	5.5	20.0	27	-7.0	21
F	2.6	-4.7	-1.1	10.0	1	-9.0	23	F	8.5	1.0	4.8	15.0	2	-5.0	23	F	3.6	-4.9	-0.6	9.0	14	-10.0	15 23
M	10.3	1.6	5.9	16.5	8	-5.0	1	M	16.0	6.9	11.5	22.0	19	1.0	1	M	10.5	0.2	5.4	19.0	19	-3.0	vari
A	13.4	4.3	8.9	19.0	30	-2.0	14	A	19.9	10.6	15.2	24.0	25	5.0	6	A	13.7	3.8	8.7	20.0	30	-1.0	6 14
M	17.4	7.9	12.6	22.2	31	5.0	9 26	M	23.7	13.3	18.5	29.0	31	9.0	12 14	M	17.8	6.5	12.1	25.0	31	3.0	10
G	21.3	10.7	16.0	26.0	5	6.0	17	G	29.5	17.9	23.7	35.0	5	12.0	17	G	22.5	9.9	16.2	31.0	5	6.0	16 20
L	26.6	15.3	20.9	33.5	29	11.0	1	L	35.5	22.0	28.7	42.0	21 29	17.0	1	L	30.0	15.1	22.5	38.0	26 27	8.0	1
A	22.7	12.6	17.7	29.5	1	8.0	4	A	30.7	19.4	25.0	38.0	1	15.0	4 5	A	24.3	12.3	18.3	32.0	1	8.0	4
S	18.6	10.0	14.3	23.5	25	6.0	18	S	27.6	16.3	21.9	35.0	25	11.0	13 17	S	21.9	9.3	15.6	28.0	6 25	5.0	18 27
O	13.3	5.0	9.1	20.5	5	-2.5	25	O	21.2	9.9	15.5	28.0	2 9	3.0	25	O	16.1	5.6	10.9	23.0	4	0.0	24 25
N	5.8	-1.0	2.4	14.0	28	-8.0	15	N	12.5	4.4	8.5	21.0	28	-3.0	16	N	8.1	1.4	4.7	16.0	5	-6.0	16 17
D	2.7	-4.1	-0.7	10.0	29	-9.5	9	D	8.7	0.0	4.4	17.0	27	-10.0	15	D	5.2	-1.8	1.7	14.0	29	-8.0	2
Anno	13.5	4.7	9.1	33.5	29 VII	-9.5	9 XII	Anno	20.4	10.3	15.3	42.0	21 29 VII	-10.0	15 XII	Anno	15.4	4.8	10.1	38.0	26 27 VII	-10.0	15 23 II
PARMA - Osservatorio Università								SELVANIZZA - C.lc								BORETTO							
(Tr) (55 m s.m.)								(Tr) (468 m s.m.)								(Tr) (23 m s.m.)							
G	7.2	0.3	3.7	19.0	17	-5.0	13	G	9.9	-4.9	2.5	18.0	17	-11.0	20 21	G	3.7	0.0	1.9	10.0	17	-7.0	17
F	6.4	0.0	3.2	12.4	2	-2.5	24	F	4.0	-7.3	-1.7	12.0	1	-13.0	18	F	3.4	1.0	2.2	5.0	vari	-1.0	4 7
M	14.2	5.7	10.0	19.6	19	0.8	1	M	11.3	-1.5	4.9	19.0	8	-6.0	1	M	10.3	6.5	8.4	16.0	21 22	1.0	1
A	19.1	9.6	14.3	23.4	30	4.0	6	A	14.5	2.6	8.5	21.0	30	-3.0	14	A	17.9	13.4	15.6	21.0	vari	9.0	1
M	23.3	12.8	18.0	27.8	31	10.0	10	M	18.4	5.5	12.0	25.0	31	2.0	9 20	M	23.9	18.2	21.1	29.0	29	15.0	4 6
G	28.0	16.4	22.2	33.4	5	12.0	17	G	23.3	8.5	15.9	30.0	5	4.0	17	G	26.5	19.8	23.2	29.0	5	17.0	8 17
L	33.6	21.1	27.4	40.2	29	16.7	2	L	29.8	12.9	21.3	37.0	29	9.0	1 2 3	L	31.6	24.4	28.0	35.0	29	21.0	1 2
A	29.2	18.6	23.9	37.2	1	15.1	15	A	25.9	10.7	18.3	33.0	10	6.0	4	A	29.1	23.2	26.1	33.0	1	20.0	4
S	26.2	15.7	20.9	30.0	25	11.2	13	S	22.8	7.7	15.3	31.0	25	4.0	vari	S	25.2	19.4	22.3	29.0	3	15.0	27 28
O	19.3	10.0	14.6	25.5	6	3.2	25	O	16.9	2.6	9.8	23.0	10	-4.0	25	O	18.3	12.9	15.6	23.0	1	8.0	30
N	10.8	3.7	7.3	19.6	28	-2.8	15	N	9.6	-2.4	3.6	17.0	5 28	-9.0	vari	N	8.4	4.8	6.6	16.0	2	-2.0	27
D	6.7	0.0	3.3	15.4	27	-4.0	15	D	5.8	-4.8	0.5	14.0	29	-11.0	2 9 15	D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	18.7	9.5	14.1	40.2	29 VII	-5.0	13 I	Anno	16.0	2.5	9.2	37.0	29 VII	-13.0	18 II	Anno	»	»	»	»	»	»	»
REGGIO EMILIA - Coviolo								LIGONCHIO - C.lc								PAVULLO							
(Tr) (66 m s.m.)								(Tr) (930 m s.m.)								(Tr) (682 m s.m.)							
G	7.5	-0.9	3.3	18.2	17	-6.2	13	G	8.6	1.9	5.3	16.4	18	-6.0	20 21	G	12.9	-1.4	5.8	21.0	18	-8.6	21
F	6.8	-1.6	2.6	12.5	2	-6.4	24	F	2.7	-4.0	-0.7	11.4	1	-10.5	23	F	7.0	-5.0	1.0	14.0	1	-13.0	18
M	14.6	3.8	9.2	20.5	19	-1.0	5	M	9.4	2.3	5.9	16.5	8	-1.6	4	M	13.9	2.0	7.9	20.2	21	-7.2	1
A	18.9	8.0	13.5	24.0	30	1.0	6	A	11.5	5.9	8.7	17.6	30	0.8	5 14	A	17.1	6.7	11.9	23.8	30	2.0	6
M	23.8	10.8	17.3	28.0	31	6.4	10	M	15.3	8.4	11.8	20.0	31	5.4	28	M	21.6	9.0	15.3	26.8	17 31	5.0	20
G	28.0	14.9	21.4	34.0	5	9.6	17	G	19.8	11.4	15.6	26.0	10	6.8	17	G	25.8	11.6	18.7	32.0	5	6.6	8
L	34.0	19.4	26.7	40.2	29	14.8	1 2	L	26.3	17.0	21.7	33.4	26	11.8	3	L	31.2	15.9	23.6	37.0	20 21	10.4	15
A	29.8	17.3	23.6	37.2	1	12.5	4	A	21.2	13.5	17.3	28.0	1	9.4	4	A	27.0	13.8	20.4	36.2	1	9.2	4
S	26.4	13.6	20.0	30.0	1 25	8.0	13 27	S	19.6	11.3	15.4	25.0	25	7.0	18	S	25.7	9.9	17.8	29.5	25	5.5	27
O	19.6	7.7	13.6	27.0	9	0.5	25	O	15.1	7.4	11.3	21.0	4 5	1.0	24 25	O	19.7	5.1	12.4	26.5	4	-3.2	25
N	11.0	1.8	6.4	19.5	28	-5.0	16	N	7.9	2.2	5.1	14.0	5	-5.5	15	N	11.8	0.5	6.2	19.0	5	-7.4	20
D	6.4	-2.0	2.2	14.0	27	-7.5	9	D	4.9	0.0	2.4	13.0	25 30	-6.0	9	D	8.9	-1.7	3.6	19.4	29	-10.4	9
Anno	18.9	7.7	13.3	40.2	29 VII	-7.5	9 XII	Anno	13.5	6.5	10.0	33.4	26 VII	-10.5	23 II	Anno	18.5	5.5	12.0	37.0	20 21 VII	-13.0	18 II



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1983

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme					Media delle temperature			Temperature estreme					Media 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
	SESTOLA								MODENA - Burana														
	(Tr)								(Tr)														
	(1020 m s.m.)								(35 m s.m.)														
G	6.8	-1.1	2.8	16.0	18	-8.2	21		6.5	-1.3	2.6	17.3	17	-5.5	12 13								
F	0.4	-7.5	-3.5	8.2	28	-12.0	16		6.0	-1.4	2.3	12.9	2	-5.0	5								
M	6.8	-1.2	2.8	14.0	8	-4.8	13		14.5	5.0	9.7	20.8	21	-0.9	1								
A	10.1	2.1	6.1	16.2	30	-4.0	5		19.4	9.9	14.6	25.2	30	4.0	6								
M	14.3	5.8	10.0	18.8	15	3.0	28		23.9	13.0	18.4	27.3	31	9.0	10								
G	18.0	8.8	13.4	24.0	5 6	4.8	18 19		27.0	15.6	21.3	32.2	5	11.3	17								
L	24.7	14.7	19.7	30.5	28	8.8	1		33.8	21.2	27.5	39.9	29	16.1	2								
A	17.4	8.7	13.1	25.0	1	5.0	4		29.4	18.9	24.1	36.9	1	15.0	4								
S	14.8	6.0	10.4	19.2	25	2.6	27		26.4	15.7	21.0	30.0	11	10.9	13								
O	10.2	1.7	5.9	15.2	4	-4.5	24		19.4	9.9	14.7	25.1	5 6	3.8	24 25								
N	6.8	0.4	3.6	13.5	11	-6.0	15		11.3	4.0	7.7	18.2	28	-2.3	16								
D	3.0	-2.7	0.2	13.5	29	-10.4	2		7.4	0.7	4.1	15.8	27	-4.0	15								
Anno	11.1	3.0	7.0	30.5	28 VII	-12.0	16 II		18.8	9.3	14.0	39.9	29 VII	-5.5	12 13 1								



## Sezione B - PLUVIOMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune .....	P
Pluvionivometro.....	Pn
Pluviometro registratore.....	Pr
Pluviometro totalizzatore.....	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro).....	*
Precipitazione nulla.....	-
Dato incerto.....	?
Dato mancante.....	»
Dato interpolato.....	[ ]
Gocce .....	goc.
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile) .....	fioc.
Stazione del Servizio Meteorologico Svizzero.....	(*)

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 fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. - Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. - Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.



## CONTENUTO DELLE TABELLE

Il bacino del Po è suddiviso nei Compartimenti Idrografici di competenza delle Sezioni di: MILANO (bacini dal Lago di Garda all'Agogna compreso); TORINO (bacini dal Sesia al Tanaro compreso); PARMA (bacini dallo Scrivia al Panaro compreso e dal Delta Padano).

Le stazioni pluviometriche sono ordinate nelle tabelle secondo i bacini affluenti al Po, susseguendosi nel senso antiorario dal Mincio al Panaro; in ciascun bacino le stazioni si succedono secondo l'ordine di sbocco da monte a valle degli affluenti e subaffluenti.

Le tabelle sono precedute dall'«Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche» 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 sotto-bacini.

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 apparecchiature a lettura diretta (pluviometri comuni e pluviometri) 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. Fanno eccezione i dati ricavati dagli Annali del Servizio Meteorologico Centrale della Svizzera, relativi alle stazioni ricadenti nel territorio di tale Stato, contrassegnate con l'asterisco, per le quali le precipitazioni segnate in un dato giorno corrispondono a quelle cadute tra le ore 9 del giorno di cui si tratta e le ore 9 del giorno seguente.

Per le stazioni dotate di pluviografo 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.

**TABELLA II.** — Per ogni stazione riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

**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 i massimi valori delle precipitazioni verificatisi 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 siano terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta 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 due 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 dai 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 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 1983

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pn	Pr	Pt
0 — 250	73	1	108	—
251 — 500	64	—	75	—
501 — 750	55	19	59	—
751 — 1000	18	34	41	—
1001 — 1500	25	27	38	—
oltre 1500	10	32	36	14
<i>Totali</i>	245	113	357	14



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>SEZIONE DI MILANO</b>					<b>(segue)</b>				
<b>LAGO DI GARDA</b>					<b>OGLIO</b>				
Salò.....	P	75	1.80	1956	Gardone Val Trompia (Mella).....	P	326	2.00	1914
Peschiera del Garda.....	Pr	67	2.20	1910	Lumezzane Valle (Mella).....	P	250	1.05	1920
Lazise.....	P	76	1.75	1916	Concesio (Mella).....	P	230	1.80	1920
S. Zeno di Montagna.....	Pn	583	1.70	1916	Brescia (Mella).....	Pr	150	2.70	1870
Malcesine.....	P	90	11.30	1919	Caino (Garza).....	P	364	1.80	1914
<b>MINCIO</b>					Piadena.....	P	34	1.70	1936
Monzambano.....	Pr	90	1.70	1913	Pioppino di Redondesco.....	Pr	28	2.00	1982
Volta Mantovana.....	Pr	66	1.70	1970	Bozzolo.....	Pr	33	1.75	1946
Volta Mantovana - C.le Monte					Lago della Vacca.....	Pr	2357	1.70	1970
Corno.....	Pr	60	1.70	1973	Gaver (Caffaro).....	Pr	2015	2.05	1932
Cerlongo di Goito.....	P	45	2.00	1979	Dazare.....	Pr	1057	2.00	1979
Calliera di Goito.....	Pr	32	2.00	1979	Lavenone (Chiese).....	P	385	1.30	1924
Mantova.....	Pr	20	34.10	1840	Ono Degno (Chiese).....	Pn	790	1.40	1924
Governolo.....	Pr	16.0	1.70	1913	Vobarno (Chiese).....	P	260	1.70	1958
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGlio</b>					Gavardo (Chiese).....	Pr	200	5.70	1970
Castiglione delle Stiviere.....	Pr	110	12.00	1896	Prevalle (Chiese).....	P	160	1.10	1922
Guidizzolo.....	P	65	1.50	1982	Gazzuolo.....	P	20	2.15	1910
Castelgoffredo.....	Pr	36	1.70	1970	Sorbara di Asola.....	Pr	39	2.00	1979
Piubega.....	Pr	40	1.70	1970	S. Matteo delle Chiaviche.....	Pr	19	2.10	1963
Borgoforte.....	P	19	1.20	1939	<b>PIANURA FRA OGlio E ADDA</b>				
Ghedì.....	Pr	85	2.45	1935	Cremona.....	Pr	45	2.00	1882
<b>OGlio</b>					Pieve S. Giacomo.....	Pr	39	2.20	1941
Passo Tonale.....	Pr	1777	1.70	1913	S. Daniele Ripa Po.....	P	32	1.30	1936
Pantano d'Avio.....	P	2325	1.70	1951	Scandolara.....	P	31	1.70	1971
Lago d'Avio (Avio).....	P	1902	1.55	1923	Sabbioneta.....	Pr	20	2.00	1933
Temù - C.le.....	Pr	1100	2.20	1908	Casalmaggiore.....	Pr	25	1.80	1961
Veza d'Oglio.....	P	1080	1.50	1913	Rivarolo Mantovano.....	P	24	1.70	1971
Edolo.....	Pr	690	1.70	1922	<b>INN</b>				
Corteno (Fiumicello).....	Pr	920	2.05	1922	Trepalle (Rio Torto).....	Pr	2150	1.60	1957
Sonico.....	P	641	1.70	1928	Trepalle - Vallaccia (Rio Torto)	Pr	1990	2.00	1983
Lago Baitone (Remulo).....	Pn	2258	1.75	1928	Livigno (Spöel).....	Pr	1810	1.80	1957
Lago d'Amo (Poja-Adamè).....	Pr	1820	2.20	1913	<b>ADDA</b>				
Lago Salarno (Poja-Adamè).....	P	2038	1.45	1930	Lago Cancano.....	Pr	2000	1.55	1936
Venerocolo (T. Pallobbia).....	P	2200	1.50	1974	Premadio - C.le.....	P	1275	2.00	1972
Breno (Malegno).....	Pr	312	1.50	1914	Forni S. Giacomo (Frodolfo).....	Pr	2750	1.70	1974
Borno (Trobio).....	P	869	2.00	1960	S. Caterina Valfurva (Frodolfo) ..	Pr	1740	1.60	1924
Bessimo.....	Pr	250	2.00	1979	Arnoga (Bormina).....	P	1870	2.00	1979
Schilpario (Dezzo).....	Pn	1200	1.70	1919	Bormio.....	Pr	1225	1.90	1895
Valbona.....	P	1860	1.80	1966	S. Antonio Morignone.....	P	1071	2.00	1922
Dezzo di Scalve (Dezzo).....	Pr	750	1.80	1955	Le Prese.....	P	950	1.50	1980
Mazzunno (Angolo) (Dezzo).....	P	420	1.80	1914	Fusino (Roasco).....	Pr	1210	2.00	1921
Gratacasolo.....	P	200	1.50	1972	Grosotto.....	Pr	613	2.00	1979
Borgonato (Lago d'Iseo).....	Pr	214	6.20	1934	Sernio.....	Pr	470	2.00	1983
Samico.....	Pr	197	1.70	1958	Poschiavino.....	Pr	422	2.00	1980
Gandosso (Odria).....	P	487	5.05	1923	Teglio.....	P	871	1.55	1881
Endine Gaiano (Cherio).....	P	400	1.20	1921	Ponte di Ganda (Belviso).....	Pr	913	1.50	1947
Rovato.....	Pr	172	1.50	1982	Aprica (Belviso).....	Pn	1181	1.60	1928
Cividate al Piano.....	P	147	1.50	1980	Casa Pizzini (Armissa).....	Pn	1060	1.70	1928
Chiari.....	Pr	148	2.00	1929	S. Stefano (Armissa).....	Pn	1865	1.70	1929
Calcio.....	Pr	122	2.00	1979	Lago Venina (Venina).....	Pn	1800	1.75	1921
Rudiano.....	P	117	1.50	1982	Vedello C.le (Venina).....	Pn	1060	1.85	1921
Fontanella.....	Pr	105	2.20	1955	Scals (Venina).....	Pr	1500	1.90	1921
San Colombano di Collio					Campo Moro (Mallero).....	Pr	1906	1.90	1961
(Mella).....	Pn	960	2.10	1922	Lanzada (Mallero).....	Pr	983	1.55	1913
Memmo (Mella).....	Pr	1000	2.10	1888	Prese Valtogno (Mallero).....	Pr	940	2.00	1929
Bovegno (Mella).....	Pn	750	1.95	1914	Sondrio.....	Pr	298	2.50	1875
Lodrino (Mella).....	Pn	700	2.10	1914	Campovico di Morbegno.....	P	300	2.00	1982



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ADDA					LAMBRO				
Ruschedo (Masino).....	Pn	755	1.55	1913	Asso.....	Pr	427	7.70	1899
Ardenno.....	P	300	1.50	1983	Costa Masnaga.....	Pr	318	1.55	1939
Prati di Loto.....	P	970	2.00	1980	Cremella.....	P	380	1.35	1886
Lago Inferno (Bitto).....	Pn	2332	3.00	1953	Carate Brianza.....	Pr	255	1.55	1939
Lago Trona (Bitto).....	Pr	1800	2.50	1946	Monza.....	Pr	162	2.00	1880
Gerola Alta (Bitto).....	Pr	1015	1.90	1913	Cantù (Seveso).....	P	360	7.80	1894
Chiavenna (Mera).....	P	333	3.70	1891	Milano.....	P	121	30.00	1764
Stuetta (Mera).....	Pn	1850	2.00	1921	S. Maria del Monte (Olona).....	P	881	1.15	1913
Lago Truzzo (Mera).....	Pr	2065	10.50	1920	Varese (Olona).....	Pr	382	2.50	1910
S. Francesco a Mese (Mera).....	Pr	286	4.50	1920	Ponte Gurone.....	P	375.0	1.50	1980
Moledana (Mera).....	Pr	915	5.00	1934	Viggiù (Olona).....	P	483	9.20	1921
Garzeno (Albano).....	P	670	1.20	1921	Olgiate Comasco (Bozzente).....	P	407	6.00	1886
Premana - C.le.....	P	942	1.50	1919	Venegono Inferiore (Olona).....	Pr	341	1.60	1938
Introbio - C.le Fornello (Pioverna).....	Pr	600	1.92	1913	PIANURA FRA LAMBRO E TICINO				
Bellano (Pioverna).....	Pr	206	1.70	1912	Busto Arsizio.....	Pr	224	15.75	1933
Faggeto Lario.....	P	205	1.70	1974	TICINO				
Como (Lago di Como).....	Pr	200	22.70	1874	Airolo (*).....	Pn	1149	1.50	1875
Bellagio (Lago di Como).....	P	263	1.50	1954	Mesocco (*) (Moesa).....	Pn	815	1.50	1899
Ronago (Broggia).....	P	403	1.10	1922	Bellinzona (*).....	P	230	1.50	1888
Schignano (Lago di Como).....	P	605	1.50	1918	Locarno (*) (Lago Maggiore).....	P	198	1.50	1808
Lierna (Lago di Como).....	P	233	1.50	1971	Falmenta (Cannobino).....	P	662	1.75	1916
Olginate.....	Pr	197	1.70	1968	Cannobio (Lago Maggiore).....	Pr	220	1.70	1938
Calotzicorte.....	P	208	1.55	1951	Lago Delio (Giona).....	Pr	835	2.45	1913
Lago del Diavolo (Brembo).....	Pn	2145	2.00	1957	Cadero (Giona).....	P	570	1.30	1913
Lago Fregaboldia (Brembo).....	Pn	1950	1.60	1955	Loggio Valsolda (Tresa).....	P	380	1.25	1924
Laghi Gemelli (Brembo).....	Pn	1956	2.50	1957	Lugano (*) (Lago di Lugano).....	P	276	1.50	1864
Sardegna (Brembo).....	P	1750	2.00	1928	Lavena Ponte Tresa (Lago di Lugano).....	Pr	285	1.95	1935
Carona (Brembo).....	P	1050	2.50	1920	Crevia di Luino (Tresa).....	P	233	1.50	1931
Piano delle Casere (Brembo).....	Pn	1832	2.00	1924	Premeno (Lago Maggiore).....	Pn	810	1.00	1913
Foppolo (Brembo).....	Pn	1520	1.00	1893	Cicogna (S. Bernardino).....	Pn	770	2.15	1922
Piazza Brembana (Brembo).....	Pr	550	1.70	1974	Unchio.....	Pr	283	1.70	1970
Valtorta (Brembo).....	Pn	930	1.30	1923	Cuvio (Boesio).....	P	305	1.05	1916
Vedeseta (Brembo).....	Pn	817	2.10	1922	Vararo (Boesio).....	P	728	1.70	1924
Olda di Taleggio (Brembo).....	Pn	772	2.10	1915	Verbania Pallanza (Lago Maggiore).....	Pr	241	1.70	1924
S. Giovanni Bianco (Brembo).....	P	400	2.10	1917	Lago Sabbione (Toce).....	Pr	2460	2.00	1983
S. Pellegrino Terme (Brembo).....	Pr	355	5.00	1908	Lago Morasco (Toce).....	P	1817	1.50	1983
Costa Serina (Brembo).....	P	807	1.85	1918	Toggia (Toce).....	Pn	2200	1.35	1938
Brenbilla (Brembo).....	P	417	1.50	1970	Lago Vannino (Toce).....	Pn	2175	1.30	1921
Zogno (Brembo).....	P	334	7.00	1914	Ponte (Toce).....	Pn	1300	1.50	1974
Rotafuori (Brembo).....	P	691	1.55	1915	Cadarese (Toce).....	Pn	720	2.10	1916
Brembate Sotto (Brembo).....	Pr	173	2.40	1890	Codelago (Devero).....	Pn	1875	1.55	1916
Treviglio.....	Pr	126	2.20	1883	Devero Alpe (Devero).....	Pn	1640	1.50	1916
Lodi.....	Pr	80	12.80	1895	Agaro (Devero).....	Pn	1600	1.50	1913
Val Moria (Serio).....	P	1780	2.00	1922	Verampio (Toce).....	P	520	1.10	1916
Lizzola Alta (Serio).....	P	1235	1.30	1913	Lago d'Avino (Diveria).....	Pn	2220	2.00	1913
Bondione (Serio).....	Pn	890	1.90	1920	Gebbo (Diveria).....	Pn	1015	1.60	1914
Forno Gavazzo (Serio).....	Pn	810	1.44	1913	Varzo (Diveria).....	Pn	550	2.20	1875
Ludrigno (Serio).....	P	541	1.00	1982	Crevola.....	P	303	1.50	1929
Clusone (Serio).....	Pr	648	1.80	1896	Domodossola (Toce).....	Pr	240	2.30	1872
Gandino (Serio).....	P	570	1.80	1914	Pallanzeno (Toce).....	P	240	1.50	1983
Vall'Alta (Serio).....	P	441	1.85	1921	Lago Cingino (Ovesca).....	Pn	2261	1.60	1937
Olera (Serio).....	P	518	1.00	1918	Campiccioli (Ovesca).....	Pn	1360	1.95	1928
Bergamo (Serio).....	Pr	366	2.15	1876	Camposecco (Ovesca).....	Pn	2335	1.80	1937
Cassano d'Adda.....	Pr	133	2.00	1956	Rovesca (Ovesca).....	Pr	760	2.30	1933
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO					Alpe Cavalli (Ovesca).....	Pn	1502	2.00	1928
Cernusco sul Naviglio.....	P	134	1.55	1892	Borca Macugnaga (Anza).....	Pr	1300	1.50	1914
Paullo.....	P	97	1.70	1887	Anzino (Anza).....	P	687	1.40	1918
Codogno.....	Pr	58	2.00	1883	Candoglia (Anza).....	Pr	201	2.20	1954
					Forno (Strona).....	Pn	892	1.70	1923
					Marmo - Sambughetto (Strona) ..	Pn	695	1.10	1921



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) <b>TICINO</b>					(segue) <b>DORA BALTEA</b>				
Madonna del Sasso (Lago d'Orta).....	P	696	1.50	1924	Rhêmes St. Georges (Dora di Rhêmes).....	P	1200	1.60	1914
Isola San Giulio (Lago d'Orta)...	P	295	1.50	1981	Valsavaranche (Savara).....	Pn	1545	1.60	1914
Omegna (Lago d'Orta).....	Pr	300	2.00	1981	Lillaz (Grand'Eyvia).....	Pr	1600	4.00	1926
Azzate (Lago di Varese).....	Pr	320	1.45	1901	Vieyes (Grand'Eyvia).....	Pn	1130	1.60	1926
Gavirate (Lago di Varese).....	P	284	1.40	1889	Aymavilles.....	Pr	700	2.00	1926
Ispra (Lago Maggiore).....	Pr	220	2.00	1959	Aosta.....	Pr	583	1.80	1841
Alpino (Erno).....	Pn	778	1.90	1925	Place Moulin.....	Pr	1970	2.00	1979
Lesà (Erno).....	Pr	210	2.20	1915	Valpelline (Buthier).....	Pr	950	1.60	1913
Paruzzaro (Lago Maggiore).....	P	334	1.15	1924	St. Oyen (Artanavaz).....	Pr	1327	1.60	1913
Miorina.....	Pr	250	2.50	1943	Nus - C.le.....	Pr	529	1.80	1953
Vigevano.....	P	116	1.70	1873	Lago Goillet (Marmore).....	Pr	2526	3.00	1930
Cerano.....	P	129	1.20	1913	Perreres (Marmore).....	Pn	1750	2.00	1927
Beregardo.....	Pr	98	1.00	1899	Valtournanche (Marmore).....	P	1524	1.60	1965
Pavia.....	P	77	2.00	1812	Cignana - Diga (Marmore).....	Pr	2150	2.00	1927
<b>TERDOPPIO-AGOGNA</b>					Maën - C.le (Marmore).....	Pr	1450	1.70	1974
Monte Mesma.....	P	575	1.45	1914	Ussin (Marmore).....	P	1322	1.60	1929
Borgomanero.....	Pr	306	2.10	1899	Promiod (Marmore).....	Pr	1305	1.80	1927
Momo.....	Pr	213	2.00	1935	Chatillon (Marmore).....	Pr	551	2.30	1914
Novara.....	Pr	164	2.00	1875	St. Vincent.....	Pr	575	1.80	1959
<b>SEZIONE DI TORINO</b>					Montjovet.....	Pr	381	3.00	1926
<b>SESLIA</b>					Champdepraz (Chalame).....	Pr	450	4.00	1925
Alagna Valsesia.....	Pr	1215	1.60	1909	Brusson (Evancon).....	Pr	1332	1.80	1913
Campertogno - Mollia.....	Pr	880	1.60	1922	Verres (Evancon).....	Pr	400	2.30	1913
Carcoforo (Semenza).....	Pn	1150	1.60	1916	Champorcher (Ayasse).....	Pr	1427	2.30	1913
Rimasco (Semenza).....	Pr	905	1.60	1916	Pont Bozet (Ayasse).....	Pn	775	1.60	1923
Boccioleto (Semenza).....	Pr	667	1.60	1917	Hône Bard.....	Pr	370	2.30	1921
Fobello (Mastallone).....	Pn	850	1.60	1913	D'Ejola - Orsia (Lys).....	Pr	1743	1.60	1920
Sabbia (Mastallone).....	Pn	726	1.60	1917	Lago Gabiet (Lys).....	Pr	2340	5.00	1920
Varallo Sesia.....	Pr	453	2.00	1871	Gressoney La Trinité (Lys).....	Pr	1631	1.80	1916
Borgosesia.....	Pr	360	1.60	1913	Gressoney St. Jean (Lys).....	Pr	1400	1.80	1913
Cellio.....	P	685	1.60	1920	Gaby - C.le Zuino (Lys).....	Pr	980	1.80	1959
Coggiola (Sessera).....	Pr	468	1.80	1916	Pont St. Martin (Lys).....	Pr	345	1.80	1939
Romagnano Sesia.....	Pr	266	2.30	1924	Borgofranco d'Ivrea.....	Pr	253	1.80	1926
Arborio.....	P	185	1.60	1950	Ivrea.....	Pr	267	1.80	1865
Picdicavallo (Cervo).....	P	1050	1.60	1914	Meugliano - Vico (Chiusella).....	Pr	738	1.60	1922
Tollegno (Cervo).....	Pr	495	5.00	1937	Ponte Preti (Chiusella).....	Pr	310	1.60	1926
Oropa (Cervo).....	Pr	1180	25.00	1875	Mazzè - C.le.....	Pr	218	2.30	1937
Biella (Cervo).....	Pr	412	18.00	1867	<b>ORCO</b>				
Camandona (Cervo).....	Pr	708	1.80	1957	Lago Serrù.....	Pr	2260	1.80	1956
Sostegno.....	P	397	1.60	1897	Ceresole Reale.....	Pr	1579	1.80	1925
Zubiena.....	Pr	492	1.60	1938	Noasca.....	Pr	1200	2.30	1913
Salussola (Elvo).....	Pr	226	2.50	1916	Lago Eugio.....	Pr	1900	1.80	1959
Viverone - Lago.....	Pr	370	5.00	1939	Lago Valsoera.....	Pr	2410	1.80	1959
Vercelli - Staz. Risicoh.....	Pr	135	5.00	1927	Rosone.....	Pr	714	1.80	1938
Rosasco.....	Pr	100	1.80	1927	Lago Pian Telessio.....	Pr	1900	1.80	1959
Tricerro (Marcova).....	P	100	1.60	1913	Sparone.....	Pr	635	11.00	1918
<b>DORA BALTEA</b>					Pont Canavese.....	Pr	461	1.80	1938
Courmayeur.....	Pr	1220	4.60	1932	Piamprato (Soana).....	Pn	1550	1.60	1916
Promise (Dora di La Thuile).....	Pr	1475	1.80	1916	Campiglia Soana (Soana).....	P	1350	1.60	1914
Derby.....	P	827	1.60	1923	Forzo (Soana).....	P	1180	1.60	1926
Valgrisanche (Dora di Valgrisanche).....	Pr	1664	4.00	1913	Cuornè - C.le.....	Pr	413.0	2.30	1901
Rhêmes Notre Dame (Dora di Rhêmes).....	Pn	1731	1.60	1915	<b>STURA DI LANZO</b>				
					Ceres (Stura di Val Grande).....	Pr	704	1.80	1913
					Balme (Stura d'Ala).....	P	1458	1.60	1913
					Ala di Stura (Stura d'Ala).....	P	1013	1.60	1933
					Pessinetto.....	Pr	590	2.30	1939
					Funghera.....	P	502	1.60	1938
					Lago della Rossa (Stura di Viù).....	Pr	2716	1.80	1937
					Lago dietro la torre (Stura di Viù).....	Pr	2400	1.60	1936
					Malciaussia - Diga (Stura di Viù).....	Pr	1810	1.60	1937



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) <b>STURA DI LANZO</b>					(segue) <b>MAIRA</b>				
Usseglio - C.le (Stura di Viù).....	Pr	1310	2.30	1913	Combamala.....	Pr	915	1.80	1930
Lemie - C.le (Stura di Viù).....	Pr	940	1.60	1922	Dronero - C.le.....	P	619	1.60	1913
Viù - C.le Fucine (Stura di Viù).....	Pr	785	2.30	1913	Savigliano.....	Pr	330	1.80	1937
Bertesseno (Stura di Viù).....	P	1110	1.60	1969	Castelmagno (Grana).....	Pn	1262	1.60	1914
Lanzo - Diga.....	Pr	454	2.30	1957	Monterosso (Grana).....	Pn	720	1.60	1948
<b>DORA RIPARIA</b>					Caraglio (Grana).....	P	595	1.60	1928
Claviere.....	Pr	1800	1.60	1913	Centallo (Grana).....	P	480	1.60	1888
Thurax.....	Pn	1703	6.00	1918	Racconigi (Grana).....	P	255	1.60	1913
Cesana Torinese.....	Pr	1354	1.60	1927	<b>PO</b>				
Rochemolles - Diga					Casanova (Banna).....	P	243	1.60	1932
(Bardonecchia).....	Pr	1926	6.00	1924	Pinerolo (Lemina).....	P	377	1.60	1906
Bardonecchia (Bardonecchia).....	Pr	1340	1.80	1886	Cumiana - Bivio (Chisola).....	Pr	290	12.00	1938
Chateau Beaulard					Moncalieri.....	Pr	240	25.50	1886
(Bardonecchia).....	Pn	1330	1.60	1918	Forno di Coazze (Sangone).....	Pr	950	1.80	1954
Richardet - S. d'Oulx.....	Pr	1810	1.80	1942	Torino - Ufficio Idrografico.....	Pr	238	31.60	1928
Salbertrand.....	Pr	1031	1.80	1913	Pino Torinese -				
Chiomonte.....	Pr	1025	1.80	1954	Oss Astronomico.....	Pr	620	1.80	1937
Susa.....	Pr	501	6.00	1913	Chivasso - C.le Cimenà.....	Pr	183	6.00	1875
Moncenisio - Lago (*)					Mombello Monferrato (Stura).....	P	294	1.60	1917
(Cenischia).....	Pr	2000	3.00	1912	Casale Monferrato - Ist. Pioppo.....	Pr	104	1.80	1870
Moncenisio - Scala (*)					<b>TANARO</b>				
(Cenischia).....	Pr	1726	3.00	1915	Piaggia (Tanarello).....	Pr	1310	1.80	1915
Venaus (Cenischia).....	Pr	620	1.80	1937	Garessio.....	P	603	1.60	1926
Bussoleno.....	Pr	441	8.80	1914	Ceva - C.le.....	Pr	388	1.80	1914
Mompellato (Messa).....	P	1100	1.60	1920	Frabosa Fontane (Corsaglia).....	P	957	1.60	1888
Reano.....	P	480	1.60	1922	Corsagliola (Corsaglia).....	Pr	620	1.80	1932
Collegno.....	Pr	293	6.00	1927	Torre Mondovì (Corsaglia).....	P	470	1.60	1926
<b>PELLICE</b>					Mombasiglio (Corsaglia).....	P	563	1.60	1925
Bobbio Pellice.....	P	732	1.60	1914	Mondovì (Ellero).....	Pr	555	1.80	1886
Pra del Tomo (Angrogna).....	Pn	980	1.60	1922	Certosa Pesio (Pesio).....	Pn	859	5.60	1852
Angrogna (Angrogna).....	Pn	782	1.60	1918	Chiusa Pesio (Pesio).....	P	580	1.60	1914
Luserna S. Giovanni (Luserna).....	Pr	476	5.00	1913	Boves (Pesio).....	P	800	1.60	1923
Pragelato (Chisone).....	Pr	1524	1.80	1915	S. Giacomo Boves (Pesio).....	P	590	1.60	1913
Fenestrelle (Chisone).....	P	1200	1.60	1875	Breolungi (Pesio).....	Pr	310	2.30	1936
Roreto Chisone (Chisone).....	Pr	876	1.80	1918	Clavesana.....	Pr	275	13.60	1929
Praly (Germanasca).....	Pn	1372	1.60	1915	Farigliano - C.le.....	Pr	260	1.80	1943
Perrero (Germanasca).....	Pn	832	1.60	1921	Roddino.....	P	610	1.60	1926
Perosa Argentina (Chisone).....	Pr	640	1.80	1913	La Morra.....	P	513	1.60	1928
Villar Perosa (Chisone).....	Pr	590	1.80	1913	Pietraporzio				
<b>ALTO PO</b>					(Stura di Demonte).....	Pr	1250	1.80	1913
Crissolo.....	Pn	1410	1.60	1874	Rio Freddo (Stura di Demonte).....	Pr	1208	2.00	1957
Calcinere.....	Pr	700	1.80	1933	Vinadio - C.le				
Sanfront.....	Pr	430	1.80	1918	(Stura di Demonte).....	Pr	900	1.80	1913
Saluzzo.....	Pr	395	1.80	1913	Demonte - C.le				
Cavour.....	P	360	1.60	1879	(Stura di Demonte).....	Pr	754	1.80	1926
<b>VARAITA</b>					Fedio - C.le S. Giacomo				
Castello - Diga.....	Pr	1650	1.80	1944	(Stura di Demonte).....	Pr	940	2.30	1936
Casteldelfino.....	Pr	1296	1.80	1914	Cuneo (Stura di Demonte).....	Pr	536	10.00	1887
Sampeyre.....	Pr	980	1.80	1914	Entracque - Diga (Gesso).....	Pr	900	1.60	1916
Brossasco.....	Pr	609	1.80	1931	Valdieri (Gesso).....	Pr	780	1.60	1913
<b>MAIRA</b>					Borgo S. Dalmazzo (Gesso).....	Pr	641	1.80	1931
Acceglio Saretto.....	Pr	1540	2.30	1913	Limone Piemonte				
Gran Pianasso.....	P	1150	1.60	1913	(Verme gnana).....	P	1100	1.60	1914
Stroppio.....	P	1080	1.60	1913	Fossano (Stura di Demonte).....	Pr	376	22.60	1880
					Bra.....	Pr	290	22.00	1862
					Verduno - C.le.....	Pr	190	2.60	1934
					Alba.....	Pr	183	5.60	1914
					S. Stefano Roero.....	P	388	1.60	1914
					Dusino (Borbore).....	P	263	1.60	1928
					Castelnuovo - Colle don Bosco				
					(Borbore).....	P	306	2.50	1926
					Cocconato d'Asti (Borbore).....	Pr	495	1.80	1916
					Roato (Borbore).....	P	256	1.60	1918
					Tigliole (Borbore).....	Pr	239	1.60	1917
					Montechiaro d'Asti (Borbore).....	P	291	1.60	1913



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) <b>TANARO</b>					<b>CURONE</b>				
Asti.....	Pr	152	18.00	1881	Montecaprarò.....	Pn	828	1.70	1934
Castell'Alfero (Versa).....	Pr	235	1.60	1926	Montemarzino.....	Pr	468	1.50	1916
Castagnole Monferrato.....	P	229	1.60	1917	<b>STAFFORA</b>				
Castino (Belbo).....	Pr	540	1.80	1955	Varzi.....	Pr	409	5.50	1875
Mango (Belbo).....	P	521	1.60	1927	Voghera.....	Pr	96	1.90	1875
S. Libera (Belbo).....	P	402	1.60	1916	Cervesina.....	Pr	72	1.90	1976
Castagnole Lanze (Belbo).....	Pr	271	1.60	1925	<b>COPPA</b>				
Alessandria - Aeroporto.....	Pr	95	1.80	1857	Torre degli Alberi.....	Pr	545	1.70	1933
Valle Muraldo.....	P	600	1.60	1916	Villa Riccagioia.....	Pr	140	2.30	1965
(Bormida di Millesimo).....					<b>SCUROPASSO</b>				
Osiglia - Diga.....	Pr	620	1.80	1939	Montalto Pavese.....	P	446	1.90	1915
(Bormida di Millesimo).....					Fornello.....	P	220	1.70	1916
Millesimo.....	Pr	427	5.00	1920	<b>TIDONE</b>				
(Bormida di Millesimo).....					Romagnese.....	Pr	600	1.65	1969
Levice (Bormida di Millesimo).....	P	550	1.60	1939	Valverde.....	P	562	1.70	1976
Cortemilia.....	P	305	1.60	1914	Molato - Diga.....	Pr	360	1.90	1933
(Bormida di Millesimo).....					Pecorara (Tidoncello).....	P	479	1.70	1916
Bubbio (Bormida di Millesimo).....	P	224	1.60	1914	Pianello Val Tidone.....	P	185	1.70	1913
Bormida (Bormida di Spigno).....	P	586	1.60	1950	Borgonovo Val Tidone.....	Pr	114	1.90	1976
Cairo Montenotte.....	Pr	328	1.80	1950	Sarnato (Corniola).....	Pr	70	1.90	1914
(Bormida di Spigno).....					<b>TREBBIA</b>				
Spigno Monferrato.....	Pr	258	12.00	1931	Caprile.....	P	1001	1.90	1948
(Bormida di Spigno).....					Propata (Brugneto).....	P	996	1.80	1923
Piancastagna (Erro).....	Pr	732	2.30	1914	Bavastrelli (Brugneto).....	P	960	2.50	1948
Ponzone (Erro).....	P	610	1.60	1913	Vaccarezza (Brugneto).....	P	1106	1.60	1948
Acqui Terme (Bormida).....	Pr	167	15.00	1914	Giardino Rondanina.....	P	1020	1.60	1948
Sezzadio (Bormida).....	P	127	1.60	1921	(Brugneto).....				
Piampaludo (Orba).....	Pr	857	1.80	1914	Diga del Brugneto (Brugneto).....	Pr	812	2.00	1959
Origlietto (Orba).....	Pr	300	2.30	1942	Loco Carchelli - C.le.....	Pr	610	2.00	1930
Cremolino (Orba).....	P	420	1.60	1930	Rovegno.....	Pr	658	1.90	1970
Ovada (Orba).....	P	187	1.60	1914	Losso - C.le.....	Pr	416	1.90	1929
Masone (Stura di Masone).....	Pr	433	1.80	1914	Parazzuolo (Aveto).....	P	819	1.70	1961
Rossiglione (Stura di Masone).....	P	270	1.60	1919	Cabanne (Aveto).....	Pr	812	3.40	1913
Lavezze - Lago (Gorzente).....	Pr	652	2.30	1884	S. Stefano d'Aveto (Aveto).....	Pr	1014	1.90	1913
Lavagnina - Lago (Gorzente).....	Pr	335	2.30	1884	Boschi d'Aveto - Diga (Aveto).....	Pr	630	2.00	1929
Lavagnina - C.le (Gorzente).....	Pr	245	12.30	1935	Bobbio.....	Pr	270	1.80	1913
Sale.....	P	83	1.60	1939	Perino (Perino).....	P	200	2.00	1916
<b>SEZIONE DI PARMA</b>					S. Lazzaro Alberoni.....	Pr	50	1.80	1802
<b>SCRIVIA</b>					<b>NURE</b>				
Laccio (Laccio).....	P	600	1.70	1934	Ferriere.....	Pr	615	2.00	1931
Calasca (Noci).....	P	620	1.50	1974	<b>CHIAVENNA</b>				
Sanguinetto (Noci).....	P	610	1.50	1908	Castellana Groppo (Chero).....	P	434	1.70	1914
Val Noci - Diga (Noci).....	Pr	544	1.65	1936	Isola Serafini - Tinazzo.....	Pr	40	2.05	1965
Croccifieschi (Seminella).....	P	742	1.75	1913	<b>ARDA</b>				
Busalla.....	Pr	360	1.50	1962	Rusteghini.....	Pr	760	1.90	1976
Busalietta - Diga (Busalietta).....	Pr	657	1.70	1976	Morfasso.....	Pr	651.0	1.90	1976
Tegh (Busalietta).....	P	600	1.50	1962					
Cascina Calabria (Busalietta).....	P	600	1.50	1962					
Cascina Monte Calvo.....	P	750	1.50	1962					
(Busalietta).....									
Vallenzone (Vobbia).....	Pn	721	1.70	1935					
Isola del Cantone.....	Pr	300	1.75	1931					
Cabella Ligure (Borbera).....	P	515	1.70	1917					
Cantalupo Ligure (Borbera).....	Pr	378	1.80	1959					
Stazzano.....	Pr	219	1.85	1922					
S. Agata Fossili (Castellania).....	P	425	1.70	1917					
Tortona (Castello).....	Pr	209	2.20	1964					
Roggia - Frascchetta.....	P	135	1.50	1976					



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					(segue)				
<b>ARDA</b>					<b>ENZA</b>				
Mignano - Diga.....	Pr	342	1.90	1933	Castelnovo ne' Monti.....	Pr	730	1.90	1909
Fiorenzuola d'Arda.....	Pr	82	1.90	1917	Vedriano (Tassobio).....	P	590	1.70	1913
Ongina (Ongina).....	P	37	1.70	1965	<i>Neviano degli Arduini</i>				
					<i>(Termina).....</i>	P	517	1.70	1917
<b>TARO</b>					<i>Bannone (Termina).....</i>	P	161	1.90	1948
Strinabecco - C.le.....	Pr	800	2.00	1971	Basilicogioiano.....	Pr	115	1.70	1966
Monte Zatta (Tarola).....	Pn	1125	1.75	1941	Croce dei Morti.....	P	34	1.30	1968
Santa Maria del Taro.....	Pr	744	1.90	1913	Mezzano Inferiore.....	P	26	1.42	1930
Casale Val Taro.....	P	703	1.75	1927					
Bedonia (Pelpirana).....	Pr	544	1.80	1913	<b>PIANURA FRA</b>				
Montegrosso (Gotra).....	Pr	800	1.80	1917	<b>ENZA E CROSTOLO</b>				
Albareto (Gotra).....	P	550	1.75	1926					
Borgo Val di Taro.....	Pr	411	1.90	1913	Poviglio.....	Pr	29	2.00	1938
Valbona.....	Pr	612	2.00	1977	Boretto.....	Pr	23	1.90	1913
Valmozzola (Mozzola).....	P	580	2.50	1937					
Comiana.....	Pr	729	2.00	1978	<b>CROSTOLO</b>				
Nociveglia (Ceno).....	P	900	1.60	1914					
Comolo (Ceno).....	P	950	1.70	1929	Verzano sul Crostolo.....	Pr	222	2.70	1975
Pione (Ceno).....	Pn	675	1.70	1923	Quattro Castella (Modolena).....	P	162	1.70	1942
Bardi - C.le (Ceno).....	Pr	430	2.00	1916	Reggio Emilia - Coviolo.....	Pr	66	1.90	1867
Varsi (Ceno).....	P	315	1.70	1917					
<i>Varano de' Melegari (Ceno).....</i>	P	190	1.90	1917	<b>PIANURA FRA</b>				
Ramiola.....	Pr	145	1.70	1964	<b>CROSTOLO</b>				
Neviano Rossi (Scodogna).....	Pr	390	1.97	1964	<b>E SECCHIA</b>				
Antognano (Scodogna).....	Pr	300	2.16	1965					
La Costa di Maialico.....	Pr	308	2.05	1964	Villa Masone.....	P	56	1.20	1936
Collecchio.....	P	115	1.80	1982	San Martino in Rio.....	P	36	1.20	1924
Boschi di Carrega.....	Pr	181	1.80	1975	Carpi.....	Pr	28	1.70	1881
Varano Marchesi (Recchio).....	P	225	1.70	1948	Ponticelli.....	P	21	1.50	1927
<i>Ronchetti.....</i>	P	40	1.45	1933	Suzzara.....	P	20	12.00	1908
Careno (Stirone).....	P	581	1.70	1913	Novellara - Sirona.....	Pr	19	2.00	1924
Salsomaggiore (Stirone).....	Pr	160	1.90	1913	Reggiolo.....	P	19	1.70	1908
Fidenza (Stirone).....	Pr	75	2.00	1960	Ponte Pietra.....	Pr	19	8.50	1927
Castione Marchesi (Stirone).....	P	53	1.50	1931	Mondine.....	P	19	1.20	1927
Carzeto di Soragna (Stirone).....	P	37	1.60	1932	Saino di Pegognaga.....	Pr	19	2.00	1908
Costamezzana.....	P	224	1.90	1976	Botte sotto Secchia.....	P	16	1.50	1916
Sissa.....	Pr	31	1.85	1932					
Zibello.....	Pr	35	1.60	1931	<b>SECCHIA</b>				
Stagno.....	Pr	32	2.00	1975					
<b>PARMA</b>					Gabellina.....	Pn	960	1.80	1957
Bosco - C.le.....	Pr	784	2.10	1926	Collagna.....	Pn	830	1.65	1885
Marra - C.le.....	Pr	635	1.90	1929	Ozola - Diga (Ozola).....	Pn	1220	1.70	1931
Petrignacola.....	Pn	630	1.70	1927	Ligonchio - C.le (Ozola).....	Pr	930	1.85	1921
Campora di Sasso (Parmossa).....	Pr	650	2.15	1926	Predare - C.le (Ozola).....	Pr	687	1.65	1955
<i>Mulazzano.....</i>	Pr	263	1.80	1982	<i>Passo di Pradarena (Ozola).....</i>	Pr	1568	2.05	1922
Casaselvatica.....	P	850	1.70	1919	Ospitaletto (Ozola).....	Pr	1140	2.10	1913
Calestano (Baganza).....	P	417	1.85	1913	Febbio (Secchiello).....	Pr	1050	2.20	1970
Sala Baganza (Baganza).....	P	165	1.95	1932	Villa Minozzo (Secchiello).....	Pn	676	1.60	1947
Parma - Ufficio Idrografico.....	Pr	56	23.50	1954	Fontanaluccia - Diga (Dolo).....	Pr	787	2.00	1935
Parma - Osservatorio					Farneta - C.le (Dolo).....	Pr	380	1.80	1930
Università.....	Pr	55	1.90	1833	Foce Radici (Dolo).....	Pn	1532	1.70	1916
<i>Baganzola.....</i>	P	40	1.60	1931	Piandelagotti (Dolo).....	Pr	1215	1.70	1913
San Siro di Tornile.....	P	31	1.60	1931	Montestefano (Dolo).....	P	380	2.00	1910
<b>ENZA</b>					Polinago (Rossenna).....	Pn	810	1.55	1923
Paduli - Diga.....	Pr	1139	1.90	1928	Pavullo (Rossenna).....	Pr	682	1.90	1882
Succiso (Liocca).....	Pr	911	1.70	1914	Prignano (Rossenna).....	Pn	570	1.70	1919
Lago Ballano (Cedra).....	Pr	1335	3.00	1937	Raio (Lucenta).....	Pr	542	2.15	1922
Isola di Palanzano - C.le					Castellarano.....	Pr	135	2.10	1970
(Cedra).....	Pr	575	1.90	1926	Sassuolo.....	Pr	121	1.90	1913
Selvanizza - C.le (Cedra).....	Pr	468	2.00	1928	Carpinetti - Costa di Po				
Canova di Ramiseto (Lonza).....	Pn	790	1.70	1947	(Tresinaro).....	Pn	645	1.80	1960
Vetto.....	P	437	1.70	1886	Scandiano (Tresinaro).....	Pr	95	1.75	1968
					Coggento.....	Pr	38	1.70	1975



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b>									
Ponte Bacchello.....	Pr	26	1.60	1932					
Cavezzo .....	P	24	1.60	1913					
Solara.....	Pr	21	1.70	1982					
Mirandola .....	Pr	19	1.70	1932					
Finale nell'Emilia.....	Pr	13	1.80	1967					
Poggio Rusco.....	Pr	12	1.60	1932					
Moglia di Semide.....	Pr	12	1.70	1898					
Vallazza.....	Pr	11	1.60	1935					
Passo dei Rossi.....	Pr	11	1.60	1935					
Fossa Mozza.....	Pr	9	1.60	1935					
Chiavichetta.....	P	9	1.50	1932					
Cucca Rangona.....	P	8	1.80	1932					
<b>PANARO</b>									
Fiumalbo (Scoltenna).....	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					
Barigazzo (Scoltenna).....	Pn	1224	1.70	1915					
Monte Cimone (Scoltenna).....	Pr	2165	10.00	1961					
Stretura - C.le (Scoltenna).....	Pr	570	1.85	1927					
Sestola (Scoltenna).....	Pr	1020	2.25	1881					
Rocchetta di Sestola (Scoltenna).....	Pn	675	1.70	1962					
Ghiaie di Ospitale (Leo).....	Pn	788	1.80	1971					
Rocca Corneta (Leo).....	Pn	593	1.80	1924					
Montese - Rocca (S. Martino) ....	Pr	770	1.70	1881					
Benedello Cantoniera.....	Pn	195	1.90	1961					
Marano sul Panaro.....	P	139	1.50	1982					
Guiglia.....	Pr	483	2.15	1962					
Castelnuovo Rangone.....	Pr	79	1.80	1983					
Formigine (Naviglio).....	Pr	82	1.80	1970					
Spilamberto - S. Liberata.....	Pr	80	2.10	1983					
Pazzano (Tiepidi).....	P	273	1.80	1960					
Modena - I.S.A. ....	Pr	35	2.00	1967					
Ravarino.....	Pr	23	9.50	1962					
<b>DELTA PADANO</b>									
Adria.....	Pr	2	5.75	1967					
Pila (Po Grande).....	Pr	-1.0	1.90	1959					
Roccamare.....	Pr	2	1.90	1977					
(Po di Tramontana).....									



**Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)**

Anno 1983

SALÒ												Giorni	PESCHIERA DEL GARDA - Cant. Navale																																		
Bacino: LAGO DI GARDA (75 m s.m.)													Bacino: LAGO DI GARDA (67 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			6.0	10.0	3.0				11.0				1					2.8																													
				6.0				25.0					2				19.0	4.4				38.6																									
				12.0				4.0	20.0				3				10.2				8.2																										
				5.0									4				1.6				2.2	2.0																									
													5				7.6																														
		[4.0]				15.0	2.0						6		4.2		0.6																														
						13.0							7				0.6		7.6																												
					25.0								8																																		
													9				11.6																														
													10											1.2																							
					2.0								11		2.4			0.4	1.2					2.4																							
				7.0	2.0					10.0			12							1.2	1.2	0.6	8.8																								
													13																																		
2.0													14	3.8	8.2				6.8																												
			8.0	10.0									15			5.0		3.8																													
			50.0	2.0						4.0			16			16.4		3.8					0.6																								
			40.0	2.0					40.0	20.0		4.0	17			6.4		6.8				15.4	11.4	6.8																							
										14.0		14.0	18						8.4			18.4		8.6																							
				4.0								22.0	19				3.4							14.4																							
												15.0	20											4.8																							
												5.0	21											3.0																							
				36.0	5.0	3.0						45.0	22			16.4	3.6	0.6				3.0		42.2																							
				65.0	7.0							4.0	23				8.2							3.6																							
				17.0									24				5.2				1.8																										
			30.0	3.0				23.0					25			16.2	2.0				21.6																										
				5.0									26				0.4				1.4																										
	11.0		13.0	15.0							2.0		27		10.2	2.2	5.2	6.6																													
					2.0								28						1.4																												
			13.0		4.0								29			13.2					0.4																										
			12.0										30			1.8																															
													31																																		
2.0	[15.0]	159.0	96.0	153.0	31.0	15.0	52.0	71.0	48.0	2.0	109.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	3.8	25.0	61.2	66.6	53.8	29.8	1.2	36.8	56.6	42.2	0.0	87.0																							
1	2	7	9	12	5	2	3	3	4	1	7		1	4	7	8	9	6	1	6	3	4	0	9																							
Totale annuo: [753.0] mm												Giorni piovosi: 56												Totale annuo: 464.0 mm												Giorni piovosi: 58											

LAZISE												Giorni	MALCESINE																																		
Bacino: LAGO DI GARDA (76 m s.m.)													Bacino: LAGO DI GARDA (90 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																					
			1.0	16.0	7.0				20.0				1																																		
				15.0				41.0	13.0				2			6.0	10.0	5.0				24.0																									
				4.0					10.0		2.0		3				15.0				41.6	3.0																									
				4.0									4				2.6					30.0																									
		*2.0											5																																		
			1.0		10.0	5.0	1.0						6		*4.0																																
					13.0								7																																		
					25.0								8																																		
						7.0				2.0		*3.0	9						4.0	32.6	3.0																										
		2.0			2.0		2.0	16.0		10.0			10																																		
													11											*1.0																							
													12				3.0	6.0		12.0	3.0		9.0																								
						2.0							13																																		
4.0	10.0					4.0							14																																		
			7.0		5.0								15			4.0		11.0																													
			18.0			7.0				2.0			16			27.0							4.0	*1.0																							
			7.0		2.0				22.0	10.0		*10.0	17			23.0		9.0				35.0	18.0	25.0																							
						6.0				12.0		*13.0	18						7.0			30.0		15.0																							
												17.0	19				4.0							22.0																							
												6.0	20											15.0																							
												3.0	21											12.0																							
				22.0	5.0	5.0				2.0		54.0	22			38.0	4.0	2.0				15.0		29.0																							
				30.0	1.0							8.0	23				57.0	3.6						14.0																							
				8.0									24																																		
			14.0	3.0				25.0					25			15.0	4.0				27.0																										
					1.0			4.0					26					5.0																													
	*2.0		6.0	12.0									27		4.6		14.0	10.0																													
						3.0							28						4.0																												
			12.0										29			12.0					1.0																										
			4.0										30			0.6																															
													31																																		
4.0	16.0	63.0	75.0	97.0	45.0	20.0	87.0	65.0	38.0	2.0	114.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	0.0	8.6	87.6	90.6	146.6	20.6	44.6	75.6	92.0	76.0	0.0	134.0																							
1	4	7	9	10	9	3	5	4	6	1	8		0	2	6	8	10	5	2	5	4	5	0	9																							
Totale annuo: 626.0 mm												Giorni piovosi: 67												Totale annuo: 776.2 mm												Giorni piovosi: 56											



MONZAMBANO													Giorni	VOLTA MANTOVANA												
Bacino: MINCIO (90 m s.m.)														Bacino: MINCIO (66 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	7.8	3.6	-	-	-	48.8	-	-	-	1	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.2	-	-	-	2.8	1.2	-	-	-	2	-	-	-	17.2	1.2	-	-	-	30.4	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.6	1.0	-	-	-	3	-	-	-	4.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2.6	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.8	-	-	-	-	5.8	1.8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1.8	-	-	-	3.4	2.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0.6	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2.4	-	-	1.2	0.8	-	-	-	-	-	*3.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	1.6	24.0	-	8.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.8	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	14	4.6	7.6	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.4	-	-	7.4	-	-	-	-	1.2	-	-	15	0.6	-	1.0	-	8.0	-	-	-	-	1.6	-	-	
-	-	10.0	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	12.2	-	3.2	11.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.8	-	-	3.6	-	-	-	17.6	18.0	-	*2.4	17	-	-	6.0	-	-	-	-	-	18.0	7.8	-	*5.2	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	5.6	18	-	-	-	-	7.0	-	-	-	10.6	-	-	7.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	3.8	1.4	-	-	-	5.4	-	46.2	22	-	-	-	19.6	2.0	3.8	-	-	-	5.2	-	0.6	
-	-	-	-	-	1.4	0.4	-	-	-	-	-	9.0	23	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	24.6	
-	-	-	-	-	3.0	0.6	-	3.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	27.8	
-	-	-	10.0	0.4	-	-	-	22.8	-	-	-	-	25	-	-	19.0	2.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*2.6	0.8	3.0	8.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	27	-	*7.2	-	1.8	5.4	-	-	8.2	-	-	-	-	
-	*3.8	-	-	0.6	33.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*0.4	-	-	0.8	1.2	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	10.2	-	-	11.6	-	-	1.6	-	-	-	-	29	-	-	15.4	0.6	-	2.6	-	3.6	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	2.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.0	16.0	39.4	37.4	51.6	78.6	3.6	34.2	69.4	60.0	0.0	84.6	Tot. mens.	5.8	19.4	55.6	60.0	51.8	36.6	4.0	53.0	51.0	33.8	0.0	87.0	0	
0	4	6	8	11	8	2	5	4	5	0	8	N. giorni piovosi	1	4	6	8	11	7	2	7	3	5	0	7		
Totale annuo: 474.8 mm														Totale annuo: 458.0 mm												
Giorni piovosi: 61														Giorni piovosi: 61												
MONTE CORNO - C.le Volta Mantovana													Giorni	CERLONGO DI GOITO												
Bacino: MINCIO (60 m s.m.)														Bacino: MINCIO (45 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
-	-	-	-	18.0	0.4	-	-	-	30.6	-	-	-	1	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	1.6	-	-	1.0	-	-	-	-	2	-	-	-	14.0	1.2	-	-	-	22.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	3	-	-	-	5.0	-	-	-	4.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	[1.8]	-	-	-	-	3.4	2.6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2.2	-	-	-	3.6	4.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	9	1.0	1.2	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	-	-	1.2	0.8	-	-	-	-	-	*3.2	10	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	23.4	-	8.6	-	-	-	11	-	1.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	1.6	-	-	
5.2	7.8	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	8.2	-	-	-	1.8	-	-	-	14	[5.0]	7.6	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	12.4	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	1.0	-	9.0	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	6.0	-	3.2	-	-	18.2	5.2	-	-	*3.0	16	-	-	14.8	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	12.0	-	-	10.2	17	-	-	4.6	-	2.0	-	-	-	18.0	11.0	-	1.8	
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	18	-	-	-	-	-	2.8	-	-	10.8	-	-	8.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	19	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	11.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	
-	-	-	-	19.8	1.2	4.0	-	-	5.2	-	-	25.2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	26.8	22	-	-	-	20.4	-	1.8	-	-	5.4	-	-	28.8	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	6.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	11.4	
-	-	-	19.2	2.2	-	-	-	10.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	1.0	-	-	4.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.2	-	-	4.0	-	-	-	-	25	-	-	19.2	-	-	-	-	15.4	-	-	-	0.4	
-	*2.6	-	1.8	5.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	1.2	-	-	16.8	-	-	-	-	
-	1.8	-	-	1.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1.6	1.0	1.6	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	[15.0]	-	-	2.8	-	-	3.6	-	-	-	-	28	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	15.0	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.2	[16.4]	[55.6]	59.6	51.6	37.4	4.2	52.2	51.4	32.8	0.0	87.2	Tot. mens.	[6.0]	21.2	58.4	45.4	40.6	20.0	7.2	47.6	40.8	31.2	0.0	74.0	2	
2	5	6	8	12	7	2	7	3	5	0	8	N. giorni piovosi	2	6	7	6	9	5	2	6	2	5	0	8		
Totale annuo: [454.6] mm														Totale annuo: [392.4] mm												
Giorni piovosi: 65														Giorni piovosi: 58												



CALLIERA DI GOITO													Giorni	MANTOVA												
Bacino: MINCIO (32 m s.m.)														Bacino: MINCIO (20 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	[14.0]	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	[5.0]	2.0	-	-	-	7.4	-	-	-	2	-	-	0.4	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3	-	-	-	0.6	-	-	-	-	10.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.4	-	-	-	4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	[1.8]	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*2.0	-	-	-	2.0	3.8	-	-	-	-	-	7	-	-	1.6	-	-	0.4	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	-	13.8	-	2.8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3.2	1.4	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*2.6	10	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	*3.0	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	11	-	0.8	-	-	-	-	3.2	44.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.6	4.8	-	-	-	15.2	-	-	-	-	2.0	-	-	14	8.2	7.0	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	15	4.2	-	0.2	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	15.2	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	16	-	-	14.0	-	-	9.2	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	[3.0]	-	-	-	-	-	12.0	4.6	*2.8	-	17	-	-	9.8	-	-	-	-	-	6.0	3.8	-	*6.6	
-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	2.4	9.4	4.0	-	18	-	-	-	-	-	5.4	-	-	6.4	6.0	-	4.0	
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	15.8	-	19	0.4	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	11.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
-	-	-	-	20.6	-	12.4	-	-	-	5.4	36.4	-	22	-	-	-	22.6	1.4	25.4	-	-	-	2.0	-	27.0	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	10.0	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	0.4	-	-	7.0	-	-	-	-	
-	-	-	22.0	-	-	-	-	14.8	-	-	0.4	-	25	-	-	18.0	3.2	0.4	-	-	14.6	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	15.6	-	-	-	-	26	0.4	-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	2.0	5.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	7.8	2.0	0.4	4.8	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	*5.0	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	0.6	-	28	-	1.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	[15.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	17.6	0.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	
-	-	-	[2.0]	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	30	-	-	2.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.6	15.4	[57.2]	[51.0]	27.0	42.8	7.2	42.6	22.2	22.2	0.6	77.4	Tot. mens.	16.4	20.6	64.4	49.6	18.0	46.2	9.2	94.0	12.4	14.0	0.0	61.8		
1	5	5	7	6	5	2	7	3	4	0	8	N. giorni piovosi	3	5	6	6	5	5	2	7	2	4	0	8		
Totale annuo: [371.2] mm													Totale annuo: 406.6 mm													
Giorni piovosi: 53													Giorni piovosi: 53													

GOVERNOLO													Giorni	CASTIGLIONE DELLE STIVIERE												
Bacino: MINCIO (16 m s.m.)														Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGILIO (110 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.4	14.2	4.4	-	-	-	38.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2.2	-	-	-	5.4	6.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	-	-	0.6	12.2	-	0.4	-	-	-	9	3.0	0.8	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.0	1.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	12	-	-	-	-	-	-	-	7.6	3.4	3.8	10.8	-	
-	-	0.4	-	-	0.6	3.4	-	1.8	1.8	-	3.0	*2.0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	0.4	1.0	-	-	0.6	-	-	-	14	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	2.0	3.4	-	-	-	-	-	15	-	10.4	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2.0	-	3.6	-	9.2	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	0.4	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	23.4	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	22.8	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.2	-	-	-	20.0	7.0	-	6.0	
-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	1.0	4.8	*1.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	13.4	
-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	25.2	3.8	15.6	-	20	-	-	-	3.0	-	-	0.4	-	-	-	-	5.2	
0.4	-	-	-	[3.0]	-	-	-	-	-	-	1.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.4	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	56.6	
-	-	-	-	-	1.6	15.2	-	-	-	1.6	3.4	-	24	-	-	-	-	5.8	0.8	-	-	-	-	-	3.6	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	5.6	-	-	-	-	25	-	-	-	1.6	5.8	-	-	7.0	-	-	-	-	
-	-	-	21.2	[3.0]	21.2	-	-	17.8	-	-	0.4	-	26	-	-	20.2	2.4	-	-	-	31.6	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	10.0	-	-	-	-	27	-	-	-	1.2	0.6	-	-	1.8	-	-	-	-	
-	-	3.4	1.2	1.0	6.8	-	-	1.2	-	-	-	-	28	-	3.8	-	6.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	29	-	7.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	21.4	0.6	-	1.8	-	0.8	-	-	-	-	30	-	-	20.2	-	-	0.8	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	9.2	-	0.6	-	-	1.6	-	-	-	-	31	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.8	19.2	90.8	[44.4]	42.4	56.0	17.4	39.8	26.6	15.8	0.0	58.6	Tot. mens.	5.0	31.2	85.0	64.2	115.2	51.0	23.0	50.4	79.0	46.6	0.0	108.8		
1	5																									



GUIDIZZOLO													Giorni	CASTELGOFFREDO																																	
(P)	Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (65 m s.m.)													(Pr)	Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (36 m s.m.)																																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	15.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	0.4	14.8	3.8	-	-	-	46.0	-	0.4	-																							
-	-	-	12.0	-	-	-	-	1.8	-	-	-	3	-	-	-	8.4	-	-	-	0.6	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	4	-	-	-	1.6	-	-	-	4.6	0.6	-	-																								
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-																								
-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	7	-	1.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	17.6	-	3.4	-	-																								
2.0	4.0	-	-	8.0	-	-	-	[2.0]	-	-	-	9	1.2	2.4	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	11	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6																								
-	-	-	-	-	-	2.0	42.0	-	-	2.6	-	12	-	-	-	-	-	-	2.4	17.8	-	0.4	0.4																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	9.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	14	-	7.2	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-																								
5.0	-	5.0	-	8.0	-	-	-	-	-	2.0	-	15	3.4	-	1.6	-	8.2	0.4	-	-	-	0.8	-																								
-	-	11.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	13.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-																								
-	-	6.0	-	8.0	-	-	-	-	17.0	15.6	-	17	-	-	3.0	-	-	-	-	-	18.4	11.6	0.8																								
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	10.4	-	18	-	-	-	-	-	-	-	0.4	11.2	-	14.4																								
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	0.4	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	13.0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6																								
-	-	-	18.0	[2.0]	3.0	-	-	-	-	[6.0]	-	22	-	-	-	19.4	5.2	3.8	-	-	6.0	-	44.6																								
-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	63.2	-	-	-	-	-	-	4.0																								
-	-	-	-	5.0	-	-	5.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	20.0	[1.4]	-	-	-	14.8	-	-	-	-	25	-	-	18.8	0.6	0.4	-	-	2.6	-	-	-																								
-	-	-	[0.8]	-	-	-	22.0	-	-	-	-	26	-	-	-	0.4	-	-	-	13.0	-	-	0.4																								
-	11.0	-	6.0	6.6	-	-	5.2	-	-	-	-	27	-	2.4	-	6.4	6.4	-	-	11.6	-	-	-																								
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	7.2	-	-	0.4	-	-	1.6	-	-	-																								
-	-	14.0	-	-	12.0	-	2.0	-	-	-	-	29	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[0.4]	-	31	-	-	-	-	8.2	-	-	-	0.4	-	-																								
7.0	28.0	62.0	[62.2]	[50.0]	38.0	6.0	95.0	[74.0]	[34.4]	0.0	97.0	Tot. mens.	5.0	25.0	58.4	57.2	117.4	26.8	23.0	53.4	68.8	30.4	0.4	86.8																							
2	5	6	8	8	6	2	8	3	4	0	9	N. giorni piovosi	2	7	6	8	9	5	3	7	3	3	0	7																							
Totale annuo: [553.6] mm												Giorni piovosi: 61												Totale annuo: 552.6 mm												Giorni piovosi: 60											

PIUBEGA													Giorni	GHEDI																																	
(Pr)	Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (40 m s.m.)													(Pr)	Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (85 m s.m.)																																
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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	»	»	0.6	-	-	-	-	9.0	-	-	2	-	-	-	12.0	1.0	-	0.4	-	31.0	-	-	-																							
-	-	»	»	-	-	-	7.4	-	-	-	-	3	-	-	-	4.8	-	-	-	1.6	-	-	-																								
-	-	»	»	-	-	-	2.0	0.6	-	0.4	-	4	-	-	-	1.6	-	-	-	2.0	-	-	0.4																								
-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	»	»	-	-	0.6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	0.4	»	»	-	-	2.2	-	-	-	-	-	7	-	2.0	-	-	-	0.8	1.0	-	-	-	-																								
-	2.0	»	»	-	-	21.8	0.4	1.2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	»	»	6.6	-	-	-	-	-	-	-	9	3.0	1.2	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	1.2	»	»	-	0.4	-	-	-	-	-	*1.0	11	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6																								
-	1.0	»	»	-	-	1.6	1.8	-	-	-	1.0	12	-	-	-	-	-	-	15.8	6.0	0.8	8.0	0.6																								
-	1.2	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	6.8	»	»	12.6	-	-	-	-	-	-	-	14	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	»	»	10.6	0.4	-	-	-	1.8	-	-	15	1.6	-	3.4	-	8.0	-	-	-	-	0.6	-																								
-	-	»	»	6.8	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	23.0	-	0.6	0.8	-	1.4	-	1.2	-																								
-	-	»	»	1.2	-	-	-	15.2	4.0	-	6.0	17	-	-	1.6	-	4.6	-	-	23.0	5.4	-	6.0																								
-	-	»	»	7.8	-	-	-	2.4	17.0	-	3.0	18	-	-	-	-	-	7.2	-	2.2	23.2	-	12.0																								
-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	13.4	19	-	-	-	3.6	-	0.4	-	-	-	-	10.6																								
-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	6.2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0																								
-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	3.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4																								
-	-	»	»	3.4	-	-	-	-	5.0	-	46.2	22	-	-	-	20.4	5.8	16.2	-	-	6.4	-	50.0																								
-	-	»	»	30.2	-	-	-	-	-	-	4.0	23	-	-	-	-	21.0	0.4	-	-	-	-	1.8																								
-	-	»	»	-	-	-	5.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-																								
-	-	»	»	1.0	-	-	13.6	-	-	-	-	25	-	-	18.0	0.4	-	-	-	9.2	-	-	-																								
-	-	»	»	14.0	-	-	18.6	-	-	-	-	26	-	-	-	1.8	2.6	-	-	19.2	-	-	-																								
-	*2.6	»	»	5.4	-	-	7.2	-	-	-	-	27	-	[3.0]	-	11.0	1.8	-	-	3.8	-	-	-																								
-	7.0	»	»	0.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	[7.0]	-	-	0.2	2.2	-	-	-	-	-																								
-	-	»	»	-	0.4	-	4.2	-	-	-	-	29	-	-	18.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-																								
-	-	»	»	5.4	-	-	1.0	-	-	-	-	30	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-																								
1.0	23.4	[56.0]	[59.0]	80.0	28.4	26.2	61.2	28.4	28.4	0.4	83.8	Tot. mens.	4.6	[20.6]	68.2	57.6	79.2	30.0	17.2	43.2	57.0	45.8	0.4	90.0																							
1	8	»	»	10	3	3	9	4	4	0	9	N. giorni piovosi	2	5	6	8	10	4	2	7	3	6	0	7																							
Totale annuo: [476.2] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: [513.8] mm												Giorni piovosi: 60											



PASSO DEL TONALE													Giorni	PANTANO D'AVIO																																					
Bacino: OGLIO (1777 m s.m.)														Bacino: OGLIO (2325 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																									
-	-	-	-	-	*10.0	-	10.2	-	22.6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4.0	-	7.0	1.0	-	-																										
-	-	-	*10.0	*5.0	*20.0	-	-	25.0	9.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.0	23.0	13.0	-	-	-																										
-	-	-	-	*10.0	-	-	-	43.0	11.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	25.0	3.0	-	-	-																										
-	-	-	-	13.0	-	-	0.8	12.0	9.8	-	1.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	9.0	10.0	-	*3.0	-																										
-	*10.0	-	-	2.0	-	-	2.8	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	1.0	12.8	2.0	-	-	-	-	7	-	*6.0	-	-	-	1.0	6.0	2.0	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	10.0	-	4.8	2.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	3.0	2.0	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	10.0	-	1.8	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-																										
-	*10.0	-	-	-	-	-	5.8	1.0	0.6	-	-	*5.0	10	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	*20.0	5.0	9.8	15.0	7.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	5.0	23.0	1.0	8.0	-	-	-																										
-	-	-	-	*10.0	4.0	-	-	12.0	6.4	20.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	7.0	8.0	12.0	*19.0	-	-																										
-	-	-	-	-	15.0	-	-	3.0	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	14	*3.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	*2.0	-	20.0	-	-	-	-	15.0	-	-	15	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-																										
*30.0	-	*18.0	-	-	51.0	-	-	-	2.0	10.0	-	*2.0	16	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	7.0	-	-																										
*10.0	-	*10.0	-	-	30.0	-	-	-	43.0	50.0	-	*10.0	17	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	68.0	34.0	-	*11.0																										
-	-	-	-	-	-	5.0	-	11.8	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	3.0	-	2.0	-	*4.0	-	*12.0																										
-	-	-	-	*10.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	*8.0																										
-	-	-	-	*10.0	-	5.0	-	2.4	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	5.0	-	1.0	-	-	-	*4.0																										
-	-	-	-	-	4.0	16.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	*1.0																										
-	-	-	-	*18.0	106.0	4.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	3.0	-	*40.0																										
-	-	-	-	-	120.0	4.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	*10.0																										
-	-	-	-	2.0	*70.0	-	5.0	12.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	20.0	6.0	-	12.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	5.0	-	13.0	-	-	-	-																										
-	*1.0	-	-	-	10.0	-	-	3.4	-	-	-	-	26	-	*1.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-																										
-	*9.0	-	-	*14.0	8.0	2.0	-	0.4	-	-	*1.0	-	27	-	*1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-																										
-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	*8.0	-	28	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	*8.0	-	-																										
-	-	-	*10.0	2.0	-	3.0	-	10.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	*10.0	4.0	2.0	-	-	4.8	0.6	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	0.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-																										
40.0	30.0	60.0	100.0	530.0	80.0	55.8	173.6	112.0	100.6	10.0	105.0	Tot. mm.	22.0	12.0	[70.0]	[125.0]	[300.0]	74.0	57.0	104.0	125.0	83.0	12.0	86.0																											
2	4	6	12	18	13	9	17	8	5	3	9	N. giorni piovosi	4	4	»	»	»	»	13	10	15	8	8	3	7																										
Totale annuo: 1397.0 mm													Giorni piovosi: 106													Totale annuo: [1070.0] mm													Giorni piovosi: »												

LAGO D'AVIO (Avio)													Giorni	TEMÙ												
Bacino: OGLIO (1902 m s.m.)														Bacino: OGLIO (1100 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
-	-	-	-	-	10.0	2.0	5.0	-	9.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5.0	-	8.0	-	-	-	
-	-	-	*4.0	*6.0	10.0	-	2.0	28.0	18.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	17.0	14.0	-	-	-	
-	-	-	-	*11.0	-	-	-	40.0	5.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	26.0	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	*13.0	-	-	-	6.0	8.0	-	3.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3.0	8.0	-	2.0	-	
-	-	-	-	3.0	3.0	-	4.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	
-	*7.0	-	-	-	-	-	4.0	3.0	-	-	-	-	7	-	*1.0	-	-	-	-	4.0	[3.0]	-	-	-	-	
-	*3.0	-	-	-	-	-	10.0	1.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	15.0	-	2.0	[1.0]	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.0	-	3.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	15.0	-	[1.4]	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	[2.0]	-	-	-	*1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2.0	-	-	15.0	-	3.0	7.0	24.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	*15.0	2.0	15.0	15.0	24.0	-	-	-	12	-	-	-	15.0	2.0	-	-	5.0	4.0	12.0	-	-	
-	-	-	-	10.0	5.0	-	1.0	11.0	10.0	14.0	-	-	13	-	-	-	-	5.0	-	[2.0]	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	[14.0]	-	-	-	
*1.0	-	-	*3.0	-	*23.0	-	-	-	-	14.0	-	*2.0	16	*23.0	-	9.0	-	50.0	-	-	-	3.0	[5.0]	-	*2.0	
*14.0	-	*20.0	-	*38.0	-	-	-	-	1.0	5.0	-	*11.0	17	*1.0	-	2.0	-	10.0	-	-	-	33.0	[30.0]	-	10.0	
*3.0	-	*8.0	-	10.0	-	-	-	-	57.0	50.0	-	*12.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	[3.0]	-	-	12.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	*12.0	19	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	
-	-	-	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	20	-	-	-	3.0	-	3.0	-	[2.0]	-	-	-	10.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	*2.0	
-	-	-	-	-	3.0	11.0	-	-	-	-	-	*3.0	22	-	-	-	12.0	74.0	-	-	-	-	-	-	*15.0	
-	-	-	-	10.0	[70.0]	2.0	-	1.0	-	3.0	-	-	23	-	-	-	-	36.2	2.0	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	[36.0]	5.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	[2.0]	30.0	-	[3.0]	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	[30.0]	-	3.0	-	5.0	-	-	-	-	25	-	-	4.0	-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	*3.0	1.0	-	8.0	-	-	2.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*2.0	-	20.0	6.0	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	*18.0	3.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	28	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	8.0	-	-	
-	-	-	-	1.0	17.0	-	-	-	-	-	8.0	-	29	-	-	*2.0	3.0	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	*15.0	1.0	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-	-	30	-	-	1.0	[1.0]	2.0	1.0	-	2.					



Anno 1983

- 61 -



*Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)*

Anno 1983

LAGO SALARNO (Poja-Adamé)												Giorni	BRENO (Malegno)																																		
Bacino: OGLIO (2038 m s.m.)													Bacino: OGLIO (312 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																					
	-	-	*	*	[10.0]	-	5.0	-	13.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-																						
	-	-	*	*	[25.0]	-	2.0	13.0	19.0	-	-	-	2	-	-	0.6	1.4	12.0	-	8.0	4.8	19.2	-	-	-																						
	-	-	*	*	-	-	-	28.0	6.0	-	-	-	3	-	-	-	6.0	-	-	26.4	0.6	-	-	-																							
	-	-	*	*	-	-	-	10.0	19.0	-	3.0	-	4	-	-	-	10.4	-	-	34.4	-	2.0	-	-																							
	-	-	*	*	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	5	-	-	-	1.4	2.0	-	-	-	-	-	-																							
	-	*3.0	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
	-	*2.0	*	*	-	-	8.0	1.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	13.0	0.8	-	-	-	-																							
	-	-	*	*	18.0	-	6.0	6.0	-	-	-	-	8	-	-	-	26.0	-	2.0	3.2	-	-	-	-																							
	-	*1.0	*	*	*20.4	-	4.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	20.0	-	8.0	-	-	-	-	-																							
	-	-	*	*	-	-	1.0	-	2.0	-	-	*3.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2																							
	-	*1.0	*	*	*18.0	10.0	11.0	2.0	3.0	1.0	-	*2.0	11	-	2.0	-	17.0	29.0	3.0	1.8	2.8	-	-	-																							
	-	-	*	*	*14.0	-	2.0	6.0	12.0	3.0	-	-	12	-	-	-	9.2	5.0	2.0	22.0	1.2	7.2	3.6	-																							
	-	*1.0	*	*	20.0	-	-	-	-	-	-	*1.0	13	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-																							
	-	*2.0	*	*	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-																							
	*1.0	-	*	*	29.0	-	-	-	-	14.0	*1.0	-	15	-	-	5.4	-	25.0	-	-	-	-	13.2	-																							
	*1.0	-	*	*	50.0	-	-	-	7.0	9.0	-	*9.0	16	-	-	15.0	-	37.0	-	-	2.0	-	-	*2.4																							
	*30.0	-	*	*	13.0	-	-	5.0	48.0	36.0	-	*14.0	17	-	-	3.0	9.0	-	-	0.8	37.0	20.2	-	*10.4																							
	-	-	*	*	-	-	2.0	3.0	-	3.0	-	*17.0	18	-	-	-	-	5.0	-	1.0	-	-	-	8.2																							
	-	-	*	*	-	-	2.0	-	-	-	-	*7.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8																							
	-	-	*	*	-	-	5.0	2.0	-	-	-	*10.0	20	-	-	-	-	2.0	-	3.2	-	-	-	13.6																							
	-	-	*	*	2.0	9.0	1.0	-	-	-	-	*2.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4																							
	-	-	*	*	64.0	3.0	1.0	-	9.0	-	-	*22.0	22	-	-	-	18.2	40.0	2.6	-	-	13.8	-	37.6																							
	-	-	*	*	59.0	2.0	-	-	-	-	-	*3.0	23	-	-	-	-	50.0	0.6	-	-	-	-	-																							
	-	-	*	*	*35.0	13.0	5.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	23.0	-	2.6	-	-	-	-																							
	-	-	*	*	4.0	3.0	6.0	-	-	-	-	-	25	-	-	12.0	3.6	10.0	1.6	2.8	-	-	-	-																							
	-	-	*	*	1.0	-	-	4.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-																							
	-	[1.0]	*	*	9.0	-	-	1.0	-	-	-	-	27	-	2.0	-	40.0	3.0	-	-	-	-	-	-																							
	-	-	*	*	-	16.0	-	-	-	-	*6.0	-	28	-	-	-	-	5.0	22.6	-	-	10.8	-	-																							
	-	-	*	*	2.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	2.0	1.0	-	6.2	-	-	-	-	-																							
	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-																							
	-	-	*	*	-	-	-	13.0	-	2.0	-	-	31	-	0.6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-																							
46.0	[11.0]	[60.0]	[130.0]	[393.4]	57.0	53.0	109.0	129.0	77.0	11.0	90.0	Tot. mens.	0.6	6.4	38.0	96.6	300.0	76.0	59.2	58.4	103.2	50.8	12.8	92.6																							
4	7	»	»	18	11	10	18	9	8	4	11	N. giorni piovosi	0	3	5	10	16	9	7	12	6	4	2	8																							
Totale annuo: [1166.4] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 894.6 mm												Giorni piovosi: 82											

BORNO (Trobiolo)												Giorni	BESSIMO																																		
Bacino: OGLIO (869 m s.m.)													Bacino: OGLIO (250 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																					
	-	-	-	-	11.6	-	8.8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	15.0	3.4	-	0.8	-	-	-																						
	-	-	*4.0	5.0	20.4	-	10.2	16.0	18.0	-	-	-	2	-	-	1.6	2.6	16.0	-	2.8	-	16.2	-	-	-																						
	-	-	-	8.4	-	-	-	28.0	2.0	-	-	-	3	-	-	-	9.0	-	-	-	30.4	-	-	-																							
	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	2.0	-	4	-	-	-	11.4	-	10.0	-	0.8	28.8	-	3.2																							
	-	-	-	13.0	8.0	-	-	-	26.0	-	-	-	5	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-																							
	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
	-	-	-	-	3.2	-	21.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	10.0	15.4	4.0	-	-	-																							
	-	-	-	-	42.0	-	4.0	11.0	-	-	-	-	8	-	-	-	28.0	-	1.6	3.6	-	-	-	-																							
	-	*1.0	-	-	26.8	-	2.0	-	-	-	-	-	9	-	0.8	-	-	25.2	-	-	-	-	-	-																							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	10	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2.2																							
	-	*2.0	-	-	12.6	8.0	3.6	-	-	-	-	-	11	-	0.4	-	-	14.4	42.2	8.6	-	0.6	-	-																							
	-	-	-	16.0	19.0	19.0	9.0	16.0	10.0	4.0	-	-	12	-	-	-	5.6	0.6	-	13.4	2.2	0.4	27.6	-																							
	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-																							
	-	*2.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1.6	-	-	3.8	26.0	-	-	-	-	-																							
	-	-	10.2	-	42.4	-	-	-	-	9.0	-	-	15	-	-	10.0	-	20.2	-	1.2	-	-	9.8	-																							
	-	-	40.4	-	43.4	-	-	-	18.0	9.0	-	*3.4	16	-	-	16.0	-	17.0	-	-	1.0	0.8	-	-																							
	-	-	5.4	-	7.2	-	-	6.0	43.0	23.4	-	*18.0	17	-	-	1.4	-	9.4	-	-	1.6	43.6	21.0	20.6																							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	18	-	-	-	-	12.8	7.4	-	-	1.6	-	12.0																							
	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	13.8																							
	-	-	-	1.0	-	3.0	-	10.0	-	-	-	-	20	-	-	-	0.8	2.4	0.6	-	0.4	-	-	9.0																							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	8.2																							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	28.2	37.4	1.2	-	-	7.8	-	33.8																							
	-	-	-	28.0	54.8	5.0	-	-	-	11.0	-	-	23	-	-	-	-	28.0	2.0	-	-	-	-	-																							
	-	-	-	-	59.2	3.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	5.6	-	-	0.8	-	-	-																							
	-	-	2.0	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	12.2	7.4	20.8	-	-	5.2	-	-	-																							
	-	-	16.0	8.0	12.0	8.0	-	12.0	8.0	-	-	-	26	-	6.0	0.4	-	6.4	-	-	0.6	-	-	-																							
	-	*6.0	-	-	35.0	11.2	-	-	-	-	-	-	27	-	0.8	-	19.0	0.6	-	-	-	-	-	-																							
	-	-	-	7.2	6.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.0	17.6	-	-	-	8.0	-																							
	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	3.0	1.8	0.6	5.0	-	-	-	-	-																							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0.8	1.6	-	-	-	8.4	0.4	-	-																							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	-	-																							
3.0	16.0	86.0	140.0	437.0	113.0	58.6	115.0	117.0	61.0	15.0	148.0	Tot. mens.	0.0	11.0	45.4	95.6	270.2	137.8	47.0	60.0	91.4	69.2	11.2	99.6																							
1	5	7	11	19	10	7	9	6	6	2	8	N. giorni piovosi	0	3	6	11	17	10	7	9	4	5	2	7																							
Totale annuo: 1309.6 mm												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: 938.4 mm												Giorni piovosi: 81											



SCHILPARIO (Dezzo)												Giorni	VALBONA												
(Pr)	Bacino: OGLIO (1200 m s.m.)												(P)	Bacino: OGLIO (1860 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10.0	-	8.0	-	-	-	-	-		
-	-	*4.0	12.0	30.0	-	3.4	22.0	39.0	-	-	-	2	-	-	*4.0	3.0	56.0	-	10.0	22.0	14.0	-	-		
-	-	-	*7.0	-	-	-	31.0	5.0	-	-	-	3	-	-	-	5.0	-	-	-	50.0	19.0	-	-		
-	-	-	*18.0	-	-	-	-	7.0	-	6.0	-	4	-	-	-	30.0	-	-	-	2.0	10.0	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	8.0	2.0	-	1.0	-	-	2.0	-		
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*1.0	-	-	-	-	13.0	5.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	31.0	-	8.0	15.0	-	-	-	-	8	-	-	-	48.0	-	8.0	4.0	-	-	-	-		
-	*5.0	-	-	32.0	-	4.0	-	-	-	-	-	9	-	*2.0	-	2.0	46.0	-	6.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	10	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	*1.0		
-	*1.0	-	-	13.0	-	-	2.8	11.0	-	-	-	11	-	*2.0	-	-	47.0	-	8.0	7.0	22.0	-	-		
-	-	-	11.0	38.0	3.0	-	8.2	9.0	9.0	-	-	12	-	-	-	47.0	20.0	10.0	1.0	7.0	23.0	3.0	-		
-	*1.0	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-		
-	*3.0	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*4.0	-	-	3.0	12.0	-	-	-	-	-		
-	-	*5.0	-	36.0	-	-	-	-	11.0	-	-	15	-	-	*68.0	-	54.0	-	-	-	15.0	-	-		
*2.0	-	*19.4	-	12.4	-	-	-	4.0	5.0	-	*3.0	16	-	-	*6.0	-	63.0	-	-	7.0	25.0	-	*2.0		
-	-	3.6	-	5.6	-	-	-	44.0	14.0	-	*18.0	17	-	-	-	-	13.0	-	-	4.0	68.0	48.0	-		
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	*20.0	18	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	*23.0		
-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	*19.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.0		
-	-	-	13.0	8.0	2.0	-	-	-	-	-	*9.0	20	-	-	-	14.0	1.0	-	-	-	-	-	8.0		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	*2.0	21	-	-	-	22.0	2.0	10.0	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	25.0	32.0	1.0	-	-	-	3.0	-	*23.0	22	-	-	-	46.0	64.0	3.0	2.0	-	2.0	-	3.0		
-	-	-	85.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	78.0	2.0	-	-	-	-	-	*86.0		
-	-	-	33.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	34.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	26.0	15.0	2.0	-	-	13.0	-	-	-	-	25	-	-	21.0	12.0	2.0	8.0	40.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	4.0	-	8.0	-	-	-	-		
-	*5.0	-	40.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*5.0	-	70.0	12.0	1.0	9.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	17.0	-	28	-	-	-	-	32.0	-	6.0	-	15.0	-	-		
-	-	*21.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	8.0	6.0	2.0	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	7.0	-	-	-	14.0	2.0	-	-	-	30	-	-	-	7.0	3.0	-	-	14.0	1.0	-	-		
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-		
3.0	19.0	79.0	164.0	418.0	38.0	37.0	124.0	121.0	53.0	23.0	97.0	Tot. mens.	0.0	15.0	114.0	268.0	572.0	92.0	66.0	181.0	164.0	99.0	17.0	212.0	
2	7	6	12	16	8	5	9	8	6	2	8	N. giorni piovosi	0	5	6	13	21	12	9	16	8	6	2	8	
Totale annuo: 1176.0 mm												Giorni piovosi: 93	Totale annuo: 1800.0 mm												Giorni piovosi: 106

BORGONATO (Lago d'Iseo)												Giorni	SARNICO												
(Pr)	Bacino: OGLIO (214 m s.m.)												(P)	Bacino: OGLIO (197 m s.m.)											
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	-	0.4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.4	1.6	-	6.6	0.4	10.4	-	-	-	2	-	-	-	2.4	-	-	-	1.0	5.8	-	-		
-	-	-	12.0	-	-	-	9.6	-	-	-	-	3	-	-	-	14.2	-	-	-	14.2	-	-	-		
-	-	-	6.6	-	-	-	1.2	0.4	-	0.4	-	4	-	-	-	13.0	-	-	25.8	0.4	-	-	-		
-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	-	-	31.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	26.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6		
-	-	-	-	0.4	16.8	-	-	-	5.6	-	[3.0]	11	-	-	-	0.8	14.6	-	-	-	3.2	-	*2.0		
-	-	-	-	-	-	19.6	25.8	1.4	9.0	-	-	12	-	-	-	2.0	-	8.0	20.2	-	2.0	-	-		
-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	5.0	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.0	5.2	-	-	-	0.4	-	-	16	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.4	-	-	-	32.6	6.2	-	*5.4	17	-	-	-	3.0	-	-	0.6	31.6	3.6	-	*2.0		
-	-	-	7.6	0.6	-	-	-	-	6.2	-	12.4	18	-	-	-	-	-	3.6	-	-	3.6	-	*20.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	19	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	20.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	20	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	8.2		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	8.4	21	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	7.0		
-	-	-	17.6	[20.2]	12.6	-	-	-	15.2	-	51.2	22	-	-	-	30.6	27.2	5.6	-	-	17.8	-	53.8		
-	-	-	2.4	0.4	-	-	-	-	-	-	1.2	23	-	-	-	-	4.8	3.6	-	-	-	-	0.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	[3.2]	-	-	21.8	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.8	-	-	1.8	-	-	-	-	26	-	-	-	0.6	0.8	7.6	-	13.6	-	-	-		
-	-	-	24.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	*4.0	-	23.8	13.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	0.4	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	12.0	1.0	0.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.2	-	-	1.4	-	-	-	-	30	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	0.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	10.8	1.0	-	-		
0.0	[21.0]	[78.0]	82.0	[97.0]	36.8	58.0	63.8	44.8	48.4	0.8	[106.8]	Tot. mens.	0.6	19.8	84.4	122.2	145.8	32.6	69.8	85.6	53.0	36.0	0.8	116.2	
0	-	-	8	14	4	3	7	3	6	-	9	N. giorni piovosi	0	6	7	10	14	5	3	7	4	6	0	8	
Totale annuo: [637.4] mm												Giorni piovosi: >	Totale annuo: 766.8 mm												Giorni piovosi: 70



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1983

ENDINE GAIANO (Cherio)													Giorni	CIVIDATE AL PIANO																																	
(P)	Bacino: OGLIO (400 m s.m.)													(P)	Bacino: OGLIO (147 m s.m.)																																
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	-	-	-	»	-	-	-	»	»	-	-																								
-	-	-	10.2	14.0	-	12.0	-	-	-	-	-	2	-	-	4.0	»	-	-	4.0	-	»	»	-																								
-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	»	-	-	-	5.0	»	»	-																								
-	-	-	2.6	-	-	-	3.0	17.0	-	-	-	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	-	-	-	»	-	-	-	-	»	»	-																								
3.0	21.2	87.0	82.0	122.0	28.6	27.0	18.0	25.0	39.0	3.0	136.0	Tot. mens.	0.0	33.0	104.0	[80.0]	90.0	24.0	20.0	44.0	[47.0]	[13.0]	0.0	149.0																							
2	5	7	14	17	5	5	4	2	3	1	7	N. giorni piovosi	0	6	7	»	10	3	3	5	»	»	0	8																							
Totale annuo: 591.8 mm												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: [604.0] mm												Giorni piovosi: »											

CHIARI													Giorni	CALCIO																																	
(Pr)	Bacino: OGLIO (148 m s.m.)													(Pr)	Bacino: OGLIO (122 m s.m.)																																
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	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-																								
-	-	-	1.8	7.4	1.0	-	5.0	-	-	-	-	2	-	-	2.0	-	-	0.4	-	-	8.4	-	-																								
-	-	-	-	4.2	-	-	-	0.4	-	-	-	3	-	-	-	11.0	-	-	-	3.6	-	-	-																								
-	-	-	-	3.4	-	-	-	7.2	3.8	-	1.2	4	-	-	-	8.0	-	-	-	2.0	11.2	-	-																								
-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
1.0	36.2	75.4	79.6	102.6	15.2	31.4	36.6	49.2	22.4	2.2	84.2	Tot. mens.	1.2	29.0	95.8	95.6	126.4	24.0	15.2	37.4	56.8	28.2	0.0	94.2																							
1	8	7	10	12	4	3	5	3	7	2	6	N. giorni piovosi	0	7	7	10	13	4	3	4	3	5	0	6																							
Totale annuo: 536.0 mm												Giorni piovosi: 68												Totale annuo: 603.8 mm												Giorni piovosi: 62											



RUDIANO												Giorni	FONTANELLA												
Bacino: OGLIO (117 m s.m.)													Bacino: OGLIO (105 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
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	2	-	-	0.4	4.0	-	-	0.4	-	5.4	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	3	-	-	-	10.0	-	-	-	2.4	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	10.0	7.0	-	-	-	4	-	-	-	4.0	-	-	-	1.2	5.8	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2.0	-	3.2	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	4.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	10	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	0.4	5.6	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	7.0	-	7.0	-	-	-	-	4.0	-	-	15	-	6.0	7.0	-	4.8	-	-	-	3.4	-	-	
-	-	-	33.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	45.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	12.0	-	3.0	-	-	-	48.0	2.0	-	6.0	17	-	-	12.0	-	4.0	-	-	45.4	1.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	
-	-	-	-	4.0	-	7.0	-	-	-	-	-	16.0	19	-	-	-	0.8	-	11.0	-	-	-	-	16.0	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	20	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	5.2	
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	7.0	21	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	1.6	
-	-	-	-	24.0	2.0	-	-	-	-	11.0	-	49.0	22	-	-	-	24.6	12.4	-	-	-	10.2	-	58.2	
-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	3.0	23	-	-	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	1.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	5.0	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	15.0	1.0	2.0	-	-	20.0	-	-	-	-	25	-	-	16.0	1.6	2.4	-	-	13.8	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	4.0	-	-	5.0	-	-	-	-	26	-	-	-	2.0	3.0	-	-	5.4	-	-	-	
-	-	*2.0	-	22.0	10.0	-	-	1.0	-	-	-	-	27	-	*2.0	-	25.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	*9.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*8.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	14.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	11.0	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	1.6	-	-	9.6	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	
0.0	35.0	94.0	85.0	98.0	15.0	13.0	39.0	61.0	21.0	0.0	103.0	Tot. mens.	0.0	35.0	109.4	86.0	108.4	23.0	7.2	39.2	57.2	17.6	0.0	99.2	
0	8	7	10	14	3	2	7	3	5	0	8	N. giorni piovosi	0	8	6	9	14	2	2	6	3	5	0	6	
Totale annuo: 564.0 mm												Giorni piovosi: 67	Totale annuo: 582.2 mm												Giorni piovosi: 61

COLLIO - San Colombano (Mella)												Giorni	BOVEGNO (Mella)												
Bacino: OGLIO (960 m s.m.)													Bacino: OGLIO (750 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
-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*3.0	13.0	16.0	-	20.0	-	-	40.0	-	-	2	-	-	3.2	10.6	7.6	-	20.0	-	29.8	-	-	-
-	-	-	-	22.0	-	-	-	51.0	-	-	-	-	3	-	-	-	12.0	-	-	-	47.0	2.4	-	-	
-	-	-	-	*20.8	-	-	-	10.0	20.0	-	-	-	4	-	-	-	19.8	-	-	-	3.2	10.6	-	2.0	
-	-	-	-	*21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5.8	-	2.4	-	-	-	-	-	
-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	31.0	8.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	23.0	5.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	*4.0	-	-	20.0	-	3.0	-	-	-	-	-	9	-	*1.0	-	-	13.4	-	1.8	-	-	-	-	
-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	10	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.4	
-	-	*3.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	15.0	13.2	1.0	-	2.4	-	-	
-	-	-	20.0	39.0	-	22.0	39.0	5.0	22.0	-	-	-	12	-	-	-	4.0	5.2	4.0	13.2	11.8	8.0	14.0	-	
-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	12.4	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*3.4	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	
-	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	15	-	1.2	*10.4	-	22.2	-	-	-	9.0	-	-	
-	-	*5.0	[30.0]	-	22.0	-	-	-	-	-	-	2.4	16	-	-	46.0	-	32.2	-	-	-	4.0	-	*2.2	
-	-	-	[95.0]	-	32.0	-	-	-	-	-	-	35.8	17	-	-	13.6	-	15.2	-	-	-	72.0	24.0	*33.4	
-	-	-	[45.0]	-	16.0	-	-	-	62.0	58.0	-	20.8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	6.2	*19.4	
-	-	-	-	10.0	-	11.0	-	-	-	-	-	32.6	19	-	-	-	8.0	-	6.2	-	-	-	-	30.4	
-	-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	8.4	20	-	-	-	1.6	3.2	1.2	-	-	-	-	8.0	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	18.0	21	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	*16.8	
-	-	*2.0	-	31.0	60.0	5.4	-	-	-	1.0	-	59.0	22	-	-	-	34.8	42.0	3.6	-	-	12.0	-	40.0	
-	-	-	-	72.0	11.6	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	50.4	7.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	26.8	9.0	-	9.0	-	-	-	-	-	24	-	-	2.0	-	18.8	1.4	-	4.2	-	-	-	
-	-	-	19.0	10.0	16.2	-	16.0	-	-	-	-	-	25	-	-	18.4	6.6	10.6	-	14.2	-	-	-	-	
-	-	*2.0	-	-	6.8	-	3.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	4.4	-	-	4.6	-	-	-	
-	-	*6.0	-	53.0	8.2	-	-	-	-	-	-	3.0	27	-	*7.2	-	38.8	5.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	7.0	-	28	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*14.0	-	6.0	-	-	4.6	-	-	-	-	-	30	-	-	7.4	1.2	4.4	4.6	-	-	-	-	-	
-	-	*4.0	-	-	-	-	28.4	-	-	0.4	-	-	31	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
0.0	35.0	[210.0]	202.0	404.0	60.2	89.0	169.0	127.0	95.4	7.0	184.0	Tot. mens.	1.0	18.2	104.4	143.2	286.8	56.8	59.0	105.0	125.0	71.6	4.0	151.6	
0	9	7	10	17	10	5	9	4	4	1	9	N. giorni piovosi	1	6	8	11	18	13	5	9	6	7	2	8	
Totale annuo: [1582.6] mm												Giorni piovosi: 85	Totale annuo: 1126.6 mm												Giorni piovosi: 94



GARDONE VAL TROMPIA (Mella)												Giorni	LUMEZZANE VALLE (Mella)												
(P) Bacino: OGLIO (326 m s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (250 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.4	5.0	-	3.0	-	15.0	-	-	-	2	-	-	20.0	-	-	-	-	42.0	-	-	-	-	
-	-	-	14.6	-	-	-	80.0	-	-	-	-	3	-	-	31.0	-	-	-	65.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	-	-	-	5.0	20.0	-	-	-	4	-	-	22.0	-	-	11.0	-	16.0	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*12.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	6	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	25.0	3.0	3.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	15.0	21.0	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	4.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	69.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	11.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	10	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	*3.0	-	
-	-	-	-	-	5.0	8.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.0	18.0	-	-	30.0	-	-	12	-	-	-	8.0	-	-	33.0	-	21.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.6	-	20.0	-	-	-	-	22.0	-	-	15	-	*1.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	59.6	-	35.0	-	-	-	-	-	*2.0	-	16	-	-	80.0	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	23.8	-	-	-	-	-	45.0	18.0	-	-	17	-	-	52.0	-	-	-	-	58.0	53.0	-	*35.0	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	41.0	
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	23.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	
-	-	-	-	1.2	7.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	42.0	
-	-	-	-	8.8	6.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	11.0	18.0	-	-	-	-	-	23.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	8.0	8.0	35.0	-	21.0	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	10.0	26.8	-	-	10.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	62.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	26.2	-	-	15.0	-	-	-	-	27	-	*2.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*10.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	20.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	15.0	7.0	-	17.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	30	-	-	23.0	-	31.0	-	7.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.0	22.0	130.0	111.0	168.0	57.0	43.0	150.0	80.0	74.0	0.0	95.0	Tot. mm.	0.0	7.0	178.0	134.0	320.0	73.0	52.0	169.0	116.0	74.0	0.0	249.0	
0	2	6	8	10	6	6	8	3	4	0	8	N. giorni piovosi	0	3	5	8	11	5	3	7	3	2	0	9	
Totale annuo: 930.0 mm												Giorni piovosi: 61	Totale annuo: 1372.0 mm												Giorni piovosi: 56

BRESCIA (Mella)												Giorni	CAINO (Garza)												
(Pr) Bacino: OGLIO (150 m s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (364 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	8.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	
-	-	-	10.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	2	-	-	2.0	-	-	3.0	-	29.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	10.4	30.6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.8	-	-	-	10.2	2.2	-	0.4	-	4	-	-	-	46.0	-	-	29.0	8.0	-	-	-	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	3.0	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.0	1.8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*6.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	10	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	*2.0	-	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	16.4	1.8	-	18.6	-	-	12	-	-	-	7.0	-	-	29.0	12.0	7.0	32.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.4	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	19.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.2	10.6	-	1.6	-	-	1.0	-	-	15	-	-	7.0	-	16.0	12.0	-	-	9.0	-	-	-	
-	-	33.4	-	3.4	4.4	-	-	-	4.0	-	-	16	-	-	50.0	-	7.0	-	-	-	7.0	-	-	-	
-	-	20.2	-	4.8	-	-	-	42.6	5.8	-	-	17	-	-	49.0	-	-	-	-	56.0	36.0	-	*39.0	-	
-	-	-	-	-	6.8	-	-	21.0	20.2	-	-	18	-	-	-	-	-	7.0	-	4.0	-	-	-	47.0	
-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	9.0	4.0	-	-	8.0	-	-	2.0	
-	-	-	24.4	7.6	2.0	-	-	-	3.8	-	-	22	-	-	-	13.0	14.0	-	-	-	32.0	-	-	70.0	
-	-	-	-	18.6	1.4	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	18.0	37.0	7.0	-	-	-	-	-	26.0	
-	-	-	-	1.0	4.6	-	7.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	14.6	-	0.4	-	-	22.2	-	-	-	-	25	-	-	63.0	-	6.0	-	42.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.2	7.0	-	-	1.0	-	-	-	-	26	-	-	19.0	-	1.0	-	6.0	-	-	-	-	-	
-	8.8	-	2.8	5.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*23.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	8.0	9.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.6	11.4	-	1.2	-	0.6	-	-	-	-	29	-	-	37.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	26.0	87.2	73.0	73.4	30.0	28.6	54.0	96.8	54.4	0.4	105.6	Tot. mm.	0.0	48.0	227.0	84.0	134.0	70.0	103.0	145.0	112.0	124.0	0.0	204.0	
1	5	6	9	11	7	5	6	4	7	0	9	N. giorni piovosi	0	3	7	4	13	9	5	8	6	6	0	8	
Totale annuo: 631.8 mm												Giorni piovosi: 70	Totale annuo: 1251.0 mm												Giorni piovosi: 69



- 67 -



ONO DEGNO (Chiese)												Giorni	VOBARNO (Chiese)												
(Pn) Bacino: OGLIO (790 m s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (260 m s.m.)												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	12.0	9.0	-	-	-	30.0	-	-	-	2	-	-	5.0	19.4	3.0	-	-	-	19.0	-	-	-	
-	-	-	27.0	-	-	-	43.0	7.0	-	-	-	3	-	-	-	17.0	-	-	-	82.0	-	-	-		
-	-	-	38.0	-	-	-	-	9.0	-	2.0	-	4	-	-	-	7.0	-	-	-	5.0	6.0	1.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	7	-	*5.0	-	-	-	8.0	3.0	1.0	-	-	-		
-	-	-	-	14.0	-	-	2.0	-	-	-	-	8	-	-	-	9.0	-	1.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*2.0	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	10	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	*1.0	-	-	9.0	5.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	6.0	1.0	-	-	1.0	-	*3.0		
-	-	-	12.0	-	9.0	33.0	-	-	10.0	-	-	12	-	-	-	9.0	-	9.0	-	-	9.0	-	-		
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	*4.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	14	3.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	74.0	-	22.0	-	-	-	-	6.0	-	-	15	-	-	9.0	-	20.0	-	4.0	-	-	1.4	-		
-	-	15.0	-	6.0	-	-	-	-	7.0	-	*4.0	16	-	-	47.0	-	1.0	7.0	-	-	5.8	-	-		
-	-	-	-	24.0	-	-	-	55.0	32.0	-	*26.0	17	-	-	19.0	-	9.0	-	-	-	62.0	23.8	*2.0		
-	-	-	-	-	10.0	-	6.0	-	23.0	-	*50.0	18	-	-	-	-	16.0	-	-	-	10.0	-	26.6		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	40.0	19	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	28.4		
-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	21.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0		
-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	11.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0		
-	-	-	59.0	41.0	9.0	-	-	-	29.0	-	100.0	22	-	-	-	31.0	9.0	9.0	-	-	-	-	50.0		
-	-	24.0	-	81.0	1.0	-	-	-	-	-	29.0	23	-	-	-	-	79.0	1.0	-	-	-	-	5.0		
-	-	-	-	12.0	21.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	13.0	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	4.0	9.0	16.0	-	7.0	-	-	-	-	25	-	-	20.0	5.0	-	-	8.0	-	-	-	-		
-	-	-	8.0	11.0	-	-	14.0	-	-	-	-	26	-	-	-	4.0	-	-	3.0	-	-	-	-		
-	*11.0	-	48.0	7.0	-	-	-	-	-	1.0	-	27	-	8.0	-	20.0	-	-	1.0	-	-	-	1.0		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	*19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	11.0	-	7.0	-	-	-	-	1.0	-		
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	9.0	-	-	-	-	2.0	9.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	1.0	-	-	31	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.0	20.0	138.0	219.0	276.0	81.0	64.0	126.0	101.0	111.0	3.0	283.0	Tot. mens.	3.0	19.0	121.0	120.0	179.0	57.0	17.0	120.0	88.0	60.0	2.0	162.0	
0	4	5	10	15	10	2	8	4	8	2	9	N. giorni piovosi	1	4	8	10	13	9	4	8	4	7	2	9	
Totale annuo: 1422.0 mm												Giorni piovosi: 77	Totale annuo: 948.0 mm												Giorni piovosi: 79

GAVARDO (Chiese)												Giorni	PREVALLE (Chiese)												
(Pr) Bacino: OGLIO (200 m s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (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	
-	-	-	0.8	2.2	-	0.4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12.6	-	-	-	5.0	-	-	-	
-	-	1.6	16.4	0.8	-	-	-	22.2	-	-	-	2	-	-	-	7.6	7.4	-	-	-	25.0	-	-	-	
-	-	-	14.4	-	-	-	19.6	1.0	-	-	-	3	-	-	-	20.4	-	-	-	44.0	-	-	-		
-	-	-	6.0	-	-	-	3.6	3.4	-	1.6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	15.0	22.0	1.0	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*3.8	-	-	-	8.0	32.8	3.4	-	-	-	-	7	-	*2.6	-	-	-	10.0	15.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.4	-	3.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	15.4	-	0.8	-	-	-	-	-	9	-	*4.6	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.2	8.4	-	-	-	1.2	-	*1.6	11	-	5.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	4.2	-	0.4	11.2	0.4	-	17.8	-	-	12	-	-	-	-	-	-	43.0	12.0	-	20.0	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1.0	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	7.4	-	-	14.2	-	-	1.2	-	-	15	-	8.0	8.0	-	13.0	-	15.0	-	-	-	-		
-	-	-	47.8	-	0.6	-	-	-	5.2	-	-	16	-	-	60.0	-	3.0	2.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	30.0	-	4.0	-	-	42.0	21.0	-	*4.2	17	-	-	48.0	-	10.0	-	-	35.0	10.0	-	*14.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	20.8	18	-	-	-	-	-	17.0	-	-	30.0	-	25.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	19	-	-	-	7.0	-	3.0	-	-	-	-	30.0		
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	23.0	-	10.0	-	-	-	-	18.0		
-	-	-	26.6	7.4	5.2	-	-	-	4.8	-	81.0	23	-	-	-	-	75.0	-	-	-	-	-	5.0		
-	-	-	-	64.4	1.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.0	-	6.4	-	-	2.4	-	-	-	-	25	-	-	5.0	-	-	-	35.0	-	-	-	-		
-	-	16.0	-	-	-	-	40.2	-	-	-	-	26	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.2	5.2	-	-	1.8	-	-	-	-	27	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-		
-	8.0	-	8.2	9.2	-	-	1.0	-	-	-	-	28	-	*13.0	-	5.0	28.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	29	-	18.6	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	22.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	30	-	-	32.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-		
-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	7.6	-	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6	14.0	132.0	96.8	139.8	35.6	62.4	73.2	68.6	77.6	1.6	129.6	Tot. mens.	1.0	58.4	177.2	76.0	212.0	59.0	73.0	106.0	87.0	68.0	1.0	123.2	
1	3	8	11	12	6	4	7	4	7	1	8	N. giorni piovosi	1	7	7	7	11	8	3	4	4	4	1	7	
Totale annuo: 832.8 mm												Giorni piovosi: 72	Totale annuo: 1041.8 mm												Giorni piovosi: 64



SORBARA DI ASOLA													Giorni	S. MATTEO DELLE CHIAVICHE													
Bacino: OGLIO (39 m s.m.)												Bacino: OGLIO (19 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	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	13.6	0.4	-	0.4	-	55.2	-	-	-	2	-	-	-	0.8	1.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	7.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	3.8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.0	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	7	0.4	0.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.8	1.2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-		
0.4	1.4	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	9	5.6	4.4	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	*1.0	11	-	0.8	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.4		
-	0.4	-	-	-	-	-	4.0	10.4	-	1.8	-	-	12	-	0.6	-	-	-	-	1.0	25.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.8	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	14	1.8	6.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.2	-	5.6	0.4	-	-	-	0.8	-	-	15	1.4	-	0.4	-	4.2	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	21.8	-	-	3.6	-	-	-	2.0	-	-		
-	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	13.4	2.8	-	-	17	-	-	12.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	5.6	20.4	-	*3.4	18	-	-	-	-	-	6.8	-	-	27.0	5.8	-	0.4		
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	*13.0	19	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	11.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	20	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4		
-	-	-	-	21.2	5.8	1.2	-	-	-	3.8	-	39.8	22	-	-	-	25.0	1.8	0.8	-	-	-	4.4	-	17.6		
-	-	-	-	-	26.2	-	-	-	-	-	-	0.8	23	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	12.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-		
-	-	-	13.2	3.4	0.6	-	-	38.6	-	-	-	-	25	-	-	18.6	0.4	7.4	-	-	22.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	-	25.4	-	-	-	-	26	-	-	-	-	1.0	-	-	25.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.0	2.0	-	-	2.4	-	-	-	-	27	-	*1.4	1.0	0.6	14.0	-	-	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	28	-	*7.6	-	-	1.8	0.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	9.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	29	0.6	-	14.6	1.2	-	8.4	-	4.0	-	0.4	-	-		
-	-	-	5.8	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	10.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-		
0.4	11.6	34.4	52.8	55.8	19.2	8.8	94.4	75.4	30.4	0.0	64.6	Tot. mens.	10.2	23.6	80.0	39.8	34.2	25.4	10.2	84.2	27.8	14.8	0.0	46.2			
0	5	5	8	8	5	3	8	4	4	0	6	N. giorni piovosi	3	5	6	6	7	6	2	6	1	4	0	5			
Totale annuo: 447.8 mm														Totale annuo: 396.4 mm													
Giorni piovosi: 56														Giorni piovosi: 51													

CREMONA													Giorni	PIEVE S. GIACOMO												
Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (45 m s.m.)												Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (39 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	5.8	0.4	-	1.4	-	4.2	-	-	-	2	-	-	-	3.0	7.6	2.2	-	0.8	-	18.8	-	-	-
-	-	-	-	2.6	-	-	-	14.4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2.0	-	-	-	12.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.4	-	-	-	4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*1.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	7	-	-	2.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
0.4	*1.2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	9	1.2	*1.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	11	-	-	1.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*1.4	
-	-	-	-	-	-	-	3.2	1.6	-	-	-	-	12	-	-	0.4	-	-	0.4	24.2	10.0	-	-	-	-	
-	-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	5.6	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	14	0.4	8.0	-	-	-	15.8	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	1.8	6.0	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	21.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	27.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	10.8	-	0.4	-	-	2.0	19.6	3.4	*0.6	
-	-	11.4	-	-	1.4	-	-	2.6	18.8	1.6	-	*3.8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	15.8	-	*6.0	
-	-	-	-	1.4	-	5.4	-	-	0.6	7.6	-	*15.0	19	-	-	-	-	1.4	-	9.6	-	-	-	-	16.2	
-	-	-	-	0.6	-	5.0	-	-	-	-	-	3.6	20	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	7.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	
-	-	-	16.0	9.0	10.0	-	-	-	-	-	-	3.4	22	-	-	-	24.6	6.8	11.4	-	-	-	4.6	-	45.6	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	2.0	23	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	22.0	3.0	11.0	-	-	-	25.4	-	-	-	-	25	-	-	21.6	1.0	1.8	-	-	31.2	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	26	-	-	-	2.4	-	-	-	8.6	-	-	-	-	
-	-	*9.0	-	9.6	8.4	-	-	10.2	-	-	-	-	27	-	*2.2	-	7.4	8.2	-	-	4.6	-	-	-	-	
-	-	*1.4	-	3.8	2.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*8.2	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	19.2	0.4	0.4	-	-	0.6	-	-	-	-	29	-	-	24.4	0.6	-	1.2	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	30	-	-	0.6	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	
1.6	20.6	85.2	44.2	41.8	38.0	9.6	71.6	24.6	15.2	0.0	80.4	Tot. mens.	1.6	25.2	83.6	52.4	52.8	43.2	26.6	72.6	42.6	27.4	0.4	83.2		
1	6	6	8	7	7	5	9	2	4	0	8	N. giorni piovosi	1	7	6	8	9	6	1	8	3	4	0	7		
Totale annuo: 432																										



S. DANIELE RIPA PO												Giorni	SCANDOLARA												
(P) Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (32 m s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (31 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	7.0	3.0	1.0	-	-	-	12.0	-	-	-	1	-	-	3.0	[3.0]	-	-	-	-	[12.0]	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	2	-	-	-	[2.0]	-	-	10.0	-	-	-	-		
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	4	-	-	[4.0]	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.0	*3.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	[1.0]	[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	38.0	6.0	-	-	-	*2.0	11	-	-	-	-	-	5.0	7.0	-	-	[2.0]	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8.0	11.0	-	-	5.0	18.0	-	-	-	-	-	-	14	7.0	10.0	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	4.0	[6.0]	-	-	-	-	-	-		
-	-	12.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*1.0	16	-	-	16.0	-	[1.0]	-	-	-	-	-	*2.4		
-	-	8.0	-	-	-	-	-	21.0	9.0	-	*7.0	17	-	-	7.0	-	-	-	-	12.0	[3.0]	-	*2.6		
-	-	-	-	-	4.0	-	-	1.0	23.0	-	21.0	18	-	-	-	-	8.0	-	-	-	16.0	-	1.8		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	2.6	19	-	-	-	-	[2.0]	-	-	-	-	-	21.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	4.0	21	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	3.0		
-	-	-	25.0	4.0	8.0	-	-	-	5.0	-	50.0	22	-	-	27.0	5.0	20.0	-	-	-	6.0	-	30.0		
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	8.0	23	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	16.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	21.0	-	-	-	31.0	-	-	-	-		
-	-	20.0	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	27	-	*5.0	-	7.0	9.0	-	5.0	-	-	-	-		
-	*8.0	-	10.0	8.0	-	-	-	10.0	-	-	-	28	-	*1.0	-	-	3.0	[1.0]	-	-	-	-	-		
-	*1.0	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	12.0	-	-	6.0	-	-	2.0	-	-	-	30	-	-	5.0	-	-	-	-	-	[2.0]	-	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-														
12.0	23.0	64.0	44.0	38.0	47.0	49.0	82.0	34.0	41.0	0.0	101.0	Tot. mens.	[8.0]	[18.0]	69.0	[43.0]	61.0	[64.0]	5.0	[75.0]	[24.0]	[28.0]	0.0	[90.8]	
2	4	6	5	7	9	3	6	3	5	0	9	N. giorni piovosi	2	4	6	5	5	9	1	6	2	5	0	9	
Totale annuo: 535.0 mm												Giorni piovosi: 59	Totale annuo: [485.8] mm												Giorni piovosi: 54

RIVAROLO MANTOVANO												Giorni	LIVIGNO (Spoc)												
(P) Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (24 m s.m.)													(Pr) Bacino: INN (1810 m s.m.)												
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	-	*10.6	-	12.0	-	6.2	-	11.0	1.6	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	*1.4	*0.8	1.2	*20.8	-	7.8	25.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	3	-	1.0	-	-	-	1.8	31.4	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1.4	0.6	-	0.8	-	-	
-	-	-	[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	[3.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	6	*0.8	*0.8	-	-	-	2.4	3.0	2.0	-	-	-	-	
-	-	[2.0]	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	7	-	*0.4	-	-	-	2.0	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	4.8	9.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	13.8	9.6	-	-	1.2	-	-	-	
[2.0]	[1.0]	-	-	[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	*17.4	-	4.0	5.0	21.4	-	-	-	-	
-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	12	-	0.8	-	*20.8	1.8	1.6	8.4	16.8	3.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.0	10.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*6.8	-	*3.0	29.6	-	-	-	-	11.4	-	-	-	
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	17	*32.2	-	*28.0	69.6	-	-	-	2.4	2.0	-	*0.8	-	
-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	18	*27.6	-	-	13.0	-	-	-	20.8	20.6	-	*9.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	8.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	*5.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	*8.8	-	
-	-	-	[2.0]	-	2.0	-	-	-	-	-	25.0	21	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*14.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	22	1.4	-	-	-	7.6	0.6	0.4	-	-	-	*5.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	25.0	83.8	1.2	-	-	-	-	*35.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	60.0	0.6	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	5.2	27.6	-	4.6	1.8	-	-	2.6	-	
-	-	21.0	-	25.0	-	-	25.0	-	-	-	-	26	-	*3.4	7.0	-	-	2.4	3.2	2.8	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	23.0	-	-	-	-	27	-	*0.8	*3.2	-	-	-	1.6	-	-	3.6	1.8	-	
-	-	-	6.0	3.0	-	-	14.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*2.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	29	0.4	*0.8	-	*28.0	3.0	-	-	-	-	-	*1.4	-	
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	*5.4	1.0	-	-	3.8	-	-	*8.8	-		
-	-	10.0	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*0.4	-	-	
-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
[14.0]	[24.0]	78.0	[42.0]	[64.0]	[26.4]	6.0	78.0	12.0	[29.0]	0.0	82.0	Tot. mens.	83.2	16.6	47.0	103.2	366.0	8.4	42.8	71.0	104.8	40.8	32.6	87.0	
2	6	5	7	8	5	1	5	1	4	0	7	N. giorni piovosi	7	3	6	11	15	3	9	11	9	6	5	8	
Totale annuo: [455.4] mm												Giorni piovosi: 51	Totale annuo: 1003.4 mm												Giorni piovosi: 93



LAGO CANCANO												Giorni	PREMADIO - C.le																																		
Bacino: ADDA (2000 m s.m.)													Bacino: ADDA (1275 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																					
-	*6.2	-	-	-	8.0	-	6.6	-	10.4	0.4	-	-	1	-	3.0	-	-	8.6	-	5.2	-	8.4	-	-	-																						
-	-	*0.6	*0.6	*4.2	*32.0	-	-	4.4	16.6	-	-	-	2	-	-	-	2.8	29.0	-	-	3.6	20.0	-	-	-																						
-	-	-	-	*4.2	-	3.6	-	35.6	5.8	-	-	-	3	-	-	-	*7.0	-	0.6	-	81.4	1.4	-	-	-																						
-	-	-	-	*4.0	-	-	-	0.6	2.8	-	0.8	-	4	-	-	-	*5.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-																						
-	-	-	-	*2.8	0.6	-	1.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-																						
*2.2	*0.4	-	-	0.4	-	-	2.6	-	1.6	-	0.6	-	6	0.8	*0.6	-	-	-	-	3.6	-	0.6	-	-	-																						
-	*0.8	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1.2	3.4	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	6.4	-	3.0	4.6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	5.4	-	4.0	3.4	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	12.0	-	5.8	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	10.2	-	2.6	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.6	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-																						
-	-	-	-	-	*17.0	-	3.6	4.2	30.6	-	-	-	11	-	-	-	-	17.0	-	-	3.4	40.8	-	-	-																						
-	-	-	-	*5.6	6.2	-	0.4	14.2	6.8	0.8	-	-	12	-	-	-	*15.2	4.2	-	2.8	13.2	8.8	7.6	-	-																						
-	-	-	-	-	3.4	-	-	0.4	0.4	-	-	-	13	-	-	-	-	1.4	-	-	1.4	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	14	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
*0.6	-	-	*1.4	-	19.2	-	-	-	-	4.0	-	-	15	-	-	*1.6	-	19.0	-	-	-	-	5.0	-	-																						
*4.2	-	*10.0	-	-	79.0	-	-	-	1.2	4.2	-	-	16	*14.2	-	6.8	-	65.2	-	-	-	1.8	2.6	-	*1.6																						
*3.8	-	-	-	-	12.6	-	-	0.4	16.0	*15.4	-	*6.2	17	*6.0	-	-	-	5.4	-	-	0.6	20.4	1.2	-	*5.2																						
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	-	-	*4.0	18	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	*3.6																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	*6.4	19	-	-	-	11.0	-	-	-	0.8	-	-	-	*9.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*17.0	20	-	-	0.8	4.2	-	-	-	-	-	-	-	*14.2																						
-	-	-	1.2	7.0	0.6	-	-	-	-	-	-	*0.8	21	-	-	-	-	-	2.4	2.6	0.4	-	-	-	3.2																						
-	-	-	-	-	4.2	3.2	1.6	-	-	-	-	-	22	-	-	0.4	10.8	61.6	0.8	-	-	-	-	-	*30.4																						
-	-	-	-	-	17.8	2.4	-	-	-	-	-	*30.6	23	-	-	-	-	43.2	3.6	-	0.8	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	*45.4	4.4	-	-	-	-	-	*0.6	24	-	-	-	0.4	21.0	-	4.0	0.4	-	-	-	0.6																						
-	-	-	-	-	0.8	20.2	4.6	0.8	-	-	-	*1.6	25	-	-	-	-	-	-	0.4	2.4	0.4	-	-	-																						
-	-	-	*2.4	4.0	-	-	2.6	3.0	0.4	-	-	-	26	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	27	-	*0.2	3.2	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-																						
-	-	-	*3.8	-	-	-	-	-	-	-	*2.6	-	28	-	*0.4	-	28.8	2.4	-	-	-	-	2.0	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.4	-	29	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	*1.2	-	30	-	-	*5.0	1.2	-	-	-	3.6	-	-	-	-																						
-	-	-	*5.6	1.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	0.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-																						
*1.2	-	-	-	2.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
12.0	10.2	25.0	95.6	360.2	21.2	34.8	78.4	96.0	25.8	16.6	67.2	Tot. mens.	24.8	4.2	19.2	89.0	296.8	10.8	26.4	120.8	106.4	16.4	17.0	67.8																							
4	3	6	11	16	6	10	10	11	3	3	6	N. giorni piovosi	4	1	5	10	15	4	7	11	9	4	2	7																							
Totale annuo: 843.0 mm												Giorni piovosi: 89												Totale annuo: 799.6 mm												Giorni piovosi: 79											

FORNI S. GIACOMO (Frodolfo)												Giorni	S. CATERINA VALFURVA (Frodolfo)												
Bacino: ADDA (2750 m s.m.)													Bacino: ADDA (1740 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
-	*2.6	-	-	-	5.0	-	6.2	2.0	11.4	-	-	-	1	-	*1.0	-	-	4.8	-	5.2	-	9.6	1.6	-	0.8
-	-	-	*3.2	-	*26.0	-	1.4	21.0	0.8	-	-	-	2	-	-	*2.8	-	*25.0	-	-	22.4	17.4	-	-	-
-	-	-	*5.8	*7.6	6.0	[0.6]	-	30.8	6.6	-	-	-	3	-	*1.0	-	*0.8	5.2	0.4	-	30.0	1.6	-	-	-
-	-	-	-	*3.6	-	-	-	5.6	-	-	0.4	-	4	-	-	-	*14.2	-	-	-	11.8	5.0	-	1.8	-
-	-	-	-	*4.6	-	-	2.2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*1.0	2.2	-	0.4	-	-	-	-	-
1.8	-	-	-	1.6	-	-	1.0	-	0.4	-	-	-	6	6.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-
-	*4.2	-	-	0.4	-	[2.4]	4.4	0.6	-	-	-	-	7	-	*1.0	-	-	-	2.8	6.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	*10.0	-	0.6	6.2	-	-	-	-	8	-	*1.0	-	-	4.8	-	1.2	0.6	-	-	0.4	-
-	*0.8	-	-	-	*15.0	-	2.4	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	*9.6	-	2.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	0.6	0.4	-	-	10	-	-	-	-	5.4	-	4.0	-	1.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	*3.8	-	5.4	-	49.0	-	-	-
-	-	-	-	*4.0	-	5.2	1.2	19.0	-	-	0.8	-	12	-	-	-	*0.8	9.6	-	-	16.4	6.4	4.4	-	-
-	-	-	-	*2.6	12.0	-	-	4.6	7.4	3.8	-	-	13	-	-	0.4	*6.4	2.0	-	-	10.0	1.2	-	-	-
-	-	-	-	*5.6	3.0	-	-	1.0	1.0	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	16	-	-	-	-	21.0	-	-	-	7.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	17	*18.0	-	*1.0	-	51.2	-	-	-	1.0	1.8	*0.6	-
[15.0]	-	*3.0	-	55.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	18	*10.0	-	-	-	6.2	-	-	0.4	34.6	*16.4	-	*5.0
[12.0]	-	*0.6	-	7.0	-	-	-	1.0	33.6	*11.6	-	*8.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	*3.2
*7.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.2	9.8	-	*2.8	20	2.0	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	*5.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	*7.6	21	-	-	-	*7.6	-	1.4	-	-	-	-	-	*8.2
-	-	-	5.0	*2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	*8.6	22	-	-	1.0	1.6	0.6	1.8	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	2.2	5.4	1.4	0.8	-	-	-	*2.2
-	-	-	-	-	9.2	72.0	1.2	-	-	-	-	*22.2	24	-	-	-	7.2	68.4	0.8	-	-	-	-	-	*27.8
-	-	-	-	-	50.0	4.0	-	-	-	-	-	*1.4	25	-	-	-	-	43.6	2.0	-	-	-	-	-	*4.8
-	-	-	-	1.6	*25.0	-	5.2	1.2	-	-	-	*13.4	26	-	-	-	*24.0	-	7.6	0.8	-	-	-	-	*1.6
-	-	-	0.8	1.0	-	0.6	1.6	2.4	0.4	-	-	-	27	-	-	0.4	1.0	-	2.0	1.2	2.8	0.4	-	-	-
-	-	-	*4.8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	28	-	-	*3.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-																									



ARNOGA (Bormina)												Giorni	BORMIO											
(P) Bacino: ADDA (1870 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (1225 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	7.0	-	-	14.8	-	6.2	-	10.0	-	-	-	1	-	*2.2	-	-	7.4	-	5.8	-	14.6	-	-	-
-	0.4	0.6	3.0	38.0	-	-	2.6	30.0	-	-	-	2	-	2.4	-	*3.4	27.2	-	3.2	4.0	11.6	-	-	-
-	0.6	-	7.0	-	3.8	-	30.0	2.0	-	-	-	3	-	-	-	*4.4	10.2	0.6	-	36.4	3.0	-	-	-
-	-	-	16.6	-	-	-	-	5.4	-	2.0	-	4	-	-	-	*4.6	-	-	-	1.0	2.0	-	0.4	-
-	-	-	10.0	1.6	-	1.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2.0	0.8	-	1.0	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	-	-	1.2	0.6	1.2	-	-	-	6	1.2	-	-	-	-	-	5.4	-	1.0	-	-	-
-	2.0	-	-	-	2.4	4.8	-	0.6	-	-	-	7	-	*2.0	-	0.4	-	2.0	4.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.6	-	3.8	1.6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8.4	-	3.8	0.4	-	-	-	-
-	-	-	0.4	12.8	-	5.6	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	7.6	-	4.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	0.6	-	0.6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-
-	-	-	-	20.6	0.8	-	5.8	43.6	-	-	-	11	-	-	-	-	16.4	-	1.0	0.8	36.2	-	-	-
-	-	-	11.6	14.0	-	-	12.4	-	8.0	-	-	12	-	-	-	*6.2	4.6	-	-	16.8	10.6	5.8	-	-
-	0.8	-	13.0	4.0	-	1.6	-	-	-	-	-	13	-	-	-	*9.6	2.4	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	-	5.0	-	37.6	-	-	-	-	6.0	-	-	15	-	-	-	*2.2	-	21.4	-	-	-	4.6	-	-
19.0	-	26.6	-	84.8	-	-	-	4.0	4.0	-	-	16	*12.6	-	*7.0	-	60.8	-	-	-	1.0	4.2	-	0.6
16.0	-	3.0	-	22.6	-	-	1.8	24.0	2.0	-	31.0	17	*15.4	-	-	-	11.8	-	-	-	23.2	16.6	-	*8.0
4.6	-	-	-	-	0.4	-	0.8	-	2.0	-	-	18	12.6	-	-	-	-	-	-	3.6	-	4.0	-	*3.8
-	-	-	14.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	*4.8
-	-	1.4	16.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	0.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	*16.2
-	-	-	-	3.8	4.0	1.4	0.4	-	-	-	-	21	-	-	-	-	2.0	3.8	1.0	0.4	-	-	-	*2.4
-	-	-	30.4	95.6	1.4	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	12.6	60.8	3.4	-	-	-	-	-	*28.6
-	-	0.8	-	67.0	4.0	-	0.4	-	-	-	-	23	-	-	0.6	-	42.0	2.4	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	5.0	32.6	-	2.0	1.4	-	-	-	-	24	-	-	-	0.8	20.4	-	5.2	0.6	-	-	-	1.0
-	-	9.0	4.0	-	-	3.4	3.8	-	-	-	-	25	-	-	3.0	1.0	-	-	1.0	3.2	-	-	-	-
-	1.6	5.0	56.0	-	1.0	0.4	-	-	-	-	-	26	-	0.4	*3.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	2.2	-	7.0	3.8	0.4	-	-	-	-	3.6	0.6	27	-	*1.2	-	*26.4	3.6	-	-	-	-	2.0	-	-
-	-	-	2.6	-	5.6	-	-	-	-	18.2	-	28	-	*1.2	-	-	-	3.6	-	-	-	14.6	-	-
-	-	10.2	0.8	-	-	-	3.6	-	-	7.4	-	29	-	-	-	*6.2	2.8	-	-	3.8	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	30	-	-	-	0.4	-	-	-	4.2	-	-	-	-
4.2	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	31	*1.4	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
48.4	14.6	62.2	198.0	462.8	24.6	30.4	72.2	124.6	22.6	31.2	160.4	Tot. mens.	43.2	9.4	22.8	91.4	307.8	15.8	36.2	79.6	104.8	35.2	17.4	65.4
6	4	7	14	16	7	10	12	9	5	4	8	N. giorni piovosi	5	5	5	12	16	5	11	10	10	5	2	7
Totale annuo: 1252.0 mm													Totale annuo: 829.0 mm											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 93											

S. ANTONIO MORIGNONE												Giorni	LE PRESE											
(P) Bacino: ADDA (1071 m s.m.)													(P) Bacino: ADDA (954 m s.m.)											
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	-	10.0	-	17.0	-	-	-	1	-	0.6	-	-	7.0	-	9.6	-	10.2	-	-	-
»	»	-	3.0	33.0	-	-	10.0	18.6	-	-	-	2	-	-	-	1.8	19.0	-	-	7.8	12.2	-	-	-
»	»	-	*6.6	-	0.6	-	32.0	1.8	-	-	-	3	-	-	-	*8.0	-	3.6	-	31.8	3.0	-	-	-
»	»	-	*3.4	-	-	-	0.4	7.0	-	0.4	-	4	-	-	-	*1.6	-	-	-	-	3.0	-	0.4	-
»	»	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4.0	2.0	-	4.0	-	-	-	-	-
»	»	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
»	»	-	-	-	0.8	3.0	-	-	-	-	-	7	-	*2.6	-	-	-	1.0	2.2	-	-	-	-	-
»	»	-	-	15.0	-	1.4	0.4	-	-	-	-	8	-	*1.0	-	-	10.0	-	0.4	-	-	-	-	-
»	»	-	-	15.0	-	1.2	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	20.0	-	0.4	-	-	-	-	-
»	»	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
»	»	-	-	10.0	-	-	6.0	18.6	-	-	-	11	-	-	-	-	12.0	0.4	-	13.0	17.2	-	-	0.8
»	»	-	*8.0	4.6	-	7.0	5.6	16.0	3.6	-	-	12	-	-	-	12.8	7.0	-	1.2	6.0	17.4	2.0	-	-
»	»	-	-	5.0	0.4	-	0.4	-	-	-	-	13	-	-	-	-	15.0	0.6	-	-	-	-	-	-
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	4.0	2.2	-	-	-	-	-	-
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	2.4	-	-
»	»	-	-	25.6	-	-	-	-	5.2	-	-	16	*23.0	-	*11.6	-	56.0	-	-	-	0.6	1.6	-	[3.0]
»	»	6.8	-	62.0	-	-	-	1.4	2.2	[2.0]	[2.0]	17	*4.0	-	-	-	6.0	-	-	-	21.0	18.6	-	[7.0]
»	»	-	-	10.0	-	-	-	30.0	33.0	[4.0]	[4.0]	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	[5.0]
»	»	-	-	-	-	-	-	11.0	-	1.4	-	19	-	-	-	18.6	0.8	-	-	-	-	-	-	*15.0
»	»	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	0.6	2.6	1.8	0.4	-	-	-	-	-	*20.0
»	»	2.4	3.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	3.2	2.6	0.6	-	-	-	-	1.8
»	»	-	3.0	5.8	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22.0	53.6	-	-	-	-	-	-	*34.8
»	»	-	18.6	61.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	44.4	5.2	-	-	-	-	-	-
»	»	-	0.6	30.0	-	5.4	0.8	-	-	-	-	24	-	-	-	22.0	-	8.0	2.4	-	-	-	-	-
»	»	4.0	[1.0]	-	-	0.6	5.0	0.4	-	-	-	25	-	-	6.0	5.0	-	5.2	3.6	0.6	-	-	-	-
»	»	6.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	26	-	*0.4	4.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-
»	»	-	30.0	3.0	-	-	-	-	-	1.0	-	27	-	*1.8	-	29.0	3.2	-	0.6	-	-	-	-	-
»	»	-	-	-	11.0	-	-	-	-	25.0	-	28	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	13.4	-	-
»	»	*2.0	2.0	0.4	-	-	4.0	-	-	-	-	29	-	-	*4.0	1.6	1.4	-	-	5.8	-	-	-	-
»	»	-	2.0	0.4	-	-	3.0	0.4	-	-	-	30	-	-	-	1.4	2.6	-	-	1.2	0.8	-	-	-
»	»	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	31	*1.4	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-
[30.0]	[8.0]	[23.2]	[93.8]	328.6	25.2	37.6	83.2	114.2	45.4	26.4	[59.0]	Tot. mens.	28.4	6.4	28.2	108.4	313.0	25.0	37.2	75.0	87.0	26.0	13.8	[87.4]
»	»	6	12	16	3	7	10	9	5	2	7	N. giorni piovosi	3	3	5	12	20	6	8	10	8			



FUSINO												Giorni	GROSOTTO												
Bacino: ADDA (1210 m s.m.)													Bacino: ADDA (613 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
-	-	0.8	-	-	5.8	-	16.2	-	14.6	-	-	-	1	-	-	-	-	4.6	-	7.0	-	18.0	-	-	-
-	-	-	-	1.8	18.0	-	-	5.6	16.6	-	-	-	2	-	-	-	1.8	20.0	-	-	7.6	14.0	-	-	-
-	-	-	-	*8.0	-	-	-	20.8	4.2	-	-	-	3	-	-	-	9.0	-	0.4	-	26.6	3.2	-	-	-
-	-	-	-	*5.6	-	-	-	5.0	-	-	2.6	-	4	-	-	-	6.6	-	-	-	-	4.6	-	1.6	-
-	-	-	-	1.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*3.4	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	-	0.4	4.6	-	-	-	-	-	7	-	-	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8.0	-	1.0	-	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.0	-	1.6	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	2.4	-	-	-	10	-	-	*1.8	-	-	-	1.0	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	10.6	-	1.6	26.8	36.0	-	-	1.2	11	-	-	0.6	-	12.4	-	-	12.0	11.6	-	-	0.6
-	-	-	-	*7.6	2.0	0.8	5.4	17.8	2.0	-	-	-	12	-	-	-	11.8	2.0	-	1.0	15.0	0.6	-	-	-
-	-	-	0.4	*0.6	1.6	-	-	0.8	-	-	-	-	13	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	15	-	-	-	*1.4	-	18.0	-	-	-	3.0	-	-
*21.4	-	-	*2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*2.4	16	*24.8	-	-	11.2	-	41.8	-	-	0.6	3.4	-	*4.0
*13.8	-	-	11.8	-	47.0	-	-	-	1.8	4.4	-	-	17	*4.0	-	-	-	-	8.0	-	-	19.4	16.8	-	*6.6
-	-	-	-	-	7.0	-	-	0.4	26.6	17.0	-	*12.4	18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	*3.8
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	*7.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	*3.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*24.8	20	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	*1.0
-	-	-	0.8	5.8	1.0	0.4	-	-	-	-	-	*7.4	21	-	-	0.6	1.8	1.6	0.4	-	-	-	-	-	16.0
-	-	-	-	-	2.0	3.2	-	-	-	-	-	*12.4	22	-	-	-	-	1.6	4.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	12.6	53.6	0.4	-	-	-	-	-	*22.2	23	-	-	-	21.0	45.6	2.2	-	-	-	-	-	*44.6
-	-	-	-	-	32.0	6.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	30.6	10.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	24.0	-	3.8	2.4	-	-	-	-	25	-	-	-	0.4	29.8	-	2.8	2.8	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	2.2	-	2.2	2.8	1.6	-	-	-	26	-	-	-	6.8	3.6	-	-	2.2	0.4	-	-	-
-	-	*0.4	2.8	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	27	-	-	-	6.6	-	-	-	1.4	-	-	-	-
-	-	*1.0	-	25.0	2.6	1.2	-	-	-	-	0.8	-	28	-	-	*1.6	30.0	2.6	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	9.8	-	-
-	-	-	*3.8	1.6	-	-	-	4.0	-	-	-	-	30	-	-	*5.0	1.2	1.0	-	-	6.0	-	-	-	-
-	-	-	0.6	0.8	0.4	-	-	4.8	-	0.6	-	-	31	-	-	-	1.8	2.4	-	-	4.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
36.6	6.4	26.2	84.6	229.8	22.4	38.4	78.0	126.6	29.2	17.8	90.2	Tot. mens.	28.8	8.6	31.6	101.6	253.0	30.8	21.2	65.2	87.4	24.2	11.8	80.2	
3	2	5	12	16	4	9	9	10	4	2	8	N. giorni piovosi	2	3	5	12	19	4	4	10	7	3	2	7	
Totale annuo: 786.2 mm												Giorni piovosi: 84	Totale annuo: 744.4 mm												Giorni piovosi: 78

SERNIO												Giorni	POSCHIAVINO												
Bacino: ADDA (470 m s.m.)													Bacino: ADDA (422 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
-	-	-	-	-	5.0	-	4.0	-	12.0	-	-	-	1	-	-	-	-	6.2	-	7.2	-	13.2	-	-	-
-	-	-	-	2.0	30.0	-	-	9.0	10.0	-	-	-	2	-	-	-	1.6	26.4	-	-	13.0	7.6	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	10.0	1.0	-	-	-	3	-	-	-	8.4	-	-	-	23.0	0.8	-	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	7.0	-	3.0	-	4	-	-	-	8.4	-	-	-	-	6.8	-	1.0	-
-	-	-	-	[1.0]	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	7.0	-	-	-	-	7	-	-	*4.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.0	-	-	1.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	[1.0]	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	[1.0]	-	18.0	2.0	2.0	1.0	18.0	-	-	-	11	-	-	1.8	-	15.2	1.2	0.4	12.8	26.4	-	-	-
-	-	-	-	30.0	2.0	-	-	2.0	16.0	3.0	-	-	12	-	-	-	21.8	1.2	-	3.0	0.6	10.2	2.4	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.0	-	-	2.0	-	21.0	-	-	-	-	5.0	-	-	15	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	5.4	-	-
20.0	-	-	18.0	-	90.0	-	-	-	-	3.0	4.0	-	16	[23.0]	-	-	25.8	47.0	-	-	-	0.8	-	-	[4.0]
-	-	-	-	-	13.0	-	-	19.0	22.0	-	-	-	17	[6.0]	-	-	-	8.0	-	-	-	15.4	12.0	-	[6.0]
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.6
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*17.6
-	-	-	-	2.0	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	9.0	-	-	-	0.6	-	-	-	*21.0
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	0.6	2.8	-	-	-	-	-	2.0
-	-	-	-	46.0	85.0	2.0	-	-	-	-	50.0	-	22	-	-	-	24.4	56.0	-	-	-	-	-	-	*44.0
-	-	-	-	-	60.0	3.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	52.6	3.6	-	-	-	-	-	2.0
-	-	-	-	-	50.0	-	2.0	2.0	-	-	-	-	24	-	-	-	2.2	44.2	-	2.0	2.8	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	8.0	-	-	[2.0]	[1.0]	-	-	-	25	-	-	-	4.6	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	[2.0]	-	-	-	-	26	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	*1.4	34.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	28	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	6.0	-	-
-	-	-	-	6.0	3.4	1.0	-	1.0	-	-	-	-	29	-	-	*6.0	1.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	[3.0]	-	-	7.0	-	-	-	-	30	-	-	-	1.2	0.6	-	-	6.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-													



- 74 -



LAGO VENINA (Venina)												Giorni	VEDELLO - C.le (Venina)												
Bacino: ADDA (1800 m s.m.)													Bacino: ADDA (1060 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
-	-	-	*2.2	-	15.4	-	7.0	-	2.2	-	-	-	1	-	-	*3.6	-	16.8	-	6.0	-	5.0	-	-	-
-	-	-	*6.8	*3.2	20.6	-	-	17.0	22.6	-	-	-	2	-	-	*10.4	5.0	28.2	-	-	9.0	26.0	-	-	-
-	-	-	-	*2.8	-	3.0	-	29.0	6.2	-	-	-	3	-	-	-	*5.0	-	-	-	29.0	-	-	-	-
-	-	-	-	*19.0	-	-	-	-	9.0	-	5.0	-	4	-	-	-	26.0	-	-	-	2.0	8.0	-	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	6	-	*2.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
-	*5.0	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	19.0	-	1.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.0	-	-	-	16.0	-	1.0	-	-	-	-	-	9	-	*3.0	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	*1.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0
-	*5.0	-	-	-	15.0	15.0	4.0	6.0	8.0	-	-	-	11	-	*5.0	-	-	24.0	12.0	-	9.0	24.0	-	-	-
-	-	-	-	18.0	4.0	-	-	7.0	21.4	1.0	-	-	12	-	-	-	28.0	12.0	-	-	2.0	21.0	3.0	-	-
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	14	-	*2.0	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
*4.0	-	*7.8	-	39.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	15	*1.0	-	*13.0	-	43.8	-	-	-	-	6.0	-	-
-	-	*27.0	-	82.0	-	-	-	-	7.6	3.0	-	*1.0	16	-	-	37.0	-	100.2	-	-	-	13.0	2.0	-	*4.8
-	-	*3.2	-	18.0	-	-	-	-	33.4	*24.6	-	*15.4	17	-	-	-	-	29.0	-	-	-	22.0	22.0	-	*15.0
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	2.4	-	*13.6	18	-	-	-	-	-	3.0	-	-	4.0	-	-	*14.2
-	-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	*14.8	19	-	-	-	13.6	1.0	-	-	-	-	-	-	21.0
-	-	-	-	9.0	1.0	5.0	-	3.0	-	-	-	*14.2	20	-	-	-	6.4	2.0	7.0	-	1.0	-	-	-	27.0
-	-	-	-	-	4.0	6.0	-	1.0	-	-	-	*7.6	21	-	-	-	-	30.0	2.0	-	1.0	-	-	-	*1.6
-	-	-	-	57.0	104.2	4.0	-	-	-	-	-	*55.4	22	-	-	-	65.0	83.8	5.0	-	-	-	-	-	*39.4
-	-	-	-	*56.4	5.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	76.8	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	*6.6	36.4	2.0	3.0	7.2	-	-	-	-	24	-	-	-	9.4	41.4	-	2.0	1.0	-	-	-	-
-	-	*3.8	*5.4	-	6.0	-	-	6.8	-	-	-	-	25	-	-	5.4	7.6	-	1.0	-	12.0	-	-	-	-
-	-	3.2	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	26	-	-	2.6	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-
-	*4.0	-	*37.0	4.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*5.0	-	68.0	4.0	1.0	-	3.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	13.0	-	28	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	8.0	-	-
-	-	*14.6	4.0	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	29	-	-	*19.6	1.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-
-	-	*5.4	3.0	2.0	-	-	-	15.4	2.0	-	-	-	30	-	-	6.4	1.0	1.0	-	-	11.0	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
4.0	22.0	74.0	170.0	445.0	59.0	39.0	104.0	114.0	37.0	18.0	123.0	Tot. mens.	1.0	17.0	98.0	236.0	547.0	40.0	27.0	98.0	122.0	37.0	11.0	125.0	
1	7	9	12	18	12	7	12	10	5	2	8	N. giorni piovosi	1	5	8	12	19	10	4	14	8	5	2	8	
Totale annuo: 1209.0 mm												Giorni piovosi: 103	Totale annuo: 1359.0 mm												Giorni piovosi: 98

SCAIS (Venina)												Giorni	CAMPO MORO (Mallero)												
Bacino: ADDA (1500 m s.m.)													Bacino: ADDA (1906 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
-	-	-	-	15.0	-	5.4	-	3.8	0.8	-	-	-	1	-	*0.6	*1.8	-	16.6	-	10.2	-	6.2	4.2	-	-
-	-	-	*9.6	3.2	49.4	-	-	4.8	33.8	-	-	-	2	-	-	*1.0	*4.4	14.0	-	-	2.4	23.6	-	-	-
-	-	-	*0.8	4.4	-	0.6	-	39.8	3.2	-	-	-	3	-	-	-	*8.4	1.2	3.8	-	29.0	6.2	-	-	-
-	-	-	-	*17.2	-	-	-	2.6	7.2	-	7.0	-	4	-	-	-	*15.4	-	-	-	-	3.4	-	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	5	-	-	-	6.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.0	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	2.2	-	7	-	*3.0	-	0.8	-	-	12.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1.0	24.8	-	2.0	6.0	-	-	-	-
-	*2.6	-	-	-	18.0	-	2.2	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	17.0	-	1.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.8	-	*0.8	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	*1.4
-	*3.0	-	-	41.4	7.4	0.4	3.0	83.4	-	-	-	-	11	-	*1.6	-	-	12.0	1.4	0.8	1.8	26.0	-	-	-
-	-	-	37.8	12.8	-	-	2.6	25.8	1.6	-	-	-	12	-	-	-	12.0	4.6	-	-	12.0	22.4	0.8	-	-
-	-	*0.6	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	0.4	11.0	-	-	1.2	-	-	-	-
*1.0	-	*1.0	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*0.6	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*5.6	-	40.0	-	-	-	-	-	10.4	-	-	15	-	*4.0	-	*8.8	-	50.0	-	-	-	16.0	-	-
-	-	*38.8	-	126.0	-	-	-	-	1.6	7.8	-	*1.2	16	-	*35.6	-	*16.0	-	77.0	-	-	5.8	-	-	*1.6
-	-	*4.6	-	30.4	-	-	-	29.6	25.0	-	*22.6	-	17	-	*18.2	-	*0.8	-	20.0	-	-	21.0	23.4	-	*10.8
-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	8.0	-	*21.6	-	18	-	*2.4	-	-	-	-	0.8	-	4.6	-	-	*7.2
-	-	-	-	8.8	1.2	-	-	-	-	-	*24.8	-	19	-	-	-	-	5.0	1.6	-	-	-	-	-	*10.0
-	-	*1.6	11.0	1.6	5.6	-	4.8	-	-	-	22.8	-	20	-	-	-	-	7.0	1.8	0.6	-	-	-	-	*25.0
-	-	-	-	8.4	1.4	-	2.0	-	-	-	*7.0	-	21	-	-	-	-	-	6.0	2.8	-	4.4	-	-	*4.4
-	-	-	-	56.0	154.0	2.8	-	-	-	-	*54.0	-	22	-	-	-	-	31.2	60.6	0.4	-	-	-	-	*30.6
-	-	-	-	71.0	5.8	-	-	-	-	-	9.6	-	23	-	-	-	-	-	38.0	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	21.0	33.6	0.8	2.4	12.6	-	-	-	-	24	-	-	*2.0	5.6	46.2	-	4.0	4.0	-	-	-	-
-	-	*4.0	3.0	0.4	1.0	-	6.0	-	-	-	-	-	25	-	-	*9.4	6.0	-	-	3.6	0.4	-	-	-	-
-	-	*1.2	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	26	-	-	*2.2	*7.0	-	0.6	-	9.6	-	-	-	-
-	-	-	*56.0	4.0	0.8	-	0.6	-	-	-	-	0.6	27	-	*2.6	-	*29.0	4.4	1.8	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	0.4	0.4	7.0	-	-	-	-	-	8.2	-	28	-	-	-	0.4	2.4	5.0	-	-	-	14.2	-	-
-	-	*6.2	8.0	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-													



*Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)*

Алло 1983

LANZADA (Mallero)												Giorni	SONDRIO																																		
Bacino: ADDA (983 m s.m.)													Bacino: ADDA (298 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
-	-	-	-	-	8.0	-	12.0	-	6.0	1.8	-	-	1	-	-	-	-	3.0	-	1.6	-	5.6	-	-	-																						
-	-	-	*0.6	1.4	23.8	-	-	1.0	23.6	-	-	-	2	-	-	7.0	0.4	24.0	-	-	10.0	13.6	-	-	-																						
-	-	-	-	7.0	-	3.2	-	24.0	5.0	-	-	-	3	-	-	-	1.8	-	0.8	-	21.0	6.0	-	-	-																						
-	-	-	-	*18.2	-	-	-	-	4.0	-	1.6	-	4	-	-	-	18.0	-	-	-	10.0	-	2.0	-	-																						
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	*4.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	6	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	*1.0	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	22.8	-	0.8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	15.8	-	7.8	-	-	-	-	-	9	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	1.4	-	4.2	-	-	*1.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	*2.0	-	-	4.2	1.8	0.8	-	38.2	-	-	-	11	-	*2.0	-	14.2	-	0.6	3.0	18.0	-	-	-	-																						
-	-	-	-	12.6	15.0	-	-	10.2	21.0	3.4	-	-	12	-	-	-	10.0	1.4	-	2.0	20.0	2.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	11.8	-	-	1.2	-	-	-	-	13	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*7.0	-	40.0	-	-	-	-	12.0	-	-	15	-	-	1.6	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-																						
*13.4	-	*30.4	-	86.0	-	-	-	-	3.2	3.2	*4.4	-	16	11.6	-	32.0	-	58.2	-	-	0.6	10.0	-	*2.0	-																						
*1.0	-	0.4	-	15.0	-	-	-	-	27.0	18.0	*12.8	-	17	2.2	-	5.0	-	10.2	-	-	12.8	20.0	-	[10.0]	-																						
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.4	-	18	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	15.0	-	-																						
-	-	-	-	13.0	1.0	1.2	-	-	-	-	*10.4	-	19	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-																						
-	-	-	-	3.8	2.4	0.8	-	0.4	-	-	26.8	-	20	-	-	-	2.0	0.8	2.4	-	-	-	-	30.0	-																						
-	-	-	-	-	5.8	3.0	-	0.6	-	-	*7.2	-	21	-	-	-	-	2.0	1.6	-	-	-	-	1.8	-																						
-	-	-	-	35.2	84.2	1.2	-	-	-	-	*41.6	-	22	-	-	-	28.0	42.0	-	-	-	-	-	55.0	-																						
-	-	-	-	-	34.4	3.4	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	44.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	6.0	53.6	-	4.6	5.8	-	-	-	-	24	-	-	-	3.6	42.0	-	1.0	8.0	-	-	-	-																						
-	-	-	5.4	4.4	-	1.2	8.0	5.0	1.6	-	-	-	25	-	-	4.8	2.6	-	-	-	2.4	-	-	-	-																						
-	-	*1.0	7.4	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	26	-	-	4.0	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-																						
-	-	*3.6	-	30.0	1.2	1.0	-	0.6	-	-	-	-	27	-	*2.0	-	33.0	1.2	0.4	1.0	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	3.8	13.0	-	-	-	-	13.2	-	28	-	-	-	0.6	0.4	8.6	-	-	-	6.4	-	-																						
-	-	-	5.0	2.4	0.6	-	-	4.8	-	-	-	-	29	-	-	5.8	0.8	1.4	-	4.6	-	-	-	-	-																						
-	-	-	0.4	1.6	2.0	-	-	5.0	0.8	-	-	-	30	-	-	2.8	-	4.2	-	8.6	0.4	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-																						
14.8	12.6	56.6	136.0	431.4	29.8	51.2	65.0	134.6	38.4	14.8	114.2	Tot. mens.	13.8	10.0	63.0	114.8	300.4	15.2	14.2	69.2	87.0	35.0	8.4	[128.8]																							
2	5	5	12	19	9	7	10	10	5	2	8	N. giorni piovosi	2	4	8	10	17	4	4	12	7	4	2	7																							
Totale annuo: 1099.4 mm												Giorni piovosi: 94												Totale annuo: [859.8] mm												Giorni piovosi: 81											

RUSCHEDO (Masino)												Giorni	ARDENNO																																		
Bacino: ADDA (755 m s.m.)													Bacino: ADDA (300 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																					
-	-	-	-	-	15.0	-	4.0	-	23.0	-	-	-	1	-	-	-	-	8.8	-	5.6	-	9.2	-	-	-																						
-	-	-	*13.0	4.0	30.0	-	-	4.0	24.0	-	-	-	2	-	-	9.6	2.0	31.0	-	1.2	2.0	16.8	-	-	-																						
-	-	-	-	9.0	-	1.6	-	34.0	8.0	-	-	-	3	-	-	-	6.2	-	-	-	20.6	5.6	-	-	-																						
-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	11.0	-	8.0	-	4	-	-	-	24.0	-	-	-	-	7.6	-	6.2	-																						
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	*4.0	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	6	-	3.6	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-																						
-	-	*1.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	7	-	0.8	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	36.0	-	1.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	33.0	-	1.8	0.6	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	18.0	-	1.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	*1.0	-	10	-	0.4	-	-	-	-	-	-	2.4	-	10.0	-																						
-	-	*2.0	-	-	20.0	12.0	-	-	16.0	-	-	-	11	-	2.0	-	-	18.6	8.2	3.4	-	16.0	-	-	-																						
-	-	-	-	17.0	7.0	-	-	3.0	18.0	-	-	-	12	-	-	-	11.4	5.0	-	-	3.0	24.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	8.0	-	-	2.0	-	-	-	-	13	-	-	-	-	5.0	-	-	0.6	-	-	-	-																						
-	-	*1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	14	-	1.2	-	-	1.2	0.8	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*7.0	-	33.2	-	-	-	-	10.0	-	-	15	-	-	5.4	-	19.0	-	-	-	-	10.0	-	-																						
*11.0	-	48.0	-	77.4	-	-	-	-	1.0	18.0	*3.4	-	16	11.0	-	49.0	-	59.0	-	-	0.4	6.6	-	-	3.4																						
4.0	-	2.0	-	10.2	-	-	-	-	21.0	18.0	*20.0	-	17	-	0.4	5.0	-	9.2	-	-	11.8	11.2	-	-	13.0																						
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	*13.0	-	18	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	13.0																						
-	-	-	-	14.0	1.0	-	-	-	-	-	16.0	-	19	-	-	-	9.4	3.0	2.6	-	-	-	-	-	14.0																						
-	-	-	-	9.0	5.0	2.0	-	-	-	-	18.0	-	20	-	-	-	7.0	5.0	1.0	-	-	-	-	-	23.8																						
-	-	-	-	-	4.0	2.4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	29.4	2.2	2.2	-	-	-	-	-	4.4																						
-	-	-	-	34.0	50.0	-	-	-	-	-	*60.0	-	22	-	-	-	-	46.0	0.8	-	-	-	-	-	55.6																						
-	-	-	-	-	34.0	6.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	4.6	31.0	2.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	1.0	7.0	34.0	1.0	14.0	6.0	-	-	-	-	24	-	-	-	2.6	26.0	1.0	12.4	10.0	-	-	-	-																						
-	-	-	20.0	3.0	-	-	-	7.0	1.0	-	-	-	25	-	-	5.0	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-																						
-	-	*2.0	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	26	-	1.8	4.0	45.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-																						
-	-	*4.0	-	49.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	4.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	1.0	-	11.0	-	-	-	-	12.0	-	28	-	-	-	3.0	1.0	6.8	-	-	-	12.0	-	-																						
-	-	-	7.0	4.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	6.0	4.0	5.0	-	-	4.0	-	-	-	-																						
-	-	-	4.0	5.0	5.0	-	-	4.0	1.0	-	-	-	30	-	-	5.0	-	5.4	-	-	2.0	0.8	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-																						
15.0	14.0	102.0	193.0	396.8	44.0	52.0	62.2	128.0	46.0	20.0	141.4	Tot. mens.	11.0	14.2	89.0	150.6	332.4	31.4	48.4	50.0	94.6	28.6	18.2	137.2																							
2	6	8	14	18	9	6	9	11	3	2	8	N. giorni piovosi	1	5	8	14	20	8	7	9	8	3	2	8																							
Totale annuo: 1214.4 mm												Giorni piovosi: 96												Totale annuo: 1005.6 mm												Giorni piovosi: 93											



PRATI DI LOTTO												Giorni	LAGO INFERNO (Bitto)												
(P) Bacino: ADDA (970 m s.m.)													(Pn) Bacino: ADDA (2332 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	8.8	-	5.6	-	10.2	-	-	-	1	-	-	-	-	13.0	-	12.6	-	11.6	-	-	-	
-	-	*9.6	2.0	31.0	-	1.2	2.0	16.8	-	-	-	2	-	-	*27.0	*12.0	*40.0	-	11.2	21.0	23.0	-	-	-	
-	-	-	6.2	-	1.0	-	20.6	5.6	-	-	-	3	-	-	-	*6.0	-	7.0	-	39.0	7.6	-	1.6	-	
-	-	-	*24.0	-	-	-	-	7.6	-	6.2	-	4	-	-	-	*49.0	1.8	-	-	2.0	18.6	-	22.0	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	2.8	-	
-	*3.6	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	6	-	*2.0	-	-	-	-	36.0	-	-	-	-	-	
-	*0.8	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	33.0	-	1.8	0.6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	62.0	-	1.8	3.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	18.0	-	0.4	-	-	-	-	-	9	*0.6	*2.2	-	-	24.0	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	*0.4	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	*1.0	10	-	*4.2	-	-	-	-	6.0	-	9.0	-	-	*2.0	
-	*2.0	-	-	18.6	8.2	3.4	-	16.0	-	-	-	11	-	*7.0	-	-	30.0	-	13.6	-	12.0	-	-	-	
-	-	-	11.4	5.0	-	-	3.0	24.0	-	-	-	12	-	-	-	*19.0	15.0	-	-	5.6	10.2	2.0	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	0.6	-	-	-	-	13	-	-	-	-	24.0	-	-	29.6	-	-	-	*0.4	
-	*1.2	-	-	1.2	0.8	-	-	-	-	-	-	14	-	*4.6	-	-	6.8	1.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	*5.4	-	19.0	-	-	-	-	10.0	-	-	15	-	-	*9.0	-	40.0	-	-	-	-	34.0	-	-	
*11.0	-	*49.0	-	59.0	-	-	-	0.4	6.6	-	*3.4	16	*7.4	-	*70.0	-	115.0	-	-	-	12.0	13.0	-	*3.0	
-	*0.4	5.0	-	9.2	-	-	-	11.8	11.2	-	*13.0	17	-	*2.0	*6.0	-	30.0	-	-	1.0	27.6	*28.0	-	*24.0	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	*13.0	18	-	-	-	-	-	4.0	-	1.6	-	-	-	*27.0	
-	-	-	9.4	3.0	2.6	-	-	-	-	-	14.0	19	-	-	-	*8.0	4.8	9.0	-	-	-	-	-	*36.0	
-	-	-	7.0	5.0	1.0	-	-	-	-	-	23.8	20	-	-	-	*20.0	9.0	13.0	-	7.0	-	-	-	*33.0	
-	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	13.0	15.0	-	0.6	-	-	-	*6.8	
-	-	-	29.4	46.0	0.8	-	-	-	-	-	*55.6	22	-	-	-	-	44.0	78.0	6.0	-	-	*0.6	-	*70.0	
-	-	-	-	31.0	2.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	58.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.6	26.0	1.0	12.4	10.0	-	-	-	-	24	-	-	*8.0	*7.0	21.0	7.8	8.6	26.0	-	-	-	-	
-	-	21.0	2.6	-	-	-	5.2	-	-	-	-	25	-	-	*6.0	*13.0	-	17.6	-	16.6	-	-	-	-	
-	*1.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	26	-	*0.8	-	-	-	1.0	-	27.6	-	-	-	-	
-	*4.0	-	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*4.0	-	*65.0	3.2	2.6	-	5.6	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	1.2	6.8	-	-	-	-	12.0	-	28	-	-	-	*2.0	2.6	15.0	-	-	-	*12.8	-	-	
-	-	*6.0	3.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	*13.0	*10.0	2.0	-	-	8.0	-	-	-	-	
-	-	5.0	4.0	5.4	-	-	4.0	0.8	-	-	-	30	-	-	*8.0	10.0	2.6	-	-	10.0	7.6	*0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.8	-	-	31	*1.0	-	-	-	0.8	-	-	3.0	0.6	-	-	-	
11.0	14.2	101.0	150.6	332.6	32.4	48.8	49.0	95.6	28.6	18.2	128.2	Tot. mesi	9.0	26.8	147.0	269.0	596.6	104.6	109.8	207.8	139.2	78.8	39.2	202.2	
1	5	8	14	20	9	7	8	8	3	2	8	N. giorni piovosi	2	7	8	14	22	13	9	16	10	4	4	8	
Totale annuo: 1010.2 mm												Totale annuo: 1930.0 mm													
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 117													

LAGO TRONA (Bitto)												Giorni	GEROLA ALTA (Bitto)												
(Pr) Bacino: ADDA (1800 m s.m.)													(Pz) Bacino: ADDA (1015 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	12.0	-	10.4	-	15.8	-	-	-	1	-	-	-	-	5.0	-	4.6	-	4.0	-	-	-	
-	-	*24.6	*5.0	*94.4	-	10.6	12.0	23.4	-	-	-	2	-	-	*25.0	3.6	30.0	-	[11.0]	12.0	23.0	-	-	-	
-	-	-	*5.2	-	6.2	-	21.2	9.2	-	-	-	3	-	-	-	5.0	-	3.8	-	21.0	[9.0]	-	-	-	
-	-	-	*47.0	-	-	-	1.2	13.4	-	11.6	-	4	-	-	-	*30.0	0.4	-	-	2.0	15.0	-	9.2	-	
-	-	-	*4.4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	5	-	-	-	1.0	0.4	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	*2.2	-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	7	-	*4.0	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	50.2	-	1.2	3.8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	
-	*1.6	-	-	24.2	-	2.8	-	-	-	-	-	9	-	*11.0	-	-	40.0	-	1.2	[4.0]	-	-	-	-	
-	*3.6	-	-	-	-	1.8	1.0	3.0	-	-	*2.6	10	-	*1.8	-	-	18.0	-	[3.0]	-	-	-	-	-	
-	*6.8	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	*0.6	11	-	*1.8	-	-	-	-	[2.0]	1.0	3.0	-	-	*1.0	
-	-	*19.0	13.2	-	-	2.4	13.6	1.2	-	-	-	12	-	-	-	25.0	12.0	-	1.4	6.0	-	-	-	-	
-	-	-	17.2	-	-	24.4	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	14.0	-	-	3.0	13.0	1.6	-	-	
-	*5.0	-	4.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*1.6	-	-	3.0	-	[25.0]	-	-	-	3.0	-	
-	-	*9.2	43.0	-	-	-	-	-	28.8	-	-	15	-	-	*1.6	-	39.0	-	-	-	-	27.6	-	-	
*6.2	-	*66.6	133.8	-	-	-	3.0	12.4	-	*1.0	-	16	[7.0]	-	*45.0	-	113.0	-	-	4.0	[10.0]	-	-	*2.0	
-	*2.0	*5.4	26.2	-	-	0.8	20.6	18.8	-	*23.0	-	17	-	*1.2	5.0	-	32.0	-	-	[21.0]	25.6	-	-	[23.0]	
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	*32.4	-	18	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	*23.4	
-	-	*10.2	2.2	12.6	-	-	-	-	-	*37.6	-	19	-	-	-	5.4	1.4	6.8	-	-	-	-	-	*31.6	
-	*0.6	*19.0	8.0	9.8	-	4.4	-	-	-	*36.4	-	20	-	-	-	17.0	6.0	4.0	-	[5.0]	-	-	-	*34.0	
-	-	-	8.2	7.2	-	0.4	-	-	-	*6.0	-	21	-	-	-	-	6.6	7.0	-	-	-	-	-	*9.6	
-	-	-	43.6	81.6	2.2	-	-	-	0.8	*64.4	-	22	-	-	-	35.0	65.2	2.4	-	-	-	-	-	61.0	
-	-	-	60.2	4.6	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	48.2	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	*5.6	5.4	12.6	5.6	7.0	18.2	-	-	-	-	24	-	-	6.4	5.0	13.4	1.4	4.0	19.0	-	-	-	-	
-	*14.6	13.2	-	20.0	-	-	18.4	-	-	-	-	25	-	-	5.0	14.0	-	11.0	-	14.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	14.2	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	
-	*4.0	-	*63.6	0.4	1.6	-	5.2	-	-	-	-	27	-	*1.8	-	47.0	0.8	1.0	-	[5.0]	-	-	-	-	
-	-	*11.2	6.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1.2	2.0	7.0	-	-	-	[11.0]	-	-	
-	*7.2	7.0	2.2	-	-	-	10.0	4.4	-	-	-	29	-	-	*11.0	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	6.6	4.0	5.2	-	-	9.6	6.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	8.0	0.6	-	-	-	
6.2	25.8	145.0	25																						



CHIAVENNA (Mera)													Giorni	STUETTA (Mera)																																					
(P)	Bacino: ADDA (333 m s.m.)													(Pn)	Bacino: ADDA (1850 m s.m.)																																				
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																											
-	-	-	-	18.0	-	[7.0]	-	15.0	-	-	-	1	-	*7.0	-	0.6	15.6	-	10.6	-	8.0	-	-	-																											
-	-	-	4.6	57.0	-	-	3.0	82.0	-	-	-	2	-	-	-	1.6	*34.0	-	1.0	10.0	54.0	-	-	-																											
-	-	-	2.6	-	2.0	-	35.0	13.0	-	-	-	3	-	-	-	0.6	-	-	-	26.0	25.6	-	-	-																											
-	-	-	24.0	-	-	-	7.0	-	-	4.0	-	4	-	-	-	*4.6	3.0	-	-	4.6	14.0	-	5.0	-																											
-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*0.6	-	-	-	-	-	1.6	-	-																											
-	*2.8	-	-	-	-	22.2	-	-	-	-	-	6	0.6	*2.0	-	-	-	-	10.6	-	0.6	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.6	-	2.6	7.0	-	-	-	-	-																											
-	-	-	2.0	30.0	-	3.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	0.6	32.6	-	3.0	-	-	-	-	-																											
-	*1.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*1.0	-	8.0	*8.0	-	-	-	-	-	-	-																											
-	[2.0]	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	*0.4	10	-	*5.6	-	1.0	-	-	-	-	19.0	-	-	*0.6																											
-	[1.0]	-	-	30.0	1.4	1.0	-	190.0	-	-	-	11	-	[3.0]	-	-	*24.0	2.0	0.6	-	119.0	-	-	-																											
-	-	-	40.0	13.0	-	-	1.0	17.0	[2.0]	-	-	12	-	-	-	*9.0	*10.0	-	-	-	*11.6	5.6	-	-																											
-	-	-	-	14.0	-	-	[2.0]	-	-	-	-	13	-	-	-	*1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	*1.0																											
-	[2.0]	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	[2.0]	-	-	6.0	0.6	1.0	-	-	-	-	-																											
-	-	30.0	-	50.0	-	-	-	-	30.0	-	-	15	*4.0	-	*5.0	-	39.0	-	-	-	-	16.0	-	-																											
10.0	-	23.0	-	60.0	-	-	-	5.0	5.0	-	*5.0	16	*12.6	-	*30.0	-	73.0	2.0	-	-	12.0	8.0	-	*2.6																											
7.0	[1.0]	[2.0]	-	30.0	-	-	3.0	47.0	5.0	-	*15.0	17	*1.6	-	[5.0]	-	14.0	-	-	12.6	39.0	*9.6	-	*9.0																											
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	*20.0	18	-	-	[6.0]	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	14.0	0.6	2.0	-	-	-	-	-	*10.0	19	-	-	-	*8.0	*7.0	[2.0]	-	-	-	-	-	*11.0																											
-	-	-	20.0	5.0	-	-	5.0	-	-	-	30.0	20	-	-	-	*16.0	3.0	-	-	6.6	-	-	-	*10.0																											
-	-	-	-	7.0	2.0	-	-	-	-	-	15.0	21	-	-	-	-	12.0	3.6	-	0.6	-	-	-	*1.0																											
-	-	-	26.0	63.0	-	-	-	-	-	-	40.0	22	-	-	[2.0]	33.0	*74.0	0.6	-	-	-	-	-	*13.6																											
-	-	-	-	37.0	0.4	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	*30.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	15.0	5.0	4.0	-	6.0	8.0	-	-	-	-	24	-	-	*8.0	*4.6	3.6	-	4.0	8.0	-	-	-	*2.0																											
-	-	5.0	6.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	25	-	-	*0.6	*2.0	-	1.0	-	6.0	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	26	-	*3.0	[3.0]	0.6	0.6	-	-	5.6	-	-	-	-																											
-	*5.0	-	44.0	1.2	[1.0]	-	[2.0]	-	-	-	-	27	-	*3.0	-	*24.6	1.0	1.6	-	2.6	-	-	*5.0	-																											
-	-	-	-	4.0	12.6	-	-	-	-	18.0	-	28	-	-	-	2.0	2.6	21.6	-	-	-	-	*10.0	-																											
-	-	[3.0]	10.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	*4.0	*5.6	1.0	-	-	-	-	-	*4.6	-																											
-	-	[1.0]	2.0	4.8	-	-	6.0	4.0	-	-	-	30	-	-	2.0	3.0	0.6	0.6	-	1.6	1.0	0.6	-	-																											
0.4	-	-	-	-	-	-	[3.0]	-	-	-	-	31	*3.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-																											
17.4	[14.8]	[79.0]	200.2	453.4	[23.6]	[46.4]	[74.0]	408.0	[42.0]	22.0	135.4	Tot. m.m.	21.8	[26.6]	[66.6]	128.6	414.2	[38.8]	37.8	90.2	303.8	39.8	26.2	59.8																											
2	7	7	13	20	7	7	12	10	4	2	7	N. giorni piovosi	4	8	10	15	22	8	7	12	10	4	5	9																											
Totale annuo: [1516.2] mm													Giorni piovosi: 98													Totale annuo: [1254.2] mm													Giorni piovosi: 114												

LAGO TRUZZO (Mera)													Giorni	S. FRANCESCO A MESE (Mera)												
(Pr)	Bacino: ADDA (2065 m s.m.)													(Pr)	Bacino: ADDA (286 m s.m.)											
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	-	-	14.0	-	14.0	-	20.6	-	-	-	1	-	-	-	-	19.0	-	5.0	-	10.0	-	-	-		
-	-	-	*4.0	*50.0	-	-	9.0	73.0	-	-	-	2	-	-	-	2.0	79.0	-	-	3.0	40.0	-	-	-		
-	-	-	*4.0	-	-	-	34.0	13.6	-	-	-	3	-	-	-	1.6	-	1.6	-	14.0	8.0	-	-	-		
-	-	-	*9.0	1.0	-	-	4.0	17.6	-	6.6	-	4	-	-	-	19.0	-	-	-	20.0	-	3.0	-	-		
-	-	-	*11.6	3.6	-	-	-	-	-	1.0	-	5	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.0	-	-		
-	*4.0	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	6	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*2.0	-	*1.6	-	1.0	9.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	32.0	-	4.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2.0	26.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-		
-	*3.6	-	4.0	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	*5.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	*3.0	10	-	2.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-		
-	*3.0	-	-	*22.0	12.0	1.6	-	173.0	-	-	-	11	-	-	-	19.0	2.0	-	1.0	123.0	-	-	-	-		
-	-	-	*18.0	*30.6	-	-	10.0	*11.6	1.6	-	-	12	-	-	-	33.0	25.0	-	1.0	34.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	22.0	-	-	2.0	-	-	-	-	13	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	*2.6	-	-	10.6	-	1.0	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*6.0	-	49.6	-	-	-	-	16.0	-	-	15	-	-	9.0	-	37.0	-	-	-	17.0	-	-	-		
*17.6	-	*30.0	-	108.0	2.0	-	-	8.6	4.0	-	*1.6	16	12.0	-	37.0	-	95.0	-	-	7.6	10.0	-	-	*2.0		
*13.0	-	7.0	-	17.0	-	-	8.6	32.0	*8.0	-	*14.0	17	-	-	2.0	-	13.0	-	-	3.0	35.0	7.0	-	*11.6		
-	-	7.6	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	*13.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0		
-	-	-	*9.0	*11.0	2.0	-	-	-	-	-	*19.0	19	-	-	-	10.0	1.0	2.0	1.0	-	-	-	-	23.0		
-	-	-	*28.0	9.0	-	-	4.6	-	-	-	*34.0	20	-	-	-	20.0	3.6	-	-	5.6	-	-	-	*24.0		
-	-	-	-	17.0	3.6	1.6	1.0	-	-	-	5.0	21	-	-	-	-	1.0	1.6	-	1.0	-	-	-	5.6		
-	-	2.0	45.0	119.0	0.6	-	-	-	-	-	*26.0	22	-	-	-	28.0	63.0	-	-	-	-	-	-	37.0		
-	-	-	-	47.0	0.6	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*1.6	9.0	*11.6	-	1.0	9.0	-	-	-	0.6	24	-	-	-	3.0	2.0	-	1.0	7.0	-	-	-	-		
-	*11.0	12.0	-	16.0	-	-	7.6	-	-	-	-	25	-	-	8.0	4.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-		
-	*4.0	3.0	0.6	1.0	-	-	4.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-		
-	*6.0	-	*42.0	4.0	6.0	-	5.0	-	-	-	*4.6	27	-	3.0	-	37.0	-	2.0	-	0.6	-	-	-	-		
-	-	-	13.0	4.6	38.0	-	-	-	-	-	*18.6	28	-	-	-	1.0	7.6	8.0	-	-	-	15.0	-	-		
-	-	*8.0	8.0	2.0	-	-	-	-	-	-	*5.0	29	-	-	3.6	4.6	1.0	-	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	*2.0	6.0	3.0	-	-	3.0	1.0	-	-	-	30	-	-	-	7.0	-	-	-	3.0	1.					



Anno 1983

- 79 -



COMO (Lago di Como)												Giorni	BELLAGIO (Lago di Como)												
(Pr) Bacino: ADDA (200 m s.m.)													(P) Bacino: ADDA (263 m s.m.)												
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	-	3.8	-	0.4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	28.2	7.2	13.0	-	-	2.0	4.0	-	-	-	2	-	-	4.0	6.0	47.0	1.0	-	16.0	53.4	-	-	-	
-	-	-	3.4	-	-	-	25.8	6.4	-	-	-	3	-	-	-	2.0	-	-	35.0	12.6	-	-	-	-	
-	-	-	22.8	0.4	-	-	-	-	-	3.0	-	4	-	-	-	33.0	1.0	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	9.6	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	7.4	3.4	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	23.0	-	1.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.0	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*2.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	6.8	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	*2.0	10	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	
-	1.0	-	-	22.2	-	7.8	0.6	0.6	-	-	-	11	-	5.0	-	26.0	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	11.6	0.4	0.6	-	25.4	3.0	2.2	-	-	12	-	-	-	36.0	1.0	2.0	-	1.0	9.0	6.0	-	-	
-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	9.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*5.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	7.4	-	-	15	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	21.0	-	-	
-	-	27.8	-	40.4	-	-	-	3.6	-	-	-	16	-	*1.0	*45.0	-	57.0	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	32.2	-	6.4	-	-	-	3.0	1.4	-	*6.0	17	-	-	25.0	-	30.0	-	-	-	3.0	-	-	*15.0	
-	-	-	-	0.6	21.0	-	-	-	-	-	*13.4	18	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	*30.0	
-	-	-	15.4	8.0	3.0	-	-	-	-	-	10.6	19	-	-	-	4.0	1.0	-	-	-	-	-	-	25.0	
-	-	-	21.4	0.4	-	1.6	-	-	-	-	29.0	20	-	-	-	30.0	7.0	-	-	9.0	-	-	-	20.0	
-	-	-	-	3.4	14.4	-	-	-	-	-	32.0	21	-	-	-	-	3.0	20.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	37.6	10.4	13.4	-	-	-	16.4	-	25.0	22	-	-	-	40.0	20.0	2.4	-	-	6.0	-	-	70.0	
-	-	-	-	36.8	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	62.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.6	2.0	1.2	2.0	4.8	12.2	-	-	-	24	-	-	-	-	3.0	1.0	21.0	25.0	-	-	-	-	
-	-	-	17.0	4.0	-	-	-	33.8	-	-	-	25	-	-	17.0	9.0	1.0	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	6.6	4.6	-	-	-	6.4	-	-	-	26	-	-	10.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	*1.6	-	40.8	-	0.8	-	-	-	-	0.4	-	27	-	*8.0	-	56.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	5.6	-	-	-	-	2.8	-	28	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	7.0	-	-	
-	-	29.2	4.8	-	-	-	2.2	-	-	-	-	29	-	-	4.0	5.0	9.0	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	7.4	-	-	-	-	-	1.0	0.6	-	-	30	-	-	6.0	3.0	2.0	-	2.0	1.0	1.0	-	-	-	
0.6	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	23.4	153.0	176.8	210.8	61.2	37.8	115.4	23.2	28.0	6.2	118.0	Tot. mens.	0.0	28.0	111.0	230.0	347.0	49.0	62.0	96.0	90.0	37.0	10.0	161.0	
0	5	8	13	15	6	7	10	7	4	2	7	N. giorni piovosi	0	6	7	12	19	9	6	9	6	5	2	6	
Totale annuo: 955.2 mm												Giorni piovosi: 84	Totale annuo: 1221.0 mm												Giorni piovosi: 87

RONAGO (Broggia)												Giorni	SCHIGNANO (Lago di Como)												
(P) Bacino: ADDA (403 m s.m.)													(P) Bacino: ADDA (605 m s.m.)												
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	-	8.0	-	1.0	-	-	-	1	-	»	-	-	-	10.0	-	-	»	-	-	-	
-	-	22.0	14.0	22.0	-	-	4.0	2.0	-	-	-	2	-	»	*25.0	15.0	30.0	-	-	20.0	32.0	»	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	-	84.0	11.0	-	-	-	3	-	»	-	5.0	-	-	50.0	8.0	»	-	-	-	
-	-	-	15.0	1.0	-	-	-	-	-	7.0	-	4	-	»	-	*24.0	2.0	-	-	-	-	»	10.0	-	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	»	-	6.0	-	-	30.0	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	6	-	»	-	-	-	-	40.0	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	7	-	»	-	-	-	-	20.0	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	»	-	-	40.0	-	-	-	-	»	-	-	
-	*5.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	9	3.0	»	-	-	50.0	-	-	-	-	»	-	-	
-	*3.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	*1.0	-	10	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*10.0	-	-	20.0	-	-	15.0	-	-	-	-	11	-	»	-	-	20.0	-	4.0	-	24.0	»	-	-	
-	-	-	[30.0]	-	2.0	-	9.0	10.0	4.0	-	-	12	-	»	-	30.0	-	-	-	18.0	»	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	1.0	-	13	-	»	-	-	3.0	-	-	-	-	»	-	-	
-	*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	»	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	
-	-	*12.0	-	30.0	-	-	-	-	12.0	-	-	15	-	»	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	56.0	-	44.0	-	-	-	1.0	1.0	-	*1.0	16	-	»	*50.0	-	50.0	-	-	9.0	»	-	-	-	
-	-	10.0	-	13.0	-	-	-	4.0	2.0	-	*23.0	17	-	»	*8.0	-	16.0	-	-	30.0	»	-	-	[10.0]	
-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	*11.0	18	-	»	-	5.0	30.0	-	-	-	»	-	-	*30.0	
-	-	-	15.0	-	10.0	-	-	-	-	-	32.0	19	-	»	-	30.0	6.0	10.0	-	-	-	»	-	*20.0	
-	-	-	33.0	10.0	-	-	-	-	-	-	21.0	20	-	»	-	50.0	-	-	-	-	-	»	-	[20.0]	
-	-	-	-	5.0	30.0	-	-	-	-	-	15.0	21	-	»	-	-	30.0	30.0	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	55.0	7.0	5.0	-	-	-	13.0	-	37.0	22	-	»	-	30.0	30.0	20.0	-	-	-	»	-	40.0	
-	-	-	-	61.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	»	-	-	30.0	-	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	3.0	3.0	-	18.0	17.0	-	-	-	-	24	-	»	-	-	2.0	-	36.0	25.0	-	»	-	-	
-	-	22.0	1.0	-	-	-	36.0	-	-	-	-	25	-	»	30.0	7.0	-	3.0	-	45.0	-	»	-	-	
-	-	6.0	5.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	26	-	»	5.0	-	-	-	10.0	-	-	»	-	-	
-	*7.0	-	53.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	27	-	»	-	40.0	-	4.0	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	5.0	-	28	-	»	-	-	-	3.0	-	-	-	»	2.0	-	
-	-	23.0	4.0	5.0	-	-	2.0	-	-	-	-	29	-	»	*20.0	5.0	3.0	-	-	4.0	-	»	-	-	
-	-	9.0	-	-	-	-	2.0	2.0	1.0	-	-	30	-	»	7.0	-	-	-	6.0	1.0	-	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	31	-	»	-	-	-	-	20.0	-	-	»	-	-	
0.0	36.0	163.0	[232.0]	287.0	81.0	65.0	183.0	52.0	33.0	14.0	141.0	Tot. mens.	3.0	26.0	145.0	242.0	351.0	100.0	140.0	180.0	130.0	41.0	12.0	[122.0]	
0	5	9	12	16	6	4	9	9	6	4	8	N. giorni piovosi	1	»	7	11	16	7	6	8	8	»	2	6	
Totale annuo: [1287.0] mm												Giorni piovosi: 88	Totale annuo: [1492.0] mm												Giorni piovosi: »



LIERNA (Lago di Como)												Giorni	OLGINATE											
(P) Bacino: ADDA (233 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (197 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	8.6	-	-	-	48.0	-	-	-	1	-	-	-	0.6	-	3.8	-	4.0	-	-	-	
-	-	4.0	2.0	36.6	-	-	16.2	6.6	-	-	-	2	-	-	10.8	11.2	9.8	-	-	5.4	3.6	-	-	
-	-	-	5.6	-	-	-	38.0	7.6	-	-	-	3	-	-	-	8.2	-	-	-	9.6	0.4	-	-	
-	-	-	32.6	1.0	-	-	-	9.6	-	-	-	4	-	-	-	15.8	-	-	-	4.8	47.6	-	0.6	
-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	42.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	19.4	-	0.8	-	-	-	-	
-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.4	2.0	-	-	31.4	-	-	-	-	-	-	
-	*6.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	*2.0	10	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	
-	2.0	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	48.0	0.6	-	4.0	-	0.6	11.0	-	-	12	-	-	-	5.0	1.4	11.8	1.0	1.0	0.6	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	3.4	-	-	0.6	-	-	-	
-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	5.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.0	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	9.0	-	16.8	-	-	-	-	14.2	-	
-	0.6	48.0	-	50.0	-	-	-	4.6	-	-	-	16	-	0.6	27.0	-	34.8	-	-	-	1.6	1.2	-	
-	6.6	-	-	-	-	-	-	4.4	2.0	-	*3.6	17	-	-	9.6	-	16.0	-	-	-	8.4	5.2	-	*12.4
-	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	-	-	*35.0	18	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	*15.4
-	-	-	14.0	1.0	10.0	-	-	-	-	-	23.6	19	-	-	-	9.8	0.6	4.6	-	-	-	-	-	23.0
-	-	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	25.6	20	-	-	-	21.6	14.8	0.6	-	-	-	-	-	26.6
-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	10.6	21	-	-	-	-	0.6	32.2	-	-	-	-	-	9.4
-	-	-	39.0	48.0	-	-	-	-	13.6	-	63.0	22	-	-	-	23.2	27.0	12.8	-	-	-	13.4	-	49.6
-	-	-	-	61.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	47.6	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.6	2.0	-	38.0	17.0	-	-	-	-	24	-	-	1.8	0.4	1.4	2.8	-	24.4	-	-	-	
-	-	17.6	14.0	-	2.0	-	4.6	-	-	-	-	25	-	-	13.4	5.0	2.4	-	25.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	26	-	-	3.6	-	0.6	-	6.8	-	-	-	-	
-	8.0	-	55.6	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*3.0	-	31.2	5.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	10.0	-	-	-	-	7.0	-	28	-	5.8	-	7.2	-	1.0	-	-	-	4.4	-	
-	-	18.6	1.6	6.6	-	-	4.0	-	-	-	-	29	-	-	16.0	0.6	6.8	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	5.6	-	-	-	-	10.0	1.0	-	-	-	30	-	-	7.4	0.4	-	-	-	59.8	0.4	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
0.0	27.6	107.8	256.4	348.8	34.0	53.4	94.8	83.4	39.2	7.0	163.4	Tot. mens.	1.4	21.4	98.6	143.8	257.6	73.6	10.0	139.6	66.6	36.0	5.0	139.4
0	5	7	14	14	4	4	7	8	4	1	7	N. giorni piovosi	1	6	9	11	16	8	3	9	5	5	1	7
Totale annuo: 1215.8 mm													Totale annuo: 993.0 mm											
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 81											

LAGO FREGABOLGIA (Brembo)												Giorni	SARDEGNANA (Brembo)											
(Pn) Bacino: ADDA (1950 m s.m.)													(P) Bacino: ADDA (1750 m s.m.)											
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	-	9.0	-	9.0	-	-	-	1	-	-	-	5.0	-	10.0	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	-	53.0	-	4.0	14.0	33.0	-	-	-	2	-	-	*15.0	*7.0	*51.0	-	2.0	18.0	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	50.0	9.0	-	-	-	3	-	-	-	*7.0	-	-	-	42.0	7.0	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	3.0	23.0	-	16.0	-	4	-	-	-	*37.0	-	-	-	1.0	21.0	-	9.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	5	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	*2.0	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	
-	*1.0	-	-	-	-	23.0	6.0	-	-	1.0	-	8	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	42.0	-	14.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1.0	33.0	-	7.0	2.0	-	-	-	
-	*5.0	-	-	*25.0	-	18.0	-	-	-	-	-	10	-	*5.0	-	1.0	23.0	-	10.0	-	-	-	-	
-	*4.0	-	-	-	-	1.0	-	3.0	-	-	*3.0	11	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	*4.0
-	*3.0	-	-	*57.0	-	13.0	4.0	7.0	1.0	-	-	12	-	*4.0	-	-	36.0	6.0	10.0	19.0	3.0	-	-	
-	-	-	-	13.0	19.0	-	25.0	22.0	1.0	-	-	13	-	-	-	26.0	9.0	-	-	14.0	23.0	1.0	-	*1.0
-	-	-	-	16.0	-	-	6.0	-	-	-	-	14	-	-	-	-	14.0	-	-	14.0	-	-	-	
-	*2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*6.0	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	42.0	1.0	-	-	-	17.0	-	-	16	-	-	*1.0	-	31.0	-	-	-	-	13.0	-	
-	*2.0	-	-	145.0	-	-	-	5.0	10.0	-	*1.0	17	*2.0	-	*57.0	-	129.0	-	-	-	3.0	6.0	-	*2.0
-	-	-	-	35.0	-	-	1.0	40.0	35.0	-	*18.0	18	-	-	4.0	-	33.0	-	-	2.0	33.0	22.0	-	*16.0
-	-	-	-	-	5.0	-	1.0	-	-	-	*15.0	19	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	2.0	-	*29.0
-	-	-	-	2.0	5.0	-	1.0	-	-	-	*15.0	20	-	-	-	12.0	-	4.0	-	-	-	-	-	*19.0
-	-	-	-	3.0	5.0	-	7.0	-	-	-	*20.0	21	-	-	-	13.0	7.0	5.0	-	6.0	-	-	-	30.0
-	-	-	-	2.0	1.0	-	1.0	-	-	-	7.0	22	-	-	-	-	5.0	2.0	-	5.0	-	-	-	6.0
-	-	-	-	135.0	2.0	-	-	-	2.0	-	*55.0	23	-	-	-	76.0	114.0	3.0	-	-	-	1.0	-	*35.0
-	-	-	-	83.0	7.0	-	-	-	-	-	1.0	24	-	-	-	-	62.0	6.0	-	-	-	-	-	*1.0
-	-	-	-	28.0	10.0	4.0	18.0	-	-	-	-	25	-	-	-	9.0	21.0	9.0	4.0	16.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	2.0	-	18.0	-	-	-	-	26	-	-	*9.0	11.0	2.0	1.0	-	18.0	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	9.0	-	-	-	-	27	-	*8.0	-	3.0	-	-	-	9.0	-	-	-	
-	[2.0]	-	-	4.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-	28	-	-	-	47.0	5.0	-	-	1.0	-	-	-	
-	[7.0]	-	-	1.0	16.0	-	-	-	-	4.0	-	29	-	-	-	3.0	1.0	11.0	-	-	-	11.0	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-	-	30	-	-	*18.0	3.0	2.0	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	23.0	2.0	-	-	-	31	-	-	*15.0	1.0	-	-	-	20.0	3.0	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	1.0	-	-		-	-	-	-	1.0	-	-	3.0	-	-	-	
2.0	[26.0]	[95.0]	[200.0]	696.0	78.0	94.0	194.0	153.0	85.0	24.0	136.0	Tot. mens.	2.0	31.0	122.0	258.0	585.0	57.0	93.0	191.0	117.0	47.0	22.0	14



CARONA (Brembo)												Giorni	PIANO DELLE CASERE (Brembo)												
(P) Bacino: ADDA (1050 m s.m.)													(Pn) Bacino: ADDA (1832 m s.m.)												
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	-	7.0	-	7.0	-	-	-	1	-	-	-	3.0	-	9.0	-	6.0	-	-	-		
-	-	*15.0	8.0	50.0	-	2.0	18.0	13.0	-	-	-	2	-	-	*18.0	2.0	47.0	-	5.0	25.0	12.0	-	-		
-	-	-	7.0	-	1.0	-	64.0	6.0	-	-	-	3	-	-	*10.0	1.0	1.0	-	44.0	6.0	-	-	-		
-	-	-	*34.0	-	-	-	1.0	18.0	-	8.0	-	4	-	-	*36.0	-	-	-	-	25.0	-	11.0	-		
-	-	-	4.0	-	-	1.0	-	-	-	4.0	-	5	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-		
-	*1.0	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	6	-	*3.0	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.0	17.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.0	-	20.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	30.0	-	6.0	4.0	-	-	-	-	8	-	-	-	1.0	35.0	-	9.0	2.0	-	-	-		
-	*4.0	-	1.0	25.0	-	20.0	-	-	-	-	-	9	-	*4.0	-	1.0	22.0	-	16.0	-	-	-	-		
-	*4.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	*2.0	10	-	*4.0	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	*1.0		
-	*5.0	-	-	29.0	4.0	16.0	32.0	7.0	-	-	-	11	-	*4.0	-	-	37.0	4.0	12.0	9.0	2.0	-	-		
-	-	-	19.0	7.0	-	-	11.0	20.0	1.0	-	-	12	-	-	-	*23.0	8.0	-	15.0	18.0	-	-	-		
-	-	-	-	14.0	-	-	18.0	-	-	-	-	13	-	-	-	-	12.0	-	-	25.0	-	-	-		
-	*3.0	-	-	2.0	22.0	-	-	-	-	-	-	14	-	*3.0	-	-	2.0	13.0	-	-	-	-	-		
-	-	*5.0	-	29.0	-	-	-	-	8.0	-	-	15	-	-	*3.0	-	28.0	-	-	-	-	11.0	-		
*1.0	-	*56.0	-	108.0	-	-	-	5.0	4.0	-	*2.0	16	*1.0	-	*28.0	-	110.0	-	-	-	4.0	6.0	-		
-	-	5.0	-	34.0	-	-	2.0	32.0	23.0	-	*21.0	17	-	-	6.0	-	29.0	-	-	1.0	29.0	21.0	*17.0		
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	3.0	-	*28.0	18	-	-	-	-	-	5.0	-	1.0	-	4.0	*17.0		
-	-	-	11.0	1.0	4.0	-	-	-	-	-	*22.0	19	-	-	-	*7.0	-	7.0	-	1.0	-	-	*15.0		
-	-	1.0	10.0	6.0	5.0	-	10.0	-	-	-	34.0	20	-	-	-	15.0	6.0	5.0	-	7.0	-	-	*26.0		
-	-	-	-	3.0	2.0	-	1.0	-	-	-	*5.0	21	-	-	-	-	4.0	3.0	-	2.0	-	-	*3.0		
-	-	-	49.0	98.0	2.0	-	-	-	-	-	*40.0	22	-	-	-	54.0	104.0	3.0	-	-	2.0	-	*38.0		
-	-	-	-	59.0	5.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	55.0	13.0	-	-	-	-	*2.0		
-	-	-	9.0	22.0	3.0	7.0	12.0	-	-	-	-	24	-	-	-	8.0	17.0	8.0	8.0	17.0	-	-	-		
-	-	12.0	11.0	1.0	1.0	-	11.0	-	-	-	-	25	-	-	*6.0	8.0	2.0	2.0	-	16.0	-	-	-		
-	*1.0	4.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	26	-	*1.0	3.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-		
-	*6.0	-	47.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*3.0	-	*34.0	6.0	-	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	3.0	-	10.0	-	-	-	-	13.0	-	28	-	-	-	3.0	-	12.0	-	-	-	14.0	-		
-	-	*13.0	2.0	3.0	-	-	7.0	-	-	-	-	29	-	-	*15.0	2.0	2.0	-	-	1.0	-	-	-		
-	-	13.0	1.0	-	-	-	14.0	3.0	-	-	-	30	-	-	*14.0	2.0	3.0	-	-	22.0	3.0	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	2.0	-	1.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	1.0	-		
1.0	24.0	124.0	217.0	526.0	69.0	94.0	217.0	112.0	40.0	25.0	154.0	Tot. mese	1.0	22.0	93.0	211.0	533.0	76.0	96.0	205.0	107.0	45.0	30.0	120.0	
1	7	9	16	21	13	9	16	10	6	3	8	N. giorni piovosi	1	7	8	17	21	12	9	18	10	6	3	9	
Totale annuo: 1603.0 mm												Giorni piovosi: 119	Totale annuo: 1539.0 mm												Giorni piovosi: 121

FOPPOLO (Brembo)												Giorni	VALTORTA (Brembo)											
(Pn) Bacino: ADDA (1520 m s.m.)													(Pn) Bacino: ADDA (930 m s.m.)											
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	-	2.0	-	5.0	-	-	-	1	-	-	-	8.6	-	15.0	-	8.0	-	-	-	
-	-	*10.0	*8.0	28.0	-	-	30.0	18.0	-	-	-	2	-	-	*20.0	11.0	84.0	-	3.0	39.0	37.6	-	-	
-	-	-	*7.0	-	1.0	-	43.0	15.0	-	-	-	3	-	-	-	*19.0	-	0.4	-	77.2	5.0	-	-	
-	-	-	*28.0	-	-	-	-	10.0	-	2.0	-	4	-	-	-	*3.0	-	-	-	1.0	4.6	-	14.0	
-	-	-	*2.0	-	-	8.0	-	-	-	9.0	-	5	-	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*2.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	6	-	*1.6	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	1.0	7.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	18.0	-	15.0	1.0	-	-	-	-	8	-	-	-	3.4	42.0	-	0.6	3.4	-	-	-	
-	*8.0	-	1.0	18.0	-	3.0	-	-	-	-	-	9	*7.0	-	-	0.4	[23.0]	-	7.0	-	-	-	-	
-	*2.0	-	-	-	-	10.0	-	10.0	-	-	*2.0	10	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	4.2	-	[6.0]	
-	*9.0	-	-	[15.0]	4.0	6.0	2.0	25.0	1.0	-	-	11	-	*8.0	-	-	35.8	-	14.0	-	0.8	-	-	
-	-	*1.0	-	-	-	-	17.0	14.0	1.0	-	-	12	-	-	-	28.0	14.8	-	1.0	15.0	5.4	3.6	-	
-	-	-	[15.0]	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	13	-	-	-	-	16.0	-	-	18.8	-	-	0.4	
-	[3.0]	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*4.8	-	-	3.2	15.0	-	-	-	-	-	
*1.0	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	1.0	*1.0	-	15	3.0	-	*2.0	-	35.2	-	-	-	-	19.0	-	
*1.0	-	*30.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	*2.0	16	-	-	*30.4	-	88.8	-	-	-	8.4	-	[3.0]	
-	-	2.0	-	25.0	-	-	1.0	8.0	14.0	-	*10.0	17	-	-	-	5.2	-	25.6	-	-	1.0	18.0	14.6	
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	2.0	*40.0	*12.0	18	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	[20.0]	-	5.0	-	-	-	-	-	*13.0	19	-	-	-	14.6	-	18.2	-	-	-	-	[15.0]	
-	-	-	[20.0]	15.0	5.0	-	14.0	-	-	-	*8.0	20	-	-	-	23.6	3.0	-	-	2.0	-	-	[4.0]	
-	-	-	-	15.0	2.0	-	-	-	-	-	*7.0	21	-	-	-	-	11.0	-	-	1.6	-	-	[6.0]	
-	-	-	11.0	[90.0]	3.0	-	-	-	-	-	*18.0	22	-	-	-	20.8	82.8	13.6	-	-	-	11.2	*35.0	
-	-	*2.0	8.0	14.0	1.0	7.0	13.0	-	-	-	-	23	-	-	-	42.0	15.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	*1.0	2.0	-	5.0	-	10.0	-	-	-	-	24	-	-	-	6.0	9.0	4.8	14.8	28.0	-	-	-	
-	*1.0	10.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	25	-	-	20.2	13.6	-	13.6	-	15.0	-	-	-	
-	*3.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	26	-	-	6.8	-	-	17.0	-	5.6	-	-	-	
-	-	-	18.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	27	-	*6.4	-	60.4	1.0	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	*15.0	2.0	2.0	-	7.0	-	-	-	11.0	-	28	-	-	-	2.2	1.0	13.2	-	-	-	9.8	-	
-	-	*8.0	1.0	-	-	-	18.0	-	-	-	-	29	-	-	*3.8	3.0	4.0	-	-	3.8	-	-	-	
*1.0	-	-	-	2.0	-	-	10.0	5.0	-	-	-	30	-	-	15.0	2.6	-	-	-	17.0	3.8	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	
3.0	[28.0]	96.0	[130.0]	[366.0]	68.0	63.0	170.0	122.0	58.0	23.0	74.0	Tot. mese	10.0	24.8	103.4	213.6	[530.8]	119.4	91.4	234.8	95.8			



Anno 1983

- 83 -



BREMBILLA (Brebo)												Giorni	ZOGNO (Brebo)												
(P) Bacino: ADDA (417 m s.m.)													(P) Bacino: ADDA (334 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	*	1	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	*25.0	-	55.0	-	12.0	20.0	25.0	-	-	»	2	-	-	23.0	10.0	11.0	-	-	13.0	18.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	10.0	5.0	-	-	»	3	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	15.0	20.0	-	5.0	»	4	-	-	-	25.0	-	-	-	-	31.0	-	4.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	»	6	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	22.0	5.0	-	-	-	»	7	-	-	-	-	-	-	13.0	8.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	24.0	-	6.0	-	-	-	-	»	8	-	-	-	-	32.0	-	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	»	9	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	»	10	-	[3.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.0	-	-	14.0	-	4.0	-	10.0	-	-	»	11	-	[4.0]	-	9.0	-	-	-	-	-	-	[2.0]	-	
-	-	-	15.0	-	6.0	10.0	20.0	30.0	-	-	»	12	-	-	-	10.0	-	5.0	-	8.0	22.0	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	»	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	14	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	20.0	-	11.0	-	-	-	-	20.0	-	»	15	-	-	14.0	-	19.0	-	-	-	-	17.0	-	-	
-	*1.0	45.0	-	52.0	-	-	-	-	-	-	»	16	-	[1.0]	52.0	-	50.0	-	-	-	-	-	[7.0]	-	
-	-	15.0	-	20.0	-	-	-	35.0	10.0	-	»	17	-	-	8.0	-	20.0	-	-	-	39.0	11.0	-	[15.0]	
-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	»	18	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	21.0	
-	-	-	10.0	-	-	-	10.0	-	-	-	»	19	-	-	-	10.0	-	-	-	6.0	-	-	-	30.0	
-	-	-	12.0	4.0	-	-	-	-	-	-	»	20	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	
-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	»	21	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	6.0	
-	-	-	35.0	45.0	-	-	-	-	30.0	-	»	22	-	-	-	30.0	41.0	-	-	-	24.0	-	-	50.0	
-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	»	23	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	20.0	-	-	-	»	24	-	-	12.0	-	3.0	-	-	20.0	-	-	-	-	
-	-	20.0	13.0	4.0	-	-	30.0	-	-	-	»	25	-	-	20.0	13.0	11.0	-	-	22.0	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	»	26	-	-	5.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	
-	2.0	-	40.0	10.0	-	-	-	-	-	-	»	27	-	[5.0]	-	42.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	2.0	»	28	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	[13.0]	-	10.0	-	-	-	»	29	-	-	19.0	-	-	19.0	-	25.0	-	-	-	-	
-	-	-	20.0	-	-	-	20.0	-	-	-	»	30	-	-	10.0	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.0	15.0	[158.0]	[200.0]	300.0	[98.0]	60.8	160.0	135.0	90.0	7.0	[163.0]	Tot. anni	0.0	[18.0]	163.0	167.0	262.0	140.0	40.0	145.0	96.0	74.0	4.0	[146.0]	
0	5	»	»	15	4	6	11	7	4	2	»	N. giorni piovosi	0	5	9	9	12	4	5	8	4	4	1	8	
Totale annuo: [1386.8] mm												Giorni piovosi: »	Totale annuo: [1255.0] mm												Giorni piovosi: 69

BREMBATE SOTTO - Ponte Briolo (Brebo)												Giorni	TREVIGLIO												
(Pr) Bacino: ADDA (173 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (126 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	4.2	-	1.4	-	4.8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0.4	-	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	11.4	5.0	-	8.8	10.8	1.0	-	-	-	2	-	-	4.0	6.6	1.4	-	1.2	99.6	1.8	-	-	-	
-	-	-	7.2	-	-	-	41.2	-	-	-	-	3	-	-	-	14.8	-	-	-	22.4	-	-	-	-	
-	-	-	16.8	-	-	-	1.4	-	-	-	-	4	-	-	-	14.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*0.6	-	-	-	-	16.2	1.6	-	-	-	-	7	-	1.0	-	-	-	-	5.6	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	30.8	-	0.8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	4.0	-	-	1.6	-	-	-	-	
0.8	*2.4	-	-	17.4	-	0.6	-	-	-	-	-	9	1.6	1.0	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	10	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	6.0	-	-	2.4	-	1.0	-	4.8	1.4	-	-	11	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	*3.2	-	
-	-	-	0.8	-	-	6.6	0.6	-	3.6	-	-	12	-	-	-	0.6	-	-	4.8	16.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	*6.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	14	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.4	-	19.2	-	9.4	-	-	15.4	-	-	15	-	1.4	9.6	-	9.8	-	-	-	12.8	-	-	-	
-	-	8.8	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	41.4	-	21.4	-	-	-	-	-	*7.0	-	
-	0.6	2.8	-	7.2	-	-	0.4	34.0	3.2	-	*6.0	17	-	-	12.4	-	3.0	-	-	18.2	1.4	-	*16.2	-	
-	-	0.4	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	28.4	
-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	6.4	-	3.2	-	-	-	-	-	20.6	
-	-	-	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	15.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	31.6	-	-	-	-	-	6.6	
-	-	-	-	0.4	19.6	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	17.4	16.0	0.4	-	-	15.4	-	-	44.2	
-	-	-	23.0	40.8	3.2	-	-	-	27.8	-	60.6	23	-	-	-	-	4.0	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.6	3.4	3.6	1.0	-	2.2	-	-	-	-	25	-	-	-	1.8	21.0	-	-	1.4	-	-	-	-	
-	-	16.4	7.0	3.2	-	-	28.6	-	-	-	-	26	-	-	13.4	2.2	0.4	-	-	35.4	-	-	-	-	
-	-	0.8	8.0	0.8	-	-	5.4	-	-	-	-	27	-	-	1.8	4.8	3.0	-	-	6.6	-	-	-	-	
-	*1.8	-	24.6	9.4	-	-	-	-	-	0.8	-	28	-	1.2	-	24.0	18.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	*16.4	-	0.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	29	-	8.8	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	19.2	-	6.2	19.8	-	-	-	-	-	0.4	30	-	-	22.6	-	0.4	17.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.0	-	-	-	-	28.0	0.4	0.4	-	-	31	-	-	9.6	1.6	6.4	-	-	11.0	0.4	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
1.2	35.8	69.0	120.0	189.2	58.2	48.8	120.2	40.2	53.0	0.8	83.8	Tot. anni	1.6	27.2	114.8	100.8	129.8	64.4	13.4	196.2	20.4	30.8	0.4	141.4	
0	6	9	11	16	7	6	8	3	6	0	6	N. giorni piovosi	1	8	8	11	13	5	4	9	2	3	0	8	
Totale annuo: 820.2 mm												Giorni piovosi: 77	Totale annuo: 841.2 mm												Giorni piovosi: 72



VALMORTA (Serio)												Giorni	LIZZOLA ALTA (Serio)												
(Pr)	Bacino: ADDA (1780 m s.m.)												(Pr)	Bacino: ADDA (1235 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	12.0	-	5.0	-	17.0	-	-	-	1	-	-	-	15.0	-	*	*	[12.0]	-	-	-		
-	-	*4.0	*6.0	45.0	-	7.0	22.0	21.0	-	-	-	2	-	-	*5.0	*20.0	68.0	-	*	*	[25.0]	-	-	-	
-	-	-	*12.0	-	-	-	45.0	11.0	-	-	-	3	-	-	-	10.0	-	*	*	2.0	-	-	-		
-	-	-	*33.0	-	-	-	7.0	20.0	-	12.0	-	4	-	-	-	*30.0	-	*	*	25.0	-	11.0	-		
-	-	-	-	2.0	-	5.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-		
-	*5.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	6	-	-	*5.0	-	-	*	*	-	-	-	-		
-	*1.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	[1.0]	-	7	-	-	-	-	-	*	*	-	-	4.0	-		
-	-	-	12.0	49.0	-	6.0	2.0	-	-	-	-	8	-	-	-	*8.0	78.0	-	*	*	-	-	-		
-	*2.0	-	4.0	30.0	-	2.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	26.0	-	*	*	-	-	-		
-	*4.0	-	-	-	-	4.0	-	9.0	-	-	-	10	-	-	*5.0	-	-	*	*	25.0	-	-	-		
-	*2.0	-	-	*30.0	13.0	10.0	18.0	9.0	-	-	*2.0	11	-	-	-	-	48.0	10.0	*	*	10.0	-	*2.0		
-	-	-	8.0	14.0	-	-	10.0	16.0	-	-	-	12	-	-	-	15.0	22.0	-	*	*	15.0	-	-		
-	*1.0	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	26.0	-	*	*	-	-	-		
-	*4.0	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*5.0	-	-	*	*	-	-	-	-		
-	-	*10.0	-	34.0	-	-	-	-	1.0	-	-	15	-	-	5.0	-	36.0	-	*	*	-	20.0	-		
*16.0	-	*51.0	-	88.0	-	-	-	5.0	4.0	-	*4.0	16	*3.0	-	[30.0]	-	90.0	-	*	*	10.0	9.0	*6.0		
*5.0	-	12.0	-	24.0	-	-	-	50.0	13.0	-	*32.0	17	-	-	10.0	-	25.0	-	*	*	40.0	37.0	*30.0		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	5.0	-	*13.0	18	-	-	-	-	-	10.0	*	*	60.0	-	*12.0		
-	-	-	16.0	-	-	-	5.0	-	-	-	*31.0	19	-	-	-	18.0	-	-	*	*	-	-	*36.0		
-	-	-	18.0	2.0	2.0	-	1.0	-	-	-	*27.0	20	-	-	-	10.0	6.0	9.0	*	*	-	-	*35.0		
-	-	-	-	5.0	5.0	-	3.0	-	-	-	*5.0	21	-	-	-	-	-	25.0	*	*	-	-	*12.0		
-	-	-	17.0	106.0	3.0	-	1.0	-	7.0	-	*72.0	22	-	-	-	35.0	114.0	-	*	*	-	5.0	*67.0		
-	-	-	-	88.0	14.0	-	-	-	-	-	*11.0	23	-	-	-	-	70.0	-	*	*	-	-	4.0		
-	-	-	5.0	46.0	2.0	4.0	13.0	-	-	-	-	24	-	-	-	10.0	48.0	-	*	*	-	-	-		
-	-	*20.0	2.0	3.0	-	-	8.0	-	-	-	-	25	-	-	10.0	*5.0	3.0	-	*	*	-	-	-		
-	-	2.0	1.0	1.0	-	-	7.0	-	-	-	-	26	-	-	13.0	-	2.0	-	*	*	-	-	-		
-	*4.0	-	*72.0	11.0	7.0	-	1.0	-	-	-	-	27	-	-	*5.0	-	*60.0	4.0	8.0	*	*	-	3.0		
-	-	-	4.0	-	20.0	-	-	-	-	15.0	-	28	-	-	-	5.0	-	23.0	*	*	-	19.0	-		
-	-	*18.0	3.0	4.0	-	-	15.0	-	-	-	-	29	-	-	*15.0	15.0	2.0	-	*	*	-	-	-		
-	-	2.0	4.0	-	-	-	16.0	2.0	-	-	-	30	-	-	[2.0]	15.0	6.0	-	*	*	1.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-		
21.0	23.0	119.0	217.0	619.0	69.0	61.0	177.0	160.0	30.0	[28.0]	203.0	Tot. mm.	3.0	20.0	[90.0]	256.0	689.0	85.0	[65.0]	[180.0]	[165.0]	131.0	34.0	207.0	
2	8	8	16	21	10	10	17	10	5	3	10	N. giorni piovosi	1	4	8	14	19	6	»	»	10	5	3	10	
Totale annuo: [1727.0] mm												Giorni piovosi: 120	Totale annuo: [1925.0] mm												Giorni piovosi: 105

FORNO GAVAZZO (Serio)												Giorni	LUDRIGNO - Ardesio (Serio)												
(Pr)	Bacino: ADDA (810 m s.m.)												(Pr)	Bacino: ADDA (541 m s.m.)											
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	-	8.0	-	8.0	-	-	-	1	-	-	-	7.0	-	7.0	-	1.0	-	-	-		
-	-	*4.0	15.0	68.0	-	-	-	28.0	30.0	-	-	2	-	-	10.0	7.0	28.0	-	-	37.0	17.0	-	-		
-	-	-	-	12.0	-	-	-	56.0	6.0	-	-	3	-	-	-	14.0	-	-	-	13.0	4.0	-	-		
-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	23.0	-	8.0	4	-	-	-	24.0	-	-	-	1.0	51.0	-	3.0		
-	-	-	-	1.0	-	-	18.0	-	-	-	-	5	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	*3.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	2.0	7	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	78.0	-	4.0	1.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	72.0	-	7.0	-	-	-	-		
-	*5.0	-	5.0	26.0	-	4.0	-	-	-	-	-	9	-	-	2.0	-	24.0	-	-	-	-	-	-		
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	10	-	-	7.0	-	-	-	-	2.0	-	-	3.0		
-	*1.0	-	-	48.0	11.0	20.0	30.0	8.0	-	-	*5.0	11	-	-	4.0	-	29.0	4.0	2.0	7.0	-	-	*2.0		
-	-	-	13.0	22.0	-	-	6.0	7.0	-	-	-	12	-	-	-	4.0	9.0	-	-	8.0	-	-	-		
-	-	-	26.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	13	-	-	-	-	21.0	-	-	7.0	-	-	-		
-	*3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*10.0	-	36.0	-	-	-	-	20.0	-	-	15	-	-	-	12.0	-	27.0	-	-	20.0	-	-		
*1.0	-	65.0	-	90.0	-	-	-	8.0	8.0	-	*4.0	16	-	-	-	56.0	-	77.0	-	8.0	7.0	-	*3.0		
-	-	25.0	-	25.0	-	-	-	42.0	42.0	-	[15.0]	17	-	-	-	-	14.0	-	-	59.0	28.0	-	*15.0		
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	10.0	-	[22.0]	18	-	-	-	-	-	9.0	-	-	8.0	-	*24.0		
-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	25.0	19	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	39.0		
-	-	-	15.0	6.0	6.0	-	1.0	-	-	-	*37.6	20	-	-	-	15.0	6.0	4.0	-	5.0	-	-	31.0		
-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	7.6	21	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	9.0		
-	-	-	55.0	114.0	5.0	-	1.0	-	4.0	-	50.0	22	-	-	-	37.0	92.0	3.0	-	-	3.0	-	76.0		
-	-	-	70.0	10.0	-	-	-	-	-	-	2.0	23	-	-	-	-	44.0	9.0	-	-	-	-	1.0		
-	-	-	3.0	48.0	5.0	3.0	8.0	-	-	-	-	24	-	-	-	3.0	18.0	4.0	1.0	10.0	-	-	-		
-	-	-	8.0	3.0	-	-	8.0	-	-	-	-	25	-	-	20.0	8.0	5.0	3.0	-	11.0	-	-	-		
-	-	-	1.0	2.0	-	-	10.0	-	-	-	-	26	-	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-		
-	*3.0	-	65.0	4.0	2.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	*2.0	-	60.0	7.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	22.0	-	-	-	-	15.0	-	28	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	9.0	-		
-	-	*5.0	6.0	2.0	-	-	9.0	-	-	-	-	29	-	-	-	14.0	-	2.0	8.0	-	-	-	-		
-	-	10.0	3.0	6.0	-	-	17.0	-	-	-	-	30	-	-	-	5.0	3.0	8.0	-	34.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	1.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1.0	-	-		
1.0	16.0	137.0	244.0	689.0	70.0	69.0	197.0	136.0	85.0	25.0	[168.2]	Tot. mm.	0.0	20.0	119.0	189.0	490.0	81.0	31.0	146.0	142.0	67.0	12.0	203.0	
1	6	8	16	19	9	8	15	9	6	3	9	N. giorni piovosi	0	6	7	13	18	9	4	14	7	6	2	10	
Totale annuo: [1837.2] mm												Giorni piovosi: 109	Totale annuo: 1500.0 mm												Giorni piovosi: 99



**Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)**

Anno 1983

CLUSONE (Serio)												Giorni	GANDINO (Serio)															
Bacino: ADDA (648 m s.m.)											(P)		Bacino: ADDA (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			
-	-	-	-	»	-	9.0	-	0.4	-	-	-	1	-	»	-	-	-	12.0	-	4.0	-	-	-	-				
-	-	2.4	8.2	»	-	5.6	2.4	13.8	-	-	-	2	-	»	[3.0]	20.6	28.0	-	39.8	4.6	18.0	-	-	-				
-	-	-	11.4	»	-	-	33.8	2.8	-	-	-	3	-	»	-	17.4	-	-	-	45.8	7.8	-	-	-				
-	-	-	20.6	»	-	-	1.8	35.4	-	2.2	-	4	-	»	-	29.0	-	-	-	-	4.6	-	-	-				
-	-	-	5.4	»	-	-	-	-	-	-	-	5	-	»	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	1.8	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	6	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	»	-	20.0	1.6	-	-	-	-	7	-	»	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	»	-	0.8	2.8	-	-	-	-	8	-	»	-	-	30.6	2.0	28.0	-	-	-	-	-				
-	1.6	-	-	»	-	1.2	-	-	-	-	-	9	-	»	-	-	54.0	4.6	9.4	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	»	-	-	-	2.0	-	-	-	10	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	0.6	-	-	»	6.6	3.0	-	-	-	-	*2.4	11	-	»	-	28.0	-	0.8	-	-	6.4	-	*3.0	-				
-	-	-	13.8	»	-	-	8.6	-	9.4	-	-	12	-	»	-	16.4	-	-	-	-	8.0	-	-	-				
-	-	0.6	-	»	-	-	-	-	-	-	-	13	-	»	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-				
-	2.8	-	-	»	2.0	-	-	-	-	-	-	14	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	13.2	-	»	-	-	-	-	13.4	-	-	15	-	»	13.0	-	22.0	-	-	-	-	24.0	-	-				
-	-	42.0	-	»	-	-	-	2.2	4.2	-	*2.4	16	-	»	28.6	-	38.4	-	-	-	28.0	3.0	*2.0	-				
-	*0.4	1.4	-	»	-	-	2.8	51.0	16.8	-	[15.0]	17	-	»	[5.0]	-	24.8	-	-	-	13.6	[1.0]	-	20.8				
-	-	-	-	»	10.2	-	-	0.4	1.4	-	-	18	-	»	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	26.4				
-	-	-	9.6	»	2.2	-	0.4	-	-	-	-	19	-	»	-	24.0	-	8.0	-	-	-	-	-	18.0				
-	-	0.4	4.8	»	5.0	-	3.6	-	-	-	-	20	-	»	-	13.6	-	24.6	-	-	-	-	-	9.4				
-	-	-	-	»	0.8	-	-	-	-	-	-	21	-	»	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	10.2				
-	-	-	37.8	»	2.6	-	-	-	11.0	-	-	22	-	»	-	[30.0]	24.0	36.0	-	-	25.6	-	-	55.8				
-	-	-	-	»	5.8	-	-	-	-	-	-	23	-	»	-	-	13.0	14.0	-	-	-	-	-	3.0				
-	-	2.0	-	»	-	-	9.6	-	-	-	-	24	-	»	-	12.6	26.0	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	18.2	7.0	»	14.6	-	13.6	-	-	-	-	25	-	»	18.6	6.8	26.4	18.0	-	26.4	-	-	-	-				
-	-	2.4	-	»	-	-	2.4	-	-	-	-	26	-	»	[2.0]	14.0	2.6	23.0	-	8.8	-	-	-	-				
-	5.4	-	[60.0]	»	-	-	-	-	-	-	-	27	-	»	-	[40.0]	4.0	4.6	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	»	35.2	-	-	-	-	5.2	-	28	-	»	-	-	2.8	-	-	-	-	5.0	-	-				
-	-	12.6	-	»	7.6	-	-	-	-	-	-	29	-	»	[14.0]	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	4.4	[3.0]	»	-	-	10.0	1.2	0.8	-	-	30	-	»	[5.0]	2.0	18.0	5.4	-	38.6	-	-	-	-				
-	-	-	-	»	-	-	1.8	0.4	-	-	-	31	-	»	-	-	-	-	7.4	-	2.0	-	-	-				
0.0	12.6	97.6	[183.6]	[490.0]	92.6	39.6	95.2	109.2	57.4	7.4	[148.8]	Tot. mesi	0.0	[25.0]	[89.2]	[232.4]	360.8	167.8	87.2	177.4	101.6	[44.4]	5.0	148.6				
0	4	8	12	»	10	5	13	7	6	2	8	N. giorni piovosi	0	»	8	13	15	12	5	9	7	6	1	9				
Totale annuo: [1334.0] mm													Totale annuo: [1439.4] mm												Giorni piovosi: 92			

OLERA (Serio)												Giorni	BERGAMO - S. Lucia (Serio)															
Bacino: ADDA (518 m s.m.)											(Pr)		Bacino: ADDA (366 m s.m.)															
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	-	34.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-				
-	»	13.0	18.0	30.0	-	-	11.0	2.0	-	-	-	2	-	-	15.0	3.6	4.6	-	3.2	8.4	1.2	-	-	-				
-	»	-	44.0	-	-	-	31.0	3.0	-	-	-	3	-	-	-	10.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-				
-	»	-	18.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	4	-	-	-	11.0	-	-	-	0.6	2.2	-	-	-				
-	»	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-				
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	»	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-				
-	»	-	-	46.0	-	-	1.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	12.2	-	1.0	-	-	-	-	-				
-	»	-	-	39.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-				
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	»	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	*2.0	11	-	5.2	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	*2.2				
-	»	-	6.0	-	-	-	-	5.0	2.0	-	-	12	-	-	-	3.4	1.4	-	2.0	8.4	3.2	2.8	-	-				
-	»	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-				
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	»	9.0	-	14.0	-	6.0	-	-	18.0	-	-	15	-	-	7.8	-	7.8	-	7.0	-	14.0	-	-	-				
-	»	40.0	-	50.0	-	-	-	-	2.0	-	*3.0	16	-	-	38.8	-	16.2	-	-	1.2	-	-	-	-				
-	»	37.0	-	16.0	-	-	-	20.0	1.0	-	-	17	-	1.0	8.0	-	8.2	-	-	20.0	10.0	-	-	*6.6				
-	»	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	*8.0				
-	»	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	6.4	-	0.4	-	-	-	-	-	48.0				
-	»	-	14.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	2.4	1.0	-	-	-	-	-	-	8.0				
-	»	-	-	1.0	30.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	10.0				
-	»	-	21.0	30.0	2.0	-	-	-	40.0	-	-	22	-	-	-	19.4	9.8	5.6	-	-	4.2	-	-	62.0				
-	»	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	17.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-				
-	»	-	14.0	6.0	10.0	-	9.6	-	-	-	-	24	-	-	1.2	4.2	7.2	3.0	-	4.4	-	-	-	-				
-	»	20.0	10.0	4.0	-	-	30.4	-	-	-	-	25	-	-	8.8	5.4	1.2	-	-	11.8	-	-	-	-				
-	»	5.0	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	26	-	-	2.0	2.4	0.6	-	-	4.8	-	-	-	-				
-	»	-	40.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*11.8	-	13.6	1.6	-	-	0.4	-	-	-	-				
-	»	-	-	-	12.0	-	-	-	-	3.0	-	28	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	0.8	-	-				
-	-	18.0	-	9.0	18.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	14.2	-	3.6	30.4	-	-	-	-	-	-				
-	-	12.0	-	-	-	-	15.0	8.0	-	-	-	30	-	-	5.0	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	1.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	4.0	1.0	-	-	-				
0.0	[22.0]	154.0	199.0	310.0	84.0	35.0	132.0	85.0	67.0	3.0	177.0	Tot. mesi	0.0	27.8	100.8	86.0	120.6	61.4	21.2	70.2	27.8	32.4	1.4	144.8				
0	»	8	12	16	6	3	8	7	7	1	8	N. giorni piovosi	0	6	9	12	17	6	5	9	5	5	0	7				
Totale annuo: [1268.0] mm													Totale annuo: 694.4 mm												Giorni piovosi: 81			



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

CASSANO D'ADDA												Giorni	PAULLO												
(Pr)	Bacino: ADDA (133 m s.m.)												(P)	Bacino: PIANURA FRA ADDA E LAMBRO (97 m s.m.)											
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	9.2	2.2	-	3.0	143.2	1.2	-	-	1	-	-	8.0	15.0	2.0	-	17.0	76.0	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	11.8	-	-	-	23.0	-	-	-	2	-	-	-	11.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.6	-	-	-	0.8	-	-	0.6	3	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	8.6	1.4	-	-	-	6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2.0	4.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1.0	9.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	11.0	-	10.0	-	-	-	-	12.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	72.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	22.0	-	10.0	-	-	-	14.0	-	-	*22.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	7.0	-	6.0	-	-	-	-	-	19.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	21.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	12.0	18.0	-	-	-	-	17.0	-	60.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	14.0	6.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	2.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1.0	-	26.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	11.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	30.0	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	9.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totale annuo: 883.6 mm												Giorni piovosi: 64	Totale annuo: 786.6 mm												Giorni piovosi: 67

CODOGNO												Giorni	ASSO												
(Pr)	Bacino: PIANURA FRA ADDA E LAMBRO (58 m s.m.)												(Pr)	Bacino: LAMBRO (427 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	9.0	6.2	-	-	5.6	-	4.0	-	-	1	-	-	-	9.0	-	2.4	-	4.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.8	-	-	-	6.0	-	-	-	2	-	-	19.2	14.0	45.4	-	4.6	5.2	2.2	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	7.2	-	-	-	42.8	11.0	-	0.4	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	33.4	-	-	-	8.2	-	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2.4	*7.6	-	1.0	43.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*4.6	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2.4	-	-	-	-	0.6	-	1.6	-	-	*2.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	26.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1.2	0.4	10.0	1.4	1.6	1.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	15.6	-	35.0	-	-	-	19.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	51.0	-	50.4	-	-	-	3.2	5.6	-	*0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	5.4	-	8.0	-	-	-	7.6	9.2	-	25.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	2.8	31.0	-	-	-	-	-	45.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	15.6	1.0	2.4	-	-	-	-	-	15.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	33.0	18.2	2.0	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	3.0	19.0	-	-	-	-	-	16.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	33.8	23.0	32.4	-	-	-	16.2	-	59.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	56.0	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	2.0	12.6	2.0	4.6	2.4	20.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	26.4	20.0	-	-	-	21.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	8.0	2.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	*11.0	-	52.8	0.4	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2.0	2.2	-	-	-	7.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.8	3.6	5.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	1.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totale annuo: 581.0 mm												Giorni piovosi: 59	Totale annuo: 1444.6 mm												Giorni piovosi: 97



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1983

CREMELLA												Giorni	MONZA												
Bacino: LAMBRO (380 m s.m.)													Bacino: LAMBRO (162 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
-	-	-	20.0	10.0	8.0	-	3.4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	[3.0]	-	-	6.6	3.0	-	-	-	-	2	-	-	8.6	4.4	6.0	-	12.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	[22.0]	-	-	-	10.0	9.0	-	-	-	3	-	-	-	5.0	-	-	-	46.6	-	-	0.4	-
-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	35.0	-	-	-	4	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	6	-	*1.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	19.4	1.4	-	-	-	-
7.0	*6.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2.8	2.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
*3.0	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1.2	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-
[3.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.8	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	7.4	-	1.4	-	-	-	-	-
-	-	-	21.0	-	-	-	10.0	3.0	-	5.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	[6.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*2.0	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-
-	*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	47.0	-	30.0	-	-	-	-	-	16.8	-	-	15	-	-	11.2	-	13.8	-	-	-	9.0	-	-	-
-	-	40.0	-	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	64.0	-	28.6	-	-	-	3.6	-	*8.0	-
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	11.0	3.2	*40.0	-	17	-	-	10.6	-	11.6	-	-	11.6	1.8	-	*18.8	-
-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	20.0	-	18	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	28.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	9.4	-	5.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20.0	6.0	-	-	-	-	-	-	40.0	-	20	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	18.0	-	21	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	25.0	20.0	14.0	-	-	-	-	44.0	52.0	-	22	-	-	-	15.4	12.2	-	-	-	30.4	-	22.0	-
-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	51.4	-	-	17.6	2.6	-	65.6	-
-	-	-	-	3.0	[2.0]	[3.0]	40.0	-	-	-	-	-	24	-	-	2.0	2.8	9.6	0.4	-	48.0	-	-	-	-
-	-	20.0	20.0	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	25	-	-	10.6	2.0	-	-	31.0	-	-	-	-	-
-	-	4.0	[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	*4.6	1.6	3.0	13.8	-	1.0	-	-	-	-	-
-	*12.0	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*4.8	-	31.4	0.4	-	-	-	-	1.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	28	-	-	6.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	20.0	3.0	10.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	29	-	-	25.8	2.0	5.8	11.2	0.6	-	-	-	-	-
-	-	20.0	-	-	-	-	5.0	-	-	2.0	-	-	30	-	-	7.6	-	-	-	-	0.4	4.0	-	-	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.0	[35.0]	176.0	[179.0]	[243.0]	[70.0]	[36.0]	94.0	55.0	71.0	2.0	190.0	Tot. mens.	2.8	29.6	148.2	91.8	195.8	40.4	42.6	160.8	15.6	47.8	2.2	163.8	
1	5	8	12	13	6	5	7	3	5	1	6	N. giorni piovosi	1	8	10	11	12	4	4	8	2	5	1	8	
Totale annuo: [1158.0] mm												Giorni piovosi: 72	Totale annuo: 941.4 mm												Giorni piovosi: 74

CANTÙ (Seveso)												Giorni	MILANO - Brera												
Bacino: LAMBRO (360 m s.m.)													Bacino: LAMBRO (121 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
-	-	-	-	-	11.6	-	2.4	-	5.0	-	-	-	1	-	-	-	1.4	-	1.6	-	17.4	-	-	-	-
-	-	-	14.8	8.2	22.4	-	-	1.2	1.6	-	-	-	2	-	-	9.2	27.8	-	-	13.4	28.4	0.6	-	-	-
-	-	-	-	14.6	-	-	-	5.8	8.4	-	1.8	-	3	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.6	4.4	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	12.2	1.6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	0.4	-	2.2	0.4	-	-	-	-
2.2	-	-	-	-	19.2	-	2.0	-	-	-	-	-	8	1.6	-	-	-	26.8	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
*4.2	-	-	-	-	-	-	2.4	-	1.8	-	*2.2	-	10	-	4.0	-	-	1.6	-	10.4	-	-	-	*1.8	-
*1.0	-	6.8	12.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-
-	-	18.2	1.2	-	-	-	2.4	-	3.8	-	-	-	12	-	-	-	1.6	-	-	9.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*8.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*11.6	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	28.0	-	26.6	-	-	-	7.6	-	-	-
-	*1.8	12.2	-	26.8	-	-	-	-	9.2	-	*2.4	-	16	-	-	70.2	-	18.0	-	-	20.8	0.6	-	*5.0	-
-	-	20.6	-	-	-	-	1.6	-	3.6	-	*5.6	-	17	-	-	0.6	-	-	-	-	0.4	0.4	-	*26.8	-
-	-	-	-	0.8	18.2	-	-	-	-	-	29.8	-	18	-	-	-	3.6	-	7.8	-	-	-	-	21.4	-
-	-	-	21.6	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	19	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	21.2	-
-	-	-	6.4	-	-	-	5.0	-	-	-	12.0	-	20	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	16.4	-	-	-	-	-	28.6	-	21	-	-	-	0.8	1.0	23.4	-	-	-	-	63.6	-
-	-	-	28.2	26.8	-	-	-	-	-	25.4	26.4	-	22	-	-	-	13.6	46.2	-	-	-	24.4	-	29.0	-
-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	9.4	4.2	-	-	-	-	24.2	-	-	-	-	24	-	-	4.0	-	-	-	34.8	-	-	-	-	-
-	-	11.2	3.6	12.4	-	-	-	35.4	-	-	-	-	25	-	-	19.6	1.2	5.8	-	6.2	-	-	-	-	-
-	-	3.0	2.8	0.6	-	-	-	13.4	-	-	-	-	26	-	*3.6	-	31.8	7.6	-	4.4	-	-	-	-	-
-	*1.6	-	28.2	1.8	6.8	-	-	-	-	-	2.2	-	27	-	*6.4	-	0.6	2.2	2.2	2.0	-	-	0.4	-	-
-	-	12.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	8.0	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-
-	-	11.2	3.0	8.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	29	-	-	35.6	-	4.4	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	30	-	-	0.4	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
2.2	19.0	116.0	148.0	185.0	44.0	25.0	99.0	28.0	43.0	4.0	133.0	Tot. mens.	1.6	28.6	177.0	99.4	149.0	50.8	45.8	94.6	22.2	36.2	0.4	168.8	
1	6	10	13	13	4	7	12	6	5	2															



S. MARIA DEL MONTE (Olona)													Giorni	VIGGIÙ (Olona)													
Bacino: LAMBRO (881 m s.m.)														Bacino: LAMBRO (483 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	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2.6	-	10.0	-	2.0	-	-	-		
-	-	-	*9.8	8.2	17.4	-	1.0	1.4	21.4	-	-	2	-	-	-	31.0	22.0	40.4	-	-	2.6	14.0	-	-	-		
-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	75.0	-	7.8	3	-	-	-	-	6.0	-	-	-	41.8	34.0	-	4.0	-		
-	-	-	-	*15.4	3.0	-	-	-	0.8	-	-	4	-	-	-	-	20.0	-	-	-	1.0	-	-	-			
-	-	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	11.0	-	2.6	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	40.4	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	4.8	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	14.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	41.8	-	-	3.0	9.0	9.2	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	20.0	13.0	-	-	11.0	10.2	4.0	-			
-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	5.4	21.8	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	34.6	-	-	-	-	16.0	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	39.8	-	-	-	1.2	-	*1.8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	4.8	3.0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	20.0	18.2	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	22.8	12.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	35.6	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	9.8	22.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	62.2	10.4	7.6	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	60.2	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	3.8	2.2	28.2	15.4	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	7.8	-	-	24.6	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	30.0	-	-	2.4	-	-	0.4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	6.2	-	-	0.4	-	-	7.4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	67.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	2.0	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	50.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.0	33.2	242.2	262.8	331.0	92.8	46.2	73.4	133.6	48.4	15.6	[167.2]	Tot. ann.	0.0	35.6	207.6	290.2	426.8	95.0	50.0	129.0	104.8	43.2	12.0	[153.0]			
0	6	8	14	19	6	5	7	8	5	2	8	N. giorni piovosi	0	6	8	12	17	7	4	8	10	5	2	»			
Totale annuo: [1446.4] mm													Giorni piovosi: 88	Totale annuo: [1547.2] mm													Giorni piovosi: »

VENEGONO INFERIORE (Olona)													Giorni	BUSTO ARSIZIO												
Bacino: LAMBRO (341 m s.m.)														Bacino: PIANURA FRA LAMBRO E TICINO (224 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
-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	26.2	5.4	13.0	-	-	1.2	1.6	-	-	2	-	-	-	18.8	13.4	8.8	-	-	3.8	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	-	36.4	4.8	-	0.4	3	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	
-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	2.2	4	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	1.0	-	*1.4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	13.8	1.2	-	5.8	-	-	0.4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	6.8	0.6	-	20.4	2.0	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.2	1.0	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	4.6	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	50.0	0.4	32.6	-	0.8	-	*2.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	5.4	1.8	*8.8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.4	34.0	-	-	-	14.6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	16.0	2.0	5.0	-	-	-	17.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	6.8	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	4.8	18.6	-	1.6	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	49.4	13.0	0.8	-	-	16.8	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	42.2	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.2	0.8	2.6	-	14.6	7.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	16.4	5.4	8.0	-	-	34.4	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	5.4	3.6	-	-	-	7.4	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	40.0	0.8	-	-	-	-	0.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	4.6	1.6	9.6	-	-	-	2.6	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	23.0	2.4	7.4	-	1.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	1.8	2.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.0	24.4	150.4	169.8	209.4	69.6	52.0	129.0	23.4	24.2	5.6	78.2	Tot. ann.	0.0	29.6	172.4	139.0	137.6	58.8	11.2	71.0	14.2	7.2	5.0	138.0		
0	5	9	13	15	5	6	10	7	3	2	8	N. giorni piovosi	0	6	9	13										



AIROLO (*)													Giorni	MESOCOCCO (*) (Mocsa)																																	
Bacino: TICINO (1149 m s.m.)												Bacino: TICINO (815 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																					
-	-	-	-	2.0	23.2	-	-	28.0	65.2	-	-	-	1	-	-	-	2.2	44.2	-	-	12.6	78.2	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	6.4	-	3.6	4.0	-	0.4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	14.4	14.4	-	-	-																						
0.4	3.2	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	9.0	-	3	-	-	-	24.4	-	-	-	-	-	-	-	-																						
0.2	-	-	-	1.8	3.6	-	-	-	-	-	2.4	-	4	-	-	-	1.2	4.4	-	4.4	-	-	-	-	-																						
4.0	6.8	-	-	0.2	-	-	2.0	-	1.6	-	-	-	5	-	7.4	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	7.0	-	-	0.6	-	0.8	-	2.0	-	6	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	8.2	27.4	-	-	-	-	-	3.6	-	7	-	-	-	1.2	54.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	14.0	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1.6	9.4	-	-	-	-	-	-	-																						
-	4.6	-	-	1.4	-	-	2.8	1.0	18.0	10.0	-	-	9	-	3.4	-	-	-	-	-	-	40.4	-	-	1.8																						
-	4.2	-	-	0.4	20.0	-	1.4	12.0	65.6	0.2	-	-	10	-	4.0	-	-	-	-	-	9.6	114.6	-	-	-																						
-	-	-	-	44.6	25.0	-	-	-	20.0	5.6	-	-	11	-	-	-	35.4	26.6	-	-	-	15.6	-	-	-																						
-	-	1.0	-	38.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	12	-	-	-	-	31.6	-	-	-	-	-	-	-																						
-	4.6	-	-	39.0	-	4.2	-	-	-	-	0.2	-	13	-	2.8	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-																						
10.0	0.6	5.2	-	82.0	-	-	-	-	16.0	-	-	-	14	1.0	-	15.4	-	56.0	-	-	-	37.2	-	-	-																						
34.0	-	29.6	-	95.0	-	-	-	-	8.0	6.2	-	1.0	15	24.0	-	37.0	-	60.2	-	-	-	20.6	3.2	-	-																						
4.4	-	-	-	32.0	-	-	20.0	44.0	18.6	-	-	-	16	-	1.0	-	-	14.0	-	-	16.8	50.6	15.6	-	23.6																						
-	-	-	-	0.2	50.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	22.2																						
-	-	-	-	7.8	17.2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18.8	14.2	-	-	-	-	-	-	33.4																						
-	-	-	-	30.6	7.4	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	17.2	3.0	-	-	7.2	-	-	-	32.4																						
-	-	-	-	15.2	46.6	10.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	2.4	19.6	8.0	-	10.0	-	-	-	12.4																						
-	-	-	-	57.0	94.0	1.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	40.0	42.6	-	-	-	-	-	-	11.4																						
-	-	-	-	1.8	35.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	63.4	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	3.0	33.8	1.0	-	8.6	6.0	-	-	-	-	18.6	23	-	-	8.0	18.2	3.2	-	-	6.0	-	-	-	-																						
-	-	18.4	20.0	-	4.8	5.0	5.6	-	-	-	-	-	24	-	-	16.0	3.4	-	-	-	4.4	-	-	-	-																						
-	4.8	0.6	4.6	-	-	-	4.2	-	-	-	4.0	-	25	-	3.2	3.2	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-																						
-	2.8	1.6	48.0	-	5.8	-	1.2	-	-	-	25.2	7.0	26	-	5.8	-	46.2	-	4.6	-	2.4	-	-	-	-																						
-	-	-	7.0	-	9.2	-	-	-	-	-	36.0	-	27	-	-	-	3.8	10.2	39.2	-	-	-	-	-	-																						
-	-	1.6	17.0	-	-	-	2.0	-	-	-	25.0	-	28	-	-	5.0	15.6	1.8	-	-	5.4	-	-	-	-																						
-	-	-	6.0	-	-	-	1.0	0.4	4.0	-	-	-	29	-	-	-	3.0	-	-	-	6.2	3.2	2.0	-	-																						
11.6	-	-	46.6	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	30	-	-	-	29.6	-	16.2	-	-	-	-	-	-																						
17.0	-	2.0	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-																						
81.6	45.6	63.0	383.2	636.4	37.2	24.6	98.2	227.6	62.2	108.6	151.8	Tot. mens.	25.0	27.6	84.6	264.2	510.0	68.0	29.0	109.0	337.6	58.0	40.0	137.2																							
6	8	8	21	17	6	6	12	8	7	8	10	N. giorni piovosi	2	7	6	17	20	4	3	13	8	4	»	7																							
Totale annuo: 1920.0 mm												Giorni piovosi: 117												Totale annuo: [1690.2] mm												Giorni piovosi: »											

BELLINZONA (*)													Giorni	LOCARNO (*) (Lago Maggiore)												
Bacino: TICINO (237 m s.m.)												Bacino: TICINO (198 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
-	-	-	-	4.6	54.6	-	-	7.8	87.6	-	-	-	1	-	-	-	2.6	42.0	0.2	-	20.2	193.0	-	-	-	
-	-	-	-	6.8	-	-	-	29.6	14.8	-	-	-	2	-	-	-	1.2	-	-	-	11.6	27.2	-	-	-	
-	-	-	-	32.6	-	-	-	-	20.2	-	9.6	-	3	-	-	-	37.0	-	-	-	-	18.2	-	13.8	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	11.0	-	4	-	-	-	0.2	-	-	6.0	-	-	15.0	-	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	5	-	0.2	-	-	-	-	22.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	45.0	-	2.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.0	47.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.8	-	-	0.4	10.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8.2	-	4.2	11.2	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	0.4	9	-	8.4	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	32.4	-	1.0	-	174.0	-	-	-	10	-	6.6	-	0.6	30.6	-	19.0	134.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	40.4	13.8	-	-	-	26.2	-	-	-	11	-	-	-	35.0	14.4	-	-	29.6	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	11.4	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	12	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	5.4	-	-	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	8.6	-	-	19.4	3.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	45.0	-	2.0	-	-	-	-	-	14	-	-	-	1.0	47.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.8	-	-	0.4	10.8	-	-	-	-	-	-	-	15	-	8.2	-	4.2	11.2	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	0.4	16	-	8.4	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	32.4	-	1.0	-	174.0	-	-	-	17	-	6.6	-	0.6	30.6	-	19.0	134.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	40.4	13.8	-	-	-	26.2	-	-	-	18	-	-	-	35.0	14.4	-	-	29.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.4	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	19	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.4	-	-	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	8.6	-	-	19.4	3.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	45.0	-	2.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	1.0	47.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.8	-	-	0.4	10.8	-	-	-	-	-	-	-	22	-	8.2	-	4.2	11.2	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	0.4	23	-	8.4	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	32.4	-	1.0	-	174.0	-	-	-	24	-	6.6	-	0.6	30.6	-	19.0	134.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	40.4	13.8	-	-	-	26.2	-	-	-	25	-	-	-	35.0	14.4	-	-	29.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.4	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	26	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.4	-	-	6.8	2.0	-	-																			



CANNOBIO (Lago Maggiore)													Giorni	CADERO (Giona)												
Bacino: TICINO (220 m s.m.)												Bacino: TICINO (570 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
-	-	-	-	-	24.2	-	1.2	-	8.2	-	-	-	1	-	-	-	-	13.0	-	3.0	-	11.0	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	37.6	-	2.4	26.2	37.0	0.6	-	-	2	-	-	-	2.0	48.0	-	-	19.0	137.0	1.0	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	10.8	65.2	-	-	-	3	-	-	-	*5.0	-	-	-	11.0	32.0	-	-	-	
-	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	17.0	-	
-	0.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	5.2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	22.8	-	-	-	-	-	6	-	*1.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	3.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	39.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	*1.0	-	3.0	61.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*8.4	-	-	2.6	6.6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*14.0	-	4.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	10	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	
-	7.0	-	-	0.4	28.2	-	3.4	-	99.2	-	-	-	11	-	*6.0	-	-	28.0	-	-	-	66.0	1.0	-	-	
-	-	-	-	15.8	4.6	-	-	1.2	27.8	-	-	-	12	-	-	-	24.0	9.0	-	-	[1.0]	26.0	-	-	1.0	
-	11.2	-	-	-	12.2	1.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*6.6	-	-	-	20.0	2.4	-	-	-	-	-	-	14	-	12.0	-	-	11.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.6	-	-	38.0	-	-	-	-	26.4	-	-	15	-	-	*14.0	-	52.0	-	-	-	-	31.0	-	-	
-	1.2	64.0	-	-	94.0	-	-	-	16.4	1.0	-	-	16	-	-	*55.0	-	67.0	-	-	-	21.0	5.0	-	*4.0	
-	-	7.4	-	-	26.4	-	-	-	18.8	5.4	-	-	17	-	*2.0	9.0	-	11.0	-	-	-	18.0	4.0	-	*27.0	
-	-	-	-	-	1.4	15.6	-	1.2	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1.0	16.0	-	1.0	-	-	-	*14.0	
-	-	-	-	13.4	15.0	14.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	16.0	11.0	12.0	-	-	-	-	-	*48.0	
-	-	-	-	24.0	7.4	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	28.0	9.0	-	-	-	-	-	-	*17.0	
-	-	-	-	3.6	11.6	17.8	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	3.0	14.0	16.0	-	-	-	-	-	*16.0	
-	-	-	-	59.2	70.0	1.0	-	-	-	6.2	-	-	22	-	2.0	-	56.0	49.0	3.0	-	-	-	2.0	-	31.0	
-	0.6	-	-	-	53.8	0.4	-	-	-	-	-	-	23	-	*2.0	-	-	52.0	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	8.6	14.2	-	0.4	3.2	2.4	6.0	-	-	-	-	24	-	-	7.0	28.0	1.0	4.0	28.0	11.0	-	-	-	-	
-	-	29.6	30.4	-	-	-	0.4	13.4	-	-	-	-	25	-	-	26.0	11.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	
-	-	2.2	3.8	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	26	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	*4.4	-	50.4	-	1.6	-	-	-	-	-	1.6	-	27	-	6.0	-	62.0	-	19.0	-	3.0	-	-	2.0	-	
-	-	-	1.0	9.8	28.6	-	-	-	-	-	13.8	-	28	-	-	-	4.0	16.0	28.0	-	-	-	-	14.0	-	
-	-	5.6	23.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	9.0	26.0	8.0	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	3.4	1.4	-	-	-	-	-	1.6	3.8	-	-	30	-	-	6.0	2.0	-	-	-	1.0	2.0	5.0	-	-	
-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2	43.6	132.4	274.6	506.4	85.6	35.6	61.2	293.2	43.4	49.0	136.0	Tot. mens.	0.0	54.0	126.0	304.0	484.0	100.0	38.0	[59.0]	329.0	49.0	40.0	159.0		
1	7	8	17	20	9	6	7	9	5	4	7	N. giorni piovosi	0	10	7	17	20	8	4	10	9	7	4	9		
Totale annuo: 1664.2 mm														Totale annuo: [1742.0] mm												
Giorni piovosi: 102														Giorni piovosi: 106												

LOGGIO VALSOLDA (Tresa)													Giorni	LUGANO (*) (Lago di Lugano)												
Bacino: TICINO (380 m s.m.)												Bacino: TICINO (276 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
-	-	-	-	-	4.8	-	5.0	-	35.0	-	-	-	1	-	-	-	-	2.4	-	3.0	-	31.2	-	-	-	
-	-	-	14.0	7.0	45.2	-	-	-	13.0	50.0	-	-	2	-	-	-	4.2	5.8	22.8	-	-	17.4	79.2	-	-	
-	-	-	-	*5.2	-	-	-	-	14.0	23.0	-	-	3	-	-	-	-	5.0	-	-	-	5.8	25.6	-	-	
-	-	-	-	35.8	5.0	-	-	-	-	[10.0]	-	10.0	4	-	-	-	-	34.0	4.6	-	-	10.4	-	8.8	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	5	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	5.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	51.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1.6	49.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	[5.0]	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5.2	-	2.8	11.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	10.0	-	-	-	-	-	3.0	-	4.0	-	-	-	10	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.0	-	-	-	34.0	-	5.0	-	54.0	-	-	-	11	-	3.6	-	-	35.8	-	2.2	-	58.6	0.4	-	-	
-	-	-	-	26.0	4.0	-	-	1.0	[12.0]	4.0	-	-	12	-	-	-	25.0	8.6	-	-	-	12.4	2.8	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.0	-	-	-	2.8	3.0	-	-	-	-	-	-	14	-	9.2	-	-	4.0	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	[8.0]	-	-	38.0	-	-	-	-	22.0	-	-	15	-	-	8.4	-	40.8	-	-	-	-	17.2	-	-	
-	*1.0	65.0	-	-	41.6	-	-	-	[3.0]	-	-	*1.0	16	-	1.2	68.0	-	60.4	-	-	-	3.2	5.2	-	0.8	
-	-	9.0	-	-	12.4	-	-	-	-	8.0	-	*19.0	17	-	-	10.8	-	16.8	-	-	2.2	8.2	2.2	-	22.4	
-	-	-	-	16.4	6.0	15.0	-	-	-	-	-	*30.0	18	-	-	-	-	0.4	13.0	-	-	-	-	-	16.4	
-	-	-	-	33.6	8.0	-	-	-	-	-	-	*20.0	19	-	-	-	15.4	0.4	16.4	-	3.2	-	-	-	31.6	
-	-	-	-	-	6.0	8.0	-	-	-	-	-	*30.0	20	-	-	-	31.6	12.8	-	-	-	-	-	-	27.0	
-	-	-	-	43.0	15.6	3.0	-	-	-	-	-	10.0	21	-	-	-	-	7.4	12.8	-	-	-	-	-	7.2	
-	-	-	-	-	44.4	-	-	-	-	-	-	42.0	22	-	-	-	47.2	20.0	4.4	-	-	-	1.8	-	46.4	
-	-	-	-	1.8	-	7.0	55.0	16.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	65.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	26.0	6.2	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	24	-	-	-	1.8	0.4	2.6	50.4	13.2	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	25	-	-	22.6	6.6	-	-	-	12.4	-	-	-	-	
-	8.0	-	55.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	6.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	
-	-	-	1.6	6.8	5.0	-	-	-	-	-	10.0	-	27	-	7.0	-	58.0	-	6.0	-	-	-	-	9.4	-	
-	-	6.0	6.0	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1.8	5.6	9.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	2.4	-	-	-	-	8.0	1.0	4.0	-	-	29	-	-	6.4	6.0	13.8	-	-	3.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	30	-	-	4.0	2.4	-	-	-	9.8	0.4	3.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	0.8	-	-</									



CREVA DI LUINO (Tresa)												Giorni	CICO GNA (S. Bernardino)												
(P)													(Pn)												
Bacino: TICINO (233 m s.m.)													Bacino: TICINO (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	
-	-	-	-	5.0	-	3.0	-	30.0	-	-	-	1	-	-	-	-	28.4	-	0.8	-	7.4	-	-	-	
-	-	-	2.0	55.0	-	-	31.0	128.0	-	-	-	2	-	-	-	21.0	25.8	0.6	-	25.0	154.0	-	-	-	
-	-	-	18.0	-	-	-	20.0	41.0	-	-	-	3	-	-	-	2.0	-	-	-	7.0	1.0	-	-	-	
-	-	-	20.0	1.0	-	-	-	9.0	-	10.0	-	4	-	-	-	*15.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	16.0	-	5	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	16.6	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	34.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	4.6	41.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*2.0	-	2.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*12.0	-	2.2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*12.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	10	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	
-	4.0	-	-	35.0	-	-	68.0	-	-	-	-	11	-	*6.0	-	-	22.4	-	18.6	-	141.0	-	-	-	
-	-	-	15.0	9.0	-	-	20.0	-	-	-	-	12	-	-	-	26.6	1.0	-	-	4.0	7.0	-	-	*0.6	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1.4	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*4.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*15.0	-	-	30.0	20.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.0	-	40.0	-	-	-	-	26.0	-	-	15	-	-	*6.4	-	65.0	-	-	-	-	22.0	-	-	
-	2.0	83.0	-	76.0	-	-	-	2.0	5.0	-	*1.0	16	-	*2.0	*72.0	-	145.0	-	-	-	7.6	-	-	*1.6	
-	-	19.0	-	18.0	-	-	10.0	4.0	-	-	*7.0	17	-	-	11.4	-	36.4	-	-	3.0	34.8	9.4	-	*12.0	
-	-	-	-	1.0	20.0	-	-	-	-	-	*15.0	18	-	-	-	-	22.0	20.0	-	-	-	-	-	*16.4	
-	-	-	20.0	3.0	22.0	-	-	-	-	-	*35.0	19	-	-	-	19.8	17.0	19.0	-	-	-	-	-	*26.0	
-	-	-	30.0	20.0	-	-	-	-	-	-	*30.0	20	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	*17.0	
-	-	-	2.0	12.0	20.0	-	-	-	-	-	12.0	21	-	-	-	7.8	22.0	12.0	-	-	-	25.0	-	*11.0	
-	*3.0	-	61.0	40.0	2.0	-	-	-	10.0	-	42.0	22	-	*1.0	-	90.0	86.4	1.0	-	-	-	-	-	26.6	
-	-	-	57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	18.0	1.0	10.0	68.0	10.0	-	-	-	-	24	-	-	12.4	14.0	-	9.0	2.6	13.4	-	-	-	-	
-	-	30.0	11.0	-	-	2.0	30.0	-	-	-	-	25	-	-	31.0	4.6	-	-	12.0	25.6	-	-	-	-	
-	-	4.0	2.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	7.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	
-	*3.0	-	81.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	27	-	*1.0	-	55.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.0	6.0	32.0	-	-	-	-	10.0	-	28	-	-	-	0.8	5.0	49.8	-	-	-	-	13.8	-	
-	-	6.0	22.0	17.0	-	-	1.0	-	-	-	-	29	-	-	2.8	27.8	5.2	-	-	-	-	9.0	-	-	
-	-	10.0	10.0	-	-	-	2.0	2.0	3.0	-	-	30	-	-	3.2	1.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.0	30.0	165.0	327.0	463.0	118.0	86.0	115.0	317.0	48.0	36.0	142.0	Tot. mens.	0.0	43.0	140.6	325.6	647.2	135.8	42.4	79.4	365.6	65.4	40.8	111.2	
0	7	8	18	21	7	5	8	10	5	3	7	N. giorni piovosi	0	7	8	17	19	9	5	7	8	4	3	7	
Totale annuo: 1847.0 mm													Totale annuo: 1997.0 mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 94												

UNCHIO												Giorni	CUVIO (Boesio)												
(Pr)													(P)												
Bacino: TICINO (283 m s.m.)													Bacino: TICINO (305 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	19.6	-	0.8	-	7.6	-	-	-	1	-	-	-	-	23.4	-	-	-	3.4	-	-	-	
-	-	-	18.0	26.2	0.4	-	16.0	131.2	-	0.8	-	2	-	-	-	22.0	31.0	56.8	-	20.0	66.8	-	-	-	
-	-	-	2.4	-	-	-	8.0	1.2	-	-	-	3	-	-	-	25.0	-	-	-	18.0	20.0	-	-	-	
-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	14.4	-	4	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	5	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.6	-	2.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	32.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	21.0	10.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	*9.4	-	6.8	5.6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*1.2	-	12.4	20.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	*6.4	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	10	-	*3.2	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	
-	*4.6	-	-	26.0	-	42.8	-	59.4	-	-	-	11	-	*5.0	-	-	25.0	-	-	45.4	-	-	-	-	
-	-	-	8.2	2.4	-	-	0.6	8.8	2.2	-	0.6	12	-	-	-	12.2	20.2	-	-	6.6	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*13.6	-	-	13.8	3.8	-	-	-	-	-	-	14	-	*10.4	10.2	-	62.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.2	-	44.2	-	-	-	-	24.2	-	-	15	-	-	42.2	-	20.0	-	-	-	-	21.0	-	-	
-	2.2	77.4	-	110.0	-	-	-	8.8	-	-	*1.0	16	-	-	50.2	-	144.0	-	-	-	10.2	-	-	*2.0	
-	-	7.4	-	22.4	-	-	8.0	11.6	6.6	-	*28.8	17	-	-	63.0	-	-	-	-	40.0	20.0	-	-	*20.0	
-	-	-	-	11.0	24.2	-	-	-	-	-	*16.2	18	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	*34.0	
-	-	-	17.0	11.8	13.2	-	-	-	-	-	40.2	19	-	-	-	70.4	10.2	34.2	-	-	-	-	-	12.0	
-	-	-	22.2	-	-	-	-	-	-	-	19.4	20	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	12.0	
-	-	-	2.4	20.8	11.2	-	-	-	-	-	18.6	21	-	-	-	-	62.2	20.0	-	-	-	-	-	12.4	
-	-	1.0	80.0	66.4	0.8	-	-	-	22.0	-	23.4	22	-	-	-	54.2	42.4	-	-	-	40.0	-	-	26.0	
-	0.4	-	-	36.4	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.4	7.0	-	7.2	3.0	12.8	-	-	-	-	24	-	-	-	60.4	2.0	20.0	50.2	20.2	-	-	-	-	
-	-	29.6	11.0	-	-	29.6	24.6	-	-	-	-	25	-	-	12.0	40.0	-	-	-	32.0	-	-	-	-	
-	-	0.4	4.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	26	-	-	24.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*1.8	-	54.0	-	1.2	-	-	-	-	1.4	-	27	-	*1.0	-	54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	6.0	38.2	-	-	-	-	9.0	-	28	-	-	-	-	32.0	40.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.0	21.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	10.0	70.2	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.4	0.4	-	0.4	-	-	-	8.0	-	-	30	-	-	40.0	76.4	4.0	20.0	-	10.0	-	12.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.0	39.4	145.2	283.0	474.0	100.6	100.2	71.6	240.6	63.8	25.4	148.2	Tot. mens.	0.0	20.8	273.6	572.0	642.6	162.6	62.4	100.2	214.4	93.0	[40.0]	118.4	
0	7	7	15	19	7	5	6	8	5	3	7	N. giorni piovosi	0	5	9	16	18	7	2	5	8	4	»	7	
Totale annuo: 1692.0 mm													Totale annuo: [2300.0] mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 90												



VARARO (Boesio)													Giorni	VERBANIA PALLANZA (Lago Maggiore)													
Bacino: TICINO (728 m s.m.)														Bacino: TICINO (241 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	
-	-	-	-	-	10.0	-	18.0	-	5.0	-	-	-	1	-	-	-	-	23.6	-	9.8	-	3.6	-	-	-		
-	-	-	-	10.0	31.0	1.0	-	44.0	133.0	-	-	-	2	-	-	-	14.2	17.0	0.6	-	14.0	85.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	74.0	-	-	-	3	-	-	-	4.2	-	-	-	24.8	10.2	-	-	-		
-	-	-	-	*26.0	2.0	-	-	-	-	-	14.0	-	4	-	-	-	13.8	1.4	-	-	-	-	10.4	-	-		
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	5	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1.4	-	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	*10.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*5.6	-	3.6	5.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	10	-	*5.2	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-		
-	*2.0	-	2.0	37.0	-	14.0	1.0	66.0	-	-	-	-	11	-	*1.6	-	-	23.2	-	20.0	-	35.6	-	-	-		
-	-	-	10.0	4.0	-	-	1.0	1.0	4.0	-	-	-	12	-	-	-	2.6	4.0	-	5.0	2.6	0.8	-	0.4	-		
-	-	-	*1.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	*15.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*11.8	-	-	10.6	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	*11.0	-	-	63.0	-	-	-	-	-	22.0	-	-	15	-	-	11.4	-	33.0	-	-	-	14.8	-	-	-		
-	*1.0	*60.0	-	80.0	-	-	-	-	10.0	-	-	*7.0	16	-	0.6	72.8	-	101.6	-	-	-	9.4	-	-	*1.6		
-	*23.0	-	-	20.0	-	-	2.0	-	-	6.0	-	*25.0	17	-	-	7.8	-	2.8	-	-	3.8	2.4	3.0	-	*21.6		
-	-	-	-	1.0	41.0	-	-	-	-	-	-	*20.0	18	-	-	-	-	1.8	26.2	-	-	-	-	-	*14.6		
-	-	-	-	17.4	20.0	13.0	-	-	-	-	-	*25.0	19	-	-	-	15.0	13.0	4.4	-	-	-	-	-	33.2		
-	-	-	-	38.0	6.0	-	-	-	-	-	-	*46.0	20	-	-	-	17.6	0.4	-	-	-	-	-	-	11.6		
-	-	-	-	-	20.0	11.0	-	-	-	-	-	*15.4	21	-	-	-	-	0.8	12.2	8.0	-	-	-	-	14.4		
-	-	-	-	86.0	54.0	3.0	-	-	-	25.0	-	41.0	22	-	-	-	50.8	32.6	1.4	-	-	16.0	-	-	24.2		
-	*2.0	-	-	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0.4	-	31.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	22.0	2.0	10.0	10.0	10.4	-	-	-	-	24	-	-	-	3.4	6.0	-	13.0	7.8	13.4	-	-	-		
-	-	-	40.0	10.0	-	-	7.0	9.6	-	-	-	-	25	-	-	-	29.6	7.8	-	-	7.2	12.4	-	-	-		
-	-	-	3.0	2.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	26	-	-	-	1.8	3.6	-	-	-	2.0	-	-	-		
-	*2.0	-	80.0	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	27	-	*1.2	-	-	36.6	-	0.8	-	-	-	1.2	-		
-	-	-	-	16.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.0	23.0	-	-	-	-	7.6	-		
-	-	-	23.0	40.0	15.0	-	-	1.0	-	-	-	-	29	-	-	-	7.6	12.6	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-	2.0	-	-	-	30	-	-	-	4.6	0.6	2.4	-	-	0.4	1.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	0.6	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-		
0.0	40.0	161.0	364.4	485.0	105.0	57.0	107.0	311.0	57.0	34.0	179.4	Tot. mens.	0.6	26.4	139.0	194.8	356.2	78.4	55.8	76.6	159.6	35.8	20.0	121.6			
0	7	7	16	22	7	6	9	8	4	3	7	N. giorni piovosi	0	5	8	14	21	7	6	8	8	4	3	7			
Totale annuo: 1900.8 mm														Totale annuo: 1264.8 mm													
Giorni piovosi: 96														Giorni piovosi: 91													

LAGO MORASCO (Toce)													Giorni	TOGGIA (Toce)													
Bacino: TICINO (1817 m s.m.)														Bacino: TICINO (2200 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	
-	*18.0	*1.0	-	32.0	-	-	-	-	5.0	-	-	*1.0	1	-	*24.0	*5.0	-	13.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	
-	*4.0	-	*3.0	12.0	2.0	-	-	22.0	51.0	-	-	-	2	-	*3.0	-	*6.0	6.0	3.0	1.0	17.0	52.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*3.0	-	*11.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	5.0	-	4	-	*10.0	-	*8.0	-	-	-	-	-	*10.0	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	5	-	*1.0	-	*3.0	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*14.0	-	*1.0	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	6	-	*6.0	*10.0	-	*5.0	-	-	5.0	2.0	1.0	-	-	-	
-	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	7	-	-	-	-	*14.0	-	1.0	2.0	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	2.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	*2.0	*21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*9.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	10.0	-	-	10	-	*4.0	-	-	-	-	-	6.0	-	4.0	18.0	-	-	
-	*1.0	-	-	14.0	-	-	-	6.0	75.0	-	-	-	11	-	*2.0	-	-	*10.0	-	-	-	7.0	47.0	-	-	-	
-	-	-	*26.0	*3.0	-	-	-	-	3.0	1.0	-	-	12	-	-	-	*19.0	*3.0	-	-	-	2.0	*5.0	-	-	-	
-	-	-	*3.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	*4.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*8.0	-	-	27.0	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	14	-	*1.0	*12.0	-	17.0	-	2.0	-	-	-	-	*1.0	-	
*14.0	-	*1.0	-	56.0	-	-	-	-	*7.0	-	-	-	15	-	*16.0	-	*1.0	-	*32.0	-	-	-	*12.0	-	-	-	
*25.0	-	*34.0	-	*104.0	1.0	-	-	-	9.0	1.0	-	-	16	-	*30.0	-	*33.0	-	*53.0	2.0	-	10.0	-	-	-	-	
*1.0	-	-	-	33.0	-	-	19.0	39.0	12.0	-	-	*21.0	17	-	*15.0	-	*9.0	-	*24.0	-	-	15.0	38.0	*10.0	-	*6.0	
-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	*29.0	18	-	-	-	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	*15.0	-	
-	-	-	*5.0	*12.0	9.0	-	-	-	-	-	-	*19.0	19	-	-	-	*4.0	*14.0	-	7.0	-	-	-	-	*8.0	-	
*11.0	-	-	*23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	20	-	2.0	-	2.0	9.0	2.0	-	-	-	-	-	*11.0	-	
*1.0	-	-	*8.0	40.0	17.0	-	-	-	-	-	-	2.0	21	-	1.0	-	-	*3.0	*19.0	12.0	-	8.0	-	-	-	*2.0	
-	-	-	*66.0	*108.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	*11.0	22	-	-	-	*29.0	*46.0	2.0	-	1.0	-	-	-	*9.0	-	
-	-	-	*24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	23	-	-	-	-	*30.0	-	-	4.0	-	-	-	*7.0	-	
-	-	-	*26.0	-	-	4.0	9.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*19.0	-	3.0	5.0	-	-	-	-	*25.0	-	
-	*6.0	-	7.0	-	1.0	3.0	7.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*7.0	3.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	*3.0	*2.0	1.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	26	-	*3.0	*2.0	*8.0	-	-	-	8.0	-	-	*4.0	-	-	
-	*1.0	*11.0	*31.0	-	6.0	-	2.0	-	-	-	*2.0	16.0	27	-	1.0	*2.0	*3.0	*17.0	-	7.0	-	1.0	-	-	*21.0	*7.0	
-	-	-	2.0	-	12.0	-	-	-	-	-	*36.0	-	28	-	1.0	-	-	2.0	-	10.0	-	-	-	-	*26.0	-	
-	-	-	9.0	-	-	-	3.0	-	-	-	13.0	-	29	-	-	-	*5.0	*6.0	-	-	5.0	-	-	-	*2		



LAGO VANNINO (Toce)												Giorni	PONTE (Toce)																																		
Bacino: TICINO (2175 m s.m.)													Bacino: TICINO (1300 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																						
-	*6.0	-	-	*4.0	18.0	-	-	-	12.0	-	-	-	1	-	*10.0	-	-	14.0	-	-	-	11.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	17.0	51.0	-	-	-	2	-	-	-	4.0	4.0	-	-	14.0	23.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	1.0	-	-	3.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	*7.0	-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	4	-	-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-																						
-	-	-	-	*1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-																						
-	*12.0	-	-	-	-	-	3.0	-	2.0	-	-	-	6	-	*10.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	*9.0	-	-	1.0	-	4.0	-	-	-	7	-	-	-	*7.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	*1.0	22.0	-	-	-	1.0	-	-	-	8	-	-	-	1.0	18.0	-	1.0	-	-	-	-	-																						
-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*12.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	*6.0	-	-	-	-	-	5.0	-	7.0	3.0	-	-	10	-	*3.0	-	-	-	-	6.0	-	20.0	2.0	-	-																						
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	7.0	61.0	-	-	-	11	-	*3.0	-	-	11.0	-	-	6.0	45.0	-	-	-																						
-	-	-	-	*19.0	2.0	-	-	-	2.0	1.0	-	-	12	-	-	-	*23.0	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-																						
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	2.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	*6.0	-	-	-	25.0	-	1.0	-	-	-	-	-	14	-	*12.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-																						
*1.0	-	-	-	-	36.0	-	-	-	-	*12.0	-	-	15	*4.0	*1.0	*5.0	-	40.0	-	-	-	-	12.0	-	-																						
*3.0	-	-	-	*23.0	78.0	-	-	-	8.0	-	-	*10.0	16	*10.0	-	*36.0	-	79.0	-	-	-	10.0	-	-	-																						
*6.0	-	-	-	-	23.0	-	-	11.0	37.0	*5.0	-	*16.0	17	-	-	-	-	20.0	-	-	11.0	34.0	3.0	-	*24.0																						
*1.0	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	*11.0	18	-	-	-	-	13.0	1.0	-	-	-	-	-	*25.0																						
-	-	-	-	*4.0	11.0	12.0	-	-	-	-	-	*9.0	19	-	-	-	*5.0	15.0	8.0	-	-	-	-	-	*23.0																						
-	-	-	-	*9.0	1.0	-	-	-	-	-	-	*1.0	20	-	-	-	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	*10.0																						
-	-	-	-	*5.0	31.0	14.0	-	8.0	-	-	-	*4.0	21	-	-	-	8.0	30.0	10.0	-	1.0	-	-	-	4.0																						
-	-	-	-	*37.0	37.0	1.0	-	1.0	-	-	-	3.0	22	-	-	-	*54.0	72.0	-	-	-	-	-	-	*8.0																						
-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	2.0	23	-	-	-	-	25.0	-	1.0	-	-	-	-	3.0																						
-	-	-	-	*16.0	-	1.0	3.0	12.0	-	-	-	-	24	-	-	-	*26.0	-	3.0	2.0	7.0	-	-	-	-																						
-	-	-	-	*6.0	-	4.0	-	7.0	-	-	-	-	25	-	-	*5.0	6.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-																						
-	-	-	-	*3.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	26	-	-	*3.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	2.0																						
*1.0	*2.0	*1.0	*23.0	-	8.0	-	-	1.0	-	-	*15.0	2.0	27	-	-	*3.0	*1.0	*35.0	-	12.0	-	-	-	*21.0	-																						
-	-	-	-	2.0	9.0	-	-	-	-	-	*12.0	-	28	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	*1.0	-																						
-	-	-	-	*8.0	-	-	-	5.0	-	-	*3.0	-	29	-	-	-	2.0	9.0	-	-	3.0	-	-	*5.0	-																						
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.0	-	-	-																						
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	0.8	-	31	*4.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	1.0	-	-																						
15.0	56.0	33.0	154.0	344.0	53.0	13.0	85.0	185.0	23.8	39.0	58.0	Tot. mens.	18.0	57.0	51.0	205.0	360.0	41.0	14.0	62.0	143.0	22.0	36.0	97.0																							
6	9	4	17	17	9	5	12	10	5	5	9	N. giorni piovosi	3	9	6	15	16	6	6	9	6	6	6	7																							
Totale annuo: 1058.8 mm												Giorni piovosi: 108												Totale annuo: 1106.0 mm												Giorni piovosi: 96											

CADARESE (Toce)												Giorni	CODELAGO (Devero)												
Bacino: TICINO (720 m s.m.)													Bacino: TICINO (1869 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
-	*12.0	-	-	-	19.0	-	-	-	10.0	-	-	-	1	-	*1.0	-	-	24.0	-	-	-	7.0	-	-	-
-	-	-	-	7.0	6.0	1.0	-	14.0	4.0	-	-	-	2	-	*3.0	-	*8.0	12.0	5.0	4.0	17.0	45.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	9.0	-	4	-	-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-
-	*10.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	6	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	7	3.0	*14.0	-	*3.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	*14.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	22.0	-	1.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	*1.0	24.0	-	2.0	-	-	-	-	-
-	*14.0	-	-	6.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	*17.0	4.0	-	-	-	1.0	-	-	-
-	*8.0	-	-	-	-	-	1.0	-	34.0	2.0	-	-	11	-	-	-	*7.0	1.0	-	-	-	6.0	19.0	-	-
-	2.0	-	-	-	12.0	-	-	-	56.0	-	-	-	12	-	-	-	*2.0	-	-	-	-	3.0	*2.0	-	-
-	-	-	-	32.0	2.0	-	-	-	8.0	2.0	-	-	13	-	-	-	*29.0	5.0	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	*1.0
-	*16.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*1.0	*12.0	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-
*10.0	-	-	-	52.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	16	*10.0	*1.0	*2.0	-	48.0	-	-	-	-	*14.0	-	-
34.0	-	-	-	91.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	17	*29.0	-	*39.0	-	103.0	-	-	-	11.0	-	-	-
-	-	-	-	16.0	-	-	-	2.0	25.0	6.0	-	24.0	18	*4.0	-	3.0	-	38.0	-	-	14.0	19.0	7.0	-	*24.0
-	-	-	-	1.0	22.0	11.0	-	-	-	-	-	25.0	19	-	-	-	-	34.0	2.0	-	-	-	-	-	*22.0
-	-	-	-	11.0	16.0	18.0	-	-	-	-	-	23.0	20	-	-	-	*10.0	*12.0	12.0	-	-	-	-	-	*25.0
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	21	-	-	-	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	*13.0
-	-	-	-	13.0	42.0	15.0	-	8.0	-	-	-	11.0	22	-	-	-	*13.0	*57.0	15.0	-	1.0	-	-	-	4.0
-	-	-	-	53.0	66.0	1.0	-	9.0	-	-	-	4.0	23	-	-	-	*57.0	*58.0	1.0	-	5.0	-	1.0	-	*9.0
-	-	-	-	1.0	35.0	-	-	-	-	-	-	1.0	24	-	-	-	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	2.0	25.0	-	13.0	2.0	14.0	-	-	4.0	25	-	-	-	*39.0	-	2.0	4.0	11.0	-	-	-	6.0
-	-	-	-	14.0	4.0	-	1.0	-	8.0	-	-	-	26	-	-	-	*12.0	8.0	-	-	6.0	-	-	-	-
-	*1.0	-	-	5.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	27	-	-	*3.0	-	9.0	-	-	8.0	-	-	3.0	-
-	*1.0	-	-	40.0	-	12.0	-	-	-	-	22.0	2.0	28	-	-	*2.0	*1.0	*42.0	-	1.0	2.0	-	-	*40.0	*4.0
-	-	-	-	1.0	-	13.0	-	-	-	-	20.0	-	29	-	-	-	-	4.0	-	11.0	-	-	-	*25.0	



Anno 1983

- 95 -



CREVOLA												Giorni	DOMODOSSOLA (Toce)																																		
Bacino: TICINO (303 m s.m.)													Bacino: TICINO (240 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																					
-	2.0	-	-	16.0	-	-	-	-	17.0	-	-	-	1	-	1.0	-	-	15.0	-	-	-	7.4	-	-	»																						
-	-	-	-	13.0	8.0	-	-	32.0	14.0	-	-	-	2	-	-	-	20.4	4.2	-	-	21.0	17.8	-	-	»																						
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»																						
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	4	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	[7.0]	-	»																						
-	*2.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	[1.0]	-	»																						
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	6	-	1.0	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	»																						
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	»																						
-	*23.0	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	28.0	-	0.8	-	-	-	-	»																						
-	*7.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*14.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	»																						
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	10	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	»																						
-	-	-	-	11.0	-	-	-	110.0	-	-	-	-	11	-	2.2	-	-	9.0	-	-	-	11.0	-	-	»																						
-	-	-	37.0	2.0	-	-	-	18.0	-	-	-	-	12	-	-	-	14.8	3.0	-	-	-	14.2	-	-	»																						
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	18.0	-	-	13	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	10.0	-	»																						
-	*17.0	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	22.4	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	»																						
1.0	-	8.0	-	46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	5.8	-	70.4	-	-	-	-	12.8	-	»																						
10.0	-	61.0	-	103.0	-	-	-	3.0	23.0	6.0	*3.0	-	16	-	-	69.0	-	133.0	-	-	-	-	-	-	»																						
-	-	9.0	-	52.0	-	-	3.0	-	-	-	*35.0	-	17	-	-	7.8	-	31.2	-	-	2.4	3.0	6.0	-	»																						
-	-	-	-	17.0	15.0	-	-	-	-	-	*22.0	-	18	-	-	-	-	24.0	14.0	-	-	-	-	-	»																						
-	-	-	-	14.0	15.0	24.0	-	-	-	-	29.0	-	19	-	-	-	13.4	16.0	22.0	-	-	-	-	-	»																						
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	24.0	-	20	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	»																						
-	-	-	-	8.0	27.0	19.0	-	-	-	-	*4.0	-	21	-	-	-	8.0	48.0	17.0	-	-	-	-	-	»																						
-	-	-	-	53.0	67.0	-	-	-	-	11.0	10.0	-	22	-	-	-	63.4	71.4	-	-	-	10.0	-	-	»																						
-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	23	-	-	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	»																						
-	-	4.0	26.0	-	2.0	-	15.0	-	-	-	-	-	24	-	-	4.0	24.0	-	2.2	-	19.0	-	-	-	»																						
-	-	16.0	4.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	25	-	-	12.0	4.0	-	-	-	14.8	-	-	-	»																						
-	-	-	6.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	6.0	-	-	-	2.4	-	-	-	»																						
-	-	-	36.0	-	5.0	-	-	-	-	12.0	-	-	27	-	-	-	21.0	0.6	4.0	-	-	-	[12.0]	-	»																						
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	28	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	[13.0]	-	»																						
-	-	2.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1.0	16.2	-	-	-	-	-	-	-	»																						
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	0.8	-	-	-	-	5.0	-	-	»																						
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	5.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»																						
14.0	54.0	100.0	247.0	468.0	74.0	9.0	65.0	189.0	40.0	40.0	130.0	Tot. mese	0.0	43.6	99.6	218.6	516.8	68.6	5.6	59.6	57.4	43.8	[33.0]	[96.0]																							
3	6	6	14	16	6	3	5	8	4	4	8	N. giorni piovosi	0	6	6	13	16	6	2	5	6	5	4	8																							
Totale annuo: 1430.0 mm												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: [1242.6] mm												Giorni piovosi: 80											

CAMPLICCIOLI (Ovesca)												Giorni	CAMPOSECCO (Ovesca)												
Bacino: TICINO (1360 m s.m.)													Bacino: TICINO (2335 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
-	*1.0	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*2.0	-	-	*16.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*2.0	*37.0	3.0	6.0	-	-	24.0	36.0	-	-	-	2	-	-	-	*14.0	3.0	5.0	-	20.0	30.0	-	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3	-	-	-	*1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	4	-	-	-	*6.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-
-	-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	5	-	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	*2.0	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	19.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	17.0	-	1.0	-	-	-	-	-
-	*5.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*5.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	1.0	6.0	2.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	1.0	2.0	-	-
-	*2.0	-	-	13.0	-	-	3.0	13.0	-	-	-	-	11	-	*1.0	-	-	*11.0	-	-	2.0	20.0	-	-	-
-	-	-	27.0	3.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	12	-	-	-	*25.0	1.0	-	-	3.0	-	-	-	-
-	-	2.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	13	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	*6.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*20.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
*1.0	-	-	-	45.0	-	-	-	-	-	17.0	-	-	15	-	*2.0	*2.0	-	33.0	-	-	-	*13.0	-	-	-
*7.0	-	*39.0	-	87.0	-	-	3.0	-	-	-	*2.0	-	16	-	*6.0	*28.0	-	*75.0	-	-	4.0	-	-	*31.0	
-	-	15.0	-	39.0	-	-	21.0	13.0	3.0	-	*36.0	-	17	-	-	*6.0	-	13.0	-	13.0	10.0	*2.0	-	-	*12.0
-	-	-	*5.0	48.0	18.0	-	-	-	-	-	*14.0	-	18	-	-	-	1.0	*37.0	15.0	2.0	-	-	-	-	*12.0
-	-	-	12.0	8.0	36.0	-	-	-	-	-	*21.0	-	19	-	-	-	*3.0	*7.0	23.0	-	-	-	-	-	*6.0
-	-	-	13.0	-	-	-	2.0	-	-	-	*16.0	-	20	-	-	-	*10.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	13.0	45.0	20.0	-	10.0	-	-	-	*2.0	-	21	-	-	-	*12.0	*27.0	25.0	-	8.0	-	-	-	*5.0
-	-	-	59.0	82.0	-	-	-	-	-	13.0	9.0	-	22	-	-	-	*38.0	*58.0	-	-	-	-	*6.0	-	*5.0
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	23	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	*4.0
-	-	-	19.0	-	3.0	-	15.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*19.0	-	3.0	-	20.0	-	-	-	-
-	-	*15.0	2.0	-	6.0	-	14.0	-	-	-	-	-	25	-	-	*3.0	*2.0	-	1.0	-	15.0	-	-	-	-
-	-	-	15.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	*10.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-
-	-	-	33.0	-	5.0	-	2.0	-	-	-	6.0	-	27	-	-	-	*25.0	-	4.0	-	3.0	-	-	*6.0	-
-	-	-	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-	*18.0	-	28	-	-	-	*1.0	-	4.0	-	-	-	*21.0	-	-
-	-	*2.0	15.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	29	-	-	*1.0	*9.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-
*2.0	-	-	2.0																						



Anno 1983

- 97 -



Anno 1983

- 98 -



AZZATE (Lago di Varese)												Giorni	GAVIRATE (Lago di Varese)												
(Pr)	Bacino: TICINO (320 m s.m.)												(P)	Bacino: TICINO (284 m s.m.)											
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	0.6	-	-	0.6	-	-	-	1	-	-	-	-	8.2	-	-	-	2.8	-	-	-	
-	-	12.6	18.2	19.0	-	0.4	2.2	10.4	-	-	-	2	-	-	-	28.0	19.8	-	-	7.0	55.4	-	-	-	
-	-	-	8.8	-	-	-	-	24.2	54.4	-	2.4	3	-	-	-	9.8	-	-	-	54.0	12.8	-	2.2	-	
-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	1.4	-	-	4	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	14.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	15.4	-	
-	-	-	-	-	-	4.8	-	1.2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	8.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	33.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	3.2	-	-	*2.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	15.8	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	0.4	-	5.4	-	-	-	12	-	-	-	1.6	1.0	-	-	22.0	13.0	-	-	-	
-	-	-	-	5.6	1.6	-	4.2	-	-	-	-	13	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	0.4	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	2.6	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	1.8	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	33.8	-	-	-	-	-	12.6	-	16	-	-	-	13.2	-	37.4	-	-	-	16.0	-	-	
-	-	-	-	42.2	-	-	-	0.4	-	-	*8.0	17	-	-	-	57.8	-	64.0	-	-	3.0	-	*2.0	-	
-	-	-	-	9.8	-	-	-	3.4	1.2	-	*22.0	18	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	-	*28.0	-	
-	-	-	-	70.0	-	-	-	-	-	-	*17.0	19	-	-	-	-	-	35.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	*42.2	20	-	-	-	26.0	20.8	7.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	24.2	9.0	-	-	-	-	-	5.8	21	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.4	9.6	-	-	-	-	15.8	22	-	-	-	-	10.6	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	56.2	9.0	4.0	-	-	-	26.0	42.4	23	-	-	-	62.0	33.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	42.8	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.2	2.4	13.8	27.6	8.8	-	-	-	25	-	-	-	15.0	2.2	-	36.0	12.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.2	-	-	-	28.6	-	-	-	26	-	-	-	30.0	3.4	-	-	30.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	40.8	-	-	-	27	-	-	-	3.0	2.6	-	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	53.6	2.0	-	-	0.4	-	-	3.4	28	-	-	-	59.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	15.6	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	10.6	11.0	-	-	-	8.0	-	-	
-	-	-	-	21.0	2.2	0.4	-	1.0	-	-	-	30	-	-	-	18.0	6.4	4.8	-	9.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.4	0.4	-	-	11.4	2.4	2.0	-	31	-	-	-	0.6	4.0	-	-	2.0	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.4	0.4	-	-		-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	
0.8	26.4	168.0	231.4	231.0	149.2	42.0	123.0	98.6	42.2	5.8	155.2	Tot. mens.	0.0	41.0	132.0	262.0	328.0	70.0	44.0	149.0	113.0	21.0	40.0	152.0	Tot. mens.
0	6	9	11	19	8	3	9	9	4	2	8	N. giorni piovosi	0	6	6	13	19	5	2	9	8	3	4	7	N. giorni piovosi
Totale annuo: 1273.6 mm												Giorni piovosi: 88	Totale annuo: 1352.0 mm												Giorni piovosi: 82

ISPRA (Lago Maggiore)												Giorni	LESA (Erno)											
(Pr)	Bacino: TICINO (220 m s.m.)												(P)	Bacino: TICINO (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	
-	-	-	-	7.4	-	1.4	-	2.0	-	-	-	1	-	-	-	-	10.4	-	-	-	6.4	-	-	-
-	-	2.2	25.8	17.0	-	-	7.4	39.0	3.4	-	-	2	-	-	0.8	28.4	12.6	0.4	-	10.2	50.8	22.8	-	-
-	-	-	9.0	-	-	-	52.0	8.8	-	0.4	-	3	-	-	-	8.8	-	-	-	16.6	32.0	-	0.4	-
-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	2.6	-	4	-	-	-	24.2	-	-	-	-	0.6	-	2.8	-
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	2.8	-	5	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	12.6	-	5.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	14.4	-	-	-	10	-	-	-	2.6	-	-	-	-	9.4	-	-	-
-	-	-	-	35.2	-	17.6	-	9.6	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.4	-	-	8.4	7.8	-	-	0.6	12	-	-	-	0.8	0.4	-	8.4	4.2	0.4	-	*2.2	-
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	4.4	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	3.6	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38.2	-	-	-	-	-	11.8	-	15	-	-	-	14.4	-	22.6	-	-	-	9.6	-	-
-	-	-	-	64.8	-	-	-	2.8	-	-	*1.8	16	-	-	-	63.6	-	59.8	-	-	2.0	0.4	-	-
-	-	-	-	10.8	-	-	-	4.0	1.0	-	*27.0	17	-	-	-	10.4	-	19.0	-	-	4.2	0.4	*27.0	-
-	-	-	-	-	39.4	-	-	-	-	-	*13.0	18	-	-	-	-	-	-	28.4	-	-	-	*18.6	-
-	-	-	-	20.2	22.4	7.4	-	-	-	-	37.0	19	-	-	-	-	18.4	10.6	9.4	-	-	-	*45.4	-
-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	15.4	20	-	-	-	-	18.2	0.6	-	-	-	-	8.4	-
-	-	-	-	-	11.4	5.8	-	-	-	-	15.6	21	-	-	-	-	9.2	5.8	-	-	-	-	13.4	-
-	-	-	-	61.4	36.0	-	-	-	-	33.8	-	22	-	-	-	66.0	45.0	0.8	-	-	35.4	-	30.4	-
-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	25.2	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	-	11.2	2.0	0.6	50.0	10.6	-	-	-	24	-	-	-	0.4	8.8	0.4	4.8	4.2	4.8	-	-	-
-	-	-	-	33.2	2.6	-	-	25.2	-	-	-	25	-	-	-	34.2	6.2	-	0.4	16.6	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	1.8	-	-	5.0	-	-	-	26	-	-	-	3.2	3.4	-	-	2.2	-	-	-	-
-	-	-	-	50.8	0.4	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	40.4	0.4	0.8	-	0.4	-	0.6	-	-
-	-	-	-	2.6	13.2	-	-	-	-	-	4.8	28	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	5.8	-	-
-	-	-	-	19.2	9.2	1.2	-	0.4	-	-	-	29	-	-	-	14.2	13.6	13.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.6	0.8	1.0	-	3.0	3.2	2.2	-	30	-	-	-	6.4	0.8	4.8	-	-	1.4	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
0.0	31.4	159.6	234.0	312.8	66.4	80.8	116.4</																	







Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1983

PAVIA												Giorni	BORGOMANERO												
Bacino: TICINO (77 m s.m.)													Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA (306 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.8	8.0	-	2.6	-	1.4	-	-	-
-	-	-	14.2	16.0	-	1.0	-	-	1.4	-	-	-	2	-	-	1.2	32.6	4.2	-	-	3.6	34.8	2.6	-	-
-	-	-	-	8.8	-	-	-	6.4	-	-	-	-	3	-	-	-	9.0	-	-	-	32.8	14.0	-	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	4	-	-	-	25.4	-	-	-	-	-	-	1.8	-
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*1.0	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.4	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*0.6	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*5.2	-	0.8	25.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*0.6	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*3.0	-	-	41.0	2.0	3.8	-	20.8	-	-	-
-	-	*3.8	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	*0.4	12	-	-	-	-	-	1.8	9.2	34.8	0.6	-	-	*0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	13	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	3.8	4.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*6.6	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*16.4	11.6	-	29.2	-	-	-	-	7.4	-	-
-	-	-	31.6	-	17.4	-	-	-	-	7.8	-	-	16	-	*1.0	57.4	-	49.4	-	-	-	1.8	-	-	*1.2
-	-	-	55.8	-	24.8	-	-	-	-	-	-	*1.0	17	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	2.8	1.0	-	*19.6
-	-	-	21.2	-	6.0	-	-	6.8	16.2	0.8	-	*20.2	18	-	-	8.8	-	13.8	-	1.2	-	-	-	-	*11.8
-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	33.6
-	-	-	-	0.6	-	4.8	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	21.6	15.8	13.4	-	-	-	-	-	12.0
-	-	-	-	0.6	0.4	42.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.4	9.0	-	-	-	-	5.2	-	-	22	-	-	-	0.6	6.8	13.8	-	-	-	-	-	13.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	45.6	40.6	2.0	-	-	34.6	-	-	27.0
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	29.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	5.0	3.0	10.0	-	23.2	-	-	-	-
-	-	-	18.2	0.8	-	-	-	50.0	-	-	-	-	26	-	-	31.2	6.4	-	-	26.4	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	6.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	27	-	-	2.8	3.4	-	-	3.6	-	-	-	-	-
-	-	*13.8	-	15.8	7.8	4.8	-	2.4	-	-	-	-	28	-	*0.8	-	38.8	2.4	24.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	11.6	16.8	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	26.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	12.8	10.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	8.4	-	27.2	-	-	0.4	2.2	-	-	-	31	-	-	4.8	-	1.0	-	1.0	-	2.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.8	-	-	-
0.0	25.8	177.6	66.8	119.8	68.8	4.8	71.2	19.8	18.4	0.4	115.4	Tot. mens.	0.0	27.0	130.6	217.2	312.2	118.8	19.2	127.4	80.8	49.2	6.2	119.0	
0	4	8	8	10	6	3	6	3	3	-	6	N. giorni piovosi	0	4	8	13	18	10	4	8	7	5	3	7	
Totale annuo: 688.8 mm												Giorni piovosi: 57	Totale annuo: 1207.6 mm												Giorni piovosi: 87

NOVARA - C.le												Giorni	ALAGNA VALSESIA												
Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA (164 m s.m.)													Bacino: SESIA (1215 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
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.4	-	-	-	1	-	-	-	-	12.0	-	-	-	15.8	-	-	-
-	-	-	9.6	30.2	10.8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	*10.6	-	-	-	16.0	16.2	-	-	-
-	-	-	-	10.8	1.0	-	-	0.6	-	-	-	-	3	-	-	-	*34.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	10.0	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3.4	2.0	-	-	-	-
-	-	2.8	-	-	0.8	3.0	0.6	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	15.0	23.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	12	-	-	-	15.0	2.0	-	0.8	5.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	*1.0
-	-	*4.2	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	10.6	-	12.0	-	-	-	-	1.8	-	-	16	-	-	-	-	61.0	-	-	-	8.0	-	-	*12.0
-	-	-	55.6	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	*4.0	-	80.0	-	-	-	1.4	-	-	*62.0
-	-	-	6.6	-	5.8	-	-	1.8	-	-	*18.8	-	18	-	-	*22.0	-	11.0	-	-	9.0	8.8	1.0	-	-
-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	*4.6	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.6	8.0	19.6	-	-	-	-	16.6	-	20	-	-	-	3.0	-	61.0	-	-	-	-	-	*5.0
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8.0	-	21	-	-	-	*5.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	19.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	*6.6
-	-	-	-	8.8	9.0	4.8	-	-	-	18.8	-	-	23	-	-	-	52.0	85.0	-	-	0.4	-	6.0	-	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	34.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	0.4	2.4	2.6	-	-	4.0	-	-	-	-	25	-	-	-	*45.0	-	2.0	-	15.2	-	-	-	-
-	-	-	25.6	0.6	-	-	-	23.0	-	-	-	-	26	-	-	*15.0	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-
-	-	-	2.4	1.4	-	-	-	4.8	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-
-	-	*3.2	-	27.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	*32.0	-	-	2.0	-	-	*10.4	-	-
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	11.2	-	-
-	-	-	28.6	-	9.2	-	-	1.2	-	-	-	-	30	-	-	*5.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.8	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	16.2	148.6	123.8	101.2	74.8	3.2	33.6	8.8	20.6	0.0	100.0	Tot. mens.	0.0	50.0	48.8	196.6	349.0	129.0	23.2	96.8	65.4	19.6	26.8	86.6	
0	4	8	10	14	7	1	4	2	2	0	6	N. giorni piovosi	0	3	5	8	11	6	2	12	5	4	3	5	
Totale annuo: 630.8 mm												Giorni piovosi: 58	Totale annuo: 1091.8 mm												Giorni piovosi: 64



CAMPERTOGNO - Mollia													Giorni	CARCOFORO (Serrenza)																																					
(Pr)	Bacino: SESIA (880 m s.m.)													(Pr)	Bacino: SESIA (1150 m s.m.)																																				
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																											
-	-	-	-	7.0	-	-	-	1.0	-	-	-	1	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	*9.4	*11.4	12.8	1.2	0.6	20.0	4.6	-	-	-	2	-	-	*26.0	-	5.0	-	18.0	14.0	-	-	-	-																											
-	-	1.6	26.6	-	-	-	1.2	8.2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	1.0	-																											
-	-	-	20.8	-	-	-	1.8	-	-	4.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-																											
-	-	-	*19.6	-	-	2.0	-	-	-	1.4	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	6	-	-	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	0.6	-	-	5.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-																											
-	-	*1.2	-	19.0	-	13.0	0.8	-	-	-	-	8	-	*9.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	*7.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	*1.2	-	-	-	4.0	-	1.0	-	-	-	10	-	*8.0	-	-	-	2.0	-	0.8	-	-	-	-																											
-	-	2.6	-	7.0	-	10.0	8.4	72.2	-	-	-	11	-	-	-	23.0	-	9.0	12.0	103.4	-	-	-	-																											
-	-	-	16.0	0.8	9.8	-	14.0	-	-	-	-	12	-	-	22.0	2.0	3.4	7.4	-	3.0	-	-	-	-																											
-	-	-	-	1.4	-	-	1.8	-	-	*1.4	-	13	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	*2.0	-																											
-	*14.2	-	-	7.0	8.2	18.0	-	-	-	*1.0	-	14	4.0	*26.0	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	*18.4	*0.8	-	16.0	-	-	-	-	3.4	-	-	15	-	-	*12.0	61.0	-	-	-	-	5.6	-	-	-																											
-	-	*0.4	-	128.8	-	-	-	-	4.8	*56.0	-	16	-	-	*73.0	52.0	-	-	-	-	6.2	-	*7.2	-																											
-	-	78.2	-	63.0	-	4.6	5.0	1.4	-	*20.0	-	17	-	-	*22.0	53.0	-	-	5.0	10.8	3.2	-	*42.0	-																											
-	-	6.4	-	35.8	0.8	-	-	-	-	*2.0	-	18	-	-	-	26.0	52.0	7.0	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	15.0	9.6	66.6	-	-	-	-	*1.0	-	19	-	-	-	13.0	19.0	11.0	-	-	-	-	*39.0	-																											
-	-	-	12.4	-	3.0	-	0.8	-	-	-	-	20	-	-	-	15.0	-	-	21.0	-	-	-	-	-																											
-	-	-	7.6	43.4	12.8	-	3.6	-	-	*8.0	-	21	-	-	-	12.0	22.0	12.0	-	6.0	-	-	*11.0	-																											
-	-	-	97.4	65.0	-	-	0.6	-	1.0	-	-	22	-	-	-	52.0	95.0	-	-	-	0.4	-	-	-																											
-	-	-	-	13.4	-	-	0.4	-	4.8	-	-	23	-	*6.0	-	46.0	-	4.0	-	2.0	4.2	-	-	-																											
-	-	-	25.2	2.6	3.6	-	23.2	-	-	-	-	24	-	-	-	33.0	-	14.0	3.0	24.0	-	-	-	-																											
-	-	*8.2	4.4	-	1.2	-	[56.4]	-	-	-	-	25	-	-	-	23.0	-	-	-	18.0	-	-	-	-																											
-	-	6.4	8.0	1.6	-	-	[8.0]	-	-	-	-	26	-	-	-	25.0	2.0	-	-	19.0	-	-	-	-																											
-	-	*1.2	-	*44.0	2.6	5.2	-	[2.0]	-	-	-	27	-	-	-	29.0	-	9.0	-	-	-	9.0	-	-																											
-	-	-	-	0.6	8.2	-	-	-	-	14.0	-	28	-	-	-	2.0	21.0	-	-	-	-	12.0	-	-																											
-	-	-	2.2	16.4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	7.0	21.0	-	-	28.0	3.0	-	-	-																											
-	-	-	7.2	1.6	-	-	-	12.2	2.2	6.4	-	30	2.0	-	-	13.0	1.0	-	-	-	9.0	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	3.0	-	31	-	-	-	-	4.0	-	-	19.0	-	-	-	-																											
0.0	46.2	122.2	327.0	441.0	120.6	57.8	[160.6]	94.2	24.8	20.8	88.4	Tot. mesi	6.0	49.0	114.0	301.0	531.0	126.0	51.4	186.4	134.0	31.6	33.0	101.2																											
0	7	9	15	18	10	7	13	7	7	4	6	N. giorni piovosi	2	4	4	13	19	8	8	12	5	6	4	5																											
Totale annuo: [1503.6] mm													Giorni piovosi: 103													Totale annuo: 1664.6 mm													Giorni piovosi: 90												

RIMASCO (Serrenza)													Giorni	BOCCIOLETO (Serrenza)												
(Pr)	Bacino: SESIA (905 m s.m.)													(Pr)	Bacino: SESIA (667 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	15.6	0.4	-	-	19.4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*3.6	*22.2	8.2	1.8	0.4	41.6	11.4	-	-	-	2	-	-	*5.0	*40.0	-	0.6	1.0	10.4	19.8	-	-	-		
-	-	-	*36.8	-	-	-	-	-	-	1.4	-	3	-	-	-	*17.0	-	-	-	4.8	-	-	1.2	-		
-	-	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-		
-	-	-	-	-	1.4	6.6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	27.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	1.4	1.0	5.4	0.4	-	-	-	7	-	-	-	7.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-		
-	*4.0	-	-	20.0	4.4	-	0.4	-	-	-	-	8	-	*2.0	-	1.0	29.0	-	5.4	-	-	-	-	-		
-	*7.4	-	1.2	15.4	1.4	-	-	-	-	-	-	9	-	*10.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*1.2	-	-	-	-	1.4	-	1.0	-	-	-	10	-	1.0	-	-	-	-	4.0	-	5.8	-	-	-		
-	*3.4	-	-	7.8	-	10.0	22.8	106.2	-	-	-	11	-	5.0	-	-	14.4	-	16.8	3.0	110.0	-	-	-		
-	-	-	26.0	1.0	-	-	8.2	-	-	-	-	12	-	-	-	21.4	1.0	1.0	0.4	5.4	-	-	-	-		
-	-	1.6	-	7.0	-	-	-	-	-	*0.6	-	13	-	-	-	8.0	-	-	0.6	-	-	-	*2.0	-		
-	*27.8	-	-	4.2	5.0	-	-	-	-	-	-	14	-	*25.0	-	-	20.0	17.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	*5.6	-	69.4	-	-	-	-	11.2	-	-	15	-	-	6.0	-	80.0	-	-	-	9.8	-	-	-		
-	-	*77.0	-	135.2	-	-	-	0.6	-	*3.2	-	16	-	-	*81.0	-	127.0	-	-	0.4	0.6	-	*2.0	-		
-	-	15.6	-	43.0	-	6.0	8.0	1.8	-	*12.0	-	17	-	-	21.0	-	17.0	-	6.0	7.8	1.2	-	*52.6	-		
-	-	-	-	34.8	21.0	-	-	-	-	*31.0	-	18	-	-	-	-	33.6	38.0	-	-	-	-	*7.0	-		
-	-	-	-	16.0	18.4	49.8	-	-	-	*14.8	-	19	-	-	-	10.0	12.0	27.0	-	-	-	-	*30.0	-		
-	-	-	-	10.4	1.4	-	-	2.0	-	*13.2	-	20	-	-	-	23.6	-	-	-	2.6	-	-	17.0	-		
-	-	-	-	8.4	44.0	12.6	-	4.6	-	*8.2	-	21	-	-	-	7.6	50.0	11.0	-	4.6	-	-	*5.0	-		
-	-	-	-	73.8	65.0	-	-	-	-	4.4	-	22	-	-	-	74.0	53.0	-	-	0.2	-	7.2	-	-		
-	-	-	-	3.0	26.4	3.8	7.8	-	-	-	-	23	-	-	-	-	13.0	1.4	4.8	0.6	-	0.4	-	-		
-	-	-	-	28.8	6.8	4.0	3.0	26.6	-	-	-	24	-	-	-	24.6	-	7.0	0.2	27.2	-	-	-	-		
-	-	-	15.6	-	0.6	3.4	-	42.0	-	-	-	25	-	-	-	17.0	-	-	-	48.6	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	0.8	-	3.0	9.0	-	-	-	26	-	-	-	10.0	-	-	1.8	2.0	-	-	-	-		
-	*0.6	-	38.0	0.6	13.8	-	-	4.6	-	7.6	-	27	-	*27.0	-	41.0	-	19.0	-	-	-	-	14.0	-		
-	-	-	-	1.0	10.8	-	-	-	-	9.0	-	28	-	-	-	-	1.0	17.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	4.6	18.8	-	-	-	2.0	1.2	-	-	29	-	-	-	8.0	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-		
-	-	-	2.8	-	4.2	-	-	-	-	10.0	-	30	-	-	-	1.0	-	4.4	-	-	1.8	11.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	6																		



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1983

FOBELLO (Mastallone)												Giorni	VARALLO SESIA												
(P)	Bacino: SESIA (850 m s.m.)												(Pr)	Bacino: SESIA (453 m s.m.)											
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	-	-	24.4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	32.2	-	-	-	1.6	-	-	-		
-	-	*1.0	*26.0	11.4	0.8	-	25.0	17.8	-	-	-	2	-	-	3.4	[54.0]	9.6	0.4	-	17.2	61.6	-	-		
-	-	-	30.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	*16.0	-	-	-	-	-	-	15.8	-	4	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	0.2	-		
-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-		
-	-	-	3.6	-	-	10.6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	2.2	-		
-	-	-	0.4	-	-	13.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	0.6	1.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	31.4	-	-	4.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	63.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	*20.0	-	3.2	12.4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*18.0	-	3.8	9.2	-	-	-	-	-	-		
-	*6.0	-	-	-	-	7.4	-	11.4	-	-	-	10	-	*7.0	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-		
-	-	-	-	13.2	-	2.0	1.0	143.4	-	-	-	11	-	-	-	1.6	14.6	0.4	5.2	1.6	122.6	-	-		
-	-	-	24.8	5.0	-	6.6	11.2	1.4	3.0	-	-	12	-	-	-	28.2	-	-	0.6	4.0	1.0	1.0	-		
-	-	2.0	-	11.8	-	-	-	-	-	-	*3.0	13	-	-	1.6	-	15.2	-	-	-	-	-	0.4		
-	*35.0	-	-	15.4	15.0	-	-	-	-	-	-	14	-	[14.0]	-	-	13.4	5.2	-	-	-	-	-		
-	-	*3.6	-	97.0	-	-	-	-	12.6	-	-	15	-	-	*11.0	-	74.0	-	-	-	-	9.2	-		
-	*1.6	23.2	-	133.4	-	-	-	-	-	-	*8.0	16	-	*2.4	82.0	-	195.0	-	-	-	1.6	-	*1.4		
-	-	41.6	-	104.0	-	-	4.4	15.0	2.8	-	*50.0	17	-	-	11.2	-	[74.8]	-	-	9.0	8.0	-	*23.0		
-	-	-	-	41.4	24.0	3.6	-	-	-	-	*4.0	18	-	-	-	-	[13.0]	18.6	-	-	-	-	*18.0		
-	-	-	19.2	18.0	38.4	-	-	-	-	-	*13.0	19	-	-	-	20.2	[11.2]	28.4	-	-	-	-	36.0		
-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	16.0		
-	-	-	7.8	34.4	18.2	-	-	-	-	-	*7.0	21	-	-	-	4.4	[12.0]	9.4	-	-	-	-	*11.0		
-	-	-	92.2	96.2	4.4	-	-	-	18.6	-	-	22	-	-	-	120.0	[60.8]	-	-	-	17.6	-	13.0		
-	-	-	36.6	1.6	3.6	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0.4	-	[48.2]	-	3.2	22.6	-	-	-		
-	-	-	26.0	-	5.6	-	12.8	-	-	-	-	24	-	-	-	0.4	12.8	5.8	-	27.0	-	-	-		
-	-	20.0	1.0	-	-	-	70.6	-	-	-	-	25	-	-	-	19.2	10.2	-	-	28.4	-	-	-		
-	-	-	11.6	-	-	-	8.4	-	-	-	-	26	-	-	-	0.4	8.0	-	2.0	2.8	-	-	-		
-	*0.6	-	47.2	-	7.8	-	2.0	-	-	9.2	-	27	-	-	-	-	48.2	-	-	1.2	-	-	-		
-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	10.4	-	28	-	-	-	11.6	4.4	22.8	-	-	-	6.8	-		
-	-	5.0	19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	6.0	19.4	-	-	0.6	-	-	-		
-	-	4.2	-	1.6	-	-	-	2.8	14.4	-	-	30	-	-	-	1.4	0.6	-	-	-	1.0	13.8	-		
-	-	-	-	1.8	-	-	-	12.6	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	5.6	0.4	-	-		
0.0	63.8	100.6	355.4	689.4	135.0	50.8	157.0	191.8	51.4	36.0	85.0	Tot. mens.	0.0	[41.8]	136.6	[384.6]	[655.0]	91.6	14.2	128.2	202.8	43.4	17.8	118.8	
0	4	8	16	18	9	8	10	6	5	3	6	N. giorni piovosi	0	4	8	16	17	6	5	11	8	5	3	7	
Totale annuo: 1916.2 mm												Giorni piovosi: 93	Totale annuo: [1834.8] mm												Giorni piovosi: 90

BORGOSIESIA												Giorni	COGGIOLA (Sessera)											
(Pr)	Bacino: SESIA (360 m s.m.)												(Pr)	Bacino: SESIA (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	
-	-	-	2.4	21.2	-	-	-	1.0	-	-	-	1	-	-	-	21.4	-	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	0.8	49.0	4.0	0.6	0.8	17.8	147.0	0.4	-	-	2	-	-	2.0	54.0	6.8	0.4	0.4	28.2	43.0	1.0	-	
-	-	-	4.4	-	-	-	-	0.6	-	0.4	-	3	-	-	1.8	2.2	-	-	-	7.2	2.0	-	0.8	
-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	3.4	-	4	-	-	-	17.8	-	-	-	0.6	-	-	7.2	
-	-	-	2.0	-	-	23.0	-	-	-	1.6	-	5	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2.0	0.4	4.4	-	-	-	-	-	
-	*8.8	-	5.0	3.4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	21.2	-	0.8	0.4	1.0	-	-	-	
-	*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*6.0	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	
-	-	3.6	-	0.6	38.8	3.0	14.0	-	58.0	-	-	11	-	*2.4	-	14.6	17.0	2.8	46.6	-	90.4	-	-	
-	-	-	8.4	-	0.4	18.4	13.0	-	-	-	-	12	-	-	-	20.6	-	-	35.6	3.4	1.2	-	0.8	
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	2.0	-	9.0	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	7.0	5.2	-	-	-	-	-	-	14	-	*16.8	0.2	-	15.4	7.6	-	-	-	-	-	
-	*10.0	-	65.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	15	-	-	*9.4	-	76.6	-	-	-	-	8.4	-	
-	*1.8	60.0	-	88.4	-	-	-	2.8	-	*1.2	-	16	-	*1.2	23.0	-	105.6	-	-	-	2.0	-	*2.6	
-	-	8.8	-	5.6	-	-	27.2	10.6	1.2	-	*28.8	17	-	*3.0	17.2	-	3.8	-	-	22.6	5.6	0.2	*29.8	
-	-	-	0.8	19.4	-	-	-	-	-	-	*11.8	18	-	-	-	5.0	22.4	-	-	-	-	-	9.2	
-	-	-	22.8	4.2	20.8	-	-	-	-	-	32.6	19	-	-	-	21.0	7.8	21.2	-	-	-	-	*33.0	
-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	9.2	20	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	8.0	
-	-	-	4.0	12.0	9.0	-	-	-	-	-	*15.8	21	-	-	-	2.8	15.8	7.2	-	-	-	-	14.0	
-	-	-	91.8	65.8	2.0	-	-	-	31.8	-	-	22	-	*0.2	-	96.2	71.8	0.8	-	-	32.8	-	17.0	
-	-	0.4	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	*0.8	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.0	2.0	17.4	-	17.0	-	-	-	-	24	-	-	-	18.4	6.8	12.6	-	35.6	-	-	-	
-	-	28.6	5.4	-	-	1.0	48.6	-	-	-	-	25	-	-	-	19.0	3.8	-	2.2	52.4	-	-	-	
-	-	2.0	8.8	0.6	3.4	-	3.8	-	-	-	-	26	-	-	-	0.6	12.8	2.4	8.0	3.0	-	-	-	
-	-	0.8	-	40.0	-	8.2	-	-	-	-	-	27	-	*0.6	-	-	37.2	-	6.0	-	0.2	-	2.6	
-	-	-	-	9.0	9.8	-	-	-	-	3.8	-	28	-	-	-	1.2	11.4	17.6	-	-	-	4.4	-	
-	-	8.8	16.0	1.0	-	-	0.6	-	-	-	-	29	-	-	-	6.4	22.6	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	3.4	-	0.4	-	-	-	0.6	3.6	-	-	30	-	-	-	3.0	2.6	10.6	-	0.8	1.6	5.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.2	-	-	
0.0	40.0	122.4	293.2	389.2	99.2	68.6	128.0	220.6	45.4	9.2	117.6	Tot. mens.	0.0	31.0	84.6	338.0	425.8	109.2	117.8	157.4	155.4	49.6	15.6	115.2
0																								



ROMAGNANO SESIA													Giorni	ARBORIO																																					
(Pr)	Bacino: SESIA (266 m s.m.)													(P)	Bacino: SESIA (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																											
-	-	-	0.4	2.6	-	23.6	-	0.6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	6.8	21.6	1.0	-	-	3.0	11.2	2.2	-	-	2	-	-	6.4	35.8	0.6	-	-	24.8	-	-	-	-																											
-	-	-	30.2	-	-	-	46.6	3.6	-	-	-	3	-	-	-	10.2	-	-	3.2	4.6	-	-	-	-																											
-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	40.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	*4.6	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	*0.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	10	-	*1.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	*2.4	-	-	34.8	10.0	6.4	-	7.6	-	-	-	11	-	*0.4	-	-	-	0.8	-	36.8	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	5.0	-	6.0	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	*12.2	-	-	1.8	2.2	-	-	-	-	-	-	14	-	*12.0	-	0.4	1.8	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	12.0	-	22.6	-	-	-	-	5.4	-	-	15	-	-	4.8	30.0	-	-	-	-	5.8	-	-	-																											
-	*1.0	65.0	-	38.4	-	-	-	2.6	-	*1.0	-	16	-	*0.6	51.6	22.2	-	-	-	-	-	-	*2.0																												
-	-	10.6	-	2.6	-	-	-	1.4	-	*22.6	-	17	-	-	15.2	-	-	-	-	1.2	-	-	*24.2																												
-	-	-	-	30.6	-	-	-	-	-	7.6	-	18	-	-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	2.8																												
-	-	-	20.8	5.8	12.4	-	-	-	-	*33.8	-	19	-	-	18.8	6.8	15.2	-	-	-	-	-	*17.4																												
-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	5.4	-	20	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	6.6																												
-	-	-	-	4.6	10.0	-	-	-	-	-	15.2	21	-	-	-	7.4	2.8	-	-	-	-	-	4.8																												
-	-	-	26.2	22.6	1.0	-	-	-	28.2	27.2	-	22	-	-	10.8	20.8	-	-	-	25.6	-	-	15.2																												
-	-	-	-	24.2	-	-	0.4	-	-	-	-	23	-	-	-	10.2	-	-	3.8	-	-	-	-																												
-	-	-	7.6	25.4	5.0	-	16.0	-	-	-	-	24	-	-	10.0	2.8	-	-	7.4	-	-	-	-																												
-	-	30.8	0.8	-	-	-	33.8	-	-	-	-	25	-	-	25.2	4.4	-	-	57.8	-	-	-	-																												
-	-	2.2	1.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	26	-	-	3.8	5.8	-	-	4.2	-	-	-	-																												
-	*1.6	-	35.8	3.8	0.4	-	-	-	-	-	-	27	-	*2.2	-	38.2	-	-	-	-	-	-	-																												
-	-	-	-	1.8	21.8	-	-	-	-	3.6	-	28	-	-	-	-	3.4	-	-	-	2.4	-	-																												
-	-	17.6	2.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	22.6	0.4	1.2	1.6	8.6	-	-	-	-																												
-	-	5.0	0.2	-	-	-	5.6	-	-	-	-	30	-	-	8.8	0.2	-	-	0.4	1.4	-	-	-																												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-																												
0.0	22.2	150.0	174.0	217.6	93.4	31.2	112.4	35.0	37.6	3.6	112.8	Tot. mm.	0.0	16.6	138.4	180.6	115.0	51.6	2.0	110.2	42.6	36.4	2.4	73.0																											
0	5	8	10	18	8	3	7	7	4	1	7	N. giorni piovosi	0	3	8	10	10	7	1	7	3	4	1	7																											
Totale annuo: 989.8 mm													Giorni piovosi: 78													Totale annuo: 768.8 mm													Giorni piovosi: 61												

PIEDICAVALLI (Cervo)													Giorni	TOLLEGNO (Cervo)																																					
(P)	Bacino: SESIA (1050 m s.m.)													(Pr)	Bacino: SESIA (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																											
-	-	-	*2.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-																											
-	-	*4.0	*40.0	16.0	1.0	-	10.0	30.0	-	-	-	2	-	-	2.2	47.0	6.8	0.2	3.0	19.8	42.2	-	-	-																											
-	-	-	*30.0	-	-	-	11.0	10.0	-	-	-	3	-	-	-	5.4	-	-	-	14.8	0.6	-	0.6	-																											
-	-	-	*21.0	-	-	-	3.0	-	-	9.0	-	4	-	-	-	10.2	-	-	-	2.2	-	-	4.6	-																											
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	5.0	-	5	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	12.0	-	4.0	-	-	-	-	-	9	-	*4.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	*10.0	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	10	-	*3.2	-	0.2	-	6.4	-	2.4	-	-	-	-																											
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*2.0	-	-	18.4	0.4	37.4	-	40.0	-	-	-																											
-	*5.0	-	-	1.0	1.0	10.0	90.0	-	-	-	-	12	-	-	-	10.8	-	21.4	-	16.0	-	-	0.6																												
-	-	1.4	-	10.0	-	-	-	-	-	-	*2.0	13	-	-	0.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	10.0	1.0	-	-	-	-	-	-	14	-	*13.4	-	8.6	3.2	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	90.0	-	-	-	-	8.0	-	-	15	-	-	*9.0	49.2	-	-	-	-	1.8	-	-	-																											
*8.0	*1.0	*59.0	-	180.0	-	-	-	-	-	-	*6.0	16	-	*2.0	49.0	53.2	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	*40.0	-	60.0	2.0	-	5.0	-	-	-	*35.0	17	-	-	12.0	2.2	-	-	7.8	1.6	-	-	*18.2																												
-	-	-	-	10.0	25.0	-	-	-	-	-	*7.0	18	-	-	-	0.8	3.4	15.0	-	-	-	-	*9.6																												
-	-	-	11.0	20.0	12.0	-	-	-	-	-	*20.0	19	-	-	-	19.6	8.8	18.0	-	-	-	-	*16.4																												
-	-	-	21.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	*8.4																												
-	-	-	6.0	80.0	11.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	2.8	14.0	4.8	-	-	-	-	8.8																												
-	-	-	14.6	90.0	2.0	-	-	-	13.0	*9.0	-	22	-	*0.2	-	54.4	42.2	1.0	-	-	11.2	-	13.0																												
-	-	-	-	61.0	-	-	4.0	-	-	-	-	23	-	*0.6	-	-	7.4	-	3.0	-	0.6	-	-																												
-	-	-	13.0	2.0	4.0	-	40.0	-	-	-	-	24	-	-	-	13.8	0.4	18.6	-	28.2	-	-	-																												
-	-	8.0	21.0	-	2.0	-	10.0	-	-	-	-	25	-	-	15.4	3.6	-	-	49.6	-	-	-	-																												
-	-	2.0	-	-	2.0	-	12.0	-	-	-	-	26	-	-	1.6	5.0	-	0.8	-	1.2	-	-	-																												
-	*2.0	2.0	51.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	27	-	*1.6	-	28.2	-	3.2	-	0.4	-	-	-																												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	28	-	-	0.6	-	31.2	17.0	-	-	-	5.2	-																												
-	-	7.0	1.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	29	-	-	9.2	15.4	-	2.6	-	0.4	-	-	-																												
-	-	*4.0	-	-	-	-	3.0	-	4.0	-	-	30	-	-	6.0	-	-	-	0.8	1.6	4.6	-	-																												
*4.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	7.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.6	-	-																												
12.0	30.0	127.4	258.4	668.0	95.0	42.0	106.0	132.0	32.0	45.0	79.0	Tot. mm.	0.0	27.4	105.8	224.6	276.6	84.8	78.0	128.8	104.4	19.8	10.4	75.0																											
2	6	9	13	16	13	7	12	4	4	3	6	N. giorni piovosi	0	6	8	14	17	9	7	8	6	4	2	6																											
Totale annuo: 1626.8 mm													Giorni piovosi: 95													Totale annuo: 1135.6 mm													Giorni piovosi: 87												



OROPA (Cervo)												Giorni	BIELLA (Cervo)																																						
Bacino: SESIA (1180 m s.m.)													Bacino: SESIA (412 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																										
-	-	-	-	-	18.4	0.4	0.4	-	2.6	-	-	-	1	-	-	-	-	6.2	-	3.2	-	-	-	-	-																										
-	-	-	*3.2	*91.4	5.8	0.2	-	39.0	92.4	-	-	-	2	-	-	4.2	44.8	9.2	0.4	3.4	36.2	63.6	-	-	-																										
-	-	-	*2.2	*15.2	-	-	-	44.4	-	-	-	-	3	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	1.2	-																											
-	-	-	-	*12.8	-	-	-	-	-	-	6.4	-	4	-	-	-	16.4	-	-	-	1.4	-	2.4	-																											
-	-	-	-	28.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	3.6	-	9.6	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	43.8	-	1.8	0.8	-	-	-	-	9	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-																											
-	*3.4	-	-	-	12.0	-	5.2	-	0.4	-	-	-	10	-	*4.0	-	0.8	2.4	-	-	-	-	-	-																											
-	*10.8	-	-	1.0	-	-	1.0	-	8.8	-	-	-	11	-	*2.8	-	-	-	-	0.8	-	2.8	-	-																											
-	*0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*3.0	-	-	14.6	1.2	30.6	-	44.8	-	-																											
-	*3.0	-	-	-	13.4	0.6	21.4	-	30.2	-	-	-	13	-	-	-	4.2	-	-	24.0	0.4	4.2	-	0.4																											
-	-	-	-	64.8	-	-	17.2	0.8	1.0	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	*0.8	15	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-																											
-	*20.4	0.6	-	-	21.2	15.2	-	-	-	-	-	-	16	-	*5.8	-	-	12.4	2.8	-	-	-	-	-																											
-	-	-	*2.8	-	69.0	-	-	-	-	*0.8	*0.6	-	17	-	*9.2	*11.4	-	48.6	-	-	-	-	3.8	-																											
*0.6	*2.2	*53.0	-	164.0	-	-	-	-	-	0.8	-	*1.8	18	-	*0.4	51.2	-	48.8	-	-	-	-	-	-																											
-	*2.2	16.0	-	47.4	-	-	-	59.4	2.6	-	-	*14.4	19	-	*2.0	9.4	-	1.2	-	-	1.4	0.6	-	*3.8																											
-	-	-	0.4	25.4	18.6	-	-	-	-	-	-	*16.2	20	-	-	-	1.8	15.8	-	-	-	-	-	*2.4																											
-	-	-	31.4	34.6	68.4	-	-	-	-	-	-	*17.0	21	-	-	-	19.4	12.0	18.8	-	-	-	-	*31.0																											
-	-	-	8.4	-	3.8	-	-	-	-	-	-	*6.0	22	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	*3.2																											
-	-	-	9.6	5.4	10.6	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	2.2	13.6	7.6	-	-	-	-	*12.6																											
-	*0.6	-	122.6	92.0	2.4	-	-	-	-	0.8	-	*14.6	24	-	-	-	47.8	43.6	1.0	-	-	12.6	-	*15.8																											
-	-	-	-	37.8	-	-	-	5.8	-	1.0	-	-	25	-	*0.4	-	-	10.4	-	-	10.0	-	2.0	-																											
-	-	-	34.6	2.2	15.0	-	-	43.6	-	-	-	-	26	-	-	-	11.2	1.0	7.0	-	26.0	-	-	-																											
-	-	-	25.0	6.0	8.2	-	-	72.0	-	-	-	-	27	-	-	17.8	3.6	-	0.4	58.8	-	-	-	-																											
-	-	-	1.6	23.0	8.6	-	-	21.2	-	-	-	-	28	-	-	1.8	5.0	-	0.6	2.0	-	-	-	-																											
-	*2.6	-	46.0	-	11.0	-	-	11.8	-	-	-	*1.6	29	-	1.0	-	28.2	-	2.2	-	-	-	1.2	-																											
-	-	-	6.0	-	23.8	-	-	-	-	-	13.0	-	30	-	0.8	0.8	-	7.6	37.2	-	-	-	5.2	-																											
-	-	-	*6.8	37.8	7.4	-	-	0.4	-	-	-	-	31	-	-	11.4	11.4	1.2	4.0	-	1.4	-	-	-																											
-	-	-	0.6	0.6	3.0	-	-	4.0	1.2	-	-	-	-	-	-	4.2	-	6.4	-	-	3.0	3.8	-	-																											
*1.6	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-																											
2.2	45.4	116.0	539.8	603.4	194.2	78.8	330.8	139.2	4.0	20.4	72.4	Tot. mens.	0.0	29.4	112.2	204.6	260.4	98.6	63.6	137.6	119.0	23.4	10.0	69.2																											
1	7	9	16	18	12	8	10	7	1	2	7	N. giorni piovosi	0	7	8	13	19	10	5	8	5	5	4	6																											
Totale annuo: 2146.6 mm													Giorni piovosi: 98													Totale annuo: 1128.0 mm													Giorni piovosi: 90												

CAMANDONA (Cervo)												Giorni	ZUBIENA												
Bacino: SESIA (708 m s.m.)													Bacino: SESIA (492 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	14.2	0.2	0.2	-	0.8	-	-	-	1	-	-	-	-	14.6	0.2	5.2	-	2.4	-	-	-
-	-	-	*4.2	57.4	5.0	0.4	9.4	35.4	44.8	0.2	-	-	2	-	-	-	45.6	11.2	0.4	0.4	32.2	9.4	2.0	-	-
-	-	-	-	4.2	-	-	-	26.0	-	-	0.2	-	3	-	-	-	9.4	-	-	-	0.2	-	-	1.0	-
-	-	-	-	9.4	-	-	-	2.4	-	-	6.0	-	4	-	-	-	14.0	-	-	-	2.2	-	-	4.6	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.6	1.2	9.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.8	0.2	-	2.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	21.4	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	8	-	-	-	-	13.0	-	-	-	0.2	-	-	-
-	*3.6	-	2.6	4.4	-	-	-	-	1.6	-	-	-	9	-	*28.6	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-
-	*0.2	-	-	-	-	-	1.6	-	3.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	*1.0	-	2.8	26.2	1.8	79.8	-	57.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	12.2	5.4	54.4	-	36.0	-	-	-
-	-	-	22.0	-	-	16.8	-	5.0	-	-	-	-	12	-	-	-	4.6	-	19.2	0.6	6.6	-	-	*0.6	
-	-	-	2.2	3.0	-	-	-	-	-	-	0.2	*1.2	13	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.4	*0.2	
-	*11.8	-	-	11.4	4.2	-	-	-	-	5.4	-	-	14	-	*3.0	-	-	6.8	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*7.0	60.4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	34.6	-	27.0	-	-	-	4.0	-	-	-
-	*0.2	47.0	-	78.4	-	-	-	-	0.6	-	-	*2.2	16	-	*3.2	35.4	-	42.0	-	-	-	-	-	*1.2	
-	*2.4	10.0	-	9.6	-	-	9.4	3.8	0.2	0.2	*15.6	17	-	-	-	12.6	-	2.0	-	-	1.8	-	-	*11.2	
-	-	-	-	11.0	15.0	-	-	-	-	-	*6.8	18	-	-	-	-	2.0	15.0	-	-	-	-	-	*14.0	
-	-	-	-	21.2	10.0	30.0	-	-	-	-	*1.6	19	-	-	-	-	18.8	8.0	46.8	-	-	-	-	15.0	
-	-	-	-	8.0	-	1.2	-	-	-	-	*0.4	20	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	13.6	
-	-	-	-	3.8	10.6	6.0	-	0.6	-	-	*0.2	21	-	-	-	-	3.8	10.2	6.4	-	-	-	-	12.2	
-	-	-	-	72.0	57.6	3.4	-	-	-	16.2	39.6	22	-	-	-	-	42.4	48.6	0.4	-	-	12.6	-	17.8	
-	*0.8	-	-	16.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	23	-	*1.2	-	-	6.8	-	-	-	1.2	-	-	-
-	-	-	20.0	0.8	5.2	-	31.4	-	-	-	-	-	24	-	-	1.6	11.8	0.2	9.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	16.6	1.6	-	1.2	0.4	46.0	-	-	-	-	25	-	-	20.0	5.0	-	-	-	59.4	-	-	-	
-	-	-	1.4	3.2	-	14.0	-	1.4	-	-	-	-	26	-	-	0.2	7.2	-	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	-	0.2	40.6	-	2.8	-	0.8	-	-	-	-	27	-	-	0.8	32.2	0.4	3.0	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	15.4	7.6	-	-	-	-	7.4	-	28	-	-	-	20.8	9.0	-	-	-	-	6.2	-	
-	-	-	7.0	23.6	4.0	-	-	0.6	-	-	-	-	29	-	-	9.2	11.8	-	3.0						



Anno 1983

- 106 -



RHÊMES NOTRE DAME (Dora di Rhêmes)												Giorni	RHÊMES ST. GEORGES (Dora di Rhêmes)											
(Pn) Bacino: DORA BALTEA (1731 m s.m.)													(P) Bacino: DORA BALTEA (1200 m s.m.)											
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	*3.4	-	-	2.2	-	-	0.8	-	-	-	1	-	*8.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*29.2	5.4	1.2	-	5.2	6.0	-	-	-	2	-	-	*31.4	4.0	-	-	15.6	16.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	2.2	-	1.2	-	-	-	-	-	5	-	-	4.2	2.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	*29.0	-	*12.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	6	-	*20.8	*12.4	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*20.0	3.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	*1.2	21.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	11.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.6	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	4.4	-	-	-	9	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	*4.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0
-	-	-	-	8.0	2.0	-	6.4	11.2	-	-	-	11	-	-	-	5.0	9.8	-	2.4	10.0	-	-	-	*0.8
-	-	-	4.2	5.2	-	-	3.6	2.4	-	-	-	12	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*10.4	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	14	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*7.0	-	-	-	26.0	-	-	1.2	-	10.0	-	-	15	3.0	*9.8	*4.0	-	26.4	-	-	-	-	10.0	-	-
*10.0	-	*25.2	-	34.2	-	-	-	14.2	-	-	-	16	5.0	-	*25.8	-	34.0	-	-	-	15.0	-	-	*1.8
-	-	*5.4	-	8.6	-	-	4.2	25.4	13.4	-	*12.0	17	-	-	7.4	-	18.0	-	-	3.0	30.2	17.4	-	*7.0
-	-	-	*4.4	4.8	14.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	4.2	2.2	9.8	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	*15.2	-	22.0	1.6	3.8	-	-	-	*4.0	19	-	-	-	20.0	-	14.6	0.6	-	-	-	-	-
-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	*5.4
-	-	-	15.4	16.0	-	-	1.6	0.6	-	-	*8.0	21	-	-	-	8.8	5.0	6.2	-	-	-	-	-	*5.6
-	-	-	12.0	7.0	-	-	-	-	4.2	-	-	22	-	-	-	18.6	18.2	0.8	-	-	4.0	-	-	*4.6
-	-	-	*30.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	23	-	-	-	0.4	22.6	-	0.8	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	14.0	-	-	7.0	-	-	-	21.0	24	-	-	-	-	-	15.4	-	1.6	-	-	-	5.6
-	-	*8.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	25	-	-	7.0	3.0	-	4.2	-	4.8	-	-	-	-
-	*5.0	-	11.0	-	-	-	3.0	-	-	5.2	-	26	-	*0.4	-	5.2	-	-	0.2	-	-	1.4	-	-
-	*10.4	-	4.4	-	3.2	-	-	-	-	81.0	*4.2	27	-	*5.0	-	15.0	-	0.2	-	4.4	-	*83.8	-	-
-	-	*3.2	-	-	-	-	2.2	-	-	*14.0	-	28	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	10.2	-	-
-	-	-	4.2	-	-	-	2.4	-	-	*4.0	-	29	-	-	1.0	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	*8.4	-	-	30	-	-	-	4.0	-	-	-	2.4	0.2	5.2	-	-
*14.0	-	-	-	-	-	-	5.6	-	6.0	-	-	31	4.6	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-
31.0	57.8	49.0	140.0	161.8	60.0	9.2	51.0	82.6	42.0	107.4	53.2	Tot. mens.	12.6	47.2	45.2	161.8	152.2	68.2	7.8	40.8	71.4	44.8	95.4	32.0
3	5	6	14	13	8	3	15	8	5	5	6	N. giorni piovosi	3	6	5	15	11	9	1	8	4	5	3	7
Totale annuo: 845.0 mm												Totale annuo: 779.4 mm												
Giorni piovosi: 91												Giorni piovosi: 77												

VALSAVARANCHE (Savara)												Giorni	LILLAZ (Grand'Eyvia)											
(Pn) Bacino: DORA BALTEA (1545 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1600 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6.4	0.4	-	-	12.0	-	-	-
-	-	-	*31.4	3.8	3.6	-	5.4	15.0	-	-	-	2	-	*2.6	-	*17.0	0.4	-	-	5.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	19.0	-	1.6	-	-	-	2.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	3.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3.6	-	-	0.6	-	-	7.2	-	-	-	-	-
-	*14.4	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	6	0.8	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-
-	*2.0	-	*2.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	7	-	*4.0	-	*12.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	6.4	-	1.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	*2.0	10	-	*2.8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	5.8	15.0	-	7.2	9.0	-	-	-	11	-	*1.4	-	-	5.4	-	8.0	22.0	-	-	-	-
-	-	-	1.0	5.2	-	-	2.0	-	-	-	-	12	-	-	-	2.6	0.8	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*10.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	*6.4	-	30.6	-	-	-	-	10.0	-	-	15	-	*0.8	*1.8	-	33.4	-	-	-	9.0	-	-	-
-	-	*31.6	-	32.4	-	-	-	10.0	2.0	-	*5.0	16	2.2	-	*21.0	-	70.2	-	-	-	5.4	-	-	-
-	-	*5.0	-	2.0	-	-	1.4	28.0	7.0	-	*5.0	17	-	-	*21.6	-	3.4	11.4	-	6.8	13.4	5.8	-	*3.4
-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	*10.0	18	-	-	*7.4	2.0	2.6	21.8	-	-	-	-	-	*11.6
-	-	-	*12.6	-	23.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	*3.2	1.8	0.6	-	-	-	-	-	-	*3.4
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	20	-	*0.6	-	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	*3.0	21	-	-	-	8.8	19.8	5.0	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	5.8	15.0	-	7.2	9.0	-	-	-	22	-	-	-	47.4	48.4	0.8	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	1.0	5.2	-	-	2.0	-	-	-	-	23	-	-	-	7.0	-	-	2.8	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	22.0	17.6	8.0	-	0.4	-	-	-	3.8
-	-	*6.4	-	-	-	-	1.8	-	-	-	12.0	25	-	-	*1.6	-	-	-	-	5.6	-	-	-	1.8
-	*5.6	-	1.8	-	-	-	7.4	-	-	16.0	-	26	-	-	*3.8	6.2	-	-	-	1.2	-	-	0.6	0.4
-	*4.8	-	10.0	-	-	-	7.6	-	-	18.0	*5.8	27	-	*1.8	0.6	7.8	-	-	0.4	-	-	17.2	*2.2	
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	42.4	-	28	-	*0.4	-	-	-	4.2	-	-	-	10.0	-	-
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	*2.6	5.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8
-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	2.6	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.4
*3.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	31	*1.6	-	-	-	-	-	-	1.8	3.6	-	-	-
3.0	39.2	50.4	107.8	166.8	79.6	14.8	63.6	62.0	29.2	76.4	50.8	Tot. mens.	8.2	25.0	61.8	173.4	223.6	55.0	25.4	27.4	59.6	20.0	33.8	28.8
1	5	5	13	10	7	2	13	4	6	3	8	N. giorni piovosi	3	6	8	15	12	7	4	5	6	4	4	7
Totale annuo: 743.6 mm												Totale annuo: 742.0 mm												
Giorni piovosi: 77												Giorni piovosi: 81												



VIEYES (Grand'Eyvia)												Giorni	AYMAVILLES												
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1130 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (700 m s.m.)												
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	1.2	-	-	2.0	-	-	-	1	-	0.8	-	-	4.0	1.2	-	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	18.0	-	-	-	1.4	3.0	-	-	-	2	-	-	29.6	-	0.6	-	10.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*26.0	-	7.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	6	-	*19.0	-	2.2	-	-	6.8	-	-	-	-		
-	-	-	30.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	7.0	14.0	-	1.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.2	-	-		
-	*1.0	-	-	5.0	-	-	2.0	6.0	-	-	-	11	0.4	-	-	-	4.0	-	3.0	4.0	-	-	*1.0		
-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	6.0	-	-	-	12	-	-	-	1.2	3.0	-	-	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*4.0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*12.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	13.0	14	-	*10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	6.0	-	21.0	-	-	-	-	1.0	-	-	15	-	-	3.2	-	23.8	-	-	-	7.2	-	-		
-	*2.0	27.0	-	32.0	-	-	-	13.0	1.0	-	-	16	-	-	*16.2	-	18.8	-	-	-	9.2	-	-		
-	-	11.0	-	11.0	-	-	12.0	12.0	13.0	-	*1.0	17	-	-	31.4	-	-	-	2.4	20.8	9.0	-	-		
-	-	-	-	1.0	13.0	-	-	-	-	-	*25.0	18	-	-	-	1.0	0.4	7.0	-	-	-	-	*38.0		
-	-	-	16.0	-	24.0	-	-	-	-	-	*3.0	19	-	-	-	9.0	9.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	15.0	-	6.0	-	-	-	-	-	*2.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6		
-	*3.0	-	10.0	16.0	14.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	3.4	9.2	6.0	-	0.6	-	-	-		
-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	13.0	-	-	22	-	-	-	14.8	6.0	-	-	-	1.8	-	-		
-	-	-	-	12.0	1.0	-	1.0	-	-	-	*11.0	23	-	-	-	-	13.8	-	1.0	0.6	-	-	*25.6		
-	-	-	7.0	-	4.0	-	1.0	-	-	-	*3.0	24	-	-	-	2.4	-	2.8	3.6	-	-	-	16.4		
-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	25	-	-	5.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-		
-	*6.0	-	4.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	*1.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	31.0	3.0	27	-	*3.0	-	2.6	-	-	-	-	-	37.4	1.6		
-	-	-	-	-	3.0	-	2.0	-	-	42.0	-	28	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	13.8	-		
-	-	-	4.0	4.0	1.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	3.0	0.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	31	1.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-		
3.0	49.0	60.0	157.0	133.0	67.2	11.0	22.4	46.0	35.0	73.0	67.0	Tot. mens.	2.0	33.4	55.8	91.6	100.4	37.6	7.8	22.8	41.6	18.0	51.6	83.6	
1	7	6	13	13	9	3	8	7	6	2	10	N. giorni piovosi	1	3	4	11	9	6	2	5	3	2	8		
Totale annuo: 723.6 mm												Giorni piovosi: 85	Totale annuo: 546.2 mm												Giorni piovosi: 59

AOSTA												Giorni	PLACE MOULIN												
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (583 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1970 m s.m.)												
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	-	-	1.2	0.6	-	-	-	-	-	-	1	-	*26.8	*4.6	0.6	7.2	1.0	-	-	2.2	-	-	-	
-	-	-	28.0	-	0.4	-	9.4	5.0	-	-	-	2	-	-	-	9.4	4.6	3.4	-	3.6	9.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	*0.6	-	1.6	0.6	-	0.8	-	-	-	-		
-	*18.0	-	6.0	-	-	7.6	-	-	-	-	-	6	-	*1.0	*22.8	5.8	-	-	6.8	-	-	-	-		
-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	*0.6	25.2	-	2.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	16.8	-	0.4	0.6	-	-	-	-	8	-	-	-	0.8	17.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	*0.4	-	-	-	-	-	0.6	1.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.6	0.6	-		
-	-	-	-	4.2	-	-	4.0	3.0	-	-	-	11	-	*1.0	-	-	3.2	0.6	-	7.8	3.4	-	*0.4		
-	-	-	1.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	0.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*3.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.8	13.6	-	-	-	-	4.6	-	-	15	-	*11.2	-	*0.6	38.2	-	-	-	0.4	-	-		
-	-	*32.4	-	8.0	-	-	-	9.2	-	*1.6	-	16	-	*23.0	*7.0	-	46.0	-	-	-	7.8	1.2	*0.2		
-	-	3.4	-	6.0	-	2.2	15.8	7.2	-	*18.4	-	17	-	*3.6	*0.4	-	19.0	-	-	6.0	17.0	6.6	-		
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	*8.0	-	18	-	-	-	0.4	0.2	0.6	-	0.2	0.2	-	*3.0		
-	-	-	3.0	0.6	13.8	-	-	-	-	6.0	-	19	-	-	-	1.6	-	9.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	7.4	-	20	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*4.0		
-	-	-	-	1.2	5.8	5.6	-	1.0	-	-	*11.2	21	-	-	-	0.4	15.8	4.2	-	0.4	-	-	*1.4		
-	-	-	15.4	7.0	-	-	-	-	0.4	-	-	22	-	-	-	41.0	47.4	-	-	0.6	-	-	*1.4		
-	-	-	-	10.8	-	-	0.4	-	-	-	0.4	23	-	-	-	-	10.0	-	-	0.4	-	-	5.4		
-	-	-	3.0	-	12.8	-	4.6	-	-	-	2.4	24	-	-	-	11.6	2.0	6.8	-	1.4	-	-	22.0		
-	-	1.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	25	-	-	5.2	-	-	1.2	-	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	0.4	0.4	-	-	-	2.4	-	-	1.0		
-	*1.4	-	0.8	-	0.8	-	0.4	-	-	32.2	6.0	27	-	*2.0	2.0	1.6	-	9.0	-	2.0	-	-	60.0		
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	13.6	-	28	-	*2.4	-	-	-	6.0	-	0.2	-	-	*26.0		
-	-	-	1.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	6.2	-	-	-	1.8	-	-	*18.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tot. mens.	53.6	60.0	20.2	113.6	213.2	45.6	7.6	30.0	41.2	9.2	105.4	50.6	
0	4	3	9	10	6	2	6	5	2	2	8	N. giorni piovosi	5	7	4	11	12	9	1	9	5	2	4	8	
Totale annuo: 471.0 mm												Giorni piovosi: 57	Totale annuo: 750.2 mm												Giorni piovosi: 77



VALPELLINE (Buthier)												Giorni	ST. OYEN (Artanavaz)												
(Pr)	Bacino: DORA BALTEA (950 m s.m.)												(Pr)	Bacino: DORA BALTEA (1327 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	7.6	1.0	-	3.4	0.8	-	-	1.4	-	-	-	1	-	5.8	4.0	-	29.0	3.8	-	-	2.2	-	-	-	
-	-	-	18.8	0.8	2.4	-	4.2	16.6	-	-	-	2	-	1.6	-	*14.2	3.2	6.4	-	5.0	21.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*13.8	-	4.8	-	-	8.4	-	-	-	-	-	5	0.8	-	-	2.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*3.4	-	20.4	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	6	0.4	*24.0	-	11.4	-	-	5.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	*1.2	-	30.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	33.4	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	4.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.0	0.8	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2.4	3.4	-	-	-	
-	-	-	0.8	4.0	-	-	3.8	9.0	-	-	*0.8	11	-	-	-	4.6	1.6	-	4.2	14.8	-	-	*1.6	-	
-	-	-	3.4	4.4	-	-	-	0.4	-	-	-	12	-	-	-	7.4	8.8	-	-	1.8	1.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	*8.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*14.2	-	-	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	
*1.2	-	*3.4	-	21.8	-	-	-	-	6.6	-	-	15	-	-	*5.8	-	48.6	-	-	-	-	14.4	-	-	
0.6	-	*19.6	-	18.0	-	-	-	12.0	-	-	-	16	*9.8	-	*26.6	-	10.4	-	-	-	27.0	-	-	*1.0	
-	-	*0.8	-	4.6	-	-	2.6	18.8	12.8	-	*6.2	17	-	-	0.2	-	19.2	-	-	11.4	33.2	17.6	-	*17.8	
-	-	-	1.2	0.4	8.4	-	-	-	-	-	*9.0	18	-	-	-	2.0	-	10.2	-	-	-	-	-	*1.0	
-	-	-	6.0	-	10.0	-	-	-	-	-	*0.8	19	-	-	-	23.2	-	11.6	-	-	-	-	-	*7.0	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	*4.6	20	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	5.6	
-	-	-	2.2	5.8	4.2	-	1.0	-	-	-	*1.0	21	-	-	-	3.0	6.0	4.2	-	1.4	-	-	-	*3.4	
-	-	-	19.2	9.8	-	-	1.4	-	-	-	1.4	22	-	-	-	14.8	40.0	-	-	-	-	-	-	6.6	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	0.8	23	-	-	-	-	8.0	-	-	2.2	-	1.8	-	3.4	
-	-	-	3.8	6.8	4.0	3.6	-	-	-	-	1.8	24	-	-	-	6.0	-	21.0	4.8	4.0	-	-	-	12.6	
-	-	5.4	-	1.2	-	0.4	-	-	-	-	-	25	-	-	7.6	-	-	0.2	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	26	-	-	0.4	-	-	-	-	1.2	-	-	7.2	-	
-	*3.6	-	5.0	-	9.0	-	1.4	-	-	31.6	1.2	27	-	*7.2	0.6	6.0	-	24.6	-	1.8	-	-	50.0	6.0	
-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	14.0	-	28	-	-	-	0.2	-	9.2	-	-	-	-	-	12.6	
-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	0.2	14.2	-	-	-	0.8	-	-	-	12.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	*4.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*4.4	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	
3.8	36.4	30.2	91.0	106.8	49.0	14.0	20.0	60.2	20.2	46.8	28.0	Tot. mens.	19.8	54.0	45.4	140.6	214.8	94.4	10.6	40.2	105.2	35.4	81.8	66.2	
2	5	4	11	10	8	3	8	6	2	3	7	N. giorni piovosi	3	6	4	14	12	10	2	11	8	4	4	11	
Totale annuo: 506.4 mm													Totale annuo: 908.4 mm												
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 89												

NUS - C.le												Giorni	LAGO GOILLET (Marmore)											
(Pr)	Bacino: DORA BALTEA (529 m s.m.)												(Pr)	Bacino: DORA BALTEA (2526 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	4.2	-	-	0.2	0.2	-	-	0.6	-	-	-	1	-	*12.0	*4.8	*1.0	*8.0	1.0	-	-	3.6	-	-	-
-	-	-	*25.0	0.6	0.4	-	9.4	4.0	-	-	-	2	-	*0.8	*0.6	*14.6	*1.8	6.4	0.4	8.0	18.2	-	-	-
-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	4	-	-	-	*10.2	-	-	-	-	-	-	*6.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3.0	-	-	*3.2	0.4	-	10.4	-	-	-	1.0	-
-	*12.2	-	4.8	-	-	11.4	-	-	-	-	-	6	1.0	*13.4	-	*9.6	-	-	15.6	-	-	-	-	-
-	*7.4	-	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	*0.4	-	*8.2	0.6	1.0	2.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	*0.8	*23.8	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	3.2	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	0.4	1.8	1.6	10.4	-	-	-
-	-	-	-	6.8	-	-	6.8	5.0	-	-	*2.0	11	-	*0.8	-	*11.8	1.4	3.4	13.0	26.2	-	-	*1.2	-
-	-	-	4.2	1.6	-	-	0.8	-	-	-	-	12	-	-	-	*12.4	*4.4	-	-	3.6	1.6	*0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	*0.4	5.4	-	-	-	-	-	-	-
-	*13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*6.8	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-
-	*9.8	0.6	-	9.4	-	-	-	-	4.8	-	-	15	*9.2	*2.0	*4.0	-	*42.6	-	-	-	-	*11.8	-	-
-	-	*22.2	-	13.0	-	-	-	2.2	1.0	-	*2.0	16	*20.2	*0.6	*23.8	-	*39.0	-	-	-	13.4	-	-	*0.8
-	-	18.4	-	11.8	-	-	5.4	18.8	7.0	-	*18.0	17	*2.0	-	*4.2	-	*6.0	-	-	27.4	*13.6	*7.4	-	*23.2
-	-	-	-	2.2	8.6	-	0.6	-	-	-	*4.0	18	-	-	-	*3.2	*8.2	*11.8	18.2	-	-	-	-	*8.8
-	-	-	2.0	-	11.8	-	-	-	-	-	*6.0	19	-	-	-	*10.6	1.6	*9.0	-	1.0	-	-	-	*8.6
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	7.0	20	-	-	0.4	*3.4	-	-	-	2.4	-	-	-	*7.6
-	-	-	3.0	5.0	6.0	-	-	-	-	-	*3.0	21	*0.8	-	-	*9.2	*25.4	12.4	-	1.6	-	-	-	*3.8
-	-	-	17.0	12.0	-	-	1.0	-	0.8	-	-	22	-	-	-	*41.0	*39.0	1.4	-	2.0	-	-	-	*4.2
-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	0.8	-	-	23	-	-	-	0.4	-	*13.2	0.4	1.8	-	-	-	*9.0
-	-	-	6.0	0.4	1.6	-	7.2	-	-	-	11.0	24	-	-	-	*26.6	0.4	8.0	2.0	4.4	-	-	-	*23.0
-	-	1.4	-	-	2.6	-	3.2	-	-	-	-	25	-	-	*7.0	1.0	-	0.6	-	6.6	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	*1.4	*2.4	*5.2	-	-	0.8	4.6	-	-	*3.0	-
-	1.2	-	2.6	-	-	-	1.4	-	-	25.6	6.0	27	-	*2.6	*1.4	*16.4	-	6.4	-	4.8	-	-	*43.4	4.6
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	23.0	-	28	0.4	*4.4	-	0.2	-	9.4	-	-	-	-	*22.4	0.4
-	-	0.6	2.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	29	-	-	*1.8	*10.4	-	-	-	4.6	-	-	*11.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	30	*1.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*7.8	-	-	*1.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-
1.2	48.2	44.0	109.8	85.0	35.2	11.4	36.4	32.2	14.8	49.6	59.0	Tot. mens.	46.0	50.0	50.8	188.6	235.4	69.						



PERRERES (Marmore)												Giorni	VALTOURNANCHE (Marmore)																																		
Bacino: DORA BALTEA (1750 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (1600 m s.m.)																																		
(Ph)	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																					
-	-	*18.0	*7.2	*1.0	9.2	4.0	-	-	5.0	-	-	-	1	-	*21.8	-	-	0.4	1.6	-	-	5.2	-	-	-																						
-	-	-	*0.2	*11.0	4.8	4.0	-	10.0	17.0	-	-	-	2	-	-	-	*20.0	-	2.2	-	9.8	12.2	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	*5.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	4	-	-	-	*2.8	-	-	-	-	-	-	1.0	-																						
-	-	-	-	*5.0	-	-	7.4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	1.0	-																						
1.0	*11.0	-	*1.6	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	6	-	*8.6	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	*22.4	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	*1.6	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	9	-	*3.2	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	4.0	1.0	2.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-																						
-	*0.4	-	-	-	7.0	1.4	2.0	10.0	18.0	-	-	*2.0	11	-	*2.6	-	-	4.6	0.6	1.2	0.4	2.6	-	-	*2.4																						
-	-	-	*13.4	3.0	-	-	-	0.6	2.0	-	-	-	12	-	-	-	*8.2	3.0	-	-	7.8	-	-	-	-																						
-	-	*1.2	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	*5.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-																						
-	*5.0	-	-	-	1.4	1.0	-	-	-	-	-	-	14	-	*4.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*0.8																						
-	*0.2	2.6	-	-	42.2	-	-	-	-	*9.4	-	-	15	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	*9.8	-	-																						
*13.0	-	*13.6	-	-	35.0	-	-	-	10.8	-	-	*0.6	16	*32.8	-	*15.2	-	33.0	-	-	-	-	-	-	*4.2																						
*32.0	-	*3.4	-	-	8.4	-	-	14.0	18.0	8.0	-	*18.6	17	*9.8	-	*7.0	-	34.0	-	10.6	27.0	7.0	-	-	*20.2																						
-	-	-	-	*3.0	8.2	13.0	4.0	-	-	-	-	*1.2	18	-	-	-	2.8	1.2	-	1.2	-	-	-	-	*1.0																						
-	-	-	-	*9.0	-	9.0	-	-	-	-	-	*9.0	19	-	-	-	8.8	3.0	22.2	-	-	-	-	-	*13.0																						
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	20	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	*6.0	21.8	12.4	-	1.0	-	-	-	*2.0	21	-	-	-	28.0	2.4	10.0	-	1.2	-	-	-	*5.0																						
-	-	-	-	29.0	33.0	1.0	-	2.2	1.0	1.6	-	*5.0	22	-	-	-	6.8	42.0	1.8	-	-	0.6	-	-	-																						
-	-	-	-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	*8.0	23	-	-	-	-	23.2	-	-	1.4	-	-	-	14.2																						
-	-	-	*25.0	-	4.0	0.8	9.0	-	-	-	-	54.0	24	-	-	-	*24.0	-	1.2	1.6	1.2	-	-	-	7.4																						
-	-	*10.0	-	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-	-	25	-	-	-	*6.4	-	-	-	8.0	-	-	-	-																						
-	-	*0.2	1.6	-	-	-	11.0	-	-	-	1.2	-	26	-	*2.4	*1.6	0.6	-	-	-	8.2	-	-	8.8	-																						
-	*4.2	*0.2	*12.4	-	5.0	-	7.0	-	-	-	42.4	*4.6	27	-	-	-	*11.2	-	-	-	8.0	-	33.0	*2.4																							
-	*2.0	-	-	*11.8	-	-	-	4.0	-	-	*10.0	-	28	-	*3.2	-	-	-	10.0	-	-	-	*8.6	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	29	-	-	-	5.4	-	-	-	0.8	-	*5.2	-	-																						
*2.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	*1.4	-	-	4.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-																						
*1.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	31	*2.0	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-																						
49.0	43.6	37.4	158.8	226.8	63.6	40.4	76.8	73.8	19.8	77.8	112.0	Tot. mm.	46.0	48.6	30.2	151.6	176.0	50.4	28.2	60.8	47.8	17.4	57.6	70.6																							
5	7	5	16	14	12	6	13	8	3	5	10	N. giorni piovosi	4	8	4	14	13	7	5	11	4	2	6	9																							
Totale annuo: 979.8 mm												Giorni piovosi: 104												Totale annuo: 785.2 mm												Giorni piovosi: 87											

CIGNANA - Diga (Marmore)												Giorni	USSIN (Marmore)												
Bacino: DORA BALTEA (2150 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (1332 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
-	-	*26.8	*4.6	*1.2	4.2	1.2	-	-	8.6	-	-	-	1	-	*15.0	1.8	-	2.8	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	10.6	*0.4	*11.6	2.2	3.4	-	10.4	20.0	-	-	-	2	-	-	-	*7.2	2.4	1.6	-	8.6	13.6	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	*6.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	*3.8	-	-	2.2	-	-	-	0.8	-	5	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-
-	*10.0	-	*6.4	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.0	-	-	14.8	-	-	-	-	-
-	-	-	*16.4	0.4	3.2	0.6	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	*15.8	-	0.6	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	24.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	18.6	-	6.4	-	-	-	-	-
-	*1.8	-	1.6	-	-	0.4	-	-	-	2.6	-	-	9	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.2	0.8	2.2	3.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	9.0	1.4	0.8	0.6	-	-
-	*1.6	-	-	*7.0	1.4	0.4	8.2	19.0	-	-	-	*1.2	11	-	*1.0	-	-	3.4	0.6	6.8	4.2	15.8	-	-	-
-	-	-	*12.8	5.0	-	-	4.2	1.2	-	-	-	-	12	-	-	-	12.2	2.8	-	-	0.8	0.4	-	-	-
-	*1.8	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*5.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.4	*1.6	-	37.4	-	-	-	-	-	*8.8	-	-	15	*3.6	-	*0.8	-	29.6	-	-	-	-	6.0	-	-
*23.0	-	*13.2	-	28.6	-	-	-	-	12.6	-	-	*0.6	16	*11.2	-	*17.6	-	34.6	-	-	-	8.6	-	-	-
*52.6	-	*2.4	-	5.0	-	-	12.4	15.6	*7.2	-	-	*17.4	17	-	-	*3.8	-	8.8	-	-	9.8	13.8	5.8	-	*6.6
*4.8	-	-	2.4	6.4	*2.8	0.4	-	-	-	-	-	*3.6	18	-	-	-	1.8	5.6	12.8	-	-	-	-	-	*15.8
-	-	-	*6.2	0.8	*20.0	-	-	-	-	-	-	*6.2	19	-	-	-	6.4	0.8	13.2	-	-	-	-	-	*7.6
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.4	20	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	*1.4
-	-	-	*7.4	23.8	13.0	-	2.8	-	-	-	-	3.4	21	-	-	-	6.2	17.4	10.0	-	0.6	-	-	-	*3.2
-	-	-	*26.0	25.0	0.6	-	2.6	-	*3.4	-	-	*2.4	22	-	-	-	29.8	28.8	0.8	-	1.0	-	2.0	-	4.8
-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	*4.6	23	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	2.8
-	-	-	*22.4	-	4.2	1.6	6.8	-	-	-	-	-	24	-	-	-	23.6	-	3.4	-	6.6	-	-	-	7.6
-	-	*6.2	-	-	0.4	-	1.8	-	-	-	-	-	25	-	-	4.6	-	-	1.0	-	1.8	-	-	-	-
-	*1.0	*1.4	1.0	-	-	-	14.6	-	-	-	0.8	-	26	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-
-	*3.2	*0.8	*11.4	-	3.4	-	1.0	-	-	-	34.6	*9.6	27	-	*4.4	-	16.8	-	2.6	-	-	-	19.6	1.2	-
-	*2.8	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	*25.0	-	28	-	*10.8	-	-	-	9.2	-	-	-	15.6	-	-
-	-	*1.8	*9.6	-	-	-	4.6	-	-	-	*14.4	-	29	-	-										



- 111 -



BRUSSON (Evançon)												Giorni	VERRES (Evançon)																																		
Bacino: DORA BALTEA (1332 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (400 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
-	*3.0	-	-	1.0	-	-	-	3.8	-	-	-	1	-	9.2	-	-	4.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*23.0	1.8	2.0	-	12.0	10.2	-	-	-	2	-	-	-	44.0	2.4	2.0	-	5.4	3.2	-	-	-																							
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2.6	4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	2.8	-																							
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	0.4	-																							
-	*2.0	-	1.4	-	-	9.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-																							
-	-	-	*4.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	10.0	-	1.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	12.0	-	0.6	-	-	-	-	-																							
-	*2.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	9.2	0.4	15.8	0.2	27.4	-	-	-	11	-	-	-	2.4	-	1.4	-	21.8	-	-	-	-																							
-	-	-	*13.6	0.4	-	-	4.0	0.2	-	-	-	12	-	-	-	11.4	-	-	1.0	0.4	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*29.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-																							
*2.0	*16.4	-	-	18.6	-	-	-	-	2.0	-	-	15	1.4	-	1.4	-	35.0	-	-	-	-	2.4	-	*0.8																							
*2.6	-	*38.0	-	19.0	-	-	-	1.8	-	-	*0.4	16	-	-	35.2	-	51.8	-	-	-	4.2	-	*15.0	-																							
-	-	*24.0	-	11.0	-	5.6	11.2	0.6	-	-	*14.0	17	-	-	35.0	-	25.8	-	11.0	6.0	1.6	-	*24.2	-																							
-	-	-	-	10.0	8.0	-	-	0.8	-	-	*14.0	18	-	-	-	-	17.0	7.8	-	-	-	-	*7.0	-																							
-	-	-	3.6	0.6	10.2	-	-	-	-	-	*2.0	19	-	-	-	7.0	2.4	23.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	20	-	0.4	-	2.8	-	1.4	-	-	-	-	-	4.8																							
-	-	-	4.2	7.0	4.0	-	-	-	-	-	*3.0	21	-	-	-	9.0	9.4	-	-	-	-	-	-	2.8																							
-	-	-	24.6	17.6	-	-	-	3.0	-	-	4.0	22	-	-	-	45.0	38.4	-	-	-	2.8	-	2.4	-																							
-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	29.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-																							
-	-	-	9.0	-	7.6	10.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	20.2	-	-	1.4	14.0	-	-	-	-																							
-	-	*1.0	-	-	0.8	4.6	-	-	-	-	-	25	-	-	4.6	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-																							
-	-	0.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	26	-	-	0.6	6.2	-	-	8.4	-	-	-	-	-																							
-	*0.6	-	6.0	-	4.6	-	-	-	-	-	14.0	27	-	1.0	-	17.8	-	2.4	1.0	-	-	6.4	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	28	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	13.8	-	-																							
-	-	*0.8	1.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	29	-	-	0.4	8.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	30	-	-	-	-	0.4	-	-	-	2.0	-	-	-																							
*4.2	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-																							
8.8	24.6	66.0	95.0	114.0	37.0	28.4	50.8	54.6	6.0	32.6	40.4	Tot. mens.	1.4	40.4	77.2	188.6	232.8	64.6	20.8	46.0	33.0	14.2	23.4	57.0																							
3	4	4	13	11	6	4	10	5	2	3	6	N. giorni piovosi	1	3	4	11	13	7	4	8	4	5	3	6																							
Totale annuo: 558.2 mm												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 799.4 mm												Giorni piovosi: 69											

PONT BOZET (Ayasse)												Giorni	HÔNE BARD																																		
Bacino: DORA BALTEA (775 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (370 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	-	-	12.6	-	-	-	0.8	-	-	-	1	-	-	»	-	10.8	-	-	1.0	-	-	-	-																							
-	-	-	*65.8	3.4	2.4	-	13.6	7.4	-	-	-	2	-	-	»	25.6	3.4	1.2	-	14.8	9.6	-	-	-																							
-	-	-	3.2	-	-	-	0.8	0.4	-	0.8	-	3	-	-	»	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-																							
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	1.2	-	4	-	-	»	3.6	-	-	-	-	-	-	4.2	-																							
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	5	-	-	»	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-																							
-	*0.8	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	6	-	-	»	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	»	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	*0.8	-	-	18.8	-	2.6	-	-	-	-	-	8	-	-	»	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-																							
-	*3.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*5.6	»	-	1.2	-	1.6	-	-	-	-	-																							
-	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	1.2	-	-	4.8	0.4	1.4	-	32.4	-	-	-	11	-	-	»	-	3.4	-	4.4	21.2	-	-	-	-																							
-	-	-	20.4	1.2	-	1.6	-	-	-	-	-	12	-	-	»	15.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-																							
-	-	1.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	*0.6	13	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	*15.6	-	4.2	-	-	-	-	-	-	1.6	-	14	-	*28.4	»	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-																							
4.0	*0.4	*2.8	51.2	-	-	-	-	-	6.8	-	-	15	-	*1.2	»	37.0	-	-	-	6.2	-	-	-	-																							
-	-	*46.6	101.4	-	-	-	2.2	-	-	-	*3.8	16	-	-	»	106.6	-	-	1.0	-	-	-	-																								
-	-	21.8	41.2	-	-	31.4	5.0	1.6	-	-	*28.0	17	-	-	»	15.8	-	-	16.2	3.6	1.0	-	-																								
-	-	-	0.6	18.2	7.6	-	-	-	-	-	*4.0	18	-	-	»	32.0	-	-	-	-	-	-	32.0	-																							
-	-	-	13.8	2.4	32.0	-	-	-	-	-	*9.4	19	-	-	»	12.0	3.4	38.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	6.6	-	0.8	-	-	-	-	-	5.8	20	-	-	»	5.0	-	-	-	-	-	-	-	18.4																							
-	-	-	13.4	18.8	14.8	-	-	-	-	-	*4.2	21	-	-	»	13.4	20.4	9.8	-	-	-	-	-	10.6																							
-	-	-	63.6	72.4	14.2	-	-	4.4	-	-	3.8	22	-	-	»	78.8	73.0	2.6	-	1.4	-	-	19.4	-																							
-	-	-	12.6	0.2	1.4	5.8	-	-	-	-	-	23	-	-	»	-	-	3.6	5.8	-	-	-	-	-																							
-	-	-	26.2	-	5.8	26.6	-	-	-	-	-	24	-	-	»	21.0	-	2.4	20.6	-	-	-	-	-																							
-	-	7.4	4.6	-	-	13.4	-	-	-	-	-	25	-	-	»	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-																							
-	-	1.2	8.6	-	0.8	3.2	-	-	-	-	-	26	-	-	»	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	*2.4	-	27.4	-	0.6	1.2	-	-	-	3.2	-	27	-	-	»	29.4	-	0.8	0.6	-	-	4.8	-	-																							
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	11.4	-	28	-	-	»	-	-	14.0	-	-	-	9.0	-	-																							
-	-	2.4	8.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	29	-	-	»	11.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	30	-	-	»	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-																							
1.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	2.6	-	31	-	-	»	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-																							
5.8	26.4	83.4	266.0	366.2	89.0	14.2	100.8	48.2	24.0	18.2	59.6	Tot. mens.	0.0	35.2	78.0	224.0	319.6	68.8	22.6	69.4	36.4	12.4	18.4	80.4																							
2	5	7	13	16	7	5	10	4	5	4	7	N. giorni piovosi	0	3	»	11	14	»	5	5	5	5	3	»																							
Totale annuo: 1101.8 mm												Giorni piovosi: 85												Totale annuo: 965.2 mm												Giorni piovosi: 70											



D'EJOLA - Orsia (Lys)												Giorni	LAGO GABIET (Lys)																																		
Bacino: DORA BALTEA (1743 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (2340 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
-	*11.0	*0.8	*2.0	13.6	2.6	-	-	-	14.8	-	-	-	1	-	*10.0	-	*1.2	*8.6	0.8	-	-	12.6	1.8	-	-																						
-	-	*3.0	*29.0	-	6.6	-	-	6.2	16.2	-	-	-	2	-	-	*4.0	*30.4	-	7.6	-	8.8	19.8	-	-	-																						
-	-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-																						
-	-	-	*10.4	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	4	-	-	-	*10.0	-	-	0.6	-	-	-	*12.8	-																						
-	-	-	*1.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-																						
-	*6.6	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	6	-	*1.8	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-																						
-	-	-	14.0	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	*8.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	14.8	-	3.4	0.4	-	-	-	-	8	-	-	-	-	*2.8	-	1.6	-	-	-	-	-																						
-	*4.6	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.8	-	-	-	10	-	-	-	-	*0.8	-	-	1.6	-	-	-	-																						
-	*1.2	-	*3.6	6.6	2.2	-	13.2	38.4	-	-	-	-	11	-	*1.6	-	*3.8	-	-	12.0	30.2	-	-	-	-																						
-	-	-	*10.0	2.0	-	-	4.8	0.4	-	-	-	-	12	-	-	-	*12.0	0.6	1.4	-	6.8	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	13	-	*1.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	*2.0																						
-	*12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
*25.0	*7.0	-	-	3.0	-	-	-	0.6	-	*7.8	-	-	15	*4.8	*1.0	*1.6	-	8.6	-	-	0.4	-	*8.4	-	-																						
*10.0	-	*13.6	-	44.8	-	-	-	-	5.8	3.4	-	*6.6	16	*2.0	-	*52.6	-	*28.8	-	-	-	3.8	2.0	-	*2.0																						
-	-	*44.2	-	33.0	-	-	-	10.6	10.0	4.2	-	*29.2	17	-	-	*20.4	-	-	-	-	10.0	-	2.8	-	*13.2																						
-	-	-	*6.2	19.2	-	-	-	-	-	-	-	2.8	18	-	-	-	1.6	*16.8	*17.6	-	-	-	-	-	*8.8																						
-	-	-	*13.2	9.4	39.4	-	-	-	-	-	-	*17.0	19	-	-	-	*4.8	*23.8	*28.8	-	-	-	-	-	*11.4																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	*2.8																						
-	-	-	*10.6	28.2	9.8	-	-	-	-	0.6	-	*5.0	21	-	-	-	*9.8	*28.6	17.0	-	-	-	-	-	*1.8																						
-	-	-	31.6	49.2	4.2	-	1.8	-	-	4.8	-	-	22	-	-	-	*16.8	*40.8	1.2	-	1.2	-	4.2	-	*1.4																						
-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	8.0	23	-	-	-	-	29.6	-	-	0.8	-	-	-	*3.2																						
-	-	-	*26.0	-	4.6	0.4	10.2	-	-	-	-	5.0	24	-	-	-	*26.8	0.6	3.0	-	19.8	-	-	-	*1.2																						
-	-	*10.2	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	25	-	-	*18.2	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-																						
-	*0.6	*0.6	*2.0	-	-	-	5.2	-	-	-	3.2	-	26	-	-	-	*5.0	-	-	-	7.4	-	-	-	-																						
-	*4.8	-	*12.8	-	-	-	2.6	-	-	*34.0	*2.6	-	27	-	*0.8	-	*10.6	-	2.6	-	3.0	-	-	11.4	*0.8																						
-	-	-	-	-	8.6	-	0.6	-	-	-	17.2	-	28	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	*4.6	-																						
-	-	-	*5.0	11.0	-	-	-	8.8	-	-	-	-	29	-	-	*6.4	*6.8	-	-	-	6.8	-	-	-	-																						
*4.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	30	-	-	*1.6	-	-	-	-	0.8	1.2	*1.6	-	-																						
*5.0	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	0.4	-	-	31	*4.2	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-																						
44.0	48.4	77.4	187.2	229.4	78.0	16.2	81.8	87.4	22.4	62.6	77.2	Tot. mens.	11.0	37.6	104.8	146.2	194.2	88.0	13.4	104.2	67.6	20.8	30.0	48.6																							
4	7	5	16	12	8	4	13	6	5	5	9	N. giorni piovosi	3	7	7	14	10	10	3	12	5	6	4	10																							
Totale annuo: 1012.0 mm												Giorni piovosi: 94												Totale annuo: 866.4 mm												Giorni piovosi: 89											

GRESSONEY LA TRINITÈ (Lys)												Giorni	GRESSONEY ST. JEAN (Lys)												
Bacino: DORA BALTEA (1631 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (1400 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
-	*5.6	-	-	4.0	-	-	-	-	12.4	0.2	-	-	1	-	1.6	-	0.8	6.6	-	-	-	8.0	-	-	-
-	-	*2.4	*23.4	3.0	5.0	-	-	10.2	20.8	-	-	-	2	-	-	*1.4	*14.0	3.0	4.8	-	17.0	5.0	-	-	-
-	-	*0.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	3	-	-	*1.6	23.8	-	-	-	-	16.6	-	0.4	-
-	-	-	*11.6	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	4	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	4.6	-
-	-	-	*1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.0	0.6	-	2.0	-	-	-	0.4	-
-	*3.6	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	6	-	*4.2	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-
-	-	-	*9.6	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	*7.8	-	-	2.2	-	-	-	-	-
-	*0.6	-	-	14.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	14.6	-	1.4	-	-	-	-	-
-	*2.4	-	-	-	-	-	5.0	1.2	-	-	-	-	9	-	*5.6	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	0.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	5.0	31.0	-	-	-	11	-	-	-	6.0	-	1.6	2.8	37.8	-	-	-	-
-	-	-	8.0	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	*0.4	12	-	-	-	5.6	1.0	3.0	6.4	0.8	-	-	*0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*26.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*10.0	*13.8	*3.4	-	30.0	-	-	-	-	-	12.4	-	-	15	*4.0	-	*16.0	-	33.0	-	-	-	-	6.8	-	*0.8
*8.0	-	*26.4	-	41.2	-	-	-	13.8	-	-	*2.4	-	16	*21.0	-	*26.8	-	57.6	-	-	-	2.2	-	0.4	-
-	-	*21.6	-	4.8	-	-	-	-	5.0	3.6	-	*18.4	17	4.4	-	*25.0	-	0.8	-	10.2	10.2	2.6	-	-	-
-	-	-	0.8	16.6	10.0	-	-	-	-	-	*16.2	-	18	-	-	-	2.0	19.2	13.6	-	-	-	-	-	52.0
-	-	-	*6.0	1.4	52.0	-	-	-	-	-	*14.4	-	19	-	-	-	9.0	2.2	45.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.4	-	3.6	-	-	-	-	-	3.6	-	20	-	-	-	5.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*9.6	16.6	2.4	-	1.8	-	-	-	*2.2	-	21	-	-	-	9.2	24.0	16.8	-	-	-	-	-	*2.0
-	-	-	25.0	*46.6	-	-	-	-	-	2.8	-	3.2	22	-	-	-	32.6	47.0	-	-	6.6	-	1.4	-	-
-	-	-	11.4	-	-	-	3.8	-	-	-	6.0	-	23	-	-	-	-	12.0	-	-	1.8	-	-	-	7.0
-	-	*14.6	-	2.2	-	-	9.0	-	-	-	1.2	-	24	-	-	-	20.0	-	1.4	-	13.0	-	-	-	16.0
-	-	*4.6	5.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	25	-	-	7.6	2.4	-	-	12.8	-	-	-	-	-
-	-	*4.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	26	-	-	2.2	3.6	-	-	7.0	-	-	-	-	-
-	*2.0	-	*12.2	-	0.4	-	1.6	-	-	21.4	*0.6	-	27	-	*2.4	-	19.6	-	-	2.0	-	-	17.4	1.2	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	13.0	-	28	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	13.2	-	-
-	-	*1.6	6.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	29	-	-	*1.6	8.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-</																							



GABY - C.le Zuino (Lys)												Giorni	PONT ST. MARTIN (Lys)												
Bacino: DORA BALTEA (980 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (345 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.6	-	-	8.2	-	-	-	3.0	-	-	-	1	-	0.6	-	-	11.6	-	-	-	0.8	-	-	-
-	-	-	*0.6	[14.0]	7.8	2.4	-	12.6	8.4	-	-	-	2	-	-	-	41.4	6.0	1.6	-	8.6	25.6	-	-	-
-	-	-	-	[22.0]	-	-	-	-	5.8	-	0.2	-	3	-	-	-	0.6	-	-	-	7.6	-	-	0.4	-
-	-	-	-	[9.0]	-	-	-	-	-	-	4.2	-	4	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	2.4	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	5	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	16.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*1.2	-	-	16.8	-	1.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*9.8	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	6.2	-	6.6	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	10	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	-	4.4	1.6	7.4	2.8	38.0	-	-	-	11	-	*5.0	-	-	0.8	4.2	-	5.2	-	30.4	-	-
-	-	-	-	11.6	0.2	-	1.0	1.8	1.6	-	-	-	12	-	-	-	20.2	-	-	-	1.4	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	4.4	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.2	0.6	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	3.6	-	47.6	-	-	-	-	6.6	-	-
[4.0]	*11.4	-	*3.6	-	31.2	-	-	-	-	8.8	-	-	16	-	*0.8	41.0	-	78.0	-	-	-	0.6	-	-	-
[20.0]	-	-	*27.6	-	39.0	-	-	7.4	6.2	-	*1.6	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
[5.0]	-	-	*15.8	-	13.6	-	-	5.2	0.2	0.8	*10.0	-	18	-	-	11.8	-	7.6	-	-	7.4	1.6	0.8	-	-
-	-	-	-	-	17.8	10.0	-	-	-	-	*16.4	-	19	-	-	-	-	24.6	0.6	-	-	-	-	-	31.0
-	-	-	-	11.6	4.0	27.0	-	-	-	-	*3.2	-	20	-	-	-	14.4	4.4	3.2	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	-	4.2	2.6	-	0.4	-	-	-	3.6	-	21	-	-	-	5.4	-	2.6	-	-	-	-	-	3.6
-	-	-	-	8.0	14.0	8.0	-	-	-	-	*2.2	-	22	-	-	-	3.2	11.6	1.0	-	-	-	-	-	*9.0
-	-	-	-	31.0	37.4	1.8	-	-	-	7.2	-	-	23	-	-	-	4.4	42.0	0.6	-	-	-	0.4	-	0.6
-	-	-	-	12.2	3.8	-	7.6	-	-	0.6	-	-	24	-	-	-	-	29.2	0.8	-	5.6	-	-	-	-
-	-	-	-	21.2	2.6	-	19.8	-	-	-	1.2	-	25	-	-	-	1.8	-	23.2	-	21.8	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	0.2	-	11.4	-	-	-	-	-	26	-	-	6.6	0.8	-	0.8	-	13.8	-	-	-	-
-	-	-	-	5.4	-	-	8.6	-	-	-	-	-	27	-	-	1.0	0.8	-	-	-	1.8	-	-	-	-
-	-	*2.6	-	15.4	-	0.6	4.2	-	-	12.0	2.6	-	28	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	2.6	-	-
-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	18.2	-	29	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	8.0	-
-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	30	-	-	0.8	12.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	31	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.4	4.0	-	-
10.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
[39.2]	27.8	[58.0]	[167.4]	213.2	74.0	29.8	96.0	63.6	21.0	35.0	42.6	Tot. mens.	0.0	18.4	64.8	133.6	323.2	63.2	21.4	72.2	59.8	13.0	13.4	44.2	
4	5	6	14	14	10	5	12	6	3	3	9	N. giorni piovosi	0	4	5	11	16	7	4	10	3	3	3	6	
Totale annuo: 867.6 mm												Giorni piovosi: 91	Totale annuo: 827.2 mm												Giorni piovosi: 72

BORGOFRANCO D'IVREA												Giorni	IVREA												
Bacino: DORA BALTEA (253 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (267 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	3.0	-	-	-	1	-	-	-	-	4.6	-	-	-	3.8	-	-	-
-	-	-	-	2.4	4.2	0.4	-	34.6	64.2	-	-	-	2	-	-	-	2.0	3.0	4.0	-	39.8	15.4	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2.0	-	-	0.8	-	-	0.4	-
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	4	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	11.0	7.2	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	14.2	-	4.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.6	-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	10	-	*6.4	-	-	13.0	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	13.0	68.6	131.6	210.6	61.8	41.4	143.8	78.4	18.6	12.4	46.2	Tot. mens.	0.0	22.8	38.6	145.2	179.8	66.0	59.0	155.2	40.0	19.0	7.6	58.4	
0	3	6	12	16	9	5	10	3	4	3	5	N. giorni piovosi	0	4	9	13	15	8	5	6	3	2	6	6	
Totale annuo: 826.4 mm												Giorni piovosi: 76	Totale annuo: 791.6 mm												Giorni piovosi: 74



MEUGLIANO - Vico (Chiusella)												Giorni	PONTE PRETI (Chiusella)												
(Pr)	Bacino: DORA BALTEA (738 m s.m.)												(Pr)	Bacino: DORA BALTEA (310 m s.m.)											
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	-	-	-	1.2	-	-	-	1	-	-	-	12.0	-	-	-	19.8	-	-	-		
-	-	*2.0	*25.0	6.0	-	-	42.2	55.8	-	-	-	2	-	-	2.0	*30.0	7.0	-	9.0	36.0	21.4	-	-		
-	-	-	25.0	-	-	-	7.0	-	-	0.4	-	3	-	-	-	30.0	-	-	-	29.0	3.6	-	0.6		
-	-	-	6.0	-	-	-	-	0.6	-	3.8	-	4	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	4.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	9.0	0.6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-		
-	*6.0	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*1.0	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*6.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.6	-	16.0	-	15.6	-	-	-	12	-	-	-	2.0	-	11.0	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	23.0	-	-	1.8	2.0	-	-	-	-	13	-	-	-	16.0	-	1.0	1.4	8.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	14	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	9.4	4.0	-	-	-	-	-	-	15	-	*16.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-		
-	*18.0	-	*5.0	55.0	-	-	-	-	4.2	-	-	16	-	-	22.0	-	56.0	-	-	-	0.6	-	-		
-	*3.0	47.0	-	43.0	-	-	-	0.4	-	-	-	17	-	2.0	57.0	-	58.0	-	-	0.6	1.2	-	-		
-	-	4.0	-	5.0	-	-	7.6	2.0	2.0	-	*1.2	18	-	-	5.0	-	4.0	-	6.6	1.0	2.4	-	*9.0		
-	-	-	-	14.0	8.0	-	-	-	-	-	*2.2	19	-	-	-	3.0	18.0	11.0	-	-	-	-	*13.0		
-	-	-	-	15.0	10.0	16.0	-	-	-	-	*10.6	20	-	-	-	16.0	12.0	37.0	-	-	-	-	*10.0		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	*8.8	21	-	-	-	14.0	-	2.0	-	-	-	-	*3.0		
-	-	-	-	2.0	18.0	2.0	-	-	-	-	23.6	22	-	-	-	4.0	8.0	2.0	-	-	-	-	7.0		
-	-	-	-	35.0	38.0	-	-	-	9.4	-	2.2	23	-	-	-	46.0	33.0	-	-	-	11.8	-	2.0		
-	-	-	-	15.0	15.0	-	-	22.6	4.6	-	-	24	-	-	-	12.0	-	-	-	19.0	1.6	-	-		
-	-	-	-	15.0	18.0	-	-	30.8	-	-	-	25	-	-	-	14.0	-	46.0	-	59.0	-	-	-		
-	-	30.0	3.0	-	-	0.8	40.0	-	-	-	-	26	-	-	4.0	4.0	-	1.2	46.4	-	-	-	-		
-	-	5.0	6.0	-	-	2.4	1.6	-	-	-	-	27	-	-	-	7.0	-	-	3.4	-	-	-	-		
-	1.0	-	20.0	-	10.0	-	0.4	-	-	0.8	0.4	28	-	1.0	-	38.0	-	10.0	-	1.4	-	-	12.6		
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	8.0	-	29	-	-	-	2.0	-	27.0	-	-	-	2.8	-		
-	-	25.0	10.0	-	1.0	-	0.8	-	-	-	-	30	-	-	5.0	12.0	-	-	-	1.2	-	-	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	1.0	1.8	15.6	-	-	31	-	-	8.0	-	2.0	-	-	1.8	0.8	28.6	-		
-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	3.4	-	-		
0.0	28.0	123.0	188.0	254.0	89.0	46.0	166.4	78.6	41.6	13.0	49.0	Tot. mens.	0.0	28.0	103.0	244.0	256.0	145.0	43.2	207.2	56.6	49.6	7.4	56.6	
0	4	8	13	14	8	6	10	5	6	2	6	N. giorni piovosi	0	6	7	16	14	8	7	12	6	6	2	7	
Totale annuo: 1076.6 mm												Giorni piovosi: 82	Totale annuo: 1196.6 mm												Giorni piovosi: 91

MAZZÈ - C.lc												Giorni	LAGO SERRÙ											
(Pr)	Bacino: DORA BALTEA (218 m s.m.)												(Pr)	Bacino: ORCO (2260 m s.m.)										
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	-	6.0	-	-	-	1	-	-	-	*20.6	2.8	-	-	6.4	-	-	-	
-	-	-	2.6	28.4	4.8	0.4	-	5.2	3.6	-	-	2	-	-	*1.6	*18.2	*3.8	5.8	2.4	4.2	14.0	-	-	
-	-	-	-	13.8	-	-	-	1.2	0.6	-	0.6	3	-	-	-	*0.2	-	-	-	-	-	-	*8.4	
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	0.6	-	1.2	4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	*11.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*1.8	*0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	7	-	*13.4	-	*19.4	*1.4	2.4	0.4	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	*1.8	*7.4	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	9	-	-	-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.4	0.4	21.2	-	1.6	-	-	11	-	-	-	*5.2	2.0	-	7.6	33.6	-	-	*0.6	
-	-	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	-	-	12	-	-	-	*7.2	2.8	-	14.4	3.0	-	-	*1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	1.8	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	*1.4	-	-	2.4	15.4	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	2.6	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-	-	15	-	-	*6.6	-	*46.0	-	-	-	-	*13.4	*0.4	
-	-	0.8	45.0	-	10.6	-	-	-	-	-	-	16	-	*0.6	-	*44.8	45.8	-	-	14.8	-	-	*2.8	
-	-	-	14.4	-	0.4	-	-	2.8	0.4	-	*12.0	17	-	-	*13.0	-	*30.0	-	-	9.4	27.0	*9.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.6	18	-	-	-	*5.0	8.4	4.0	-	-	-	-	*22.2	
-	-	-	-	7.2	10.2	16.4	-	-	-	-	*11.0	19	-	-	-	*23.6	0.6	*48.2	-	-	-	-	*9.8	
-	-	-	-	10.2	-	0.6	-	-	-	-	*4.8	20	-	-	-	*6.2	-	2.4	-	-	-	-	*11.0	
-	-	-	-	-	3.0	4.2	-	-	-	-	7.2	21	-	-	-	*22.8	*42.2	18.6	-	2.8	-	-	*5.4	
-	-	-	-	11.4	24.0	1.0	-	-	-	3.2	11.8	22	-	-	-	*42.0	*41.4	0.8	-	0.6	0.4	*1.2	*5.8	
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	*2.0	*13.2	-	-	6.2	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	38.6	-	-	-	-	24	-	-	-	*15.8	*1.0	6.2	-	17.6	-	-	*25.2	
-	-	-	9.8	3.8	-	0.6	26.0	-	-	-	-	25	-	-	-	*6.6	-	1.2	0.4	4.0	-	-	-	
-	-	1.6	4.2	-	-	-	5.8	-	-	-	-	26	-	-	*2.2	*0.6	*22.2	-	-	6.6	-	-	4.0	
-	0.6	-	24.2	1.0	2.6	-	2.8	-	-	-	-	27	-	-	*4.8	*21.0	-	-	6.2	-	-	132.0	*1.2	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	0.8	28	-	-	-	*1.8	*0.6	-	4.6	-	-	-	-	
-	-	14.6	5.0	1.0	1.0	-	0.8	-	-	-	-	29	-	-	*3.2	*9.0	-	-	-	4.8	-	-	-	
-	-	2.6	-	0.8	1.2	-	4.6	3.8	3.6	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	31	-	-	*3.8	-	-	-	-	5.2	*7.4	-	-	
0.0	3.6	96.0	125.4	93.4	66.8	56.2	87.8	17.4	15.4	2.6	48.4	Tot. mens.	4.4	51.2	76.8	224.0	275.0	100.8	13.4	96.0	112.2	47.8	168.0	95.2
0	1	8	11	12	10																			



CERESOLE REALE												Giorni	NOASCA												
Bacino: ORCO (1579 m s.m.)													Bacino: ORCO (1200 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
-	-	-	-	-	12.8	2.6	0.4	-	3.8	-	-	-	1	-	-	-	-	15.6	1.8	-	-	2.2	-	-	-
-	-	-	-	*26.6	4.0	11.8	-	2.4	16.6	-	-	-	2	-	-	-	*37.2	2.0	14.8	-	2.6	13.0	-	0.6	-
-	-	-	*0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	1.4	-	3	-	-	-	27.6	-	-	-	-	-	-	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	5.6	-
-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	1.8	-	5	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-
-	*11.8	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-
-	*0.4	-	-	*7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8.6	-	6.8	0.4	-	-	-	-
-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.8	-	-	-	-	-	-	1.0	1.8	-	-	-	10	-	*1.8	-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	4.2	0.6	-	5.2	27.6	-	-	-	11	-	-	-	-	4.0	-	0.6	8.4	33.4	-	-	-
-	-	-	-	*7.4	-	0.6	12.4	1.0	-	-	-	-	12	-	-	-	14.0	-	-	-	4.4	0.8	-	-	-
-	*0.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	2.4	-	1.8	-	-	1.4	-	-	-	*0.6
-	*20.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	*0.6	14	-	*21.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.4	-
*0.2	*2.2	*4.8	-	-	44.2	-	-	-	-	9.8	-	-	15	-	*2.0	*7.0	-	33.8	-	-	-	-	7.2	0.2	-
*0.4	-	*37.8	-	-	76.4	-	-	-	-	1.2	0.2	-	16	-	-	*33.4	-	76.4	-	-	-	2.8	-	-	*0.4
-	-	*14.2	-	-	20.6	-	-	21.6	15.6	3.8	-	*14.6	17	-	-	26.2	-	43.6	-	-	25.8	7.2	2.8	-	*8.6
-	-	-	*10.0	-	14.0	0.6	-	-	0.4	-	-	*6.6	18	-	-	-	5.4	10.0	3.2	-	-	-	-	-	*16.8
-	-	-	*17.6	-	0.2	*63.6	-	-	-	-	-	*7.0	19	-	-	-	19.0	0.2	55.4	-	-	-	-	-	*9.4
-	-	-	3.2	-	7.4	-	-	-	-	-	-	10.8	20	-	-	-	5.8	-	2.4	-	-	-	-	-	7.2
-	-	-	-	14.4	45.2	-	-	-	-	-	-	*1.6	21	-	-	-	20.8	38.4	10.6	-	2.6	-	-	-	*2.6
-	-	-	-	28.6	34.4	-	-	8.0	-	3.4	-	4.8	22	-	-	-	45.8	28.0	-	-	2.0	-	6.0	-	2.4
-	-	-	-	0.2	26.2	-	-	6.2	-	0.4	-	-	23	-	-	-	-	5.2	0.8	-	2.8	-	1.6	-	-
-	-	-	*17.2	-	9.6	-	16.6	-	-	-	-	3.6	24	-	-	-	24.0	-	4.2	-	10.8	-	-	-	0.4
-	-	-	*6.0	-	0.4	-	5.4	-	-	-	-	-	25	-	-	10.2	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-
-	*0.2	-	18.8	-	-	-	2.0	-	-	-	0.2	-	26	-	-	-	23.8	-	-	-	2.8	-	-	-	-
-	*1.4	-	*20.6	-	-	-	1.8	-	-	-	24.0	-	27	-	*1.2	-	27.8	-	-	-	3.0	-	-	20.8	1.8
-	-	-	3.0	-	9.2	-	-	-	-	-	12.2	-	28	-	-	-	1.0	-	11.2	-	-	-	-	14.2	-
-	-	-	*3.8	11.4	-	-	4.6	-	-	-	-	-	29	-	-	3.2	11.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.6	*10.0	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	0.6	15.6	-	-	-
*2.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	31	1.8	-	-	-	-	-	-	20.4	6.0	-	-	-
3.2	41.0	67.0	187.0	292.6	105.8	28.6	88.0	69.6	34.6	45.2	49.6	Tot. mens.	1.8	40.0	82.4	273.8	268.8	104.4	38.2	93.2	60.6	39.2	44.2	50.2	
1	6	5	13	13	6	2	12	8	5	5	7	N. giorni piovosi	1	6	6	14	13	8	3	14	5	6	5	7	
Totale annuo: 1012.2 mm												Giorni piovosi: 83	Totale annuo: 1096.8 mm												Giorni piovosi: 88

LAGO EUGIO												Giorni	LAGO VALSOERA												
Bacino: ORCO (1900 m s.m.)													Bacino: ORCO (2410 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
-	-	-	-	0.2	17.8	1.6	-	-	2.6	-	-	-	1	-	*4.8	*1.4	*0.8	*13.8	7.2	-	-	11.6	-	-	-
-	-	-	*1.2	*59.6	3.6	0.8	-	6.0	12.2	-	-	-	2	-	-	*1.0	*20.6	11.0	16.4	-	13.6	24.8	-	-	-
-	-	-	-	*4.4	-	-	-	-	-	-	2.4	-	3	-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	-	*1.2	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8.4	-	4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*12.2	-
-	-	-	-	1.6	-	-	12.8	-	-	-	0.2	-	5	-	-	-	2.4	-	-	37.0	-	-	-	1.8	-
-	*3.4	-	-	0.4	-	-	16.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.8	-	-	24.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	*5.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	7	-	-	*16.0	-	2.4	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	11.8	-	12.8	0.4	-	-	-	-	8	-	-	-	6.2	12.0	-	15.0	-	-	-	-	-
-	*5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	*3.8	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-
-	*1.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	10	-	-	*4.6	-	-	-	-	3.6	2.6	1.2	-	-
-	-	-	-	-	6.4	-	-	10.8	12.6	-	-	-	11	-	-	-	-	9.6	-	1.6	13.6	61.2	-	-	-
-	-	-	13.6	-	-	-	-	11.8	0.8	-	-	*0.4	12	-	-	-	14.4	0.4	-	18.8	1.8	-	-	-	-
-	*0.8	-	-	-	1.2	-	-	9.0	-	-	-	-	13	-	-	-	5.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	*19.6	-	-	-	2.8	20.2	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*9.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*0.6
*1.2	*1.0	*4.8	-	-	61.4	-	-	-	-	*7.4	-	-	15	-	-	*5.4	*5.4	-	*73.6	-	-	-	*8.6	-	-
*1.0	-	*39.2	-	-	108.8	-	-	-	1.8	0.8	-	*1.8	16	*7.6	*6.2	*22.0	-	*101.2	-	-	-	4.0	-	-	*1.2
-	-	*19.4	-	-	16.2	-	-	18.4	3.4	2.2	-	*23.6	17	*2.6	-	*24.6	-	*26.2	-	-	33.4	13.8	1.8	-	*10.0
-	-	-	*5.6	8.8	1.2	-	-	-	-	-	-	*2.4	18	-	-	1.6	*6.6	*10.4	3.0	-	-	-	-	-	*17.0
-	-	-	*16.0	5.6	*51.0	-	-	-	-	-	-	*13.0	19	-	-	-	*13.6	*3.8	*51.4	-	2.0	-	-	-	*10.8
-	-	-	*6.0	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	*6.6	-	7.8	-	-	-	-	-	*5.4
-	-	-	*25.0	35.6	11.8	-	3.6	-	-	-	*6.4	-	21	-	-	-	*20.6	*33.6	12.6	-	2.6	-	-	-	*5.0
-	-	-	*42.2	41.0	1.2	-	1.2	-	-	*5.2	*3.0	-	22	-	-	-	*32.4	*39.8	0.8	-	8.2	-	*5.6	-	*3.6
-	-	-	*27.2	0.6	-	-	18.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	*10.2	-	-	11.6	-	*1.4	-	-
-	-	-	*23.2	-	19.2	-	18.4	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*19.6	-	26.4	-	29.6	-	-	-	-
-	-	*10.2	0.4	-	2.6	-	8.4	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*8.2	2.4	-	3.4	15.4	-	-	-	-
-	-	*20.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	26	-	-	*1.0	*26.4	-	-	-	9.8	-	-	-	-
-	*1.6	-	*22.8	0.6	-	-	7.2	-	-	6.4	0.4	-	27	-	-	*1.6	0.8	*27.4	*1.8	10.0	-	-	-	14.8	*0.8
-	-	-	4.6	-	13.0	-	-	-	-	-	5.8	-	28	-	-	*0.4	0.4	2.4	-	9.4	-	-	-	*15.4	-
-	-	-	*6.2	15.0	-	-	-	1.0																	



ROSONE												Giorni	LAGO PIAN TELESSIO																																		
Bacino: ORCO (714 m s.m.)													Bacino: ORCO (1900 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
-	-	-	-	-	16.4	1.4	1.6	-	1.6	-	-	-	1	-	-	-	0.6	26.0	7.4	-	-	7.0	-	-	-																						
-	-	-	-	*53.8	7.0	0.8	-	1.4	10.8	-	-	-	2	-	-	*0.4	*49.8	4.2	12.2	-	4.6	11.2	-	-	-																						
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	3	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	1.8																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	4	-	-	-	1.2	0.4	-	-	-	-	-	8.8																							
-	-	-	-	-	-	-	24.4	-	-	-	1.0	-	5	*3.6	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	1.0																							
-	-	*3.0	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	6	-	*5.8	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-																							
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	*15.2	-	1.2	2.0	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	11.6	-	18.6	1.6	-	-	-																							
-	-	*3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*0.2	-	-	-	-	-	1.4	2.4	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	20.4	-	-	2.6	5.4	15.0	-	-	-	12	-	-	-	23.6	-	0.4	0.4	6.8	30.2	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	11.6	1.0	-	-	-																							
-	-	-	0.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*20.4	-	-	1.0	1.6	-	-	-	-	0.8	-	15	*0.4	*0.2	*7.4	-	2.6	1.0	-	-	-	-	-																							
-	-	*1.2	*6.0	-	43.6	-	-	-	-	6.2	-	-	16	*3.2	-	*45.0	-	65.6	-	-	-	3.0	*7.8	-																							
-	-	-	50.0	-	99.0	-	-	-	1.2	-	*0.8	-	17	-	-	*15.0	-	93.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	21.0	-	12.0	-	-	18.6	3.6	1.4	-	*11.0	18	-	-	-	17.6	-	-	24.8	11.4	3.0	-	*26.6																							
-	-	-	-	4.0	9.0	-	-	-	-	-	-	*1.4	19	-	-	-	9.2	4.0	0.4	0.6	-	-	-	*2.2																							
-	-	-	-	17.0	6.6	32.4	-	-	-	-	-	7.4	20	-	-	-	*17.6	3.0	*57.4	-	-	-	-	*9.6																							
-	-	-	-	4.4	5.6	-	0.4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	*6.2	-	6.6	-	-	-	-	6.4																							
-	-	-	-	18.0	24.8	4.8	-	6.2	-	-	-	3.6	22	-	-	-	*23.8	46.2	12.2	-	1.6	-	-	*6.0																							
-	-	-	-	38.4	33.0	1.6	-	-	6.6	-	-	1.8	23	-	-	-	*49.6	54.0	1.4	-	9.6	*5.6	-	*3.4																							
-	-	-	-	-	29.6	1.0	-	4.6	-	-	-	-	24	-	-	-	-	*23.8	-	1.2	6.2	0.4	-	2.4																							
-	-	-	-	22.2	10.4	-	16.6	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*33.0	0.8	26.2	-	15.6	-	-	0.6																							
-	-	-	12.0	-	1.6	1.2	9.4	-	-	-	-	-	26	-	-	-	*8.2	3.0	-	1.8	7.6	-	-	-																							
-	-	-	-	17.0	-	1.8	4.2	-	-	-	-	-	27	-	-	-	*0.4	*27.6	-	-	6.2	-	-	-																							
-	-	-	-	26.2	-	0.6	5.4	-	-	5.6	0.4	-	28	-	*1.0	0.4	*28.2	*3.6	2.2	-	10.0	-	5.2	0.6																							
-	-	-	-	1.8	-	12.8	-	-	-	5.2	-	-	29	-	-	-	*0.2	4.2	-	10.6	-	-	24.4	-																							
-	-	-	3.2	10.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	30	-	-	-	*4.4	17.2	-	-	1.0	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*7.8	-	-	-	-	-	0.8	1.4	*10.0	-	-																							
1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	0.6	17.4	6.0	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-																							
1.0	29.6	92.8	250.0	296.0	74.6	40.4	79.4	32.8	37.6	17.4	26.4	Tot. mens.	15.0	37.6	81.8	312.8	374.0	144.6	56.8	117.8	67.6	29.8	41.2	57.8																							
1	5	5	14	13	10	6	11	5	5	4	5	N. giorni piovosi	3	4	5	16	15	13	5	15	8	5	5	7																							
Totale annuo: 978.0 mm												Giorni piovosi: 84												Totale annuo: 1336.8 mm												Giorni piovosi: 101											

SPARONE												Giorni	PONT CANAVESE												
Bacino: ORCO (635 m s.m.)													Bacino: ORCO (461 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
-	-	-	-	-	16.2	1.8	0.8	-	10.2	-	-	-	1	-	-	-	-	12.6	2.0	1.4	-	22.0	-	-	-
-	-	-	2.8	60.2	3.8	10.8	-	10.0	10.2	-	-	-	2	-	-	0.8	44.6	3.2	6.6	-	15.4	26.0	-	-	-
-	-	-	-	5.2	-	-	-	0.4	-	-	1.8	-	3	-	-	-	6.6	-	-	-	0.6	-	-	1.2	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	3.0	-	4	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	3.4	-
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*4.8	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	7.2	-	0.4	0.4	9.8	-	-	-	12	-	*1.2	-	2.0	1.0	-	3.6	-	7.0	-	-	-
-	-	-	-	16.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	13	-	*1.6	-	20.0	1.6	-	-	5.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	0.4	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*15.4	-	2.2	7.0	-	-	-	-	-	-	15	-	*5.2	-	-	3.2	3.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.0	39.0	-	-	-	-	4.6	-	-	16	-	-	*6.6	-	37.8	-	-	-	-	4.6	-	-
-	-	-	52.0	-	75.6	-	-	-	0.6	-	-	-	17	-	-	51.4	-	102.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*0.4	22.0	-	7.2	-	28.8	0.8	0.4	-	-	18	-	*1.0	15.8	-	11.0	-	-	35.4	0.8	-	*12.0	
-	-	-	-	1.6	17.8	3.6	-	2.2	-	-	-	-	19	-	-	-	0.8	25.2	1.6	-	10.2	-	-	*2.0	
-	-	-	-	14.0	4.0	53.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	14.6	5.0	43.0	-	-	-	-	*6.6	
-	-	-	-	4.6	0.6	2.8	-	1.6	-	-	-	-	21	-	-	-	4.8	-	4.6	-	0.4	-	1.4	*2.0	
-	-	-	-	16.0	25.4	6.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	13.4	12.6	5.4	-	-	-	-	5.0	
-	-	-	-	58.4	32.0	-	-	-	-	6.2	-	-	23	-	-	-	62.6	43.0	0.6	-	-	-	5.6	1.8	
-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	0.4	-	-	24	-	-	-	-	22.4	-	-	25.0	-	-	-	
-	-	-	-	38.6	13.8	-	14.2	-	-	-	-	-	25	-	-	-	17.8	8.6	12.4	-	7.0	-	-	-	
-	-	-	13.0	0.6	-	4.2	3.6	19.6	-	-	-	-	26	-	-	9.4	0.6	-	0.4	6.6	59.4	-	-	-	
-	-	-	-	14.0	-	0.6	3.4	-	-	-	-	-	27	-	-	-	13.8	-	0.6	1.2	4.8	-	-	-	
-	-	-	*0.2	-	24.8	1.0	21.8	-	-	2.6	-	-	28	-	*0.8	-	27.8	0.8	13.6	-	2.2	-	2.4	-	
-	-	-	-	2.4	-	6.2	-	-	-	9.0	-	-	29	-	-	-	-	-	23.2	-	-	-	5.8	-	
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	6.6	12.0	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.2	33.0	-	-	31	*1.6	-	-	0.4	1.8	-	-	19.0	1.6	4.4	-	
2.0	21.2	106.4	271.6	259.0	131.0	33.6	122.4	32.8	49.8	16.4	49.0	Tot. mens.	1.6	14.6	91.4	248.6	322.6	117.8	35.4	185.4	57.4				



**Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)**

Anno 1983

PIAMPRATO (Soana)												Giorni	COURGNÈ - C.le																																		
Bacino: ORCO (1550 m s.m.)													Bacino: ORCO (408 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																					
-	-	-	-	*12.0	2.4	-	-	-	3.2	-	-	-	1	-	-	-	-	10.4	1.0	0.6	-	34.4	-	-	-																						
-	-	-	-	*21.2	-	1.0	-	8.8	13.0	-	-	-	2	-	-	2.4	*51.6	4.0	8.2	-	-	17.6	-	-	-																						
-	-	-	-	*3.4	-	-	-	-	-	-	8.0	-	3	-	-	0.4	2.0	-	-	-	-	12.4	-	0.8	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	1.8	-																							
-	-	*3.4	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	18.8	7.2	0.8	-	-	-	-																							
-	-	*2.0	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	16.0	1.2	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*7.8	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*0.4	-	-	0.4	-	4.6	-	7.2	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	2.0	-	-	-	12	-	-	-	14.8	-	-	5.6	2.6	-	-	-																							
-	-	*3.2	-	5.8	8.0	-	-	9.0	-	-	-	-	13	-	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*3.4	-	-	2.0	-	-	3.2	-	-	-	*0.8	14	-	*18.2	-	-	4.4	4.6	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	*7.6	-	34.0	-	-	-	-	4.2	-																							
-	-	*16.2	-	-	54.6	-	-	-	-	11.0	-	-	16	-	-	*58.0	-	73.2	-	-	-	0.2	-	-																							
*8.0	-	-	-	*18.2	72.0	-	-	-	2.0	-	-	*3.0	17	-	*1.8	*13.8	-	16.0	-	-	24.8	0.4	0.2	-																							
-	3.0	*3.0	-	-	-	23.0	6.2	-	-	-	-	*23.0	18	-	-	-	28.2	36.4	-	-	-	-	-	*11.4																							
-	-	-	-	-	4.0	8.0	-	-	-	-	-	*22.8	19	-	-	-	8.0	16.2	-	-	-	-	-	*21.8																							
-	-	-	-	14.0	6.0	*49.0	-	-	-	-	-	*7.0	20	-	-	-	6.0	0.6	-	-	-	-	-	*16.0																							
-	-	-	-	*33.0	3.2	-	2.0	-	-	-	-	*3.0	21	-	-	-	10.0	18.0	4.0	-	-	-	-	3.2																							
-	-	-	-	*31.2	22.8	2.0	-	13.2	-	-	-	*4.2	22	-	-	-	54.8	47.6	-	-	-	22.2	-	6.6																							
-	-	-	-	*23.0	43.2	-	-	-	-	*13.2	-	-	23	-	-	-	-	20.4	-	-	-	1.8	-	3.6																							
-	-	-	-	-	13.0	-	-	23.2	-	-	-	-	24	-	-	-	8.0	2.0	9.2	-	11.8	-	-	-																							
-	-	-	-	*24.2	-	10.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	15.2	1.6	-	1.0	37.2	-	-	-																							
-	-	*12.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	26	-	-	-	16.2	-	0.2	0.6	1.6	-	-	-																							
-	-	*3.0	-	*22.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	27	-	*1.2	-	24.0	0.6	36.0	-	4.0	-	-	2.4																							
-	-	*2.4	-	*21.0	2.0	12.8	-	7.0	-	-	14.0	-	28	-	-	-	-	-	20.4	-	-	-	5.8	-																							
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	11.0	-	29	-	-	-	9.0	9.4	0.4	-	1.6	-	-	-																							
-	-	-	-	*5.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	0.4	1.0	-	-	8.4	2.4	34.0	-																							
-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	12.0	2.0	*17.0	-	31	-	-	-	-	-	-	-	34.8	7.8	-	-																							
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	2.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
11.0	33.6	56.8	235.8	274.2	97.0	46.0	136.4	41.2	43.2	33.0	63.8	Tot. mens.	0.2	29.4	107.8	223.2	307.8	145.2	38.4	164.8	74.6	70.2	10.8	62.6																							
2	7	6	13	16	8	3	13	7	4	3	6	N. giorni piovosi	0	4	7	14	15	11	5	10	5	5	3	6																							
Totale annuo: 1072.0 mm												Giorni piovosi: 88												Totale annuo: 1235.0 mm												Giorni piovosi: 86											

BALME (Stura d'Ala)												Giorni	ALA DI STURA (Stura d'Ala)																																		
Bacino: STURA DI LANZO (1458 m s.m.)													Bacino: STURA DI LANZO (1013 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																					
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	*50.0	-	6.0	-	6.0	12.0	-	-	-	2	-	-	-	*65.0	3.0	-	-	5.0	11.0	-	-	-																						
-	-	-	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	3	-	-	-	10.0	-	-	-	1.0	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-																							
-	-	*10.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	6	-	*4.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*10.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8.0	-	5.0	-	-	-	-																							
-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*4.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	11	-	-	-	-	5.0	-	-	1.0	15.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	18.0	-	-	28.0	2.0	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	*3.0																							
-	-	*28.0	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
*14.0	*10.0	*15.0	-	28.0	-	-	-	-	-	25.0	-	-	16	-	-	*2.0	-	45.0	-	-	-	-	7.0	-																							
*5.0	-	*40.0	-	10.6	-	-	-	-	6.0	-	-	-	17	-	-	*25.0	-	95.0	-	-	-	2.0	-	*2.0																							
-	-	*20.0	-	85.0	-	-	10.0	4.0	4.0	-	*28.0	-	18	-	-	-	30.0	34.0	-	33.0	2.0	2.0	-	*12.0																							
-	-	-	12.0	10.0	12.0	-	6.0	-	-	-	*8.0	-	19	-	-	-	8.0	12.0	5.0	-	-	-	-	*4.0																							
-	-	-	10.0	-	*80.0	-	-	-	-	-	*12.0	-	20	-	-	-	20.0	-	77.0	-	-	-	-	*2.0																							
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	*8.0	-	21	-	-	-	4.0	-	10.0	-	-	-	-	*4.0																							
-	-	-	-	25.0	70.0	40.0	-	4.2	-	-	-	-	22	-	-	-	20.0	35.0	20.0	-	10.0	-	-	*3.0																							
-	-	-	-	54.0	20.0	-	-	-	-	*8.0	-	-	23	-	-	-	46.0	26.0	8.0	-	1.0	-	6.0	*2.0																							
-	-	-	-	18.0	-	-	-	14.0	-	4.0	-	-	24	-	-	-	1.0	18.0	1.0	-	9.0	-	2.0	-																							
-	-	-	-	22.0	-	25.0	-	20.0	-	-	-	-	25	-	-	-	36.0	2.0	18.0	-	20.0	-	-	-																							
-	-	*8.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	26	-	-	11.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-																							
-	-	-	-	30.0	-	-	-	16.0	-	-	-	-	27	-	-	-	16.0	-	-	-	6.0	-	-	-																							
-	-	*14.0	-	-	-	-	-	24.0	-	-	24.0	-	28	-	-	-	30.0	1.0	4.0	-	15.0	-	-	3.0																							
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	26.0	-	29	-	-	-	2.0	-	20.0	-	-	-	-	13.0																							
-	-	*10.4	-	20.4	-	-	-	10.0	-	-	-	-	30	-	-	3.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	60.0	-	-	31	-	-	2.0	-	-	-	-	1.0	3.0	18.0	-																							
*6.0	-	-	-	-	-	-	-	8.4	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	10.0	-	-																							
25.0	62.0	93.4	247.4	283.6	189.0	28.0	123.6	46.0	131.0	95.0	56.0	Tot. mens.	0.0	28.0	75.0	290.0	298.0	163.0	69.0	126.0	33.0	45.0	26.0	28.0																							
3	5	5	10	10	7	2	11	5	6	4	4	N. giorni piovosi	0	3	7	14	14	9	5	14	5	6	3	7																							
Totale annuo: 1380.0 mm												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 1181.0 mm												Giorni piovosi: 85											



PESSINETTO													Giorni	LAGO DELLA ROSSA (Stura di Viù)												
Bacino: STURA DI LANZO (590 m s.m.)														Bacino: STURA DI LANZO (2716 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
-	-	-	-	-	15.2	9.2	-	-	1.0	-	-	-	1	-	*4.4	*1.8	-	*7.6	4.6	0.4	-	1.4	-	-	-	
-	-	-	0.8	50.0	3.8	2.0	-	-	7.8	-	-	-	2	-	*0.6	-	*41.8	*2.4	11.0	-	5.4	12.4	-	-	-	
-	-	-	-	18.0	-	-	-	3.6	-	-	0.6	-	3	-	-	*0.2	7.0	-	-	-	-	-	-	*4.0	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*6.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	24.8	-	-	-	-	-	5	*2.2	-	-	*0.4	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	6	*1.6	-	-	*4.6	-	15.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	*6.0	-	*4.0	0.6	-	-	-	*1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	*3.2	-	-	-	11.4	8.6	-	-	-	-	-	-	9	-	*2.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	10	-	*1.6	-	-	-	-	-	4.8	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	2.2	-	4.2	-	8.6	-	-	-	11	-	-	-	-	4.2	0.8	-	2.4	31.8	-	-	-	
-	-	-	-	17.0	1.0	3.6	1.8	0.4	0.6	-	-	-	12	-	-	-	*5.4	0.6	-	-	13.0	0.8	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*0.4	-	-	1.0	-	-	7.0	-	-	-	-	
-	*15.8	-	-	-	1.2	17.0	-	-	-	-	-	-	14	-	*4.8	-	-	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*8.2	*6.4	-	*49.8	-	-	-	-	*13.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	16	*9.2	-	*25.6	-	*62.0	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	0.4	-	-	47.4	-	-	-	-	-	-	-	*0.4	17	*2.8	-	*15.6	-	16.0	-	-	21.4	15.8	*2.4	-	*7.4	
-	-	-	-	2.6	7.0	3.0	-	-	10.0	1.6	0.4	-	18	-	-	-	*9.8	*11.0	5.4	-	4.6	-	-	-	*1.8	
-	-	-	-	14.4	4.8	51.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	*20.4	1.0	*64.0	-	-	-	0.6	-	*1.4	
-	-	-	-	3.0	0.6	12.0	-	1.0	-	-	-	-	20	*6.8	-	-	2.2	-	8.0	-	1.8	-	-	-	*2.6	
-	-	-	-	14.2	16.8	5.8	-	16.0	-	-	-	-	21	-	-	-	*25.2	*53.0	*29.8	1.2	1.2	-	-	-	*2.8	
-	-	-	-	38.8	23.2	6.4	-	-	-	4.8	-	-	22	-	-	-	*32.0	*26.8	7.0	-	1.8	-	*4.2	-	*6.2	
-	-	-	-	-	29.6	-	-	1.8	-	1.6	-	-	23	-	-	-	-	*32.0	0.6	-	4.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	17.6	-	9.0	-	26.6	-	-	-	-	24	-	-	-	*13.2	*29.2	9.4	-	25.6	-	-	-	*1.4	
-	-	-	12.4	3.4	-	-	0.8	16.4	-	-	-	-	25	-	-	-	*7.4	-	*23.0	1.6	1.2	15.0	-	-	-	
-	-	-	-	10.2	-	-	2.6	1.8	-	-	-	-	26	-	*1.2	-	*18.4	*0.8	-	-	20.2	-	-	*1.0	-	
-	0.4	-	-	12.0	3.6	3.6	-	6.8	-	-	-	-	27	-	*3.6	*1.6	*18.6	0.6	2.2	-	16.6	-	-	*14.2	-	
-	-	-	-	0.6	-	29.0	-	-	-	-	9.6	0.4	28	-	*0.4	*0.8	*0.6	-	8.2	-	0.8	-	-	*7.0	-	
-	-	-	4.6	9.6	-	-	-	1.4	-	-	-	-	29	-	-	-	*6.0	*14.2	-	-	13.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	3.0	28.8	-	-	30	*2.4	-	-	-	-	-	-	1.8	14.2	*14.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	10.8	-	-	31	*0.8	-	-	-	-	-	-	5.4	*6.2	-	-	-	
0.0	19.8	96.8	216.4	275.0	152.2	61.6	89.8	22.6	53.4	14.2	36.0	Tot. mens.	25.8	27.2	65.4	222.2	330.8	157.6	18.6	166.2	79.6	40.8	35.0	23.6		
0	2	6	15	16	12	7	11	5	5	2	6	N. giorni piovosi	6	7	7	15	15	13	3	18	7	5	7	7		
Totale annuo: 1037.8 mm													Totale annuo: 1192.8 mm													
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 110													

LAGO DIETRO LA TORRE (Stura di Viù)													Giorni	MALCIAUSSIA - Diga (Stura di Viù)												
Bacino: STURA DI LANZO (2400 m s.m.)														Bacino: STURA DI LANZO (1810 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	*5.0	*1.6	*0.4	*6.6	8.2	-	-	-	3.2	-	-	-	1	-	-	-	-	14.8	0.2	-	-	8.8	-	-	-	
-	-	-	*40.0	*16.0	7.4	-	-	3.4	16.4	-	-	-	2	-	-	-	*47.6	2.2	0.4	-	0.4	4.8	-	-	-	
-	*0.8	*0.6	*6.2	-	-	-	-	-	-	-	*2.8	-	3	-	-	-	*5.8	-	-	-	-	-	-	6.4	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	*7.8	-	4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	6.6	-	
*8.6	-	-	2.0	-	-	8.4	-	-	-	-	1.0	-	5	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	
*1.6	*6.2	-	2.4	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	6	-	*3.6	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.4	-	7.6	0.6	-	-	-	-	*1.2	-	7	-	-	-	1.4	-	1.8	0.8	-	-	*0.8	-	-	
-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	8	-	-	-	-	11.0	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	*1.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*1.8	-	-	-	-	-	-	2.2	0.4	-	-	-	10	-	*0.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.4	1.0	-	-	2.4	26.0	-	-	-	11	-	-	-	-	3.0	0.4	-	16.0	16.4	-	-	-	
-	-	-	*13.8	1.6	-	0.6	14.6	0.6	-	-	-	-	12	-	-	-	7.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	
-	*0.4	-	-	3.0	-	-	-	7.2	-	-	-	-	13	-	*0.8	-	-	1.2	-	-	0.8	-	-	-	*2.0	
-	*7.6	-	-	1.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*22.6	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	
*15.8	*2.4	*5.4	-	*57.6	-	-	-	-	-	*16.0	-	-	15	*2.2	*3.6	-	-	47.4	-	-	-	-	16.8	-	-	
*14.6	-	*12.6	-	*64.2	-	-	-	2.6	-	-	*0.8	-	16	-	-	-	*35.8	74.2	-	-	0.6	1.6	-	-	-	
*2.0	-	*6.2	-	28.2	-	23.6	10.8	*3.0	-	-	*6.8	-	17	-	-	-	*30.0	10.8	-	-	12.0	9.8	2.6	-	*10.4	
-	-	-	*10.0	8.2	6.6	-	3.0	-	-	-	*2.4	-	18	-	-	-	*11.0	4.4	-	-	0.6	-	-	-	*8.2	
-	-	-	*18.4	1.4	*59.0	-	-	-	-	-	*5.0	-	19	-	-	-	*13.8	-	-	-	-	-	-	-	*5.8	
-	-	-	*2.4	-	6.8	-	-	1.2	-	-	*8.6	-	20	-	-	-	1.2	-	11.0	-	11.8	-	-	-	8.0	
-	-	-	*19.4	*43.8	*31.4	0.6	1.8	-	-	-	*10.0	-	21	-	-	-	16.0	30.6	22.4	-	3.6	-	-	-	*8.2	
-	-	-	*33.0	*29.0	5.8	-	9.4	-	*7.2	-	*2.4	-	22	-	-	-	*31.4	29.0	0.4	-	6.2	-	*11.4	-	6.0	
-	-	-	2.6	*22.8	1.0	-	5.4	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	0.8	0.4	-	7.6	-	0.4	-	-	
-	-	-	*21.0	-	11.0	-	24.8	-	-	-	*5.0	-	24	-	-	-	*15.6	-	5.4	-	17.4	-	-	-	0.4	
-	-	*8.4	0.4	-	2.4	2.6	17.4	-	-	-	-	-	25	-	-	*7.4	-	2.4	0.2	9.6	-	-	-	-		
-	*0.4	-	*22.0	-	-	-	13.0	-	-	-	3.0	-	26	-	-	-	*18.0	-	0.8	0.8	5.4	-	-	0.8	-	
-	*3.2	-	*21.8	1.0	2.2	-	23.2	-	-	*35.6	*7.8	-	27	-	*6.4	-	*20.8	-	8.2	-	10.6	-	-	18.0	-	
-	-	*3.6	6.0	-	9.2	-	1.0	-	-	*19.8	1.0	-	28	-	-	-	0.6	-	18.4	-	-	-</				



Anno 1983

- 120 -



CESANA TORINESE													Giorni	ROCHEMOLLES - Diga (Bardonecchia)															
Bacino: DORA RIPARIA (1354 m s.m.)														Bacino: DORA RIPARIA (1926 m s.m.)															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	1.0	-	-	»	[3.0]	-	0.2	-	-	-	-	1	-	3.6	-	-	*13.2	1.8	-	0.6	-	-	-	-				
-	-	2.4	-	*19.8	»	[8.0]	-	2.4	7.4	-	-	-	2	-	*2.0	1.2	*7.2	3.4	8.2	0.6	2.6	5.0	-	-	-				
-	-	-	-	3.2	»	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	*0.2	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	2.6	»	-	-	-	-	-	4.6	-	4	-	-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-				
-	-	-	-	1.4	»	-	6.0	-	-	-	0.6	-	5	-	-	-	*7.4	-	-	4.2	-	-	-	2.6	-				
-	-	*8.2	-	0.4	»	-	7.2	-	-	-	-	-	6	*0.2	-	-	*7.8	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	20.4	»	-	0.4	-	-	-	-	-	7	*2.2	*14.8	-	*7.6	2.0	-	5.2	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	»	-	-	1.4	1.0	-	-	-	11	-	-	-	-	6.8	4.6	4.0	10.8	14.8	-	-	*0.4				
-	-	-	-	8.0	»	[6.0]	5.8	8.0	11.2	-	-	-	12	-	-	-	*4.2	1.4	-	-	10.2	1.4	-	-	*1.8				
-	-	-	-	-	»	-	-	8.0	2.2	-	-	-	13	-	-	-	-	2.0	-	-	2.2	-	-	-	*0.6				
-	-	-	-	-	»	-	-	1.0	-	-	-	-	14	-	-	-	-	0.6	1.6	-	0.8	-	-	-	-				
-	-	*2.0	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	15	*0.6	*0.2	-	-	49.4	-	-	-	-	*5.2	-	-				
*4.6	-	-	*16.0	-	»	-	-	-	-	36.2	-	-	16	*14.8	*0.6	*7.0	-	23.2	-	-	-	1.8	*16.6	-	*2.6				
*0.6	-	-	*30.6	-	»	-	-	-	-	0.4	-	-	17	*9.2	-	*15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.8				
-	-	-	*12.2	-	»	-	-	3.2	16.8	15.0	-	-	18	-	-	*2.2	-	-	-	-	12.8	17.2	*18.6	-	*2.6				
-	-	-	-	18.0	»	-	-	-	-	1.4	-	-	19	-	-	-	*20.4	2.6	1.0	-	-	-	0.6	-	1.8				
-	-	-	-	21.2	»	36.6	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	*16.4	-	*5.6	-	-	-	-	-	*18.0				
-	-	-	-	2.0	»	5.0	-	7.2	-	-	-	-	21	-	-	-	*3.8	-	25.0	-	7.0	-	-	-	*9.0				
-	-	-	-	9.0	»	6.0	-	0.4	-	-	-	-	22	-	-	-	*16.0	*53.6	16.2	-	0.4	-	-	-	*8.0				
-	-	-	-	19.0	»	0.6	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	*13.6	14.2	1.2	-	5.6	-	-	-	*4.6				
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2				
-	-	-	-	2.6	»	0.6	-	5.0	-	-	-	-	25	-	-	-	1.2	-	1.8	-	7.0	-	-	-	6.8				
-	-	-	*10.4	-	»	5.0	1.0	3.8	-	-	-	-	26	-	-	*6.6	-	-	0.6	-	2.6	-	-	0.4	-				
-	-	-	-	1.4	»	-	-	1.2	-	-	1.0	-	27	-	*1.0	*1.8	6.4	-	-	-	4.4	-	-	6.6	-				
-	-	*3.0	1.0	21.2	»	1.2	-	1.8	-	-	35.0	3.4	28	-	*6.6	-	*11.4	-	1.6	-	3.6	-	-	58.2	5.2				
-	-	-	-	-	»	3.8	-	-	-	-	20.4	-	29	-	1.4	0.4	-	-	5.8	-	-	-	-	*19.8	-				
-	-	-	1.8	[15.0]	»	-	-	3.6	-	-	-	-	30	-	-	*1.0	*10.4	-	-	-	1.6	-	-	*4.0	-				
*0.6	-	-	-	-	»	-	-	0.8	6.2	1.6	-	-	31	1.0	-	-	-	-	-	-	3.0	3.8	-	-	-				
*7.2	-	-	-	-	»	-	-	1.4	-	2.8	-	-	-	*10.2	-	-	-	-	-	-	4.6	10.2	-	-	-				
13.0	16.6	72.0	[165.2]	[200.0]	[75.8]	20.4	49.4	46.2	56.0	61.6	82.2	Tot. mens.	38.2	34.8	35.8	136.0	187.8	75.0	14.0	82.4	45.8	51.2	94.6	62.8					
2	5	6	15	»	9	4	13	7	4	4	8	N. giorni piovosi	5	7	7	15	12	12	3	15	7	4	6	11					
Totale annuo: 858.4 mm													Giorni piovosi: »		Totale annuo: 858.4 mm													Giorni piovosi: 104	

BARDONECCHIA (Bardonecchia)													Giorni	SALBERTRAND												
Bacino: DORA RIPARIA (1340 m s.m.)														Bacino: DORA RIPARIA (1031 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
-	-	1.6	-	-	20.0	1.2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	14.0	2.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	*9.0	3.6	7.4	-	-	-	5.4	-	-	2	-	-	-	*29.0	3.0	6.8	-	1.6	4.4	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	
-	-	-	-	*2.6	-	-	-	-	-	-	1.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.4	-	-	2.0	-	-	-	0.8	-	
0.8	*7.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*0.8	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.6	0.8	-	0.8	10.0	-	-	-	11	-	-	-	-	1.2	-	-	10.0	6.0	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	12	-	-	-	4.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	*0.4	13	-	-	-	0.4	1.4	-	-	-	-	-	-	*1.6	
-	-	*4.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*16.8	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	
*6.4	*1.4	*14.2	-	54.8	-	-	-	-	-	28.4	-	-	15	-	*2.6	*6.8	-	42.0	-	-	-	-	24.0	-	-	
*1.2	-	*24.4	-	23.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	16	-	-	*34.2	-	20.2	-	-	-	1.2	-	-	*1.8	
-	-	*6.6	-	2.2	-	-	-	-	14.0	5.6	-	-	17	-	-	-	*23.0	-	0.4	-	7.8	8.6	2.2	-	*7.8	
-	-	-	*20.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	8.0	1.0	1.6	-	-	-	-	*0.8	
-	-	-	*32.6	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	9.4	-	74.2	-	-	-	-	8.0	
-	-	-	7.6	-	5.4	-	-	2.6	-	-	-	-	20	-	-	-	1.2	-	11.8	-	2.0	-	-	-	7.2	
-	-	-	-	27.4	51.4	9.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	13.6	34.2	9.4	-	2.8	-	-	-	12.8	
-	-	-	-	20.6	18.4	-	-	3.0	-	-	-	-	22	-	-	-	19.6	20.4	-	-	0.4	-	1.2	-	6.8	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	1.4	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	0.8	-	7.8	-	-	-	-	24	-	-	-	5.6	-	9.0	-	11.4	-	-	-	-	
-	-	-	*7.6	-	-	2.8	-	2.0	-	-	-	-	25	-	-	5.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	0.6	-	26	-	-	-	2.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	*2.6	-	*24.6	-	-	-	0.4	-	-	29.0	2.2	27	-	*1.8	-	15.0	-	0.4	-	1.2	-	-	16.0	0.6	
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	8.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	
-	-	-	*1.0	14.6	-	-	-	2.4	-	-	-	-	29	-	-	*3.6	14.2	-	-	6.2	-	-	-	-	-	
*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	7.4	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	4.8	16.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	4.6	-	-	31	1.0	-	-	-	-	-	-	1.6	16.6	-	-	-	
13.2	18.2	53.8	178.2	201.6	59.8	1.8	26.6	35.0	46.0	40.8	84.2	Tot. mens.	1.0	27.4	74.0	123.2	150.0	117.2								



CHIAMONTE												Giorni	SUSA																																		
(Pr)	Bacino: DORA RIPARIA (1025 m s.m.)												(Pr)	Bacino: DORA RIPARIA (501 m s.m.)																																	
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	3.6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7.0	1.4	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	*38.6	1.6	6.4	-	2.0	4.8	-	-	-	2	-	-	11.2	1.0	0.6	-	0.8	2.4	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	5.0	-																								
-	-	-	0.6	-	-	1.4	-	-	-	0.2	-	5	-	-	0.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-																								
-	*5.6	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	6	-	*0.2	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-																								
-	*0.4	-	0.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	7.4	-	1.8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	*1.0	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-																								
-	-	-	-	2.8	-	-	3.6	11.6	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1.2	0.8	8.4	-	-	-																								
-	-	-	10.2	-	0.4	7.4	-	-	-	-	-	12	-	-	2.8	-	-	-	2.2	-	-	-	-																								
-	-	2.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	*4.4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.8																								
-	*19.6	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	2.2	-	14	-	*12.0	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-																								
*4.2	*3.4	*12.0	-	43.4	-	-	-	-	23.2	-	-	15	-	*0.6	*3.6	-	28.0	-	-	-	8.8	-	-																								
-	-	*27.4	-	28.8	-	-	-	0.8	-	0.8	*2.2	16	-	-	*14.0	-	23.4	-	20.0	0.8	-	-	*1.2																								
-	0.4	*21.6	-	11.0	-	-	6.4	9.4	2.6	-	*10.4	17	-	-	6.4	-	5.8	-	5.4	3.8	0.6	-	*9.4																								
-	-	-	17.4	0.8	4.0	-	-	-	-	-	*2.6	18	-	-	-	3.6	0.4	1.4	-	-	-	-	*0.4																								
-	-	-	21.0	-	78.0	-	-	-	-	-	*8.0	19	-	-	-	15.6	-	39.4	-	-	-	-	*3.4																								
-	-	-	4.6	-	12.8	-	-	-	-	-	7.4	20	-	-	-	0.4	-	4.8	-	-	-	-	6.8																								
-	-	-	16.8	36.4	10.2	-	-	-	-	-	*10.6	21	-	-	-	5.2	22.0	6.0	-	2.6	-	-	*10.4																								
-	-	-	28.8	21.2	1.4	-	4.4	-	2.0	-	5.8	22	-	-	-	22.2	12.8	1.8	-	0.6	-	0.6	2.0																								
-	1.4	-	-	1.6	-	-	-	-	1.2	-	-	23	-	-	-	-	6.8	-	-	-	0.4	-	-																								
-	0.4	-	7.6	-	1.0	-	12.2	-	-	-	-	24	-	-	-	3.8	-	2.6	-	7.8	-	-	-																								
-	-	12.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	25	-	-	2.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-																								
-	-	-	7.6	-	-	-	4.8	-	-	0.8	-	26	-	-	-	4.0	-	-	2.6	-	-	-	-																								
-	*2.0	-	27.6	-	0.8	-	1.8	-	-	17.0	1.2	27	-	-	-	10.4	-	0.8	-	2.0	-	4.0	0.4																								
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	11.0	-	28	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	6.0	-																								
-	-	*5.2	13.6	-	-	-	-	5.8	-	-	-	29	-	-	2.4	6.6	-	-	0.6	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	25.2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1.6	11.2	-	-																								
*3.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	18.0	-	31	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-																								
7.2	34.2	81.0	194.8	172.6	120.2	12.6	54.0	30.0	72.2	47.4	52.6	Tot. mens.	0.0	12.8	29.6	86.8	110.8	66.8	12.2	47.2	17.0	29.0	17.6	34.8																							
2	6	6	11	11	9	3	11	4	6	5	9	N. giorni piovosi	0	1	6	10	9	8	4	8	4	3	4	6																							
Totale annuo: 878.8 mm												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 464.6 mm												Giorni piovosi: 63											

MONCENISIO - Lago (*) (Cenischia)												Giorni	MONCENISIO - Scala (*) (Cenischia)											
(Pr)	Bacino: DORA RIPARIA (2000 m s.m.)												(Pr)	Bacino: DORA RIPARIA (1726 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	*7.0	*5.6	-	*15.2	0.6	-	-	5.4	-	-	-	1	-	*1.4	1.2	-	16.6	2.2	0.8	-	7.2	-	-	-
-	*1.0	-	*5.2	*2.0	19.0	1.4	4.2	8.6	-	-	-	2	-	*1.0	-	*6.2	2.0	13.6	-	1.4	12.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.6	-	3	-	-	-	*0.4	-	-	-	0.6	-	-	2.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	4	-	-	-	*1.2	-	-	-	-	-	4.0	-	-
*4.6	-	-	*2.6	-	-	2.2	-	-	-	-	-	5	-	*1.4	-	*3.0	-	-	5.2	-	-	-	-	-
-	*6.2	-	*3.8	-	-	5.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	*3.8	-	-	6.6	-	-	-	-	-
-	*1.4	-	*12.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	*10.8	0.8	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	*0.6	-	-	-	-	-	0.4	1.4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.6	1.8	-	2.2	29.6	-	-	-	11	-	-	-	-	5.4	0.8	-	3.2	19.8	-	-	-
-	-	-	6.2	-	-	-	7.4	1.2	-	-	-	12	-	-	-	10.6	-	-	7.8	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.4	13	-	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	1.4	2.0	-	-	-	-	-	-
*0.6	*0.6	*0.8	-	43.2	-	-	-	-	-	14.0	-	15	-	*1.4	1.0	-	49.0	-	-	1.8	-	18.6	-	-
*3.8	-	*4.6	-	36.0	-	-	-	3.2	0.6	-	-	16	-	-	-	11.2	-	26.6	-	0.4	2.2	-	-	-
*4.6	-	*8.4	-	17.2	-	-	15.2	16.0	11.0	-	*2.6	17	*0.2	-	*15.8	-	2.4	-	21.2	15.4	8.6	-	-	*6.2
-	-	-	*0.6	4.8	*1.2	-	-	1.4	-	-	*0.4	18	-	-	*1.4	*3.0	3.8	3.4	-	-	-	-	-	*1.2
-	-	-	*0.4	-	*10.4	-	-	-	-	-	*0.2	19	-	-	*0.4	*5.8	2.8	*24.4	-	-	-	-	-	*2.2
-	-	-	*0.4	-	1.2	-	-	-	-	-	*3.6	20	-	-	-	*0.8	-	1.8	-	-	-	-	-	*5.4
-	*1.4	-	*2.6	29.0	10.0	-	6.2	-	-	-	*4.6	21	-	-	-	*8.0	31.0	10.6	-	1.6	-	-	-	*2.2
-	-	-	*11.2	21.6	1.8	-	2.8	-	*1.0	-	*1.6	22	-	-	1.6	*19.2	22.4	1.6	-	4.8	-	*1.4	-	*10.6
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	0.4	-	-	23	-	-	8.6	*2.0	4.2	-	-	2.4	-	*1.2	-	7.0
-	-	-	6.0	-	10.2	-	18.4	-	-	-	10.8	24	-	-	3.2	5.6	-	9.6	-	10.8	-	-	-	4.4
-	-	-	*2.4	-	-	1.2	2.4	-	-	-	-	25	-	-	3.6	1.4	-	-	1.6	2.2	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	2.6	-	26	-	-	2.4	*9.0	-	-	-	19.2	-	-	4.6	-
-	*6.0	-	*2.8	-	1.2	-	9.8	-	-	79.0	0.4	27	-	-	*6.6	2.8	7.6	-	7.4	-	8.8	-	70.6	3.2
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	*18.0	-	28	-	-	*1.0	-	0.8	-	5.6	-	-	-	*18.2	1.8
-	-	*0.2	*4.2	-	-	-	20.4	-	-	0.8	-	29	-	-	-	*0.6	*12.0	-	-	11.6	-	4.2	-	-
*2.6	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	*1.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1.4	*3.8	-	-	-
*7.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	*1.4	-	-	31	-	*0.6	-	-	-	-	-	5.4	*4.0	-	-	-
23.4	25.2	22.0	66.4	185.4	76.6	10.0	113.8	67.4	29.4	103.6	24.6	Tot. mens.	2.2	31.2	53.8	111.2	179.0	83.0	14.8	104.0	60.8	37.6	104.2	44.2
5	7	4	11	11	11	4	12	8	5	4	5	N. giorni piovosi	1	9	11	16	14	11	3	14	7	6	6	10



VENAUS (Cenischia)												Giorni	BUSSOLENO												
Bacino: DORA RIPARIA (620 m s.m.)													Bacino: DORA RIPARIA (441 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	12.8	2.2	-	-	0.8	-	-	-	1	-	-	-	-	8.8	3.0	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	16.6	0.8	3.8	-	0.6	3.6	-	-	-	2	-	-	-	12.2	2.0	0.4	-	-	2.6	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	2.6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-
-	-	*3.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	5.2	-	-	-	-	-	6	-	0.4	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.8	-	1.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	6.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.4	1.0	-	2.8	8.6	-	-	-	-	11	-	-	-	1.0	-	-	5.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	2.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	1.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*2.2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	-
-	-	*14.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.0	-	14	-	0.6	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	*2.8	9.6	-	41.6	-	-	-	-	-	18.2	-	-	15	-	0.8	[3.6]	-	24.6	-	-	-	-	3.6	-	-
-	*0.4	25.4	-	37.0	-	-	-	-	-	-	-	*1.4	16	-	1.6	[31.4]	-	24.8	-	-	-	-	-	*1.0	-
-	-	24.6	-	1.8	-	-	7.2	7.0	1.0	-	-	*12.4	17	-	1.8	[25.0]	-	36.8	-	-	1.8	4.2	-	*17.8	-
-	-	-	11.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*0.8	18	-	-	-	6.6	0.6	1.2	-	-	-	-	*4.2	-
-	-	-	19.6	-	45.2	-	-	-	-	-	-	*9.8	19	-	-	-	14.4	0.4	36.6	-	-	-	-	13.0	-
-	-	-	3.6	-	6.2	-	-	-	-	-	-	7.4	20	-	-	-	2.2	-	13.6	-	-	-	-	3.0	-
-	-	-	26.6	43.8	9.4	-	-	-	-	-	-	*8.4	21	-	-	-	10.8	13.4	[6.0]	-	0.4	-	-	11.2	-
-	-	-	17.0	14.8	1.8	-	3.4	-	2.8	-	-	6.0	22	-	-	-	28.2	20.2	[1.8]	-	1.0	-	2.0	-	-
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.4	23	-	-	-	-	15.0	-	-	-	0.8	-	-	-
-	-	-	4.4	-	3.2	-	11.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	6.8	-	[2.6]	-	5.6	-	-	-	-
-	-	9.6	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	25	-	-	5.0	0.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-
-	-	-	5.4	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	3.8	-	-	[2.6]	-	-	-	-	-
-	*2.4	-	26.0	-	0.4	-	2.8	-	-	13.0	0.6	-	27	-	*1.8	-	17.2	-	[0.8]	-	[2.0]	-	-	8.8	0.8
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	28	-	-	-	-	-	[8.0]	-	-	-	-	4.2	-
-	-	5.0	12.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	29	-	-	-	2.4	5.4	-	-	[0.6]	-	-	-	-
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	1.8	17.6	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	[11.2]	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	11.6	-	-	-	31	1.4	-	-	-	-	-	-	-	[7.4]	-	-	-
2.2	22.8	76.4	154.2	163.0	75.2	9.6	42.2	21.8	52.2	34.2	49.4	Tot. mens.	1.4	7.0	[68.4]	110.8	154.0	[74.0]	21.6	[19.6]	8.4	[25.6]	18.0	53.0	
1	4	6	12	9	9	3	9	4	6	5	7	N. giorni piovosi	1	3	6	11	10	8	5	7	3	4	4	7	
Totale annuo: 703.2 mm												Giorni piovosi: 75	Totale annuo: [561.8] mm												Giorni piovosi: 69

MOMPELLATO (Messa)												Giorni	COLLEGNO												
Bacino: DORA RIPARIA (1100 m s.m.)													Bacino: DORA RIPARIA (293 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
-	-	-	-	-	8.0	2.0	-	-	6.0	-	-	-	1	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	*20.0	-	2.0	-	-	6.0	-	-	-	2	-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	3	-	-	*2.0	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	4	-	-	1.2	10.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	*3.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	23.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	30.0	5.0	-	8.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.0	-	30.0	18.0	14.0	-	-	-	-	*1.0	12	-	-	-	-	-	-	14.6	-	6.0	-	-	-
-	-	2.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	*2.0	13	-	-	-	-	-	-	19.8	5.2	1.6	-	-	-
-	*20.0	-	-	1.0	11.0	-	-	-	-	-	*3.0	-	14	-	*1.2	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	*0.8
-	*10.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	15	-	*9.6	*5.4	-	22.2	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.0	*70.0	-	62.0	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	16	-	-	*38.4	-	25.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	2.0	-	-	6.0	2.0	-	-	-	*20.0	17	-	-	17.2	-	12.0	-	-	1.8	-	-	0.2	-
-	-	-	22.0	10.0	150.0	-	-	-	-	-	-	*10.0	18	-	-	-	0.2	12.2	22.6	-	-	-	-	*13.4	-
-	-	-	40.0	-	50.0	-	-	-	-	-	-	*21.0	19	-	-	-	18.0	5.8	46.6	-	-	-	-	*15.2	-
-	-	-	60.0	46.0	4.0	-	-	-	-	-	-	*11.0	20	-	-	-	1.0	-	3.8	-	0.6	-	-	0.2	-
-	-	-	14.0	12.0	23.0	-	-	-	-	-	-	*12.0	21	-	-	-	4.0	20.6	6.2	-	-	2.0	-	8.0	-
-	*2.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	*6.0	22	-	-	-	31.4	20.4	0.6	-	-	-	12.2	9.0	-
-	*4.0	-	29.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	6.0	23	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	2.4	-	-
-	-	5.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	4.0	-	6.2	-	0.6	-	-	-	-
-	-	27.0	-	-	-	-	44.0	-	-	-	-	-	25	-	-	12.4	0.4	-	-	0.6	30.0	-	-	-	-
-	*5.0	-	60.0	2.0	-	-	19.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	4.6	-	-	8.6	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	26.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	27	-	*2.2	-	42.0	0.4	7.0	-	-	-	0.2	-	-
-	-	*10.0	10.0	-	-	-	6.0	-	-	10.0	-	-	28	-	-	-	0.4	-	3.6	-	-	-	2.0	-	-
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	18.0	4.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	50.0	-	-	-	30	-	-	1.8	-	-	-	-	0.8	10.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	20.0	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1.0	25.8	-	-	-
0.0	47.0	144.0	267.0	212.0	348.0	64.0	126.0	26.0	90.0	17.0	91.0	Tot. mens.	0.0	18.6	96.4	157.0	141.6	105.0	63.0						



PRA DEL TORNO (Angrogna)												Giorni	ANGROGNA (Angrogna)												
(Pn) Bacino: PELLICE (980 m s.m.)													(Pn) Bacino: PELLICE (782 m s.m.)												
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	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	3	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	12.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-		
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	9.0	5.0	4.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8.0	4.0	3.0	-	-	-	-	-		
-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	10	-	*3.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	8.0	2.0	-	5.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	10.0	3.0	-	6.0	-	-	-	12	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	14	-	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0		
-	*18.0	-	-	-	18.0	-	-	-	-	5.0	*4.0	15	-	*16.0	-	-	17.0	-	-	-	-	3.0	*3.0		
-	-	15.4	-	29.0	-	-	-	5.0	12.0	-	-	16	-	-	14.0	-	28.0	-	-	4.0	10.0	-	-		
-	*2.0	40.0	-	72.0	-	-	-	6.0	-	-	-	17	-	*2.0	40.0	-	70.0	-	-	6.0	-	-	-		
-	-	58.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	*6.0	18	-	-	56.0	-	-	-	2.0	-	-	-	*6.0		
-	-	-	15.0	-	22.0	-	-	-	-	-	*4.0	19	-	-	-	14.0	-	20.0	-	-	-	-	*4.0		
-	-	-	20.0	25.0	80.0	-	-	-	-	-	*15.0	20	-	-	-	20.0	14.0	80.0	-	-	-	-	*14.0		
-	-	-	6.0	-	15.0	-	-	-	-	-	*9.0	21	-	-	-	5.0	-	16.0	-	-	-	-	*8.0		
-	-	-	19.0	24.0	3.0	-	-	-	-	-	*20.0	22	-	-	-	18.0	25.0	3.0	-	-	-	-	*18.0		
-	-	-	20.0	32.0	5.0	-	-	-	15.0	-	*6.0	23	-	-	-	20.0	30.0	5.0	-	-	14.0	-	5.0		
-	-	-	-	12.0	-	-	3.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	10.0	-	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	16.0	4.0	-	-	15.0	-	-	-	-	25	-	-	-	15.0	2.0	-	-	14.0	-	-	-		
-	-	13.0	-	-	14.0	2.0	67.0	-	-	-	-	26	-	-	12.0	-	-	12.0	2.0	68.0	-	-	-		
-	-	8.0	-	4.0	4.0	-	32.0	-	-	-	-	27	-	-	-	8.0	-	-	-	30.0	-	-	-		
-	*4.0	-	27.0	4.0	4.0	-	-	-	-	3.0	-	28	-	*1.0	-	25.0	3.0	4.0	-	-	-	2.0	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	5.0	-	29	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	4.0	-		
-	-	18.0	6.0	-	5.0	-	4.0	-	-	-	-	30	-	-	18.0	6.0	-	4.0	-	4.0	-	-	-		
-	-	6.0	-	-	-	-	-	26.0	42.0	-	-	31	-	-	-	6.0	-	-	-	24.0	40.0	-	-		
-	-	6.0	-	-	-	-	15.0	-	46.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	14.0	47.0	-	-	-		
0.0	29.4	144.4	186.0	211.0	188.0	22.0	139.0	50.0	115.0	31.0	67.0	Tot. mens.	0.0	24.4	140.0	180.0	190.0	180.0	18.0	135.0	45.0	111.0	25.0	60.0	
0	5	5	12	9	13	6	7	5	4	5	8	N. giorni piovosi	0	5	5	12	9	13	6	7	5	4	5	8	
Totale annuo: 1182.8 mm												Giorni piovosi: 79	Totale annuo: 1108.4 mm												Giorni piovosi: 79

LUSERNA S. GIOVANNI (Luserna)												Giorni	PRAGELATO (Chisone)												
(Pr) Bacino: PELLICE (476 m s.m.)													(Pr) Bacino: PELLICE (1524 m s.m.)												
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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.6	-	-	8.0	3.6	-	-	-	*	*	*	
-	-	-	35.4	0.4	0.6	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	*23.4	-	6.2	-	0.8	6.6	*	*	*	
-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	4.6	-	3	-	-	-	*6.2	-	-	-	-	-	*	*	*	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.8	-	-	7.6	-	-	*	*	*	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	7	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	*	*	*	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	*	*	*	
-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	
-	*7.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	11	-	0.2	-	-	-	-	2.8	0.6	*	*	*		
-	0.6	-	-	-	-	-	3.6	2.6	-	-	-	12	-	-	-	6.0	-	-	8.4	14.0	*	*	*		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	0.8	-	13.8	2.8	*	*	*		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	
-	*7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	15	-	-	*2.6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*4.0	*1.4	*13.2	-	32.4	-	-	-	-	*	*	*
-	-	4.2	-	10.0	-	-	-	-	10.0	-	*1.2	17	-	*2.6	-	*12.8	-	20.6	-	-	-	-	*	*	*
-	-	45.8	-	5.0	-	-	-	-	-	-	*4.4	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*
-	-	46.2	-	1.6	-	-	-	3.0	-	-	-	19	-	-	-	*22.2	-	-	-	-	-	-	*	*	*
-	-	-	6.4	25.0	-	-	-	-	-	-	*1.0	20	-	-	-	-	9.2	0.6	*1.2	-	-	-	*	*	*
-	-	-	23.8	5.0	92.2	-	-	-	-	-	*10.0	21	-	-	-	6.6	-	*38.6	-	-	-	-	*	*	*
-	-	-	1.2	14.2	-	-	-	-	-	-	4.2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*
-	-	-	4.0	10.0	-	-	-	-	-	-	*12.8	23	-	-	-	-	8.2	21.0	10.6	-	-	-	*	*	*
-	-	-	33.8	10.0	-	-	-	-	-	-	6.4	24	-	-	-	-	16.6	28.4	0.8	-	-	-	*	*	*
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	*	*	*
-	-	-	11.8	-	9.8	-	15.6	-	-	-	-	26	-	-	-	3.0	-	2.6	-	22.6	-	-	*	*	*
-	-	10.0	4.4	-	-	1.8	61.4	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	0.8	7.6	-	-	*	*	*
-	-	-	11.2	-	-	-	73.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	*	*	*
-	-	-	24.6	-	3.8	-	10.6	-	-	-	-	29	-	*1.2	-	*7.2	-	1.0	-	4.8	-	-	*	*	*
-	-	-	-	-	48.8	-	-	-	-	5.6	-	30	-	-	-	6.4	-	3.8	-	-	-	-	*	*	*
-	-	15.6	4.0	-	10.2	-	0.2	-	-	-	-	31	-	-	*2.6	11.4	-	-	-	3.0	-	-	*	*	*
-	-	1.6	5.2	-	-	-	-	18.0	30.0	-	-	30	-	-	-	5.0	-	-	-	0.6	[12.0]	-	*	*	*
-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	65.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*
0.0	16.2	128.2	171.6	60.6	204.6	7.6	176.6	27.6	105.8	12.8	40.0	Tot. mens.	12.6	8.0	54.8	115.4	128.8	81.4	19.0	73.8	[53.6]	[40.0]	[20.0]	[35.0]	
0	2	7	13	10	7	3	7	4	3	3	7	N. giorni piovosi	3	4	5	15	7	10	2	10	5	*	*	*	
Totale annuo: 951.6 mm												Giorni piovosi: 66	Totale annuo: [6424] mm												Giorni piovosi: *



RORETO CHISONE (Chisone)												Giorni	PRALY (Germanasca)												
(Pr) Bacino: PELLICE (876 m s.m.)													(Pn) Bacino: PELLICE (1372 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	6.8	1.6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*17.2	2.4	1.4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	*4.2	-	-	-	-	3.4	-	-	-	
-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	3	-	-	-	*16.6	-	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	6.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	
-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	22.2	-	-	-	-	-	-	
-	*2.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	6	-	3.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	21.0	2.0	11.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	16.0	1.4	14.2	-	-	-	-	
-	-	-	3.4	-	-	-	3.4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	*2.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	*0.6	13	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.2	14	-	*15.0	-	-	-	-	-	2.6	-	-	1.4	-	
-	-	*1.2	-	38.2	-	-	0.6	-	15.4	0.6	-	15	-	-	2.4	-	22.0	-	0.4	-	24.0	-	-	-	
-	*2.0	*37.6	-	61.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*3.0	*1.6	-	54.0	-	-	-	-	-	-	*0.8	
-	-	*1.8	-	3.2	-	-	3.4	5.4	0.4	-	*7.4	17	-	-	*12.6	-	-	-	2.0	6.0	-	-	-	-	
-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	*2.2	18	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	*11.6	
-	-	-	16.4	1.0	84.4	-	-	-	-	-	*6.6	19	-	-	-	13.2	6.0	-	-	-	-	-	-	*14.8	
-	-	-	2.0	-	21.4	-	-	-	-	-	*5.4	20	-	-	-	0.6	-	13.4	-	-	-	-	-	*10.2	
-	-	-	12.2	25.2	10.0	-	4.8	-	-	-	*3.2	21	-	-	-	-	26.0	25.4	-	-	-	-	-	*1.8	
-	-	-	30.0	25.2	2.8	-	-	-	3.6	-	*9.0	22	-	-	-	-	2.0	-	-	-	*16.0	-	-	2.8	
-	-	-	0.6	6.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.2	-	19.6	-	24.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.0	1.0	-	-	0.6	10.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	2.0	28.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	26	-	-	-	13.2	-	-	13.2	-	-	-	-	-	
-	*0.6	-	17.8	-	9.2	-	6.4	-	-	2.2	0.4	27	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	0.4	-	4.0	-	-	-	-	5.2	-	28	-	-	-	0.8	-	6.4	-	-	-	*8.0	-	-	
-	-	*3.4	11.4	-	-	-	2.2	-	-	-	-	29	-	-	2.8	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	
-	-	5.4	0.4	-	-	-	-	13.6	13.2	-	-	30	-	-	*12.4	-	-	-	-	12.6	*12.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	
0.0	33.4	59.4	155.2	179.8	154.4	31.4	59.2	30.0	51.2	16.2	35.0	Tot. mese	0.0	26.0	38.2	56.8	116.0	59.4	52.2	51.8	36.2	72.0	58.2	42.0	
0	4	7	13	12	9	3	9	3	4	4	6	N. giorni piovosi	0	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	5	
Totale annuo: 805.2 mm												Giorni piovosi: 75	Totale annuo: 608.8 mm												Giorni piovosi: 54

PERRERO (Germanasca)												Giorni	PEROSA ARGENTINA (Chisone)												
(Pn) Bacino: PELLICE (832 m s.m.)													(Pr) Bacino: PELLICE (640 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	11.4	12.2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5.8	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*25.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	2	-	-	-	*36.4	-	1.6	-	-	5.2	-	-	-	
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	41.0	-	3	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	9.8	-	
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	21.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	
-	*2.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	10.6	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	7.2	-	2.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	15.0	2.0	8.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.2	12	-	-	-	1.0	-	11.8	3.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*12.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	*0.4	-	
-	*6.0	*4.2	-	28.0	-	-	-	-	16.0	-	-	15	-	*1.0	12.8	-	34.6	-	-	-	11.0	-	-	-	
-	*2.0	31.4	-	81.2	-	-	-	-	-	-	*1.0	16	-	-	*29.2	-	66.0	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	26.0	-	-	-	3.0	12.2	-	-	-	-	17	-	-	*28.2	-	8.2	-	2.6	2.0	0.4	-	-	*10.2	
-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	*12.4	18	-	-	-	-	4.6	12.0	-	-	-	-	-	*0.6	
-	-	-	11.0	-	102.0	-	-	-	-	-	*16.0	19	-	-	-	20.4	12.6	92.4	-	-	-	-	-	*8.6	
-	-	-	20.4	-	16.0	-	-	-	-	-	*11.0	20	-	-	-	1.4	-	7.2	-	-	-	-	-	6.6	
-	-	-	25.0	32.4	[10.0]	-	-	-	-	-	*2.0	21	-	-	-	11.6	32.4	4.4	-	4.8	-	-	-	*9.2	
-	-	-	20.4	8.2	[2.0]	-	-	-	-	-	3.0	22	-	-	-	31.0	10.8	4.6	-	-	-	2.4	-	4.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	0.8	24.2	-	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	11.0	-	7.0	-	22.0	-	-	-	-	24	-	-	-	9.0	-	8.6	-	8.4	-	-	-	-	
-	-	-	18.2	-	2.0	-	26.0	-	-	-	-	25	-	-	8.4	-	-	-	39.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	26	-	-	-	10.6	-	-	17.0	-	-	-	-	-	
-	*0.4	-	3.0	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	27	-	-	-	18.8	-	0.8	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	16.2	3.2	-	-	-	8.0	-	-	4.2	-	29	-	-	*6.6	7.6	-	-	1.2	-	-	5.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	10.4	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	28.4	22.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	15.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	6.6	-	20.2	-	-	-	
0.0	17.4	77.8	167.6	171.0	[160.0]	21.2	82.0	49.6	41.4	66.2	47.6	Tot. mese	0.0	14.0	85.2	159.4	200.6	133.4	53.0	90.0	44.8	60.8	18.0	39.8	
0	5	4	13	6	9	3	8	4	3	3	7	N. giorni piovosi	0	2	5	12	9	8	5	11	4	5	3	5	
Totale annuo: [901.8] mm												Giorni piovosi: 65	Totale annuo: 899.0 mm												Giorni piovosi: 69



**Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)**

Anno 1983

VILLAR PEROSA (Chisone)												Giorni	CRISSOLO																																		
Bacino: PELLICE (590 m s.m.)													Bacino: ALTO PO (1410 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
-	-	-	-	-	7.2	0.4	»	»	-	-	-	-	1	-	-	-	*10.4	20.2	14.4	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	*35.6	1.0	1.0	»	»	2.8	-	-	-	2	-	-	-	*9.2	-	8.2	-	4.4	-	-	-	-																						
-	-	-	-	7.0	-	-	»	»	-	-	5.0	-	3	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	16.2	-																							
-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	6.2	-	4	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	3.4																							
-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	1.4	-	5	-	-	-	-	-	-	6.4	3.2	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	36.2	-	-	-																							
-	-	-	-	-	6.0	0.8	»	»	-	-	-	-	8	-	-	-	-	10.2	3.4	-	-	-	2.0	-																							
-	-	*1.0	-	-	1.0	-	»	»	-	-	-	-	9	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	»	»	0.4	-	-	-	10	-	-	-	-	7.4	-	-	0.4	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	»	»	6.4	-	-	-	11	-	-	-	-	1.2	20.2	-	0.8	-	-	-																							
-	-	-	-	1.0	-	-	»	»	1.2	-	-	-	12	-	-	-	-	26.4	4.2	1.2	4.2	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	13	-	-	-	-	3.2	-	6.4	-	-	-	-																							
-	-	-	1.6	-	-	-	»	»	-	-	-	*0.4	14	-	*4.4	*0.4	-	32.2	17.4	-	3.4	-	*0.4	*0.4																							
-	-	*11.6	-	-	-	-	»	»	-	-	-	*0.8	15	-	*3.2	*29.4	-	41.0	-	-	2.0	16.2	-	-																							
-	-	*1.4	-	3.8	-	27.8	»	»	-	9.4	-	*7.8	16	-	-	*70.2	-	28.4	-	-	-	-	-	*8.4																							
-	-	-	-	*36.8	-	61.6	»	»	-	-	-	-	17	-	-	-	10.4	4.2	-	-	12.0	-	-	*2.4																							
-	-	-	-	*36.2	-	4.2	»	»	3.6	-	-	-	18	-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2																							
-	-	-	-	-	6.4	0.8	»	»	-	-	-	-	19	-	-	-	*20.2	1.2	86.2	4.4	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	20.4	12.4	»	»	-	-	-	*9.0	20	-	-	-	*23.2	12.4	76.0	-	-	-	-	*12.2																							
-	-	-	-	-	1.2	16.8	»	»	-	-	-	3.8	21	-	-	-	*8.2	-	10.2	-	-	-	-	9.0																							
-	-	-	-	-	10.0	28.4	»	»	-	-	-	*10.6	22	-	-	-	22.4	40.2	0.4	-	-	-	-	*20.4																							
-	-	-	-	-	30.0	17.8	»	»	-	4.2	-	3.4	23	-	-	-	0.4	31.2	-	-	*10.4	-	-	(5.0)																							
-	-	-	-	-	0.8	46.0	»	»	-	3.6	-	-	24	-	*2.0	-	6.4	6.2	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	7.6	-	»	»	-	-	-	-	25	-	-	*10.4	12.4	-	0.4	-	24.4	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	26	-	-	*11.2	13.2	-	-	[81.0]	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	6.6	-	»	»	-	-	-	-	27	-	-	-	*20.4	-	-	-	[32.0]	-	-	-																							
-	-	*0.4	-	23.0	-	4.6	»	»	0.4	-	-	-	28	-	-	-	6.2	17.4	-	-	[28.0]	-	-	-																							
-	-	-	-	0.8	-	0.6	»	»	-	-	4.4	-	29	-	-	-	*6.4	12.2	-	9.2	-	10.2	-	-																							
-	-	-	-	6.0	5.8	1.0	»	»	-	-	-	-	30	-	-	*38.2	8.4	-	4.4	-	[2.0]	-	-	-																							
-	-	-	-	*5.4	-	-	»	»	25.8	27.0	-	-	31	-	-	-	17.2	-	-	-	24.0	*42.2	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	»	»	32.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	-																							
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
0.6	14.4	[98.8]	156.2	214.2	129.0	[50.0]	[90.0]	40.6	76.8	17.0	35.8	Tot. mm.	0.0	10.8	193.4	204.2	275.6	238.4	57.4	[220.8]	47.4	89.2	22.0	[61.0]																							
0	3	7	12	11	9	»	»	5	5	4	5	N. giorni piovosi	0	4	7	16	15	10	8	11	3	4	3	7																							
Totale annuo: [9234] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: [1420.2] mm												Giorni piovosi: 88											

CALCINERE												Giorni	SALUZZO																																		
Bacino: ALTO PO (700 m s.m.)													Bacino: ALTO PO (395 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
-	-	-	-	-	4.8	1.4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	20.0	0.8	1.8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	21.0	0.4	1.0	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	[16.2]	-	3	-	-	-	4.4	-	-	-	0.8	-	-	0.4																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	[3.4]	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0																							
-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	0.4	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	0.4	-	2.2	-	-	5.8	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1.0	0.4	-	-	-																							
-	-	*0.8	-	-	6.2	-	1.4	-	-	21.0	-	-	8	-	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	6.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	5.2	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	1.0	1.6	-	-	8.6	-	-	11	-	-	-	-	7.6	26.6	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	0.8	-	2.2	45.6	6.8	-	-	-	-	12	-	-	-	-	24.4	0.4	-	-	-	-	-																							
-	-	*0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*5.4	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	14	-	*7.4	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	2.0	-	14.0	-	-	-	6.4	-	-																							
-	-	*34.6	-	36.2	-	24.0	-	-	-	4.0	-	1.6	16	-	*1.2	21.8	-	10.0	-	-	41.0	-	-	*1.0																							
-	-	*37.2	-	0.4	-	-	1.2	4.0	-	-	-	-	17	-	-	55.2	-	-	-	-	-	-	-	*6.8																							
-	-	-	4.8	-	27.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	3.0	-	27.8	-	-	-	-	*0.6																							
-	-	-	23.6	4.4	118.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	13.6	0.4	91.0	-	-	-	-	*9.6																							
-	-	-	2.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	*6.6																							
-	-	-	-	2.0	23.0	0.8	-	7.2	-	-	*11.0	-	21	-	-	-	-	8.2	2.8	-	-	-	-	16.6																							
-	-	-	-	21.2	8.6	-	-	-	5.0	-	5.2	-	22	-	-	-	13.4	12.6	-	-	-	9.8	-	13.2																							
-	-	-	-	7.2	-	-	1.0	-	8.6	-	-	-	23	-	-	-	-	10.0	-	-	-	7.4	-	-																							
-	-	-	-	9.0	-	5.8	-	9.8	-	-	-	-	24	-	-	-	9.4	-	7.2	-	12.0	-	-	-																							
-	-	-	4.4	-	-	1.0	81.0	-	-	-	-	-	25	-	-	5.0	-	14.0	-	63.4	-	-	-	-																							
-	-	-	-	6.4	-	-	31.8	-	-	-	-	-	26	-	-	-	4.0	-	-	12.8	-	-	-	-																							
-	-	-	-	22.2	12.6	0.8	28.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	28.8	6.8	-	0.8	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	2.2	-	-	28	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-																							
-	-	-	11.6	9.4	-	21.8	-	1.6	-	-	-	-	29	-	-	24.0	3.6	-	0.4	-	0.8	-	-	-																							
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	27.4	3.6	-	-	30	-	-	3.0	-	-	-	-	26.0	43.6	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	58.2	-	-	-																							
0.0	9.6	98.6	123.0	128.2	206.8	64.6	172.2	31.4	47.2	[58.2]	40.0	Tot. mm.	0.0	15.0	111.0	101.2	68.6	204.6	30.0	135.6	26.0	125.4	1.4	54.4																							
0	2	6	11	9	10	6	11	2	6	7	7	N. giorni piovosi	0	3	6	9	8	12	3	5	1	5	1	6																							
Totale annuo: [979.8] mm												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 873.2 mm												Giorni piovosi: 59											



CAVOUR													Giorni	CASTELLO - Diga												
(P)	Bacino: ALTO PO (360 m s.m.)													(Pr)	Bacino: VARAITA (1650 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5.6	0.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	21.2	1.6	1.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	*8.6	4.0	5.6	-	-	6.0	-	-	-		
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-			
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	*1.0	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	1.4	8.2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-			
-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	8.6	0.8	-	0.8	-	-	-	-			
-	*2.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	10	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	11	-	*1.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-			
-	-	-	0.8	-	-	4.0	30.0	-	-	-	-	12	-	-	-	0.6	1.2	-	2.6	3.8	-	-	-			
-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	0.4	-	-	6.0	-	-	-	-			
-	*2.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	*6.0	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	15	-	*7.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*0.4			
-	-	-	*7.2	-	27.4	-	-	-	5.4	-	-	16	-	*4.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-			
-	-	-	*38.4	-	35.4	-	-	-	-	-	*2.0	17	-	*1.0	*8.6	-	35.8	-	-	0.8	-	14.8	-			
-	*3.4	36.4	-	1.4	-	-	1.6	-	-	-	*6.8	18	-	-	*19.6	-	37.4	-	-	0.4	-	-	*4.0			
-	-	-	7.4	0.4	24.2	-	-	-	-	-	2.8	19	-	-	*36.6	-	0.8	-	-	3.6	9.4	3.6	*4.0			
-	-	-	21.8	8.4	90.0	-	-	-	-	-	*9.4	20	-	-	-	*9.4	1.6	*18.8	-	-	-	-	*3.6			
-	-	-	0.6	-	9.4	-	-	-	-	-	6.8	21	-	-	-	*21.4	-	21.0	-	-	-	-	*13.6			
-	-	-	1.0	18.4	1.4	-	-	-	-	-	11.4	22	-	-	-	2.8	-	48.0	-	3.4	-	-	4.0			
-	-	-	26.4	13.0	-	-	-	-	-	15.4	12.8	23	-	-	-	4.0	20.4	1.6	-	5.4	-	-	*11.8			
-	*2.8	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	20.8	20.0	-	-	-	-	-	*8.8			
-	-	-	11.6	-	64.4	-	13.8	-	-	-	-	25	-	-	-	-	2.8	-	-	2.6	-	1.6	-			
-	-	7.2	0.6	-	-	-	69.0	-	-	-	-	26	-	-	-	4.0	-	5.2	-	27.0	-	-	-			
-	-	-	5.0	-	-	-	14.4	-	-	-	-	27	-	-	*5.6	-	-	2.0	1.2	20.0	-	-	-			
-	-	-	24.2	20.0	35.6	-	1.2	-	-	-	-	28	-	-	-	*5.2	-	1.0	-	11.6	-	-	-			
-	-	-	-	-	46.2	-	-	-	-	-	-	29	-	*1.0	-	*20.4	0.6	0.8	-	12.8	-	-	2.2			
-	-	-	22.2	5.4	0.6	-	-	-	-	-	-	30	-	-	*1.8	-	-	4.6	-	-	-	-	4.8			
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*10.2	9.0	-	1.8	-	9.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	*8.6	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*29.0	-	-			
0.0	18.8	115.0	129.6	143.2	301.2	37.4	111.4	25.0	110.8	2.4	52.0	Tot. mens.	0.0	19.2	82.4	107.6	139.8	116.6	15.8	107.8	33.4	57.6	10.2	50.2		
0	6	6	10	10	11	5	7	1	4	1	7	N. giorni piovosi	0	7	6	11	10	12	3	12	4	5	3	7		
Totale annuo: 1046.8 mm												Giorni piovosi: 68	Totale annuo: 740.6 mm												Giorni piovosi: 80	

SAMPEYRE													Giorni	BROSSASCO												
(Pr)	Bacino: VARAITA (980 m s.m.)													(Pr)	Bacino: VARAITA (609 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	4.8	1.6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2.8	0.8	23.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	9.4	1.6	1.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	13.6	0.4	0.8	-	-	-	-	-			
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	3	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	3.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	3.8	-			
-	-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	*1.4	-	-	6.6	-	5.8	-	-	-	-	-	9	-	0.8	-	-	1.2	-	-	2.0	-	-	-			
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	0.6	-	-	-	-	2.6	-	0.4	-	-	-	11	-	*0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	7.6	4.0	0.6	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	2.0	-	0.4	-	-	-			
-	-	-	-	-	0.4	17.2	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	11.2	7.2	46.4	-	-	-			
-	*2.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	*7.6	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	15	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	*1.2	*7.8	-	38.4	-	-	-	-	10.8	-	-	16	-	*10.0	-	-	-	13.0	-	-	-	1.0	-			
-	-	*21.4	-	24.6	-	-	-	-	-	-	*1.4	17	-	-	*4.8	-	23.4	-	-	-	-	8.4	-			
-	-	33.2	-	1.6	-	-	4.2	2.8	-	-	0.6	18	-	-	*35.6	-	19.6	-	-	-	-	-	*2.6			
-	-	-	7.0	-	14.2	-	-	-	-	-	*1.6	19	-	-	65.4	-	-	-	-	-	-	-	*7.0			
-	-	-	22.0	1.4	53.0	-	-	-	-	-	*12.0	20	-	-	1.6	6.6	-	37.4	-	1.2	5.0	-	2.2			
-	-	-	2.0	-	8.2	-	-	4.6	-	-	2.4	21	-	-	-	25.2	14.0	145.0	-	-	-	-	*10.8			
-	-	-	-	1.2	25.0	1.6	-	8.4	-	-	*10.8	22	-	-	-	0.6	-	6.6	-	-	-	-	*3.4			
-	-	-	23.0	10.0	-	-	-	-	-	-	18.0	23	-	-	-	-	4.4	2.2	-	3.8	-	-	*13.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	1.2	-	24	-	-	-	20.8	8.8	2.6	-	-	-	-	13.0			
-	-	-	5.2	0.4	4.0	-	21.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	2.0	-	-	0.4	-	-	-			
-	-	-	6.4	-	-	-	39.0	-	-	-	-	26	-	-	-	11.4	1.8	9.6	-	21.8	-	-	-			
-	-	-	9.2	-	-	-	31.0	-	-	-	-	27	-	-	6.6	-	-	-	101.6	-	-	-	-			
-	-	-	26.8	3.4	4.0	-	23.4	-	-	-	-	28	-	-	-	3.8	-	0.4	-	54.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	0.4	29	-	-	-	26.2	4.8	6.4	-	17.0	-	-	-			
-	-	*9.0	9.6	-	6.4	-	6.6	-	-	-	-	30	-	-	1.0	-	-	7.6	-	-	-	-	-			
-	-	*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*14.2	6.8	-	-	-	4.6	-	1.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	7.6	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.6	35.4	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.8	-	-			
0.0	13.6	83.0	116.4	131.0	109.8	47.2	165.2	25.2	29.6	3.4	46.8	Tot. mens.	0.0	15.2	144.6	120.2	83.2	245.4	41.0	256.2	40.4	121.6	8.8	52.6		
0	4	7	11	11	11																					



ACCEGLIO SARETTO													Giorni	GRAN PIANASSO													
Bacino: MAIRA (1540 m s.m.)														Bacino: MAIRA (1150 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	13.8	2.2	-	1.8	-	0.4	-	-	1	-	-	-	-	12.2	2.0	-	-	-	0.2	-	-		
-	-	-	*1.0	*29.4	15.2	13.0	-	1.2	2.0	-	-	-	2	-	-	*0.4	*25.0	7.4	3.2	-	0.8	0.2	-	-			
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8.6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2			
-	-	-	-	1.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-			
-	*13.2	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-			
-	0.4	-	-	0.8	-	-	3.6	-	-	-	-	-	7	-	*3.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	21.4	-	3.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	7.4	2.6	-	-	-	0.4	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-			
-	*0.8	-	-	-	2.4	3.0	1.8	4.8	8.4	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1.0	0.6	14.8	2.2	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	1.4	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	8.0	0.4	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	*3.0			
-	*16.0	-	-	-	2.0	-	2.0	0.4	-	-	-	-	14	-	*8.2	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-			
-	*11.8	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	15	-	*11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	*3.2	-	*10.0	-	58.0	-	-	-	-	27.6	-	-	16	-	*1.2	*6.4	-	50.0	-	-	-	22.0	-	*0.2			
-	-	-	*35.2	-	37.4	-	-	-	-	-	*6.6	-	17	-	-	*30.6	-	32.0	-	-	-	-	-	*9.2			
-	-	-	*29.6	-	-	-	-	9.4	12.4	13.2	-	*12.2	18	-	-	*30.0	-	0.4	-	4.2	20.0	9.2	-	*9.2			
-	-	-	-	*12.8	4.0	21.4	-	-	-	-	-	*7.6	19	-	-	-	10.0	-	20.4	-	-	-	-	*2.0			
-	-	-	-	*25.8	-	*33.0	-	-	-	-	-	*17.2	20	-	-	-	*32.0	-	45.6	-	-	-	-	*20.0			
-	-	-	-	5.0	-	11.2	-	3.4	-	-	-	*4.0	21	-	-	-	4.6	-	9.2	-	-	-	-	*3.0			
-	-	-	-	5.4	23.8	4.0	-	3.8	-	-	-	*7.6	22	-	-	-	2.8	24.0	3.8	11.0	-	-	-	*13.4			
-	-	-	-	29.6	26.0	-	-	-	-	-	-	*20.0	23	-	-	-	20.4	30.0	-	-	-	0.4	-	*28.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.4	-	0.4	24	-	-	-	-	1.0	-	-	-	3.0	-	-			
-	-	-	-	2.4	-	1.6	-	26.4	-	-	-	-	25	-	-	-	2.2	-	-	27.6	-	-	-	-			
-	-	-	*11.6	-	-	1.4	-	10.6	-	-	-	-	26	-	-	10.0	-	-	1.0	-	16.2	-	-	-			
-	-	*1.2	-	*6.8	-	-	-	4.8	-	-	-	-	27	-	-	-	8.0	-	-	6.0	-	-	-	-			
-	*4.6	-	-	*8.2	2.2	10.0	-	12.8	-	-	14.8	-	28	-	*4.0	*26.0	2.8	4.2	16.8	-	-	-	6.2	-			
-	-	-	*3.2	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	29	-	-	*1.0	-	4.0	-	-	-	-	-	10.4			
-	-	-	*13.0	13.4	-	3.4	-	13.4	0.8	-	-	-	30	-	-	*11.2	12.0	-	4.8	11.8	-	26.2	*28.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	18.6	*9.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-			
*1.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	*55.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	*35.2	-	-			
1.2	52.4	103.6	141.4	206.2	112.4	23.6	101.8	44.6	109.8	40.8	75.6	Tot. ann.	0.0	29.8	89.6	143.0	167.2	107.4	23.8	121.8	49.4	98.0	25.8	88.2			
1	7	7	11	11	12	6	14	6	5	4	7	N. giorni piovosi	0	6	6	10	9	12	5	11	3	5	4	8			
Totale annuo: 1013.4 mm													Giorni piovosi: 91	Totale annuo: 944.0 mm													Giorni piovosi: 79

STROPPO													Giorni	COMBAMALA													
Bacino: MAIRA (1080 m s.m.)														Bacino: MAIRA (915 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	
-	-	-	-	-	4.0	1.8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5.0	0.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	*23.0	1.4	1.8	-	-	-	0.2	-	-	2	-	-	-	21.4	2.4	3.0	-	0.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	3	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	2.8			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4			
-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	3.2	-	2.8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2.6	0.4	2.2	0.6	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*3.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	0.4	6.8	22.8	6.0	-	-	-	12	-	-	-	-	-	0.6	2.2	31.2	1.4	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	1.4	-	11.4	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*4.6	1.6	-	0.4	-	-	-	-	0.4	*2.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	16	-	*7.4	-	-	19.6	1.4	-	-	-	1.8	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	17	-	*1.4	*7.2	-	-	-	-	-	10.8	0.6	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	*22.0	-	-	-	-	-	-	-	*2.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	*33.0	-	-	-	-	0.4	6.6	0.6	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	8.6	-	15.2	-	-	-	-	*4.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	*26.6	-	68.2	-	-	-	-	*20.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	3.2	-	6.6	-	-	-	-	*2.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.0	28.8	131.2	125.0	137.4	134.8	29.6	136.6	32.8	73.6	10.2	79.2	Tot. ann.	0.0	19.2	92.6	137.8	137.2	[142.4]	18.4	[168.0]	33.4	77.0	9.0	64.2			
0	8	7	10	9	10	6	11	3	5	4	8	N. giorni piovosi	0	6	7	11	9	10	6	10	3	4	4	8			
Totale annuo: 919.2 mm													Giorni piovosi: 81	Totale annuo: [899.2] mm													Giorni piovosi: 78



Anno 1983

- 129 -



PINEROLO												Giorni	CUMIANA - Bivio												
Bacino: PO (377 m s.m.)													Bacino: PO (290 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
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	17.2	4.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	11.0	-	-	3	-	-	0.6	7.0	-	-	-	-	2.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	*2.4	-	-	4.8	-	-	4.4	-	-	-	
-	*3.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*9.8	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	11	-	-	-	-	-	-	4.0	1.2	5.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	3.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	1.2	6.8	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
-	*12.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	14	-	*7.4	-	0.6	15.2	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.8	6.2	-	26.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	16	-	-	34.2	-	22.8	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	17	-	-	19.8	-	16.6	-	-	3.4	1.0	-	*4.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	18	-	-	-	5.0	0.4	24.4	-	-	-	-	*9.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19.8	2.8	48.2	-	-	-	-	5.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1.0	-	4.2	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	5.2	19.4	6.0	-	4.2	13.2	-	*9.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	33.2	16.2	7.6	-	-	6.8	-	[2.0]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1.2	-	-	15.4	2.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	7.4	1.4	-	-	19.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	28.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	11.0	-	-	-	6.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1.8	-	24.4	-	10.4	-	7.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	2.2	-	6.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	13.4	3.8	-	8.2	1.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	1.0	3.6	-	7.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	
0.0	15.0	83.0	248.0	303.0	219.0	0.0	78.0	33.0	120.0	8.0	49.0	Tot. mens.	0.0	25.0	85.0	141.8	135.2	140.4	9.4	93.4	30.2	[76.0]	5.2	[31.6]	
0	2	4	11	12	10	0	4	4	5	2	4	N. giorni piovosi	0	5	7	13	11	11	3	11	6	»	2	6	
Totale annuo: 1156.0 mm												Giorni piovosi: 60	Totale annuo: [773.2] mm												Giorni piovosi: 79

FORNO DI COAZZE												Giorni	TORINO - Ufficio Idrografico												
Bacino: PO (950 m s.m.)													Bacino: PO (238 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
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	28.2	5.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*2.0	23.0	5.6	1.6	-	-	-	0.8	-	-
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*3.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	16.0	99.4	183.4	216.0	123.2	20.0	133.6	14.2	52.0	11.4	26.6	Tot. mens.	0.0	15.0	86.4	133.2	113.0	149.2	18.4	75.2	4.8	39.8	3.6	43.8	
0	3	8	13	12	9	4	12	4	4	3	5	N. giorni piovosi	0	4	8	12	12	11	3	11	3	4	2	6	
Totale annuo: 897.2 mm												Giorni piovosi: 77	Totale annuo: 682.4 mm												Giorni piovosi: 76



CHIVASSO - C.le Cimena												Giorni	MOMBELLO MONFERRATO (Stura)												
(Pr)	Bacino: PO (183 m s.m.)												(P)	Bacino: PO (294 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	7.6	29.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	13.0	14.0	1.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.8	9.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	3	-	-	-	3.0	-	-	7.6	-	-	-	-		
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	2.0	-	4	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	1.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	0.4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	25.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	10	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.4	16.4	-	0.8	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	10.0	2.0	[2.0]	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*11.6	-	-	3.2	24.0	-	-	-	-	-	-	14	-	*21.4	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.4	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	22.8	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	65.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	*1.0	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.2	17	-	-	28.4	2.2	-	-	7.2	1.2	-	-	*31.0		
-	-	-	-	0.6	22.4	-	[3.0]	-	-	-	*11.2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0		
-	-	-	35.0	10.2	20.0	-	-	-	-	-	*1.4	19	-	-	-	4.0	-	34.2	-	-	-	-	*12.0		
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	*5.6	20	-	-	-	15.0	-	24.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.2	8.0	7.6	-	[4.0]	-	-	-	6.6	21	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	10.0		
-	-	-	22.6	20.2	-	-	[9.0]	-	4.2	-	13.6	22	-	-	-	5.0	2.0	-	-	-	1.4	-	30.0		
-	-	-	8.8	-	-	-	[2.0]	-	-	-	-	23	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	24	-	-	-	6.2	-	-	32.0	-	-	-	-		
-	-	[8.4]	[8.0]	-	-	-	1.2	-	-	-	-	25	-	-	18.0	1.0	-	-	3.4	-	-	-	-		
-	-	0.4	[8.0]	-	-	-	19.4	-	-	-	-	26	-	-	12.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.4	-	7.0	1.8	1.0	-	2.0	-	-	-	-	27	-	*6.0	-	31.0	1.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	[2.0]	-	-	1.8	-	-	-	-	1.2	-	28	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-		
-	-	[16.0]	5.0	2.2	15.2	-	10.0	-	-	-	-	29	-	-	25.0	1.0	-	-	1.4	-	-	-	-		
-	-	[2.0]	-	-	0.6	-	7.0	2.6	4.0	-	-	30	-	-	36.0	-	-	-	-	3.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-		
0.0	17.0	[88.0]	[134.2]	102.0	103.4	19.2	[60.6]	4.0	23.0	3.6	53.6	Tot. mens.	0.0	35.4	197.4	91.2	81.6	83.0	4.2	51.6	11.8	12.4	1.4	90.0	
0	4	7	12	11	8	2	10	1	3	2	6	N. giorni piovosi	0	3	7	9	10	5	2	5	3	2	1	5	
Totale annuo: 608.6 mm												Giorni piovosi: 66	Totale annuo: 660.0 mm												Giorni piovosi: 52

CASALE MONFERRATO - Ist. Piopp.												Giorni	PIAGGIA (Tanarello)												
(Pr)	Bacino: PO (113 m s.m.)												(P)	Bacino: TANARO (1310 m s.m.)											
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	10.2	2.2	0.6	8.6	-	-	-	-	1	-	-	-	4.6	10.4	-	-	-	-	9.2	-	-	
-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	2.6	-	-	2	-	-	-	17.2	15.8	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	5.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	0.4	5	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	13.6	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	38.8	-	0.8	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*13.6	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	
-	*2.8	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	30.8	8.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	3.2	-	-	-	12	-	-	-	-	3.6	0.6	10.0	-	-	-	-	-	
-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.4	-	
-	*24.4	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	14	-	*41.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.0	-	16.8	-	-	-	-	-	1.2	-	15	-	-	*3.6	-	4.6	9.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	57.6	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*41.6	-	32.4	-	-	-	-	12.2	-	-	
-	-	13.6	-	-	-	-	-	0.8	1.8	-	*31.8	17	-	-	*16.8	-	21.8	-	-	-	0.8	-	-	*0.2	
-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	*3.4	18	-	-	-	4.8	-	11.4	-	-	-	-	-	*4.6	
-	-	-	12.8	-	30.0	-	-	-	-	-	13.0	19	-	-	-	28.8	-	26.2	-	-	-	-	-	*45.2	
-	-	-	2.6	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	20	-	-	-	6.0	0.6	9.8	-	-	-	-	-	*95.8	
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.6	
-	-	-	-	3.2	10.8	-	-	-	-	5.0	-	22	-	-	-	1.6	-	-	-	3.4	-	-	-	*73.8	
-	-	-	-	4.8	6.2	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	6.2	6.0	-	-	-	-	-	-	25.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	7.0	-	-	1.6	-	-	-	-	18.6	
-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	25	-	-	0.6	1.6	-	-	4.4	-	-	-	-	0.6	
-	-	20.8	-	2.8	-	-	13.6	-	-	-	-	26	-	-	12.4	-	-	3.4	-	32.8	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	3.0	9.8	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	10.4	-	-	4.6	-	-	-	-	-	
-	*6.4	-	37.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*4.0	-	57.6	1.6	-	7.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	29	-	-	0.4	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	43.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	30	-	-	*18.4	4.0	-	-	-	19.2	9.6	-	-	-	
-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	31	-	-	*26.0	-	-	-	0.4	6.4	63.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	
0.0	34.8	174.0	85.4	102.4	65.8	24.6	28.0	6.4	14.4	2.2	93.4	Tot. mens.	0.0	59.0	120.0	151.6	105.4	84.0	58.2	97.8	18.4	106.6	5.4	279.6	
0	4	7	8	9	6	4	4	3	3	1	5	N. giorni piovosi	0	3	6	11	11	9	4	11	2	5	1	8	
Totale annuo: 631.4 mm												Giorni piovosi: 54	Totale annuo: 1086.0 mm												Giorni piovosi: 71



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1983

CEVA - C.le												Giorni	FRABOSA FONTANE (Corsaglia)												
(Pr)	Bacino: TANARO (388 m s.m.)												(P)	Bacino: TANARO (957 m s.m.)											
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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	1.4	-		
-	-	3.0	6.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*3.0	23.0	-	1.0	-	-	-	-	-		
-	-	0.4	0.4	-	-	-	8.2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-		
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	4.6	-	4	-	-	-	[2.8]	-	-	-	-	-	5.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2.2	8.2	-	-	-	-		
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*1.2	-	10.2	-	-	5.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.8	3.4	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	13.0	2.0	33.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.8	0.8	22.4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*7.4	-	-	0.6	-	4.0	-	-	-	*1.4	13	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0		
-	-	*31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*59.0	-	-	10.2	-	1.2	-	-	-	-		
-	-	-	*11.2	-	17.0	-	-	-	2.2	-	-	15	-	-	*3.4	-	21.4	-	-	-	6.2	-	-		
-	-	-	*26.4	-	14.2	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*24.8	-	60.2	-	-	-	-	-	*4.2		
-	-	-	42.6	-	-	-	-	3.0	-	-	*33.0	17	-	*1.2	*31.0	-	5.2	-	-	4.2	-	-	*32.6		
-	-	-	-	1.6	-	14.0	-	-	-	0.6	*7.0	18	-	-	-	-	-	64.8	-	-	-	-	*3.8		
-	-	-	-	24.8	-	98.0	-	-	-	-	*6.8	19	-	-	-	-	-	73.4	-	-	-	-	*8.2		
-	-	-	-	1.4	-	4.6	-	-	-	-	9.4	20	-	-	-	-	6.2	15.2	-	-	-	-	*15.0		
-	-	-	-	-	3.6	14.0	-	-	-	-	*11.4	21	-	-	-	7.0	-	-	2.0	-	-	-	*13.6		
-	-	-	-	13.0	14.4	2.0	-	-	2.6	-	40.2	22	-	-	-	25.0	17.2	3.2	-	-	8.0	-	*31.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	6.2	-	-	66.8	-	-	-	-		
-	-	-	8.6	0.6	-	-	53.2	-	-	-	-	25	-	-	5.0	-	-	-	92.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	14.4	-	-	3.0	0.4	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	29.8	7.2	1.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	10.2	-	1.2	10.0	3.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	28	-	-	-	40.2	4.2	4.6	26.2	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	-	-	-	5.4	-	-	-	-	29	-	-	*43.2	15.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	*43.8	1.0	-	-	17.0	-	-	-	-	30	-	-	*6.2	-	-	-	-	37.8	55.8	-	-		
-	-	-	7.8	-	-	-	0.8	28.6	44.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	30.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	44.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.0	40.6	146.8	97.2	66.8	150.8	7.4	143.8	32.0	100.2	6.2	109.2	Tot. mens.	0.0	80.4	116.6	144.8	131.6	190.2	18.2	253.0	45.2	110.6	6.6	110.8	
0	3	8	9	6	9	2	10	2	6	1	7	N. giorni piovosi	0	5	7	8	8	10	4	11	3	6	2	8	
Totale annuo: 901.0 mm												Giorni piovosi: 63	Totale annuo: 1208.0 mm												Giorni piovosi: 72

CORSAGLIOLA (Corsaglia)												Giorni	CERTOSA PESIO (Pesio)												
(Pr)	Bacino: TANARO (620 m s.m.)												(Pn)	Bacino: TANARO (859 m s.m.)											
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	-	0.6	-	1.4	0.8	0.4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*2.8	6.2	0.8	1.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*6.0	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*0.6	1.2	-	-	-	4.6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-		
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	2.8	-	4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	3.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	1.2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-		
-	-	*4.4	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	9	-	*2.2	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*4.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	10	-	*10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	8.4	6.4	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	28.0	58.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	35.4	2.0	55.4	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	22.0	-	36.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	*4.6		
-	-	*18.0	1.6	-	11.0	-	-	-	-	2.2	-	15	-	*76.4	-	-	24.0	32.4	-	-	-	4.6	-		
-	-	*51.8	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	16	-	-	*8.0	-	52.4	39.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	*9.6	-	22.6	-	-	-	0.4	-	*3.4	17	-	-	*26.0	-	14.0	-	-	-	-	-	*5.8		
-	-	-	36.6	-	27.8	-	-	-	-	-	*32.8	18	-	-	*32.2	-	-	-	-	5.0	12.0	-	*45.6		
-	-	2.0	66.8	-	-	-	0.8	5.8	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*27.0		
-	-	-	1.0	7.0	-	30.0	-	-	-	-	*7.0	20	-	-	-	24.0	16.0	-	-	-	-	-	*20.0		
-	-	0.6	-	67.2	-	120.0	-	-	-	-	*10.6	21	-	-	-	10.2	144.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.6	-	18.6	-	0.2	-	0.4	*5.8	22	-	-	-	-	6.4	54.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	8.8	5.0	-	5.6	0.6	-	*13.0	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	15.6	7.4	0.6	-	-	-	15.4	-	24	-	-	-	46.0	28.2	-	-	-	12.0	-	36.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	7.4	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	26	-	*2.0	-	-	4.0	10.0	-	6.2	-	-	-		
-	-	-	6.8	1.2	1.4	-	100.6	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	4.2	-	92.0	-	-	-		
-	-	-	-	14.8	-	-	11.2	0.8	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	80.0	-	-	-		
-	-	-	-	29.2	5.2	0.6	-	-	-	-	-	29	-	-	-	48.2	8.4	-	122.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	13.0	-	24.0	-	-	-	-		
-	-	-	*43.0	4.8	-	-	-	-	2.4	0.4	-	31	-	-	*34.0	-	-	-	4.0	28.0	24.0	-	-		
-	-	-	*34.8	-	-	-	-	-	32.0	38.6	-	-	-	-	*12.4	-	-	-	-	24.2	66.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	-	-		
0.0	81.4	203.6	150.6	79.6	228.2	15.0	222.2	43.0	107.4	7.0	103.6	Tot. mens.	0.0	107.0	228.6	132.4	190.6	348.0	55.0	427.4	64.2	124.6	12.2	159.8	
0	5	9	11	8	8	4	10	4	5	3	7	N. giorni piovosi	0	5	6	5	10	10	4	9	3	4	4	7	
Totale annuo: 1241.6 mm												Giorni piovosi: 76	Totale annuo: 1849.8 mm												Giorni piovosi: 67



Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1983

S. GIACOMO BOVES (Pesio)												Giorni	BOVES (Pesio)												
Bacino: TANARO (800 m s.m.)													Bacino: TANARO (590 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
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-
-	-	-	*12.0	12.0	2.0	13.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*2.0	18.0	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	8.0	-	8	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	-
-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	15.0	20.2	42.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	2.0	25.0	4.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	30.0	-	-	10.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	8.0	-	40.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	*4.0	13	-	-	7.0	-	-	-	18.0	-	-	-	*2.0	-
-	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*50.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	4.0	-
-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	21.0	-	-	15	-	-	*24.0	-	36.0	-	-	-	-	8.0	-	-
-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	-	-	*6.0	16	-	-	*41.0	-	19.0	-	-	-	-	-	*15.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	*46.0	17	-	*3.0	41.0	-	-	-	-	7.0	4.0	-	-	*22.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	18	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	*15.8	-
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	19	-	-	-	42.0	-	55.4	-	-	-	-	-	*1.2
-	-	-	-	21.0	-	61.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	102.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.0	2.0	108.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	18.6	34.4	-	17.0	-	-	-	*12.6
-	-	-	-	30.2	-	-	-	4.0	-	-	-	*13.0	22	-	-	-	-	5.4	3.0	-	-	-	14.4	32.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	*2.0	-	1.0	-	2.0	-	45.2	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	7.0	-	-	-	-	98.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	16.8	-	-	-	21.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	22.2	2.0	9.0	-	76.0	-	-	-	-
-	-	-	-	62.0	13.0	10.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	16.0	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	*43.2	1.0	-	-	-	6.0	11.0	-	-	-
-	-	-	*40.0	43.0	-	-	-	5.2	7.0	21.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	23.0	40.6	-	-	-
-	-	-	*24.0	-	-	-	-	-	21.0	45.0	-	-	31	-	-	2.8	3.0	-	-	-	6.0	60.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	39.0	147.0	241.0	110.6	240.0	43.2	421.4	49.0	191.0	39.0	113.0	Tot. mens.	0.0	60.0	189.0	118.0	84.0	252.0	78.0	322.0	38.0	133.4	12.6	102.0	
0	3	5	10	7	7	3	11	3	5	3	7	N. giorni piovosi	0	4	10	8	6	12	4	10	3	5	5	7	
Totale annuo: 1634.2 mm												Giorni piovosi: 64	Totale annuo: 1389.0 mm												Giorni piovosi: 74

CLAVESANA												Giorni	RODDINO												
Bacino: TANARO (275 m s.m.)													Bacino: TANARO (610 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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.2	3.2	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*7.2	3.4	1.4	-	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	1.6	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	1.4	-	4	-	-	-	[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	1.2	-	-	-	0.8	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12.0	1.2	28.2	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	[2.0]	-	2.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.8	13	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*26.4	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	*3.0	-	30.6	-	-	-	-	[1.8]	-	-
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	*7.2	16	-	-	*24.0	-	[2.0]	-	-	-	-	-	*2.0	-
-	-	-	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	*10.0	17	-	-	68.2	-	-	-	-	-	-	-	*18.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	[3.0]	-	-	*7.4	18	-	-	-	1.6	-	20.4	-	4.8	5.2	-	-	*3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	19	-	-	-	20.2	-	94.2	-	-	-	-	*6.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	20	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	12.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	5.6	1.0	-	20.2	-	-	*13.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	22	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	10.4	-	20.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	50.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	23.6	173.2	87.0	60.0	157.0	7.6	113.6	[11.0]	95.2	4.4	88.4	Tot. mens.	0.0	38.6	176.0	[86.6]	[47.0]	[143.8]	4.0	116.0	20.6	[80.0]	0.0	75.2	
0	3	11	9	6	10	4	7	2	3	2	7	N. giorni piovosi	0	4	7	7	6	7	1	10	2	5	0	7	
Totale annuo: [821.0] mm												Giorni piovosi: 65	Totale annuo: [787.8] mm												Giorni piovosi: 56



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1983

LA MORRA												Giorni	PIETRAPORZIO (Stura di Demonte)												Giorni	
Bacino: TANARO (513 m s.m.)													Bacino: TANARO (1250 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	
-	-	-	*5.2	1.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7.4	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2	-	-	-	*15.0	4.6	5.6	-	1.2	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	*3.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	*0.6	-	-	2.4	-	3.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*1.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	5.0	-	-	-	1.2	6.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	2.2	0.6	-	-	-	-	-	13	-	-	-	0.4	1.0	-	6.6	1.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	14	-	*8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	
-	-	*11.4	-	-	40.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*28.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	*0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	16	-	*2.0	*15.6	-	38.6	-	-	-	-	19.0	-	-	
-	-	-	*6.0	-	25.4	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	*36.0	-	24.0	-	-	-	-	-	-	*6.6	
-	-	*30.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*25.0	
-	-	*0.6	50.0	-	-	-	-	18.0	4.0	-	-	-	19	-	-	*36.8	-	-	-	-	3.8	14.4	2.6	-	*15.0	
-	-	-	-	4.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	1.4	10.6	-	6.6	-	-	-	-	-	*19.2	
-	-	-	-	14.0	-	97.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	*41.2	-	*23.0	-	0.4	-	-	-	*11.0	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	4.8	-	4.8	-	1.4	-	-	-	*32.4	
-	-	-	-	-	4.0	1.0	-	2.2	-	-	-	-	23	-	-	-	0.6	22.4	1.4	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	-	11.2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	16.0	17.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	2.6	-	-	-	-	26	-	-	-	3.0	-	4.6	-	4.8	-	2.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	27	-	-	8.0	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.2	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	28	-	-	-	8.6	-	-	9.2	-	-	-	-	-	
-	-	*2.4	-	40.0	3.6	7.2	-	15.8	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	*7.8	30.0	-	9.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*19.0	6.0	-	0.4	-	19.0	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	1	-	-	1.0	-	-	-	1.6	15.0	*25.8	-	-	-	
-	-	*50.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	21.0	-	2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	*34.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.0	15.8	152.6	77.8	40.4	156.0	6.2	86.4	18.0	64.8	1.0	54.2	Tot. ann.	0.4	46.2	125.6	207.0	122.4	64.2	8.0	69.8	38.2	84.8	15.8	141.0	Tot. ann.	
0	3	7	7	5	7	3	7	2	4	1	6	N. giorni piovosi	0	7	8	10	8	10	4	13	4	5	3	9	N. giorni piovosi	
Totale annuo: 673.2 mm												Giorni piovosi: 52	Totale annuo: 923.4 mm												Giorni piovosi: 81	

RIO FREDDO (Stura di Demonte)												Giorni	VINADIO - C.le (Stura di Demonte)												Giorni	
Bacino: TANARO (1208 m s.m.)													Bacino: TANARO (900 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	6.4	2.6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6.6	1.2	-	-	-	0.6	0.8	-	-
-	-	-	-	*12.0	13.2	8.2	-	-	-	1.8	-	-	2	-	-	-	11.8	9.2	6.0	1.4	-	2.4	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	4.6	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	9.2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1.2	3.2	-	-	-	-	-	
-	-	*0.8	-	-	3.6	0.4	-	-	-	-	2.6	-	8	-	*1.2	-	-	1.4	-	1.0	-	-	-	1.0	-	
-	-	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*1.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	6.0	1.8	9.4	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	1.6	12.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	0.6	1.0	7.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	8.2	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.4	14	-	*13.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.8	
-	-	*9.0	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*34.8	-	-	-	8.2	-	-	-	-	0.8	-	
-	-	*27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*4.4	*9.6	-	40.4	-	-	-	-	14.4	-	-	
-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-	17	-	-	*27.2	-	12.0	-	-	-	-	-	-	*10.4	
-	-	-	*9.4	-	37.6	-	-	-	-	-	-	*13.6	18	-	-	45.4	-	-	-	-	2.4	11.8	0.8	-	*18.0	
-	-	-	*17.2	-	15.0	-	-	-	-	-	-	*6.0	19	-	-	-	4.6	0.6	13.0	-	-	-	-	-	*7.0	
-	-	-	*18.4	-	-	-	-	4.0	12.0	0.8	-	*30.0	20	-	-	-	-	-	46.0	-	-	-	-	-	*17.2	
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	21	-	-	-	11.6	-	8.8	-	-	-	-	-	8.4	
-	-	-	-	7.6	1.8	10.4	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	0.8	27.2	7.0	-	1.4	-	-	-	*19.6	
-	-	-	*23.0	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	*15.0	-	46.0	-	-	-	-	-	*35.2	
-	-	-	3.2	-	7.0	-	-	1.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	19.8	4.8	-	0.4	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.2	21.4	-	1.4	-	-	1.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	2.4	-															



- 135 -



FOSSANO (Stura di Demonte)												Giorni	BRA											
(Pr) Bacino: TANARO (376 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (290 m s.m.)											
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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	2.8	5.6	-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	2	-	-	2.8	2.6	1.0	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	3	-	-	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	3.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	13.6	2.4	1.0	-	-	-	-	-
-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	13	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*20.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	0.8	-	14	-	*14.0	-	-	22.6	-	-	-	-	0.4	-	-
-	1.8	*11.0	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	5.8	-	14.8	-	-	-	2.6	-	-	-
-	39.8	-	-	21.0	-	-	-	-	4.0	-	*2.0	16	-	-	*34.8	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.0	40.2	-	-	-	-	3.4	0.4	-	-	*15.8	17	-	-	35.8	-	-	-	-	2.6	2.0	-	-	*10.4
-	-	-	10.0	-	60.8	-	-	-	-	-	*4.8	18	-	-	-	1.4	-	20.6	-	-	-	-	-	2.6
-	-	-	11.0	-	121.2	-	-	-	-	-	4.4	19	-	-	-	17.0	-	64.4	-	-	-	-	-	8.4
-	-	-	2.0	-	3.2	-	64.0	-	-	-	1.4	20	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	5.4
-	-	-	4.4	7.0	6.4	-	-	-	-	-	*6.0	21	-	-	-	-	7.0	4.0	-	0.6	-	-	-	*6.2
-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	9.6	-	13.8	22	-	-	-	9.4	6.2	0.6	-	-	10.6	-	-	18.4
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2.0	-	-	23	-	-	-	-	0.8	-	-	0.6	-	2.2	-	-
-	-	-	0.4	-	0.8	-	20.6	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.0	-	-	6.6	-	-	-	-
-	-	10.0	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	25	-	-	8.2	0.4	-	-	22.8	-	-	-	-	-
-	-	-	15.0	-	-	-	6.2	-	-	-	-	26	-	-	-	7.6	0.4	-	-	9.8	-	-	-	-
-	-	-	20.8	5.0	7.6	-	17.4	-	-	-	-	27	-	*2.4	-	28.0	1.0	-	-	40.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.2	-	4.0	-	-	-	-	28	-	-	1.8	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-
-	-	36.6	1.6	-	18.0	-	29.4	-	-	-	-	29	-	-	40.4	3.2	-	0.8	-	5.4	-	-	-	-
-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	9.6	-	-	-	1.6	10.2	23.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	28.0	49.8	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	29.6	-	-	-
0.0	33.8	150.0	77.6	47.8	233.8	5.4	211.0	28.8	94.0	2.8	51.2	Tot. mens.	0.0	19.2	140.2	84.4	41.4	134.8	9.2	91.4	12.6	68.0	0.8	51.4
0	5	8	9	4	8	3	10	1	5	1	8	N. giorni piovosi	0	4	9	8	7	7	4	8	2	5	0	6
Totale annuo: 936.2 mm													Totale annuo: 653.4 mm											
Giorni piovosi: 62													Giorni piovosi: 60											

ALBA												Giorni	S. STEFANO ROERO											
(Pr) Bacino: TANARO (183 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (388 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*6.0	0.8	-	1.2	-	-	0.6	-	-	-	2	-	-	5.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	4	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	-	-	-	0.4	4.8	-	-	-	-	-	10	-	*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.6	1.0	1.0	-	-	-	-	11	-	0.6	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	2.0	1.0	3.0	-	-	-	-
-	*21.8	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	13	-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*6.4	-	12.4	-	-	-	-	1.6	-	-	14	-	*17.2	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-
-	-	23.2	-	15.4	-	-	-	-	-	*0.4	-	15	-	-	-	15.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	10.2	-	-	-	-	0.6	4.4	-	-	17.4	16	-	2.0	*28.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	7.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	*11.0
-	-	-	-	-	54.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	22.6	-	-	-	-	-	-	*1.0
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.8	19	-	-	-	20.0	-	58.6	-	-	-	-	-	*5.0
-	-	-	-	4.0	5.2	-	-	-	-	*0.2	-	20	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.8	5.0	-	-	-	-	4.2	*16.2	-	21	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	10.0	9.4	1.0	-	-	6.0	-	-	*10.0
-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13.2	-	-	-	4.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	25	-	-	15.0	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	26	-	-	-	7.2	-	-	3.0	-	-	-	-	-
-	*2.8	-	26.2	0.4	-	-	27.2	-	-	-	-	27	-	*3.0	-	35.8	-	2.0	-	17.0	-	-	-	-
-	-	*42.4	0.4	-	5.6	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-
-	-	9.6	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	29	-	-	35.0	2.6	-	-	4.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.4	3.2	22.6	-	-	30	-	-	20.0	-	-	-	2.0	5.0	26.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-
0.0	28.4	112.6	60.2	50.4	104.2	7.2	60.0	8.2	54.6	0.4	37.0	Tot. mens.	0.0	31.0	110.0	95.6	48.0	127.0	30.0	57.0	5.0	61.0	0.0	27.0
0	5	8	5	5	7	3	7	2	4	0	5	N. giorni piovosi	0	6	6	7	4	9	2	7	1	4	0	4
Totale annuo: 523.2 mm													Totale annuo: 591.6 mm											
Giorni piovosi: 51													Giorni piovosi: 50											



Anno 1983

- 137 -



CASTAGNOLE LANZE (Belbo)													Giorni	ALESSANDRIA - Aeroporto													Giorni
(Pr)	Bacino: TANARO (271 m s.m.)													(Pr)	Bacino: TANARO (95 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	6.8	4.8	-	0.8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	4.8	0.6	-	-	-	3.0	-	-	-	2	-	-	11.8	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4.0	1.0	-	-	-	9.4	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-			
-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	8	0.8	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	0.6	3.4	2.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.8	29.4	88.0	64.4	43.6	77.6	7.2	36.0	10.8	33.6	2.0	55.4	Tot. mens.	0.8	28.4	143.4	66.2	70.2	58.2	4.2	18.8	19.4	[18.8]	0.8	105.0			
0	4	10	7	6	6	2	6	2	4	1	6	N. giorni piovosi	0	3	8	9	7	7	1	4	4	4	0	»			
Totale annuo: 448.8 mm												Giorni piovosi: 54	Totale annuo: [534.2] mm												Giorni piovosi: »		
VALLE MURIALDO (Bormida di Millesimo)													Giorni	MILLESIMO (Bormida di Millesimo)													Giorni
(P)	Bacino: TANARO (600 m s.m.)													(Pr)	Bacino: TANARO (427 m s.m.)												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.0	67.0	202.0	138.0	82.0	173.0	20.0	127.0	32.0	108.0	13.0	110.0	Tot. mens.	0.0	21.2	158.2	115.4	70.6	130.4	10.8	131.4	45.4	88.0	5.0	125.8			
0	4	8	9	7	8	3	8	2	5	2	6	N. giorni piovosi	0	4	9	8	6	6	2	10	3	6	1	7			
Totale annuo: 1072.0 mm												Giorni piovosi: 62	Totale annuo: 902.2 mm												Giorni piovosi: 62		



LEVICE (Bormida di Millesimo)												Giorni	CORTEMILIA (Bormida di Millesimo)												
(P)	Bacino: TANARO (550 m s.m.)												(P)	Bacino: TANARO (305 m s.m.)											
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	4.6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*11.6	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*17.0	8.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	6.8	-	4	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*1.4	-	-	1.8	6.4	-	2.0	-	-	-	11	-	2.0	-	-	1.0	9.0	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	1.8	8.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*7.0	*5.6	-	27.4	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*33.6	-	10.4	-	-	-	-	2.6	-	15	-	*20.0	*10.0	-	22.4	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	3.8	-	-	-	-	2.0	5.6	-	*4.0	16	-	-	55.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*25.0	17	-	-	27.4	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	*32.4	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	*4.2	18	-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	*4.2	
-	-	-	-	15.0	72.8	-	-	-	-	-	*8.2	19	-	-	-	-	19.0	89.0	-	-	-	-	-	*5.8	
-	-	-	-	9.4	21.8	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.8	8.6	-	13.2	-	-	*4.8	21	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	*7.2	
-	-	-	-	11.6	15.6	-	-	-	-	6.4	[150]	22	-	-	-	-	10.0	18.0	-	-	5.0	-	-	16.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	13.6	-	1.2	-	-	2.4	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	26	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*3.2	-	-	14.8	-	-	-	5.6	-	-	-	28	-	-	-	14.4	-	-	-	39.0	-	-	-	-	
-	-	-	39.8	7.8	-	-	-	9.4	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	*8.0	-	38.2	5.0	-	11.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*9.2	2.2	-	-	-	3.4	-	-	-	28	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	35.0	1.0	-	-	-	2.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	15.0	-	-	-	-	-	13.0	42.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	
0.0	11.6	85.4	109.6	65.2	124.2	13.0	90.8	28.4	80.8	6.8	[61.2]	Tot. mese	0.0	30.0	169.0	105.6	45.4	155.6	16.4	74.6	20.0	72.0	5.0	70.0	
0	3	8	8	6	8	3	8	5	5	1	6	N. giorni piovosi	0	3	7	9	3	8	2	6	3	4	1	6	
Totale annuo: [577.0] mm													Totale annuo: 763.6 mm												
Giorni piovosi: 61													Giorni piovosi: 52												

BUBBIO (Bormida di Millesimo)												Giorni	BORMIDA (Bormida di Spigno)												
(P)	Bacino: TANARO (224 m s.m.)												(P)	Bacino: TANARO (586 m s.m.)											
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-	-	
-	-	-	*15.2	12.4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*12.2	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	6.2	-	4	-	-	-	32.4	-	-	-	-	-	22.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*2.2	-	-	-	3.2	-	2.4	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	12.4	-	54.2	-	-	-	-	-	-	
-	*24.2	*12.4	-	15.2	-	-	-	-	4.2	-	-	16	-	*20.0	*42.6	-	-	-	-	-	-	21.2	-	-	
-	-	*24.6	-	8.4	-	-	-	-	-	-	*3.4	17	-	-	*52.4	-	34.6	-	-	-	-	-	-	*4.0	
-	-	16.2	-	-	-	-	5.6	5.2	-	-	*24.6	18	-	-	64.6	-	-	-	-	32.4	-	-	-	*24.4	
-	-	-	3.4	-	16.2	-	-	-	-	-	*3.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*25.8	
-	-	-	14.2	-	32.4	-	-	-	-	-	4.4	20	-	-	-	22.4	-	62.4	-	-	-	-	-	62.4	
-	-	-	3.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	42.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	25.6	-	-	-	-	-	*5.4	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*54.2	
-	-	-	4.6	6.4	-	-	-	-	-	-	*12.2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	*83.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	34.4	32.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	25	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	26	-	-	9.0	-	-	-	-	52.4	-	-	-	-	
-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	10.4	-	-	-	51.2	-	-	-	-	
-	*6.8	-	16.4	5.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*4.4	-	24.6	-	-	-	13.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*34.2	-	-	-	-	4.2	-	-	-	30	-	-	*24.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*46.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.0	33.2	132.4	80.6	44.6	92.4	8.6	56.2	12.8	43.2	6.2	53.2	Tot. mese	0.0	24.4	251.6	188.0	88.2	171.2	21.2	145.8	89.2	154.0	36.8	254.0	
0	3	7	8	6	6	2	6	3	3	1	6	N. giorni piovosi	0	2	7	9	3	4	1	5	3	5	2	6	
Totale annuo: 563.4 mm													Totale annuo: 1424.4 mm												
Giorni piovosi: 51													Giorni piovosi: 47												



CAIRO MONTENOTTE (Bormida di Spigno)												Giorni	SPIGNO MONFERRATO (Bormida di Spigno)												Giorni		
(Pr) Bacino: TANARO (328 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (258 m s.m.)														
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	2			
-	-	18.0	8.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	3	-	-	25.2	9.0	-	0.8	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	2.2	-	-	-	10.0	-	-	-	-	5	-	-	-	2.8	-	-	1.4	-	-	-	4.6	6			
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	10.8	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8			
-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	9	0.4	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	10			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12			
-	-	-	0.4	24.8	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14			
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16			
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18			
-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	14.4	-	19	-	-	-	-	-	1.8	2.6	-	1.4	-	-	20			
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22			
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28			
-	*17.0	*1.0	-	10.2	-	-	-	-	1.8	-	-	29	-	*21.8	*6.6	-	5.6	-	-	-	-	1.0	-	-	30		
-	-	*72.0	-	37.0	-	-	-	-	1.2	-	-	31	-	-	65.8	-	27.4	-	-	-	6.8	-	-	*4.0	32		
-	-	36.0	-	-	-	-	2.8	5.8	-	*41.8	-	33	-	-	16.6	-	-	-	1.8	6.4	-	-	-	*39.0	34		
-	-	-	2.4	-	10.8	-	-	0.8	-	-	-	35	-	-	-	1.2	-	7.0	-	-	-	-	-	*11.0	36		
-	-	-	32.6	-	106.4	-	-	-	-	-	28.4	37	-	-	-	18.0	-	84.2	-	-	-	-	-	18.4	38		
-	-	-	1.4	-	2.6	-	-	-	-	-	4.6	39	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	4.2	40		
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	*15.2	41	-	-	-	-	2.0	31.8	-	1.6	-	-	0.6	*8.6	42		
-	-	-	16.0	9.6	-	-	-	-	5.2	-	38.8	43	-	-	-	-	13.2	9.6	4.8	-	-	-	-	26.6	44		
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	46		
-	-	-	0.6	2.0	-	18.6	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	48		
-	-	11.0	-	2.0	-	56.4	-	-	-	-	-	49	-	-	16.4	5.6	-	0.8	33.2	-	-	-	-	-	50		
-	-	-	18.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	52		
-	*2.4	-	45.2	1.0	-	21.6	-	-	-	-	-	53	-	*6.2	-	35.0	11.0	1.2	7.8	-	-	-	-	-	54		
-	-	4.8	-	-	10.2	2.4	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	56		
-	-	66.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	57	-	-	38.0	1.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	58		
-	-	*6.6	-	-	-	-	-	32.4	49.4	-	-	59	-	-	33.0	-	-	-	4.2	6.8	27.6	-	-	-	60		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.6	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	62		
0.0	19.4	215.4	131.0	90.6	135.8	10.0	130.2	54.6	100.0	16.2	128.8	Tot. ann.	0.4	28.0	201.6	94.2	62.4	144.2	9.2	56.0	21.4	69.0	5.2	111.8	Tot. ann.		
0	2	8	10	8	6	2	10	4	5	2	7	N. giorni piovosi	0	2	7	10	6	8	2	8	4	3	1	7	N. giorni piovosi		
Totale annuo: 1032.0 mm												Giorni piovosi: 64	Totale annuo: 803.4 mm												Giorni piovosi: 58		

PIANCASTAGNA (Erro)												Giorni	PONZONE (Erro)												Giorni		
(Pr) Bacino: TANARO (732 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (610 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	*14.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*43.0	*50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	*10.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	[3.0]	-	-	-	-	-	6		
-	-	23.8	0.4	-	-	-	-	-	-	8.6	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	8		
-	-	0.8	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	10		
-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	12		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18		
-	*1.2	-	-	-	0.8	11.6	-	6.0	-	-	-	19	-	*2.0	-	-	-	-	[2.0]	-	-	-	-	-	20		
-	*0.4	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22		
-	-	1.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24		
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26		
-	*9.0	8.8	-	15.8	-	-	-	-	5.4	-	-	27	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28		
-	*0.8	-	-	28.2	-	-	-	0.6	-	-	-	29	-	-	*42.0	-	26.4	-	-	-	-	-	-	*7.0	30		
-	-	*42.8	-	-	-	-	4.0	9.2	0.4	*43.0	-	31	-	-	*38.0	-	-	-	[2.6]	4.0	-	-	-	*21.0	32		
-	3.6	*3.0	0.8	-	1.8	-	-	1.2	-	*21.8	-	33	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	*32.0	34		
-	7.8	-	22.4	-	91.6	-	-	-	-	42.2	-	35	-	-	-	20.0	-	61.0	-	-	-	-	-	31.0	36		
-	5.8	-	7.0	-	3.2	-	-	-	-	5.4	-	37	-	-	-	18.0	-	-	[4.0]	-	-	-	-	-	38		
-	-	-	-	0.6	7.6	-	1.2	-	-	2.4	*16.6	39	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	*14.0	40		
-	-	-	16.8	6.8	5.2	-	-	-	0.8	-	20.0	41	-	-	-	13.0	11.0	-	-	-	-	-	-	41.0	42		
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44		
-	-	-	-	0.4	-	-	2.4	0.6	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46		
-	-	17.4	0.4	0.4	-	-	22.0	-	-	-	-	47	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48		
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	50		
-	*0.4	-	28.4	6.8	-	-	5.8	-	-	-	-	51	-	*15.0	-	22.0	[3.0]	-	-	12.0	-	-	-	-	52		
-	*7.6	2.4	-	2.0	6.6	-	0.4	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	[7.0]	-	9.0	-	-	-	-	54		
-	-	*7.8	0.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	55	-	-	*43.0	8.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	56		
-	-	*7.6	-	-	-	-	-	7.6	20.4	-	-	57	-	-	*20.0	-	-	-	-	-	10.0	23.4	-	-	58		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	60		
1.0	36.6	126.4	104.0	69.2	118.8	28.4	44.8	25.2	62.4	12.2	149.0	Tot. ann.	0.0	37.0	208.0	142.0	[40.4]	[79.2]	[8.0]	[54.6]	29.0	[65.4]	11.2	146.0	Tot. ann.		
1	6	10	7	7	7	3	7	4	4	3	7	N. giorni piovosi	0	3	6	7	3	4	3	7	3	3	2	6	N. giorni piovosi		
Totale annuo: 778.0 mm												Giorni piovosi: 66	Totale annuo: [820.8] mm												Giorni piovosi: 47		



ACQUI TERME (Bormida)												Giorni	SEZZADIO (Bormida)											
(Pr) Bacino: TANARO (167 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (127 m s.m.)											
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*21.4	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*20.2	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-
-	-	9.8	0.4	-	-	-	54.0	-	-	-	-	3	-	-	*8.4	1.0	-	-	43.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	4	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1.6	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	0.6	48.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	14	-	*18.4	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-
-	*15.6	*8.6	-	12.6	-	-	-	-	1.0	-	-	15	-	-	*10.0	-	8.4	-	-	-	0.6	4.0	-	-
-	5.0	49.6	-	20.8	-	-	-	0.8	-	-	-	16	-	-	52.2	-	28.4	-	-	-	-	-	-	*4.0
-	2.4	14.8	-	-	-	-	-	10.6	-	-	*11.2	17	-	-	13.2	-	-	-	-	10.0	-	-	-	*34.0
-	4.0	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	*8.8	18	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	*6.0
-	1.8	-	14.4	-	45.0	-	-	-	-	-	*12.0	19	-	-	-	11.4	-	26.0	-	-	-	-	-	11.0
-	-	-	3.6	-	0.4	-	-	-	-	-	2.4	20	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	9.8	21	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	*10.0
-	-	-	7.2	6.8	3.8	-	-	-	-	-	*21.0	22	-	-	-	4.2	5.2	-	-	-	-	-	-	*40.0
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	*11.6	23	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	24	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15.2	-	-	11.4	-	-	-	-	-	25	-	-	12.6	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	0.4	4.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.6	-	21.0	3.2	1.2	-	-	-	-	-	-	27	-	*18.6	-	34.0	5.6	-	-	-	-	-	-	-
-	2.4	5.0	-	0.4	4.4	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-
-	-	66.2	0.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	29	-	-	46.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	12.4	-	-	-	-	1.2	7.8	13.6	-	-	30	-	-	20.0	-	-	-	-	3.4	9.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-
0.6	34.8	203.0	53.2	49.2	74.4	4.4	67.8	19.2	45.6	5.0	76.8	Tot. mens.	0.0	37.0	183.8	65.0	56.2	61.8	6.0	106.6	15.2	38.8	1.2	105.0
0	7	9	5	6	6	2	3	2	3	1	7	N. giorni piovosi	0	2	8	7	6	7	2	3	3	3	1	6
Totale annuo: 634.0 mm													Totale annuo: 676.6 mm											
Giorni piovosi: 51													Giorni piovosi: 48											

PIANPALUDO (Orba)												Giorni	ORTIGLIETO (Orba)											
(Pr) Bacino: TANARO (857 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (300 m s.m.)											
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	-	6.2	-	-	-	-	1.6	-	-	1	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*20.0	36.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*25.2	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*3.4	3.6	-	-	-	11.0	1.8	-	-	-	3	-	-	*13.0	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.8	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	1.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	30.4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.0	-	-	0.4	-	6.6	-	6.4	-	-	-	12	-	*1.6	-	-	-	-	1.0	13.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	13	-	*0.6	0.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	0.6	0.4	8.2	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	*5.2	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	15	-	19.0	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*31.4	-	5.2	-	-	-	-	6.2	-	-	16	-	4.0	*11.4	-	46.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*11.0	[58.0]	-	-	-	-	8.4	-	-	*7.2	17	-	-	-	28.8	-	-	-	-	-	-	-	*7.8
-	-	15.0	-	-	-	19.6	48.0	1.2	-	-	*35.6	18	-	-	38.6	0.6	-	6.6	-	11.0	10.2	-	-	*36.0
-	-	52.2	2.6	-	13.2	-	-	0.6	-	-	*20.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	*21.8
-	1.4	23.6	9.2	-	49.6	-	-	-	-	-	81.6	20	-	-	-	20.0	-	64.6	-	-	-	-	-	31.2
-	-	-	8.2	-	8.2	-	-	-	-	-	11.6	21	-	-	-	7.0	-	1.0	-	-	-	-	-	7.2
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	8.8	*17.2	22	-	-	-	-	0.4	5.2	-	-	-	1.2	*19.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	26.0	23	-	-	-	13.0	11.2	0.4	-	-	0.4	-	21.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	13.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
-	-	24.8	0.8	-	-	-	44.4	-	-	-	-	26	-	-	17.2	-	0.6	-	17.8	-	-	-	-	-
-	*1.2	0.6	18.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	27	-	0.4	-	8.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-
-	*14.6	-	32.4	[5.0]	-	-	3.0	-	-	0.6	-	28	-	*8.4	-	33.6	4.8	-	-	2.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.4	-	0.4	-	-	-	-	29	-	-	6.6	-	2.2	4.8	-	1.0	-	-	-	-
-	-	*9.6	0.8	-	0.8	-	1.0	-	-	-	-	30	-	-	*71.6	0.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-
-	-	*41.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	49.2	-	-	-	-	-	3.0	3.2	-	-
1.4	24.4	236.6	138.2	[150.4]	84.2	18.0	116.4	77.0	127.2	15.4	199.6	Tot. mens.	0.8	54.2	275.0	99.0	89.2	83.4	22.8	37.0	29.2	11.8	5.6	145.0
0	5	11	11	10	4	2	7	5	5	2	7	N. giorni piovosi	0	5	10	7	8	5	4	7	4	3	2	7
Totale annuo: [1188.8] mm													Totale annuo: 853.0 mm											
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 62											



CREMOLINO (Orba)												Giorni	OVADA (Orba)												
(P) Bacino: TANARO (420 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (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	
-	-	*33.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	*32.6	6.6	-	-	-	-	-	2.6	-	-	
-	-	-	7.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	2	-	-	-	5.0	-	-	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	4.6	-	-	-	6.0	-	5.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	4.2	1.6	-	-	-	-		
-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*28.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	14	-	*11.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	8.0	-	3.0	-	-	-	-	0.8	-	-	15	-	-	-	5.4	-	-	-	-	4.0	-	-		
-	-	*84.0	-	33.0	-	-	-	-	-	-	*8.6	16	-	-	*42.6	-	37.4	-	-	-	-	-	*10.0		
-	-	10.0	-	-	-	-	-	11.0	-	-	*38.8	17	-	-	*34.0	-	-	-	2.6	7.0	-	-	*45.0		
-	-	-	10.0	-	13.0	-	-	-	-	-	*23.6	18	-	-	-	4.0	-	25.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	15.0	-	50.0	-	-	-	-	-	20.0	19	-	-	-	10.0	-	30.0	-	-	-	-	*20.0		
-	-	-	11.0	-	3.0	-	-	-	-	-	5.0	20	-	-	-	4.6	-	8.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	*19.0	21	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	34.6		
-	-	-	5.0	13.0	-	-	-	-	-	-	38.0	22	-	-	-	12.0	10.0	-	-	-	-	-	*12.8		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	25	-	-	24.2	-	-	-	6.0	-	-	-	-		
-	-	18.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	8.4	-	5.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*15.0	-	34.0	3.6	-	-	-	-	-	-		
-	*11.0	-	38.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*68.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	30	-	-	42.6	-	-	-	-	8.0	8.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	18.0	-	-	31	-	-	38.4	-	-	-	-	38.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.0	42.0	221.0	96.0	66.0	83.0	13.0	27.0	19.0	53.8	3.0	153.0	Tot. mens.	0.0	30.6	214.4	84.6	65.0	81.6	23.8	18.8	20.4	53.4	0.0	122.4	
0	4	6	8	6	6	3	5	2	2	1	7	N. giorni piovosi	0	3	6	8	6	6	4	5	3	4	0	5	
Totale annuo: 776.8 mm												Giorni piovosi: 50	Totale annuo: 715.0 mm												Giorni piovosi: 50

MASONE (Stura di Masone)												Giorni	ROSSIGLIONE (Stura di Masone)												
(Pr) Bacino: TANARO (433 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (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	
-	-	*19.2	25.4	2.0	-	0.6	-	-	4.0	-	-	1	-	-	*16.4	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	»	2.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	6.4	-	3	-	-	-	»	-	-	3.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	»	-	-	-	-	-	4.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	»	-	-	-	-	-	13.6	-		
-	-	*1.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	6	-	*0.8	-	»	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	»	-	2.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	»	-	5.6	-	-	-	-	-		
1.8	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	»	7.6	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	12.6	17.0	-	-	-	-	2.2	-	-	10	-	*1.6	-	»	-	-	-	-	-	-	-		
-	*2.0	0.6	9.8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	11	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.8	-	-	0.4	-	1.0	-	-	-	12	-	-	-	»	-	-	3.2	-	13.2	-	-		
-	-	-	-	-	0.4	6.8	-	-	-	-	-	13	-	-	-	»	-	-	2.2	-	-	-	-		
-	*7.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*7.2	-	»	-	-	1.6	-	-	-	-		
6.4	*30.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	15	0.8	*29.4	-	»	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*52.4	-	2.4	-	-	-	-	14.0	-	-	16	-	*0.8	-	»	14.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	*45.6	-	49.6	-	-	-	10.4	-	-	*7.6	17	-	-	*56.6	»	58.4	-	-	-	-	-	*8.2		
-	-	93.0	-	7.6	-	-	10.2	78.0	-	-	*31.2	18	-	-	*74.6	»	-	-	5.4	4.6	-	-	*32.4		
-	-	-	-	-	1.4	-	-	19.4	-	-	*32.0	19	-	-	-	»	-	7.8	-	5.4	-	-	*7.6		
-	-	-	-	-	48.6	-	-	0.6	-	-	*82.8	20	-	-	-	»	-	70.0	-	-	-	-	43.2		
-	-	-	17.6	-	5.6	-	-	-	-	-	14.4	21	-	-	-	»	-	13.6	-	-	-	-	5.0		
-	-	-	15.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	»	-	9.2	-	-	-	0.6	46.8		
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	*55.4	23	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	*23.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*41.8	24	-	-	-	»	18.4	-	-	-	0.4	-	-		
-	-	5.8	21.8	16.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	»	7.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	1.6	0.4	1.2	-	-	-	-	-	26	-	-	-	»	-	-	0.4	-	-	-	-		
-	-	-	49.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	16.2	»	-	-	4.2	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	11.4	1.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-		
-	*2.4	-	46.6	9.6	-	-	5.8	-	-	-	-	29	-	*10.2	-	»	2.4	-	3.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.2	52.2	-	4.4	-	-	-	-	30	-	-	-	»	-	3.2	1.2	-	-	-	-		
-	-	*80.8	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*48.4	»	-	0.6	0.4	-	-	-	-		
-	-	26.2	-	-	-	-	-	4.2	38.8	-	-	-	-	-	74.2	»	-	-	-	13.4	25.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	71.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.6	-	-	-		
8.4	53.0	376.2	178.0	150.2	115.8	18.0	76.8	116.4	130.2	6.4	265.2	Tot. mens.	0.8	50.0	286.4	[89.0]	111.4	104.4	11.0	22.0	36.6	73.8	18.6	166.2	
2	6	11	13	14	7	1	7	6	5	1	7	N. giorni piovosi	0	4	6	»	7	5	3	7	4	2	2	7	
Totale annuo: 1494.6 mm												Giorni piovosi: 80	Totale annuo: [970.2] mm												Giorni piovosi: »



LAVEZZE - Lago (Gorzente)												Giorni	LAVAGNINA - Lago (Gorzente)												Giorni																						
(Pr)	Bacino: TANARO (652 m s.m.)												(Pr)	Bacino: TANARO (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																								
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	1.8	-	-																							
-	-	*15.0	25.4	-	-	-	4.2	2.0	-	-	-	2	-	-	*32.4	15.8	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-																							
-	-	-	4.6	-	0.4	-	15.0	5.2	-	-	-	3	-	-	6.4	5.6	-	-	-	11.4	2.4	-	-	-																							
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	1.6	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
2.0	4.0	-	-	1.8	-	13.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	1.0	-																							
-	-	-	0.4	6.4	-	-	-	-	1.6	0.6	-	8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-																							
-	-	-	8.6	13.8	-	-	-	-	2.8	-	-	9	0.8	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-																							
-	-	*1.8	0.4	6.0	-	-	-	-	-	-	0.6	10	-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*1.2	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	11	-	*2.8	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-																							
0.4	*6.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
11.6	*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2.8	*28.2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*31.0	-	5.0	-	-	-	-	8.8	-	-	15	-	*0.8	18.6	-	10.2	-	-	-	-	7.4	-	-																							
-	-	39.6	-	58.0	-	-	-	4.8	0.2	*6.0	-	16	-	*91.2	-	45.8	-	-	-	-	-	-	*5.8	-																							
-	-	8.2	-	6.2	-	-	28.6	107.0	1.2	*39.6	-	17	-	-	14.8	2.2	-	-	11.8	17.4	-	-	*69.2	-																							
-	-	-	-	2.6	10.6	-	-	-	-	*7.2	-	18	-	-	-	0.6	-	7.6	-	-	-	-	*20.4	-																							
-	-	-	10.8	4.2	24.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	20.8	-	45.0	-	-	-	-	40.6	-																							
-	-	-	9.0	0.8	2.0	-	2.6	-	-	-	-	20	-	-	-	13.4	-	1.2	-	-	-	-	37.8	-																							
-	-	-	-	12.0	-	-	4.6	-	-	5.0	57.8	21	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	4.0	35.2	-																							
-	-	4.6	29.0	19.4	-	-	1.6	-	0.4	0.8	*35.2	22	-	-	-	12.0	14.0	2.2	-	-	1.0	-	*66.8	-																							
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	2.6	5.0	-	11.6	-	3.0	-	-	-	-	24	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	42.6	-	0.6	-	-	9.6	-	-	-	-	25	-	-	18.2	0.4	1.2	-	15.0	-	-	-	-	-																							
-	-	*2.4	0.6	9.4	0.4	-	-	-	-	1.0	-	26	-	0.6	-	13.4	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-																							
-	-	*9.2	-	51.6	5.4	-	7.2	-	-	1.0	-	27	-	*11.8	-	35.0	4.2	-	4.6	-	-	0.8	-	-																							
-	-	-	6.4	1.2	6.0	-	5.0	-	-	0.8	-	28	-	-	0.8	-	1.0	4.2	0.6	-	-	0.4	-	-																							
-	-	*63.4	0.6	-	3.8	-	-	-	-	-	-	29	-	-	*77.2	0.6	-	4.4	-	0.4	-	-	-	-																							
-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	10.2	19.6	-	30	-	-	50.4	-	-	-	-	-	8.0	20.8	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	49.0	-	-	-																							
14.0	35.6	230.2	163.2	144.0	70.8	13.4	97.6	141.0	76.4	10.4	242.6	Tot. mens.	4.6	47.6	310.0	123.0	104.2	71.6	32.2	45.0	29.2	80.0	10.2	275.8																							
2	7	10	11	14	7	1	11	6	6	4	7	N. giorni piovosi	2	5	8	9	9	8	2	4	4	5	4	7																							
Totale annuo: 1239.2 mm												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: 1133.4 mm												Giorni piovosi: 67											

LAVAGNINA - C.le (Gorzente)												Giorni	SALE												Giorni																						
(Pr)	Bacino: TANARO (245 m s.m.)												(P)	Bacino: TANARO (83 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
-	-	-	*31.8	10.6	0.8	0.4	-	-	-	1.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	6.6	8.2	-	-	-	3.2	5.0	-	-	2	-	-	13.8	8.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1.6	-	-	7.6	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*1.4	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	1.0	-	7	-	*2.4	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-																							
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	8	1.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*0.8	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	10	-	*1.0	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*2.8	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	13.6	1.4	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
1.4	*28.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	14	-	*7.6	-	-	38.8	-	-	-	-	-	-	-																							
-	*0.8	21.8	-	2.0	-	-	-	-	6.4	-	-	15	-	-	12.6	-	16.8	-	-	-	-	3.6	-	-																							
-	*88.6	-	24.8	-	-	-	-	-	-	*6.2	-	16	-	-	43.8	-	21.6	-	-	-	9.4	-	*5.8	-																							
-	14.2	-	23.2	-	-	-	14.4	6.4	0.4	*59.0	-	17	-	-	15.6	0.4	-	-	18.4	-	-	*36.6	-																								
-	0.4	2.8	0.4	6.0	-	0.8	0.8	-	-	*14.0	-	18	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	*11.4	-																								
-	-	19.4	-	45.6	-	-	-	-	-	46.8	-	19	-	-	-	14.0	-	14.8	-	-	-	-	*10.8	-																							
-	-	11.4	-	4.8	-	-	-	-	-	12.6	-	20	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	1.6	-																							
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	4.0	31.0	21	-	-	-	3.8	-	18.8	-	-	-	-	*13.4	-																							
-	-	-	-	13.2	4.8	1.2	-	-	0.8	-	*46.2	22	-	-	-	2.8	14.0	-	-	-	6.8	-	50.8	-																							
-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	18.4	2.0	0.6	-	-	11.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*1.0	3.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	18.6	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*12.0	-	43.0	7.6	-	4.2	-	-	0.6	-	27	-	*5.2	-	8.2	8.6	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	7.4	3.0	3.4	-	-	-	-	-	0.4	-	28	-	1.6	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*85.4	0.6	2.6	-	-	1.0	-	-	-	-	29	-	-	33.8	-	-	-	3.8	-	0.8	-	-	-																							
-	-	35.4	-	-	-	-	-	7.6	18.0	-	-	30	-	-	12.6	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-																							
3.6	48.2	310.0	119.4	99.8	73.6	36.4	35.6	22.8	73.8	8.0	215.8	Tot. mens.	2.4	21.0	151.6	75.2	103.4	82.4	14.6	43.4	13.6	21.8	0.0	130.4																							
2	6	9	10	8	8	2	5	4	4	3	7	N. giorni piovosi	1	6	7	9	8	5	2	4	3	3	0	7																							
Totale annuo: 1047.0 mm												Giorni piovosi: 68												Totale annuo: 659.8 mm												Giorni piovosi: 55											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1983

LACCIO (Laccio)												Giorni	SANGUINETO (Noci)													
Bacino: SCRIVIA (600 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (610 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	
-	-	-	4.6	34.0	17.0	-	-	-	[3.0]	-	-	-	1	-	-	-	10.0	30.0	4.6	-	-	-	6.0	2.0	-	-
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	2	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5.6	-	-	-	-	6.6	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1.0	-	8.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2.2	-	-	-	3.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	9	-	-	-	2.6	2.0	-	-	-	8.0	-	-		
-	-	*4.0	-	11.0	-	-	-	-	[7.0]	-	-	-	10	-	*3.0	1.0	6.0	-	-	30.0	-	5.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	11	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	7.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-		
27.6	*19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	37.0	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	34.0	-	8.0	-	52.0	-	-	36.0	-	-	15	-	2.0	26.0	-	1.6	-	3.6	-	28.0	-	-		
-	-	-	128.0	-	65.0	-	-	-	-	-	*3.0	-	16	-	-	110.0	-	70.0	-	-	-	-	-	*9.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	3.0	-	*27.6	-	17	-	-	11.6	-	-	-	-	17.0	12.6	4.0	*53.0		
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	40.0	-	15.0	-	18	-	-	-	1.0	-	12.6	-	-	-	-	12.0		
-	-	-	-	11.0	21.0	-	-	-	-	-	90.0	-	19	-	-	-	11.0	-	17.0	-	-	-	-	95.0		
-	-	-	-	6.6	-	-	-	8.0	-	-	17.0	-	20	-	-	-	7.0	-	2.4	30.0	-	-	-	14.0		
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	126.0	-	21	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	15.6	102.0		
-	-	-	14.6	37.0	49.0	-	-	-	-	4.0	83.0	-	22	-	-	10.0	55.0	23.0	-	-	-	2.0	78.0			
-	-	-	-	-	8.6	33.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	20.0	5.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1.0	2.0	1.6	1.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	34.0	10.0	-	-	-	37.0	-	-	-	-	25	-	-	40.0	-	-	-	25.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*25.6	-	35.0	5.0	-	-	21.0	-	2.6	-		
-	-	*25.0	-	25.0	-	-	-	16.6	-	-	-	-	28	-	-	5.0	-	5.0	7.0	-	-	-	3.4	-		
-	-	-	7.0	-	8.0	5.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	*60.0	1.8	-	26.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	*84.0	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	26.6	-	-	-	-	6.4	15.0	-	-		
-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27.6	53.0	312.2	144.0	169.6	107.0	52.0	82.6	[72.6]	79.6	0.0	371.6	Tot. mens.	37.0	64.2	301.2	179.6	139.0	79.0	41.6	95.6	67.2	85.0	24.6	370.0		
1	4	8	9	7	6	1	5	6	4	0	8	N. giorni piovosi	1	6	11	15	13	8	3	5	6	7	5	8		
Totale annuo: [1471.8] mm												Giorni piovosi: 59	Totale annuo: 1484.0 mm												Giorni piovosi: 88	

VAL NOCI - Diga (Noci)												Giorni	BUSALLA GIOVI (Passo Giovi)												
Bacino: SCRIVIA (544 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (360 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
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.8	-	-	1	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	6.4	22.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6.0	20.0	-	-	-	57.0	4.0	-	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5.0	-	0.6	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	5.4	-	0.8	-	4	-	-	-	2.8	-	-	-	-	2.4	1.0	1.4	
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	7.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	6.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	0.6	-	13.4	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	0.8	-	-	0.4	-	6.4	-	-	8	-	-	-	-	1.8	-	-	0.4	0.2	0.8	-	
-	-	-	-	1.2	2.0	-	-	-	-	3.6	-	-	9	-	-	-	2.0	4.6	-	-	-	3.2	-	-	
-	-	*4.2	0.2	2.4	-	-	16.8	-	4.6	-	-	7.4	10	-	*1.8	-	2.2	-	-	-	0.2	-	-	1.4	
-	-	0.4	-	-	1.6	-	-	-	0.2	-	-	-	11	-	1.0	-	-	0.6	-	0.4	-	3.8	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	3.2	-	0.2	-	-	12	-	-	-	0.2	-	-	2.2	-	0.4	-	-	
-	-	1.0	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	13	-	*0.6	-	-	0.8	-	0.2	-	-	-	-	
23.6	*15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	13.0	*9.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	
-	5.4	20.0	-	-	2.6	-	3.8	-	-	26.8	-	-	15	-	4.4	*27.0	-	4.0	-	-	-	88.8	-	-	
-	-	[88.2]	-	-	46.0	-	-	-	-	-	0.2	-	16	-	-	83.0	-	44.0	-	-	-	0.8	-	*7.2	
-	-	10.2	-	-	-	-	-	7.6	18.8	2.4	-	*29.0	17	-	-	30.0	-	-	-	18.0	70.0	2.2	-	*50.0	
-	-	-	-	0.6	-	14.4	-	-	-	17.2	-	*22.0	18	-	-	-	-	0.4	17.0	-	12.6	-	-	*24.0	
-	-	-	-	10.0	-	13.4	-	0.2	-	-	-	79.0	19	-	-	-	11.0	3.2	10.4	-	-	-	-	62.4	
-	-	-	-	5.0	-	2.4	-	26.0	-	-	-	6.2	20	-	-	-	9.4	0.8	1.4	-	-	-	-	23.2	
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	11.2	103.0	21	-	-	-	-	0.2	9.0	-	-	-	8.6	83.4	
-	-	-	4.4	37.0	26.0	0.4	-	-	-	-	2.6	75.6	22	-	-	1.8	28.0	19.8	-	-	-	2.0	-	*63.0	
-	-	-	-	-	8.0	5.0	-	-	-	-	-	0.2	23	-	-	-	-	22.4	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	2.4	1.2	0.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1.0	3.0	0.2	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	29.6	0.2	0.2	-	-	24.4	-	-	-	-	25	-	-	24.2	2.0	4.6	-	20.2	-	-	-	-	
-	-	5.6	-	6.6	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-	26	-	3.8	1.0	1.0	0.6	-	-	-	-	0.8	-	
-	-	*18.4	0.6	29.0	5.2	0.2	-	11.0	-	-	1.0	0.8	27	-	*17.0	-	30.0	3.2	-	9.0	-	-	1.2	-	
-	-	0.2	4.4	-	2.6	4.4	-	0.4	-	-	2.2	-	28	-	0.6	5.4	-	2.0	4.2	-	0.8	-	2.2	-	
-	-	-	*80.6	1.2	-	16.4	-	-	-	-	-	-	29	-	-	*61.0	0.4	-	12.4	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	8.2	15.2	30	-	-	6.4	-	-	-	-	-	6.0	14.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	38.8	-	-	
24.4	58.0	[249.6]	134.4	101.2	65.2	26.6	73.2	58.8	74.4	18.2	332.6	Tot. mens.	13.0	46.0	246.8	116.8	115.2	58.2	13.8	109.0	96.2	155.2	14.6	3	



TEGLI (Busalletta)												Giorni	BUSALLETTA - Diga (Busalletta)																																		
Bacino: SCRIVIA (600 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (657 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																					
-	-	-	*10.8	18.6	3.2	-	-	12.0	4.0	-	-	-	1	-	-	*5.4	17.0	1.4	-	-	38.0	3.6	-	2.6	-	-																					
-	-	-	-	2.8	-	-	-	29.0	-	-	-	-	2	-	-	-	1.6	-	0.2	-	11.4	0.6	-	-	-	-																					
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3.6	-	-	-	-	1.6	-	1.4	-	-																					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
-	-	*6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
-	-	-	-	-	1.4	-	14.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	0.6	-	11.6	-	-	-	-	-	-																					
1.2	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	2.2	-	-	8	-	-	-	-	5.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-																					
-	-	-	-	6.0	17.0	-	-	-	-	1.4	-	-	9	-	-	-	5.0	5.6	-	-	-	-	2.6	-	-	-																					
-	-	*2.2	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*1.6	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	-																					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-																					
-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	1.0	-	-	12	-	-	-	-	0.2	-	-	27.0	-	2.8	-	-	-																					
-	-	*2.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*0.6	2.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*1.0	-																					
16.0	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	10.0	*9.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-																					
-	*4.0	*41.0	-	5.0	-	-	-	-	-	49.0	-	-	15	-	*5.0	33.0	-	2.4	-	-	-	-	60.2	-	-	-																					
-	-	93.0	-	48.4	-	-	-	-	4.8	1.2	-	*19.0	16	-	-	*87.4	-	44.0	-	-	-	1.8	0.4	-	*3.2	-																					
-	-	2.0	-	-	-	-	-	20.0	181.0	2.0	-	*31.0	17	-	-	5.2	-	2.4	-	-	17.6	92.0	2.6	-	*57.0																						
-	-	-	2.0	4.8	3.0	-	-	-	11.6	-	-	*16.0	18	-	-	-	-	1.0	16.0	-	-	8.4	-	-	12.4																						
-	-	-	-	12.0	4.0	17.0	-	-	-	-	-	63.0	19	-	-	-	8.0	0.4	17.0	-	-	-	-	-	53.4																						
-	-	-	-	12.2	7.8	2.0	-	2.0	-	-	-	15.0	20	-	-	-	9.6	5.6	1.4	-	-	-	-	-	31.2																						
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	2.0	85.0	21	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	4.2	68.0																						
-	-	3.0	33.0	21.0	-	-	-	-	-	2.4	-	60.0	22	-	-	3.4	30.0	19.2	-	-	-	0.2	1.0	56.0	-																						
-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	23.4	0.2	-	-	-	1.4	-	0.4																						
-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1.4	3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	[36.0]	-	8.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	25	-	-	33.8	2.0	5.2	-	-	17.6	-	-	-	-																						
-	7.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	26	-	2.8	1.0	6.4	0.4	-	-	-	-	-	0.8	-																						
-	*15.0	-	31.0	4.0	-	-	-	14.0	-	-	6.0	-	27	-	*14.6	-	35.4	4.6	-	-	16.2	-	-	1.2	-																						
-	-	2.2	-	1.2	5.2	-	-	1.6	-	-	3.0	-	28	-	-	3.6	-	1.6	3.8	-	0.6	-	-	-	-																						
-	-	*56.0	1.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	*56.8	0.8	0.2	17.6	-	0.8	-	-	-	-																						
-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	9.0	15.0	-	-	30	-	-	5.0	-	-	-	-	-	6.4	13.4	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	44.0	-	-	-																						
17.2	49.8	248.4	154.0	156.8	46.2	14.6	105.6	210.4	125.2	18.0	289.0	Tot. mesi	10.0	40.2	238.0	126.0	124.2	66.8	11.8	129.6	114.4	130.2	8.6	283.2	-																						
2	7	9	13	15	6	1	8	5	9	5	7	N. giorni piovosi	1	7	12	12	13	7	1	6	6	8	4	8	-																						
Totale annuo: 1435.2 mm												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: 1283.0 mm												Giorni piovosi: 85											

CASCINA CALABRIA (Busalletta)												Giorni	CASCINA MONTE CALVO (Busalletta)													
Bacino: SCRIVIA (600 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (750 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
-	-	-	*11.0	19.0	4.0	-	-	12.4	4.0	-	-	-	1	-	-	*10.4	20.0	4.0	-	-	12.2	4.2	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	28.2	-	-	-	-	2	-	-	-	2.8	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3	-	-	-	3.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-
-	-	*7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	15.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1.2	-	15.2	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	2.0	-	-	8	1.4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	6.2	16.4	-	-	-	-	2.0	-	-	9	-	-	-	6.2	16.2	-	-	-	-	1.8	-	-	-
-	-	*2.0	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*2.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	1.6	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	1.4	-	-	-
-	-	*2.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*3.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
16.8	*12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	16.0	*13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.0	39.0	-	5.4	-	-	-	-	-	47.4	-	-	15	-	*3.0	40.0	-	5.0	-	-	-	-	48.0	-	-	-
-	-	*95.0	-	48.2	-	-	-	-	5.2	1.0	-	*16.0	16	-	-	*92.0	-	48.2	-	-	-	5.4	1.0	-	*20.0	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	23.0	168.0	2.2	-	*29.0	17	-	-	1.2	-	-	-	-	24.0	179.0	2.2	-	*32.0	-
-	-	-	2.0	5.0	2.8	-	-	-	11.0	-	-	*15.0	18	-	-	-	1.0	5.2	4.0	-	-	12.8	-	-	*18.0	-
-	-	-	11.2	3.0	17.2	-	-	-	-	-	-	62.0	19	-	-	-	13.0	5.0	16.2	-	-	-	-	-	65.0	-
-	-	-	11.8	8.0	2.2	-	3.0	-	-	-	-	14.0	20	-	-	-	12.0	5.4	2.0	-	2.0	-	-	-	16.0	-
-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	2.0	87.0	21	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	2.0	89.0	-
-	-	8.2	33.2	20.2	-	-	-	-	-	2.0	-	*59.0	22	-	-	8.6	32.0	22.0	-	-	-	-	2.2	-	*66.0	-
-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	40.0	-	7.4	-	-	15.0	-	-	-	-	25	-	-	-	41.0	-	7.2	-	14.0	-	-	-	-	-
-	8.0	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	26	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
-	*15.0	-	28.0	4.0	-	-	-	16.0	-	-	6.0	-	27	-	*16.0	-	29.0	4.2	-	-	15.0	-	-	7.0	-	
-	-	6.0	-	1.0	5.4	-	-	2.0	-	-	3.0	-	28	-	-	*5.8	-	1.0	5.0	-	2.0	-	-	9.2	-	
-	-	*55.0	1.4	-	6.0	-	-	1.0	-	-	-	-	29	-	-	*56.0	1.2	-	6.8	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	9.0	15.0	-	-	30	-	-	5.0	-	-	-	-	-	9.2	15.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-					



*Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)*

Алло 1983

ISOLA DEL CANTONE												Giorni	CABELLA LIGURE (Borbera)												
Bacino: SCRIVIA (300 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (515 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
	-	-	-	-	0.4	-	-	*	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	3.2	-	-
	-	-	9.0	10.0	-	-	-	»	6.0	-	-	-	2	-	-	6.4	7.6	1.4	-	-	12.0	5.0	-	-	
	-	-	-	1.6	-	-	-	»	-	-	-	-	3	-	-	-	1.2	-	-	-	3.0	-	-	-	
	-	-	-	2.6	-	-	-	»	5.2	-	0.8	-	4	-	-	-	4.4	-	-	-	10.4	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
	-	7.6	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	6	-	7.4	-	-	-	-	31.2	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	16.2	»	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	16.0	-	-	-	»	-	1.2	-	-	9	-	-	-	6.4	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	1.6	10	-	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.6	
-	0.4	-	-	-	-	-	2.0	»	3.6	-	-	-	11	-	1.0	-	-	2.6	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	6.4	5.4	-	-	-	
-	*1.8	0.8	-	0.2	-	-	-	»	-	-	-	-	13	-	*4.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	
5.6	*10.6	-	-	-	1.0	-	-	»	-	-	-	-	14	1.0	*10.2	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	
-	3.2	30.0	-	3.8	-	-	-	»	-	35.0	-	-	15	-	-	13.2	-	7.2	-	-	-	-	28.4	-	
-	-	*93.0	-	40.8	-	-	-	»	-	-	-	-	16	-	-	*72.6	-	29.6	-	-	-	5.6	132.6	6.4	
-	-	4.2	-	-	-	-	-	»	32.4	2.4	-	*7.8	17	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	
-	-	-	1.0	2.6	6.2	-	-	»	2.2	-	-	-	18	-	-	-	-	-	6.4	-	1.0	3.4	-	36.0	
-	-	-	12.8	1.0	9.0	-	-	»	-	-	-	-	19	-	-	-	12.0	-	10.4	-	-	-	-	24.6	
-	-	-	6.6	0.6	10.6	-	-	»	-	-	-	-	20	-	-	-	1.6	-	7.2	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	0.2	12.6	-	-	»	-	-	2.6	72.0	21	-	-	-	-	-	22.2	-	11.6	-	-	2.2	
0.4	-	-	23.2	18.0	1.0	-	-	»	-	-	0.4	*53.0	22	-	-	-	11.4	21.2	-	-	-	3.4	0.4	*62.0	
-	-	-	-	19.8	1.0	-	-	»	-	-	-	-	23	-	-	-	-	19.6	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	»	-	-	-	-	24	-	-	-	2.0	-	26.2	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	9.8	-	-	-	-	»	-	-	-	-	25	-	-	16.2	-	3.2	-	-	12.0	-	-	-	
-	-	20.2	1.2	1.8	-	-	-	»	-	-	-	-	26	-	-	1.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.6	0.8	7.6	0.6	-	-	-	»	-	-	-	-	27	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*13.8	-	29.4	3.0	0.2	-	-	»	-	-	1.4	-	28	-	-	0.6	-	-	6.0	-	-	-	0.2	-	
-	-	3.6	-	1.0	3.2	-	-	»	-	-	2.4	-	29	-	-	*53.6	0.4	-	6.6	-	1.4	-	-	-	
-	-	65.0	0.6	-	0.4	-	-	»	-	-	-	-	30	-	-	6.2	-	-	-	-	15.4	8.0	-	-	
-	-	3.6	-	-	-	-	-	»	12.2	9.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	7.0	20.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.4	43.0	230.4	106.6	109.8	46.0	18.2	[74.4]	61.6	85.6	7.6	284.0	Tot. mens.	1.2	47.2	177.0	64.2	96.8	102.0	49.0	62.2	166.8	70.2	2.8	242.8	
1	7	8	11	10	8	2	*	6	5	3	7	N. giorni piovosi	1	7	9	9	9	9	5	10	5	6	1	8	
Totale annuo: [1073.6] mm												Totale annuo: 1082.2 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 79													

CANTALUPO LIGURE (Borbera)												Giorni	STAZZANO												
Bacino: SCRIVIA (378 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (219 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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
	-	-	11.2	3.4	0.4	-	-	-	2.6	-	-	-	2	-	-	17.4	5.8	0.4	-	-	-	4.4	-	-	
	-	-	-	0.4	-	-	-	9.0	-	-	-	-	3	-	-	-	2.0	-	-	-	10.8	-	-		
	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	4	-	-	-	2.2	-	-	-	16.2	-	0.6		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	*7.2	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	6	-	*2.8	-	-	-	-	3.0	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	7	-	-	0.4	-	-	-	10.0	-	-	1.2		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.4	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	9	4.2	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	
-	*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	10	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.6	0.8	1.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	28.2	2.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	0.8	-	3.0	-	-	-		
-	*1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	*6.8	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	14	6.4	*15.0	-	-	-	3.2	-	-	-	-		
-	-	15.8	-	3.2	-	-	-	-	-	21.0	-	-	15	-	2.4	*15.8	-	5.4	-	-	-	7.0	-		
-	-	*64.2	-	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*66.4	-	22.4	-	-	-	-	*16.0		
-	-	7.6	-	0.8	-	-	3.4	33.8	-	-	*38.8	-	17	-	-	8.0	-	2.4	-	1.2	10.8	0.6	*31.0		
-	-	-	-	-	4.8	-	-	0.4	-	-	*43.0	-	18	-	-	-	1.8	-	4.6	-	-	-	*12.0		
-	-	-	9.6	-	6.4	-	-	-	-	-	17.0	-	19	-	-	-	14.4	-	10.0	-	0.4	-	9.0		
-	-	-	1.8	-	2.2	-	7.0	-	-	-	0.8	-	20	-	-	-	6.0	-	2.4	-	-	-	1.0		
-	-	-	-	26.0	-	-	5.8	-	-	1.0	36.4	-	21	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	1.0		
-	-	-	8.8	16.0	-	-	-	-	3.2	-	*64.0	-	22	-	-	-	7.0	14.0	-	-	-	2.6	-		
-	-	-	-	12.6	7.2	-	-	-	-	-	0.2	-	23	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	11.0		
-	-	-	-	0.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	-	1.4	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	25	-	-	15.4	-	1.4	-	0.2	-	-	-		
-	-	15.4	-	1.4	-	-	5.8	-	-	-	-	-	26	-	-	0.6	13.4	0.2	-	-	-	-	-		
-	1.6	0.6	5.6	2.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	27	-	3.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-		
-	*12.6	-	18.2	2.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	28	-	6.8	-	32.4	4.0	0.2	-	10.2	-	-		
-	-	1.0	-	1.2	5.2	-	10.8	-	-	-	-	-	29	-	-	4.4	-	1.0	6.8	-	-	0.6	-		
-	-	34.0	0.4	-	1.8	-	0.4	-	-	-	-	-	30	-	-	60.4	-	0.2	14.4	-	-	-	-		
-	-	2.4	-	-	-	-	12.0	9.8	4.4	-	-	-	31	-	-	4.8	-	-	-	-	8.4	6.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.6	-	-		
1.4	34.0	152.8	50.6	78.0	72.6	20.4	61.2	48.2	47.4	2.0	220.0	Tot. mens.	10.6	34.0	194.0	87.0	70.0	55.0	41.2	42.4	42.6	54.4	3.4	137.4	
1	6	8	8	9	9	3	8	4	4	1	7	N. giorni piovosi	2	6	8	10	9	7	3	6	5	4	2	7	
Totale annuo: 788.6 mm												Totale annuo: 772.0 mm													
Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: 69													



ROGGIA FRASCHETTA												Giorni	TORTONA - Castello												
Bacino: SCRIVIA (135 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (209.0 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20.4	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	14.4	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	3	-	-	8.2	5.0	-	-	-	7.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	45.2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	6	-	0.6	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	7	0.4	-	-	-	-	-	3.4	-	-	0.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.4	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2.0	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	1.0	1.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1.0	*5.4	-	-	-	47.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	2.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	10.8	-	23.6	-	-	-	0.2	-	-	*1.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	*47.0	-	2.4	-	-	13.8	16.8	-	-	*28.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	1.4	-	4.4	-	-	-	-	-	15.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	9.4	-	12.0	-	-	-	-	-	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	3.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	18.2	-	-	-	0.4	-	16.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	3.4	6.0	-	-	-	4.0	-	-	*42.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	14.4	4.4	-	0.6	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	5.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	26.2	10.6	-	-	0.6	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.2	5.6	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0.4	-	36.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	7.2	-	-	-	-	-	4.6	1.4	-	-
0.0	47.0	199.2	63.6	79.4	43.6	49.0	37.4	28.6	34.4	3.4	163.2	Tot. mens.	3.4	20.4	153.4	64.2	74.2	90.0	37.8	24.4	22.6	26.0	1.8	113.0	
0	5	7	6	6	5	3	6	3	4	1	5	N. giorni piovosi	2	3	8	9	8	6	3	3	3	4	0	7	
Totale annuo: 748.8 mm												Totale annuo: 631.2 mm													
Giorni piovosi: 51												Giorni piovosi: 56													

MONTEMARZINO												Giorni	VARZI												
Bacino: CURONE (468 m s.m.)													Bacino: STAFFORA (409 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	7.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4.6	2.6	-	-	-	-	4.2	-	-	-
-	-	-	10.4	7.8	-	-	-	7.2	-	-	-	-	3	-	-	7.2	1.6	-	-	-	3.4	0.2	-	-	-
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	0.6	-	7	-	-	-	-	-	-	78.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*3.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	*2.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	18.8	143.8	66.0	68.8	54.6	7.0	29.6	37.8	31.6	2.0	144.8	Tot. mens.	1.0	23.4	150.6	35.0	47.0	87.8	84.4	67.8	55.4	34.0	0.0	146.2	
1	3	9	9	8	7	2	5	3	3	0	8	N. giorni piovosi	1	6	9	7	6	8	2	6	4	4	0	8	
Totale annuo: 607.8 mm												Totale annuo: 732.6 mm													
Giorni piovosi: 58												Giorni piovosi: 61													



VOGHERA												Giorni	CERVESINA												
Bacino: STAFFORA (96 m s.m.)													Bacino: STAFFORA (72 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
-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	16.8	11.0	-	0.2	2.0	-	0.4	-	-	-	2	-	-	17.2	9.2	-	-	1.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.6	-	-	-	23.8	0.2	-	-	-	3	-	-	-	0.4	-	-	7.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*0.8	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	6	-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	8	0.2	1.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	9	0.4	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	
-	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	11	-	5.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	12	-	0.4	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
1.4	*3.0	-	-	-	21.6	0.4	-	-	-	-	-	-	14	1.4	10.4	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.0	-	8.2	-	-	-	-	-	4.2	-	-	15	-	-	11.2	-	15.8	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	*35.0	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	37.2	-	21.0	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	18.6	-	-	-	-	3.2	11.8	-	-	-	-	17	-	-	27.2	-	-	-	-	8.2	10.2	0.4	*15.2	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	0.8	-	5.6	0.2	-	-	-	5.0	
-	-	-	7.6	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	8.6	-	6.4	-	-	-	-	11.6	
-	-	-	0.8	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	0.2	0.6	0.2	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	-	0.2	40.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	18.2	-	-	-	0.4	20.8	
-	-	-	2.0	9.8	0.4	-	-	-	-	2.6	-	-	22	-	-	-	1.8	6.8	-	-	-	3.4	-	41.0	
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	25	-	-	12.2	-	-	-	7.6	-	-	-	-	
-	-	-	9.0	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	26	-	-	-	8.6	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	*10.0	-	16.2	9.6	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	27	-	*7.2	-	17.2	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	34.2	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	29	-	-	26.4	0.4	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	-	-	-	0.8	1.6	-	-	-	-	30	-	-	6.8	-	-	-	0.4	1.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	
2.4	17.2	135.2	56.6	66.4	80.8	18.6	29.8	14.2	14.6	0.0	87.4	Tot. mens.	2.0	25.2	138.2	57.4	67.0	47.2	8.6	32.2	11.6	13.4	0.8	96.0	
1	4	7	8	7	6	4	2	2	3	0	6	N. giorni piovosi	1	4	7	8	5	5	2	4	2	3	0	7	
Totale annuo: 523.2 mm												Giorni piovosi: 50	Totale annuo: 499.6 mm												Giorni piovosi: 48

VILLA RICCAGIOIA												Giorni	MONTALTO PAVESE												
Bacino: COPPA (140 m s.m.)													Bacino: SCUROPASSO (446 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
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	[16.0]	6.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	2	-	-	20.4	9.0	-	-	-	-	1.8	-	-	-
-	-	-	-	12.4	-	0.4	-	[25.0]	-	-	-	-	3	-	-	-	4.6	-	-	-	19.0	-	-	-	-
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	6	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	10	-	*3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	
-	*4.8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	11	-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.2	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	0.4	7.6	2.0	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	*2.2	-	-	-	15.6	0.4	-	-	-	-	-	-	14	-	*7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.0	11.2	-	4.4	-	-	-	-	-	7.2	-	-	15	-	-	5.8	-	3.4	-	-	-	-	10.0	-	-
-	-	50.0	-	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	57.4	-	16.0	-	-	-	-	-	-	*1.6
-	-	30.0	-	2.0	-	-	-	1.2	10.4	0.6	-	-	17	-	-	51.0	-	4.2	-	-	2.0	23.0	1.0	-	*21.4
-	-	-	0.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	8.0
-	-	-	6.8	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	7.4	-	8.0	-	-	-	-	-	10.8
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1.8	-	1.2	-	-	-	-	-	4.6
-	-	-	-	-	29.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8
-	-	-	2.6	7.0	1.0	-	-	-	-	2.2	-	-	22	-	-	-	1.6	8.6	2.4	-	-	6.0	-	-	47.4
-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15.0	4.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	6.8	-	-	-	1.8	-	-	-	-
-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	2.4	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-
-	-	-	7.6	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	26	-	-	-	7.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-
-	*3.2	-	14.2	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*8.6	-	11.0	9.0	-	2.6	-	-	-	-	-
-	7.4	-	-	1.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
-	-	31.2	0.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	29	-	-	51.0	-	-	0.8	3.0	-	-	-	-	-
-	-	13.0	-	-	-	-	0.8	1.0	-	-	-	-	30	-	-	8.6	-	1.0	-	-	2.6	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-
2.2	22.6	[166.4]	60.0	57.4	59.4	11.4	[33.8]	13.6	18.0	0.0	91.2	Tot. mens.	0.0	24.6	196.6	55.2	56.2	56.6	7.4	46.4	29.4	30.4	0.0	115.6	
0	6	7	9	8	6	3	6	3	3	0	6	N. giorni piovosi	0	6	7	10	8	7	2	8	4	4	0	8	
Totale annuo: [536.0] mm												Giorni piovosi: 57	Totale annuo: 618.4 mm												Giorni piovosi: 64



FORNELLO												Giorni	VALVERDE											
(P)	Bacino: SCUROPASSO (185 m s.m.)												(P)	Bacino: TIDONE (562 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	10.0	2.0	-	-	1.0	-	2.8	-	-	-	2	-	-	*16.6	2.2	-	-	-	-	4.6	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	26.6	-	-	-	-	3	-	-	-	1.6	-	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	*0.8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	*2.2	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	0.4	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	9	1.0	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	
-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.6	
-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	3.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.2	
0.6	*8.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	14	-	*4.8	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.6	-	2.0	-	-	-	-	8.4	-	-	15	-	-	4.2	-	2.4	-	-	-	12.8	-	-	
-	-	51.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	*1.8	16	-	-	29.6	-	11.0	-	-	-	-	-	*2.2	
-	-	45.0	-	1.0	-	-	5.4	10.0	0.4	-	*17.0	17	-	-	57.4	-	4.2	-	8.4	21.0	1.2	-	*22.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	18	-	-	1.2	-	-	7.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.8	-	8.0	-	-	-	-	-	9.0	19	-	-	-	7.2	-	9.8	-	-	-	-	11.4	
-	-	-	2.8	-	3.8	-	-	-	-	-	2.2	20	-	-	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	2.6	
-	-	-	-	62.0	-	-	-	-	-	-	10.0	21	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	17.0	
-	-	2.0	3.2	1.0	-	-	-	-	3.0	-	49.0	22	-	-	-	2.4	3.8	1.2	-	-	3.0	-	55.6	
-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	23	-	-	-	-	12.4	10.4	-	-	-	-	1.0	
-	-	1.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	
-	26.0	-	0.4	-	-	-	12.0	-	-	-	-	25	-	-	16.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	4.4	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	26	-	-	-	4.6	-	-	8.6	-	-	-	-	
-	*7.0	-	8.6	5.0	-	-	0.2	-	-	-	-	27	-	*9.2	-	10.0	3.4	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	3.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	4.2	3.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	40.0	-	0.6	-	-	5.0	-	-	-	-	29	-	-	36.0	-	10.0	-	1.8	-	-	-	-	
-	-	9.0	-	-	-	-	0.6	1.0	-	-	-	30	-	-	8.0	-	-	-	0.4	3.8	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	
1.6	20.2	184.6	28.8	48.8	83.2	3.6	61.2	13.8	17.8	0.0	92.0	Tot. mens.	1.0	22.8	169.0	32.4	50.2	62.8	37.6	42.6	29.4	27.4	0.2	113.6
1	4	7	9	8	7	3	7	3	3	0	9	N. giorni piovosi	1	5	8	8	8	8	2	6	3	4	0	8
Totale annuo: 555.6 mm													Totale annuo: 589.0 mm											
Giorni piovosi: 61													Giorni piovosi: 61											
MOLATO - Diga												Giorni	PECORARA (Tidoncello)											
(Pr)	Bacino: TIDONE (360 m s.m.)												(P)	Bacino: TIDONE (479 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	0.2	-	1	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-
-	-	*6.0	4.0	-	-	0.4	-	3.6	0.2	0.2	-	2	-	-	*0.6	0.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-
-	-	12.4	3.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	3	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	5	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	-	-	40.8	-	-	-	-	-	6	-	*0.6	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	*0.6	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*0.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	
-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.4	
-	*4.6	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	14	-	*7.6	-	-	24.4	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	4.0	-	2.8	-	-	-	-	-	12.4	-	15	-	-	4.2	-	-	-	-	-	9.6	-	-	
-	-	57.0	-	12.2	-	-	-	-	-	-	*0.6	16	-	-	74.4	-	13.2	-	-	-	-	-	*0.8	
-	-	43.0	-	2.6	-	-	8.0	31.0	1.2	-	*18.4	17	-	-	50.4	-	-	-	6.2	13.2	1.0	-	*13.6	
-	-	-	-	-	12.8	-	-	1.4	-	0.4	1.0	18	-	-	-	-	16.8	-	-	-	6.0	-	*3.0	
-	-	-	6.6	-	8.0	-	-	-	-	-	10.4	19	-	-	-	3.2	-	4.2	-	-	-	-	8.4	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	20	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	6.6	
-	-	-	-	8.8	-	-	-	0.2	-	-	14.4	21	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	6.2	
-	-	2.2	11.6	6.8	-	1.4	-	-	3.2	-	56.0	22	-	-	-	7.0	6.2	16.0	-	16.0	-	6.6	97.0	
-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	6.6	-	-	2.8	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1.4	-	-	14.8	-	-	-	-	
-	-	20.2	-	0.4	-	1.2	0.2	-	-	-	-	25	-	-	15.6	6.4	0.6	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	6.4	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	26	-	-	-	5.0	-	5.4	-	16.6	-	-	-	
-	*8.4	-	9.2	7.0	3.0	2.0	-	-	-	-	-	27	-	*8.4	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	2.0	-	-	-	-	0.2	-	28	-	-	-	-	10.6	2.2	-	-	-	-	-	
-	-	50.8	0.2	1.0	1.4	-	32.8	-	-	-	-	29	-	-	41.6	-	-	0.8	-	16.0	-	-	-	
-	-	9.4	-	0.6	-	-	0.8	2.2	0.4	-	-	30	-	-	29.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	8.4	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
1.2	23.2	202.8	41.4	60.0	50.4	46.2	72.0	38.6	26.2	0.8	104.4	Tot. mens.	0.0	26.2	216.2	44.8	49.8	74.4	37.0	78.4	31.6	24.4	6.0	137.0
0	4	8	10	10	8	3	8	4	4	0	7	N. giorni piovosi	0	3	6	8	6	7	3	7	4	4	1	7
Totale annuo: 667.2 mm													Totale annuo: 725.8 mm											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 56											



PIANELLO VAL TIDONE												Giorni	BORGONOVO VAL TIDONE												
(P) Bacino: TIDONE (185 m s.m.)													(Pr) Bacino: TIDONE (114 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	12.2	2.0	-	-	-	-	3.6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	12.0	4.4	-	0.6	-	4.2	-	-	-	-	
-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	5	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.8	0.4	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	0.6	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	9	0.4	0.4	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.8	-	
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	0.8	-	-	-	0.8	15.8	-	-	-	-	-	
-	*5.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	14	-	*6.6	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.6	-	2.4	-	-	-	-	9.6	-	-	15	-	-	4.2	-	2.8	-	-	-	8.0	-	-	-	
-	-	63.0	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	64.0	-	13.2	-	-	-	-	-	*1.4	-	
-	-	56.0	-	-	-	-	5.2	35.6	0.6	-	-	17	-	-	43.0	-	1.4	-	-	4.0	18.0	0.4	-	*16.4	
-	-	-	-	-	12.6	-	-	2.0	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	*3.0	-	
-	-	-	5.0	-	[9.0]	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	4.2	-	13.0	-	-	-	-	9.8	-	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	3.6	-	
-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	56.4	-	-	-	-	10.4	-	
-	-	-	2.8	13.6	-	-	-	-	-	5.6	-	22	-	-	-	2.2	5.8	0.2	-	-	3.0	-	47.8	-	
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	22.0	7.2	0.2	-	10.8	-	-	-	-	-	25	-	-	26.2	7.4	0.2	-	20.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.8	-	5.0	1.6	-	-	-	-	-	26	-	-	-	4.8	-	-	8.4	-	-	-	-	-	
-	*6.0	-	-	10.8	-	2.8	-	-	-	-	-	27	-	*7.0	-	9.6	8.8	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.4	4.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	2.0	3.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	66.0	-	0.2	0.2	16.2	-	-	-	-	-	29	-	-	44.0	-	-	0.2	-	2.4	-	-	-	-	
-	-	11.6	-	-	-	3.8	4.2	0.4	-	-	-	30	-	-	7.8	-	-	-	1.2	1.4	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	
0.2	16.8	235.4	43.8	47.8	[66.6]	6.0	47.4	45.4	24.4	0.0	[85.6]	Tot. mens.	0.4	18.6	201.2	50.4	60.8	77.6	4.6	93.8	23.6	18.6	0.0	93.6	
0	4	7	8	7	6	2	7	4	3	0	8	N. giorni piovosi	0	4	7	10	8	4	2	8	3	3	0	7	
Totale annuo: 619.4 mm												Giorni piovosi: 56	Totale annuo: 643.2 mm												Giorni piovosi: 56

SARMATO (Corniola)												Giorni	PROPATA (Brugneto)												
(Pr) Bacino: TIDONE (70 m s.m.)													(P) Bacino: TREBBIA (996 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	9.0	12.0	-	0.4	0.4	-	3.4	-	-	1	-	-	-	4.6	-	-	-	-	1.6	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	9.2	-	-	-	2	0.2	-	*5.4	16.6	11.2	-	-	0.4	5.8	-	-	-	
-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	0.8	2.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4	0.2	-	-	*14.8	-	-	-	3.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	6	-	*10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	2.4	-	-	-	0.4	-	7	1.2	-	-	2.6	0.2	-	6.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.4	*0.4	-	-	1.6	-	9.0	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	9	0.8	*4.2	0.4	2.4	8.0	-	5.2	-	4.2	-	-	-	
-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*4.4	1.0	2.8	-	-	-	3.0	-	-	9.2	-	
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	0.2	4.2	-	12.4	8.6	-	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	8.0	-	-	-	-	12	-	2.2	-	-	1.0	-	4.2	5.0	1.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1.4	-	0.4	0.8	-	1.8	-	-	-	*1.2	-	
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	14	16.2	*10.0	-	-	0.6	24.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	15	-	4.6	21.4	-	1.8	-	31.2	-	31.6	-	-	-	
-	-	4.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*104.2	-	54.4	-	-	2.6	-	-	*8.4	-	
-	-	61.4	-	11.2	-	-	-	10.6	24.2	0.4	-	17	-	-	7.2	-	11.4	-	10.0	19.4	5.8	-	*21.8	-	
-	-	27.6	-	3.2	-	-	-	-	1.4	-	-	18	-	-	-	1.2	-	3.4	-	24.0	-	-	*11.4	-	
-	-	-	0.6	-	7.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	18.4	-	12.0	-	-	-	-	67.8	-	
-	-	-	3.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	5.8	1.0	2.0	-	4.0	-	-	22.4	-	
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	25.2	-	14.2	-	7.4	62.4	-	
-	-	-	-	33.8	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	5.2	26.8	58.2	2.0	-	1.6	2.2	91.4	-	
-	-	-	2.4	16.0	0.8	-	-	-	2.8	-	-	23	-	-	-	-	23.6	-	-	-	1.2	-	-	1.2	
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1.2	12.6	5.2	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.4	2.8	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	23.2	8.6	0.6	-	21.6	-	-	-	-	
-	-	-	5.2	-	-	10.6	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.0	5.0	1.2	1.6	-	-	-	-	-	27	-	3.0	0.4	7.4	1.2	-	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	1.2	-	-	-	-	-	-	28	-	*20.8	-	24.6	4.8	-	-	-	-	2.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	*3.2	-	4.6	5.6	-	-	-	3.2	-	-	
-	-	30.2	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	30	-	-	*91.4	1.8	-	11.6	-	2.2	-	-	-	-	
-	-	7.6	-	-	-	1.4	0.8	0.2	-	-	-	31	-	-	3.8	0.4	-	-	-	27.8	8.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	
0.0	18.8	162.4	48.4	63.4	51.8	3.8	100.8	29.8	14.6	0.4	89.8	Tot. mens.	19.6	61.4	268.0	148.8	199.0	87.8	70.6	69.0	98.2	70.8	15.4	298.4	
0	3	7	10	8	7	1	9	3	3	0	8	N. giorni piovosi	2	9	11	15	16	9	7	8	10	8	4	11	
Totale annuo: 584.0 mm												Giorni piovosi: 59	Totale annuo: 1407.0 mm												Giorni piovosi: 110



BAVASTRELLI (Brugneto)												Giorni	GIARDINO RONDANINA (Brugneto)												
(P) Bacino: TREBBIA (960 m s.m.)													(P) Bacino: TREBBIA (1020 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	1.0	-	-	1	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	
-	-	*8.0	*16.0	11.0	-	-	-	6.0	-	-	-	2	-	-	*9.0	10.0	15.0	-	-	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	12.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	3	-	-	-	12.0	-	-	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	*8.0	-	-	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.0	-	-	5.0	-	-	-	-		
-	*1.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-		
-	*10.0	-	2.0	8.0	-	8.0	-	-	4.0	-	-	9	-	*8.0	-	-	8.0	-	15.0	-	-	4.6	-		
-	8.0	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	10.0	10	-	*6.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	8.6		
-	3.0	-	-	5.0	-	7.0	-	8.0	-	-	-	11	-	-	-	3.0	-	24.0	-	17.0	-	-	1.0		
-	2.0	-	-	1.0	-	6.0	8.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	2.0	13.6	-	-	-	-		
-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	13	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19.0	*14.0	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	14	6.0	*16.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-		
-	5.0	21.0	-	2.0	-	26.0	-	-	31.0	-	-	15	-	-	6.0	-	-	11.6	-	-	27.0	-	-		
-	-	*95.0	-	57.0	-	-	-	3.0	-	-	*5.0	16	-	-	*95.0	-	41.0	-	-	-	-	-	*10.0		
-	-	9.0	-	9.0	-	-	9.0	18.0	6.0	-	*15.0	17	-	-	10.0	-	10.0	-	-	7.0	25.0	8.0	*40.0		
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	26.0	-	7.0	18	-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	17.0	-	*13.0		
-	-	-	12.0	-	18.0	-	-	-	-	-	*68.0	19	-	-	-	12.0	-	14.0	-	-	-	-	57.0		
-	-	-	6.0	-	2.0	-	11.0	-	-	-	27.0	20	-	-	-	5.0	2.0	-	-	1.0	-	-	27.0		
-	-	-	-	-	21.0	-	15.0	-	-	6.0	67.0	21	-	-	-	-	-	30.0	-	5.0	-	-	45.0		
-	-	4.0	28.0	47.0	-	-	2.0	-	4.0	3.0	106.0	22	-	-	4.0	20.0	60.0	-	-	-	-	-	*103.0		
-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	10.0	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	16.0	5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1.0	-	8.0	1.0	-	-	-	-	-		
-	-	26.0	12.0	-	-	-	27.0	-	-	-	-	25	-	-	21.0	-	1.0	-	-	22.0	-	-	-		
-	5.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	26	-	-	4.0	-	14.0	1.0	-	-	-	-	-		
-	*17.0	-	26.0	5.0	-	-	-	-	-	4.0	-	27	-	*17.0	-	22.0	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	*2.0	-	4.0	5.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	1.0	-	-	3.0	-	-	-	8.0	-		
-	-	*30.0	2.0	-	16.0	-	2.0	-	-	-	-	29	-	-	*70.0	2.6	-	-	1.0	-	-	-	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	19.0	8.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1.6	20.0	2.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-		
19.0	81.0	200.0	151.0	182.0	98.0	67.0	74.0	86.0	71.0	15.0	307.0	Tot. mens.	6.0	66.0	217.0	113.6	168.0	73.0	66.6	51.2	88.0	56.2	8.0	304.6	
1	11	9	15	13	8	6	7	8	7	4	9	N. giorni piovosi	1	7	9	12	14	8	6	7	7	6	1	9	
Totale annuo: 1351.0 mm												Giorni piovosi: 98	Totale annuo: 1218.2 mm												Giorni piovosi: 87

DIGA DEL BRUGNETO (Brugneto)												Giorni	LOCO CARCHELLI - C.le												
(Pr) Bacino: TREBBIA (812 m s.m.)													(Pr) Bacino: TREBBIA (680 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	0.2	-	-	1	-	-	-	2.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	*6.2	9.6	12.0	-	0.2	-	5.2	-	-	-	2	-	-	6.4	14.0	8.6	-	0.4	0.6	2.8	-	-		
-	-	-	14.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	3	-	-	-	9.2	-	-	-	14.0	0.8	-	-		
-	-	-	4.4	-	-	-	-	5.4	-	-	-	4	-	-	-	10.2	-	-	-	-	4.0	-	-		
-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	*14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.6	-	-	2.4	-	-	7.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.8	-	-	5.0	4.2	-	-	-		
0.2	*1.0	-	-	-	-	6.0	-	-	1.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	0.8	-		
-	*6.6	-	0.8	7.2	-	13.2	-	-	2.6	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*3.0	-	1.4	-	-	-	-	4.0	-	-	10.4	10	1.0	*5.8	-	-	8.8	-	1.8	-	3.4	-	-		
-	-	-	-	4.0	-	8.8	-	16.8	-	-	0.4	11	-	*1.4	-	-	-	-	-	2.8	-	-	8.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0.6	-	-	2.2	-	6.0	-	17.4	-	0.4		
-	*3.2	-	-	-	-	7.4	0.8	-	-	-	-	13	-	*2.0	-	0.8	0.4	-	11.0	10.0	2.0	-	-		
-	*1.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	*1.0	14	-	0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-		
18.6	*10.0	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	15	1.6	*12.2	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-		
-	5.8	22.2	-	1.0	12.0	-	-	-	20.4	-	-	16	-	-	5.0	27.0	2.0	-	0.2	-	-	24.2	-		
-	-	96.4	-	57.0	-	-	-	1.6	-	-	*7.0	17	-	-	70.0	-	25.0	-	-	-	-	-	*6.0		
-	-	5.6	-	3.0	-	-	9.6	26.6	9.2	-	*32.2	18	-	-	3.0	-	3.0	-	-	5.8	21.6	7.8	*38.2		
-	-	-	0.8	1.0	3.0	-	-	15.0	-	-	10.0	19	-	-	-	0.4	3.0	-	-	22.0	-	-	12.2		
-	-	-	9.4	-	11.0	-	-	-	-	-	70.0	20	-	-	-	7.0	-	13.6	-	-	-	-	64.0		
-	-	-	6.0	3.4	2.2	-	1.0	-	-	-	40.2	21	-	-	-	0.6	6.8	-	-	-	-	-	18.4		
-	-	-	-	-	12.0	-	9.4	-	-	3.6	75.4	22	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	0.2	45.6		
-	-	4.8	27.0	55.6	0.2	-	-	-	0.4	1.0	130.4	23	-	-	-	15.0	68.0	4.4	-	9.6	-	0.6	104.4		
-	-	-	-	19.0	3.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	24.0	3.2	-	-	-	-	0.2		
-	-	0.4	10.0	6.0	2.2	-	1.2	-	-	-	-	25	-	-	-	23.4	6.0	3.4	-	1.0	-	-	-		
-	-	21.0	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	26	-	-	14.4	1.0	-	-	12.0	-	-	-	-		
-	1.4	-	6.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	0.8	-	6.0	0.6	-	-	-	-	-	-		
-	*15.4	-	23.8	4.8	-	-	3.8	-	-	0.8	-	28	-	*11.6	-	24.6	5.2	-	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	-	3.0	4.8	-	13.4	-	-	2.8	-	29	-	-	0.2	-	1.8	3.2	-	-	-	0.4	-		
-	-	*67.4	2.4	-	4.2	-	2.4	-	-	-	-	30	-	-	52.6	3.0	-	2.8	-	3.0	-	-	-		
-	-	10.6	-	-	-	-	-	19.2	8.4	-	-	31	-	-	4.2	-	-	-	-	-	18.2	6.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	-		
19.4	61.6	236.4	124.2	187.4	53.8	47.6	71.2	95.6	53.8	8.2	377.0	Tot. mens.	2.6	47.8	177.8	120.6	166.6	43.8	24.4	63.4	91.6	57.6	1.0	297.8	
1	10	9	13	15	9	5	9	9	6	3	9	N. giorni piovosi	2	7	7	12	14	9	4	10	8	5	0	8	
Totale annuo: 1336.2 mm												Giorni piovosi: 98	Totale annuo: 1095.0 mm												Giorni piovosi: 86



ROVEGNO												Giorni	PARAZZUOLO (Aveto)												
(Pr)	Bacino: TREBBIA (658 m s.m.)												(P)	Bacino: TREBBIA (819 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	1.0	-	-	1	-	-	-	3.4	-	-	-	-	16.0	-	-		
-	-	*6.8	14.4	4.6	-	1.0	0.2	2.2	-	-	-	2	-	-	*5.4	28.0	25.0	-	-	18.8	3.2	-	-		
-	-	-	9.6	-	-	-	9.6	1.6	-	-	-	3	-	-	-	*12.0	-	-	-	20.4	-	-	-		
-	-	-	*9.2	-	-	-	-	3.4	-	-	-	4	-	-	-	*9.0	-	-	-	-	3.0	-	-		
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.4	-	-	3.6	3.0	-	-	-	-	7	3.0	*18.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	1.2	-	-	8	2.0	-	11.2	-	-	5.0	10.4	-	-	-	*1.2		
1.0	*1.0	-	0.2	6.0	-	1.6	-	15.2	1.0	3.2	-	9	-	*1.4	-	8.4	-	2.0	-	-	3.0	-	-		
-	*6.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	7.8	10	-	*1.0	-	6.0	-	-	-	5.0	-	-	20.4		
-	0.8	-	-	2.2	-	14.8	-	8.6	-	-	0.8	11	-	-	-	5.4	-	0.4	-	11.6	-	-	*0.4		
-	2.0	-	0.4	0.6	-	13.8	16.6	-	-	-	-	12	-	-	-	1.2	-	-	1.0	1.2	-	-	-		
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	*1.0	13	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-		
5.2	*12.2	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	14	30.0	*10.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	3.2	12.2	-	1.6	0.6	-	-	-	17.2	-	-	15	-	5.4	26.8	-	4.2	-	0.2	-	-	23.0	-		
-	-	*75.2	-	45.6	-	-	-	0.6	5.2	-	*6.0	16	-	-	130.8	-	43.0	-	-	-	-	-	*10.0		
-	-	7.4	-	-	-	5.2	31.4	8.2	-	-	*35.0	17	-	-	8.2	-	27.4	-	-	15.0	18.2	21.8	-	*41.2	
-	-	-	0.6	0.4	3.6	-	-	-	-	-	7.8	18	-	-	-	-	1.2	4.6	-	-	16.8	-	-	*27.6	
-	-	-	7.8	0.4	8.0	-	-	-	-	-	30.0	19	-	-	-	12.0	-	11.6	-	-	-	-	-	140.2	
-	-	-	2.8	0.4	2.6	-	0.2	-	-	-	32.4	20	-	-	-	9.0	-	3.2	-	-	-	-	-	45.6	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	2.0	40.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	110.2	
-	-	1.6	17.2	69.2	8.4	-	11.2	-	0.6	0.6	*91.8	22	-	-	20.0	52.0	80.0	-	-	-	-	2.0	-	*164.4	
-	-	-	-	10.6	0.4	-	0.2	-	-	0.2	-	23	-	-	0.4	-	27.4	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	20.8	9.0	3.6	-	1.8	-	-	-	-	24	-	-	2.0	48.2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	17.4	1.6	13.6	-	9.6	-	-	-	-	-	25	-	-	35.4	4.8	3.2	-	-	17.6	-	-	-	-	
-	-	-	6.4	0.8	-	0.6	-	-	-	-	-	26	-	21.0	-	5.2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*8.0	-	20.2	4.2	-	1.0	-	-	-	-	-	27	-	*20.2	-	36.4	6.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	2.2	4.4	0.2	-	-	-	-	0.6	-	28	-	-	*1.4	8.4	1.6	7.4	-	-	-	5.4	-	-	
-	-	*44.0	2.6	1.8	2.4	-	-	-	-	-	-	29	-	-	*50.0	4.2	0.4	17.0	-	6.4	-	3.6	-	-	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	15.2	7.0	-	-	30	-	-	5.2	11.0	-	-	-	26.8	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	
6.2	43.4	167.6	118.6	167.0	61.6	35.4	62.6	100.6	57.4	3.2	252.6	Tot. mens.	35.0	82.0	285.6	257.4	259.8	45.2	8.8	97.8	85.8	84.8	18.2	561.2	
2	8	8	13	12	10	5	9	9	8	1	9	N. giorni piovosi	3	8	10	15	16	6	3	8	8	6	4	9	
Totale annuo: 1076.2 mm													Totale annuo: 1821.6 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 96												

CABANNE (Aveto)												Giorni	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	
-	-	-	-	1.8	-	0.2	-	-	0.8	-	-	1	-	-	-	2.2	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	*4.0	25.0	35.2	-	-	-	2.8	-	-	-	2	-	-	*10.0	7.2	8.8	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	7.6	-	-	-	-	4.2	-	-	-	3	-	-	-	2.8	-	-	-	7.6	0.6	-	-	
-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	6.2	-	-	
-	-	-	9.4	-	-	6.8	-	-	-	-	0.6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	0.6	8.0	-	0.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	2.0	-	-	9	-	-	-	4.4	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	9.2	-	*17.4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	*8.4	
-	-	-	-	0.6	0.2	6.2	0.2	-	2.2	-	-	11	-	-	-	1.4	-	-	-	4.6	0.2	-	4.0	
-	-	-	1.2	-	3.8	1.2	3.0	0.6	-	-	-	12	-	-	-	1.2	-	-	2.0	4.2	-	-	-	
22.2	-	-	-	67.0	-	-	-	-	-	0.4	-	13	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	0.2	-	-	14	10.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	*0.6	
-	-	20.0	-	0.2	0.4	-	-	-	21.4	-	-	15	-	-	15.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	96.6	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	*14.0	16	-	-	51.0	-	20.0	-	-	-	1.0	-	*10.0	
-	-	2.8	-	-	-	-	11.8	23.0	18.0	-	*40.0	17	-	-	4.0	-	5.0	-	-	11.0	31.8	15.4	-	*13.0
-	-	-	-	1.2	4.6	-	4.4	18.8	-	-	60.0	18	-	-	-	0.8	-	3.4	-	0.2	9.6	6.8	-	20.2
-	-	-	8.4	-	19.2	-	-	-	-	-	132.0	19	-	-	-	-	0.4	46.8	-	-	-	-	-	61.6
-	-	-	-	1.0	3.4	-	0.2	-	-	-	25.6	20	-	-	-	-	1.6	3.4	-	-	-	-	-	24.8
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	6.0	96.4	21	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	0.4	-	20.0
-	-	5.4	38.6	66.4	-	-	-	-	1.2	2.8	127.4	22	-	-	-	8.8	42.0	4.6	-	3.6	-	*2.2	0.2	70.0
-	-	-	-	30.4	1.8	-	0.2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	14.0	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.6	7.2	1.4	-	2.0	-	-	-	-	24	-	-	-	7.4	5.0	3.0	-	2.0	-	-	-	
-	-	16.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	25	-	-	23.0	0.4	0.2	-	-	5.4	-	-	-	
-	-	-	13.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1.2	1.6	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	29.0	7.2	-	4.8	-	-	0.2	3.4	-	27	-	-	-	10.0	5.2	-	-	8.0	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	7.0	-	-	-	-	6.0	-	28	-	-	-	-	0.4	2.4	-	-	-	1.0	-	
-	-	[38.0]	3.6	-	8.6	-	6.4	-	-	-	-	29	-	-	[40.0]	3.2	-	8.6	-	9.0	-	-	-	
-	-	13.0	-	-	0.2	-	0.6	30.2	10.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	0.2	9.4	6.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	
22.2	[38.0]	[196.2]	144.8	218.8	65.4	29.8	51.8	97.8	64.8	18.6	515.6	Tot. mens.	10.0	[17.0]	[143.0]	48.6	115.0	86.2	[18.0]	49.4	72.2	48.0	1.6	234.2
1	-	-	8	11	-	9	4	8	8	6	4	9	N. giorni piovosi	1	-	6	10	13						



BOSCHI D'AVETO - Diga (Aveto)												Giorni	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																								
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	1.4	-	-	1	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-																							
-	-	4.0	6.4	21.2	-	-	0.4	0.8	-	-	-	2	-	-	5.4	1.4	0.6	-	-	-	2.2	-	-	-																							
-	-	-	8.6	-	-	-	9.0	2.4	-	-	-	3	-	-	1.6	0.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-																							
-	-	-	7.0	-	-	-	-	3.2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-																							
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*3.8	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-																							
-	-	-	0.4	-	-	9.4	0.6	-	0.2	-	*1.4	7	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-																							
1.0	*3.8	-	-	7.2	-	1.0	-	-	0.8	-	-	9	1.6	0.4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-																							
-	*0.4	-	-	-	-	0.2	0.4	0.8	-	-	*8.0	10	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.8	-																							
-	*0.8	-	-	2.6	-	1.2	-	12.0	-	-	1.4	11	-	1.2	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-																							
-	*4.8	-	1.2	-	-	5.2	2.0	1.8	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
5.2	*9.8	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*1.8	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	0.6																							
-	1.6	9.4	-	3.4	-	0.2	-	-	15.6	-	-	15	-	*2.2	5.2	-	1.8	-	-	-	12.0	-	-	-																							
-	-	*48.4	-	19.2	-	-	-	0.6	0.2	-	*4.8	16	-	-	48.6	-	12.8	-	-	-	0.2	-	*1.6	-																							
-	-	23.6	-	5.0	-	-	9.2	15.0	12.0	-	*18.8	17	-	-	32.0	-	4.0	-	-	16.2	23.6	1.0	*18.0	-																							
-	-	2.2	-	1.0	2.6	-	1.6	18.0	-	-	-	18	-	-	0.6	-	-	5.4	-	1.8	4.2	0.2	0.4	*4.0																							
-	-	-	3.6	0.4	18.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	2.2	-	8.8	-	-	0.2	-	-	25.0																							
-	-	-	0.8	0.6	3.4	-	0.2	-	-	-	-	20	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	11.0																							
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	0.2	-	-	21	-	-	-	0.2	-	1.2	-	-	-	-	-	29.0																							
-	-	9.4	51.0	3.4	-	12.2	-	-	3.8	-	*71.0	22	-	-	-	3.8	28.0	10.4	-	10.2	-	2.4	0.2	75.6																							
-	-	-	14.0	6.0	-	0.2	-	-	-	-	-	23	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4																							
-	-	18.6	12.4	0.6	-	0.8	-	-	-	-	-	24	-	-	-	3.2	11.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	10.2	1.4	0.2	-	6.6	-	-	-	-	-	25	-	-	13.8	0.8	-	21.6	-	10.0	-	-	-	-																							
-	0.8	-	2.4	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	26	-	-	-	4.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-																							
-	*6.4	-	12.4	6.4	-	3.0	-	-	-	-	-	27	-	0.8	-	11.6	3.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	0.2	-	0.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*3.4	-	-	2.4	2.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*37.6	3.0	2.2	-	4.4	-	-	-	-	-	29	-	-	43.0	-	5.6	-	3.6	-	-	-	-	-																							
-	-	1.8	-	-	-	-	0.2	6.8	6.2	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	5.4	0.8	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-																							
6.2	32.4	137.2	77.8	149.0	49.8	17.2	51.4	61.8	47.0	0.0	198.2	Tot. mese	1.6	14.8	150.2	30.4	77.2	67.4	17.6	55.4	42.2	25.8	0.6	169.0																							
2	6	8	12	12	9	4	8	7	6	0	10	N. giorni piovosi	1	6	7	7	10	8	3	8	6	4	0	8																							
Totale annuo: 828.0 mm												Giorni piovosi: 84												Totale annuo: 652.2 mm												Giorni piovosi: 68											

S. LAZZARO ALBERONI - Oss.												Giorni	FERRIERE																																		
(Pr) Bacino: TREBBIA (50 m s.m.)													(Pr) Bacino: NURE (615 m s.m.)																																		
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	-	-	-	1.2	-	-	-	0.2	1.4	-	-	-																							
-	-	9.8	9.4	-	-	3.0	-	2.8	-	-	-	2	-	-	*8.0	3.2	18.6	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	1.4	-	-	-	14.4	-	-	-	-	3	-	-	-	1.0	-	-	1.8	1.0	-	-	-	-																							
-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.8	-	-	-	4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	7	-	1.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	*2.8	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	1.0																							
1.6	1.4	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	9	2.4	*1.0	-	-	2.4	-	-	-	0.4	-	-	-																							
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	10	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-																							
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	11	-	3.2	-	-	-	-	34.6	3.6	5.2	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	6.0	21.8	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	7.4	12.6	0.6	-	-	-	-																							
-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-																							
0.6	4.4	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	14	4.8	*9.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	2.0	-	1.6	-	-	-	-	3.2	-	-	15	-	-	0.4	-	2.8	-	-	-	5.8	-	-	-																							
-	-	82.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*1.6	16	-	-	*50.0	-	12.6	-	-	-	-	-	-	*5.0																							
-	-	27.0	-	3.2	-	-	3.6	17.8	1.4	-	*15.6	17	-	-	*40.0	-	2.6	-	-	8.2	16.2	6.4	-	*34.0																							
-	-	-	0.8	-	6.8	-	0.2	18.6	-	-	3.6	18	-	-	-	-	-	-	0.4	11.0	-	-	-	8.0																							
-	-	-	3.4	-	5.4	-	-	-	-	-	13.4	19	-	-	-	2.2	-	18.8	-	-	-	-	-	40.0																							
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	5.4	20	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	10.0																							
-	-	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	5.6	21	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	45.0																							
-	-	6.0	15.8	0.8	-	-	-	-	2.2	-	52.0	22	-	-	-	6.4	36.4	14.4	-	0.8	-	2.4	-	*82.0																							
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	23	-	-	-	13.6	13.4	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	2.6	15.0	11.6	-	0.8	-	-	-	-																							
-	-	23.4	0.4	1.2	-	-	34.6	-	-	-	-	25	-	-	15.0	1.0	4.0	48.6	-	3.2	-	-	-	-																							
-	-	5.0	0.2	-	-	-	22.0	-	-	-	-	26	-	-	-	1.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-																							
-	*8.6	-	8.2	6.4	-	-	8.4	-	-	-	-	27	-	*3.0	-	11.8	5.0	-	16.8	-	-	-	-	-																							
-	*1.2	-	-	1.6	2.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.6	2.6	-	-	-	-	-	-																							
0.4	-	30.8	0.2	3.6	-	-	0.6	-	-	-	-	29	-	-	*55.6	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-																							
0.4	-	13.8	0.6	-	-	-	3.0	0.8	-	-	-	30	-	-	6.4	-	-	-	-	0.8	6.0	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	31	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	-	9.0	-	-																							
3.0	22.0	189.0	39.2	48.6	57.0	10.6	108.6	40.8	11.8	0.0	99.8	Tot. mese	8.0	23.8	175.4	33.8	115.8	135.4	50.4	53.2	41.2	25.4	0.0	229.0																							
1	7	7	7	9	6	3	7	3	4	0	9	N. giorni piovosi	2	7	6	10	12	11	4	7	6	5	0	9																							
Totale annuo: 630.4 mm												Giorni piovosi: 63												Totale annuo: 891.4 mm												Giorni piovosi: 79											



CASTELLANA GROPPA (Chero)													Giorni	ISOLA SERAFINI - Tinazzo																																	
(P)	Bacino: CHIAVENNA (434 m s.m.)													(Pr)	Bacino: CHIAVENNA (40 m s.m.)																																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-																								
-	-	*8.0	2.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	2	-	-	4.8	7.0	-	-	2.6	-	3.0	0.2	-																								
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6.6	-	-	-	3.6	-	-																									
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.4	-																									
-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	6	-	1.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-																									
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	7	1.8	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-																									
5.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	9	3.0	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-																									
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.8	10	-	2.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	*0.6																									
-	-	-	-	-	-	4.0	14.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	15.4	11.6	-	-	*0.2																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
-	-	*4.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	14	1.0	7.4	-	-	9.6	-	-	-	-	-																									
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	15	0.8	-	1.4	2.4	-	-	-	-	0.2	-																									
-	-	1.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	*6.0	16	-	-	36.6	0.4	-	-	-	-	0.2	-																									
-	-	*70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	17	-	-	18.6	1.4	-	-	4.8	23.0	0.6	*3.0																									
-	-	62.2	-	2.4	-	4.6	9.8	3.4	-	-	3.0	18	-	-	-	-	7.0	-	8.4	3.4	-	*4.0																									
-	-	-	0.6	-	14.0	-	12.8	2.4	0.8	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4																									
-	-	-	6.4	-	4.6	-	-	-	-	-	13.4	20	-	-	-	2.4	3.4	-	-	-	-	13.0																									
-	-	-	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	18.0	21	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	4.6																									
-	-	-	0.4	-	9.4	-	-	-	-	-	15.0	22	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	53.0																									
-	-	-	5.6	9.6	3.6	-	-	-	2.0	-	64.0	23	-	-	-	16.0	8.2	-	-	-	0.2	2.0																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	0.6																									
-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1.4	0.4	-	-	-	-																									
-	-	31.8	-	2.6	-	-	5.2	-	-	-	-	26	-	-	23.6	3.6	7.0	-	63.0	-	-	-																									
-	-	0.4	2.4	-	1.2	-	3.6	-	-	-	-	27	-	-	-	2.8	0.2	-	9.6	-	-	-																									
-	*6.0	-	12.4	7.4	-	2.6	-	-	-	-	-	28	-	*1.8	-	11.4	9.4	-	9.4	-	-	-																									
-	-	-	-	1.8	3.8	-	-	-	-	-	-	29	-	8.2	-	-	2.4	2.4	-	0.2	-	-																									
-	-	*64.8	1.2	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	30	0.4	-	20.8	0.4	-	-	0.4	-	-	-																									
-	-	7.4	-	-	-	1.6	2.0	3.2	-	-	-	31	0.6	-	8.0	-	-	-	2.6	0.8	-	-																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-																									
5.0	13.0	246.2	38.0	42.4	38.2	33.0	35.6	30.4	18.0	0.8	138.2	Tot. mens.	7.6	22.4	113.8	52.4	45.0	28.2	23.4	106.6	36.4	10.6	0.0	103.4																							
1	3	7	9	8	7	4	8	5	5	0	8	N. giorni piovosi	3	6	7	8	9	5	5	8	3	3	0	7																							
Totale annuo: 638.8 mm												Giorni piovosi: 65												Totale annuo: 549.8 mm												Giorni piovosi: 64											

RUSTEGHINI													Giorni	MORFASSO																																	
(Pr)	Bacino: ARDA (760 m s.m.)													(Pr)	Bacino: ADDA (650 m s.m.)																																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	-	-	9.4	»	-	1.0	-	»	1	-	-	-	-	-	19.8	-	-	0.8	0.8	-																								
-	-	-	1.2	0.2	-	0.4	»	0.6	-	-	»	2	-	-	*2.6	3.0	0.4	-	4.0	-	0.6	-	-																								
-	-	1.2	1.2	2.8	-	-	»	0.8	-	-	»	3	-	-	8.2	3.0	2.0	-	-	-	0.2	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	4	-	-	-	1.8	-	-	-	5.2	0.2	-	-																								
-	-	-	*0.4	-	-	-	»	-	-	-	»	5	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-																								
-	*10.0	-	*6.6	-	-	24.8	»	-	-	-	»	6	-	*5.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	0.6	-	-	»	-	-	-	»	7	-	-	-	-	0.4	9.8	-	-	-	-	-																								
0.4	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
3.0	-	-	-	1.4	-	-	»	-	-	-	»	9	3.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-																								
-	*10.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	10	-	*3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	17.6	»	5.0	-	-	»	11	-	0.6	-	-	-	23.0	-	1.8	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	»	0.2	-	-	»	12	-	-	-	-	-	1.0	3.6	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	5.4	-	»	-	-	-	»	14	5.0	*7.8	-	-	7.6	0.4	-	-	-	-	-																								
6.0	*6.6	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	15	-	0.8	4.4	-	3.0	-	-	-	3.4	-	-																								
-	-	1.2	-	2.0	-	-	»	-	4.0	-	»	16	-	-	63.6	-	4.8	-	-	-	0.2	-	*5.0																								
-	-	52.2	-	5.4	-	-	»	-	0.2	-	»	17	-	-	45.2	-	-	-	-	4.4	5.8	8.6	*21.0																								
-	-	34.0	-	-	-	-	»	8.0	14.4	-	»	18	-	-	-	-	-	5.8	2.4	3.8	3.6	0.8	4.8																								
-	-	-	-	-	7.2	-	»	3.8	-	0.8	»	19	-	-	-	-	-	22.2	-	-	-	-	26.0																								
-	-	-	4.6	-	27.2	-	»	-	-	-	»	20	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	4.8																								
-	-	-	1.2	-	1.2	-	»	-	-	-	»	21	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	22	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	4.6																								
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	4.4	»	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.0																								
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	24	-	-	-	9.4	12.2	30.0	-	1.0	-	-	-																								
-	-	-	-	0.6	-	-	»	-	-	-	»	25	-	-	-	-	1.8	-	-	2.0	-	-	-																								
-	-	-	0.6	10.0	-	-	»	-	-	-	»	26	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	10.8	3.4	4.0	3.0	-	»	-	-	-	»	27	-	-	21.0	2.0	2.2	6.4	-	7.4	-	-	-																								
-	-	2.4	1.8	-	-	-	»	-	-	-	»	28	-	-	3.4	3.6	-	1.4	-	7.2	-	-	-																								
-	*4.0	-	14.0	7.2	-	-	»	-	-	-	»	29	-	*2.2	-	15.6	4.8	-	21.6	-	-	-	-																								
-	*6.6	-	-	2.4	1.2	-	»	-	-	-	»	30	-	*6.6	-	-	1.2	2.0	-	-	-	-	-																								
-	-	*48.0	4.0	-	1.8	-	»	-	-	-	»	31	-	-	56.4	2.8	-	2.8	-	7.6	-	-	-																								
-	-	1.8	-	0.4	-	-	»	4.6	2.2	-	»	-	-	-	9.0	-	-	-	-	0.8	4.0	2.0	-																								
0.4	-	-	-	-	-	-	»	-	8.0	-	»	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-																								
9.8	37.2	151.6	46.0	51.0	91.4	52.2	[55.0]	23.0	34.2	0.8	[160.0]	Tot. mens.	10.2	26.8	213.8	63.4	49.0	79.0	72.6	63.2	16.4	30.0	1.6	110.2																							
2	5	8	10	9	8	3	»	4	6	0	»	N. giorni piovosi	3	5	9	12	10	8	6	10	4	6	0	7																							
Totale annuo: [712.2] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 736.2 mm												Giorni piovosi: 80											



MIGNANO - Diga													Giorni	FIORENZUOLA D'ARDA															
Bacino: ARDA (342 m s.m.)														Bacino: ARDA (82 m s.m.)															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	1.0	0.4	-	1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	*7.8	3.2	0.4	-	-	-	0.6	-	-	-	2	-	-	4.4	1.2	-	-	6.0	-	6.2	-	-	-				
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	3	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-					
-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	0.8	-	-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	6	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.2	-	-	4.2	-	-	-	-					
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.6	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.2					
0.6	1.4	-	-	-	-	-	9.6	-	1.0	-	-	*2.8	11	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0					
-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.2	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	5.4	17.0	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5.0	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1.8	*4.8	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-					
-	-	2.2	-	-	2.6	-	-	-	-	1.2	-	-	15	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-					
-	-	85.4	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	*2.0	16	-	-	61.0	-	-	-	-	-	-	-	*1.8					
-	-	68.6	-	-	2.2	-	-	2.2	3.6	12.8	-	*17.2	17	-	-	31.4	-	3.0	-	-	1.4	11.8	-	*16.4					
-	-	0.4	1.0	-	6.2	-	-	1.6	1.4	3.6	1.0	4.8	18	-	-	-	-	-	6.8	-	-	3.2	-	0.6					
-	-	3.4	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	0.2	-	6.4	-	-	-	-	16.0					
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	2.4					
-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	22.8	-	-	-	-	1.2					
-	-	-	9.6	5.0	2.0	-	-	-	-	3.4	-	-	22	-	-	-	8.2	3.2	1.2	-	-	-	-	55.0					
-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	2.6	23	-	-	-	-	2.8	-	-	-	0.2	-	1.8					
-	-	0.4	19.8	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	28.4	1.2	3.2	-	-	4.4	-	-	-	-	0.4	25	-	-	28.4	-	0.4	-	-	25.2	-	-	-					
-	-	6.4	3.0	-	9.2	-	18.0	-	-	-	-	-	26	-	-	1.0	-	-	12.0	-	6.0	-	0.8	-					
-	-	-	9.4	7.4	-	-	5.4	-	-	-	-	-	27	-	*4.8	-	8.2	3.4	-	-	20.8	-	-	-					
-	*5.2	-	-	2.2	2.8	-	0.2	-	-	-	-	-	28	-	*0.6	-	-	10.2	2.8	-	-	-	-	-					
-	*2.0	-	-	-	1.4	-	8.4	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-					
-	-	54.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	12.0	-	0.6	-	-	-	-	-	1.4	-	-	31	-	-	10.4	-	-	-	-	1.8	0.4	0.6	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	8.6	-	-	-					
9.6	20.0	265.4	42.4	51.0	46.2	53.6	53.4	9.2	30.8	1.4	162.4	Tot. mens.	4.4	11.0	164.2	22.6	23.0	73.8	15.8	72.2	19.6	13.6	0.0	96.4					
3	7	8	9	9	7	4	9	4	7	1	9	N. giorni piovosi	2	2	8	6	5	8	3	6	3	2	0	8					
Totale annuo: 745.4 mm													Giorni piovosi: 77		Totale annuo: 516.6 mm													Giorni piovosi: 53	

ONGINA (Ongina)													Giorni	STRINABECCO - C.le															
Bacino: ARDA (37 m s.m.)														Bacino: TARO (800 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			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5.0	-	2.6	-	0.2	-	-	1.0	0.8	-				
-	-	-	3.6	8.4	-	-	-	-	-	7.2	-	-	2	0.6	0.8	*4.8	19.8	10.0	-	1.8	11.6	2.8	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	22.4	0.6	-	-	-	7.4	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.4	-	1.8	*14.6	0.2	-	-	-	0.8	-	-					
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.6	-	-	13.4	-	-	-	-	-	0.2	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	7	1.4	*0.4	-	10.2	-	-	4.6	2.0	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	8	1.4	*6.8	-	0.2	0.4	-	-	3.6	-	-	-					
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	9	1.2	*5.2	-	0.4	3.6	-	2.4	-	-	2.0	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*4.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	13.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	11	-	*3.2	-	-	3.4	-	-	-	4.2	0.2	-					
-	-	-	-	-	-	-	21.6	22.0	-	-	-	-	12	-	*4.0	-	-	6.6	0.4	3.2	3.2	2.2	3.2	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*0.8	-	5.4	2.0	-	-	-	-	-	-					
2.4	11.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	14	32.0	*2.4	-	-	1.8	-	-	-	-	-	*1.0					
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*5.2	13.4	-	5.4	0.8	-	-	-	-	*0.2					
-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	9.0	102.6	-	13.0	-	-	-	0.2	0.2	-					
-	-	19.2	-	-	-	-	1.0	20.0	7.2	-	*3.0	17	-	-	4.0	21.8	-	13.2	-	11.6	3.2	42.8	-	*14.0					
-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	*9.0	18	-	-	6.6	-	0.4	0.4	4.0	-	-	1.8	4.2	-					
-	-	-	1.2	-	4.6	-	-	-	-	-	14.4	19	-	-	-	-	6.0	-	14.4	-	-	-	-	94.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	20	-	-	-	-	3.6	0.4	6.0	-	-	-	-	41.0					
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	1.4	21	-	-	-	-	-	-	3.4	-	5.6	-	5.8	61.0					
-	-	-	15.2	8.2	-	-	-	-	-	-	61.0	22	-	-	-	4.2	32.6	32.8	5.2	-	-	4.0	4.2	138.8					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	23	-	-	-	0.2	0.2	19.0	2.2	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	0.8	2.4	4.2	8.6	-	-	-	-	-					
-	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	29.4	6.6	10.0	-	13.6	-	-	-	-					
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	*5.2	1.0	5.2	2.0	-	0.2	-	-	-	-					
-	*4.2	-	6.2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	18.2	-	23.8	2.2	-	9.2	-	-	3.0	-					
-	6.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	5.8	*2.0	-	1.2	12.8	2.8	-	-	5.4	-					
-	-	18.4	0.2	-	7.2	-	-	1.0	-	-	-	29	-	-	-	*69.2	4.6	-	5.6	-	-	-	-	-					
-	-	5.4	-	4.2	-	-	-	-	-	1.0	-	30	-	-	-	6.4	-	-	-	-	1.2	16.0	8.6	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-					
2.4	21.4	103.8	33.2	31.2	28.6	33.2	189.0	27.2	11.6	0.0	99.4	Tot. mens.	37.6	81.6	263.6	175.4	133.2	65.2	12.2	67.2	38.6	85.2	19.4	407.6					
1	3	6	5	7	5	3	7	2	4	0	8	N. giorni piovosi	4	13	13	16	16	10	4	11	7	9	4	10					
Totale annuo: 581.0 mm													Giorni piovosi: 51		Totale annuo: 1386.8 mm													Gi	



MONTE ZATTA (Tarola)												Giorni	SANTA MARIA DEL TARO												
(Pa) Bacino: TARO (1125 m s.m.)													(Pr) Bacino: TARO (744 m s.m.)												
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	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	1.4	-	-	
-	-	*16.0	*27.0	14.0	-	1.0	37.0	10.0	-	-	-	2	-	0.4	3.6	22.0	9.2	-	-	19.4	2.4	-	-		
-	-	-	*32.0	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-	3	-	-	-	*22.0	0.6	-	-	-	0.8	-	-		
-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.2	-	-	*15.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.6	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	*3.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	6	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.0	-	-	10.0	-	-	5.0	3.0	-	-	-	-	7	1.8	1.2	-	10.6	-	-	7.6	0.4	-	-	-		
-	*13.0	-	-	7.0	-	-	5.0	-	-	-	-	8	0.6	-	-	0.2	-	-	3.2	1.6	-	0.2	-		
-	*7.0	-	-	11.0	-	3.0	-	-	2.0	-	-	9	0.4	*12.0	-	0.6	4.0	-	6.2	-	-	1.4	-		
-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	27.0	10	-	*6.0	8.0	1.0	-	-	-	-	-	-	30.2		
-	*7.0	-	-	13.0	-	-	-	2.0	4.0	-	*0.6	11	-	-	-	-	6.2	-	-	-	3.4	2.2	*2.2		
-	*6.0	-	-	11.0	-	-	22.0	2.0	-	-	-	12	-	11.4	-	-	7.8	0.8	0.4	12.8	2.6	-	-		
-	*7.0	-	11.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*1.4	-	5.2	1.0	-	-	-	-	-	-		
37.2	*10.0	-	-	7.0	5.0	-	-	-	-	-	-	14	44.0	13.6	0.4	-	1.6	3.6	-	-	-	-	-		
-	-	*18.0	-	12.0	-	-	-	-	5.6	-	-	15	-	7.6	17.8	-	3.8	2.0	-	-	-	4.0	-		
-	-	116.0	-	43.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	96.4	-	26.2	-	-	-	-	1.0	-		
-	0.2	27.0	-	-	-	-	14.0	3.0	55.0	-	*37.0	17	-	-	7.0	-	-	-	-	8.6	4.6	41.0	*10.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*29.0	18	-	-	-	2.4	-	5.0	-	-	2.2	4.2	*44.0		
-	-	-	7.0	-	36.0	-	-	-	-	-	*123.0	19	-	-	-	6.0	-	6.0	-	-	0.2	-	120.0		
-	-	-	6.0	-	14.0	-	-	-	-	-	[38.0]	20	-	-	-	2.2	-	4.6	-	-	-	-	21.0		
-	-	-	-	9.0	-	4.0	-	-	-	17.0	[59.0]	21	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	1.6		
-	-	5.0	38.0	38.0	3.0	-	-	-	2.0	-	127.0	22	-	-	9.0	38.6	28.8	1.8	-	-	-	2.0	3.8		
-	-	-	-	31.0	5.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	21.0	2.8	-	-	-	-	0.2		
-	-	17.0	1.0	2.0	7.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	6.0	4.8	3.8	3.6	-	2.2	-	-	-		
-	-	55.0	6.0	1.0	-	-	21.0	-	-	-	-	25	-	-	28.2	5.8	5.8	-	-	8.6	-	-	-		
-	[16.0]	-	7.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	*14.0	-	5.8	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	[18.0]	-	33.0	4.0	-	-	1.0	-	-	12.0	-	27	-	14.8	-	19.0	2.0	-	-	2.2	-	2.6	-		
-	[13.0]	*68.0	-	3.0	14.0	-	2.0	-	-	8.6	-	28	-	11.6	*7.0	-	0.2	12.6	-	17.0	-	6.0	-		
-	-	60.0	5.0	-	22.0	-	6.0	-	-	-	-	29	-	-	75.6	5.0	-	15.2	-	2.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.0	20.0	11.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	13.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	31	-	-	0.2	-	-	-	-	-	8.0	-	-		
41.4	[100.0]	383.0	207.0	216.0	116.0	9.0	118.0	39.0	88.6	37.6	[441.6]	Tot. mens.	47.6	114.0	259.2	171.4	127.8	64.6	17.4	74.8	34.4	78.6	14.2	450.8	
2	10	10	16	17	10	3	11	6	7	3	8	N. giorni piovosi	2	11	10	16	15	11	3	9	6	10	4	8	
Totale annuo: [1797.2] mm												Giorni piovosi: 103	Totale annuo: 1454.8 mm												Giorni piovosi: 105

CASALE VAL TARO												Giorni	BEDONIA (Pelpirana)												
(P) Bacino: TARO (703 m s.m.)													(Pr) Bacino: TARO (544 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	9.0	-	-	1	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	*12.0	12.0	19.6	-	2.4	10.0	2.0	-	-	-	2	-	-	*7.2	8.6	12.2	-	1.2	2.8	1.4	-	-		
-	-	-	48.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	17.8	-	-	-	-	0.2	-	-		
-	-	-	*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6.6	-	-	-	-	0.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.4	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	*13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.2	*8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	3.4	-	18.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	7	0.4	1.2	-	2.6	-	-	3.6	5.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	0.2	-		
-	*21.0	-	-	1.6	-	-	-	-	1.0	-	-	9	1.0	*3.4	-	-	1.0	-	-	-	-	1.6	-		
-	*11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	10	-	*9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.8		
-	-	-	-	10.2	-	-	-	9.2	2.0	-	*3.4	11	-	9.0	-	-	2.6	-	0.6	7.8	14.2	0.2	-		
-	*13.2	-	-	8.4	-	-	7.0	6.8	-	-	-	12	-	*7.0	-	-	1.8	-	1.0	1.8	5.0	-	-		
-	*8.6	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*5.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-		
30.0	*13.8	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	14	22.2	*9.8	-	-	-	6.0	0.4	-	-	-	-		
-	9.2	11.2	-	11.0	-	-	-	-	7.0	-	-	15	-	3.6	6.4	-	4.8	-	-	-	-	6.2	-		
-	106.4	-	-	18.4	-	-	-	-	4.8	-	*8.2	16	-	-	64.4	-	12.0	-	-	-	1.8	-	-		
-	25.2	-	-	-	-	-	7.4	6.0	48.0	-	*64.4	17	-	-	23.2	-	-	-	-	6.0	6.6	29.0	-		
-	-	3.0	-	4.2	-	-	8.8	-	3.6	-	2.4	18	-	-	0.2	1.2	-	3.6	-	6.4	1.0	-	*51.0		
-	-	5.0	-	26.2	-	-	-	-	-	-	82.0	19	-	-	-	5.8	-	15.6	-	-	-	-	27.4		
-	-	2.0	-	5.8	-	-	-	-	-	-	40.0	20	-	-	-	1.6	1.0	4.2	-	-	-	-	28.0		
-	-	-	-	8.0	-	2.6	-	-	-	9.6	45.2	21	-	-	-	-	-	1.8	-	21.8	-	2.2	[53.8]		
-	-	5.6	20.4	33.4	2.0	-	-	-	1.6	-	178.0	22	-	-	0.6	12.0	20.2	1.0	-	3.0	-	1.0	0.8		
-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	64.4		
-	-	-	5.0	3.0	10.4	-	8.8	-	-	-	-	24	-	-	0.2	3.2	1.8	-	-	0.6	-	-	0.4		
-	-	40.0	10.0	5.6	-	-	15.4	-	-	-	-	25	-	-	26.4	11.0	10.6	-	-	10.4	-	-	-		
-	-	-	2.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	*2.4	-	3.0	2.0	-	-	1.2	-	-	0.2		
-	*38.4	-	20.2	2.0	-	-	2.0	-	-	4.4	-	27	-	*15.4	-	11.0	2.2	-	-	6.2	-	-	0.6		
-	7.2	-	-	-	13.0	-	19.0	-	-	2.8	-	28	-	2.8	*1.8	-	1.4	10.4	-	-	-	-	1.2		
-	-	*71.8	5.8	-	15.6	-	3.4	-	-	-	-	29	-	-	55.6	4.0	-	1.2	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	13.4	-	-	30	-	-	1.8	-	-	-	-	-	10.0	6.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-		
30.0	140.2	272.2	161.0	138.4	106.6	2.4	87.4	39.4	97.4	16.8	443.6	Tot. mens.	24.2	78.2	187.8	98.2	80.0	43.8	6.8	79.0	38.8	58.4	5.4	[256.8]	
1	11	7	14	13	9	1	12	5	10	3	9	N. giorni piovosi	2	12	8	15	15	8	3	13	6	7	2	9	
Totale annuo: 1535.4 mm												Giorni piovosi: 95	Totale annuo: [957.4] mm												Giorni piovosi: 100



Алло 1983

- 157 -



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1983

BARDI - C.le (Ceno)													Giorni	RAMIOLA													
Bacino: TARO (430 m s.m.)														Bacino: TARO (145 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	0.6	-	-		
-	-	-	*4.6	2.0	10.2	-	8.8	-	1.8	-	-	-	2	-	-	2.0	2.4	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-		
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	0.2	-	-	-	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	6	-	-	1.4	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	10.6	0.8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	14.6	12.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4.4	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-		
0.6	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	9	4.4	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.0	*4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.4	-	11	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.0	-	-	0.8	-	-	2.8	-	9.8	-	1.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	*3.2	-	-	-	-	-	5.2	22.2	1.2	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	23.6	2.0	-	-	-	0.8		
-	*3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	2.2	-	-	0.4	1.4	-	-	-	-		
5.8	*6.0	-	-	-	-	33.4	-	-	-	-	-	-	15	11.6	*4.8	-	-	0.4	-	0.8	-	-	-	-	-		
0.6	0.6	7.2	-	2.8	-	-	-	-	-	4.6	-	-	16	1.6	-	0.4	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	69.8	-	2.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	17	-	-	59.0	-	1.2	-	-	-	0.8	-	-	-		
-	-	29.8	-	5.2	-	-	-	1.2	12.0	7.6	*44.6	-	18	-	-	49.2	-	-	-	-	1.0	-	5.0	-	*8.2		
-	-	0.6	-	-	-	2.4	-	4.4	1.0	21.4	*16.0	-	19	-	-	-	-	-	6.8	-	-	3.6	1.2	*4.4	-		
-	-	-	3.4	-	11.6	-	-	-	-	-	44.8	-	20	-	-	-	3.4	-	3.6	-	-	-	-	-	37.8		
-	-	-	0.6	-	4.8	-	-	-	-	-	23.6	-	21	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2		
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	25.4	-	22	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	4.8		
-	-	-	9.6	13.2	3.4	-	13.6	-	1.6	-	98.8	-	23	-	-	-	14.0	8.8	12.6	-	-	3.8	-	47.8			
-	-	-	-	5.2	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	24	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	4.4		
-	-	-	0.2	1.2	4.2	-	-	0.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-		
-	-	22.4	4.8	5.2	18.6	-	6.4	-	-	-	-	-	26	-	-	29.8	-	9.2	-	-	10.8	-	-	-	-		
-	*2.0	1.4	4.6	10.4	-	-	5.2	-	-	-	-	-	27	-	-	1.2	1.0	-	-	16.6	-	-	-	-	-		
-	*8.4	-	8.8	7.4	-	-	14.2	-	-	-	-	-	28	-	-	-	3.2	9.0	-	1.4	-	-	-	-	-		
-	1.4	-	0.8	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	*5.4	-	-	2.0	2.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	43.4	1.2	-	2.4	-	3.4	-	-	-	-	-	30	-	-	24.8	1.6	-	-	8.6	-	-	-	-	-		
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	6.4	1.4	-	-	31	-	-	5.8	-	-	-	40.8	1.2	1.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-		
10.2	38.8	180.6	50.8	68.8	82.8	33.0	72.0	32.2	46.0	0.0	266.0	Tot. ann.	22.4	16.6	172.2	37.0	34.2	30.6	53.6	98.8	5.0	22.6	1.2	114.8	-		
3	10	8	11	10	9	6	8	6	6	0	9	N. giorni piovosi	4	5	7	9	6	5	4	10	2	5	1	7	-		
Totale annuo: 881.2 mm													Giorni piovosi: 86	Totale annuo: 609.0 mm													Giorni piovosi: 65

NEVIANO ROSSI (Scodogna)													Giorni	ANTOGNANO (Scodogna)												
Bacino: TARO (390 m s.m.)														Bacino: TARO (300 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	1.4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	1.8	2.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	2	-	-	-	0.6	1.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	9.2	5.8	-	-	0.4	-	-	7	-	-	-	-	-	-	10.8	10.2	-	-	0.4	0.2	-
3.6	*1.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8	0.8	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3.2	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	[0.4]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	[1.4]	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	*3.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	34.8	1.4	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	17.4	0.8	-	-	-	1.0	-
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	1.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-
10.0	*4.6	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	15	9.0	[3.8]	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
2.2	-	0.2	-	4.6	-	-	-	-	-	-	0.8	-	16	1.4	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	53.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	45.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	70.2	-	-	-	-	0.2	-	5.4	-	*1.2	-	18	-	-	48.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	6.2	-	5.2	5.0	1.8	0.8	-	19	-	-	-	-	5.2	-	-	2.4	2.0	*8.0	-	-	
-	-	-	3.6	-	3.8	-	-	-	-	-	40.0	-	20	-	-	-	2.6	2.2	-	-	-	-	-	29.0	-	-
*7.0	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	4.2	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-
0.8	-	-	0.4	-	2.0	-	-	-	-	-	17.0	-	22	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-
-	-	-	9.8	7.0	16.6	-	0.4	-	7.6	-	35.0	-	23	-	-	-	12.6	5.4	0.8	-	-	6.8	-	32.0	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	5.2	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
-	-	-	1.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	25	-	-	-	0.6	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-
-	-	33.2	0.8	7.4	-	-	20.2	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1.2	13.6	-	14.0	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	1.2	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	27	-	-	-	0.6	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.6	5.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	28	-	-	-	3.6	4.6	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	*5.8	-	6.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	*5.0	-	-	2.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	31.8	2.0	-	1.6	-	4.0	-	-	-	-	-	30	-	-	24.8	1.8	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-	-
-	-	7.6	0.2	-	-	-	30.6	0.8	1.6	-	-	-	31	-	-	4.0	-	-	-	20.0	0.4	1.0	-</			



LA COSTA DI MAIATICO												Giorni	COLLECCHIO												
(Pr) Bacino: TARO (308 m s.m.)													(P) Bacino: TARO (115 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	0.4	-	-	-	3.2	-	-	0.6	-	-	1	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	1.6	2.4	0.4	-	-	-	0.8	-	-	-	2	-	-	1.4	2.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	3	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	0.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-		
-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	12.0	6.4	-	-	0.4	0.2	7	-	*0.6	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-		
1.2	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.8	*0.2	-	-	-	-	15.8	3.4	-	-	0.2		
3.4	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3.2	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.6	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	11	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	14.6	0.8	-	-	-	1.0	12	-	0.2	-	-	-	8.0	2.2	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	13	-	-	-	0.4	-	-	4.6	-	-	-	-		
6.4	4.8	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	14	6.4	6.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
4.6	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	0.4	-	15	5.4	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	46.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	44.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-		
-	-	55.2	-	-	-	-	0.4	-	4.6	-	-	17	-	-	31.6	-	-	-	-	0.8	3.6	-	-		
-	-	0.4	0.2	-	5.4	-	-	1.0	3.6	1.0	*4.4	18	-	-	0.2	1.0	-	8.4	-	0.2	5.4	-	*7.4		
-	-	-	4.4	-	2.6	-	-	-	-	-	25.8	19	-	-	-	5.0	-	2.8	-	-	-	-	20.0		
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	12.2	20	9.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	15.0		
-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	1.8	21	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	14.0		
-	-	15.0	4.8	0.8	-	-	-	-	6.6	-	36.0	22	-	-	-	16.4	3.6	-	-	-	2.4	-	10.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	23	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	15.0		
-	-	-	0.6	-	-	-	7.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	0.4	-	-	9.2	-	-	-		
-	-	34.2	1.2	6.0	-	-	16.2	-	-	-	-	25	-	-	34.4	1.4	6.2	-	-	10.8	-	-	-		
-	-	1.2	1.2	-	-	-	29.6	-	-	-	-	26	-	-	-	0.8	-	-	6.6	-	-	-	-		
-	-	-	2.4	5.2	-	-	4.4	-	-	-	-	27	-	-	-	2.2	7.2	-	3.0	-	-	-	-		
-	*6.0	-	-	3.2	3.0	-	-	-	-	-	-	28	-	*5.0	-	-	5.8	2.8	-	-	-	-	-		
-	-	28.8	1.4	2.0	-	-	3.4	-	-	-	-	29	-	-	20.8	1.6	3.8	-	2.8	-	-	-	-		
-	-	3.8	-	-	-	-	3.4	0.6	2.0	-	-	30	-	-	6.2	-	-	-	4.8	0.2	2.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	31	0.4	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-		
27.4	15.8	171.8	37.4	23.4	19.8	37.2	74.2	4.4	24.0	2.2	86.8	Tot. mens.	26.0	15.6	140.6	37.6	27.0	22.0	27.4	48.8	1.6	22.2	0.4	81.6	
5	5	7	8	5	5	4	9	2	5	1	7	N. giorni piovosi	4	4	7	8	5	5	3	9	1	5	0	6	
Totale annuo: 524.4 mm												Totale annuo: 450.8 mm													
Giorni piovosi: 63												Giorni piovosi: 57													

BOSCHI DI CARREGA												Giorni	CARENO (Sùrone)												
(Pr) Bacino: TARO (181 m s.m.)													(P) Bacino: TARO (581 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	0.2	-	1.2	-	-	0.2	0.4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	1.6	2.6	-	-	-	-	1.0	-	-	-	2	-	-	3.0	3.0	-	-	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	3	-	-	-	1.0	-	-	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	5	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	0.2	-	6	-	2.0	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-		
-	*1.2	-	-	-	-	11.0	5.0	-	-	0.2	-	7	-	-	-	-	-	-	21.0	7.0	-	-	-		
0.8	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0		
3.2	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	9	3.0	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-		
-	0.2	-	-	-	-	11.0	3.8	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	17.0	21.0	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-		
10.4	*6.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	14	17.0	*5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	0.4	15	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-		
-	-	53.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	*5.2	16	-	-	81.0	-	-	-	-	-	-	-	*7.0		
-	-	38.2	-	-	-	-	0.8	-	4.2	-	*3.8	17	-	-	67.0	-	2.0	-	-	3.0	2.0	1.0	*42.0		
-	-	-	0.8	-	8.4	-	-	0.4	4.6	0.4	6.2	18	-	-	-	-	-	5.0	-	4.0	20.0	-	10.0		
-	-	-	4.8	-	2.4	-	-	-	-	-	17.0	19	-	-	-	3.0	-	7.0	-	-	-	-	32.0		
10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	11.4	20	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	11.0		
-	-	-	0.4	-	3.4	-	-	-	-	-	2.4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0		
-	-	16.4	4.4	0.4	-	-	-	-	5.4	-	38.0	22	-	-	-	13.0	7.0	-	-	-	7.0	-	76.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4.2	23	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	7.0		
-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	0.2	24	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	35.8	1.0	4.2	-	-	16.0	-	-	-	0.2	25	-	-	41.0	-	-	-	-	2.4	-	-	-		
-	-	1.0	1.2	-	-	-	14.4	-	-	-	0.2	26	-	-	2.0	-	3.0	1.0	11.0	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	7.4	-	-	4.4	-	-	-	0.2	27	-	*4.0	-	4.0	11.0	-	7.0	-	-	-	-		
-	*5.8	-	-	5.4	3.0	-	-	-	-	-	-	28	-	3.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	25.6	1.2	-	3.0	-	2.6	-	-	-	-	29	-	-	34.0	2.0	-	2.0	-	3.0	-	-	-		
0.2	-	4.4	0.2	-	-	-	8.8	0.8	1.8	-	-	30	-	-	5.0	-	-	-	6.4	1.0	-	-	-		
0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	8.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-		
26.0	17.6	159.6	38.4	26.0	21.0	28.0	68.4	2.8	25.6	2.4	88.8	Tot. mens.	20.0	28.6	233.0	38.0	59.6	27.0	60.0	63.8	9.0	30.2	1.0	194.0	
3	5	7	8	5	5	4	8	1	5	0	8	N. giorni piovosi	2	7	7	9	9	5	4	9	4	5	1	9	
Totale annuo: 504.6 mm												Totale annuo: 764.2 mm													
Giorni piovosi: 59												Giorni piovosi: 71													



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1983

SALSOMAGGIORE (Stirone)												Giorni	FIDENZA (Stirone)											
(Pr) Bacino: TARO (160 m s.m.)													(Pr) Bacino: TARO (75 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	2.0	1.6	-	-	1.2	-	1.4	-	-	-	2	-	-	3.2	5.2	-	2.6	-	2.8	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	7	-	1.0	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3.4	*2.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.2	
-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.6	-	12	-	-	0.4	-	-	13.4	10.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	7.6	6.4	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	14	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.8	*4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	10.4	*5.0	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	0.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	66.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	17	-	-	61.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	52.0	-	3.0	-	-	3.6	3.4	6.0	*3.0	-	18	-	-	24.6	-	2.2	-	2.2	1.8	-	-	*13.0	
-	-	0.2	-	-	9.0	-	0.4	6.4	11.4	*14.4	-	19	-	-	-	-	7.6	-	-	1.4	18.6	-	12.4	
-	-	-	4.0	-	5.4	-	-	-	-	24.6	-	20	-	-	-	3.6	-	3.6	-	-	-	-	12.0	
-	-	-	1.2	-	1.2	-	-	-	-	10.2	-	21	-	-	-	0.6	0.4	0.4	-	-	-	-	9.0	
-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	4.4	-	22	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	4.8	
-	-	-	8.0	6.4	0.8	-	-	-	5.2	58.0	-	23	-	-	-	9.6	6.4	-	-	-	5.8	-	50.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	24	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	0.8	
-	-	-	-	1.8	-	-	1.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	42.4	2.6	-	-	13.4	-	-	-	-	-	26	-	-	25.8	-	0.2	-	17.6	-	-	-	-	
-	-	1.8	1.4	-	1.0	1.4	-	-	-	-	-	27	-	-	1.4	1.2	-	13.0	-	5.6	-	-	-	
-	-	-	3.2	6.6	-	5.0	-	-	-	-	-	28	-	4.8	-	3.6	6.2	-	1.2	-	-	-	-	
-	*6.6	-	-	1.6	1.2	-	-	-	-	-	-	29	-	*2.4	-	-	5.8	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	46.8	2.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	30	0.4	-	34.0	2.8	0.6	-	2.2	-	-	-	-	
-	-	3.8	-	-	-	-	1.4	1.0	2.8	-	-	31	-	-	4.8	-	-	-	0.6	0.2	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	
12.4	16.4	215.6	33.4	20.2	24.2	21.0	36.8	12.2	32.8	0.0	119.2	Tot. mens.	15.2	18.6	156.0	34.6	26.0	40.4	25.6	43.4	6.6	37.8	0.0	104.0
2	5	7	10	5	6	4	8	4	5	0	8	N. giorni piovosi	2	6	7	8	6	6	3	7	3	5	0	7
Totale annuo: 544.2 mm													Totale annuo: 508.2 mm											
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 60											

SISSA												Giorni	STAGNO											
(Pr) Bacino: TARO (31 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
-	-	-	-	0.4	-	1.4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	2.8	3.0	-	-	2.8	-	3.6	-	-	-	2	-	-	2.4	3.6	-	2.4	-	6.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	3	-	-	-	5.2	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.4	-	-	-	1.6	-	-	-	
0.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.6	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	1.0	-	4.0	-	-	0.8	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	7	-	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
2.0	1.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	9	0.6	1.4	-	-	1.0	-	0.4	-	-	-	-	
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	*0.4	10	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	*1.0	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.2	32.6	-	-	-	0.8	12	-	0.4	-	-	-	9.2	28.4	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.0	4.2	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	14	0.2	6.0	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	3.0	-	-	-	-	0.2	-	-	15	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	22.8	-	0.4	-	-	-	-	-	*1.0	
-	-	8.2	-	0.4	0.2	-	0.4	3.2	1.0	*1.8	-	17	-	-	12.2	-	0.6	-	0.4	15.4	2.6	-	*2.0	
-	-	-	0.8	-	8.6	-	-	1.0	12.2	-	-	18	-	-	-	-	-	6.2	-	1.2	10.0	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	1.6	-	0.6	-	-	-	-	17.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	4.6	0.8	-	0.8	-	-	-	-	20.4	22	-	-	-	22.6	7.4	1.8	-	-	6.4	-	48.8	
-	-	-	19.6	6.6	0.4	-	-	-	2.2	-	29.6	23	0.4	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	1.4	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	11.8	-	-	-	-	25	-	-	22.8	7.4	1.8	-	-	45.4	-	-	-	
-	-	19.2	0.8	-	-	-	43.2	-	-	-	-	26	-	-	0.6	1.4	-	-	15.0	-	-	-	-	
-	-	0.6	3.2	10.8	-	-	12.2	-	-	-	-	27	-	-	-	9.0	3.8	-	17.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	28	-	1.2	-	-	9.6	1.4	-	-	-	-	-	
-	*4.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	29	-	*9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	15.4	1.8	-	-	-	2.2	-	-	-	-	30	-	-	17.4	1.2	1.2	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	0.4	0.6	1.6	-	-	31	-	-	2.2	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	
12.2	19.4	70.2	36.6	32.2	23.6	11.2	105.4	8.4	22.6	0.4	89.0	Tot. mens.	1.2	23.2	81.0	57.4	39.6	23.6	15.4	123.2	23.0	24.6	0.0	78.8
2	7	6	6	6	4	6	6	3	5	0	5	N. giorni piovosi	0	7	6	10	9	4	3	7	3	4	0	8
Totale annuo: 431.2 mm													Totale annuo: 491.0 mm											
Giorni piovosi: 56													Giorni piovosi: 61											



ZIBELLO													Giorni	BOSCO - C.le												
Bacino: TARO (35 m s.m.)														Bacino: PARMA (784 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
-	-	-	3.6	3.0	-	-	0.4	-	8.4	0.2	-	-	1	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	4.4	2.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2	-	-	4.4	7.2	36.4	-	-	0.8	4.4	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	3	-	-	-	27.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	*16.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	1.8	-	1.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	0.4	-	6	-	*10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	7	-	1.4	-	4.6	-	-	1.8	6.2	-	-	-	*0.8	
3.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5.8	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	*2.0	9	2.4	*6.0	-	-	6.4	-	-	-	-	1.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.8	
-	-	-	-	-	-	-	35.0	8.0	-	-	-	-	11	-	1.6	-	-	3.2	-	18.2	-	24.0	-	-	*10.2	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	8.2	-	3.6	8.0	-	-	62.6	5.0	-	-	-	
8.0	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*6.0	-	5.6	1.0	-	-	-	3.6	-	-	-	
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	14	18.2	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	29.8	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	15	20.4	3.4	4.2	-	10.0	-	-	-	-	3.8	-	-	
-	-	4.8	-	0.8	-	-	-	0.4	19.6	8.2	*0.4	-	16	-	-	68.6	-	2.6	-	-	-	0.6	-	*16.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	14.4	*3.2	-	17	-	-	37.2	-	10.0	-	-	13.2	22.6	60.8	*48.8		
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	1.0	-	-	-	-	5.2	8.6	-	-	24.6	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	6.0	-	18.6	-	-	-	-	-	78.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*13.2	-	-	1.2	-	3.6	-	-	-	-	-	57.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.4	-	-	-	3.0	-	0.2	-	-	1.6	21.6	
0.4	-	-	26.8	3.0	-	-	-	-	-	2.8	-	-	22	-	-	0.4	16.8	22.6	0.6	-	0.4	-	6.6	-	106.0	
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	23	-	-	-	1.6	1.4	-	-	-	-	-	-	2.6	
-	-	-	1.4	1.6	-	-	-	18.4	-	-	-	-	24	-	-	0.4	8.4	3.6	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	58.2	-	-	-	-	25	-	-	48.0	1.8	9.0	8.2	-	10.4	-	-	-	-	
-	-	-	2.8	-	-	-	-	19.8	-	-	-	-	26	-	-	4.0	4.4	1.2	8.2	-	4.8	-	-	-	-	
-	8.0	-	4.2	8.4	-	-	-	21.2	-	-	-	-	27	-	*16.0	-	16.8	0.6	-	-	12.6	-	-	-	0.2	
-	*1.0	-	-	2.8	1.6	-	-	0.2	-	-	-	-	28	-	*2.8	-	-	1.6	7.8	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	-	1.4	-	0.4	-	-	2.2	-	-	-	-	29	-	-	*46.8	2.4	-	14.0	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.4	-	-	-	30	-	-	4.0	-	-	-	-	-	7.8	2.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	-	-	
11.6	20.8	[80.4]	44.2	29.2	30.0	49.0	132.4	31.2	32.2	1.6	96.4	Tot. mens.	54.6	75.0	219.4	126.4	128.4	60.4	20.0	112.8	74.6	102.2	14.0	375.0		
2	7	7	9	9	6	3	8	3	5	1	6	N. giorni piovosi	4	13	9	15	15	8	2	6	8	8	3	10		
Totale annuo: [559.0] mm													Totale annuo: 1362.8 mm													
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 101													

MARRA - C.le													Giorni	PETRIGNACOLA												
Bacino: PARMA (635 m s.m.)														Bacino: PARMA (630 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	5.2	3.4	0.8	-	-	-	-	2.0	1.8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-	2	-	-	-	5.2	2.0	18.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	3	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	*7.0	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	6.2	4.8	-	0.2	-	*1.2	6	-	*2.0	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	
-	*4.4	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	7	-	1.0	-	-	-	-	18.8	6.8	-	-	-	*8.2	
[2.0]	*4.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	1.2	-	-	8	2.2	*4.6	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	
-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4.0	*4.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	10	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.6	
-	5.8	-	1.8	3.0	-	3.4	11.0	6.0	-	-	-	-	12	-	*1.6	-	1.0	1.6	-	10.8	-	13.8	-	-	-	
-	*5.2	-	3.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	13	-	*5.4	-	1.2	-	-	6.0	1.8	6.4	-	-	-	
6.8	6.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	14	8.6	4.0	-	-	-	0.8	3.6	-	-	-	-	-	
18.0	*1.6	1.2	-	6.2	-	-	-	-	-	1.4	-	-	15	6.8	[2.4]	1.0	-	0.2	-	-	-	-	1.0	0.2	-	
-	-	57.6	-	6.8	-	-	-	8.0	-	-	-	*6.8	16	-	-	51.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*4.6	
-	-	38.0	-	-	-	-	-	5.2	16.0	47.8	*40.6	-	17	-	-	-	-	-	0.2	-	5.2	7.2	13.4	-	*27.2	
-	-	0.8	0.4	-	3.0	-	-	1.0	9.4	0.8	-	-	18	-	-	-	0.2	-	3.0	-	0.4	0.8	14.6	2.0	18.0	
-	-	-	5.6	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	4.2	-	17.4	-	-	-	-	-	34.0	
*10.4	-	-	0.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	20	*11.2	-	-	-	0.2	-	3.0	-	-	-	-	36.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	17.4	24.2	1.4	-	2.2	-	3.0	-	-	22	-	-	-	9.2	15.6	0.4	-	-	-	15.2	-	49.6	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.6	
-	-	-	4.2	0.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	24	-	-	-	4.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	34.4	0.4	14.8	-	-	-	10.6	-	-	-	-	25	-	-	32.2	-	3.4	-	-	9.4	-	-	-	-	
-	0.6	3.0	1.0	15.0	-	-	-	4.6	-	-	-	-	26	-	-	3.4	0.6	-	-	-	5.6	-	-	-	-	
-	*10.8	-	7.0	1.4	-	-	-	4.4	-	-	1.0	1.4	27	-	-	-	2.4	1.0	-	-	4.6	-	-	-	-	
-	*1.8	-	0.2	0.4	-	2.2	-	-	-	-	5.0	-	28	-	*1.6	-	-	0.8	3.2	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	34.4	1.6	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	33.8	0.8	-	10.6	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	2.8	0.2	-	-	-	-	-	7.8	3.8	-	-	30	-	-	5.6	-	-	-	-	-	4.8	7.0	3.6	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	
[37.6]	54.4	177.4	84.0	99.4	38.4	27.8	54.4	61.4	78.2	8.6	271.2	Tot. mens.	32.8	[36.4]												



*Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)*

Anno 1983

CALESTANO (Baganza)												PARMA - Ufficio Idrografico																																			
Bacino: PARMA (417 m s.m.)												Bacino: PARMA (56 m s.m.)																																			
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorni	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorni																				
				3.4			8.4		2.0				1					2.4	2.6		0.6		1.4		0.4		2																				
				4.2									2					1.4								3																					
				2.0				7.4					3													4																					
				6.0									4					8.4								5																					
						33.4							5													6																					
						11.2	21.0						6		0.8											7																					
		1.0											7		0.2					1.8						8																					
		1.0											8	0.8				0.4								9																					
		*2.0											9	9.8	*2.6			0.4								10																					
											*3.0		10									0.2				11																					
		1.0					2.0		6.0				11		*1.6										*0.4	12																					
		2.0		2.0			13.0	2.0					12		0.6					3.2	9.2					13																					
		2.0		5.0									13		0.6	0.4				0.2						14																					
12.0		*3.0											14	6.6	4.4				0.6							15																					
11.0			2.0		2.4								15	3.6				3.2								16																					
			35.4		3.2					5.0	*5.0		16			20.0		0.2							*2.0	17																					
			84.2			2.0				4.0	*12.0		17			19.0					0.8		2.6		4.4	18																					
						4.0							18			0.2	0.2		8.2		2.6	5.8			1.4	19																					
				2.0		14.0				2.0	4.4	3.0	19				3.0	3.0							22.4	20																					
													20	6.6			0.2		1.8						6.8	21																					
						4.2						2.0	21						2.4						1.6	22																					
				15.0	15.4	15.4		2.0		11.0		34.2	22				18.4	3.0				2.6		28.4	23																						
													23					2.4							4.8	24																					
													24				0.2	0.4	0.2		6.2				25																						
			27.2		8.6			17.2					25			21.8	14.8			22.8					26																						
			3.0					14.0					26			1.4	1.0		6.2		2.4				27																						
		*5.0		3.0	9.2	3.0		13.4					27		*3.4		2.0	7.4		1.2					28																						
					2.4	5.2							28		*2.4			4.2	1.6						29																						
			33.2	3.0		8.4		4.2					29			19.6	2.0	21.0		2.4					30																						
			6.4					14.0	3.0				30			10.4	0.2				3.2	0.4	1.0		31																						
										12.6			31									8.0																									
23.0	17.0	191.4	45.6	41.2	56.2	68.0	95.2	13.0	39.0	6.4	93.2	Tot. mens.	27.4	16.6	95.2	39.6	36.4	45.0	18.0	48.2	4.6	20.4	0.0	72.2																							
2	8	7	10	6	8	5	9	4	6	2	7	N. giorni piovosi	4	5	7	8	6	7	3	7	2	5	0	8																							
Totale annuo: 689.2 mm												Giorni piovosi: 74												Totale annuo: 423.6 mm												Giorni piovosi: 62											

PARMA - Osservatorio Università												PADULI - Diga																																			
Bacino: PARMA (55 m s.m.)												Bacino: ENZA (1139 m s.m.)																																			
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorni	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorni																				
										0.6			1					0.2	2.6				13.0	7.2																							
									1.2				2	0.6	1.2	*4.2	*16.6	14.8		1.0	0.2	2.2																									
													3				*15.8	1.6			2.6	9.2	0.2																								
													4				*16.0	0.2			1.8	1.0																									
				6.6									5	0.6			*7.4																														
0.2	0.2						1.6						6		*33.6		0.8				0.4																										
	1.2						10.6						7		*1.8	21.6				0.6	5.4		0.4		*5.0																						
0.8					0.4								8	0.4	*5.6		0.2	1.6		0.2	6.8																										
7.8	*2.4				0.2								9	*3.0	*9.4			3.8		1.6			3.0																								
													10		*1.2										*12.4																						
		*1.6						0.8				0.2	11		*1.6			9.2		2.6		3.2	0.2		*21.8																						
	0.2						4.0	12.4					12	0.4	*10.0		2.8	36.2	4.8	18.0	23.6	0.4	0.8																								
0.2	0.8	0.2	0.2										13		*4.4		2.2	6.2				12.8																									
8.4	3.2				0.6								14	66.0	*8.2				2.4	0.4																											
3.0				3.4									15	*9.2	*5.4	9.2		13.0					9.6	0.4																							
		24.8									*2.0		16			*72.2		9.8	9.4				1.6		*24.2																						
		22.0						0.6		2.8		3.2	17			33.6		7.8				4.0	185.8		*52.0																						
									0.6	7.0		0.8	18			0.6	1.8		4.2		11.6	3.2	13.8	0.4	*39.0																						
				3.4		12.8						21.6	19		1.0		6.2	0.2	13.0						66.0																						
						1.0						6.2	20	*10.4			1.8	1.4	4.6			0.2			44.6																						
5.0						1.2						2.0	21						2.2		1.6			4.6	24.0																						
				16.8	3.4					3.8		26.6	22			8.2	51.2	17.4	1.0		9.2		10.0	5.0	123.6																						
					3.6			0.4				4.6	23			0.4	1.2		1.8		0.2				3.4																						
					0.4			0.8					24			0.8	17.0	5.2	0.2		3.2	0.4																									
		25.2			8.4			21.4					25			49.4	2.6	19.0	10.8		17.0																										
		1.2				5.6		2.6					26		5.8	4.6		1.6			7.0																										
		*2.8			7.2								27		*21.6		14.6	2.6			37.4			11.0	0.8																						
		*1.6			5.6								28		*2.2			2.4		7.4		0.2		20.2																							
			23.0	2.0		34.0		6.2					29			*26.8	10.0		19.4																												
0.2			13.0						0.4	2.4			30			11.0					1.0	23.8	7.6																								
0.2										8.2			31									16.2																									
25.8	14.0	111.6	35.8	32.6	57.8	16.6	45.2	2.2	24.8	0.0	67.2	Tot. mens.	91.6	112.0	221.0	190.0	156.6	81.2	24.4	136.2	60.4	262.2	48.8	416.8																							
4	6	7	7	6	6	3	4	1	5	0	7	N. giorni piovosi	5	14	9	16	18	12	4	14	8	9	5	11																							
Totale annuo: 433.6 mm												Giorni piovosi: 56												Totale annuo: 1801.2 mm												Giorni piovosi: 125											



Anno 1983

- 163 -



VETTO													Giorni	CASTELNOVO NE' MONTI																																					
Bacino: ENZA (437 m s.m.)														Bacino: ENZA (730 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																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	1	-	-	-	-	-	*	*	-	-	8.0	10.8	-																										
-	-	-	4.0	2.0	2.4	-	8.6	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	2.6	2.2	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	0.6	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6.0	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2.2	*0.6	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3.4	*4.8	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*3.4	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2.2	-	-	1.2	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0.6	-	5.8	1.6	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*2.8	-	0.4	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*5.0	*6.0	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	10.8	-	-	-	4.6	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	20.8	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	43.6	0.4	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	2.0	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*7.0	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	24.6	-	[12.0]	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	0.6	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	[5.0]	*	*	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	21.0	0.6	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	12.0	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-																										
31.6	45.4	150.4	38.4	30.0	59.2	41.2	141.4	16.2	54.2	6.0	[126.0]	Tot. mens.	28.4	31.0	125.8	39.6	[32.6]	[70.0]	[60.0]	114.6	21.4	46.4	16.0	126.6																											
3	10	7	9	6	11	4	11	5	7	2	10	N. giorni piovosi	5	8	6	8	7	»	»	11	5	6	3	10																											
Totale annuo: [740.0] mm													Giorni piovosi: 85													Totale annuo: [712.4] mm													Giorni piovosi: 84												

VEDRIANO (Tassobio)													Giorni	BASILICAGOIANO																																					
Bacino: ENZA (590 m s.m.)														Bacino: ENZA (115 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																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-																										
-	-	-	3.2	3.0	1.2	-	14.0	-	-	-	-	-	2	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-	4.2	-	-																											
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1.2	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1.6	-	-	-	-	-	19.4	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4.2	*1.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0.8	-	-	-	-	3.8	7.8	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	0.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	8.2	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	0.4																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	21.8	-	0.2	0.8	-	-	-	-	*3.0																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	28.6	-	-	0.2	-	1.2	4.6	-	*3.2																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.2	-	-	6.8	-	-	-	-	0.8																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	3.8	-	0.4	-	-	-	-	22.0																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	8.0	-	-	0.2	-	1.2	-	-	-	-	4.4																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	0.4	-	0.8	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	12.6	3.6	0.4	-	-	-	-	1.8																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	0.2	-	-	-	3.6	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	20.2	8.8	4.8	-	-	14.8	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	1.0	0.8	-	-	-	6.4	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	2.4	8.0	-	-	23.6	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	0.8	2.2	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	12.0	0.8	-	2.4	-	4.4	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	14.2	-	-	-	-	-	2.4	1.8																												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.6	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-																											
34.4	42.6	127.2	41.6	36.2	83.8	104.8	105.0	18.2	55.4	5.6	112.8	Tot. mens.	26.2	21.2	100.4	41.6	22.4	15.2	28.8	61.8	11.0	31.4	0.4	65.6																											
4	8	6	9	6	12	5	11	5	6	2	10	N. giorni piovosi	5	5	7	7	4	4	3	7	3	5	0	8																											
Totale annuo: 767.6 mm													Giorni piovosi: 84													Totale annuo: 426.0 mm													Giorni piovosi: 58												



POVIGLIO												Giorni	BORETTO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (29 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (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	-	1.0	0.2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.6	-	-	-
-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	*	*	-	-	-	0.8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	0.6	-	
-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	*	*	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	6	-	0.2	5.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	1.6	*	*	-	-	7.2	-	-	-	-	0.4	7	-	1.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	
0.6	0.6	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	0.6	*	*	-	2.0	-	-	-	-	-	-	9	4.0	1.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	0.8	*	*	-	-	-	-	-	-	0.2	-	11	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	*	*	-	-	2.2	2.8	-	-	-	0.2	12	-	0.4	-	-	-	0.8	4.4	-	-	-	0.6	
-	0.2	*	*	-	-	-	0.8	-	-	-	-	13	-	0.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.6	
9.4	3.6	*	*	-	5.4	-	-	-	-	-	-	14	11.8	4.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	*	*	-	0.4	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	*	*	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	16	-	-	19.2	0.2	0.6	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	*	*	-	-	0.8	-	6.6	-	-	-	17	-	-	8.4	-	-	-	0.6	-	4.8	-	-	
-	-	*	*	-	6.2	-	-	8.6	5.0	-	-	18	-	-	-	1.8	-	1.4	-	15.2	5.0	-	0.6	
-	-	*	*	-	2.2	-	-	-	-	-	6.8	19	-	-	-	0.4	-	1.8	-	-	-	-	17.2	
2.0	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	5.0	20	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	
-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	21	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	*	*	-	2.6	7.4	-	-	8.4	-	44.4	22	-	-	-	20.6	-	0.8	-	-	7.2	-	15.8	
-	-	*	*	-	0.4	-	-	-	-	-	1.6	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	
-	-	*	*	-	0.2	-	2.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	*	*	-	7.6	-	24.0	-	-	-	-	25	-	-	14.8	0.4	3.6	-	27.6	-	-	-	-	
-	-	*	*	-	2.8	-	12.8	-	-	-	-	26	-	-	0.2	0.4	1.0	-	14.4	-	-	-	-	
-	-	*3.8	*	-	6.6	-	3.8	-	-	-	-	27	-	*4.0	-	1.2	4.0	-	9.6	-	-	-	-	
-	-	*3.4	*	-	1.8	0.6	-	-	-	-	-	28	-	*3.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	*	*	-	1.2	-	2.6	-	-	-	-	29	-	-	14.8	0.8	-	1.4	-	2.8	-	-	-	
0.2	-	*	*	-	-	4.4	0.2	0.8	-	-	-	30	-	-	1.0	0.6	3.2	-	2.8	0.2	0.2	-	-	
-	-	*	*	-	-	-	-	3.8	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	
14.2	15.0	[46.0]	[50.0]	27.2	24.4	10.6	55.0	9.8	24.8	0.6	59.4	Tot. mens.	18.6	15.6	59.2	43.8	19.6	12.2	5.6	69.8	16.4	21.2	0.8	45.8
3	4	»	»	7	5	2	7	2	4	0	5	N. giorni piovosi	3	6	5	5	7	6	2	8	1	4	0	4
Totale annuo: [337.0] mm												Totale annuo: 328.6 mm												
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 51												

VEZZANO SUL CROSTOLO												Giorni	QUATTRO CASTELLA (Modena)											
(Pr) Bacino: CROSTOLO (222 m s.m.)													(Pr) Bacino: CROSTOLO (162 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	1.6	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	3	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*2.6	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	6	-	*2.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	15.0	3.6	-	-	-	2.6	7	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	2.6
1.4	1.0	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	8	1.4	1.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
2.6	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	21.8	-	-	4.2	11	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0
0.4	-	-	-	-	1.2	8.6	-	-	-	-	-	12	-	0.4	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
1.4	0.4	-	3.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-	13	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.0	9.0	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	0.2	14	10.0	5.8	-	-	21.6	-	-	-	-	-	-	-
*5.0	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	0.8	-	15	*3.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	41.0	-	0.2	-	-	-	-	-	*3.6	-	16	-	-	21.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	*3.0
-	-	59.2	-	1.8	-	0.4	-	7.8	0.2	*8.6	-	17	-	-	55.2	-	-	-	1.4	-	10.6	-	-	*7.0
-	-	0.4	0.2	1.2	-	0.2	1.4	5.6	0.4	*7.2	-	18	-	-	-	-	4.2	-	0.8	4.6	-	-	-	*6.0
-	-	-	2.2	4.6	-	-	-	-	-	[21.8]	-	19	-	-	-	6.0	-	1.4	-	-	-	-	-	18.0
[4.0]	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	[7.2]	-	20	4.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	6.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
-	-	-	8.6	3.8	2.2	-	0.2	-	12.0	-	10.0	22	-	-	-	14.0	2.8	-	-	-	8.6	-	-	17.4
-	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	14.4	23	-	-	-	-	0.4	1.0	-	-	-	-	-	10.8
-	-	-	0.8	-	-	-	2.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18.0	0.2	7.8	-	13.8	-	-	-	-	25	-	-	21.0	1.0	7.0	-	14.0	-	-	-	-	-
-	-	2.4	0.2	0.2	-	-	6.0	-	-	-	-	26	-	-	-	0.2	0.6	-	21.4	-	-	-	-	-
-	-	*2.4	1.2	2.6	-	-	15.2	-	-	-	-	27	-	*2.8	-	1.0	2.6	-	4.0	-	-	-	-	-
-	-	*9.6	-	1.4	1.6	-	-	-	-	-	-	28	-	*6.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20.4	2.2	3.0	-	1.4	-	-	-	-	29	-	-	22.0	1.8	-	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21.4	-	0.8	-	21.6	3.4	0.6	-	-	30	-	-	19.6	-	-	-	4.8	2.2	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
[23.6]	29.6	164.8	29.8	36.0	23.2	23.8	66.6	27.2	31.8	1.4	[80.4]	Tot. mens.	20.4	24.4	141.8	34.8	17.4	35.2	17.2	48.2	3.0	26.4	0.0	74.4
5	8	7	8	6	10	2	8	3	4	0	9	N. giorni piovosi	5	7	6	7	5	6	2	6	1	4	0	10
Totale annuo: [538.2] mm												Totale annuo: 443.2 mm												
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 59												



REGGIO EMILIA (Coviolo)													Giorni	CARPI															
Bacino: CROSTOLO (66 m s.m.)														Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (28 m s.m.)															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.2	-	1	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	1.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*	*	*	-	-	-	0.2	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*	*	*	-	-	-	8.0	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	*	*	*	-	-	0.8	-	-	-	-				
	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-				
	0.2	*1.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*1.4	*	*	*	-	-	-	-	-	0.2	-				
	0.2	-	-	-	-	-	44.2	-	-	-	-	0.8	7	-	-	*	*	*	-	0.6	-	-	-	0.2	-				
	1.4	2.2	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	8	0.8	1.0	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-				
	1.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	9	0.4	1.6	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-				
	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	11	-	0.8	*	*	*	[2.0]	-	0.4	-	-	-	*1.8				
	-	0.8	-	-	-	-	4.6	0.2	-	-	-	-	12	-	1.0	*	*	*	-	2.4	1.4	-	-	-	-				
	0.2	2.2	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	3.4	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-				
	7.6	6.2	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	14	3.2	0.2	*	*	*	[4.0]	0.2	-	-	-	-	-				
	*6.4	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	15	9.4	-	*	*	*	-	-	-	-	0.2	-	-				
	-	-	13.6	-	-	5.2	-	-	-	-	-	*3.2	16	-	-	*	*	*	-	1.8	-	-	-	-	*4.8				
	-	-	28.8	-	-	-	1.6	-	11.6	-	-	*3.8	17	-	-	*	*	*	-	-	1.4	13.8	-	-	4.8				
	-	-	-	-	6.0	-	-	1.0	3.2	-	-	3.6	18	-	-	*	*	*	-	1.8	-	40.2	13.6	-	4.6				
	-	-	-	2.2	-	0.2	-	-	-	-	-	17.6	19	-	-	*	*	*	-	1.4	-	-	-	-	15.0				
	1.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	3.0	20	1.4	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	2.8				
	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	21	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	0.2				
	-	-	-	10.8	3.8	0.2	-	-	-	12.4	-	12.4	22	-	-	*	*	*	-	-	-	-	19.8	0.2	9.0				
	-	-	-	0.4	1.8	-	-	-	-	-	-	9.0	23	-	-	*	*	*	-	2.6	-	-	-	-	9.8				
	-	-	-	0.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	24	-	-	*	*	*	-	1.0	-	-	-	-	-				
	-	-	19.6	-	13.2	-	41.6	-	-	-	-	-	25	-	-	*	*	*	-	-	2.4	-	-	-	-				
	-	-	0.4	-	2.2	-	27.6	-	-	-	-	-	26	-	-	*	*	*	-	-	10.2	-	-	-	-				
	-	-	-	1.4	5.0	-	0.6	-	-	-	-	-	27	-	-	*	*	*	-	-	37.2	-	-	-	-				
	-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*3.2	*	*	*	-	-	2.2	-	-	-	-				
	-	*8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	*1.4	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	12.4	0.6	-	4.8	0.6	-	-	-	-	-	30	-	-	*	*	*	-	0.2	-	-	-	-	-				
	-	-	11.2	-	-	-	1.4	1.0	1.0	-	-	-	31	-	-	*	*	*	-	-	1.8	0.6	0.8	-	-				
	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	2.8	-	-	-				
19.0	27.8	88.0	28.8	30.0	20.6	49.0	79.2	2.0	34.2	0.2	54.8	Tot. mese	15.2	14.0	[95.0]	[32.0]	[30.0]	[37.6]	3.2	58.0	49.0	51.0	0.6	52.8					
5	7	6	6	6	5	2	5	2	5	0	8	N. giorni piovosi	3	7	»	»	»	8	1	7	2	4	0	8					
Totale annuo: 433.6 mm													Giorni piovosi: 57		Totale annuo: [438.4] mm													Giorni piovosi: »	

NOVELLARA - Sirona													Giorni	PONTE PIETRA															
Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)														Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-				
	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-				
	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-				
	-	*2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-				
	3.8	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2.2	3.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	9	2.0	6.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	-	1.4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	*2.0	11	-	0.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*3.0				
	-	4.6	-	-	-	-	2.0	4.0	2.0	-	-	-	12	-	6.6	-	-	-	-	3.0	1.0	-	1.0	-	-				
	-	4.4	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	13	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	6.0	1.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	14	5.2	2.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-				
	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	8.8	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	10.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	*6.0	16	-	-	19.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	*5.0				
	-	-	19.0	-	-	-	1.0	-	10.0	-	-	1.0	17	-	-	25.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	*5.0				
	-	-	-	-	2.0	-	-	14.0	5.0	-	-	15.0	18	-	-	-	-	-	2.0	-	-	30.0	9.0	-	-				
	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	4.0	19	-	-	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	26.0				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	15.0	2.0	-	-	-	-	-	-	12.0	22	-	-	-	17.0	2.0	-	-	-	-	5.0	-	14.0				
	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	9.0	23	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	11.0				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	19.0	2.0	13.0	-	26.0	-	-	-	-	-	25	-	-	15.0	-	6.0	-	-	12.0	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-				
	-	-	-	2.0	6.0	-	13.0	-	-	-	-	-	27	-	*5.0	3.0	1.0	7.0	-	-	7.0	-	-	-	-				
	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	9.0	-	-	15.0	2.0	-	-	-	-	-	29	-	-	18.0	1.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-				
	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	22.0	-	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-				
15.0	29.0	67.0	34.0	29.0	32.0	8.0	80.0	15.0	20.0	0.0	50.0	Tot. mese	19.0	31.0	102.0	33.0	23.6	32.0	21.0	46.0	30.0	35.0	0.0	65.0					
4	9	5	7	6	6	2	7	2	4	0	8	N. giorni piovosi	4	8	6	8	6	7	2	6	1	6	0	7					
Totale annuo: 379.0 mm													Giorni piovosi: 60		Totale annuo: 437.6 mm													Giorni piovosi: 61	



MONDINE												Giorni	SAINO DI PEGOGNAGA											
(P) Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO F 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
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	*	-	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
*	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	*	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
*	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	*	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*	*3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	*	*2.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-
*	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	7	*	-	-	-	-	21.6	0.2	-	-	-	0.2	-
*	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*	1.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
*	3.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	9	*	4.6	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-
*	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	10	*	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	-	-
*	0.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	*2.0	-	11	*	0.2	-	-	3.4	-	-	-	-	-	*2.0	-
*	4.6	-	-	1.0	-	4.0	3.0	-	2.0	-	-	12	*	2.6	-	-	0.4	2.4	4.0	-	0.8	0.2	-	-
*	0.8	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	13	*	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*	-	-	4.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-
*	-	27.0	-	-	[5.0]	-	-	-	-	*3.6	-	16	*	-	28.8	-	5.8	-	-	-	-	-	*2.6	-
*	-	10.0	-	-	-	-	-	-	10.0	*4.4	-	17	*	-	9.2	-	-	-	-	5.8	-	-	4.0	-
*	-	-	-	8.0	-	-	-	16.0	12.0	-	-	18	*	-	-	2.2	8.0	-	30.2	[8.0]	-	-	-	-
*	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	[20.2]	-	19	*	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	13.8	-
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.8]	-	20	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[2.6]	-
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*	-	-	20.0	3.0	-	-	-	-	5.0	-	3.0	22	*	-	-	19.8	2.0	-	-	-	[3.0]	-	[3.2]	-
*	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	18.0	23	*	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	[18.8]	-
*	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	24	*	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-
*	-	20.0	-	7.0	-	-	9.0	-	-	-	-	25	*	-	19.4	1.2	4.2	-	-	8.2	-	-	-	-
*	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	26	*	-	0.2	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-
*	*5.0	3.0	3.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	27	*	*5.0	4.8	0.8	8.0	-	0.2	-	-	-	-	-
*	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	*	*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*	-	21.0	3.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	29	*	-	19.0	0.4	-	25.6	-	1.4	-	-	-	-
*	-	10.0	-	-	-	-	2.0	-	3.0	-	-	30	*	-	9.8	-	0.6	-	1.4	-	0.6	-	-	-
*	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	31	*	-	-	-	-	-	-	-	[2.4]	-	-	-
[15.0]	24.0	91.0	53.0	28.0	[33.0]	14.0	40.0	17.0	34.0	0.0	[53.0]	Tot. mens.	[12.0]	22.0	92.0	38.4	22.6	47.8	24.0	35.2	31.0	[20.6]	1.0	[47.0]
»	7	6	8	6	6	2	6	2	6	0	7	N. giorni piovosi	»	6	6	6	5	6	2	6	1	4	0	7
Totale annuo: [402.0] mm													Totale annuo: [393.6] mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											

BOTTE SOTTO SECCHIA												Giorni	GABELLINA											
(P) Bacino: 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	4.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.4	-	*10.0	*14.6	35.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*1.6	*40.0	6.0	-	-	-	4.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	*25.4	-	-	7.4	-	-	-	-	-
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*40.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	7	-	*3.6	-	3.0	-	0.6	4.2	-	-	-	*7.0	-
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	*10.0	-	-	1.0	1.0	0.8	-	-	-	-	-
3.0	2.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	9	1.6	*3.0	-	-	3.0	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	0.4	-	-	-	3.0	-	-	-	-	2.0	-	11	-	*1.6	-	-	15.0	-	-	-	2.4	-	*20.0	-
-	5.8	-	-	-	-	2.0	7.0	-	3.0	-	-	12	-	*10.0	-	-	14.0	10.0	29.0	4.0	1.6	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*4.4	0.4	[13.0]	1.4	-	-	19.0	-	-	-	-
4.4	1.8	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	14	64.6	*12.0	-	-	-	1.6	0.2	-	-	-	-	-
7.6	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*12.0	*4.0	14.0	-	12.4	-	-	-	4.8	-	-	-
-	-	30.0	-	4.0	-	-	-	-	-	*4.0	-	16	-	-	*51.0	-	2.6	7.0	-	-	-	-	*24.0	-
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	5.0	4.0	-	17	-	-	60.0	-	7.2	-	-	-	-	-	*52.4	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	27.0	7.0	-	-	18	-	-	1.0	-	-	7.0	-	13.0	4.0	86.2	-	*26.2
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	19	4.0	-	-	4.0	-	13.0	-	-	-	-	-	42.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	20	*12.0	-	-	-	-	5.4	3.0	-	-	-	-	64.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	8.2	10.0	-
-	-	-	24.0	1.0	-	-	-	-	1.0	30.0	-	22	-	-	4.6	62.0	11.0	-	-	-	8.0	7.0	93.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	23	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	11.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	24.0	1.0	3.0	-	-	9.0	-	-	-	-	25	-	-	49.0	2.6	11.6	20.0	-	20.0	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	9.0	-	-	-	-	26	-	-	4.0	-	10.0	-	-	12.0	-	-	-	-
-	*4.0	2.0	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*17.0	-	10.0	-	-	21.6	-	-	-	-	-
-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*13.0	-	-	2.0	1.6	-	-	-	[10.0]	-	-
-	-	16.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	*40.0	1.0	-	19.0	-	-	-	-	-	-
-	-	15.0	-	3.0	-	5.0	-	-	-	-	-	30	-	-	13.0	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-
15.0	23.0	97.0	39.0	22.0	18.0	14.0	30.0	27.0	19.0	0.0	65.0	Tot. mens.	96.6	118.6	248.6	[193.8]	132.2	90.8	34.2	87.6	60.0	146.8	[29.2]	352.2
3	8	6	6	7	4	3	4	1	5	0	8	N. giorni piovosi	6	11	11	12	14	11	3	9	7	7	4	11
Totale annuo: 369.0 mm													Totale annuo: [1590.6] mm											
Giorni piovosi: 55													Giorni piovosi: 106											



COLLAGNA												Giorni	OZOLA - Diga (Ozola)													
Bacino: SECCHIA (830 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (1220 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
	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	11.4	8.4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	15.0	-	
	-	-	*7.2	10.0	28.6	-	-	-	3.0	-	-	-	2	-	-	*9.0	*15.0	43.0	-	-	-	3.0	-	-	-	
	-	-	*0.2	*20.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	3	-	-	*2.6	*16.0	2.0	-	-	-	6.0	-	-	-	
	-	-	-	*28.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	4	-	-	-	*28.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	
	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	*27.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	6	-	*28.0	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	
	-	*2.6	-	3.2	-	-	1.0	2.2	-	-	-	*4.4	7	-	*3.0	-	7.0	-	-	0.6	3.0	-	-	-	*7.0	
	-	*18.0	-	-	-	-	1.2	0.4	-	-	-	-	8	-	*20.0	-	-	1.0	-	1.0	0.6	-	-	-	-	
1.6	*38.0	-	-	3.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	9	*4.0	*13.4	-	-	6.0	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	10	-	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.6	
-	*1.2	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	11	-	*5.4	-	-	8.0	-	-	0.6	32.6	-	-	*14.0	
-	*9.0	-	0.2	7.4	7.4	8.6	-	0.4	-	-	-	-	12	-	*16.0	-	-	15.0	1.0	9.0	34.0	4.0	-	-	-	
-	*1.4	-	*3.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	13	-	*24.0	-	*13.0	2.0	-	-	-	5.0	-	-	-	
22.6	*9.6	-	-	-	4.2	0.2	-	-	-	-	-	-	14	*23.0	*24.0	-	-	-	2.6	0.6	-	-	-	-	-	
*28.2	*0.6	-	-	11.6	-	0.4	-	-	-	2.6	-	-	15	*20.0	*8.0	1.6	-	10.0	-	-	-	-	6.0	*1.0	-	
-	-	*38.2	-	1.6	0.4	-	-	-	-	-	-	*20.0	16	-	-	*52.0	-	2.0	5.4	-	-	-	4.6	-	*20.0	
-	-	66.2	-	6.0	3.0	-	1.0	-	58.6	-	*52.2	17	-	-	*47.0	-	2.6	1.6	-	1.0	4.0	47.0	-	-	*63.0	
-	-	0.8	-	-	2.6	-	6.0	8.2	4.6	*0.4	42.0	18	-	-	-	2.6	-	2.0	-	9.0	2.6	6.0	*2.0	-	*39.0	
-	-	-	2.0	-	14.0	-	-	-	-	0.6	42.4	19	-	-	-	-	3.0	-	18.0	-	-	-	-	-	53.0	
*10.6	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	54.2	20	*15.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	65.0	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	5.2	21	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	0.6	10.0	-	
-	-	0.4	25.6	10.6	-	-	-	-	7.2	0.4	65.8	22	-	-	-	-	28.0	9.0	-	-	1.6	3.0	1.6	100.0	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	5.0	23	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	1.0	-	-	13.0	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	1.0	2.4	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	32.8	-	17.4	2.4	-	-	-	17.0	-	-	25	-	-	-	60.0	2.0	26.0	2.0	-	22.0	-	-	-	-	
-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	26	-	*8.0	9.0	-	3.0	-	-	17.0	-	-	-	-	-	
-	*10.0	-	6.0	-	-	-	-	-	30.8	-	-	27	-	*16.0	-	7.0	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	
-	*6.2	-	-	1.2	8.6	-	-	-	-	7.0	-	28	-	*21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	*36.4	-	-	11.4	-	0.6	-	-	-	-	29	-	-	*40.0	0.8	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	-	-	0.4	-	7.0	21.0	-	-	-	30	-	-	8.0	-	-	-	-	-	30.0	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	
63.0	125.0	192.2	104.8	95.0	61.2	16.0	81.2	44.8	99.6	16.8	308.6	Tot. mm.	62.0	190.0	231.8	129.8	134.0	71.6	12.2	130.4	87.2	112.6	24.2	385.6		
4	11	6	9	10	10	4	8	4	6	2	11	N. giorni piovosi	4	13	10	11	15	10	3	11	8	10	5	11		
Totale annuo: 1208.2 mm												Giorni piovosi: 85	Totale annuo: 1571.4 mm												Giorni piovosi: 111	

LIGONCHIO - C.le (Ozola)												Giorni	PREDARE - C.le (Ozola)													
Bacino: SECCHIA (930 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (687 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	5.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	5.0	-	
	-	-	*7.0	12.4	47.6	-	-	-	1.6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
	-	-	*1.2	*25.0	1.2	-	-	0.2	8.8	0.2	-	-	3	-	-	*4.8	5.4	23.0	-	-	-	4.0	-	-	-	
	-	-	-	*27.4	-	-	-	10.8	-	-	-	-	4	-	-	*1.0	*18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	7.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	5	-	-	-	*20.6	-	-	-	8.6	-	-	-	-	
	-	*34.2	-	-	0.8	-	6.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	*4.8	-	1.8	-	0.8	3.6	-	-	-	-	*3.4	7	-	*12.4	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	
	-	*12.2	-	0.4	1.4	-	1.2	0.6	-	-	-	-	8	-	*3.6	-	[2.0]	-	-	0.6	2.6	-	-	-	*3.6	
4.0	*3.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-	9	3.6	*9.0	-	-	0.2	-	0.8	0.4	-	-	-	-	
-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	10	-	*2.4	-	-	0.6	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	*1.0	-	-	7.8	-	-	1.0	8.6	-	-	-	*12.0	11	-	0.2	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	1.2	
-	*3.6	-	0.2	8.8	1.0	6.6	30.6	3.0	-	-	-	-	12	-	0.6	-	0.2	5.2	0.8	5.0	23.4	1.2	-	-	*8.2	
-	*8.4	-	*14.4	0.4	-	-	-	7.6	-	-	-	-	13	-	*2.2	-	*10.6	-	-	-	-	7.6	-	-	-	
24.0	*6.2	-	-	1.6	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	14	8.2	*3.8	-	-	-	1.4	0.6	-	-	-	-	-	
*20.2	*2.2	0.2	-	10.6	-	-	-	2.8	0.6	-	-	-	15	*16.2	1.2	-	-	7.0	-	-	-	1.6	0.6	0.2	-	
-	-	41.4	-	4.8	0.6	-	-	0.2	-	-	*18.2	16	-	-	-	30.6	-	2.8	0.6	-	-	-	-	-	*8.2	
-	-	43.8	-	1.4	1.2	-	1.4	4.4	50.6	-	*43.0	17	-	-	-	46.6	-	1.2	0.8	-	2.2	2.8	33.6	-	*44.4	
-	-	3.0	-	0.2	1.8	-	6.4	1.8	3.4	*1.2	36.0	18	-	-	-	0.8	-	-	1.2	-	4.0	1.0	2.6	1.6	29.0	
-	-	-	4.8	-	17.6	-	-	-	-	-	55.0	19	-	-	-	-	3.4	-	15.2	-	-	-	-	-	34.4	
*12.8	-	-	0.6	-	10.0	-	-	-	-	-	63.0	20	*12.8	-	-	-	0.2	-	5.4	-	-	-	-	-	33.2	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	0.2	9.0	21	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	12.8	
-	-	-	29.2	11.2	-	-	-	5.0	-	-	97.0	22	-	-	-	18.6	8.6	-	-	-	-	7.2	-	-	49.0	
-	-	-	-	0.8	-	0.8	-	0.2	-	-	11.0	23	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	4.4	
-	-	-	-	2.0	-	8.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	
-	-	36.6	2.2	16.8	3.4	-	16.0	-	-	-	-	25	-	-	-	28.4	0.8	10.0	0.6	-	15.4	-	-	-	-	
-	*0.8	6.4	-	8.0	-	-	30.0	-	-	-	-	26	-	-	-	3.4	-	5.6	-	-	25.0	-	-	-	-	
-	*5.0	-	11.0	-	-	-	17.8	-	-	-	0.2	27	-	-	*2.2	-	4.0	0.2	-	-	17.4	-	-	-	-	
-	*8.4	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	8.8	-	28	-	-	*7.6	-	-	-	1.2	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	*35.8	-	-	11.6	-	0.6	-	-	-	-	29	-	-	-	*33.0	-	-	9.2	-	1.6	-	-	-	-	



- 169 -



FARNETA - C.le (Dolo)												Giorni	FOCE RADICI (Dolo)																																		
Bacino: SECCHIA (380 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (1532 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.8	2.6	-	1	-	*	-	-	-	-	-	-	-	11.4	10.6	-																						
	-	-	2.8	1.2	2.0	-	0.8	-	0.6	-	-	-	2	3.2	*	*4.8	*5.0	20.0	-	-	-	8.8	-	-	-																						
	-	-	2.6	4.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	3	-	*	*3.6	*13.2	1.0	-	-	-	5.4	-	-	-																						
	-	-	-	6.0	-	-	-	4.4	-	-	-	-	4	-	*	-	*32.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-																						
	-	-	-	10.6	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	5	1.4	*	-	*27.4	-	-	-	-	-	-	-	-																						
	-	*5.0	-	-	0.2	-	6.2	-	-	0.2	-	0.2	6	-	*	-	0.6	4.0	-	-	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	-	0.2	-	0.6	9.8	-	-	-	*4.8	7	-	*	-	11.4	-	-	3.4	3.2	-	-	-	*2.2																						
0.8	-	*12.2	-	-	-	-	-	8.2	-	-	0.2	-	8	1.2	*	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-																						
4.0	-	*0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	9	6.0	*	-	-	2.2	-	-	-	0.6	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	10	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	1.6	-	-	1.0	-	-	4.6	23.8	-	0.2	*1.0	11	-	*	-	-	13.4	-	-	30.0	-	-	-	*4.0																						
-	-	-	-	0.8	-	14.0	0.2	0.2	0.2	-	-	-	12	-	*	-	-	22.6	13.0	12.0	20.0	1.0	-	-	-																						
-	-	*5.4	-	4.6	0.4	-	0.6	3.6	-	-	-	-	13	-	*	-	*4.6	7.6	-	0.6	7.0	-	-	-	-																						
*16.4	-	*7.6	-	-	-	29.4	1.0	-	0.2	-	-	-	14	*16.0	*	-	0.8	-	2.2	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	2.2	*1.6	-	15	*22.0	*	*3.0	-	12.6	-	-	-	2.6	-	-	-																						
-	-	-	18.0	-	0.2	3.2	-	-	0.2	-	-	-	16	-	*	*21.4	-	26.2	-	-	-	9.0	-	-	*16.2																						
-	-	-	22.0	-	-	-	-	0.6	4.8	0.2	-	-	17	-	*	50.8	-	3.8	0.8	-	10.2	4.4	22.6	-	*41.8																						
-	-	-	0.4	-	-	1.4	-	5.4	5.0	10.0	3.8	*79.0	18	-	*	12.2	-	2.0	-	-	10.2	6.0	*2.0	-	*62.0																						
-	-	-	2.4	-	6.4	-	-	-	0.2	-	-	-	19	-	*	-	2.6	-	6.8	-	-	-	-	-	54.8																						
9.2	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	0.2	-	1.6	20	*8.0	*	-	1.4	-	8.2	-	-	-	-	-	*16.6																						
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	1.4	21	-	*	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	*48.2																						
-	-	-	10.0	5.4	45.4	-	38.4	-	13.8	-	28.6	-	22	-	*	3.0	25.0	8.8	-	-	2.6	12.0	-	-	*87.0																						
-	-	-	-	-	1.2	-	0.8	-	0.2	-	8.6	-	23	-	*	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.6																						
-	-	-	-	0.6	-	-	4.2	-	-	0.2	0.2	-	24	-	*	0.4	6.0	11.8	0.4	-	4.6	-	-	-	-																						
-	-	-	25.2	-	5.8	-	19.6	-	0.2	-	0.2	-	25	-	*	58.2	-	18.6	1.2	-	25.2	-	-	-	-																						
-	-	-	6.6	0.2	-	5.2	-	11.6	-	-	0.4	0.6	26	-	*	4.2	-	18.2	6.4	-	10.0	-	-	-	-																						
-	-	*1.6	-	1.8	1.4	-	20.0	-	-	-	-	-	27	-	*	-	14.0	0.4	-	7.0	-	-	2.6	0.6																							
-	-	*12.4	-	-	-	1.8	-	0.2	-	-	-	-	28	-	*	-	-	-	7.4	-	-	-	22.0	-	-																						
-	-	-	17.8	0.4	5.2	19.6	-	0.2	-	-	-	-	29	-	*	*28.4	6.0	-	7.6	-	1.4	-	-	-	-																						
-	-	-	6.2	-	0.2	-	2.8	13.2	1.0	-	-	-	30	-	*	*11.6	0.2	-	-	-	-	24.6	4.2	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	-	31	-	*	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-																						
30.4	46.0	101.6	41.4	25.6	119.6	22.6	131.0	48.6	56.2	9.8	126.4	Tot. mesi	57.8	[120.0]	201.6	150.6	147.0	86.0	15.4	86.2	91.4	91.4	37.2	335.0																							
3	7	8	8	7	10	3	11	5	7	3	»	N. giorni piovosi	7	»	11	12	14	11	2	10	8	8	4	10																							
Totale annuo: 759.2 mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: [1419.6] mm												Giorni piovosi: »											

PIANDELAGOTTI (Dolo)												Giorni	MONTESTEFANO (Dolo)																																		
Bacino: SECCHIA (1215 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (380 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																					
	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	5.2	6.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[4.0]	-	-																						
	-	-	*4.0	-	21.0	-	0.2	-	3.2	-	-	-	2	-	-	[2.0]	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
	-	-	*2.8	-	1.0	-	-	0.4	2.0	0.2	0.2	-	3	-	-	-	2.6	-	-	-	-	1.0	-	-	-																						
	-	-	-	*53.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	4	-	-	-	5.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-																						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	6.2	-	3.2	5.2	-	-	-	-	*3.0	7	-	-	*5.0	-	-	-	0.2	17.0	-	-	-	*3.6																						
0.2	-	-	-	1.2	-	-	6.6	-	-	-	0.2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-																						
*1.6	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4.6	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	*41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	16.0	-	-	-	17.0	-	-	*3.0	-	11	-	-	1.0	-	-	1.0	-	20.2	-	-	-	-																						
-	-	-	-	19.0	5.6	17.8	30.6	1.0	0.8	-	-	-	12	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*3.2	7.6	-	-	7.8	-	-	-	-	-	13	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-																						
-	-	-	-	0.4	4.2	1.2	-	-	-	-	-	-	14	*12.0	*12.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-																						
18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	*0.6	-	-	15	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-																						
*24.0	-	-	*2.6	-	14.2	-	-	-	5.2	-	*4.4	-	16	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	*26.0																						
-	-	-	*44.2	-	-	9.0	-	8.6	5.0	23.8	-	*40.2	17	-	-	[44.0]	-	-	-	-	4.0	-	4.0	-	*39.0																						
-	-	-	32.6	-	2.6	-	0.6	2.6	6.2	*2.8	-	*22.0	18	-	-	-	-	2.0	-	-	-	10.0	4.0	-	15.0																						
-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	62.0	19	-	-	-	2.0	-	8.0	-	-	-	-	-	20.0																						
*12.0	-	-	-	4.8	-	10.2	-	-	-	-	-	90.4	20	*7.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1.0	31.6	21	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	5.2	8.6	1.8	5.8	-	3.8	-	2.0	86.2	22	-	-	-	9.0	4.8	23.0	-	30.0	-	14.0	-	40.0																						
-	-	-	-	1.0	4.8	-	-	-	-	-	-	6.6	23	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	0.2	1.2	19.0	0.2	-	13.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	60.2	-	20.4	-	-	13.4	-	-	-	-	25	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	3.8	-	0.6	-	-	4.8	-	-	-	-	26	-	-	4.0	-	-	16.0	-	[52.0]	-	-	-	-																						
-	-	*4.4	-	11.2	0.6	-	7.4	-	-	-	1.4	-	27	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	*11.8	-	-	-	6.2	-	-	-	-	12.2	-	28	-	-	*15.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*17.6	3.6	-	6.6	-	0.8	-	-	-	-	29	-	-	-	5.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*16.2	0.4	-	-	-	0.6	21.0	3.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	5.0	18.0	2.0	-	-																						
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-																						
57.4	57.2	195.8	88.8	137.6	59.4	22.4	101.6	59.6	72.4	26.4	349.4	Tot. mesi	23.6	47.0	[97.0]	32.6	23.4	91.0	8.2	121.0	42.2	[52.0]	4.0	143.6																							
5	»	10	»	14	10	3	10	8	8	6	10	N. giorni piovosi	3	»	»	7	6	12	1	»	4	6	1	»																							
Totale annuo: 1228.0 mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: [685.6] mm												Giorni piovosi: »											



Anno 1983

- 171 -



CASTELLARANO													Giorni	SASSUOLO																																					
Bacino: SECCHIA (135 m s.m.)												Bacino: SECCHIA (121 m s.m.)																																							
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-																										
-	-	-	1.6	2.2	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	2	-	-	1.2	7.4	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-																										
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	0.6	-	-	-	5.0	-	-	-	-	4	-	-	-	0.6	-	-	-	6.6	-	-	-	-																										
-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-																										
0.2	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*4.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	0.8	0.6	20.8	-	-	-	1.2	-	7	0.2	-	-	-	-	-	0.2	2.2	-	-	-	1.0																										
1.2	0.4	-	-	1.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	8	1.2	2.0	-	-	2.2	-	0.2	-	-	-	-	-																										
3.4	*1.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	9	2.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	10	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-																										
-	1.8	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	*1.2	-	11	-	1.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	*1.6	-																										
-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	-	-	-	-																										
-	1.2	0.2	1.0	-	-	-	0.2	1.4	-	-	-	-	13	-	0.6	-	1.4	-	-	0.8	0.4	-	-	-	-																										
12.8	11.6	-	1.6	-	5.4	-	-	-	-	1.0	1.4	-	14	11.0	12.6	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-																										
1.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.6	1.2	-	-																										
-	-	8.4	-	-	13.6	-	-	0.6	-	7.2	*8.0	-	16	-	-	13.2	-	5.6	-	-	-	-	-	*8.0	-																										
-	-	58.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	-	17	-	-	41.8	-	-	-	1.2	-	5.0	-	*7.0	-																										
-	-	1.6	0.4	-	1.8	-	1.8	3.0	6.4	0.4	3.0	-	18	-	-	0.2	0.4	-	1.8	-	0.6	6.2	0.4	5.4	-																										
-	-	-	1.2	-	4.8	-	-	-	-	0.2	23.4	-	19	-	-	-	1.2	-	2.2	-	-	-	-	-	15.0																										
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	7.0	-	20	2.0	-	-	0.2	-	4.6	-	-	-	-	-	4.6																										
3.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	21	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	27.6	14.0	-	22	-	-	-	7.6	1.6	5.0	-	-	20.8	-	-	8.8																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0																										
-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	5.2	0.2	-	8.0	-	-	-	0.2																										
-	-	19.0	1.6	7.4	-	-	14.0	-	-	-	-	-	25	-	-	14.0	0.6	3.6	-	-	14.4	-	-	-	-																										
-	-	3.4	-	1.4	0.2	-	20.0	-	-	-	-	-	26	-	-	1.8	-	1.6	0.8	10.6	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	2.2	-	-	8.2	-	-	-	-	-	27	-	*2.0	-	-	3.2	-	14.4	-	-	-	-	-																										
-	*2.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*13.6	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-																										
-	*10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
-	-	10.2	-	-	21.6	-	9.6	-	-	-	-	-	30	-	-	11.4	-	-	25.4	-	1.6	-	-	-	-																										
-	-	12.8	-	-	-	-	2.8	3.2	1.2	-	-	-	31	-	-	34.4	-	-	-	-	35.4	3.6	0.8	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-																										
22.2	31.2	116.4	23.8	13.2	55.6	4.0	93.2	14.0	56.4	2.8	74.8	Tot. mens.	16.8	38.2	118.0	26.4	18.8	55.8	2.0	95.4	5.8	43.6	3.0	62.6	-																										
5	7	8	7	5	7	1	10	5	6	1	9	N. giorni piovosi	4	7	7	5	7	8	1	9	2	4	2	9	-																										
Totale annuo: 507.6 mm													Giorni piovosi: 71													Totale annuo: 486.4 mm													Giorni piovosi: 65												

CARPINETI - Costa di Po (Tresinaro)													Giorni	SCANDIANO (Tresinaro)												
Bacino: SECCHIA (645 m s.m.)												Bacino: SECCHIA (95 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	-	1.0	5.4	-	-	8.0	-	-	-	-	-	2	-	-	1.2	2.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.2	-	-	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*2.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	*2.0	-	7	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.8	
1.0	2.8	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	8	1.6	0.6	-	-	3.4	-	-	-	-	0.2	-	-	
3.0	*1.8	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	9	2.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	-	11	-	1.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	*2.6	
-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	12	-	1.4	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	
-	*4.0	-	5.6	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	13	0.2	2.4	-	2.6	-	-	-	2.8	-	-	-	-	
*10.0	*8.6	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	14	6.4	8.0	-	0.2	-	24.8	-	-	-	-	-	-	
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7.8	-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	13.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*24.4	-	16	-	-	13.2	-	1.6	-	-	-	-	-	*8.0	-	
-	-	56.0	-	-	-	-	-	5.4	-	8.0	*5.0	-	17	-	-	41.8	-	-	-	0.4	-	7.6	-	6.8	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.0	5.0	4.4	-	18	-	-	0.2	-	2.2	-	-	0.4	6.2	0.2	5.2	-	
-	-	-	1.0	-	6.0	-	-	-	-	-	18.6	-	19	-	-	-	2.0	2.2	2.0	-	-	-	-	18.0	-	
*5.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	8.2	-	20	2.6	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	5.8	
-	-	-	0.6	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	0.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	4.0	28.0	-	-	-	-	20.0	-	-	22	-	-	-	6.0	1.8	3.2	-	-	16.6	-	-	9.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	8.4	
-	-	-	-	-	0.2	5.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.4	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	22.6	-	15.2	-	-	28.0	-	-	-	-	-	25	-	-	15.0	0.2	1.8	0.2	-	16.6	-	-	-	0.2	
-	-	3.6	-	-	-	-	30.6	-	-	-	-	-	26	-	-	0.8	-	0.8	-	22.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	-	-	5.0	-	-	-	-	-	27	-	*4.6	-	0.8	2.6	-	10.2	-	-	-	-	-	
-	*3.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	4.8	-	-	-	0.4	1.8	-	-	-	-	-	
-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	11.4	2.6	-	12.8	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	22.6	-	-	12.6	-	0.6	-	-	-	-	-	30	-	-	34.4	0.2	-	-	-	10.2	3.4	0.8	-	-	
-	-	13.4	-	-	-	-	40.0	3.0	1.0	-	-	-	31	-	-	-	-									



PONTE BACCHELLO													Giorni	CAVEZZO																																	
(Pr)	Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (26 m s.m.)													(P)	Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (24 m s.m.)																																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
-	-	-	2.6	-	-	6.6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	2	-	-	2.6	-	-	5.4	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	31.6	-	-	-	-																								
-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-																								
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	6	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-																								
2.8	2.0	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	6.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	1.6	-	-	-	1.0	-	1.8	-	-	-	2.0	11	-	1.6	-	-	4.0	-	-	-	-	-	*2.0																								
-	1.6	-	-	-	-	2.6	10.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	0.6	2.6	-	-	-	-																								
-	2.0	1.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	2.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-																								
-	10.0	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	14	-	8.6	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-																								
12.0	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	15	13.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	24.0	-	-	3.2	-	-	-	-	*11.0	-	16	-	-	24.0	-	6.4	-	-	-	-	-	*11.4																								
-	0.6	28.0	-	-	-	-	1.6	-	11.0	4.0	-	17	-	-	22.0	-	-	-	-	-	12.0	-	*4.0																								
-	-	-	-	-	1.8	-	-	5.8	11.4	4.8	-	18	-	-	-	-	3.0	-	18.0	14.6	-	-	6.0																								
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	14.0	-	19	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	17.0																								
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	20	1.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	4.6																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	11.6	1.8	-	-	-	-	16.6	-	10.0	22	-	-	-	[12.0]	2.0	-	-	-	5.0	-	12.0																								
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	8.2	23	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	9.0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	15.0	1.0	5.8	-	-	11.6	-	-	-	-	25	-	-	17.0	1.6	6.0	-	0.6	-	-	-	-																								
-	-	2.6	-	3.0	-	-	24.4	-	-	-	-	26	-	-	2.4	-	4.0	-	5.0	-	-	-	-																								
-	*8.0	-	1.0	8.0	-	-	3.4	-	-	-	-	27	0.6	*8.0	-	-	6.0	-	0.6	-	-	-	-																								
-	4.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	15.0	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	29	-	-	15.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-																								
-	-	22.4	-	-	13.8	-	-	1.2	-	-	-	30	-	-	22.0	-	16.0	-	-	3.6	-	1.0	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-																								
16.8	31.8	108.8	25.4	47.0	27.0	10.6	54.0	10.8	41.0	0.0	58.0	Tot. mens.	14.6	29.4	102.4	[25.8]	40.0	50.6	7.0	19.8	49.6	33.6	0.0	66.0																							
3	8	7	7	8	6	3	7	2	4	0	8	N. giorni piovosi	2	7	6	5	8	7	2	5	2	5	0	8																							
Totale annuo: 431.2 mm												Giorni piovosi: 63												Totale annuo: [438.8] mm												Giorni piovosi: 57											

SOLARA													Giorni	MIRANDOLA																																	
(Pr)	Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (21 m s.m.)													(P)	Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (19 m s.m.)																																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-																								
-	-	-	2.2	-	-	0.8	-	-	-	0.2	-	2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-																								
-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	0.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1.6	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-																								
1.2	2.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	9	1.0	3.2	-	-	2.2	-	-	-	-	0.2	-																								
-	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	1.6	-	-	-	0.6	-	2.0	-	-	[2.0]	-	11	-	0.8	-	-	6.4	-	-	-	-	0.2	*2.2																								
-	1.0	0.2	-	-	-	1.4	16.6	-	-	-	-	12	-	0.6	-	-	-	2.4	3.4	-	0.2	-	0.4																								
0.2	1.4	-	0.4	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	13	-	1.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-																								
3.2	8.8	-	-	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	14	-	7.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-																								
7.6	-	0.2	-	2.0	8.8	-	-	-	-	-	-	15	15.8	-	-	-	2.2	8.0	-	-	-	-	-																								
0.2	-	18.8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	23.0	-	0.6	1.4	-	-	-	-	-																								
-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17.6	-	-	-	-	-	11.6	-	*5.4																								
-	-	-	-	-	-	-	0.2	12.8	12.6	63.0	-	18	-	-	-	-	-	-	-	22.4	10.2	-	*3.0																								
-	-	-	1.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0																								
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.4	-	-	-	2.4	2.0	-	-	-	-	16.0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0																								
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0																								
-	-	-	12.2	0.4	-	-	-	-	6.0	-	-	23	-	-	-	-	0.8	-	-	-	3.8	-	14.0																								
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[10.0]																								
-	-	-	1.2	0.2	-	-	0.8	-	-	-	-	25	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	14.2	0.4	8.8	-	-	13.6	-	-	-	-	26	-	-	18.6	7.4	-	-	7.2	-	-	-	-																								
-	-	0.2	-	11.8	-	-	18.6	-	-	-	-	27	-	-	0.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-																								
-	*10.0	-	1.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	28	-	*6.0	4.0	0.4	45.2	-	-	-	-	-	-																								
-	2.2	-	-	-	4.6	0.4	-	-	-	-	-	29	-	2.2	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-																								
-	-	14.2	1.2	0.2	30.4	-	-	-	-	-	-	30	-	-	16.2	1.0	-	24.8	-	0.2	-	-	-																								
-	-	23.2	-	-	12.4	-	-	1.6	-	-	-	31	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2.0	-	-																								
13.4	30.4	96.4	31.2	48.4	54.4	2.8	53.8	15.2	31.4	0.2	[80.0]	Tot. mens.	17.2	26.8	99.6	40.8	51.4	62.0	4.0	16.0	36.4	27.8	0.6	[62.0]																							
4	8	6	6	8	6	1	5	2	4	0	»	N. giorni piovosi	2	7	6	7	»	6	7	3	2	4	0	9																							
Totale annuo: [457.6] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: [444.6] mm												Giorni piovosi: »											



FINALE NELL'EMILIA													Giorni	POGGIO RUSCO																																					
(Pr) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (13 m s.m.)														(Pr) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E 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																											
-	-	-	4.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	5.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2	-	-	0.4	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	0.2	12.0	-	-	0.2	-	-	-	-	3	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-																											
-	*2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	3.0	1.8	-	-	-	-	-	6	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	0.8	0.4	0.2	-	-	0.2	-	-																											
1.2	1.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-																											
2.0	2.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	9	1.0	4.2	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-																											
-	1.6	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	*2.2	11	-	0.8	-	-	-	3.0	-	-	-	-	*1.2	-																											
-	-	-	-	-	-	0.4	7.8	-	-	-	-	12	-	-	-	0.4	-	1.4	5.6	-	4.8	-	1.0	-																											
-	1.0	-	1.8	-	-	0.6	2.4	-	-	-	-	13	-	2.2	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	12.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	14	-	8.0	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-																											
10.0	-	0.4	-	[3.0]	12.2	-	-	-	0.2	-	-	15	11.2	-	-	3.8	1.8	-	-	-	0.2	-	-	-																											
-	-	24.4	-	-	2.2	-	-	-	-	-	*7.6	16	-	-	17.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	*4.0																											
-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	8.8	-	*4.0	17	-	-	19.8	-	-	-	-	-	9.2	-	-	*3.8																											
-	-	2.0	-	-	7.0	-	-	22.4	18.0	-	6.0	18	-	-	-	-	7.0	-	-	29.4	10.8	-	-	5.0																											
-	-	-	1.8	-	1.2	-	-	-	0.2	-	22.4	19	-	-	-	3.2	-	1.0	-	-	-	-	-	15.2																											
0.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	8.6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2																											
-	-	-	13.6	0.2	0.2	-	-	-	4.6	-	17.2	22	-	-	-	23.6	1.8	-	-	-	1.8	-	-	24.6																											
-	-	-	-	2.0	0.2	-	-	-	-	-	10.8	23	-	-	-	-	0.2	1.6	-	-	-	-	-	7.0																											
-	-	-	1.4	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	24	-	-	-	-	2.4	-	-	0.4	-	-	-	-																											
-	-	23.0	0.4	10.8	-	-	12.8	-	-	-	0.4	25	-	-	21.0	3.2	5.4	-	-	6.8	-	-	-	0.4																											
-	-	-	-	5.8	-	-	7.8	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.8	-	-	18.0	-	-	-	0.2																											
0.6	*2.6	7.0	0.4	7.6	-	-	3.4	-	-	-	-	27	-	*7.8	3.4	1.4	9.4	-	-	10.6	-	-	-	-																											
-	11.0	-	-	0.4	1.4	-	-	-	-	-	-	28	-	1.2	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-																											
-	-	18.0	0.4	-	35.4	-	-	-	-	-	-	29	-	-	17.0	0.6	0.2	12.4	-	0.6	-	-	-	-																											
-	-	15.0	-	5.0	-	-	16.4	1.0	0.2	-	-	30	-	-	15.2	-	2.4	-	-	2.0	-	0.2	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	2.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	-	-	-																											
12.0	33.8	121.8	35.2	[51.2]	68.6	2.8	59.2	24.2	34.0	0.0	79.8	Tot. mens.	12.2	26.8	94.0	48.6	33.4	33.8	4.0	44.8	29.6	28.4	0.4	65.8																											
2	8	7	7	9	8	1	7	2	4	0	8	N. giorni piovosi	2	6	6	8	9	7	2	5	1	5	0	10																											
Totale annuo: [522.6] mm													Giorni piovosi: 63													Totale annuo: 421.8 mm													Giorni piovosi: 61												

MOGLIA DI SERMIDE													Giorni	VALLAZZA																																					
(Pr) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (12 m s.m.)														(Pr) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (11 m s.m.)																																					
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																											
-	-	0.4	2.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	2.0	-	-	-	4.4	-	-	-	-	2	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	0.6	-	-	-	11.0	-	-	-	-	3	-	-	-	3.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-																											
-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-																											
-	*2.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	5	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	0.2	-	2.2	0.4	-	-	-	0.2	-	6	-	*4.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-																											
1.4	0.2	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-																											
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4.0	3.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-																											
0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	0.8	-	-	-	6.0	-	-	-	-	*1.6	-	11	-	2.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	*2.0																											
-	0.2	-	-	-	-	0.8	12.6	-	6.2	-	1.0	12	-	-	-	-	-	-	1.0	15.0	-	5.0	-	-																											
-	0.8	-	1.6	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	13	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-																											
0.2	9.6	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	14	-	10.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-																											
9.6	-	-	-	4.4	4.0	-	-	-	0.2	-	-	15	16.0	-	-	-	5.0	4.0	-	-	-	-	-	-																											
-	-	20.4	-	-	11.8	-	-	-	-	*5.2	-	16	-	-	14.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	*7.0																											
-	-	29.6	-	-	-	-	-	-	6.4	*4.2	-	17	-	-	29.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	*5.0																											
-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	28.4	11.2	2.0	-	18	-	-	-	-	-	3.6	-	34.0	14.0	-	-	3.0																											
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	19	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	22.6	0.6	24.0	-	-	-	0.8	-	29.6	22	-	-	-	19.0	1.0	5.0	-	-	1.0	-	-	27.0																											
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	5.4	23	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	8.0																											
-	-	-	0.6	4.2	-	-	1.4	-	-	-	0.4	24	-	-	-	-	4.0	-	-	2.0	-	-	-	-																											
-	-	24.0	4.0	6.6	-	-	5.8	-	-	-	0.2	25	-	-	24.0	5.0	5.0	-	-	6.0	-	-	-	-																											
-	-	0.2	-	9.6	-	-	-	-	-	-	0.2	26	-	-	-	-	7.0	-	-	2.0	-	-	-	-																											
-	*7.2	8.8	0.6	6.8	-	-	13.4	-	-	-	-	27	-	*8.0	8.0	1.0	7.0	-	-	11.0	-	-	-	-																											
-	0.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	21.4	0.4	-	11.0	-	0.6	-	-	-	-	29	-	-	18.0	1.0	-	10.0	-	1.0	-	-	-	-																											
-	-	18.2	-	1.0	-	-	0.6	-	0.2	-	-	30	-	-	16.0	-	6.0	-	-	3.0	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	0.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	1.0	-	-																											
11.2	24.6	123.2	44.8	41.4	62.8	6.0	53.6	30.2	25.8	0.8	70.0	Tot. mens.	20.0	31.0	110.0	43.6	42.0	42.6	7.0	49.6	34.0	28.0	0.0	70.0																											
2	4	6	8	8	8	1	7	2	3	0	10	N. giorni piovosi	2	8	7	10	8	8	4	10	1	5	0	8																											
Totale annuo: 494.4 mm													Giorni piovosi: 59													Totale annuo: 477.8 mm													Giorni piovosi: 71												



PASSO DEI ROSSI												Giorni	FOSSA MOZZA												
Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (11 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (9 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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	3	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
2.0	3.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	9	4.0	3.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	*2.0	-	11	-	1.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	*1.0
-	-	-	-	-	-	-	1.0	5.0	-	5.6	-	-	12	-	-	-	-	-	-	1.0	20.0	-	3.0	-	-
-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	13	-	1.0	-	8.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	10.0	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
8.0	-	-	-	-	4.6	2.4	-	-	-	-	-	-	15	7.0	-	-	-	4.0	7.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13.0	-	-	6.6	-	-	-	-	*7.0	-	16	-	-	-	16.0	-	8.0	-	-	-	-	-	*7.6
-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	8.0	*4.0	-	17	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	7.0	-	*4.4
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	30.0	14.0	5.0	-	18	-	-	-	-	-	3.0	-	32.0	9.0	-	-	5.4
-	-	-	-	2.6	-	2.0	-	-	-	-	12.0	-	19	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	13.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	16.0	0.4	-	-	-	-	1.4	20.0	-	22	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	1.0	-	16.6
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	7.6	-	23	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	6.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	1.0	-	-	-	-	25	-	-	-	19.0	5.0	4.0	-	1.0	-	-	-	-
-	-	21.0	3.0	3.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-
-	-	-	-	16.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	10.0	-	-	11.0	-	-	-	-
-	-	*2.0	7.6	1.0	8.6	-	-	9.0	-	-	-	-	28	-	*2.0	9.0	-	10.0	-	-	5.0	-	-	-	-
-	-	8.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	7.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	15.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	[16.0]	-	4.4	-	-	1.6	-	-	-	-	31	-	-	13.0	-	-	7.0	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
11.0	27.6	[97.6]	40.8	46.6	34.6	9.2	45.6	31.6	32.0	0.0	64.6	Tot. mens.	11.0	27.0	94.0	56.0	45.0	38.0	7.0	45.0	32.0	22.0	0.0	60.0	
3	7	6	9	8	8	3	8	2	5	0	9	N. giorni piovosi	2	8	6	8	8	7	4	7	1	5	0	8	
Totale annuo: [441.2] mm													Totale annuo: 437.0 mm												
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 64												

FIUMALBO (Scoltenna)												Giorni	S. MICHELE - C.le (Scoltenna)												
Bacino: PANARO (1110 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
-	-	-	*2.0	10.0	19.0	-	-	-	-	20.6	22.8	-	1	-	»	-	-	-	-	-	-	-	5.0	10.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	»	-	4.4	6.0	-	1.0	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	*15.2	-	-	-	2.2	6.0	-	-	-	3	-	»	-	19.0	-	-	-	1.0	5.0	-	-	-
-	-	-	-	*25.2	-	-	-	5.2	-	-	-	-	4	-	»	-	*10.2	-	-	-	2.6	-	-	-	-
-	-	-	-	*24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	»	-	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*20.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	»	-	-	0.6	-	3.6	-	-	-	-	-
-	-	*6.0	-	-	-	4.0	8.0	-	-	-	*8.6	-	7	-	»	-	-	-	-	4.0	10.8	-	-	-	*8.4
-	-	*8.0	-	-	2.0	0.8	4.6	-	-	-	-	-	8	-	»	-	-	0.4	-	-	3.2	-	-	-	-
2.2	*1.0	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2.4	»	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.8	-	10	-	»	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	*2.6	-	-	5.0	1.0	-	-	-	43.0	-	-	11	-	»	-	-	1.2	0.6	-	-	[25.0]	-	-	*2.0
-	-	-	-	-	7.0	1.4	12.0	27.0	-	-	-	-	12	-	»	-	-	4.2	0.4	11.2	11.8	-	-	-	-
-	-	*10.0	-	*5.0	10.0	-	-	-	7.6	-	-	-	13	-	»	-	1.6	6.0	-	-	7.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	16.6	»	-	-	-	16.0	3.2	-	-	-	-	-
9.4	*12.4	-	-	-	20.0	-	-	-	-	6.8	-	-	15	*5.2	»	-	-	13.2	-	-	-	-	3.6	0.4	-
*22.0	-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	8.0	*24.6	-	16	-	»	-	57.6	-	0.4	1.0	-	-	3.8	-	*22.8
-	-	78.2	-	-	-	-	-	11.0	-	21.8	54.2	-	17	-	»	-	29.6	-	1.4	-	9.8	-	18.2	-	*28.0
-	-	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	18	-	»	-	-	-	0.6	-	-	-	8.6	1.6	18.0
-	-	0.4	-	-	-	3.6	0.6	3.0	10.0	*0.4	62.8	-	19	-	»	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	39.6
-	-	-	-	3.2	-	7.8	-	-	-	-	97.6	-	20	*6.8	»	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	11.4
*12.0	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	15.0	-	21	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112.0	-	22	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	23	-	»	-	-	7.2	3.2	0.4	-	6.2	-	-	10.4
-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	24	-	»	-	-	5.8	-	-	1.4	-	-	-	-
-	-	-	-	1.8	9.0	-	-	17.4	-	-	-	-	25	-	»	-	0.4	13.8	0.4	-	9.6	-	-	-	-
-	-	54.8	-	20.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	26	-	»	-	31.8	-	12.8	-	20.6	-	-	-	-
-	-	7.6	-	2.2	-	-	-	4.6	-	-	-	-	27	-	»	-	0.2	-	-	-	5.8	-	-	-	-
-	-	*13.2	-	10.0	-	-	-	6.4	-	2.2	-	-	28	-	»	-	0.8	-	-	-	8.8	-	-	-	-
-	-	*18.0	-	-	-	3.0	2.0	-	-	11.0	-	-	29	-	»	-	-	4.6	-	-	-	-	10.6	-	-
-	-	*50.0	-	2.2	-	8.0	1.0	-	-	-	-	-	30	-	»	-	*30.2	0.4	8.0	-	0.4	-	-	-	-
-	-	24.6	-	-	-	0.4	-	-	30.0	0.8	-	-	31	-	»	-	5.0	0.6	1.8	-	39.6	2.0	-	-	-
-																									



TAGLIOLE (Scoltenna)												Giorni	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	»	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	34.0	-
-	-	-	*2.0	2.6	23.6	-	-	-	-	-	»	-	2	-	-	*3.4	6.4	32.6	-	-	-	4.4	-	-	-
-	-	-	-	*24.0	-	-	-	-	3.0	3.0	»	-	3	-	-	-	*20.0	-	-	-	-	3.4	-	-	-
-	-	-	-	*26.0	-	-	-	-	7.6	-	»	-	4	-	-	-	*34.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-
-	-	-	-	*23.8	-	-	-	-	-	-	»	-	5	-	-	-	*13.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	28.4	-	-	-	-	-	-	»	-	6	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	7	-	*27.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*7.0	-	-	-	-	4.0	5.0	-	-	*3.0	-	8	-	*9.6	-	-	-	-	5.4	8.4	-	-	*3.6	-
-	-	*8.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	»	-	9	-	*8.4	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-
-	-	*2.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	»	-	10	-	*4.0	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	11	-	*3.0	-	-	13.0	-	-	-	56.6	-	-	*17.6
-	-	*4.0	-	-	17.0	-	-	-	26.0	-	»	*22.0	12	-	-	-	-	24.6	-	13.0	24.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	20.0	-	11.0	12.6	-	-	»	-	13	-	-	-	-	12.0	-	-	-	5.4	-	-	-
-	-	*6.6	-	*3.8	7.0	-	-	-	7.6	-	»	-	14	16.4	*35.6	-	*4.4	-	2.4	2.6	-	-	-	-	-
25.0	*15.4	-	-	-	14.0	[4.0]	[2.0]	-	-	-	»	-	15	*23.4	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-
*29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	»	-	16	-	-	*64.0	-	-	23.0	-	-	-	8.6	-	-
-	-	83.0	-	-	15.0	-	-	-	-	7.6	*40.0	17	-	-	-	33.0	-	-	2.6	-	5.4	-	5.4	-	*55.4
-	-	21.6	-	-	1.0	-	-	10.0	-	33.8	*60.0	18	-	-	-	-	-	-	1.6	-	3.0	7.4	4.0	*2.6	*46.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	»	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.6
-	-	-	1.6	-	14.4	-	-	-	-	-	»	20	-	-	-	-	3.4	-	11.0	-	-	-	-	-	113.0
*3.0	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	»	21	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	4.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.0
-	-	-	-	43.0	5.0	0.8	-	-	-	2.0	»	23	-	-	-	-	43.0	2.6	-	-	-	2.6	-	-	75.4
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	»	24	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	57.6
-	-	-	-	2.0	50.0	-	-	14.0	-	-	»	25	-	-	-	-	1.4	33.0	1.6	-	16.4	-	-	-	-
-	-	90.0	-	-	7.6	-	-	16.0	-	-	»	26	-	-	-	84.4	-	21.0	-	-	17.6	-	-	-	-
-	-	10.8	-	-	13.0	-	-	5.8	-	-	»	27	-	-	-	10.0	-	4.4	-	-	8.4	-	-	-	-
-	-	[10.0]	-	11.0	-	-	-	9.0	-	-	»	28	-	*17.0	-	-	5.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-
-	-	*7.6	-	-	7.0	-	-	-	-	-	»	29	-	*7.6	-	-	-	-	8.4	-	-	-	6.4	-	-
-	-	*50.0	6.0	7.0	[4.0]	-	-	-	-	-	»	30	-	-	*30.0	2.0	-	-	4.4	-	2.4	-	-	-	-
-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	32.6	3.0	»	31	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	33.0	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.4	-	-
57.0	[80.6]	270.4	172.2	184.2	[54.6]	[19.0]	83.0	69.2	99.0	[44.0]	572.4	Tot. mens.	48.4	139.4	230.2	147.2	166.0	65.8	21.0	98.8	110.2	91.6	43.0	503.8	
3	9	7	11	11	8	4	9	4	8	»	10	N. giorni piovosi	3	9	7	11	10	10	3	11	6	8	3	10	
Totale annuo: [1705.6] mm													Totale annuo: 1665.4 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 91												
STRETTARA - C.le (Scoltenna)												Giorni	SESTOLA (Scoltenna)												
Bacino: PANARO (570 m s.m.)													Bacino: PANARO (1020 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	7.0	19.6	-	1	-	-	-	-	-	0.2	2.2	-	-	11.0	15.4	-
0.2	-	-	2.4	2.2	5.2	-	1.8	-	-	-	-	-	2	-	-	*1.4	3.8	8.2	-	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	12.4	-	-	-	-	7.8	-	-	-	3	-	-	-	8.4	-	-	-	-	5.6	-	-	-
-	-	-	-	7.4	-	-	-	9.8	0.2	-	-	-	4	-	-	-	*8.2	-	-	-	9.6	-	-	-	-
-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*9.0	-	-	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	6	-	*9.4	-	-	0.4	-	0.8	-	-	-	-	-
0.2	1.0	-	-	-	-	-	4.4	11.8	-	-	*6.2	-	7	-	1.0	-	-	-	0.2	4.4	17.2	-	-	0.2	*2.4
1.8	*8.0	-	-	-	0.2	-	0.2	7.8	-	-	0.4	-	8	0.4	*6.4	-	-	0.4	-	3.8	11.8	-	-	0.2	-
2.4	3.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	9	3.6	1.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.0	-	-	-	1.0	11.0	-	-	20.0	-	-	*6.0	11	-	1.6	-	-	1.0	7.8	-	50.8	-	-	-	*7.6
-	-	-	-	-	2.2	-	9.6	13.0	-	-	-	-	12	-	0.6	-	-	2.0	-	7.6	19.2	-	-	-	-
-	*4.0	-	-	3.0	4.6	-	-	-	9.6	-	-	-	13	-	*9.6	0.4	*2.4	3.6	-	-	-	9.4	-	-	-
1.8	*16.0	-	-	1.0	-	7.2	1.4	-	-	-	-	-	14	4.0	*14.8	-	0.6	-	6.6	1.8	-	-	-	-	-
*16.4	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	*1.2	-	15	*14.6	-	-	-	11.2	-	-	-	-	1.4	*1.2	-
-	-	32.2	-	-	0.6	-	-	-	-	1.0	*13.8	16	-	-	-	44.8	-	0.6	13.0	-	-	1.6	-	-	*20.0
-	-	35.2	-	-	-	-	-	[5.0]	-	5.8	[35.0]	17	-	-	-	34.4	-	-	0.4	-	4.8	0.6	6.6	-	*40.0
-	-	1.2	-	-	-	50.0	-	[1.0]	1.4	6.2	3.6	15.0	18	-	-	1.4	-	-	3.2	-	2.8	0.2	8.6	*1.4	17.0
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	46.2	19	-	-	-	3.0	-	14.0	-	-	0.2	-	-	100.0
*5.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	20	*7.2	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	14.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	21	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	6.0
-	-	-	-	8.0	2.8	0.4	-	-	-	12.0	-	35.6	22	-	-	-	12.4	2.6	2.4	-	-	20.4	-	-	56.8
-	-	-	-	-	22.2	-	-	-	-	1.6	-	1.6	23	-	-	-	-	0.2	10.0	-	0.4	-	-	-	3.0
-	-	-	-	0.6	1.8	0.4	-	5.2	-	-	-	-	24	-	-	-	1.2	1.8	1.6	-	16.0	0.2	-	-	-
-	-	28.0	-	-	7.4	-	-	41.0	-	-	-	-	25	-	-	38.0	-	10.0	-	-	42.8	-	-	-	-
-	-	3.2	-	-	2.4	2.6	-	15.6	-	-	-	-	26	-	-	8.8	-	2.4	9.2	-	8.6	-	-	0.2	-
-	*6.0	-	-	1.8	0.8	-	-	17.4	-	-	-	-	27	-	*4.8	-	3.8	1.0	-	27.6	-	-	-	-	-
*7.6	-	-	-	1.6	6.0	-	-	-	-	-	0.2	-	28	-	*8.6	-	-	17.2	3.8	-	0.2	-	-	0.8	-
-	-	34.8	1.8	-	16.2																				



ROCCHETTA DI SESTOLA (Scoltenna)												Giorni	GHIAIE DI OSPITALE (Leo)											
(Pn) Bacino: PANARO (675 m s.m.)													(Pn) Bacino: PANARO (785 m s.m.)											
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	16.4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	10.0	-
*	-	-	*	-	-	-	-	1.0	-	-	-	2	-	-	*4.2	*5.0	20.2	-	-	-	-	-	-	-
*	-	-	*	-	-	-	-	5.4	-	-	-	3	-	-	-	*25.0	-	-	-	-	11.0	-	-	-
*	-	-	*	-	-	-	-	5.2	-	-	-	4	-	-	-	*41.2	-	-	-	4.0	-	-	-	-
*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*30.2	-	-	-	-	-	-	-	-
*	*4.4	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*11.0	-	22.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
*	-	-	*	-	-	-	6.2	11.6	-	-	*3.4	7	-	*10.2	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	*6.2
*	*10.0	-	*	-	-	-	11.4	-	-	-	-	8	-	*10.2	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-
*	1.0	-	*	-	1.0	-	-	-	-	-	-	9	1.0	*2.0	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-
*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	43.0	-	-	-	-	-	-
*	2.0	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*4.0	-	-	12.2	1.4	-	-	32.2	-	-	*23.2
*	-	-	*	-	-	-	1.2	18.4	-	-	-	12	-	-	-	-	12.2	-	-	19.0	-	-	-	-
*	*8.2	-	*	-	-	-	-	7.6	-	-	-	13	-	*3.0	-	*2.2	1.0	-	-	10.0	-	-	-	-
*	*15.2	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	14	13.2	*37.2	-	-	-	0.2	4.2	-	-	-	-	-
*	-	-	*	-	3.2	-	-	-	-	-	-	15	*19.0	-	-	-	7.2	-	-	-	-	2.2	*1.2	-
*	-	-	*	-	20.6	-	-	-	-	-	*16.4	16	-	-	89.2	-	-	11.2	-	-	-	2.0	-	*51.2
*	-	45.6	*	-	-	-	4.0	-	3.8	-	*40.0	17	-	-	52.0	-	-	-	7.2	-	30.0	-	-	*60.2
*	-	-	*	-	2.2	-	-	-	4.8	3.2	17.2	18	-	-	2.2	-	-	-	-	-	10.0	5.4	-	91.0
*	-	-	*	-	4.8	-	1.0	-	-	-	25.6	19	-	-	-	5.0	-	13.0	-	-	-	-	-	121.2
*	-	-	*	-	17.0	-	-	-	-	-	20.0	20	*3.0	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	22.2
*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	10.2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0
*	-	-	*	-	0.8	2.2	-	-	19.2	-	33.2	22	-	-	-	21.2	1.0	0.2	-	-	21.0	-	-	100.0
*	-	-	*	-	0.6	8.2	-	-	-	-	3.8	23	-	-	-	-	-	11.2	-	2.2	-	-	-	50.0
*	-	-	*	-	5.8	-	-	4.8	-	-	-	24	-	-	-	1.0	10.0	-	-	22.0	-	-	-	-
*	-	-	*	-	5.8	-	-	59.8	-	-	-	25	-	-	20.2	-	20.2	-	-	32.4	-	-	-	-
*	-	-	*	-	0.4	1.6	-	14.0	-	-	-	26	-	*1.0	32.0	-	5.2	-	-	32.4	-	-	-	-
*	*5.2	-	*	-	0.4	-	-	25.2	-	-	-	27	-	*25.0	-	2.2	-	-	-	6.0	-	-	-	-
*	*4.8	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*7.0	-	-	-	10.2	-	-	-	10.0	-	-
*	-	-	*	-	3.4	-	-	0.2	-	-	-	29	-	-	*56.2	3.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-
*	-	-	*	-	27.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	24.2	0.2	-	-	-	-	35.4	-	-	-
*	*36.8	-	*	-	-	-	-	2.6	10.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-
[25.0]												Tot. mens.	36.2	110.6	280.2	158.4	99.6	92.4	47.2	162.4	88.6	76.8	26.6	556.2
»												N. giorni piovosi	4	10	8	11	10	7	»	10	4	7	4	10
Totale annuo: [792.2] mm												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 1735.2 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											

ROCCA CORNETA (Leo)												Giorni	MONTESE - Rocca (S. Martino)											
(Pn) Bacino: PANARO (593 m s.m.)													(Pr) Bacino: PANARO (841 m s.m.)											
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	17.6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	0.2	6.0	0.4	-	1.0	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	3	-	-	-	2.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	4	-	-	-	4.8	-	-	-	4.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*7.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	*6.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*8.0	-	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	9.0	20.0	-	-	-	*6.6	7	-	-	-	-	-	0.8	6.6	20.8	-	-	0.2	*5.8
-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	*6.0	-	-	-	-	4.4	9.6	-	-	-	-
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0.4	*1.0	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.0	-	-	1.0	-	-	-	51.0	-	-	*5.6	11	-	3.2	-	-	1.2	0.2	-	-	24.4	-	-	*1.2
-	-	-	-	-	-	1.0	21.8	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1.0	8.4	-	-	-	-	-
-	*9.0	-	*4.2	-	-	-	-	9.0	-	-	-	13	-	*9.6	-	*6.2	0.6	-	-	8.8	-	-	-	-
-	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	6.8	*17.2	-	-	-	15.4	1.0	-	-	-	-	-
*13.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	15	*13.2	-	-	-	2.8	-	-	-	0.8	*2.4	-	-
-	-	33.0	-	-	14.8	-	-	-	-	-	*20.8	16	-	-	23.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	*14.6
-	-	30.0	-	-	-	-	6.0	-	3.0	-	42.0	17	-	-	23.2	-	-	-	-	0.4	0.2	2.8	-	*30.0
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	8.0	*5.4	30.8	18	-	-	-	-	-	1.6	-	1.8	0.8	7.8	*3.0	15.2
-	-	-	[1.0]	-	8.6	-	2.8	-	-	-	33.0	19	-	-	-	1.6	-	16.0	-	2.2	-	-	-	22.2
*3.2	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	42.6	20	*5.0	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	22.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
-	-	-	[3.6]	-	5.8	-	-	18.0	-	-	42.0	22	-	-	-	5.6	0.8	3.2	-	-	7.4	-	-	40.0
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	10.2	23	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	11.8
-	-	-	-	5.0	-	-	10.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	8.6	0.2	-	11.4	-	-	-	-
-	-	36.6	-	10.0	-	-	44.0	-	-	-	-	25	-	-	35.0	-	5.2	-	-	37.6	-	-	-	-
-	-	2.4	-	6.0	-	-	26.0	-	-	-	-	26	-	-	5.0	-	1.4	0.8	-	9.6	-	-	-	-
-	*5.0	-	[0.2]	-	-	-	14.0	-	-	-	-	27	-	*7.0	-	0.4	2.0	-	-	17.8	-	-	-	-
-	*9.4	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	28	-	*13.0	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-
-	-	50.6	[1.0]	-	18.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	40.0	1.4	0.2	9.4	-	-	-	-	-	-
-	-	6.6	-	-	-	-	3.6	20.0	-	-	-	30	-	-	13.0	-	-	-	-	3.0	9.8	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-
16.2												Tot. mens.	25.4	65.0	140.6	35.8	25.2	76.8	14.6	126.8	46.8	38.8	8.6	164.4
2												N. giorni piovosi	3	8	7	8	7	9	5	11	4	5	3	10
Totale annuo: [971.2] mm												Giorni piovosi: 71	Totale annuo: 768.8 mm											
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 80											



MARANO SUL PANARO												Giorni	GUIGLIA - Stazione Agraria																																		
Bacino: PANARO (139 m s.m.)											(Pr)		Bacino: PANARO (483 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O			N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	1	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.8	-																						
-	-	-	-	6.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-	2	-	-	1.2	-	-	19.4	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-																							
-	-	-	-	0.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	4	-	-	1.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-																							
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	4.6	27.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1.0	5.0	51.0	-	-	0.2	1.6																							
0.8	*1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.6	8	0.2	*1.0	-	1.2	-	-	0.2	-	-	-	-																							
6.2	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5.6	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	11	-	1.6	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	12	-	0.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-																							
-	-	3.2	-	2.8	-	-	-	-	3.4	-	-	-	13	-	1.8	-	5.2	-	-	-	3.0	-	-	-																							
-	-	13.0	-	0.2	-	4.0	-	-	-	-	-	-	14	1.8	11.2	-	0.2	3.4	0.2	-	-	-	-	-																							
5.2	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	1.2	-	15	12.2	-	-	5.0	-	-	-	-	-	1.0	-																							
-	-	-	9.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	*10.0	16	-	-	12.2	-	0.4	-	-	-	-	*11.6	-																							
-	-	-	44.6	-	-	-	-	-	-	6.2	-	*20.4	17	-	-	37.6	-	-	-	1.2	-	6.2	-	16.6																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	0.2	7.6	18	-	-	0.4	-	2.4	-	-	1.2	10.4	0.2	7.0																							
-	-	-	-	1.2	-	3.0	-	-	-	-	-	20.4	19	-	-	-	1.2	2.0	-	-	0.2	-	-	17.2																							
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	13.4	20	1.8	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	12.4																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	21	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	22	-	-	-	4.4	0.2	4.4	-	-	9.6	-	15.6																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	0.4	15.8	0.2	-	9.0	-	-	-	-																							
-	-	-	21.4	-	18.4	-	-	16.0	-	-	-	-	25	-	-	19.6	12.0	-	-	9.2	-	-	-	-																							
-	-	-	1.2	-	3.8	-	-	21.4	-	-	-	-	26	-	-	2.2	-	1.8	5.4	19.6	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	0.2	-	11.6	-	-	-	-	27	-	-	-	6.6	-	-	6.4	-	-	-	-																							
-	*8.8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	28	-	*6.6	-	6.6	-	-	0.2	-	-	-	-																							
-	*9.2	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	29	-	*9.2	-	0.4	6.4	-	0.4	-	-	0.2	-																							
-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	12.0	0.4	22.8	-	0.4	-	-	0.2	-																							
-	-	8.2	-	-	-	-	-	1.2	6.8	-	-	-	31	-	-	12.8	-	-	-	1.8	7.8	0.6	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	15.2	-	-																							
12.2	42.4	97.2	28.8	28.2	35.8	9.0	79.6	29.2	43.0	6.0	96.4	Tot. mesi.	21.6	38.0	96.8	28.0	43.0	51.2	25.6	101.4	23.8	42.2	3.4	94.8																							
2	8	6	6	4	6	3	6	3	4	2	7	N. giorni piovosi	4	8	6	7	6	9	2	8	4	4	2	8																							
Totale annuo: 507.8 mm												Giorni piovosi: 57												Totale annuo: 569.8 mm												Giorni piovosi: 68											

CASTELNUOVO RANGONE												Giorni	FORMIGINE (Naviglio)																																		
Bacino: PANARO (79 m s.m.)											(Pr)		Bacino: PANARO (82 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O			N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	1	*	-	-	-	-	*	-	-	-	-	2.0	-																						
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2	*	-	0.4	2.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-																						
-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	3	*	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	0.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	4	*	-	-	0.2	-	-	-	2.0	-	-	-																							
-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	*	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*1.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	*	1.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	3.2	7.4	-	-	0.2	-	7	*	-	-	-	0.2	*	-	5.0	-	-	0.2																							
0.4	0.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	8	*	1.6	-	-	3.2	*	-	-	-	-	-																							
4.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*	1.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-																							
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	0.8	11	*	1.4	-	-	-	-	-	4.0	-	-	1.4																							
-	-	0.4	-	-	-	0.8	0.6	-	-	-	-	-	12	*	0.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-																							
-	-	2.2	0.4	2.8	0.2	-	0.8	0.6	-	-	-	-	13	*	2.2	0.4	1.4	-	-	1.4	-	-	-	-																							
2.0	13.8	-	-	-	2.4	-	-	0.2	-	-	-	-	14	*	11.0	-	-	8.2	*	-	-	-	-	-																							
8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	15	*	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.6	-																							
-	-	16.4	-	-	3.0	-	-	0.8	-	*7.8	-	-	16	*	-	12.6	-	4.8	*	-	-	0.6	-	*7.2																							
-	-	31.8	-	-	-	-	0.4	0.4	4.6	15.4	-	-	17	*	-	24.8	-	-	-	0.6	-	5.4	-	13.0																							
-	-	-	0.6	-	2.4	-	-	10.2	11.0	0.2	-	-	18	*	-	-	-	2.8	*	-	[10.0]	9.6	0.2	5.0																							
-	-	-	1.0	-	0.6	-	-	-	-	18.2	-	-	19	*	-	-	1.6	-	2.0	-	-	-	-	21.4																							
[2.0]	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	5.4	-	-	20	*	-	-	-	5.4	*	-	-	-	-	4.8																							
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2																							
-	-	-	5.8	-	0.2	7.0	-	-	-	14.4	-	9.2	22	*	-	-	7.0	2.4	3.0	-	-	[16.0]	0.2	8.2																							
-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	9.0	23	*	-	-	-	0.4	*	-	-	-	-	11.2																							
-	-	-	0.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	24	*	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	17.6	-	3.8	-	-	-	7.4	-	-	-	-	25	*	-	16.8	-	2.8	-	5.8	-	-	-	-																							
-	-	3.0	-	3.6	-	-	-	13.6	-	-	-	0.4	26	*	-	2.0	-	3.4	-	10.4	-	-	-	0.2																							
-	8.8	-	-	0.4	-	-	-	12.0	-	-	-	-	27	*	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-																							
-	7.8	-	-	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	28	*	8.6	-	3.4	-	8.0	-	-	-	-	-																							
-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	*	-	10.0	0.2	-	1.0	-	-	-	-	-																							
-	-	22.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	30	*	-	22.0	-	-	23.4	-	1.0	-	-	-																							
-	-	0.2	-	-	-	-	-	8.6	3.4	0.4	-	-	31	*	-	-	-	-	-	16.4	2.0	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[8.0]	-	-																							
[17.0]	39.4	103.4	23.2	18.6	53.2	4.0	54.4	17.6	41.0	4.0	72.6	Tot. mesi.	[20.0]	35.8	89.4	19.6	17.2	52.0	[3.0]	60.4	[16.4]	[40.0]	3.2	72.6																							
4	7	6	5	5	8	1	7	3	4	1	7	N. giorni piovosi	*	8	6	5	6	8	*	9	3	4	1	8																							
Totale annuo: [448.4] mm												Giorni piovosi: 58												Totale annuo: [430.6] mm												Giorni piovosi: 58											



### Анло 1983

- 179 -



BOCCAVECCHIA (Po di Tramontana)												Giorni												
(Pr) Bacino: DELTA PADANO (2 m s.m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
-	-	»	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1												
-	0.2	»	1.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	2												
-	-	»	1.2	-	-	-	0.6	20.0	-	-	-	3												
-	-	»	1.2	-	0.2	-	15.6	-	-	-	-	4												
-	-	»	6.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	5												
-	7.6	»	1.6	0.2	-	-	-	-	0.4	-	-	6												
-	1.0	»	-	-	8.2	3.8	-	-	-	-	-	7												
-	1.2	»	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	8												
0.8	6.0	»	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	9												
-	0.2	»	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	10												
-	6.4	»	-	-	3.6	-	-	0.2	-	-	2.2	11												
-	9.6	»	-	-	1.0	0.2	[10.0]	-	2.6	-	0.8	12												
-	1.4	»	[1.0]	1.0	-	-	-	-	-	-	-	13												
-	16.0	»	-	-	10.6	9.8	[5.0]	-	-	-	-	14												
3.8	-	»	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	15												
-	-	»	-	-	4.8	-	-	-	-	-	7.6	16												
-	-	»	-	-	-	-	-	-	6.6	-	1.8	17												
-	-	»	-	-	-	-	-	4.6	-	-	5.4	18												
-	-	»	[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	5.8	19												
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	20												
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	21												
-	-	»	37.2	0.4	1.8	-	-	-	1.8	-	11.8	22												
-	-	»	-	0.4	3.6	-	-	-	-	-	10.0	23												
-	-	»	3.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	24												
-	-	»	1.8	18.0	-	-	34.8	-	-	-	-	25												
0.4	-	»	-	7.8	-	-	25.6	-	-	-	-	26												
-	[10.0]	»	0.4	11.0	-	-	-	-	-	-	1.4	27												
-	[2.0]	»	-	1.4	0.6	-	-	-	-	-	-	28												
-	-	»	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	0.4	29												
-	-	»	-	-	-	-	6.8	-	0.4	-	-	30												
-	-	»	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	31												
5.0	[61.6]	[95.0]	[57.8]	49.0	35.0	13.8	[99.0]	25.0	12.2	0.0	67.0	Tot. mens.												
1	10	»	10	8	7	2	6	2	3	0	10	N. giorni piovosi												
Totale annuo: [520.4] mm												Giorni piovosi: »												



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>LAGO DI GARDA</b>													
Salò.....	2.0	[15.0]	159.0	96.0	153.0	31.0	15.0	52.0	71.0	48.0	2.0	109.0	[753.0]
Peschiera del Garda - Cant. Navale....	3.8	25.0	61.2	66.6	53.8	29.8	1.2	36.8	56.6	42.2	0	87.0	464.0
Lazise.....	4.0	16.0	63.0	75.0	97.0	45.0	20.0	87.0	65.0	38.0	2.0	114.0	626.0
S. Zeno di Montagna.....	0	18.0	123.0	88.0	127.0	34.0	57.0	132.0	102.0	55.0	0	124.0	860.0
Malcesine.....	0	8.6	87.6	90.6	146.6	20.6	44.6	75.6	92.0	76.0	0	134.0	776.2
<b>MINCIO</b>													
Virgilio Monzambano.....	0	16.0	39.4	37.4	51.6	78.6	3.6	34.2	69.4	60.0	0	84.6	474.8
Volta Mantovana.....	5.8	19.4	55.6	60.0	51.8	36.6	4.0	53.0	51.0	33.8	0	87.0	458.0
Volta Mantovana C.le Monte Como.....	6.2	[16.4]	[55.6]	59.6	51.6	37.4	4.2	52.2	51.4	32.8	0	87.2	[454.6]
Cerlongo di Goito.....	[6.0]	21.2	58.4	45.4	40.6	20.0	7.2	47.6	40.8	31.2	0	74.0	[392.4]
Calliera di Goito.....	5.6	15.4	[57.2]	[51.0]	27.0	42.8	7.2	42.6	22.2	22.2	0.6	77.4	[371.2]
Mantova.....	16.4	20.6	64.4	49.6	18.0	46.2	9.2	94.0	12.4	14.0	0	61.8	406.6
Governolo.....	6.8	19.2	90.8	[44.4]	42.4	56.0	17.4	39.8	26.6	15.8	0	58.6	[417.8]
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>													
Castiglione delle Stiviere.....	5.0	31.2	85.0	64.2	115.2	51.0	23.0	50.4	79.0	46.6	0	108.8	659.4
Guidizzolo.....	7.0	28.0	62.0	[62.2]	[50.0]	38.0	6.0	95.0	[74.0]	[34.4]	0	97.0	[553.6]
Castelgoffredo.....	5.0	25.0	58.4	57.2	117.4	26.8	23.0	53.4	68.8	30.4	0.4	86.8	552.6
Piubega.....	1.0	23.4	[56.0]	[59.0]	80.0	28.4	26.2	61.2	28.4	28.4	0.4	83.8	[476.2]
Ghedi.....	4.6	[20.6]	68.2	57.6	79.2	30.0	17.2	43.2	57.0	45.8	0.4	90.0	[513.8]
<b>OGLIO</b>													
Passo del Tonale.....	40.0	30.0	60.0	100.0	530.0	80.0	55.8	173.6	112.0	100.6	10.0	105.0	1397.0
Pantano d'Avio.....	22.0	12.0	[70.0]	[125.0]	[300.0]	74.0	57.0	104.0	125.0	83.0	12.0	86.0	[1070.0]
Lago d'Avio.....	18.0	13.0	67.0	122.0	[291.0]	55.4	49.0	128.0	133.0	91.0	12.0	92.0	[1071.4]
Temù - C.le.....	24.0	12.0	22.0	[95.0]	319.2	33.0	[29.4]	[77.0]	99.4	[64.0]	10.6	63.0	[848.6]
Vezza d'Oglio.....	12.0	13.0	27.0	94.0	320.0	34.0	12.0	66.0	83.0	35.0	10.0	63.0	769.0
Corteno.....	27.6	10.2	39.8	146.4	395.8	36.0	27.6	91.8	83.6	33.4	9.6	144.6	1046.4
Sonico.....	12.0	5.0	54.0	132.0	379.0	31.0	57.0	109.0	92.0	73.0	7.0	122.0	1073.0
Lago d'Arno.....	14.0	7.0	53.0	158.0	476.0	79.0	48.0	126.0	172.0	138.0	31.0	99.0	1401.0
Lago Salarno.....	46.0	[11.0]	[60.0]	[130.0]	[393.4]	57.0	53.0	109.0	129.0	77.0	11.0	90.0	[1166.4]
Breno (Malegno).....	0.6	6.4	38.0	96.6	300.0	76.0	59.2	58.4	103.2	50.8	12.8	92.6	894.6
Borno.....	3.0	16.0	86.0	140.0	437.0	113.0	58.6	115.0	117.0	61.0	15.0	148.0	1309.6
Bessimo.....	0	11.0	45.4	95.6	270.2	137.8	47.0	60.0	91.4	69.2	11.2	99.6	938.4
Schilpario.....	3.0	19.0	79.0	164.0	418.0	38.0	37.0	124.0	121.0	53.0	23.0	97.0	1176.0
Valbona.....	0	15.0	114.0	268.0	572.0	92.0	66.0	181.0	164.0	99.0	17.0	212.0	1800.0
Mazzunno (Angelo).....	0	[11.2]	93.0	91.0	335.4	129.0	16.4	77.0	98.0	25.0	10.0	[131.4]	[1017.4]



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) OGLIO													
Borgonato .....	0	[21.0]	[78.0]	82.0	[97.0]	36.8	58.0	63.8	44.8	48.4	0.8	[106.8]	[637.4]
Sarnico .....	0.6	19.8	84.4	122.2	145.8	32.6	69.8	85.6	53.0	36.0	0.8	116.2	766.8
Gandosso .....	0	[14.0]	105.0	52.0	165.0	44.0	18.0	63.0	[22.0]	[26.0]	13.0	[79.0]	[601.0]
Endine Gaiano .....	3.0	21.2	87.0	82.0	122.0	28.6	27.0	18.0	25.0	39.0	3.0	136.0	591.8
Cividate al Piano .....	0	33.0	104.0	[80.0]	90.0	24.0	20.0	44.0	[47.0]	[13.0]	0	149.0	[604.0]
Chiari .....	1.0	36.2	75.4	79.6	102.6	15.2	31.4	36.6	49.2	22.4	2.2	84.2	536.0
Calcio .....	1.2	29.0	95.8	95.6	126.4	24.0	15.2	37.4	56.8	28.2	0	94.2	603.8
Rudiano .....	0	35.0	94.0	85.0	98.0	15.0	13.0	39.0	61.0	21.0	0	103.0	564.0
Fontanella .....	0	35.0	109.4	86.0	108.4	23.0	7.2	39.2	57.2	17.6	0	99.2	582.2
San Colombano di Collio .....	0	35.0	[210.0]	202.0	404.0	60.2	89.0	169.0	127.0	95.4	7.0	184.0	[1582.6]
Memmo .....	0	29.2	82.4	137.6	322.6	43.4	69.2	140.4	160.0	57.0	3.0	109.0	1153.8
Bovegno .....	1.0	18.2	104.4	143.2	286.8	56.8	59.0	105.0	125.0	71.6	4.0	151.6	1126.6
Lodrino .....	0	32.0	181.0	181.0	254.0	130.0	55.0	164.0	48.0	69.0	5.0	170.0	1289.0
Gardone Val Trompia .....	0	22.0	130.0	111.0	168.0	57.0	43.0	150.0	80.0	74.0	0	95.0	930.0
Lumezzane Valle .....	0	7.0	178.0	134.0	320.0	73.0	52.0	169.0	116.0	74.0	0	249.0	1372.0
Concesio .....	0	21.0	72.0	98.0	141.0	37.0	39.0	105.0	89.0	74.0	3.0	102.0	781.0
Brescia .....	2.4	26.0	87.2	73.0	73.4	30.0	28.6	54.0	96.8	54.4	0.4	105.6	631.8
Caino .....	0	48.0	227.0	84.0	134.0	70.0	103.0	145.0	112.0	124.0	0	204.0	1251.0
Piadena .....	10.0	25.0	77.0	54.0	61.0	40.0	12.0	71.0	30.0	24.0	0	96.0	500.0
Pioppino di Redondesco .....	2.0	26.4	69.8	53.0	85.6	35.6	5.4	81.8	43.6	27.0	0	62.0	492.2
Gaver .....	5.8	15.8	109.0	[187.4]	[200.0]	89.2	56.8	180.2	145.4	98.2	22.0	172.4	[1282.2]
Dazare .....	0	8.8	105.8	192.6	394.6	76.8	46.6	[148.8]	143.2	79.8	13.6	165.4	[1376.0]
Lavenone .....	0	[15.0]	69.0	[149.0]	270.0	82.0	7.0	154.0	[73.0]	129.0	6.0	[163.0]	[1117.0]
Ono Degno .....	0	20.0	138.0	219.0	276.0	81.0	64.0	126.0	101.0	111.0	3.0	283.0	1422.0
Vobarno .....	3.0	19.0	121.0	120.0	179.0	57.0	17.0	120.0	88.0	60.0	2.0	162.0	948.0
Gavardo .....	1.6	14.0	132.0	96.8	139.8	35.6	62.4	73.2	68.6	77.6	1.6	129.6	832.8
Prevalle .....	1.0	58.4	177.2	76.0	212.0	59.0	73.0	106.0	87.0	68.0	1.0	123.2	1041.8
Gazzuolo .....	0	21.0	73.2	45.0	18.0	47.0	8.0	58.0	40.0	13.0	0	72.0	395.2
Sorbara di Asola .....	0.4	11.6	34.4	52.8	55.8	19.2	8.8	94.4	75.4	30.4	0	64.6	447.8
S. Matteo delle Chiaviche .....	10.2	23.6	80.0	39.8	34.2	25.4	10.2	84.2	27.8	14.8	0	46.2	396.4
PIANURA FRA OGLIO E ADDA													
Cremona .....	1.6	20.6	85.2	44.2	41.8	38.0	9.6	71.6	24.6	15.2	0	80.4	432.8
Pieve S. Giacomo .....	1.6	25.2	83.6	52.4	52.8	43.2	26.6	72.6	42.6	27.4	0.4	83.2	511.6
S. Daniele Ripa Po .....	12.0	23.0	64.0	44.0	38.0	47.0	49.0	82.0	34.0	41.0	0	101.0	535.0
Scandolara .....	[8.0]	[18.0]	69.0	[43.0]	61.0	[64.0]	5.0	[75.0]	[24.0]	[28.0]	0	[90.8]	[485.8]
Sabbioneta .....	27.0	20.6	79.8	45.6	86.6	52.2	4.0	66.6	13.0	17.6	0	76.0	489.0
Rivarolo Mantovano .....	[14.0]	[24.0]	78.0	[42.0]	[64.0]	[26.4]	6.0	78.0	12.0	[29.0]	0	82.0	[455.4]



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>INN</b>													
Livigno .....	83.2	16.6	47.0	103.2	366.0	8.4	42.8	71.0	104.8	40.8	32.6	87.0	1003.4
<b>ADDA</b>													
Lago Caccano.....	12.0	10.2	25.0	95.6	360.2	21.2	34.8	78.4	96.0	25.8	16.6	67.2	843.0
Premadio - C.le.....	24.8	4.2	19.2	89.0	296.8	10.8	26.4	120.8	106.4	16.4	17.0	67.8	799.6
Fomi S. Giacomo.....	[37.8]	9.2	32.6	64.6	330.0	[21.8]	32.6	87.4	83.0	33.6	22.0	65.8	[820.4]
S. Caterina Valfurva.....	37.4	6.0	11.8	56.6	293.6	27.8	35.0	96.4	138.4	48.6	27.8	58.8	838.2
Amoga.....	48.4	14.6	62.2	198.0	462.8	24.6	30.4	72.2	124.6	22.6	31.2	160.4	1252.0
Bormio.....	43.2	9.4	22.8	91.4	307.8	15.8	36.2	79.6	104.8	35.2	17.4	65.4	829.0
S. Antonio Morignone.....	[30.0]	[8.0]	[23.2]	[93.8]	328.6	25.2	37.6	83.2	114.2	45.4	26.4	[59.0]	[874.6]
Le Prese.....	28.4	6.4	28.2	108.4	313.0	25.0	37.2	75.0	87.0	26.0	13.8	[87.4]	[835.8]
Fusino.....	36.6	6.4	26.2	84.6	229.8	22.4	38.4	78.0	126.6	29.2	17.8	90.2	786.2
Grosotto.....	28.8	8.6	31.6	101.6	253.0	30.8	21.2	65.2	87.4	24.2	11.8	80.2	744.4
Semio.....	27.0	[9.0]	34.0	[177.0]	[428.0]	25.0	17.0	[45.0]	[85.0]	33.0	11.0	101.0	[992.0]
Poschiavino.....	[31.0]	9.4	39.6	119.2	307.4	17.4	23.6	82.6	80.4	21.4	7.0	[104.2]	[843.2]
Teglio.....	22.4	28.4	70.2	159.8	383.8	23.0	24.6	65.4	133.6	29.0	7.2	117.2	1064.6
Ponte di Ganda.....	15.0	10.0	64.0	177.0	533.0	35.0	26.0	112.0	129.0	43.0	9.0	115.0	1268.0
Aprica.....	24.0	19.0	65.0	196.0	523.0	31.0	30.0	134.0	99.0	53.0	14.0	128.0	1316.0
Case Pizzini.....	5.0	14.0	90.0	253.0	676.0	46.0	66.0	108.0	210.0	59.0	10.0	178.0	1715.0
Lago Venina.....	4.0	22.0	74.0	170.0	445.0	59.0	39.0	104.0	114.0	37.0	18.0	123.0	1209.0
Vedello - C.le.....	1.0	17.0	98.0	236.0	547.0	40.0	27.0	98.0	122.0	37.0	11.0	125.0	1359.0
Scais.....	1.0	10.8	75.8	228.8	640.8	39.6	27.0	115.6	191.4	54.2	17.8	165.0	1567.8
Campo Moro.....	60.2	15.0	56.0	139.8	414.2	19.6	37.8	97.4	121.8	49.6	15.6	91.0	1118.0
Lanzada.....	14.8	12.6	56.6	136.0	431.4	29.8	51.2	65.0	134.6	38.4	14.8	114.2	1099.4
Sondrio.....	13.8	10.0	63.0	114.8	300.4	15.2	14.2	69.2	87.0	35.0	8.4	[128.8]	[859.8]
Ruschedo.....	15.0	14.0	102.0	193.0	396.8	44.0	52.0	62.2	128.0	46.0	20.0	141.4	1214.4
Ardenno.....	11.0	14.2	89.0	150.6	332.4	31.4	48.4	50.0	94.6	28.6	18.2	137.2	1005.6
Prati di Lotto.....	11.0	14.2	101.0	150.6	332.6	32.4	48.8	49.0	95.6	28.6	18.2	128.2	1010.2
Lago Inferno.....	9.0	26.8	147.0	269.0	596.6	104.6	109.8	207.8	139.2	78.8	39.2	202.2	1930.0
Lago Trona.....	6.2	25.8	145.0	250.6	631.2	86.2	71.0	139.4	113.0	62.0	23.0	204.0	1757.4
Gerola Alta.....	[7.0]	23.2	105.6	196.2	490.6	52.4	[46.2]	[133.0]	[104.6]	[65.4]	[24.2]	[185.6]	[1434.0]
Chiavenna.....	17.4	[14.8]	[79.0]	200.2	453.4	[23.6]	[46.4]	[74.0]	408.0	[42.0]	22.0	135.4	[1516.2]
Stuetta.....	21.8	[26.6]	[66.6]	128.6	414.2	[38.8]	37.8	90.2	303.8	39.8	26.2	59.8	[1254.2]
Lago Truzzo.....	39.6	33.2	78.2	224.8	606.2	81.8	45.4	113.8	359.0	29.6	35.8	116.8	1764.2
S. Francesco a Mese.....	12.0	9.0	59.6	172.2	465.4	17.2	28.0	50.2	288.6	34.0	19.0	117.2	1272.4
Moledana - Valle Ratti.....	22.4	13.8	63.4	197.6	400.2	35.0	57.8	57.4	146.4	31.4	19.4	93.4	1138.2
Garzono.....	15.0	31.0	122.0	285.0	720.0	52.0	48.0	68.0	326.0	58.0	28.0	182.0	1935.0
Premana - C.le.....	10.0	[20.0]	[80.0]	[190.0]	530.0	76.0	99.0	142.0	71.0	33.0	14.0	168.0	[1433.0]
Faggeto Lario.....	0	[11.0]	149.0	245.0	303.0	102.0	74.0	119.0	28.0	34.0	11.0	164.0	[1240.0]
Como.....	1.4	23.4	153.0	176.8	210.8	61.2	37.8	115.4	23.2	28.0	6.2	118.0	955.2



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) ADDA													
Bellagio.....	0	28.0	111.0	230.0	347.0	49.0	62.0	96.0	90.0	37.0	10.0	161.0	1221.0
Ronago.....	0	36.0	163.0	[232.0]	287.0	81.0	65.0	183.0	52.0	33.0	14.0	141.0	[1287.0]
Schignano.....	3.0	[26.0]	145.0	242.0	351.0	100.0	140.0	180.0	130.0	[41.0]	12.0	[122.0]	[1492.0]
Liema.....	0	27.6	107.8	256.4	348.8	34.0	53.4	94.8	83.4	39.2	7.0	163.4	1215.8
Olginate.....	1.4	21.4	98.6	143.8	257.6	73.6	10.0	139.6	66.6	36.0	5.0	139.4	993.0
Lago Fregabolia.....	2.0	[26.0]	[95.0]	[200.0]	696.0	78.0	94.0	194.0	153.0	85.0	24.0	136.0	[1783.0]
Laghi Gemelli.....	1.0	22.0	93.0	211.0	533.0	76.0	96.0	205.0	213.0	45.0	30.0	120.0	1645.0
Sardegna.....	2.0	31.0	122.0	258.0	585.0	57.0	93.0	191.0	117.0	47.0	22.0	143.0	1668.0
Carona.....	1.0	24.0	124.0	217.0	526.0	69.0	94.0	217.0	112.0	40.0	25.0	154.0	1603.0
Piano delle Casere.....	1.0	22.0	93.0	211.0	533.0	76.0	96.0	205.0	107.0	45.0	30.0	120.0	1539.0
Foppolo.....	3.0	[28.0]	96.0	[130.0]	[366.0]	68.0	63.0	170.0	122.0	58.0	23.0	74.0	[1201.0]
Valtorta.....	10.0	24.8	103.4	213.6	[530.8]	119.4	91.4	234.8	95.8	48.8	24.2	[89.0]	[1586.0]
Vedeseta.....	11.6	32.0	[154.4]	[250.6]	[437.2]	121.0	[56.8]	[202.8]	[93.8]	101.2	20.4	[255.6]	[1737.4]
S. Giovanni Bianco.....	4.0	22.0	139.0	187.0	353.0	74.0	89.0	140.0	124.0	69.0	14.0	147.0	1362.0
S. Pellegrino Terme.....	5.6	21.8	113.8	181.6	310.0	99.8	54.6	142.8	128.6	77.0	8.0	146.8	1290.4
Costa Serina.....	5.0	20.0	167.0	[180.0]	325.0	140.0	[56.0]	150.0	[86.0]	62.0	26.0	[172.0]	[1389.0]
Brembilla.....	0	15.0	[158.0]	[200.0]	300.0	[98.0]	60.8	160.0	135.0	90.0	7.0	[163.0]	[1386.8]
Zogno.....	0	[18.0]	163.0	167.0	262.0	140.0	40.0	145.0	96.0	74.0	4.0	[146.0]	[1255.0]
Brembate Sotto (Ponte Briolo).....	1.2	35.8	69.0	120.0	189.2	58.2	48.8	120.2	40.2	53.0	0.8	83.8	820.2
Treviglio.....	1.6	27.2	114.8	100.8	129.8	64.4	13.4	196.2	20.4	30.8	0.4	141.4	841.2
Val Morta.....	21.0	23.0	119.0	217.0	619.0	69.0	61.0	177.0	160.0	30.0	[28.0]	203.0	[1727.0]
Lizzola Alta.....	3.0	20.0	[90.0]	256.0	689.0	85.0	[65.0]	[180.0]	[165.0]	131.0	34.0	207.0	[1925.0]
Forno Gavazzo.....	1.0	16.0	137.0	244.0	689.0	70.0	69.0	197.0	136.0	85.0	25.0	[168.2]	[1837.2]
Ludrigo (Ardesio).....	0	20.0	119.0	189.0	490.0	81.0	31.0	146.0	142.0	67.0	12.0	203.0	1500.0
Clusone.....	0	12.6	97.6	[183.6]	[490.0]	92.6	39.6	95.2	109.2	57.4	7.4	[148.8]	[1334.0]
Gandino.....	0	[25.0]	[89.2]	[232.4]	360.8	167.8	87.2	177.4	101.6	[44.4]	5.0	148.6	[1439.4]
Olera.....	0	22.0	154.0	199.0	310.0	84.0	35.0	132.0	85.0	67.0	3.0	177.0	1268.0
Bergamo (S. Lucia).....	0	27.8	100.8	86.0	120.6	61.4	21.2	70.2	27.8	32.4	1.4	144.8	694.4
Cassano d'Adda.....	1.6	39.4	161.0	95.4	113.0	32.2	15.6	233.0	20.0	28.4	1.4	142.6	883.6
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO													
Cernusco sul Naviglio.....	1.0	[36.0]	[160.6]	84.8	[128.0]	[34.0]	49.0	141.0	30.0	[29.0]	0	[133.0]	[826.4]
Paullo.....	3.0	30.0	168.0	92.0	119.0	37.0	19.0	140.6	15.0	32.0	0	131.0	786.6
Codogno.....	2.0	23.6	141.2	46.6	65.2	57.8	9.4	84.0	44.6	12.8	0	93.8	581.0
LAMBRO													
Asso.....	4.4	35.2	157.6	257.2	362.4	96.2	101.6	141.0	41.4	53.0	9.4	185.2	1444.6
Cremella.....	7.0	[35.0]	176.0	[179.0]	[243.0]	[70.0]	[36.0]	94.0	55.0	71.0	2.0	190.0	[1158.0]



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>LAMBRO</b>													
Monza.....	2.8	29.6	148.2	91.8	<b>195.8</b>	40.4	42.6	160.8	15.6	47.8	2.2	163.8	941.4
Cantù.....	2.2	19.0	116.0	148.0	<b>185.0</b>	44.0	25.0	99.0	28.0	43.0	4.0	133.0	846.2
Milano - Brera.....	1.6	28.6	177.0	99.4	149.0	50.8	45.8	94.6	22.2	36.2	0.4	168.8	874.4
S. Maria del Monte.....	0	33.2	242.2	262.8	<b>331.0</b>	92.8	46.2	73.4	133.6	48.4	15.6	[167.2]	[1446.4]
Viggiù.....	0	35.6	207.6	290.2	<b>426.8</b>	95.0	50.0	129.0	104.8	43.2	12.0	153.0	1547.2
Venegono Inferiore.....	0	24.4	150.4	169.8	<b>209.4</b>	69.6	52.0	129.0	23.4	24.2	5.6	78.2	936.0
<b>PIANURA FRA LAMBRO E TICINO</b>													
Busto Arsizio.....	0	29.6	<b>172.4</b>	139.0	137.6	58.8	11.2	71.0	14.2	7.2	5.0	138.0	784.0
<b>TICINO</b>													
Airolo (*).....	81.6	45.6	63.0	383.2	<b>636.4</b>	37.2	24.6	98.2	227.6	62.2	108.6	151.8	1920.0
Mesocco (*).....	25.0	27.6	84.6	264.2	<b>510.0</b>	68.0	29.0	109.0	337.6	58.0	[40.0]	137.2	[1690.2]
Bellinzona (*).....	21.0	33.4	104.8	258.6	<b>426.4</b>	80.6	24.8	85.4	348.4	41.4	37.8	138.8	1601.4
Locarno (*).....	10.6	36.4	125.8	308.8	<b>516.2</b>	109.0	65.0	75.0	445.0	46.8	46.8	156.8	1942.2
Falmenta.....	0	105.4	135.0	331.2	581.4	287.2	108.4	61.0	<b>737.2</b>	48.0	105.2	[160.0]	[2660.0]
Cannobio.....	3.2	43.6	132.4	274.6	<b>506.4</b>	85.6	35.6	61.2	293.2	43.4	49.0	136.0	1664.2
Lago Delio.....	1.2	51.6	199.0	357.8	<b>593.0</b>	112.4	38.4	65.4	279.4	53.4	59.4	109.8	1920.8
Cadero.....	0	54.0	126.0	304.0	<b>484.0</b>	100.0	38.0	[59.0]	329.0	49.0	40.0	159.0	[1742.0]
Loggio Valsolda.....	1.0	[39.0]	[141.0]	244.0	<b>360.0</b>	71.0	79.0	94.0	[200.0]	30.0	26.0	152.0	[1437.0]
Lugano (*).....	0.8	38.0	130.4	248.4	<b>389.4</b>	64.6	72.4	70.2	235.4	33.0	24.0	151.8	1458.4
Creva di Luino.....	0	30.0	165.0	327.0	<b>463.0</b>	118.0	86.0	115.0	317.0	48.0	36.0	142.0	1847.0
Cicogna.....	0	43.0	140.6	325.6	<b>647.2</b>	135.8	42.4	79.4	365.6	65.4	40.8	111.2	1997.0
Unchiorio.....	0	39.4	145.2	283.0	<b>474.0</b>	100.6	100.2	71.6	240.6	63.8	25.4	148.2	1692.0
Cuvio.....	0	20.8	273.6	572.0	<b>642.6</b>	162.6	62.4	100.2	214.4	93.0	[40.0]	118.4	[2300.0]
Vararo.....	0	40.0	161.0	364.4	<b>485.0</b>	105.0	57.0	107.0	311.0	57.0	34.0	179.4	1900.8
Verbania Pallanza.....	0.6	26.4	139.0	194.8	<b>356.2</b>	78.4	55.8	76.6	159.6	35.8	20.0	121.6	1264.8
Lago Morasco.....	67.0	69.0	55.0	239.0	<b>535.0</b>	51.0	18.0	83.0	207.0	33.0	85.0	143.0	1585.0
Toggia.....	84.0	76.0	67.0	167.0	<b>317.0</b>	48.0	25.0	79.0	177.0	47.0	88.0	91.0	1266.0
Lago Vannino.....	15.0	56.0	33.0	154.0	<b>344.0</b>	53.0	13.0	85.0	185.0	23.8	39.0	58.0	1058.8
Ponte.....	18.0	57.0	51.0	205.0	<b>360.0</b>	41.0	14.0	62.0	143.0	22.0	36.0	97.0	1106.0
Cadarese.....	47.0	64.0	83.0	252.0	<b>436.0</b>	85.0	12.0	76.0	144.0	37.0	72.0	105.0	1413.0
Codelago.....	52.0	64.0	59.0	282.0	<b>493.0</b>	49.0	17.0	75.0	128.0	49.0	90.0	113.0	1471.0
Devero Alpe.....	45.0	74.0	73.0	330.0	<b>562.0</b>	96.0	10.0	77.0	149.0	48.0	81.0	119.0	1664.0
Agaro.....	48.0	56.0	64.0	283.0	<b>509.0</b>	84.0	13.0	86.0	120.0	45.0	63.0	83.0	1454.0
Vercampio.....	31.0	45.0	88.0	242.0	<b>442.0</b>	67.0	8.0	57.0	153.0	33.0	50.0	82.0	1298.0
Varzo.....	9.0	40.0	85.0	268.0	<b>580.0</b>	78.0	13.0	52.0	111.0	34.0	38.0	98.0	1406.0
Crevola.....	14.0	54.0	100.0	247.0	<b>468.0</b>	74.0	9.0	65.0	189.0	40.0	40.0	130.0	1430.0



BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) TICINO													
Domodossola .....	0	43.6	99.6	218.6	<b>516.8</b>	68.6	5.6	59.6	57.4	43.8	[33.0]	[96.0]	[1242.6]
Pallanzeno .....	0	41.0	115.0	218.0	<b>517.0</b>	29.0	11.0	78.0	51.0	38.0	21.0	101.0	1220.0
Campliccioli .....	10.0	15.0	82.0	282.0	<b>468.0</b>	101.0	13.0	119.0	71.0	41.0	32.0	103.0	1337.0
Camposecco .....	11.0	28.0	40.0	183.0	<b>332.0</b>	82.0	18.0	114.0	65.0	28.0	33.0	76.0	1010.0
Rovesca .....	2.2	19.0	103.2	290.8	<b>502.2</b>	110.0	23.6	77.2	136.2	46.6	31.2	100.2	1442.4
Alpe Cavalli .....	4.0	15.6	51.0	189.0	<b>394.0</b>	77.0	13.0	90.0	90.0	41.0	25.0	91.0	1080.6
Borca Macugnaga .....	5.2	60.4	119.8	299.8	<b>413.4</b>	100.6	28.8	124.4	64.4	41.6	42.0	96.4	1396.8
Anzino .....	0	[46.0]	131.4	280.6	<b>536.4</b>	88.6	0	106.2	180.6	40.6	28.0	114.6	[1553.0]
Candoglia .....	0.4	54.4	128.4	312.0	<b>638.6</b>	111.8	60.0	75.6	377.0	64.2	36.2	156.4	2015.0
Marmo - Sambughetto .....	2.0	59.8	158.0	444.0	<b>815.8</b>	131.0	35.0	211.0	378.0	65.0	38.0	148.6	2486.2
Madonna del Sasso .....	0	61.6	141.2	309.8	<b>434.4</b>	140.6	68.0	103.8	176.6	55.2	11.6	153.8	1656.6
Isola San Giulio .....	0	36.0	123.8	246.6	<b>379.8</b>	123.8	46.8	51.4	129.0	53.6	12.0	143.4	1346.2
Omegna .....	0.8	47.0	134.0	303.4	<b>425.2</b>	116.0	50.8	47.4	[130.0]	[45.0]	14.6	140.0	[1454.2]
Azzate .....	0.8	26.4	168.0	231.4	231.0	149.2	42.0	123.0	98.6	42.2	5.8	155.2	1273.6
Gavirate .....	0	41.0	132.0	262.0	<b>328.0</b>	70.0	44.0	149.0	113.0	21.0	40.0	152.0	1352.0
Ispra .....	0	31.4	159.6	234.0	<b>312.8</b>	66.4	80.8	116.4	91.6	52.8	10.6	142.0	1298.4
Lesa .....	0	35.8	147.6	249.6	<b>310.8</b>	73.6	30.0	56.0	143.4	69.2	10.4	146.2	1272.6
Paruzzaro .....	0	39.0	148.4	219.0	<b>271.4</b>	127.2	41.8	98.6	85.0	50.2	5.0	137.4	1223.0
Miorina .....	0	27.0	202.0	226.0	<b>264.0</b>	140.0	102.0	96.0	78.0	44.0	7.0	[83.0]	[1269.0]
Cerano .....	2.0	20.0	<b>200.0</b>	126.0	118.0	38.0	9.0	64.0	12.0	28.0	2.0	113.0	732.0
Beregardo .....	5.2	23.6	<b>162.8</b>	83.6	115.2	71.2	7.0	53.6	16.2	15.6	0.6	129.0	683.6
Pavia .....	0	25.8	<b>177.6</b>	66.8	119.8	68.8	4.8	71.2	19.8	18.4	0.4	115.4	688.8
TERDOPPIO-AGOGNA													
Monte Mesma .....	0	33.0	145.0	281.0	<b>355.6</b>	92.8	44.2	129.0	159.0	75.0	7.0	99.6	1421.2
Borgomanero .....	0	27.0	130.6	217.2	<b>312.2</b>	118.8	19.2	127.4	80.8	49.2	6.2	119.0	1207.6
Novara - C.le .....	0	16.2	<b>148.6</b>	123.8	101.2	74.8	3.2	33.6	8.8	20.6	0	100.0	630.8
SESIA													
Alagna Valsesia .....	0	50.0	48.8	196.6	<b>349.0</b>	129.0	23.2	96.8	65.4	19.6	26.8	86.6	1091.8
Campertogno - Mollia .....	0	46.2	122.2	327.0	<b>441.0</b>	120.6	57.8	[160.6]	94.2	24.8	20.8	88.4	[1503.6]
Carcoforo .....	6.0	49.0	114.0	301.0	<b>531.0</b>	126.0	51.4	186.4	134.0	31.6	33.0	101.2	1664.6
Rinasco .....	0	44.4	126.8	320.0	<b>532.2</b>	134.6	37.6	176.6	147.8	27.4	23.4	85.2	1656.0
Bocciololetto .....	0	70.0	139.0	299.2	<b>489.4</b>	139.6	50.4	118.0	147.4	31.8	22.2	115.6	1622.6
Fobello .....	0	63.8	100.6	355.4	<b>689.4</b>	135.0	50.8	157.0	191.8	51.4	36.0	85.0	1916.2
Sabbia .....	0	56.0	147.4	421.4	<b>711.2</b>	143.8	43.6	136.6	320.4	57.2	31.4	138.4	2207.4
Varallo Sesia .....	0	[41.8]	136.6	[384.6]	<b>[655.0]</b>	91.6	14.2	128.2	202.8	43.4	17.8	118.8	[1834.8]
Borgosesia .....	0	40.0	122.4	293.2	<b>389.2</b>	99.2	68.6	128.0	220.6	45.4	9.2	117.6	1533.4
Coggiola .....	0	31.0	84.6	338.0	<b>425.8</b>	109.2	117.8	157.4	155.4	49.6	15.6	115.2	1599.6



BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) SESIA													
Romagnano Sesia.....	0	22.2	150.0	174.0	217.6	93.4	31.2	112.4	35.0	37.6	3.6	112.8	989.8
Arborio.....	0	16.6	138.4	180.6	115.0	51.6	2.0	110.2	42.6	36.4	2.4	73.0	768.8
Piedicavallo.....	12.0	30.0	127.4	258.4	668.0	95.0	42.0	106.0	132.0	32.0	45.0	79.0	1626.8
Tollegno.....	0	27.4	105.8	224.6	276.6	84.8	78.0	128.8	104.4	19.8	10.4	75.0	1135.6
Oropa.....	2.2	45.4	116.0	539.8	603.4	194.2	78.8	330.8	139.2	4.0	20.4	72.4	2146.6
Biella.....	0	29.4	112.2	204.6	260.4	98.6	63.6	137.6	119.0	23.4	10.0	69.2	1128.0
Camandona.....	0	20.8	104.4	294.2	361.6	98.2	145.8	176.6	119.0	33.4	14.0	67.6	1435.6
Sostegno.....	0	33.0	148.0	272.0	279.0	150.0	51.0	116.6	76.0	65.0	6.0	128.0	1324.6
Zubiena.....	0	36.0	126.4	214.4	232.8	99.8	82.2	134.6	60.2	37.2	12.2	85.8	1121.6
Salussola.....	0	14.0	156.6	148.4	152.4	67.8	34.2	141.4	25.6	38.4	4.6	70.2	853.6
Viverone - Lago.....	0	12.4	118.0	108.6	115.8	63.6	15.4	133.4	27.0	32.6	3.0	46.2	676.0
Vercelli - Staz. Risicolt.....	0	16.2	133.2	104.0	83.0	54.4	2.8	60.2	6.8	13.2	4.0	82.0	559.8
Rosasco.....	0	24.0	147.8	100.4	28.6	36.4	12.0	74.0	11.0	19.0	0	62.8	516.0
Tricerro.....	0	11.0	169.0	111.0	57.2	59.2	6.2	91.4	11.0	13.0	2.0	89.2	620.2
DORA BALTEA													
Promise.....	10.2	95.8	30.2	75.6	174.4	39.6	3.6	51.2	67.8	33.0	76.0	96.2	753.6
Derby.....	0	54.0	44.0	124.0	202.0	63.0	0	18.0	115.0	39.0	69.0	31.0	759.0
Rhêmes Notre Dame.....	31.0	57.8	49.0	140.0	161.8	60.0	9.2	51.0	82.6	42.0	107.4	53.2	845.0
Rhêmes St. Georges.....	12.6	47.2	45.2	161.8	152.2	68.2	7.8	40.8	71.4	44.8	95.4	32.0	779.4
Valsavaranche.....	3.0	39.2	50.4	107.8	166.8	79.6	14.8	63.6	62.0	29.2	76.4	50.8	743.6
Lillaz.....	8.2	25.0	61.8	173.4	223.6	55.0	25.4	27.4	59.6	20.0	33.8	28.8	742.0
Vieyes.....	3.0	49.0	60.0	157.0	133.0	67.2	11.0	22.4	46.0	35.0	73.0	67.0	723.6
Aymavilles.....	2.0	33.4	55.8	91.6	100.4	37.6	7.8	22.8	41.6	18.0	51.6	83.6	546.2
Aosta.....	0.6	41.2	38.4	75.6	76.8	48.4	10.4	24.2	34.8	12.6	46.6	61.4	471.0
Place Moulin.....	53.6	60.0	20.2	113.6	213.2	45.6	7.6	30.0	41.2	9.2	105.4	50.6	750.2
Valpelline.....	3.8	36.4	30.2	91.0	106.8	49.0	14.0	20.0	60.2	20.2	46.8	28.0	506.4
St. Oyen.....	19.8	54.0	45.4	140.6	214.8	94.4	10.6	40.2	105.2	35.4	81.8	66.2	908.4
Nus - C.le.....	1.2	48.2	44.0	109.8	85.0	35.2	11.4	36.4	32.2	14.8	49.6	59.0	526.8
Lago Goillet.....	46.0	50.0	50.8	188.6	235.4	69.6	55.0	95.0	80.0	31.6	88.8	95.2	1086.0
Perreres.....	49.0	43.6	37.4	158.8	226.8	63.6	40.4	76.8	73.8	19.8	77.8	112.0	979.8
Valtournanche.....	46.0	48.6	30.2	151.6	176.0	50.4	28.2	60.8	47.8	17.4	57.6	70.6	785.2
Cignana - Diga.....	110.0	67.4	32.4	149.8	184.6	66.0	28.0	74.6	79.2	26.0	76.6	70.6	965.2
Ussin.....	17.4	44.8	28.6	136.4	169.2	55.8	39.4	43.4	56.0	14.4	36.8	51.0	693.2
Promiod.....	13.2	32.8	46.0	153.0	183.8	39.2	16.6	30.2	58.0	13.0	13.8	17.4	617.0
St. Vincent.....	3.6	26.8	44.2	104.0	164.4	33.2	17.8	35.2	45.0	20.4	26.8	[62.6]	[584.0]
Montjovet.....	1.6	20.6	63.4	158.8	195.2	40.8	16.8	54.2	31.2	10.4	31.4	30.6	655.0
Champdepraz.....	0	21.6	60.4	117.4	238.8	51.2	29.8	51.0	41.6	[11.8]	[32.0]	44.6	[700.2]



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>DORA BALTEA</b>													
Brusson.....	8.8	24.6	66.0	95.0	114.0	37.0	28.4	50.8	54.6	6.0	32.6	40.4	558.2
Verrès.....	1.4	40.4	77.2	188.6	232.8	64.6	20.8	46.0	33.0	14.2	23.4	57.0	799.4
Pont Bozet.....	5.8	26.4	83.4	266.0	366.2	89.0	14.2	100.8	48.2	24.0	18.2	59.6	1101.8
Hône Bard.....	0	35.2	[78.0]	224.0	319.6	[68.8]	22.6	69.4	36.4	12.4	18.4	80.4	[965.2]
D'Ejola - Orsina.....	44.0	48.4	77.4	187.2	229.4	78.0	16.2	81.8	87.4	22.4	62.6	77.2	1012.0
Lago Gabiet.....	11.0	37.6	104.8	146.2	194.2	88.0	13.4	104.2	67.6	20.8	30.0	38.6	866.4
Gressoney La Trinitè.....	27.2	44.6	64.2	143.0	196.2	79.6	15.2	83.0	70.2	21.0	45.0	68.6	857.8
Gressoney St. Jean.....	38.0	39.8	83.6	174.2	228.2	91.6	26.0	82.6	80.6	12.6	36.4	79.8	973.4
Gaby - C.le Zuino.....	[39.2]	27.8	[58.0]	[167.4]	213.2	74.0	29.8	96.0	63.6	21.0	35.0	42.6	[867.6]
Pont St. Martin.....	0	18.4	64.8	133.6	323.2	63.2	21.4	72.2	59.8	13.0	13.4	44.2	827.2
Borgofranco d'Ivrea.....	0	13.0	68.6	131.6	210.6	61.8	41.4	143.8	78.4	18.6	12.4	46.2	826.4
Ivrea.....	0	22.8	38.6	145.2	179.8	66.0	59.0	155.2	40.0	19.0	7.6	58.4	791.6
Meugliano - Vico.....	0	28.0	123.0	188.0	254.0	89.0	46.0	166.4	78.6	41.6	13.0	49.0	1076.6
Ponte Preti.....	0	28.0	103.0	244.0	256.0	145.0	43.2	207.2	56.6	49.6	7.4	56.6	1196.6
Mazzè - C.le.....	0	3.6	96.0	125.4	93.4	66.8	56.2	87.8	17.4	15.4	2.6	48.4	613.0
<b>ORCO</b>													
Lago Serrù.....	4.4	51.2	76.8	224.0	275.0	100.8	13.4	96.0	112.2	47.8	168.0	95.2	1264.8
Ceresole Reale.....	3.2	41.0	67.0	187.0	292.6	105.8	28.6	88.0	69.6	34.6	45.2	49.6	1012.2
Noasca.....	1.8	40.0	82.4	273.8	268.8	104.4	38.2	93.2	60.6	39.2	44.2	50.2	1096.8
Lago Eugio.....	4.6	33.2	81.0	267.2	348.8	128.6	42.2	130.8	35.6	44.4	23.2	51.0	1190.6
Lago Valsoera.....	13.8	44.6	73.6	264.6	351.4	150.8	81.8	195.8	121.2	39.4	46.4	54.4	1437.8
Rosone.....	1.0	29.6	92.8	250.0	296.0	74.6	40.4	79.4	32.8	37.6	17.4	26.4	978.0
Lago Pian Telesio.....	15.0	37.6	81.8	312.8	374.0	144.6	56.8	117.8	67.6	29.8	41.2	57.8	1336.8
Sparone.....	2.0	21.2	106.4	271.6	259.0	131.0	33.6	122.4	32.8	49.8	16.4	49.0	1095.2
Pont Canavese.....	1.6	14.6	91.4	248.6	322.6	117.8	35.4	185.4	57.4	22.8	12.8	29.4	1139.8
Campiglia Soana.....	0	49.0	55.4	215.0	355.0	101.0	20.0	105.2	63.8	34.6	20.2	43.6	1062.8
Piamprato.....	11.0	33.6	56.8	235.8	274.2	97.0	46.0	136.4	41.2	43.2	33.0	63.8	1072.0
Forzo.....	0	54.0	54.0	[269.6]	414.2	[76.4]	31.0	59.0	62.0	30.0	22.4	65.0	[1137.6]
Cuorgnè - C.le.....	0.2	29.4	107.8	223.2	307.8	145.2	38.4	164.8	74.6	70.2	10.8	62.6	1235.0
<b>STURA DI LANZO</b>													
Balme.....	25.0	62.0	93.4	247.4	283.6	189.0	28.0	123.6	46.0	131.0	95.0	56.0	1380.0
Ala di Stura.....	0	28.0	75.0	290.0	298.0	163.0	69.0	126.0	33.0	45.0	26.0	28.0	1181.0
Pessinetto.....	0	19.8	96.8	216.4	275.0	152.2	61.6	89.8	22.6	53.4	14.2	36.0	1037.8
Funghera.....	0	24.0	112.8	241.6	328.4	196.4	46.6	115.0	11.0	55.0	6.2	26.0	1163.0
Lago della Rossa.....	25.8	27.2	65.4	222.2	330.8	157.6	18.6	166.2	79.6	40.8	35.0	23.6	1192.8
Lago dietro la torre.....	55.6	29.0	42.4	250.2	305.4	161.4	25.6	167.8	70.4	52.2	77.0	49.8	1286.8
Malciaussia - Diga.....	5.4	38.0	89.4	206.2	230.2	147.8	23.6	123.4	50.4	71.0	42.6	49.0	1077.0
Usseglio - C.le.....	1.8	32.0	90.6	266.0	283.4	175.8	45.2	116.6	46.4	62.4	36.8	46.8	1203.8



BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>STURA DI LANZO</b>													
Lemie - C.le.....	0.2	23.8	108.4	223.4	223.0	233.4	42.0	99.0	41.0	59.6	18.0	38.6	1110.4
Viù - C.le Fucine.....	0	24.8	123.4	247.0	251.6	215.0	73.6	109.8	33.4	55.0	13.8	33.4	1180.8
<b>DORA RIPARIA</b>													
Claviere.....	34.8	30.6	55.4	154.4	201.0	73.2	17.4	61.2	47.2	51.8	53.0	73.2	853.2
Cesana Torinese.....	13.0	16.6	72.0	[165.2]	[200.0]	[75.8]	20.4	49.4	46.2	56.0	61.6	82.2	[858.4]
Rochefort - Diga.....	38.2	34.8	35.8	136.0	187.8	75.0	14.0	82.4	45.8	51.2	94.6	62.8	858.4
Bardonecchia.....	13.2	18.2	53.8	178.2	201.6	59.8	1.8	26.6	35.0	46.0	40.8	84.2	759.2
Chateau Beaulard.....	12.0	29.0	49.0	100.2	184.4	51.0	7.0	70.0	41.0	44.0	36.8	73.0	697.4
Salbertrand.....	1.0	27.4	74.0	123.2	150.0	117.2	8.8	57.2	25.0	61.8	28.4	47.4	721.4
Chiomonte.....	7.2	34.2	81.0	194.8	172.6	120.2	12.6	54.0	30.0	72.2	47.4	52.6	878.8
Susa.....	0	12.8	29.6	86.8	110.8	66.8	12.2	47.2	17.0	29.0	17.6	34.8	464.6
Moncenisio - Lago (*).....	23.4	25.2	22.0	66.4	185.4	76.6	10.0	113.8	67.4	29.4	103.6	24.6	747.8
Moncenisio - Scala (*).....	2.2	31.2	53.8	111.2	179.0	83.0	14.8	104.0	60.8	37.6	104.2	44.2	826.0
Venaus.....	2.2	22.8	76.4	154.2	163.0	75.2	9.6	42.2	21.8	52.2	34.2	49.4	703.2
Bussoleno.....	1.4	7.0	[68.4]	110.8	154.0	[74.0]	21.6	[19.6]	8.4	[25.6]	18.0	53.0	[561.8]
Mompellato.....	0	47.0	144.0	267.0	212.0	348.0	64.0	126.0	26.0	90.0	17.0	91.0	1432.0
Collegno.....	0	18.6	96.4	157.0	141.6	105.0	63.0	65.6	8.4	54.2	3.6	46.8	760.2
Reano.....	0	20.0	90.0	[151.0]	240.6	137.4	19.0	73.0	21.0	4.0	7.2	51.2	[814.4]
<b>PELLICE</b>													
Pra del Torno.....	0	29.4	144.4	186.0	211.0	188.0	22.0	139.0	50.0	115.0	31.0	67.0	1182.8
Angrogna.....	0	24.4	140.0	180.0	190.0	180.0	18.0	135.0	45.0	111.0	25.0	60.0	1108.4
Luserna S. Giovanni.....	0	16.2	128.2	171.6	60.6	204.6	7.6	176.6	27.6	105.8	12.8	40.0	951.6
Pragelato.....	12.6	8.0	54.8	115.4	128.8	81.4	19.0	73.8	[53.6]	[40.0]	[20.0]	[35.0]	[642.4]
Fenestrelle.....	0	33.0	42.0	193.0	234.0	157.0	29.0	105.0	53.0	37.0	19.0	35.0	937.0
Roreto Chisone.....	0	33.4	59.4	155.2	179.8	154.4	31.4	59.2	30.0	51.2	16.2	35.0	805.2
Pral.....	0	26.0	38.2	56.8	116.0	59.4	52.2	51.8	36.2	72.0	58.2	42.0	608.8
Perrero.....	0	17.4	77.8	167.6	171.0	[160.0]	21.2	82.0	49.6	41.4	66.2	47.6	[901.8]
Perosa Argentina.....	0	14.0	85.2	159.4	200.6	133.4	53.0	90.0	44.8	60.8	18.0	39.8	899.0
Villar Perosa.....	0.6	14.4	[98.8]	156.2	214.2	129.0	[50.0]	[90.0]	40.6	76.8	17.0	35.8	[923.4]
<b>ALTO PO</b>													
Crisuolo.....	0	10.8	193.4	204.2	275.6	238.4	57.4	[220.8]	47.4	89.2	22.0	[61.0]	[1420.2]
Calcinere.....	0	9.6	98.6	123.0	128.2	206.8	64.6	172.2	31.4	47.2	[58.2]	40.0	[979.8]
Sanfront.....	0	10.6	[130.0]	[145.0]	121.4	[190.0]	19.8	192.8	34.0	129.2	8.2	49.4	[1030.4]
Saluzzo.....	0	15.0	111.0	101.2	68.6	204.6	30.0	135.6	26.0	125.4	1.4	54.4	873.2
Cavour.....	0	18.8	115.0	129.6	143.2	301.2	37.4	111.4	25.0	110.8	2.4	52.0	1046.8



BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>VARAITA</b>													
Castello - Diga.....	0	19.2	82.4	107.6	139.8	116.6	15.8	107.8	33.4	57.6	10.2	50.2	740.6
Sampeyre.....	0	13.6	83.0	116.4	131.0	109.8	47.2	165.2	25.2	29.6	3.4	46.8	771.2
Brossasco.....	0	15.2	144.6	120.2	83.2	245.4	41.0	256.2	40.4	121.6	8.8	52.6	1129.2
<b>MAIRA</b>													
Acceglio Saretto.....	1.2	52.4	103.6	141.4	206.2	112.4	23.6	101.8	44.6	109.8	40.8	75.6	1013.4
Gran Pianasso.....	0	29.8	89.6	143.0	167.2	107.4	23.8	121.8	49.4	98.0	25.8	88.2	944.0
Stroppio.....	0	28.8	131.2	125.0	137.4	134.8	29.6	136.6	32.8	73.6	10.2	79.2	919.2
Combarnala.....	0	19.2	92.6	137.8	137.2	[142.4]	18.4	[168.0]	33.4	77.0	9.0	64.2	[899.2]
Savigliano.....	0	14.2	128.8	81.4	46.0	[260.0]	24.6	[90.0]	15.2	79.0	1.2	56.8	[797.2]
Castelmagno.....	0	46.0	137.0	160.6	175.2	232.6	45.4	201.8	42.0	105.0	9.4	89.0	1244.0
Monterosso.....	0	47.0	143.0	140.0	105.0	205.0	0	217.0	40.0	93.0	6.0	51.8	1047.8
Caraglio.....	0	32.8	137.0	134.6	89.6	199.6	5.4	214.2	52.2	112.4	6.8	85.0	1069.6
Racconigi.....	0	17.8	129.2	93.0	75.2	169.2	35.4	49.4	7.6	78.2	1.6	47.6	704.2
<b>PO</b>													
Casanova.....	0	[15.0]	110.0	95.0	96.0	100.0	31.0	63.0	[17.0]	62.0	1.0	69.0	[659.0]
Pinerolo.....	0	15.0	83.0	248.0	303.0	219.0	0	78.0	33.0	120.0	8.0	49.0	1156.0
Cumiana - Bivio.....	0	25.0	85.0	141.8	135.2	140.4	9.4	93.4	30.2	[76.0]	5.2	[31.6]	[773.2]
Forno di Coazze.....	1.4	16.0	99.4	183.4	216.0	123.2	20.0	133.6	14.2	52.0	11.4	26.6	897.2
Torino - Ufficio Idrografico.....	0	15.0	86.4	133.2	113.0	149.2	18.4	75.2	4.8	39.8	3.6	43.8	682.4
Chivasso - C.le Cinema.....	0	17.0	[88.0]	[134.2]	102.0	103.4	19.2	[60.6]	4.0	23.0	3.6	53.6	[608.6]
Mombello Monferrato.....	0	35.4	197.4	91.2	81.6	83.0	4.2	51.6	11.8	12.4	1.4	90.0	660.0
Casale Monferrato - Isl. Piopp.....	0	34.8	174.0	85.4	102.4	65.8	24.6	28.0	6.4	14.4	2.2	93.4	631.4
<b>TANARO</b>													
Piaggia.....	0	59.0	120.0	151.6	105.4	84.0	58.2	97.8	18.4	106.6	5.4	279.6	1086.0
Gareggio.....	0	40.0	123.0	124.0	91.0	159.4	7.4	100.2	38.0	75.0	0	112.6	870.6
Ceva - C.le.....	0	40.6	146.8	97.2	66.8	150.8	7.4	143.8	32.0	100.2	6.2	109.2	901.0
Frabosa Fontane.....	0	80.4	116.6	[144.8]	131.6	190.2	18.2	253.0	45.2	110.6	6.6	110.8	[1208.0]
Corsagliola.....	0	81.4	203.6	150.6	79.6	228.2	15.0	222.2	43.0	107.4	7.0	103.6	1241.6
Torre Mondovì.....	0	59.0	186.4	91.8	32.2	186.6	34.4	205.4	36.4	87.0	0	95.6	1014.8
Mombasiglio.....	0	31.0	192.0	107.0	48.0	107.0	14.0	215.0	34.0	97.0	0	85.0	930.0
Certosa Pesio.....	0	107.0	228.6	132.4	190.6	348.0	55.0	427.4	64.2	124.6	12.2	159.8	1849.8
Chiusa Pesio.....	0	62.0	201.0	142.0	89.8	266.0	85.0	324.0	24.0	133.0	0	85.0	1411.8
S. Giacomo Boves.....	0	39.0	147.0	241.0	110.6	240.0	43.2	421.4	49.0	191.0	39.0	113.0	1634.2
Boves.....	0	60.0	189.0	118.0	84.0	252.0	78.0	322.0	38.0	133.4	12.6	102.0	1389.0
Clavesana.....	0	23.6	173.2	87.0	60.0	157.0	7.6	113.6	[11.0]	95.2	4.4	88.4	[821.0]
Roddino.....	0	38.6	176.0	[86.6]	[47.0]	[143.8]	4.0	116.0	20.6	[80.0]	0	75.2	[787.8]



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) TANARO													
La Morra.....	0	15.8	152.6	77.8	40.4	156.0	6.2	86.4	18.0	64.8	1.0	54.2	673.2
Pietraporzio.....	0.4	46.2	125.6	207.0	122.4	64.2	8.0	69.8	38.2	84.8	15.8	141.0	923.4
Rio Freddo.....	0	44.8	77.6	106.6	119.4	81.4	11.6	119.2	48.2	102.8	23.2	133.4	868.2
Vinadio - C.le.....	0	61.4	132.8	114.6	123.8	108.8	12.8	137.6	49.4	82.4	12.2	117.6	953.4
Demonte - C.le.....	0	54.8	102.8	[106.8]	72.8	129.4	11.0	205.0	42.6	80.6	10.2	85.0	[901.0]
Fedio - C.le S. Giacomo.....	0	49.0	154.0	112.0	96.2	175.2	10.4	237.8	47.2	104.8	13.0	109.2	1108.8
Cuneo.....	0	38.2	143.6	115.0	58.0	256.2	14.8	155.8	33.0	108.6	5.8	85.4	1014.4
Valdieri.....	0	72.0	145.0	146.4	102.4	280.4	17.4	288.4	65.6	155.0	11.2	150.0	1433.8
Borgo S. Dalmazzo.....	0	42.4	155.4	105.6	79.6	228.6	63.6	251.0	32.2	140.8	11.8	98.6	1209.6
Fossano.....	0	33.8	150.0	77.6	47.8	233.8	5.4	211.0	28.8	94.0	2.8	51.2	936.2
Bra.....	0	19.2	140.2	84.4	41.4	134.8	9.2	91.4	12.6	68.0	0.8	51.4	653.4
Alba.....	0	28.4	112.6	60.2	50.4	104.2	7.2	60.0	8.2	54.6	0.4	37.0	523.2
S. Stefano Roero.....	0	31.0	110.0	95.6	48.0	127.0	30.0	57.0	5.0	61.0	0	27.0	591.6
Dusino.....	0	26.6	165.0	122.0	38.4	121.6	8.0	60.0	6.6	43.4	2.0	68.0	661.6
Castelnuovo - Colle don Bosco.....	0	24.2	131.6	87.2	58.0	109.8	6.2	55.8	8.0	39.2	3.4	64.4	587.8
Roatto.....	0	15.0	141.6	117.4	37.2	126.6	0	91.6	5.0	35.0	0	65.0	634.4
Asti.....	0	32.0	160.6	73.6	60.6	86.8	0	7.8	5.8	25.6	1.6	51.8	506.2
Montechiaro d'Asti.....	0	21.0	83.6	57.0	45.4	116.4	3.2	49.6	4.8	29.4	1.0	37.0	448.4
Castino.....	0	29.6	124.2	58.4	33.8	130.0	8.4	60.6	12.8	63.0	3.8	66.0	590.6
Castagnole Lanze.....	0.8	29.4	88.0	64.4	43.6	77.6	7.2	36.0	10.8	33.6	2.0	55.4	448.8
Alessandria - Aeroporto.....	0.8	28.4	143.4	66.2	70.2	58.2	4.2	18.8	19.4	[18.8]	0.8	105.0	[534.2]
Valle Murialdo.....	0	67.0	202.0	138.0	82.0	173.0	20.0	127.0	32.0	108.0	13.0	110.0	1072.0
Millesimo.....	0	21.2	158.2	115.4	70.6	130.4	10.8	131.4	45.4	88.0	5.0	125.8	902.2
Levice.....	0	11.6	85.4	109.6	65.2	124.2	13.0	90.8	28.4	80.8	6.8	[61.2]	[677.0]
Cortemilia.....	0	30.0	169.0	105.6	45.4	155.6	16.4	74.6	20.0	72.0	5.0	70.0	763.6
Bubbio.....	0	33.2	132.4	80.6	44.6	92.4	8.6	56.2	12.8	43.2	6.2	53.2	563.4
Bornida.....	0	24.4	251.6	188.0	88.2	171.2	21.2	145.8	89.2	154.0	36.8	254.0	1424.4
Cairo Montenotte.....	0	19.4	215.4	131.0	90.6	135.8	10.0	130.2	54.6	100.0	16.2	128.8	1032.0
Spigno Monferrato.....	0.4	28.0	201.6	94.2	62.4	144.2	9.2	56.0	21.4	69.0	5.2	111.8	803.4
Piancastagna.....	1.0	36.6	126.4	104.0	69.2	118.8	28.4	44.8	25.2	62.4	12.2	149.0	778.0
Ponzone.....	0	37.0	208.0	142.0	[40.4]	[79.2]	[8.0]	[54.6]	29.0	[65.4]	11.2	146.0	[820.8]
Acqui Terme.....	0.6	34.8	203.0	53.2	49.2	74.4	4.4	67.8	19.2	45.6	5.0	76.8	634.0
Sezzadio.....	0	37.0	183.8	65.0	56.2	61.8	6.0	106.6	15.2	38.8	1.2	105.0	676.6
Piampaludo.....	1.4	24.4	236.6	138.2	[150.4]	84.2	18.0	116.4	77.0	127.2	15.4	199.6	[1188.8]
Ortiglieto.....	0.8	54.2	275.0	99.0	89.2	83.4	22.8	37.0	29.2	11.8	5.6	145.0	853.0
Crenolino.....	0	42.0	221.0	96.0	66.0	83.0	13.0	27.0	19.0	53.8	3.0	153.0	776.8
Ovada.....	0	30.6	214.4	84.6	65.0	81.6	23.8	18.8	20.4	53.4	0	122.4	715.0
Masone.....	8.4	53.0	376.2	178.0	150.2	115.8	18.0	76.8	116.4	130.2	6.4	265.2	1494.6
Rossiglione.....	0.8	50.0	286.4	[89.0]	111.4	104.4	11.0	22.0	36.6	73.8	18.6	166.2	[970.2]
Lavezze - Lago.....	14.0	35.6	230.2	163.2	144.0	70.8	13.4	97.6	141.0	76.4	10.4	242.6	1239.2



BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>TANARO</b>													
Lavagnina - Lago.....	4.6	47.6	310.0	123.0	104.2	71.6	32.2	45.0	29.2	80.0	10.2	275.8	1133.4
Lavagnina - C.le.....	3.6	48.2	310.0	119.4	99.8	73.6	36.4	35.6	22.8	73.8	8.0	215.8	1047.0
Sale.....	2.4	21.0	151.6	75.2	103.4	82.4	14.6	43.4	13.6	21.8	0	130.4	659.8
<b>SCRIVIA</b>													
Laccio.....	27.6	53.0	312.2	144.0	169.6	107.0	52.0	82.6	72.6	79.6	0	371.6	1471.8
Caiaasca.....	26.6	60.0	255.2	110.6	111.8	58.8	31.8	68.0	65.8	73.6	19.4	328.6	1210.2
Sanguinetto.....	37.0	64.2	301.2	179.6	139.0	79.0	41.6	95.6	67.2	85.0	24.6	370.0	1484.0
Val Noci - Diga.....	24.4	58.0	249.6	134.4	101.2	65.2	26.6	73.2	58.8	74.4	18.2	332.6	1216.6
Crocefieschi.....	12.6	63.6	242.4	129.6	103.0	63.0	18.6	96.4	94.2	113.4	15.0	371.4	1323.2
Busalla.....	13.0	46.0	246.8	116.8	115.2	58.2	13.8	109.0	96.2	155.2	14.6	314.6	1299.4
Tegli.....	17.2	49.8	248.4	154.0	156.8	46.2	14.6	105.6	210.4	125.2	18.0	289.0	1435.2
Busalietta - Diga.....	10.0	40.2	238.0	126.0	124.2	66.8	11.8	129.6	114.4	130.2	8.6	283.2	1283.0
Cascina Calabria.....	17.8	48.8	260.2	156.6	154.6	46.0	15.0	112.6	199.2	123.2	22.0	282.0	1438.0
Cascina Monte Calvo.....	17.4	52.0	260.0	157.8	155.0	47.0	15.2	112.4	211.8	125.6	28.4	306.0	1488.6
Vallenzone.....	13.0	47.0	203.4	70.4	71.6	123.8	25.2	67.0	36.0	81.8	0.4	204.8	944.4
Isola del Cantone.....	6.4	43.0	230.4	106.6	109.8	46.0	18.2	[74.4]	61.6	85.6	7.6	284.0	[1073.6]
Cabella Ligure.....	1.2	47.2	177.0	64.2	96.8	102.0	49.0	62.2	166.8	70.2	2.8	242.8	1082.2
Cantalupo Ligure.....	1.4	34.0	152.8	50.6	78.0	72.6	20.4	61.2	48.2	47.4	2.0	220.0	788.6
Stazzano.....	10.6	34.0	194.0	87.0	70.0	55.0	41.2	42.4	42.6	54.4	3.4	137.4	772.0
S. Agata Fossili.....	3.0	51.0	213.2	95.2	154.8	62.8	10.4	31.8	19.8	40.8	2.2	150.2	835.2
Tortona (Castello).....	3.4	20.4	153.4	64.2	74.2	90.0	37.8	24.4	22.6	26.0	1.8	113.0	631.2
<b>CURONE</b>													
Montecaprarò.....	0	23.0	148.0	[65.0]	[81.0]	180.6	114.8	78.6	180.2	44.2	0	194.8	[1110.2]
Montemarzino.....	3.0	18.8	143.8	66.0	68.8	54.6	7.0	29.6	37.8	31.6	2.0	144.8	607.8
<b>STAFFORA</b>													
Varzi.....	1.0	23.4	150.6	35.0	47.0	87.8	84.4	67.8	55.4	34.0	0	146.2	732.6
Voghera.....	2.4	17.2	135.2	56.6	66.4	80.8	18.6	29.8	14.2	14.6	0	87.4	523.2
Cervesina.....	2.0	25.2	138.2	57.4	67.0	47.2	8.6	32.2	11.6	13.4	0.8	96.0	499.6
<b>COPPA</b>													
Torre degli Alberi.....	1.2	25.0	[184.0]	38.4	[56.0]	46.0	19.0	40.0	28.6	25.0	0	95.6	[558.8]
Villa Riccagioia (Delle Rose).....	2.2	22.6	[166.4]	60.0	57.4	59.4	11.4	[33.8]	13.6	18.0	0	91.2	[536.0]
<b>SCUROPASSO</b>													
Montalto Pavese.....	0	24.6	196.6	55.2	56.2	56.6	7.4	46.4	29.4	30.4	0	115.6	618.4
Fornello.....	1.6	20.2	184.6	28.8	48.8	83.2	3.6	61.2	13.8	17.8	0	92.0	555.6



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>TIDONE</b>													
Romagnese .....	0	21.2	199.2	[35.0]	70.6	71.6	14.4	[31.0]	47.0	27.8	0	[112.0]	[629.8]
Valverde.....	1.0	22.8	169.0	32.4	50.2	62.8	37.6	42.6	29.4	27.4	0.2	113.6	589.0
Molato - Diga.....	1.2	23.2	202.8	41.4	60.0	50.4	46.2	72.0	38.6	26.2	0.8	104.4	667.2
Pecorara .....	0	26.2	216.2	44.8	49.8	74.4	37.0	78.4	31.6	24.4	6.0	137.0	725.8
Pianello Val Tidone.....	0.2	16.8	235.4	43.8	47.8	66.6	6.0	47.4	45.4	24.4	0	85.6	619.4
Borgonovo Val Tidone.....	0.4	18.6	201.2	50.4	60.8	77.6	4.6	93.8	23.6	18.6	0	93.6	643.2
Sarnato.....	0	18.8	162.4	48.4	63.4	51.8	3.8	100.8	29.8	14.6	0.4	89.8	584.0
<b>TREBBIA</b>													
Caprile .....	11.6	87.0	190.6	124.2	187.6	94.6	79.2	66.2	102.6	68.0	11.0	300.6	1323.2
Propata.....	19.6	61.4	268.0	148.8	199.0	87.8	70.6	69.0	98.2	70.8	15.4	298.4	1407.0
Bavastrelli.....	19.0	81.0	200.0	151.0	182.0	98.0	67.0	74.0	86.0	71.0	15.0	307.0	1351.0
Vaccarezza.....	9.0	45.0	242.0	144.0	192.0	76.0	62.0	63.0	99.0	59.0	[15.0]	323.0	[1329.0]
Giardino Rondanina.....	6.0	66.0	217.0	113.6	168.0	73.0	66.6	51.2	88.0	56.2	8.0	304.6	1218.2
Diga del Brugnato.....	19.4	61.6	236.4	124.2	187.4	53.8	47.6	71.2	95.6	53.8	8.2	377.0	1336.2
Loco Carchelli - C.le.....	2.6	47.8	177.8	120.6	166.6	43.8	24.4	63.4	91.6	57.6	1.0	297.8	1095.0
Rovegno.....	6.2	43.4	167.6	118.6	167.0	61.6	35.4	62.6	100.6	57.4	3.2	252.6	1076.2
Parazzuolo.....	35.0	82.0	285.6	257.4	259.8	45.2	8.8	97.8	85.8	84.8	18.2	561.2	1821.6
Cabanne.....	22.2	[38.0]	[196.2]	144.8	218.8	65.4	29.8	51.8	97.8	64.8	18.6	515.6	[1463.8]
S. Stefano d'Aveto.....	10.0	[17.0]	[143.0]	48.6	115.0	86.2	[18.0]	49.4	72.2	48.0	1.6	234.2	[843.2]
Boschi d'Aveto - Diga.....	6.2	32.4	137.2	77.8	149.0	49.8	17.2	51.4	61.8	47.0	0	198.2	828.0
Bobbio.....	1.6	14.8	150.2	30.4	77.2	67.4	17.6	55.4	42.2	25.8	0.6	169.0	652.2
Perino.....	3.6	14.6	204.0	34.2	58.4	34.4	44.8	93.8	29.8	20.8	0	135.6	674.0
S. Lazzaro Alberoni - Oss.....	3.0	22.0	189.0	39.2	48.6	57.0	10.6	108.6	40.8	11.8	0	99.8	630.4
<b>NURE</b>													
Ferriere.....	8.0	23.8	175.4	33.8	115.8	135.4	50.4	53.2	41.2	25.4	0	229.0	891.4
<b>CHIAVENNA</b>													
Castellana Groppo.....	5.0	13.0	246.2	38.0	42.4	38.2	33.0	35.6	30.4	18.0	0.8	138.2	638.8
Isola Serafini - Tinazzo.....	7.6	22.4	113.8	52.4	45.0	28.2	23.4	106.6	36.4	10.6	0	103.4	549.8
<b>ARDA</b>													
Rusteghini.....	9.8	37.2	151.6	46.0	51.0	91.4	52.2	[55.0]	23.0	34.2	0.8	[160.0]	[712.2]
Morfasso.....	10.2	26.8	213.8	63.4	49.0	79.0	72.6	63.2	16.4	30.0	1.6	110.2	736.2
Mignano - Diga.....	9.6	20.0	265.4	42.4	51.0	46.2	53.6	53.4	9.2	30.8	1.4	162.4	745.4
Fiorenzuola d'Arda.....	4.4	11.0	164.2	22.6	23.0	73.8	15.8	72.2	19.6	13.6	0	96.4	516.6
Ongina.....	2.4	21.4	103.8	33.2	31.2	28.6	33.2	189.0	27.2	11.6	0	99.4	581.0



BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>TARO</b>													
Strinabecco - C.le.....	37.6	81.6	263.6	175.4	133.2	65.2	12.2	67.2	38.6	85.2	19.4	407.6	1386.8
Monte Zatta.....	41.4	[100.0]	383.0	207.0	216.0	116.0	9.0	118.0	39.0	88.6	37.6	[441.6]	[1797.2]
Santa Maria del Taro.....	47.6	114.0	259.2	171.4	127.8	64.6	17.4	74.8	34.4	78.6	14.2	450.8	1454.8
Casale Val Taro.....	30.0	140.2	272.2	161.0	138.4	106.6	2.4	87.4	39.4	97.4	16.8	443.6	1535.4
Bedonia.....	24.2	78.2	187.8	98.2	80.0	43.8	6.8	79.0	38.8	58.4	5.4	256.8	957.4
Montegrosso.....	31.8	[80.0]	205.4	153.6	79.6	66.4	6.2	80.8	45.6	131.0	3.8	301.2	[1185.4]
Albareto.....	24.0	78.6	213.0	69.4	77.6	37.2	15.8	37.8	43.2	68.4	8.0	328.2	1001.2
Borgo Val di Taro.....	26.2	63.2	189.8	76.0	57.4	29.4	12.8	40.2	23.4	51.6	0.6	256.0	826.6
Valbona.....	39.4	79.6	189.8	147.4	88.0	46.2	28.6	44.6	51.0	67.0	15.2	325.0	1121.8
Valmozzola.....	14.0	40.0	198.6	70.8	57.4	38.8	4.4	97.0	17.0	73.6	0	189.4	801.0
Comiana.....	18.8	20.8	159.0	29.8	35.0	93.0	93.4	[80.0]	[26.0]	[28.0]	4.8	154.2	[742.8]
Nociviglia.....	16.4	81.0	236.0	83.8	[110.0]	66.8	24.0	53.6	32.0	56.4	9.8	397.0	[1166.8]
Comolo.....	11.0	93.0	264.0	93.0	155.0	86.0	45.0	75.0	37.0	37.0	1.0	298.0	1195.0
Pione.....	[10.0]	33.8	235.0	81.4	87.4	73.0	36.8	60.8	39.4	34.2	0	320.6	[1012.4]
Bardi - C.le.....	10.2	38.8	180.6	50.8	68.8	82.8	33.0	72.0	32.2	46.0	0	266.0	881.2
Varsi.....	5.0	22.4	242.0	51.8	45.6	39.0	85.0	50.6	22.0	30.8	1.0	182.4	777.6
Ramiola.....	22.4	16.6	172.2	37.0	34.2	30.6	53.6	98.8	5.0	22.6	1.2	114.8	609.0
Neviano Rossi.....	29.6	15.2	199.8	37.0	30.6	34.8	62.4	81.6	10.0	27.2	3.0	109.4	640.6
Antognano.....	24.6	[14.0]	155.2	32.4	28.8	15.4	38.4	95.6	7.6	24.8	0.4	89.2	[526.4]
La Costa di Maiano.....	27.4	15.8	171.8	37.4	23.4	19.8	37.2	74.2	4.4	24.0	2.2	86.8	524.4
Collecchio.....	26.0	15.6	140.6	37.6	27.0	22.0	27.4	48.8	1.6	22.2	0.4	81.6	450.8
Boschi di Carrega.....	26.0	17.6	159.6	38.4	26.0	21.0	28.0	68.4	2.8	25.6	2.4	88.8	504.6
Varano Marchesi.....	11.0	23.0	232.0	37.0	21.0	25.0	29.0	51.0	1.0	25.0	0	137.0	592.0
Careno.....	20.0	28.6	233.0	38.0	59.6	27.0	60.0	63.8	9.0	30.2	1.0	194.0	764.2
Salsomaggiore.....	12.4	16.4	215.6	33.4	20.2	24.2	21.0	36.8	12.2	32.8	0	119.2	544.2
Fidenza.....	15.2	18.6	156.0	34.6	26.0	40.4	25.6	43.4	6.6	37.8	0	104.0	508.2
Castione Marchesi.....	11.6	22.0	104.6	20.0	19.0	17.8	52.0	88.6	13.0	27.0	0	91.0	466.6
Carzeto di Soragna.....	15.2	20.2	82.2	26.0	22.2	17.0	19.0	149.0	5.0	23.0	0	85.0	463.8
Costamezzana.....	34.2	18.0	188.8	41.8	12.0	31.0	10.2	34.4	[10.6]	32.8	0	105.4	[519.2]
Sissa.....	12.2	19.4	70.2	36.6	32.2	23.6	11.2	105.4	8.4	22.6	0.4	89.0	431.2
Stagno.....	1.2	23.2	81.0	57.4	39.6	23.6	15.4	123.2	23.0	24.6	0	78.8	491.0
Zibello.....	11.6	20.8	80.4	44.2	29.2	30.0	49.0	132.4	31.2	32.2	1.6	96.4	559.0
<b>PARMA</b>													
Bosco - C.le.....	54.6	75.0	219.4	126.4	128.4	60.4	20.0	112.8	74.6	102.2	14.0	375.0	1362.8
Marra - C.le.....	37.6	54.4	177.4	84.0	99.4	38.4	27.8	54.4	61.4	78.2	8.6	271.2	992.8
Petrignacola.....	32.8	36.4	192.8	49.8	42.0	42.2	50.6	47.0	36.6	58.2	6.0	193.6	788.0
Campora di Sasso.....	23.0	33.4	140.0	38.0	24.4	34.0	[45.0]	54.0	21.0	60.0	5.0	150.0	[627.8]
Casascivatica.....	[22.0]	30.2	184.6	33.0	29.4	62.4	42.6	32.0	18.6	31.0	0	175.2	[661.0]
Calestano.....	23.0	17.0	191.4	45.6	41.2	56.2	68.0	95.2	13.0	39.0	6.4	93.2	689.2
Sala Baganza.....	23.0	[16.0]	152.6	[35.0]	17.0	15.0	24.4	56.8	1.0	14.4	0	81.4	[436.6]



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>PARMA</b>													
Parma - Ufficio Idrografico.....	27.4	16.6	95.2	39.6	36.4	45.0	18.0	48.2	4.6	20.4	0	72.2	423.6
Parma - Osservatorio Università.....	25.8	14.0	111.6	35.8	32.6	57.8	16.6	45.2	2.2	24.8	0	67.2	433.6
San Siro di Torile.....	36.6	16.6	98.0	48.4	18.6	54.6	15.8	84.0	6.4	19.0	0	79.0	477.0
<b>ENZA</b>													
Paduli - Diga.....	91.6	112.0	221.0	190.0	156.6	81.2	24.4	136.2	60.4	262.2	48.8	416.8	1801.2
Succiso.....	69.4	81.6	[200.0]	[120.0]	128.2	[70.0]	20.4	103.0	45.8	167.0	26.6	355.0	[1387.0]
Lago Ballano.....	78.0	106.0	228.2	109.2	132.2	97.4	19.2	129.2	83.2	287.2	43.4	478.4	1791.6
Isola di Palanzano - C.le.....	42.4	53.0	173.8	67.0	79.8	53.2	19.8	69.0	30.4	125.8	8.8	259.0	982.0
Selvanizza - C.le.....	41.8	46.8	142.6	49.8	49.8	62.4	37.0	92.2	31.8	71.0	11.6	182.2	819.0
Canova di Ramiseto.....	35.0	48.0	151.0	52.0	50.0	73.0	21.0	108.0	26.0	79.0	6.0	229.0	878.0
Vetto.....	31.6	45.4	150.4	38.4	30.0	59.2	41.2	141.4	16.2	54.2	6.0	126.0	740.0
Castelnovo ne' Monti.....	28.4	31.0	125.8	39.6	[32.6]	[70.0]	[60.0]	114.6	21.4	46.4	16.0	126.6	[712.4]
Vedriano.....	34.4	42.6	127.2	41.6	36.2	83.8	104.8	105.0	18.2	55.4	5.6	112.8	767.6
Basilicogioiano.....	26.2	21.2	100.4	41.6	22.4	15.2	28.8	61.8	11.0	31.4	0.4	65.6	426.0
Croce dei Morti.....	28.0	45.0	73.0	45.0	36.0	35.0	22.0	45.0	14.0	23.8	0	82.2	449.0
Mezzano Inferiore.....	19.0	13.0	66.0	49.0	27.0	13.0	5.8	72.0	13.0	18.0	0	78.2	374.0
<b>PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO</b>													
Poviglio.....	14.2	15.0	[46.0]	[50.0]	27.2	24.4	10.6	55.0	9.8	24.8	0.6	59.4	[337.0]
Boretto.....	18.6	15.6	59.2	43.8	19.6	12.2	5.6	69.8	16.4	21.2	0.8	45.8	328.6
<b>CROSTOLO</b>													
Vezzano sul Crostolo.....	23.6	29.6	164.8	29.8	36.0	23.2	23.8	66.6	27.2	31.8	1.4	80.4	538.2
Quattro Castella.....	20.4	24.4	141.8	34.8	17.4	35.2	17.2	48.2	3.0	26.4	0	74.4	443.2
Reggio Emilia - Coviolo.....	19.0	27.8	88.0	28.8	30.0	20.6	49.0	79.2	2.0	34.2	0.2	54.8	433.6
<b>PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>													
Villa Masone.....	23.0	25.0	93.0	22.0	29.0	26.0	4.0	53.0	1.0	39.0	0	63.0	378.0
San Martino in Rio.....	15.0	35.0	114.0	28.0	54.0	37.0	5.0	35.0	10.0	56.0	0	57.0	446.0
Carpi.....	15.2	14.0	[95.0]	[32.0]	[30.0]	37.6	3.2	58.0	49.0	51.0	0.6	52.8	[438.4]
Ponticelli.....	14.0	21.0	117.0	[30.0]	31.0	31.0	17.0	64.0	39.0	35.0	0	68.0	[467.0]
Suzzara.....	9.0	21.0	68.0	42.0	22.0	[35.0]	16.0	56.0	25.0	12.0	0	[53.0]	[359.0]
Novellara - Sirona.....	15.0	29.0	67.0	34.0	29.0	32.0	8.0	80.0	15.0	20.0	0	50.0	379.0
Reggiolo.....	14.0	23.0	98.0	37.0	23.0	17.0	39.0	34.0	6.0	15.0	0	44.0	350.0
Ponte Pietra.....	19.0	31.0	102.0	33.0	23.6	32.0	21.0	46.0	30.0	35.0	0	65.0	437.6
Mondine.....	[15.0]	24.0	91.0	53.0	28.0	33.0	14.0	40.0	17.0	34.0	0	53.0	[402.0]



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA													
Saino di Pegognaga .....	[12.0]	22.0	92.0	38.4	22.6	47.8	24.0	35.2	31.0	20.6	1.0	47.0	[393.6]
Botte sotto Secchia .....	15.0	23.0	97.0	39.0	22.0	18.0	14.0	30.0	27.0	19.0	0	65.0	369.0
SECCHIA													
Gabellina .....	96.6	118.6	248.6	193.8	132.2	90.8	34.2	87.6	60.0	146.8	29.2	352.2	1590.6
Collagna .....	63.0	125.0	192.2	104.8	95.0	61.2	16.0	81.2	44.8	99.6	16.8	308.6	1208.2
Ozola - Diga .....	62.0	190.0	231.8	129.8	134.0	71.6	12.2	130.4	87.2	112.6	24.2	385.6	1571.4
Ligonchio - C.le .....	61.0	91.2	187.2	138.4	125.2	52.2	15.6	129.2	55.6	95.2	16.0	350.0	1316.8
Predare - C.le .....	41.4	45.2	163.2	90.2	69.4	38.4	14.8	112.6	39.2	66.2	11.2	228.6	920.4
Ospitaletto .....	70.4	129.8	233.0	183.2	174.8	61.2	26.8	124.6	72.6	121.2	32.4	413.4	1643.4
Febbio .....	44.8	68.4	204.4	86.8	110.6	70.0	25.6	155.0	77.8	90.8	[21.4]	322.6	[1278.2]
Villa Minozzo .....	28.4	41.6	112.6	27.0	26.8	57.4	22.8	146.4	39.2	48.6	20.0	156.0	726.8
Fontanaluccia - Diga .....	27.8	56.6	172.0	77.0	72.8	80.2	43.4	100.2	61.4	58.6	16.6	217.4	984.0
Fameta - C.le .....	30.4	46.0	101.6	41.4	25.6	119.6	22.6	131.0	48.6	56.2	9.8	126.4	759.2
Foce Radici .....	57.8	[120.0]	201.6	150.6	147.0	86.0	15.4	86.2	91.4	91.4	37.2	335.0	[1419.6]
Piandelagotti .....	57.4	57.2	195.8	88.8	137.6	59.4	22.4	101.6	59.6	72.4	26.4	349.4	1228.0
Montestefano .....	23.6	47.0	97.0	32.6	23.4	91.0	8.2	121.0	42.2	52.0	4.0	143.6	685.6
Polinago .....	24.8	47.4	112.2	30.4	30.0	61.6	27.0	157.4	57.6	60.4	12.0	128.8	749.6
Pavullo .....	22.8	52.0	107.8	39.0	27.6	81.0	12.6	133.0	51.6	50.6	10.6	112.6	701.2
Prignano - Centro .....	26.4	39.0	105.0	29.4	17.0	51.6	16.8	144.4	26.0	43.6	12.4	93.0	604.6
Baiso .....	18.4	30.6	97.6	24.4	16.6	29.0	8.2	85.6	25.8	45.8	4.0	79.2	465.2
Castellarano .....	22.2	31.2	116.4	23.8	13.2	55.6	4.0	93.2	14.0	56.4	2.8	74.8	507.6
Sassuolo .....	16.8	38.2	118.0	26.4	18.8	55.8	2.0	95.4	5.8	43.6	3.0	62.6	486.4
Carpineti - Costa di Po .....	20.0	40.2	132.2	29.4	26.4	77.4	22.2	157.6	9.4	53.0	9.4	118.0	695.2
Scandiano .....	21.4	25.8	118.0	22.2	16.8	57.8	3.2	64.8	5.8	39.2	2.2	65.0	442.2
Coghenio .....	26.8	37.8	76.0	21.8	[22.0]	[31.0]	2.4	53.4	1.8	35.2	0.2	62.2	[370.6]
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO													
Ponte Bacchello .....	16.8	31.8	108.8	25.4	47.0	27.0	10.6	54.0	10.8	41.0	0	58.0	431.2
Cavezzo .....	14.6	29.4	102.4	25.8	40.0	50.6	7.0	19.8	49.6	33.6	0	66.0	438.8
Solara .....	13.4	30.4	96.4	31.2	48.4	54.4	2.8	53.8	15.2	31.4	0.2	80.0	457.6
Mirandola .....	17.2	26.8	99.6	40.8	51.4	62.0	4.0	16.0	36.4	27.8	0.6	62.0	444.6
Finale nell'Emilia .....	12.0	33.8	121.8	35.2	51.2	68.6	2.8	59.2	24.2	34.0	0	79.8	522.6
Poggio Rusco .....	12.2	26.8	94.0	48.6	33.4	33.8	4.0	44.8	29.6	28.4	0.4	65.8	421.8
Moglia di Semide .....	11.2	24.6	123.2	44.8	41.4	62.8	6.0	53.6	30.2	25.8	0.8	70.0	494.4
Vallazza .....	20.0	31.0	110.0	43.6	42.0	42.6	7.0	49.6	34.0	28.0	0	70.0	477.8



BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b>													
Passo dei Rossi .....	11.0	27.6	97.6	40.8	46.6	34.6	9.2	45.6	31.6	32.0	0	64.6	441.2
Fossa Mozza .....	11.0	27.0	94.0	56.0	45.0	38.0	7.0	45.0	32.0	22.0	0	60.0	437.0
<b>PANARO</b>													
Fiumalbo - Strada statale .....	45.6	91.2	256.6	114.0	107.2	40.2	19.8	110.0	89.6	83.6	36.4	434.4	1428.6
San Michele - C.le .....	31.0	[65.0]	156.6	49.8	63.4	52.8	23.0	87.4	78.6	62.6	23.2	187.4	[880.8]
Tagliole .....	57.0	[80.6]	270.4	172.2	184.2	54.6	19.0	83.0	69.2	99.0	[44.0]	572.4	[1705.6]
Sant'Anna Pelago .....	48.4	139.4	230.2	147.2	166.0	65.8	21.0	98.8	110.2	91.6	43.0	503.8	1665.4
Barigazzo .....	39.0	63.8	173.6	75.6	83.6	171.6	96.6	98.8	167.8	73.4	[30.0]	238.8	[1312.6]
Strettara - C.le .....	28.0	57.6	143.6	49.8	40.6	117.0	18.2	[128.0]	58.8	45.8	25.0	[190.2]	[902.6]
Sestola .....	29.8	58.4	179.4	55.2	63.4	132.4	21.6	161.4	84.0	71.8	19.4	267.6	1144.4
Rocchetta di Sestola .....	[25.0]	50.8	116.0	[37.0]	18.0	87.0	7.4	158.2	58.0	45.4	19.6	169.8	[792.2]
Ghiaie di Ospitale .....	36.2	110.6	280.2	158.4	99.6	92.4	47.2	162.4	88.6	76.8	26.6	556.2	1735.2
Rocca Cometa .....	16.2	62.4	159.2	47.0	30.4	82.6	10.0	151.0	87.8	59.0	23.0	242.6	971.2
Montese - Rocca .....	25.4	65.0	140.6	35.8	25.2	76.8	14.6	126.8	46.8	38.8	8.6	164.4	768.8
Marano sul Panaro .....	12.2	42.4	97.2	28.8	28.2	35.8	9.0	79.6	29.2	43.0	6.0	96.4	507.8
Guiglia - Stazione Agraria .....	21.6	38.0	96.8	28.0	43.0	51.2	25.6	101.4	23.8	42.2	3.4	94.8	569.8
Castelnuovo Rangone .....	17.0	39.4	103.4	23.2	18.6	53.2	4.0	54.4	17.6	41.0	4.0	72.6	448.4
Formigine .....	[20.0]	35.8	89.4	19.6	17.2	52.0	[3.0]	60.4	[17.4]	[40.0]	3.2	72.6	[430.6]
Pazzano .....	27.8	43.8	125.8	33.2	27.8	68.0	24.6	158.2	11.2	51.4	10.2	84.4	666.4
Modena - I.S.A. (Ist. Sperim.) .....	15.4	33.0	109.6	32.4	41.8	46.4	3.8	60.2	15.6	39.8	0.2	65.4	463.6
Ravarino .....	18.2	33.0	97.6	42.0	29.2	32.6	5.2	66.6	11.2	33.2	0.4	72.0	441.2
<b>DELTA PADANO</b>													
Adria .....	3.6	*43.4	81.2	40.8	37.8	84.0	53.4	132.0	22.2	16.6	0.6	77.2	592.8
Pila .....	[4.0]	[50.0]	[90.0]	31.6	37.6	71.4	8.0	79.6	27.4	19.6	0.8	62.4	[482.4]
Boccavecchia .....	5.0	[61.6]	[95.0]	[57.8]	49.0	35.0	13.8	[99.0]	25.0	12.2	0	67.0	[520.4]



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
LAGO DI GARDA															
Peschiera del Garda - Cant. Nava- le .....	26.0	2	set.	37.0	2	set.	38.6	2	set.	38.6	2	set.	42.6	21	dic.
MINCIO															
Virgilio Monzambano .....	45.2	2	set.	47.0	2	set.	49.6	2	set.	50.0	2	set.	50.0	2	set.
Volta Mantovana .....	28.0	2	set.	28.0	2	set.	28.0	2	set.	33.0	22	dic.	47.2	21	dic.
Mantova .....	38.4	11	ago.	39.4	11	ago.	39.4	11	ago.	39.4	11	ago.	44.4	11	ago.
Governolo .....	23.6	22	giu.	25.2	17	set.	25.2	17	set.	31.8	21	dic.	36.8	15	mar.
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO															
Castiglione delle Stiviere .....	36.4	2	set.	49.2	22	mag.	56.0	22	mag.	56.2	22	mag.	62.0	22	mag.
Castelgoffredo .....	45.6	2	set.	58.6	22	mag.	63.2	22	mag.	63.2	22	mag.	68.4	21	mag.
Ghedì .....	21.6	8	mag.	27.0	8	mag.	27.4	8	mag.	32.0	21	dic.	50.4	21	dic.
OGLIO															
Sarnico .....	28.2	6	lug.	36.2	6	lug.	36.2	6	lug.	36.2	6	lug.	54.6	21	dic.
Chiari .....	13.6	6	lug.	23.0	6	lug.	34.0	16	set.	35.0	16	set.	50.6	21	dic.
Pioppino di Redondesco .....	19.4	17	set.	35.6	22	mag.	35.6	22	mag.	35.6	22	mag.	43.0	21	dic.
Dazari .....	23.8	23	ago.	28.4	16	set.	45.2	22	apr.	62.0	16	set.	78.8	21	mag.
Gavardo .....	25.4	6	lug.	31.6	6	lug.	32.0	23	mag.	55.2	22	mag.	68.4	22	mag.
Sorbara di Asola .....	54.8	2	set.	55.2	2	set.	55.2	2	set.	55.2	2	set.	55.2	2	set.
S. Matteo delle Chiaviche .....	23.0	12	ago.	23.2	12	ago.	25.8	12	ago.	26.6	17	set.	31.2	16	mar.
PIANURA FRA OGLIO E ADDA															
Cremona .....	12.0	2	ago.	12.0	2	ago.	16.4	24	ago.	24.4	21	dic.	44.4	21	dic.
Pieve S. Giacomo .....	24.0	11	lug.	24.2	11	lug.	24.2	11	lug.	24.6	21	apr.	46.2	21	mar.
ADDA															
Lago Candano .....	12.2	2	ago.	26.0	2	ago.	37.0	21	mag.	66.0	21	mag.	100.0	21	mag.
S. Caterina Valfurva .....	16.0	1	ago.	21.6	1	ago.	33.0	21	mag.	54.0	21	mag.	73.0	21	mag.
Bormio .....	12.0	2	ago.	25.6	2	ago.	33.6	2	ago.	40.0	15	mag.	67.0	15	mag.



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
(segue) ADDA															
Fusino .....	6.0	21	mag.	15.0	21	mag.	29.0	21	mag.	42.8	21	mag.	67.2	21	mag.
Poschiavino .....	11.8	19	ago.	17.0	23	mag.	31.0	23	mag.	46.0	21	mag.	78.8	21	mag.
Campo Moro .....	11.6	16	gen.	20.6	21	mag.	32.6	21	mag.	50.6	21	mag.	77.0	15	mag.
Lanzada .....	10.0	23	mag.	21.4	23	mag.	34.0	21	mag.	63.0	21	mag.	102.6	21	mag.
Moledana - Valle Ratti .....	20.0	2	set.	33.0	2	set.	41.2	2	set.	47.0	1	set.	65.0	15	mag.
Olginate .....	40.0	3	set.	47.6	3	set.	47.6	3	set.	51.0	22	mag.	70.4	21	mag.
Brenbate Sotto (Ponte Briolo) .....	22.8	3	ago.	22.8	3	ago.	25.4	21	ott.	34.2	21	dic.	60.6	21	dic.
Treviglio .....	58.4	2	ago.	108.0	2	ago.	121.4	2	ago.	121.8	2	ago.	122.0	2	ago.
Cassano d'Adda .....	62.0	2	ago.	140.0	2	ago.	166.2	2	ago.	166.2	2	ago.	166.2	2	ago.
LAMBRO															
Asso .....	31.0	22	mag.	40.0	22	mag.	47.8	22	mag.	57.6	22	mag.	72.0	21	mag.
Monza .....	38.6	2	ago.	45.2	2	ago.	46.6	2	ago.	51.2	22	mag.	78.6	21	dic.
Venegono Inferiore .....	28.0	2	ago.	34.4	22	mag.	40.8	22	mag.	49.0	22	mag.	55.0	22	mag.
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO															
Busto Arsizio .....	11.2	25	ago.	12.0	15	mar.	23.0	16	mar.	41.0	16	mar.	59.4	16	mar.
TICINO															
Cannobio .....	22.6	11	set.	36.8	10	set.	44.6	10	set.	57.4	15	mag.	103.2	10	set.
Unchio .....	38.0	10	lug.	58.0	1	set.	84.4	1	set.	125.4	1	set.	132.2	1	set.
Borca Macugnaga .....	28.0	1	ago.	31.2	16	mag.	44.4	16	mag.	75.0	15	mag.	109.4	15	mag.
Candoglia .....	51.0	10	set.	70.2	10	set.	93.4	2	set.	167.0	10	set.	200.0	15	mag.
Azzate .....	35.6	25	ago.	56.4	18	giu.	60.0	18	giu.	82.4	18	giu.	83.0	18	giu.
Ispra .....	47.0	23	lug.	50.0	23	lug.	50.2	2	ago.	52.6	21	apr.	66.0	15	mar.
Lesa .....	22.0	1	set.	30.0	21	mag.	38.2	1	set.	62.0	21	apr.	66.8	1	set.
TERDOPPIO-AGOGNA															
Borgomanero .....	26.2	11	ago.	28.0	10	mag.	41.0	10	mag.	43.4	18	giu.	59.4	15	mar.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
<b>SESIA</b>															
Campertogno - Mollia.....	17.8	14	lug.	31.0	15	mag.	50.0	21	apr.	92.2	16	apr.	128.8	15	mag.
Rimasco .....	51.4	10	set.	100.0	10	set.	104.8	10	set.	105.8	10	set.	149.0	15	mag.
Varallo Sesia .....	24.6	10	set.	59.0	10	set.	86.0	10	set.	116.6	10	set.	195.0	15	mag.
Borgosesia.....	40.0	2	set.	69.6	2	set.	72.6	2	set.	81.2	21	apr.	147.6	1	set.
Coggiola.....	35.6	12	lug.	46.6	10	lug.	57.2	15	mag.	87.0	10	set.	131.0	15	mag.
Romagnano Sesia.....	46.2	2	ago.	46.6	2	ago.	46.6	2	ago.	46.6	2	ago.	67.0	15	mar.
Tollegno.....	32.0	10	lug.	36.8	10	lug.	37.4	10	lug.	39.0	10	set.	70.0	15	mag.
Oropa .....	54.6	2	set.	62.6	2	set.	63.8	2	set.	115.6	15	mag.	183.6	15	mag.
Biella.....	38.0	2	set.	43.6	2	set.	47.0	2	set.	47.0	2	set.	82.0	24	ago.
Camandona .....	63.8	10	lug.	79.0	10	lug.	79.8	10	lug.	79.8	10	lug.	102.4	15	mag.
Zubiena .....	50.4	10	lug.	54.4	10	lug.	54.4	10	lug.	54.4	10	lug.	83.2	24	ago.
Viverone - Lago .....	26.4	1	ago.	36.0	1	ago.	40.4	1	ago.	40.6	1	ago.	68.6	24	ago.
Vercelli - Staz. Risicolt. ....	19.6	24	ago.	19.6	24	ago.	24.6	15	mar.	37.2	15	mar.	48.4	15	mar.
<b>DORA BALTEA</b>															
Lillaz.....	15.0	16	mag.	27.8	16	mag.	33.0	16	mag.	53.2	15	mag.	70.2	15	mag.
Aosta .....	11.4	24	giu.	12.8	24	giu.	16.8	26	nov.	28.6	26	nov.	41.6	26	nov.
Valpelline.....	8.2	1	nov.	12.0	16	set.	18.0	16	set.	31.8	27	nov.	38.0	26	nov.
Lago Goillet.....	17.8	17	lug.	25.0	16	ago.	26.2	16	ago.	30.4	14	mag.	46.2	21	mag.
Promiod.....	15.0	2	ago.	20.6	16	mag.	27.6	16	mag.	45.0	16	mag.	64.0	15	mag.
St. Vincent.....	7.4	10	set.	15.6	10	set.	19.4	10	set.	32.8	15	mag.	41.2	15	mag.
Montjovet.....	17.6	1	ago.	19.2	16	mag.	27.8	1	ago.	46.0	15	mag.	55.0	15	mag.
Champdepraz .....	20.0	16	mag.	35.0	16	mag.	48.0	16	mag.	77.6	16	mag.	109.8	15	mag.
Brusson .....	18.6	10	set.	23.0	10	set.	24.2	10	set.	27.4	10	set.	38.0	16	mar.
Verres.....	10.6	5	lug.	19.0	15	mag.	27.4	15	mag.	49.0	16	mag.	64.0	15	mag.
Gressoney La Trinitè.....	14.0	10	set.	27.6	10	set.	29.6	10	set.	40.4	21	mag.	55.6	18	giu.
Gressoney St. Jean .....	15.0	10	set.	35.4	10	set.	36.8	10	set.	42.4	21	mag.	59.6	20	mag.
Gaby - C.le Zuino.....	12.2	1	ago.	22.4	10	set.	35.2	10	set.	38.0	10	set.	40.0	15	mag.
Pont St. Martin.....	18.0	10	set.	28.4	10	set.	39.0	15	mag.	57.8	15	mag.	80.6	15	mag.
Ivrea .....	31.6	24	ago.	40.0	24	ago.	40.8	24	ago.	53.4	24	ago.	78.6	24	ago.
Mazzè - C.le.....	21.2	30	giu.	27.2	24	ago.	38.6	24	ago.	50.2	24	ago.	63.8	24	ago.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
ORCO															
Lago Serrù.....	11.6	10	set.	21.4	10	set.	45.0	26	nov.	88.0	26	nov.	132.0	26	nov.
Ceresole Reale.....	18.0	1	apr.	18.2	16	ago.	28.8	21	mag.	49.0	15	mag.	76.6	15	mag.
Noasca.....	13.2	10	set.	25.0	16	mag.	34.0	16	mag.	58.6	15	mag.	76.4	15	mag.
Lago Eugio.....	16.8	13	giu.	25.0	15	mag.	40.4	15	mag.	72.0	15	mag.	108.8	15	mag.
Lago Valsoera.....	31.8	10	set.	34.0	10	set.	58.4	10	set.	61.2	10	set.	101.2	16	mag.
Rosone.....	11.6	16	mag.	22.0	16	mag.	32.6	16	mag.	61.8	15	mag.	99.0	15	mag.
Lago Pian Telesio.....	17.0	10	set.	20.0	16	mag.	35.6	16	mag.	56.0	15	mag.	93.0	15	mag.
Pont Canavese.....	20.0	17	ago.	34.0	24	ago.	41.0	15	mag.	76.4	15	mag.	102.0	15	mag.
Cuorgnè - C.le.....	35.0	26	giu.	35.4	26	giu.	37.2	24	ago.	48.8	24	ago.	73.2	15	mag.
STURA DI LANZO															
Pessinetto.....	21.0	5	lug.	29.8	16	mag.	36.0	15	mag.	62.0	15	mag.	87.2	15	mag.
Lago della Rossa.....	12.6	25	ago.	20.0	10	set.	26.4	10	set.	44.0	15	mag.	66.0	18	giu.
Lago dietro la torre.....	10.0	10	set.	17.0	10	set.	26.8	16	mag.	51.8	16	mag.	83.2	15	mag.
Malciaussia - Diga.....	14.6	10	ago.	20.0	15	mag.	32.0	15	mag.	59.8	15	mag.	83.6	18	giu.
Usseglio - C.le.....	24.0	14	mag.	26.0	14	mag.	28.4	14	mag.	57.6	15	mag.	88.2	15	mag.
Lemie - C.le.....	30.0	23	giu.	35.2	23	giu.	37.0	23	giu.	54.0	19	giu.	103.0	18	giu.
Viù - C.le Fucine.....	29.0	12	lug.	40.0	16	mag.	49.0	15	mag.	87.0	15	mag.	110.2	15	mag.
DORA RIPARIA															
Claviere.....	17.6	20	dic.	17.6	20	dic.	25.6	15	mag.	39.4	14	mag.	57.0	20	mag.
Rochemolles - Diga.....	7.4	26	nov.	15.8	26	nov.	23.0	26	nov.	35.8	14	mag.	62.2	20	mag.
Bardonecchia.....	7.0	15	mag.	12.2	15	mag.	24.8	15	mag.	41.0	14	mag.	55.0	14	mag.
Salbertrand.....	6.0	21	dic.	12.4	21	mag.	23.6	18	giu.	41.0	18	giu.	75.0	18	giu.
Chiomonte.....	10.0	10	set.	19.6	18	giu.	29.8	18	giu.	45.2	18	giu.	78.0	18	giu.
Moncenisio - Lago (*).....	16.0	28	ago.	22.4	26	nov.	36.0	26	nov.	56.6	26	nov.	85.4	26	nov.
Moncenisio - Scala (*).....	10.6	28	ago.	29.0	26	nov.	38.4	26	nov.	49.6	26	nov.	73.2	26	nov.
Venaus.....	10.0	15	ott.	16.2	16	mag.	19.4	16	mag.	32.8	14	mag.	45.2	20	mag.
Bussoleno.....	20.0	16	mag.	34.2	16	mag.	35.4	16	mag.	49.6	16	mag.	58.2	15	mag.
Collegno.....	23.0	4	lug.	23.8	4	lug.	33.0	26	apr.	40.0	18	giu.	61.0	18	giu.
PELLICE															
Lusema S.Giovanni.....	41.0	5	lug.	64.4	26	ago.	72.0	26	ago.	79.0	25	ago.	95.0	18	giu.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
PELLICE															
Roreto Chisone.....	12.8	23	giu.	25.4	17	mar.	34.4	17	mar.	51.0	19	giu.	85.0	18	giu.
Perosa Argentina.....	25.0	23	ago.	33.0	23	ago.	36.2	15	mag.	59.0	18	giu.	94.2	18	giu.
Villar Perosa.....	32.0	22	mag.	38.0	22	mag.	45.0	22	mag.	45.6	22	mag.	79.0	18	giu.
ALTO PO															
Calcinere.....	45.4	12	lug.	45.4	12	lug.	50.0	26	ago.	68.0	18	giu.	118.0	18	giu.
Saluzzo.....	25.0	11	lug.	26.6	11	lug.	37.6	18	giu.	66.0	18	giu.	98.0	18	giu.
VARAITA															
Castello - Diga.....	13.0	23	ago.	25.0	19	giu.	41.0	19	giu.	51.4	19	giu.	57.8	18	giu.
Sampeyre.....	20.6	4	lug.	20.6	4	lug.	30.0	26	ago.	45.0	26	ago.	53.6	25	ago.
Brossasco.....	36.8	11	ago.	43.4	11	ago.	46.2	11	ago.	69.0	18	giu.	147.0	18	giu.
MAIRA															
Combarnala.....	18.0	10	ago.	23.0	10	ago.	31.0	10	ago.	41.0	18	giu.	69.4	18	giu.
Savigliano.....	15.0	29	lug.	16.0	26	apr.	27.8	26	apr.	36.4	26	apr.	59.0	16	mar.
PO															
Cumiana - Bivio.....	15.4	16	mag.	17.0	26	apr.	25.0	26	apr.	43.6	18	giu.	57.2	18	giu.
Forno di Coazze.....	40.0	31	ago.	45.2	31	ago.	45.8	31	ago.	45.8	31	ago.	53.4	31	ago.
Torino - Ufficio Idrografico.....	28.2	13	giu.	31.2	13	giu.	34.2	13	giu.	47.4	18	giu.	60.6	18	giu.
Casale Monferrato - Ist. Piopp.....	16.6	8	mag.	25.0	8	mag.	32.0	15	mar.	45.0	15	mar.	62.0	15	mar.
TANARO															
Piaggia.....	27.4	10	lug.	29.4	10	lug.	58.0	18	dic.	88.0	18	dic.	104.0	18	dic.
Ceva - C.le.....	15.4	28	ago.	19.0	18	giu.	27.0	18	giu.	55.6	18	giu.	98.0	18	giu.
Corsagliola.....	26.2	11	ago.	39.2	11	ago.	51.2	11	ago.	75.0	24	ago.	120.0	18	giu.
Clavesana.....	17.0	20	ago.	22.2	11	ago.	31.0	18	giu.	64.0	18	giu.	97.2	18	giu.
Rio Freddo.....	11.2	15	ott.	17.0	21	mag.	22.4	21	mag.	30.6	21	mag.	56.4	29	ott.
Vinadio - C.le.....	9.0	21	mag.	18.0	21	mag.	25.0	21	mag.	31.0	16	mar.	47.0	16	mar.
Demonte - C.le.....	14.2	25	ago.	30.2	25	ago.	36.0	25	ago.	46.2	25	ago.	62.6	25	ago.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) TANARO															
Fedio - C.le S. Giacomo.....	17.6	20	ago.	27.0	25	ago.	36.0	25	ago.	55.0	18	giu.	82.2	18	giu.
Cuneo.....	22.2	18	giu.	30.0	18	giu.	45.0	18	giu.	86.4	18	giu.	156.4	18	giu.
Borgo S. Dalmazzo.....	17.4	11	lug.	32.6	19	giu.	52.6	19	giu.	83.6	18	giu.	128.0	18	giu.
Bra.....	14.2	26	ago.	24.6	26	ago.	37.2	26	ago.	53.0	18	giu.	71.6	18	giu.
Alba.....	23.8	26	ago.	26.4	26	ago.	26.4	26	ago.	40.0	29	mar.	59.0	18	giu.
Asti.....	11.2	23	mag.	15.0	15	mag.	19.4	15	mag.	37.4	29	mar.	55.0	15	mar.
Castino.....	12.8	11	ago.	14.2	18	giu.	32.6	18	giu.	55.6	18	giu.	82.6	18	giu.
Castagnole Lanze.....	15.0	18	giu.	29.4	18	giu.	32.0	18	giu.	34.0	26	apr.	38.0	28	mar.
Alessandria - Aeroporto.....	18.0	8	mag.	18.4	8	mag.	27.2	15	mar.	37.2	15	mar.	53.0	15	mar.
Millesimo.....	17.8	17	ago.	20.0	29	ott.	31.0	18	giu.	64.0	18	giu.	98.8	18	giu.
Cairo Montenotte.....	24.8	8	mag.	31.2	21	dic.	39.0	21	dic.	59.0	18	giu.	109.4	18	giu.
Spigno Monferrato.....	26.4	20	giu.	31.8	20	giu.	35.0	15	mar.	60.0	18	giu.	86.4	18	giu.
Piancastagna.....	11.0	15	mag.	21.0	18	giu.	40.0	18	giu.	62.0	18	giu.	91.6	18	giu.
Acqui Terme.....	27.6	2	ago.	49.0	2	ago.	50.0	2	ago.	54.0	2	ago.	73.0	28	mar.
Piampaludo.....	21.6	8	mag.	34.8	16	set.	39.4	16	set.	52.0	29	ott.	83.0	20	dic.
Ortiglieto.....	12.2	5	lug.	28.6	29	mar.	51.8	29	mar.	81.0	29	mar.	104.0	28	mar.
Masone.....	44.8	28	giu.	44.8	28	giu.	64.0	16	set.	77.0	18	dic.	97.0	15	mar.
Lavezzo - Lago.....	31.4	16	set.	54.0	16	set.	94.4	16	set.	106.4	16	set.	108.2	16	set.
Lavagnina - C.le.....	20.0	6	mar.	30.8	16	mar.	55.8	16	mar.	80.6	16	mar.	99.0	28	mar.
SCRIVIA															
Val Noci - Diga.....	24.4	19	ago.	38.0	21	dic.	66.0	20	dic.	103.0	20	dic.	163.0	20	dic.
Busalla.....	54.4	15	ott.	63.2	15	ott.	87.4	14	ott.	88.8	14	ott.	129.6	20	dic.
Isola del Cantone.....	14.4	20	dic.	26.0	20	dic.	44.0	19	dic.	73.0	15	mar.	111.2	21	dic.
Cantalupo Ligure.....	15.4	15	mar.	23.0	15	mar.	40.0	15	mar.	54.8	15	mar.	87.0	21	dic.
Stazzano.....	17.8	10	lug.	33.6	20	dic.	50.0	20	dic.	59.6	20	dic.	86.2	20	dic.
Tortona (Castello).....	37.0	4	lug.	45.2	13	giu.	47.4	13	giu.	47.4	13	giu.	52.4	21	dic.
CURONE															
Montemarzino.....	12.4	20	giu.	31.2	20	dic.	40.2	20	dic.	42.4	20	dic.	60.2	20	dic.



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
STAFFORA															
Varzi .....	61.8	5	lug.	73.0	5	lug.	78.0	5	lug.	78.0	5	lug.	78.0	5	lug.
Voghera.....	32.0	20	giu.	35.4	20	giu.	40.0	20	giu.	40.0	20	giu.	45.4	21	dic.
Cervesina.....	9.8	8	mag.	17.2	20	giu.	26.0	15	mar.	33.6	21	dic.	53.2	21	dic.
COPPA															
Villa Riccagioia (Delle Rose).....	61.2	2	ago.	140.4	2	ago.	146.4	2	ago.	146.4	2	ago.	147.6	2	ago.
TIDONE															
Molato - Diga.....	35.4	5	lug.	39.8	5	lug.	40.8	5	lug.	40.8	5	lug.	69.0	15	mar.
Pianello Val Tidone.....	16.6	28	ago.	21.2	15	mar.	38.0	28	mar.	51.4	16	mar.	94.2	15	mar.
Borgonovo Val Tidone.....	33.6	20	giu.	56.0	20	giu.	56.0	20	giu.	56.4	20	giu.	90.8	15	mar.
Sarmato.....	24.0	20	giu.	29.8	20	giu.	33.8	24	ago.	43.2	24	ago.	78.2	15	mar.
TREBBIA															
Diga del Brugnato.....	17.8	16	set.	39.0	15	mar.	62.4	21	dic.	100.0	21	dic.	180.0	20	dic.
Loco Carchelli - C.le.....	14.0	2	ago.	26.4	21	dic.	45.2	21	dic.	78.0	21	dic.	136.6	21	dic.
Rovegno.....	15.0	16	mag.	26.0	22	mag.	35.2	15	mar.	49.0	15	mar.	76.4	21	mag.
Cabanne.....	20.6	29	set.	55.0	19	dic.	93.0	19	dic.	140.0	19	dic.	201.0	20	dic.
S. Stefano d'Aveto.....	18.0	16	set.	29.2	16	set.	32.0	18	dic.	46.2	18	dic.	70.0	21	dic.
Boschi d'Aveto - Diga.....	14.4	19	dic.	24.0	19	dic.	35.0	19	dic.	52.0	21	dic.	83.0	21	dic.
Bobbio.....	19.6	24	giu.	21.6	24	giu.	33.0	21	dic.	54.0	21	dic.	94.8	21	dic.
S. Lazzaro Alberoni - Oss.....	18.2	17	set.	25.6	20	giu.	36.6	15	mar.	66.0	15	mar.	96.8	15	mar.
NURE															
Ferriere.....	23.8	10	lug.	46.6	24	giu.	48.6	24	giu.	48.6	24	giu.	58.8	20	dic.
CHIAVENNA															
Castellana Groppo.....	14.2	5	lug.	20.0	15	mar.	34.6	15	mar.	51.8	15	mar.	87.0	15	mar.
Isola Serafini - Tinazzo.....	15.6	24	ago.	30.6	24	ago.	43.4	24	ago.	47.4	24	ago.	63.0	24	ago.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
ARDA															
Rusteghini.....	31.6	21	giu.	39.6	21	giu.	43.8	21	giu.	63.6	21	dic.	87.0	20	dic.
Morfasso.....	23.0	10	lug.	23.0	10	lug.	31.0	15	mar.	47.6	28	mar.	69.4	15	mar.
Mignano - Diga.....	23.4	5	lug.	27.0	15	mar.	41.0	15	mar.	66.0	15	mar.	95.4	15	mar.
Fiorenzuola d'Arda.....	15.4	20	giu.	22.8	20	giu.	35.6	15	mar.	51.0	15	mar.	75.6	15	mar.
TARO															
Strinabecco - C.le.....	16.0	15	mar.	39.0	15	mar.	64.0	15	mar.	107.6	21	dic.	183.0	21	dic.
Santa Maria del Taro.....	17.0	27	ago.	36.0	15	mar.	65.2	19	dic.	118.0	21	dic.	197.8	20	dic.
Bedonia.....	21.6	20	ago.	22.6	15	mar.	34.6	15	mar.	57.4	21	dic.	71.8	21	dic.
Montegrosso.....	37.0	16	ott.	78.4	16	ott.	90.0	19	dic.	125.4	19	dic.	154.4	18	dic.
Borgo Val di Taro.....	15.0	15	mar.	30.2	15	mar.	45.0	15	mar.	72.2	15	mar.	104.4	21	dic.
Valbona.....	23.8	10	lug.	40.6	19	dic.	66.6	19	dic.	83.4	18	dic.	118.8	21	dic.
Bardi - C.le.....	25.8	13	giu.	31.4	13	giu.	40.0	21	dic.	79.0	21	dic.	118.0	21	dic.
Ramiola.....	36.8	29	ago.	40.6	29	ago.	40.8	29	ago.	43.2	15	mar.	74.8	15	mar.
Neviano Rossi.....	32.0	11	lug.	34.8	11	lug.	34.8	11	lug.	46.0	16	mar.	78.6	15	mar.
Antognano.....	17.8	23	ago.	17.8	23	ago.	24.6	15	mar.	36.2	15	mar.	66.0	15	mar.
La Costa di Maiatico.....	15.6	18	dic.	18.6	18	dic.	19.8	15	mar.	36.4	15	mar.	69.4	15	mar.
Collecchio.....	13.4	18	dic.	16.2	18	dic.	20.8	15	mar.	35.0	15	mar.	55.6	15	mar.
Salsomaggiore.....	12.0	15	mar.	25.0	15	mar.	36.0	15	mar.	52.0	15	mar.	88.8	15	mar.
Fidenza.....	13.0	11	lug.	20.8	15	mar.	28.4	15	mar.	50.2	15	mar.	71.0	15	mar.
Sissa.....	24.8	11	ago.	30.0	11	ago.	31.8	11	ago.	31.8	11	ago.	49.6	24	ago.
Stagno.....	19.4	11	ago.	27.0	11	ago.	28.6	11	ago.	28.8	11	ago.	48.8	21	dic.
Zibello.....	34.6	12	lug.	35.0	12	lug.	35.0	12	lug.	35.4	25	ago.	66.0	24	ago.
PARMA															
Bosco - C.le.....	32.8	11	ago.	40.0	19	dic.	72.0	19	dic.	107.0	19	dic.	122.6	21	dic.
Marra - C.le.....	15.4	16	ott.	36.6	16	ott.	59.0	19	dic.	77.8	19	dic.	86.8	18	dic.
Parma - Ufficio Idrografico.....	20.4	28	giu.	21.0	28	giu.	21.0	28	giu.	21.0	28	giu.	30.4	15	mar.
Parma - Osservatorio Università.....	33.4	28	giu.	34.2	28	giu.	34.2	28	giu.	34.2	28	giu.	34.8	15	mar.
ENZA															
Paduli - Diga.....	40.0	16	ott.	85.0	16	ott.	127.6	16	ott.	175.0	16	ott.	185.8	16	ott.
Lago Ballano.....	80.0	16	ott.	146.0	16	ott.	191.2	16	ott.	212.2	16	ott.	220.4	16	ott.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
(segue)															
ENZA															
Isola di Palanzano - C.le .....	35.0	16	ott.	60.0	16	ott.	77.0	16	ott.	85.8	16	ott.	86.8	16	ott.
Selvanizza - C.le .....	20.4	25	ago.	20.4	25	ago.	27.4	18	dic.	30.6	18	dic.	44.0	6	ago.
Castelnovo ne' Monti .....	13.4	26	ago.	20.2	26	ago.	26.4	17	dic.	34.6	17	dic.	54.0	17	dic.
Basilicogioiano .....	17.2	6	lug.	17.2	6	lug.	17.2	6	lug.	19.6	6	lug.	36.4	15	mar.
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO															
Poviglio .....	11.6	25	ago.	13.4	25	ago.	13.4	25	ago.	15.2	24	ago.	44.4	22	dic.
Boretto .....	14.6	18	dic.	14.6	18	dic.	14.6	18	dic.	20.6	21	apr.	29.8	24	ago.
CROSTOLO															
Vezzano sul Crostolo .....	18.6	29	ago.	20.0	29	ago.	28.0	16	mar.	40.0	15	mar.	80.0	15	mar.
Reggio Emilia - Coviolo .....	43.0	6	lug.	43.4	6	lug.	43.4	6	lug.	43.4	6	lug.	47.0	24	ago.
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA															
Carpi .....	39.2	17	set.	40.0	17	set.	40.2	17	set.	40.2	17	set.	40.4	24	ago.
Saino di Pegognaga .....	23.4	28	giu.	29.8	17	set.	30.0	17	set.	30.0	17	set.	37.6	15	mar.
SECCHIA															
Ligonchio - C.le .....	15.0	16	ott.	30.0	19	dic.	54.6	19	dic.	68.4	19	dic.	97.0	21	dic.
Predare - C.le .....	21.6	11	ago.	23.4	11	ago.	40.2	19	dic.	47.0	19	dic.	59.0	21	dic.
Ospitaletto .....	20.0	16	ott.	38.0	16	ott.	59.0	19	dic.	99.8	19	dic.	151.0	18	dic.
Febbio .....	15.6	26	ago.	34.0	19	dic.	60.0	19	dic.	80.4	19	dic.	91.8	21	dic.
Fontanaluccia - Diga .....	17.2	13	giu.	29.6	11	lug.	31.2	11	lug.	45.2	17	dic.	70.0	17	dic.
Farneta - C.le .....	36.8	21	giu.	38.6	21	giu.	38.6	21	giu.	45.4	21	giu.	46.4	21	giu.
Piandelagotti .....	20.0	11	ago.	36.0	19	dic.	59.0	19	dic.	104.0	19	dic.	138.0	18	dic.
Baiso .....	12.0	2	set.	16.0	18	dic.	20.6	18	dic.	26.8	16	mar.	40.0	16	mar.
Castellarano .....	20.0	6	ago.	20.6	6	ago.	22.2	18	dic.	41.0	16	mar.	58.6	16	mar.
Sassuolo .....	34.4	29	ago.	35.4	29	ago.	35.4	29	ago.	35.4	29	ago.	45.0	16	mar.
Scandiano .....	23.0	29	mar.	30.0	29	mar.	32.0	29	mar.	32.8	29	mar.	44.6	16	mar.



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
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO															
Solara.....	23.6	28	giu.	24.6	28	giu.	29.6	28	giu.	29.8	28	giu.	39.0	15	mar.
Mirandola.....	15.4	17	set.	18.2	21	giu.	18.4	21	giu.	25.6	16	mar.	39.8	15	mar.
Poggio Rusco.....	14.6	17	set.	26.0	17	set.	29.4	17	set.	29.4	17	set.	35.8	15	mar.
Moglià di Sermide.....	24.0	21	giu.	26.4	17	set.	28.2	17	set.	33.8	16	mar.	48.2	15	mar.
PANARO															
San Michele - C.le.....	13.2	16	ott.	29.0	18	dic.	37.4	19	dic.	44.2	15	mar.	57.6	15	mar.
Strettara - C.le.....	19.8	22	giu.	20.4	22	giu.	26.2	18	dic.	36.0	18	dic.	50.2	17	dic.
Sestola.....	38.2	11	set.	47.2	11	set.	49.4	11	set.	54.0	18	dic.	100.0	18	dic.
Montese - Rocca.....	19.4	11	set.	26.6	25	ago.	27.4	25	ago.	41.0	16	dic.	49.2	16	dic.
Guiglia - Stazione Agraria.....	50.4	6	ago.	51.0	6	ago.	51.0	6	ago.	51.0	6	ago.	51.0	6	ago.
Castelnuovo Rangone.....	14.8	28	giu.	17.4	29	mar.	21.2	18	dic.	25.2	16	mar.	37.8	16	mar.
Formigine.....	16.4	29	ago.	16.6	29	ago.	22.8	18	dic.	23.4	18	dic.	39.2	16	mar.
Modena - I.S.A. (Ist. Sperim. Agr.).....	23.4	13	giu.	23.6	13	giu.	25.8	29	mar.	29.8	16	mar.	42.0	16	mar.
DELTA PADANO															
Adria.....	30.6	14	lug.	35.0	25	ago.	42.6	25	ago.	42.6	25	ago.	52.8	25	ago.
Boccavecchia.....	20.0	25	mag.	28.2	22	apr.	33.4	21	apr.	37.8	21	apr.	51.2	24	ago.



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

Anno 1983

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
LAGO DI GARDA														
Salò.....	65.0	23 mag.	90.0	16 mar.	17 mar.	98.0	15 mar.	17 mar.	98.0	15 mar.	17 mar.	102.0	23 mag.	27 mag.
Peschiera del Garda.....	42.2	22 dic.	45.8	22 dic.	23 dic.	50.0	20 dic.	22 dic.	64.4	19 dic.	22 dic.	73.0	18 dic.	22 dic.
Iazise.....	54.0	22 dic.	62.0	22 dic.	23 dic.	65.0	21 dic.	23 dic.	80.0	19 dic.	22 dic.	93.0	18 dic.	22 dic.
Malcesine.....	57.0	23 mag.	61.0	22 mag.	23 mag.	64.6	22 mag.	24 mag.	78.0	19 dic.	22 dic.	93.0	18 dic.	22 dic.
MINCIO														
Monzambano.....	48.8	2 set.	55.2	22 dic.	23 dic.	56.6	21 dic.	23 dic.	65.8	19 dic.	22 dic.	74.8	19 dic.	23 dic.
Volta Mantovana.....	30.4	2 set.	52.4	22 dic.	23 dic.	53.0	21 dic.	23 dic.	57.0	20 dic.	23 dic.	71.0	19 dic.	23 dic.
Volta Mantovana - C.lc														
Monte Como.....	30.6	2 set.	52.0	22 dic.	23 dic.	53.0	21 dic.	23 dic.	55.0	20 dic.	23 dic.	70.8	19 dic.	23 dic.
Cerlongo di Goito.....	28.8	22 dic.	40.2	22 dic.	23 dic.	47.4	21 dic.	23 dic.	49.8	20 dic.	23 dic.	61.2	19 dic.	23 dic.
Calliera di Goito.....	36.4	22 dic.	46.4	22 dic.	23 dic.	47.8	21 dic.	23 dic.	57.0	19 dic.	22 dic.	67.0	19 dic.	23 dic.
Mantova.....	44.4	12 ago.	44.4	12 ago.	—	44.4	12 ago.	—	44.4	12 ago.	—	47.8	19 dic.	23 dic.
Governolo.....	32.4	22 dic.	38.8	22 giu.	23 giu.	38.8	22 giu.	23 giu.	38.8	22 giu.	23 giu.	51.2	18 dic.	22 dic.
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO														
Castiglione delle Stiviere.....	56.6	22 dic.	62.4	22 mag.	23 mag.	64.6	20 dic.	22 dic.	82.0	19 dic.	22 dic.	95.4	18 dic.	22 dic.
Guidizzolo.....	55.0	2 set.	57.0	22 dic.	23 dic.	60.6	21 dic.	23 dic.	74.2	20 dic.	23 dic.	83.4	19 dic.	23 dic.
Castelgoffredo.....	63.2	23 mag.	68.4	22 mag.	23 mag.	68.4	22 mag.	23 mag.	68.8	22 mag.	25 mag.	78.6	18 dic.	22 dic.
Ghedì.....	50.0	22 dic.	53.4	21 dic.	22 dic.	58.4	20 dic.	22 dic.	69.0	19 dic.	22 dic.	81.0	18 dic.	22 dic.
OGLIO														
Passo del Tonale.....	120.0	23 mag.	226.0	22 mag.	23 mag.	296.0	22 mag.	24 mag.	316.0	22 mag.	25 mag.	326.0	22 mag.	26 mag.
Lago d'Avio.....	70.0	22 mag.	106.0	22 mag.	23 mag.	136.0	22 mag.	24 mag.	139.0	21 mag.	24 mag.	139.0	21 mag.	24 mag.
Temù - C.lc.....	74.0	22 mag.	110.2	22 mag.	23 mag.	140.2	22 mag.	24 mag.	142.2	22 mag.	25 mag.	142.2	22 mag.	25 mag.
Vezza d'Oglio.....	67.0	22 mag.	99.0	22 mag.	23 mag.	129.0	22 mag.	24 mag.	129.0	22 mag.	24 mag.	129.0	22 mag.	24 mag.
Corteno.....	97.2	22 mag.	158.0	22 mag.	23 mag.	192.4	22 mag.	24 mag.	193.6	21 mag.	24 mag.	193.6	21 mag.	24 mag.
Sonico.....	83.0	22 mag.	121.0	22 mag.	23 mag.	157.0	22 mag.	24 mag.	157.0	22 mag.	24 mag.	157.0	22 mag.	24 mag.
Lago d'Arno.....	80.0	22 mag.	148.0	22 mag.	23 mag.	188.0	22 mag.	24 mag.	196.0	22 mag.	25 mag.	198.0	21 mag.	25 mag.
Lago Salarno.....	—	—	—	—	—	158.0	22 mag.	24 mag.	162.0	22 mag.	25 mag.	164.0	21 mag.	25 mag.
Breno (Malegno).....	50.0	23 mag.	90.0	22 mag.	23 mag.	113.0	22 mag.	24 mag.	123.0	22 mag.	25 mag.	123.0	22 mag.	25 mag.



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
(segue) OGLIO														
Bomo.....	59.2	23 mag.	114.0	22 mag.	23 mag.	147.0	22 mag.	24 mag.	159.0	22 mag.	25 mag.	160.8	22 mag.	26 mag.
Bessimo.....	43.6	17 set.	65.4	22 mag.	23 mag.	71.0	22 mag.	24 mag.	91.8	22 mag.	25 mag.	98.2	22 mag.	26 mag.
Schilpario.....	85.0	23 mag.	118.0	23 mag.	24 mag.	150.0	22 mag.	24 mag.	152.0	22 mag.	25 mag.	158.0	20 mag.	24 mag.
Valbona.....	86.0	22 dic.	142.0	22 mag.	23 mag.	176.0	22 mag.	24 mag.	178.0	22 mag.	25 mag.	186.0	18 dic.	22 dic.
Sarnico.....	53.8	22 dic.	60.8	21 dic.	22 dic.	69.0	20 dic.	22 dic.	89.6	19 dic.	22 dic.	109.8	18 dic.	22 dic.
Endine Gaiano.....	43.0	22 dic.	80.0	21 dic.	22 dic.	88.0	20 dic.	22 dic.	111.0	19 dic.	22 dic.	126.0	18 dic.	22 dic.
Civate al Piano.....	—	—	—	—	—	95.0	20 dic.	22 dic.	115.0	19 dic.	22 dic.	130.4	18 dic.	22 dic.
Chiari.....	50.6	22 dic.	59.6	21 dic.	22 dic.	63.0	20 dic.	22 dic.	75.8	19 dic.	22 dic.	80.8	18 dic.	22 dic.
Calcio.....	52.4	22 dic.	62.0	21 dic.	22 dic.	66.2	20 dic.	22 dic.	86.8	19 dic.	22 dic.	91.6	18 dic.	22 dic.
Rudiano.....	49.0	22 dic.	56.0	21 dic.	22 dic.	61.0	20 dic.	22 dic.	77.0	19 dic.	22 dic.	92.0	18 dic.	22 dic.
Fontanella.....	58.2	22 dic.	59.8	21 dic.	22 dic.	65.0	20 dic.	22 dic.	81.0	19 dic.	22 dic.	96.0	18 dic.	22 dic.
San Colombano di Collio.....	95.0	16 mar.	140.0	16 mar.	17 mar.	170.0	15 mar.	17 mar.	175.0	22 mag.	25 mag.	181.8	22 mag.	26 mag.
Bovegno.....	72.0	17 set.	92.4	22 mag.	23 mag.	111.2	22 mag.	24 mag.	121.8	22 mag.	25 mag.	126.2	22 mag.	26 mag.
Gardone Val Trompia.....	80.0	3 ago.	85.0	3 ago.	4 ago.	90.0	15 mar.	17 mar.	90.0	15 mar.	17 mar.	90.0	15 mar.	17 mar.
Lumezzane Valle.....	80.0	16 mar.	132.0	16 mar.	17 mar.	132.0	16 mar.	17 mar.	133.0	17 dic.	20 dic.	154.0	19 dic.	23 dic.
Brescia.....	43.4	22 dic.	63.6	17 set.	18 set.	63.6	17 set.	18 set.	65.8	19 dic.	22 dic.	83.0	18 dic.	22 dic.
Caino.....	70.0	22 dic.	99.0	16 mar.	17 mar.	106.0	15 mar.	17 mar.	106.0	15 mar.	17 mar.	137.0	18 dic.	22 dic.
Pioppino di Redondesco.....	42.6	22 dic.	46.4	22 dic.	23 dic.	50.2	20 dic.	22 dic.	55.4	19 dic.	22 dic.	59.2	19 dic.	23 dic.
Dazare'.....	62.0	17 set.	102.4	22 mag.	23 mag.	151.4	22 mag.	24 mag.	160.2	22 mag.	25 mag.	172.2	22 mag.	26 mag.
Lavenone.....	58.0	22 dic.	71.0	3 ago.	4 ago.	106.0	23 mag.	25 mag.	131.0	22 mag.	25 mag.	149.0	21 mag.	25 mag.
Ono Degno.....	100.0	22 dic.	129.0	22 dic.	23 dic.	140.0	21 dic.	23 dic.	172.0	19 dic.	22 dic.	222.0	18 dic.	22 dic.
Vobarno.....	82.0	3 ago.	92.0	23 mag.	24 mag.	101.0	22 mag.	24 mag.	124.4	19 dic.	22 dic.	151.0	18 dic.	22 dic.
Gavardo.....	64.4	23 mag.	77.8	16 mar.	17 mar.	85.2	15 mar.	17 mar.	85.2	15 mar.	17 mar.	85.2	23 mag.	17 mar.
Prevalle.....	75.0	23 mag.	108.0	16 mar.	17 mar.	116.0	15 mar.	17 mar.	116.0	15 mar.	17 mar.	133.0	23 mag.	27 mag.
Sorbara di Asola.....	55.2	2 set.	64.0	25 ago.	26 ago.	68.8	24 ago.	26 ago.	71.2	24 ago.	27 ago.	71.2	24 ago.	27 ago.
S. Matteo delle Chiaviche.....	27.0	18 set.	47.4	25 ago.	26 ago.	51.4	25 ago.	27 ago.	54.0	24 ago.	27 ago.	55.4	25 ago.	29 ago.
PIANURA FRA OGLIO E ADDA														
Cremona.....	44.4	22 dic.	47.8	21 dic.	22 dic.	51.4	20 dic.	22 dic.	66.4	19 dic.	22 dic.	72.6	18 dic.	22 dic.
Pieve S. Giacomo.....	45.6	22 dic.	49.4	21 dic.	22 dic.	57.0	20 dic.	22 dic.	73.2	19 dic.	22 dic.	79.2	18 dic.	22 dic.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
<b>PIANURA FRA OGLIO E ADDA</b>														
S. Daniele Ripa Po .....	50.0	22 dic.	58.0	22 dic.	23 dic.	62.0	21 dic.	23 dic.	67.4	20 dic.	23 dic.	83.0	18 dic.	22 dic.
Scandolara .....	40.0	23 mag.	51.0	25 ago.	26 ago.	56.0	25 ago.	27 ago.	66.0	19 dic.	22 dic.	82.0	19 dic.	23 dic.
Rivarolo Mantovano .....	35.0	22 dic.	48.0	25 ago.	26 ago.	62.0	25 ago.	27 ago.	67.0	19 dic.	22 dic.	75.0	19 dic.	23 dic.
<b>INN</b>														
Livigno .....	83.8	22 mag.	143.8	22 mag.	23 mag.	171.4	22 mag.	24 mag.	179.0	21 mag.	24 mag.	179.0	21 mag.	24 mag.
<b>ADDA</b>														
Lago Cancano .....	89.6	22 mag.	135.0	22 mag.	23 mag.	155.2	22 mag.	24 mag.	159.4	21 mag.	24 mag.	160.0	20 mag.	24 mag.
Premadio - C.le .....	81.4	3 ago.	104.8	22 mag.	23 mag.	125.8	22 mag.	24 mag.	128.2	21 mag.	24 mag.	128.2	21 mag.	24 mag.
Forni S. Giacomo .....	72.0	22 mag.	122.0	22 mag.	23 mag.	147.0	22 mag.	24 mag.	150.0	21 mag.	24 mag.	151.0	20 mag.	24 mag.
S. Caterina Valfurva .....	68.4	22 mag.	112.0	22 mag.	23 mag.	136.0	22 mag.	24 mag.	138.2	21 mag.	24 mag.	138.8	20 mag.	24 mag.
Amoga .....	95.6	22 mag.	162.6	22 mag.	23 mag.	195.2	22 mag.	24 mag.	199.0	21 mag.	24 mag.	199.0	21 mag.	24 mag.
Bormio .....	60.8	22 mag.	102.8	22 mag.	23 mag.	123.2	22 mag.	24 mag.	125.2	21 mag.	24 mag.	125.2	21 mag.	24 mag.
S. Antonio Morignone .....	62.0	16 mag.	101.0	22 mag.	23 mag.	131.0	22 mag.	24 mag.	134.0	21 mag.	24 mag.	134.0	21 mag.	24 mag.
Le Prese .....	56.0	16 mag.	98.0	22 mag.	23 mag.	120.0	22 mag.	24 mag.	123.2	21 mag.	24 mag.	125.0	20 mag.	24 mag.
Fusino .....	53.6	22 mag.	85.6	22 mag.	23 mag.	109.6	22 mag.	24 mag.	111.6	21 mag.	24 mag.	112.6	20 mag.	24 mag.
Grosotto .....	45.6	22 mag.	76.2	22 mag.	23 mag.	106.0	22 mag.	24 mag.	107.6	21 mag.	24 mag.	109.2	20 mag.	24 mag.
Sernio .....	90.0	16 mag.	145.0	22 mag.	23 mag.	195.0	22 mag.	24 mag.	197.0	21 mag.	24 mag.	198.0	20 mag.	24 mag.
Poschiavino .....	56.0	22 mag.	108.6	22 mag.	23 mag.	152.8	22 mag.	24 mag.	153.4	21 mag.	24 mag.	153.4	21 mag.	24 mag.
Teglio .....	89.0	22 mag.	139.0	22 mag.	23 mag.	184.4	22 mag.	24 mag.	187.8	21 mag.	24 mag.	187.8	21 mag.	24 mag.
Ponte di Ganda .....	86.0	23 mag.	171.0	22 mag.	23 mag.	233.0	22 mag.	24 mag.	240.0	22 mag.	25 mag.	242.0	21 mag.	25 mag.
Aprica .....	108.0	22 mag.	200.0	22 mag.	23 mag.	261.0	22 mag.	24 mag.	266.0	21 mag.	24 mag.	266.0	21 mag.	24 mag.
Casa Pizzini .....	126.4	22 mag.	207.2	22 mag.	23 mag.	251.4	22 mag.	24 mag.	289.0	21 mag.	24 mag.	290.0	20 mag.	24 mag.
Lago Venina .....	104.2	22 mag.	160.6	22 mag.	23 mag.	197.0	22 mag.	24 mag.	201.0	21 mag.	24 mag.	202.0	20 mag.	24 mag.
Vedello - C.le .....	100.2	16 mag.	160.6	22 mag.	23 mag.	202.0	22 mag.	24 mag.	232.0	21 mag.	24 mag.	234.0	20 mag.	24 mag.
Scais .....	154.0	22 mag.	225.0	22 mag.	23 mag.	258.6	22 mag.	24 mag.	267.0	21 mag.	24 mag.	268.6	20 mag.	24 mag.
Campo Moro .....	77.0	16 mag.	127.0	15 mag.	16 mag.	147.0	15 mag.	17 mag.	150.8	21 mag.	24 mag.	160.6	13 mag.	17 mag.
Lanzada .....	86.0	16 mag.	126.0	15 mag.	16 mag.	172.2	22 mag.	24 mag.	178.0	21 mag.	24 mag.	180.4	20 mag.	24 mag.
Sondrio .....	58.2	16 mag.	86.0	23 mag.	24 mag.	128.0	22 mag.	24 mag.	130.0	21 mag.	24 mag.	130.8	20 mag.	24 mag.



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
(segue) ADDA														
Ruschedo.....	77.4	16 mag.	110.6	15 mag.	16 mag.	120.8	15 mag.	17 mag.	122.0	21 mag.	24 mag.	128.8	13 mag.	17 mag.
Ardenno.....	59.0	16 mag.	78.0	15 mag.	16 mag.	103.0	22 mag.	24 mag.	105.2	21 mag.	24 mag.	110.8	18 dic.	22 dic.
Prati di Lotto.....	59.0	16 mag.	78.0	15 mag.	16 mag.	103.0	22 mag.	24 mag.	105.2	21 mag.	24 mag.	110.8	18 dic.	22 dic.
Lago Inferno.....	115.0	16 mag.	155.0	15 mag.	16 mag.	185.0	15 mag.	17 mag.	191.8	14 mag.	17 mag.	215.8	13 mag.	17 mag.
Lago Trona.....	133.8	16 mag.	176.8	15 mag.	16 mag.	203.0	15 mag.	17 mag.	207.0	14 mag.	17 mag.	224.2	13 mag.	17 mag.
Gerola Alta.....	113.0	16 mag.	152.0	15 mag.	16 mag.	184.0	15 mag.	17 mag.	187.0	14 mag.	17 mag.	201.0	13 mag.	17 mag.
Chiavenna.....	190.0	11 set.	218.0	10 set.	11 set.	235.0	10 set.	12 set.	235.0	10 set.	12 set.	235.0	10 set.	12 set.
Stuetta.....	119.0	11 set.	138.0	10 set.	11 set.	149.6	10 set.	12 set.	149.6	10 set.	12 set.	149.6	10 set.	12 set.
Lago Truzzo.....	173.0	11 set.	184.6	11 set.	12 set.	192.6	10 set.	12 set.	194.6	21 mag.	24 mag.	220.8	12 mag.	16 mag.
S. Francesco a Mese.....	123.0	11 set.	157.0	11 set.	12 set.	167.0	10 set.	12 set.	167.0	10 set.	12 set.	183.6	12 mag.	16 mag.
Moledana - Valle Ratti.....	64.0	16 mag.	95.6	15 mag.	16 mag.	117.8	15 mag.	17 mag.	119.2	14 mag.	17 mag.	130.2	13 mag.	17 mag.
Garzeno.....	146.0	11 set.	165.0	15 mag.	16 mag.	178.0	15 mag.	17 mag.	204.0	13 mag.	16 mag.	232.0	12 mag.	16 mag.
Faggeto Lario.....	60.0	27 apr.	90.0	15 mag.	16 mag.	120.0	20 dic.	22 dic.	133.0	19 dic.	22 dic.	150.0	18 dic.	22 dic.
Como.....	40.8	27 apr.	61.6	15 mag.	16 mag.	86.0	20 dic.	22 dic.	96.6	19 dic.	22 dic.	110.0	18 dic.	22 dic.
Bellagio.....	70.0	22 dic.	87.0	16 mag.	17 mag.	110.0	15 mag.	17 mag.	121.0	14 mag.	17 mag.	145.0	18 dic.	22 dic.
Ronago.....	84.0	3 ago.	88.0	2 ago.	3 ago.	88.0	2 ago.	3 ago.	105.0	19 dic.	22 dic.	116.0	18 dic.	22 dic.
Schignano.....	50.0	3 ago.	90.0	8 mag.	9 mag.	100.0	15 mag.	17 mag.	110.0	8 mag.	11 mag.	111.0	15 mag.	19 mag.
Lierna.....	63.0	22 dic.	109.0	22 mag.	23 mag.	133.0	21 mag.	23 mag.	135.0	21 mag.	24 mag.	157.8	18 dic.	22 dic.
Olginata.....	59.8	30 ago.	74.6	22 mag.	23 mag.	85.6	20 dic.	22 dic.	108.6	19 dic.	22 dic.	124.0	18 dic.	22 dic.
Lago Fregaborgia.....	—	—	218.0	22 mag.	23 mag.	246.0	22 mag.	24 mag.	248.0	21 mag.	24 mag.	251.0	20 mag.	24 mag.
Sardegna.....	129.0	16 mag.	176.0	22 mag.	23 mag.	197.0	22 mag.	24 mag.	202.0	21 mag.	24 mag.	209.0	20 mag.	24 mag.
Carona.....	108.0	16 mag.	157.0	22 mag.	23 mag.	179.0	22 mag.	24 mag.	182.0	21 mag.	24 mag.	188.0	20 mag.	24 mag.
Piano delle Casere.....	110.0	16 mag.	159.0	22 mag.	23 mag.	176.0	22 mag.	24 mag.	180.0	21 mag.	24 mag.	186.0	20 mag.	24 mag.
Foppolo.....	90.0	22 mag.	105.0	22 mag.	23 mag.	120.0	21 mag.	23 mag.	135.0	20 mag.	23 mag.	149.0	20 mag.	24 mag.
Valtorta.....	88.8	16 mag.	124.8	22 mag.	23 mag.	149.6	15 mag.	17 mag.	152.8	14 mag.	17 mag.	168.8	13 mag.	17 mag.
Vedeseta.....	90.0	22 dic.	125.0	18 dic.	19 dic.	144.2	18 dic.	20 dic.	175.6	19 dic.	22 dic.	237.6	18 dic.	22 dic.
S. Giovanni Bianco.....	72.0	22 dic.	87.0	15 mag.	16 mag.	102.0	15 mag.	17 mag.	112.0	19 dic.	22 dic.	132.0	18 dic.	22 dic.
S. Pellegrino Terme.....	80.0	30 ago.	82.0	30 ago.	31 ago.	90.6	15 mag.	17 mag.	110.2	19 dic.	22 dic.	128.2	18 dic.	22 dic.
Zogno.....	100.0	28 giu.	119.0	28 giu.	29 giu.	119.0	28 giu.	29 giu.	129.0	28 giu.	1 lug.	129.0	28 giu.	1 lug.
Brembate Sotto.....	60.6	22 dic.	69.6	21 dic.	22 dic.	72.8	20 dic.	22 dic.	74.8	19 dic.	22 dic.	74.8	19 dic.	22 dic.
Treviglio.....	99.6	2 ago.	122.0	2 ago.	3 ago.	122.8	2 ago.	4 ago.	122.8	2 ago.	4 ago.	122.8	2 ago.	4 ago.



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

Anno 1983

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
(segue) ADDA														
Val Morta.....	106.0	22 mag.	194.0	22 mag.	23 mag.	240.0	22 mag.	24 mag.	245.0	21 mag.	24 mag.	248.0	21 mag.	25 mag.
Lizzola Alta.....	—	—	184.0	22 mag.	23 mag.	232.0	22 mag.	24 mag.	235.0	22 mag.	25 mag.	238.0	20 mag.	24 mag.
Forno Gavazzo.....	114.0	22 mag.	184.0	22 mag.	23 mag.	232.0	22 mag.	24 mag.	235.0	22 mag.	25 mag.	238.0	20 mag.	24 mag.
Ludrigno.....	92.0	22 mag.	136.0	22 mag.	23 mag.	154.0	22 mag.	24 mag.	159.0	22 mag.	25 mag.	179.0	18 dic.	22 dic.
Gandino.....	55.8	22 dic.	84.6	8 mag.	9 mag.	85.2	15 mag.	17 mag.	112.6	8 mag.	11 mag.	119.8	18 dic.	22 dic.
Olera.....	70.0	22 dic.	85.0	8 mag.	9 mag.	91.0	20 dic.	22 dic.	112.0	19 dic.	22 dic.	142.0	18 dic.	22 dic.
Bergamo.....	62.0	22 dic.	72.0	21 dic.	22 dic.	80.0	20 dic.	22 dic.	128.0	19 dic.	22 dic.	136.0	18 dic.	22 dic.
Cassano d'Adda.....	143.2	2 ago.	166.2	2 ago.	3 ago.	167.0	2 ago.	4 ago.	167.0	2 ago.	4 ago.	167.0	2 ago.	4 ago.
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO														
Paullo.....	76.0	2 ago.	94.0	16 mar.	17 mar.	105.0	15 mar.	17 mar.	105.0	15 mar.	17 mar.	105.0	15 mar.	17 mar.
Codogno.....	65.4	17 mar.	70.4	16 mar.	17 mar.	74.2	15 mar.	17 mar.	74.2	15 mar.	17 mar.	74.2	15 mar.	17 mar.
LAMBRO														
Asso.....	59.6	22 dic.	85.4	15 mag.	16 mag.	93.4	15 mag.	17 mag.	136.6	19 dic.	22 dic.	161.6	18 dic.	22 dic.
Cremella.....	52.0	22 dic.	87.0	15 mar.	16 mar.	100.0	17 dic.	19 dic.	130.0	19 dic.	22 dic.	150.0	18 dic.	22 dic.
Monza.....	65.6	22 dic.	87.6	21 dic.	22 dic.	98.4	20 dic.	22 dic.	122.8	19 dic.	22 dic.	134.2	18 dic.	22 dic.
Cantù.....	35.4	25 ago.	59.6	24 ago.	25 ago.	73.0	24 ago.	26 ago.	96.4	18 dic.	21 dic.	122.8	18 dic.	22 dic.
Milano.....	70.2	16 mar.	98.2	15 mar.	16 mar.	98.8	15 mar.	17 mar.	113.8	19 dic.	22 dic.	135.2	18 dic.	22 dic.
S. Maria del Monte.....	86.2	16 mar.	104.6	16 mar.	17 mar.	114.0	15 mar.	17 mar.	130.0	19 dic.	22 dic.	145.6	18 dic.	22 dic.
Viggiù.....	91.0	23 mag.	105.0	22 mag.	23 mag.	120.0	15 mag.	17 mag.	120.0	15 mag.	17 mag.	131.6	15 mag.	19 mag.
Venegono Inferiore.....	50.0	16 mar.	68.0	15 mag.	16 mag.	70.2	15 mar.	17 mar.	86.0	19 apr.	22 apr.	86.0	19 apr.	22 apr.
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO														
Busto Arsizio.....	58.6	16 mar.	73.2	15 mar.	16 mar.	95.0	19 dic.	21 dic.	134.4	19 dic.	22 dic.	136.2	18 dic.	22 dic.
TICINO														
Airolo (*).....	95.0	15 mag.	177.0	14 mag.	15 mag.	216.0	13 mag.	15 mag.	259.0	14 mag.	17 mag.	298.0	13 mag.	17 mag.
Mesocco (*).....	114.6	10 set.	155.0	9 set.	10 set.	170.6	9 set.	11 set.	170.6	9 set.	11 set.	188.2	11 mag.	15 mag.



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
(segue) TICINO														
Bellinzona (*) .....	174.0	10 set.	200.2	10 set.	11 set.	207.8	9 set.	11 set.	207.8	9 set.	11 set.	207.8	9 set.	11 set.
Locarno (*) .....	193.0	1 set.	220.2	1 set.	2 set.	238.4	1 set.	3 set.	247.6	31 ago.	3 set.	247.6	31 ago.	3 set.
Cannobio .....	99.2	11 set.	132.0	15 mag.	16 mag.	158.4	15 mag.	17 mag.	178.4	14 mag.	17 mag.	190.6	13 mag.	17 mag.
Cadero .....	137.0	2 set.	169.0	2 set.	3 set.	180.0	1 set.	3 set.	180.0	1 set.	3 set.	181.0	30 ago.	3 set.
Loggio Valsolda .....	65.0	16 mar.	85.0	1 set.	2 set.	108.0	1 set.	3 set.	125.0	31 ago.	3 set.	135.0	31 ago.	4 set.
Lugano (*) .....	79.2	2 set.	110.4	1 set.	2 set.	136.0	1 set.	3 set.	146.4	1 set.	4 set.	147.8	31 ago.	4 set.
Creva di Luino .....	128.0	2 set.	169.0	2 set.	3 set.	199.0	1 set.	3 set.	209.0	31 ago.	3 set.	218.0	31 ago.	4 set.
Cicogna .....	154.0	2 set.	210.0	15 mag.	16 mag.	246.4	15 mag.	17 mag.	276.4	14 mag.	17 mag.	303.4	13 mag.	17 mag.
Unchio .....	131.2	2 set.	154.2	15 mag.	16 mag.	176.6	15 mag.	17 mag.	190.4	14 mag.	17 mag.	202.4	13 mag.	17 mag.
Cuvio .....	144.0	16 mag.	164.0	15 mag.	16 mag.	226.0	14 mag.	16 mag.	276.0	13 mag.	16 mag.	296.2	12 mag.	16 mag.
Vararo .....	133.0	2 set.	207.0	2 set.	3 set.	212.0	1 set.	3 set.	212.0	1 set.	3 set.	212.0	1 set.	3 set.
Verbania Pallanza .....	101.6	16 mag.	134.6	15 mag.	16 mag.	145.2	14 mag.	16 mag.	150.6	13 mag.	16 mag.	154.6	12 mag.	16 mag.
Lago Morasco .....	108.0	22 mag.	160.0	15 mag.	16 mag.	193.0	15 mag.	17 mag.	220.0	14 mag.	17 mag.	239.0	14 mag.	18 mag.
Toggia .....	53.0	16 mag.	85.0	15 mag.	16 mag.	109.0	15 mag.	17 mag.	126.0	14 mag.	17 mag.	140.0	13 mag.	17 mag.
Lago Vannino .....	78.0	16 mag.	114.0	15 mag.	16 mag.	139.0	14 mag.	16 mag.	162.0	14 mag.	17 mag.	178.0	14 mag.	18 mag.
Ponte .....	79.0	16 mag.	119.0	15 mag.	16 mag.	139.0	15 mag.	17 mag.	152.0	15 mag.	18 mag.	167.0	15 mag.	19 mag.
Cadarese .....	91.0	16 mag.	143.0	15 mag.	16 mag.	159.0	15 mag.	17 mag.	181.0	15 mag.	18 mag.	197.0	15 mag.	19 mag.
Codefago .....	103.0	16 mag.	151.0	15 mag.	16 mag.	189.0	15 mag.	17 mag.	223.0	15 mag.	18 mag.	249.0	14 mag.	18 mag.
Devero Alpe .....	119.0	16 mag.	170.0	16 mag.	17 mag.	216.0	15 mag.	17 mag.	245.0	15 mag.	18 mag.	269.0	14 mag.	18 mag.
Agaro .....	108.0	16 mag.	158.0	15 mag.	16 mag.	192.0	15 mag.	17 mag.	215.0	14 mag.	17 mag.	239.0	13 mag.	17 mag.
Verampio .....	100.0	16 mag.	147.0	15 mag.	16 mag.	178.0	15 mag.	17 mag.	196.0	14 mag.	17 mag.	211.0	14 mag.	18 mag.
Varzo .....	142.0	16 mag.	196.0	15 mag.	16 mag.	249.0	15 mag.	17 mag.	302.0	15 mag.	18 mag.	314.0	15 mag.	19 mag.
Crevola .....	110.0	11 set.	155.0	16 mag.	17 mag.	201.0	15 mag.	17 mag.	222.0	14 mag.	17 mag.	239.0	14 mag.	18 mag.
Domodossola .....	133.0	16 mag.	203.4	15 mag.	16 mag.	234.6	15 mag.	17 mag.	258.6	15 mag.	18 mag.	274.6	15 mag.	19 mag.
Campliccioli .....	87.0	16 mag.	132.0	15 mag.	16 mag.	174.0	16 mag.	18 mag.	219.0	15 mag.	18 mag.	230.0	14 mag.	18 mag.
Camposecco .....	75.0	16 mag.	108.0	15 mag.	16 mag.	125.0	16 mag.	18 mag.	158.0	15 mag.	18 mag.	168.0	14 mag.	18 mag.
Rovesca .....	98.0	16 mag.	138.6	15 mag.	16 mag.	173.8	15 mag.	17 mag.	213.8	15 mag.	18 mag.	231.6	14 mag.	18 mag.
Alpe Cavalli .....	78.0	16 mag.	117.0	16 mag.	17 mag.	157.0	16 mag.	18 mag.	186.0	15 mag.	18 mag.	196.0	15 mag.	19 mag.
Borca Macugnaga .....	83.0	16 mag.	124.4	15 mag.	16 mag.	158.4	15 mag.	17 mag.	198.4	15 mag.	18 mag.	209.0	15 mag.	19 mag.
Anzino .....	142.0	16 mag.	212.0	15 mag.	16 mag.	248.0	15 mag.	17 mag.	278.0	15 mag.	18 mag.	292.0	15 mag.	19 mag.
Candoglia .....	200.0	16 mag.	248.0	15 mag.	16 mag.	285.8	15 mag.	17 mag.	311.8	14 mag.	17 mag.	336.8	13 mag.	17 mag.



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
(segue)														
<b>TICINO</b>														
Marmo - Sambughetto.....	243.0	16 mag.	356.0	15 mag.	16 mag.	378.0	14 mag.	16 mag.	418.0	13 mag.	16 mag.	438.0	13 mag.	17 mag.
Madonna del Sasso.....	107.0	16 mag.	162.0	15 mag.	16 mag.	170.0	14 mag.	16 mag.	184.0	13 mag.	16 mag.	184.0	13 mag.	16 mag.
Omegna.....	—	—	174.8	15 mag.	16 mag.	189.8	14 mag.	16 mag.	202.6	13 mag.	16 mag.	209.2	13 mag.	17 mag.
Azzate.....	70.0	18 giu.	84.8	16 mar.	17 mar.	92.4	15 mar.	17 mar.	106.2	19 dic.	22 dic.	123.2	18 dic.	22 dic.
Gavirate.....	64.0	16 mag.	101.4	15 mag.	16 mag.	104.0	14 mag.	16 mag.	112.0	19 apr.	22 apr.	122.2	15 mag.	19 mag.
Ispira.....	65.6	16 mar.	103.0	15 mag.	16 mag.	105.6	14 mag.	16 mag.	110.2	13 mag.	16 mag.	125.4	15 mag.	19 mag.
Lesa.....	66.0	22 apr.	82.8	2 set.	3 set.	101.4	15 mag.	17 mag.	105.0	14 mag.	17 mag.	116.2	18 dic.	22 dic.
Paruzzaro.....	60.0	16 mar.	79.2	15 mag.	16 mag.	85.4	15 mar.	17 mar.	95.8	19 dic.	22 dic.	115.2	18 dic.	22 dic.
Miorina.....	76.0	24 lug.	93.0	16 mar.	17 mar.	107.0	15 mar.	17 mar.	107.0	15 mar.	17 mar.	108.0	15 mag.	19 mag.
Cerano.....	75.0	16 mar.	90.0	15 mar.	16 mar.	102.0	15 mar.	17 mar.	102.0	15 mar.	17 mar.	102.0	15 mar.	17 mar.
Bereguardo.....	52.8	22 dic.	78.0	21 dic.	22 dic.	91.4	20 dic.	22 dic.	110.0	19 dic.	22 dic.	110.0	19 dic.	22 dic.
Pavia.....	55.8	16 mar.	87.4	15 mar.	16 mar.	108.6	15 mar.	17 mar.	108.6	15 mar.	17 mar.	108.6	15 mar.	17 mar.
<b>TERDOPPIO- AGOGNA</b>														
Borgomanero.....	57.4	16 mar.	78.6	15 mag.	16 mag.	92.4	15 mag.	17 mag.	96.2	14 mag.	17 mag.	108.2	15 mag.	19 mag.
Novara.....	55.6	16 mar.	66.2	15 mar.	16 mar.	72.8	15 mar.	17 mar.	76.6	19 dic.	22 dic.	81.2	18 dic.	22 dic.
<b>SESIA</b>														
Alagna Valsesia.....	85.0	22 mag.	141.0	15 mag.	16 mag.	152.0	15 mag.	17 mag.	163.0	14 mag.	17 mag.	163.0	14 mag.	17 mag.
Campertogno - Mollia.....	128.8	16 mag.	191.8	16 mag.	17 mag.	227.6	16 mag.	18 mag.	243.6	15 mag.	18 mag.	253.2	15 mag.	19 mag.
Carcoforo.....	103.4	11 set.	141.0	22 mag.	23 mag.	166.0	15 mag.	17 mag.	197.0	14 mag.	17 mag.	229.0	13 mag.	17 mag.
Rimasco.....	135.2	16 mag.	204.6	15 mag.	16 mag.	247.6	15 mag.	17 mag.	282.4	15 mag.	18 mag.	300.8	15 mag.	19 mag.
Bocciolo.....	127.0	16 mag.	207.0	15 mag.	16 mag.	227.0	14 mag.	16 mag.	257.6	15 mag.	18 mag.	277.6	14 mag.	18 mag.
Fobello.....	143.4	11 set.	237.4	16 mag.	17 mag.	334.4	15 mag.	17 mag.	375.8	15 mag.	18 mag.	393.8	15 mag.	19 mag.
Varallo Sesia.....	195.0	16 mag.	269.8	16 mag.	17 mag.	343.8	15 mag.	17 mag.	357.2	14 mag.	17 mag.	372.4	13 mag.	17 mag.
Borgosesia.....	147.0	2 set.	153.4	15 mag.	16 mag.	160.4	14 mag.	16 mag.	169.4	13 mag.	16 mag.	175.0	13 mag.	17 mag.
Coggiola.....	105.6	16 mag.	182.2	15 mag.	16 mag.	197.6	14 mag.	16 mag.	206.6	13 mag.	16 mag.	210.4	13 mag.	17 mag.
Romagnano Sesia.....	65.0	16 mar.	77.0	15 mar.	16 mar.	87.6	15 mar.	17 mar.	87.6	15 mar.	17 mar.	89.2	18 dic.	22 dic.
Arborio.....	57.8	25 ago.	66.8	16 mar.	17 mar.	86.4	2 apr.	4 apr.	86.4	2 apr.	4 apr.	86.4	2 apr.	4 apr.
Piedicavallo.....	180.0	16 mag.	270.0	15 mag.	16 mag.	330.0	15 mag.	17 mag.	340.0	15 mag.	18 mag.	360.0	15 mag.	19 mag.



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

Anno 1983

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
(segue) SESIA														
Tollegno .....	54.4	22 apr.	102.4	15 mag.	16 mag.	111.0	14 mag.	16 mag.	113.2	14 mag.	17 mag.	116.8	15 mag.	19 mag.
Oropa .....	164.0	16 mag.	233.0	15 mag.	16 mag.	280.4	15 mag.	17 mag.	305.8	15 mag.	18 mag.	340.4	15 mag.	19 mag.
Biella .....	63.6	2 set.	97.4	15 mag.	16 mag.	109.8	14 mag.	16 mag.	113.4	13 mag.	16 mag.	114.6	13 mag.	17 mag.
Camandona .....	79.8	11 lug.	138.8	15 mag.	16 mag.	150.2	14 mag.	16 mag.	159.8	14 mag.	17 mag.	170.8	14 mag.	18 mag.
Zubiena .....	59.4	25 ago.	87.6	24 ago.	25 ago.	94.4	23 ago.	25 ago.	96.2	23 ago.	26 ago.	96.6	23 ago.	27 ago.
Salussola .....	61.0	16 mar.	83.6	16 mar.	17 mar.	93.4	15 mar.	17 mar.	93.4	15 mar.	17 mar.	93.4	15 mar.	17 mar.
Viverone - Lago .....	45.0	25 ago.	69.4	24 ago.	25 ago.	73.8	23 ago.	25 ago.	74.4	23 ago.	26 ago.	77.6	23 ago.	27 ago.
Vercelli - Staz. Riscolt. ....	47.2	16 mar.	57.0	16 mar.	17 mar.	64.6	15 mar.	17 mar.	64.6	15 mar.	17 mar.	66.0	29 mar.	2 apr.
DORA BALTEA														
Promise .....	47.0	27 nov.	69.8	27 nov.	28 nov.	76.0	26 nov.	28 nov.	77.2	15 mag.	18 mag.	78.4	12 mag.	16 mag.
Rhêmes Notre Dame .....	81.0	27 nov.	95.0	27 nov.	28 nov.	100.2	26 nov.	28 nov.	104.2	26 nov.	29 nov.	104.2	26 nov.	29 nov.
Rhêmes St. Georges .....	83.8	27 nov.	94.0	27 nov.	28 nov.	95.4	26 nov.	28 nov.	95.4	26 nov.	28 nov.	95.4	26 nov.	28 nov.
Valsavaranche .....	42.4	28 nov.	63.0	15 mag.	16 mag.	76.4	26 nov.	28 nov.	76.4	26 nov.	28 nov.	76.4	26 nov.	28 nov.
Lillaz .....	70.2	16 mag.	103.6	15 mag.	16 mag.	107.0	15 mag.	17 mag.	109.6	15 mag.	18 mag.	111.4	15 mag.	19 mag.
Vieveys .....	42.0	28 nov.	73.0	27 nov.	28 nov.	73.0	27 nov.	28 nov.	77.0	14 mag.	17 mag.	78.0	14 mag.	18 mag.
Aymavilles .....	37.4	27 nov.	51.2	27 nov.	28 nov.	51.6	26 nov.	28 nov.	51.6	26 nov.	28 nov.	51.6	26 nov.	28 nov.
Aosta .....	32.4	16 mar.	45.8	27 nov.	28 nov.	46.6	26 nov.	28 nov.	46.6	26 nov.	28 nov.	51.0	17 dic.	21 dic.
Place Moulin .....	60.0	27 nov.	86.0	27 nov.	28 nov.	104.4	27 nov.	29 nov.	105.4	26 nov.	29 nov.	105.4	26 nov.	29 nov.
Valpelline .....	31.6	27 nov.	45.6	27 nov.	28 nov.	46.8	26 nov.	28 nov.	46.8	26 nov.	28 nov.	46.8	26 nov.	28 nov.
St. Oyen .....	50.0	27 nov.	62.6	27 nov.	28 nov.	78.2	15 mag.	17 mag.	81.8	26 nov.	29 nov.	81.8	26 nov.	29 nov.
Nus - C.le .....	25.6	27 nov.	48.6	27 nov.	28 nov.	48.6	27 nov.	28 nov.	48.6	27 nov.	28 nov.	48.6	27 nov.	28 nov.
Lago Gaillet .....	43.4	27 nov.	81.6	15 mag.	16 mag.	87.6	15 mag.	17 mag.	95.8	15 mag.	18 mag.	97.4	15 mag.	19 mag.
Perreres .....	54.0	24 dic.	77.2	15 mag.	16 mag.	85.6	15 mag.	17 mag.	93.8	15 mag.	18 mag.	95.2	14 mag.	18 mag.
Valtourmanche .....	42.0	22 mag.	67.0	16 mag.	17 mag.	75.2	15 mag.	17 mag.	76.4	15 mag.	18 mag.	79.4	15 mag.	19 mag.
Cignana - Diga .....	52.6	17 gen.	75.6	16 gen.	17 gen.	80.4	16 gen.	18 gen.	80.4	16 gen.	18 gen.	80.4	16 gen.	18 gen.
Ussin .....	34.6	16 mag.	64.2	15 mag.	16 mag.	73.0	15 mag.	17 mag.	78.6	15 mag.	18 mag.	79.4	15 mag.	19 mag.
Promiod .....	48.8	16 mag.	77.0	15 mag.	16 mag.	95.4	15 mag.	17 mag.	102.6	15 mag.	18 mag.	104.8	15 mag.	19 mag.
St. Vincent .....	41.2	16 mag.	70.2	15 mag.	16 mag.	80.0	15 mag.	17 mag.	90.8	15 mag.	18 mag.	92.4	15 mag.	19 mag.
Montjovet .....	55.0	16 mag.	89.4	15 mag.	16 mag.	93.0	15 mag.	17 mag.	106.6	15 mag.	18 mag.	109.2	15 mag.	19 mag.
Champdepraz .....	77.0	16 mag.	113.4	16 mag.	17 mag.	149.0	15 mag.	17 mag.	162.0	15 mag.	18 mag.	165.0	15 mag.	19 mag.



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

Anno 1983

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
(segue)														
<b>DORA BALTEA</b>														
Brusson.....	38.0	16 mar.	62.0	16 mar.	17 mar.	63.6	15 mar.	17 mar.	63.6	15 mar.	17 mar.	63.6	15 mar.	17 mar.
Verres.....	51.8	16 mag.	86.8	15 mag.	16 mag.	112.6	15 mag.	17 mag.	129.6	15 mag.	18 mag.	132.0	15 mag.	19 mag.
Pont Bozet.....	101.4	16 mag.	152.6	15 mag.	16 mag.	193.8	15 mag.	17 mag.	212.0	15 mag.	18 mag.	216.2	14 mag.	18 mag.
Hône Bard.....	106.6	16 mag.	143.6	15 mag.	16 mag.	159.4	15 mag.	17 mag.	191.4	15 mag.	18 mag.	194.8	15 mag.	19 mag.
D'Ejola - Orsina.....	49.2	22 mag.	77.8	16 mag.	17 mag.	97.0	16 mag.	18 mag.	106.4	16 mag.	19 mag.	109.4	15 mag.	19 mag.
Lago Gabiet.....	52.6	16 mar.	73.0	16 mar.	17 mar.	99.0	21 mag.	23 mag.	99.6	21 mag.	24 mag.	122.8	19 mag.	23 mag.
Gressoney La Trinité.....	52.0	19 giu.	71.2	15 mag.	16 mag.	76.0	15 mag.	17 mag.	92.6	15 mag.	18 mag.	94.0	15 mag.	19 mag.
Gressoney St. Jean.....	57.6	16 mag.	90.6	15 mag.	16 mag.	91.4	15 mag.	17 mag.	110.6	15 mag.	18 mag.	112.8	15 mag.	19 mag.
Gaby - C.le Zuino.....	39.0	16 mag.	70.2	15 mag.	16 mag.	83.8	15 mag.	17 mag.	101.6	15 mag.	18 mag.	105.6	15 mag.	19 mag.
Pont St. Martin.....	78.0	16 mag.	125.6	15 mag.	16 mag.	134.4	14 mag.	16 mag.	157.8	15 mag.	18 mag.	166.6	14 mag.	18 mag.
Borgofranco d'Ivrea.....	64.2	2 set.	90.0	15 mag.	16 mag.	92.4	15 mag.	17 mag.	109.4	15 mag.	18 mag.	116.4	15 mag.	19 mag.
Ivrea.....	46.2	25 ago.	90.4	24 ago.	25 ago.	102.2	23 ago.	25 ago.	102.8	23 ago.	26 ago.	102.8	23 ago.	26 ago.
Meugliano - Vico.....	55.8	2 set.	98.0	15 mag.	16 mag.	107.4	14 mag.	16 mag.	117.0	15 mag.	18 mag.	127.0	15 mag.	19 mag.
Ponte Preti.....	59.0	24 ago.	114.0	15 mag.	16 mag.	124.4	23 ago.	25 ago.	136.0	15 mag.	18 mag.	148.0	15 mag.	19 mag.
Mazzè - C.le.....	45.0	16 mar.	64.6	24 ago.	25 ago.	70.4	24 ago.	26 ago.	73.2	24 ago.	27 ago.	73.2	24 ago.	27 ago.
<b>ORCO</b>														
Lago Serrù.....	132.0	27 nov.	143.8	27 nov.	28 nov.	147.8	26 nov.	28 nov.	147.8	26 nov.	28 nov.	147.8	26 nov.	28 nov.
Ceresole Reale.....	76.4	16 mag.	120.6	15 mag.	16 mag.	141.2	15 mag.	17 mag.	155.2	15 mag.	18 mag.	156.4	14 mag.	18 mag.
Noasca.....	76.4	16 mag.	120.0	16 mag.	17 mag.	153.8	15 mag.	17 mag.	163.8	15 mag.	18 mag.	165.0	14 mag.	18 mag.
Lago Eugio.....	108.8	16 mag.	170.2	15 mag.	16 mag.	186.4	15 mag.	17 mag.	195.2	15 mag.	18 mag.	200.8	15 mag.	19 mag.
Lago Valsoera.....	101.2	16 mag.	174.8	15 mag.	16 mag.	201.0	15 mag.	17 mag.	211.4	15 mag.	18 mag.	215.2	15 mag.	19 mag.
Rosone.....	99.0	16 mag.	142.6	15 mag.	16 mag.	154.6	15 mag.	17 mag.	163.6	15 mag.	18 mag.	170.2	15 mag.	19 mag.
Lago Pian Telessio.....	93.0	16 mag.	158.6	15 mag.	16 mag.	176.2	15 mag.	17 mag.	185.4	15 mag.	18 mag.	188.4	15 mag.	19 mag.
Sparone.....	75.6	16 mag.	82.8	16 mag.	17 mag.	100.6	16 mag.	18 mag.	104.6	16 mag.	19 mag.	111.6	22 apr.	26 apr.
Pont Canavese.....	102.0	16 mag.	139.8	15 mag.	16 mag.	150.8	15 mag.	17 mag.	176.0	15 mag.	18 mag.	181.0	15 mag.	19 mag.
Piamprato.....	72.0	16 mag.	126.6	15 mag.	16 mag.	139.8	15 mag.	17 mag.	145.8	14 mag.	17 mag.	149.8	15 mag.	19 mag.
Cuorgnè - C.le.....	73.2	16 mag.	107.2	15 mag.	16 mag.	123.2	15 mag.	17 mag.	151.4	15 mag.	18 mag.	159.4	15 mag.	19 mag.
<b>STURA DI LANZO</b>														
Balme.....	85.0	17 mag.	95.6	16 mag.	17 mag.	134.0	19 giu.	21 giu.	146.0	18 giu.	21 giu.	165.0	17 mag.	21 mag.
Ala di Stura.....	95.0	16 mag.	140.0	15 mag.	16 mag.	174.0	15 mag.	17 mag.	186.0	15 mag.	18 mag.	186.0	15 mag.	18 mag.



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

Anno 1983

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
(segue)														
STURA DI LANZO														
Pessinetto.....	87.2	16 mag.	122.6	16 mag.	17 mag.	151.6	15 mag.	17 mag.	158.6	15 mag.	18 mag.	163.4	15 mag.	19 mag.
Lago della Rossa .....	64.0	19 giu.	111.8	15 mag.	16 mag.	127.8	15 mag.	17 mag.	141.0	21 mag.	24 mag.	164.0	21 mag.	25 mag.
Lago dietro la torre.....	64.2	16 mag.	121.8	15 mag.	16 mag.	150.0	15 mag.	17 mag.	158.2	15 mag.	18 mag.	159.6	15 mag.	19 mag.
Malciaussia - Diga.....	74.8	19 giu.	121.6	15 mag.	16 mag.	132.4	15 mag.	17 mag.	136.8	15 mag.	18 mag.	137.6	14 mag.	18 mag.
Usseglio - C.le.....	78.0	19 giu.	130.4	15 mag.	16 mag.	150.8	15 mag.	17 mag.	158.8	15 mag.	18 mag.	162.0	15 mag.	19 mag.
Lemie - C.le.....	102.0	19 giu.	116.2	19 giu.	20 giu.	152.0	15 mag.	17 mag.	160.6	18 giu.	21 giu.	162.6	15 mag.	19 mag.
Viù - C.le Fucine.....	94.0	19 giu.	117.0	16 mag.	17 mag.	153.8	15 mag.	17 mag.	158.0	15 mag.	18 mag.	159.6	15 mag.	19 mag.
DORA RIPARIA														
Claviere .....	50.4	15 mag.	71.0	15 mag.	16 mag.	71.0	15 mag.	16 mag.	73.6	15 mag.	18 mag.	75.6	15 mag.	19 mag.
Rochemolles - Diga.....	58.2	27 nov.	78.0	27 nov.	28 nov.	84.6	26 nov.	28 nov.	88.6	26 nov.	29 nov.	89.0	25 nov.	29 nov.
Bardonecchia.....	54.8	15 mag.	78.4	15 mag.	16 mag.	80.6	15 mag.	17 mag.	88.2	19 apr.	22 apr.	108.4	18 apr.	22 apr.
Salbertrand .....	74.2	19 giu.	86.0	19 giu.	20 giu.	95.4	19 giu.	21 giu.	97.0	18 giu.	21 giu.	97.0	18 giu.	21 giu.
Chiomonte.....	78.0	19 giu.	90.8	19 giu.	20 giu.	101.0	19 giu.	21 giu.	105.0	18 giu.	21 giu.	106.4	18 giu.	22 giu.
Susa .....	39.4	19 giu.	51.4	15 mag.	16 mag.	57.2	15 mag.	17 mag.	57.6	15 mag.	18 mag.	57.6	15 mag.	18 mag.
Moncenisio - Lago (*).....	79.0	27 nov.	97.0	27 nov.	28 nov.	99.6	26 nov.	28 nov.	101.2	15 mag.	18 mag.	101.2	15 mag.	18 mag.
Moncenisio - Scala (*).....	70.6	27 nov.	88.8	27 nov.	28 nov.	93.4	26 nov.	28 nov.	97.6	26 nov.	29 nov.	98.0	25 nov.	29 nov.
Venaus.....	45.2	19 giu.	78.6	15 mag.	16 mag.	80.4	15 mag.	17 mag.	81.0	14 mag.	17 mag.	81.6	13 mag.	17 mag.
Bussoleno.....	36.8	17 mag.	61.6	16 mag.	17 mag.	86.2	15 mag.	17 mag.	86.8	15 mag.	18 mag.	87.2	15 mag.	19 mag.
Mompellato .....	150.0	19 giu.	200.0	19 giu.	20 giu.	204.0	19 giu.	21 giu.	227.0	19 giu.	22 giu.	227.0	19 giu.	22 giu.
Collegno.....	46.6	19 giu.	69.2	18 giu.	19 giu.	73.0	18 giu.	20 giu.	79.2	18 giu.	21 giu.	79.8	18 giu.	22 giu.
PELLICE														
Pra del Torno.....	80.0	19 giu.	102.0	18 giu.	19 giu.	117.0	18 giu.	20 giu.	120.0	18 giu.	21 giu.	126.0	15 mag.	19 mag.
Angrogna.....	80.0	19 giu.	100.0	18 giu.	19 giu.	116.0	18 giu.	20 giu.	119.0	18 giu.	21 giu.	124.0	18 giu.	22 giu.
Lusema S.Giovanni .....	92.2	19 giu.	134.4	25 ago.	26 ago.	150.0	24 ago.	26 ago.	160.6	24 ago.	27 ago.	160.6	24 ago.	27 ago.
Pragelato.....	—	—	53.0	15 mag.	16 mag.	61.2	19 giu.	21 giu.	62.4	18 giu.	21 giu.	63.2	18 giu.	22 giu.
Roreto Chisone .....	84.4	19 giu.	105.8	19 giu.	20 giu.	115.8	19 giu.	21 giu.	118.6	19 giu.	22 giu.	118.6	19 giu.	22 giu.
Praly .....	54.0	16 mag.	76.0	15 mag.	16 mag.	76.0	15 mag.	16 mag.	76.0	15 mag.	16 mag.	82.0	15 mag.	19 mag.
Perrero.....	102.0	19 giu.	120.0	18 giu.	19 giu.	136.0	18 giu.	20 giu.	146.0	18 giu.	21 giu.	148.0	18 giu.	22 giu.
Perosa Argentina.....	92.4	19 giu.	104.4	18 giu.	19 giu.	111.6	18 giu.	20 giu.	116.0	18 giu.	21 giu.	121.4	15 mag.	19 mag.
Villar Perosa .....	—	—	91.2	19 giu.	20 giu.	102.0	18 giu.	20 giu.	107.8	18 giu.	21 giu.	115.4	18 giu.	22 giu.



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

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>ALTO PO</b>														
Crissolo .....	86.2	18 giu.	162.2	18 giu.	19 giu.	172.4	18 giu.	20 giu.	172.8	18 giu.	21 giu.	172.8	18 giu.	21 giu.
Calcinere.....	118.0	19 giu.	145.6	18 giu.	19 giu.	149.4	18 giu.	20 giu.	150.6	24 ago.	27 ago.	151.6	23 ago.	27 ago.
Saluzzo .....	91.0	19 giu.	118.8	18 giu.	19 giu.	128.8	18 giu.	20 giu.	131.6	18 giu.	21 giu.	131.6	18 giu.	21 giu.
Cavour .....	90.0	19 giu.	114.2	18 giu.	19 giu.	123.6	18 giu.	20 giu.	125.0	18 giu.	21 giu.	146.2	24 giu.	28 giu.
<b>VARAITA</b>														
Castello - Diga.....	48.0	20 giu.	73.2	15 mag.	16 mag.	87.8	18 giu.	20 giu.	89.4	18 giu.	21 giu.	89.4	18 giu.	21 giu.
Sampeyre.....	53.0	19 giu.	70.0	25 ago.	26 ago.	93.4	25 ago.	27 ago.	115.0	24 ago.	27 ago.	119.4	23 ago.	27 ago.
Brossasco.....	145.0	19 giu.	182.4	18 giu.	19 giu.	189.0	18 giu.	20 giu.	194.6	24 ago.	27 ago.	195.0	23 ago.	27 ago.
<b>MAIRA</b>														
Acceglio Saretto.....	58.0	15 mag.	95.4	15 mag.	16 mag.	95.4	15 mag.	16 mag.	99.4	15 mag.	18 mag.	99.4	15 mag.	18 mag.
Gran Pianasso .....	50.0	15 mag.	82.0	15 mag.	16 mag.	82.4	15 mag.	17 mag.	82.4	15 mag.	17 mag.	82.4	15 mag.	17 mag.
Stroppo .....	49.2	19 giu.	97.4	18 giu.	19 giu.	104.4	18 giu.	20 giu.	105.4	18 giu.	21 giu.	105.4	18 giu.	21 giu.
Combamala.....	68.2	19 giu.	83.4	18 giu.	19 giu.	90.0	18 giu.	20 giu.	93.4	18 giu.	21 giu.	94.6	23 ago.	27 ago.
Castelmagno .....	123.0	19 giu.	146.0	18 giu.	19 giu.	150.6	18 giu.	20 giu.	158.2	18 giu.	21 giu.	158.2	18 giu.	21 giu.
Caraglio .....	103.0	19 giu.	138.0	18 giu.	19 giu.	157.0	24 ago.	26 ago.	167.2	24 ago.	27 ago.	168.0	23 ago.	27 ago.
Racconigi.....	69.0	19 giu.	98.2	18 giu.	19 giu.	102.8	18 giu.	20 giu.	107.0	18 giu.	21 giu.	117.4	18 giu.	22 giu.
<b>PO</b>														
Pinerolo .....	86.0	17 mag.	138.0	19 giu.	20 giu.	163.0	18 giu.	20 giu.	181.0	15 mag.	18 mag.	191.0	15 mag.	19 mag.
Cumiana - Bivio .....	—	—	—	—	—	76.8	18 giu.	20 giu.	82.8	18 giu.	21 giu.	90.4	18 giu.	22 giu.
Forno di Coazze.....	52.2	15 mag.	97.6	15 mag.	16 mag.	115.4	15 mag.	17 mag.	116.6	14 mag.	17 mag.	118.8	15 mag.	19 mag.
Torino - Ufficio Idrografico.....	51.8	19 giu.	68.8	18 giu.	19 giu.	68.8	18 giu.	19 giu.	74.2	18 giu.	21 giu.	74.2	18 giu.	21 giu.
Chivasso - C.le Cimena.....	35.0	19 apr.	50.4	16 mar.	17 mar.	50.8	15 mar.	17 mar.	61.8	19 apr.	22 apr.	61.8	19 apr.	22 apr.
Mombello Monferrato.....	65.0	16 mar.	93.4	16 mar.	17 mar.	93.4	16 mar.	17 mar.	93.4	16 mar.	17 mar.	93.4	16 mar.	17 mar.
Casale Monferrato - Ist. Piopp. ....	57.6	16 mar.	71.2	16 mar.	17 mar.	80.2	15 mar.	17 mar.	80.2	15 mar.	17 mar.	80.2	15 mar.	17 mar.
<b>TANARO</b>														
Piaggia.....	95.8	19 dic.	141.0	18 dic.	19 dic.	182.2	19 dic.	21 dic.	227.4	18 dic.	21 dic.	253.2	18 dic.	22 dic.
Ceva - C.le.....	98.0	19 giu.	112.0	18 giu.	19 giu.	116.6	19 giu.	21 giu.	130.6	18 giu.	21 giu.	132.6	18 giu.	22 giu.



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

Anno 1983

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
(segue) TANARO														
Frabosa Fontane.....	92.8	25 ago.	159.6	24 ago.	25 ago.	169.6	24 ago.	26 ago.	195.8	24 ago.	27 ago.	195.8	24 ago.	27 ago.
Corsagliola.....	120.0	19 giu.	150.0	18 giu.	19 giu.	168.6	18 giu.	20 giu.	173.6	18 giu.	21 giu.	174.2	18 giu.	22 giu.
Certosa Pesio.....	144.2	19 giu.	202.2	26 ago.	27 ago.	294.2	25 ago.	27 ago.	318.2	25 ago.	28 ago.	324.4	24 ago.	28 ago.
S. Giacomo Boves.....	114.0	26 ago.	219.0	26 ago.	27 ago.	304.2	25 ago.	27 ago.	324.2	25 ago.	28 ago.	338.2	24 ago.	28 ago.
Boves.....	102.2	20 giu.	157.6	19 giu.	20 giu.	195.8	25 ago.	27 ago.	241.0	24 ago.	27 ago.	241.0	24 ago.	27 ago.
Clavesana.....	94.6	19 giu.	113.4	18 giu.	19 giu.	118.2	18 giu.	20 giu.	121.6	18 giu.	21 giu.	122.4	18 giu.	22 giu.
Roddino.....	94.2	19 giu.	114.6	18 giu.	19 giu.	120.8	18 giu.	20 giu.	121.8	18 giu.	21 giu.	121.8	18 giu.	21 giu.
La Morra.....	97.0	19 giu.	102.0	18 giu.	19 giu.	104.0	18 giu.	20 giu.	105.0	18 giu.	21 giu.	105.0	18 giu.	21 giu.
Pietrapozio.....	70.0	27 apr.	100.0	27 apr.	28 apr.	108.6	26 apr.	28 apr.	114.6	26 apr.	29 apr.	114.6	26 apr.	29 apr.
Rio Freddo.....	38.8	31 ott.	77.2	30 ott.	31 ott.	77.2	30 ott.	31 ott.	91.4	19 dic.	22 dic.	97.4	18 dic.	22 dic.
Vinadio - C.le.....	46.0	19 giu.	72.6	16 mar.	17 mar.	82.2	15 mar.	17 mar.	95.4	24 ago.	27 ago.	96.8	23 ago.	27 ago.
Demonte - C.le.....	49.8	19 giu.	91.0	25 ago.	26 ago.	127.8	24 ago.	26 ago.	150.2	24 ago.	27 ago.	151.6	23 ago.	27 ago.
Fedio - C.le S. Giacomo.....	82.2	19 giu.	116.4	25 ago.	26 ago.	145.8	24 ago.	26 ago.	173.0	24 ago.	27 ago.	177.0	23 ago.	27 ago.
Cuneo.....	155.0	19 giu.	186.2	18 giu.	19 giu.	196.4	18 giu.	20 giu.	200.6	18 giu.	21 giu.	200.6	18 giu.	21 giu.
Borgo S. Dalmazzo.....	128.0	19 giu.	167.8	18 giu.	19 giu.	185.0	25 ago.	27 ago.	194.0	24 ago.	27 ago.	195.0	23 ago.	27 ago.
Fossano.....	121.2	19 giu.	182.0	18 giu.	19 giu.	185.2	18 giu.	20 giu.	191.6	18 giu.	21 giu.	191.6	18 giu.	21 giu.
Bra.....	64.4	19 giu.	85.0	18 giu.	19 giu.	86.8	18 giu.	20 giu.	90.8	18 giu.	21 giu.	91.4	18 giu.	22 giu.
Alba.....	54.4	19 giu.	72.0	18 giu.	19 giu.	72.2	18 giu.	20 giu.	77.4	18 giu.	21 giu.	77.4	18 giu.	21 giu.
S. Stefano Roero.....	58.6	19 giu.	81.2	18 giu.	19 giu.	85.0	18 giu.	20 giu.	92.0	18 giu.	21 giu.	93.0	18 giu.	22 giu.
Dusino.....	72.0	17 mar.	92.0	16 mar.	17 mar.	92.0	16 mar.	17 mar.	92.0	16 mar.	17 mar.	92.0	16 mar.	17 mar.
Castelnuovo - Colle don Bo- sco.....	49.0	19 giu.	69.0	18 giu.	19 giu.	69.0	18 giu.	19 giu.	77.2	18 giu.	21 giu.	77.2	18 giu.	21 giu.
Asti.....	39.4	29 mar.	69.6	16 mar.	17 mar.	76.8	15 mar.	17 mar.	76.8	15 mar.	17 mar.	76.8	15 mar.	17 mar.
Castino.....	65.2	19 giu.	91.8	18 giu.	19 giu.	92.0	18 giu.	20 giu.	104.8	18 giu.	21 giu.	112.4	18 giu.	22 giu.
Castagnole Lanze.....	32.4	29 mar.	42.2	29 mar.	30 mar.	42.2	29 mar.	30 mar.	46.4	18 giu.	21 giu.	56.4	18 giu.	22 giu.
Alcassandria - Aeroporto.....	46.4	16 mar.	57.0	16 mar.	17 mar.	66.6	15 mar.	17 mar.	66.6	15 mar.	17 mar.	66.6	15 mar.	17 mar.
Valle Muriardo.....	73.8	19 giu.	112.2	19 giu.	20 giu.	139.0	18 giu.	20 giu.	147.0	18 giu.	21 giu.	147.0	18 giu.	21 giu.
Millesimo.....	96.0	19 giu.	106.4	19 giu.	20 giu.	115.8	18 giu.	20 giu.	115.8	18 giu.	20 giu.	115.8	18 giu.	20 giu.
Levice.....	72.8	19 giu.	94.6	19 giu.	20 giu.	103.2	19 giu.	21 giu.	104.6	18 giu.	21 giu.	104.6	18 giu.	21 giu.
Cortemilia.....	89.0	19 giu.	122.0	18 giu.	19 giu.	123.0	18 giu.	20 giu.	138.0	18 giu.	21 giu.	138.0	18 giu.	21 giu.
Bubbio.....	34.2	29 mar.	49.6	29 mar.	30 mar.	60.2	19 giu.	21 giu.	76.4	18 giu.	21 giu.	76.4	18 giu.	21 giu.
Bormida.....	83.2	22 dic.	137.4	21 dic.	22 dic.	159.6	15 mar.	17 mar.	199.8	19 dic.	22 dic.	225.6	18 dic.	22 dic.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) <b>TANARO</b>														
Cairo Montenotte .....	106.4	19 giu.	117.2	18 giu.	19 giu.	119.8	18 giu.	20 giu.	119.8	18 giu.	20 giu.	119.8	18 giu.	20 giu.
Spigno Monferrato .....	84.2	19 giu.	91.2	18 giu.	19 giu.	116.0	19 giu.	21 giu.	123.0	18 giu.	21 giu.	127.8	18 giu.	22 giu.
Piancastagna .....	91.6	19 giu.	94.8	19 giu.	20 giu.	102.4	19 giu.	21 giu.	107.6	19 giu.	22 giu.	109.4	18 giu.	22 giu.
Ponzone .....	61.0	19 giu.	80.0	16 mar.	17 mar.	84.0	17 dic.	19 dic.	91.0	16 dic.	19 dic.	118.0	18 dic.	22 dic.
Acqui Terme .....	66.2	29 mar.	78.6	29 mar.	30 mar.	83.6	28 mar.	30 mar.	83.6	28 mar.	30 mar.	86.4	25 mar.	29 mar.
Sezzadio .....	52.2	16 mar.	66.8	29 mar.	30 mar.	75.4	15 mar.	17 mar.	75.4	15 mar.	17 mar.	75.4	15 mar.	17 mar.
Piampaludo .....	81.6	19 dic.	117.4	30 ott.	31 ott.	137.6	17 dic.	19 dic.	149.2	17 dic.	20 dic.	166.4	17 dic.	21 dic.
Ortiglieto .....	71.6	29 mar.	120.8	29 mar.	30 mar.	127.4	28 mar.	30 mar.	127.4	28 mar.	30 mar.	132.2	29 mar.	2 apr.
Cremolino .....	84.0	16 mar.	94.0	16 mar.	17 mar.	102.0	15 mar.	17 mar.	102.0	15 mar.	17 mar.	106.4	17 dic.	21 dic.
Ovada .....	45.0	17 dic.	81.0	29 mar.	30 mar.	81.0	29 mar.	30 mar.	81.0	29 mar.	30 mar.	99.6	17 dic.	21 dic.
Masone .....	93.0	17 mar.	138.6	16 mar.	17 mar.	191.0	15 mar.	17 mar.	194.4	19 dic.	22 dic.	226.4	18 dic.	22 dic.
Rossiglione .....	—	—	131.2	16 mar.	17 mar.	131.2	16 mar.	17 mar.	131.2	16 mar.	17 mar.	135.0	17 dic.	21 dic.
Lavezze - Lago .....	107.0	17 set.	118.2	17 set.	18 set.	154.0	19 dic.	21 dic.	189.2	19 dic.	22 dic.	200.8	17 dic.	21 dic.
Lavagnina - Lago .....	91.2	16 mar.	127.6	29 mar.	30 mar.	139.8	20 dic.	22 dic.	180.4	19 dic.	22 dic.	203.2	17 dic.	21 dic.
Lavagnina - C.le .....	88.6	16 mar.	120.8	29 mar.	30 mar.	128.2	28 mar.	30 mar.	136.6	19 dic.	22 dic.	163.4	17 dic.	21 dic.
Sale .....	50.8	22 dic.	64.2	21 dic.	22 dic.	72.0	15 mar.	17 mar.	76.6	19 dic.	22 dic.	88.0	18 dic.	22 dic.
<b>SCRIVIA</b>														
Laccio .....	128.0	16 mar.	209.0	21 dic.	22 dic.	233.0	19 dic.	21 dic.	316.0	19 dic.	22 dic.	331.0	18 dic.	22 dic.
Sanguinetto .....	110.0	16 mar.	180.0	21 dic.	22 dic.	211.0	19 dic.	21 dic.	289.0	19 dic.	22 dic.	301.0	18 dic.	22 dic.
Val Noci - Diga .....	103.0	21 dic.	178.6	21 dic.	22 dic.	188.2	19 dic.	21 dic.	263.8	19 dic.	22 dic.	285.8	18 dic.	22 dic.
Busalla .....	88.8	15 ott.	146.4	21 dic.	22 dic.	169.6	20 dic.	22 dic.	232.0	19 dic.	22 dic.	256.0	18 dic.	22 dic.
Tegli .....	181.0	17 set.	192.6	17 set.	18 set.	197.4	16 set.	18 set.	223.0	19 dic.	22 dic.	239.0	18 dic.	22 dic.
Busalietta - Diga .....	92.0	17 set.	124.0	21 dic.	22 dic.	155.2	20 dic.	22 dic.	208.6	19 dic.	22 dic.	222.0	17 dic.	21 dic.
Cascina Calabria .....	168.0	17 set.	179.0	17 set.	18 set.	184.2	16 set.	18 set.	222.0	19 dic.	22 dic.	237.0	18 dic.	22 dic.
Cascina Monte Calvo .....	179.0	17 set.	191.8	17 set.	18 set.	197.2	16 set.	18 set.	236.0	19 dic.	22 dic.	254.0	18 dic.	22 dic.
Isola del Cantone .....	93.0	16 mar.	125.0	21 dic.	22 dic.	149.6	17 dic.	19 dic.	196.6	19 dic.	22 dic.	221.6	17 dic.	21 dic.
Cabella Ligure .....	132.6	17 set.	136.0	17 set.	18 set.	136.0	17 set.	18 set.	146.0	19 dic.	22 dic.	182.0	18 dic.	22 dic.
Cantalupo Ligure .....	64.2	16 mar.	100.4	21 dic.	22 dic.	101.2	20 dic.	22 dic.	118.2	19 dic.	22 dic.	161.2	18 dic.	22 dic.
Stazzano .....	66.4	16 mar.	82.2	15 mar.	16 mar.	90.2	15 mar.	17 mar.	90.2	15 mar.	17 mar.	110.0	17 dic.	21 dic.
Roggia Frascetta .....	94.2	16 mar.	105.2	15 mar.	16 mar.	111.2	15 mar.	17 mar.	111.2	15 mar.	17 mar.	111.2	15 mar.	17 mar.
Tortona (Castello) .....	47.4	14 giu.	62.0	16 mar.	17 mar.	72.8	15 mar.	17 mar.	76.8	19 dic.	22 dic.	83.2	18 dic.	22 dic.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>CURONE</b>														
Montemarzino.....	49.0	21 dic.	82.6	21 dic.	22 dic.	90.6	20 dic.	22 dic.	114.6	19 dic.	22 dic.	114.6	19 dic.	22 dic.
<b>STAFFORA</b>														
Varzi.....	78.0	6 lug.	99.0	21 dic.	22 dic.	101.0	20 dic.	22 dic.	111.4	19 dic.	22 dic.	118.2	18 dic.	22 dic.
Voghera.....	40.0	21 giu.	53.6	16 mar.	17 mar.	65.6	15 mar.	17 mar.	65.6	15 mar.	17 mar.	68.2	18 dic.	22 dic.
Cervesina.....	41.0	22 dic.	64.4	16 mar.	17 mar.	75.6	15 mar.	17 mar.	75.6	15 mar.	17 mar.	79.6	18 dic.	22 dic.
<b>COPPA</b>														
Villa Riccagioia.....	50.0	16 mar.	80.0	16 mar.	17 mar.	91.2	15 mar.	17 mar.	91.2	15 mar.	17 mar.	91.2	15 mar.	17 mar.
<b>SCUROPASSO</b>														
Montalto Pavese.....	57.4	16 mar.	108.4	16 mar.	17 mar.	114.2	15 mar.	17 mar.	114.2	15 mar.	17 mar.	114.2	15 mar.	17 mar.
Fomello.....	62.0	21 giu.	96.0	16 mar.	17 mar.	99.6	15 mar.	17 mar.	99.6	15 mar.	17 mar.	99.6	15 mar.	17 mar.
<b>TIDONE</b>														
Valverde.....	57.4	17 mar.	87.0	16 mar.	17 mar.	91.2	15 mar.	17 mar.	92.4	15 mar.	18 mar.	92.4	15 mar.	18 mar.
Molato - Diga.....	57.0	16 mar.	100.0	16 mar.	17 mar.	104.0	15 mar.	17 mar.	104.0	15 mar.	17 mar.	104.0	15 mar.	17 mar.
Pecorara.....	97.0	22 dic.	124.8	16 mar.	17 mar.	129.0	15 mar.	17 mar.	129.0	15 mar.	17 mar.	129.0	15 mar.	17 mar.
Pianello Val Tidone.....	66.0	29 mar.	119.0	16 mar.	17 mar.	123.6	15 mar.	17 mar.	123.6	15 mar.	17 mar.	123.6	15 mar.	17 mar.
Borgonovo Val Tidone.....	64.0	16 mar.	107.0	16 mar.	17 mar.	111.2	15 mar.	17 mar.	111.2	15 mar.	17 mar.	111.2	15 mar.	17 mar.
Sarnato.....	61.4	16 mar.	89.0	16 mar.	17 mar.	93.2	15 mar.	17 mar.	93.2	15 mar.	17 mar.	93.2	15 mar.	17 mar.
<b>TREBBIA</b>														
Propata.....	104.2	16 mar.	153.8	21 dic.	22 dic.	176.2	20 dic.	22 dic.	244.0	19 dic.	22 dic.	255.4	18 dic.	22 dic.
Bavastrelli.....	106.0	22 dic.	173.0	21 dic.	22 dic.	200.0	20 dic.	22 dic.	268.0	19 dic.	22 dic.	275.0	18 dic.	22 dic.
Giardino Rondanina.....	103.0	22 dic.	148.0	21 dic.	22 dic.	175.0	20 dic.	22 dic.	232.0	19 dic.	22 dic.	245.0	18 dic.	22 dic.
Diga del Brugnato.....	130.4	22 dic.	205.8	21 dic.	22 dic.	246.0	20 dic.	22 dic.	316.0	19 dic.	22 dic.	326.0	18 dic.	22 dic.
Loco Carchelli - C.le.....	104.4	22 dic.	150.0	21 dic.	22 dic.	168.4	20 dic.	22 dic.	232.4	19 dic.	22 dic.	244.6	18 dic.	22 dic.
Rovegno.....	91.8	22 dic.	131.8	21 dic.	22 dic.	164.2	20 dic.	22 dic.	194.2	19 dic.	22 dic.	202.0	18 dic.	22 dic.
Parazzuolo.....	164.4	22 dic.	274.6	21 dic.	22 dic.	320.2	20 dic.	22 dic.	460.4	19 dic.	22 dic.	488.0	18 dic.	22 dic.
Cabanne.....	132.0	19 dic.	223.8	21 dic.	22 dic.	254.0	19 dic.	21 dic.	381.4	19 dic.	22 dic.	441.4	18 dic.	22 dic.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
<b>TREBBIA</b>														
S. Stefano d'Aveto .....	70.0	22 dic.	90.0	21 dic.	22 dic.	114.8	20 dic.	22 dic.	176.4	19 dic.	22 dic.	196.6	18 dic.	22 dic.
Boschi d'Aveto - Diga .....	71.0	22 dic.	92.0	21 dic.	22 dic.	115.2	20 dic.	22 dic.	152.2	19 dic.	22 dic.	163.8	18 dic.	22 dic.
Bobbio .....	75.6	22 dic.	104.6	21 dic.	22 dic.	115.6	20 dic.	22 dic.	140.6	19 dic.	22 dic.	144.6	18 dic.	22 dic.
S. Lazzaro Alberoni .....	82.2	16 mar.	109.2	16 mar.	17 mar.	111.2	15 mar.	17 mar.	111.2	15 mar.	17 mar.	111.2	15 mar.	17 mar.
<b>NURE</b>														
Ferriere .....	82.0	22 dic.	127.0	21 dic.	22 dic.	137.0	20 dic.	22 dic.	177.0	19 dic.	22 dic.	185.0	18 dic.	22 dic.
<b>CHIAVENNA</b>														
Castellana Groppo .....	70.0	16 mar.	132.2	16 mar.	17 mar.	133.8	15 mar.	17 mar.	133.8	15 mar.	17 mar.	133.8	15 mar.	17 mar.
Isola Serafini - Tinazzo .....	63.0	25 ago.	72.6	25 ago.	26 ago.	82.0	25 ago.	27 ago.	93.0	19 dic.	22 dic.	97.0	18 dic.	22 dic.
<b>ARDA</b>														
Morfasso .....	63.6	16 mar.	108.8	16 mar.	17 mar.	113.2	15 mar.	17 mar.	113.2	15 mar.	17 mar.	113.2	15 mar.	17 mar.
Mignano - Diga .....	85.4	16 mar.	154.0	16 mar.	17 mar.	156.2	15 mar.	17 mar.	156.6	15 mar.	18 mar.	156.6	15 mar.	18 mar.
Fiorenzuola d'Arda .....	61.0	16 mar.	92.4	16 mar.	17 mar.	93.6	15 mar.	17 mar.	93.6	15 mar.	17 mar.	93.6	15 mar.	17 mar.
Ongina .....	111.6	25 ago.	131.6	25 ago.	26 ago.	152.6	25 ago.	27 ago.	165.0	24 ago.	27 ago.	165.0	24 ago.	27 ago.
<b>TARO</b>														
Strinabecco - C.le .....	138.8	22 dic.	199.8	21 dic.	22 dic.	240.8	20 dic.	22 dic.	334.8	19 dic.	22 dic.	366.8	18 dic.	22 dic.
Monte Zatta .....	127.0	22 dic.	186.0	21 dic.	22 dic.	224.0	20 dic.	22 dic.	347.0	19 dic.	22 dic.	376.0	18 dic.	22 dic.
Santa Maria del Taro .....	120.0	19 dic.	223.2	21 dic.	22 dic.	257.8	19 dic.	21 dic.	364.2	19 dic.	22 dic.	408.2	18 dic.	22 dic.
Casale Val Taro .....	178.0	22 dic.	223.2	21 dic.	22 dic.	263.2	20 dic.	22 dic.	345.2	19 dic.	22 dic.	347.6	18 dic.	22 dic.
Bedonia .....	64.4	22 dic.	118.2	21 dic.	22 dic.	138.4	20 dic.	22 dic.	166.4	19 dic.	22 dic.	193.8	18 dic.	22 dic.
Montegrosso .....	123.0	19 dic.	154.4	19 dic.	20 dic.	179.0	19 dic.	21 dic.	281.6	19 dic.	22 dic.	288.4	18 dic.	22 dic.
Borgo Val di Taro .....	93.4	22 dic.	107.4	21 dic.	22 dic.	127.0	20 dic.	22 dic.	168.8	19 dic.	22 dic.	185.6	18 dic.	22 dic.
Valbona .....	104.6	19 dic.	145.0	18 dic.	19 dic.	165.8	17 dic.	19 dic.	252.2	19 dic.	22 dic.	292.6	18 dic.	22 dic.
Nociviglia .....	126.2	22 dic.	190.6	22 dic.	23 dic.	257.6	20 dic.	22 dic.	322.0	20 dic.	23 dic.	354.0	19 dic.	23 dic.
Bardi - C.le .....	98.8	22 dic.	124.2	21 dic.	22 dic.	147.8	20 dic.	22 dic.	192.6	19 dic.	22 dic.	208.6	18 dic.	22 dic.
Ramiola .....	59.0	16 mar.	108.2	16 mar.	17 mar.	108.6	15 mar.	17 mar.	108.6	15 mar.	17 mar.	108.6	15 mar.	17 mar.



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

Anno 1983

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
(segue) <b>TARO</b>														
Neviano Rossi.....	70.2	17 mar.	123.6	16 mar.	17 mar.	124.0	16 mar.	18 mar.	124.2	15 mar.	18 mar.	124.2	15 mar.	18 mar.
Antognano.....	48.6	17 mar.	94.2	16 mar.	17 mar.	94.2	16 mar.	17 mar.	94.2	16 mar.	17 mar.	94.2	16 mar.	17 mar.
La Costa di Maiatico.....	55.2	17 mar.	101.4	16 mar.	17 mar.	101.8	16 mar.	18 mar.	101.8	16 mar.	18 mar.	101.8	16 mar.	18 mar.
Collecchio.....	44.6	16 mar.	76.2	16 mar.	17 mar.	76.4	16 mar.	18 mar.	76.4	16 mar.	18 mar.	76.4	16 mar.	18 mar.
Boschi di Carrega.....	53.0	16 mar.	91.2	16 mar.	17 mar.	91.2	16 mar.	17 mar.	91.2	16 mar.	17 mar.	91.2	16 mar.	17 mar.
Careno.....	81.0	16 mar.	148.0	16 mar.	17 mar.	148.0	16 mar.	17 mar.	148.0	16 mar.	17 mar.	148.0	16 mar.	17 mar.
Salsomaggiore.....	66.6	16 mar.	118.6	16 mar.	17 mar.	118.8	16 mar.	18 mar.	118.8	16 mar.	18 mar.	118.8	16 mar.	18 mar.
Fidenza.....	61.4	16 mar.	86.0	16 mar.	17 mar.	86.4	15 mar.	17 mar.	86.4	15 mar.	17 mar.	89.0	18 dic.	22 dic.
Sissa.....	43.2	25 ago.	55.4	25 ago.	26 ago.	67.2	24 ago.	26 ago.	86.0	19 dic.	22 dic.	86.0	19 dic.	22 dic.
Stagno.....	48.8	22 dic.	60.4	25 ago.	26 ago.	77.6	25 ago.	27 ago.	89.4	24 ago.	27 ago.	89.4	24 ago.	27 ago.
Zibello.....	58.2	25 ago.	78.0	25 ago.	26 ago.	99.2	25 ago.	27 ago.	117.6	24 ago.	27 ago.	117.8	24 ago.	28 ago.
<b>PARMA</b>														
Bosco - C.le.....	106.0	22 dic.	135.4	19 dic.	20 dic.	185.0	20 dic.	22 dic.	263.0	19 dic.	22 dic.	287.6	18 dic.	22 dic.
Marra - C.le.....	69.2	22 dic.	104.8	19 dic.	20 dic.	131.8	18 dic.	20 dic.	180.2	19 dic.	22 dic.	207.2	18 dic.	22 dic.
Petrignacola.....	60.2	17 mar.	111.6	16 mar.	17 mar.	112.6	15 mar.	17 mar.	124.0	19 dic.	22 dic.	142.0	18 dic.	22 dic.
Calestano.....	84.2	17 mar.	119.6	16 mar.	17 mar.	121.6	15 mar.	17 mar.	121.6	15 mar.	17 mar.	121.6	15 mar.	17 mar.
Parma - Ufficio Idrografico.....	28.4	22 dic.	39.0	16 mar.	17 mar.	39.2	16 mar.	18 mar.	59.2	19 dic.	22 dic.	64.0	19 dic.	23 dic.
Parma Osservatorio Università.....	34.0	29 giu.	46.8	16 mar.	17 mar.	46.8	16 mar.	17 mar.	56.4	19 dic.	22 dic.	61.0	19 dic.	23 dic.
<b>ENZA</b>														
Paduli - Diga.....	185.8	17 ott.	199.6	17 ott.	18 ott.	201.2	16 ott.	18 ott.	258.2	19 dic.	22 dic.	297.2	18 dic.	22 dic.
Lago Ballano.....	216.2	17 ott.	220.4	17 ott.	18 ott.	231.0	15 ott.	17 ott.	303.6	19 dic.	22 dic.	341.2	18 dic.	22 dic.
Isola di Palanzano - C.le.....	86.8	17 ott.	98.6	19 dic.	20 dic.	122.0	18 dic.	20 dic.	166.4	19 dic.	22 dic.	189.8	18 dic.	22 dic.
Selvanizza - C.le.....	36.2	19 dic.	64.0	16 mar.	17 mar.	87.8	17 dic.	19 dic.	113.8	17 dic.	20 dic.	122.8	16 dic.	20 dic.
Canova di Ramiseto.....	50.0	22 dic.	84.0	19 dic.	20 dic.	110.0	18 dic.	20 dic.	142.0	19 dic.	22 dic.	168.0	18 dic.	22 dic.
Vetto.....	41.0	17 mar.	66.0	16 mar.	17 mar.	66.8	16 mar.	18 mar.	81.4	24 ago.	27 ago.	81.8	16 dic.	20 dic.
Vedriano.....	51.6	17 mar.	73.6	16 mar.	17 mar.	73.6	16 mar.	17 mar.	73.6	16 mar.	17 mar.	73.6	16 mar.	17 mar.
Basilicogiano.....	28.6	17 mar.	50.4	16 mar.	17 mar.	50.6	16 mar.	18 mar.	50.6	16 mar.	18 mar.	55.2	19 dic.	23 dic.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO</b>														
Poviglio .....	—	—	—	—	—	50.4	20 dic.	22 dic.	57.2	19 dic.	22 dic.	58.8	19 dic.	23 dic.
Boretto .....	27.6	25 ago.	42.0	25 ago.	26 ago.	51.6	25 ago.	27 ago.	55.0	24 ago.	27 ago.	55.0	24 ago.	27 ago.
<b>CROSTOLO</b>														
Vezzano sul Crostolo .....	59.2	17 mar.	100.2	16 mar.	17 mar.	100.6	16 mar.	18 mar.	100.6	16 mar.	18 mar.	100.6	16 mar.	18 mar.
Quattro Castella .....	55.2	17 mar.	76.6	16 mar.	17 mar.	76.6	16 mar.	17 mar.	76.6	16 mar.	17 mar.	76.6	16 mar.	17 mar.
Reggio Emilia - Coviolo .....	44.2	7 lug.	69.2	25 ago.	26 ago.	74.8	24 ago.	26 ago.	75.4	24 ago.	27 ago.	75.4	24 ago.	27 ago.
<b>PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>														
Novellara - Sirona .....	31.0	26 ago.	57.0	25 ago.	26 ago.	70.0	25 ago.	27 ago.	70.0	25 ago.	27 ago.	72.0	25 ago.	29 ago.
Ponte Pietra .....	30.0	18 set.	44.0	16 mar.	17 mar.	44.0	16 mar.	17 mar.	44.0	16 mar.	17 mar.	52.0	19 dic.	23 dic.
Mondine .....	27.0	16 mar.	37.0	16 mar.	17 mar.	37.0	16 mar.	17 mar.	37.0	16 mar.	17 mar.	44.0	25 mar.	29 mar.
Saino di Pegognaga .....	30.2	18 set.	38.0	16 mar.	17 mar.	38.0	16 mar.	17 mar.	38.0	16 mar.	17 mar.	43.4	25 mar.	29 mar.
Botte sotto Secchia .....	30.0	22 dic.	40.0	16 mar.	17 mar.	40.0	16 mar.	17 mar.	47.0	19 dic.	22 dic.	53.0	19 dic.	23 dic.
<b>SECCHIA</b>														
Gabellina .....	93.0	22 dic.	111.0	16 mar.	17 mar.	167.6	20 dic.	22 dic.	209.6	19 dic.	22 dic.	235.8	18 dic.	22 dic.
Collagna .....	66.2	17 mar.	104.4	16 mar.	17 mar.	138.6	18 dic.	20 dic.	190.8	17 dic.	20 dic.	210.8	16 dic.	20 dic.
Ozola - Diga .....	100.0	22 dic.	118.0	19 dic.	20 dic.	175.0	20 dic.	22 dic.	228.0	19 dic.	22 dic.	267.0	18 dic.	22 dic.
Ligonchio - C.le .....	97.0	22 dic.	118.0	19 dic.	20 dic.	169.0	20 dic.	22 dic.	224.0	19 dic.	22 dic.	260.0	18 dic.	22 dic.
Predare - C.le .....	49.0	22 dic.	77.2	16 mar.	17 mar.	107.8	17 dic.	19 dic.	141.0	17 dic.	20 dic.	158.4	18 dic.	22 dic.
Ospitaletto .....	98.0	19 dic.	165.0	19 dic.	20 dic.	205.0	18 dic.	20 dic.	277.6	19 dic.	22 dic.	317.6	18 dic.	22 dic.
Febbio .....	68.8	22 dic.	109.2	19 dic.	20 dic.	158.0	20 dic.	22 dic.	204.8	19 dic.	22 dic.	236.2	18 dic.	22 dic.
Villa Minozzo .....	35.0	7 ago.	54.0	18 dic.	19 dic.	83.0	17 dic.	19 dic.	100.0	16 dic.	19 dic.	110.0	16 dic.	20 dic.
Fontanaluccia - Diga .....	57.2	22 dic.	82.0	16 mar.	17 mar.	102.4	17 dic.	19 dic.	119.8	16 dic.	19 dic.	137.0	18 dic.	22 dic.
Farneta - C.le .....	45.4	22 giu.	46.6	22 giu.	23 giu.	51.2	25 ago.	27 ago.	—	—	—	74.6	22 ago.	26 ago.
Foce Radici .....	—	—	135.2	21 dic.	22 dic.	158.6	17 dic.	19 dic.	206.6	19 dic.	22 dic.	268.6	18 dic.	22 dic.
Piandelagotti .....	90.4	20 dic.	152.4	19 dic.	20 dic.	208.2	20 dic.	22 dic.	270.2	19 dic.	22 dic.	292.2	18 dic.	22 dic.
Montestefano .....	39.0	17 dic.	65.0	16 dic.	17 dic.	80.0	16 dic.	18 dic.	100.0	16 dic.	19 dic.	100.0	16 dic.	19 dic.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) SECCHIA														
Polinago.....	64.0	25 ago.	81.6	25 ago.	26 ago.	90.2	25 ago.	27 ago.	98.8	24 ago.	27 ago.	98.8	24 ago.	27 ago.
Pavullo.....	28.2	29 mar.	43.6	16 dic.	17 dic.	54.0	16 dic.	18 dic.	—	—	—	72.8	16 dic.	20 dic.
Prignano.....	45.2	27 ago.	61.2	26 ago.	27 ago.	82.2	25 ago.	27 ago.	82.2	25 ago.	27 ago.	82.2	25 ago.	27 ago.
Baiso.....	40.0	17 mar.	51.2	16 mar.	17 mar.	52.0	16 mar.	18 mar.	52.0	16 mar.	18 mar.	52.0	16 mar.	18 mar.
Castellarano.....	58.6	17 mar.	67.0	16 mar.	17 mar.	68.6	16 mar.	18 mar.	68.6	16 mar.	18 mar.	68.6	16 mar.	18 mar.
Sassuolo.....	41.8	17 mar.	55.0	16 mar.	17 mar.	55.2	16 mar.	18 mar.	55.2	16 mar.	18 mar.	62.0	26 ago.	30 ago.
Carpinetti - Costa di Po.....	56.0	17 mar.	69.0	16 mar.	17 mar.	69.0	16 mar.	17 mar.	69.0	16 mar.	17 mar.	76.8	16 dic.	20 dic.
Scandiano.....	41.8	17 mar.	55.0	16 mar.	17 mar.	55.2	16 mar.	18 mar.	55.2	16 mar.	18 mar.	55.2	16 mar.	18 mar.
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO														
Ponte Bacchello.....	28.0	17 mar.	52.0	16 mar.	17 mar.	52.0	16 mar.	17 mar.	52.0	16 mar.	17 mar.	53.8	13 mar.	17 mar.
Cavezzo.....	31.6	3 set.	46.0	16 mar.	17 mar.	46.0	16 mar.	17 mar.	46.0	16 mar.	17 mar.	46.0	16 mar.	17 mar.
Solara.....	30.4	29 giu.	42.4	16 mar.	17 mar.	42.6	15 mar.	17 mar.	42.6	15 mar.	17 mar.	—	—	—
Mirandola.....	24.8	29 giu.	40.6	16 mar.	17 mar.	40.6	16 mar.	17 mar.	40.6	16 mar.	17 mar.	45.0	19 dic.	23 dic.
Finale nell'Emilia.....	35.4	29 giu.	56.4	16 mar.	17 mar.	58.4	16 mar.	18 mar.	58.8	15 mar.	18 mar.	59.2	19 dic.	23 dic.
Poggio Rusco.....	29.4	18 set.	37.0	16 mar.	17 mar.	37.0	16 mar.	17 mar.	43.2	19 dic.	22 dic.	50.2	19 dic.	23 dic.
Moglia di Sernide.....	29.6	22 dic.	50.0	16 mar.	17 mar.	50.2	16 mar.	18 mar.	50.2	16 mar.	18 mar.	55.2	19 dic.	23 dic.
Vallazza.....	34.0	18 set.	43.0	16 mar.	17 mar.	43.0	16 mar.	17 mar.	45.0	19 dic.	22 dic.	53.0	19 dic.	23 dic.
Passo dei Rossi.....	30.0	18 set.	36.0	16 mar.	17 mar.	36.0	25 ago.	17 mar.	40.6	27 mar.	30 mar.	46.6	19 dic.	23 dic.
Fossa Mozza.....	32.0	18 set.	38.0	16 mar.	17 mar.	38.0	16 mar.	17 mar.	38.0	16 mar.	17 mar.	43.0	25 mar.	29 mar.
PANARO														
Fiumalbo.....	112.0	22 dic.	160.4	19 dic.	20 dic.	224.6	20 dic.	22 dic.	287.4	19 dic.	22 dic.	323.4	18 dic.	22 dic.
San Michele - C.le.....	—	—	87.2	16 mar.	17 mar.	87.4	16 mar.	18 mar.	108.4	16 dic.	19 dic.	119.8	16 dic.	20 dic.
Tagliole.....	140.0	19 dic.	223.0	18 dic.	19 dic.	283.0	17 dic.	19 dic.	323.0	16 dic.	19 dic.	383.4	18 dic.	22 dic.
Sant'Anna Pelago.....	113.0	19 dic.	187.6	18 dic.	19 dic.	233.6	17 dic.	19 dic.	289.0	16 dic.	19 dic.	323.6	18 dic.	22 dic.
Strettara - C.le.....	46.2	19 dic.	70.8	19 dic.	20 dic.	96.2	17 dic.	19 dic.	120.8	17 dic.	20 dic.	134.6	16 dic.	20 dic.
Sestola.....	100.0	19 dic.	117.0	18 dic.	19 dic.	157.0	17 dic.	19 dic.	177.6	19 dic.	22 dic.	194.6	18 dic.	22 dic.
Rocchetta di Sestola.....	59.8	25 ago.	73.8	25 ago.	26 ago.	99.0	25 ago.	27 ago.	103.8	24 ago.	27 ago.	119.2	16 dic.	20 dic.
Ghiaie di Ospitale.....	121.2	19 dic.	212.2	18 dic.	19 dic.	272.4	17 dic.	19 dic.	323.6	16 dic.	19 dic.	365.4	18 dic.	22 dic.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PANARO														
Rocca Corneta.....	51.0	11 set.	75.6	19 dic.	20 dic.	106.4	18 dic.	20 dic.	148.4	17 dic.	20 dic.	169.2	16 dic.	20 dic.
Montese - Rocca.....	40.0	22 dic.	53.0	29 mar.	30 mar.	67.4	17 dic.	19 dic.	89.8	17 dic.	20 dic.	104.4	16 dic.	20 dic.
Marano sul Panaro.....	44.6	17 mar.	53.6	16 mar.	17 mar.	53.6	16 mar.	17 mar.	61.8	17 dic.	20 dic.	71.8	16 dic.	20 dic.
Guiglia.....	51.0	7 ago.	51.2	7 ago.	8 ago.	51.2	7 ago.	8 ago.	53.2	17 dic.	20 dic.	64.8	16 dic.	20 dic.
Castelnuovo Rangone.....	31.8	17 mar.	48.2	16 mar.	17 mar.	48.2	16 mar.	17 mar.	48.2	16 mar.	17 mar.	53.2	16 dic.	20 dic.
Formigine.....	24.8	17 mar.	37.4	16 mar.	17 mar.	39.4	17 dic.	19 dic.	46.6	16 dic.	19 dic.	51.4	16 dic.	20 dic.
Pazzano.....	71.4	7 ago.	71.4	7 ago.	—	72.4	25 ago.	27 ago.	77.2	24 ago.	27 ago.	77.2	24 ago.	27 ago.
Modena - I.S.A.....	33.4	17 mar.	50.6	16 mar.	17 mar.	50.6	16 mar.	17 mar.	50.6	16 mar.	17 mar.	50.8	13 mar.	17 mar.
Ravarino.....	28.6	30 mar.	40.4	29 mar.	30 mar.	40.4	29 mar.	30 mar.	44.2	16 dic.	19 dic.	51.8	16 dic.	20 dic.
DELTA PADANO														
Adria.....	43.8	14 giu.	65.6	25 ago.	26 ago.	93.4	25 ago.	27 ago.	98.8	24 ago.	27 ago.	99.0	24 ago.	28 ago.



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

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
<b>LAGO DI GARDA</b>				(segue)			
Peschiera del Garda.....	6 giu.	5	7.2	<b>ADDA</b>			
	2 set.	20	25.2	Moledana - Valle Ratti.....	4 apr.	9	9.2
					2 set.	10	11.0
<b>MINCIO</b>				Olginate.....	19 mag.	10	13.8
Monzambano.....	11 ott.	6	7.0		3 set.	20	20.0
	2 set.	15	36.4	Brembate Sotto (Ponte Briolo).....	17 giu.	10	10.0
Volta Mantovana.....	8 mag.	10	12.6		2 ago.	30	21.6
	2 set.	15	29.0	Treviglio.....	11 ago.	15	12.2
Mantova.....	3 giu.	12	10.6		2 ago.	30	54.0
	11 ago.	20	24.0	Cassano d'Adda.....	2 ago.	30	45.0
Governolo.....	21 giu.	10	8.0				
	22 giu.	25	25.4	<b>LAMBRO</b>			
				Asso.....	29 ago.	15	12.4
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>					10 lug.	20	19.6
Castiglione delle Stiviere.....	7 set.	10	9.6		5 lug.	30	27.8
	8 mag.	20	17.2	Monza.....	12 ago.	10	9.0
	2 set.	25	34.0		22 mag.	20	31.0
Castelgoffredo.....	11 ago.	10	9.4	Venegono Inferiore.....	26 ago.	14	16.2
	2 set.	20	31.0		2 ago.	15	25.2
	22 mag.	45	50.0	<b>PIANURA FRA LAMBRO E TICINO</b>			
Ghedi.....	21 giu.	30	16.2	Busto Arsizio.....	17 giu.	10	5.8
	8 mag.	35	21.0		25 ago.	25	9.8
				<b>TICINO</b>			
<b>OGLIO</b>				Cannobio.....	5 lug.	20	16.8
Samico.....	16 set.	10	15.0		11 set.	30	18.0
	10 giu.	12	15.2	Unchio.....	2 set.	12	19.0
	2 ago.	30	23.0		1 set.	30	31.0
Chiari.....	6 lug.	12	13.2	Borca Macugnaga.....	1 ago.	30	19.0
	16 set.	15	11.0	Candoglia.....	5 lug.	10	12.0
Pioppino di Redondesco.....	25 mag.	11	10.0		2 set.	25	36.0
	2 ago.	12	14.2		10 set.	35	44.0
Dazarcé.....	24 ago.	20	20.0	Azzate.....	24 lug.	10	14.0
	16 mag.	30	12.8		18 giu.	20	16.0
Gavardo.....	2 ago.	15	13.8		25 ago.	30	34.0
	6 lug.	25	23.2	Ispra.....	1 mag.	10	9.4
Sorbara di Asola.....	2 set.	25	40.8		1 set.	15	19.4
S. Matteo delle Chiaviche.....	28 giu.	15	8.4		23 lug.	20	20.0
	12 ago.	20	20.0	Lesa.....	11 set.	12	10.8
					2 ott.	40	20.0
<b>PIANURA FRA OGLIO E ADDA</b>				<b>TERDOPPIO-AGOGNA</b>			
Cremona.....	21 giu.	5	6.0	Borgomanero.....	11 set.	5	4.2
	26 ago.	10	10.0		2 ago.	15	22.6
Pieve S. Giacomo.....	2 set.	10	15.8		11 ago.	20	23.4
	11 lug.	15	19.6	<b>SESLA</b>			
<b>ADDA</b>				Rimascio.....	1 ago.	30	26.4
Bornio.....	10 set.	10	6.2	Varallo Sesia.....	23 ago.	30	19.6
Fusino.....	22 giu.	8	5.2	Borgosesia.....	5 lug.	30	23.0
	10 ago.	20	14.0	Coggiola.....	5 lug.	10	11.8
Poschiavino.....	19 ago.	10	9.6		10 set.	30	33.0
	1 ago.	15	9.0				



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) SESIA				TANARO			
Romagnano Sesia .....	30 giu.	30	20.0	Corsagliola .....	29 ago.	10	11.0
Tollegno .....	2 ago.	28	14.0	Clavesana .....	23 mag.	15	13.0
	10 lug.	30	29.0		20 ago.	30	17.0
Oropa .....	5 lug.	30	19.0	Cuneo .....	27 giu.	29	12.4
Biella .....	1 set.	5	7.0		15 mag.	30	20.2
Camandona .....	5 lug.	10	25.8	Borgo S. Dalmazzo .....	11 lug.	20	14.4
				Bra .....	12 giu.	10	11.4
DORA BALTEA				Asti .....	23 mag.	30	11.0
Promiod .....	2 ago.	20	14.8	Millesimo .....	26 ago.	5	7.0
Ivrea .....	18 dic.	5	9.4	Cairo Montenotte .....	26 ago.	30	14.4
	5 lug.	30	16.0	Spigno Monferrato .....	20 giu.	30	26.4
				Piancastagna .....	5 lug.	5	9.4
ORCO				Acqui Terme .....	16 set.	5	9.0
Ceresole Reale .....	1 apr.	5	17.6	Piampaludo .....	17 ago.	5	19.0
Cuornè - C.le .....	31 ago.	30	32.2		11 ago.	15	20.6
				Ortiglieto .....	17 ago.	10	11.0
STURA DI LANZO				Masone .....	28 giu.	30	44.0
Viù - C.le Fucine .....	17 ago.	20	14.4	Lavezzo - Lago .....	17 ago.	30	27.4
DORA RIPARIA				SCRIVIA			
Claviere .....	21 mag.	4	14.2	Val Noci - Diga .....	21 apr.	15	10.0
	20 dic.	5	17.6		16 set.	20	18.0
Chiomonte .....	10 set.	5	10.0		19 ago.	30	20.0
Collegno .....	11 lug.	30	12.0	Busalla .....	2 ago.	15	29.0
					15 ott.	30	44.4
PELLICE				Isola del Cantone .....	20 dic.	25	12.0
Lusema S. Giovanni .....	29 giu.	15	10.0	Cantalupo Ligure .....	15 mar.	30	13.0
				Stazzano .....	28 giu.	10	14.8
ALTO PO				Tortona (Castello) .....	13 giu.	20	30.0
Calcinere .....	29 giu.	30	20.0		4 lug.	45	34.0
Saluzzo .....	24 giu.	5	14.0	CURONE			
				Montemanzino .....	20 giu.	25	10.0
VARAITA				STAFFORA			
Sampeyre .....	4 lug.	30	20.0	Varzi .....	28 giu.	15	12.6
Brossasco .....	18 mag.	30	14.0		5 lug.	20	35.0
					16 set.	30	26.0
MAIRA				Voghera .....	2 ago.	25	15.6
Savigliano .....	25 ago.	5	7.8		20 giu.	30	20.0
	29 lug.	45	15.0				
PO				COPPA			
Torino - Ufficio Idrografico .....	21 ago.	28	10.0	Villa Riccagioia (Delle Rose) .....	20 giu.	25	17.0
	26 giu.	29	11.6		2 ago.	30	30.0
	13 giu.	30	27.8				
Casale Monferrato - Ist. Piopp. ....	30 giu.	4	7.8	TIDONE			
	24 ago.	5	9.6	Molato - Diga .....	28 ago.	20	30.4
	8 mag.	10	15.0		5 lug.	30	33.0
				Pianello Val Tidone .....	28 ago.	15	11.0



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

Anno 1983

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
(segue) <b>TIDONE</b>				(segue) <b>TARO</b>			
Borgonovo Val Tidone.....	17 ago.	10	10.6	Collecchio.....	6 lug.	10	10.4
	20 giu.	30	15.0		18 dic.	30	11.0
Sarmato.....	16 set.	10	12.0	Fidenza.....	12 lug.	10	9.8
	20 giu.	30	19.0		25 giu.	25	11.4
<b>TREBBIA</b>				Sissa.....	11 ago.	20	19.4
Diga del Brugnato.....	27 ago.	30	13.4	Stagno.....	11 lug.	20	8.4
Rovegno.....	24 giu.	10	9.6	Zibello.....	26 ago.	20	14.4
Cabanne.....	29 set.	30	18.0		12 lug.	30	27.0
S. Stefano d'Aveto.....	16 set.	30	11.0	<b>PARMA</b>			
S. Lazzaro Alberoni - Oss.....	2 ago.	10	9.6	Bosco - C.le.....	11 ago.	30	26.0
	17 ago.	20	10.8	Marra - C.le.....	10 lug.	20	11.6
	11 ago.	30	16.2	Parma - Ufficio Idrografico.....	28 giu.	15	18.0
<b>NURE</b>				Parma - Osservatorio Università.....	28 giu.	20	31.4
Ferriere.....	10 lug.	20	19.8	<b>ENZA</b>			
<b>CHIAVENNA</b>				Paduli - Diga.....	26 ago.	10	9.0
Castellana Groppo.....	5 lug.	10	10.0		11 ago.	20	23.0
Isola Serafini - Tinazzo.....	11 lug.	10	13.0	Lago Ballano.....	28 giu.	15	10.4
<b>ARDA</b>					16 ott.	30	45.0
Rusteghini.....	21 giu.	20	15.0	Isola di Palanzano - C.le.....	26 ago.	10	12.0
Morfasso.....	30 giu.	15	18.0		16 ott.	30	19.0
	10 lug.	30	22.6	Selvanizza - C.le.....	11 lug.	5	7.0
Mignano - Diga.....	20 giu.	15	14.4		25 ago.	10	13.6
Piovenzuola d'Arda.....	25 giu.	10	10.4	Castelnovo ne' Monti.....	21 ago.	30	11.0
	20 giu.	15	10.8		26 ago.	45	12.0
<b>TARO</b>				<b>PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO</b>			
Strinabecco - C.le.....	16 ott.	10	9.6	Poviglio.....	25 ago.	30	8.4
Santa Maria del Taro.....	11 ago.	10	11.2	Bortuto.....	6 lug.	30	40.2
	27 ago.	20	16.8	<b>CROSTOLO</b>			
Bedonia.....	20 ago.	25	21.2	Vezzano sul Crostolo.....	29 ago.	20	16.0
Montegroppi.....	2 ago.	25	13.0	Reggio Emilia - Coviolo.....	6 lug.	30	40.2
	16 ott.	30	21.0	<b>PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>			
Borgo Val di Taro.....	24 ago.	10	7.6	Carpi.....	25 ago.	25	19.0
Valbona.....	28 giu.	10	8.0		17 set.	30	35.0
	16 ott.	15	13.0	Saino di Pegognaga.....	6 lug.	15	11.2
	10 lug.	20	16.0		28 giu.	20	14.0
Bardi - C.le.....	24 giu.	15	12.4		17 set.	25	19.0
	17 ott.	30	14.6	<b>SECCHIA</b>			
	13 giu.	40	25.0	Predare - C.le.....	11 ago.	20	19.6
Ramiola.....	12 lug.	15	9.4	Ospitaletto.....	11 ago.	30	11.8
	29 ago.	30	34.8		5 lug.	40	13.6
Neviano Rossi.....	29 ago.	15	15.0	Febbio.....	26 ago.	15	10.0
	11 lug.	30	21.0		11 set.	20	14.0
Antognano.....	11 lug.	25	10.0	Fontanaluccia - Diga.....	13 giu.	15	13.0
	23 ago.	30	17.6				
La Costa di Maistico.....	12 lug.	9	10.0				
	18 dic.	10	13.0				



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) SECCHIA							
Farneta - C.le .....	21 giu.	15	20.0				
Piandelagotti .....	11 ago.	30	16.0				
Pavullo .....	15 giu.	15	20.6				
Castellarano .....	6 ago.	15	10.6				
Sassuolo .....	29 ago.	15	30.8				
	29 giu.	20	11.0				
Scandiano .....	29 mar.	15	15.6				
	13 giu.	45	20.0				
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO							
Solara .....	25 mag.	10	9.8				
	28 giu.	15	13.0				
Moglia di Sermide .....	21 giu.	20	18.0				
PANARO							
San Michele - C.le .....	16 ott.	20	10.0				
Sestola .....	11 set.	15	20.0				
Montese - Rocca .....	11 set.	30	14.0				
Guiglia - Stazione Agraria .....	1 lug.	10	15.2				
	6 ago.	20	27.4				
Castelnuovo Rangone .....	29 ago.	5	8.4				
	28 giu.	10	10.4				
Formigine .....	29 ago.	10	10.0				
	26 ago.	20	7.8				
Modena - I.S.A. (Ist. Sperim. Agr.) .....	29 mag.	10	16.4				
DELTA PADANO							
Adria .....	14 lug.	15	18.0				
	1 lug.	20	21.6				
	26 ago.	25	26.6				
	14 ago.	30	15.8				
Boccavecchia .....	24 ago.	5	12.6				
	25 mag.	20	12.2				
	22 apr.	30	10.0				



	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo		
BACINO E STAZIONE	583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LAGO DI GARDA																																			
S. Zeno di Montagna																																			
Malcesine																																			
MINCIO																																			
Monte Como	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.le Volta Mantovana	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Callera di Goito	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mantova																																			
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO																																			
Borgoforte	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OGLIO																																			
Passo Tonale	1777	45	40	2	31	55	30	4	28	65	55	31	6	31	20	55	7	30	4	16	10	1	2	-	-	2	2	55	125	9	19	2	2	2	2
Piantano d'Avio	2325	134	15	4	31	127	15	4	28	»	»	31	»	31	»	94	»	»	»	31	»	2	6	2	4	2	4	115	158	7	31	2	4	4	4
Lago d'Avio	1902	74	22	3	31	73	24	3	28	90	99	31	9	31	50	65	5	30	4	20	4	1	1	-	-	-	-	115	146	8	21	2	4	4	
Lago d'Arno	1820	75	17	2	31	76	14	5	28	64	80	31	7	31	30	30	3	30	4	2	14	-	-	-	3	1	2	80	115	9	22	2	4	4	
Lago Salarno	2038	102	78	4	31	»	22	7	28	»	»	31	»	»	»	25	16	»	30	5	31	-	-	4	5	2	4	95	120	11	31	2	4	4	
Brescia	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bozzolo	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lago della Vacca	2357	60	»	»	31	54	24	4	28	136	105	31	9	31	100	96	8	30	6	31	20	2	9	-	-	-	-	100	108	8	31	5	1	2	
Gazzuolo	20	-	-	-	-	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	3	3	3	3	3	
PIANURA FRA OGLIO E ADDA																																			
Cremona	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Scandolara	31	-	-	-	-	2	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(segue) PIANURA FRA OGLIO E ADDA	20	-	-	-	-	1	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
(segue) ADDA	1750	28	3	1	31	60	60	6	28	65	135	6	31	14	50	3	30	3	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni						
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	
(segue) <b>TICINO</b>	Codelago	1875	148	72	6	31	200	100	11	28	171	62	5	31	220	140	12	30	196	40	5	31	-	5	3	3	55	55	4	4	91	122	8	31
	Devero Alpe	1640	95	60	4	31	180	144	10	28	115	56	5	31	140	130	10	30	26	-	-	31	-	-	-	35	36	3	4	68	130	6	31	
	Agarò	1600	30	34	5	31	77	70	7	28	58	94	6	31	45	76	8	30	-	-	-	12	-	-	-	8	12	2	3	38	124	6	31	
	Verampio	520	-	-	-	-	15	65	3	22	-	3	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	44	5	16	
	Gebbo	1015	-	15	3	4	25	48	6	28	-	40	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	73	3	16		
	Varzo	550	-	-	-	-	18	52	4	23	-	6	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	50	5	16		
	Crevola	303	-	-	-	-	4	54	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	42	4	16		
	Pallanzeno	240	-	-	-	-	-	26	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	26	3	16		
	Campiccioli	1360	4	12	3	27	34	80	5	28	27	110	5	31	-	48	4	27	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	31	100	7	19		
	Camposecco	2335	108	16	3	31	152	110	4	28	153	136	5	31	260	220	16	30	260	110	7	31	5	24	4	10	15	24	2	6	54	132	8	28
	Rovesca	760	-	-	-	-	12	70	5	22	-	30	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	68	7	19		
	Alpe Cavalli	1502	25	8	2	31	53	85	6	28	39	102	4	31	15	65	6	30	-	-	-	7	-	-	-	3	6	2	4	30	82	6	23	
	Marmo - Sambughetto	695	-	-	-	-	20	62	5	20	-	8	2	9	-	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	44	6	19		
	Beregardo	98	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	6	6	
	Pavia	77	-	-	-	-	-	13	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	3	3	
<b>TERDOPPIO- AGOGNA</b>	Momo	213	-	-	-	-	14	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	4	4	4		
	Novara	164	-	-	-	-	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3	2	2		
<b>SESLIA</b>	Alagna Valsesia	1215	-	-	-	20	60	3	20	-	76	4	15	-	42	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	35	92	5	17	
	Campertogno - Mollia	880	-	-	-	37	60	6	21	-	6	4	12	-	38	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	40	86	6	19	
	Rimasco	905	-	-	-	35	80	5	21	-	20	3	18	-	22	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	78	7	19		
	Bocciolo	667	-	-	-	10	72	4	21	-	18	2	3	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	66	6	17		
	Fobello	850	-	-	-	20	75	4	21	-	17	2	14	-	14	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	88	6	18		
	Oropa	1180	1	2	1	2	28	52	7	21	13	54	5	31	-	20	3	13	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	40	72	7	17		
	Camandona	708	-	-	-	-	32	4	17	-	15	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	5	15	5		



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni					
				di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo		
DORA BALTEA	Courmayeur	1220	10	12	2	31	29	60	7	28	2	25	2	16	1	4	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	10	88	6	22		
	Prémise	1475	-	14	3	26	82	96	9	28	5	42	5	31	3	9	-	3	1	1	-	-	-	5	12	2	4	30	85	9	31		
	Valgrisenche	1664	90	70	4	31	125	90	5	28	5	34	5	31	6	30	54	-	-	7	-	-	-	20	25	2	3	25	38	8	31		
	Rhêmes Notre Dame	1731	86	36	3	31	120	64	5	28	5	46	5	31	4	30	62	5	1	14	-	2	1	10	12	2	3	25	48	5	31		
	Rhêmes St. Georges	1200	-	-	-	-	30	72	6	24	2	30	2	25	2	7	38	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	38	6	22			
	Valavaranche	1545	20	5	1	31	40	48	5	28	4	60	4	27	4	9	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	44	7	17			
	Valpelline	950	5	7	2	9	7	40	4	24	2	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	4	13				
	St. Oyen	1327	6	8	3	3	5	62	4	20	2	30	2	4	1	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	6	12				
	Nus - C.le	529	-	-	-	-	-	53	4	5	1	5	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	5	9			
	Plateau Rosa'	3500	180	70	9	31	240	200	12	28	300	300	11	31	17	30	280	170	13	31	-	6	11	200	250	6	16	260	180	9	31		
	Lago Goillet	2526	113	45	5	31	140	68	9	28	142	76	8	31	205	171	115	12	31	2	3	7	64	74	6	16	98	120	9	31			
	Perreres	1750	65	58	4	31	90	70	7	28	60	60	4	31	25	30	98	13	30	6	-	1	1	10	32	2	4	34	88	9	31		
	Valhournanche	1524	40	57	4	31	55	70	8	28	26	47	4	31	62	7	18	62	7	18	-	-	-	8	10	2	3	12	92	7	31		
	Cignana - Diga	2150	112	116	5	31	79	54	10	28	66	44	7	31	83	30	98	13	30	2	1	29	3	4	35	39	2	3	34	58	8	31	
	Ussin	1322	8	10	3	31	30	48	7	28	-	15	2	25	2	2	17	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	13	38	5	15		
	Promiod	1305	-	-	-	-	8	35	2	15	-	12	1	8	3	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	44	5	16		
	St. Vincent	575	-	-	-	-	-	44	3	19	1	3	1	1	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	5	9		
	Brusson	1332	3	14	3	22	28	48	4	25	4	82	4	28	3	11	32	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	12	64	4	16		
	Pont Bozet	775	-	-	-	-	8	68	3	22	-	4	1	5	1	1	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15	58	5	17		
	D'Ejola - Orsia	1743	90	34	4	31	110	48	7	28	110	92	5	31	105	30	100	13	30	-	-	25	1	1	3	1	1	30	82	6	17		
	Lago Gabiet	2340	149	14	3	31	165	54	7	28	180	160	7	31	240	150	150	13	30	224	52	8	31	4	6	2	3	10	58	10	19		
	Gressoney La Trinité	1631	83	34	3	31	113	70	6	28	103	95	7	31	55	30	64	8	30	-	2	1	4	-	-	-	-	26	62	5	18		
	Gressoney St. Jean	1400	40	20	2	31	68	48	4	28	60	92	6	31	-	25	24	2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	34	66	4	17		
ORCO	Lago Semi'	2260	105	4	1	31	120	85	10	28	180	112	6	31	220	16	160	75	11	31	20	5	8	5	12	3	50	86	10	31			
	Ceresole Reale	1579	40	6	1	31	80	82	6	28	35	82	5	31	5	30	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	15	55	4	18			
	Noasca	1200	-	-	-	-	25	50	6	23	-	60	2	15	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	54	4	19			
	Lago Eugio	1900	62	8	3	31	90	70	6	28	73	100	6	31	103	11	30	15	5	1	31	14	4	5	-	-	30	75	6	19			
	Lago Valsoera	2410	91	16	3	31	116	90	10	28	140	125	8	31	205	180	11	30	155	70	10	31	6	12	5	6	18	84	7	19			
	Rosone	714	-	-	-	-	9	58	5	23	-	5	1	6	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	38	3	16			
	Lago Pian Telesio	1900	57	12	3	31	97	68	4	28	60	104	5	31	105	195	10	30	-	4	2	30	6	10	4	6	17	65	5	15			
	Forzo	1180	-	-	-	4	10	54	2	23	-	58	4	21	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	62	6	19			



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		
																										di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo
STURA DI LANZO																											
Balne	1458	34	24	3	31	36	65	5	28	10	90	5	31	-	72	3	12	-	-	3	1	-	-	52	4	12	
Ala di Sura	1013	-	-	-	-	20	54	3	23	-	30	2	13	-	15	1	3	-	-	-	-	-	15	50	7	19	
Lago della Rossa	2716	125	20	6	31	124	68	7	28	145	110	7	31	253	220	12	30	247	180	44	5	12	30	57	60	7	31
Lago dietro la torre	2400	168	40	7	31	172	60	7	28	190	110	7	31	270	190	12	30	236	70	42	6	16	16	50	63	8	31
Malciaussia - Diga	1810	58	10	2	31	90	75	4	28	34	130	5	31	20	90	8	30	-	-	4	16	17	3	3	5	17	
Usseglio - C.le	1310	16	2	1	31	16	48	6	28	-	60	5	25	-	50	3	12	-	-	-	-	-	15	65	4	19	
Lemie - C.le	940	-	-	-	-	-	42	1	12	-	50	3	6	-	20	1	3	-	-	-	-	-	15	48	6	16	
DORA RIPARIA																											
Claviere	1800	96	50	3	31	107	56	5	28	90	94	7	31	69	204	13	30	-	34	4	10	-	20	2	3	31	
Thures	1703	22	8	3	31	15	15	3	28	41	82	6	31	58	110	8	30	-	-	-	-	9	15	1	1	16	
Rochemolles - Diga	1926	85	48	4	31	85	38	4	28	46	52	6	31	55	88	13	30	-	32	2	21	-	8	3	3	31	
Richardet - S. d'Oulx	1810	58	6	3	31	25	30	4	28	70	15	4	31	-	34	3	26	-	-	-	-	-	18	2	2	17	
Salbertrand	1031	-	-	-	-	5	50	4	22	-	34	4	5	-	10	1	1	-	-	-	-	-	5	42	3	17	
Moncenisio - Lago (*)	2000	70	30	5	31	115	75	7	28	78	*	4	31	90	110	9	30	-	12	2	28	10	16	3	3	31	
Moncenisio - Scala (*)	1726	65	32	1	31	115	85	9	28	75	*	3	31	90	122	12	30	-	-	-	-	10	10	1	3	20	
Venaus	620	-	-	-	-	-	28	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	5	9	
PELLICE																											
Pra del Torno	980	-	-	-	-	4	24	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	44	8	19	
Angrogna	782	-	-	-	-	-	25	5	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	42	7	19	
Pragelato	1524	26	12	3	31	26	14	4	28	4	50	5	31	-	46	5	15	-	-	-	-	*	*	*	*	16	
Roreto Chisone	876	-	-	-	-	10	40	4	21	-	50	5	16	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	42	6	16	
Praly	1372	-	-	-	-	2	22	3	11	5	40	3	9	-	20	2	6	-	-	-	-	-	4	40	4	16	
ALTO PO																											
Crissolo	1410	-	-	-	-	24	30	4	18	5	106	6	14	-	34	6	8	-	-	-	-	-	7	68	4	18	
Saluzzo	395	-	-	-	-	-	10	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4	9	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo
VARAITA	1650	29	-	-	31	54	35	7	28	35	70	6	31	-	45	5	21	-	-	-	-	6	6	2	2	23	68	6	19	-	-	-	-
	609	-	-	-	-	-	10	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4	9	-	-	-	-	
	1540	39	2	1	31	68	60	7	28	60	90	7	31	5	36	5	30	-	-	-	-	35	25	3	3	22	94	7	16	-	-	-	-
	1150	8	-	-	31	20	28	6	28	4	48	5	27	-	14	3	5	-	-	-	-	4	5	2	2	30	74	8	19	-	-	-	-
	915	-	-	-	-	13	28	6	21	8	54	5	19	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	32	58	8	19	-	-	-	-
MAIRA	619	-	-	-	-	6	32	4	19	-	16	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	40	6	17	-	-	-	-
	595	-	-	-	-	8	30	4	21	-	16	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	40	6	19	-	-	-	-
	480	-	-	-	-	-	20	3	14	-	8	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	30	4	16	-	-	-	-	
PO	107	-	-	-	-	-	12	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	2	15	-	-	-	-	
TANARO	620	-	-	-	-	25	50	4	20	2	20	4	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	46	6	16	-	-	-	-	
	859	-	-	-	-	28	116	5	21	20	163	6	23	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	64	150	6	18	-	-	-	-	
	590	-	-	-	-	32	54	4	20	-	22	4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	64	6	17	-	-	-	-		
	513	-	-	-	-	3	26	3	8	8	44	4	5	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	30	4	9	-	-	-	-	
	1250	40	-	-	31	55	44	7	28	20	110	5	31	-	32	9	11	-	-	-	-	15	15	2	2	40	115	7	19	-	-	-	-
	1208	7	-	-	31	20	54	4	28	14	88	5	24	-	20	3	8	-	-	-	-	3	3	2	2	35	115	7	19	-	-	-	-
	900	-	-	-	-	23	56	6	21	5	56	5	21	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	40	70	7	19	-	-	-	-	
	536	-	-	-	-	15	32	2	17	-	22	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	72	6	18	-	-	-	-		
	780	-	-	-	-	16	70	4	20	-	35	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	94	8	19	-	-	-	-		
	402	-	-	-	-	4	38	3	11	-	54	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	5	14	-	-	-	-	-	
	620	-	-	-	-	18	94	4	18	15	115	5	14	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	78	4	16	-	-	-	-	
	427	-	-	-	-	7	62	3	16	-	32	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	42	4	16	-	-	-	-	



- 238 -



	Quota ml mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione neve	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione neve	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione neve	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione neve	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione neve	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione neve	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione neve	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
BACINO E STAZIONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

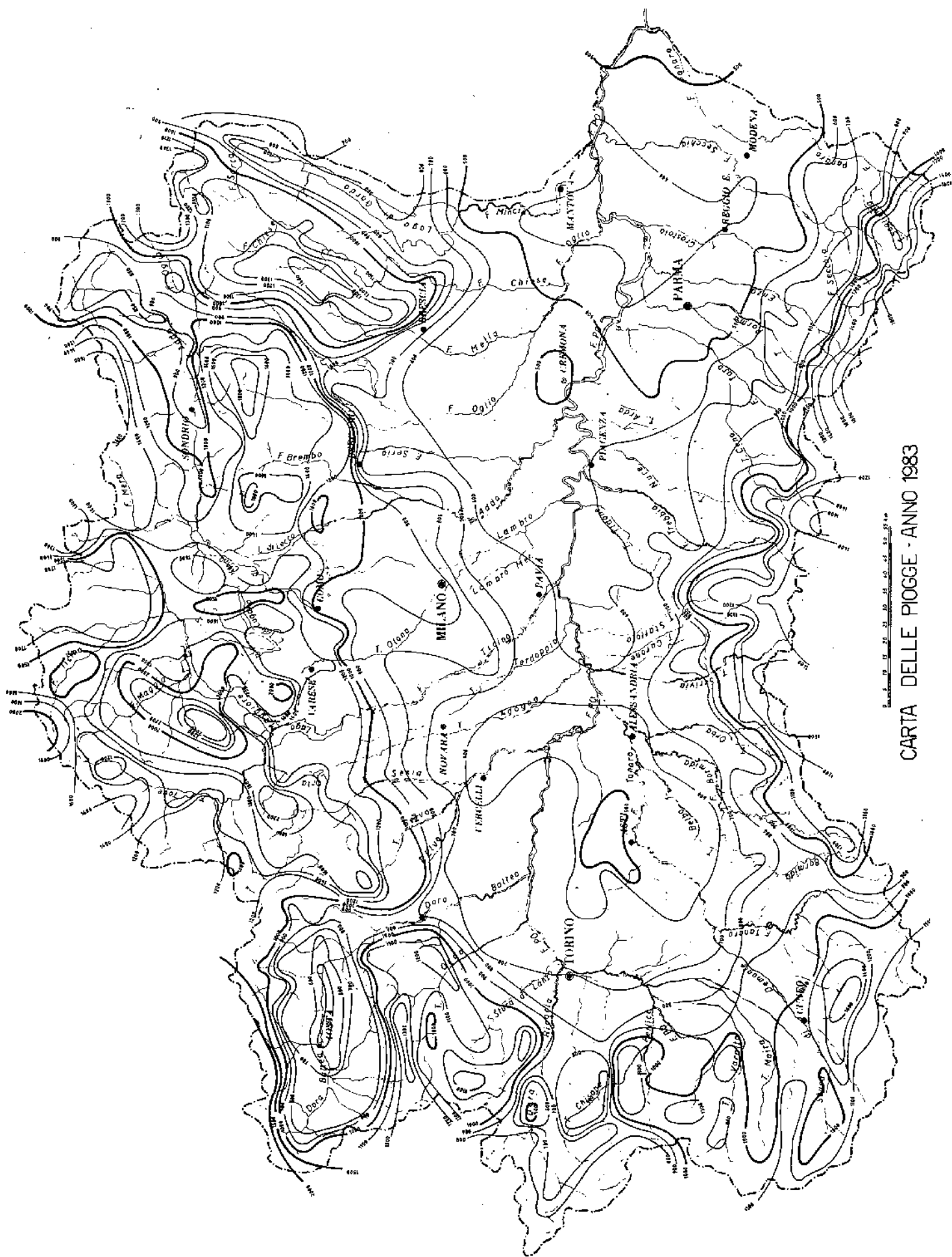


	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni							
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
BACINO E STAZIONE																																			
PARMA																																			
	Marra - C.le	635	-	8	1	17	38	8	23	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Petrignacola	630	-	9	1	6	22	8	19	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Palma																																		
PARMA	Osservatorio Università	55	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	San Siro di Torrile	31	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENZA																																			
	Paduli - Diga	1139	-	26	3	16	120	12	23	20	34	3	31	45	4	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lago Ballano	1335	9	30	4	23	126	11	28	55	46	3	31	»	4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Isola di Palanzano - C.le	575	-	10	1	5	46	7	22	-	3	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Selvanizza - C.le	468	-	3	1	1	5	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Canova di Ramiseto	790	-	10	2	5	30	10	23	-	5	1	6	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CROSTOLO																																			
	Reggio Emilia - Coviolo	66	-	-	1	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA																																			
	Carpi	28	-	-	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SECCHIA																																			
	Ozola - Diga	1220	15	24	4	31	80	13	28	57	50	5	31	86	5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ligonchio - C.le	930	-	16	2	10	50	12	23	-	22	3	15	-	12	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fontanluccia - Diga	787	-	5	1	2	23	10	23	-	5	3	10	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Piandelagotti	1215	1	22	4	9	63	10	23	10	40	6	16	52	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(segue) SECCHIA	Polinago	810	9	2	3	25	60	7	23	2	1	3	9	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





CARTA DELLE PIOGGE - ANNO 1983



