



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI PARMA  
BACINO DEL PO

Direttore: Dott. Ing. LUIGI CIARMATORI

# ANNALI IDROLOGICI

**1985**

PARTE PRIMA

ROMA

ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

LIBRERIA

1992



Si fa presente che nell'anno 1985 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.....	»	37

## SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia.....	Pag.	43
Contenuto delle Tabelle - Consistenza della rete pluviometrica.....	»	44
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.....	»	45
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere in <i>mm</i> .....	»	52
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.....	»	185
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.....	»	203
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.....	»	216
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.....	»	233
Tabella VI - Manto nevoso.....	»	238
Carta delle isoiete.....	Pag.	253







# 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 1985

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>					<b>INN</b>				
<b>LAGO DI GARDA</b>					<i>Trepalle (Rio Torto)</i> .....	Tr	2150	3.50	1953
<i>Salò</i> .....	Tm	75	1.70	1889	<i>Livigno (Spoel)</i> .....	Tr	1810	1.60	1961
<i>Peschiera</i> .....	Tm	67	1.60	1910	<b>ADDA</b>				
<b>MINCIO</b>					<i>Lago Cancano</i> .....	Tm	2000	1.75	1936
<i>Volta Mantovana</i> .....	Tm	66	2.00	1970	<i>Premadio - C.le</i> .....	Tm	1275	1.75	1972
<i>Calliera di Goito</i> .....	Tm	32	1.50	1979	<i>S. Caterina Valfurva (Frodolfo)</i> ..	Tr	1740	1.60	1921
<i>Mantova</i> .....	Tm	20	34.00	1840	<i>Bormio</i> .....	Tr	1225	1.60	1895
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>					<i>S. Antonio Morignone</i> .....	Tm	1071	1.50	1922
<i>Piubega</i> .....	Tr	40	1.50	1970	<i>Le Prese</i> .....	Tm	950	1.50	1980
<b>OGLIO</b>					<i>Fusino (Roasco)</i> .....	Tm	1210	1.50	1921
<i>Passo Tonale</i> .....	Tm	1777	2.00	1913	<i>Grosotto</i> .....	Tm	613	1.50	1979
<i>Pantano d'Avio</i> .....	Tm	2325	1.70	1951	<i>Teglio</i> .....	Tm	871	1.60	1819
<i>Lago d'Avio (Avio)</i> .....	Tm	1902	1.65	1923	<i>Ponte di Ganda (Belviso)</i> .....	Tm	913	1.50	1947
<i>Temù - C.le</i> .....	Tm	1100	1.40	1908	<i>Aprica (Belviso)</i> .....	Tm	1181	1.70	1928
<i>Veza d'Oglio</i> .....	Tm	1080	1.50	1913	<i>Casa Pizzini (Armisa)</i> .....	Tm	1060	1.85	1928
<i>Edolo</i> .....	Tm	690	2.05	1955	<i>S. Stefano (Armisa)</i> .....	Tm	1865	1.80	1929
<i>Corteno (Fiunichelto)</i> .....	Tm	920	2.05	1922	<i>Lago Venina (Venina)</i> .....	Tm	1800	1.80	1928
<i>Sonico</i> .....	Tm	641	2.00	1928	<i>Vedello c.le (Venina)</i> .....	Tm	1060	1.70	1921
<i>Lago Baitone (Remulo)</i> .....	Tm	2258	1.35	1928	<i>Scais (Venina)</i> .....	Tm	1500	1.70	1924
<i>Sparsinica (Allione)</i> .....	Tm	1200	1.05	1951	<i>Lanzada (Mallero)</i> .....	Tm	983	1.85	1913
<i>Lago d'Arno (Poja-Adamè)</i> .....	Tm	1820	1.25	1913	<i>Sondrio</i> .....	Tr	298	20.00	1875
<i>Lago Salarno (Poja-Adamè)</i> .....	Tm	2038	1.53	1930	<i>Ruschedo (Masino)</i> .....	Tm	755	1.60	1913
<i>Breno (Malegno)</i> .....	Tm	312	1.70	1914	<i>Lago Inferno (Bitto)</i> .....	Tm	2332	3.00	1953
<i>Dezzo di Scalve (Dezzo)</i> .....	Tm	750	1.80	1955	<i>Lago Trona (Bitto)</i> .....	Tm	1800	1.70	1950
<i>Mazzunno (Angolo)(Dezzo)</i> .....	Tm	420	1.10	1914	<i>Gerola Alta (Bitto)</i> .....	Tm	1015	1.75	1913
<i>Gratacasolo</i> .....	Tm	200	1.50	1972	<i>Chiavenna (Mera)</i> .....	Tm	333	3.80	1891
<i>Sarnico</i> .....	Tm	197	1.70	1958	<i>Stuella (Mera)</i> .....	Tm	1850	2.00	1921
<i>Gardone Val Trompia (Mella)</i> .....	Tm	326	2.00	1914	<i>Lago Truzzo (Mera)</i> .....	Tm	2065	1.70	1920
<i>Brescia (Mella)</i> .....	Tm	150	1.80	1870	<i>S. Francesco a Mese (Mera)</i> .....	Tm	286	4.50	1920
<i>Piadena</i> .....	Tm	34	1.80	1973	<i>Codera (Mera)</i> .....	Tm	824	7.00	1922
<i>Creto (Chiese)</i> .....	Tm	525	2.20	1958	<i>Moledana (Mera)</i> .....	Tm	915	1.80	1934
<i>Vobarno (Chiese)</i> .....	Tm	260	1.70	1958	<i>Premana - C.le</i> .....	Tm	942	1.50	1919
<i>Gazzuolo</i> .....	Tm	20	1.75	1910	<i>Bellano (Pioverna)</i> .....	Tm	206	1.80	1912
<i>Sorbara di Asola</i> .....	Tm	39	1.50	1979	<i>Como (Lago di Como)</i> .....	Tm	200	22.70	1925
<b>PIANURA FRA OGLIO E ADDA</b>					<i>Bellagio (Lago di Como)</i> .....	Tm	263	1.80	1954
<i>Cremona</i> .....	Tr	45	29.00	1882	<i>Lierna (Lago di Como)</i> .....	Tm	233	1.50	1971
<i>Casalmaggiore</i> .....	Tm	25	1.80	1961	<i>Olginata</i> .....	Tr	197	1.80	1968
					<i>Lago del Diavolo (Brembo)</i> .....	Tm	2145	2.00	1957
					<i>Lago Fregabaglia (Brembo)</i> .....	Tm	1950	1.60	1955
					<i>Laghi Gemelli (Brembo)</i> .....	Tm	1956	2.50	1957
					<i>Sardegna (Brembo)</i> .....	Tm	1750	2.00	1928
					<i>Carona (Brembo)</i> .....	Tm	1050	2.50	1920
					<i>Piano delle Casere (Brembo)</i> .....	Tm	1832	1.80	1924
					<i>Foppolo (Brembo)</i> .....	Tm	1520	1.50	1807
					<i>S. Giovanni Bianco (Brembo)</i> .....	Tm	400	1.50	1917
					<i>S. Pellegrino Terme (Brembo)</i> .....	Tr	355	1.80	1908
					<i>Brembilla (Brembo)</i> .....	Tm	417	1.80	1970
					<i>Brembate Sotto (Brembo)</i> .....	Tm	173	1.65	1890
					<i>Lodi</i> .....	Tr	80	20.00	1895
					<i>Val Morta (Serio)</i> .....	Tm	1780	2.00	1922
					<i>Clusone (Serio)</i> .....	Tm	648	11.75	1896
					<i>Bergamo (Serio)</i> .....	Tm	366	7.50	1876
					<b>PIANURA FRA ADDA E LAMBRO</b>				
					<i>Cernusco sul Naviglio</i> .....	Tm	134	1.75	1892
					<i>Paullò</i> .....	Tm	97	1.70	1887
					<i>Codogno</i> .....	Tm	58	1.60	1887



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>LAMBRO</b>					(segue)				
Asso .....	Tm	427	1.70	1889	<b>SESIA</b>				
Monza .....	Tm	162	1.95	1880	Varallo Sesia .....	Tm	453	5.00	1871
Canù (Seveso) .....	Tm	360	5.90	1894	Cellio .....	Tm	685	1.50	1920
Milano .....	Tr	121	30.00	1864	Romagnano Sesia .....	Tm	266	2.00	1924
S. Maria del Monte (Olona) .....	Tm	881	1.50	1913	Piedicavallo (Cervo) .....	Tm	1050	1.60	1914
Varese (Olona) .....	Tm	382	7.60	1901	Oropa (Cervo) .....	Tr	1180	25.00	1875
Venegono Inferiore (Olona) .....	Tm	341	2.10	1938	Biella (Cervo) .....	Tm	412	1.60	1867
<b>PIANURA FRA LAMBRO E TICINO</b>					Camandona (Cervo) .....	Tm	708	1.60	1957
Busto Arsizio .....	Tm	224	11.00	1933	Sostegno .....	Tm	397	1.60	1969
<b>TICINO</b>					Salussola (Elvo) .....	Tm	226	4.00	1960
Locarno (*) (Lago Maggiore) .....	Tm	198	1.70	1808	Vercelli - Staz. Risicolt. ....	Tr	135	1.50	1927
Lugano (*) (Lago di Lugano) .....	Tm	276	1.70	1836	Rosasco .....	Tm	100	1.60	1913
Creva di Luino (Tresa) .....	Tm	233	1.75	1931	<b>DORA BALTEA</b>				
Cicogna (S. Bernardino) .....	Tm	770	1.50	1972	Courmayeur .....	Tr	1220	4.60	1957
Verbania Pallanza (Lago Maggiore) .....	Tr	241	24.30	1924	Promise (Dora di La Thuile) .....	Tm	1475	1.60	1916
Toggia (Toce) .....	Tm	2200	3.80	1938	Valgrisanche (Dora di Valgrisanche) .....	Tm	1664	3.50	1913
Lago Vannino (Toce) .....	Tm	2175	8.10	1921	Arvier .....	Tm	776	4.00	1954
Cadarese (Toce) .....	Tm	720	1.40	1916	Lillaz (Grand'Eyvia) .....	Tm	1600	4.00	1926
Codelago (Devero) .....	Tm	1875	1.70	1916	Aymavilles .....	Tm	700	2.00	1960
Devero Alpe (Devero) .....	Tm	1640	4.00	1916	Aosta .....	Tm	583	4.00	1841
Goglio (Devero) .....	Tm	1100	1.30	1916	Valpelline (Buthier) .....	Tm	950	12.00	1913
Agaro (Devero) .....	Tm	1600	1.40	1913	Nus - C.le .....	Tm	529	1.60	1953
Verampio (Toce) .....	Tm	520	6.00	1916	Plateau Rosà (Marmore) .....	Tm	3500	1.60	1952
Lago d'Avino (Diveria) .....	Tm	2220	1.70	1913	Lago Goillet (Marmore) .....	Tr	2526	4.00	1930
Gebbo (Diveria) .....	Tm	1015	2.00	1914	Perreres (Marmore) .....	Tm	1750	1.50	1927
Varzo (Diveria) .....	Tm	550	1.65	1875	Valtournanche (Marmore) .....	Tm	1524	1.60	1965
Domodossola (Toce) .....	Tm	240	1.80	1872	Cignana - Diga (Marmore) .....	Tm	2150	2.00	1927
Lago Cingino (Ovesca) .....	Tm	2261	1.80	1937	Ussin (Marmore) .....	Tm	1322	1.60	1929
Campliccioli (Ovesca) .....	Tm	1360	0.80	1928	Promiod (Marmore) .....	Tm	1305	1.60	1927
Camposecco (Ovesca) .....	Tm	2335	2.00	1937	Chatillon (Marmore) .....	Tm	551	1.60	1914
Alpe Cavalli (Ovesca) .....	Tm	1502	1.00	1928	St. Vincent .....	Tr	575	1.60	1959
Azzate (Lago di Varese) .....	Tm	320	1.45	1901	Montjovet .....	Tm	381	11.00	1926
Gavirate (Lago di Varese) .....	Tm	284	1.50	1811	Champdepraz (Chalame) .....	Tm	450	1.60	1925
Lesà (Erno) .....	Tm	210	1.80	1950	Brusson (Evancon) .....	Tm	1332	1.60	1913
Miorina .....	Tm	250	2.00	1943	Hône Bard .....	Tm	370	1.60	1921
Vigevano .....	Tm	116	1.80	1873	D'Ejola - Orsia (Lys) .....	Tr	1743	1.60	1920
Pavia .....	Tr	77	1.60	1812	Lago Gabiet (Lys) .....	Tm	2340	4.00	1920
<b>TERDOPPIO-AGOGNA</b>					Gressoney La Trinité (Lys) .....	Tm	1631	4.00	1916
Borgomanero .....	Tm	306	1.70	1899	Gressoney St. Kean (Lys) .....	Tm	1400	1.60	1913
Novara .....	Tm	164	14.00	1875	Pont St. Martin (Lys) .....	Tm	345	1.60	1939
<b>SEZIONE DI TORINO</b>					Borgofranco d'Ivrea .....	Tm	253	1.60	1926
<b>SESIA</b>					Ivrea .....	Tm	267	1.60	1865
Alagna Valsesia .....	Tm	1215	1.60	1909	Mazzè - C.le .....	Tm	218	1.60	1937
Campertogno - Mollia .....	Tm	880	4.00	1922	<b>ORCO</b>				
Rinasco (Sermenza) .....	Tm	905	1.60	1916	Lago Serrù .....	Tm	2260	2.00	1956
<b>STURA DI LANZO</b>					Ceresole Reale .....	Tm	1579	1.60	1925
Ceres (Stura di Val Grande) .....	Tm	704	1.80	1913	Lago Eugio .....	Tm	1900	2.00	1959
Ala di Stura (Stura d'Ala) .....	Tm	1013	1.60	1933	Lago Valsoera .....	Tm	2410	4.00	1959
Pessinetto .....	Tm	590	1.60	1939	Rosone .....	Tm	714	6.00	1938
Funghera .....	Tm	502	1.60	1931	Lago Pian Telesio .....	Tm	1900	4.00	1959
Lago della Rossa (Stura di Viù) .....	Tm	2716	3.00	1937	Pont Canavese .....	Tm	461	1.60	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
(segue) STURA DI LANZO					PO				
Lago dietro la torre (Stura di Viù).....	Tm	2400	3.00	1936	Lombriasco.....	Tm	241	1.30	1913
Malciaussia - Diga (Stura di Viù).....	Tm	1810	3.00	1937	Casanova (Banna).....	Tm	243	1.60	1932
Usseglio - C.le (Stura di Viù).....	Tm	1310	1.60	1913	Cumiana - Bivio (Chisola).....	Tm	290	6.00	1938
Lemie - C.le (Stura di Viù).....	Tm	940	1.60	1922	Moncalieri.....	Tr	240	25.00	1886
Viù - C.le Fucine (Stura di Viù).....	Tm	785	1.60	1922	Coazze.....	Tm	635	4.50	1939
Bertesseno (Stura di Viù).....	Tm	1110	1.60	1969	Sangano.....	Tm	342	1.50	1938
Lanzo - Diga.....	Tm	454	1.60	1957	Torino - Ufficio Idrografico.....	Tr	238	31.60	1928
DORA RIPARIA					Pino Torinese - Oss. Astronomico.....	Tr	620	1.60	1937
Cesana Torinese.....	Tm	1354	1.60	1927	Chivasso - C.le Cimenà.....	Tm	183	1.60	1825
Rochemolles - Diga (Bardonecchia).....	Tm	1926	1.60	1924	Casale Monferrato - Ist. Piopp.....	Tr	107	1.60	1913
Bardonecchia (Bardonecchia).....	Tm	1340	3.00	1926	TANARO				
Richardet - S. d'Oulx.....	Tr	1810	1.60	1942	Ormea - C.le.....	Tm	730	1.60	1914
Salbertrand.....	Tm	1031	1.60	1913	Ceva - C.le.....	Tm	388	2.30	1914
Chiomonte.....	Tm	1025	2.30	1954	Pascomonti (Ellero).....	Tm	380	6.00	1923
Susa.....	Tm	501	6.00	1959	Mondovì (Ellero).....	Tm	555	2.30	1866
Moncenisio - Lago (*) (Cenischia).....	Tm	2000	2.50	1922	Ceriosa Pesio (Pesio).....	Tm	859	5.60	1952
Moncenisio - Scala (*) (Cenischia).....	Tm	1726	2.50	1915	Pietraporzio (Stura di Demonte).....	Tm	1250	1.60	1913
Venaus (Cenischia).....	Tm	620	1.60	1937	Rio Freddo (Stura di Demonte).....	Tm	1208	2.00	1957
S. Valeriano.....	Tm	385	2.00	1939	Vinadio - C.le (Stura di Demonte).....	Tm	900	1.60	1913
PELLICE					Cunco (Stura di Demonte).....	Tr	536	15.50	1887
Bobbio Pellice.....	Tm	732	1.60	1970	Entracque - Diga (Gesso).....	Tm	900	2.00	1968
Angrogna (Angrogna).....	Tm	782	1.60	1918	S. Anna di Valdieri (Gesso).....	Tm	990	2.00	1968
Lusema S. Giovanni (Lusema).....	Tm	476	2.00	1913	Borgo S. Dalmazzo (Gesso).....	Tm	641	1.60	1931
Fenestrelle (Chisone).....	Tm	1200	1.60	1875	Fossano (Stura di Demonte).....	Tm	376	17.00	1880
Pra Catinat (Chisone).....	Tr	1680	4.00	1970	Bra.....	Tm	290	15.00	1862
Roreto Chisone (Chisone).....	Tm	876	2.30	1957	Castelnuovo - Colle don Bosco (Borbore).....	Tm	306	1.60	1926
ALTO PO					Asti.....	Tm	152	16.50	1881
Crissolo.....	Tm	1410	1.60	1874	Castagnole Lanze (Belbo).....	Tm	271	1.60	1926
Calcinere.....	Tm	700	1.60	1933	Nizza Monferrato (Belbo).....	Tm	137	10.00	1924
Barge.....	Tm	372	1.60	1973	Alessandria - Aeroporto.....	Tr	95	1.80	1857
Verzuolo.....	Tm	420	1.60	1921	Osiglia - Diga (Bormida di Millesimo).....	Tm	620	2.00	1939
Saluzzo.....	Tm	395	1.80	1913	Millesimo (Bormida di Millesimo).....	Tm	427	1.60	1920
VARAITA					Cairo Montenotte (Bormida di Spigno).....	Tm	328	12.00	1950
Castello - Diga.....	Tm	1650	1.60	1944	Spigno Monferrato (Bormida di Spigno).....	Tm	258	1.50	1931
Casteldelfino.....	Tm	1296	1.60	1914	Acqui Terme (Bormida).....	Tr	167	1.60	1963
Sampeyre.....	Tm	980	2.30	1914	Ortigliato (Orba).....	Tm	300	2.00	1942
Brossasco.....	Tm	609	2.30	1931	Belforte Monferrato (Stura di Masone).....	Tm	275	1.60	1906
MAIRA					Laveze - Lago (Gorzente).....	Tm	652	2.00	1884
Acceglio Saretto.....	Tm	1540	1.60	1913	Lavagnina - Lago (Gorzente).....	Tm	335	2.00	1884
Gran Pianasso.....	Tm	1150	1.60	1913	Lavagnina - C.le (Gorzente).....	Tm	245	12.00	1935
Combamala.....	Tm	915	1.60	1930	Novi Ligure - Aeroporto.....	Tm	200	2.00	1879
S. Damiano Macra.....	Tm	734	1.60	1913	Sale.....	Tm	83	1.60	1939
Dronero - C.le.....	Tm	619	1.60	1913	SEZIONE DI PARMA				
Savigliano.....	Tm	330	1.60	1937	SCRIVIA				
					Val Noci - Diga (Noci).....	Tm	544	1.60	1952
					Busalla.....	Tm	360	1.50	1969
					Isola del Cantone.....	Tm	300	9.00	1931
					Cantalupo Ligure (Borbera).....	Tm	378	5.00	1965
					Stazzano.....	Tm	219	1.60	1934



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>CURONE</b>					<b>TARO</b>				
Montecapraro .....	Tm	828	2.30	1934	Strinabecco - C.le .....	Tm	800	1.50	1971
Montemanzino .....	Tm	468	1.50	1932	Monte Zatta (Tarola) .....	Tm	1125	1.70	1943
<b>STAFFORA</b>					Bedonia (Pelpirana) .....	Tr	544	1.50	1931
Varzi .....	Tm	409	1.60	1947	Borgo Val di Taro .....	Tm	411	1.65	1921
Voghera .....	Tr	96	1.40	1875	Valbona .....	Tm	612	1.60	1977
Cervesina .....	Tm	72	1.90	1976	Bardi - C.le (Ceno) .....	Tm	430	2.10	1947
<b>COPPA</b>					Ramiola .....	Tm	145	5.00	1966
Villa Riccagioia .....	Tm	140	1.60	1965	Neviano Rossi (Scodogna) .....	Tr	390	1.70	1964
<b>SCUROPASSO</b>					Boschi di Carrega .....	Tr	181	1.60	1975
Montalto Pavese .....	Tm	446	1.25	1917	Salsomaggiore (Stirone) .....	Tr	160	1.75	1931
<b>TIDONE</b>					Sissa .....	Tm	31	3.50	1966
Romagnese (Tidone) .....	Tm	600	1.60	1970	Roccabianca .....	Tm	32	1.60	1928
Valverde .....	Tm	562	1.60	1976	Stagno .....	Tm	32	1.35	1977
Molato - Diga (Tidone) .....	Tr	360	1.50	1969	<b>PARMA</b>				
Pecorara (Tidoncello) .....	Tm	479	1.40	1969	Bosco - C.le .....	Tr	784	1.50	1926
Pianello Val Tidone .....	Tm	185	1.50	1979	Marra - C.le .....	Tm	635	1.50	1943
Borgonovo Val Tidone .....	Tm	114	1.50	1979	Petrignacola .....	Tm	630	4.30	1947
Sarmato (Corniola) .....	Tm	70	1.35	1943	Parma - Ufficio Idrografico .....	Tr	56	1.50	1954
<b>TREBBIA</b>					Parma - Osservatorio Università .....	Tr	55	1.50	1821
Diga del Brugnato (Brugnato) .....	Tm	812	1.50	1959	<b>ENZA</b>				
Loco Carchelli - C.le .....	Tm	610	1.80	1960	Paduli - Diga .....	Tm	1139	2.75	1936
Rovegno .....	Tm	658	1.90	1970	Lago Ballano (Cedra) .....	Tm	1335	6.00	1971
Losso - C.le .....	Tm	416	1.85	1947	Isola di Palanzano - C.le (Cedra) .....	Tm	575	2.60	1947
S. Stefano d'Aveto (Aveto) .....	Tm	1014	1.95	1937	Selvanizza - C.le (Cedra) .....	Tr	468	1.40	1928
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto) .....	Tm	630	1.70	1963	Canova di Ramiseto (Lonza) .....	Tm	790	3.50	1965
Bobbio .....	Tr	270	1.50	1872	Vedriano (Tassobbio) .....	Tm	590	2.60	1913
S. Lazzaro Alberoni .....	Tr	50	20.10	1872	<b>PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO</b>				
<b>CHIAVENNA</b>					Poviglio .....	Tm	29	1.60	1966
Castellana Groppo (Chero) .....	Tm	434	2.05	1923	Boretto .....	Tr	23	1.50	1956
Isola Serafini - Tinazzo .....	Tm	40	1.80	1965	<b>CROSTOLO</b>				
<b>ARDA</b>					Reggio Emilia - Coviolo .....	Tr	66	1.45	1973
Mignano - Diga .....	Tr	342	1.50	1956	<b>PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>				
Fiorenzuola d'Arda .....	Tr	82	1.50	1881	Carpi .....	Tm	28	1.50	1947
Ongina (Ongina) .....	Tm	37	1.70	1966	<b>SECCHIA</b>				
					Ozola - Diga (Ozola) .....	Tm	1220	1.50	1965
					Ligonchio - C.le (Ozola) .....	Tr	930	1.35	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>SECCHIA</b>									
<i>Pradara - C.le (Ozola) .....</i>	Tr	687	1.50	1971					
<i>Passo di Pradarena (Ozola) .....</i>	Tr	1568	1.55	1970					
<i>Ospitaletto (Ozola) .....</i>	Tr	1140	1.55	1970					
<i>Fontanalucciona - Diga (Dolo) .....</i>	Tm	787	1.70	1944					
<i>Forneta - C.le (Dolo) .....</i>	Tm	380	1.50	1969					
<i>Piandelagotti (Dolo) .....</i>	Tm	1215	3.40	1910					
<i>Polinago (Rossenna) .....</i>	Tm	810	1.60	1959					
<i>Pavullo (Rossenna) .....</i>	Tr	682	1.50	1882					
<i>Baiso (Lucenta) .....</i>	Tm	542	1.50	1910					
<i>Sassuolo .....</i>	Tr	121	1.50	1963					
<b>PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b>									
<i>Mirandola .....</i>	Tm	19	3.10	1967					
<i>Finale nell'Emilia .....</i>	Tr	13	1.50	1967					
<i>Poggio Rusco .....</i>	Tm	12	1.50	1960					
<i>Moglia di Sermide .....</i>	Tm	12	1.50	1967					
<b>PANARO</b>									
<i>Fiomalbo (Scoltenna) .....</i>	Tm	943	1.20	1943					
<i>San Michele - C.le (Scoltenna) .....</i>	Tm	765	1.50	1959					
<i>Monte Cimone (Scoltenna) .....</i>	Tr	2165	10.00	1961					
<i>Strettara - C.le (Scoltenna) .....</i>	Tm	570	1.80	1966					
<i>Sestola (Scoltenna) .....</i>	Tr	1020	1.30	1871					
<i>Rocchetta di Sestola (Scoltenna) .....</i>	Tm	675	1.80	1962					
<i>Montese - Rocca (S. Martino) ....</i>	Tm	770	4.50	1960					
<i>Guiglia .....</i>	Tr	483	6.70	1962					
<i>Modena - I.S.A. ....</i>	Tr	35	1.50	1967					
<i>Ravarino .....</i>	Tm	23	6.00	1966					
<b>DELTA PADANO</b>									
<i>Adria .....</i>	Tm	2	1.40	1967					
<i>Pila (Po Grande) .....</i>	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.
PESCHIERA																								
(Tm)	Bacino: LAGO DI GARDA																				(67 m s.m.)			
1	4.0	1.0	5.0	2.0	7.0	5.0	12.0	7.0	19.0	12.0	25.0	21.0	26.0	22.0	28.0	23.0	27.0	23.0	25.0	20.0	14.0	13.0	6.0	4.0
2	2.0	-1.0	6.0	2.0	8.0	7.0	14.0	10.0	19.0	12.0	26.0	20.0	27.0	23.0	28.0	21.0	26.0	23.0	23.0	20.0	15.0	13.0	6.0	4.0
3	2.0	-2.0	5.0	3.0	11.0	7.0	16.0	12.0	19.0	15.0	26.0	20.0	27.0	23.0	27.0	23.0	27.0	22.0	23.0	20.0	15.0	10.0	8.0	6.0
4	2.0	-2.0	5.0	3.0	11.0	7.0	17.0	12.0	17.0	14.0	25.0	20.0	27.0	24.0	29.0	23.0	26.0	24.0	23.0	20.0	15.0	10.0	7.0	6.0
5	1.0	-2.0	7.0	2.0	10.0	9.0	17.0	13.0	16.0	12.0	27.0	22.0	26.0	23.0	29.0	25.0	26.0	22.0	23.0	20.0	13.0	11.0	7.0	6.0
6	0.0	-4.0	3.0	3.0	9.0	8.0	17.0	12.0	14.0	13.0	27.0	21.0	26.0	21.0	29.0	25.0	25.0	22.0	23.0	19.0	12.0	10.0	8.0	7.0
7	0.0	-4.0	6.0	3.0	9.0	8.0	18.0	12.0	13.0	11.0	27.0	21.0	26.0	21.0	25.0	18.0	26.0	22.0	23.0	19.0	14.0	10.0	9.0	8.0
8	-2.0	-5.0	5.0	2.0	11.0	8.0	17.0	12.0	12.0	11.0	25.0	18.0	28.0	22.0	23.0	19.0	25.0	20.0	23.0	19.0	14.0	10.0	9.0	8.0
9	-5.0	-6.0	6.0	3.0	11.0	9.0	14.0	12.0	14.0	11.0	23.0	18.0	28.0	25.0	24.0	20.0	25.0	20.0	23.0	20.0	12.0	10.0	10.0	9.0
10	-4.0	-7.0	6.0	4.0	11.0	8.0	15.0	12.0	14.0	11.0	23.0	18.0	28.0	24.0	29.0	22.0	23.0	19.0	23.0	17.0	12.0	10.0	9.0	8.0
11	-4.0	-7.0	5.0	4.0	10.0	6.0	16.0	13.0	14.0	12.0	22.0	19.0	27.0	22.0	27.0	23.0	23.0	19.0	21.0	17.0	11.0	10.0	9.0	7.0
12	-4.0	-6.0	4.0	2.0	8.0	5.0	13.0	6.0	17.0	13.0	22.0	18.0	27.0	22.0	27.0	23.0	23.0	19.0	21.0	17.0	12.0	10.0	9.0	7.0
13	-4.0	-5.0	3.0	0.0	8.0	6.0	14.0	8.0	17.0	13.0	20.0	19.0	28.0	25.0	29.0	24.0	24.0	19.0	20.0	16.0	11.0	9.0	10.0	8.0
14	-1.0	-5.0	2.0	0.0	10.0	7.0	14.0	7.0	18.0	15.0	23.0	19.0	28.0	25.0	29.0	26.0	25.0	21.0	20.0	16.0	11.0	8.0	8.0	7.0
15	0.0	-1.0	3.0	1.0	9.0	8.0	14.0	7.0	20.0	15.0	23.0	20.0	30.0	26.0	30.0	26.0	24.0	20.0	18.0	14.0	11.0	6.0	10.0	5.0
16	2.0	0.0	3.0	1.0	8.0	5.0	14.0	10.0	21.0	17.0	22.0	20.0	31.0	27.0	30.0	26.0	24.0	20.0	18.0	14.0	9.0	6.0	7.0	4.0
17	2.0	1.0	5.0	1.0	6.0	4.0	16.0	11.0	21.0	18.0	20.0	16.0	29.0	23.0	30.0	26.0	21.0	18.0	17.0	14.0	6.0	3.0	5.0	2.0
18	2.0	1.0	5.0	1.0	6.0	4.0	16.0	13.0	21.0	18.0	20.0	16.0	28.0	24.0	29.0	23.0	23.0	19.0	17.0	13.0	5.0	4.0	5.0	2.0
19	2.0	1.0	4.0	1.0	7.0	6.0	16.0	9.0	23.0	18.0	22.0	18.0	29.0	26.0	29.0	23.0	24.0	20.0	17.0	14.0	5.0	4.0	8.0	1.0
20	3.0	1.0	4.0	0.0	9.0	6.0	17.0	10.0	23.0	18.0	20.0	17.0	29.0	26.0	27.0	24.0	25.0	21.0	17.0	13.0	5.0	5.0	2.0	1.0
21	3.0	1.0	3.0	1.0	9.0	6.0	17.0	12.0	19.0	16.0	20.0	17.0	29.0	26.0	28.0	24.0	25.0	21.0	17.0	13.0	6.0	5.0	2.0	1.0
22	4.0	2.0	4.0	1.0	8.0	6.0	17.0	12.0	21.0	16.0	22.0	18.0	29.0	23.0	29.0	25.0	26.0	22.0	16.0	13.0	6.0	5.0	3.0	1.0
23	4.0	2.0	4.0	1.0	9.0	6.0	15.0	12.0	21.0	17.0	21.0	17.0	27.0	24.0	30.0	26.0	26.0	22.0	16.0	13.0	7.0	4.0	3.0	1.0
24	7.0	3.0	7.0	3.0	10.0	8.0	17.0	13.0	21.0	18.0	21.0	18.0	28.0	24.0	30.0	24.0	26.0	22.0	18.0	13.0	7.0	4.0	2.0	2.0
25	7.0	3.0	7.0	3.0	12.0	8.0	17.0	12.0	22.0	18.0	24.0	19.0	30.0	26.0	30.0	24.0	26.0	22.0	15.0	11.0	5.0	4.0	4.0	2.0
26	5.0	3.0	8.0	6.0	14.0	10.0	15.0	12.0	24.0	19.0	24.0	19.0	30.0	27.0	30.0	24.0	26.0	22.0	16.0	10.0	7.0	4.0	4.0	2.0
27	5.0	2.0	8.0	6.0	14.0	11.0	12.0	9.0	24.0	19.0	26.0	22.0	32.0	27.0	25.0	21.0	26.0	22.0	16.0	10.0	6.0	5.0	5.0	4.0
28	4.0	0.0	7.0	6.0	13.0	7.0	10.0	9.0	25.0	21.0	26.0	19.0	32.0	27.0	25.0	20.0	25.0	20.0	14.0	9.0	6.0	2.0	6.0	5.0
29	3.0	1.0			10.0	7.0	10.0	9.0	25.0	20.0	23.0	20.0	31.0	27.0	25.0	21.0	25.0	20.0	13.0	10.0	5.0	3.0	6.0	5.0
30	5.0	2.0			13.0	7.0	15.0	9.0	24.0	20.0	27.0	22.0	32.0	27.0	25.0	22.0	25.0	19.0	12.0	11.0	6.0	4.0	6.0	5.0
31	5.0	2.0			12.0	7.0			22.0	18.0			29.0	24.0	26.0	22.0			12.0	11.0			5.0	2.0
Medie	1.6	-1.0	5.0	2.3	9.8	7.0	15.1	10.6	19.4	15.5	23.4	19.0	28.5	24.4	27.8	23.1	24.9	20.8	18.8	15.0	9.4	7.1	6.4	4.5
Med. mens.	0.3		3.7		8.4		12.8		17.4		21.2		26.5		25.4		22.9		16.9		8.2		5.5	
Med. ann.	4.0		4.7		8.8		12.8		16.3		22.0		25.7		24.8		21.4		15.4		9.1		5.6	
MANTOVA																								
(Tm)	Bacino: MINCIO																				(20 m s.m.)			
1	3.2	-2.6	4.8	-3.0	9.8	4.4	17.6	6.2	24.4	9.4	28.6	18.8	30.0	19.4	30.2	19.4	28.8	18.2	25.6	15.4	12.6	8.6	6.4	3.8
2	-0.2	-3.2	5.6	-2.2	7.8	6.2	19.6	8.6	24.0	10.4	26.4	16.0	30.6	19.8	29.6	18.4	29.0	18.8	25.4	16.0	13.8	10.0	8.2	2.8
3	-1.6	-5.0	3.2	-1.8	12.2	7.6	19.2	8.0	16.8	11.0	28.0	17.2	29.8	19.2	30.8	18.0	28.0	20.0	25.0	16.6	13.0	7.8	6.8	3.8
4	-1.6	-8.0	2.4	-0.6	11.4	6.2	20.2	9.2	14.8	9.0	27.6	18.4	26.2	19.0	29.2	20.4	25.0	19.6	25.0	16.6	14.2	7.8	8.2	5.8
5	-1.4	-5.8	2.8	-0.2	10.4	7.8	19.4	10.8	16.0	9.4	29.4	18.6	28.0	18.6	30.2	19.2	27.0	16.2	25.4	16.2	10.4	9.0	9.0	6.4
6	-2.2	-7.8	6.2	1.6	10.8	8.0	18.2	9.6	13.4	11.0	29.8	19.4	27.8	18.6	23.2	15.6	28.0	17.8	24.6	15.6	17.6	8.4	9.4	6.4
7	-3.8	-9.0	1.8	-2.6	12.0	8.8	21.0	8.4	12.8	11.2	29.2	20.4	31.8	20.0	25.8	16.4	25.8	18.0	25.0	15.2	14.8	9.2	9.6	7.6
8	-5.0	-8.8	3.8	1.0	12.6	10.0	14.2	9.8	15.2	8.6	25.8	17.2	27.6	20.2	26.8	16.2	25.2	15.0	24.6	14.6	12.8	5.4	9.4	7.2
9	-3.8	-7.2	3.0	1.4	10.8	7.0	18.4	10.2	16.8	9.8	24.8	15.2	29.4	20.4	28.4	17.0	25.0	15.0	21.8	16.0	10.4	9.2	9.0	7.8
10	-5.8	-15.0	4.2	1.0	10.4	3.4	19.8	12.0	15.2	11.0	24.8	14.4	27.8	20.4	29.0	19.2	24.2	14.6	20.8	15.0	12.4	10.0	9.2	8.0
11	-7.6	-14.0	2.0	0.0	8.4	3.8	16.0	8.8	20.0	9.2	23.8	15.6	28.6	17.8	29.8	18.8	25.0	13.6	22.8	13.2	12.4	9.8	8.8	6.4
12	-7.8	-14.6	2.0	-1.8	3.8	1.6	9.6	7.0	15.6	13.0	24.6	14.0	30.4	17.6	30.8	20.6	27.0	14.4	21.8	12.0	10.2	8.4	8.8	3.4
13	-2.0	-12.8	2.2	-4.8	10.8	3.4	18.2	4.0	21.0	12.2	24.8	16.0	31.6	19.2	31.4	21.4	26.4	16.4</						



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.
LAGO D'ARNO																								
(Tm)	Bacino: OGLIO																				(1820 m s.m.)			
1	-5.0	-11.0	9.0	-4.0	4.0	-6.0	11.0	-6.0	7.0	-6.0	17.0	4.0	18.0	5.0	18.0	4.0	20.0	6.0	19.0	5.0	7.0	-2.0	1.0	-7.0
2	0.0	-13.0	8.0	-1.0	6.0	-5.0	14.0	-5.0	11.0	-2.0	17.0	4.0	18.0	6.0	18.0	4.0	20.0	6.0	16.0	4.0	3.0	-4.0	2.0	-3.0
3	-6.0	-15.0	7.0	-1.0	0.0	-6.0	15.0	-5.0	9.0	-4.0	16.0	4.0	18.0	5.0	18.0	5.0	16.0	6.0	15.0	4.0	5.0	-4.0	8.0	0.0
4	-8.0	-18.0	5.0	-5.0	10.0	-9.0	15.0	-5.0	9.0	-3.0	18.0	4.0	20.0	5.0	17.0	6.0	13.0	5.0	17.0	4.0	6.0	-6.0	9.0	1.0
5	-8.0	-21.0	9.0	-9.0	2.0	-7.0	14.0	-4.0	6.0	-4.0	16.0	4.0	20.0	7.0	19.0	7.0	18.0	4.0	17.0	4.0	5.0	-4.0	7.0	-5.0
6	-12.0	-23.0	8.0	-8.0	0.0	-4.0	12.0	-2.0	7.0	-2.0	14.0	3.0	18.0	6.0	18.0	7.0	16.0	5.0	16.0	4.0	2.0	-2.0	5.0	-3.0
7	-13.0	-23.0	7.0	-5.0	1.0	-4.0	0.0	-8.0	6.0	-1.0	19.0	6.0	17.0	6.0	12.0	1.0	17.0	4.0	15.0	4.0	3.0	-4.0	2.0	-3.0
8	-13.0	-21.0	4.0	-7.0	4.0	-4.0	13.0	-3.0	5.0	-5.0	11.0	3.0	20.0	6.0	13.0	1.0	17.0	5.0	19.0	4.0	5.0	-4.0	3.0	-2.0
9	-13.0	-19.0	3.0	-4.0	5.0	-5.0	2.0	-1.0	5.0	-3.0	9.0	-2.0	18.0	6.0	16.0	4.0	16.0	4.0	15.0	4.0	6.0	-3.0	2.0	-3.0
10	-9.0	-19.0	0.0	-7.0	9.0	-11.0	2.0	-1.0	7.0	-2.0	12.0	0.0	20.0	6.0	20.0	5.0	15.0	1.0	8.0	1.0	7.0	-1.0	2.0	-3.0
11	-8.0	-19.0	5.0	-8.0	6.0	-12.0	9.0	-6.0	6.0	-1.0	10.0	0.0	20.0	6.0	17.0	6.0	16.0	2.0	15.0	2.0	6.0	-1.0	-1.0	-8.0
12	-8.0	-18.0	-3.0	-14.0	4.0	-10.0	7.0	-8.0	9.0	0.0	12.0	0.0	18.0	6.0	16.0	6.0	20.0	4.0	17.0	4.0	12.0	-4.0	0.0	-9.0
13	-5.0	-18.0	1.0	-17.0	1.0	-9.0	2.0	-9.0	5.0	0.0	7.0	2.0	20.0	8.0	22.0	8.0	21.0	5.0	16.0	3.0	0.0	-4.0	0.0	-8.0
14	-8.0	-15.0	1.0	-14.0	7.0	-9.0	10.0	-4.0	7.0	1.0	10.0	2.0	21.0	8.0	24.0	8.0	19.0	6.0	15.0	1.0	0.0	-12.0	4.0	-7.0
15	-8.0	-14.0	6.0	-13.0	8.0	-8.0	9.0	-8.0	14.0	0.0	12.0	4.0	23.0	9.0	24.0	8.0	16.0	4.0	12.0	2.0	1.0	-11.0	6.0	-3.0
16	-6.0	-10.0	5.0	-12.0	7.0	-9.0	9.0	-8.0	14.0	0.0	15.0	5.0	22.0	10.0	24.0	9.0	13.0	3.0	14.0	1.0	2.0	-11.0	5.0	-2.0
17	-4.0	-6.0	3.0	-11.0	1.0	-10.0	11.0	-8.0	13.0	0.0	11.0	3.0	20.0	6.0	20.0	7.0	8.0	2.0	12.0	-1.0	-6.0	-10.0	9.0	0.0
18	-3.0	-13.0	-4.0	-15.0	-3.0	-12.0	10.0	-5.0	16.0	2.0	10.0	1.0	21.0	7.0	19.0	6.0	18.0	3.0	11.0	0.0	0.0	-11.0	7.0	1.0
19	-4.0	-12.0	0.0	-19.0	-2.0	-16.0	11.0	-4.0	10.0	0.0	14.0	3.0	20.0	8.0	20.0	5.0	20.0	5.0	11.0	1.0	-5.0	-11.0	7.0	-3.0
20	6.0	-10.0	2.0	-16.0	3.0	-14.0	14.0	-3.0	14.0	1.0	8.0	0.0	20.0	9.0	20.0	6.0	20.0	6.0	8.0	-1.0	-1.0	-10.0	5.0	-5.0
21	-1.0	-8.0	7.0	-13.0	5.0	-12.0	13.0	-2.0	7.0	1.0	13.0	2.0	16.0	8.0	23.0	8.0	19.0	5.0	9.0	-2.0	1.0	-6.0	4.0	-5.0
22	-1.0	-7.0	5.0	-14.0	-1.0	-6.0	13.0	-2.0	12.0	0.0	15.0	4.0	18.0	7.0	23.0	8.0	21.0	6.0	6.0	-2.0	-3.0	-7.0	6.0	-4.0
23	0.0	-3.0	5.0	-15.0	5.0	-5.0	9.0	-3.0	10.0	0.0	7.0	1.0	18.0	6.0	22.0	7.0	23.0	6.0	10.0	-1.0	-3.0	-6.0	5.0	-5.0
24	0.0	-6.0	8.0	-14.0	9.0	-8.0	12.0	-2.0	8.0	0.0	13.0	2.0	23.0	8.0	23.0	7.0	22.0	6.0	11.0	-3.0	0.0	-7.0	3.0	-6.0
25	0.0	-13.0	9.0	-5.0	11.0	-9.0	10.0	-6.0	12.0	1.0	14.0	2.0	23.0	9.0	19.0	8.0	22.0	6.0	8.0	-4.0	2.0	-9.0	-1.0	-7.0
26	0.0	-12.0	12.0	-3.0	11.0	-7.0	12.0	-6.0	15.0	2.0	15.0	3.0	24.0	10.0	15.0	5.0	22.0	7.0	6.0	-3.0	3.0	-10.0	3.0	-5.0
27	-4.0	-10.0	11.0	-4.0	6.0	-7.0	6.0	-3.0	17.0	4.0	15.0	4.0	24.0	10.0	11.0	2.0	20.0	6.0	8.0	-2.0	0.0	-11.0	3.0	-9.0
28	5.0	-10.0	4.0	-5.0	3.0	-9.0	5.0	-2.0	16.0	5.0	16.0	3.0	23.0	9.0	14.0	1.0	18.0	6.0	10.0	-3.0	0.0	-13.0	3.0	-7.0
29	2.0	-10.0			1.0	-15.0	1.0	-9.0	14.0	4.0	15.0	3.0	22.0	8.0	18.0	3.0	19.0	5.0	8.0	-2.0	0.0	-12.0	3.0	-4.0
30	0.0	-10.0			10.0	-9.0	5.0	-7.0	15.0	3.0	15.0	4.0	22.0	9.0	19.0	4.0	20.0	5.0	5.0	-1.0	-2.0	-9.0	-1.0	-5.0
31	4.0	-7.0			13.0	-6.0			16.0	3.0			13.0	4.0	19.0	5.0		6.0	-1.0			0.0		-6.0
Medie	-4.2	-13.4	4.9	-9.4	4.7	-8.5	9.2	-4.8	10.4	-0.2	13.2	2.6	19.9	7.2	18.7	5.5	18.2	4.8	12.1	0.8	1.9	-7.0	3.6	-4.4
Med. mens.	-8.8		-2.3		-1.9		2.2		5.1		7.9		13.6		12.1		11.5		6.5		-2.5		-0.4	
Med. ann.	-4.2		-3.2		-0.7		2.5		6.0		9.8		11.8		11.4		8.9		5.1		0.6		-3.2	
BRENO																								
(Tm)	Bacino: OGLIO																				(312 m s.m.)			
1	4.0	-5.0	9.0	-2.0	8.0	5.0	15.0	3.0	20.0	2.0	26.0	14.0	27.0	15.0	26.0	13.0	28.0	14.0	26.0	13.0	15.0	7.0	9.0	-1.0
2	2.0	-6.0	10.0	0.0	10.0	4.0	18.0	3.0	24.0	6.0	27.0	14.0	28.0	14.0	30.0	13.0	27.0	14.0	24.0	13.0	15.0	4.0	11.0	0.0
3	2.0	-6.0	12.0	-1.0	6.0	3.0	20.0	4.0	20.0	7.0	25.0	13.0	31.0	15.0	28.0	14.0	27.0	15.0	24.0	13.0	17.0	2.0	12.0	0.0
4	4.0	-7.0	17.0	0.0	14.0	4.0	21.0	8.0	19.0	8.0	27.0	14.0	31.0	16.0	29.0	16.0	24.0	14.0	24.0	13.0	14.0	2.0	11.0	1.0
5	2.0	-8.0	10.0	-2.0	10.0	5.0	20.0	7.0	16.0	8.0	27.0	15.0	26.0	17.0	28.0	16.0	28.0	13.0	24.0	13.0	14.0	2.0	12.0	1.0
6	0.0	-11.0	10.0	-2.0	8.0	4.0	19.0	7.0	17.0	8.0	27.0	14.0	27.0	15.0	29.0	17.0	24.0	13.0	25.0	13.0	10.0	5.0	12.0	5.0
7	-2.0	-13.0	9.0	-1.0	7.0	4.0	11.0	3.0	18.0	9.0	28.0	16.0	26.0	15.0	22.0	12.0	28.0	12.0	23.0	12.0	17.0	1.0	9.0	5.0
8	-5.0	-13.0	10.0	-2.0	10.0	5.0	20.0	4.0	13.0	6.0	25.0	14.0	29.0	15.0	25.0	10.0	25.0	10.0	25.0	11.0	14.0	1.0	9.0	6.0
9	-6.0	-10.0	6.0	-1.0	14.0	5.0	10.0	7.0	9.0	6.0	26.0	10.0	26.0	17.0	25.0	11.0	24.0	10.0	23.0	11.0	13.0	2.0	9.0	7.0
10	-2.0	-11.0	4.0	1.0	14.0	3.0	12.0	8.0	15.0	6.0	22.0	11.0	28.0	17.0	28.0	12.0	25.0	10.0	23.0	10.0	12.0	4.0	10.0	6.0
11	0.0	-12.0	8.0	1.0	10.0	3.0	17.0	5.0	14.0	8.0	22.0	10.0	27.0	16.0	26.0	15.0	23.0	10.0	24.0	9.0	9.0	6.0	9.0	2.0
12	1.0	-11.0	3.0	-1.0	9.0	2.0	15.0	5.0	20.0	8.0	23.0	10.0	26.0	17.0	25.0	17.0	26.0	10.0	23.0	9.0	18.0	7.0	9.0	0.0
13	0.0	-11.0	2.0	-2.0	9.0	2.0	14.0	3.0	13.0	11.0	20.0	11.0	29.0	17.0	29.0	15.0	28.0	11.0	21.0	8.0	8.0	4.0	8.0	-2.0
14	0.0	-2.0	3.0	-3.0	12.0	3.0	17.0	4.0	17.0	11.0	25.0	12.0	29.0	18.0	31.0	16.0	26.0	13.0	22.0	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.
S. CATERINA VALFURVA																								
(Tr)	Bacino: ADDA												(1740 m s.m.)											
1	-10.0	-16.0	0.0	-6.0	2.0	-8.0	5.0	-8.0	6.0	0.0	18.0	1.0	20.0	7.0	17.0	3.0	18.0	7.0	16.0	2.0	4.0	-3.0	-2.0	-7.0
2	-3.0	-17.0	3.0	-4.0	2.0	-4.0	8.0	-6.0	9.0	-4.0	17.0	2.0	17.0	6.0	18.0	6.0	17.0	5.0	17.0	2.0	2.0	-8.0	0.0	-9.0
3	-7.0	-16.0	6.0	-1.0	0.0	-6.0	7.0	-6.0	8.0	-4.0	18.0	2.0	22.0	1.0	20.0	5.0	19.0	6.0	17.0	3.0	-2.0	-10.0	1.0	-9.0
4	-10.0	-21.0	2.0	-11.0	2.0	-11.0	7.0	-7.0	5.0	-6.0	18.0	4.0	24.0	6.0	19.0	7.0	13.0	4.0	14.0	1.0	0.0	-10.0	0.0	-9.0
5	-12.0	-23.0	0.0	-14.0	3.0	-3.0	7.0	-5.0	7.0	-1.0	17.0	4.0	21.0	9.0	21.0	7.0	15.0	5.0	14.0	2.0	-1.0	-8.0	0.0	-11.0
6	-16.0	-29.0	0.0	-10.0	3.0	-3.0	7.0	0.0	9.0	-3.0	15.0	3.0	17.0	7.0	22.0	3.0	15.0	9.0	16.0	3.0	0.0	-3.0	-2.0	-7.0
7	-17.0	-29.0	4.0	-9.0	2.0	-3.0	4.0	-9.0	11.0	1.0	19.0	7.0	17.0	6.0	10.0	4.0	15.0	0.0	15.0	2.0	-1.0	-10.0	1.0	-8.0
8	-15.0	-26.0	1.0	-9.0	3.0	-5.0	4.0	-2.0	8.0	-2.0	14.0	4.0	21.0	6.0	11.0	0.0	15.0	2.0	15.0	1.0	-1.0	-8.0	1.0	-6.0
9	-14.0	-23.0	1.0	-6.0	4.0	-9.0	2.0	-2.0	2.0	-9.0	14.0	-2.0	23.0	7.0	15.0	2.0	17.0	5.0	13.0	6.0	2.0	-2.0	1.0	-2.0
10	-18.0	-23.0	1.0	-12.0	2.0	-14.0	5.0	-1.0	7.0	0.0	13.0	0.0	21.0	7.0	20.0	5.0	14.0	0.0	8.0	0.0	6.0	-2.0	0.0	-2.0
11	-16.0	-22.0	2.0	-9.0	0.0	-12.0	6.0	-8.0	8.0	0.0	13.0	0.0	21.0	4.0	18.0	8.0	13.0	1.0	12.0	-1.0	6.0	-4.0	0.0	-14.0
12	-16.0	-23.0	-1.0	-16.0	-2.0	-13.0	5.0	-5.0	11.0	2.0	9.0	0.0	20.0	9.0	19.0	7.0	16.0	2.0	14.0	0.0	0.0	-6.0	-7.0	-18.0
13	-10.0	-19.0	-5.0	-22.0	-1.0	-13.0	2.0	-11.0	10.0	3.0	13.0	5.0	22.0	6.0	21.0	6.0	19.0	2.0	15.0	2.0	-1.0	-3.0	-8.0	-17.0
14	-10.0	-13.0	-5.0	-13.0	2.0	-13.0	5.0	-4.0	7.0	3.0	13.0	0.0	23.0	9.0	22.0	8.0	16.0	6.0	12.0	-1.0	0.0	-13.0	-4.0	-14.0
15	-6.0	-13.0	-1.0	-8.0	1.0	-6.0	4.0	-7.0	13.0	-1.0	17.0	3.0	24.0	9.0	23.0	6.0	14.0	4.0	11.0	2.0	-7.0	-19.0	-3.0	-11.0
16	-5.0	-7.0	1.0	-15.0	-1.0	-10.0	3.0	-6.0	14.0	-1.0	17.0	0.0	25.0	9.0	24.0	8.0	16.0	5.0	12.0	-1.0	-8.0	-19.0	-2.0	-10.0
17	-3.0	-5.0	-4.0	-10.0	-2.0	-10.0	5.0	-1.0	15.0	0.0	12.0	2.0	16.0	8.0	22.0	6.0	10.0	2.0	11.0	-2.0	-5.0	-19.0	4.0	-10.0
18	-2.0	-20.0	-3.0	-19.0	-3.0	-11.0	3.0	-8.0	16.0	2.0	13.0	-1.0	25.0	7.0	20.0	5.0	16.0	2.0	9.0	-3.0	-5.0	-15.0	2.0	-12.0
19	-3.0	-16.0	-6.0	-23.0	-4.0	-17.0	6.0	-5.0	12.0	-1.0	10.0	0.0	24.0	11.0	19.0	4.0	17.0	2.0	10.0	2.0	-6.0	-14.0	-1.0	-10.0
20	0.0	-15.0	-7.0	-20.0	-3.0	-18.0	8.0	-6.0	14.0	4.0	11.0	2.0	24.0	9.0	19.0	8.0	18.0	3.0	10.0	-2.0	-5.0	-10.0	-3.0	-11.0
21	-2.0	-10.0	-3.0	-19.0	-2.0	-11.0	8.0	-4.0	9.0	3.0	13.0	1.0	20.0	8.0	22.0	5.0	17.0	3.0	7.0	-3.0	0.0	-5.0	-3.0	-9.0
22	-1.0	-5.0	-3.0	-18.0	0.0	-3.0	9.0	-2.0	13.0	1.0	18.0	6.0	20.0	4.0	22.0	7.0	17.0	3.0	3.0	-7.0	-3.0	-8.0	-3.0	-14.0
23	0.0	-2.0	-5.0	-19.0	3.0	-3.0	8.0	-1.0	10.0	-2.0	7.0	2.0	20.0	5.0	21.0	7.0	18.0	3.0	6.0	-5.0	-2.0	-7.0	-5.0	-14.0
24	1.0	-7.0	-1.0	-10.0	4.0	-9.0	7.0	-1.0	14.0	-2.0	14.0	1.0	25.0	6.0	22.0	11.0	18.0	3.0	7.0	-5.0	-1.0	-15.0	-8.0	-17.0
25	-2.0	-19.0	6.0	-9.0	3.0	-14.0	6.0	-7.0	14.0	2.0	16.0	2.0	25.0	8.0	20.0	10.0	16.0	3.0	3.0	-7.0	-6.0	-18.0	-5.0	-14.0
26	-5.0	-17.0	4.0	-7.0	1.0	-4.0	9.0	-3.0	15.0	1.0	14.0	2.0	24.0	8.0	15.0	6.0	16.0	2.0	3.0	-8.0	-8.0	-20.0	-1.0	-6.0
27	-3.0	-14.0	5.0	-5.0	4.0	-5.0	8.0	-4.0	18.0	3.0	17.0	4.0	24.0	9.0	11.0	3.0	16.0	1.0	4.0	-8.0	-9.0	-21.0	0.0	-16.0
28	1.0	-16.0	3.0	-4.0	3.0	-9.0	8.0	-1.0	17.0	3.0	17.0	1.0	23.0	8.0	12.0	-1.0	15.0	2.0	4.0	-9.0	-10.0	-22.0	-2.0	-11.0
29	-2.0	-11.0			-1.0	-17.0	0.0	-6.0	13.0	1.0	20.0	1.0	22.0	11.0	16.0	1.0	18.0	1.0	4.0	-8.0	-9.0	-16.0	0.0	-4.0
30	-3.0	-18.0			1.0	-13.0	2.0	-4.0	14.0	3.0	15.0	3.0	22.0	11.0	17.0	2.0	18.0	1.0	3.0	-1.0	-4.0	-10.0	0.0	-8.0
31	1.0	-12.0			5.0	-3.0			14.0	3.0			18.0	4.0	17.0	3.0			4.0	-1.0			-1.0	-6.0
Medie	-6.7	-16.4	-0.2	-11.7	1.0	-9.0	5.6	-4.7	11.1	-0.0	14.7	2.0	21.6	7.3	18.5	5.2	16.1	3.1	10.0	-1.4	-2.5	-10.9	-1.6	-10.2
Med. mens.	-11.5		-5.9		-4.0		0.5		5.5		8.3		14.4		11.9		9.6		4.3		-6.7		-5.9	
Med. norm.	-7.1		-6.8		-2.2		3.4		6.2		10.7		12.7		12.1		8.9		3.0		-2.6		-6.3	
SONDRIO																								
(Trm)	Bacino: ADDA												(298 m s.m.)											
1	4.0	-7.0	11.0	-5.0	7.0	2.0	18.0	3.0	19.0	2.0	28.0	12.0	28.0	13.0	28.0	11.0	21.0	10.0	24.0	8.0	16.0	5.0	8.0	-2.0
2	4.0	-8.0	10.0	-1.0	11.0	3.0	25.0	2.0	24.0	4.0	30.0	12.0	29.0	13.0	25.0	11.0	22.0	12.0	22.0	12.0	10.0	1.0	11.0	-4.0
3	1.0	-7.0	10.0	0.0	3.0	-1.0	24.0	3.0	21.0	4.0	30.0	12.0	29.0	13.0	29.0	13.0	20.0	12.0	22.0	11.0	15.0	-2.0	10.0	-3.0
4	4.0	-11.0	14.0	-3.0	14.0	0.0	23.0	7.0	19.0	5.0	30.0	16.0	27.0	12.0	27.0	13.0	25.0	13.0	22.0	14.0	10.0	-2.0	9.0	-4.0
5	1.0	-10.0	8.0	-5.0	6.0	0.0	18.0	5.0	15.0	5.0	26.0	13.0	25.0	15.0	27.0	15.0	25.0	10.0	23.0	10.0	13.0	4.0	9.0	0.0
6	-2.0	-14.0	9.0	-5.0	6.0	1.0	15.0	7.0	16.0	8.0	25.0	13.0	27.0	14.0	27.0	12.0	24.0	10.0	22.0	10.0	7.0	2.0	8.0	2.0
7	-2.0	-15.0	10.0	-4.0	4.0	1.0	10.0	5.0	18.0	9.0	27.0	13.0	27.0	14.0	19.0	10.0	26.0	7.0	21.0	10.0	16.0	-2.0	8.0	0.0
8	-4.0	-15.0	11.0	-4.0	7.0	2.0	20.0	6.0	14.0	5.0	20.0	12.0	26.0	13.0	24.0	7.0	25.0	7.0	24.0	9.0	14.0	-1.0	8.0	3.0
9	-6.0	-12.0	4.0	-2.0	14.0	2.0	14.0	6.0	8.0	5.0	22.0	11.0	28.0	15.0	25.0	10.0	29.0	8.0	23.0	9.0	10.0	-1.0	7.0	3.0
10	0.0	-13.0	2.0	0.0	13.0	2.0	9.0	6.0	14.0	6.0	23.0	8.0	29.0	13.0	27.0	13.0	26.0	8.0	16.0	7.0	13.0	0.0	10.0	5.0
11	2.0	-13.0	8.0	-2.0	12.0	-2.0	16.0	2.0	14.0	8.0	22.0	9.0	29.0	14.0	24.0	16.0	22.0	8.0	22.0	6.0	8.0	4.0	6.0	-1.0
12	3.0	-12.0	2.0	-2.0	9.0	-1.0	18.0	3.0	18.0	8.0	18.0	10.0	27.0	16.0	26.0	15.0	24.0	8.0	21.0	7.0	15.0	0.0	8.0	-5.0
13	1.0	-12.0	3.0	-4.0	6.0	-3.0	13.0	0.0	15.0	10.0	19.0	8.0	29.0	16.0	28.0	15.0	25.0	9.0	20.0	6.0	5.0	0.0	6.0	-5.0
14	-1.0	-9.0	3.0	-4.0	10.0	-1.0	18.0	0.0	13.0	12.0	24.0	11.0	29.0	17.0	29.0	14.0	25.0	10.0	23.0					



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.
CHIAVENNA																								
(Tm)	Bacino: ADDA																				(333 m s.m.)			
1	1.8	-3.3	15.3	2.5	12.0	5.2	22.0	5.0	22.6	10.0	27.2	15.0	28.0	17.3	25.0	15.0	25.4	17.2	22.3	15.5	14.0	7.0	8.0	1.5
2	3.0	-4.5	19.5	7.5	9.5	1.2	23.0	8.0	22.0	9.0	27.0	13.6	29.2	16.3	29.0	15.4	26.3	16.2	22.2	15.2	14.5	6.0	9.8	1.5
3	3.5	0.0	18.0	12.5	14.4	2.6	23.0	10.0	18.0	11.2	29.6	15.0	29.0	16.0	29.0	16.0	21.0	17.0	22.5	15.2	12.5	2.5	8.2	1.0
4	2.2	-4.8	14.0	3.5	8.2	3.8	17.5	11.2	15.0	10.0	27.0	16.8	29.2	19.6	29.0	15.8	26.0	15.3	22.0	14.6	11.2	2.4	10.0	1.8
5	0.0	-7.0	9.8	0.0	6.0	3.2	18.3	10.0	16.0	9.0	24.3	15.0	28.3	19.2	28.0	15.0	24.4	14.2	22.0	13.2	14.5	5.5	12.0	5.2
6	-3.0	-7.6	10.0	2.0	5.8	4.0	16.5	9.2	19.7	10.2	28.0	15.8	29.0	18.1	20.5	14.5	28.0	15.6	21.2	14.0	10.0	2.5	10.0	6.0
7	-4.6	-10.0	15.5	2.0	8.5	5.0	19.0	4.0	17.8	10.0	21.0	15.0	30.6	18.3	24.0	13.0	24.0	14.0	22.2	12.5	10.2	2.2	10.2	5.6
8	-4.0	-9.8	11.0	3.0	13.0	6.0	15.5	8.0	10.2	3.3	25.0	12.0	30.0	17.6	24.6	11.8	23.6	11.2	21.8	11.6	11.0	4.0	10.2	7.0
9	-1.0	-6.0	5.5	4.0	14.2	4.0	10.5	7.8	16.0	6.0	24.0	12.0	31.0	17.6	27.0	12.4	26.2	13.0	19.0	13.6	10.7	6.0	8.9	7.5
10	2.6	-5.0	11.0	2.0	12.0	1.0	17.2	7.0	16.0	9.7	21.0	11.0	31.2	16.5	27.8	14.2	22.8	11.0	19.8	9.3	8.7	8.0	8.2	6.8
11	1.5	-3.6	5.8	1.0	10.6	3.2	19.8	7.7	20.0	9.5	22.8	12.3	28.5	18.0	28.0	15.5	23.0	11.6	20.2	9.0	15.2	6.0	9.0	3.2
12	0.0	-8.3	11.0	0.5	10.0	2.0	14.0	5.2	16.5	11.0	21.0	12.0	29.6	18.8	29.0	16.2	25.0	12.3	19.0	9.0	7.6	4.0	9.0	0.0
13	-0.5	-6.3	4.0	-1.7	12.0	1.0	18.3	6.0	14.0	9.0	25.0	13.0	31.0	18.2	29.8	18.0	24.0	14.0	24.0	15.0	6.0	2.3	7.0	0.2
14	0.0	-4.0	6.2	-0.5	15.0	2.0	18.2	8.0	23.8	11.0	24.0	12.6	31.5	19.0	30.0	17.3	22.2	14.5	19.0	9.0	8.2	3.0	15.6	0.3
15	0.0	-1.0	5.0	0.0	12.5	5.3	17.0	6.0	25.0	10.0	26.2	13.3	30.8	21.5	30.5	17.0	22.3	14.0	24.0	12.0	6.8	-1.0	12.0	3.0
16	1.0	-1.0	4.2	0.6	10.0	2.6	17.2	1.8	23.0	11.5	22.0	13.0	22.6	21.8	29.0	18.2	19.0	11.4	20.0	12.0	5.6	-1.0	19.0	3.4
17	3.2	0.0	4.5	-0.8	8.0	2.3	18.5	13.5	27.0	11.8	21.7	12.7	29.0	14.7	29.4	15.5	22.0	10.2	16.5	9.5	5.0	-2.3	19.5	7.0
18	2.6	-4.5	4.5	-2.0	7.8	4.2	18.8	8.0	24.0	14.0	23.2	11.0	29.8	18.0	29.0	16.5	24.0	12.0	17.3	7.2	5.2	0.0	17.2	10.0
19	2.8	-1.8	4.0	-3.5	10.2	2.3	20.0	6.5	26.0	12.5	20.2	13.5	29.2	18.6	29.5	15.8	24.0	14.0	19.0	8.0	4.0	1.0	14.0	6.0
20	3.2	-5.0	5.0	-4.0	11.3	2.0	20.0	7.2	22.0	12.5	24.7	10.5	28.8	19.2	28.9	17.2	25.0	14.0	16.0	10.0	7.0	0.5	12.0	1.0
21	4.0	1.0	4.5	-2.5	9.0	2.6	22.0	10.0	24.0	11.0	25.0	12.2	28.0	17.7	29.4	18.2	25.0	14.0	16.0	7.0	5.8	4.0	8.0	1.5
22	2.5	0.5	5.8	-2.6	9.0	0.7	18.2	11.0	21.4	11.0	20.3	14.0	28.0	15.2	30.5	19.2	25.5	14.0	15.0	5.0	5.7	3.2	6.5	-1.0
23	4.0	2.0	6.7	-2.2	12.2	1.8	24.0	9.0	20.0	10.0	25.8	10.0	28.8	16.8	30.0	16.7	26.0	13.3	15.6	5.0	6.2	3.0	6.0	-1.8
24	8.0	2.0	19.0	0.1	15.0	3.0	20.2	11.0	24.0	10.0	25.0	12.3	30.8	17.2	29.5	16.0	25.8	14.0	15.0	7.0	8.3	3.3	4.0	-1.8
25	5.5	2.0	17.2	2.0	15.0	4.0	19.2	7.0	26.3	13.0	28.0	13.2	31.3	19.7	29.0	15.5	25.2	14.0	13.2	6.7	5.2	0.0	4.0	2.0
26	1.0	-2.0	12.3	2.3	15.0	3.0	19.0	11.0	27.3	15.0	27.5	13.2	30.5	19.0	17.8	12.0	25.0	16.0	13.2	3.2	4.0	-1.8	6.5	1.2
27	8.5	-3.5	10.2	2.6	13.0	5.0	18.8	9.0	26.0	9.0	28.6	14.0	31.0	21.2	23.0	12.0	23.5	14.0	13.0	3.0	4.0	-1.0	5.0	-1.0
28	5.0	0.3	8.0	4.3	10.5	5.2	15.0	9.0	25.2	15.2	27.8	14.0	29.8	18.1	24.0	11.0	23.5	13.3	13.0	2.6	3.5	-1.5	3.0	1.0
29	4.5	-2.0			12.8	2.0	14.2	6.8	27.0	12.0	20.2	16.0	28.0	19.4	24.8	10.4	24.0	11.5	11.0	4.0	6.7	-0.2	5.3	0.8
30	5.7	-2.5			15.0	2.0	21.3	6.0	27.0	13.2	28.8	15.2	22.2	18.0	25.5	13.5	23.3	12.0	13.0	7.0	7.5	-0.6	7.0	1.0
31	10.0	1.0			16.5	5.0			29.0	14.0			27.3	13.8	26.4	13.2			15.5	8.7			4.7	2.2
Medie	2.4	-3.1	9.6	1.2	11.4	3.1	18.5	8.0	21.7	10.8	24.7	13.3	29.1	18.1	27.3	15.1	24.2	13.6	18.2	9.5	8.2	2.2	9.3	2.6
Med. max.	-0.4		5.4		7.3		13.3		16.2		19.0		23.6		21.2		18.9		13.8		5.2		6.0	
Med. min.	2.8		5.2		9.0		13.1		16.6		20.2		22.7		22.2		18.6		13.0		7.7		3.6	
S. PELLEGRINO																								
(Tm)	Bacino: ADDA																				(355 m s.m.)			
1	2.9	-7.5	10.7	-1.2	7.1	3.9	15.2	1.0	21.3	2.1	26.1	12.3	26.0	13.1	29.0	13.0	28.7	12.2	26.9	12.2	18.1	7.3	9.0	0.2
2	2.3	-7.5	10.9	-1.0	10.9	3.8	19.5	1.0	26.9	5.9	26.0	11.7	26.0	16.7	30.0	13.0	27.1	13.8	25.1	12.8	9.0	3.0	11.7	-0.1
3	1.5	-7.5	13.5	0.8	4.9	2.7	21.8	4.5	20.4	5.9	24.8	11.7	30.2	17.0	27.3	14.2	28.0	13.8	25.0	12.4	17.2	2.5	12.3	-0.1
4	4.4	-9.0	14.0	0.4	14.2	3.8	21.0	5.0	20.1	7.2	26.5	12.7	25.3	15.9	28.8	14.4	25.0	14.0	24.7	12.1	15.0	1.4	12.6	0.0
5	1.7	-9.0	11.0	-2.0	8.0	3.5	20.0	6.0	9.5	7.3	25.0	14.2	24.9	16.2	28.0	16.0	29.0	13.8	25.2	12.0	15.1	1.6	12.5	0.5
6	1.1	-12.5	11.2	-2.0	4.9	3.0	19.0	6.0	17.1	7.3	26.9	13.8	25.1	15.3	28.2	16.0	26.4	12.4	25.8	11.9	10.9	6.1	10.2	6.0
7	-2.2	-13.0	10.3	-1.0	5.1	3.0	9.1	3.0	17.0	9.0	26.4	13.8	25.3	14.9	23.0	11.0	31.3	9.2	25.0	10.2	19.2	0.6	10.6	6.0
8	-4.4	-13.0	14.0	-1.0	7.6	5.0	20.6	3.0	11.2	3.3	24.5	13.0	26.7	14.9	26.0	8.9	25.4	9.2	27.0	10.0	15.2	3.0	9.4	5.9
9	-5.8	-10.5	4.6	0.2	14.4	3.8	10.4	8.2	6.2	3.3	25.0	8.0	28.9	14.9	26.9	8.9	25.0	9.0	26.6	10.8	14.2	3.0	8.7	5.9
10	-2.0	-12.1	4.8	1.8	14.0	3.8	11.2	8.1	14.6	5.0	22.1	8.9	29.2	14.1	27.1	10.9	26.9	9.0	17.4	8.9	10.2	6.0	9.7	6.8
11	0.0	-12.1	10.0	-1.8	9.3	2.5	18.2	4.0	13.9	7.9	22.5	10.2	28.0	14.4	25.7	14.2	23.9	9.1	22.4	9.1	10.4	6.0	8.2	3.9
12	2.1	-11.2	2.5	-0.1	8.0	1.0	15.8	4.0	20.0	9.0	23.7	9.9	27.8	15.0	26.2	15.0	26.9	9.3	23.2	9.2	18.0	6.0	7.1	-0.2
13	1.0	-11.2	1.8	-4.2	8.0	1.0	14.0	1.5	16.2	11.0	22.0	10.2	29.0	15.1	31.0	15.0	29.0	11.0	22.6	7.8	8.0	4.2	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.
CLUSONE																								
(Tm)	Bacino: ADDA																				(648 m s.m.)			
1	0.0	-3.0	10.0	-1.0	9.0	4.0	15.0	4.0	22.0	6.0	26.0	15.0	26.0	16.0	27.0	13.0	25.0	15.0	22.0	14.0	12.0	7.0	9.0	-1.0
2	0.0	-5.0	8.0	3.0	11.0	1.0	18.0	5.0	18.0	6.0	23.0	11.0	30.0	15.0	28.0	15.0	25.0	14.0	22.0	13.0	13.0	4.0	10.0	2.0
3	1.0	-5.0	12.0	4.0	11.0	2.0	18.0	6.0	16.0	7.0	25.0	14.0	27.0	17.0	27.0	15.0	22.0	14.0	21.0	13.0	9.0	3.0	10.0	2.0
4	-1.0	-8.0	9.0	1.0	8.0	2.0	18.0	6.0	16.0	6.0	24.0	15.0	24.0	16.0	26.0	15.0	25.0	12.0	22.0	12.0	11.0	3.0	10.0	2.0
5	-3.0	-8.0	9.0	-2.0	5.0	2.0	15.0	6.0	15.0	6.0	26.0	14.0	25.0	17.0	28.0	16.0	22.0	13.0	22.0	12.0	10.0	2.0	10.0	2.0
6	-5.0	-12.0	7.0	-2.0	6.0	1.0	10.0	6.0	15.0	8.0	26.0	14.0	25.0	15.0	20.0	14.0	25.0	13.0	21.0	13.0	15.0	6.0	9.0	3.0
7	-6.0	-13.0	11.0	0.0	10.0	2.0	17.0	3.0	12.0	8.0	23.0	15.0	27.0	15.0	24.0	11.0	23.0	11.0	22.0	12.0	11.0	3.0	9.0	5.0
8	-6.0	-11.0	11.0	-1.0	11.0	3.0	10.0	7.0	8.0	4.0	23.0	12.0	25.0	16.0	24.0	9.0	22.0	11.0	21.0	11.0	11.0	3.0	9.0	5.0
9	-5.0	-10.0	7.0	-1.0	13.0	3.0	11.0	6.0	13.0	5.0	19.0	10.0	26.0	15.0	26.0	12.0	23.0	11.0	17.0	12.0	11.0	3.0	9.0	5.0
10	-2.0	-11.0	7.0	1.0	12.0	1.0	14.0	6.0	13.0	6.0	18.0	7.0	26.0	13.0	24.0	15.0	22.0	11.0	19.0	9.0	11.0	6.0	8.0	4.0
11	-1.0	-9.0	1.0	-1.0	8.0	1.0	13.0	4.0	18.0	8.0	19.0	9.0	24.0	15.0	25.0	16.0	23.0	10.0	20.0	10.0	13.0	6.0	7.0	4.0
12	-3.0	-9.0	0.0	-3.0	6.0	0.0	12.0	2.0	14.0	10.0	19.0	9.0	27.0	16.0	29.0	15.0	19.0	11.0	19.0	10.0	8.0	5.0	7.0	0.0
13	-1.0	-8.0	0.0	-5.0	11.0	1.0	15.0	1.0	14.0	8.0	24.0	12.0	26.0	16.0	30.0	16.0	23.0	12.0	19.0	10.0	8.0	4.0	7.0	-1.0
14	-1.0	-5.0	2.0	-5.0	10.0	2.0	13.0	1.0	20.0	9.0	22.0	12.0	28.0	16.0	30.0	16.0	22.0	14.0	15.0	9.0	8.0	-1.0	9.0	-1.0
15	1.0	-4.0	2.0	-5.0	9.0	3.0	14.0	2.0	22.0	9.0	26.0	14.0	29.0	17.0	31.0	16.0	24.0	13.0	17.0	7.0	6.0	-2.0	11.0	1.0
16	2.0	-2.0	2.0	-3.0	4.0	0.0	16.0	2.0	23.0	10.0	19.0	13.0	26.0	18.0	30.0	17.0	16.0	12.0	15.0	8.0	4.0	-2.0	12.0	2.0
17	4.0	0.0	2.0	-2.0	2.0	-2.0	17.0	4.0	23.0	11.0	21.0	13.0	29.0	14.0	28.0	16.0	22.0	10.0	15.0	8.0	4.0	-3.0	11.0	4.0
18	4.0	-2.0	0.0	-4.0	7.0	-2.0	16.0	3.0	23.0	10.0	20.0	10.0	28.0	16.0	27.0	16.0	24.0	10.0	17.0	6.0	3.0	-2.0	12.0	5.0
19	3.0	-2.0	0.0	-4.0	7.0	-2.0	15.0	4.0	21.0	10.0	19.0	13.0	28.0	17.0	27.0	15.0	24.0	12.0	16.0	6.0	3.0	-1.0	13.0	5.0
20	4.0	-3.0	1.0	-5.0	7.0	-2.0	17.0	4.0	15.0	11.0	19.0	11.0	26.0	17.0	26.0	15.0	24.0	13.0	13.0	10.0	4.0	-1.0	6.0	2.0
21	4.0	0.0	2.0	-6.0	6.0	-1.0	17.0	6.0	20.0	9.0	24.0	9.0	30.0	15.0	28.0	16.0	25.0	13.0	14.0	8.0	3.0	1.0	9.0	1.0
22	4.0	1.0	3.0	-5.0	9.0	1.0	16.0	6.0	20.0	9.0	16.0	13.0	31.0	15.0	28.0	19.0	26.0	14.0	14.0	4.0	4.0	1.0	8.0	0.0
23	5.0	1.0	8.0	-4.0	10.0	1.0	17.0	6.0	20.0	9.0	20.0	8.0	29.0	14.0	28.0	14.0	26.0	15.0	14.0	5.0	5.0	1.0	6.0	-1.0
24	7.0	1.0	8.0	-4.0	11.0	2.0	17.0	7.0	20.0	9.0	21.0	10.0	29.0	17.0	26.0	17.0	26.0	14.0	12.0	6.0	7.0	1.0	4.0	-4.0
25	4.0	-3.0	9.0	-4.0	13.0	1.0	14.0	5.0	22.0	11.0	24.0	11.0	29.0	18.0	25.0	18.0	25.0	14.0	12.0	3.0	6.0	-1.0	4.0	-4.0
26	2.0	-3.0	9.0	0.0	14.0	3.0	12.0	8.0	24.0	12.0	24.0	12.0	32.0	19.0	20.0	15.0	25.0	14.0	13.0	3.0	6.0	-2.0	5.0	1.0
27	6.0	-2.0	8.0	2.0	9.0	5.0	15.0	7.0	24.0	13.0	23.0	13.0	29.0	19.0	24.0	12.0	23.0	14.0	12.0	3.0	5.0	1.0	6.0	-1.0
28	5.0	-2.0	4.0	2.0	9.0	0.0	15.0	0.0	24.0	15.0	22.0	12.0	28.0	18.0	23.0	15.0	24.0	11.0	12.0	3.0	4.0	-2.0	6.0	-1.0
29	6.0	-1.0			10.0	-2.0	15.0	3.0	25.0	12.0	24.0	13.0	29.0	17.0	24.0	11.0	24.0	12.0	10.0	3.0	6.0	-2.0	6.0	2.0
30	6.0	-3.0			13.0	0.0	19.0	3.0	23.0	12.0	27.0	13.0	26.0	18.0	25.0	12.0	22.0	13.0	12.0	3.0	7.0	-2.0	7.0	2.0
31	4.0	1.0			16.0	2.0			27.0	13.0			29.0	17.0	25.0	13.0			15.0	8.0			3.0	0.0
Medie	1.2	-4.5	5.4	-1.9	9.3	1.0	15.0	4.4	19.0	9.1	22.2	11.9	27.5	16.3	26.2	14.7	23.4	12.5	16.6	8.2	7.6	1.3	8.1	1.5
Med. mens.	-1.6		1.8		5.1		9.7		14.1		17.0		21.9		20.5		17.9		12.4		4.4		4.8	
Med. norm.	1.7		2.8		6.1		9.7		13.6		17.6		20.3		19.6		16.4		11.6		6.4		2.4	
MILANO																								
(Tr)	Bacino: LAMBRO																				(121 m s.m.)			
1	2.5	-1.3	9.2	0.1	10.1	5.4	19.5	7.5	24.2	10.6	28.3	16.8	29.3	20.4	29.3	17.3	26.9	20.5	24.6	17.3	12.9	11.3	7.9	4.3
2	-0.9	-5.2	13.4	3.1	7.0	4.4	22.8	10.2	23.4	11.4	25.9	16.0	33.1	19.7	28.4	17.1	27.9	19.5	24.5	17.3	16.1	7.4	10.3	5.0
3	4.3	-6.0	11.6	0.7	13.6	4.3	20.5	11.8	21.7	11.6	27.4	18.1	29.0	20.4	29.5	16.4	25.1	21.0	24.9	17.5	12.6	8.8	10.8	6.5
4	4.9	-4.7	9.9	1.1	8.8	7.0	20.3	12.2	13.8	8.5	26.3	18.3	25.7	20.4	29.4	19.8	30.7	17.4	25.6	18.2	13.6	7.2	10.3	8.0
5	0.6	-5.7	5.0	-1.1	9.2	6.4	16.2	10.7	16.8	9.1	28.9	19.2	28.5	19.7	29.0	20.6	27.1	18.1	25.9	17.3	10.9	8.4	9.3	7.1
6	-1.4	-6.7	10.0	2.5	8.1	6.7	14.1	8.7	14.6	10.5	28.8	19.5	28.1	18.6	22.4	15.2	29.3	18.0	24.9	17.1	18.3	6.7	9.8	7.3
7	-2.3	-8.3	9.2	1.1	8.6	6.7	19.3	6.3	11.7	8.6	25.7	15.8	30.8	20.1	26.4	17.6	24.9	19.5	25.7	14.2	14.7	8.3	9.6	7.6
8	-4.0	-7.2	5.0	1.4	14.4	8.1	13.8	10.0	-9.9	7.8	25.5	14.8	29.2	21.4	26.6	15.5	24.2	17.8	24.3	15.9	11.2	5.5	8.7	7.2
9	-2.9	-7.9	5.4	3.9	14.6	5.9	16.1	10.4	15.5	7.8	23.3	14.6	29.1	19.3	28.0	16.8	27.9	11.6	19.6	14.3	10.4	8.1	8.9	7.3
10	-2.2	-7.9	5.8	2.8	11.2	5.3	19.5	10.2	15.0	12.2	23.5	15.4	29.6	19.5	25.8	18.7	24.1	16.4	21.7	13.5	10.2	8.4	8.6	7.4
11	-0.1	-9.4	3.2	2.0	8.8	3.3	16.6	9.5	20.0	13.0	23.8	14.9	27.4	18.6	27.9	20.1	25.8	15.3	22.6	14.4	15.7	7.8	8.2	4.2
12	-0.4	-8.3	5.0	-0.9	8.4	2.0	16.3	4.8	17.0	13.5	22.2	14.7	30.1	18.9	30.4	20.1	29.4	16.9	21.6	13.9	9.8	6.6	8.9	0.4
13	-1.1	-6.7	3.4	-1.6	13.0	4.7	19.6	7.8	15.0	11.0	23.5	17.1	31.9	20.7	31.8	23.4	26.7	18.2	22.7	14.2	10.2	6.0	9.9	-1.9
14	-0.7	-3.4.																						



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.
DOMODOSSOLA																								
(Tm)	Bacino: TICINO																				(277 m s.m.)			
1	2.0	-8.0	15.0	-5.0	11.0	2.0	17.0	2.0	21.0	3.0	28.0	12.0	28.0	12.0	28.0	12.0	28.0	12.0	25.0	10.0	15.0	4.0	8.0	-3.0
2	1.0	-9.0	12.0	1.0	5.0	0.0	21.0	6.0	25.0	4.0	27.0	11.0	29.0	13.0	26.0	11.0	27.0	12.0	23.0	11.0	10.0	2.0	9.0	-2.0
3	2.0	-8.0	20.0	5.0	13.0	0.0	22.0	5.0	21.0	5.0	27.0	12.0	32.0	16.0	30.0	12.0	27.0	17.0	21.0	15.0	15.0	-1.0	9.0	-3.0
4	3.0	-9.0	17.0	-1.0	5.0	1.0	23.0	5.0	21.0	10.0	26.0	15.0	29.0	19.0	28.0	13.0	20.0	12.0	22.0	15.0	10.0	-2.0	9.0	-3.0
5	1.0	-7.0	6.0	-3.0	4.0	-1.0	15.0	9.0	16.0	6.0	23.0	14.0	26.0	13.0	31.0	14.0	28.0	12.0	23.0	15.0	12.0	-1.0	9.0	-3.0
6	-1.0	-13.0	7.0	-1.0	4.0	-1.0	13.0	6.0	14.0	8.0	25.0	16.0	27.0	14.0	23.0	15.0	25.0	13.0	22.0	16.0	13.0	3.0	8.0	5.0
7	-3.0	-13.0	8.0	-2.0	0.0	-1.0	12.0	7.0	10.0	7.0	23.0	15.0	27.0	13.0	20.0	15.0	30.0	9.0	19.0	9.0	16.0	-1.0	11.0	2.0
8	-5.0	-13.0	11.0	-1.0	6.0	0.0	18.0	7.0	14.0	4.0	23.0	11.0	31.0	16.0	23.0	8.0	23.0	8.0	24.0	10.0	13.0	2.0	8.0	4.0
9	-2.0	-12.0	6.0	1.0	3.0	0.0	9.0	4.0	13.0	4.0	23.0	12.0	29.0	15.0	25.0	11.0	25.0	8.0	22.0	11.0	11.0	-1.0	7.0	5.0
10	3.0	-10.0	7.0	-5.0	11.0	0.0	10.0	7.0	15.0	6.0	22.0	11.0	30.0	17.0	28.0	16.0	27.0	10.0	21.0	7.0	13.0	2.0	7.0	5.0
11	-2.0	-12.0	2.0	-2.0	15.0	0.0	19.0	2.0	11.0	8.0	22.0	9.0	30.0	18.0	23.0	17.0	23.0	10.0	22.0	6.0	12.0	3.0	8.0	-4.0
12	1.0	-13.0	1.0	-1.0	8.0	-2.0	19.0	2.0	15.0	7.0	25.0	9.0	27.0	17.0	24.0	18.0	24.0	10.0	22.0	6.0	17.0	0.0	6.0	-5.0
13	-1.0	-13.0	3.0	-2.0	10.0	-1.0	14.0	3.0	9.0	6.0	16.0	11.0	29.0	17.0	28.0	15.0	27.0	12.0	22.0	6.0	6.0	3.0	5.0	-6.0
14	-3.0	-10.0	2.0	-3.0	12.0	-1.0	19.0	3.0	9.0	6.0	25.0	11.0	31.0	20.0	31.0	14.0	25.0	12.0	22.0	5.0	6.0	3.0	6.0	-5.0
15	-1.0	-3.0	3.0	-2.0	16.0	0.0	16.0	3.0	23.0	5.0	24.0	12.0	31.0	20.0	32.0	14.0	23.0	11.0	20.0	6.0	10.0	-5.0	9.0	-4.0
16	-1.0	-3.0	2.0	-1.0	12.0	1.0	17.0	2.0	26.0	5.0	27.0	12.0	31.0	20.0	32.0	15.0	19.0	11.0	21.0	6.0	7.0	-5.0	9.0	-2.0
17	0.0	-1.0	3.0	-4.0	4.0	1.0	21.0	3.0	24.0	6.0	20.0	11.0	25.0	14.0	30.0	15.0	21.0	8.0	18.0	6.0	6.0	-5.0	14.0	-1.0
18	4.0	-4.0	4.0	-3.0	9.0	4.0	23.0	3.0	27.0	7.0	25.0	8.0	30.0	16.0	30.0	15.0	25.0	10.0	17.0	4.0	4.0	-5.0	10.0	0.0
19	3.0	-3.0	1.0	-2.0	10.0	2.0	21.0	3.0	19.0	8.0	24.0	9.0	29.0	17.0	31.0	13.0	26.0	12.0	18.0	4.0	3.0	-1.0	13.0	-2.0
20	1.0	-4.0	4.0	-7.0	12.0	-3.0	21.0	4.0	22.0	11.0	15.0	9.0	30.0	20.0	28.0	15.0	27.0	11.0	20.0	6.0	3.0	-1.0	16.0	-1.0
21	1.0	-4.0	5.0	-7.0	11.0	0.0	20.0	7.0	17.0	10.0	24.0	8.0	28.0	16.0	31.0	14.0	26.0	12.0	15.0	10.0	3.0	-1.0	11.0	-3.0
22	2.0	-1.0	4.0	-5.0	3.0	-1.0	20.0	8.0	23.0	9.0	25.0	9.0	31.0	13.0	30.0	14.0	27.0	11.0	16.0	1.0	4.0	1.0	8.0	-6.0
23	2.0	-1.0	6.0	-5.0	5.0	0.0	17.0	4.0	23.0	7.0	16.0	8.0	28.0	13.0	31.0	15.0	28.0	11.0	14.0	2.0	4.0	-2.0	6.0	-6.0
24	6.0	0.0	7.0	-5.0	15.0	-1.0	22.0	5.0	21.0	8.0	23.0	9.0	31.0	14.0	31.0	18.0	27.0	11.0	16.0	2.0	5.0	-2.0	5.0	-6.0
25	9.0	-6.0	12.0	-2.0	13.0	0.0	24.0	6.0	24.0	10.0	25.0	9.0	31.0	17.0	27.0	19.0	28.0	11.0	14.0	3.0	6.0	-4.0	1.0	-1.0
26	5.0	-5.0	11.0	-1.0	18.0	4.0	18.0	6.0	25.0	13.0	28.0	11.0	32.0	18.0	20.0	12.0	28.0	10.0	14.0	0.0	6.0	-5.0	1.0	-1.0
27	1.0	-8.0	7.0	2.0	19.0	5.0	16.0	10.0	28.0	16.0	24.0	11.0	32.0	20.0	21.0	11.0	27.0	10.0	15.0	-1.0	5.0	-5.0	3.0	-4.0
28	4.0	-7.0	8.0	3.0	12.0	6.0	17.0	7.0	23.0	13.0	27.0	11.0	30.0	17.0	26.0	6.0	25.0	9.0	13.0	-1.0	5.0	-4.0	4.0	-4.0
29	3.0	-8.0			13.0	-2.0	13.0	7.0	24.0	9.0	26.0	14.0	28.0	18.0	25.0	6.0	25.0	9.0	13.0	0.0	5.0	-4.0	1.0	-1.0
30	5.0	-8.0			15.0	-1.0	18.0	2.0	25.0	12.0	25.0	13.0	28.0	17.0	26.0	11.0	25.0	9.0	12.0	0.0	6.0	-4.0	6.0	-3.0
31	4.0	-6.0			16.0	1.0			26.0	11.0			25.0	12.0	28.0	12.0			10.0	3.0			3.0	-3.0
Medie	1.4	-7.2	6.9	-2.1	10.0	0.4	17.8	4.3	19.8	7.9	23.8	11.1	29.2	16.2	27.3	13.4	25.5	10.8	18.6	6.2	8.4	-1.2	7.4	-2.0
Med. mens.	-2.9		2.4		5.2		11.1		13.8		17.4		22.7		20.4		18.1		12.4		3.6		2.7	
Med. ann.	1.3		3.3		7.6		11.8		15.7		19.7		21.8		20.2		16.9		11.3		6.0		2.0	
NOVARA																								
(Tm)	Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA																				(164 m s.m.)			
1	4.0	-2.0	6.0	1.0	11.0	7.0	19.0	6.0	25.0	10.0	29.0	20.0	31.0	21.0	35.0	20.0	27.0	14.0	24.0	16.0	15.0	10.0	9.0	3.0
2	1.0	-4.0	10.0	1.0	9.0	5.0	20.0	6.0	25.0	10.0	28.0	18.0	32.0	20.0	34.0	20.0	28.0	15.0	24.0	18.0	15.0	10.0	9.0	2.0
3	4.0	-4.0	14.0	2.0	13.0	6.0	21.0	5.0	26.0	10.0	30.0	19.0	31.0	19.0	34.0	20.0	25.0	20.0	23.0	16.0	15.0	10.0	12.0	5.0
4	3.0	-2.0	6.0	-1.0	9.0	7.0	21.0	12.0	23.0	12.0	28.0	19.0	30.0	19.0	35.0	22.0	26.0	19.0	25.0	16.0	15.0	10.0	10.0	6.0
5	3.0	-4.0	8.0	1.0	8.0	6.0	16.0	12.0	19.0	11.0	29.0	19.0	31.0	20.0	34.0	20.0	25.0	20.0	23.0	17.0	15.0	6.0	10.0	7.0
6	3.0	-6.0	8.0	1.0	8.0	4.0	16.0	9.0	16.0	11.0	26.0	18.0	30.0	20.0	31.0	20.0	26.0	20.0	23.0	17.0	16.0	8.0	12.0	8.0
7	0.0	-12.0	8.0	2.0	8.0	6.0	20.0	7.0	13.0	10.0	27.0	18.0	31.0	20.0	31.0	20.0	26.0	16.0	23.0	15.0	14.0	8.0	12.0	8.0
8	0.0	-12.0	6.0	0.0	13.0	7.0	19.0	8.0	12.0	8.0	26.0	15.0	30.0	23.0	29.0	20.0	25.0	15.0	23.0	14.0	12.0	6.0	10.0	10.0
9	-1.0	-6.0	10.0	0.0	16.0	7.0	18.0	10.0	17.0	9.0	27.0	16.0	31.0	25.0	28.0	19.0	26.0	16.0	20.0	15.0	11.0	8.0	10.0	9.0
10	-1.0	-6.0	6.0	2.0	16.0	7.0	19.0	10.0	14.0	9.0	28.0	18.0	31.0	21.0	28.0	19.0	25.0	18.0	20.0	12.0	11.0	9.0	10.0	6.0
11	0.0	-7.0	5.0	1.0	10.0	7.0	19.0	10.0	14.0	9.0	28.0	17.0	31.0	21.0	28.0	20.0	25.0	14.0	20.0	12.0	15.0	10.0	9.0	7.0
12	-1.0	-8.0	6.0	2.0	11.0	4.0	19.0	9.0	14.0	9.0	28.0	17.0	31.0	21.0	29.0	20.0	26.0	15.0	21.0	13.0	11.0	9.0	9.0	3.0
13	-1.0	-4.0	5.0	1.0	13.0	6.0	19.0	6.0	15.0	7.0	28.0	16.0	31.0	20.0	31.0	21.0	24.0	20.0	21.0	13.0	13.0	10.0	7.0	1.0
14	3.0	-1.0	4.0	0.0	15.0	6.0	19.0	8.0	18.0	8.0	28.0	16.0	32.0	22.0	31.0	20.0	24.0	20.0	21.0	13.0	10.0	3.0	7.0	1.0
15	3.0	0.0	5.0	1.0	14.0	7.0	19.0	9.0	19.0	10.0	30.0	16.0	32.0	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.
VARALLO SESIA																								
(Tm)	Bacino: SESIA																				(453 m s.m.)			
1	-2.0	-7.0	7.0	2.0	8.0	3.0	16.0	5.0	20.0	7.0	24.0	14.0	26.0	16.0	27.0	14.0	24.0	13.0	21.0	12.0	10.0	5.0	7.0	0.0
2	-4.0	-8.0	10.0	3.0	3.0	3.0	18.0	5.0	20.0	10.0	25.0	15.0	28.0	16.0	25.0	13.0	26.0	14.0	22.0	13.0	10.0	2.0	6.0	-1.0
3	0.0	-5.0	10.0	2.0	10.0	4.0	19.0	6.0	17.0	6.0	25.0	14.0	27.0	18.0	28.0	13.0	22.0	13.0	21.0	13.0	10.0	2.0	5.0	-1.0
4	-3.0	-9.0	5.0	0.0	4.0	4.0	16.0	9.0	13.0	7.0	24.0	15.0	25.0	19.0	24.0	15.0	26.0	14.0	21.0	12.0	12.0	1.0	7.0	1.0
5	-3.0	-8.0	8.0	-1.0	2.0	1.0	12.0	8.0	14.0	5.0	22.0	13.0	27.0	15.0	28.0	16.0	26.0	15.0	20.0	11.0	8.0	4.0	7.0	1.0
6	-4.0	-9.0	8.0	-3.0	5.0	0.0	13.0	6.0	10.0	6.0	24.0	16.0	26.0	16.0	21.0	15.0	27.0	13.0	19.0	9.0	16.0	3.0	11.0	4.0
7	-7.0	-13.0	10.0	2.0	2.0	1.0	16.0	5.0	8.0	6.0	22.0	15.0	27.0	15.0	17.0	9.0	24.0	12.0	23.0	11.0	12.0	1.0	7.0	5.0
8	-5.0	-10.0	4.0	0.0	9.0	2.0	19.0	1.0	6.0	4.0	23.0	12.0	28.0	16.0	25.0	10.0	23.0	13.0	23.0	12.0	»	»	»	»
9	-2.0	-10.0	4.0	-1.0	12.0	2.0	10.0	6.0	10.0	4.0	20.0	9.0	28.0	17.0	26.0	10.0	27.0	13.0	20.0	11.0	»	»	»	»
10	-3.0	-9.0	3.0	-1.0	11.0	3.0	15.0	5.0	8.0	4.0	18.0	10.0	28.0	18.0	28.0	13.0	23.0	14.0	21.0	10.0	»	»	»	»
11	-3.0	-9.0	1.0	0.0	4.0	2.0	16.0	5.0	12.0	5.0	19.0	10.0	25.0	17.0	23.0	16.0	25.0	12.0	21.0	10.0	»	»	»	»
12	-5.0	-11.0	2.0	-1.0	8.0	0.0	12.0	5.0	10.0	3.0	17.0	10.0	27.0	16.0	25.0	17.0	27.0	11.0	20.0	9.0	»	»	»	»
13	-5.0	-8.0	2.0	-2.0	13.0	3.0	13.0	2.0	8.0	4.0	22.0	12.0	28.0	18.0	28.0	17.0	25.0	13.0	22.0	10.0	»	»	»	»
14	-2.0	-5.0	4.0	-2.0	14.0	3.0	16.0	5.0	17.0	8.0	20.0	13.0	29.0	17.0	30.0	18.0	19.0	12.0	19.0	10.0	»	»	»	»
15	-2.0	-2.0	6.0	-1.0	12.0	3.0	16.0	3.0	20.0	9.0	23.0	11.0	27.0	19.0	32.0	18.0	20.0	10.0	21.0	9.0	»	»	»	»
16	1.0	-1.0	5.0	-2.0	5.0	2.0	17.0	4.0	16.0	10.0	17.0	10.0	25.0	19.0	32.0	18.0	18.0	10.0	20.0	8.0	»	»	»	»
17	3.0	1.0	5.0	0.0	6.0	0.0	17.0	5.0	20.0	11.0	22.0	10.0	26.0	16.0	31.0	18.0	22.0	10.0	18.0	10.0	»	»	»	»
18	3.0	-2.0	2.0	-4.0	8.0	-2.0	18.0	7.0	20.0	10.0	22.0	11.0	27.0	17.0	30.0	16.0	26.0	12.0	19.0	6.0	»	»	»	»
19	2.0	0.0	4.0	-2.0	10.0	-2.0	17.0	6.0	21.0	11.0	14.0	13.0	28.0	18.0	30.0	15.0	26.0	13.0	16.0	7.0	»	»	»	»
20	3.0	-1.0	5.0	-5.0	8.0	1.0	16.0	5.0	19.0	10.0	20.0	9.0	28.0	17.0	28.0	15.0	24.0	13.0	14.0	6.0	»	»	»	»
21	3.0	0.0	5.0	-3.0	2.0	1.0	14.0	6.0	20.0	11.0	21.0	10.0	29.0	19.0	30.0	16.0	25.0	13.0	16.0	7.0	»	»	»	»
22	4.0	1.0	6.0	-4.0	5.0	1.0	15.0	8.0	19.0	10.0	17.0	9.0	27.0	17.0	31.0	17.0	26.0	13.0	14.0	4.0	»	»	»	»
23	4.0	3.0	5.0	-4.0	11.0	2.0	18.0	7.0	20.0	10.0	20.0	9.0	28.0	16.0	31.0	15.0	27.0	14.0	17.0	5.0	»	»	»	»
24	9.0	2.0	9.0	-2.0	10.0	3.0	19.0	9.0	17.0	11.0	22.0	12.0	28.0	16.0	30.0	15.0	27.0	13.0	18.0	4.0	»	»	»	»
25	4.0	-2.0	10.0	0.0	13.0	4.0	16.0	6.0	21.0	12.0	23.0	12.0	30.0	18.0	27.0	18.0	27.0	13.0	16.0	3.0	»	»	»	»
26	5.0	-1.0	10.0	1.0	12.0	5.0	14.0	7.0	24.0	13.0	24.0	13.0	29.0	19.0	17.0	13.0	26.0	12.0	15.0	2.0	»	»	»	»
27	2.0	-3.0	6.0	2.0	6.0	3.0	15.0	5.0	20.0	12.0	26.0	14.0	32.0	19.0	22.0	10.0	24.0	14.0	16.0	3.0	»	»	»	»
28	4.0	-2.0	5.0	3.0	12.0	2.0	14.0	2.0	22.0	10.0	24.0	12.0	30.0	19.0	22.0	11.0	24.0	12.0	13.0	3.0	»	»	»	»
29	5.0	-4.0			13.0	0.0	15.0	1.0	22.0	11.0	25.0	14.0	27.0	17.0	23.0	11.0	23.0	12.0	10.0	3.0	»	»	»	»
30	5.0	-3.0			11.0	2.0	20.0	3.0	22.0	11.0	23.0	12.0	27.0	17.0	24.0	12.0	24.0	12.0	10.0	7.0	»	»	»	»
31	9.0	-2.0			13.0	3.0			24.0	14.0			23.0	14.0	26.0	13.0			14.0	5.0			»	»
Medie	0.5	-4.4	5.8	-0.8	8.5	1.9	15.7	5.2	16.8	8.5	21.6	12.0	27.4	17.1	26.5	14.4	24.4	12.6	18.1	7.9	»	»	»	»
Med. mens.	-2.0		2.5		5.2		10.5		12.7		16.8		22.3		20.5		18.5		13.0		»		»	
Med. norm.	0.9		2.8		6.4		10.1		13.4		17.8		20.6		16.9		16.1		11.1		5.6		1.5	
OROPA																								
(Tr)	Bacino: SESIA																				(1180 m s.m.)			
1	-2.7	-5.7	9.6	2.6	3.8	0.9	10.9	3.1	15.2	6.4	19.3	13.0	20.2	13.5	18.9	12.6	17.9	13.5	15.4	12.9	7.1	3.8	4.2	-1.6
2	-1.0	-5.7	13.5	4.4	2.2	0.6	14.3	4.7	14.5	6.2	18.3	9.7	21.9	13.2	20.2	10.2	17.9	11.4	14.8	12.0	7.8	4.6	5.1	0.4
3	-3.2	-5.1	9.9	4.7	6.6	-1.5	12.8	5.5	12.5	5.1	18.8	10.3	20.2	14.5	18.3	12.7	17.2	13.6	14.8	10.7	4.7	0.6	5.8	0.9
4	-3.4	-9.6	5.6	1.0	2.3	0.1	10.6	5.3	7.4	3.6	17.2	12.6	17.9	14.5	21.4	13.2	18.8	12.1	15.3	10.6	5.1	0.9	4.8	0.5
5	-7.8	-11.4	4.3	-1.3	1.5	0.9	6.8	2.8	7.4	3.7	16.4	11.8	18.8	13.1	18.6	13.6	15.5	11.2	15.0	10.4	5.1	2.8	3.7	2.3
6	-10.0	-14.2	8.3	0.1	3.9	0.3	8.3	2.3	6.3	4.7	17.5	12.6	20.5	11.9	13.7	10.2	20.0	11.2	14.2	11.7	9.3	4.7	5.7	1.8
7	-11.3	-15.8	7.8	2.0	2.4	1.0	10.3	4.0	6.3	1.5	16.0	12.4	22.5	14.3	17.0	11.3	16.9	9.7	16.0	9.7	6.1	0.8	5.4	1.8
8	-10.1	-14.8	2.9	1.6	6.6	1.2	7.2	4.0	4.4	2.8	16.8	9.4	21.4	14.3	18.8	8.3	18.2	9.2	15.4	9.6	6.3	1.7	3.7	2.0
9	-5.3	-11.7	4.2	0.6	6.9	1.3	8.3	3.2	5.9	4.5	13.9	7.5	20.9	13.1	20.4	11.1	18.9	11.1	12.3	10.2	6.5	2.4	3.6	2.2
10	-5.1	-9.7	6.2	-0.3	2.8	-1.4	10.3	3.3	6.3	3.2	14.4	6.3	20.8	13.2	17.9	13.0	14.0	9.7	14.3	7.5	9.6	5.2	3.6	2.3
11	-4.1	-9.7	0.7	-4.0	0.0	-2.0	9.5	3.2	8.7	5.3	13.8	7.6	18.7	13.2	17.2	13.1	17.0	8.5	14.6	8.9	11.8	4.1	1.8	-1.1
12	-5.9	-14.8	-3.7	-5.6	2.9	-5.4	7.2	2.9	7.6	4.6	13.1	7.2	20.3	12.5	19.5	14.8	19.7	10.9	17.5	9.3	7.6	1.6	2.8	-2.2
13	-7.4	-10.5	-4.1	-6.8	5.0	-0.3	9.3	0.6	8.5	5.3	15.9	8.9	22.0	13.6	22.3	14.3	17.6	11.3	15.5	10.3	2.6	-0.2	3.1	-2.8
14	-4.7	-8.0	-2.3	-6.9	6.3	-0.1	7.7	3.4	12.0	4.6	14.0	9.6	21.6	15.3	23.4	15.5	15.5	12.0	12.9	7.4	2.5	-3.2	7.4	-1.0
15	-4.0	-6.8	1.2	-4.7	4.5	-1.0	9.7	1.4																



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.
VERCELLI - Stazione Riscoltura																								
(Tr)	Bacino: SESIA																				(135 m s.m.)			
1	4.0	-5.5	3.0	-6.0	6.0	4.5	15.0	3.0	21.0	10.0	28.0	19.0	28.0	18.5	29.5	16.5	28.5	15.0	25.0	14.0	13.0	5.0	4.0	-1.0
2	1.0	-5.0	3.0	-6.0	8.0	4.0	19.0	6.0	22.0	11.0	27.5	16.0	29.5	19.0	28.0	16.0	27.0	14.0	23.5	15.0	14.0	8.0	5.0	-2.0
3	-3.0	-7.5	8.0	-5.0	4.0	0.0	23.0	5.5	21.0	11.0	25.0	17.5	30.0	20.0	29.0	16.0	27.5	15.0	24.0	14.0	17.5	5.0	9.0	0.0
4	3.0	-9.0	6.0	-2.0	14.0	2.0	20.5	9.0	20.0	9.0	27.0	17.0	27.5	19.5	28.5	17.0	26.0	13.0	25.0	15.0	12.0	2.0	9.0	6.0
5	0.0	-7.5	3.0	-4.0	7.0	5.0	19.0	8.0	12.0	9.0	25.0	18.0	25.0	19.0	30.0	17.0	29.0	14.5	25.0	13.5	15.0	8.0	8.0	7.0
6	-1.0	-11.0	1.5	-5.0	6.0	5.0	14.0	9.0	16.0	11.0	26.0	18.0	28.0	18.0	29.0	16.0	26.0	12.0	24.0	16.0	9.0	6.0	8.0	6.5
7	-3.0	-12.0	4.5	-6.0	8.0	6.0	14.0	4.0	12.0	9.0	27.0	19.0	27.5	18.0	21.5	11.0	30.0	12.0	23.0	9.5	18.0	2.0	11.5	7.0
8	-5.0	-10.0	4.0	-2.0	7.0	6.0	18.0	10.0	11.0	7.0	25.0	17.0	30.0	19.5	27.0	11.0	27.0	11.0	26.0	9.0	15.0	-1.0	9.0	7.0
9	-6.0	-11.0	2.0	0.0	12.0	3.0	12.0	7.5	9.0	8.0	23.5	11.5	29.0	19.0	27.0	12.5	25.0	10.5	25.0	13.0	10.0	3.0	9.0	8.0
10	-3.5	-11.0	1.5	-1.0	14.0	0.5	11.5	10.0	14.0	10.0	22.0	12.0	29.5	19.5	29.0	14.0	29.5	16.0	19.5	9.0	8.5	8.0	8.0	7.0
11	-5.0	-11.5	1.0	0.0	11.0	3.0	19.0	7.0	13.0	10.0	23.5	18.5	29.0	19.0	27.5	17.0	24.0	8.5	22.0	8.5	9.0	8.0	8.5	-1.0
12	-2.0	-10.0	0.0	-2.0	7.0	0.0	18.0	5.0	16.0	11.0	23.5	13.5	26.5	18.5	27.5	17.0	26.0	9.0	23.0	8.0	18.0	6.0	8.5	-1.0
13	-4.0	-11.0	0.5	-2.0	6.0	3.0	11.0	4.0	13.0	9.0	21.0	14.0	29.0	19.0	29.0	17.0	29.0	12.0	23.0	9.0	9.0	6.0	8.0	-4.0
14	4.0	-4.5	1.0	-7.5	11.0	-1.0	19.0	6.0	11.5	10.0	24.0	17.0	31.0	21.0	30.0	16.0	27.0	15.0	23.0	9.0	7.0	0.0	6.0	-3.0
15	-2.0	-4.0	3.0	-1.5	15.0	4.0	18.0	6.0	19.0	11.5	24.0	17.0	31.5	21.0	31.5	16.0	22.0	10.0	20.0	7.5	11.0	-2.0	9.0	-2.5
16	-2.0	-3.0	2.0	-3.5	12.5	3.0	18.0	6.0	23.0	13.0	28.0	17.0	30.0	20.5	31.0	17.0	24.0	13.5	24.0	8.0	8.5	-2.0	8.5	-2.5
17	0.0	-0.5	1.0	-4.0	5.0	0.0	20.0	8.0	21.0	13.0	19.0	14.0	28.0	16.0	30.0	17.5	19.0	9.0	19.0	10.0	7.0	-3.5	12.5	-2.0
18	2.0	-5.0	5.0	-5.0	10.0	-3.0	19.0	7.0	24.0	14.5	25.0	14.0	30.0	18.0	29.0	15.5	27.0	11.0	18.0	4.0	5.0	-1.0	9.5	-1.0
19	0.0	-1.0	1.0	-4.5	11.5	-1.0	18.0	7.0	22.5	13.0	24.0	15.0	30.0	18.5	29.0	16.0	27.0	12.0	20.0	7.0	3.0	0.0	6.5	-2.0
20	1.0	-1.0	3.0	-6.0	10.0	-2.0	18.0	8.5	23.0	14.0	17.0	12.0	30.0	21.0	28.0	16.0	27.0	16.0	19.0	10.0	3.0	1.0	4.0	-3.0
21	1.0	0.0	3.0	-5.0	10.0	3.0	19.0	10.5	17.0	14.0	24.0	11.5	30.0	19.0	31.0	17.0	28.0	12.5	16.0	8.0	3.0	1.5	11.5	-3.5
22	1.0	0.0	4.0	-5.0	4.0	3.0	19.0	11.5	23.0	14.0	25.0	14.5	30.0	18.0	31.0	20.0	29.0	12.0	16.0	4.0	3.5	1.0	0.0	-2.0
23	1.0	0.0	5.0	-5.0	6.0	4.5	17.0	8.0	24.5	14.0	15.0	10.5	28.0	15.5	31.5	18.0	30.0	11.5	17.0	2.5	4.0	2.0	-1.0	-3.0
24	1.0	0.0	6.0	-4.0	12.0	1.0	21.0	10.0	21.5	13.5	23.0	13.0	31.0	18.0	30.0	19.0	30.5	13.0	19.0	7.0	4.5	4.0	1.0	0.0
25	7.5	-6.0	13.0	0.0	14.0	2.0	20.0	10.0	23.0	16.0	25.0	14.5	31.0	19.0	30.0	19.0	30.0	14.0	15.0	4.0	7.0	-1.0	1.0	0.0
26	3.5	-3.0	8.0	-2.0	15.0	6.5	15.0	10.0	24.5	18.0	27.0	16.0	32.5	20.0	24.0	13.0	30.0	13.0	15.0	1.0	2.0	0.0	2.0	0.0
27	0.0	-6.0	9.0	2.5	14.0	8.0	15.0	9.0	27.0	17.0	26.0	17.0	31.5	20.0	21.5	19.0	28.0	15.0	16.0	1.0	6.0	1.0	2.0	1.0
28	2.0	-9.0	7.5	4.0	12.0	3.0	16.0	9.0	26.0	18.0	28.0	15.5	32.5	20.0	25.0	9.0	26.0	14.0	16.0	1.0	6.0	0.0	2.0	2.0
29	0.0	-5.0			13.0	1.0	15.0	3.0	26.0	15.0	25.0	16.0	30.5	20.0	26.0	9.0	27.0	12.0	14.0	4.0	6.0	-2.5	3.0	2.0
30	3.0	-8.0			12.5	0.0	15.0	6.0	26.5	16.5	26.0	16.5	29.5	19.5	27.0	11.0	27.0	12.0	9.0	3.5	0.0	-2.5	6.0	-1.0
31	3.0	-7.0			14.0	3.5			26.0	17.0			27.0	16.5	28.5	12.0			11.0	6.0			5.0	2.0
Medie	0.0	-6.0	3.9	-3.1	10.0	2.5	17.2	7.4	19.6	12.5	24.3	15.4	29.4	19.0	28.3	15.4	27.1	12.6	19.8	8.1	8.5	2.1	6.3	0.7
Med. max.	-3.0		0.4		6.3		12.3		16.1		19.8		24.2		21.8		19.8		14.0		5.3		3.5	
Med. min.	0.3		3.1		7.7		12.4		17.0		21.0		23.3		22.2		18.4		12.6		6.5		1.7	
COURMAYEUR																								
(Tr)	Bacino: DORA BALTEA																				(1220 m s.m.)			
1	1.0	-7.0	9.0	0.0	7.0	0.0	12.0	0.0	12.0	2.0	24.0	10.0	29.0	14.0	28.0	10.0	27.0	12.0	30.5	11.0	12.0	2.0	12.0	1.0
2	8.0	-7.0	14.0	4.0	8.0	0.0	18.0	0.0	19.0	5.0	23.0	11.0	31.0	14.0	31.0	13.0	31.0	12.0	24.0	16.0	13.0	-1.0	14.0	4.0
3	-3.0	-8.0	13.0	4.0	6.0	-3.0	20.0	6.0	19.0	2.0	24.0	11.0	31.0	14.5	30.0	13.0	17.0	12.5	25.0	15.0	13.0	-1.0	14.0	4.0
4	-1.0	-9.0	13.0	0.0	11.0	0.0	19.0	4.0	16.0	2.0	23.0	9.0	27.0	14.0	29.0	13.0	28.0	9.0	25.0	15.0	8.0	4.0	10.0	1.0
5	-3.0	-14.0	12.0	-4.0	12.0	0.0	8.0	1.0	12.0	4.0	24.0	10.0	26.0	14.0	28.0	14.0	30.0	12.0	25.5	12.5	7.0	4.0	4.0	3.0
6	-2.0	-14.0	9.0	-3.0	4.0	-1.0	8.0	3.0	12.0	5.0	25.0	12.0	28.0	13.0	15.0	9.0	29.0	9.0	22.0	14.0	14.0	2.0	10.0	2.0
7	-1.0	-16.0	12.0	-2.0	7.0	0.0	7.0	0.0	9.0	2.0	21.0	10.0	30.5	13.0	20.0	8.0	31.0	9.0	28.0	17.0	17.0	1.0	10.0	1.0
8	-10.0	-18.0	6.0	-2.0	6.0	-1.0	18.0	2.0	5.0	2.0	19.0	7.0	31.0	17.0	28.0	9.0	29.0	11.5	21.0	11.0	9.0	4.0	5.0	3.0
9	-5.0	-17.0	7.0	-1.0	8.0	-1.0	9.0	2.0	12.0	4.0	18.0	4.0	31.5	14.0	33.0	11.0	31.0	12.0	26.0	8.0	8.0	4.0	6.0	4.0
10	-4.0	-15.0	6.0	-4.0	14.0	-2.0	8.0	2.0	8.0	4.0	16.0	4.0	30.0	12.0	22.0	14.0	27.0	11.5	28.0	8.0	10.0	3.0	10.0	0.0
11	-1.0	-14.0	7.0	-4.0	12.0	-2.0	12.0	2.0	7.0	3.0	17.0	6.0	29.0	12.0	26.0	14.0	29.0	11.0	28.0	8.0	15.0	3.0	8.0	-2.0
12	2.0	-12.0	4.0	-6.0	6.0	-4.0	11.0	0.0	9.0	4.0	18.0	5.0	30.0	14.0	29.0	13.0	34.0	12.0	31.0	11.0	5.0	2.5	11.0	-2.0
13	2.0	-10.0	0.0	-5.0	6.0	-3.0	6.0	0.0	12.0	4.0	21.0	11.0	32.0	14.5	31.0	15.0	32.0	12.0	27.5	7.0	3.0	-6.0	8.0	-2.0
14	-4.0	-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.
LAGO GABIET																								
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA																				(2340 m s.m.)			
1	-8.0	-11.0	4.0	-3.0	-1.0	-10.0	3.0	-6.0	1.0	-5.0	8.0	3.0	12.0	4.0	10.0	4.0	11.0	6.0	10.0	5.0	1.0	-3.0	1.0	-3.0
2	-11.0	-17.0	6.0	-2.0	-4.0	-7.0	2.0	-4.0	5.0	-5.0	8.0	1.0	14.0	4.0	12.0	2.0	11.0	3.0	9.0	5.0	0.0	-8.0	3.0	-1.0
3	-15.0	-19.0	5.0	-3.0	-4.0	-11.0	4.0	-3.0	3.0	-6.0	9.0	3.0	14.0	6.0	11.0	5.0	9.0	5.0	9.0	4.0	-3.0	-8.0	5.0	1.0
4	-15.0	-21.0	1.0	-3.0	-3.0	-11.0	8.0	-5.0	1.0	-5.0	9.0	3.0	15.0	7.0	12.0	5.0	11.0	2.0	9.0	4.0	-2.0	-7.0	5.0	2.0
5	-16.0	-26.0	2.0	-4.0	-5.0	-8.0	2.0	-4.0	1.0	-5.0	8.0	2.0	12.0	6.0	13.0	7.0	12.0	4.0	9.0	4.0	2.0	-5.0	4.0	-6.0
6	-21.0	-27.0	2.0	-7.0	-2.0	-11.0	6.0	-5.0	1.0	-5.0	10.0	3.0	13.0	5.0	9.0	1.0	12.0	4.0	6.0	1.0	0.0	-6.0	-1.0	-6.0
7	-20.0	-25.0	0.0	-9.0	-2.0	-7.0	1.0	-10.0	2.0	-3.0	8.0	4.0	14.0	5.0	6.0	0.0	11.0	4.0	8.0	2.0	-1.0	-6.0	-2.0	-6.0
8	-19.0	-25.0	-1.0	-6.0	-1.0	-7.0	2.0	-5.0	1.0	-5.0	7.0	1.0	14.0	8.0	11.0	1.0	12.0	4.0	8.0	3.0	3.0	-3.0	-3.0	-7.0
9	-16.0	-33.0	1.0	-6.0	-2.0	-7.0	4.0	-4.0	3.0	-4.0	5.0	-5.0	16.0	7.0	13.0	4.0	13.0	5.0	6.0	1.0	6.0	0.0	-4.0	-6.0
10	-17.0	-22.0	-3.0	-10.0	-4.0	-11.0	1.0	-8.0	3.0	-3.0	5.0	-3.0	13.0	4.0	13.0	7.0	12.0	3.0	8.0	0.0	5.0	-1.0	-4.0	-7.0
11	-15.0	-20.0	-4.0	-9.0	-3.0	-7.0	-1.0	0.0	1.0	-3.0	6.0	-3.0	12.0	5.0	12.0	4.0	12.0	5.0	11.0	5.0	2.0	-6.0	-6.0	-10.0
12	-14.0	-20.0	-6.0	-9.0	-6.0	-14.0	-1.0	-3.0	1.0	-3.0	6.0	-2.0	14.0	6.0	13.0	4.0	14.0	7.0	12.0	5.0	-2.0	-6.0	-4.0	-10.0
13	-13.0	-19.0	-4.0	-13.0	-1.0	-9.0	0.0	-2.0	2.0	-3.0	10.0	0.0	15.0	6.0	13.0	6.0	12.0	5.0	10.0	3.0	-4.0	-9.0	0.0	-10.0
14	-10.0	-15.0	-4.0	-9.0	-3.0	-11.0	-1.0	-10.0	1.0	-5.0	10.0	2.0	16.0	6.0	14.0	7.0	10.0	2.0	8.0	3.0	-8.0	-15.0	0.0	-7.0
15	-12.0	-17.0	-3.0	-8.0	-5.0	-14.0	-3.0	-11.0	2.0	-3.0	9.0	2.0	15.0	8.0	15.0	7.0	8.0	1.0	9.0	3.0	-7.0	-12.0	1.0	-3.0
16	-9.0	-13.0	-5.0	-13.0	-6.0	-14.0	0.0	-11.0	2.0	-2.0	9.0	1.0	14.0	11.0	13.0	7.0	8.0	2.0	8.0	3.0	-7.0	-13.0	2.0	-1.0
17	-9.0	-13.0	-7.0	-13.0	-8.0	-16.0	2.0	-6.0	5.0	-2.0	6.0	0.0	13.0	4.0	14.0	6.0	11.0	2.0	5.0	-1.0	-6.0	-10.0	4.0	-2.0
18	-7.0	-14.0	-7.0	-12.0	-12.0	-17.0	1.0	-7.0	5.0	-1.0	8.0	-1.0	13.0	6.0	14.0	4.0	12.0	6.0	5.0	0.0	-7.0	-12.0	3.0	-3.0
19	-7.0	-12.0	-10.0	-18.0	-11.0	-18.0	1.0	-6.0	5.0	-2.0	7.0	1.0	14.0	6.0	14.0	6.0	7.0	2.0	6.0	0.0	-9.0	-13.0	-1.0	-7.0
20	-6.0	-12.0	-6.0	-15.0	-8.0	-16.0	2.0	-4.0	6.0	-1.0	5.0	-2.0	15.0	6.0	15.0	6.0	11.0	4.0	1.0	-2.0	-5.0	-10.0	1.0	-7.0
21	-6.0	-14.0	-6.0	-12.0	-4.0	-12.0	2.0	-2.0	6.0	-1.0	8.0	-2.0	13.0	4.0	16.0	9.0	12.0	5.0	1.0	-5.0	-4.0	-5.0	0.0	-5.0
22	-3.0	-9.0	-8.0	-14.0	-2.0	-11.0	2.0	-4.0	5.0	-1.0	8.0	0.0	13.0	7.0	16.0	8.0	12.0	6.0	2.0	-4.0	-5.0	-9.0	-1.0	-6.0
23	-1.0	-5.0	-4.0	-12.0	0.0	-12.0	4.0	-5.0	4.0	-3.0	7.0	-3.0	17.0	7.0	14.0	7.0	13.0	7.0	4.0	-1.0	-6.0	-11.0	-2.0	-7.0
24	-3.0	-13.0	2.0	-13.0	-4.0	-13.0	4.0	-2.0	6.0	-2.0	8.0	0.0	16.0	9.0	13.0	8.0	12.0	6.0	1.0	-5.0	-6.0	-10.0	-5.0	-9.0
25	-7.0	-14.0	1.0	-5.0	-3.0	-10.0	4.0	-5.0	7.0	1.0	10.0	0.0	17.0	10.0	10.0	5.0	12.0	6.0	1.0	-5.0	-8.0	-12.0	-6.0	-9.0
26	-6.0	-14.0	2.0	-5.0	-2.0	-8.0	3.0	-6.0	7.0	1.0	12.0	2.0	18.0	11.0	5.0	1.0	11.0	5.0	1.0	-4.0	-10.0	-13.0	-4.0	-10.0
27	-6.0	-11.0	2.0	-6.0	0.0	-8.0	1.0	-6.0	6.0	2.0	10.0	2.0	16.0	9.0	9.0	-1.0	11.0	5.0	2.0	-4.0	-10.0	-15.0	-6.0	-11.0
28	-5.0	-12.0	0.0	-7.0	-5.0	-11.0	0.0	-9.0	7.0	0.0	10.0	-1.0	16.0	7.0	11.0	2.0	13.0	7.0	3.0	-2.0	-7.0	-13.0	-4.0	-9.0
29	-7.0	-13.0			-3.0	-15.0	-1.0	-13.0	7.0	1.0	10.0	1.0	14.0	11.0	12.0	5.0	13.0	7.0	1.0	-5.0	-4.0	-10.0	-3.0	-6.0
30	0.0	-11.0			1.0	-8.0	1.0	-5.0	7.0	1.0	13.0	3.0	11.0	6.0	11.0	5.0	11.0	6.0	1.0	-3.0	-1.0	-6.0	-4.0	-9.0
31	-1.0	-4.0			1.0	-3.0			7.0	1.0			9.0	2.0				2.0	-4.0			-5.0	-12.0	
Medie	-9.8	-16.2	-1.8	-8.8	-3.6	-10.9	1.8	-5.7	3.9	-2.3	8.3	0.4	14.1	6.5	12.1	4.8	11.3	4.5	5.7	0.2	-3.4	-8.6	-1.2	-6.2
Med. max.	-13.0		-5.3		-7.2		-2.0		0.8		4.3		10.3		8.5		7.9		2.9		-6.0		-3.7	
Med. min.	-6.6		-5.8		-4.0		-1.1		2.5		6.1		9.2		8.8		6.5		2.5		-2.2		-5.5	
IVREA																								
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA																				(267 m s.m.)			
1	0.0	-4.0	6.0	0.0	10.0	6.0	17.0	5.0	22.0	12.0	26.0	16.0	29.0	21.0	27.0	19.0	25.0	16.0	23.0	17.0	14.0	7.0	9.0	-5.0
2	-3.0	-5.0	9.0	0.0	7.0	5.0	18.0	9.0	21.0	10.0	25.0	14.0	30.0	22.0	27.0	16.0	25.0	16.0	22.0	16.0	13.0	7.0	7.0	2.0
3	4.0	-3.0	10.0	2.0	12.0	4.0	19.0	10.0	21.0	13.0	26.0	18.0	29.0	22.0	27.0	18.0	25.0	19.0	22.0	16.0	13.0	5.0	8.0	2.0
4	3.0	-6.0	7.0	2.0	7.0	5.0	18.0	13.0	21.0	16.0	23.0	20.0	25.0	20.0	28.0	20.0	25.0	16.0	16.0	13.0	11.0	8.0	7.0	1.0
5	5.0	-6.0	6.0	-1.0	7.0	5.0	13.0	11.0	17.0	10.0	26.0	19.0	28.0	20.0	28.0	19.0	33.0	18.0	19.0	14.0	12.0	5.0	9.0	1.0
6	-3.0	-8.0	7.0	-1.0	10.0	6.0	14.0	9.0	14.0	12.0	25.0	20.0	28.0	19.0	22.0	17.0	25.0	15.0	21.0	15.0	16.0	6.0	9.0	0.0
7	-5.0	-10.0	8.0	-2.0	9.0	7.0	18.0	9.0	12.0	10.0	24.0	19.0	29.0	20.0	25.0	18.0	25.0	14.0	21.0	15.0	12.0	5.0	9.0	1.0
8	-4.0	-8.0	4.0	2.0	11.0	8.0	14.0	11.0	13.0	9.0	25.0	15.0	30.0	20.0	24.0	12.0	23.0	13.0	22.0	16.0	11.0	3.0	8.0	6.0
9	0.0	-8.0	8.0	2.0	12.0	8.0	15.0	10.0	15.0	9.0	22.0	20.0	29.0	20.0	25.0	11.0	24.0	13.0	20.0	13.0	8.0	3.0	8.0	7.0
10	-3.0	-9.0	5.0	2.0	11.0	5.0	18.0	8.0	14.0	10.0	23.0	12.0	29.0	20.0	25.0	14.0	23.0	17.0	19.0	11.0	10.0	5.0	9.0	7.0
11	-3.0	-8.0	3.0	2.0	7.0	5.0	18.0	13.0	18.0	11.0	24.0	15.0	27.0	21.0	25.0	20.0	22.0	12.0	20.0	11.0	10.0	5.0	9.0	3.0
12	-3.0	-8.0	3.0	0.0	9.0	3.0	14.0	12.0	15.0	11.0	22.0	15.0	27.0	19.0	28.0	20.0	24.0	13.0	20.0	10.0	7.0	7.0	7.0	1.0
13	-4.0	-8.0	2.0	0.0	10.0	5.0	16.0	8.0	13.0	10.0	25.0	15.0	29.0	20.0	29.0	24.0	24.0	14.0	19.0	10.0	8.0	7.0	5.0	-2.0
14	-1.0	-3.0	3.0	1.0	12.0	2.0	15.0	10.0	18.0	10.0	26.0	16.0	30.0	19.0	29.0	23.0	22.0	17.0	18.0	9.0	10.0	5.0	5.0	-2.0
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.
CERESOLE REALE																								
(Tm)	Bacino: ORCO																				(1579 m s.m.)			
1	-1.0	-13.0	9.0	5.0	4.0	-10.0	5.0	-4.0	12.0	2.0	20.0	9.0	20.0	11.0	17.0	9.0	18.0	11.0	18.0	10.0	9.0	1.0	1.0	-7.0
2	-2.0	-12.0	9.0	1.0	4.0	-8.0	10.0	-4.0	14.0	6.0	20.0	7.0	25.0	11.0	18.0	9.0	18.0	8.0	17.0	9.0	4.0	0.0	5.0	-4.0
3	-5.0	-15.0	12.0	2.0	4.0	-7.0	10.0	-1.0	11.0	0.0	21.0	7.0	23.0	11.0	20.0	10.0	19.0	11.0	17.0	8.0	8.0	-3.0	5.0	-2.0
4	-10.0	-17.0	11.0	-2.0	6.0	-9.0	10.0	0.0	15.0	0.0	21.0	7.0	21.0	11.0	20.0	10.0	17.0	10.0	16.0	9.0	5.0	-3.0	8.0	-2.0
5	-10.0	-18.0	7.0	-9.0	4.0	-5.0	10.0	2.0	5.0	0.0	20.0	8.0	21.0	11.0	22.0	10.0	18.0	8.0	17.0	2.0	5.0	-2.0	4.0	-8.0
6	-16.0	-22.0	4.0	-5.0	-2.0	-5.0	4.0	-3.0	9.0	0.0	18.0	8.0	20.0	12.0	20.0	10.0	18.0	10.0	15.0	2.0	4.0	0.0	0.0	-5.0
7	-14.0	-24.0	3.0	-1.0	8.0	-4.0	11.0	-3.0	3.0	-1.0	20.0	10.0	21.0	9.0	13.0	7.0	18.0	10.0	12.0	6.0	5.0	-1.0	4.0	-5.0
8	-15.0	-25.0	5.0	-2.0	4.0	-4.0	10.0	-2.0	10.0	2.0	19.0	9.0	25.0	11.0	14.0	6.0	17.0	8.0	15.0	7.0	5.0	0.0	4.0	-4.0
9	-12.0	-19.0	3.0	-2.0	8.0	-4.0	9.0	-1.0	12.0	2.0	16.0	2.0	24.0	10.0	18.0	6.0	20.0	8.0	10.0	6.0	5.0	0.0	3.0	-1.0
10	-11.0	-14.0	4.0	-3.0	9.0	-7.0	10.0	0.0	13.0	1.0	16.0	5.0	22.0	10.0	21.0	8.0	20.0	10.0	10.0	5.0	8.0	2.0	2.0	0.0
11	-14.0	-17.0	4.0	-4.0	3.0	-8.0	5.0	-1.0	6.0	0.0	15.0	6.0	21.0	10.0	18.0	9.0	17.0	8.0	15.0	6.0	15.0	5.0	4.0	-14.0
12	-9.0	-18.0	3.0	-8.0	5.0	-7.0	4.0	-4.0	6.0	0.0	17.0	6.0	21.0	11.0	18.0	11.0	18.0	10.0	15.0	6.0	6.0	2.0	0.0	-10.0
13	-9.0	-18.0	-5.0	-13.0	4.0	-6.0	0.0	-2.0	12.0	0.0	16.0	6.0	22.0	12.0	21.0	10.0	20.0	10.0	18.0	10.0	3.0	-2.0	1.0	-7.0
14	-11.0	-20.0	-1.0	-12.0	2.0	-9.0	9.0	-1.0	3.0	0.0	18.0	9.0	22.0	12.0	22.0	10.0	17.0	10.0	15.0	6.0	-1.0	-5.0	1.0	-10.0
15	-5.0	-16.0	5.0	-10.0	6.0	-8.0	9.0	-4.0	12.0	0.0	18.0	11.0	23.0	13.0	23.0	11.0	14.0	6.0	15.0	5.0	1.0	-8.0	5.0	-6.0
16	-5.0	-15.0	4.0	-8.0	1.0	-12.0	4.0	-4.0	16.0	1.0	20.0	6.0	25.0	15.0	23.0	11.0	16.0	6.0	17.0	5.0	0.0	-8.0	9.0	-3.0
17	-1.0	13.0	2.0	-10.0	2.0	-12.0	9.0	2.0	12.0	1.0	16.0	8.0	20.0	10.0	22.0	12.0	15.0	5.0	12.0	4.0	-1.0	-8.0	11.0	3.0
18	0.0	-12.0	2.0	-10.0	-4.0	-13.0	13.0	-3.0	17.0	0.0	20.0	6.0	24.0	14.0	21.0	12.0	18.0	5.0	10.0	4.0	-1.0	-9.0	10.0	1.0
19	0.0	-8.0	2.0	-18.0	-2.0	-10.0	12.0	-4.0	16.0	3.0	20.0	7.0	18.0	14.0	20.0	10.0	19.0	8.0	11.0	3.0	-1.0	-9.0	5.0	1.0
20	2.0	-12.0	-1.0	-19.0	-1.0	-7.0	13.0	-2.0	17.0	4.0	15.0	5.0	20.0	13.0	23.0	15.0	17.0	8.0	13.0	3.0	-2.0	-5.0	2.0	-2.0
21	2.0	-14.0	2.0	-15.0	0.0	-5.0	12.0	0.0	14.0	1.0	17.0	5.0	20.0	12.0	23.0	12.0	18.0	8.0	7.0	0.0	0.0	-5.0	5.0	0.0
22	2.0	-6.0	-1.0	-17.0	0.0	-6.0	11.0	0.0	18.0	6.0	20.0	8.0	24.0	11.0	22.0	14.0	21.0	9.0	8.0	-1.0	1.0	-5.0	5.0	-5.0
23	2.0	-7.0	0.0	-14.0	4.0	-7.0	10.0	-2.0	14.0	2.0	12.0	6.0	20.0	12.0	25.0	12.0	21.0	10.0	10.0	-1.0	2.0	-9.0	0.0	-6.0
24	5.0	-5.0	4.0	-12.0	5.0	-8.0	10.0	2.0	15.0	1.0	11.0	5.0	21.0	11.0	22.0	8.0	21.0	9.0	10.0	0.0	2.0	-5.0	0.0	-5.0
25	-4.0	-12.0	10.0	-6.0	7.0	-10.0	15.0	2.0	16.0	4.0	18.0	6.0	20.0	11.0	19.0	10.0	20.0	10.0	4.0	0.0	2.0	-7.0	0.0	-9.0
26	-2.0	-12.0	8.0	-6.0	7.0	-5.0	10.0	2.0	18.0	6.0	20.0	7.0	25.0	19.0	14.0	7.0	20.0	10.0	4.0	0.0	-1.0	-10.0	0.0	-7.0
27	-1.0	-11.0	10.0	-2.0	7.0	-4.0	12.0	-2.0	20.0	6.0	20.0	8.0	25.0	13.0	10.0	7.0	19.0	10.0	2.0	0.0	0.0	-13.0	3.0	-4.0
28	-2.0	-12.0	5.0	-1.0	7.0	-6.0	13.0	1.0	16.0	5.0	18.0	7.0	25.0	12.0	15.0	5.0	18.0	10.0	8.0	0.0	-2.0	-14.0	0.0	-8.0
29	4.0	-10.0			2.0	-12.0	5.0	-5.0	19.0	4.0	21.0	5.0	20.0	13.0	20.0	10.0	20.0	10.0	7.0	-1.0	0.0	-12.0	2.0	-5.0
30	4.0	-4.0			4.0	-6.0	10.0	1.0	20.0	6.0	19.0	7.0	20.0	13.0	18.0	10.0	20.0	10.0	7.0	0.0	0.0	-10.0	3.0	-7.0
31	9.0	-3.0			4.0	-6.0			18.0	7.0			17.0	11.0	18.0	8.0			6.0	1.0			-1.0	-9.0
Medie	-4.2	-12.8	4.3	-7.2	3.6	-7.4	9.2	-1.3	13.2	2.2	18.1	6.9	21.8	11.9	19.4	9.6	18.4	8.9	11.6	3.7	2.7	-4.8	3.3	-4.8
Med. mens.	-8.5		-1.4		-1.9		3.9		7.7		12.5		16.8		14.5		13.6		7.7		-1.0		-0.8	
Med. norm.	-4.6		-3.5		-0.8		3.4		7.6		11.8		14.2		13.3		9.8		5.3		0.8		-3.6	
USSEGLIO - C.le																								
(Tm)	Bacino: STURA DI LANZO																				(1310 m s.m.)			
1	-1.0	-8.0	10.0	-2.0	5.0	-3.0	10.0	-2.0	17.0	0.0	25.0	9.0	24.0	7.0	25.0	9.0	24.0	10.0	22.0	7.0	12.0	0.0	2.0	-8.0
2	-1.0	-9.0	19.0	1.0	6.0	-2.0	12.0	-4.0	20.0	0.0	23.0	10.0	25.0	9.0	24.0	5.0	24.0	6.0	19.0	8.0	10.0	-1.0	5.0	-5.0
3	0.0	-11.0	12.0	1.0	5.0	-10.0	17.0	0.0	18.0	4.0	23.0	8.0	23.0	12.0	25.0	6.0	23.0	7.0	19.0	8.0	11.0	-4.0	5.0	-3.0
4	-2.0	-15.0	12.0	-1.0	8.0	-9.0	17.0	2.0	19.0	0.0	25.0	5.0	20.0	10.0	25.0	8.0	24.0	4.0	19.0	6.0	6.0	-6.0	7.0	-4.0
5	-5.0	-19.0	8.0	-6.0	2.0	-4.0	9.0	0.0	5.0	-2.0	21.0	4.0	23.0	13.0	25.0	8.0	24.0	4.0	16.0	6.0	7.0	-1.0	5.0	-4.0
6	-10.0	-19.0	6.0	-5.0	1.0	-7.0	5.0	-2.0	10.0	-1.0	21.0	6.0	23.0	12.0	25.0	8.0	26.0	10.0	19.0	6.0	6.0	-1.0	6.0	-2.0
7	-10.0	-22.0	10.0	-3.0	7.0	-6.0	11.0	-1.0	8.0	0.0	24.0	8.0	26.0	9.0	15.0	10.0	29.0	8.0	12.0	5.0	12.0	-5.0	5.0	-5.0
8	-10.0	-24.0	9.0	-3.0	2.0	-5.0	15.0	0.0	7.0	0.0	24.0	4.0	27.0	9.0	20.0	4.0	25.0	4.0	20.0	-4.0	9.0	-3.0	6.0	0.0
9	-9.0	-20.0	6.0	-1.0	2.0	-6.0	10.0	-1.0	9.0	0.0	22.0	3.0	25.0	9.0	14.0	6.0	19.0	5.0	20.0	6.0	10.0	-2.0	5.0	-1.0
10	-10.0	-22.0	3.0	-3.0	12.0	-8.0	9.0	-2.0	15.0	0.0	18.0	4.0	21.0	9.0	25.0	10.0	21.0	5.0	17.0	2.0	10.0	-2.0	2.0	-2.0
11	-9.0	-20.0	3.0	-3.0	10.0	-8.0	13.0	-2.0	4.0	-1.0	20.0	5.0	24.0	10.0	20.0	10.0	18.0	4.0	20.0	4.0	11.0	1.0	4.0	-6.0
12	-8.0	-20.0	-1.0	-7.0	8.0	-9.0	11.0	-1.0	6.0	0.0	16.0	4.0	24.0	10.0	22.0	8.0	26.0	4.0	21.0	4.0	10.0	-1.0	-1.0	-9.0
13	-6.0	-16.0	-4.0	-10.0	5.0	-4.0	6.0	-4.0	12.0	-1.0	14.0	5.0	25.0	12.0	24.0	8.0	28.0	5.0	24.0	5.0	2.0	-3.0	0.0	-8.0
14	-7.0	-15.0	-2.0	-11.0	12.0	-7.0	14.0	-2.0	12.0	-1.0	21.0	5.0	23.0	12.0	26.0	10.0	22.0	5.						



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
LUSERNA S. GIOVANNI																								
(Tm)	Bacino: PELLICE																						(476 m s.m.)	
1	5.0	-2.0	12.0	5.0	10.0	5.0	16.0	6.0	25.0	10.0	26.0	18.0	26.0	20.0	25.0	20.0	22.0	20.0	21.0	19.0	14.0	7.0	8.0	3.0
2	5.0	-2.0	15.0	6.0	8.0	3.0	17.0	9.0	25.0	10.0	25.0	16.0	28.0	20.0	24.0	16.0	25.0	16.0	21.0	16.0	12.0	6.0	8.0	3.0
3	4.0	-4.0	16.0	8.0	12.0	4.0	18.0	10.0	20.0	10.0	25.0	18.0	25.0	20.0	25.0	19.0	23.0	16.0	20.0	16.0	10.0	5.0	8.0	3.0
4	5.0	-5.0	13.0	3.0	12.0	4.0	15.0	9.0	15.0	8.0	25.0	16.0	23.0	20.0	25.0	18.0	22.0	15.0	20.0	16.0	10.0	5.0	10.0	3.0
5	5.0	-7.0	15.0	5.0	10.0	4.0	12.0	8.0	15.0	10.0	25.0	16.0	25.0	20.0	25.0	18.0	22.0	15.0	20.0	15.0	10.0	5.0	8.0	6.0
6	5.0	-10.0	10.0	3.0	8.0	4.0	12.0	8.0	12.0	8.0	25.0	18.0	25.0	20.0	24.0	15.0	22.0	15.0	20.0	15.0	14.0	5.0	8.0	6.0
7	-3.0	-17.0	10.0	4.0	8.0	4.0	16.0	10.0	12.0	8.0	22.0	16.0	28.0	20.0	22.0	16.0	21.0	16.0	20.0	15.0	12.0	5.0	10.0	5.0
8	-5.0	-16.0	9.0	3.0	10.0	5.0	15.0	10.0	12.0	8.0	22.0	15.0	28.0	20.0	20.0	15.0	21.0	16.0	20.0	14.0	10.0	5.0	9.0	5.0
9	-1.0	-17.0	10.0	5.0	12.0	6.0	15.0	10.0	12.0	8.0	20.0	12.0	26.0	21.0	25.0	16.0	22.0	15.0	19.0	14.0	10.0	5.0	8.0	5.0
10	-3.0	-15.0	8.0	2.0	10.0	6.0	18.0	9.0	10.0	8.0	22.0	12.0	25.0	20.0	24.0	16.0	20.0	15.0	18.0	12.0	10.0	5.0	10.0	5.0
11	0.0	-9.0	8.0	0.0	10.0	4.0	16.0	9.0	10.0	8.0	22.0	12.0	25.0	20.0	23.0	16.0	20.0	15.0	18.0	12.0	12.0	6.0	10.0	5.0
12	-3.0	-5.0	2.0	0.0	10.0	4.0	16.0	9.0	15.0	9.0	20.0	12.0	25.0	20.0	25.0	18.0	22.0	15.0	20.0	11.0	8.0	6.0	8.0	5.0
13	0.0	-5.0	2.0	0.0	10.0	5.0	16.0	5.0	12.0	8.0	20.0	12.0	25.0	20.0	25.0	20.0	20.0	15.0	19.0	11.0	7.0	3.0	5.0	0.0
14	2.0	-5.0	2.0	-2.0	12.0	5.0	18.0	10.0	15.0	8.0	20.0	12.0	29.0	20.0	27.0	20.0	22.0	16.0	17.0	12.0	8.0	2.0	10.0	1.0
15	2.0	-2.0	3.0	-2.0	12.0	5.0	18.0	10.0	23.0	10.0	20.0	12.0	27.0	21.0	27.0	20.0	22.0	16.0	20.0	10.0	8.0	0.0	9.0	5.0
16	2.0	-2.0	6.0	0.0	10.0	4.0	18.0	5.0	20.0	10.0	20.0	12.0	26.0	21.0	27.0	20.0	16.0	13.0	18.0	10.0	6.0	0.0	13.0	5.0
17	4.0	2.0	5.0	-2.0	10.0	4.0	20.0	8.0	22.0	11.0	22.0	12.0	25.0	18.0	27.0	20.0	20.0	17.0	15.0	11.0	5.0	0.0	16.0	8.0
18	5.0	0.0	3.0	0.0	10.0	3.0	18.0	8.0	22.0	12.0	22.0	12.0	28.0	20.0	27.0	20.0	21.0	12.0	16.0	12.0	3.0	0.0	15.0	8.0
19	5.0	0.0	3.0	0.0	10.0	3.0	18.0	8.0	20.0	10.0	20.0	12.0	26.0	20.0	23.0	18.0	20.0	15.0	15.0	10.0	3.0	0.0	12.0	5.0
20	5.0	-1.0	5.0	-5.0	12.0	5.0	18.0	8.0	20.0	12.0	20.0	12.0	26.0	21.0	25.0	20.0	22.0	15.0	12.0	10.0	2.0	2.0	10.0	5.0
21	6.0	2.0	4.0	0.0	8.0	4.0	16.0	12.0	22.0	12.0	20.0	10.0	26.0	20.0	25.0	21.0	23.0	16.0	12.0	10.0	4.0	2.0	10.0	5.0
22	5.0	0.0	3.0	-2.0	10.0	4.0	15.0	10.0	22.0	10.0	20.0	10.0	26.0	20.0	26.0	22.0	25.0	16.0	12.0	8.0	4.0	2.0	9.0	5.0
23	5.0	3.0	3.0	-2.0	15.0	9.0	19.0	9.0	25.0	10.0	22.0	10.0	26.0	20.0	25.0	21.0	25.0	16.0	15.0	8.0	5.0	1.0	6.0	4.0
24	10.0	5.0	12.0	8.0	15.0	9.0	19.0	9.0	20.0	10.0	22.0	12.0	26.0	20.0	25.0	20.0	25.0	18.0	12.0	9.0	5.0	2.0	5.0	0.0
25	6.0	0.0	18.0	0.0	10.0	6.0	15.0	8.0	24.0	15.0	22.0	15.0	26.0	21.0	22.0	18.0	22.0	12.0	12.0	9.0	5.0	4.0	5.0	0.0
26	5.0	0.0	10.0	3.0	15.0	5.0	12.0	9.0	24.0	15.0	22.0	16.0	28.0	21.0	22.0	15.0	22.0	18.0	12.0	5.0	5.0	4.0	5.0	0.0
27	5.0	0.0	8.0	5.0	15.0	10.0	15.0	8.0	22.0	15.0	25.0	16.0	29.0	21.0	20.0	12.0	22.0	16.0	12.0	5.0	5.0	0.0	4.0	-2.0
28	5.0	0.0	12.0	4.0	15.0	8.0	18.0	10.0	25.0	15.0	25.0	15.0	29.0	21.0	20.0	13.0	21.0	15.0	10.0	5.0	3.0	0.0	3.0	-2.0
29	6.0	0.0			12.0	3.0	15.0	5.0	25.0	15.0	22.0	16.0	25.0	21.0	21.0	14.0	21.0	15.0	10.0	5.0	5.0	0.0	5.0	-5.0
30	6.0	2.0			12.0	5.0	25.0	11.0	25.0	15.0	25.0	16.0	25.0	20.0	22.0	16.0	21.0	16.0	10.0	5.0	5.0	0.0	6.0	-5.0
31	10.0	5.0			15.0	5.0			25.0	15.0		25.0	18.0	20.0	20.0	14.0			13.0	8.0			5.0	-5.0
Medie	3.5	-3.4	8.1	1.8	11.2	5.0	16.6	8.7	19.2	10.7	22.3	13.8	26.2	20.2	24.0	17.6	21.7	15.3	16.1	10.9	7.3	2.9	8.3	2.8
Med. max.	0.0		4.9		8.1		12.6		15.0		18.0		23.2		20.8		18.5		13.5		5.1		5.5	
Med. min.	0.3		0.1		6.5		10.7		14.5		19.0		21.7		20.5		16.7		11.1		5.7		1.9	
MONCALIERI																								
(Tr)	Bacino: PO																						(240 m s.m.)	
1	5.0	-3.5	10.0	1.8	10.0	7.2	20.0	6.5	22.6	10.5	27.8	18.4	29.6	18.5	28.0	18.6	27.5	17.5	23.3	19.2	15.0	6.8	7.3	1.5
2	-3.5	-4.5	12.8	2.8	10.5	5.0	22.0	10.8	24.4	11.5	28.2	16.8	30.5	16.0	30.5	17.5	27.0	18.3	24.5	18.5	15.2	7.5	8.5	2.5
3	3.0	-7.0	17.0	6.8	14.5	5.5	21.2	11.2	20.0	13.6	27.0	18.5	29.0	20.5	29.5	18.0	27.2	17.5	24.5	17.5	14.6	4.8	9.0	0.5
4	6.2	-8.0	10.2	3.5	8.2	3.5	20.8	12.5	12.0	9.8	26.5	19.3	28.0	21.8	31.0	17.5	27.0	16.5	23.5	16.7	13.4	3.5	9.2	2.0
5	0.8	-5.2	9.8	3.8	9.5	6.5	16.0	11.5	16.4	9.8	25.0	19.0	26.8	19.2	28.5	18.0	25.6	17.0	23.8	15.8	14.8	10.0	9.5	7.0
6	-0.8	-6.5	11.0	-1.0	8.0	6.8	18.0	9.8	11.2	11.5	25.6	19.2	30.5	18.5	26.5	16.5	28.4	15.8	22.5	17.4	18.8	6.2	10.4	1.5
7	-3.8	-7.5	11.2	2.0	10.0	7.0	18.0	9.5	13.0	11.0	27.4	18.8	31.0	20.7	26.0	14.5	27.5	15.2	23.6	13.2	13.0	5.8	10.2	5.0
8	-4.2	-6.2	6.5	4.0	13.0	7.8	17.6	11.2	12.2	8.8	26.0	17.0	30.2	21.2	27.5	14.0	27.2	14.8	23.4	12.8	12.0	2.8	9.5	8.4
9	-0.8	-9.5	7.5	4.2	13.2	7.8	16.2	10.8	13.2	9.5	23.6	15.7	29.0	20.5	28.0	14.5	26.8	14.8	22.6	15.7	10.8	4.5	9.5	8.8
10	-0.5	-7.2	5.5	2.5	13.5	6.8	20.0	9.4	13.5	10.8	24.5	13.6	28.8	20.6	27.5	15.0	23.2	17.5	21.5	15.5	11.6	9.5	9.6	8.5
11	-0.8	-8.5	3.2	2.0	10.0	6.4	18.8	9.0	14.3	10.5	22.6	15.0	29.5	20.8	26.5	15.5	24.8	13.6	21.6	15.6	10.8	8.0	8.8	1.8
12	-0.7	-8.0	3.5	1.8	11.0	4.6	16.5	10.6	14.0	10.6	23.0	15.0	30.5	20.6	29.5	16.0	27.0	13.8	21.7	11.6	9.3	5.2	8.5	1.2
13	0.0	-5.4	3.5	1.0	14.0	6.5	19.4	6.5	14.8	10.8	24.4	16.0	31.0	20.8	30.0	16.0	26.4</							



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.
TORINO - Ufficio Idrografico																								
(Tr)	Bacino: PO																							(238 m s.m.)
1	1.4	-2.5	11.0	1.5	11.0	6.0	21.9	8.0	26.0	10.5	28.6	19.4	30.7	19.0	27.0	18.5	27.0	18.9	24.2	17.6	15.6	8.7	10.0	-0.5
2	-2.0	-6.0	14.5	3.0	7.9	2.8	25.7	10.8	26.8	11.5	27.7	17.6	30.5	19.2	29.8	16.0	27.5	17.0	23.0	17.5	17.0	5.0	10.0	1.5
3	4.7	-6.0	19.0	5.3	6.6	2.0	23.0	12.5	22.3	12.0	27.5	18.0	28.0	20.4	27.8	17.6	25.0	18.9	23.0	17.0	12.0	5.0	10.8	1.5
4	3.4	-5.6	6.0	1.4	8.0	5.9	20.8	13.4	15.5	8.8	25.2	18.0	25.0	19.0	30.5	18.0	28.4	15.9	24.0	16.0	14.5	4.0	8.0	1.7
5	-1.0	-5.2	6.8	2.0	6.7	5.0	13.4	10.0	17.0	9.0	23.9	16.0	29.0	19.0	28.0	18.6	24.0	16.7	23.0	15.2	10.0	7.4	8.3	6.9
6	-3.5	-9.2	11.5	0.0	8.1	6.0	17.7	8.4	12.5	11.0	26.0	17.8	31.5	18.5	20.6	15.0	28.5	15.0	20.0	15.0	19.7	4.6	12.0	5.3
7	-5.5	-9.0	12.2	1.1	7.5	5.4	19.9	7.0	12.0	10.0	24.5	17.0	31.0	20.0	28.0	18.0	25.0	15.0	26.0	12.9	13.3	4.2	11.0	5.6
8	-6.1	-8.0	5.5	0.9	12.8	6.8	16.5	11.2	10.9	7.8	26.0	14.5	30.0	25.0	29.8	13.7	26.2	14.0	25.5	13.2	13.0	3.0	8.0	7.0
9	-2.0	-9.0	6.0	2.9	15.0	6.6	15.1	10.0	13.1	8.4	22.6	11.0	29.2	20.0	29.7	15.0	30.2	14.7	19.5	13.4	8.7	4.5	7.8	7.1
10	-1.8	-11.0	4.7	0.7	11.0	4.7	21.0	8.9	13.9	10.8	26.8	12.0	27.9	19.0	25.5	17.0	24.5	15.5	24.0	11.0	9.5	6.5	8.0	6.0
11	-1.0	-8.0	2.0	1.0	7.1	3.7	20.2	10.1	14.8	9.8	23.5	13.5	26.0	18.9	26.0	18.7	27.2	13.0	24.2	11.0	13.0	6.1	10.0	2.0
12	-2.9	-9.4	1.3	-1.2	9.5	2.0	16.0	9.0	14.7	10.0	21.0	13.0	30.5	19.8	29.0	18.9	30.5	15.0	23.8	11.5	7.2	5.0	9.5	1.9
13	-4.5	-6.0	1.6	-2.2	12.0	4.5	22.0	6.3	12.4	10.5	24.0	14.0	32.0	20.0	31.0	20.0	26.3	15.9	23.0	11.0	8.8	4.2	9.0	0.4
14	-1.0	-4.5	4.0	-3.1	15.9	4.0	18.0	8.5	21.3	11.5	23.0	16.3	30.5	23.0	32.8	20.0	27.8	16.0	19.0	11.5	11.0	1.9	13.0	0.0
15	-2.0	-3.0	5.4	-0.3	16.0	6.2	20.7	6.6	25.5	11.0	28.0	16.4	30.0	22.7	32.0	20.8	25.0	14.0	25.3	10.0	7.0	-0.3	12.0	1.0
16	1.1	-2.0	1.1	-1.4	6.2	3.1	22.0	9.5	23.0	14.0	23.0	11.3	26.0	16.0	32.0	26.0	21.0	13.7	18.7	10.2	7.0	0.0	15.6	1.5
17	3.8	-2.0	5.2	-2.0	9.8	1.1	21.0	9.2	25.0	12.8	26.0	14.0	29.6	15.0	30.5	20.3	27.8	17.8	18.0	11.0	6.0	-2.1	15.5	4.6
18	-0.4	-3.5	3.9	-0.7	14.0	3.0	21.2	9.0	22.8	15.6	23.5	15.0	27.0	19.0	30.0	19.3	26.5	14.0	19.7	7.3	0.0	-1.0	15.0	2.0
19	1.0	-1.0	4.5	-0.7	13.6	3.4	22.0	10.0	24.0	13.0	19.5	12.8	28.0	20.0	29.8	19.0	27.0	15.5	19.0	7.5	2.0	-1.1	11.0	1.9
20	2.0	0.0	5.5	-3.0	10.0	3.0	20.5	9.1	20.0	14.6	25.4	11.5	29.0	19.9	31.6	19.2	28.6	17.5	14.0	11.0	1.9	-0.9	14.8	1.7
21	5.0	1.0	3.5	-1.8	7.0	3.0	19.2	13.4	25.0	13.0	26.8	12.9	30.0	18.0	32.2	20.2	30.0	16.0	15.5	9.1	2.5	0.7	6.9	0.5
22	4.0	1.0	6.0	3.0	7.1	3.5	20.4	13.7	24.0	14.0	21.0	13.0	29.0	17.0	32.0	23.5	31.2	16.5	17.3	5.5	2.0	0.5	6.0	-3.1
23	6.0	2.7	9.7	-2.0	16.2	4.7	24.5	10.0	23.0	13.3	24.2	9.0	32.0	17.8	31.0	21.0	31.3	17.0	19.5	5.8	4.6	2.0	2.7	-3.4
24	12.7	2.3	18.8	-0.5	16.7	4.8	21.8	11.8	24.0	14.7	27.9	13.2	31.0	20.0	27.8	20.7	30.0	18.0	12.1	10.0	5.5	3.5	0.0	-2.0
25	4.5	0.0	10.6	2.8	15.9	5.1	14.5	8.5	26.0	16.0	28.0	14.9	33.5	21.2	21.0	16.4	31.3	18.3	10.0	7.6	6.0	1.2	2.8	-0.5
26	1.0	-1.0	12.8	3.7	16.0	8.0	14.5	10.7	29.3	18.7	26.0	16.3	31.8	22.0	24.5	13.2	28.7	18.0	11.3	4.0	4.9	-1.0	0.3	-2.5
27	7.9	-3.2	9.4	5.7	16.8	9.2	17.0	10.0	27.2	19.0	27.5	17.0	32.0	21.0	26.9	13.2	26.0	18.0	17.0	4.2	4.8	0.0	0.0	-2.9
28	6.5	-1.0	9.0	5.3	16.8	5.4	18.5	2.8	26.5	17.8	20.0	15.5	29.0	21.0	26.8	12.8	28.2	18.0	15.0	4.0	5.0	-1.0	2.0	-1.9
29	9.1	-0.7			14.5	3.6	19.0	5.0	27.5	15.6	20.0	15.8	28.5	20.0	28.2	14.0	28.8	16.4	9.0	5.0	5.7	-1.1	9.0	1.5
30	8.0	-0.9			15.3	4.0	25.9	8.0	27.0	17.0	28.0	17.0	27.0	16.0	28.2	15.2	25.0	18.0	9.7	8.0	7.0	-2.0	8.0	-0.2
31	9.2	0.0			17.2	5.9			32.0	18.0			30.0	17.0	27.0	16.4			17.8	6.0			1.7	0.5
Medie	1.9	-3.6	7.6	0.8	11.9	4.6	19.8	9.4	21.5	12.9	24.8	14.8	29.5	19.5	28.6	17.9	27.5	16.1	19.1	10.3	8.2	2.2	8.3	1.5
Med. max.	-0.9		4.2		8.2		14.6		17.2		19.8		24.5		23.3		21.8		14.7		5.2		4.9	
Med. min.	1.5		3.7		8.6		12.7		17.3		21.3		23.8		22.7		18.7		13.0		7.1		3.0	
CASALE MONFERRATO - Ist. Piopp.																								
(Tr)	Bacino: PO																							(104 m s.m.)
1	3.0	-5.5	7.0	-5.5	9.5	4.0	21.0	4.0	24.0	8.0	30.0	16.0	30.5	17.0	30.0	13.5	28.0	14.5	24.0	14.5	15.5	7.5	7.0	-0.5
2	-2.0	-6.0	14.0	-4.5	5.5	4.0	24.0	7.0	23.0	9.0	27.0	16.0	32.5	16.0	30.0	14.5	28.5	14.5	24.5	15.0	19.5	4.0	7.5	-1.5
3	4.0	-9.0	9.5	-3.0	15.0	2.5	23.0	7.0	24.0	7.0	30.0	16.5	28.0	18.0	30.0	15.0	26.0	15.0	25.0	13.5	13.5	7.0	8.0	3.5
4	4.0	-9.5	3.5	-2.0	7.0	3.0	21.0	7.5	14.5	9.0	27.5	18.5	25.5	17.0	31.5	17.0	30.5	14.5	25.5	13.0	15.5	3.0	8.5	6.0
5	2.0	-8.5	2.5	-2.0	8.0	6.0	15.5	6.5	17.5	9.0	28.5	18.5	29.5	17.5	30.0	16.0	26.0	14.0	25.5	15.0	10.5	8.0	7.5	6.5
6	0.0	-11.5	6.0	-3.5	8.0	5.5	16.5	9.0	15.0	11.5	28.0	15.5	29.5	16.5	22.5	14.0	31.5	12.5	22.0	12.0	20.5	5.5	9.5	6.0
7	-2.0	-11.5	9.5	-4.5	7.0	5.5	19.0	3.5	13.5	10.5	27.5	16.5	32.0	16.0	27.0	11.0	27.5	11.5	27.0	10.5	16.0	2.0	10.0	6.5
8	-4.5	-9.5	1.5	0.0	13.0	6.5	12.0	10.0	11.0	9.5	27.0	15.5	31.0	16.0	27.0	9.0	27.0	11.5	26.0	10.0	10.5	1.0	9.5	5.5
9	-2.5	-12.0	2.5	0.5	15.5	3.5	12.0	7.5	16.0	8.5	25.0	10.5	31.5	16.0	28.5	12.0	30.0	11.5	18.5	11.0	8.0	6.5	7.5	7.0
10	-7.0	-11.5	1.5	1.0	13.5	0.5	21.0	6.5	14.0	10.0	25.5	10.5	30.0	17.5	27.0	13.0	26.0	11.5	22.5	11.0	9.0	7.5	8.0	4.0
11	-3.0	-12.5	1.5	0.5	10.0	2.0	20.0	5.5	17.5	10.5	27.0	11.5	28.0	18.0	28.5	15.5	27.5	9.5	23.0	8.5	15.5	5.0	9.0	0.5
12	-6.0	-11.5	3.0	-1.5	7.0	1.5	19.0	5.5	14.5	11.0	23.0	12.0	29.5	18.0	30.5	16.0	30.5	9.5	23.5	9.5	8.5	6.5	4.0	-1.5
13	-4.0	-9.0	3.0	-4.5	13.0	3.0	20.0	1.5	15.0	10.5	25.0	14.5	31.5	17.0	32.0	17.0	27.5	11.5	21.5	10.1				



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.
<b>CUNEO</b>																								
(Tr)	Bacino: TANARO																				(536 m s.m.)			
1	2.1	-3.5	18.3	2.4	7.0	3.7	16.6	5.7	20.1	9.9	24.7	16.2	27.2	17.8	25.1	17.2	24.8	17.8	20.4	17.0	12.3	7.0	9.3	1.9
2	0.8	-6.2	22.7	5.6	1.3	-0.1	20.2	8.8	21.3	8.8	20.1	14.7	29.4	18.0	26.3	15.8	24.5	17.1	21.3	15.8	14.5	5.7	9.9	3.2
3	2.0	-4.3	17.6	10.0	11.1	-0.4	19.9	10.2	18.0	9.7	25.2	14.0	23.5	18.3	25.2	17.0	24.0	17.0	20.9	15.0	8.2	4.8	10.4	3.0
4	5.8	-6.5	10.0	1.2	7.2	4.1	17.3	8.6	9.7	6.1	21.8	16.6	22.0	18.6	27.8	17.1	24.9	16.0	20.7	15.9	10.7	4.5	8.0	3.1
5	0.7	-8.4	4.9	-3.9	4.2	0.8	11.0	8.1	12.1	4.8	23.7	16.0	25.2	16.9	25.3	18.0	22.2	14.8	21.4	14.7	7.9	6.8	7.8	4.9
6	-4.1	-10.3	10.3	1.8	4.0	0.0	13.4	5.7	8.9	7.7	23.0	16.8	26.0	17.2	20.4	12.7	25.1	15.2	16.7	9.2	15.3	4.6	8.7	4.0
7	-7.3	-12.2	11.6	1.3	4.9	1.2	16.7	6.8	8.6	6.0	24.1	16.2	27.9	18.3	23.8	12.9	23.9	18.1	22.1	13.7	10.4	5.3	9.8	4.2
8	-7.7	-11.3	2.4	1.9	5.4	2.9	12.2	8.9	7.9	5.3	25.4	14.3	26.2	18.5	23.0	12.6	24.4	14.2	22.0	13.9	10.2	4.4	7.3	4.3
9	-0.6	-9.6	5.7	0.7	9.9	4.7	12.0	7.7	9.4	6.2	20.2	10.8	25.4	18.8	25.2	15.0	25.3	15.3	18.9	14.5	10.0	5.0	6.7	5.1
10	-1.1	-7.1	5.5	-1.8	8.7	2.8	17.1	7.9	9.0	7.5	22.3	11.4	26.0	17.3	22.9	15.4	17.6	13.9	20.4	12.4	10.5	5.2	7.0	5.0
11	0.2	-7.2	1.3	-1.6	4.3	2.5	16.7	7.0	9.1	6.8	20.9	13.0	19.4	16.7	22.7	17.5	22.4	12.4	20.1	12.0	14.9	6.1	7.9	3.1
12	-3.4	-8.0	-1.6	-3.7	4.1	-0.3	13.0	6.7	10.5	5.3	18.8	11.9	25.8	17.0	25.1	17.9	25.8	14.6	22.2	12.6	6.8	4.2	7.2	0.8
13	-4.0	-7.1	-1.8	-4.2	8.9	0.2	16.9	5.6	9.0	7.0	23.0	12.1	26.4	18.1	27.3	19.2	24.0	15.5	21.8	12.5	7.6	2.3	7.5	1.0
14	-1.2	-7.4	-1.1	-3.3	12.4	3.0	15.2	8.0	17.1	5.9	22.1	15.2	28.2	19.9	29.4	20.3	16.9	14.7	18.3	12.2	8.5	1.2	14.9	2.2
15	-1.5	-5.3	1.8	-2.6	11.3	3.3	14.9	4.8	20.0	9.8	24.9	15.0	30.3	20.1	29.6	20.7	21.0	13.1	25.6	10.4	4.9	-0.3	13.0	5.1
16	1.1	-4.7	-0.7	-2.2	5.0	0.9	16.3	5.2	17.2	11.1	19.7	16.1	26.2	20.7	27.6	20.2	15.3	11.9	15.9	10.1	4.6	1.4	18.8	7.2
17	3.0	-1.8	1.1	-3.5	6.6	1.1	18.4	8.1	20.2	11.6	23.2	13.0	27.4	16.0	28.0	19.0	23.9	12.5	14.8	9.0	2.3	-3.6	23.8	10.3
18	1.7	-2.0	1.8	-3.0	8.2	-0.1	13.9	5.4	16.6	12.0	21.3	13.8	26.1	19.8	27.1	19.9	23.7	12.7	16.0	8.1	-0.8	-2.1	17.7	12.4
19	-1.3	-3.7	1.4	-3.8	8.0	-0.5	15.8	7.3	20.1	11.3	16.2	14.6	26.8	19.0	24.4	17.0	24.4	15.4	17.2	9.2	0.2	-2.4	14.2	6.2
20	3.4	-5.4	3.5	-3.6	6.3	1.2	17.2	6.5	20.8	11.2	21.6	10.7	27.6	19.2	28.3	17.2	25.0	15.2	11.3	8.8	1.3	-1.2	15.0	5.3
21	3.2	-0.9	-0.2	-3.8	3.0	-0.2	15.1	10.3	19.6	10.2	22.9	12.0	29.0	18.9	27.6	19.4	26.4	16.1	11.8	7.3	1.9	-0.2	16.6	8.4
22	2.7	-0.4	3.3	-4.0	5.5	0.0	15.0	9.8	19.0	11.3	17.2	13.2	22.2	15.7	29.0	21.7	26.6	17.2	14.1	7.5	1.8	0.0	8.4	0.7
23	4.9	0.8	5.8	-2.7	11.7	1.6	19.3	7.9	20.4	10.0	23.4	11.3	27.5	16.2	26.4	20.1	26.8	18.0	16.4	7.9	4.7	-0.3	4.8	0.0
24	8.7	-0.3	12.7	-0.6	12.0	2.9	17.0	8.7	24.1	12.9	25.1	14.0	27.8	19.7	26.8	19.3	25.3	17.4	8.9	7.8	3.9	1.0	-1.5	-2.3
25	1.8	-1.7	7.3	0.8	12.3	3.8	8.8	6.6	21.7	13.2	24.1	15.3	29.9	19.3	22.2	17.0	26.2	17.7	7.9	4.2	5.8	2.2	2.4	-1.7
26	-0.6	-2.2	10.9	3.6	13.0	4.7	13.9	6.8	23.2	14.8	24.2	15.5	29.2	20.1	23.3	13.2	24.8	17.0	12.0	5.3	0.0	4.3	-1.5	-1.5
27	6.7	-3.6	7.8	4.8	13.4	6.8	13.0	7.7	22.8	15.2	24.8	15.2	30.6	19.5	23.9	13.0	23.6	16.4	13.2	6.9	3.5	-0.8	2.6	-5.3
28	6.0	-0.2	7.2	4.5	12.6	5.0	15.2	6.7	23.7	13.7	22.0	13.8	29.0	20.8	23.0	13.1	25.0	15.6	11.3	5.4	3.3	-3.1	1.7	-2.4
29	6.9	-0.6			11.9	1.1	13.7	2.1	25.3	13.4	23.4	15.0	26.7	19.7	25.3	12.6	24.8	15.4	8.0	5.7	4.0	-1.4	5.3	-0.2
30	8.7	-0.1			11.0	2.7	20.4	6.2	25.0	13.0	25.0	15.5	26.0	17.8	25.5	14.9	21.9	17.1	8.8	7.4	6.1	-1.0	7.0	1.8
31	10.0	4.2			13.2	3.8		25.0	15.2			26.6	17.4	25.2	16.0			15.0	6.8			1.9	0.0	
Medie	1.5	-4.4	6.1	-0.3	8.3	2.0	15.5	7.2	17.3	9.9	22.5	14.1	26.7	18.4	25.6	16.9	23.7	15.5	16.6	10.3	6.7	1.8	9.0	2.9
Med. mens.	-1.4		2.9		5.2		11.4		13.6		18.3		22.6		21.2		19.6		13.5		4.3		5.9	
Med. term.	1.2		2.5		6.4		10.2		13.9		18.4		21.1		20.3		17.0		11.5		6.0		2.5	
<b>ASTI</b>																								
(Tm)	Bacino: TANARO																				(152 m s.m.)			
1	2.9	-0.3	7.2	-2.0	10.5	6.0	22.0	5.0	25.5	5.5	30.0	16.0	31.8	19.0	31.4	17.2	29.0	18.0	23.6	17.9	15.2	9.7	8.7	-0.6
2	-1.8	-5.9	9.2	-1.7	8.0	3.5	24.5	8.0	25.0	8.5	27.5	17.0	33.7	12.2	31.1	17.2	31.2	17.2	24.7	16.4	17.0	9.4	9.0	-0.6
3	3.0	-9.0	11.0	-0.8	15.5	1.5	24.0	7.0	24.0	7.0	30.0	16.0	30.0	19.5	31.7	16.5	28.0	18.6	25.1	16.4	14.1	5.2	9.3	4.5
4	3.5	-9.4	4.2	0.0	9.0	2.0	22.5	8.5	17.0	10.5	28.0	19.5	27.0	20.5	33.1	19.2	30.4	17.9	25.2	17.1	14.5	5.8	9.8	6.2
5	0.0	-8.7	6.2	0.5	8.0	6.5	16.5	9.0	17.0	10.0	28.5	20.0	30.1	21.9	31.5	18.6	26.9	16.1	25.2	17.7	12.2	9.6	9.7	8.4
6	-1.9	-11.5	0.5	-2.0	9.0	6.0	19.5	5.5	15.0	11.0	29.5	17.0	31.4	19.5	24.6	19.0	31.9	15.8	21.1	16.7	17.1	7.2	12.0	6.2
7	-3.5	-12.4	8.1	-3.0	8.0	6.0	22.0	5.5	14.0	12.0	28.5	18.0	33.7	19.2	29.2	13.3	28.3	15.7	24.5	13.6	14.0	2.3	12.1	2.4
8	-4.1	-9.0	3.2	2.0	13.5	8.0	16.5	10.5	12.5	10.5	30.0	16.5	32.8	19.0	29.1	11.8	28.1	15.0	25.1	11.7	11.0	2.0	11.8	8.1
9	0.0	-12.5	4.2	3.0	15.0	5.5	13.5	11.0	16.5	11.0	25.0	12.5	31.2	19.0	30.9	14.9	29.9	14.4	22.1	15.0	9.5	4.6	10.0	9.5
10	-4.0	-14.0	3.5	2.2	13.0	2.2	22.5	9.0	16.5	11.5	26.5	11.5	32.1	18.9	28.9	16.0	26.3	18.8	23.0	13.7	10.9	9.5	10.7	8.7
11	-1.2	-13.0	2.2	1.5	11.0	3.5	22.0	6.0	18.0	12.5	26.5	12.5	28.0	22.3	30.2	19.3	28.4	12.0	22.8	10.3	16.3	9.7	9.2	4.0
12	-2.0	-12.4	2.9	1.6	8.0	1.0	20.0	7.5	14.5	11.5	22.5	12.0	31.3	21.0	30.4	18.4	29.9	11.6	23.0	11.4	10.2	7.2	5.3	1.0
13	-2.8	-6.0	3.2	-2.2	12.5	3.5	22.5	7.5	14.0	13.0	25.5	14.5	32.8	19.4	33.2	19.9	28.3	12.7	21.2	12.0	8.8	5.7	6.9	-0.3
14	1.0	-3.0	4.1	-3.2	16.5	0.5	21.0	4.0	23.0	12.0	26.5	17.5	33.5	21.7	34.7	20.0	24.6	17.2	20.7	12.6	11.9	0.9	8.8	-1.1
15	0.8	-2.0	5.0	-1.0	14.5	4.5	21.0	4.0	25.0	9.5	30.5	17.0	32.6	22.0	34.7	20.0	26.3	13.0	23.0	11.0	8.2	-1.6	8.2	-1.0
16	1.5	-1.0	3.1	-1.0	7.5	2.0	21.5	5.0	24.5	13.5	23.5	18.0	31.8	22.4	33.8	20.4	19.8	15.8	19.4	10.0	8.2	-0.2	10.2	-1.1
17	3.0	-1.0	7.0	0.0	11.5	-1.0	22.0	4.5	26.0	10.0	28.5	17.0	32.9	17.2	33.9	21.7	25.9	11.8	19.0	12.1	6.6	-0.6	13.0	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.
SPIGNO MONFERRATO																								
(Tm)	Bacino: TANARO																				(258 m s.m.)			
1	3.0	-5.0	12.0	2.0	9.0	6.0	19.0	9.0	21.0	9.0	32.0	13.0	27.0	18.0	31.0	16.0	25.0	16.0	26.0	14.0	14.0	11.0	9.0	3.0
2	-2.0	-8.0	12.0	3.0	9.0	2.0	23.0	7.0	19.0	12.0	30.0	14.0	35.0	16.0	32.0	14.0	28.0	16.0	25.0	13.0	17.0	8.0	8.0	0.0
3	3.0	-10.0	16.0	3.0	15.0	2.0	26.0	4.0	19.0	6.0	31.0	13.0	31.0	16.0	33.0	15.0	23.0	17.0	25.0	15.0	15.0	4.0	10.0	6.0
4	6.0	-10.0	3.0	-2.0	8.0	1.0	22.0	5.0	9.0	9.0	29.0	15.0	27.0	18.0	34.0	19.0	32.0	16.0	25.0	14.0	14.0	7.0	9.0	8.0
5	0.0	-8.0	4.0	3.0	5.0	3.0	13.0	10.0	18.0	8.0	28.0	17.0	32.0	19.0	29.0	18.0	28.0	12.0	24.0	14.0	10.0	8.0	9.0	7.0
6	-3.0	-13.0	12.0	-1.0	7.0	4.0	18.0	10.0	12.0	9.0	25.0	18.0	33.0	16.0	27.0	16.0	29.0	14.0	22.0	15.0	16.0	4.0	9.0	7.0
7	-5.0	-15.0	12.0	1.0	6.0	2.0	17.0	4.0	13.0	9.0	25.0	18.0	33.0	16.0	31.0	8.0	30.0	12.0	27.0	11.0	12.0	0.0	9.0	4.0
8	-5.0	-10.0	3.0	3.0	10.0	6.0	14.0	12.0	13.0	10.0	26.0	15.0	31.0	17.0	29.0	9.0	30.0	11.0	25.0	12.0	11.0	2.0	9.0	5.0
9	0.0	-11.0	5.0	3.0	13.0	5.0	19.0	11.0	15.0	9.0	28.0	9.0	27.0	18.0	25.0	14.0	33.0	12.0	23.0	13.0	11.0	5.0	8.0	7.0
10	-1.0	-14.0	4.0	1.0	14.0	4.0	22.0	7.0	14.0	10.0	22.0	12.0	32.0	15.0	25.0	17.0	27.0	15.0	25.0	11.0	10.0	8.0	8.0	7.0
11	0.0	-12.0	3.0	1.0	11.0	0.0	21.0	7.0	17.0	10.0	28.0	11.0	26.0	18.0	27.0	17.0	29.0	9.0	25.0	10.0	13.0	9.0	8.0	3.0
12	-1.0	-13.0	2.0	0.0	5.0	-1.0	18.0	7.0	14.0	10.0	21.0	11.0	32.0	16.0	33.0	13.0	31.0	9.0	25.0	10.0	10.0	7.0	5.0	-1.0
13	-3.0	-6.0	3.0	-2.0	12.0	3.0	19.0	1.0	12.0	10.0	24.0	16.0	33.0	16.0	34.0	16.0	30.0	10.0	24.0	12.0	9.0	6.0	6.0	-3.0
14	1.0	-3.0	5.0	-3.0	17.0	-2.0	22.0	6.0	20.0	10.0	22.0	18.0	35.0	17.0	36.0	17.0	24.0	14.0	22.0	10.0	9.0	-1.0	9.0	-3.0
15	2.0	-5.0	5.0	0.0	15.0	2.0	21.0	2.0	23.0	8.0	30.0	17.0	33.0	17.0	36.0	17.0	26.0	10.0	27.0	9.0	7.0	-4.0	8.0	-2.0
16	2.0	-1.0	2.0	-2.0	8.0	4.0	22.0	3.0	23.0	12.0	27.0	16.0	32.0	20.0	35.0	17.0	16.0	13.0	20.0	10.0	6.0	1.0	12.0	0.0
17	4.0	-2.0	5.0	0.0	12.0	-2.0	22.0	4.0	25.0	8.0	29.0	14.0	33.0	13.0	34.0	16.0	29.0	10.0	20.0	9.0	5.0	-3.0	13.0	2.0
18	0.0	-4.0	4.0	-2.0	12.0	-3.0	20.0	5.0	22.0	13.0	29.0	13.0	34.0	16.0	35.0	18.0	28.0	11.0	22.0	4.0	1.0	-1.0	12.0	4.0
19	3.0	0.0	5.0	-2.0	13.0	-2.0	21.0	7.0	22.0	10.0	23.0	11.0	30.0	20.0	31.0	15.0	29.0	11.0	20.0	6.0	2.0	1.0	10.0	2.0
20	3.0	1.0	6.0	-6.0	9.0	-2.0	23.0	3.0	17.0	13.0	29.0	13.0	30.0	20.0	31.0	20.0	29.0	17.0	19.0	3.0	2.0	-1.0	10.0	-3.0
21	3.0	1.0	5.0	-5.0	3.0	1.0	20.0	4.0	22.0	12.0	27.0	10.0	35.0	20.0	35.0	16.0	33.0	13.0	16.0	7.0	3.0	1.0	12.0	4.0
22	2.0	1.0	5.0	-5.0	5.0	1.0	19.0	10.0	21.0	13.0	20.0	15.0	31.0	16.0	36.0	19.0	33.0	13.0	18.0	8.0	2.0	1.0	5.0	0.0
23	3.0	1.0	9.0	-6.0	15.0	2.0	23.0	4.0	20.0	12.0	26.0	12.0	35.0	15.0	32.0	19.0	33.0	13.0	19.0	0.0	3.0	1.0	5.0	0.0
24	7.0	2.0	18.0	-4.0	16.0	0.0	18.0	11.0	25.0	10.0	26.0	13.0	36.0	17.0	32.0	17.0	32.0	12.0	14.0	0.0	5.0	0.0	3.0	1.0
25	3.0	-3.0	10.0	0.0	15.0	2.0	13.0	8.0	25.0	13.0	27.0	13.0	37.0	15.0	29.0	16.0	30.0	15.0	12.0	0.0	6.0	0.0	3.0	1.0
26	3.0	0.0	12.0	1.0	17.0	6.0	14.0	10.0	29.0	12.0	26.0	13.0	35.0	18.0	29.0	13.0	29.0	13.0	16.0	7.0	6.0	1.0	4.0	2.0
27	4.0	-5.0	9.0	5.0	18.0	6.0	18.0	8.0	29.0	12.0	26.0	16.0	31.0	21.0	31.0	8.0	28.0	15.0	15.0	9.0	5.0	2.0	4.0	2.0
28	4.0	-3.0	10.0	5.0	17.0	2.0	20.0	5.0	27.0	15.0	29.0	14.0	32.0	20.0	31.0	7.0	31.0	12.0	14.0	8.0	5.0	0.0	3.0	1.0
29	5.0	1.0			17.0	-1.0	16.0	0.0	28.0	12.0	30.0	12.0	30.0	21.0	32.0	8.0	30.0	12.0	10.0	8.0	2.0	-3.0	7.0	2.0
30	5.0	-5.0			15.0	3.0	17.0	7.0	31.0	12.0	30.0	12.0	30.0	21.0	33.0	10.0	27.0	12.0	10.0	9.0	4.0	-2.0	7.0	5.0
31	6.0	-5.0			17.0	6.0			32.0	12.0			33.0	15.0	32.0	10.0		16.0	7.0				5.0	1.0
Medie	1.7	-5.3	7.2	-0.3	11.8	1.9	19.3	6.4	20.5	10.6	26.8	13.8	32.0	17.5	31.6	14.7	28.7	12.8	20.4	9.0	7.8	2.4	7.7	2.3
Med. mens.	-1.8		3.4		6.9		12.8		15.6		20.3		24.7		23.1		20.8		14.7		5.1		5.0	
Med. norm.	1.3		4.4		8.2		12.6		17.1		22.6		22.9		22.0		18.3		12.5		6.7		2.4	
VAL NOCI - Diga																								
(Tm)	Bacino: SCRIVIA																				(544 m s.m.)			
1	2.0	-3.0	8.0	1.0	7.0	4.0	8.0	5.0	13.0	7.0	23.0	14.0	23.0	14.0	25.0	17.0	24.0	14.0	23.0	14.0	12.0	7.0	8.0	1.0
2	2.0	-3.0	8.0	2.0	7.0	6.0	11.0	7.0	15.0	9.0	23.0	15.0	23.0	14.0	24.0	16.0	20.0	15.0	22.0	14.0	13.0	7.0	9.0	5.0
3	1.0	-4.0	8.0	4.0	6.0	2.0	12.0	6.0	14.0	8.0	22.0	15.0	24.0	17.0	23.0	17.0	22.0	15.0	20.0	14.0	13.0	6.0	9.0	5.0
4	1.0	-5.0	13.0	3.0	10.0	3.0	17.0	6.0	18.0	8.0	23.0	15.0	25.0	19.0	25.0	17.0	20.0	17.0	20.0	14.0	13.0	6.0	9.0	9.0
5	1.0	-6.0	6.0	2.0	7.0	3.0	16.0	8.0	13.0	7.0	23.0	17.0	22.0	18.0	25.0	19.0	24.0	15.0	20.0	12.0	10.0	5.0	10.0	8.0
6	1.0	-3.0	7.0	3.0	8.0	4.0	11.0	9.0	13.0	7.0	23.0	16.0	24.0	17.0	24.0	17.0	24.0	15.0	20.0	12.0	10.0	5.0	10.0	7.0
7	-4.0	-11.0	9.0	2.0	5.0	4.0	10.0	5.0	13.0	7.0	23.0	16.0	26.0	17.0	19.0	12.0	23.0	14.0	19.0	12.0	13.0	2.0	10.0	6.0
8	-6.0	-11.0	8.0	2.0	6.0	4.0	13.0	5.0	10.0	7.0	19.0	16.0	25.0	18.0	22.0	13.0	25.0	14.0	20.0	12.0	11.0	4.0	11.0	7.0
9	-7.0	-10.0	8.0	3.0	9.0	5.0	10.0	10.0	9.0	7.0	20.0	12.0	24.0	18.0	23.0	14.0	24.0	15.0	19.0	14.0	10.0	5.0	10.0	6.0
10	-4.0	-9.0	8.0	3.0	9.0	3.0	13.0	10.0	10.0	8.0	20.0	12.0	23.0	16.0	20.0	14.0	24.0	14.0	18.0	11.0	14.0	8.0	7.0	6.0
11	-2.0	-9.0	7.0	2.0	8.0	1.0	12.0	6.0	10.0	6.0	19.0	12.0	25.0	16.0	18.0	15.0	22.0	12.0	18.0	11.0	15.0	13.0	7.0	4.0
12	-3.0	-8.0	3.0	-2.0	7.0	0.0	11.0	7.0	13.0	6.0	20.0	12.0	24.0	17.0	21.0	15.0	23.0	11.0	19.0	12.0	13.0	10.0	8.0	1.0
13	-2.0	-8.0	0.0	-3.0	5.0	3.0	12.0	4.0	12.0	10.0	18.0	13.0	26.0	17.0	26.0	14.0	23.0	13.0	17.0	11.0	11.0	6.0	6.0	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ISOLA DEL CANTONE																								
(Tm)	Bacino: SCRIVIA																				(300 m s.m.)			
1	2.0	-2.0	9.0	-4.0	14.0	-2.0	16.0	11.0	18.0	7.0	25.0	12.0	25.0	13.0	30.0	18.0	24.0	13.0	22.0	13.0	10.0	5.0	5.0	0.0
2	4.0	-5.0	9.0	-2.0	13.0	7.0	19.0	11.0	18.0	6.0	26.0	12.0	25.0	14.0	30.0	18.0	24.0	11.0	22.0	15.0	14.0	5.0	10.0	0.0
3	-2.0	-7.0	6.0	-3.0	13.0	1.0	20.0	8.0	14.0	5.0	26.0	12.0	25.0	14.0	30.0	18.0	24.0	11.0	22.0	14.0	14.0	5.0	8.0	4.0
4	0.0	-13.0	5.0	-4.0	14.0	2.0	20.0	9.0	21.0	4.0	26.0	12.0	25.0	14.0	30.0	18.0	25.0	11.0	22.0	12.0	10.0	5.0	10.0	5.0
5	5.0	-12.0	5.0	-3.0	11.0	5.0	18.0	13.0	14.0	9.0	26.0	12.0	25.0	15.0	30.0	18.0	24.0	14.0	20.0	12.0	10.0	7.0	12.0	6.0
6	4.0	-11.0	6.0	2.0	10.0	5.0	17.0	10.0	15.0	8.0	26.0	12.0	25.0	15.0	28.0	18.0	24.0	14.0	20.0	12.0	10.0	8.0	12.0	8.0
7	-10.0	-14.0	2.0	-1.0	13.0	4.0	15.0	8.0	14.0	9.0	26.0	12.0	26.0	15.0	28.0	17.0	24.0	14.0	21.0	12.0	10.0	7.0	10.0	8.0
8	-6.0	-10.0	8.0	2.0	12.0	7.0	19.0	5.0	17.0	10.0	26.0	12.0	26.0	16.0	28.0	17.0	25.0	14.0	20.0	14.0	14.0	7.0	10.0	8.0
9	-6.0	-14.0	10.0	2.0	12.0	8.0	21.0	13.0	15.0	11.0	26.0	12.0	26.0	16.0	29.0	17.0	25.0	13.0	18.0	14.0	12.0	5.0	9.0	8.0
10	-5.0	-14.0	12.0	3.0	10.0	4.0	24.0	15.0	15.0	9.0	26.0	12.0	27.0	16.0	29.0	18.0	23.0	13.0	20.0	12.0	15.0	8.0	10.0	8.0
11	-6.0	-12.0	12.0	3.0	7.0	1.0	23.0	16.0	15.0	10.0	26.0	12.0	28.0	16.0	29.0	18.0	22.0	12.0	20.0	12.0	13.0	7.0	10.0	4.0
12	-6.0	-17.0	3.0	-2.0	5.0	-2.0	18.0	15.0	16.0	12.0	26.0	12.0	28.0	16.0	29.0	18.0	24.0	11.0	20.0	12.0	9.0	8.0	8.0	3.0
13	-3.0	-11.0	0.0	-3.0	8.0	3.0	20.0	12.0	14.0	12.0	26.0	12.0	28.0	16.0	28.0	18.0	24.0	12.0	20.0	12.0	10.0	6.0	6.0	2.0
14	-2.0	-10.0	2.0	-4.0	13.0	2.0	15.0	14.0	19.0	12.0	26.0	12.0	28.0	16.0	28.0	17.0	24.0	13.0	18.0	12.0	10.0	2.0	6.0	0.0
15	-2.0	-10.0	7.0	-4.0	11.0	4.0	14.0	6.0	19.0	10.0	26.0	13.0	29.0	16.0	28.0	17.0	22.0	13.0	20.0	11.0	10.0	3.0	7.0	0.0
16	0.0	-2.0	1.0	-2.0	14.0	4.0	13.0	5.0	20.0	12.0	26.0	13.0	29.0	16.0	26.0	17.0	22.0	14.0	20.0	12.0	10.0	3.0	7.0	0.0
17	2.0	-2.0	0.0	-1.0	14.0	4.0	19.0	4.0	20.0	12.0	26.0	14.0	29.0	16.0	26.0	16.0	23.0	14.0	16.0	10.0	8.0	3.0	7.0	0.0
18	4.0	-2.0	3.0	-1.0	15.0	6.0	22.0	10.0	20.0	10.0	26.0	14.0	29.0	16.0	26.0	16.0	23.0	13.0	16.0	7.0	5.0	0.0	8.0	0.0
19	2.0	-3.0	0.0	-3.0	8.0	8.0	17.0	13.0	20.0	11.0	26.0	14.0	29.0	16.0	28.0	16.0	23.0	13.0	16.0	7.0	3.0	0.0	9.0	0.0
20	8.0	-4.0	5.0	-4.0	8.0	5.0	19.0	6.0	21.0	10.0	25.0	14.0	30.0	16.0	28.0	15.0	23.0	13.0	16.0	7.0	2.0	0.0	8.0	0.0
21	6.0	-2.0	4.0	-3.0	5.0	-1.0	18.0	9.0	22.0	10.0	25.0	12.0	30.0	18.0	28.0	15.0	22.0	13.0	16.0	7.0	3.0	0.0	8.0	0.0
22	10.0	2.0	3.0	-2.0	12.0	3.0	17.0	10.0	24.0	11.0	20.0	12.0	30.0	18.0	28.0	15.0	22.0	12.0	13.0	6.0	3.0	2.0	8.0	0.0
23	8.0	2.0	2.0	-4.0	13.0	0.0	19.0	8.0	24.0	12.0	20.0	15.0	30.0	18.0	25.0	15.0	22.0	12.0	15.0	6.0	3.0	2.0	8.0	0.0
24	8.0	2.0	5.0	0.0	14.0	6.0	17.0	12.0	26.0	12.0	25.0	15.0	30.0	18.0	25.0	14.0	20.0	12.0	15.0	7.0	5.0	2.0	8.0	0.0
25	8.0	-4.0	8.0	1.0	14.0	6.0	14.0	10.0	26.0	12.0	25.0	13.0	30.0	18.0	28.0	14.0	20.0	11.0	15.0	7.0	4.0	3.0	8.0	1.0
26	3.0	1.0	9.0	3.0	15.0	7.0	16.0	10.0	27.0	12.0	25.0	13.0	30.0	18.0	25.0	15.0	20.0	11.0	15.0	6.0	5.0	2.0	7.0	2.0
27	6.0	1.0	9.0	4.0	12.0	9.0	18.0	11.0	27.0	12.0	25.0	13.0	30.0	18.0	27.0	11.0	20.0	11.0	15.0	5.0	4.0	2.0	10.0	0.0
28	5.0	-1.0	10.0	-1.0	13.0	4.0	18.0	12.0	26.0	12.0	25.0	13.0	30.0	18.0	29.0	13.0	20.0	11.0	15.0	4.0	5.0	0.0	10.0	0.0
29	3.0	-1.0			14.0	5.0	18.0	12.0	27.0	11.0	25.0	13.0	30.0	18.0	29.0	18.0	22.0	11.0	10.0	2.0	5.0	0.0	10.0	0.0
30	8.0	-1.0			14.0	6.0	16.0	12.0	26.0	12.0	25.0	13.0	30.0	18.0	28.0	18.0	22.0	13.0	10.0	7.0	5.0	0.0	9.0	0.0
31	9.0	-2.0			15.0	11.0			25.0	13.0			30.0	18.0	29.0	17.0			10.0	7.0			8.0	0.0
Medie	1.8	-5.7	5.5	-1.1	11.8	4.3	18.0	10.3	20.2	10.3	25.3	12.7	28.1	16.3	28.0	16.5	22.7	12.4	17.4	9.5	8.0	3.6	8.6	2.2
Med. max.	-2.0		2.2		8.0		14.2		15.2		19.0		22.2		22.2		17.6		13.5		5.8		5.4	
Med. min.	2.4		3.7		7.3		11.3		15.1		18.9		21.5		20.9		17.7		12.9		7.8		3.8	
VARZI																								
(Tm)	Bacino: STAFFORA																				(409 m s.m.)			
1	0.0	-6.0	6.0	0.0	8.0	4.0	17.0	3.0	24.0	5.0	27.0	13.0	30.0	16.0	27.0	14.0	27.0	15.0	27.0	13.0	13.0	5.0	6.0	-1.0
2	-2.0	-10.0	7.0	0.0	6.0	5.0	20.0	5.0	24.0	5.0	27.0	14.0	30.0	15.0	29.0	15.0	27.0	15.0	22.0	12.0	14.0	5.0	7.0	-1.0
3	-2.0	-11.0	12.0	1.0	10.0	2.0	20.0	5.0	22.0	5.0	27.0	14.0	27.0	17.0	29.0	15.0	27.0	15.0	24.0	11.0	8.0	2.0	9.0	1.0
4	2.0	-12.0	6.0	-3.0	7.0	0.0	20.0	5.0	14.0	10.0	27.0	15.0	24.0	17.0	30.0	16.0	28.0	13.0	25.0	10.0	10.0	4.0	10.0	6.0
5	-3.0	-10.0	5.0	1.0	8.0	4.0	16.0	5.0	16.0	7.0	27.0	15.0	27.0	19.0	28.0	16.0	29.0	12.0	24.0	10.0	8.0	5.0	8.0	3.0
6	-5.0	-15.0	8.0	1.0	6.0	5.0	18.0	6.0	13.0	7.0	29.0	13.0	28.0	15.0	20.0	16.0	30.0	12.0	24.0	10.0	14.0	6.0	8.0	6.0
7	-7.0	-17.0	8.0	-1.0	7.0	4.0	19.0	3.0	13.0	7.0	29.0	15.0	30.0	16.0	25.0	10.0	27.0	12.0	24.0	9.0	10.0	0.0	8.0	5.0
8	-7.0	-12.0	3.0	1.0	10.0	5.0	15.0	10.0	12.0	7.0	26.0	15.0	30.0	16.0	27.0	8.0	27.0	11.0	23.0	10.0	8.0	0.0	8.0	5.0
9	-5.0	-9.0	5.0	1.0	10.0	4.0	20.0	6.0	12.0	8.0	24.0	8.0	27.0	17.0	27.0	10.0	29.0	11.0	20.0	10.0	8.0	5.0	6.0	4.0
10	-4.0	-14.0	4.0	1.0	8.0	2.0	20.0	10.0	13.0	9.0	25.0	8.0	28.0	17.0	24.0	13.0	25.0	15.0	22.0	8.0	10.0	7.0	8.0	4.0
11	-5.0	-13.0	2.0	1.0	8.0	0.0	15.0	5.0	14.0	5.0	25.0	10.0	25.0	15.0	27.0	14.0	27.0	10.0	21.0	8.0	13.0	5.0	8.0	3.0
12	-3.0	-13.0	1.0	-1.0	3.0	-1.0	15.0	5.0	14.0	9.0	23.0	10.0	29.0	15.0	29.0	14.0	28.0	9.0	22.0	8.0	8.0	4.0	6.0	-1.0
13	-4.0	-10.0	0.0	-6.0	8.0	1.0	20.0	0.0	15.0	10.0	26.0	13.0	29.0	16.0	29.0	16.0	27.0	10.0	18.0	8.0	10.0	5		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>VOGHERA</b>																								
(Tr)	Bacino: STAFFORA																				(96 m s.m.)			
1	1.8	-6.7	7.6	-3.6	9.2	4.5	20.2	4.7	23.2	6.8	28.6	16.1	31.0	17.9	30.4	16.0	28.5	16.3	23.3	15.2	12.3	10.0	6.0	3.3
2	-2.5	-6.4	9.9	-1.9	6.5	0.4	22.4	7.1	22.9	9.2	26.4	15.0	33.2	16.3	30.2	15.7	29.1	17.6	25.6	14.2	17.5	5.7	6.8	0.3
3	1.6	-8.8	9.3	-2.4	14.2	2.4	20.7	5.2	22.8	6.6	28.5	14.6	28.6	17.8	31.0	14.9	28.5	17.3	26.2	13.9	10.0	4.4	7.6	4.6
4	1.3	-8.9	3.2	-2.2	7.7	0.8	20.5	5.1	13.4	9.0	26.7	17.6	25.7	17.7	31.8	18.2	30.7	16.4	27.3	14.7	12.6	6.2	7.9	6.8
5	-2.4	-10.7	3.5	0.2	8.7	4.9	16.8	5.2	15.3	8.6	27.4	17.2	29.0	18.5	29.4	17.9	26.6	14.4	25.8	13.6	9.4	8.3	8.5	6.8
6	-3.5	-15.6	4.7	-2.2	7.8	5.0	17.5	9.2	13.8	10.2	28.3	15.0	29.1	16.9	23.1	15.0	32.0	15.2	24.0	14.5	18.5	5.7	8.9	6.8
7	-6.4	-15.7	6.7	-4.6	6.9	4.8	19.4	4.1	14.2	9.8	27.8	16.0	32.2	16.8	26.9	13.0	27.3	13.8	26.8	11.9	12.0	1.7	9.3	7.1
8	-5.9	-9.5	1.2	-1.5	11.3	6.3	13.2	10.6	11.6	9.1	26.8	15.5	30.5	16.3	28.1	10.2	27.6	12.9	26.1	12.2	8.2	2.3	8.0	6.2
9	-3.6	-12.9	2.6	0.4	14.0	3.8	17.9	10.2	14.2	8.6	24.5	8.8	30.5	17.1	28.3	12.7	29.9	13.5	20.8	13.2	8.4	7.6	8.3	6.8
10	-8.1	-15.7	1.8	0.0	11.4	1.4	20.3	7.5	14.2	10.3	25.1	11.2	30.4	17.6	25.7	14.0	25.3	15.1	23.6	11.1	9.1	7.7	8.1	7.2
11	-2.5	-17.3	1.6	-0.1	9.2	2.0	17.4	6.2	17.2	9.8	25.8	10.0	27.8	17.7	29.2	18.2	26.9	10.1	22.9	9.8	13.8	8.8	8.1	2.2
12	-7.5	-17.2	2.5	-3.3	4.6	0.8	17.6	3.8	15.6	10.0	24.2	10.1	30.3	17.8	30.4	16.6	29.9	12.2	23.7	10.7	8.9	6.3	3.8	-1.0
13	-4.6	-8.0	1.9	-7.1	11.2	3.6	19.3	1.5	17.1	10.1	26.3	15.7	32.0	17.0	31.7	17.9	27.9	12.4	19.6	10.2	12.6	4.2	2.9	-0.5
14	0.5	-10.0	2.1	-5.3	15.2	0.6	19.5	4.2	20.8	7.1	25.7	13.0	32.4	18.0	32.8	19.6	21.6	15.5	17.5	10.0	11.5	0.8	10.0	-1.7
15	-0.2	-6.3	1.0	-1.1	11.8	3.6	19.1	1.6	23.5	7.1	30.0	15.4	33.7	19.8	32.8	18.7	25.2	13.5	24.6	7.9	5.7	-2.2	6.3	-1.8
16	0.8	-2.7	3.1	-0.9	6.3	4.0	20.1	0.6	22.0	9.6	21.8	15.7	32.2	18.7	32.5	20.3	17.8	14.2	19.1	8.5	5.1	-0.7	13.0	-0.5
17	2.1	-0.2	3.3	-0.9	10.8	0.8	18.8	2.0	25.7	9.3	25.6	14.0	30.2	16.4	32.5	18.5	25.6	12.1	18.6	6.5	4.5	-3.5	15.2	-0.3
18	-0.1	-2.2	2.6	-5.3	10.0	-2.2	17.2	3.1	23.8	12.0	25.9	13.3	30.7	17.6	32.4	18.9	26.4	12.5	20.1	4.9	3.8	0.2	7.4	0.0
19	1.5	-0.8	3.7	-7.7	11.2	-1.8	18.9	8.1	23.7	9.6	18.7	13.5	32.1	19.0	29.8	16.6	26.4	14.3	20.9	7.3	3.3	0.0	7.4	-0.2
20	1.4	-1.0	3.0	-7.6	10.8	-2.4	20.8	2.7	16.9	13.3	26.0	13.5	32.0	20.5	32.3	18.0	27.9	17.9	17.3	7.3	1.3	0.0	13.0	-2.3
21	1.9	-0.1	2.8	-7.4	3.6	1.8	21.2	4.5	22.4	12.7	27.4	9.5	32.5	20.2	31.9	18.5	30.0	15.2	16.3	4.9	1.5	0.0	0.3	-1.9
22	1.4	-0.2	3.7	-4.8	6.6	1.5	17.1	8.8	23.4	11.1	17.5	11.7	28.7	14.9	33.1	19.9	30.3	14.0	17.3	4.9	1.4	0.0	0.8	-0.7
23	2.4	0.7	6.3	-7.5	12.8	4.0	21.7	5.9	22.0	8.3	26.7	9.9	32.1	16.0	32.3	19.4	30.7	15.1	19.2	5.1	2.0	0.0	3.9	-0.5
24	9.0	-3.5	14.2	-4.1	15.0	0.8	18.9	7.8	23.6	9.3	26.7	10.3	32.6	17.9	33.2	20.0	30.4	15.1	15.8	8.2	5.0	1.6	1.2	-0.8
25	1.6	-5.0	6.6	-1.4	15.2	3.3	13.4	8.1	24.6	12.5	28.8	11.8	34.1	19.2	31.0	18.1	30.1	15.1	15.3	4.7	3.5	0.1	2.7	0.6
26	1.2	-0.1	9.5	-0.2	16.5	9.0	13.4	7.1	21.1	11.8	28.8	12.7	35.5	19.6	35.5	16.3	27.7	15.3	15.4	0.7	4.7	1.1	3.5	1.0
27	0.7	-7.7	7.7	2.3	16.0	4.3	16.1	7.9	27.2	13.7	29.5	14.5	33.2	19.8	27.5	11.7	25.9	16.5	16.7	0.4	4.6	1.9	2.7	1.4
28	-0.2	-8.8	8.1	3.6	14.9	1.6	18.0	5.4	27.6	15.2	26.8	15.4	33.4	18.7	27.4	10.4	27.7	14.1	13.6	0.0	3.9	-0.6	2.3	0.9
29	1.1	-5.1			14.1	-1.4	17.2	-0.7	27.5	11.5	28.1	12.7	32.8	19.0	28.6	11.0	27.1	13.8	9.9	7.3	1.7	-2.7	5.3	2.1
30	2.7	-8.5			14.6	2.2	21.8	3.4	26.9	13.3	30.4	14.2	32.2	20.4	30.0	12.2	24.9	14.0	10.7	9.1	4.7	-0.2	5.4	2.3
31	4.6	-9.4			15.4	7.0			28.7	13.9			31.1	18.0	30.2	13.5			15.7	10.0			2.7	0.5
Medie	-0.3	-7.2	4.8	-2.7	11.1	2.5	18.5	5.4	21.1	10.3	26.4	13.5	31.3	18.0	30.1	16.2	27.5	14.5	20.0	8.8	7.4	2.5	6.4	1.8
Med. max.	-3.8		1.0		6.8		12.0		15.7		19.9		24.6		23.1		21.0		14.4		4.9		4.1	
Med. min.	0.2		2.8		7.7		12.1		16.3		20.6		23.2		22.3		18.7		12.7		6.5		1.7	
<b>CERVESINA</b>																								
(Trm)	Bacino: STAFFORA																				(72 m s.m.)			
1	-2.0	-5.0	2.0	-3.0	7.0	4.0	18.0	7.0	24.0	7.0	28.0	19.0	30.0	18.0	29.0	18.0	27.0	16.0	22.0	14.0	12.0	11.0	5.0	1.0
2	-3.0	-5.0	6.0	-3.0	6.0	5.0	20.0	7.0	24.0	10.0	28.0	17.0	31.0	18.0	28.0	19.0	27.0	15.0	24.0	14.0	15.0	10.0	5.0	2.0
3	-2.0	-7.0	4.0	-2.0	11.0	3.0	19.0	8.0	25.0	11.0	28.0	17.0	28.0	18.0	29.0	18.0	27.0	19.0	24.0	16.0	11.0	8.0	7.0	2.0
4	-2.0	-9.0	1.0	-2.0	7.0	3.0	19.0	9.0	15.0	10.0	26.0	18.0	25.0	19.0	30.0	19.0	30.0	19.0	27.0	15.0	12.0	8.0	7.0	6.0
5	-4.0	-7.0	2.0	0.0	8.0	3.0	18.0	9.0	15.0	9.0	28.0	20.0	28.0	19.0	31.0	20.0	28.0	18.0	24.0	15.0	9.0	7.0	8.0	7.0
6	-4.0	-14.0	1.0	0.0	7.0	6.0	19.0	10.0	17.0	9.0	29.0	19.0	28.0	19.0	28.0	20.0	28.0	17.0	23.0	15.0	16.0	8.0	8.0	7.0
7	-6.0	-16.0	2.0	-1.0	6.0	5.0	20.0	8.0	13.0	7.0	28.0	19.0	31.0	20.0	26.0	15.0	25.0	16.0	24.0	14.0	11.0	5.0	8.0	7.0
8	-8.0	-9.0	0.0	0.0	10.0	5.0	12.0	12.0	11.0	10.0	26.0	19.0	28.0	21.0	26.0	13.0	26.0	16.0	24.0	14.0	8.0	4.0	8.0	7.0
9	-7.0	-11.0	1.0	0.0	12.0	6.0	17.0	11.0	13.0	10.0	25.0	16.0	30.0	21.0	29.0	14.0	27.0	16.0	21.0	14.0	8.0	3.0	8.0	7.0
10	-10.0	-12.0	1.0	-1.0	11.0	2.0	19.0	9.0	14.0	10.0	25.0	14.0	29.0	21.0	29.0	17.0	24.0	16.0	20.0	14.0	9.0	7.0	8.0	7.0
11	-11.0	-14.0	0.0	-1.0	8.0	2.0	19.0	10.0	17.0	12.0	24.0	14.0	27.0	20.0	28.0	17.0	25.0	13.0	21.0	12.0	13.0	9.0	8.0	4.0
12	-11.0	-15.0	0.0	-1.0	4.0	1.0	17.0	7.0	15.0	13.0	25.0	14.0	29.0	20.0	30.0	17.0	27.0	13.0	20.0	12.0	9.0	9.0	5.0	1.0
13	-5.0	-14.0	-1.0	-5.0	10.0	2.0	20.0	4.0	16.0	13.0	26.0	15.0	31.0	20.0	30.0	19.0	26.0	14.0	18.0	13.0	10.0	7.0	4.0	1.0
14	-2.0	-5.0	2.0	-5.0	13.0	2.0	18.0	5.0	20.0	10.0	25.0	16.0	31.0	21.0	31.0	21.0	24.0	14.0	19.0	12.0	10.0	2.0	4.0	0.0
15	-2.0	-9.0	1.0	-2.0	10.0	2.0	18.0	6.0	22.0	10.0	28.0	17.0	32.0	21.0	31.0	21.0	24.0	15.0	20.0	12.0	6.0	0.0	3.0	-1.0
16	0.0	-3.0	4.0	-1.0	5.0	4.0	20.0	5.0	21.0	12.0	26.0	18.0	31.0	22.0	31.0	22.0	18.0	15.0	17.0	10.0	3.0	0.0	5.0	0.0
17	1.0	-2.0	4.0	0.0	9.0	2.0	17.0	7.0	24.0	12.0	25.0	16.0	29.0	19.0	31.0	21.0	25.0	14.0	17.0	10.0	3.0	-2.0	9.0	0.0



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.
MONTALTO PAVESE																								
(Tm)	Bacino: SCUROPASSO																						(466 m s.m.)	
1	1.0	-3.0	8.0	2.0	7.0	5.0	16.0	7.0	21.0	7.0	26.0	18.0	28.0	19.0	29.0	19.0	26.0	18.0	21.0	16.0	13.0	9.0	5.0	2.0
2	-3.0	-4.0	12.0	4.0	6.0	4.0	19.0	8.0	20.0	10.0	25.0	17.0	32.0	19.0	28.0	16.0	25.0	19.0	22.0	16.0	14.0	8.0	6.0	3.0
3	0.0	-5.0	12.0	6.0	9.0	1.0	18.0	10.0	19.0	11.0	26.0	18.0	28.0	19.0	28.0	18.0	25.0	19.0	23.0	16.0	11.0	7.0	7.0	3.0
4	3.0	-5.0	6.0	3.0	7.0	3.0	17.0	10.0	11.0	10.0	25.0	18.0	23.0	19.0	28.0	20.0	26.0	18.0	24.0	16.0	11.0	7.0	9.0	5.0
5	-2.0	-5.0	5.0	2.0	8.0	5.0	15.0	10.0	14.0	8.0	26.0	18.0	27.0	18.0	25.0	20.0	24.0	17.0	22.0	17.0	10.0	8.0	8.0	3.0
6	-5.0	-7.0	7.0	2.0	7.0	5.0	16.0	9.0	11.0	8.0	26.0	18.0	28.0	19.0	21.0	16.0	27.0	17.0	22.0	17.0	13.0	6.0	8.0	5.0
7	-7.0	-10.0	8.0	3.0	7.0	4.0	17.0	9.0	12.0	9.0	26.0	18.0	29.0	19.0	24.0	14.0	25.0	18.0	22.0	15.0	10.0	7.0	9.0	6.0
8	-4.0	-9.0	4.0	3.0	9.0	4.0	13.0	9.0	10.0	8.0	22.0	16.0	28.0	19.0	25.0	14.0	24.0	17.0	23.0	16.0	9.0	6.0	8.0	6.0
9	-4.0	-9.0	3.0	1.0	11.0	4.0	17.0	10.0	11.0	7.0	22.0	13.0	27.0	20.0	26.0	15.0	25.0	16.0	19.0	16.0	9.0	7.0	8.0	6.0
10	-6.0	-8.0	4.0	0.0	8.0	3.0	18.0	11.0	13.0	8.0	24.0	13.0	29.0	19.0	26.0	16.0	22.0	15.0	20.0	13.0	10.0	7.0	6.0	6.0
11	-3.0	-8.0	1.0	0.0	7.0	1.0	16.0	10.0	14.0	9.0	25.0	14.0	26.0	18.0	25.0	18.0	23.0	16.0	20.0	14.0	13.0	7.0	8.0	6.0
12	-4.0	-8.0	1.0	-3.0	3.0	1.0	14.0	6.0	14.0	10.0	21.0	14.0	30.0	19.0	27.0	19.0	25.0	16.0	20.0	14.0	9.0	7.0	6.0	3.0
13	-4.0	-9.0	1.0	-4.0	7.0	1.0	17.0	6.0	15.0	10.0	25.0	15.0	29.0	20.0	28.0	20.0	24.0	17.0	18.0	14.0	10.0	5.0	5.0	2.0
14	-2.0	-6.0	1.0	-4.0	10.0	3.0	16.0	7.0	20.0	10.0	22.0	16.0	30.0	21.0	29.0	21.0	21.0	16.0	17.0	13.0	8.0	3.0	8.0	2.0
15	-2.0	-6.0	1.0	-3.0	9.0	5.0	15.0	7.0	20.0	10.0	27.0	17.0	31.0	22.0	30.0	21.0	22.0	15.0	21.0	12.0	6.0	3.0	10.0	3.0
16	1.0	-4.0	1.0	-2.0	5.0	4.0	17.0	7.0	21.0	12.0	19.0	17.0	29.0	22.0	29.0	22.0	18.0	14.0	16.0	15.0	4.0	2.0	12.0	4.0
17	2.0	0.0	1.0	-1.0	7.0	1.0	16.0	7.0	21.0	12.0	24.0	13.0	30.0	17.0	29.0	22.0	22.0	13.0	16.0	11.0	3.0	0.0	17.0	7.0
18	1.0	-3.0	1.0	-2.0	7.0	1.0	14.0	9.0	22.0	13.0	25.0	14.0	29.0	19.0	29.0	21.0	22.0	13.0	16.0	11.0	3.0	0.0	12.0	9.0
19	1.0	-3.0	2.0	-3.0	8.0	1.0	16.0	9.0	21.0	13.0	18.0	15.0	29.0	21.0	26.0	19.0	22.0	13.0	17.0	9.0	2.0	0.0	11.0	5.0
20	1.0	-2.0	2.0	-3.0	8.0	1.0	17.0	9.0	15.0	13.0	25.0	13.0	29.0	21.0	29.0	19.0	24.0	16.0	15.0	10.0	1.0	-1.0	12.0	5.0
21	1.0	-1.0	2.0	-3.0	4.0	1.0	18.0	9.0	21.0	13.0	25.0	14.0	31.0	21.0	28.0	21.0	25.0	17.0	13.0	8.0	2.0	0.0	9.0	5.0
22	2.0	0.0	1.0	-3.0	5.0	1.0	15.0	11.0	20.0	12.0	17.0	14.0	28.0	19.0	29.0	21.0	26.0	18.0	14.0	9.0	1.0	0.0	6.0	-1.0
23	3.0	0.0	3.0	-2.0	9.0	2.0	18.0	10.0	20.0	12.0	22.0	12.0	30.0	19.0	29.0	21.0	26.0	18.0	15.0	8.0	2.0	0.0	4.0	0.0
24	5.0	1.0	6.0	-2.0	11.0	3.0	18.0	10.0	21.0	13.0	27.0	15.0	29.0	19.0	28.0	22.0	26.0	19.0	13.0	8.0	3.0	0.0	2.0	-1.0
25	2.0	0.0	6.0	2.0	12.0	6.0	12.0	8.0	20.0	14.0	28.0	15.0	31.0	21.0	27.0	21.0	26.0	19.0	12.0	7.0	3.0	1.0	2.0	0.0
26	1.0	0.0	3.0	2.0	13.0	6.0	12.0	8.0	25.0	15.0	24.0	17.0	30.0	22.0	23.0	16.0	25.0	19.0	13.0	6.0	3.0	1.0	3.0	0.0
27	3.0	0.0	4.0	3.0	14.0	8.0	15.0	8.0	25.0	15.0	24.0	16.0	31.0	23.0	24.0	15.0	23.0	19.0	13.0	7.0	3.0	1.0	2.0	1.0
28	3.0	-1.0	6.0	4.0	12.0	6.0	14.0	8.0	25.0	17.0	28.0	14.0	29.0	22.0	25.0	16.0	24.0	17.0	11.0	6.0	3.0	1.0	3.0	1.0
29	3.0	0.0			10.0	3.0	15.0	4.0	24.0	16.0	25.0	15.0	30.0	21.0	25.0	15.0	24.0	17.0	10.0	7.0	2.0	-1.0	5.0	1.0
30	5.0	-1.0			12.0	5.0	19.0	4.0	26.0	15.0	28.0	17.0	28.0	22.0	26.0	16.0	23.0	17.0	11.0	8.0	3.0	0.0	5.0	1.0
31	5.0	2.0			14.0	6.0			28.0	15.0			29.0	20.0	26.0	17.0			13.0	8.0			2.0	0.0
Medie	-0.1	-3.7	4.0	0.1	8.6	3.4	16.0	8.3	18.7	11.5	24.2	15.5	28.9	20.0	26.8	18.4	24.0	16.8	17.2	11.7	6.5	3.4	7.0	3.2
Med. max.	-1.9		2.0		6.0		12.2		15.1		19.8		24.5		22.6		20.4		14.4		4.9		5.1	
Med. min.	1.4		3.0		7.3		11.3		15.1		19.6		22.1		21.2		18.0		12.4		6.7		2.8	
MOLATO - Diga																								
(Tr)	Bacino: TIDONE																						(360 m s.m.)	
1	2.0	-6.0	10.0	0.0	9.0	5.0	20.0	4.0	25.5	6.5	28.5	15.0	31.0	12.0	30.0	13.0	29.0	14.0	24.0	15.0	15.0	8.5	8.5	2.0
2	1.0	-7.5	14.0	2.0	8.0	3.0	23.0	6.0	24.0	7.0	27.0	12.0	33.0	16.0	31.0	16.0	30.0	15.0	25.5	13.5	19.0	5.0	10.0	2.5
3	3.0	-9.0	15.0	3.0	13.0	2.0	20.0	5.0	21.5	8.0	29.0	9.0	30.0	17.0	31.0	14.0	29.0	16.0	27.0	14.0	11.0	3.5	12.0	5.0
4	4.0	-10.0	6.0	0.0	10.0	2.0	20.0	5.0	12.0	9.0	27.0	17.0	25.0	17.0	31.0	16.0	32.0	15.0	27.5	13.0	14.0	9.0	13.0	8.0
5	-2.0	-12.0	7.0	3.0	10.0	6.0	18.0	5.0	14.5	9.0	28.0	17.0	30.0	18.0	30.0	16.0	27.0	13.5	27.0	12.5	11.0	9.5	11.0	7.5
6	-5.0	-14.0	10.0	1.0	9.0	6.0	18.0	8.0	12.5	10.5	30.0	15.0	29.5	16.0	25.0	15.0	33.0	12.5	26.0	12.5	18.0	5.0	11.0	8.5
7	-7.0	-11.0	10.0	0.5	8.0	6.5	21.0	6.0	14.9	12.0	28.5	15.0	32.0	16.0	28.0	12.0	27.5	12.0	27.0	12.0	15.0	2.0	10.5	8.5
8	-7.0	-10.0	4.0	2.0	11.5	6.5	15.0	10.0	12.0	9.0	24.0	15.0	31.0	15.0	30.0	9.5	28.0	12.0	26.0	13.0	13.0	2.0	10.0	7.0
9	-3.0	-12.5	5.0	3.0	14.0	5.0	23.0	8.5	12.5	9.5	24.0	9.0	31.0	18.0	31.0	11.0	32.0	12.0	22.0	12.0	10.0	9.0	8.5	
10	-3.0	-15.0	7.0	3.0	10.5	1.0	22.0	7.0	14.0	10.5	26.0	9.0	30.5	17.0	27.0	13.5	25.0	13.0	24.0	10.0	12.0	10.0	10.0	9.0
11	0.0	-13.0	3.0	0.0	8.0	0.5	17.0	6.0	17.0	7.0	26.0	10.0	29.0	18.0	29.0	15.0	28.0	9.0	24.0	9.5	19.0	9.0	9.0	2.0
12	-2.0	-13.0	1.0	-5.0	3.0	0.0	16.0	6.0	16.0	11.5	22.0	10.0	31.0	17.0	31.0	12.0	31.0	11.0	25.0	10.0	10.5	9.0	9.0	0.0
13	-4.0	-6.0	3.0	-5.5	10.0	1.0	20.0	1.0	16.0	12.0	27.0	14.0	32.0	17.0	32.0	17.0	28.5	11.0	22.0	10.5	14.0	5.0	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.
DIGA DEL BRUGNETO																								
(Tm)	Bacino: TREBBIA																				(812 m s.m.)			
1	-3.0	-7.0	9.0	-1.0	3.5	2.0	10.0	2.0	13.0	3.0	21.0	11.0	21.0	13.0	22.0	14.0	20.0	12.0	19.0	10.0	9.0	4.0	6.0	5.0
2	-1.0	-8.0	10.0	-1.0	4.0	2.0	12.0	2.0	11.0	7.0	19.0	12.0	22.0	14.0	21.0	14.0	20.0	14.0	18.0	10.0	11.0	3.0	6.0	5.0
3	-1.0	-8.0	11.0	1.0	6.0	0.0	15.0	2.5	9.0	6.0	21.0	12.0	23.0	15.0	22.0	14.0	20.0	13.0	18.0	10.0	8.0	2.0	7.0	5.0
4	-2.0	-9.0	7.0	1.0	5.0	0.0	13.0	3.0	9.0	7.0	22.0	13.0	22.0	15.0	22.0	15.0	21.0	13.0	18.0	10.0	9.0	3.0	7.5	5.5
5	-7.0	-8.0	6.0	4.0	6.0	4.0	9.0	7.0	10.0	6.0	21.0	14.0	23.0	14.0	21.0	14.0	21.0	11.5	18.0	10.0	12.0	6.0	9.0	5.0
6	-9.0	-12.0	6.0	4.0	4.0	4.0	8.0	3.0	10.0	7.0	22.0	13.0	24.0	14.0	18.0	15.0	20.0	11.0	18.0	10.5	12.0	10.0	10.0	6.0
7	-11.0	-14.5	6.0	4.0	6.0	4.0	7.0	2.0	9.0	6.0	20.0	15.0	24.0	15.0	20.0	9.0	21.0	11.5	18.0	10.0	11.0	1.0	8.0	6.0
8	-11.0	-12.0	7.0	5.0	6.0	3.5	10.0	4.0	10.0	5.0	21.0	13.0	23.0	14.0	20.0	9.0	20.0	11.0	18.0	11.0	10.0	2.0	9.0	5.0
9	-7.0	-12.0	8.0	5.0	8.0	1.0	11.0	7.5	9.0	5.0	17.0	9.0	22.0	14.0	19.0	9.0	20.0	11.5	16.0	9.0	12.0	9.0	6.0	5.0
10	-4.0	-11.0	8.0	3.0	6.0	0.0	10.0	6.0	9.0	7.0	15.0	8.0	22.0	15.0	18.0	12.0	19.0	14.0	16.0	8.0	13.0	9.0	7.0	4.0
11	-7.0	-8.0	4.0	-1.0	3.0	0.0	7.0	3.0	12.0	4.5	10.0	9.0	21.0	14.0	21.0	12.0	19.0	8.0	16.0	7.0	11.0	9.0	4.0	2.0
12	-7.0	-12.0	1.0	-5.0	3.0	-1.0	7.0	4.0	11.0	7.0	15.0	10.0	23.0	14.0	23.0	12.0	20.0	10.0	17.0	8.0	10.0	7.0	4.0	1.0
13	-3.0	-7.0	-1.0	-6.0	5.0	-1.0	9.0	2.0	10.0	7.0	16.0	11.0	24.0	14.0	21.0	13.0	21.0	10.0	15.0	9.0	12.0	4.0	3.0	1.0
14	-5.0	-8.0	2.0	-1.0	6.0	-1.5	9.0	3.0	10.0	7.5	17.0	15.0	25.0	14.0	20.0	14.5	19.0	12.0	15.0	7.0	7.0	0.0	5.0	-2.0
15	-4.0	-7.0	1.0	-1.0	5.0	0.0	10.0	2.0	12.0	6.0	19.0	13.0	25.0	16.0	25.0	15.0	18.0	11.0	15.0	7.0	3.0	-4.0	9.0	-1.0
16	-4.0	-6.0	1.5	-4.0	3.0	-2.5	12.0	4.5	11.0	7.0	18.0	13.0	25.0	16.0	25.0	14.0	18.0	11.0	14.0	7.0	1.0	0.0	11.0	0.0
17	-2.0	-5.0	-1.0	-4.0	3.5	2.0	10.0	5.5	12.0	7.0	16.0	11.0	25.0	14.0	24.0	14.0	19.0	11.0	15.0	7.0	1.0	-3.0	12.0	1.0
18	1.0	-2.0	-1.0	-4.0	3.0	-3.5	9.0	5.5	12.0	6.0	19.0	11.0	24.0	16.0	23.0	14.0	21.0	11.0	14.0	4.0	-1.5	-4.0	10.0	0.0
19	1.0	-1.5	0.0	-6.5	4.0	1.0	10.0	6.0	10.0	8.0	18.0	10.0	23.0	18.0	21.0	15.0	20.0	11.0	15.0	4.5	-2.0	-3.5	11.0	0.0
20	2.0	0.0	2.0	-6.0	4.0	-4.0	13.0	2.0	12.0	9.0	20.0	10.0	23.0	18.0	22.0	15.0	20.0	13.0	14.0	6.0	0.0	-2.0	8.0	-2.0
21	2.0	0.0	0.0	-4.0	2.0	0.5	12.0	4.0	12.0	10.0	19.0	11.0	25.0	17.0	22.0	14.0	21.0	11.0	13.0	6.0	2.0	-1.0	8.0	-2.0
22	6.0	1.0	3.0	-7.0	3.0	1.0	10.0	5.0	12.0	10.0	17.0	12.0	25.0	14.0	24.0	15.0	21.0	11.5	13.0	6.5	1.0	0.0	5.0	0.0
23	6.0	-1.0	-1.0	-6.0	6.0	-1.0	10.0	4.5	14.0	9.0	18.0	11.0	25.0	15.0	24.0	15.0	21.0	11.5	12.0	8.0	0.0	-1.0	5.0	1.5
24	7.0	0.8	8.0	-6.0	6.0	-1.0	13.0	4.0	17.0	8.0	19.0	11.0	25.0	14.0	25.0	15.0	22.0	11.0	10.0	5.0	3.0	-1.0	6.0	0.0
25	5.0	-2.0	6.0	-1.5	6.0	1.0	13.0	4.0	18.0	2.0	19.0	11.0	26.0	16.0	20.0	16.0	20.0	12.0	10.0	5.0	0.0	-2.0	7.0	3.0
26	3.0	0.0	8.0	-1.0	7.0	3.0	11.0	7.0	16.0	10.0	21.0	11.0	26.0	16.0	18.0	14.0	21.0	12.0	10.0	1.0	2.0	-0.5	6.0	1.0
27	3.0	-2.0	6.0	3.0	7.0	0.0	10.0	7.0	18.0	11.0	20.0	12.0	24.0	16.0	20.0	10.0	21.0	12.0	9.0	0.0	1.0	-2.0	7.0	0.0
28	3.0	-3.0	4.0	2.5	6.0	0.0	10.0	7.0	19.0	11.0	20.0	11.0	23.0	15.0	19.0	9.0	20.0	11.0	10.0	1.5	2.0	0.0	9.0	4.0
29	7.0	-3.0			7.0	0.0	9.0	1.0	19.0	11.0	21.0	12.0	23.0	18.0	20.0	10.0	20.0	10.0	9.0	6.0	5.0	-3.0	8.0	7.0
30	4.0	-2.0			6.0	4.0	11.0	2.5	20.0	10.0	22.0	13.0	22.0	18.5	21.0	10.0	20.0	10.5	10.0	6.0	6.0	3.0	7.0	1.0
31	8.0	-2.0			7.0	3.0			20.0	11.0			21.5	17.0	20.0	10.0			10.0	6.0			4.0	0.0
Medie	-1.0	-5.5	4.3	-1.2	5.1	0.7	10.3	4.1	12.8	7.5	18.8	11.6	23.5	15.3	21.3	13.0	20.1	11.4	14.3	7.0	5.7	1.5	7.2	2.2
Med. mens.	-3.2		1.6		2.9		7.2		10.1		15.2		19.4		17.1		15.8		10.6		3.6		4.7	
Med. norm.																								
ROVEGNO																								
(Tm)	Bacino: TREBBIA																				(658 m s.m.)			
1	1.0	-8.0	7.0	-3.0	9.0	3.0	10.0	4.0	14.0	5.0	24.0	10.0	26.0	13.0	26.0	12.0	23.0	9.0	22.0	8.0	13.0	8.0	8.0	3.0
2	2.0	-10.0	9.0	-1.0	8.0	4.0	9.0	4.0	16.0	6.0	24.0	12.0	24.0	13.0	25.0	14.0	21.0	12.0	22.0	8.0	14.0	6.0	9.0	5.0
3	0.0	-11.0	8.0	0.0	7.0	1.0	10.0	2.0	15.0	5.0	24.0	12.0	26.0	12.0	25.0	12.0	23.0	12.0	20.0	10.0	13.0	2.0	9.0	6.0
4	1.0	-13.0	10.0	-1.0	9.0	-1.0	7.0	3.0	17.0	5.0	25.0	12.0	25.0	14.0	25.0	15.0	22.0	14.0	20.0	10.0	11.0	4.0	10.0	7.0
5	0.0	-12.0	10.0	-2.0	9.0	1.0	10.0	4.0	12.0	6.0	24.0	14.0	25.0	16.0	26.0	15.0	25.0	10.0	20.0	9.0	12.0	6.0	11.0	6.0
6	-2.0	-15.0	7.0	7.0	8.0	3.0	14.0	8.0	14.0	7.0	23.0	13.0	25.0	14.0	26.0	15.0	24.0	10.0	20.0	8.0	13.0	7.0	11.0	5.0
7	-3.0	-16.0	8.0	-3.0	7.0	4.0	13.0	3.0	14.0	8.0	23.0	14.0	25.0	13.0	22.0	11.0	23.0	10.0	20.0	8.0	13.0	0.0	11.0	5.0
8	-6.0	-16.0	9.0	-2.0	9.0	4.0	12.0	9.0	11.0	6.0	22.0	14.0	25.0	13.0	21.0	7.0	23.0	9.0	20.0	9.0	12.0	0.0	10.0	5.0
9	-6.0	-11.0	7.0	3.0	10.0	4.0	12.0	9.0	12.0	6.0	24.0	8.0	27.0	13.0	22.0	8.0	22.0	9.0	19.0	9.0	12.0	1.0	9.0	5.0
10	-4.0	-17.0	7.0	3.0	10.0	0.0	14.0	9.0	14.0	7.0	21.0	9.0	26.0	12.0	22.0	11.0	23.0	9.0	19.0	8.0	15.0	10.0	9.0	5.0
11	-4.0	-16.0	6.0	1.0	10.0	-2.0	14.0	3.0	13.0	5.0	21.0	9.0	25.0	12.0	21.0	11.0	21.0	8.0	19.0	7.0	16.0	11.0	10.0	3.0
12	-3.0	-14.0	6.0	-2.0	9.0	-2.0	13.0	4.0	15.0	5.0	20.0	8.0	25.0	13.0	24.0	11.0	22.0	8.0	19.0	7.0	15.0	6.0	8.0	0.0
13	-3.0	-13.0	3.0	-6.0	4.0	0.0	12.0	0.0	14.0	9.0	21.0	10.0	26.0	12.0	24.0	11.0	22.0	7.0	19.0	9.0	13.0	6.0	7.0	-2.0
14	-2.0	-8.0	3.0	-7.0	8.0	-3.0	13.0	1.0	15.0	9.0	23.0	14.0	27.0	12.0	26.0	13.0	23.0	8.0	19.0	6.0	11.0	-1.0	6.0	-3.0
15	-3.0	-7.0	4.0	-3.0	10.0	-1.0	9.0	0.0	17.0	5.0	20.0	13.0	27.0	14.0	26.0	14.0	21.0	11.0	18.0	6.0	11.0	-5.0	8.0	-2.0
16	0.0	-5.0	3.0	-1.0	8.0	-1.0	7.0	0.0	19.0	5.0	22.0	13.0	27.0	15.0										



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
S. STEFANO D'AVETO																								
(Tm)	Bacino: TREBBIA																				(715 m s.m.)			
1	-1.0	-7.0	10.0	-1.0	6.0	2.0	7.0	0.0	8.0	2.0	15.0	8.0	27.0	9.0	26.0	14.0	20.0	11.0	20.0	10.0	10.0	6.0	6.0	2.0
2	-6.0	-8.0	7.0	2.0	6.0	2.0	13.0	2.0	9.0	2.0	16.0	8.0	23.0	11.0	27.0	16.0	20.0	11.0	18.0	10.0	9.0	2.0	7.0	2.0
3	-7.0	-10.0	11.0	2.0	3.0	0.0	10.0	2.0	10.0	2.0	15.0	8.0	27.0	14.0	24.0	15.0	19.0	12.0	18.0	10.0	8.0	2.0	7.0	4.0
4	-7.0	-13.0	8.0	2.0	5.0	0.0	10.0	2.0	10.0	3.0	16.0	12.0	25.0	14.0	23.0	12.0	21.0	11.0	18.0	9.0	8.0	2.0	8.0	4.0
5	-8.0	-12.0	6.0	1.0	5.0	0.0	8.0	2.0	8.0	2.0	16.0	11.0	23.0	13.0	20.0	13.0	21.0	11.0	18.0	10.0	11.0	2.0	8.0	3.0
6	-10.0	-16.0	8.0	4.0	5.0	2.0	8.0	1.0	10.0	3.0	17.0	12.0	21.0	14.0	21.0	10.0	21.0	11.0	18.0	10.0	10.0	6.0	10.0	5.0
7	-9.0	-18.0	8.0	0.0	7.0	2.0	9.0	1.0	9.0	2.0	16.0	11.0	25.0	13.0	18.0	9.0	21.0	11.0	19.0	9.0	10.0	1.0	8.0	6.0
8	-9.0	-17.0	6.0	1.0	7.0	3.0	10.0	2.0	11.0	3.0	15.0	11.0	23.0	13.0	22.0	13.0	21.0	11.0	16.0	9.0	11.0	2.0	6.0	4.0
9	-7.0	-13.0	7.0	4.0	7.0	3.0	9.0	1.0	10.0	3.0	15.0	10.0	23.0	12.0	23.0	15.0	21.0	11.0	15.0	8.0	13.0	3.0	6.0	4.0
10	-5.0	-12.0	6.0	2.0	4.0	0.0	8.0	2.0	10.0	3.0	14.0	9.0	24.0	14.0	20.0	13.0	18.0	12.0	16.0	7.0	14.0	10.0	6.0	3.0
11	-3.0	-12.0	6.0	-1.0	3.0	-3.0	7.0	1.0	9.0	4.0	18.0	10.0	25.0	13.0	23.0	12.0	20.0	7.0	18.0	7.0	11.0	10.0	4.0	2.0
12	-3.0	-10.0	7.0	4.0	0.0	-4.0	8.0	0.0	9.0	4.0	12.0	6.0	22.0	12.0	24.0	13.0	21.0	8.0	18.0	9.0	10.0	5.0	3.0	-2.0
13	-2.0	-8.0	5.0	-2.0	5.0	-3.0	10.0	0.0	10.0	4.0	19.0	9.0	23.0	12.0	23.0	12.0	22.0	8.0	17.0	9.0	6.0	3.0	3.0	-2.0
14	-2.0	-7.0	2.0	1.0	7.0	-2.0	10.0	0.0	12.0	5.0	18.0	11.0	23.0	18.0	24.0	14.0	18.0	12.0	16.0	7.0	6.0	-1.0	10.0	-1.0
15	-2.0	-7.0	2.0	-6.0	5.0	0.0	7.0	0.0	13.0	5.0	19.0	10.0	25.0	17.0	25.0	13.0	18.0	10.0	18.0	7.0	3.0	-3.0	10.0	2.0
16	-2.0	-6.0	2.0	-2.0	2.0	-1.0	11.0	1.0	15.0	5.0	20.0	11.0	26.0	15.0	25.0	12.0	14.0	12.0	14.0	7.0	0.0	-3.0	12.0	1.0
17	2.0	-6.0	-1.0	-4.0	1.0	-5.0	10.0	2.0	18.0	5.0	20.0	12.0	25.0	13.0	25.0	15.0	20.0	8.0	12.0	4.0	-3.0	-4.0	13.0	5.0
18	3.0	-5.0	0.0	-5.0	3.0	-4.0	10.0	3.0	8.0	5.0	19.0	9.0	25.0	14.0	25.0	14.0	21.0	8.0	13.0	4.0	-4.0	-4.0	9.0	0.0
19	2.0	-6.0	-1.0	-8.0	3.0	-5.0	12.0	2.0	9.0	8.0	16.0	9.0	25.0	13.0	24.0	14.0	20.0	11.0	13.0	4.0	-1.0	-4.0	9.0	1.0
20	4.0	-5.0	2.0	-9.0	4.0	-4.0	12.0	2.0	9.0	8.0	21.0	10.0	25.0	14.0	24.0	14.0	20.0	12.0	9.0	6.0	1.0	-4.0	8.0	1.0
21	6.0	1.0	1.0	-6.0	4.0	-3.0	15.0	3.0	8.0	7.0	20.0	9.0	26.0	11.0	23.0	14.0	23.0	11.0	7.0	4.0	2.0	-1.0	4.0	-1.0
22	5.0	2.0	0.0	-5.0	5.0	-1.0	14.0	2.0	15.0	7.0	18.0	8.0	26.0	11.0	26.0	15.0	23.0	12.0	10.0	4.0	1.0	0.0	3.0	-2.0
23	4.0	4.0	-3.0	-6.0	5.0	0.0	14.0	3.0	17.0	7.0	19.0	7.0	25.0	11.0	25.0	16.0	23.0	14.0	11.0	4.0	3.0	-1.0	4.0	0.0
24	6.0	4.0	10.0	-6.0	7.0	-1.0	14.0	4.0	16.0	11.0	20.0	11.0	25.0	12.0	26.0	15.0	21.0	12.0	4.0	3.0	3.0	-1.0	4.0	-2.0
25	4.0	-3.0	10.0	0.0	7.0	-1.0	13.0	4.0	14.0	12.0	21.0	12.0	27.0	12.0	24.0	16.0	21.0	12.0	9.0	4.0	-1.0	-1.0	5.0	-1.0
26	3.0	-2.0	9.0	-2.0	7.0	1.0	11.0	4.0	20.0	10.0	21.0	9.0	27.0	11.0	22.0	14.0	21.0	12.0	10.0	0.0	2.0	-1.0	6.0	-1.0
27	4.0	0.0	6.0	-1.0	6.0	3.0	14.0	5.0	21.0	11.0	20.0	9.0	26.0	13.0	18.0	11.0	20.0	11.0	11.0	1.0	2.0	-2.0	5.0	-1.0
28	4.0	-2.0	5.0	2.0	7.0	0.0	12.0	5.0	20.0	12.0	22.0	9.0	27.0	15.0	19.0	9.0	20.0	10.0	10.0	2.0	2.0	-1.0	7.0	-1.0
29	2.0	-2.0			8.0	-3.0	10.0	-2.0	20.0	11.0	23.0	9.0	25.0	13.0	19.0	9.0	21.0	11.0	7.0	4.0	3.0	-3.0	8.0	4.0
30	2.0	-3.0			7.0	-2.0	8.0	-1.0	19.0	9.0	22.0	11.0	24.0	12.0	20.0	11.0	21.0	11.0	8.0	5.0	6.0	-3.0	4.0	0.0
31	8.0	-3.0			7.0	0.0			25.0	9.0			26.0	15.0	20.0	10.0			8.0	6.0			6.0	1.0
Medie	-0.8	-6.5	5.0	-1.4	5.1	-0.8	10.5	1.8	13.0	5.9	18.1	9.7	24.8	13.0	22.8	13.0	20.4	10.8	13.5	6.2	5.2	0.6	6.7	1.3
Med. mens.	-3.6		1.8		2.2		6.1		9.5		13.9		18.9		17.9		15.6		9.9		2.9		4.0	
Med. norm.	-0.2		0.7		3.5		7.3		11.0		15.6		18.1		17.4		13.7		9.1		4.6		1.2	
BOBBIO																								
(Tr)	Bacino: TREBBIA																				(270 m s.m.)			
1	3.0	-6.0	12.5	4.0	14.0	0.0	20.0	7.0	26.0	8.0	27.0	14.0	31.0	12.5	32.0	20.0	29.5	15.0	24.0	14.0	11.5	5.5	7.0	0.0
2	1.0	-9.0	12.0	5.0	9.5	3.0	24.0	7.0	24.0	11.5	26.0	14.5	32.0	14.0	32.5	18.5	29.0	18.0	24.0	11.5	17.0	4.0	8.0	-1.0
3	1.5	-8.0	16.0	4.0	9.5	2.5	22.0	6.0	22.0	9.0	28.0	13.0	27.5	13.5	31.0	19.0	28.0	15.5	27.0	11.5	10.0	2.0	11.5	4.0
4	3.0	-10.0	7.0	-2.0	8.5	1.5	23.0	7.0	11.0	8.0	26.5	16.0	23.5	16.0	32.0	17.0	30.5	17.5	28.0	12.5	12.5	6.0	13.0	6.5
5	-3.0	-10.0	5.0	1.0	8.0	6.0	17.0	10.0	13.5	8.0	29.0	16.0	27.0	16.5	32.5	15.0	26.0	13.0	27.0	12.0	13.5	6.0	8.5	6.5
6	-5.0	-16.0	10.0	0.0	8.0	6.0	18.0	8.5	12.5	9.0	30.0	15.0	28.0	14.5	24.0	14.0	31.0	13.5	26.0	11.0	19.0	10.0	9.5	6.5
7	-6.0	-16.0	13.5	0.0	8.0	6.5	20.0	8.0	12.5	9.5	28.0	18.0	30.5	15.0	27.0	14.0	26.0	13.0	26.0	12.0	20.0	9.0	8.0	7.0
8	-7.0	-11.0	3.0	1.0	11.0	7.0	18.0	13.0	13.0	9.0	26.0	15.0	30.0	15.0	30.0	9.5	28.0	12.0	27.0	11.0	12.0	3.0	7.0	6.0
9	-3.0	-12.5	3.0	1.0	13.0	4.5	22.0	9.0	15.0	9.5	25.0	9.0	30.0	16.0	31.0	13.0	29.0	13.0	20.0	11.0	9.0	0.0	7.0	6.5
10	-3.0	-15.0	3.5	1.0	9.0	-0.5	20.0	11.0	14.5	10.0	24.0	10.0	29.0	15.0	27.0	14.5	25.0	12.0	28.0	10.0	8.0	0.0	8.5	7.0
11	1.0	-12.0	2.0	-1.0	9.0	-2.0	17.0	7.0	19.0	7.0	25.0	13.0	28.0	16.0	30.0	15.0	27.0	8.5	29.0	9.0	6.0	2.0	8.0	0.0
12	-1.0	-12.0	0.0	-5.0	2.5	-1.0	17.0	6.0	16.0	12.0	25.5	11.0	30.0	16.5	30.5	15.0	30.0	11.0	29.0	9.0	10.0	2.0	7.0	-3.0
13	-5.0	-10.0	3.0	-7.0	9.0	0.0	19.0	3.0	17.0	12.0	26.0	11.5	32.0	16.5	32.0	16.0	27.0	11.0	22.0	10.0	12.0	3.0	5.5	-4.0
14	0.0	-10.0	3.0	-4.0	13.0	0.0	20.0	7.0	24.0	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.
S. LAZZARO ALBERONI - Osservatorio																								
(Tr)	Bacino: TREBBIA																				(50 m s.m.)			
1	1.6	-6.0	5.4	-7.4	9.6	2.0	19.6	1.4	26.2	3.8	29.0	14.4	31.2	16.4	30.6	14.4	29.4	15.8	24.0	13.0	13.6	6.6	8.4	1.0
2	-1.2	-6.4	8.2	-6.6	7.0	4.6	23.0	4.0	24.0	5.4	26.8	14.2	32.6	15.4	29.6	15.6	29.0	15.6	25.4	12.2	16.6	8.0	9.4	-1.4
3	0.6	-8.4	3.4	-5.0	14.0	2.0	20.2	3.8	20.0	9.0	29.4	12.6	29.2	16.4	30.4	14.4	28.0	16.2	26.6	13.0	12.0	6.0	10.6	2.0
4	3.0	-7.4	2.6	-4.0	10.6	0.0	21.0	2.2	16.0	8.0	28.8	14.8	25.8	15.2	30.4	16.2	29.6	15.6	27.2	13.6	14.2	6.4	11.0	4.0
5	-1.6	-7.6	4.4	-1.4	10.4	2.0	19.0	4.8	15.6	7.8	29.2	16.0	28.4	15.2	30.6	17.0	27.6	14.0	27.0	12.8	10.0	7.0	9.4	5.4
6	-4.4	-17.0	7.2	-0.6	9.2	4.8	20.2	7.4	14.0	9.0	31.0	14.8	28.2	15.6	24.4	15.4	31.4	14.6	25.6	12.0	18.0	7.2	10.4	6.0
7	-6.0	-19.0	1.4	-4.2	9.2	4.8	21.2	3.4	14.4	9.4	31.6	15.0	30.8	16.2	27.4	12.4	26.6	13.8	26.8	10.6	14.0	4.0	9.0	5.4
8	-6.2	-16.6	1.6	-3.6	12.2	5.4	15.0	8.0	15.8	8.0	25.6	14.6	29.4	15.4	27.6	10.4	26.6	11.2	26.4	10.4	11.0	0.8	7.8	5.0
9	-3.0	-10.8	2.0	-0.6	12.4	3.4	21.6	9.0	15.8	8.0	24.6	9.8	29.2	17.0	29.0	10.6	29.2	11.4	21.0	12.2	10.6	4.0	8.4	6.0
10	-7.6	-19.6	2.6	-0.2	11.2	0.6	22.0	7.4	15.4	9.6	25.6	11.0	28.8	17.0	28.0	14.0	24.6	14.0	23.6	10.4	11.4	7.4	8.8	6.2
11	-5.8	-21.0	1.4	-0.8	9.2	-0.6	16.8	4.4	20.2	8.4	25.4	11.2	28.0	16.8	29.4	14.8	26.4	8.2	23.4	8.6	15.2	8.0	10.4	5.4
12	-5.0	-20.0	2.0	-2.2	5.0	0.2	17.0	5.4	15.6	10.2	24.0	10.4	29.6	15.0	30.2	16.6	29.0	10.4	23.6	8.6	10.2	7.0	7.6	-1.8
13	-4.6	-17.6	2.0	-10.2	11.6	2.0	19.4	1.4	20.4	10.4	26.0	15.6	31.2	16.0	31.0	17.4	27.6	10.6	21.6	9.6	14.0	6.0	4.6	0.0
14	0.0	-10.0	2.4	-6.0	12.4	2.2	17.2	3.4	23.2	9.2	25.0	12.2	31.8	17.0	32.2	18.0	24.2	15.0	20.6	8.4	11.2	1.8	8.6	-2.6
15	-1.0	-4.0	2.4	-3.4	9.0	3.0	19.0	1.4	25.6	6.6	31.6	15.4	32.6	18.2	32.4	18.2	26.4	12.4	18.4	7.6	8.8	-3.4	9.2	-3.8
16	1.0	-3.0	3.6	-1.2	6.4	1.2	19.4	0.0	24.6	8.6	19.2	16.2	32.2	20.0	32.6	18.8	19.0	14.0	19.2	5.4	4.4	-3.2	10.0	-2.8
17	3.2	-1.0	2.2	-1.8	11.2	1.6	18.4	0.6	25.6	9.6	23.6	12.2	30.4	16.0	31.6	16.8	27.0	11.8	18.4	3.8	1.0	-4.4	9.2	-3.6
18	1.6	-2.4	2.4	-2.6	10.0	-1.8	17.0	1.8	25.6	12.8	25.4	11.4	31.6	17.6	32.0	18.0	27.4	12.4	19.6	3.8	3.4	-4.4	2.0	-3.4
19	2.6	-2.0	3.4	-10.6	11.4	-2.2	18.0	2.6	24.0	9.0	19.6	13.0	32.0	18.0	28.8	16.0	27.4	13.6	16.2	5.2	3.8	-0.6	3.2	-2.2
20	2.4	-1.8	2.4	-10.4	11.0	-3.6	20.0	0.4	18.6	13.2	25.0	12.4	32.0	20.2	32.0	16.6	27.4	16.4	17.4	7.4	1.8	-1.0	9.4	-3.2
21	2.4	-2.2	4.0	-9.6	6.0	1.0	21.6	2.2	24.0	12.6	27.4	10.0	33.2	20.2	31.4	17.6	29.6	14.4	17.0	5.2	2.2	-1.0	0.4	-3.6
22	2.2	-1.0	4.6	-7.8	9.0	0.6	18.6	4.0	23.8	10.2	18.4	13.4	29.0	17.4	32.6	18.2	30.8	14.0	16.0	6.0	2.2	-0.8	1.6	-1.8
23	4.2	-0.6	7.0	-8.4	12.2	2.0	23.0	5.8	23.6	7.4	26.8	9.0	32.0	15.4	31.8	17.8	31.0	14.8	18.0	4.8	3.2	0.0	0.6	-2.4
24	8.0	-0.6	7.8	-6.0	15.0	-0.4	18.0	6.6	24.0	8.6	27.4	10.8	32.4	17.0	31.6	18.2	30.8	15.0	14.4	5.4	7.8	1.4	2.6	-2.0
25	4.0	-6.6	9.0	-3.0	16.8	1.0	16.0	7.0	25.0	12.2	29.4	12.2	33.6	18.4	32.8	16.6	30.0	12.4	14.8	1.6	4.2	1.2	3.2	0.0
26	1.2	-5.0	9.4	-2.8	16.2	3.0	12.4	6.4	27.4	12.0	27.2	12.4	34.2	19.2	27.4	15.4	28.2	15.0	15.6	-0.8	7.0	1.2	4.6	0.6
27	3.2	-1.0	8.2	-0.6	15.6	3.6	15.8	7.2	28.0	11.0	27.6	14.4	33.4	17.8	29.0	11.6	27.0	13.0	15.6	-0.6	5.2	0.2	3.8	0.6
28	1.0	-7.4	6.4	0.5	16.0	0.8	19.0	4.4	29.0	14.4	26.0	14.2	32.2	16.8	27.6	10.6	27.6	13.0	14.0	-0.4	6.0	0.2	3.2	1.2
29	6.0	-6.0			14.0	2.0	19.0	-2.6	28.0	10.4	27.6	12.4	33.8	18.8	28.2	10.8	26.6	12.6	11.0	5.0	1.2	-4.4	5.8	1.4
30	3.6	-6.4			16.2	0.2	24.6	0.2	27.4	12.8	29.8	13.8	31.2	18.0	30.2	11.6	26.0	13.0	11.2	8.0	5.4	-2.6	2.6	0.2
31	4.4	-9.6			17.4	4.6			30.2	12.6			31.4	16.4	30.4	13.4			16.0	9.0			2.0	-1.0
Medie	0.3	-8.0	4.3	-4.3	11.5	1.6	19.1	3.8	22.3	9.7	26.5	13.0	31.0	17.1	30.1	15.3	27.7	13.5	19.9	7.5	8.3	2.0	6.4	0.5
Med. mens.	-3.8		-0.0		6.6		11.4		16.0		19.7		24.1		22.7		20.6		13.7		5.1		3.4	
Med. norm.	0.7		3.1		8.3		12.7		17.3		21.6		24.1		23.5		19.4		12.4		6.9		2.2	
FIORENZUOLA D'ARDA																								
(Tr)	Bacino: ARDA																				(82 m s.m.)			
1	5.0	-5.0	6.0	-5.0	9.0	3.0	20.0	3.0	25.0	5.0	29.0	15.0	32.0	18.0	31.0	15.0	29.0	16.0	24.0	14.0	13.0	9.0	9.0	2.0
2	3.0	-6.0	6.0	-6.0	7.0	4.0	22.0	7.0	24.0	7.0	28.0	16.0	33.0	17.0	30.0	17.0	30.0	18.0	25.0	14.0	17.0	8.0	10.0	2.0
3	-2.0	-7.0	5.0	-6.0	13.0	6.0	20.0	6.0	20.0	12.0	30.0	14.0	31.0	18.0	31.0	16.0	29.0	16.0	27.0	13.0	12.0	8.0	13.0	4.0
4	-2.0	-9.0	2.0	-4.0	11.0	2.0	21.0	4.0	13.0	9.0	30.0	16.0	27.0	17.0	31.0	17.0	30.0	16.0	27.0	14.0	14.0	9.0	11.0	8.0
5	4.0	-18.0	3.0	-2.0	10.0	7.0	19.0	7.0	15.0	10.0	29.0	17.0	30.0	17.0	32.0	18.0	28.0	15.0	27.0	13.0	10.0	9.0	10.0	6.0
6	-5.0	-18.0	8.0	-3.0	9.0	7.0	20.0	9.0	13.0	11.0	30.0	16.0	30.0	17.0	24.0	13.0	32.0	15.0	26.0	13.0	18.0	9.0	10.0	8.0
7	-6.0	-22.0	1.0	-5.0	9.0	7.0	21.0	4.0	14.0	11.0	29.0	16.0	32.0	17.0	26.0	13.0	27.0	15.0	27.0	12.0	16.0	5.0	9.0	8.0
8	-6.0	-21.0	1.0	-2.0	12.0	7.0	18.0	13.0	15.0	11.0	24.0	16.0	31.0	16.0	27.0	11.0	27.0	13.0	27.0	12.0	11.0	3.0	8.0	7.0
9	-4.0	-22.0	2.0	1.0	12.0	5.0	23.0	9.0	15.0	10.0	25.0	11.0	31.0	18.0	29.0	12.0	29.0	13.0	20.0	14.0	10.0	8.0	9.0	8.0
10	-10.0	-23.0	2.0	1.0	12.0	2.0	20.0	11.0	15.0	11.0	26.0	11.0	30.0	18.0	27.0	15.0	26.0	15.0	24.0	11.0	11.0	9.0	9.0	8.0
11	-5.0	-24.0	1.0	1.0	10.0	2.0	17.0	5.0	20.0	9.0	26.0	17.0	29.0	19.0	29.0	16.0	28.0	9.0	24.0	10.0	15.0	10.0	10.0	8.0
12	-6.0	-24.0	2.0	-1.0	4.0	2.0	15.0	7.0	15.0	11.0	24.0	16.0	31.0	17.0	32.0	17.0	30.0	11.0	24.0	10.0	10.0	9.0	9.0	0.0
13	-4.0	-12.0	4.0	-10.0	11.0	4.0	20.0	4.0	20.0	12.0	27.0	17.0	32.0	17.0	32.0	18.0	28.0	12.0	23.0	11.0	14.0	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.
BEDONIA																								
(Tr)	Bacino: TARO																				(544 m s.m.)			
1	4.5	-9.0	13.0	-0.5	10.0	4.0	22.5	1.0	20.0	3.5	24.5	10.0	26.0	12.5	30.0	10.5	22.0	9.0	29.0	12.0	15.0	10.0	9.0	6.0
2	2.0	-10.0	12.0	1.0	6.0	5.0	23.0	3.0	18.0	8.0	26.5	10.5	31.5	10.0	29.5	14.5	27.0	14.5	26.5	8.5	16.5	2.0	9.0	4.0
3	3.0	-11.5	16.0	0.0	7.5	1.5	20.0	2.0	21.0	6.5	29.0	10.0	30.5	12.5	29.0	11.5	23.0	12.0	27.0	9.0	9.5	1.5	11.0	8.0
4	3.0	-14.0	12.5	-2.0	9.0	-1.5	23.0	2.5	9.5	8.5	26.0	10.5	25.0	14.5	30.0	15.0	29.0	16.0	26.5	8.5	13.5	7.0	10.0	7.0
5	-5.0	-7.0	7.0	-1.0	7.5	5.0	14.0	9.0	11.5	6.0	27.5	13.0	27.5	15.0	29.0	13.0	30.0	10.0	27.0	8.0	9.0	8.5	10.0	7.0
6	-6.0	-18.0	15.0	3.0	7.0	5.0	11.0	8.5	11.5	8.0	27.0	12.5	28.5	13.0	22.0	15.5	28.0	11.0	27.5	7.5	14.5	9.0	12.0	6.5
7	-2.5	-17.5	11.5	-1.5	8.0	5.5	16.0	4.0	9.5	7.0	24.0	15.5	30.0	12.5	22.0	10.0	28.0	9.0	30.0	9.0	16.0	-2.0	10.0	6.0
8	-11.0	-13.0	4.0	3.5	9.0	7.0	12.5	9.5	8.5	6.0	22.0	12.0	29.0	12.0	26.5	6.0	28.0	9.0	21.0	7.5	10.0	-1.0	9.0	6.0
9	-4.5	-12.0	8.5	2.0	10.0	4.5	21.0	10.5	13.0	7.5	23.5	8.0	29.0	13.0	30.5	7.5	32.0	9.0	19.0	9.0	12.5	-1.0	7.0	6.0
10	-2.0	-19.0	7.0	1.5	9.0	-0.5	18.5	9.5	12.0	8.0	21.5	9.0	29.0	12.0	29.0	10.5	23.0	14.0	25.0	8.5	17.0	8.5	16.5	5.5
11	0.0	-15.0	5.0	1.0	5.0	-2.0	17.0	2.5	18.0	2.5	23.0	8.0	28.0	15.0	27.5	11.0	29.0	5.5	26.0	7.0	17.0	12.0	5.5	4.0
12	1.0	-17.0	2.0	-2.0	2.5	0.5	10.0	5.0	14.0	9.5	20.5	7.0	30.0	13.0	32.0	10.0	32.0	7.0	26.0	6.5	13.0	7.0	6.0	-2.0
13	-6.0	-14.0	-0.5	-8.0	7.0	1.0	18.0	-1.0	14.5	10.0	15.0	14.0	30.0	12.0	33.0	13.0	31.0	7.0	22.5	8.0	11.0	6.0	5.0	-4.0
14	1.0	-7.5	5.0	-3.0	11.0	-2.0	17.0	6.0	20.0	9.5	21.0	14.5	32.0	12.0	33.5	15.0	24.0	13.0	22.0	7.0	12.5	-2.0	9.0	-4.0
15	-1.0	-9.0	1.0	-1.0	7.0	0.0	15.0	-1.0	23.0	3.0	26.5	13.0	29.0	15.5	33.5	15.0	26.0	12.0	24.0	5.5	6.0	-6.0	11.0	-2.5
16	0.0	-4.0	3.0	-1.5	9.0	1.5	15.0	2.0	18.0	5.0	25.5	13.0	31.0	15.0	33.5	12.0	17.0	14.0	19.0	8.0	2.0	1.0	16.5	-1.5
17	2.5	-2.0	0.5	-2.5	5.5	-3.5	15.0	5.0	23.0	4.0	22.0	11.5	32.0	13.0	32.0	11.0	28.5	11.0	19.0	3.0	1.5	-0.5	15.5	0.5
18	1.5	-8.5	4.5	-3.0	7.0	-6.0	11.0	7.5	21.0	10.0	24.0	9.0	32.0	13.5	32.0	15.0	30.0	10.5	22.0	0.0	1.0	-1.0	15.5	0.5
19	4.0	-1.0	5.0	-8.5	10.5	-5.0	14.5	5.0	20.0	6.5	20.5	9.0	29.5	14.5	31.0	14.0	29.0	10.5	19.0	2.0	0.0	-2.0	13.0	-1.0
20	3.5	-2.5	9.0	-9.5	9.5	-5.0	18.5	-0.5	16.5	13.0	23.0	13.0	29.0	19.0	31.0	17.0	27.0	13.5	13.5	4.5	2.0	-1.0	13.5	-2.5
21	2.5	0.5	6.5	-8.0	5.0	1.0	24.0	2.0	20.0	9.5	25.5	7.0	31.0	17.0	33.0	15.0	31.0	10.0	11.0	5.5	3.0	0.5	14.5	-1.0
22	6.0	1.0	3.0	-6.0	7.5	0.0	16.5	7.0	19.0	9.0	15.0	10.5	27.0	13.5	22.5	15.5	33.0	9.5	13.0	7.0	2.5	0.5	10.0	-4.0
23	8.5	3.0	10.0	-8.0	15.5	1.0	20.0	2.0	19.5	7.5	23.0	7.5	31.5	13.0	33.0	14.0	33.0	11.0	15.0	7.0	3.0	0.5	9.0	-3.0
24	7.0	3.0	19.0	-5.0	17.0	-2.0	13.5	7.0	23.0	6.5	24.0	9.0	33.0	11.5	31.5	14.0	30.5	10.0	8.0	5.0	4.0	1.0	1.0	-4.0
25	3.5	-5.0	18.0	-2.0	16.0	3.0	19.0	7.0	21.0	9.0	25.0	9.0	33.0	14.0	27.0	18.0	31.0	10.0	11.0	5.0	4.0	0.0	3.5	1.0
26	4.0	2.0	16.5	1.0	15.5	4.0	10.5	8.0	25.0	8.0	27.0	8.5	33.0	15.0	18.5	15.5	30.0	11.0	15.0	-3.0	2.5	0.0	9.5	0.5
27	4.0	0.0	11.0	4.0	9.5	8.0	16.0	6.5	28.0	9.5	23.5	14.0	30.0	15.5	27.0	12.0	28.5	11.0	16.5	-2.0	4.0	0.0	11.5	-1.0
28	4.5	-4.0	10.0	4.0	11.5	-1.0	15.5	8.0	25.0	10.5	24.5	9.5	31.0	14.0	27.5	6.0	29.0	9.5	15.5	-1.0	2.0	0.0	7.0	3.5
29	6.0	1.0			16.5	-2.5	17.5	-3.0	26.0	8.0	27.0	9.5	27.5	19.0	29.0	6.5	31.0	8.5	8.5	8.0	3.0	-5.5	11.0	3.0
30	11.0	-6.5			15.0	-1.0	17.0	0.5	25.5	9.0	27.0	9.0	26.5	20.0	30.0	7.5	30.0	10.0	9.5	7.5	6.0	1.5	9.5	2.0
31	10.5	-3.0			10.5	5.5			28.5	9.0			27.5	17.0	30.0	7.5			14.5	7.5			7.0	0.0
Medie	1.8	-7.1	8.4	-1.9	9.6	1.0	16.7	4.5	18.8	7.7	23.8	10.5	29.7	14.2	29.2	12.2	28.3	10.6	19.6	6.0	7.8	1.8	9.9	1.5
Med. mens.	-2.6		3.3		5.3		10.6		13.2		17.2		21.9		20.7		19.5		12.8		4.8		5.7	
Med. norm.	1.4		2.8		5.9		9.6		13.8		17.6		20.2		19.6		16.6		10.8		6.7		2.8	
BARDI - C.le																								
(Trm)	Bacino: TARO																				(430 m s.m.)			
1	-2.0	-11.0	5.0	-3.0	8.0	1.0	14.0	0.0	17.0	1.0	25.0	8.0	24.0	12.0	26.0	11.0	23.0	10.0	20.0	10.0	13.0	2.0	5.0	0.0
2	-3.0	-14.0	8.0	-4.0	7.0	1.0	15.0	0.0	18.0	5.0	23.0	9.0	26.0	11.0	25.0	11.0	25.0	12.0	22.0	8.0	14.0	3.0	9.0	-2.0
3	-2.0	-13.0	12.0	-2.0	6.0	0.0	15.0	1.0	16.0	4.0	22.0	10.0	23.0	12.0	26.0	11.0	24.0	12.0	20.0	8.0	13.0	2.0	8.0	1.0
4	-3.0	-15.0	3.0	-4.0	9.0	-2.0	16.0	0.0	13.0	5.0	12.0	10.0	24.0	11.0	27.0	12.0	23.0	12.0	20.0	8.0	10.0	0.0	10.0	2.0
5	-4.0	-11.0	2.0	-2.0	4.0	4.0	14.0	1.0	11.0	7.0	25.0	10.0	26.0	12.0	25.0	13.0	24.0	11.0	21.0	8.0	10.0	5.0	8.0	1.0
6	-8.0	-19.0	5.0	0.0	7.0	2.0	9.0	6.0	9.0	7.0	26.0	13.0	25.0	13.0	20.0	15.0	24.0	10.0	21.0	9.0	11.0	2.0	9.0	3.0
7	-10.0	-20.0	7.0	-4.0	8.0	4.0	12.0	2.0	10.0	6.0	25.0	14.0	27.0	13.0	20.0	8.0	23.0	9.0	18.0	7.0	12.0	-3.0	7.0	3.0
8	-8.0	-15.0	5.0	0.0	5.0	2.0	12.0	6.0	10.0	6.0	24.0	8.0	27.0	11.0	22.0	6.0	23.0	9.0	17.0	7.0	8.0	-3.0	7.0	4.0
9	-6.0	-10.0	3.0	0.0	7.0	0.0	15.0	8.0	13.0	6.0	24.0	7.0	26.0	12.0	22.0	6.0	23.0	9.0	17.0	7.0	15.0	4.0	5.0	3.0
10	-7.0	-20.0	3.0	-2.0	6.0	-2.0	13.0	8.0	13.0	7.0	21.0	10.0	26.0	12.0	22.0	8.0	19.0	9.0	16.0	6.0	14.0	8.0	6.0	4.0
11	-5.0	-17.0	0.0	0.0	3.0	-4.0	14.0	2.0	15.0	2.0	20.0	8.0	26.0	12.0	24.0	10.0	20.0	6.0	18.0	6.0	12.0	6.0	5.0	2.0
12	-6.0	-18.0	0.0	-5.0	0.0	-4.0	14.0	3.0	14.0	8.0	20.0	7.0	27.0	13.0	25.0	10.0	23.0	6.0	18.0	7.0	8.0	3.0	3.0	-3.0
13	-5.0	-15.0	-2.0	-10.0	6.0	-1.0	12.0	-2.0	14.0	9.0	20.0	7.0	28.0	12.0	26.0	12.0	22.0	7.0	19.0	6.0	8.0	3.0	3.0	-5.0
14	-1.0	-8.0	1.0	-5.0	8.0	-4.0	13.0	4.0	14.0															



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																								
(Tr)	Bacino: TARO																				(390 m s.m.)			
1	1.0	-5.0	8.5	1.0	9.0	5.0	16.0	5.0	20.0	3.5	24.0	13.0	24.5	14.5	28.0	13.5	23.0	9.0	21.0	14.5	13.5	8.5	10.5	4.0
2	0.5	-6.0	12.0	4.0	7.0	4.0	18.5	6.0	15.5	3.0	24.0	13.5	28.0	13.5	27.0	13.0	25.0	16.0	21.5	12.0	13.0	7.5	10.0	4.0
3	0.5	-5.0	13.0	2.0	9.0	4.0	17.5	8.0	17.0	7.0	25.0	13.0	26.0	15.0	27.5	15.0	23.0	15.0	22.0	12.0	11.0	7.0	10.0	7.0
4	2.0	-8.0	3.0	1.0	11.0	5.0	18.0	6.0	8.0	6.0	24.0	13.5	21.5	14.0	27.5	12.0	25.0	16.0	22.0	12.5	12.0	9.0	10.5	7.5
5	-3.0	-10.0	5.0	0.0	12.0	7.0	15.0	8.0	10.0	6.0	25.0	14.5	25.0	14.0	29.0	16.0	23.0	13.0	22.0	12.5	9.5	9.0	8.0	7.0
6	-5.0	-10.0	7.0	2.0	9.0	7.0	13.5	8.0	10.0	8.0	25.0	15.0	25.0	14.0	21.0	10.0	26.5	8.5	22.0	12.0	15.0	7.0	10.0	7.0
7	-7.0	-11.0	10.0	3.0	9.0	8.0	14.0	8.0	9.0	8.0	22.0	15.5	27.0	15.0	22.5	10.0	22.0	9.0	21.0	12.5	11.0	3.0	10.0	7.5
8	-9.0	-12.0	3.0	1.0	9.5	8.0	9.0	9.0	11.5	7.0	21.0	13.0	27.0	15.0	25.0	9.5	23.0	12.0	21.0	11.0	10.0	4.0	9.0	6.0
9	-6.0	-12.0	3.5	1.0	12.0	5.0	12.0	9.0	12.0	8.0	21.0	10.5	26.0	16.0	26.0	12.0	24.0	13.0	17.0	12.0	9.0	7.0	8.0	7.0
10	-2.0	-10.0	5.0	2.0	10.5	4.0	14.0	8.0	12.5	9.5	18.0	10.5	25.0	15.0	28.0	14.0	20.0	12.0	19.0	11.0	9.5	8.0	9.0	7.0
11	-0.5	-8.0	4.0	0.0	8.0	2.0	13.5	7.0	17.5	7.0	21.5	11.0	25.0	15.5	27.0	9.0	22.0	10.5	19.0	11.0	16.0	8.0	8.0	5.0
12	-2.0	-9.0	1.0	-4.0	2.0	1.5	10.0	4.0	14.0	10.0	21.0	9.0	26.0	15.5	28.0	15.0	25.0	11.0	20.0	11.0	8.5	7.0	8.0	3.0
13	-4.0	-9.0	2.0	-6.0	8.0	1.5	13.5	1.5	15.0	10.0	20.0	13.0	28.0	15.5	29.0	16.0	23.0	12.0	18.0	12.0	12.5	4.5	4.0	2.0
14	-1.0	-5.5	1.0	-3.0	9.5	4.0	12.5	4.0	20.0	10.0	22.5	15.0	29.0	16.0	29.0	17.5	20.5	13.0	15.5	10.0	7.0	0.5	9.0	2.0
15	-2.0	-4.0	1.0	-2.0	8.0	4.0	14.0	1.5	20.0	7.0	26.0	14.0	30.0	18.0	30.0	18.0	21.5	13.0	15.0	9.0	5.0	-0.5	10.5	2.5
16	0.0	-3.0	3.0	-1.0	8.5	3.0	15.0	3.5	20.0	9.0	15.5	13.0	29.0	17.5	29.5	16.0	16.0	13.0	15.0	8.0	5.0	1.0	12.0	4.0
17	2.0	-0.5	0.0	-1.0	7.0	0.0	14.0	3.0	22.0	8.0	20.0	11.0	27.5	15.0	29.0	16.0	21.5	13.0	14.0	5.0	2.0	0.5	18.0	5.0
18	0.0	-4.0	2.0	-3.0	7.0	-1.0	10.5	5.0	20.0	11.0	22.0	11.0	27.5	16.0	29.0	18.0	22.0	14.0	15.0	5.0	0.5	-0.5	11.0	4.0
19	1.0	-1.5	2.0	-5.0	9.0	-2.0	13.0	5.0	20.0	10.0	17.0	10.5	27.0	17.0	26.0	15.5	22.5	14.0	16.0	7.0	0.0	-1.0	9.0	2.0
20	2.0	-2.0	3.0	-5.0	7.0	-1.0	17.5	3.0	17.0	12.0	20.5	11.5	27.0	18.0	28.0	17.0	23.0	16.0	13.0	6.0	2.0	0.0	11.0	2.0
21	2.0	0.0	3.0	-3.0	4.0	1.0	18.0	6.0	20.0	12.0	24.0	10.5	29.0	17.0	28.0	18.0	25.0	14.0	10.0	5.0	2.0	0.5	7.0	-4.0
22	8.0	1.0	3.0	-3.0	9.0	1.0	15.0	7.0	17.0	11.0	15.0	11.0	26.0	15.0	29.0	18.0	26.0	15.0	10.5	7.0	2.0	1.0	7.5	-4.0
23	15.0	2.0	5.0	-3.0	8.0	4.5	17.0	5.0	18.0	10.0	23.0	10.0	30.0	14.0	28.0	17.5	25.5	16.0	13.5	7.0	3.0	2.0	4.0	-2.0
24	9.0	0.0	12.0	0.0	14.0	3.0	13.0	7.0	20.0	9.0	23.0	11.0	29.5	16.0	29.0	18.0	25.5	14.5	7.0	6.0	5.0	3.0	1.0	-2.0
25	3.0	-2.0	7.0	0.0	15.0	5.0	11.0	6.0	20.0	12.0	25.0	12.0	31.0	18.0	28.0	12.0	25.0	14.5	10.0	3.0	6.0	3.0	1.5	0.0
26	1.0	0.0	9.0	3.0	13.0	5.0	9.0	7.0	23.0	12.0	25.0	12.0	31.5	18.5	21.5	11.0	24.0	15.0	11.0	3.0	5.0	1.5	6.5	1.0
27	6.0	0.0	8.0	5.0	12.5	5.0	12.0	7.5	24.0	15.0	24.0	14.0	29.0	19.5	23.0	11.0	22.0	15.0	11.0	3.0	3.0	2.0	2.5	-0.5
28	3.0	0.0	6.0	5.0	13.0	2.0	13.5	2.5	25.0	14.0	23.0	13.0	31.0	17.0	22.0	10.0	23.0	13.0	10.0	4.0	4.0	2.0	2.5	1.5
29	5.0	0.0			11.0	0.5	13.5	0.0	23.0	11.0	24.0	12.0	30.0	18.0	23.5	10.5	23.0	14.0	8.0	7.5	5.5	0.0	8.5	2.0
30	7.0	-2.0			13.0	2.0	15.0	4.5	23.0	12.0	26.5	12.0	26.5	19.0	24.5	12.0	22.0	14.5	9.0	8.0	5.0	2.0	8.0	1.5
31	6.5	0.0			12.0	5.0		26.0	12.0				26.0	15.0	25.5	13.0			14.0	9.0			1.5	1.5
Medie	1.1	-4.4	5.1	-0.3	9.6	3.3	13.9	5.5	17.7	9.4	22.2	12.3	27.4	16.0	26.7	14.0	23.1	13.3	15.6	8.7	7.1	3.5	7.9	2.9
Med. max.	-1.7		2.4		6.4		9.7		13.5		17.3		21.7		20.4		18.2		12.1		5.3		5.4	
Med. min.	0.8		2.6		6.8		11.0		14.4		18.8		21.3		20.9		17.1		11.5		6.3		1.4	
STAGNO																								
(Tr)	Bacino: TARO																				(32 m s.m.)			
1	3.0	-4.0	5.0	-6.0	9.0	3.0	20.0	4.0	25.0	6.0	30.0	17.0	31.0	18.0	32.0	16.0	30.0	16.0	27.0	13.0	12.0	8.0	7.0	3.0
2	-2.0	-6.0	6.0	-5.0	6.0	5.0	22.0	6.0	24.0	10.0	28.0	16.0	33.0	18.0	31.0	16.0	30.0	15.0	27.0	12.0	16.0	5.0	7.0	0.0
3	-2.0	-6.0	0.0	-5.0	14.5	2.0	21.0	5.0	21.0	9.0	30.0	17.0	31.0	17.0	32.0	17.0	29.0	17.0	27.0	13.0	12.0	6.0	9.0	4.0
4	2.0	-9.0	2.0	-2.0	12.0	3.0	22.0	4.0	14.0	8.5	29.0	18.0	28.0	16.0	32.0	18.0	29.0	15.0	28.0	11.0	14.0	7.0	9.0	6.0
5	-1.0	-17.0	2.0	-1.0	12.0	8.0	19.0	9.0	16.0	10.5	31.0	17.0	30.0	17.0	32.0	17.0	30.0	14.0	28.0	11.0	9.0	6.0	7.0	3.0
6	-8.0	-21.0	6.0	0.0	9.0	7.0	19.0	9.0	14.0	11.5	31.0	17.0	29.0	17.0	26.0	12.0	32.0	16.0	26.0	11.0	17.0	4.0	8.0	6.0
7	-7.0	-19.0	0.0	-4.0	9.0	7.0	22.0	6.0	13.0	9.0	30.0	16.0	32.0	17.0	27.0	11.0	28.0	12.0	28.0	10.0	13.0	1.0	8.0	6.0
8	-8.0	-17.0	0.0	-2.0	13.0	7.0	15.0	11.0	16.0	9.0	25.0	12.0	30.0	18.0	28.0	12.0	28.0	12.0	27.0	13.0	11.0	7.0	7.0	6.0
9	-5.0	-17.0	1.0	0.0	11.0	5.0	23.0	9.0	17.0	11.0	26.0	12.0	31.0	19.0	30.0	16.0	29.0	13.0	21.0	11.0	9.0	8.0	6.0	5.0
10	-9.0	-18.0	1.0	0.0	12.0	1.0	20.0	11.0	15.0	10.0	26.0	12.0	31.0	17.0	30.0	16.0	27.0	8.0	24.0	9.0	10.0	8.0	7.0	6.0
11	-8.0	-19.0	1.0	0.0	10.0	3.0	18.0	5.0	21.0	11.0	25.0	11.0	30.0	17.0	32.0	17.0	29.0	8.0	26.0	9.0	12.0	7.0	8.0	1.0
12	-10.0	-17.0	3.0	-1.0	5.0	1.0	12.0	1.0	15.0	12.0	25.0	15.0	32.0	17.0	33.0	18.0	31.0	11.0	24.0	11.0	8.0	5.0	7.0	-1.0
13	-6.0	-11.0	4.0	-8.0	12.0	3.0	20.0	-1.0	21.0	11.0	27.0	15.0	34.0	18.0	29.0	19.0	29.0	15.0	24.0	8.0	13.0	-2.0	3.0	-2.0
14	-1.0	-6.0																						



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>PARMA - Osservatorio Università</b>																								
(Tr)	Bacino: PARMA																				(55 m s.m.)			
1	2.2	-3.5	8.0	-1.8	9.6	5.0	20.0	6.2	25.8	8.2	30.0	17.5	32.0	19.6	31.8	18.0	28.2	17.4	24.6	15.2	11.8	7.8	8.2	4.6
2	-0.2	-5.6	8.0	-1.0	7.2	3.8	22.4	9.0	23.5	10.2	28.0	17.0	32.6	18.6	30.2	17.6	29.0	19.8	24.6	15.0	15.4	8.8	10.0	2.8
3	-0.2	-8.0	6.2	-3.2	11.0	4.0	21.4	8.8	22.0	11.0	30.0	16.0	32.0	18.8	31.6	18.4	28.4	18.2	25.5	14.8	13.0	7.8	11.0	4.8
4	4.0	-4.8	1.6	-1.8	12.0	3.2	22.5	7.0	14.0	9.0	29.5	17.4	28.0	18.4	31.2	20.9	28.6	18.8	25.5	15.2	14.0	10.0	12.0	6.2
5	0.2	-9.8	5.0	-6.5	11.4	7.2	20.0	11.0	15.2	8.8	29.8	18.8	30.0	18.8	32.8	20.2	27.0	16.8	26.0	14.8	10.0	9.0	9.4	6.3
6	-3.0	-12.6	8.0	2.4	9.0	6.2	19.0	9.4	12.5	11.0	32.0	18.4	29.6	18.0	25.7	14.4	30.0	17.0	24.2	14.6	18.0	8.0	10.8	7.0
7	-4.0	-13.6	2.6	-2.5	9.4	7.0	21.6	9.0	14.4	9.8	30.0	21.2	33.0	20.2	27.8	14.0	26.0	17.4	25.8	15.0	14.0	5.4	9.8	7.0
8	-5.0	-11.8	1.0	1.0	11.5	7.0	21.0	12.2	17.0	9.0	27.8	17.6	31.0	19.2	28.6	14.2	26.0	14.6	25.0	13.8	12.2	5.2	8.8	7.5
9	-3.0	-11.4	3.0	1.0	11.6	5.0	22.6	10.2	16.8	9.8	26.2	15.2	30.0	19.0	29.9	15.6	27.6	15.0	20.0	14.0	10.8	8.8	8.8	8.0
10	-8.0	-18.0	3.0	1.2	12.0	2.6	21.6	13.0	15.4	10.2	25.0	15.4	30.0	18.4	29.2	18.4	26.0	14.0	22.0	13.0	10.0	9.0	10.0	8.0
11	-4.0	-17.5	2.4	0.0	9.8	3.0	19.5	9.6	21.4	8.8	24.0	14.0	29.4	18.0	30.9	17.6	27.4	12.0	23.4	12.4	13.0	9.6	9.4	4.0
12	-3.4	-15.6	3.0	-2.8	3.0	0.2	13.0	5.0	15.2	11.6	25.8	12.0	31.0	17.4	32.2	19.5	29.0	14.4	23.2	13.0	10.4	7.6	9.8	2.0
13	-4.4	-12.0	3.8	-6.0	11.4	2.2	20.6	4.2	19.0	11.2	26.0	18.4	33.0	18.6	32.6	20.8	27.6	13.8	21.8	13.0	14.0	7.6	5.0	0.0
14	-0.4	-5.8	3.0	-2.0	11.0	5.2	18.0	7.3	23.6	11.6	25.8	17.0	34.0	19.0	33.5	21.8	24.4	16.2	19.6	11.0	10.4	2.4	10.0	1.5
15	1.0	-3.0	2.0	-1.0	7.8	3.2	18.4	5.2	25.6	11.0	30.5	17.0	34.0	21.4	33.8	22.4	27.0	16.0	17.0	10.6	8.5	0.4	10.4	1.2
16	1.0	-2.0	4.6	0.0	8.4	2.0	19.6	5.0	24.4	12.2	20.4	15.0	33.4	20.8	33.9	22.0	17.6	15.0	18.0	8.4	3.6	1.8	10.5	1.0
17	4.0	-0.8	2.2	0.2	10.0	1.0	18.4	5.0	26.4	12.6	24.4	13.2	32.0	18.8	33.2	20.5	27.0	14.0	18.6	6.8	5.0	1.3	8.0	-0.2
18	0.2	-1.8	4.6	-1.8	10.2	0.2	17.2	9.0	26.0	15.4	25.6	13.0	32.8	20.2	32.3	21.7	27.6	15.2	19.0	7.5	1.6	0.2	3.0	-3.0
19	2.4	-1.0	5.0	-5.2	11.8	0.0	18.0	7.8	25.0	13.2	21.0	14.5	34.0	21.0	30.1	18.7	28.0	16.0	18.0	9.0	2.8	0.0	2.0	-2.0
20	2.8	-1.0	5.0	-4.8	12.0	-0.2	21.6	5.4	19.6	14.4	24.6	13.6	34.0	22.0	32.0	20.2	27.0	18.8	16.8	9.0	2.0	0.4	6.8	-3.0
21	3.0	0.2	4.6	-4.8	5.8	2.8	22.4	6.5	24.2	14.0	28.4	13.0	34.0	22.0	31.6	21.7	30.0	17.0	16.0	6.8	2.0	0.8	0.2	-2.0
22	2.2	0.2	4.8	-1.0	12.0	3.0	19.8	8.0	23.6	13.4	20.2	14.6	30.2	19.6	33.2	21.0	30.6	17.0	14.0	10.0	2.5	1.8	0.2	-2.0
23	3.8	1.0	8.0	-2.8	12.0	6.2	22.8	9.0	24.0	14.0	28.0	12.2	33.4	18.9	31.8	20.0	31.0	18.0	17.0	10.0	4.2	2.0	0.4	-2.0
24	8.8	0.0	9.6	-1.0	17.5	4.8	19.8	9.0	25.4	12.0	28.8	15.0	34.0	20.4	33.0	20.6	30.0	18.0	17.0	7.8	3.2	3.0	-0.2	-0.2
25	3.8	-2.0	8.0	0.4	17.8	5.5	14.8	8.2	24.8	15.0	29.8	16.2	35.0	22.0	32.2	20.0	29.0	16.0	14.0	5.2	4.6	3.2	4.0	2.0
26	1.8	0.4	12.8	1.0	18.4	7.2	11.8	8.0	28.6	15.0	30.0	16.8	36.0	23.0	24.8	15.6	27.4	17.0	15.0	4.6	5.6	2.0	6.5	3.0
27	7.0	-4.2	9.0	4.0	15.0	6.0	15.0	9.2	29.6	15.2	28.0	17.0	35.0	23.2	28.4	14.6	27.0	15.6	15.0	5.2	5.0	2.8	4.5	3.0
28	0.2	-6.6	6.6	5.0	15.6	4.0	17.2	5.6	29.0	18.0	28.0	16.0	34.4	21.5	27.5	13.8	27.0	16.4	13.0	5.8	6.6	1.8	4.0	3.0
29	7.0	-1.6			14.8	1.8	18.5	2.8	27.0	14.8	29.4	15.0	34.0	23.2	28.0	14.5	26.8	16.8	11.0	9.2	2.2	-1.5	5.8	3.2
30	5.0	-5.8			16.8	3.8	23.2	6.0	28.0	15.0	31.5	17.0	32.0	24.0	30.0	15.4	25.4	16.0	10.7	9.2	5.2	1.4	5.0	2.0
31	5.0	-1.6			17.0	7.0			30.2	16.6			31.0	21.6	30.2	16.4		15.8	10.0				2.2	0.4
Medie	1.0	-5.8	5.2	-1.2	11.7	3.9	19.4	7.7	22.5	12.3	27.3	15.8	32.4	20.2	30.8	18.4	27.5	16.3	19.3	10.6	8.2	4.3	6.8	2.4
Med. mens.	-2.4		2.0		7.8		13.6		17.4		21.6		26.3		24.6		21.9		15.0		6.2		4.6	
Med. norm.	1.0		3.7		8.3		13.1		17.4		21.7		24.3		23.6		19.5		11.9		7.2		2.7	
<b>SELVANIZZA - C.le</b>																								
(Tr)	Bacino: ENZA																				(468 m s.m.)			
1	0.0	-10.0	11.0	-2.0	9.0	2.0	12.0	-1.0	21.0	2.0	25.0	9.5	27.0	11.0	29.0	9.0	26.0	10.0	24.0	8.0	11.0	6.0	9.0	-2.0
2	0.5	-11.0	18.0	1.0	5.0	1.0	20.0	2.0	16.0	10.0	23.5	11.0	29.0	10.0	28.0	13.0	26.0	12.0	25.0	8.0	15.0	1.0	10.5	-2.0
3	1.0	-13.0	16.0	-1.0	5.0	0.0	18.0	2.0	18.0	6.0	25.0	9.0	26.0	12.0	29.0	11.0	24.0	11.0	25.0	0.5	9.0	0.5	10.5	-2.0
4	3.0	-14.0	8.5	-2.0	10.0	0.0	19.0	1.0	8.5	5.5	24.0	9.5	23.0	13.0	29.0	13.0	27.0	10.0	25.0	6.5	11.0	5.5	11.0	-2.0
5	-6.0	-18.0	10.0	-3.0	8.0	3.0	16.0	2.0	9.0	5.0	26.0	11.0	26.0	14.0	29.0	11.0	25.0	9.0	26.0	6.5	7.0	6.0	9.0	0.0
6	-7.0	-17.0	9.0	-2.0	7.0	3.0	10.0	6.0	9.0	6.0	26.0	10.0	25.5	14.0	22.0	10.0	29.0	9.0	24.0	6.0	16.0	-1.0	9.0	3.5
7	-7.0	-18.0	12.0	-3.0	8.0	5.0	15.0	3.0	9.0	6.0	23.0	16.0	29.0	12.0	24.0	7.0	24.0	9.0	24.0	6.0	14.0	-2.5	10.0	3.5
8	-9.0	-11.0	3.0	0.0	7.0	5.0	13.0	10.0	10.0	5.5	21.0	14.0	28.0	12.0	26.0	5.0	27.0	8.0	23.0	5.0	11.0	-1.0	12.0	3.0
9	-7.0	-17.0	9.0	0.0	7.5	0.0	18.0	10.0	14.0	6.5	22.0	8.0	28.0	12.0	28.0	7.0	28.0	7.0	19.0	7.0	15.0	2.5	6.0	2.0
10	-1.0	-17.0	9.0	0.0	8.0	-3.0	15.0	5.0	14.0	6.0	19.0	7.5	25.0	11.0	25.0	9.0	23.0	6.0	21.0	7.0	17.0	1.5	7.0	3.0
11	0.0	-17.0	1.0	-3.0	4.0	-4.0	14.0	4.0	15.0	1.0	21.0	8.0	26.0	12.0	28.0	9.0	25.0	4.0	22.0	5.0	17.0	8.0	5.0	-2.0
12	-2.0	-16.0	0.0	-9.0	0.5	-1.5	9.0	0.0	13.0	4.0	21.0	6.0	28.0	12.0	30.0	11.0	28.0	6.0	22.0	5.0	13.0	6.0	6.0	-4.0
13	-5.0	-15.0	1.0	-10.0	5.5	-1.0	15.0	-2.0	15.0	9.0	18.0	14.0	30.0	12.0	30.0	13.0	27.0	8.0	20.0	7.0	12.0	1.0	2.0	-4.0
14	-2.0	-10.0	3.0	-5.0	7.0	0.0	14.0	0.0	21.0	6.0	23.0	11.0	30.0	14.0	31.0	14.0	22.0	9.0	20.0	5.0	8.0	-4.0	10.0	-3.0
15	-2.5	-7.0	1.0	-3.0	8.0	0.0	14.0	-2.0	22.0	3.0	28.0	10.5	32.0	14.0	31.0	13.0	26.0	9.5	17.0	4.0	5.0	-6.0	11.0	-4.0
16	-1.5	-5.5	2.0	-2.0	7.0	-1.0	14.0	-2.0	20.0	6.0	17.0	10.0	32.0	14.0	33.8	11.0	15.0	10.0	17.0	2.0	0.0	-1.5	16.0	-2.0
17	2.0	-9.0	-2.0	-3.0	3.5	-5.0	13.0	-2.5	23.0	4.0	20.0	6.0	29.0	13.0	31.0	11.0	24.0	9.5	16.0	0.0	-0.5	-1.5	20.0	0.0



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.
BORETTO																								
(Tr)	Bacino: PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO																				(23 m s.m.)			
1	1.5	-3.5	5.0	-3.0	8.0	5.0	12.0	5.0	23.5	8.0	28.0	17.5	29.0	19.0	29.0	17.5	27.0	17.5	24.0	15.5	12.0	8.5	8.0	0.0
2	-1.5	-4.0	6.0	-2.0	8.0	6.0	19.0	8.0	24.0	9.0	25.0	17.0	29.0	19.0	26.0	16.0	28.0	21.5	24.0	15.0	13.0	9.0	10.0	3.5
3	-2.0	-5.0	0.0	-3.0	10.0	6.5	19.0	8.0	17.0	9.0	22.0	16.5	28.0	17.5	28.5	17.0	28.0	18.0	25.0	14.0	11.5	7.0	10.0	4.5
4	2.5	-6.0	1.5	-1.5	10.0	5.5	20.0	6.5	12.5	9.0	26.0	17.0	25.0	17.0	29.0	19.0	26.5	20.0	25.0	15.0	13.5	9.0	10.0	8.0
5	-1.0	-4.0	2.0	0.0	9.5	7.5	19.0	11.0	13.5	9.0	27.0	18.0	28.0	18.0	30.0	19.0	27.0	17.0	25.5	14.0	10.0	9.0	9.0	5.0
6	-3.0	-11.0	5.0	1.0	9.0	7.5	19.0	10.0	11.5	11.5	29.0	18.0	27.0	18.0	24.0	15.5	29.0	17.0	24.0	16.0	17.0	8.0	10.0	8.0
7	-3.0	-7.0	0.5	-3.0	10.0	8.0	21.0	10.0	12.0	10.5	28.0	17.5	30.0	19.5	26.5	17.0	25.0	19.0	25.0	16.0	13.0	7.0	10.0	6.0
8	-6.0	-11.0	1.0	-1.0	11.0	7.5	17.0	7.0	15.5	8.0	27.5	17.0	27.0	19.0	26.5	13.5	26.0	15.0	24.5	15.0	12.5	5.5	9.5	8.5
9	-3.0	-7.0	2.5	1.0	9.0	6.0	20.0	8.5	15.5	9.5	23.5	14.5	27.0	19.0	28.0	15.0	25.5	15.5	22.0	16.0	11.5	9.5	9.0	8.5
10	-9.0	-16.0	2.0	0.0	9.0	1.5	20.5	12.0	14.0	11.5	27.0	15.0	27.0	20.0	28.5	19.0	23.5	14.5	22.0	14.0	11.5	10.0	9.0	8.0
11	-9.0	-17.0	1.0	0.0	7.5	4.0	20.0	9.0	18.5	8.0	21.5	14.0	27.0	18.0	29.0	18.0	25.0	12.0	22.0	12.5	12.5	10.0	8.5	5.0
12	-6.5	-17.0	0.5	-3.0	4.0	1.0	18.0	7.0	14.0	11.0	22.5	12.0	29.0	17.0	30.5	19.5	27.0	14.0	22.5	13.0	10.5	8.5	8.5	2.0
13	-5.0	-10.5	2.0	-6.0	9.0	3.0	17.0	5.0	13.5	12.0	26.0	16.5	30.5	18.5	32.0	20.5	26.0	14.5	22.0	14.0	14.0	8.0	5.0	1.0
14	-1.0	-2.0	3.0	1.0	10.0	5.0	17.0	4.0	21.0	12.0	24.0	17.5	31.0	19.5	33.0	22.0	25.0	17.0	16.5	12.0	11.0	4.0	7.5	2.0
15	0.0	-2.5	2.0	0.0	8.0	5.0	15.0	5.0	22.0	10.0	28.0	17.5	31.5	20.0	33.5	22.5	26.0	16.0	18.0	8.5	9.0	1.0	7.0	1.0
16	0.0	-1.0	4.0	0.0	7.5	3.0	16.5	4.0	22.0	11.5	19.0	16.5	31.0	21.0	33.5	22.0	19.0	13.0	18.0	7.0	5.0	3.0	6.0	1.0
17	2.5	0.0	0.0	0.0	7.5	1.0	15.5	5.0	24.5	12.0	20.5	14.0	29.0	19.0	32.0	21.5	24.0	14.0	18.0	7.0	6.5	2.0	6.0	-1.0
18	0.0	-1.0	2.0	-2.0	8.0	1.0	14.5	8.0	23.0	15.0	22.5	12.0	30.5	20.0	31.0	22.5	26.0	15.0	18.0	9.0	4.0	3.0	2.0	-1.0
19	1.5	-1.0	3.5	-5.0	9.0	0.5	16.0	8.0	23.0	13.0	19.0	14.0	31.0	20.5	28.0	19.0	26.5	15.0	17.0	12.0	4.0	1.5	2.5	0.0
20	1.5	0.0	3.0	-5.0	10.0	-0.5	19.5	5.0	16.5	12.0	20.0	13.0	32.0	22.0	30.0	21.0	27.0	19.0	16.0	9.0	2.5	1.0	4.0	0.0
21	2.0	1.0	3.0	-5.5	6.0	2.5	19.5	6.0	22.0	14.5	25.0	12.5	32.0	23.0	30.5	22.0	28.5	17.0	15.0	11.0	3.0	1.5	2.0	0.0
22	1.0	0.0	4.0	-1.0	10.5	2.5	16.0	8.5	24.0	13.0	19.0	15.0	27.0	19.0	32.5	21.5	30.0	18.0	18.0	11.0	4.0	2.5	2.0	1.0
23	2.0	0.5	5.0	-3.0	9.0	6.0	20.0	7.0	24.0	13.5	24.5	13.0	30.0	17.5	32.0	21.5	29.5	18.5	16.0	10.0	4.0	2.5	1.0	0.5
24	5.0	0.0	7.5	-2.0	14.0	3.0	16.0	9.5	23.0	12.5	24.0	15.0	30.5	19.0	31.0	21.5	29.0	18.5	15.0	10.0	6.5	4.0	2.5	0.5
25	2.0	-1.0	6.5	0.0	9.0	5.0	14.0	8.0	22.0	15.0	26.5	16.0	32.5	21.0	31.0	22.0	29.0	17.0	17.0	11.0	5.0	3.0	3.5	1.5
26	1.0	0.0	8.5	0.0	10.5	6.0	10.0	8.0	27.0	15.0	26.5	16.5	33.5	22.0	23.0	19.0	27.5	17.5	14.0	5.0	5.0	1.5	5.5	3.0
27	2.0	0.5	7.0	2.0	9.0	7.0	14.5	9.0	26.0	15.0	26.0	18.0	31.5	21.0	26.0	14.0	26.5	16.0	15.0	5.0	4.5	2.5	5.0	3.5
28	-0.5	-3.0	7.0	4.0	12.0	3.5	16.0	6.5	27.0	17.0	24.0	16.0	33.0	19.0	26.0	13.5	26.5	16.5	13.5	6.0	5.5	2.0	5.0	4.0
29	4.0	-1.5			13.0	1.5	15.0	2.0	26.5	15.0	27.0	15.0	32.0	21.0	26.0	14.0	26.5	16.5	10.0	10.0	2.5	-0.5	6.0	3.0
30	1.5	-5.5			15.0	3.0	21.5	5.0	26.0	16.5	30.0	17.0	32.0	21.0	28.0	16.0	24.5	17.0	11.0	10.0	5.0	1.5	4.0	3.0
31	3.0	-5.0			16.0	6.0			28.0	17.0			29.0	22.5	28.5	17.0			14.0	10.5			2.0	1.0
Medie	-0.6	-4.5	3.4	-1.3	9.6	4.2	17.3	7.2	20.4	12.1	24.6	15.6	29.8	19.6	29.1	18.7	26.5	16.6	19.0	11.4	8.3	4.8	6.1	2.9
Med. mens.	-2.5		1.0		6.9		12.2		16.3		20.1		24.7		23.9		21.5		15.2		6.6		4.5	
Med. norm.	1.4		4.0		8.8		13.2		17.7		21.7		23.7		22.6		19.8		14.2		8.0		2.9	
REGGIO EMILIA																								
(Tr)	Bacino: CROSTOLO																				(51 m s.m.)			
1	3.0	-4.0	8.0	-2.0	10.0	5.0	18.5	6.5	25.0	5.0	29.0	16.0	31.0	16.0	32.0	15.5	29.0	15.0	26.0	14.0	11.5	6.0	10.0	-2.0
2	0.0	-5.5	8.5	0.0	8.0	6.5	21.0	6.0	24.0	7.0	27.5	16.5	31.0	16.0	30.0	17.0	29.0	19.0	26.0	13.5	15.5	7.0	10.0	0.5
3	0.0	-8.0	7.0	-4.0	9.0	6.5	20.0	6.0	20.5	12.0	29.0	14.0	31.0	17.5	32.0	15.0	29.0	16.0	27.0	12.0	13.0	7.0	10.5	1.5
4	4.0	-7.0	1.0	-1.5	12.0	4.0	22.0	4.0	13.0	9.0	28.5	15.0	26.0	17.0	31.5	18.0	29.0	18.0	22.0	13.0	13.8	7.5	12.0	5.0
5	-1.0	-10.0	5.0	-1.0	11.0	7.5	23.0	5.5	14.0	8.5	30.0	16.5	30.0	17.0	32.0	18.0	28.0	15.0	27.0	13.0	9.0	8.0	9.5	3.0
6	-3.5	-13.5	7.0	-2.0	9.0	7.0	18.0	8.0	11.5	11.0	31.0	15.5	28.0	18.0	25.0	16.0	30.0	15.5	26.0	13.5	18.0	7.0	10.0	5.0
7	-3.0	-14.5	6.0	-3.0	10.0	8.0	23.0	7.0	15.0	10.0	30.0	18.0	32.0	18.5	27.0	14.0	27.0	16.5	25.0	13.5	14.0	3.5	10.0	4.0
8	-7.0	-14.0	3.0	-2.0	11.0	8.0	21.0	9.0	18.0	8.5	28.0	16.0	30.0	17.0	28.5	12.0	27.0	13.0	25.0	9.0	13.5	4.0	8.5	7.0
9	-3.5	-13.0	4.0	1.0	10.0	6.0	22.0	8.0	16.0	10.0	26.0	14.0	29.5	17.0	30.0	12.5	27.0	13.0	21.0	10.5	12.0	7.0	8.0	7.5
10	-7.0	-20.0	2.5	1.0	11.5	0.5	21.0	11.0	16.5	11.0	25.0	15.0	28.0	18.0	30.0	15.5	24.0	14.0	21.5	10.0	10.5	9.0	8.5	7.0
11	-5.0	-18.0	1.5	-0.5	9.0	1.5	18.0	6.5	21.5	6.0	23.0	12.0	27.0	17.5	31.0	15.5	26.0	9.0	22.0	8.5	11.0	9.5	7.0	2.0
12	-5.0	-17.0	3.0	-2.0	3.0	0.0	16.0	4.0	16.0	10.0	26.0	10.0	31.0	16.0	32.5	18.0	29.0	10.0	23.0	9.0	11.0	8.5	8.5	-0.5
13	-4.5	-16.0	3.0	-7.0	9.5	2.0	20.0	3.0	18.0	12.0	26.0	16.0	33.0	17.0	33.0	19.0	28.0	11.5	21.0	9.5	15.0	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.
LIGONCHIO - C.le																								
(Tr)	Bacino: SECCHIA																				(930 m s.m.)			
1	8.5	-4.0	14.0	5.0	6.0	2.0	13.0	4.0	14.0	5.0	21.0	12.5	22.0	15.0	23.0	11.5	20.0	13.0	20.0	10.0	8.5	6.0	5.0	2.0
2	9.0	-4.0	15.5	8.0	5.0	0.0	14.0	4.0	13.0	7.0	18.5	12.5	23.0	12.5	21.0	11.0	21.0	14.5	19.0	11.0	10.0	3.0	6.5	1.5
3	2.5	-9.5	12.0	5.0	2.5	0.0	13.0	6.0	12.0	5.0	19.0	12.0	22.0	13.0	23.0	13.0	19.0	14.0	20.0	13.5	6.0	3.0	5.5	1.0
4	-3.0	-10.0	9.5	2.0	6.0	0.0	14.0	4.0	6.0	3.0	19.0	10.0	19.5	14.0	22.0	16.0	21.0	11.0	20.0	12.0	6.0	3.0	5.0	1.0
5	-6.0	-14.0	6.5	1.0	5.0	2.0	11.0	5.0	4.5	7.5	22.0	11.0	19.0	13.0	24.0	14.0	20.0	10.5	21.0	13.0	11.0	5.0	6.0	-1.0
6	-10.5	-14.0	10.0	3.0	4.0	1.5	7.0	5.0	6.0	4.0	22.0	16.0	19.5	12.0	20.0	9.0	23.0	14.0	20.0	10.0	10.0	5.0	7.5	3.0
7	-12.0	-16.0	10.0	2.0	4.5	3.0	10.0	7.0	5.0	3.5	19.0	14.0	21.5	13.0	18.0	7.0	19.0	11.0	19.5	8.0	10.0	4.5	7.5	5.0
8	-12.0	-14.0	7.0	2.0	4.0	3.5	11.0	7.0	6.0	2.0	16.0	10.5	22.0	13.5	20.0	8.0	21.5	10.0	18.0	10.5	9.0	6.0	6.5	4.0
9	-8.5	-12.0	8.0	5.5	4.0	0.0	14.0	8.0	7.0	4.0	16.0	9.0	21.0	14.5	22.0	12.0	22.0	11.0	15.5	8.0	13.0	6.0	6.0	2.0
10	-7.0	-13.0	6.0	-1.0	2.0	-2.0	9.0	7.0	8.5	5.0	14.0	8.5	19.0	12.0	20.0	11.0	15.5	8.0	15.5	7.0	14.0	11.0	6.0	2.0
11	-5.0	-11.5	0.0	-5.0	-1.0	-4.0	8.0	5.0	10.5	2.5	14.5	8.5	20.0	12.0	24.0	13.0	14.6	5.0	18.0	7.0	11.0	10.0	3.0	-1.0
12	-7.0	-11.0	-4.5	-10.0	-3.0	-4.0	5.0	0.0	10.0	6.0	16.0	6.5	21.5	12.5	25.0	13.0	22.5	9.2	18.0	8.0	10.0	9.0	-1.0	-3.0
13	-6.0	-10.0	-1.0	-10.5	1.0	-3.0	9.0	0.0	11.0	7.0	15.0	11.0	24.0	13.0	24.0	14.0	21.0	10.5	15.0	9.0	9.0	0.0	-2.0	-3.0
14	-4.0	-10.0	2.0	-6.0	2.5	-0.5	9.0	2.0	14.5	6.0	20.0	15.0	24.0	14.5	25.0	15.0	16.0	11.0	14.0	8.0	2.0	-4.0	3.5	-2.0
15	-3.0	-10.0	2.5	-4.0	3.0	-2.0	8.0	0.0	15.5	4.0	23.0	13.0	23.0	15.0	26.0	15.0	20.0	10.0	14.5	6.5	0.0	-2.5	5.0	2.0
16	-2.0	-6.0	-2.5	-5.0	2.0	-2.0	7.0	1.5	14.0	6.0	15.0	11.0	26.5	16.0	27.0	15.0	11.5	11.0	11.0	4.0	-2.0	-4.0	10.0	3.5
17	0.5	-5.0	-4.5	-6.0	-1.5	-4.0	7.0	3.0	18.0	6.0	15.0	12.0	25.0	13.5	25.0	15.0	19.0	8.0	11.0	2.0	-3.0	-4.0	15.0	6.0
18	1.5	-5.0	-5.0	-8.0	1.0	-5.5	5.0	2.5	15.0	10.0	17.0	7.5	25.0	13.0	23.0	16.0	19.0	10.0	14.5	1.0	-3.5	-6.0	12.0	3.0
19	1.5	-2.5	-2.0	-8.0	2.0	-5.5	7.0	2.5	15.5	8.0	14.0	9.0	23.5	18.0	24.0	14.0	20.5	10.0	13.0	4.0	-5.0	-6.0	7.0	1.0
20	3.5	-1.5	3.0	-8.5	2.5	-4.5	13.0	2.0	13.0	10.0	15.5	8.5	24.0	15.5	25.0	14.0	18.5	12.5	7.0	3.0	-1.0	-5.0	9.0	1.0
21	3.0	0.0	2.0	-6.0	0.0	-2.0	13.0	3.0	15.0	8.0	19.0	8.0	24.0	17.0	25.0	15.0	23.0	11.0	4.0	3.0	0.5	-2.0	8.0	1.0
22	7.0	0.0	-3.0	-7.0	6.0	0.0	10.0	5.0	12.5	8.5	13.0	10.0	21.0	13.0	26.5	15.0	24.0	12.5	5.0	4.0	0.0	-2.0	2.0	-1.5
23	8.0	5.0	2.0	-7.5	5.0	2.0	12.0	4.0	14.0	8.0	17.0	9.0	26.5	12.0	24.0	16.0	23.0	13.0	7.5	3.0	-0.5	-2.0	2.0	-2.0
24	6.0	-2.5	13.0	-3.0	7.0	1.0	10.0	7.0	15.0	7.5	17.0	8.5	24.5	14.0	25.0	16.0	24.0	13.0	4.0	0.0	0.0	-2.5	2.0	-3.0
25	2.0	-2.5	12.0	-2.5	8.0	2.0	11.0	3.5	15.0	9.0	20.0	9.0	26.0	16.0	22.0	17.0	23.0	12.5	4.0	0.0	0.5	-4.0	6.0	-1.0
26	3.5	-1.0	9.0	2.5	9.0	4.0	6.0	5.0	17.0	9.0	22.0	10.0	28.0	15.5	18.0	13.0	21.0	12.0	8.0	-7.0	-1.0	-4.0	4.5	2.0
27	3.0	-2.0	5.0	2.5	6.5	4.0	11.0	6.0	19.5	8.0	19.0	13.0	24.5	20.0	18.0	8.0	20.0	11.5	10.0	1.0	-1.0	-3.0	4.0	2.0
28	2.5	-1.0	4.0	1.5	6.0	-2.0	10.0	-1.0	21.5	13.0	18.0	10.0	25.0	17.0	18.0	10.0	23.0	11.0	4.0	1.5	0.0	-4.0	7.0	3.0
29	0.0	-3.0			7.0	-3.0	8.0	-3.0	19.5	11.0	19.0	10.0	24.0	18.0	19.0	10.0	22.0	11.0	5.0	4.0	3.2	-1.0	8.0	4.0
30	7.5	-3.0			10.0	0.0	12.0	2.0	19.0	11.0	22.0	10.0	22.0	15.0	22.0	10.0	20.0	11.5	5.0	4.0	5.0	3.0	7.0	-2.5
31	10.0	-7.0			8.0	3.0			21.0	10.5			21.0	13.0	23.5	11.0			10.0	4.5			-2.0	-3.0
Medie	-0.2	-6.5	4.7	-2.1	4.0	-0.5	9.9	3.6	13.2	6.7	17.9	10.5	23.0	14.4	22.6	12.8	20.3	11.1	12.4	5.8	4.1	0.6	5.5	0.9
Med. max.	-3.3		1.3		1.7		6.7		10.0		14.2		18.7		17.7		15.7		9.1		2.3		3.2	
Med. min.	1.1		1.7		4.5		8.0		12.2		16.0		19.0		18.4		15.0		10.2		5.6		2.0	
SESTOLA																								
(Tr)	Bacino: PANARO																				(1020 m s.m.)			
1	0.0	-3.0	14.0	8.0	7.0	2.0	15.0	8.0	18.0	8.5	22.0	13.5	26.0	16.0	26.0	16.0	24.0	15.0	23.0	13.0	10.5	8.0	8.5	2.5
2	-1.0	-3.0	15.5	10.0	5.0	0.0	16.0	6.5	17.0	7.0	20.0	10.5	27.5	16.0	26.5	13.5	24.0	15.0	24.0	14.5	13.0	5.5	9.5	3.0
3	-1.5	-3.0	14.0	5.0	4.5	0.5	15.0	8.5	14.0	8.0	23.0	12.0	25.5	15.5	26.0	15.5	23.5	15.0	24.0	14.0	9.5	4.5	9.0	4.0
4	-2.0	-9.5	9.0	2.0	8.0	3.0	16.0	6.0	8.5	4.0	21.0	14.0	23.0	16.5	25.0	18.0	24.0	17.0	25.0	14.5	8.0	5.5	9.0	4.0
5	-4.0	-13.0	8.0	1.0	5.0	3.0	15.0	7.0	7.0	3.0	24.0	14.5	22.0	15.0	28.0	17.5	22.0	13.0	25.0	14.0	14.0	7.0	8.0	3.5
6	-10.0	-14.0	9.0	2.5	7.0	3.0	10.0	6.0	7.5	6.0	26.5	15.5	24.0	13.0	20.0	13.0	24.5	14.0	23.0	13.0	15.0	8.0	10.0	6.0
7	-10.0	-15.0	12.0	3.0	5.0	1.0	16.0	7.5	10.5	5.0	24.0	16.0	25.0	16.0	20.0	9.0	20.0	12.5	23.0	12.0	13.0	4.0	12.0	7.0
8	-11.0	-14.0	8.0	3.5	3.0	1.0	12.0	7.5	7.0	4.0	19.0	13.0	25.0	17.5	25.0	11.5	23.0	11.5	23.0	15.0	11.0	5.0	10.0	5.0
9	-10.0	-13.0	8.0	5.0	7.0	5.0	18.0	11.0	8.0	6.0	14.0	10.0	24.0	16.5	26.0	14.0	25.0	12.5	20.0	12.0	14.0	7.0	9.0	4.5
10	-4.0	-12.0	8.0	0.0	5.0	0.0	11.0	9.0	10.0	5.5	19.0	10.0	22.0	14.5	25.0	15.0	18.0	11.0	19.5	11.0	13.0	11.0	8.5	3.0
11	-3.0	-10.5	1.0	-3.0	0.0	-3.0	11.0	5.5	9.0	5.0	18.0	10.5	23.0	14.0	27.0	15.0	23.5	9.0	22.0	11.0	16.0	13.0	4.0	1.0
12	-3.0	-11.0	-2.0	-9.0	-0.5	-4.0	8.5	-0.5	12.0	8.0	21.5	10.0	25.0	15.0	28.0	15.5	26.0	13.5	22.0	13.0	14.0	6.5	4.0	-1.0
13	-5.0	-10.0	-1.0	-10.0	4.0	-1.0	13.0	5.5	16.0	3.0	21.0	12.0	25.5	16.0	22.0	18.0	24.0	14.0	18.0	12.0	13.0	1.0	2.0	-1.0
14	0.0	-7.0	2.0	-6.0	4.0	1.0	11.0	3.																



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>MODENA</b>																								
(Tr)	Bacino: PANARO																				(35 m s.m.)			
1	3.9	-2.0	8.5	0.0	9.5	5.0	18.0	6.0	24.0	7.5	29.0	18.0	30.5	19.0	33.5	20.0	27.0	17.0	25.0	15.5	12.0	6.5	8.5	2.0
2	1.8	-2.5	8.0	1.0	10.0	4.5	20.0	8.0	24.0	10.0	26.0	17.0	31.0	19.0	31.0	19.0	28.0	20.0	24.0	15.0	15.0	8.5	9.5	2.0
3	1.3	-5.0	5.5	-1.0	8.0	4.5	19.0	8.0	19.0	10.0	29.0	16.0	30.0	17.0	35.0	19.5	27.5	17.5	26.0	14.0	12.0	8.0	9.5	3.0
4	6.0	-3.5	2.0	0.5	12.0	5.0	21.0	7.0	13.0	8.5	28.0	16.0	26.0	17.0	32.5	21.0	27.5	19.5	25.0	15.0	13.0	9.0	10.5	5.0
5	-1.0	-7.0	8.0	0.5	11.0	7.0	20.0	8.0	13.0	8.0	29.0	19.0	29.0	18.0	37.5	21.5	26.0	16.5	26.0	15.0	10.0	8.0	8.0	3.0
6	-2.0	-9.0	8.5	2.5	10.0	8.0	19.0	10.0	11.0	10.0	30.0	17.5	27.0	18.0	27.0	16.0	28.0	18.0	24.0	14.0	17.0	2.0	8.5	6.0
7	-1.5	-9.0	7.5	-1.5	10.5	8.0	21.0	9.0	14.0	8.0	29.0	19.0	32.0	19.5	25.0	14.0	26.0	19.0	25.0	15.0	14.0	6.0	9.0	6.0
8	-6.0	-9.0	3.0	-1.5	11.0	8.0	22.0	11.0	17.0	8.0	28.0	18.0	30.0	18.0	25.0	15.0	25.0	14.0	25.0	12.0	12.0	7.0	8.0	6.0
9	-3.0	-8.0	4.0	2.0	9.0	6.0	22.0	10.0	15.0	10.0	24.0	11.0	29.0	19.0	27.0	15.0	26.0	16.0	23.0	13.5	11.0	8.0	7.0	4.5
10	-5.0	-14.0	5.0	2.5	10.0	2.0	21.0	11.0	16.0	10.5	25.0	14.0	27.5	18.0	28.0	17.5	23.5	13.5	22.0	14.0	10.0	9.0	8.0	7.0
11	-3.0	-15.0	8.0	0.0	8.0	2.0	17.0	8.0	21.0	8.0	22.0	15.0	29.0	18.0	30.0	18.5	25.0	11.0	23.0	12.0	9.0	8.0	7.0	3.0
12	-4.0	-13.5	2.0	-2.0	3.0	0.0	12.0	4.0	16.0	12.0	25.0	12.0	31.0	17.0	32.0	19.0	23.0	13.0	23.0	12.0	9.0	6.0	9.0	1.0
13	-4.0	-12.5	1.0	-6.0	8.0	2.0	18.0	4.5	19.0	12.0	27.0	15.0	32.0	19.0	32.0	20.0	26.0	13.0	21.5	13.0	14.0	7.0	7.0	1.0
14	0.0	-4.0	2.0	-2.0	10.0	5.5	17.0	6.0	23.0	12.0	25.0	17.0	32.5	19.0	33.0	21.0	25.0	16.0	20.0	11.0	9.5	4.0	9.5	5.5
15	0.5	-2.5	1.0	-1.0	7.0	5.0	16.0	4.0	25.0	13.0	31.0	17.0	33.0	21.0	34.0	22.0	26.0	16.0	16.0	10.0	7.0	0.0	9.0	2.0
16	1.0	-0.5	4.0	0.0	9.0	3.0	17.0	6.0	24.0	13.0	22.0	16.0	33.0	20.0	34.0	22.0	20.0	17.0	18.0	7.5	4.0	2.0	6.0	-1.0
17	2.0	0.5	1.0	0.0	6.0	2.0	17.0	5.0	26.0	13.0	23.0	14.0	31.0	19.5	32.0	20.0	25.0	15.0	15.0	7.0	4.0	0.0	1.0	-1.0
18	1.0	-1.0	2.0	-2.0	11.0	2.0	14.0	10.0	24.0	16.0	26.5	12.0	32.0	20.0	30.0	21.0	27.0	15.0	15.0	6.0	2.0	-2.0	3.0	0.0
19	2.0	-1.0	3.0	-4.0	10.0	1.5	16.0	9.0	25.0	8.5	23.0	13.0	32.0	20.5	30.0	18.0	27.0	15.0	19.0	7.0	0.0	-1.5	6.0	2.0
20	2.0	-0.5	3.0	-4.0	11.0	3.0	19.0	6.0	19.0	16.0	21.0	14.0	32.0	22.5	30.0	20.0	26.0	19.0	16.0	9.0	1.0	0.0	3.0	1.5
21	3.0	1.0	3.0	-4.0	5.5	2.0	20.0	6.0	24.0	14.0	26.0	12.0	34.0	23.0	31.5	21.0	29.0	17.0	13.0	8.0	2.0	0.0	3.0	1.5
22	2.5	1.5	4.0	-1.0	12.0	3.0	16.0	8.0	24.0	13.0	20.0	14.0	29.0	19.0	32.5	21.0	29.0	16.5	12.0	10.0	3.0	-1.5	3.5	2.0
23	3.0	2.0	6.0	-2.5	10.0	6.0	21.0	8.0	24.0	11.5	26.0	12.0	32.0	19.0	32.0	22.5	30.0	17.0	16.0	10.0	3.5	2.0	4.0	1.0
24	8.5	1.0	10.0	-1.5	15.0	3.0	18.0	10.0	23.0	13.0	26.0	14.0	33.0	19.5	32.5	20.0	30.0	16.0	11.5	9.0	7.0	3.0	»	»
25	3.0	-1.0	7.0	-1.0	16.0	5.0	14.0	8.0	23.0	10.0	28.0	15.0	34.0	21.0	33.0	21.0	29.0	17.0	13.0	6.5	3.5	1.0	»	»
26	2.5	1.0	10.0	0.0	17.0	5.0	8.0	8.0	28.0	11.0	19.0	17.0	35.0	22.0	27.0	16.0	27.0	17.0	14.0	4.0	4.0	1.6	»	»
27	6.5	-2.0	9.0	3.5	18.0	6.0	14.0	8.0	28.0	11.0	26.0	18.0	34.0	22.0	25.0	14.0	26.5	15.0	14.0	8.5	4.0	2.0	»	»
28	1.0	-3.0	7.0	3.0	12.0	5.0	18.0	6.0	28.0	18.0	26.0	16.0	34.0	21.0	24.0	15.0	26.0	15.0	12.0	5.0	5.0	0.0	»	»
29	5.5	0.0			13.0	2.0	15.0	7.0	27.0	15.0	28.0	14.0	34.0	22.0	25.0	15.0	27.0	16.0	10.0	8.0	0.0	-3.0	»	»
30	6.0	-2.0			15.0	3.5	22.0	5.0	26.0	16.0	30.0	17.0	33.0	22.0	27.0	16.0	30.0	16.0	10.0	8.0	6.0	0.0	»	»
31	6.0	-1.0			17.0	5.0			29.0	16.0			34.0	21.0	29.0	16.5			15.0	10.0			»	»
Medie	1.3	-3.9	5.1	-0.7	10.8	4.2	17.7	7.5	21.7	11.7	25.9	15.3	31.5	19.7	30.2	18.6	26.6	16.1	18.5	10.5	7.4	3.4	»	»
Med. mens.	-1.3		2.2		7.5		12.6		16.7		20.6		25.6		24.4		21.4		14.5		5.4		»	
Med. norm.	2.8		5.1		9.4		13.3		18.0		21.9		24.8		23.5		19.6		13.9		7.6		3.1	



Anno 1985

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	dur.	max.	giorno	min.	giorno	max.	min.	dur.	max.	giorno	min.	giorno	max.	min.	dur.	max.	giorno	min.	giorno																																												
<b>PESCHIERA</b>																						<b>MANTOVA</b>																						<b>LAGO D'ARNO</b>																					
(Tm) (67 m s.m.)																						(Tm) (20 m s.m.)																						(Tm) (1820 m s.m.)																					
G	1.6	-1.0	0.3	7.0	24	-7.0	10	0.1	-4.2	-2.1	5.0	24	-15.0	10	-4.2	-13.4	-8.8	6.0	20	-23.0	6																																												
F	5.0	2.3	3.7	8.0	26	0.0	13	4.7	-1.0	1.8	10.0	25	-4.8	13	4.9	-9.4	-2.3	12.0	26	-19.0	19																																												
M	9.8	7.0	8.4	14.0	26	4.0	17	10.8	5.1	8.0	16.0	25	1.0	17	4.7	-8.5	-1.9	13.0	31	-16.0	19																																												
A	15.1	10.6	12.8	18.0	7	6.0	12	17.5	8.1	12.8	21.8	30	4.0	13	9.2	-4.8	2.2	15.0	3	-9.0	13																																												
M	19.4	15.5	17.4	25.0	28	11.0	7	22.0	13.4	17.7	30.0	31	8.6	8	10.4	-0.2	5.1	17.0	27	-6.0	1																																												
G	23.4	19.0	21.2	27.0	5	16.0	17	25.9	16.3	21.1	29.8	6	12.4	18	13.2	2.6	7.9	19.0	7	-2.0	9																																												
L	28.5	24.4	26.5	32.0	27	21.0	6	30.7	20.8	25.7	34.2	26	17.6	12	19.9	7.2	13.6	24.0	26	4.0	31																																												
A	27.8	23.1	25.4	30.0	15	18.0	7	29.6	19.6	24.6	33.8	16	15.4	29	18.7	5.5	12.1	24.0	14	1.0	7																																												
S	24.9	20.8	22.9	27.0	1	18.0	17	26.8	17.0	21.9	30.0	23	13.6	11	18.2	4.8	11.5	23.0	23	1.0	10																																												
O	18.8	15.0	16.9	25.0	1	9.0	28	19.2	11.7	15.5	25.6	1	5.2	27	12.1	0.8	6.5	19.0	1	-4.0	25																																												
N	9.4	7.1	8.2	15.0	2	2.0	28	9.0	5.0	7.0	17.6	6	-0.8	29	1.9	-7.0	-2.5	12.0	12	-13.0	28																																												
D	6.4	4.5	5.5	10.0	9	1.0	19	5.6	2.5	4.0	9.6	7	-1.8	17	3.6	-4.4	-0.4	9.0	4	-9.0	12																																												
Anno	15.8	12.4	14.1	32.0	27-VII	-7.0	10-I	16.8	9.5	13.2	34.2	26-VII	-15.0	10-I	9.4	-2.2	3.6	24.0	26-VII	-23.0	6-I																																												
<b>BRENO</b>																						<b>S. CATERINA VALFURVA</b>																						<b>SONDRIO</b>																					
(Tm) (312 m s.m.)																						(Tr) (1740 m s.m.)																						(Tm) (298 m s.m.)																					
G	1.9	-5.3	-1.7	9.0	25	-13.0	7	-6.7	-16.4	-11.5	1.0	24	-29.0	6	1.9	-8.0	-3.0	8.0	25	-15.0	7																																												
F	7.1	-1.9	2.6	17.0	4	-6.0	21	-0.2	-11.7	-5.9	6.0	3	-23.0	19	6.9	-3.5	1.7	14.0	4	-8.0	20																																												
M	10.9	2.5	6.7	16.0	26	-1.0	17	1.0	-9.0	-4.0	5.0	31	-18.0	20	10.3	0.1	5.2	17.0	26	-3.0	13																																												
A	16.9	5.2	11.1	21.0	4	1.0	15	5.6	-4.7	0.5	9.0	22	-11.0	13	17.9	3.7	10.8	25.0	2	-2.0	29																																												
M	20.4	9.6	15.0	27.0	29	2.0	1	11.1	-0.0	5.5	18.0	27	-9.0	9	19.8	8.7	14.2	28.0	20	2.0	1																																												
G	23.8	12.3	18.0	28.0	7	9.0	21	14.7	2.0	8.3	20.0	29	-2.0	9	23.5	10.4	17.0	30.0	2	7.0	22																																												
L	28.9	16.6	22.8	32.0	22	14.0	2	21.6	7.3	14.4	25.0	16	1.0	3	28.2	15.2	21.7	31.0	15	12.0	4																																												
A	28.1	14.8	21.5	33.0	16	10.0	8	18.5	5.2	11.9	24.0	16	-1.0	28	26.7	12.8	19.8	32.0	24	7.0	8																																												
S	26.0	12.3	19.2	29.0	23	10.0	8	16.1	3.1	9.6	19.0	3	0.0	7	24.1	10.1	17.1	29.0	9	7.0	7																																												
O	19.5	8.2	13.9	26.0	1	1.0	28	10.0	-1.4	4.3	17.0	2	-9.0	28	18.7	5.9	12.3	24.0	1	-1.0	27																																												
N	9.7	1.1	5.4	18.0	12	-3.0	17	-2.5	-10.9	-6.7	6.0	10	-22.0	28	8.4	-1.3	3.6	16.0	1	-6.0	28																																												
D	8.5	0.7	4.6	12.0	3	-4.0	23	-1.6	-10.2	-5.9	4.0	17	-18.0	12	7.0	-2.6	2.2	12.0	16	-8.0	24																																												
Anno	16.8	6.4	11.6	33.0	16-VIII	-13.0	7-I	7.3	-3.9	1.7	25.0	16-VII	-29.0	6-I	16.1	4.3	10.2	32.0	24-VIII	-15.0	7-I																																												
<b>CHIAVENNA</b>																						<b>S. PELLEGRINO</b>																						<b>CLUSONE</b>																					
(Tm) (333 m s.m.)																						(Tm) (355 m s.m.)																						(Tm) (648 m s.m.)																					
G	2.4	-3.1	-0.4	10.0	31	-10.0	7	2.2	-5.7	-1.8	10.5	25	-13.0	7	1.2	-4.5	-1.6	7.0	24	-13.0	7																																												
F	9.6	1.2	5.4	19.5	2	-4.0	20	7.5	-2.0	2.7	14.0	4	-5.9	20	5.4	-1.9	1.8	12.0	3	-6.0	21																																												
M	11.4	3.1	7.3	16.5	31	0.7	22	10.2	2.2	6.2	15.2	31	-1.8	29	9.3	1.0	5.1	16.0	31	-2.0	17																																												
A	18.5	8.0	13.3	24.0	23	1.8	16	17.3	4.0	10.6	21.8	3	0.0	29	15.0	4.4	9.7	19.0	30	0.0	28																																												
M	21.7	10.8	16.2	29.0	31	3.3	8	20.3	8.5	14.4	27.0	28	2.1	1	19.0	9.1	14.1	27.0	31	4.0	8																																												
G	24.7	13.3	19.0	29.6	3	10.0	23	24.2	11.2	17.7	28.0	16	8.0	9	22.2	11.9	17.0	27.0	30	7.0	10																																												
L	29.1	18.1	23.6	31.5	14	13.8	31	29.9	15.9	22.9	34.8	27	13.1	1	27.5	16.3	21.9	32.0	26	13.0	10																																												
A	27.3	15.1	21.2	30.5	15	10.4	29	28.6	13.4	21.0	32.2	24	8.3	28	26.2	14.7	20.5	31.0	15	9.0	8																																												
S	24.2	13.6	18.9	28.0	6	10.2	17	27.4	11.8	19.6	31.6	24	9.0	9	23.4	12.5	17.9	26.0	22	10.0	11																																												
O	18.2	9.5	13.8	24.0	13	2.6	28	20.2	7.3	13.8	27.0	8	1.0	27	16.6	8.2	12.4	22.0	1	3.0	25																																												
N	8.2	2.2	5.2	15.2	11	-2.3	17	9.7	0.8	5.3	19.2	7	-4.1	17	7.6	1.3	4.4	15.0	6	-3.0	17																																												
D	9.3	2.6	6.0	19.5	17	-1.8	23	9.2	0.6	4.9	15.5	20	-3.3	23	8.1	1.5	4.8	13.0	19	-4.0	24																																												
Anno	17.0	7.9	12.5	31.5	14-VII	-10.0	7-I	17.2	5.7	11.5	34.8	27-VII	-13.0	7-I	15.1	6.2	10.7	32.0	26-VII	-13.0	7-I																																												



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>MILANO</b>								<b>DOMODOSSOLA</b>								<b>NOVARA</b>							
(Tr) (121 m s.m.)								(Tm) (277 m s.m.)								(Tm) (164 m s.m.)							
G	2.1	-3.4	-0.6	10.7	24	-9.4	11	G	1.4	-7.2	-2.9	9.0	25	-13.0	6	G	3.7	-2.2	0.8	9.0	24	-12.0	7
F	6.9	1.1	4.0	13.4	2	-1.6	13	F	6.9	-2.1	2.4	20.0	3	-7.0	20	F	6.9	1.4	4.1	14.0	3	-1.0	4
M	11.5	5.4	8.4	16.3	26	1.9	17	M	10.0	0.4	5.2	19.0	27	-3.0	20	M	12.4	5.6	9.0	16.0	9	2.0	22
A	18.2	9.2	13.7	22.8	2	4.4	29	A	17.8	4.3	11.1	24.0	25	1.0	7	A	19.3	9.8	14.5	21.0	3	5.0	3
M	21.0	12.8	16.9	28.8	31	7.8	8	M	19.8	7.9	13.8	28.0	27	3.0	1	M	21.9	12.4	17.2	29.0	31	7.0	13
G	25.4	16.1	20.8	29.8	15	11.6	23	G	23.8	11.1	17.4	28.0	1	8.0	18	G	27.5	16.9	22.2	30.0	3	12.0	22
L	30.4	20.7	25.6	33.7	26	17.4	17	L	29.2	16.2	22.7	32.0	3	12.0	1	L	31.3	20.7	26.0	34.0	26	19.0	3
A	29.1	19.4	24.2	32.7	14	15.2	6	A	27.3	13.4	20.4	32.0	15	6.0	28	A	29.9	19.5	24.7	35.0	1	13.0	28
S	27.0	17.5	22.2	30.7	4	11.6	9	S	25.5	10.8	18.1	30.0	7	8.0	8	S	25.2	16.8	21.0	28.0	2	13.0	18
O	19.8	12.3	16.1	25.9	5	7.1	26	O	18.6	6.2	12.4	25.0	1	-1.0	27	O	19.2	11.7	15.4	25.0	4	6.0	29
N	8.8	4.4	6.6	18.3	6	-1.4	29	N	8.4	-1.2	3.6	17.0	12	-5.0	15	N	10.1	5.2	7.6	16.0	6	-2.0	29
D	8.2	2.8	5.5	15.4	20	-1.9	13	D	7.4	-2.0	2.7	16.0	20	-6.0	13	D	7.9	3.8	5.9	12.0	3	-1.0	16
Anno	17.4	9.9	13.6	33.7	26-VII	-9.4	11-I	Anno	16.3	4.8	10.6	32.0	3-VII	-13.0	6-I	Anno	17.9	10.1	14.0	35.0	1-VIII	-12.0	7-I
<b>VARALLO SESIA</b>								<b>OROPA</b>								<b>VERCELLI - Staz. Riscicoltura</b>							
(Tm) (453 m s.m.)								(Tr) (1180 m s.m.)								(Tr) (135 m s.m.)							
G	0.5	-4.4	-2.0	9.0	24	-13.0	7	G	-1.5	-6.2	-3.8	7.5	30	-15.8	7	G	0.0	-6.0	-3.0	7.5	25	-12.0	7
F	5.8	-0.8	2.5	10.0	vari	-5.0	20	F	3.0	-2.3	0.4	13.5	2	-8.3	19	F	3.9	-3.1	0.4	13.0	25	-7.5	14
M	8.5	1.9	5.2	14.0	14	-2.0	18 e 19	M	3.7	-0.9	1.4	6.9	9	-5.4	12	M	10.0	2.5	6.3	15.0	15 e 26	-3.0	18
A	15.7	5.2	10.5	20.0	30	1.0	8 e 29	A	9.9	3.3	6.6	14.3	2	-1.5	29	A	17.2	7.4	12.3	23.0	3	3.0	1
M	16.8	8.5	12.7	24.0	26 e 31	3.0	12	M	12.4	6.7	9.5	19.2	31	1.5	7	M	19.6	12.5	16.1	27.0	27	7.0	8
G	21.6	12.0	16.8	26.0	27	9.0	vari	G	16.0	9.6	12.8	19.3	1	6.2	20	G	24.3	15.4	19.8	28.0	vari	10.5	23
L	27.4	17.1	22.3	32.0	27	14.0	31	L	21.1	14.1	17.6	24.8	25	11.4	31	L	29.4	19.0	24.2	32.5	26 e 28	15.5	23
A	26.5	14.4	20.5	32.0	15 e 16	9.0	7	A	19.6	12.7	16.2	23.7	15	8.2	28	A	28.3	15.4	21.8	31.5	15 e 23	9.0	28 e 29
S	24.4	12.6	18.5	27.0	vari	10.0	vari	S	18.1	11.5	14.8	21.1	22	8.1	16	S	27.1	12.6	19.8	30.5	24	8.5	11
O	18.1	7.9	13.0	23.0	7 e 8	2.0	26	O	12.0	6.8	9.4	20.8	16	0.8	25	O	19.8	8.1	14.0	26.0	8	1.0	vari
N	»	»	»	»	»	»	»	N	3.3	-0.9	1.2	11.8	11	-5.9	17	N	8.5	2.1	5.3	18.0	7 e 12	-3.5	17
D	»	»	»	»	»	»	»	D	5.2	1.0	3.1	15.6	17	-2.9	31	D	6.3	0.7	3.5	12.5	17	-4.0	13
Anno	»	»	»	»	»	»	»	Anno	10.2	4.6	7.4	24.8	25-VII	-15.8	7-I	Anno	6.2	7.2	11.7	32.5	26 e 28 VII	-12.0	7-I
<b>COURMAYEUR</b>								<b>LAGO GABINET</b>								<b>IVREA</b>							
(Tr) (1220 m s.m.)								(Tm) (2340 m s.m.)								(Tm) (267 m s.m.)							
G	1.1	-8.5	-3.7	10.0	vari	-18.0	8	G	-9.8	-16.2	-13.0	0.0	30	-33.0	9	G	1.3	-3.9	-1.3	10.0	24	-10.0	7
F	8.0	-2.9	2.6	15.0	25	-8.0	21 e 23	F	-1.8	-8.8	-5.3	6.0	2	-18.0	19	F	5.2	0.0	2.6	10.0	3	-4.0	23
M	8.1	-2.4	2.8	14.0	vari	-8.0	19	M	-3.6	-10.9	-7.2	1.0	30 e 31	-18.0	19	M	10.2	4.7	7.4	14.0	vari	1.0	20
A	14.0	2.3	8.1	20.0	3	-1.0	29	A	1.8	-5.7	-2.0	8.0	4	-13.0	29	A	16.8	9.7	13.3	21.0	23	4.0	29
M	16.0	5.3	10.6	24.0	26	2.0	vari	M	3.9	-2.3	0.8	7.0	vari	-6.0	3	M	20.8	12.9	16.8	28.0	31	9.0	8 e 9
G	22.5	9.0	15.7	28.0	21 e 30	4.0	9 e 10	G	8.3	0.4	4.3	13.0	30	-5.0	9	G	24.5	16.3	20.4	28.0	vari	11.0	23
L	30.3	14.5	22.4	36.0	vari	12.0	10 e 11	L	14.1	6.5	10.3	18.0	26	2.0	31	L	29.2	19.6	24.4	33.0	28	16.0	23 e 31
A	28.5	12.2	20.4	36.0	20	7.0	27 e 28	A	12.1	4.8	8.5	16.0	21 e 22	-1.0	27	A	26.4	18.0	22.2	30.0	16 e 22	11.0	9
S	29.3	11.4	20.4	34.0	vari	9.0	vari	S	11.3	4.5	7.9	14.0	12	1.0	15	S	24.2	15.5	19.8	33.0	5	12.0	11 e 15
O	22.2	7.7	15.0	31.0	12	1.0	27 e 29	O	5.7	0.2	2.9	12.0	12	-5.0	vari	O	16.6	9.5	13.1	23.0	1	2.0	28 e 29
N	7.3	-1.5	2.9	17.0	7	-7.0	28	N	-3.4	-8.6	-6.0	6.0	9	-15.0	14 e 27	N	7.7	2.9	5.3	16.0	6	-3.0	17 e 31
D	10.1	1.0	5.5	19.0	16 e 17	-5.0	31	D	-1.2	-6.2	-3.7	5.0	3 e 4	-12.0	31	D	5.7	0.3	3.0	9.0	vari	-5.0	1
Anno	16.5	4.0	10.2	36.0	vari VII-VIII	-18.0	8-I	Anno	3.1	-3.5	-0.2	18.0	26-VII	-33.0	9-I	Anno	15.7	8.8	12.3	33.0	28-VII 5-IX	-10.0	7-I



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>CERESOLE REALE</b>								<b>USSEGLIO - C.le</b>								<b>LUSERNA S. GIOVANNI</b>							
(Tm) (1579 m s.m.)								(Tm) (1310 m s.m.)								(Tm) (476 m s.m.)							
G	-4.2	-12.8	-8.5	9.0	31	-25.0	8	G	-1.5	-12.5	-7.0	8.0	31	-24.0	8	G	3.5	-3.4	0.0	10.0	24 e 31	-17.0	7 e 9
F	4.3	-7.2	-1.4	12.0	3	-19.0	20	F	6.4	-7.7	-0.7	19.0	2	-21.0	19	F	8.1	1.8	4.9	18.0	25	-5.0	20
M	3.6	-7.4	-1.9	9.0	10	-13.0	18	M	7.1	-6.5	0.3	16.0	31	-10.0	vari	M	11.2	5.0	8.1	15.0	vari	3.0	vari
A	9.2	-1.3	3.9	15.0	25	-5.0	29	A	13.1	-1.3	5.9	19.0	18 e 19	-5.0	28	A	16.6	8.7	12.6	25.0	30	5.0	vari
M	13.2	2.2	7.7	20.0	27 e 30	-1.0	7	M	15.1	1.7	8.4	21.0	vari	-2.0	5	M	19.2	10.7	15.0	25.0	vari	8.0	vari
G	18.1	6.9	12.5	21.0	vari	2.0	9	G	20.8	5.2	13.0	25.0	1 e 4	1.0	22	G	22.3	13.8	18.0	26.0	1	10.0	vari
L	21.8	11.9	16.8	25.0	vari	9.0	7	L	25.8	9.4	17.6	30.0	vari	7.0	vari	L	26.2	20.2	23.2	29.0	14	18.0	17 e 31
A	19.4	9.6	14.5	25.0	23	5.0	28	A	23.9	7.7	15.8	29.0	15 e 21	3.0	27	A	24.0	17.6	20.8	27.0	vari	12.0	27
S	18.4	8.9	13.6	21.0	vari	5.0	17 e 18	S	23.4	5.6	14.5	29.0	7	4.0	vari	S	21.7	15.3	18.5	25.0	vari	11.0	17
O	11.6	3.7	7.7	18.0	1 e 13	-1.0	vari	O	16.4	2.2	9.3	24.0	13 e 16	-4.0	vari	O	16.1	10.9	13.5	21.0	1 e 2	5.0	vari
N	2.7	-4.8	-1.0	15.0	11	-14.0	28	N	4.7	-6.2	-0.7	12.0	1 e 7	-12.0	28	N	7.3	2.9	5.1	14.0	1 e 6	0.0	vari
D	3.3	-4.8	-0.8	11.0	17	-14.0	11	D	4.8	-4.1	0.4	15.0	17 e 18	-9.0	12 e 24	D	8.3	2.8	5.5	16.0	17	-5.0	vari
Anno	10.1	0.4	5.3	25.0	vari	-25.0	8-I	Anno	13.3	-0.5	6.4	30.0	vari	-24.0	8-I	Anno	15.4	8.9	12.1	29.0	14-VII	-17.0	7 e 9 II
<b>MONCALIERI</b>								<b>TORINO - Ufficio Idrografico</b>								<b>CASALE MONFERRATO</b>							
(Tr) (240 m s.m.)								(Tr) (238 m s.m.)								(Tr) (113 m s.m.)							
G	2.6	-3.0	-0.2	11.5	24	-9.5	9	G	1.9	-3.6	-0.9	12.7	24	-11.0	10	G	0.6	-5.9	-2.6	12.5	24	-12.5	11
F	8.0	2.3	5.2	17.0	3	-1.2	20 e 23	F	7.6	0.8	4.2	19.0	3	-3.1	14	F	5.8	-2.5	1.6	15.0	24	-7.0	20 e 23
M	12.6	5.9	9.3	16.5	31	3.2	19 e 24	M	11.9	4.6	8.2	17.2	31	1.1	17	M	11.8	2.9	7.4	16.0	vari	-1.0	20
A	18.8	9.7	14.2	22.0	2	4.8	29	A	19.8	9.4	14.6	25.9	30	2.8	28	A	19.6	6.2	12.9	24.0	2	0.0	29
M	20.2	12.5	16.3	27.5	31	3.5	20	M	21.5	12.9	17.2	32.0	31	7.8	8	M	21.6	11.4	16.5	30.0	31	7.0	3
G	25.6	16.3	21.0	29.1	30	12.0	24	G	24.8	14.8	19.8	28.6	1	9.0	23	G	26.4	14.0	20.2	31.5	15	9.5	23
L	30.3	21.1	25.7	32.5	24	16.0	2	L	29.5	19.5	24.5	33.5	25	15.0	17	L	30.8	17.2	24.0	34.5	26	14.5	23
A	28.6	16.3	22.5	31.5	vari	13.8	27	A	28.6	17.9	23.3	32.8	14	12.8	28	A	29.9	14.6	22.3	33.5	22	9.0	8 e 28
S	26.2	16.0	21.1	29.0	23	13.2	17	S	27.5	16.1	21.8	31.3	23 e 25	11.8	17	S	27.7	12.6	20.2	31.5	6 e 23	9.5	11 e 12
O	18.9	11.7	15.3	24.5	2 e 3	3.8	29	O	19.1	10.3	14.7	26.0	7	4.0	26 e 28	O	20.6	8.0	14.3	27.0	7	0.0	26 e 27
N	8.7	3.6	6.1	18.8	6	-1.5	16 e 29	N	8.2	2.2	5.2	19.7	6	-2.1	17	N	8.7	2.0	5.4	20.5	6	-3.5	29
D	8.0	1.9	4.9	14.2	18	-3.4	23	D	8.3	1.5	4.9	15.6	16	-3.4	23	D	6.2	0.8	3.5	12.0	vari	-3.5	21
Anno	17.4	9.5	13.4	32.5	24-VII	-9.5	9-I	Anno	17.4	8.9	13.1	33.5	25-VII	-11.0	10-I	Anno	17.5	6.8	12.1	34.5	26-VII	-12.5	11-I
<b>CUNEO</b>								<b>ASTI</b>								<b>SPIGNO MONFERRATO</b>							
(Tr) (536 m s.m.)								(Tr) (152 m s.m.)								(Tr) (258 m s.m.)							
G	1.5	-4.4	-1.4	10.0	31	-12.2	7	G	1.6	-4.9	-1.6	9.0	24	-14.0	10	G	1.7	-5.3	-1.8	7.0	24	-15.0	7
F	6.1	-0.3	2.9	22.7	2	-4.2	13	F	6.2	-0.7	2.8	15.8	24	-5.0	20	F	7.2	-0.3	3.4	18.0	24	-6.0	20 e 23
M	8.3	2.0	5.2	13.4	27	-0.5	19	M	12.7	3.5	8.1	17.5	24	-1.0	vari	M	11.8	1.9	6.9	18.0	27	-3.0	18
A	15.5	7.2	11.4	20.4	30	2.1	29	A	20.7	6.9	13.8	24.5	2 e 30	1.5	13	A	19.3	6.4	12.8	26.0	3	0.0	29
M	17.3	9.9	13.6	25.3	29	4.8	5	M	22.4	12.3	17.3	30.0	31	5.5	1	M	20.5	10.6	15.6	32.0	31	6.0	3
G	22.5	14.1	18.3	25.4	8	10.7	20	G	27.3	15.7	21.5	30.5	15 e 30	11.5	10	G	26.8	13.8	20.3	32.0	1	9.0	9
L	26.7	18.4	22.6	30.6	27	15.7	22	L	32.3	19.9	26.1	35.5	26	12.2	2	L	32.0	17.5	24.7	37.0	25	13.0	17
A	25.6	16.9	21.2	29.6	15	12.6	8 e 9	A	31.2	17.7	24.5	34.7	14 e 15	11.8	8 e 28	A	31.6	14.7	23.1	36.0	vari	7.0	28
S	23.7	15.5	19.6	26.8	23	11.9	16	S	27.8	15.5	21.6	31.9	6	11.6	12	S	28.7	12.8	20.8	33.0	vari	9.0	11 e 12
O	16.6	10.3	13.5	25.6	15	4.2	25	O	19.7	10.6	15.2	25.2	4 e 5	1.7	28	O	20.4	9.0	14.7	27.0	7 e 15	0.0	vari
N	6.7	1.8	4.3	15.3	6	-3.6	17	N	8.9	3.3	6.1	17.1	6	-2.9	29	N	7.8	2.4	5.1	17.0	2	-4.0	15
D	9.0	2.9	5.9	23.8	17	-5.3	27	D	7.7	2.2	5.0	13.0	17 e 18	-2.7	20	D	7.7	2.3	5.0	13.0	17	-3.0	vari
Anno	15.0	7.9	11.4	30.6	27-VII	-12.2	7-I	Anno	18.2	8.5	13.4	35.5	26-VII	-14.0	10-I	Anno	18.0	7.1	12.6	37.0	25-VII	-15.0	7-I



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
VAL NOCI - Diga								ISOLA DEL CANTONE								VARZI							
(Tm) (544 m s.m.)								(Tm) (300 m s.m.)								(Tm) (409 m s.m.)							
G	0.7	-3.7	-1.5	9.0	24	-11.0	7 e 8	G	1.8	-5.7	-2.0	10.0	22	-17.0	12	G	-0.1	-6.5	-3.3	6.0	24 e 31	-17.0	7
F	5.3	-0.1	2.6	13.0	4	-5.0	21 e 24	F	5.5	-1.1	2.2	12.0	10 e 11	-4.0	vari	F	4.8	-1.8	1.5	13.0	24	-8.0	23
M	7.4	2.4	4.9	11.0	26	-1.0	17	M	11.8	4.3	8.0	15.0	vari	-2.0	1 e 12	M	9.6	1.4	5.5	18.0	28	-5.0	18
A	13.0	6.8	9.9	17.0	4	4.0	13 e 29	A	18.0	10.3	14.2	24.0	10	4.0	17	A	17.4	4.6	11.0	22.0	30	-2.0	29
M	14.9	9.5	12.2	22.0	29	6.0	11 e 12	M	20.2	10.3	15.2	27.0	vari	4.0	4	M	20.1	8.5	14.3	28.0	28 e 31	5.0	vari
G	20.1	13.8	16.9	23.0	vari	11.0	23 e 24	G	25.3	12.7	19.0	26.0	vari	12.0	vari	G	25.3	12.3	18.8	29.0	6 e 7	8.0	vari
L	25.0	17.5	21.3	28.0	vari	14.0	1 e 2	L	28.1	16.3	22.2	30.0	vari	13.0	1	L	29.4	16.6	23.0	32.0	vari	13.0	22
A	24.3	16.4	20.3	29.0	15 e 16	12.0	7	A	28.0	16.5	22.2	30.0	vari	11.0	27	A	28.0	14.2	21.1	31.0	15	8.0	8 e 28
S	22.7	14.0	18.4	25.0	vari	11.0	12	S	22.7	12.4	17.6	25.0	vari	11.0	vari	S	25.9	12.2	19.1	30.0	6	9.0	12
O	16.6	9.8	13.2	23.0	1	5.0	vari	O	17.4	9.5	13.5	22.0	vari	2.0	29	O	18.3	7.0	12.6	27.0	1	-1.0	28
N	7.3	3.1	5.2	15.0	11	0.0	vari	N	8.0	3.6	5.8	15.0	10	0.0	vari	N	6.4	1.2	3.8	14.0	2 e 6	-4.0	15 e 28
D	8.2	3.4	5.8	12.0	20	0.0	13 e 14	D	8.6	2.2	5.4	12.0	5 e 6	0.0	vari	D	6.9	0.4	3.7	15.0	18	-4.0	13
Anno	13.8	7.7	10.8	29.0	15 e 16 VIII	-11.0	7 e 8 I	Anno	16.3	7.6	11.9	30.0	vari VII-VIII	-17.0	12-I	Anno	16.0	5.8	10.9	32.0	vari-VII	-17.0	7-I
VOGHERA								CERVESINA								MONTALTO PAVESE							
(Tr) (96 m s.m.)								(Tm) (72 m s.m.)								(Tm) (466 m s.m.)							
G	-0.3	-7.2	-3.8	9.0	24	-17.3	11	G	-2.3	-6.0	-4.1	4.0	24	-16.0	7	G	-0.1	-3.7	-1.9	5.0	vari	-10.0	7
F	4.8	-2.7	1.0	14.2	24	-7.7	19	F	2.5	-2.1	0.2	7.0	28	-7.0	23	F	4.0	0.1	2.0	12.0	2 e 3	-4.0	13 e 14
M	11.1	2.5	6.8	16.5	26	-2.4	20	M	10.0	3.1	6.5	15.0	vari	0.0	vari	M	8.6	3.4	6.0	14.0	27 e 31	1.0	vari
A	18.5	5.4	12.0	22.4	2	-0.7	29	A	18.2	7.7	12.9	21.0	23 e 30	2.0	29	A	16.0	8.3	12.2	19.0	2 e 30	4.0	29 e 30
M	21.1	10.3	15.7	28.7	31	6.6	3	M	21.2	12.4	16.8	28.0	27 e 31	7.0	1 e 7	M	18.7	11.5	15.1	28.0	vari	7.0	1 e 9
G	26.4	13.5	19.9	30.4	30	8.8	9	G	25.5	16.2	20.8	29.0	6 e 27	12.0	23	G	24.2	15.5	19.8	28.0	25	12.0	23
L	31.3	18.0	24.6	35.5	26	14.9	22	L	30.1	20.2	25.1	33.0	vari	18.0	vari	L	28.9	20.0	24.5	32.0	2	17.0	17
A	30.1	16.2	23.1	33.2	24	10.2	8	A	29.1	18.2	23.6	32.0	18	13.0	8 e 29	A	26.8	18.4	22.6	30.0	15	14.0	7 e 8
S	27.5	14.5	21.0	32.0	6	10.1	11	S	25.9	15.9	20.9	30.0	4	13.0	11 e 12	S	24.0	16.8	20.4	27.0	6	13.0	vari
O	20.0	8.8	14.4	27.3	4	0.0	28	O	17.9	10.0	13.9	27.0	4	3.0	28 e 29	O	17.2	11.7	14.4	24.0	4	6.0	26 e 28
N	7.4	2.5	4.9	18.5	6	-3.5	17	N	6.6	3.4	5.0	16.0	6	-2.0	17 e 18	N	6.5	3.4	4.9	14.0	2	-1.0	20 e 29
D	6.4	1.8	4.1	15.2	17	-2.3	20	D	4.6	2.0	3.3	9.0	17	-3.0	21	D	7.0	3.2	5.1	17.0	17	-1.0	22 e 24
Anno	17.0	7.0	12.0	35.5	26-VII	-17.3	11-I	Anno	15.8	8.4	12.1	33.0	vari-VII	-16.0	7-I	Anno	15.2	9.0	12.1	32.0	2-VII	-10.0	7-I
MOLATO - Diga								DIGA DEL BRUGNETO								ROVEGNO							
(Tr) (360 m s.m.)								(Tm) (812 m s.m.)								(Tm) (658 m s.m.)							
G	2.0	-6.0	-2.0	9.0	24 e 30	-15.0	10	G	-1.0	-5.5	-3.2	8.0	31	-14.5	7	G	1.0	-7.6	-3.3	7.0	24 e 25	-17.0	10
F	6.9	-0.8	3.1	17.0	24	-7.0	19	F	4.3	-1.2	1.6	11.0	3	-7.0	22	F	5.9	-2.3	1.8	10.0	vari	-9.0	20
M	11.2	2.2	6.7	17.0	31	-3.0	19	M	5.1	0.7	2.9	8.0	9	-4.0	20	M	8.4	0.0	4.2	11.0	26	-5.0	20
A	18.7	5.4	12.0	24.0	30	-1.0	29	A	10.3	4.1	7.2	15.0	3	1.0	29	A	12.6	3.7	8.2	17.0	29	-1.0	29
M	20.9	10.1	15.5	30.0	31	6.5	1	M	12.8	7.5	10.1	20.0	30 e 31	2.0	25	M	17.2	7.4	12.3	23.0	28 e 29	5.0	vari
G	26.1	12.7	19.4	30.0	vari	9.0	vari	G	18.8	11.6	15.2	22.0	vari	8.0	10	G	22.6	10.7	16.7	25.0	4	7.0	21
L	31.6	16.9	24.2	35.0	27	12.0	1	L	23.5	15.3	19.4	26.0	25 e 26	13.0	1	L	26.5	14.0	20.2	29.0	26	12.0	vari
A	30.5	14.9	22.7	34.0	15	9.0	28	A	21.3	13.0	17.1	25.0	vari	9.0	vari	A	24.4	12.2	18.3	27.0	22 e 24	7.0	vari
S	28.2	13.6	20.9	37.0	27	9.0	11	S	20.1	11.4	15.8	22.0	24	8.0	11	S	22.3	10.0	16.2	25.0	5	7.0	13
O	20.6	8.7	14.7	27.5	4	1.0	26 e 28	O	14.3	7.0	10.6	19.0	1	0.0	27	O	16.5	6.1	11.3	22.0	1 e 2	0.0	vari
N	9.2	3.9	6.5	19.0	2 e 11	-2.0	15 e 29	N	5.7	1.5	3.6	13.0	10	-4.0	15 e 18	N	8.9	1.5	5.2	16.0	11	-5.0	15
D	9.0	3.1	6.1	20.0	17	-2.0	21	D	7.2	2.2	4.7	12.0	17	-2.0	vari	D	9.1	1.6	5.4	13.0	16	-3.0	vari
Anno	17.9	7.1	12.5	37.0	27-IX	-15.0	10-I	Anno	11.9	5.6	8.7	26.0	25 e 26 VII	-14.5	7-I	Anno	14.6	4.8	9.7	29.0	26-VII	-17.0	10-I



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>S. STEFANO D'AVETO</b>								<b>BOBBIO</b>								<b>S. LAZZARO ALBERONI - Osserv.</b>							
(Tm) (715 m s.m.)								(Tr) (270 m s.m.)								(Tr) (50 m s.m.)							
G	-0.8	-6.5	-3.6	8.0	31	-18.0	7	1.1	-6.5	-2.7	9.0	24	-16.0	6 e 7	0.3	-8.0	-3.8	8.0	24	-21.0	11		
F	5.0	-1.4	1.8	11.0	3	-9.0	20	6.2	-1.6	2.3	19.0	24	-7.0	vari	4.3	-4.3	-0.0	9.4	26	-10.6	19		
M	5.1	-0.8	2.2	8.0	29	-5.0	17 e 19	11.5	2.1	6.8	19.0	25	-3.0	19	11.5	1.6	6.6	17.4	31	-3.6	20		
A	10.5	1.8	6.1	15.0	21	-2.0	29	19.2	6.9	13.0	24.0	2	2.0	vari	19.1	3.8	11.4	24.6	30	-2.6	29		
M	13.0	5.9	9.5	25.0	31	2.0	vari	21.3	10.4	15.9	28.0	vari	7.0	11	22.3	-9.7	16.0	30.2	31	3.8	1		
G	18.1	9.7	13.9	23.0	29	6.0	12	25.8	12.7	19.3	30.0	6 e 15	9.0	9 e 21	26.5	13.0	19.7	31.6	7 e 15	9.0	23		
L	24.8	13.0	18.9	27.0	vari	9.0	1	31.3	16.7	24.0	36.0	26	11.0	23	31.0	17.1	24.1	34.2	26	15.0	12		
A	22.8	13.0	17.9	27.0	2	9.0	vari	30.6	15.5	23.1	34.0	24	9.0	22 e 28	30.1	15.3	22.7	32.8	25	10.4	8		
S	20.4	10.8	15.6	23.0	vari	7.0	11	27.4	13.5	20.5	31.5	25	8.5	11	27.7	13.5	20.6	31.4	6	8.2	11		
O	13.5	6.2	9.9	20.0	1	0.0	26	20.0	7.5	13.7	29.0	11 e 12	-1.0	26	19.9	7.5	13.7	27.2	4	-0.8	26		
N	5.2	0.6	2.9	14.0	10	-4.0	vari	6.9	0.8	3.8	20.0	7	-5.0	15	8.3	2.0	5.1	18.0	6	-4.4	vari		
D	6.7	1.3	4.0	13.0	17	-2.0	vari	7.9	1.4	4.7	18.0	17	-4.0	13 e 22	6.4	0.5	3.4	11.0	4	-3.8	15		
Anno	12.0	4.5	8.2	27.0	vari	-18.0	7-I	17.4	6.6	12.0	36.0	26-VII	-16.0	6 e 7	17.3	6.0	11.6	34.2	26-VII	-21.0	11-I		
VII-VIII								I															
<b>FIORENZUOLA D'ARDA</b>								<b>BEDONIA</b>								<b>BARDI - C.le</b>							
(Tr) (82 m s.m.)								(Tr) (544 m s.m.)								(Tm) (430 m s.m.)							
G	0.1	-8.5	-4.2	8.0	24	-24.0	11 e 12	1.8	-7.1	-2.6	11.0	30	-19.0	10	-1.6	-8.5	-5.0	8.0	23	-20.0	7 e 10		
F	4.2	-3.5	0.4	10.0	26	-10.0	vari	8.4	-1.9	3.3	19.0	24	-9.5	20	3.3	-4.0	-0.4	12.0	3 e 24	-10.0	vari		
M	11.5	3.1	7.3	17.0	vari	-3.0	20	9.6	1.0	5.3	17.0	24	-6.0	18	6.9	-1.2	2.9	16.0	28	-7.0	19		
A	18.9	5.8	12.4	25.0	30	-1.0	29	16.7	4.5	10.6	24.0	21	-3.0	29	13.5	2.3	7.9	17.0	23 e 29	-3.0	29		
M	22.0	11.1	16.5	30.0	31	5.0	1	18.8	7.7	13.2	28.5	31	2.5	11	16.9	6.5	11.7	24.0	28	1.0	1		
G	26.7	14.5	20.6	31.0	15	10.0	23	23.8	10.5	17.2	29.0	3	7.0	12 e 21	21.4	9.1	15.3	26.0	6	7.0	vari		
L	31.8	18.2	25.0	35.0	26 e 27	16.0	8 e 23	29.7	14.2	21.9	33.0	vari	10.0	2	26.8	13.2	20.0	29.0	vari	11.0	vari		
A	30.3	16.3	23.3	33.0	vari	11.0	vari	29.2	12.2	20.7	33.5	vari	6.0	8 e 28	24.4	11.2	17.8	28.0	vari	6.0	vari		
S	28.1	14.4	21.2	32.0	6	9.0	11	28.3	10.6	19.5	33.0	22 e 23	5.5	11	22.1	9.5	15.8	25.0	2	6.0	11 e 12		
O	20.1	8.9	14.5	27.0	vari	1.0	26	19.6	6.0	12.8	30.0	7	-3.0	26	14.5	3.5	9.0	22.0	2	-5.0	29 e 30		
N	8.5	4.0	6.2	18.0	6	-3.0	29	7.8	1.8	4.8	17.0	10 e 11	-6.0	15	5.8	-0.5	2.7	15.0	9	-7.0	15 e 29		
D	6.7	1.9	4.3	13.0	3	-3.0	vari	9.9	1.5	5.7	16.5	10 e 16	-4.0	vari	6.2	-1.3	2.4	12.0	17	-7.0	22		
Anno	17.4	7.2	12.3	35.0	26 e 27	-24.0	11 e 12	17.0	5.1	11.0	33.5	vari	-19.0	10-I	13.4	3.3	8.3	29.0	vari	-20.0	7 e 10		
VII								VIII								VII							
<b>NEVIANO ROSSI</b>								<b>STAGNO</b>								<b>PARMA - Osservatorio Università</b>							
(Tr) (390 m s.m.)								(Tr) (32 m s.m.)								(Tr) (55 m s.m.)							
G	1.1	-4.4	-1.7	15.0	23	-12.0	8 e 9	-1.0	-7.4	-4.2	8.0	24	-21.0	6	1.0	-5.8	-2.4	8.8	24	-18.0	10		
F	5.1	-0.3	2.4	13.0	3	-6.0	13	3.6	-3.4	0.1	8.0	26	-10.0	20	5.2	-1.2	2.0	12.8	26	-6.5	5		
M	9.6	3.3	6.4	15.0	25	-2.0	19	11.6	3.2	7.4	18.0	25 e 26	-2.0	20	11.7	3.9	7.8	18.4	26	-0.2	20		
A	13.9	5.5	9.7	18.5	2	0.0	29	19.0	5.5	12.2	23.0	9 e 24	-1.0	13	19.4	7.7	13.6	23.2	30	2.8	29		
M	17.7	9.4	13.5	26.0	31	3.0	2	22.5	11.7	17.1	31.0	31	6.0	1	22.5	12.3	17.4	30.2	31	8.2	1		
G	22.2	12.3	17.3	26.5	30	9.0	12	27.1	14.9	21.0	32.0	30	11.0	11	27.3	15.8	21.6	32.0	6	12.0	12		
L	27.4	16.0	21.7	31.5	26	13.5	2	32.3	17.9	25.1	35.0	vari	15.0	22 e 31	32.4	20.2	26.3	36.0	26	17.4	12		
A	26.7	14.0	20.4	30.0	15	9.0	11	29.6	16.0	22.8	33.0	12	9.0	27	30.8	18.4	24.6	33.9	16	13.8	28		
S	23.1	13.3	18.2	26.5	6	8.5	6	28.6	13.4	21.0	32.0	vari	8.0	10 e 11	27.5	16.3	21.9	31.0	23	12.0	11		
O	15.6	8.7	12.1	22.0	vari	3.0	vari	20.5	7.9	14.2	28.0	vari	0.0	25 e 26	19.3	10.6	15.0	26.0	5	4.6	26		
N	7.1	3.5	5.3	16.0	11	-1.0	19	7.2	2.0	4.6	17.0	6	-3.0	14 e 29	8.2	4.3	6.2	18.0	6	-1.5	29		
D	7.9	2.9	5.4	18.0	17	-4.0	21 e 22	4.4	0.6	2.5	9.0	3 e 4	-3.0	vari	6.8	2.4	4.6	12.0	4	-3.0	18 e 20		
Anno	14.8	7.0	10.9	31.5	26-VII	-12.0	8 e 9	17.1	6.8	12.0	35.0	vari	-21.0	6-I	17.7	8.7	13.2	36.0	26-VII	-18.0	10-I		
I								VII															



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		
SELVANIZZA - C.le								BORETTO								REGGIO EMILIA							
	(Tr)			(468 m s.m.)				(Tr)			(23 m s.m.)				(Tr)			(51 m s.m.)					
G	0.6	-8.9	-4.2	10.0	23	-18.0	5 e 7	-0.6	-4.5	-2.5	5.0	24	-17.0	11 e 12	0.2	-6.3	-3.1	7.0	24	-20.0	10		
F	6.9	-3.8	1.6	18.0	2	-11.0	19	3.4	-1.3	1.0	8.5	26	-6.0	13	5.1	-1.8	1.6	11.5	26	-7.0	13		
M	8.3	-0.7	3.8	15.0	vari	-5.0	vari	9.6	4.2	6.9	16.0	31	-0.5	20	11.1	3.5	7.3	18.0	vari	-2.5	20		
A	14.5	2.1	8.3	20.0	2	-3.0	29	17.3	7.2	12.2	21.5	30	2.0	29	18.4	5.7	12.0	23.0	5 e 7	0.5	29		
M	18.0	6.7	12.3	25.0	vari	1.0	11	20.4	12.1	16.3	28.0	31	8.0	vari	22.0	11.1	16.5	30.0	31	5.0	1		
G	22.5	9.3	15.9	28.0	15	6.0	vari	24.6	15.6	20.1	30.0	30	12.0	12 e 18	26.4	14.3	20.3	31.0	6	10.0	vari		
L	28.6	13.1	20.8	33.0	26	10.0	2 e 31	29.8	19.6	24.7	33.5	26	17.0	4 e 12	31.7	18.3	25.0	36.0	26	16.0	vari		
A	28.3	10.8	19.6	33.0	16	5.0	8	29.1	18.7	23.9	33.5	15 e 16	13.5	8 e 28	31.0	17.0	24.0	35.0	15 e 16	12.0	vari		
S	25.8	9.1	17.4	29.0	vari	4.0	11	26.5	16.6	21.5	30.0	22	12.0	11	27.9	14.3	21.1	32.0	22	9.0	11		
O	17.1	3.8	10.5	26.0	5	-2.0	18 e 26	19.0	11.4	15.2	25.5	5	5.0	26 e 27	18.7	8.2	13.5	27.0	3 e 5	1.0	vari		
N	6.8	-0.2	3.3	17.0	10 e 11	-6.0	15 e 28	8.3	4.8	6.6	17.0	6	-0.5	29	8.0	3.7	5.8	18.0	6	-2.5	29		
D	9.0	-1.4	3.8	20.0	17	-6.5	24	6.1	2.9	4.5	10.0	vari	-1.0	17 e 18	6.2	0.9	3.5	12.0	4	-4.0	18		
Anno	15.5	3.3	9.4	33.0	26-VII 16-VIII	-18.0	5 e 7 I	16.1	8.9	12.5	33.5	vari VII-VIII	-17.0	11 e 12 I	17.2	7.4	12.3	36.0	26-VII	-20.0	10-I		
LIGONCHIO - C.le								SESTOLA								MODENA							
	(Tr)			(930 m s.m.)				(Tr)			(1020 m s.m.)				(Tr)			(35 m s.m.)					
G	-0.2	-6.5	-3.3	10.0	31	-16.0	7	0.1	-5.3	-2.6	11.0	31	-15.0	7	1.3	-3.9	-1.3	8.5	24	-15.0	11		
F	4.7	-2.1	1.3	15.5	2	-10.5	13	5.6	-1.3	2.2	15.5	2	-10.0	13	5.1	-0.7	2.2	10.0	24 e 26	-6.0	13		
M	4.0	-0.5	1.7	10.0	30	-5.5	18 e 19	6.5	0.6	3.5	13.5	31	-4.0	12	10.8	4.2	7.5	18.0	27	0.0	12		
A	9.9	3.6	6.7	14.0	vari	-3.0	29	12.3	5.1	8.7	18.0	9	-1.0	29	17.7	7.5	12.6	22.0	vari	4.0	12 e 15		
M	13.2	6.7	10.0	21.5	28	1.5	5	15.8	8.7	12.3	22.0	27 e 28	3.0	5 e 13	21.7	11.7	16.7	29.0	31	7.5	1		
G	17.9	10.5	14.2	23.0	15	6.5	12	20.6	12.2	16.4	26.5	6	9.0	17	25.9	15.3	20.6	31.0	15	11.0	9		
L	23.0	14.4	18.7	28.0	26	12.0	vari	26.3	16.8	21.5	31.0	26	13.0	6	31.5	19.7	25.6	35.0	26	17.0	vari		
A	22.6	12.8	17.7	27.0	16	7.0	7	25.6	16.0	20.8	30.0	15	9.0	7	30.2	18.6	24.4	37.5	5	14.0	7 e 27		
S	20.3	11.1	15.7	24.0	22 e 24	5.0	11	23.3	14.0	18.7	27.0	22	9.0	11	26.6	16.1	21.4	30.0	vari	11.0	11		
O	12.4	5.8	9.1	20.0	5	-1.0	26	15.7	8.5	12.1	25.0	4 e 5	2.0	26	18.5	10.5	14.5	26.0	3 e 5	4.0	26		
N	4.1	0.6	2.3	14.0	10	-6.0	18 e 19	6.9	2.2	4.5	16.0	11	-4.0	18 e 19	7.4	3.4	5.4	17.0	6	-3.0	29		
D	5.5	0.9	3.2	15.0	17	-3.0	vari	9.4	4.0	6.7	19.0	17	-1.0	vari	»	»	»	»	»	»	»		
Anno	11.9	4.8	8.4	28.0	26-VII	-16.0	7-I	14.0	6.8	10.4	31.0	26-VII	-15.0	7-I	»	»	»	»	»	»	»		



## 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 raccogliitore.
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 verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente 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 1985

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) OGLIO</b>				
<b>LAGO DI GARDA</b>					Concesio (Mella).....	P	230	1.80	1920
Salò.....	P	75	1.80	1956	Brescia (Mella).....	Pr	150	2.70	1870
Peschiera.....	Pr	67	2.20	1910	Caino (Garza).....	P	364	1.80	1914
Lazise.....	P	76	1.75	1916	Piadena.....	P	34	1.70	1936
S. Zeno di Montagna.....	Pn	583	1.70	1916	Pioppino di Redondesco.....	Pr	28	2.00	1982
Malcesine.....	P	90	11.30	1919	Bozzolo.....	Pr	33	1.75	1946
<b>MINCIO</b>					Lago della Vacca.....	Pr	2357	1.70	1970
Monzambano.....	Pr	90	1.70	1913	Gaver (Caffaro).....	Pr	2015	2.05	1932
Volta Mantovana.....	Pr	66	1.70	1970	Dazaré.....	Pr	1057	2.00	1979
Volta Mantovana - C.le					Lavonone (Chiese).....	P	385	1.30	1924
Monte Corno.....	Pr	60	1.70	1973	Ono Degno (Chiese).....	Pn	790	1.40	1924
Cerlongo di Goito.....	P	45	2.00	1979	Vobarno (Chiese).....	P	260	1.70	1958
Calicra di Goito.....	Pr	32	2.00	1979	Gavardo (Chiese).....	Pr	200	5.70	1970
Mantova.....	Pr	20	34.10	1840	Prevalle (Chiese).....	P	160	1.10	1922
Governolo.....	Pr	16	1.70	1913	Gazzuolo.....	P	20	2.15	1910
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>					Sorbara di Asola.....	Pr	39	2.00	1979
Castiglione delle Stiviere.....	Pr	110	12.00	1896	S. Matteo delle Chiaviche.....	Pr	19	2.10	1963
Guidizzolo.....	P	65	1.50	1982	<b>PIANURA FRA OGLIO E ADDA</b>				
Castelgoffredo.....	P	36	1.70	1970	Cremona.....	Pr	45	2.00	1882
Piubega.....	Pr	40	1.70	1970	Pieve S. Giacomo.....	Pr	39	2.20	1941
Borgoforte.....	P	19	1.20	1939	S. Daniele Ripa Po.....	P	32	1.30	1936
Ghedì.....	Pr	85	2.45	1935	Scandolara.....	P	31	1.70	1971
<b>OGLIO</b>					Sabbioneta.....	Pr	20	2.00	1933
Passo Tonale.....	Pr	1777	1.70	1913	Casalmaggiore.....	Pr	25	1.80	1961
Pantano d'Avio.....	P	2325	1.70	1951	Rivarolo Mantovano.....	P	24	1.70	1971
Lago d'Avio (Avio).....	P	1902	1.55	1923	<b>INN</b>				
Tenù - C.le.....	Pr	1100	2.20	1908	Trepalle - Vallaccia (Rio Torto).....	Pr	1990	2.00	1983
Vezza d'Oglio.....	P	1080	1.50	1913	Livigno (Spoel).....	Pr	1810	1.80	1957
Edolo.....	Pr	690	1.70	1922	<b>ADDA</b>				
Corteno (Fiunicello).....	Pr	920	2.05	1922	Arnoga.....	P	1870	1.50	1979
Sonico.....	P	641	1.70	1928	Lago Cancano.....	Pr	2000	1.55	1936
Lago Baitone (Remulo).....	Pn	2258	1.75	1928	Premadio - C.le.....	P	1275	2.00	1972
Lago d'Amo (Poja-Adamé).....	Pr	1820	2.20	1913	Forni S. Giacomo (Frodolfo).....	Pr	2750	1.70	1974
Lago Salarno (Poja-Adamé).....	P	2038	1.45	1930	S. Caterina Valfurva (Frodolfo).....	Pr	1740	1.60	1924
Venerocolo (T. Pallobbia).....	P	2200	1.50	1974	Bormio.....	Pr	1225	1.90	1895
Breno (Malegno).....	Pr	312	1.50	1914	S. Antonio Morignone.....	P	1071	2.00	1922
Borno (Trobolo).....	P	869	2.00	1960	Le Prese.....	P	950	1.50	1980
Bessimo.....	Pr	250	2.00	1979	Fusino (Roasco).....	Pr	1210	2.00	1921
Valbona.....	P	1860	1.80	1966	Grosotto.....	Pr	613	2.00	1979
Dezzo di Scalve (Dezzo).....	Pr	750	1.80	1955	Sermio.....	Pr	470	2.00	1983
Mazzunno (Angolo) (Dezzo).....	P	420	1.80	1914	Poschiavino.....	Pr	422	2.00	1980
Gratacasolo.....	P	200	1.50	1972	Teglio.....	P	871	1.55	1881
Borgonate (Lago d'Isco).....	Pr	214	6.20	1934	Ponte di Ganda (Belviso).....	Pr	913	1.50	1947
Samico.....	Pr	197	1.70	1958	Aprica (Belviso).....	Pn	1181	1.60	1928
Gandosso (Odria).....	P	487	5.05	1923	Casc Pizzini (Armisa).....	Pn	1060	1.70	1928
Endine Gaiano (Cherio).....	P	400	1.20	1921	S. Stefano (Armisa).....	Pn	1865	1.70	1929
Rovato.....	Pr	172	1.50	1982	Lago Venina (Venina).....	Pn	1800	1.75	1921
Cividate al Piano.....	P	147	1.50	1980	Vedello C.le (Venina).....	Pn	1060	1.85	1921
Chiari.....	Pr	148	2.00	1929	Scais (Venina).....	Pr	1500	1.90	1921
Calcio.....	Pr	122	2.00	1979	Campo Moro (Mallero).....	Pr	1906	1.90	1961
Rudiano.....	P	117	1.50	1982	Lanzada (Mallero).....	Pr	983	1.55	1913
Fontanella.....	Pr	105	2.20	1955	Prese Valtogno (Mallero).....	Pr	940	2.00	1929
San Colombano di Collio					Sondrio.....	Pr	298	2.50	1875
(Mella).....	Pn	960	2.10	1922	Campovico di Morbegno.....	P	300	2.00	1982
Memmo (Mella).....	Pr	1000	2.10	1888	Ruschedo (Masino).....	Pn	755	1.55	1913
Bovegno (Mella).....	Pn	750	1.95	1914	Prati di Lotto.....	P	970	2.00	1980
Lodrino (Mella).....	Pn	700	2.10	1914	Lago Inferno (Bitto).....	Pn	2332	3.00	1953
Gardone Val Trompia (Mella).....	P	326	2.00	1914	Lago Trona (Bitto).....	Pr	1800	2.50	1946
Lumezzane Valle (Mella).....	P	250	1.05	1920					



— 46 —



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) TICINO					(segue) DORA BALTEA				
Paruzzaro (Lago Maggiore).....	P	334	1.15	1924	Place Moulin.....	Pr	1970	2.00	1979
Miorina.....	Pr	250	2.50	1943	Valpelline (Buthier).....	Pr	950	1.60	1913
Vigevano.....	P	116	1.70	1873	St. Oyen (Artanavaz).....	Pr	1327	1.60	1913
Cerano.....	P	129	1.20	1913	Nus - C.le.....	Pr	529	1.80	1953
Bereguardo.....	Pr	98	1.00	1899	Lago Goillet (Marmore).....	Pr	2526	3.00	1930
Pavia.....	P	77	2.00	1812	Perreres (Marmore).....	Pn	1750	2.00	1927
TERDOPPIO-AGOGNA					Valtouranche (Marmore).....	P	1524	1.60	1965
Monte Mesma.....	P	575	1.45	1914	Cignana - Diga (Marmore).....	Pr	2150	2.00	1927
Borgomanero.....	Pr	306	2.10	1899	Maën - C.le (Marmore).....	Pr	1450	1.70	1974
Momo.....	Pr	213	2.00	1935	Ussin (Marmore).....	P	1322	1.60	1929
Novara.....	Pr	164	2.00	1875	Promiod (Marmore).....	Pr	1305	1.80	1927
SEZIONE DI TORINO					Chailion (Marmore).....	Pr	551	2.30	1914
SEZIA					St. Vincent.....	Pr	575	1.80	1959
Alagna Valsesia.....	Pn	1215	1.60	1909	Montjovet.....	Pr	381	3.00	1926
Campertogno - Mollia.....	Pr	880	1.60	1922	Champdepraz (Chalame).....	Pr	450	4.00	1925
Carcoforo (Sermenza).....	Pn	1150	1.60	1916	Brusson (Evancon).....	Pr	1332	1.80	1913
Rimasco (Sermenza).....	Pr	905	1.60	1916	Vercs (Evancon).....	Pr	400	2.30	1913
Bocciolo (Sermenza).....	Pr	667	1.60	1917	Champorcher (Ayasse).....	Pr	1427	2.30	1913
Fobello (Mastallone).....	Pn	850	1.60	1913	Pont Bozet (Ayasse).....	Pn	775	1.60	1923
Sabbia (Mastallone).....	Pn	726	1.60	1917	Hône Bard.....	Pr	370	2.30	1921
Varallo Sesia.....	Pr	453	2.00	1871	D'Ejola - Orsia (Lys).....	Pr	1743	1.60	1920
Borgosesia.....	Pr	360	1.60	1913	Lago Gabiet (Lys).....	Pr	2340	5.00	1920
Cellio.....	Pr	685	1.60	1920	Gressoney La Trinité (Lys).....	Pr	1631	1.80	1916
Coggiola (Sessera).....	Pr	468	1.80	1916	Gressoney St. Jean (Lys).....	Pr	1400	1.80	1913
Romagnano Sesia.....	Pr	266	2.30	1924	Gaby - C.le Zuino (Lys).....	Pr	980	1.80	1959
Arborio.....	Pn	185	1.60	1950	Guillemore (Lys).....	Pr	905	1.80	1932
Piedicavallo (Cervo).....	P	1050	1.60	1914	Pont St. Martin (Lys).....	Pr	345	1.80	1939
Tollegno (Cervo).....	Pr	495	5.00	1937	Borgofranco d'Ivrea.....	Pr	253	1.80	1926
Oropa (Cervo).....	Pr	1180	25.00	1875	Ivrea.....	Pr	267	1.80	1865
Biella (Cervo).....	Pr	412	18.00	1867	Meugliano - Vico (Chiusella).....	Pr	738	1.60	1922
Camandona (Cervo).....	Pr	708	1.80	1957	Ponte Preti (Chiusella).....	Pr	310	1.60	1926
Sostegno.....	P	397	1.60	1897	Mazzé - C.le.....	Pr	218	2.30	1937
Zubiena.....	Pr	492	1.60	1938	ORCO				
Salussola (Elvo).....	Pr	226	2.50	1916	Lago Serrù.....	Pr	2260	1.80	1956
Viverone - Lago.....	Pr	370	5.00	1939	Ceresole Reale.....	Pr	1579	1.80	1925
Vercelli - Staz. Riscolt.....	Pr	135	5.00	1927	Noasca.....	Pr	1200	2.30	1913
Rosasco.....	Pr	100	1.80	1927	Lago Eugio.....	Pr	1900	1.80	1959
Tricerro (Marcova).....	P	100	1.60	1913	Lago Valsoera.....	Pr	2410	1.80	1959
DORA BALTEA					Rosone.....	Pr	714	1.80	1938
Counmayeur.....	Pr	1220	4.60	1932	Lago Pian Telesio.....	Pr	1900	1.80	1959
Promise (Dora di La Thuile).....	Pr	1475	1.80	1916	Sparone.....	Pr	635	11.00	1918
Derby.....	P	827	1.60	1923	Pont Canavese.....	Pr	461	1.80	1938
Avise.....	Pr	770	2.00	1984	Piamprato (Soana).....	Pn	1550	1.60	1916
Valgrisanche.....	Pr	1664	4.00	1913	Campiglia Soana (Soana).....	P	1350	1.60	1914
(Dora di Valgrisanche).....					Forzo (Soana).....	P	1180	1.60	1926
Rhêmes Notre Dame.....	Pn	1731	1.60	1915	Cuorgné - C.le.....	Pr	413	2.30	1901
(Dora di Rhêmes).....					STURA DI LANZO				
Rhêmes St. Georges.....	P	1200	1.60	1914	Ceres (Stura di Val Grande).....	Pr	704	1.80	1913
(Dora di Rhêmes).....					Balme (Stura d'Ala).....	P	1458	1.60	1913
Valsavaranche (Savara).....	Pn	1545	1.60	1914	Ala di Stura (Stura d'Ala).....	P	1013	1.60	1933
Lillaz (Grand'Eyvia).....	Pr	1600	4.00	1926	Pessinetto.....	Pr	590	2.30	1939
Vieyes (Grand'Eyvia).....	Pn	1130	1.60	1926	Funghera.....	Pr	502	1.60	1938
Aynavilles.....	Pr	700	2.00	1926	Lago della Rossa (Stura di Viù).....	Pr	2716	1.80	1937
Aosta.....	Pr	583	1.80	1841	Lago dietro la torre.....	Pr	2400	1.60	1936
					(Stura di Viù).....				
					Malciaussia - Diga.....	Pr	1810	1.60	1937
					(Stura di Viù).....				
					Usseglio - C.le (Stura di Viù).....	Pr	1310	2.30	1913
					Lemie - C.le (Stura di Viù).....	Pr	940	1.60	1922
					Viù - C.le Fucine (Stura di Viù).....	Pr	785	2.30	1913
					Lanzo - Diga.....	Pr	454	2.30	1957



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>DORA RIPARIA</b>					<b>PO</b>				
Claviere .....	Pr	1800	1.60	1913	Lombriasco .....	Pr	241	1.80	1913
Thures .....	Pn	1703	6.00	1918	Casanova (Banna) .....	Pr	243	1.60	1932
Cesana Torinese .....	Pr	1354	1.60	1927	Pinerolo (Lemina) .....	P	377	1.60	1906
Rochernolles - Diga (Bardonecchia) .....	Pr	1926	6.00	1924	Cumiana - Bivio (Chisola) .....	Pr	290	12.00	1938
Bardonecchia (Bardonecchia) .....	Pr	1340	1.80	1886	Moncalieri .....	Pr	240	25.50	1886
Chateau Beaulard (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. Piopp. ....	Pr	107	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	Ormea - C.le .....	Pr	730	2.50	1914
Mompellato (Messa) .....	P	1100	1.60	1920	Garosio .....	P	603	1.60	1926
Reano .....	P	480	1.60	1922	Ceva - C.le .....	Pr	388	1.80	1914
Collegno .....	Pr	293	6.00	1927	Frabosa Fontane (Corsaglia) .....	P	957	1.60	1888
<b>PELLICE</b>					Corsagliola (Corsaglia) .....	Pr	620	1.80	1932
Bobbio Pellice .....	Pr	732	1.60	1914	Torre Mondovì (Corsaglia) .....	P	470	1.60	1926
Prà del Torno (Angrogna) .....	Pn	980	1.60	1922	Mombasiglio (Corsaglia) .....	P	563	1.60	1925
Angrogna (Angrogna) .....	Pn	782	1.60	1918	Mondovì (Ellero) .....	Pr	555	1.80	1886
Luserna S. Giovanni (Luserna) ..	Pr	476	5.00	1913	Cenosa Pesio (Pesio) .....	Pr	859	5.60	1852
Pragelato (Chisone) .....	Pr	1524	1.80	1915	Chiava Pesio (Pesio) .....	P	580	1.60	1914
Fenestrelle (Chisone) .....	P	1200	1.60	1875	S. Giacomo Boves (Pesio) .....	P	800	1.60	1923
Roreto Chisone (Chisone) .....	Pr	876	1.80	1918	Boves (Pesio) .....	P	590	1.60	1913
Prati (Germanasca) .....	Pn	1372	1.60	1915	Breolunghe (Pesio) .....	Pr	310	2.30	1936
Perrero (Germanasca) .....	Pn	832	1.60	1921	Clavesana .....	Pr	275	13.60	1929
Perosa Argentina (Chisone) .....	Pr	640	1.80	1913	Farigliano - C.le .....	Pr	260	1.80	1943
Villar Perosa (Chisone) .....	Pr	590	1.80	1913	Roddino .....	P	610	1.60	1926
<b>ALTO PO</b>					La Morra .....	P	513	1.60	1928
Crissolo .....	Pn	1410	1.60	1874	Pietraporzio				
Calcinere .....	Pr	700	1.80	1933	(Stura di Demonte) .....	Pr	1250	1.80	1913
Sanfront .....	Pr	430	1.80	1918	Rio Freddo (Stura di Demonte) ..	Pr	1208	2.00	1957
Saluzzo .....	Pr	395	1.80	1913	Vinadio - C.le				
Cavour .....	P	360	1.60	1879	(Stura di Demonte) .....	Pr	900	1.80	1913
<b>VARAITA</b>					Demonte - C.le				
Castello - Diga .....	Pr	1650	1.80	1944	(Stura di Demonte) .....	Pr	754	1.80	1926
Casteldelfino .....	Pr	1296	1.80	1914	Fedio - C.le S. Giacomo				
Sampeyre .....	Pr	980	1.80	1914	(Stura di Demonte) .....	Pr	940	2.30	1936
Brossasco .....	Pr	609	1.80	1931	Cuneo (Stura di Demonte) .....	Pr	536	10.00	1887
<b>MAIRA</b>					Entracque - Diga (Gesso) .....	Pr	900	1.60	1916
Acceglio Saretto .....	Pr	1540	2.30	1913	Valdieri (Gesso) .....	Pr	780	1.60	1913
Gran Pianasso .....	Pr	1150	1.60	1913	Borgo S. Dalmazzo (Gesso) .....	Pr	641	1.80	1931
Stroppo .....	P	1080	1.60	1913	Limone Piemonte				
Combamala .....	Pr	915	1.80	1930	(Vernegnan) .....	P	1100	1.60	1914
S. Damiano Macra .....	Pn	734	1.60	1913	Fossano (Stura di Demonte) .....	Pr	376	22.60	1880
Dronero - C.le .....	Pr	619	1.60	1913	Bra .....	Pr	290	22.00	1862
Savigliano .....	Pr	330	1.80	1937	Verduno - C.le .....	Pr	190	2.60	1934
Castelmagno (Grana) .....	Pn	1262	1.60	1914	Alba .....	Pr	183	5.60	1914
Monterosso (Grana) .....	Pn	720	1.60	1948	S. Stefano Roero .....	P	388	1.60	1914
Caraglio (Grana) .....	P	595	1.60	1928	Dusino (Borbore) .....	Pr	263	1.60	1928
Centallo (Grana) .....	P	480	1.60	1888	Castelnuovo - Colle don Bosco				
Racconigi (Grana) .....	P	255	1.60	1913	(Borbore) .....	P	306	2.50	1926
					Roatto (Borbore) .....	P	256	1.60	1918
					Tigliole (Borbore) .....	Pr	239	1.60	1917
					Montechiaro d'Asti (Borbore) .....	P	291	1.60	1913
					Asti .....	Pr	152	18.00	1881
					Castell'Alfero (Versa) .....	Pr	235	1.60	1926
					Castagnole Monferrato .....	P	229	1.60	1917
					Castino (Belbo) .....	Pr	540	1.80	1955
					Mango (Belbo) .....	P	521	1.60	1927
					S. Libera (Belbo) .....	Pr	402	1.60	1916
					Castagnole Lanze (Belbo) .....	Pr	271	1.60	1925
					Alessandria - Aeroporto .....	Pr	95	1.80	1857
					Valle Muraldo				
					(Bormida di Millesimo) .....	P	600	1.60	1916



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>COPPA</b>				
<i>Osiglia - Diga</i>					Torre degli Alberi.....	Pr	545	1.70	1933
(Bormida di Millesimo).....	Pr	620	1.80	1939	Villa Riccagioia.....	Pr	140	2.30	1965
Millesimo					<b>SCUROPASSO</b>				
(Bormida di Millesimo).....	Pr	427	5.00	1920	Montalto Pavese.....	P	446	1.90	1915
Levice (Bormida di Millesimo)...	P	550	1.60	1939	Fornello.....	P	220	1.70	1916
Contenilia					<b>TIDONE</b>				
(Bormida di Millesimo).....	P	305	1.60	1914	Romagnese.....	Pr	600	1.65	1969
<i>Bubbio (Bormida di Millesimo)...</i>	P	224	1.60	1914	Valverde.....	P	562	1.70	1976
Bormida (Bormida di Spigno).....	P	586	1.60	1950	Molato - Diga.....	Pr	360	1.90	1933
Cairo Montenotte					Pecorara (Tidoncello).....	P	479	1.70	1916
(Bormida di Spigno).....	Pr	328	1.80	1950	Pianello Val Tidone.....	Pr	185	1.70	1913
Spigno Monferrato					Borgonovo Val Tidone.....	Pr	114	1.90	1976
(Bormida di Spigno).....	Pr	258	12.00	1931	Sarmato (Cormiola).....	Pr	70	1.90	1914
Piancastagna (Erro).....	Pr	732	2.30	1914	<b>TREBBIA</b>				
Ponzone (Erro).....	P	610	1.60	1913	Caprile.....	P	1001	1.90	1948
Acqui Terme (Bormida).....	Pr	167	15.00	1914	Propata (Brugneto).....	P	996	1.80	1923
Sezzadio (Bormida).....	P	127	1.60	1921	Bavastrelli (Brugneto).....	P	960	2.50	1948
Piampaludo (Orba).....	Pr	857	1.80	1914	Vaccarezza (Brugneto).....	P	1106	1.60	1948
Ortiglieto (Orba).....	Pr	300	2.30	1942	Giardino Rondanina				
Cremolino (Orba).....	P	420	1.60	1930	(Brugneto).....	P	1020	1.60	1948
Ovada (Orba).....	P	187	1.60	1914	Diga del Brugneto (Brugneto)....	Pr	812	2.00	1959
Masone (Stura di Masone).....	Pr	433	1.80	1914	Loco Carchelli - C.le.....	Pr	610	2.00	1930
Rossiglione (Stura di Masone)....	P	270	1.60	1919	Rovegno.....	Pr	658	1.90	1970
Lavezzo - Lago (Gorzente).....	Pr	652	2.30	1884	Parazzuolo (Aveto).....	P	819	1.70	1961
Lavagnina - Lago (Gorzente).....	Pr	335	2.30	1884	Cabanne (Aveto).....	Pr	812	3.40	1913
Lavagnina - C.le (Gorzente).....	Pr	245	12.30	1935	S. Stefano d'Aveto (Aveto).....	Pr	1014	1.90	1913
Sale.....	P	83	1.60	1939	Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)...	Pr	630	2.00	1929
<b>SEZIONE DI PARMA</b>					Bobbio.....	Pr	270	1.80	1913
<b>SCRIVIA</b>					Perino (Perino).....	P	200	2.00	1916
Laccio (Laccio).....	P	600	1.70	1934	S. Lazzaro Alberoni.....	Pr	50	1.80	1802
Caiasca (Noci).....	P	620	1.50	1974	<b>NURE</b>				
Sanguinetto (Noci).....	P	610	1.50	1908	Ferriere.....	Pr	615	2.00	1931
Val Noci - Diga (Noci).....	Pr	544	1.65	1936	<b>CHIAVENNA</b>				
Crocefieschi (Seminella).....	P	742	1.75	1913	Castellana Groppo (Chero).....	Pr	434	1.70	1914
Busalla.....	Pr	360	1.50	1962	Isola Serafini - Tinazzo.....	Pr	40	2.05	1965
Busalletta - Diga (Busalletta)....	Pr	657	1.70	1976	<b>ARDA</b>				
Tegli (Busalletta).....	P	600	1.50	1962	Rusteghini.....	Pr	760	1.90	1976
Cascina Calabria (Busalletta).....	P	600	1.50	1962	Morfasso.....	Pr	651	1.90	1976
Cascina Monte Calvo					Mignano - Diga.....	Pr	342	1.90	1933
(Busalletta).....	P	750	1.50	1962	Fiorenzuola d'Arda.....	Pr	82	1.90	1917
Vallenzone (Vobbia).....	Pr	721	1.70	1935	Origina (Origina).....	P	37	1.70	1965
Isola del Cantone.....	Pr	300	1.75	1931	<b>TARO</b>				
Cabella Ligure (Borbera).....	P	515	1.70	1917	Strinabecco - C.le.....	Pr	800	2.00	1971
<i>Cantalupo Ligure (Borbera).....</i>	Pr	378	1.80	1959	Monte Zatta (Tarola).....	Pr	1125	1.75	1941
Stazzano.....	Pr	219	1.85	1922	Santa Maria del Taro.....	Pr	744	1.90	1913
S. Agata Fossili (Castellania).....	P	425	1.70	1917	Casale Val Taro.....	P	703	1.75	1927
Tortona (Castello).....	Pr	209	2.20	1964	Bedonia (Pelpirana).....	Pr	544	1.80	1913
Roggia - Frascchetta.....	P	135	1.50	1976	<b>CURONE</b>				
<b>STAFFORA</b>					Montecaprarò.....	Pr	828	1.70	1934
Varzi.....	Pr	409	5.50	1875	Montemarzino.....	Pr	468	1.50	1916
Voghera.....	Pr	96	1.90	1875	<b>SEZIONE DI PARMA</b>				
Cervesina.....	Pr	72	1.90	1976	<b>SCRIVIA</b>				



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) TARO					PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO				
Montegrosso (Gotra).....	Pr	800	1.80	1917	Poviglio.....	Pr	29	2.00	1938
Albareto (Gotra).....	P	550	1.75	1926	Boretto.....	Pr	23	1.90	1913
Borgo Val di Taro.....	Pr	411	1.90	1913	CROSTOLO				
Valbona.....	Pr	612	2.00	1977	Vezzano sul Crostolo.....	Pr	222	2.70	1975
Valmozzola (Mozzola).....	P	580	2.50	1937	Quattro Castella (Modolena).....	P	162	1.70	1942
Corniana.....	Pr	729	2.00	1978	Reggio Emilia - Coviolo.....	Pr	66	1.90	1867
Nociveglia (Ceno).....	P	900	1.60	1914	PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA				
Cornolo (Ceno).....	P	950	1.70	1929	Villa Masone.....	P	56	1.20	1936
Pione (Ceno).....	Pn	675	1.70	1923	San Martino in Rio.....	P	36	1.20	1924
Bardi - C.le (Ceno).....	Pr	430	2.00	1916	Carpi.....	Pr	28	1.70	1881
Varsi (Ceno).....	P	315	1.70	1917	Ponticelli.....	P	21	1.50	1927
Varano de' Melegari (Ceno).....	Pr	190	1.90	1917	Suzzara.....	P	20	12.00	1908
Ramiola.....	Pr	145	1.70	1964	Novellara - Sirona.....	Pr	19	2.00	1924
Neviano Rossi (Scodogna).....	Pr	390	1.97	1964	Reggiolo.....	P	19	1.70	1908
Antognano (Scodogna).....	Pr	300	2.16	1965	Ponte Pietra.....	Pr	19	8.50	1927
La Costa di Maiatico.....	Pr	308	2.05	1964	Mondine.....	P	19	1.20	1927
Collecchio.....	P	115	1.80	1982	Saino di Pegognaga.....	Pr	19	2.00	1908
Baschi di Carrega.....	Pr	181	1.80	1975	Botte sotto Secchia.....	P	16	1.50	1916
Varano Marchesi (Recchio).....	P	225	1.70	1948	SECCHIA				
Ronchetti.....	P	40	1.45	1933	Gabellina.....	Pn	960	1.80	1957
Careno (Stirone).....	P	581	1.70	1913	Collagna.....	Pn	830	1.65	1885
Salsomaggiore (Stirone).....	Pr	160	1.90	1913	Ozola - Diga (Ozola).....	Pn	1220	1.70	1931
Fidenza (Stirone).....	Pr	75	2.00	1960	Ligonchio - C.le (Ozola).....	Pr	930	1.85	1921
Castione Marchesi (Stirone).....	P	53	1.50	1931	Predare - C.le (Ozola).....	Pr	687	1.65	1955
Carzeto di Soragna (Stirone).....	P	37	1.60	1932	Passo di Pradarena (Ozola).....	Pr	1568	2.05	1922
Costamezzana.....	P	224	1.90	1976	Ospitaletto (Ozola).....	Pr	1140	2.10	1913
Sissa.....	Pr	31	1.85	1932	Febbio (Secchiello).....	Pr	1050	2.20	1970
Zibello.....	Pr	35	1.60	1931	Villa Minozzo (Secchiello).....	Pn	676	1.60	1947
Siagno.....	Pr	32.0	2.00	1975	Fontanelluccia - Diga (Dolo).....	Pr	787	2.00	1935
PARMA					Farneta - C.le (Dolo).....	Pr	380	1.80	1930
Bosco - C.le.....	Pr	784	2.10	1926	Foce Radici (Dolo).....	Pn	1532	1.70	1916
Marra - C.le.....	Pr	635	1.90	1929	Piandelagotti (Dolo).....	Pr	1215	1.70	1913
Petrignacola.....	Pn	630	1.70	1927	Montestefano (Dolo).....	P	380	2.00	1910
Campora di Sasso (Parmossa).....	Pr	650	2.15	1926	Frassinoro.....	Pr	1140	1.90	1985
Casaselvatica.....	P	850	1.70	1919	Montefiorino (Dragone).....	Pr	797	2.25	1984
Calestano (Baganza).....	P	417	1.85	1913	Polinago (Rossenna).....	Pn	810	1.55	1923
Sala Baganza (Baganza).....	P	165	1.95	1932	Pavullo (Rossenna).....	Pr	682	1.90	1882
Parma - Ufficio Idrografico.....	Pr	56	23.50	1954	Prignano (Rossenna).....	Pn	570	1.70	1919
Parma - Osservatorio.....					Baiso (Lucenta).....	Pr	542	2.15	1922
Università.....	Pr	55	1.90	1833	Castellarano.....	Pr	135	2.10	1970
Parma - San Pancrazio (Stuard).....	Pr	55	1.90	1984	Sassuolo.....	Pr	121	1.90	1913
Baganzola.....	P	40	1.60	1931	PIANURA FRA SECCHIA E PANARO				
San Siro di Torrice.....	P	31	1.60	1931	Ponte Bacchello.....	Pr	26	1.60	1932
ENZA					Cavezzo.....	P	24	1.60	1913
Paduli - Diga.....	Pr	1139	1.90	1928	Solara.....	Pr	21	1.70	1982
Succiso (Liocca).....	Pr	911	1.70	1914	Mirandola.....	Pr	19	1.70	1932
Lago Ballano (Cedra).....	Pr	1335	3.00	1937	Finale nell'Emilia.....	Pr	13	1.80	1967
Isola di Palanzano - C.le					Poggio Rusco.....	Pr	12	1.60	1932
(Cedra).....	Pr	575	1.90	1926	Moglia di Sernide.....	Pr	12	1.70	1898
Selvanizza - C.le (Cedra).....	Pr	468	2.00	1928					
Canova di Ramiseto (Lonza).....	Pn	790	1.70	1947					
Vetto.....	P	437	1.70	1886					
Castelnovo ne' Monti.....	Pr	730	1.90	1909					
Vedriano (Tassobio).....	P	590	1.70	1913					
Neviano degli Arduini									
(Termina).....	P	517	1.70	1917					
Bannone (Termina).....	P	161	1.90	1948					
Basilicogioiano.....	Pr	115	1.70	1966					
Croce dei Morti.....	P	34	1.30	1968					
Mezzano Inferiore.....	P	26	1.42	1930					



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>PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b>									
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					
<b>PANARO</b>									
Dogana .....	Pr	1072	1.75	1984					
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					
Pievepelago (Scoltenna) .....	Pr	761	2.00	1984					
Barigazzo (Scoltenna) .....	Pn	1224	1.70	1915					
Monte Cimone (Scoltenna) .....	Pr	2165	10.00	1961					
Stretara - C.le (Scoltenna) .....	Pr	570	1.85	1927					
Sestola (Scoltenna) .....	Pr	1020	2.25	1881					
Rocchetta di Sestola (Scoltenna) .....	Pn	675	1.70	1962					
Lama Mocogno (Rossenna) .....	Pn	812	1.70	1984					
Ospitale .....	Pr	928	1.80	1983					
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					
Zocca .....	Pr	740	1.80	1983					
Benedello - Cantoniera Festà .....	Pr	192	1.80	1983					
Monfestino .....	Pr	790	1.80	1983					
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					
Torre Maina - Ca' Chierici .....	P	214	1.70	1984					
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					
Boccavecchia (Po di Tramontana) .....	Pr	2	1.90	1977					



SALÒ													Giorni	PESCHIERA												
(Pr) Bacino: LAGO DI GARDA (75 m s.m.)												(Pr) Bacino: LAGO DI GARDA (67 m s.m.)														
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	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	*0.2	-		
»	»	»	-	-	4.0	-	»	-	-	-	-	2	-	-	-	-	18.8	-	-	1.0	-	-	0.2	-		
»	»	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	3	-	-	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	»	»	-	-	5.0	-	»	-	-	-	-	4	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	»	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	5	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	»	»	-	-	-	-	»	-	-	13.0	-	6	-	-	9.2	2.2	-	10.6	2.6	-	-	-	4.4	-		
»	»	»	-	58.0	-	-	»	-	-	-	-	7	-	-	6.4	1.4	27.0	-	-	29.4	-	-	-	-		
»	»	»	-	10.0	8.0	40.0	»	-	-	-	-	8	-	-	0.8	0.2	19.0	8.2	-	-	-	-	-	-		
»	»	»	-	30.0	-	-	»	-	-	14.0	-	9	-	0.2	0.4	4.6	-	-	-	-	-	*3.6	-	-		
»	»	»	-	20.0	-	20.0	»	-	-	4.0	-	10	-	13.2	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	0.6		
»	»	-	-	-	-	-	»	-	-	-	13.0	11	-	-	-	0.2	9.0	-	-	-	-	-	-	9.0		
»	»	-	38.0	-	7.0	-	»	-	-	-	-	12	-	-	3.8	15.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-		
»	»	-	-	14.0	-	-	»	-	-	-	30.0	13	-	-	5.0	3.8	8.0	-	-	-	-	-	19.6	-		
»	»	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	14	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	»	10.0	5.0	-	-	-	»	-	-	-	-	15	-	0.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	»	25.0	-	-	-	-	»	-	3.0	-	-	16	-	*27.6	0.2	0.4	-	-	5.0	-	-	-	-	-		
»	»	*13.0	-	-	20.0	8.0	»	-	12.0	-	-	17	-	60.6	-	9.8	-	-	23.8	5.6	-	2.6	-	-		
»	»	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	18	-	12.0	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-		
»	»	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	19	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
»	»	-	-	8.0	7.0	-	»	-	-	-	8.0	20	-	-	-	-	8.6	2.2	-	-	-	-	9.0	0.4		
»	»	10.0	-	15.0	-	-	»	-	-	-	10.0	21	-	0.4	-	3.2	-	1.8	1.4	-	-	-	-	14.2		
»	»	60.0	-	-	7.0	-	»	-	-	-	12.0	22	-	13.2	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	8.6		
»	»	50.0	-	-	-	-	»	-	-	-	-	23	-	12.8	-	*5.6	-	-	22.0	-	-	-	-	8.4		
»	»	-	-	-	15.0	-	»	-	-	-	-	24	-	9.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	11.6		
»	»	-	-	-	-	-	»	-	-	5.0	-	25	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
»	»	-	1.0	-	7.0	-	»	-	-	-	-	26	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	10.2		
»	»	-	-	-	10.0	-	»	-	-	-	-	27	-	*9.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	»	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	28	-	-	-	*22.0	-	-	17.4	-	-	-	-	3.8		
»	»	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	29	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.8		
»	»	-	-	-	-	-	»	-	-	2.0	13.0	30	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	9.2	-	6.6		
»	»	-	-	-	1.0	-	»	-	-	10.0	12.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-	-	9.2		
»	»	»	»	135.0	90.0	69.0	»	15.0	30.0	78.0	38.0	Tot. mens.	150.8	13.8	135.8	36.2	79.8	99.0	16.2	33.0	2.6	36.6	77.4	44.8		
»	»	»	»	6	10	4	»	2	4	6	3	N. giorni piovosi	8	1	12	7	8	8	2	3	1	3	7	6		
Totale annuo: » mm												Totale annuo: 726.0 mm														
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 66														

LAZISE													Giorni	S. ZENO DI MONTAGNA												
(P) Bacino: LAGO DI GARDA (76 m s.m.)												(Pn) Bacino: LAGO DI GARDA (583 m s.m.)														
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-		
-	-	-	6.0	-	-	13.0	-	2.0	-	-	-	2	-	-	-	-	13.0	-	12.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	41.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	11.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	12.0	2.0	-	15.0	3.0	-	-	6.0	-	6	-	-	18.0	12.0	-	-	8.0	-	-	-	-			
-	-	-	5.0	-	40.0	-	46.0	-	-	-	-	7	-	-	9.0	7.0	43.0	-	48.0	-	-	-	-			
*2.0	-	-	-	-	25.0	12.0	-	-	-	-	-	8	-	*2.0	-	-	21.0	18.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	3.0	6.0	-	-	-	-	2.0	-	-	9	-	-	-	18.0	35.0	-	-	-	11.0	17.0	-			
-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	10	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-			
-	-	-	3.0	16.0	-	-	-	-	-	-	1.0	12	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	13.0	-			
»	-	-	5.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	23.0	13	-	-	-	13.0	4.0	-	-	-	-	-	-			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-			
»	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*6.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-			
40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*13.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-			
*54.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	17	-	37.0	-	*12.0	-	-	16.0	16.0	-	-	-			
-	-	-	11.0	-	22.0	7.0	-	-	-	-	-	18	-	26.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	13.0	30.0	-	-	-	8.0	-	20	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	4.0			
-	-	-	1.0	-	7.0	2.0	-	-	-	17.0	-	21	-	-	-	4.0	-	21.0	-	-	-	-	14.0			
23.0	-	-	28.0	-	-	25.0	-	-	-	11.0	-	22	-	25.0	-	21.0	-	-	29.0	-	-	-	26.0			
22.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	23	-	21.0	-	11.0	-	-	-	10.0	-	-	8.0			
16.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	24	-	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0			
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	11.0	25	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	4.0	27	-	*8.0	-	3.0	-	-	4.0	-	-	-	12.0			
-	-	-	31.0	-	-	23.0	-	-	-	-	7.0	28	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	22.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	29	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	8.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	12.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	5.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	3.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0			
[170.0]	16.0	175.0	44.0	104.0	127.0	22.0	51.0	2.0	42.0	94.0	52.0	Tot. mens.	187.0	0.0	229.0	61.0	153.0	92.0	16.0	78.0	11.0	30.0	107.0	51.0		
»	1	15	8	7	7	2	3	1	3	10	8	N. giorni piovosi	10	0	13	5	9	7	1	4	1	2	8	5		
Totale annuo: [899.0] mm												Totale annuo: 1015.0 mm														
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 65														



VOLTA MANTOVANA													Giorni	CALLIERA DI GOITO															
(Pr) Bacino: MINCIO (66 m s.m.)														(Pr) Bacino: MINCIO (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					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1	0.2	0.4	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-					
-	-	4.0	-	-	20.4	-	2.2	-	-	-	-	2	0.2	-	2.6	-	-	19.4	-	2.0	-	-	0.2	-					
-	-	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.2	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-					
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-					
-	-	3.8	-	0.8	4.0	-	-	-	-	-	-	5	*0.2	0.2	2.2	-	0.8	-	-	-	-	0.2	0.6	-					
-	6.2	8.2	2.0	-	0.2	2.2	1.2	-	-	5.0	-	6	0.2	0.2	2.2	1.6	-	-	6.4	1.0	-	-	3.2	-					
-	-	5.2	0.2	30.4	-	-	20.6	-	-	-	1.4	7	-	-	2.6	0.6	40.4	-	-	-	-	-	-	0.4					
-	1.8	0.2	0.2	13.0	1.6	-	-	-	-	-	0.2	8	-	-	0.2	-	7.6	3.2	-	-	-	0.2	0.2	-					
-	1.6	-	0.4	3.8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	2.6	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-					
-	16.6	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	1.0	10	*1.4	13.8	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	0.4					
-	1.0	-	0.2	2.4	-	-	-	-	-	-	12.8	11	-	1.2	-	0.6	4.2	-	-	-	-	0.2	0.2	11.0					
-	-	4.2	14.0	-	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	12	-	-	2.2	14.2	-	6.0	-	-	-	0.2	-	-					
-	-	6.8	12.8	7.2	-	-	-	-	-	16.0	-	13	-	-	3.8	5.8	5.8	-	-	-	-	-	12.8	0.2					
*0.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	14	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2					
*3.4	0.8	0.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.6	-	0.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-					
*12.4	0.4	0.2	1.8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	16	-	1.2	0.2	2.6	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6					
*21.2	-	7.2	-	-	37.2	5.0	-	3.2	-	0.8	-	17	»	-	3.8	-	-	26.0	7.0	-	3.6	-	0.2	-					
*10.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	18	»	-	1.8	0.4	-	12.0	-	-	-	-	-	0.2					
*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	19	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4					
*11.4	-	-	-	3.0	4.4	-	-	0.4	-	8.4	0.4	20	»	-	-	-	2.2	7.6	-	-	1.0	0.2	6.8	-					
12.4	-	3.8	-	3.8	1.4	-	-	0.2	-	18.2	1.6	21	»	-	2.2	-	2.4	3.2	-	-	-	-	11.2	0.2					
33.6	-	14.6	-	-	0.2	-	-	-	-	9.2	1.2	22	»	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	6.4	0.2					
18.0	-	17.4	-	-	20.4	-	0.8	-	-	10.2	0.2	23	»	-	10.8	-	-	19.2	-	4.2	-	-	9.4	-					
8.6	-	1.8	-	0.4	-	-	-	-	-	8.6	-	24	»	-	1.6	-	-	-	-	0.2	-	-	5.0	-					
2.6	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	25	»	0.4	1.6	1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	9.0	26	1.8	-	-	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	7.2					
*5.8	-	-	3.8	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.2	27	2.4	-	-	1.2	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-					
-	-	17.0	-	-	20.8	-	-	-	-	-	2.8	28	0.4	-	7.4	-	-	4.0	-	-	-	0.2	-	2.2					
-	-	0.2	-	1.4	-	-	-	-	0.6	-	2.6	29	-	-	-	0.2	4.6	-	-	-	-	0.8	-	3.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	5.8	30	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	2.6					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-	8.6	31	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	12.8					
146.2	28.4	131.4	37.4	66.4	110.8	7.2	25.0	4.8	40.6	78.8	48.6	Tot. mens.	[150.0]	18.2	69.8	29.2	71.0	101.4	13.4	43.0	4.8	40.4	57.6	41.6					
12	5	15	6	8	8	2	3	2	2	8	10	N. giorni piovosi	»	3	15	6	8	9	2	4	2	2	7	6					
Totale annuo: 725.6 mm													Giorni piovosi: 81		Totale annuo: [640.4] mm													Giorni piovosi: »	

MANTOVA													Giorni	CASTIGLIONE DELLE STIVIERE												
(Pr) Bacino: MINCIO (20 m s.m.)														(Pr) Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (110 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.2	-	-	15.0	-	0.8	-	-	2.8	-	2	-	-	6.8	-	-	20.4	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3	-	-	39.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.8	-	1.4	-	-	-	-	-	0.6	-	5	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.8	1.4	-	-	8.4	1.4	-	-	2.0	-	6	-	-	10.4	1.8	-	-	3.8	0.8	-	-	5.6	-		
-	-	2.2	0.2	33.6	-	-	30.0	-	-	-	-	7	-	-	12.2	0.2	32.8	-	0.2	56.0	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	9.0	1.2	-	-	-	-	-	0.2	8	-	-	0.2	0.4	20.2	7.0	-	-	-	-	-	-		
-	0.2	-	-	1.4	2.2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2.4	0.2	-	-	-	-	-	0.4		
-	14.8	2.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	17.6	0.2	-	0.2	-	-	-	-	3.4	-	1.4		
-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	11	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	0.2	-	6.8		
-	-	5.2	6.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*3.4	11.8	-	1.6	-	-	-	-	0.2	-		
-	-	9.8	4.4	3.8	-	-	-	-	-	13.2	-	13	-	-	7.8	10.2	8.6	-	-	-	-	-	23.0	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	0.2	-	2.4	-	-	-	-	-	0.2	-		
-	-	0.8	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-		
-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	16	-	0.4	-	-	4.0	-	-	-	13.4	-	-	-		
-	-	5.6	-	-	35.8	-	-	3.0	-	-	-	17	-	-	*24.4	-	15.8	13.2	-	18.6	-	-	-	-		
-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	*0.4	-	*3.8	-	6.8	0.4	-	0.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	19	*3.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	3.6	-	-	-	-	6.6	-	-	20	*19.0	-	-	-	7.4	2.8	-	-	-	-	10.8	-		
-	-	6.6	-	4.8	2.0	-	-	-	16.2	-	-	21	*3.8	-	2.2	-	7.8	1.6	-	-	-	-	18.8	0.2		
»	-	6.4	-	-	-	-	-	-	7.0	0.2	-	22	27.4	-	31.4	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-		
»	-	6.4	0.4	-	20.2	-	-	-	8.6	-	-	23	26.8	-	16.0	-	-	13.8	-	-	-	-	17.6	-		
»	-	0.6	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	24	34.8	-	3.6	-	-	0.2	-	-	-	-	9.6	-		
»	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	24.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
»	-	-	3.0	-	-	-	1.8	-	-	-	8.2	26	1.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	10.8		
»	-	-	4.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	27	10.8	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
»	-	7.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	1.4	28	0.2	-	29.2	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	3.8		
»	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	0.2	-	2.4	29	-	-	0.2	-	12.8	-	-	-	-	0.2	-	4.8		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	30	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	15.2	-	3.8		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	19.8	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	19.6		
[140.0]	18.2	86.4	25.6	64.8	83.6	8.4	36.4	3.2	39.8	61.8	40.0	Tot. mens.	152.8	18.4	197.2	34.4	99.2	76.2	17.6	58.8	32.2	48.8	98.0	52.0		
»	2	15	8	8	8	1	4	1	2	8																



GUIDIZZOLO												Giorni	CASTELGOFFREDO																																		
(P) Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (65 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA OGLIO E MINCIO (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																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	20.0	-	-	24.0	-	4.0	-	-	-	-	2	-	-	4.8	-	-	10.6	-	5.4	-	0.2	1.0	-																							
-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	24.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	7.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	5	-	-	3.8	-	-	1.6	-	-	-	0.6	-	-																							
-	-	15.0	-	-	-	-	36.0	-	-	5.0	-	6	-	0.2	18.4	1.4	-	0.2	15.6	1.6	-	4.4	-	-																							
-	-	4.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	11.4	-	24.4	-	27.4	-	-	-	1.0	-																							
-	-	-	-	14.0	5.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.6	-	12.8	6.8	-	-	-	-	-	-																							
4.0	3.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2.0	0.2	-	-	-	-	-	0.6																							
-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	14.4	-	-	0.8	-	-	-	4.2	0.2	1.6	-																							
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	11	-	-	-	-	5.4	-	0.4	-	-	-	0.4	-																							
-	-	12.0	30.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	3.4	1.6	0.4	3.4	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	18.0	-	13	-	-	8.0	2.8	6.6	-	-	-	-	-	16.8	-																							
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	0.8	-																							
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-																							
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	0.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-																							
30.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	17	1.8	0.8	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-																							
35.0	-	8.0	-	-	5.0	17.0	-	-	-	-	-	18	2.6	-	8.2	-	0.2	31.0	-	27.6	-	0.4	-	-																							
25.0	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	0.2	18.2	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	4.0	-	21	-	-	-	-	10.2	5.2	-	-	-	-	7.8	-																							
-	-	20.0	-	-	11.0	-	-	-	-	19.0	-	22	-	-	1.8	-	2.6	1.4	-	-	-	-	16.8	-																							
12.0	-	20.0	-	-	-	-	5.0	-	-	13.0	-	23	11.8	-	19.4	-	0.6	-	-	-	-	-	9.2	-																							
12.0	-	12.0	-	-	21.0	-	-	-	-	16.0	-	24	6.6	-	19.6	-	0.2	18.2	-	-	-	-	14.8	-																							
-	-	2.0	5.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	25	8.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-																							
15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	1.6	3.4	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-																							
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	13.0	27	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	3.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-																							
8.0	-	25.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	6.0	29	-	-	17.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	9.2	0.4	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	18.0	31	-	-	-	-	1.0	-	-	-	6.6	-	0.4	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	6.6	-																							
155.0	20.0	165.0	40.0	79.0	104.0	22.0	45.0	10.0	44.0	85.0	51.0	Tot. mens.	31.8	18.2	145.0	15.4	81.0	80.4	34.2	34.4	27.8	26.6	81.4	10.6																							
10	3	13	3	»	8	2	3	1	3	7	5	N. giorni piovosi	5	2	14	7	10	8	2	3	1	3	8	3																							
Totale annuo: 820.0 mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 586.8 mm												Giorni piovosi: 66											

PIUBEGA												Giorni	GHEDI																																		
(Pr) Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (40 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA OGLIO E MINCIO (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																								
0.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	»	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
0.2	-	4.2	-	-	19.8	-	6.0	-	-	-	»	2	-	-	-	-	4.6	0.4	-	-	-	-	-	-																							
0.2	0.2	21.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	»	3	-	-	12.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-																							
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
0.2	0.4	3.4	-	0.4	0.4	-	-	-	-	0.8	»	5	»	-	0.4	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-																							
0.2	-	20.2	2.6	-	-	8.0	1.8	-	-	3.0	»	6	»	-	14.8	1.6	-	-	2.2	11.6	-	3.4	-	-																							
-	-	5.6	0.4	27.6	-	-	32.4	-	-	-	»	7	»	-	9.8	2.2	39.2	-	-	-	-	-	-	-																							
0.2	0.2	0.4	-	12.0	5.2	-	-	-	0.2	0.2	»	8	»	-	-	16.6	16.2	-	-	-	-	-	-	-																							
2.6	2.8	-	-	4.6	1.2	-	-	-	-	-	»	9	»	-	6.6	-	1.4	2.2	1.0	-	-	6.6	-	0.6																							
0.2	13.8	-	-	1.8	-	-	-	-	12.2	-	»	10	»	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	1.6																							
-	4.0	-	-	8.8	-	-	-	-	0.2	-	»	11	»	-	-	-	2.4	-	4.4	-	-	-	-	7.2																							
-	-	3.2	15.6	-	2.6	-	-	-	-	0.2	»	12	»	-	0.4	10.8	-	-	-	-	-	-	1.8	-																							
-	-	9.6	9.8	7.8	-	-	-	-	-	16.0	»	13	»	-	0.4	-	6.8	-	-	-	-	20.8	-	-																							
6.8	-	0.2	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	»	14	»	-	-	4.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-																							
3.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	»	15	»	-	0.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-																							
38.0	1.6	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	»	16	»	-	0.2	-	2.4	-	-	25.4	-	-	-	-																							
27.4	-	12.2	-	-	35.6	11.6	-	20.2	-	0.4	»	17	»	-	13.2	-	-	15.8	10.6	-	-	-	-	-																							
33.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	»	18	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	»	19	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
0.2	-	-	-	4.2	8.8	-	-	0.2	-	9.4	»	20	»	-	-	-	7.6	4.6	-	-	-	-	4.8	-																							
0.4	-	5.2	-	2.6	14.2	-	-	-	-	17.6	»	21	»	-	1.8	-	1.6	7.4	-	0.2	-	-	16.4	-																							
13.4	-	16.4	-	-	7.2	-	-	-	-	9.8	»	22	14.2	-	21.8	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-																							
5.4	-	24.6	-	-	13.8	-	29.6	-	-	12.6	»	23	8.4	-	12.4	-	-	11.2	-	-	-	-	9.2	-																							
4.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	7.2	»	24	5.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-																							
7.2	-	5.6	1.8	-	-	-	-	-	-	0.2	»	25	3.2	»	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-																							
0.2	-	-	1.4	-	-	-	0.4	-	-	0.6	»	26	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	9.0																							
4.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	»	27	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-																							
0.4	-	17.8	-	-	15.4	-	-	-	-	-	»	28	4.0	-	23.6	-	3.6	-	-	-	-	-	0.6	-																							
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	1.0	0.2	»	29	-	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	-	4.0	-																							
-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	16.6	-	»	30	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-																							
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-	»	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2																							
149.4	23.2	152.2	33.6	80.4	124.4	19.6	70.2	20.6	58.2	78.8	27.6	Tot. mens.	140.0	20.0	112.4	22.8	88.8	67.0	17.6	23.2	29.8	50.0	70.8	34.2																							
11	4	14	6	10	10	2	4	1	4	7	»	N. giorni piovosi	»	»	8	8	9	9	3	2	»	8	5	»																							
Totale annuo: 838.2 mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 676.6 mm												Giorni piovosi: »											



PANTANO D'AVIO												Giorni	LAGO D'AVIO												
(P) Bacino: OGLIO (2325 m s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (1902 m s.m.)												
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	-	55.0	-	-	*16.0	-	1	-	-	2.0	-	-	1.0	-	58.0	-	-	13.0	-	
-	-	*3.0	-	-	5.0	-	3.0	-	-	10.0	-	2	-	-	*4.0	-	-	-	2.0	3.0	-	-	1.0	-	
-	-	*25.0	-	-	3.0	-	-	-	-	*7.0	-	3	-	-	*22.0	-	-	7.0	-	-	-	-	*4.0	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	9.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	5	-	-	-	5.0	-	-	-	-	16.0	-	-	-	
-	-	*5.0	*2.0	-	6.0	-	27.0	-	-	-	-	6	-	-	*4.0	*3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	*4.0	-	*20.0	-	19.0	87.0	-	-	12.0	-	7	-	-	*8.0	-	4.0	3.0	15.0	75.0	-	-	15.0	-	
-	-	*2.0	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*5.0	16.0	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*3.0	*3.0	*6.0	24.0	28.0	-	-	11.0	-	-	9	-	-	2.0	-	*10.0	27.0	3.0	-	-	9.0	-	-	
-	*1.0	-	1.0	-	*17.0	-	-	-	3.0	-	1.0	10	-	2.0	-	16.0	-	7.0	-	-	-	4.0	-	*1.0	
-	*3.0	-	*8.0	-	-	5.0	-	-	-	-	*4.0	11	-	*3.0	-	5.0	4.0	-	4.0	-	-	-	-	*2.0	
-	-	*2.0	*6.0	4.0	*11.0	-	-	-	-	1.0	-	12	-	-	*2.0	*5.0	-	6.0	-	-	-	-	*2.0	*15.0	
-	-	*11.0	-	2.0	-	-	-	-	-	*15.0	-	13	-	-	*3.0	*5.0	9.0	-	-	-	-	-	*45.0	-	
-	-	-	-	25.0	2.0	-	-	-	-	*4.0	-	14	-	-	-	-	25.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*7.0	1.0	*3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2.0	*2.0	*1.0	2.0	-	21.0	-	-	15.0	-	-	-	16	*1.0	1.0	*5.0	1.0	-	27.0	-	-	12.0	-	-	-	
*10.0	-	*19.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	17	*14.0	-	*37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*27.0	-	*4.0	-	-	8.0	43.0	2.0	-	-	-	-	18	*17.0	-	-	-	7.0	57.0	5.0	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	2.0	-	3.0	5.0	-	-	-	-	19	2.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	4.0	-	-	*7.0	*3.0	-	20	-	-	-	-	10.0	-	4.0	-	-	4.0	*4.0	-	
-	-	*2.0	-	21.0	*17.0	-	-	-	-	*3.0	-	21	-	-	*3.0	-	25.0	18.0	3.0	-	-	-	*4.0	-	
-	-	*30.0	-	7.0	-	-	-	-	-	*4.0	-	22	*6.0	-	*27.0	-	22.0	-	-	-	1.0	-	*8.0	-	
*20.0	-	*5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	*15.0	-	23	*33.0	-	*14.0	-	8.0	2.0	-	-	-	-	*6.0	-	
*13.0	-	*5.0	2.0	3.0	*12.0	-	28.0	-	-	*3.0	-	24	*41.0	-	8.0	1.0	18.0	-	32.0	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	25	5.0	-	1.0	1.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	*3.0	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	68.0	-	-	-	*10.0	27	-	-	-	-	-	61.0	-	-	-	-	-	*7.0	
*3.0	-	*8.0	-	19.0	-	*20.0	-	-	-	-	-	28	*14.0	-	*8.0	-	22.0	-	12.0	-	-	-	-	*3.0	
-	-	-	1.0	-	11.0	-	-	-	-	-	*6.0	29	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	*28.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	31	-	-	-	-	13.0	-	-	-	2.0	-	-	*2.0	
78.0	6.0	131.0	41.0	127.0	146.0	113.0	306.0	39.0	27.0	93.0	24.0	Tot. ann.	140.0	7.0	161.0	55.0	156.0	150.0	105.0	288.0	31.0	19.0	113.0	64.0	
9	3	17	10	14	13	7	11	3	4	12	6	N. giorni piovosi	10	4	19	9	14	16	10	11	4	4	12	8	
Totale annuo: 1131.0 mm												Giorni piovosi: 109	Totale annuo: 1289.0 mm												Giorni piovosi: 121

TEMÙ												Giorni	VEZZA D'OGGIO											
(Pr) Bacino: OGLIO (1100 m s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (1070 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	44.0	-	-	10.0	-	1	-	-	1.0	-	-	-	-	50.0	-	-	10.0	-
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	2	-	-	2.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	*15.0	-	-	4.0	-	-	-	-	4.0	-	3	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	1.0	-	5	[1.0]*	-	3.0	-	3.0	-	-	7.0	-	7.0	-	-
-	-	2.0	-	-	5.0	-	24.0	-	-	-	-	6	-	-	14.0	3.0	-	4.0	-	23.0	-	-	-	-
-	-	3.0	-	23.0	1.0	10.0	48.0	-	-	7.0	-	7	-	-	7.0	-	15.0	1.0	12.0	52.0	-	-	-	-
-	-	1.0	30.0	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	15.0	*30.0	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	13.0	35.0	4.0	-	-	11.0	-	-	9	-	-	-	-	13.0	22.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	15.0	-	-	-	5.0	-	1.0	10	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	[8.0]	-	-
-	10.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	11	-	2.0	-	11.0	-	-	-	-	9.0	-	5.0	-
-	-	*3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	8.0	12	-	6.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-
-	-	*2.0	10.0	-	-	-	-	-	-	*36.0	-	13	-	-	-	8.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	25.0	2.0	-	-	-	-	-	10.0	-	14	»	»	-	-	10.0	-	-	-	-	-	*42.0	-
*2.0	*2.0	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	»	»	-	-	21.0	1.0	-	-	-	1.0	-	-
*8.0	*2.0	2.0	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	16	»	»	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.0	-	*18.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	17	»	»	4.0	-	19.0	-	-	17.0	-	-	-	-
*2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	18	»	»	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	52.0	4.0	-	-	-	-	19	»	»	-	-	6.0	88.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	*2.0	-	20	»	»	-	-	-	9.0	-	3.0	-	1.0	1.0	-
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	21	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*8.0	-	*20.0	-	18.0	15.0	-	-	-	-	*6.0	-	22	»	»	-	-	7.0	-	-	-	-	*3.0	-	-
15.0	-	*17.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	23	*10.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	*4.0	-	-
20.0	-	3.0	1.0	-	14.0	-	28.0	-	-	-	-	24	*30.0	-	5.0	-	-	17.0	-	15.0	-	-	-	-
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	»	»	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	27	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*15.0	-	12.0	-	-	10.0	-	75.0	-	-	-	-	28	»	»	3.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	29	»	»	-	-	-	12.0	-	62.0	-	-	-	-
-	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	30	»	»	-	-	9.0	-	-	1.0	-	-	-	28.0
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	31	»	»	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	14.0
-	-	-	-	10.0	-	1.0	-	-	2.0	-	*1.0	31	»	»	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0
77.0	14.0	99.0	49.0	167.0	128.0	78.0	238.0	18.0	19.0	79.0	[60.0]	Tot. ann.	[60.0]	[15.0]	83.0	41.0</								



EDOLO												Giorni	CORTENO																																		
Bacino: OGLIO (690 m s.m.)													Bacino: OGLIO (920 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
-	-	-	3.2	-	-	-	0.4	32.6	-	-	12.4	-	1	-	-	-	-	-	0.6	»	»	-	-	14.2	-																						
-	-	-	21.6	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2	-	-	1.6	-	-	-	»	»	-	-	0.2	-																						
-	-	-	1.2	-	5.0	-	-	1.0	-	-	0.4	-	3	-	-	19.8	-	-	7.2	»	»	-	-	5.2	-																						
-	-	-	5.0	-	0.2	2.8	-	-	9.2	-	-	-	4	-	-	27.8	-	3.2	-	»	»	-	-	-	-																						
-	-	-	13.2	-	-	0.2	-	16.8	-	-	-	-	5	-	-	3.8	-	-	9.2	»	»	10.6	-	-	-																						
-	-	-	3.6	16.8	-	5.8	8.4	[1.4]	-	-	10.8	-	6	-	-	29.6	2.8	0.4	3.6	»	»	-	-	-	-																						
-	-	-	1.4	9.6	9.2	0.2	-	[48.2]	-	-	-	-	7	-	-	14.2	19.8	-	2.6	»	»	-	-	5.8	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2.8	-	10.2	0.6	»	»	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	17.6	17.6	0.6	-	-	4.6	-	1.6	9	-	-	-	-	15.0	16.8	»	»	-	4.0	-	0.4																						
-	-	-	-	9.0	8.0	19.6	0.2	-	-	7.0	-	5.6	10	-	1.6	-	10.4	7.0	24.2	»	»	-	6.0	-	2.0																						
-	2.0	-	3.0	1.0	-	10.0	-	-	-	-	-	0.8	11	-	4.4	-	12.4	-	-	»	»	-	-	-	0.8																						
-	-	-	2.6	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	6.0	12	-	-	-	2.0	1.8	2.4	»	»	-	-	-	3.0																						
-	-	-	-	9.6	-	1.0	-	-	-	-	47.8	-	13	-	-	-	2.4	26.0	0.8	»	»	-	-	19.6	-																						
-	-	-	-	9.0	0.6	-	-	-	-	-	6.8	-	14	-	-	-	1.0	36.4	0.2	»	»	-	-	14.8	-																						
*0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*5.4	-	0.4	3.2	-	-	»	»	-	-	0.4	-																						
*1.0	-	0.8	-	-	19.0	-	-	-	23.8	-	-	-	16	*6.6	-	3.0	0.2	-	22.0	»	»	19.2	-	-	-																						
*2.0	-	13.4	-	-	5.6	0.4	-	-	-	-	-	-	17	*7.2	1.2	8.6	-	-	5.6	»	»	2.0	-	-	-																						
*5.0	-	-	-	-	-	66.2	14.0	-	-	-	-	-	18	*12.8	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-																						
3.0	-	-	-	-	-	8.6	0.4	-	-	-	-	-	19	0.6	1.6	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-																						
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	20	-	-	-	-	0.8	-	»	»	-	-	0.2	-																						
-	-	-	-	4.8	12.6	-	-	-	-	-	6.2	-	21	-	-	-	-	6.4	12.6	»	-	-	-	1.0	-																						
-	-	-	-	15.8	-	0.4	-	-	-	-	7.2	-	22	-	-	-	-	18.0	-	»	-	-	-	4.8	-																						
[10.0]*	-	22.8	-	17.8	-	-	-	-	-	-	7.6	-	23	*6.0	-	9.2	-	5.6	-	»	-	-	-	5.4	-																						
*13.0	-	-	0.2	5.0	16.6	-	30.0	-	-	-	1.4	-	24	24.6	-	7.8	-	5.2	16.4	»	24.0	-	-	10.2	-																						
-	-	-	1.0	1.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	25	33.0	-	10.6	-	-	-	»	-	-	-	0.2	-																						
-	-	1.0	-	0.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	26	-	-	6.6	-	-	-	»	6.6	-	-	-	0.8																						
-	-	0.6	-	-	-	-	65.8	-	-	-	-	14.0	27	0.6	-	0.4	-	-	-	»	64.2	-	-	-	2.0																						
*15.0	-	0.4	0.4	1.2	14.6	-	13.4	-	-	-	-	-	28	*11.0	-	0.8	0.4	2.2	15.6	»	0.4	-	-	-	-																						
-	-	10.0	1.8	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	29	-	-	17.4	0.4	-	-	»	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	55.2	-	30	-	-	-	-	1.2	-	»	-	-	-	-	14.6																						
-	-	-	-	9.4	-	0.4	-	-	-	-	11.6	-	31	-	-	-	-	16.2	-	»	-	-	-	-	32.6																						
49.6	2.0	98.8	44.4	121.6	116.8	98.2	228.0	33.0	11.6	100.8	94.8	Tot. mens.	107.8	8.8	164.4	55.0	155.6	140.4	[110.0]	[220.0]	31.8	10.0	82.0	56.2																							
7	1	11	7	16	10	6	11	2	2	8	6	N. giorni piovosi	8	4	14	8	14	12	»	»	3	2	9	5																							
Totale annuo: 999.6 mm												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: [1142.0] mm												Giorni piovosi: »											

SONICO												Giorni	LAGO D'ARNO												
Bacino: OGLIO (1090 m s.m.)													Bacino: OGLIO (1820 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
-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	-	12.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	14.0	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	1.0	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	37.0	-	7.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	4	-	-	*13.0	-	-	2.0	2.0	-	-	12.0	-	
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	5	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18.0	1.0	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	6	-	-	*10.0	2.0	-	-	-	-	23.0	-	-	-
-	-	6.0	18.0	-	10.0	13.0	-	2.0	-	-	10.0	-	7	-	-	5.0	*32.0	-	-	30.0	-	-	31.0	-	
-	-	2.0	-	-	-	43.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	3.0	6.0	26.0	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	20.0	-	-	-	-	1.0	-	1.0	9	-	-	-	24.0	*36.0	24.0	-	-	11.0	-	*5.0	-
-	-	-	12.0	15.0	22.0	-	-	-	6.0	-	7.0	-	10	*1.0	*5.0	-	10.0	*29.0	21.0	-	-	6.0	-	*8.0	-
-	4.0	-	3.0	3.0	-	10.0	-	-	-	-	-	7.6	11	-	-	-	*14.0	-	-	5.0	-	-	-	*11.0	-
-	-	-	10.0	6.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	12	-	-	-	*5.0	-	2.0	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	1.0	8.0	-	-	-	-	-	-	42.0	-	13	-	-	-	*6.0	26.0	-	-	-	-	*40.0	-	-
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	14	-	-	1.0	-	53.0	5.0	-	-	-	-	*37.0	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2.0	1.0	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	-	1.0	-	-	17.0	-	-	-	25.0	-	-	-	16	*4.0	-	*12.0	-	-	28.0	-	-	18.0	-	-	-
»	*1.0	10.0	-	-	8.0	-	-	-	2.0	-	-	-	17	*10.0	1.0	*27.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
»	-	-	-	-	-	87.0	14.0	-	-	-	-	-	18	*25.0	-	-	-	-	7.0	22.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8.0	1.0	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1.2	-	12.0	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	1.0	[1.0]*	-	-	20	-	-	-	-	0.8	-	10.0	-	-	5.0	*1.0	-
-	-	-	-	7.0	12.0	1.0	-	-	-	*2.0	-	-	21	-	-	1.0	-	11.0	19.0	-	-	-	1.0	*8.0	-
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	22	-	-	*1.0	-	31.0	-	-	-	-	-	*5.0	-
*18.0	-	18.0	-	1.0	-	-	-	-	-	13.0	-	-	23	*10.0	-	*22.0	-	12.0	1.0	-	-	-	-	*5.0	-
33.0	-	16.0	-	-	18.0	-	-	-	-	2.0	-	-	24	*75.0	-	*10.0	2.0	13.0	18.0	-	17.0	-	-	2.0	-
41.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	48.0	-	*4.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	*2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	66.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	72.0	-	-	-	*24.0
*16.0	-	-	-	1.0	12.0	-	14.0	-	-	-	-	-	28	*35.0	-	0.6	2.0	-	9.0	-	17.0	-	-	-	*6.0
-	-	16.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	*9.4	1.0	-	-	2.0	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	*45.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*79.0
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	13.0														



LAGO SALARNO													Giorni	BRENO															
(P)	Bacino: OGLIO (2038 m s.m.)													(Pr)	Bacino: OGLIO (312 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	-	»	»	»	-	-	21.0	-	-	*13.0	-	1	-	»	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-					
-	-	»	»	»	-	-	1.0	-	-	4.0	-	2	-	»	4.8	-	-	2.2	-	2.3	0.4	-	6.2	-					
-	-	»	»	»	-	2.0	8.0	-	-	*8.0	-	3	-	»	18.3	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	»	»	»	-	-	6.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	0.8	-	0.6	8.0	-	-	-					
-	-	»	»	»	1.0	-	-	29.0	-	-	-	5	-	-	5.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-					
*1.0	-	»	»	»	-	-	18.0	-	-	-	-	6	-	-	19.2	3.7	-	0.9	4.2	24.4	-	-	9.5	1.0					
-	-	»	»	»	6.0	47.0	3.0	-	-	20.0	*1.0	7	-	-	2.0	32.5	16.1	-	-	30.6	-	-	-	-					
-	-	»	»	»	-	1.0	45.0	-	-	-	*1.0	8	-	-	0.5	-	21.5	20.9	8.6	-	-	-	-	0.5					
-	-	»	»	»	26.0	15.0	-	-	8.0	-	*2.0	9	-	0.4	-	16.7	15.9	11.1	1.2	-	-	12.6	-	2.5					
1.0	2.0	»	»	»	14.0	-	-	-	6.0	3.0	*6.0	10	-	7.8	-	5.4	-	-	9.1	-	-	2.8	0.8	2.7					
-	7.0	»	»	»	-	3.0	-	-	-	1.0	*10.0	11	-	-	-	13.9	0.6	-	-	-	-	-	0.2	9.9					
-	1.0	»	»	»	6.0	-	-	-	-	2.0	-	12	-	-	-	6.0	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-					
-	-	»	»	»	6.0	-	-	-	-	*48.0	-	13	-	-	-	0.7	9.1	2.0	-	-	-	-	48.5	-					
-	-	»	»	»	6.0	-	-	-	-	*15.0	-	14	-	*4.6	-	-	12.2	0.2	-	-	-	-	6.2	-					
*2.0	2.0	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1.2	0.9	-	-	14.6	-	-	0.9	-	-	-					
*4.0	-	»	»	»	26.0	-	-	13.0	-	-	-	16	-	*9.1	0.4	4.2	-	-	-	-	17.7	-	-	-					
*6.0	2.0	»	»	»	-	-	-	3.0	-	-	-	17	-	*19.2	0.2	25.1	-	-	3.3	13.2	-	2.0	-	-					
*21.0	-	»	»	»	7.0	38.0	2.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.3	-	0.2	-	-	-	-	-					
*1.0	-	»	»	»	-	2.0	-	-	-	*1.0	-	19	-	-	-	-	17.2	-	14.0	-	-	-	-	-					
-	-	»	»	»	-	3.0	-	-	-	*8.0	-	20	-	-	-	-	-	16.3	-	-	-	2.1	3.4	-					
-	-	»	»	»	3.0	17.0	-	-	-	*10.0	*5.0	21	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	0.4	8.2	-					
-	-	»	»	»	19.0	-	-	2.0	-	*7.0	-	22	-	»	9.0	-	-	1.5	-	-	0.2	-	6.9	-					
*10.0	-	»	»	»	15.0	1.0	-	-	-	*6.0	-	23	-	»	14.1	-	6.1	14.5	-	2.1	-	-	8.4	-					
*51.0	-	»	»	»	9.0	18.0	-	21.0	-	4.0	-	24	-	»	0.1	1.2	0.4	-	-	-	-	-	1.8	-					
*8.0	-	»	»	»	2.0	-	-	-	-	-	-	25	-	»	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-					
*5.0	-	»	»	»	1.0	-	-	-	-	-	8.0	26	-	»	-	3.3	-	0.2	-	-	40.7	-	-	11.8					
-	-	»	»	»	-	-	57.0	-	-	-	*12.0	27	-	»	-	0.1	-	9.8	-	3.2	-	-	-	-					
*22.0	-	»	»	»	14.0	-	12.0	-	-	-	*5.0	28	-	»	-	12.7	0.9	-	-	-	-	-	-	3.8					
-	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	*2.0	29	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0					
-	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	*18.0	30	-	»	-	-	-	5.6	-	0.1	-	0.8	-	6.4					
-	-	»	»	»	7.0	1.0	-	-	4.0	*15.0	-	31	-	»	-	-	0.5	-	2.4	-	13.5	-	-	9.5					
132.0	14.0	[140.0]	[100.0]	[230.0]	142.0	112.0	194.0	47.0	28.0	145.0	80.0	Tot. mens.	[120.0]	[150.0]	119.7	81.0	121.5	101.6	53.0	103.9	29.4	32.2	100.7	74.1					
12	5	»	»	»	12	9	11	4	4	15	11	N. giorni piovosi	»	»	11	7	9	11	7	6	3	4	9	9					
Totale annuo: [1364.0] mm													Giorni piovosi: »		Totale annuo: [1087.1] mm													Giorni piovosi: »	

BORNO													Giorni	BESSIMO												
(Pr)	Bacino: OGLIO (869 m s.m.)													(Pr)	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		
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	9.0	-	1	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	2.8	-	-		
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	11.0	-	2	-	-	13.4	-	0.2	6.2	-	1.6	-	-	7.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	23.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	4	-	-	-	-	1.8	14.2	-	-	1.2	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	10.0	3.6	-	-	-	-	-	5	-	-	9.6	-	0.4	2.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	8.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	31.0	6.0	-	0.2	3.8	33.8	0.4	-	8.2	1.2		
-	-	-	32.0	18.0	-	-	30.0	-	-	12.0	-	7	-	-	9.6	26.2	19.6	-	-	26.0	-	-	-	-		
-	-	-	16.0	40.0	11.0	-	[1.0]	-	-	-	-	8	-	-	0.6	6.6	23.4	21.0	26.6	-	-	-	-	1.6		
-	-	-	3.0	5.0	26.0	13.0	11.0	[44.0]	-	-	-	9	-	-	-	22.6	13.8	15.8	-	-	-	-	-	4.2		
-	-	-	20.0	43.0	4.0	33.0	-	-	14.0	-	-	10	-	-	-	7.2	-	2.2	[20.0]	-	-	8.8	-	4.2		
-	13.0	-	23.0	-	11.0	-	-	-	5.0	-	2.0	11	-	-	11.4	-	-	-	2.2	[10.0]	-	-	5.2	0.8		
-	8.0	-	20.0	-	1.0	-	-	-	-	6.0	16.0	12	-	-	0.2	-	6.6	1.2	0.2	[10.0]	-	-	-	0.4		
-	-	-	4.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	4.4	1.6	1.4	-	-	-	-	0.6	-		
-	-	-	7.0	-	9.0	-	-	-	-	37.0	-	14	-	-	-	-	10.4	0.4	-	-	-	-	43.8	-		
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	33.0	-	15	-	-	-	-	11.6	0.8	-	-	-	-	7.0	-		
»	»	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	0.2	-	4.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
»	»	*3.0	-	-	15.0	-	-	25.0	-	-	-	17	-	0.4	0.8	1.8	-	0.2	-	-	26.4	-	-	-		
»	»	*25.0	-	-	3.0	10.0	-	10.0	-	-	-	18	-	-	-	23.2	0.2	-	0.2	13.0	-	-	-	-		
»	»	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	19	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	»	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	20	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	9.0	-	-	3.0	*5.0	-	-	21	-	0.2	-	-	-	9.4	13.4	-	-	1.0	5.4	-		
-	-	2.0	-	[13.0]	10.0	-	-	-	-	*4.0	-	22	-	0.4	-	-	15.4	2.0	-	-	-	-	10.2	-		
51.0	-	*11.0	-	[27.0]	8.0	-	-	-	-	9.0	-	23	-	22.8	-	26.2	-	0.4	0.6	-	-	-	-	9.2		
42.0	-	*11.0	4.6	3.0	10.0	-	6.0	-	-	6.0	-	24	-	63.0	-	24.0	-	8.2	14.8	-	11.0	-	14.6	-		
11.0	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	25	-	62.6	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	3.2	-		
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	26	-	1.6	-	0.4	-	-	2.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	-	27	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	21.0		
»	-	*23.0	-	-	8.0	-	15.0	-	-	-	4.0	28	-	2.4	-	-	0.8	-	1.6	-	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	29	-	10.2	-	33.2	1.0	-	0.2	-	-	-	-	7.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	30	-	6.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	22.2		



VALBONA												Giorni	DEZZO DI SCALVE																																		
Bacino: OGLIO (1860 m s.m.)													Bacino: OGLIO (750 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																						
-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	17.0	-	1	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-																						
-	-	-	-	-	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	2	»	»	-	-	-	10.0	-	-	-	-	6.0	-																						
-	-	-	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	»	»	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	4	»	»	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	17.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	5	»	»	10.0	-	-	5.0	-	-	10.0	-	-	-																						
-	-	-	45.0	24.0	-	10.0	-	50.0	-	-	-	-	6	»	»	40.0	20.0	-	6.0	-	40.0	-	-	-	-																						
-	-	-	45.0	44.0	19.0	-	-	2.0	-	-	22.0	3.0	7	»	»	10.0	30.0	20.0	-	5.0	-	-	10.0	1.0	-																						
-	-	-	10.0	-	-	52.0	10.0	42.0	-	-	-	-	8	»	»	-	-	41.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	30.0	39.0	20.0	-	-	-	-	6.0	-	9	»	»	-	25.0	11.0	-	-	-	-	-	3.0	-																						
-	8.0	-	-	8.0	-	20.0	-	-	-	13.0	-	10.0	10	»	»	-	13.0	-	10.0	30.0	-	-	10.0	-	7.0																						
-	-	-	-	20.0	-	-	19.0	-	-	-	5.0	7.0	11	»	»	-	11.0	-	10.0	-	-	-	-	5.0	8.0																						
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	12	»	»	-	10.0	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-																						
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	58.0	-	13	»	»	-	-	11.0	22.0	-	-	-	-	50.0	-																						
-	-	-	-	32.0	2.0	-	-	-	-	-	25.0	-	14	»	»	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	3.0	-																						
*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
*5.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	28.0	-	-	-	16	»	»	3.0	-	-	1.0	-	-	26.0	-	-	-																						
*22.0	3.0	*30.0	-	-	-	10.0	-	-	10.0	-	-	-	17	»	»	*20.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-																						
*25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	55.0	-	-	-	-	-	-	19	»	»	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	20	»	»	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	*8.0	-	-	21	»	»	-	-	11.0	1.0	-	-	5.0	6.0	-	-																						
-	-	-	18.0	22.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	22	»	»	-	-	11.0	11.0	-	-	-	-	11.0	-																						
-	-	26.0	-	45.0	-	-	-	-	-	*10.0	-	-	23	»	»	3.0	-	10.0	-	-	-	-	-	10.0	-																						
13.0	-	30.0	-	2.0	-	-	8.0	-	-	18.0	-	-	24	»	»	15.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	15.0	-																						
60.0	-	-	10.0	8.0	23.0	-	14.0	-	-	10.0	-	-	25	»	»	20.0	-	-	11.0	-	12.0	-	-	10.0	-																						
72.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	»	»	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-																						
3.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	»	»	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
30.0	-	2.0	-	-	-	-	78.0	-	-	-	-	25.0	28	»	»	1.0	-	-	-	31.0	-	-	-	-	11.0																						
-	-	26.0	-	-	7.0	-	11.0	-	-	-	-	-	29	»	»	25.0	-	-	20.0	-	1.0	-	-	-	12.0																						
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0																						
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	80.0	-	31	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0																						
-	-	-	-	12.0	-	2.0	-	-	-	2.0	45.0	-							1.0	-	-	-	-	-																							
245.0	11.0	302.0	136.0	274.0	132.0	100.0	229.0	46.0	17.0	181.0	176.0	Tot. mens.	[120.0]	[20.0]	194.0	109.0	117.0	104.0	76.0	85.0	36.0	15.0	130.0	78.0																							
9	2	11	6	14	12	6	9	3	3	10	7	N. giorni piovosi	»	»	13	6	9	14	6	5	2	2	12	8																							
Totale annuo: 1849.0 mm												Giorni piovosi: 92												Totale annuo: [1084.0] mm												Giorni piovosi: »											

BORGONATO												Giorni	SARNICO																																		
Bacino: OGLIO (214 m s.m.)													Bacino: OGLIO (197 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	1	-	-	»	-	-	-	»	20.4	-	-	0.2	-																						
-	-	-	11.8	-	-	10.4	0.4	9.0	-	-	1.4	-	2	-	-	»	-	-	12.4	-	-	-	»	-	-																						
-	-	-	43.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	»	-	7.4	6.8	-	-	-	»	0.2	-																						
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	»	-	-	4.6	-	-	-	»	-	-																						
-	-	-	16.6	-	-	18.2	-	-	-	-	0.4	-	5	-	-	21.4	-	-	1.4	-	-	-	»	-	-																						
-	-	-	29.0	-	-	5.4	43.2	-	-	-	5.2	0.8	6	-	-	30.8	8.0	-	-	9.2	29.6	-	»	4.0	0.4																						
-	13.4	14.4	»	1.8	-	11.8	-	-	-	-	-	-	7	-	-	13.4	15.0	61.0	-	4.4	-	-	»	-	-																						
-	-	1.0	»	0.6	22.8	-	-	-	-	-	-	-	8	0.4	-	1.0	2.8	18.0	37.4	-	-	-	-	-	0.4																						
-	-	-	6.0	0.2	4.8	-	-	-	-	8.6	2.4	9	9	-	2.6	0.2	17.6	-	19.6	-	-	2.4	-	-	2.4																						
0.6	-	4.0	-	-	5.0	-	-	-	-	11.6	1.8	1.4	10	-	-	26.0	1.4	21.6	-	-	-	-	-	-	-																						
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	11	-	-	-	2.8	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-																						
-	-	0.6	14.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	12	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	2.8	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	32.4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	3.2	-	14	-	-	-	-	65.6	-	-	-	-	-	-	-																						
0.2	-	13.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	0.8	-	-	-	-	-	37.6	-	-	-	-	16	-	-	-	-	9.4	0.4	-	11.4	-	-	-	-																						
*7.0	-	9.0	-	-	9.2	13.4	-	8.8	-	-	-	-	17	-	-	18.4	-	-	-	26.8	-	5.4	-	-	-																						
»	-	3.8	-	-	-	2.8	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-																						
»	-	-	-	14.8	9.4	0.4	-	-	-	1.6	5.4	-	20	-	-	-	-	20.4	6.8	-	-	0.2	2.4	-	-																						
»	-	1.0	-	43.2	-	16.0	-	-	-	-	23.6	-	21	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	18.4	-	-																						
20.8	-	30.6	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	22	-	-	21.6	-	0.2	-	-	-	-	4.2	-	-																						
20.4	-	19.8	-	0.2	19.0	-	-	-	-	-	18.8	0.2	23	-	-	25.6	-	1.4	17.6	0.4	-	-	0.4	-	-																						
6.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	24	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-																						
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	25	-	-	1.0	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-																						
0.2	-	0.4	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	14.4	26	-	-	0.2	-	-	-	8.4	-	-	-	12.0	-																						
*1.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	»	0.2	-	-	6.2	-	-	-	-	0.2	-																						
19.4	-	18.4	-	-	2.6	-	-	-	-	-	5.4	-	28	-	»	29.0	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-																						
3.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8.4	-	29	-	-	-	-	-	2.8	»	-	-	-	16.2	-																						
0.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	3.4	0.2	0.4	30	-	-	-	-	3.2	15.8	-	-	38.2	-	-	-																						
0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	29.0	18.6	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4																						
»	13.4	223.0	»	70.0	97.0	43.0	71.8	46.4	54.4	115.8	60.4	Tot. mens.	0.4	»	»	67.8	198.2	141.6	»	62.8	16.8	»	75.0	43.6																							
»	1	16	»	6	8	5	4	2	5	10	7	N. giorni piovosi	0	»	»	6	9	12	»	4	2	»	10	5																							
Totale annuo: » mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: » mm												Giorni piovosi: »											



ROVATO													Giorni	CHIARI													
Bacino: OGLIO (172 m s.m.)												Bacino: OGLIO (148 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	0.6	1.0	0.4	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	5.0	-	-	9.8	-	10.0	-	-	2.8	-	2	0.2	-	18.2	»	-	6.4	-	14.4	-	-	8.0	-	-	
»	-	-	28.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	3	0.2	-	40.4	»	2.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	7.2	-	-	15.2	-	-	-	-	5.4	-	5	0.2	-	9.8	-	0.4	0.2	-	-	-	-	0.4	-	-	
»	-	-	13.0	3.0	-	-	5.0	1.4	-	-	-	-	6	0.2	-	26.2	3.6	-	2.0	40.4	-	-	5.4	0.2	-		
»	-	-	-	-	45.0	-	-	43.2	-	-	-	-	7	-	0.2	15.6	0.4	45.4	-	0.2	3.6	-	-	-	-	-	
»	-	-	8.4	-	17.4	13.4	-	-	-	7.6	-	-	8	*0.2	-	0.6	0.2	14.6	9.4	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	11.8	12.8	7.2	-	-	-	-	-	0.6	-	9	-	-	9.0	11.8	3.6	-	-	-	2.2	-	2.0	-		
»	10.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	10	-	11.8	0.4	-	0.4	-	-	-	1.4	0.6	0.8	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	11	-	0.8	-	-	0.6	0.8	-	-	-	0.2	15.6	-		
»	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	0.6	9.4	0.2	-	-	-	-	4.0	-	-		
»	-	-	-	11.4	4.8	-	-	-	-	-	29.2	-	13	-	-	3.0	8.8	5.4	-	-	-	-	27.0	-	-		
»	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	2.8	-	14	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	3.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
»	-	-	4.0	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	16	-	-	2.0	-	-	0.2	-	-	38.4	-	-	-		
»	-	-	*9.2	-	-	10.2	12.4	-	14.8	-	-	-	17	-	-	15.8	»	-	0.8	32.6	-	12.6	-	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	3.4	»	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	-	-	-	9.8	7.6	-	-	-	-	*4.8	-	19	*2.4	-	-	»	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	55.4	-	-	-	-	-	24.8	-	20	*3.0	-	-	»	1.8	8.8	-	-	0.8	6.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	21	*3.0	-	2.4	»	34.0	-	-	-	-	20.8	-	-		
1.6	-	-	31.0	-	-	24.8	-	-	-	-	16.0	-	22	19.8	-	27.2	»	4.6	-	-	-	-	12.6	-	-		
3.0	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	23	16.4	-	18.8	»	-	23.4	-	-	-	18.8	-	-		
2.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	6.4	-	-	»	-	-	-	-	-	16.8	0.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	15.0	25	0.2	-	-	»	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-		
*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	*0.8	-	3.2	»	-	-	2.4	-	-	0.2	15.0	-		
-	-	-	15.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	3.2	»	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	3.2	»	-	9.2	-	-	-	-	5.0	-		
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	29	3.4	-	3.2	»	-	-	-	-	-	-	5.0	-		
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.8	-	-	30	7.2	-	0.4	-	4.8	-	-	-	6.2	-	0.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.6	19.0	31	31	3.2	-	»	-	-	-	-	-	31.2	-	15.6	-		
»	10.2	135.4	28.4	159.8	97.2	17.4	58.4	45.2	40.0	112.2	51.8	Tot. mens.	67.6	13.8	»	»	133.2	62.8	35.6	61.2	51.0	41.8	122.8	61.0	-		
»	1	12	4	10	8	2	4	2	3	9	7	N. giorni piovosi	9	2	»	»	10	6	2	4	2	4	10	6	-		
Totale annuo: » mm												Giorni piovosi: »		Totale annuo: » mm												Giorni piovosi: »	

CALCIO													Giorni	RUDIANO												
Bacino: OGLIO (122 m s.m.)												Bacino: OGLIO (117 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	3.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	1	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.8	11.4	-	-	9.2	-	-	-	-	-	»	-	2	»	-	-	-	-	11.0	-	13.0	-	-	9.0	-	-
-	6.6	43.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	»	-	3	»	-	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	4	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	10.4	-	-	20.2	-	-	-	-	-	»	-	5	»	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	20.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	»	0.2	6	»	-	16.0	3.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
-	-	15.0	1.0	43.8	-	-	-	4.4	-	-	»	-	7	»	-	17.0	-	42.0	-	-	43.0	-	-	-	-	
-	-	1.4	0.4	25.4	-	-	-	36.2	-	-	»	0.2	8	»	-	2.0	-	15.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	10.2	12.2	13.2	-	-	-	-	-	»	1.8	9	»	-	9.0	14.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	11.0	2.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	»	0.8	10	»	2.0	1.0	-	-	13.0	-	-	2.0	-	2.0	-	
-	0.4	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	»	22.0	11	»	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	
-	-	0.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	»	-	12	»	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.8	9.6	6.6	-	-	-	-	-	-	»	3.8	13	»	-	3.0	8.0	-	-	-	-	-	31.0	-	-	
0.2	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	»	1.2	14	»	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	15	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	0.4	-	-	1.4	-	-	-	13.0	-	-	0.2	16	»	-	-	-	2.0	-	-	38.0	-	-	-	-	
*1.0	-	14.6	-	-	3.4	-	-	6.0	-	-	»	-	17	»	-	21.0	-	4.0	29.0	8.0	-	-	-	-	-	
5.4	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	»	0.2	18	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	19	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.4	-	-	-	10.2	6.0	-	-	-	-	-	»	11.8	20	»	-	-	-	11.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
3.2	-	2.0	-	27.2	2.4	-	-	-	-	-	»	19.0	21	-	-	3.0	24.0	-	-	-	-	-	*23.0	-	-	
10.8	-	28.4	-	-	-	-	-	-	-	-	»	15.8	22	15.0	-	27.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	
5.4	-	17.0	-	-	19.6	»	-	-	-	-	»	21.4	23	9.0	-	17.0	-	22.0	-	-	-	-	18.0	-	-	
15.4	-	0.8	-	-	1.6	»	-	-	-	-	»	18.8	24	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	
12.4	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	»	0.2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	»	15.0	26	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	13.0	-	
1.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	27	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*4.8	-	15.2	-	-	5.0	-	-	-	-	-	»	4.8	28	-	-	11.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	4.8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	
6.6	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	»	1.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	21.6	31	-	-	-	-	4.0	-	-	-	5.0	-	19.0	-	
81.																										



Алло 1985

- 60 -



BRESCIA												Giorni	PIOPPINO DI REDONDESCO													
Bacino: OGLIO (150 m s.m.)													Bacino: OGLIO (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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.4	-	1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	-
-	-	-	7.6	-	-	8.2	-	21.2	-	-	4.4	-	2	0.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	22.8	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	3	0.2	-	20.0	-	-	5.4	-	2.0	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	5	0.2	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	15.6	-	-	-	22.6	22.6	-	-	5.8	-	6	0.2	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	1.8	-	
-	-	-	10.8	2.6	-	-	24.2	-	-	-	-	-	7	0.2	-	-	4.6	0.2	26.0	27.6	-	-	2.4	-		
-	-	-	6.8	45.2	15.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	0.2	1.8	-	32.6	0.2	-	6.4	-	-	-	-	
-	0.6	-	0.4	20.2	3.4	-	-	-	-	14.2	-	1.2	9	-	2.0	0.2	-	3.2	3.8	-	-	-	-	-	0.2	
*4.2	14.4	-	6.8	7.2	-	1.6	-	-	-	5.4	0.2	0.6	10	-	10.8	0.2	-	4.6	5.0	-	-	33.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	27.4	-	-	-	-	-	-	11	-	6.6	0.2	-	7.6	-	-	-	4.2	-	-	3.4	
-	-	0.4	15.4	1.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	12	-	-	0.2	2.4	0.2	-	-	-	-	-	-	9.0	
-	-	5.2	2.6	6.2	-	-	-	-	-	-	33.0	-	13	-	-	9.0	29.6	2.4	1.0	-	-	-	-	1.4	-	
*16.8	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	14	0.6	-	4.0	-	4.8	-	-	-	-	-	13.2	-	
*4.6	-	0.8	2.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
*45.4	-	3.6	-	-	0.4	-	-	-	19.0	-	-	-	16	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
*49.6	-	38.6	-	-	12.6	23.8	-	8.0	-	-	-	-	17	0.2	-	3.0	0.6	-	-	0.2	-	20.4	-	-	0.2	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2.6	-	7.8	-	-	9.6	5.4	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	*7.4	-	20	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	25.8	-	21	6.0	-	-	-	7.0	17.0	-	-	-	-	13.0	-	
18.4	-	44.2	-	17.2	-	-	-	-	-	-	13.2	-	22	17.0	-	13.4	-	1.0	8.8	-	-	-	-	16.0	-	
15.0	-	17.6	-	-	19.0	-	-	-	-	-	15.8	-	23	11.2	-	11.6	-	-	6.4	-	-	-	-	13.6	0.2	
5.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	24	21.6	-	22.0	-	-	13.4	-	27.2	-	-	10.0	0.2	
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	25	10.6	0.4	0.2	-	-	0.2	-	-	-	0.2	6.2	-	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	12.6	26	3.6	-	3.0	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
*15.8	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	27	2.4	-	-	2.2	-	-	-	1.6	-	-	0.4	6.2	
-	-	20.2	1.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	3.2	28	3.8	0.8	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1.0	-	5.4	-	-	5.0	-	-	-	-	-	2.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	9.6	0.2	0.4	
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	3.6	31	1.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	15.0	-	2.6	
182.8	15.0	194.8	40.8	125.6	73.2	75.8	69.2	27.0	25.4	144.2	56.4	Tot. mm.	95.6	21.6	116.6	39.0	70.0	76.4	31.6	64.8	20.4	62.0	99.0	26.0		
11	1	13	8	10	9	4	4	2	3	9	6	N. giorni piovosi	14	3	13	5	9	10	2	5	1	4	10	5		
Totale annuo: 1030.2 mm													Totale annuo: 723.0 mm													
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 81													

BOZZOLO												Giorni	LAGO DELLA VACCA												
Bacino: OGLIO (33 m s.m.)													Bacino: OGLIO (2357 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	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1.0	-	-	-	0.6	1.4	1.2	-	-	-	-
-	-	-	3.6	-	-	4.2	-	3.2	-	-	2.2	-	2	-	0.2	-	-	-	1.8	0.2	17.6	0.2	-	-	-
-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.6	*1.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	4.8	-	0.8	-	-	-	-	-	2.2	-	5	-	-	*0.4	-	-	0.6	-	-	15.2	-	-	-
-	-	-	14.8	1.8	-	0.2	6.8	1.2	-	-	2.4	-	6	-	-	*1.4	*0.4	-	3.6	0.2	2.2	-	-	-	-
-	-	-	6.2	0.8	27.2	-	-	32.2	-	-	-	-	7	-	-	*0.4	*7.6	0.4	0.4	13.6	18.0	-	-	-	2.0
-	-	0.2	0.4	-	8.0	3.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*0.2	0.4	6.2	22.8	2.6	5.8	-	-	-	1.0
3.8	2.2	-	-	-	1.4	4.2	-	-	-	-	-	0.2	9	-	1.6	-	*9.4	1.6	6.6	-	-	4.6	-	-	1.2
3.6	9.6	0.4	-	2.6	-	-	-	-	-	4.4	-	0.4	10	-	6.8	-	2.4	-	-	2.4	-	2.6	-	-	*1.4
-	6.6	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	8.4	11	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	*4.0
-	-	4.0	9.6	-	3.8	-	-	-	-	-	0.2	-	12	-	-	-	0.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	9.4	12.8	6.4	-	-	-	-	-	-	14.0	-	13	-	-	-	*5.4	1.0	4.8	-	-	-	-	*11.6	-
-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	0.2	2.8	0.6	-	-	-	-	*4.0	-
16.2	-	0.2	2.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	1.6	-	13.8	-	-	-	-	-	-
17.0	1.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	0.4	*3.4	-	-	0.2	-	-	6.0	-	-	-
40.6	-	6.2	-	-	32.2	0.4	-	0.8	-	-	0.4	-	17	-	0.2	*9.8	-	-	6.0	14.8	1.0	1.6	-	-	0.4
27.4	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	18	-	0.2	*3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
1.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	3.8	20.0	-	-	-	-	-	10.6	0.4	20	-	-	-	-	1.4	-	13.4	-	-	-	-	-
-	-	8.0	-	5.6	3.8	-	-	-	-	-	21.2	0.2	21	-	-	-	-	3.6	9.0	0.2	0.2	-	*7.4	*0.2	-
8.4	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	0.4	22	*1.8	-	*0.4	-	10.8	0.4	0.8	0.2	0.4	-	*5.4	1.2
2.6	-	18.2	-	-	21.8	-	20.4	-	-	-	11.8	-	23	*20.2	-	*1.0	0.6	1.8	9.6	-	8.6	-	-	*1.8	0.2
6.2	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6	10.6	0.2	24	*19.8	-	0.2	0.4	0.8	0.4	-	-	-	-	*1.4	-
3.0	-	0.2	4.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	25	*2.4	-	*0.8	-	-	0.2	-	0.2	-	-	*0.6	-
-	-	-	4.8	-	-	-	1.8	-	-	-	1.6	5.4	26	*0.2	-	0.8	-	-	-	-	21.8	-	-	-	*11.6
1.6	-	-	2.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	27	*2.2	-	0.6	-	-	7.8	-	5.2	-	-	-	-
2.2	-	9.2	0.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	1.4	28	-	-	*8.0	-	0.2	1.8	-	-	-	-	-	4.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	1.2	29	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	*22.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	0.2	3.6	30	-	-	-									



GAVER												Giorni	DAZARÈ												
Bacino: OGLIO (2015 m s.m.)													Bacino: OGLIO (1057 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.4	-	-	0.4	0.2	0.8	-	-	1.4	-	1	-	-	-	-	-	1.2	0.4	0.2	-	-	3.4	-
-	-	-	14.4	-	-	3.6	1.2	17.6	0.6	0.2	4.2	-	2	-	-	-	-	8.6	-	8.0	-	-	-	3.8	-
-	-	-	35.2	-	6.4	0.2	-	0.2	-	-	-	-	3	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.2	-	0.2	0.4	-	2.0	19.8	0.2	-	-	4	-	-	35.8	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-
-	-	-	14.0	-	0.4	13.2	0.4	-	-	-	-	-	5	-	-	6.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21.2	7.6	-	0.6	11.2	16.6	0.2	0.2	13.8	1.0	6	-	-	-	1.6	-	22.0	39.4	-	-	-	8.8	-
-	-	-	6.4	23.0	45.4	-	0.6	87.4	-	-	-	-	7	-	-	-	-	44.8	-	55.2	-	-	-	-	-
-	-	-	1.8	7.0	32.0	18.4	6.2	-	-	-	-	0.4	8	-	-	-	-	27.0	24.8	0.6	-	-	-	-	-
0.4	0.2	-	15.2	18.2	8.8	-	-	-	-	17.0	-	2.8	9	-	-	-	-	16.2	16.0	-	-	12.2	-	2.4	-
8.0	-	-	6.6	-	0.6	4.4	-	-	0.4	1.0	2.2	2.8	10	-	2.4	14.4	2.8	0.2	-	0.8	-	0.8	-	3.6	-
-	-	-	3.2	1.2	0.6	0.6	-	-	-	0.2	1.2	6.0	11	-	-	43.4	5.0	1.4	-	-	-	-	-	4.0	-
0.2	-	-	13.0	0.6	0.4	-	-	-	0.2	-	0.8	-	12	-	-	1.4	9.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	0.6	-	3.8	26.4	0.2	-	-	-	-	-	50.6	-	13	-	-	0.8	1.2	23.6	2.6	-	-	-	45.4	-	-
13.2	0.4	-	39.8	45.2	0.6	-	0.2	-	0.2	0.2	9.2	-	14	8.0	-	-	-	23.2	-	-	-	-	7.6	-	-
2.8	0.2	4.4	0.8	-	0.4	0.2	-	-	0.2	-	-	-	15	1.8	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-
7.6	0.6	4.4	-	-	0.4	-	-	21.8	-	-	-	-	16	28.4	-	4.8	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-
-	0.2	41.0	-	-	0.4	18.2	0.2	6.6	0.2	-	-	-	17	13.2	-	1.2	-	8.2	14.8	-	2.6	-	-	-	-
-	0.8	7.8	-	-	1.0	0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	18	11.8	-	4.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	1.8	0.2	-	0.2	0.2	-	19	-	-	2.8	-	0.4	-	9.8	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	-	10.4	19.6	9.8	-	0.2	12.0	10.8	-	20	-	-	-	-	13.2	15.2	5.2	-	7.0	6.0	-	-
-	-	-	-	-	35.2	-	1.6	-	0.2	1.0	10.0	-	21	-	-	0.2	-	41.0	-	4.4	-	-	0.8	9.6	-
18.6	-	34.6	-	-	0.4	0.4	-	0.2	-	-	5.0	-	22	10.0	-	20.2	-	0.4	-	-	-	-	-	4.0	-
48.2	-	15.0	-	-	4.0	18.4	0.2	19.4	0.2	-	9.4	-	23	32.6	-	14.0	-	3.2	18.4	-	5.2	-	-	8.2	-
32.2	-	-	-	-	1.2	1.0	-	-	-	-	3.6	-	24	33.2	-	1.6	-	1.6	2.4	-	-	-	-	4.6	-
0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
2.2	-	2.4	-	-	-	-	-	30.8	0.2	-	-	15.8	26	0.8	-	0.2	-	-	-	14.6	-	-	-	-	16.8
15.4	-	2.4	-	-	11.2	15.0	-	-	-	-	-	-	27	15.0	-	0.2	-	-	2.0	10.6	-	-	-	-	-
-	-	17.4	0.6	-	4.2	-	-	-	-	-	-	3.0	28	-	-	1.8	-	-	2.4	-	-	-	-	-	4.0
-	-	0.2	1.8	3.2	0.2	-	-	-	-	-	-	29.2	29	-	-	-	-	4.6	-	-	-	0.2	-	23.8	-
-	-	-	-	11.0	0.2	-	-	0.2	11.2	-	6.8	-	30	-	-	-	-	6.6	-	-	-	8.8	-	3.2	-
-	-	-	-	1.4	-	4.8	0.4	-	11.8	-	10.2	-	31	-	-	-	-	5.0	-	6.6	-	10.4	-	8.6	-
141.2	10.4	238.0	122.4	245.8	105.0	61.4	191.0	51.0	55.6	122.4	78.0	Tot. mens.	154.8	2.4	153.4	19.8	214.6	107.0	64.6	133.8	26.0	41.2	101.8	66.4	
8	1	17	10	16	9	9	7	3	6	12	9	N. giorni piovosi	9	1	13	5	14	12	6	6	3	5	10	8	
Totale annuo: 1422.2 mm												Totale annuo: 1085.8 mm												Giorni piovosi: 92	
Giorni piovosi: 107												Giorni piovosi: 92													
LAVENONE												Giorni	ONO DEGNO												
Bacino: OGLIO (385 m s.m.)													Bacino: OGLIO (790 m s.m.)												
(P)	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	24.0	17.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	30.0	-	75.0	-	-	-	-
-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	82.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18.0	23.0	-	-	29.0	-	-	-	5.0	-	5	-	-	61.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	23.0	15.0	-	-	-	35.0	-	-	-	-	6	-	-	42.0	-	-	-	1.0	18.0	-	-	18.0	-
-	-	-	27.0	23.0	-	-	-	73.0	-	-	9.0	-	7	-	-	2.0	51.0	32.0	-	-	59.0	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	72.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	52.0	48.0	-	-	-	-	-	3.0
-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	32.0	43.0	11.0	-	-	-	-	-	4.0
*[3.0]	31.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	29.0	10	*2.0	11.0	1.0	-	-	-	-	-	22.0	7.0	6.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	8.0	2.0	-	10.0	-	-	1.0	2.0	-
-	-	-	-	34.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	1.0	12.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	12.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	*2.0	2.4	-	-	-	-	-	31.0	-	-
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	32.0	-	14	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	29.0	-	-
*[8.0]	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	18.0	-	15	*21.0	-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
*[10.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*23.0	-	9.0	-	-	-	12.0	35.0	-	35.0	-	-	-	17	32.0	-	*2.0	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-
-	-	*24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	*50.0	-	-	2.8	13.0	-	31.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	12.0	32.0	-	3.0	11.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	21	-	-	-	-	98.0	2.0	-	-	-	*14.0	-	-
*24.0	-	-	-	109.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	22	*23.0	-	*42.0	-	1.0	-	-	-	-	*16.0	-	-
26.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	15.0	-	21.0	-	-	30.0	-	-	-	*28.0	-	-
31.0	-	32.0	-	10.0	24.0	-	-	-	-	-	31.0	-	24	22.0	-	*11.0	-	-	-	-	-	-	*22.0	-	-
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	*1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	18.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*27.0	-	-	-	-	11.0	-	14.0	-	-	-	-
*[14.0]	-	-	-	-	-	25.0	78.0	23.0	-	-	47.0	-	28	-	-	29.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-																					



VOBARNO													Giorni	GAVARDO												
(P)	Bacino: OGLIO (260 m s.m.)													(Pr)	Bacino: OGLIO (200 m s.m.)											
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	2.0	-	-	-	-	1	-	1.0	-	-	-	-	6.6	-	-	0.4	-			
-	-	-	-	-	14.0	-	29.0	-	-	-	-	2	-	0.2	10.2	-	11.6	-	22.0	-	-	3.2	-			
-	-	61.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	39.2	-	2.6	-	-	-	-	-	0.4			
-	-	13.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-			
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	5	-	-	13.4	-	-	1.0	-	-	-	0.2	-			
-	-	10.0	-	-	-	28.0	3.0	-	-	-	1.0	6	-	-	11.2	4.4	-	12.8	15.4	-	-	6.2	0.2			
-	-	1.0	38.0	48.0	-	48.0	-	-	-	8.0	-	7	-	-	9.8	7.8	82.4	-	1.0	48.8	-	0.4	-			
-	-	-	-	45.0	49.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	0.2	39.0	8.8	-	-	-	-	-			
*3.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	18.4	8.2	1.6	-	-	6.4	-	1.4			
-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	2.0	10	-	11.6	-	-	-	-	2.8	-	0.4	0.4	3.8			
-	-	-	-	13.0	-	3.0	-	-	-	-	12.0	11	-	-	-	2.6	-	0.4	-	-	-	-	12.0			
-	-	-	23.0	-	4.0	-	-	-	-	-	1.0	12	-	-	0.8	23.4	-	23.6	-	-	-	3.2	-			
-	-	3.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	38.0	13	-	-	1.2	2.4	7.6	-	-	-	-	26.2	-			
*11.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	61.0	14	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	1.2	-			
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	6.0	4.0	-	0.8	-	-	-	-	-			
*37.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	16	-	-	2.8	-	-	1.6	-	17.8	-	-	-			
*21.0	-	*56.0	-	-	22.0	29.0	-	11.0	-	-	-	17	-	-	29.6	-	-	3.0	18.8	6.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	6.2	-	-	33.8	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	6.0	-	20	0.2	-	-	-	13.2	13.0	-	-	-	-	0.8			
-	-	-	-	16.0	3.0	-	-	-	-	18.0	-	21	-	-	2.0	-	6.4	7.6	-	-	-	-	23.2			
20.0	-	1.0	-	18.0	-	-	-	-	-	12.0	-	22	9.0	-	39.6	-	-	-	-	-	-	-	10.2			
32.0	-	32.0	-	7.0	24.0	-	2.0	-	-	21.0	-	23	25.2	-	14.4	-	7.0	27.4	-	0.4	-	-	12.8			
17.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	23.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	12.2			
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6			
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	26	0.4	-	-	0.8	-	-	-	2.2	-	-	14.6			
*22.0	-	-	-	4.0	5.0	-	-	-	-	-	-	27	30.0	-	-	1.4	-	2.0	-	-	-	-	-			
-	-	34.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	28	1.6	-	28.0	-	-	4.0	-	-	-	-	4.6			
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1.8	-	-	1.2	-	0.4	-	-	-	-	8.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	15.0	30	4.4	-	-	-	12.4	-	-	-	1.0	-	0.6			
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	23.0	-	16.0	31	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	13.8			
171.0	11.0	253.0	75.0	175.0	159.0	61.0	95.0	19.0	52.0	172.0	60.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	106.8	13.0	215.0	64.0	183.2	145.4	35.8	95.4	23.8	8.4	101.2	59.6		
10	1	11	4	10	10	4	7	2	3	9	6		9	2	14	8	11	14	4	5	2	2	9	7		
Totale annuo: 1303.0 mm												Giorni piovosi: 77	Totale annuo: 1051.6 mm												Giorni piovosi: 87	

PREVALLE													Giorni	S. MATTEO DELLE CHIAVICHE												
(P)	Bacino: OGLIO (160 m s.m.)													(Pr)	Bacino: OGLIO (19 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
»	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-			
»	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	1.6	-	2	-	-	2.2	-	3.4	-	11.2	-	0.2	4.8	-			
»	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	19.8	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-			
»	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2.0	-	3.8	-	-	-	-	0.6	-			
»	-	13.0	10.0	-	-	10.0	20.0	-	-	-	-	6	-	-	9.6	1.4	-	10.6	2.6	-	0.2	1.4	-			
»	-	25.0	26.0	40.0	-	15.0	-	-	-	-	-	7	-	-	1.0	0.8	29.8	-	-	-	-	0.6	-			
»	-	-	-	49.0	2.6	-	-	-	-	-	-	8	0.8	-	-	-	7.4	-	-	-	0.2	-	-			
»	-	-	8.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	9	*5.8	1.0	-	-	1.2	1.6	-	-	-	0.2	7.4			
»	12.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	2.0	10	0.4	7.2	4.0	-	9.4	-	-	-	0.2	-	-			
»	-	-	-	24.0	-	6.0	-	-	5.0	-	13.0	11	-	3.8	-	-	4.6	-	-	-	0.2	0.2	-			
»	-	-	3.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	4.4	2.6	0.2	0.8	-	-	-	-	-			
»	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	7.2	10.8	5.4	-	-	-	-	13.6	-			
»	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	14	*14.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-			
»	10.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*1.4	-	-	2.6	-	0.2	-	0.2	-	0.2	-			
»	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*20.0	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	*38.0	-	-	25.0	24.0	-	6.0	-	-	-	17	*46.8	-	4.2	-	-	39.2	-	-	-	-	-			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	19.0	-	0.8	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1.8	12.6	-	-	-	-	0.2			
»	-	-	3.0	-	13.0	-	-	-	-	30.0	-	21	-	-	12.4	-	8.6	0.2	-	-	-	-	7.8			
»	-	25.0	-	2.0	-	-	-	-	-	28.0	-	22	2.6	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	17.8			
»	-	32.0	-	-	30.0	-	-	-	-	22.4	-	23	0.4	-	11.6	-	-	24.2	-	2.0	0.2	-	6.0			
»	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	24	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	0.8	7.4				
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2.6	-	0.8	3.6	-	-	-	-	-	13.2				
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	26	-	-	-	6.6	-	-	2.6	-	-	0.2				
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	4.4	-	-	3.0	-	-	14.2	-	-	0.4				
»	-	21.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	5.2	-	-	0.4	-	-	-	-				
»	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	29	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-				
»	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	3.0	30	-	-	0.2	0.4	19.6	-	-	-	2.2	-				
»	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	0.2				
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.6	-	-	19.4	-	15.4			
[100.0]	22.0	215.0	55.6	139.0	80.6	40.0	46.0	26.0	53.0	84.0	34.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	119.8	12.0	105.2	36.8	92.4	82.6	11.2	51.6	4.2	49.0	75.0	40.4		
»	2	11	6	7	7	3	3	2	5	5	5		10	3	13	8	10	5	1	6	1	3	8	5		
Totale annuo: [895.2] mm												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 680.2 mm												Giorni piovosi: 73	



CREMONA													Giorni	PIEVE S. GIACOMO															
(Pr) Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (45 m s.m.)														(Pr) Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (39 m s.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
0.4	-	9.0	-	-	17.4	-	10.6	-	-	-	-	2	0.2	-	2.0	-	-	12.4	-	10.0	-	-	-	-					
0.4	-	51.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.2	-	36.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-					
*0.4	-	4.8	-	2.2	-	-	-	-	-	2.0	-	5	0.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-					
0.4	-	22.0	2.0	-	-	-	8.4	-	-	3.4	-	6	0.2	-	2.8	3.2	2.2	-	5.4	21.2	-	-	2.8	-					
-	-	7.4	-	32.4	-	-	41.2	-	-	-	0.6	7	-	-	0.8	0.4	33.0	-	-	26.6	-	-	0.2	1.4					
*1.4	-	2.4	-	13.2	11.6	-	-	-	-	-	0.4	8	-	0.2	5.8	-	13.2	6.6	-	0.4	-	-	0.2	0.4					
*4.2	3.0	-	-	2.0	4.2	-	-	-	-	-	1.0	9	-	3.4	-	-	1.0	5.0	-	-	-	-	0.2	1.6					
-	-	8.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.4	10	-	9.8	0.2	-	2.0	-	-	-	-	-	0.4	1.0					
-	-	5.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	5.0	11	3.0	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4					
-	-	2.0	1.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	12	1.6	-	3.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2					
-	-	10.4	4.6	9.4	-	-	-	-	-	23.4	-	13	2.0	-	10.2	5.8	8.8	-	-	-	-	20.2	0.4	-					
*17.6	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	14	0.4	-	0.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-					
*2.8	1.6	-	1.8	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	15	-	0.2	-	2.4	0.2	0.4	-	-	-	0.4	0.2	-					
*21.4	0.2	0.4	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	16	-	0.4	0.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-					
*41.6	-	11.6	-	-	30.4	0.6	-	16.4	-	0.2	-	17	0.2	-	10.6	-	-	26.2	2.8	-	7.6	-	0.4	-					
*0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	18	9.8	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-					
*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	14.4	2.2	-	-	-	-	-	*5.0	20	9.6	-	-	-	7.8	7.6	-	-	-	-	5.8	0.4					
1.4	-	5.8	-	12.4	-	-	-	-	-	32.8	0.2	21	3.0	-	7.2	-	3.8	-	-	-	-	-	27.0	0.4					
12.4	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	14.0	0.2	22	18.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	16.6	-					
3.0	-	20.8	-	-	21.4	-	-	-	-	17.0	-	23	13.6	-	21.0	-	-	24.4	-	-	-	-	13.8	0.4					
5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	24	15.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10.4	0.2					
*4.0	-	1.2	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	25	26.0	-	0.8	7.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-					
-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	0.6	5.0	26	5.2	-	-	2.8	-	-	-	0.2	-	-	1.6	9.0					
*7.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.4	-	-	1.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-					
-	-	14.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.0	28	1.4	-	14.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	2.2					
-	-	2.6	-	10.0	-	-	-	-	-	1.8	0.2	29	0.2	-	0.6	-	4.2	-	-	-	3.8	-	4.6	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	3.0	30	-	-	-	1.8	-	-	16.8	-	-	12.6	0.2	1.6					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	*20.6	31	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	31.6	-	14.8					
126.4	18.4	186.8	16.0	103.6	88.8	0.6	60.2	23.0	44.2	106.6	41.0	Tot. mese	117.4	17.4	141.2	23.2	79.8	84.0	25.0	58.8	9.6	48.0	103.0	43.2					
13	4	15	6	10	6	0	3	2	3	8	7	N. giorni piovosi	13	3	12	6	11	6	3	3	2	3	9	9					
Totale annuo: 815.6 mm													Giorni piovosi: 77		Totale annuo: 750.6 mm													Giorni piovosi: 80	

S. DANIELE RIPA PO													Giorni	SABBIONETA															
(P) Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (32 m s.m.)														(P) Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (1 m s.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	7.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-					
-	-	47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	30.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
*7.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	2.0	-	5	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	22.0	-	-	-	-	1.0	-	-	3.0	-	6	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-					
-	-	10.0	-	28.0	-	-	37.0	-	-	-	2.0	7	-	-	7.0	-	32.6	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	3.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	8	*12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
*9.0	5.0	-	-	3.0	14.0	-	-	-	-	-	-	9	*4.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-					
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-					
-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	11	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0					
-	-	1.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	7.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-					
-	-	11.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	20.0	-	13	-	-	10.0	16.0	3.0	-	-	-	-	-	14.0	-					
*21.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*16.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-					
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
*24.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*15.8	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
*48.0	-	8.0	-	-	37.0	8.0	-	-	-	-	-	17	*19.2	-	20.0	-	-	42.6	4.6	-	5.0	-	-	-					
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	8.0	9.0	-	-	-	-	-	*10.0	20	-	-	-	-	2.4	6.4	-	-	-	-	-	-					
-	-	6.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	28.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-					
11.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	22	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-					
2.0	-	22.0	-	-	23.0	-	-	-	-	-	15.0	23	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	18.0	-					
19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	24	17.0	-	-	-	-	6.0	-	12.0	-	-	20.0	-					
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2.2	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	26	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-					
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	28	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	7.0					
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	3.0	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	4.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	6.0	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	18.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-	4.0	-					
155.0	26.0	177.0	19.0	61.0	94.0	8.0	38.0	10.0	51.0	107.0	42.0	Tot. mese	98.2	15.0	146.0	31.0	38.0	85.8	18.8	56.0	5.0	55.4	97.0	27.0					
11	4	14	4	7	5	1	2	*	3	8	8	N. giorni piovosi	10	2	10	3	3	8	2	4	1	3	8	6					
Totale annuo: 788.0 mm													Giorni piovosi: *		Totale annuo: 673.2 mm													Giorni piovosi: 60	



SCANDOLARA													Giorni	CASALMAGGIORE												
Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (31 m s.m.)														Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (25 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	0.2	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	5.0	-	-	6.0	-	9.0	-	-	6.0	-	2	0.2	-	2.2	-	-	0.8	-	24.0	-	0.2	6.2	-	
-	-	-	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.2	0.2	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*9.2	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.2	-	4.4	-	1.0	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	17.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	6	0.2	-	13.6	2.0	-	6.4	1.2	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	7.0	-	24.0	-	-	54.0	-	-	-	-	7	-	-	3.6	0.6	29.4	-	-	26.8	-	0.2	-	-	
*4.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	0.2	0.8	-	2.0	-	-	-	-	0.2	0.4	-	
*6.2	9.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	9	-	5.0	-	-	0.4	2.2	0.8	-	-	-	-	-	
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	6.4	0.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	7.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	8.0	11	-	5.4	-	-	10.2	-	-	-	-	0.2	-	4.4	
-	-	5.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	5.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	9.0	5.0	7.0	-	-	-	-	-	-	16.0	-	13	-	-	6.8	6.4	5.8	-	-	-	-	0.2	17.0	0.2	
*13.6	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
*10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.2	4.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	
*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	16	-	0.6	0.8	0.2	-	-	0.2	-	2.6	-	-	-	
*24.4	-	10.0	-	-	-	33.0	4.6	-	6.0	-	-	-	17	-	-	6.4	-	-	39.0	3.4	-	4.8	-	0.2	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0.8	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	5.0	6.0	-	-	-	-	6.0	-	19	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1.4	-	-	-	3.4	4.6	-	-	-	0.6	5.0	0.2	
-	-	8.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	24.0	-	21	1.4	-	7.0	-	5.8	0.2	-	-	-	-	32.6	0.2	
-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	22	6.0	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	17.8	0.2	
-	-	17.0	-	-	24.0	-	-	-	-	-	13.0	-	23	22.0	0.2	12.4	0.2	-	24.2	-	13.2	-	-	12.8	0.2	
14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	24	29.8	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	1.0	7.0	-	-	
5.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	23.4	-	2.4	3.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	26	5.4	-	-	4.0	-	-	-	3.0	-	-	1.8	6.6	
4.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	4.4	-	-	2.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	12.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	6.0	28	1.6	0.2	4.4	-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	29	-	-	2.2	1.2	8.0	-	-	0.2	-	3.8	0.2	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	2.6	30	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	24.6	0.2	4.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	17.0	31	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	26.6	-	12.2	
105.6	22.0	155.0	27.0	50.0	76.0	15.6	63.0	11.0	46.0	94.0	36.6	Tot. mens.	98.2	18.8	128.8	27.4	68.2	72.2	11.4	69.0	7.6	57.4	105.0	33.8		
10	3	12	6	6	6	2	2	2	2	8	5	N. giorni piovosi	9	3	15	8	9	5	2	5	2	4	10	6		
Totale annuo: 701.8 mm													Totale annuo: 697.8 mm													
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 78													

TREPALLE													Giorni	LIVIGNO												
Bacino: INN (2150 m s.m.)														Bacino: INN (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
-	8.4	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	0.2	-	1	0.6	4.2	-	-	-	-	7.0	0.2	-	-	0.4	-	
-	0.2	1.4	-	»	-	-	2.4	»	-	-	3.2	-	2	0.2	0.6	5.6	-	-	-	3.2	-	-	-	3.6	-	
-	0.5	7.1	-	»	-	-	-	»	-	-	-	-	3	0.2	0.2	20.6	-	-	-	-	-	-	-	»	-	
-	-	0.1	-	»	-	-	-	»	1.1	-	-	-	4	0.2	-	-	-	-	-	-	2.6	1.0	-	»	-	
-	-	1.0	-	»	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-	5	-	-	3.8	-	-	1.2	-	-	0.2	-	0.2	-	
-	-	12.1	0.5	1.2	-	1.0	51.9	0.6	-	-	1.2	-	6	-	-	17.6	-	-	-	1.2	-	-	-	1.0	-	
-	-	1.9	14.5	4.2	6.4	0.4	25.6	-	-	-	-	-	7	-	-	4.0	15.8	3.6	6.2	0.4	31.0	0.4	-	-	-	
-	-	0.6	0.4	8.1	11.3	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1.8	1.6	10.0	19.2	-	-	0.2	-	-	-	
-	1.0	-	8.7	0.2	9.4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1.4	-	11.4	0.6	9.8	-	-	-	-	-	-	
-	2.5	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2.6	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.1	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	3.7	0.8	11	-	-	-	1.2	-	0.4	-	-	-	-	2.6	2.0	
-	0.6	1.0	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0.2	0.8	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.0	0.2	-	-	0.2	31.0	0.4	-	-	-	0.2	10.1	-	13	-	-	-	-	24.6	0.4	-	-	-	-	19.4	-	
6.9	3.1	0.1	-	»	8.5	17.8	1.0	-	-	0.2	3.9	-	14	7.0	-	-	0.6	32.8	1.8	-	-	0.2	-	5.8	-	
8.5	0.6	0.1	-	»	0.2	3.7	-	-	16.2	-	-	-	15	4.6	4.6	0.2	0.2	1.0	19.6	-	-	0.4	-	-	-	
7.5	-	2.1	-	»	3.8	28.5	4.0	-	0.4	-	-	-	16	8.6	1.0	0.4	-	-	-	3.6	3.8	9.2	-	-	-	
0.3	0.2	0.2	-	»	0.2	-	-	-	-	-	-	-	17	7.6	-	4.6	-	-	10.4	29.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	1.4	-	-	-	-	-	-	18	1.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	»	-	
-	-	-	-	»	9.7	-	-	-	-	-	0.6	-	19	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	3.0	10.8	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	1.3	-	»	6.9	2.0	-	-	-	-	1.0	-	21	-	-	2.0	-	6.4	-	1.6	-	-	-	0.8	-	
1.8	-	12.5	-	»	2.9	0.2	-	-	-	-	2.5	-	22	2.2	-	20.8	-	1.6	-	-	-	-	-	1.8	-	
0.3	-	2.3	0.2	3.8	9.8	-	-	4.0	-	-	5.5	-	23	3.4	-	2.0	-	4.2	9.6	-	3.6	-	-	5.0	-	
4.4	-	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	20.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
0.2	-	-	-	-	-	1.4	-	0.2	-	-	-	-	25	-	-	-	0.2	-	1.6	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	41.7	-	-	-	-	2.4	26	5.0	-	0.4	-	-	-	-	51.0	-	-	-	3.8	
2.3	-	-	-	-	12.3	-	-	-	-	-	0.2	-	27	-	-	0.4	-	-	11.2	-	11.4	-	-	-	-	
-	-	3.3	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	28	-	-	9.4	-	-	-	3.8	-	-	-	-	0.2	
0.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	5.9	-	29	0.4	-	-	0.2	2.2	-	-						



ARNOGA												Giorni	LAGO CANCANO																																		
(P)	Bacino: ADDA (1870 m s.m.)												(Pr)	Bacino: ADDA (2000 m s.m.)																																	
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	0.8	-	-	-	2.8	-	-	-	0.2	-	1	0.2	*5.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-																							
-	0.4	5.2	-	-	-	3.2	-	-	-	6.8	-	2	0.2	3.2	*4.0	-	-	-	8.4	-	3.4	-	*4.8	-																							
-	-	25.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3	0.2	-	*12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.2	-	-	-	4	0.2	-	-	-	-	-	1.0	1.4	-	-	-	-																							
0.6	-	10.4	-	0.2	4.8	-	-	-	-	0.4	-	5	-	-	2.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-																							
0.6	-	25.0	4.2	-	0.2	10.2	45.8	0.2	-	5.2	-	6	-	-	5.0	3.0	-	4.6	54.4	-	-	*3.2	-	-																							
-	-	17.0	22.0	4.8	7.6	0.4	41.0	-	-	-	-	7	1.4	-	1.4	*16.4	2.6	5.2	29.8	-	-	-	-	-																							
-	-	4.7	2.4	16.8	17.8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1.6	-	19.2	20.0	-	-	-	-	-	-																							
-	1.2	-	15.8	13.4	11.6	-	-	-	-	-	2.0	9	-	0.6	-	12.0	6.4	7.8	-	-	-	-	-	-																							
-	3.2	-	21.2	-	-	-	-	-	0.4	-	6.6	10	-	*2.8	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	*2.8	-																							
-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	-	8.4	6.0	11	-	-	-	2.2	0.2	0.4	-	-	-	6.8	*1.2	-																							
-	0.8	0.4	3.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0.2	-	*0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	5.2	35.4	2.8	-	-	-	-	40.6	-	13	-	-	-	0.6	14.8	0.2	-	-	-	*23.2	-	-																							
1.0	-	-	0.8	33.4	0.2	-	-	-	-	15.4	-	14	*1.8	-	-	-	16.0	0.2	-	-	-	*6.8	-	-																							
12.0	3.4	-	-	-	24.2	-	-	0.4	-	4.4	-	15	*3.2	*0.6	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-																							
14.6	-	0.8	-	-	0.4	2.2	-	17.4	-	2.6	-	16	-	1.8	-	-	-	3.0	-	13.4	-	-	-	-																							
12.2	0.8	8.0	-	-	8.8	20.6	5.2	0.8	-	-	-	17	*3.0	0.2	*1.0	-	-	7.8	25.8	2.8	-	-	-	-																							
6.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8																							
-	-	-	-	0.8	-	2.8	-	-	1.4	-	-	19	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.8	-	-	4.0																							
-	-	-	-	10.8	15.2	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	1.8																							
-	-	2.2	-	15.0	-	6.0	-	-	-	0.8	-	21	-	-	-	-	15.4	1.0	1.2	-	-	-	-	4.2																							
9.4	-	24.8	-	12.2	1.8	-	-	-	-	8.0	-	22	*3.8	-	*5.0	-	5.0	-	-	-	-	*1.6	-	-																							
23.2	-	14.6	0.4	8.8	13.4	-	5.4	-	-	13.2	-	23	*14.8	-	*8.0	-	4.8	9.0	-	4.0	-	*3.0	-	-																							
25.0	-	0.6	0.6	-	-	0.2	-	-	-	5.8	-	24	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	-																							
2.4	-	0.2	-	-	1.6	-	2.6	-	-	-	-	25	*0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-																							
3.8	-	2.8	-	0.2	-	-	73.6	-	-	-	11.2	26	22.6	-	0.6	-	-	-	66.8	-	-	-	-	*5.2																							
9.2	-	0.2	-	-	14.2	-	16.4	-	-	-	-	27	*6.0	-	-	-	9.8	-	0.2	-	-	-	-	0.4																							
7.8	-	13.4	0.6	-	-	3.2	-	-	-	-	1.6	28	-	-	*4.0	-	5.6	-	1.8	-	-	-	-	0.4																							
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	37.2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*19.8																							
-	-	-	-	5.4	1.4	12.2	-	-	0.4	-	26.2	30	-	-	-	-	0.2	8.6	6.8	-	-	-	-	8.2																							
-	-	-	-	-	-	46.8	-	-	16.4	-	5.0	31	-	-	-	-	1.2	38.6	-	-	9.0	-	-	3.6																							
128.2	14.6	160.1	77.4	161.8	126.0	110.4	193.0	21.0	18.6	111.8	95.8	Tot. ann.	90.0	14.8	45.4	43.6	92.0	99.8	90.8	159.0	18.2	9.8	51.6	53.4																							
12	4	13	7	12	13	10	8	2	2	10	8	N. giorni piovosi	10	4	10	5	10	10	8	6	3	1	9	10																							
Totale annuo: 1218.7 mm												Giorni piovosi: 101												Totale annuo: 768.4 mm												Giorni piovosi: 86											

PREMADIO - C.le												Giorni	FORNI S. GIACOMO											
(P)	Bacino: ADDA (1275 m s.m.)												(Pr)	Bacino: ADDA (2750 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	3.2	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1	-	3.4	1.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-
7.2	0.2	1.2	-	-	-	3.6	-	2.4	-	5.8	-	2	-	1.4	2.6	-	-	-	3.4	3.0	11.4	-	6.0	-
-	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	8.0	-	2.6	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	0.4	-	-	1.6	2.0	-	-	-	4	-	-	11.0	-	-	-	-	3.0	2.8	-	-	-
0.2	-	4.6	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2.4	-	0.4	5.6	-	-	-	-	0.4	-
-	-	5.2	0.2	-	0.2	1.8	38.0	-	-	6.2	-	6	-	-	0.8	0.2	-	0.8	12.0	32.0	0.2	-	8.0	-
-	-	1.4	16.6	2.4	7.6	-	37.8	-	-	-	-	7	-	-	0.4	12.8	11.0	3.6	1.2	49.4	-	-	-	-
-	-	2.2	1.0	15.4	19.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.6	5.4	15.4	26.0	0.2	-	-	-	-	-
1.8	0.4	-	12.8	4.2	9.0	-	-	-	0.6	-	0.2	9	-	2.2	-	13.8	10.0	10.0	-	-	7.6	-	1.0	-
-	2.8	-	16.6	-	-	-	-	-	0.2	-	1.8	10	-	4.6	-	0.8	-	4.2	-	-	1.6	-	1.2	-
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	4.0	*4.4	11	-	0.4	-	5.6	-	-	-	-	-	5.4	6.0	-
23.4	0.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0.4	2.6	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
*1.8	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	*35.8	-	13	-	0.6	-	0.4	-	-	-	-	-	39.6	-	-
-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	2.2	-	14	-	-	-	6.6	28.8	0.8	-	-	-	5.4	-	-
-	-	-	-	-	22.6	-	-	-	-	-	-	15	0.2	0.2	0.4	1.2	-	34.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.6	-	14.8	-	-	-	16	-	3.8	2.0	3.2	-	12.8	-	9.8	-	-	-	-
*6.8	*0.4	1.2	-	-	16.2	21.0	2.8	0.4	-	-	-	17	5.6	1.4	0.4	-	-	9.4	23.0	4.4	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	1.4	-	-	-	-	-	19	-	-	0.2	-	1.0	-	2.0	-	1.2	-	-	-
-	-	-	-	8.0	11.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	1.6	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.2	0.4	2.0	-	-	-	*1.0	-	21	-	-	-	-	9.0	0.2	9.0	-	-	1.2	-	-
*4.4	-	*6.8	-	8.0	-	-	-	-	-	*2.4	-	22	6.6	-	11.6	-	11.2	-	-	-	-	1.4	-	-
-	-	*7.2	-	10.6	-	-	6.4	-	-	*6.8	-	23	21.8	-	5.8	0.8	6.6	18.8	-	-	-	1.0	-	-
*13.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	13.2	-	0.8	2.2	0.2	-	-	-	-	1.8	-	-
-	-	1.4	-	-	*12.8	-	1.0	-	-	-	-	25	-	-	3.0	-	-	0.8	-	0.2	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	0.2	-	48.4	-	-	-	*9.2	26	-	-	3.2	-	-	-	35.4	-	-	-	-	-
*9.4	-	-	-	1.2	10.6	-	12.0	-	-	-	-	27	11.2	-	-	-	-	21.6	-	8.0	-	-	-	-
*9.6	-	4.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	28	-	-	7.4	1.4	0.2	-	4.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*17.4	29	-	-	1.6	-	3.2	-	-	-	-	-	-	6.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*16.4	30	-	-	-	-	-	7.6	3.8	10.8	-	3.8	-	17.0
1.0	-	-	-	-	2.6	9.8	9.2	-	-	-														



S. CATERINA VALFURVA													Giorni	BORMIO												
(Pr)	Bacino: ADDA (1740 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			
»	»	»	-	-	-	2.0	-	-	-	2.4	6.0	1	-	3.8	1.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-		
»	»	»	-	-	0.4	5.0	0.2	8.8	-	2.4	11.0	2	-	0.2	2.0	-	-	4.6	-	-	-	-	4.4	-		
»	»	»	-	0.6	-	-	-	-	-	3.6	1.0	3	-	-	10.6	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-		
»	»	»	-	-	-	-	5.6	2.6	-	0.2	0.2	4	-	-	-	-	0.4	0.2	2.2	1.6	-	-	-	-		
»	»	»	-	0.6	9.4	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	5	-	-	3.0	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-		
»	»	»	0.6	-	0.8	-	-	-	-	7.4	-	6	-	-	5.6	0.4	-	0.6	0.8	-	-	-	6.0	-		
»	»	»	2.2	9.6	3.6	1.6	52.8	-	-	2.2	0.2	7	-	-	1.6	14.6	3.2	3.2	5.6	36.4	-	-	-	-		
»	»	»	12.2	8.4	28.0	-	-	-	-	0.2	-	8	-	-	2.0	0.6	13.2	12.4	-	-	-	-	-	-		
»	»	»	9.0	9.2	22.8	-	-	-	7.2	-	-	9	-	1.0	-	12.6	4.4	16.0	-	-	2.0	-	0.2			
»	»	»	8.8	1.2	3.0	-	0.2	-	1.4	-	1.0	10	-	3.0	-	8.2	-	6.0	-	-	0.6	-	2.6			
»	»	»	10.4	0.6	-	-	-	-	-	7.2	2.0	11	-	-	-	3.0	0.8	-	-	-	-	-	7.6	2.4		
»	»	»	0.4	-	-	2.0	-	-	-	-	2.8	12	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	»	»	3.0	14.0	2.6	-	-	-	-	0.2	0.2	13	-	-	-	2.2	10.0	0.4	-	-	-	32.8	-	-		
»	»	»	0.4	22.0	1.2	-	2.8	-	-	1.4	0.2	14	1.0	-	-	0.6	11.4	0.6	-	-	-	-	4.8	-		
»	»	»	2.2	-	40.4	-	-	-	0.2	1.4	-	15	0.8	2.0	-	-	0.2	3.8	-	-	-	-	-	-		
»	»	»	-	-	-	6.6	0.2	12.2	-	0.8	-	16	3.0	1.4	-	-	19.6	3.2	-	11.0	-	-	-	-		
»	»	»	-	-	14.6	30.2	4.8	0.6	-	0.8	-	17	5.0	0.6	2.0	-	7.2	21.4	2.6	1.4	-	-	-	-		
»	»	»	-	-	-	0.2	-	-	-	1.0	-	18	2.4	0.6	0.2	-	1.8	3.2	-	-	-	-	-	-		
»	»	»	-	1.0	-	1.0	0.2	-	-	-	-	19	0.2	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-		
»	»	»	-	7.6	13.6	-	-	0.2	-	0.2	-	20	-	-	-	3.2	8.6	1.2	-	-	-	-	-	-		
»	»	»	-	9.0	0.2	5.8	1.8	0.2	-	5.8	0.2	21	-	-	-	17.4	3.8	5.2	-	-	-	-	1.0	-		
»	»	»	-	17.6	0.4	-	-	-	-	-	-	22	5.2	-	5.8	-	7.4	0.2	-	-	-	-	3.6	-		
»	»	»	1.2	10.4	19.0	-	8.8	-	0.2	0.6	-	23	19.4	-	7.6	0.6	6.6	11.0	-	11.0	-	-	7.0	-		
»	»	»	1.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	24	21.6	-	0.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
»	»	»	-	-	0.6	0.4	1.0	-	-	3.4	-	25	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-		
»	»	»	-	-	-	57.4	-	0.2	2.8	-	-	26	-	-	2.2	-	-	0.2	-	32.0	-	-	-	8.8		
»	»	»	-	28.6	-	15.2	-	-	1.6	10.4	-	27	7.0	-	0.2	-	-	9.8	-	8.0	-	-	-	1.0		
»	»	»	-	1.0	-	4.8	-	-	0.2	-	-	28	-	-	4.8	0.6	0.8	0.2	2.0	-	-	-	-	-		
»	»	»	1.2	5.0	-	-	0.2	-	-	0.4	10.8	29	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	15.0		
»	»	»	-	5.0	7.6	16.4	-	-	1.2	-	6.6	30	-	-	-	-	3.6	7.6	13.0	-	-	-	-	14.6		
»	»	»	-	5.0	57.6	-	-	-	6.2	-	-	31	-	-	-	-	2.2	-	30.2	-	-	7.8	-	-		
»	»	»	52.8	127.8	196.8	148.0	204.2	24.8	16.8	47.6	52.8	Tot. mens.	65.6	13.0	48.8	43.8	87.8	115.4	92.6	130.8	14.0	10.4	67.4	44.6		
»	»	»	10	15	13	12	10	3	4	14	9	N. giorni piovosi	8	5	12	5	12	14	10	8	3	2	8	6		
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 734.2 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 93													

LE PRESE													Giorni	FUSINO												
(P)	Bacino: ADDA (950 m s.m.)													(Pr)	Bacino: ADDA (1210 m s.m.)											
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	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	1	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-		
3.4	-	0.2	-	-	-	1.6	0.6	-	-	-	4.0	2	-	-	*2.6	-	-	-	1.8	1.8	-	-	5.6	-		
-	-	10.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*14.8	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-		
0.4	-	-	-	-	2.4	-	7.4	6.8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	0.2	0.4	8.4	-	-	-	-		
-	-	3.0	-	1.2	7.8	11.4	-	-	-	-	-	5	-	-	*4.2	-	1.2	5.4	0.2	-	-	-	-	-		
-	-	*12.8	2.0	-	1.2	0.4	38.2	-	-	-	12.0	6	-	-	23.0	2.0	0.2	1.4	12.2	49.6	-	-	11.4	-		
23.6	-	3.0	16.6	6.2	1.0	-	35.6	-	-	-	-	7	-	-	5.0	21.8	5.2	3.6	-	22.6	-	-	-	-		
-	-	0.4	0.2	33.2	17.8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1.0	1.2	*34.6	13.6	-	-	-	2.6	-	-		
-	0.4	-	7.4	5.4	19.2	-	-	-	-	-	0.4	9	-	0.4	-	10.0	9.6	11.2	-	-	0.8	-	0.6			
-	4.0	-	6.4	-	-	-	-	-	7.0	-	2.0	10	-	*3.2	-	7.6	-	-	-	-	-	-	3.4			
14.6	-	-	1.2	0.4	0.4	-	-	-	-	-	0.4	11	-	-	-	2.6	0.4	-	-	-	-	0.6	6.2			
-	0.8	-	1.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*2.4	-	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.2	-	0.4	13.8	3.2	-	-	-	-	-	29.6	13	-	0.2	-	-	16.0	3.6	-	-	-	-	35.4			
*21.0	-	-	3.6	17.8	-	-	-	-	-	-	6.8	14	*9.4	-	-	4.0	22.4	-	-	-	-	-	7.0	-		
*[3.0]	*0.8	-	0.8	-	28.6	-	-	-	-	-	-	15	*3.4	*2.4	-	0.4	-	26.2	-	-	-	-	-	-		
*[5.0]	0.2	-	-	-	-	1.6	20.0	-	-	-	-	16	*3.4	-	*0.4	-	-	3.0	-	28.0	-	-	-	-		
1.0	0.2	3.6	-	-	7.4	33.6	0.6	0.6	-	-	-	17	*6.4	*1.0	*4.8	-	-	5.6	31.6	1.0	-	-	-	-		
4.4	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1.4	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.2	-	-		
-	-	-	7.6	16.2	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1.0	-	3.8	-	-	-	-	-		
9.0	-	-	-	10.0	-	9.2	-	-	-	-	*0.8	21	-	-	*0.8	-	17.8	0.2	5.6	-	-	-	*1.6			
[30.0]	-	*7.4	-	20.0	0.6	-	-	-	-	-	*3.2	22	*9.0	-	*11.2	-	7.4	1.8	-	-	-	-	*6.2			
*14.8	-	6.0	0.2	9.2	13.6	-	6.8	-	-	-	5.4	23	35.4	-	*6.6	0.2	9.8	17.0	-	11.4	-	-	*9.0			
-	-	0.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24	*23.4	-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	*0.6			
-	-	-	-	0.8	-	-	0.2	-	-	-	-	25	-	-	0.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-		
*[9.0]	-	1.4	-	-	-	47.0	-	-	-	-	*13.2	26	*1.4	-	1.8	-	-	0.2	-	41.4	-	-	*15.8			
-	-	9.4	3.6	2.0	-	3.0	-	-	-	-	-	27	10.0	-	-	-	0.4	15.4	-	8.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	*11.2	0.8	-	5.6	-	-	-	-	*2.4			
-	-	-	-	3.0	-	13.8	-	-	-	-	*22.4	29	-	-	-	0.2	3.6	-	-	-	-	-	*27.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																



GROSOTTO												Giorni	SERNIO												
Bacino: ADDA (613 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
-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.4	-	-	1.2	-	-	-	0.4	-	-	-	7.4	-	2	5.2	-	1.6	-	-	-	1.0	-	-	-	6.0	-
-	-	-	*10.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.4	-	-	-	-	0.6	8.0	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6.0	9.0	-	-	-
-	-	-	2.0	-	1.4	9.0	0.2	-	-	-	-	-	5	-	-	6.0	-	2.0	32.0	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	19.2	1.2	-	0.6	12.6	46.4	-	-	9.4	-	6	-	-	*23.0	-	7.0	8.0	40.0	-	-	-	8.0	-
6.0	-	-	4.2	15.6	5.6	2.4	-	20.4	-	-	-	-	7	-	-	18.0	25.0	15.0	3.0	38.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	23.4	12.8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	32.0	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	7.6	6.0	11.8	-	-	-	2.8	-	0.2	9	-	-	-	12.0	7.6	15.0	-	-	-	2.0	-	-
5.0	3.0	-	-	7.4	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	10	24.6	-	-	12.0	-	1.0	4.0	-	-	2.6	-	3.0
12.2	-	-	-	2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	3.4	11	0.6	-	-	8.0	-	1.0	-	-	-	-	-	4.0
-	0.4	-	-	0.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	15.0	3.0	-	-	-	-	33.6	-	13	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	38.0	-
*1.0	-	-	-	3.6	20.0	-	-	-	-	-	1.4	-	14	*1.2	-	-	3.0	34.0	-	-	-	-	-	5.0	-
*7.0	1.0	-	-	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	15	*7.4	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	-	-	-	-	1.8	-	17.4	-	-	-	16	6.6	0.6	-	-	-	57.0	-	18.0	-	-	-	-
*1.0	-	4.4	-	-	8.0	25.6	1.0	0.2	-	-	-	-	17	*18.0	5.0	*1.6	-	-	2.0	32.0	2.0	1.0	-	-	-
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	4.8	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8.4	0.2	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	7.0	10.0	-	-	8.0	*1.0	-	-
9.0	-	-	-	-	9.2	-	1.6	-	-	-	1.8	-	21	3.4	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	*9.2	-	3.4	-	-	-	-	-	4.4	-	22	10.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	*6.0	-
1.0	-	-	*5.4	-	5.4	3.2	-	11.2	-	-	5.6	-	23	7.2	-	*4.6	-	8.0	14.0	-	26.0	-	-	*7.0	-
-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	24	-	-	13.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	25	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	37.4	-	-	-	*14.0	26	-	-	-	-	-	-	-	41.0	-	-	-	*4.0
*0.4	-	-	-	6.8	8.6	-	17.2	-	-	-	-	0.8	27	*35.8	-	-	-	-	17.0	-	12.0	-	-	-	-
-	-	-	10.2	2.0	0.4	2.8	-	-	-	-	-	0.6	28	-	2.0	24.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*22.0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*32.0
-	-	-	-	-	4.4	-	7.0	-	-	-	-	13.0	30	-	-	-	-	10.0	-	7.0	-	-	-	-	19.0
0.8	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	12.8	-	5.8	31	-	-	-	-	-	35.0	-	-	17.0	-	-	7.0
69.8	6.6	77.2	39.8	112.6	81.6	85.2	134.6	25.6	16.6	64.2	61.8	Tot. mens.	120.0	7.6	132.8	73.0	172.6	110.0	150.0	166.0	28.0	29.6	73.0	69.0	
11	3	11	7	13	9	8	6	2	3	7	6	N. giorni piovosi	10	2	11	7	12	12	8	8	3	4	8	6	
Totale annuo: 775.6 mm													Totale annuo: 1131.6 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 91												

POSCHIAVINO												Giorni	TEGLIO												
Bacino: ADDA (422 m s.m.)													Bacino: ADDA (871 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
-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.4	-	-	-	0.2	-	-	-	4.4	-	2	»	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	6.2	-
-	-	-	14.4	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	-	3	»	-	-	*18.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.6	-	-	0.2	-	1.6	7.8	-	-	-	4	»	-	-	-	-	-	1.8	10.0	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	0.7	10.1	-	-	-	-	0.1	-	5	»	-	-	11.6	-	8.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	26.2	2.0	-	2.7	1.8	61.6	-	-	5.4	-	6	»	-	-	*21.2	9.2	2.6	-	37.4	-	-	4.0	-
-	-	-	10.8	21.1	12.1	1.0	-	21.2	-	-	-	-	7	»	-	-	32.4	25.0	13.0	2.8	42.0	-	-	-	-
-	-	-	0.6	9.6	31.6	14.0	-	-	-	-	-	-	8	»	-	-	-	37.0	24.2	-	-	-	-	-	-
-	0.8	-	-	6.8	11.6	-	-	-	3.0	-	0.3	9	»	12.0	-	-	10.0	8.0	16.2	-	-	-	1.8	-	-
-	3.6	-	-	7.1	0.2	-	-	-	1.3	-	3.0	10	»	3.0	-	-	11.2	-	-	-	-	1.2	-	8.6	-
-	-	-	-	7.7	0.6	-	-	-	-	-	-	2.5	11	»	-	-	15.0	-	2.0	-	-	-	-	-	5.4
-	-	-	-	2.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	12	»	-	5.4	10.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	24.8	1.3	-	-	-	-	-	34.5	-	13	»	-	-	-	33.2	1.0	-	-	-	-	35.0	-
-	-	-	-	2.4	22.5	-	-	-	-	-	3.1	-	14	»	-	-	3.2	37.0	-	-	-	-	-	13.2	-
-	-	-	-	0.2	28.2	-	-	-	-	-	-	-	15	»	-	-	4.8	-	26.6	-	-	-	-	-	-
0.7	0.8	-	-	-	-	6.6	-	20.6	-	-	-	-	16	»	-	-	5.2	-	-	-	25.0	-	-	-	-
0.6	-	3.6	-	-	6.5	52.9	2.2	1.1	-	-	-	-	17	»	3.2	-	-	-	9.0	50.2	16.4	3.0	-	-	-
2.9	1.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	-	-	-	-	0.4	7.6	-	-	0.4	-	-	-	19	»	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-
3.8	-	-	-	-	4.0	12.3	0.2	-	-	-	-	-	20	»	-	-	-	15.0	18.0	-	-	-	-	4.2	-
1.2	-	-	-	-	13.4	0.3	-	-	-	-	3.3	-	21	»	-	-	*2.2	25.0	-	-	-	-	-	6.0	-
8.6	-	5.8	-	-	5.9	-	-	-	-	-	5.5	-	22	»	-	-	*15.4	4.4	-	-	-	-	-	8.4	-
24.8	-	10.0	-	8.6	11.8	-	12.3	-	-	-	8.8	-	23	»	38.6	-	26.2	-	9.4	14.4	-	28.4	-	4.4	-
34.6	-	2.1	-	-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	-	24	»	*24.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-
0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	»	6.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	41.5	-	-	-	-	26	»	-	-	4.4	-	-	-	71.0	-	-	-	*20.0
-	-	-	0.2	-	-	-	11.4	10.2	-	-	-	-	27	»	-	-	-	-	11.0	-	10.8	-	-	-	-
8.6	-	18.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	28	»	-	-	*21.8	-	-	3.0	-	-	-	-	-
1.7	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	17.7	29	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.2
0.5	-	-	-	4.9	-	9.6	-	-	-	-	16.3	30	»	-	-	-	-	6.0	-	15.8	-	-	-	-	16.4
-	-	-	-	0.2																					



PONTE DI GANDA												Giorni	APRICA																																		
(Pr)	Bacino: ADDA (913 m s.m.)												(Pn)	Bacino: ADDA (1181 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*0.4	-	-	7.8	-	0.6	-	-	11.0	-	2	-	-	*5.0	-	25.0	-	-	-	-	-	8.0	-																							
-	-	0.4	-	-	0.2	-	0.6	-	-	-	-	3	-	-	*33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	0.4	-	-	0.2	-	0.2	18.8	-	-	-	4	-	-	-	-	2.0	12.0	-	2.0	14.0	-	-	-																							
-	-	*4.0	-	0.6	6.4	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5.0	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	-																							
-	-	*19.0	6.6	-	6.6	2.0	72.0	-	-	4.0	*0.6	6	-	-	*38.0	6.0	-	5.0	7.0	61.0	-	-	7.0	1.0																							
-	-	21.6	20.6	19.0	0.8	-	0.8	-	-	-	-	7	-	-	16.0	28.0	16.0	1.0	-	39.0	-	-	-	-																							
-	-	5.6	3.4	28.6	3.8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2.0	-	*24.0	17.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	0.2	9.4	6.6	7.4	-	-	-	3.8	-	-	9	-	-	-	16.0	16.0	18.0	-	-	-	6.0	-	3.0																							
-	-	0.2	17.6	-	-	3.0	-	-	0.6	-	-	10	-	*6.0	-	13.0	-	-	-	-	-	5.0	-	5.0																							
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	5.0																							
-	1.0	-	7.6	2.2	-	-	-	-	-	-	0.4	12	-	-	-	*11.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-																							
»	-	-	-	4.2	0.4	-	-	-	-	-	27.4	13	-	-	-	-	33.0	1.0	-	-	-	-	*35.0	-																							
»	-	-	-	34.2	-	-	2.4	4.0	-	-	4.4	14	*15.0	-	-	6.0	42.0	-	-	-	-	-	10.0	-																							
»	-	-	-	-	35.0	-	-	0.2	-	-	-	15	9.0	*4.0	*4.0	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-																							
»	*2.6	*2.6	-	-	0.6	4.0	-	31.0	-	-	-	16	*12.0	-	3.0	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-																							
»	-	3.6	-	-	2.2	64.4	-	»	-	-	-	17	*16.0	*3.0	*15.0	-	10.0	52.0	5.0	2.0	-	-	-	-																							
-	2.2	-	-	-	1.4	-	-	»	-	-	-	18	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
0.4	-	0.2	-	-	-	16.0	-	»	-	-	*1.0	19	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	*2.0	-																							
0.6	-	0.2	-	6.2	16.2	0.2	-	»	-	-	*6.2	20	-	-	-	12.0	16.0	-	-	-	-	-	*5.0	-																							
-	-	*1.0	-	43.0	0.2	3.8	-	»	-	-	*4.8	21	-	-	*2.0	-	21.0	-	1.0	-	-	-	3.0	-																							
-	-	*11.6	-	3.0	0.4	-	-	»	-	-	*11.0	22	*13.0	-	*19.0	-	18.0	2.0	-	-	-	-	4.0	-																							
-	-	23.4	-	10.2	9.0	-	36.4	-	-	-	*17.6	23	41.0	-	11.0	-	9.0	17.0	-	26.0	-	-	*15.0	-																							
-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	2.8	24	*58.0	-	8.0	-	-	-	-	1.0	-	-	3.0	-																							
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-																							
»	0.4	3.2	-	-	-	-	130.4	-	-	-	-	26	1.0	-	3.0	-	-	-	-	67.0	-	-	-	*16.0																							
-	0.4	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	27	*16.0	-	-	-	16.0	-	21.0	-	-	-	-	-																							
-	0.4	16.6	-	-	-	15.2	-	-	-	-	0.2	28	-	-	*22.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0																							
-	-	-	-	21.6	-	17.2	-	-	-	-	-	29	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	*60.0																							
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	0.6	-	30	-	-	-	-	17.0	-	20.0	-	-	1.0	-	29.0																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	31	-	-	-	-	7.0	-	42.0	-	-	18.0	-	17.0																							
[150.0]	7.0	114.8	65.2	184.4	104.2	125.8	244.0	[70.0]	17.6	91.4	[110.0]	Tot. mens.	182.0	13.0	186.0	83.0	219.0	176.0	132.0	227.0	42.0	30.0	93.0	138.0																							
»	3	11	6	12	11	8	4	»	2	10	»	N. giorni piovosi	10	3	15	7	13	15	8	9	3	4	11	9																							
Totale annuo: [1284.4] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 1521.0 mm												Giorni piovosi: 107											

CASE PIZZINI												Giorni	S. STEFANO											
(Pn)	Bacino: ADDA (1060 m s.m.)												(Pn)	Bacino: ADDA (1865 m s.m.)										
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	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*54.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	2	»	»	»	»	»	1.0	-	-	-	-	4.0	-
-	-	5.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	20.0	-	-	-	4	»	»	»	»	»	-	-	2.0	20.0	-	-	-
-	-	21.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	5	»	»	»	»	»	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	*43.0	2.0	-	9.0	2.0	2.0	-	-	5.0	-	6	»	»	»	»	»	10.0	3.0	2.0	-	-	4.0	-
-	-	6.0	44.0	8.0	1.0	-	106.0	-	-	1.0	-	7	»	»	»	»	»	-	-	101.0	-	-	-	-
-	-	-	16.0	23.0	14.0	1.0	-	-	-	-	-	8	»	»	»	»	»	8.0	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	26.0	27.0	-	-	-	2.2	-	-	9	»	»	»	»	»	9.0	-	-	-	2.4	-	-
-	4.0	-	22.0	4.0	-	1.0	-	-	1.8	-	1.0	10	»	»	»	»	»	-	1.0	-	-	1.4	-	2.0
-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	11	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	»
-	1.0	-	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	*25.0	13	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	»
*6.0	-	-	2.0	109.0	-	-	-	-	-	-	43.0	14	»	»	»	»	»	-	-	-	-	*20.0	-	»
*25.0	*1.0	5.0	-	18.0	10.0	-	-	-	-	-	-	15	»	»	»	»	»	7.0	-	-	2.0	-	*55.0	»
*22.0	-	*1.0	-	-	10.0	2.0	-	5.0	-	-	-	16	»	»	»	»	»	9.0	1.0	-	3.0	-	-	»
*20.0	*2.0	*11.8	-	-	15.0	56.0	40.0	36.0	-	-	-	17	»	»	»	»	»	-	50.0	28.0	26.0	-	-	»
*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	»	»	»	»	»	14.0	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	-	1.0	-	7.0	-	-	-	*[2.0]	19	»	»	»	»	»	6.0	7.0	-	-	-	*[2.0]	»
-	-	-	-	5.0	18.0	-	-	-	-	-	*9.0	20	»	»	»	»	»	11.0	-	-	-	-	*10.0	»
-	-	*2.0	-	27.0	-	2.0	-	-	-	-	*6.0	21	»	»	»	»	»	-	2.0	-	-	-	2.0	»
4.0	-	*22.0	-	9.0	2.0	-	-	-	-	-	*8.0	22	»	»	»	»	»	17.0	-	-	-	-	*2.0	»
19.0	-	*26.0	-	10.0	14.0	-	-	18.0	-	-	*18.0	23	»	»	»	»	»	-	-	18.0	-	-	*21.0	»
36.0	-	*4.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	24	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	»
*22.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	»	»	»	»	»	-	-	1.0	-	-	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	»	»	»	»	»	-	-	-	58.0	-	-	»
*18.0	-	-	-	-	9.0	-	-	73.0	-	-	-	27	»	»	»	»	»	-	-	-	43.0	-	-	»
-	1.0	*48.0	-	-	1.0	-	-	41.0	-	-	-	28	»	»	»	»	»	1.0	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	29	»	»	»	»	»	8.0	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	12.0	-	23.0	-	-	1.0	-	-	30	»	»	»	»	»	12.0	-	17.0	-	-	2.0	»
-	-	-	-	1.0	-	51.0	-	-	20.0	-	1.0</													



LAGO VENINA												Giorni	VEDELLO											
(Pn) Bacino: ADDA (1800 m s.m.)													(Pn) Bacino: ADDA (1060 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*35.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	2	-	-	*26.0	-	1.0	-	-	-	-	-	6.0	
-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	12.0	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	3.0	15.0	-	-	-	
-	-	*25.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*13.0	-	1.0	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	*33.0	1.0	-	9.0	6.0	4.0	-	-	5.0	-	6	-	-	24.0	1.0	1.0	7.0	8.0	3.0	-	4.0	-	
-	-	*5.0	32.0	15.0	1.0	82.0	-	-	-	-	-	7	-	-	3.0	37.0	17.0	1.0	2.0	82.0	-	-	-	
-	-	-	13.0	20.0	9.0	5.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	15.0	18.0	9.0	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	12.0	17.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	3.0	22.0	16.0	-	-	0.6	-	-	
-	*4.0	-	12.0	-	-	8.0	-	-	5.0	-	*2.0	10	-	7.0	-	20.0	1.0	-	6.0	-	1.4	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	19.0	-	-	-	-	-	*19.0	-	14	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	28.0	-	
*7.0	-	-	-	121.0	-	-	-	-	-	*30.0	-	15	*4.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	*35.0	-	
*14.0	-	1.0	-	22.0	7.0	-	-	3.0	-	-	-	16	*12.0	*[1.0]	-	26.0	10.0	-	-	3.0	-	-	-	
*21.0	*1.0	*8.0	-	-	12.0	-	-	3.0	-	-	-	17	*18.0	-	-	-	13.0	-	-	7.0	-	-	-	
*25.0	*1.0	*2.0	-	-	-	53.0	11.0	33.0	-	-	-	18	*20.0	*1.0	*2.0	-	-	45.0	25.0	28.0	-	-	-	
*3.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	19	7.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	15.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	5.0	11.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	10.0	-	-	-	-	*[2.0]	-	21	-	-	-	-	25.0	10.0	-	-	-	*8.0	-	
-	-	*3.0	-	23.0	-	8.0	-	-	-	*11.0	-	22	-	-	*4.0	-	25.0	-	4.0	-	-	*2.0	-	
*6.0	-	*21.0	-	1.0	15.0	-	-	-	-	*2.0	-	23	8.0	-	*26.0	-	2.0	20.0	-	-	-	*2.0	-	
20.0	-	*25.0	-	5.0	-	-	19.0	-	-	*7.0	-	24	30.0	-	*28.0	-	14.0	-	-	26.0	-	*13.0	-	
40.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	*1.0	-	25	30.0	-	2.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	44.0	-	-	-	*14.0	27	-	-	-	-	-	-	-	47.0	-	-	*14.0	
*14.0	-	-	-	2.0	10.0	-	30.0	-	-	-	-	28	*10.0	-	-	-	7.0	11.0	-	54.0	-	-	-	
-	*1.0	*17.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	29	-	1.0	15.0	-	2.0	-	15.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	*11.0	30	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	*12.0	
-	-	-	-	24.0	-	23.0	-	-	-	*21.0	-	31	-	-	-	-	13.0	-	13.0	-	1.0	-	28.0	
-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	*17.0	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	39.0	-	-	17.0	-	3.0	
166.0	7.0	182.0	66.0	283.0	105.0	151.0	194.0	51.0	22.0	83.0	49.0	Tot. mens.	151.0	10.0	146.0	100.0	206.0	119.0	147.0	241.0	53.0	20.0	98.0	60.0
10	4	14	7	14	12	9	8	4	2	9	5	N. giorni piovosi	10	4	11	9	18	13	10	8	4	3	8	5
Totale annuo: 1359.0 mm												Totale annuo: 1351.0 mm												
Giorni piovosi: 98												Giorni piovosi: 103												

SCAIS												Giorni	CAMPO ORO											
(Pr) Bacino: ADDA (1500 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (1906 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	0.2	-	-	0.2	0.6	-	-	-	0.2	-	1	-	-	1.6	-	-	2.2	0.2	-	-	0.2	-	
-	-	*7.2	-	-	2.0	-	-	-	-	4.2	-	2	-	-	13.2	-	-	0.2	0.2	-	-	6.0	-	
-	-	45.0	-	1.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	3	-	-	16.0	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.2	7.4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2.0	8.8	-	-	-	
-	-	*10.2	-	-	1.6	6.2	-	-	-	0.6	-	5	-	-	6.2	-	1.6	13.6	-	-	-	0.4	-	
-	-	*39.4	18.0	0.4	3.4	7.0	69.8	-	-	5.0	-	6	-	-	18.0	4.6	-	13.2	49.6	-	-	8.4	-	
-	-	17.4	20.2	19.4	1.0	-	31.0	-	-	-	-	7	-	-	9.8	14.0	13.2	13.0	-	14.2	-	-	-	
-	-	1.6	1.0	*20.8	13.8	2.0	-	-	-	-	-	8	-	-	1.8	9.2	19.0	14.2	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	9.6	3.0	6.6	0.6	-	-	1.2	-	-	9	-	1.0	-	13.4	22.6	5.8	-	-	1.0	-	1.4	
-	*4.0	-	12.4	0.2	-	6.2	-	-	3.0	0.4	3.0	10	-	2.0	-	13.2	1.0	-	-	-	0.4	-	7.6	
-	-	-	9.4	0.4	0.6	-	-	-	-	-	4.4	11	-	-	-	8.0	1.8	4.4	-	-	-	1.4	4.6	
-	-	-	*19.2	6.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	0.2	-	0.8	0.6	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	54.8	0.6	-	-	-	-	*29.2	-	13	-	-	0.6	-	38.8	7.0	-	-	-	19.4	-	
*13.6	-	-	1.4	61.6	0.2	-	-	0.2	-	*16.2	-	14	1.2	0.2	-	1.8	5.8	-	-	2.0	-	8.8	-	
*7.8	-	3.4	0.2	-	14.0	-	-	12.4	-	-	-	15	5.4	3.0	1.4	-	-	24.6	-	-	1.0	-	1.6	
*22.0	0.6	*1.2	-	-	-	1.4	-	36.0	-	-	-	16	8.6	-	3.6	-	-	1.4	1.6	-	23.8	-	-	
*12.8	*0.6	8.8	-	-	8.6	41.6	8.4	5.6	-	-	-	17	16.8	2.6	3.4	-	-	10.0	27.0	5.0	0.2	-	-	
*2.0	-	0.2	-	-	0.8	0.6	-	0.2	-	-	-	18	8.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	10.0	-	0.2	0.2	0.4	-	19	4.2	-	-	-	0.4	-	4.8	-	0.4	0.6	-	
-	-	-	-	6.8	14.6	-	-	-	-	*9.2	-	20	4.0	-	-	-	1.4	22.0	0.2	-	-	4.6	-	
-	-	*1.4	-	40.0	0.2	3.4	-	-	-	*1.2	-	21	0.2	-	2.4	-	15.8	-	8.0	-	-	1.6	-	
*5.0	-	*29.6	-	0.4	2.8	-	-	-	-	*3.6	-	22	2.0	-	18.2	-	1.6	1.6	-	-	-	9.0	-	
11.8	-	9.2	-	11.8	12.6	-	15.8	-	-	*12.2	-	23	20.8	-	9.4	0.4	8.4	16.2	-	4.8	-	17.6	-	
23.4	-	-	-	0.2	-	-	0.4	-	-	*1.2	-	24	13.4	-	0.8	-	0.2	-	0.2	-	-	0.8	-	
0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.4	-	25	2.0	-	-	-	0.6	-	1.2	-	-	0.2	-	
1.0	-	1.0	-	-	-	-	80.2	-	-	-	*11.2	26	4.2	-	5.4	-	0.4	-	70.8	-	-	-	8.8	
*6.2	-	-	-	2.6	9.6	-	24.8	-	-	-	*0.2	27	10.0	-	1.6	-	-	16.4	-	7.8	-	-	-	
-	0.2	*27.0	-	0.8	-	7.6	-	-	-	-	*1.2	28	0.8	-	9.2	-	1.8	-	1.2	-	-	-	4.8	
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	23.2	29	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	14.0	
-	-	-	-	10.6	-	-	46.6	-	-	3.8	-	30	-	-	-	-	3.8	-	-	-	0.8	-	5.0	
-	-	-	-	2.4	-	24.8	-	-	18.4	-	2.0	31	-	-	-	-	1.0	-	37.6	-	11.2	-	5.0	
106.2	5.4	202.8	93.4	254.4	97.0	152.4	234.2	62.0	26.6	84.2	51.8	Tot. mens.	101.6	9.										



LANZADA												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				
-	4.0	0.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	1	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-				
-	-	3.2	-	-	-	0.8	0.4	-	-	0.2	6.0	-	2	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-				
-	-	*20.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	24.0	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	12.8	-	-	-	4	-	-	7.4	-	-	6.6	-	1.8	-	-	0.2	0.2				
-	-	4.8	-	1.0	8.2	0.8	-	-	-	-	-	-	5	-	-	4.4	-	0.8	8.8	-	-	0.4	-	-	-				
-	-	*20.0	-	3.0	3.4	0.6	57.4	0.2	0.2	6.8	-	-	6	-	-	21.2	3.2	-	0.4	0.2	46.6	-	-	5.2	0.6				
-	-	6.4	19.4	15.0	3.2	-	8.4	-	-	0.2	-	-	7	-	-	12.2	25.8	14.8	-	-	19.0	-	-	0.2	-				
-	-	2.2	0.4	23.2	12.6	6.4	-	-	0.2	0.2	0.2	-	8	-	-	1.0	2.0	18.0	11.6	1.2	-	-	-	-	-				
-	0.4	-	13.2	10.6	8.2	1.0	-	-	-	0.8	-	-	9	-	1.0	-	0.2	7.2	4.4	1.2	-	-	-	-	1.6				
-	0.8	-	18.4	0.2	-	-	0.4	-	-	1.0	-	-	10	-	3.8	-	13.6	-	-	0.8	-	-	1.0	-	3.8				
-	-	-	5.6	1.8	1.6	-	-	-	0.2	0.2	-	4.4	11	-	-	-	4.6	0.4	-	0.6	-	-	0.2	-	3.0				
-	1.4	-	4.4	1.4	-	-	-	-	0.4	0.2	-	0.2	12	-	-	-	7.4	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2				
-	-	-	-	11.8	7.4	-	-	-	0.2	-	*32.4	-	13	-	-	-	-	26.2	1.2	-	-	-	-	38.4	-				
*5.0	-	-	1.4	38.8	0.4	-	-	-	4.4	-	8.6	-	14	-	-	-	1.2	40.4	-	-	-	-	-	11.6	-				
*5.2	1.8	-	0.2	-	27.6	-	-	-	-	-	1.2	-	15	*0.4	-	1.4	0.2	1.6	11.8	0.2	-	0.6	-	-	-				
*4.0	0.2	0.2	-	-	-	8.8	-	34.8	0.2	1.0	-	-	16	*0.2	*1.8	0.4	-	0.4	6.4	0.4	-	21.0	-	0.4	-				
*1.0	*2.4	5.6	-	-	7.6	26.0	1.8	3.4	-	1.2	-	-	17	*0.2	2.8	3.8	-	-	7.6	36.0	2.6	3.0	-	-	-				
0.6	-	4.2	-	-	-	-	-	0.6	0.4	0.8	-	-	18	*3.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-				
-	-	-	-	-	1.6	-	4.8	-	0.2	0.6	*0.8	-	19	3.0	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	0.4	-				
-	-	-	-	6.2	23.6	-	-	-	0.6	-	7.4	-	20	4.8	-	-	-	1.0	8.4	-	-	-	-	*0.8	-				
-	-	-	-	16.6	-	5.8	-	-	0.2	-	*0.8	-	21	2.6	-	0.6	-	19.6	4.2	1.0	-	-	-	8.2	-				
*9.6	-	*15.8	-	1.2	1.8	-	-	-	0.2	0.2	*9.4	-	22	4.4	-	18.0	-	0.6	-	-	-	-	-	9.0	-				
30.2	-	10.4	-	8.8	14.8	-	3.2	0.4	0.2	12.6	-	-	23	18.8	-	16.0	-	4.8	10.2	-	26.8	-	-	10.4	-				
19.2	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	3.2	-	-	-	24	40.8	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	1.2	-				
-	-	-	-	0.4	-	0.8	0.2	-	0.2	-	-	-	25	*11.6	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-				
0.8	-	*3.4	-	2.2	-	75.4	0.2	-	-	-	*10.0	-	26	-	-	1.6	-	-	-	1.4	-	-	-	0.2	0.2				
*11.2	-	-	-	14.0	5.8	0.2	0.4	-	-	-	-	-	27	-	-	0.2	-	9.6	-	0.6	-	-	-	*12.8	-				
-	-	*9.6	-	0.2	0.4	3.6	-	0.2	0.4	-	-	0.4	28	-	0.6	16.8	0.2	0.2	-	2.2	0.6	-	-	-	0.4				
-	-	-	-	4.0	-	0.4	0.4	0.2	-	-	*25.6	-	29	-	-	-	-	3.6	-	-	0.2	-	-	0.2	20.4				
-	-	-	-	3.2	-	13.8	0.2	-	-	-	*10.2	-	30	-	-	-	-	1.4	-	1.6	0.2	-	-	-	14.2				
-	-	-	-	0.4	35.0	0.2	-	-	-	14.8	-	-	31	-	-	-	-	-	27.6	-	-	-	12.6	-	5.4				
86.8	11.0	106.6	66.0	149.2	134.8	107.8	157.4	60.2	20.4	93.0	57.6	Tot. mens.	90.0	10.0	133.4	58.4	142.6	92.8	81.0	101.2	25.0	13.8	90.6	62.8					
8	4	12	7	16	13	9	7	4	2	11	5	N. giorni piovosi	8	4	13	7	12	13	8	7	2	2	8	7					
Totale annuo: 1050.8 mm													Giorni piovosi: 98		Totale annuo: 901.6 mm													Giorni piovosi: 91	

RUSCHEDO												Giorni	PRATI DI LOTTO													
Bacino: ADDA (755 m s.m.)													Bacino: ADDA (970 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	»	»	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	1	»	»	»	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
»	»	»	-	-	3.4	»	-	-	-	-	10.0	-	2	»	»	»	-	-	3.4	0.2	-	-	-	-	10.0	-
»	»	»	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	»	»	»	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	-	-	3.0	»	2.0	16.0	-	-	-	-	4	»	»	»	-	-	3.2	-	2.0	16.0	-	-	-	-
»	»	»	-	0.8	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	5	»	»	»	-	0.8	1.2	-	-	-	-	-	0.2	-
»	»	»	-	-	8.0	-	40.0	-	-	-	4.6	-	6	»	»	»	-	-	8.0	11.0	40.0	-	-	-	4.6	0.6
»	»	»	21.0	17.4	4.0	»	17.0	-	-	-	-	-	7	»	»	»	21.0	17.4	0.6	-	16.8	-	-	-	-	-
»	»	»	1.0	25.0	7.4	»	-	-	-	-	-	-	8	»	»	»	1.4	25.0	6.8	35.6	-	-	-	-	-	-
»	»	»	16.0	10.4	2.0	»	-	-	-	-	-	1.6	9	»	»	»	11.6	10.4	2.2	15.8	-	-	-	-	-	1.2
»	»	»	12.0	-	-	»	-	-	-	4.4	-	3.6	10	»	»	»	10.2	-	-	-	-	-	4.6	-	-	3.0
»	»	»	4.0	1.4	-	»	-	-	-	-	-	4.0	11	»	»	»	4.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	4.0
»	»	»	4.0	1.6	-	»	-	-	-	-	-	-	12	»	»	»	4.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	0.4	31.0	2.0	»	-	-	-	-	27.0	-	13	»	»	»	0.4	31.0	1.6	-	-	-	-	28.0	-	-
»	»	»	0.6	38.0	-	»	-	-	-	-	100.0	-	14	»	»	»	0.6	38.0	-	-	-	-	-	*11.0	-	-
»	»	»	-	-	18.0	»	-	0.6	-	-	-	-	15	»	»	»	-	-	25.0	-	-	0.8	-	-	-	-
»	»	»	-	-	-	»	-	32.8	-	-	-	-	16	»	»	»	-	-	-	1.4	-	32.6	-	-	-	-
»	»	»	-	-	10.0	-	-	2.6	-	-	-	-	17	»	»	»	-	-	9.2	36.0	-	2.6	-	-	-	-
»	»	»	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	18	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	-	-	-	»	-	-	-	-	1.0	-	19	»	»	»	-	-	-	11.0	-	-	-	*0.2	-	-
»	»	»	-	-	18.0	»	-	-	-	-	10.0	-	20	»	»	»	-	-	18.0	-	-	-	-	*10.0	-	-
»	»	»	-	-	-	»	-	-	-	-	5.0	-	21	»	»	»	-	-	-	3.0	-	-	-	5.0	-	-
»	»	»	-	1.2	3.0	»	-	-	-	-	9.0	-	22	»	»	»	-	1.2	1.0	-	-	-	-	*10.0	-	-
»	»	»	-	8.2	13.0	»	12.0	-	-	20.0	-	-	23	»	»	»	-	8.2	12.0	-	12.2	-	-	*20.0	-	-
»	»	»	-	-	-	»	1.0	-	-	2.4	-	-	24	»	»	»	-	-	-	-	0.8	-	-	2.4	-	-
»	»	»	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	25	»	»	»	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
»	»	»	-	-	-	»	106.0	-	-	-	-	-	26	»	»	»	-	-	-	-	106.0	-	-	-	-	-
»	»	»	-	-	-																					



LAGO INFERNO												Giorni	LAGO TRONA																																		
Bacino: ADDA											Bacino: ADDA																																				
(Pn)	(2332 m s.m.)										(Pr)		(1800 m s.m.)																																		
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	-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-																							
-	-	*8.0	-	-	2.6	0.6	-	-	-	*10.0	-	2	-	-	*10.2	-	2.4	-	-	-	-	-	*7.0	-																							
-	-	*53.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*52.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	8.0	9.2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2.6	6.0	-	-	-	-																							
-	-	*24.0	-	1.6	14.6	0.4	-	-	-	*0.6	-	5	-	-	*23.2	-	1.8	9.0	0.4	-	-	-	1.0	-																							
-	-	*38.0	*27.0	-	7.0	39.0	60.0	-	-	5.0	*1.0	6	-	-	*36.6	*25.6	-	7.2	17.0	42.2	-	-	4.0	*2.6																							
-	-	*35.0	*25.0	*25.0	0.4	-	19.6	-	-	-	-	7	-	-	*44.2	*40.2	26.4	0.6	-	18.2	-	-	-	-																							
-	-	8.0	2.0	*35.0	19.0	-	-	-	-	-	*3.0	8	-	-	9.0	5.2	*33.0	16.2	-	-	-	-	-	2.0																							
*0.6	-	20.0	*23.0	20.6	-	-	-	-	1.0	-	*4.0	9	0.8	-	-	20.6	*22.2	19.0	-	-	1.0	-	-	2.4																							
-	0.6	-	-	-	3.6	-	-	-	5.0	4.0	*9.0	10	-	*2.8	-	*22.0	-	-	2.8	-	-	5.0	1.0	*7.8																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	*4.0	11	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	2.0	*6.2																							
-	-	0.6	*10.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*2.0	*10.6	11.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	1.0	*70.0	3.2	-	-	-	-	-	*38.0	-	13	-	-	*1.8	-	69.0	1.2	-	-	-	-	*37.0	-																							
*15.0	-	2.6	82.6	-	-	-	-	0.4	-	*22.0	-	14	*19.8	-	-	2.6	83.4	-	-	-	0.2	-	-	*25.0																							
*10.0	0.6	1.0	-	25.0	-	-	-	5.0	-	-	-	15	*10.4	*1.2	1.4	-	-	18.4	-	6.0	-	-	-	-																							
*45.0	-	*6.0	-	0.8	0.4	-	*45.0	-	-	-	-	16	*45.0	0.4	*4.6	-	-	1.0	-	50.0	-	-	-	-																							
*39.0	*2.0	*25.0	-	15.0	144.0	-	7.6	-	-	-	-	17	*38.2	*2.0	*22.0	-	-	9.8	144.8	7.0	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
0.8	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	1.0	-	19	-	-	-	-	-	-	27.6	-	-	-	*0.6	-																							
-	-	-	-	6.0	40.0	-	-	-	-	*16.0	-	20	-	-	-	-	31.8	-	-	-	-	-	*14.0	-																							
-	-	*1.6	-	93.0	19.0	-	-	-	-	*1.2	-	21	-	-	3.0	-	70.4	-	19.0	-	-	-	*1.2	-																							
1.2	-	*54.0	-	2.6	4.0	-	-	-	-	2.0	-	22	1.2	-	*53.4	-	2.4	2.2	-	-	-	-	*6.8	-																							
*11.0	-	-	-	10.6	17.4	-	23.0	-	-	*20.0	-	23	*10.6	-	-	9.6	14.2	-	8.0	-	-	*21.4	-	-																							
20.0	-	20.0	3.2	-	-	-	3.0	-	-	*17.0	-	24	19.8	-	*21.0	3.0	-	-	1.8	-	-	*17.0	-	-																							
*36.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	25	*38.6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-																							
*0.8	-	1.0	-	-	-	120.0	-	-	-	-	*10.0	26	0.8	-	-	-	-	-	46.4	-	-	-	*15.0	-																							
20.0	-	*10.0	-	1.2	-	40.0	-	-	-	-	-	27	*22.2	-	12.6	-	1.0	-	34.2	-	-	-	-	-																							
-	0.6	4.0	-	7.2	12.6	-	-	-	-	-	*9.0	28	-	-	4.0	-	5.0	6.6	0.4	-	-	-	*6.0	-																							
-	-	*30.0	1.6	0.6	-	-	-	-	-	-	*38.0	29	-	-	*30.8	1.0	0.4	-	-	-	-	-	*37.8	-																							
-	-	-	-	11.0	-	35.0	-	-	*7.6	-	*19.0	30	-	-	-	-	9.2	-	25.6	-	5.0	-	*19.2	-																							
-	-	-	-	17.8	45.0	-	-	-	*15.0	-	*5.8	31	-	-	-	-	17.4	-	35.0	-	19.0	-	*6.0	-																							
199.4	3.8	320.2	131.4	399.2	182.2	312.6	275.6	67.2	28.6	140.8	102.8	Tot. mens.	207.4	6.4	332.6	145.2	362.2	139.6	273.0	155.4	69.2	30.0	138.0	105.0																							
9	1	17	10	15	12	7	8	4	4	12	10	N. giorni piovosi	9	3	17	10	14	13	7	8	4	4	12	10																							
Totale annuo: 2163.8 mm												Giorni piovosi: 109												Totale annuo: 1964.0 mm												Giorni piovosi: 111											

CHIAVENNA												Giorni	STUETTA																																		
Bacino: ADDA											Bacino: ADDA																																				
(P)	(333 m s.m.)										(Pr)		(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																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	1.6	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	2	-	-	*1.0	-	-	5.6	-	4.6	-	*8.0	-	-																							
-	-	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*8.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2.0	9.0	-	-	-	-																							
-	-	9.0	-	-	-	1.6	-	-	-	12.0	-	5	*2.0	-	*4.0	-	3.0	1.4	-	-	-	*0.6	-	-																							
-	-	20.0	40.0	-	12.0	3.0	30.6	-	-	-	-	6	-	-	*18.6	5.0	4.0	6.0	70.0	0.6	-	*4.0	0.6																								
-	-	25.0	-	20.0	0.4	-	100.0	-	-	-	-	7	-	-	*20.0	*12.6	13.0	15.0	20.0	-	-	-	-																								
-	-	20.0	22.0	33.0	60.0	0.4	-	-	-	-	2.0	8	-	-	*5.0	2.4	*8.0	28.6	3.0	-	-	-	-																								
-	-	-	30.0	6.0	2.0	-	-	-	-	-	2.0	9	-	0.6	-	*21.0	*14.0	5.0	-	-	-	-	*2.0																								
-	4.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	1.0	20.0	10	-	*2.0	*24.0	-	-	0.6	-	-	-	1.6	*8.0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	*2.6																								
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	*8.0	8.0	-	1.0	-	-	-	-	-																							
-	-	-	40.0	10.0	-	-	-	15.0	-	1.0	-	13	-	-	-	28.0	13.0	-	-	-	-	*8.0	-																								
*5.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	14	*4.0	-	-	-	40.0	0.6	-	13.0	-	-	-	-																							
*15.0	*5.0	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*8.0	*5.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-																							
*25.0	-	3.6	-	-	-	10.6	36.0	-	-	-	-	16	*5.0	0.6	-	-	1.0	5.0	-	24.0	-	-	-	-																							
21.0	*2.0	-	-	4.4	50.8	5.4	-	-	-	-	-	17	*20.0	*0.2	*2.0	-	2.0	28.0	6.0	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	*0.6	-	19	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	*1.0	-	-																							
-	-	-	-	30.0	17.0	-	-	-	-	*0.2	-	20	-	-	-	-	30.0	13.6	-	-	-	*1.6	-	-																							
-	-	7.0	-	-	8.0	-	-	-	-	0.2	-	21	-	-	*1.0	-	31.6	0.6	2.0	-	-	-	-	-																							
18.0	-	*28.0	-	-	10.0	-	-	-	-	0.6	-	22	*3.0	-	*5.0	-	10.4	1.4	-	-	-	-	-	-																							
30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	23	*6.0	-	*20.0	-	2.0	9.0	-	1.0	-	*6.0	-	-																							
-	-	10.0	-	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	24	*0.6	-	-	-	1.6	-	0.6	-	-	*4.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	25	1.4	-	-	-	-	41.0	-	-	-	-	-	-																							
*3.8	-	-	-	-	-	65.0	-	-	-	-	0.4	26	*2.0	-	*2.0	-	-	114.0	-	-	-	-	-	*5.0																							
-	-	5.0	-	10.2	2.4	55.0	-	-	-	-	-	27	*13.0	-	*1.0	-	*5.0	-	7.0	-	-	-	-	-																							
-	1.2	25.0	-	6.0	20.0	0.4	-	-	-	-	11.0	28	-	0.6	*12.6	-	-	11.0	1.0	-	-	-	-	*3.6																							
-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	29	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	*12.0																							
-	-	-	-	-	60.0	-	-	-	-	-	1.0	30	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	*2.0																							
-	-	-	-	-	70.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	41.0	-	5.6	-	-	-	-																							
118.0	12.2	194.6	123.0	172.2	159.2	216.2	271.6	69.0	0.0	40.6	71.4	Tot. mens.	65.0	9.0	100.2	73.0	201.0	124.4	117.6	263.6	52.2	5.6	46.4	35.8																							
7	4	11	5	10	9	9	7	3	0	6	7	N. giorni piovosi	10	2	13	6	13	15	12	10	5	1	10	7																							
Totale annuo: 1448.0 mm												Giorni piovosi: 78												Totale annuo: 1093.8 mm												Giorni piovosi: 104											



LAGO TRUZZO													Giorni	S. FRANCESCO A MESE															
(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					
-	-	*2.0	-	-	-	3.6	-	-	-	0.6	-	1	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-					
-	-	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	*9.4	-	2	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-					
-	-	*10.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	3	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	7.0	-	-	17.0	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2.0	19.0	-	-	-					
-	-	*5.0	-	-	26.0	5.0	-	-	-	1.4	-	5	-	-	17.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-					
-	-	*32.0	*9.0	-	7.0	5.6	12.6	-	-	*5.0	*2.6	6	-	-	28.0	9.0	-	2.0	3.0	80.0	-	-	4.6	-					
-	-	*20.0	*24.6	13.0	41.0	-	12.4	-	-	-	-	7	-	-	19.0	37.0	10.0	20.0	-	18.0	-	-	-	-					
-	-	7.0	*6.0	*23.0	44.0	6.4	-	-	-	-	*1.0	8	-	-	6.0	3.6	26.0	60.0	5.0	-	-	-	-	3.0					
-	1.0	-	25.6	*20.0	17.0	-	-	-	-	-	*4.0	9	-	0.6	-	16.4	15.0	1.0	-	-	-	-	-	3.6					
-	*2.0	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10	-	1.0	-	44.0	-	-	-	-	-	-	1.0	9.0					
-	-	-	*11.0	*11.0	-	-	-	-	-	-	4.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0					
-	-	-	*4.0	3.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	9.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	42.0	16.6	-	-	-	-	*24.0	-	13	-	-	-	34.0	2.0	-	-	-	-	-	30.0	-					
*6.0	-	-	-	40.0	-	-	-	16.0	-	*8.0	-	14	-	*7.6	-	-	23.0	-	-	-	10.0	-	4.0	-					
*6.0	4.0	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	15	-	*11.0	*2.0	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-					
*22.0	-	*1.6	-	-	-	-	-	48.0	-	-	-	16	-	*10.0	-	-	-	10.0	-	26.0	-	-	-	-					
*24.0	*1.0	*2.4	-	-	7.0	56.6	-	3.0	-	-	-	17	-	*3.0	*1.6	2.0	-	5.0	40.0	6.6	2.0	-	-	-					
-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	1.6	-	19	-	3.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	*1.0	-					
-	-	-	-	60.0	22.6	-	-	-	-	*6.0	-	20	-	-	-	-	4.0	18.0	-	-	-	-	2.6	-					
-	-	*2.0	-	34.0	-	4.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	23.0	-	7.0	-	-	-	-	-					
*7.0	-	*27.0	-	8.0	2.0	-	-	-	-	*7.0	-	22	-	7.0	*23.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	0.6	-					
*22.0	-	-	-	4.6	5.0	-	-	-	-	*20.0	-	23	-	26.0	-	19.0	2.0	-	-	1.0	-	-	7.0	-					
*5.6	-	-	-	1.0	2.0	-	3.0	-	-	16.0	-	24	-	30.0	-	-	1.6	-	-	17.0	-	-	1.6	-					
-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-					
*3.4	-	*4.6	-	-	-	-	120.6	-	-	-	-	26	-	-	-	4.0	-	-	-	88.0	-	-	-	4.0					
*10.0	-	*3.4	-	10.0	-	-	4.4	-	-	-	-	27	-	*22.0	-	4.0	-	-	-	3.6	-	-	-	-					
-	1.0	*11.0	-	11.0	6.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	20.0	1.6	-	-	-	-	0.6					
*4.0	-	-	-	11.0	2.6	-	-	-	-	-	-	29	-	5.0	-	-	7.6	-	0.6	-	-	-	-	*30.0					
-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	1.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	3.0					
-	-	-	-	1.0	38.0	-	-	-	12.0	-	8.6	31	-	-	-	-	-	-	83.0	-	-	6.6	-	1.0					
113.0	10.6	143.0	101.6	282.2	240.2	173.8	187.0	89.0	13.0	104.0	100.0	Tot. ann.	124.6	5.2	191.0	119.6	147.8	150.0	179.8	229.2	57.0	6.6	66.4	56.2					
11	6	14	7	15	14	11	6	5	2	12	»	N. giorni piovosi	10	3	12	6	11	10	10	9	4	1	10	8					
Totale annuo: [1557.4] mm													Giorni piovosi: »		Totale annuo: 1333.4 mm													Giorni piovosi: 94	

VALLE RATTI													Giorni	SAMOLACO												
(Pr) Bacino: ADDA (915 m s.m.)														(Pr) Bacino: ADDA (203 m s.m.)												
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	-	-	-	1.0	-	-	-	0.2	-	1	»	-	1.4	-	-	-	0.4	-	-	-	5.4	-		
-	-	*5.0	-	-	5.0	-	-	-	-	11.2	-	2	»	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-		
-	-	24.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3	»	-	21.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	11.0	-	1.6	20.4	-	-	-	4	»	-	-	-	-	0.4	-	7.8	18.8	-	-	0.2		
-	-	3.2	-	1.0	2.2	0.2	-	-	-	1.0	-	5	»	-	4.8	-	-	5.4	-	-	-	-	0.8	-		
-	-	17.4	10.2	-	2.0	8.8	83.8	-	-	4.8	-	6	»	-	16.6	8.2	-	0.8	1.8	72.0	-	-	3.2	0.4		
-	-	13.8	19.6	17.4	33.0	-	7.2	-	-	-	-	7	»	-	15.4	23.4	15.2	37.6	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	1.0	5.2	42.8	7.0	0.6	-	-	-	-	0.2	8	»	0.2	3.4	8.2	29.6	31.8	-	-	-	-	-	2.2		
-	-	-	14.0	10.6	3.4	-	-	-	0.2	-	1.6	9	»	0.4	-	12.4	12.2	1.0	0.2	-	-	-	-	2.6		
-	1.2	-	23.0	-	-	11.8	-	-	0.6	-	5.8	10	»	2.0	-	36.4	-	-	2.4	-	-	0.2	0.4	10.8		
-	-	-	0.4	1.4	0.4	-	-	-	-	0.2	4.6	11	»	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	1.2	2.2		
-	-	-	*17.4	4.4	-	-	-	-	-	-	-	12	»	-	-	14.4	1.6	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2		
-	-	-	0.2	55.2	2.4	-	-	-	-	*17.8	-	13	»	-	-	-	22.2	6.4	-	-	-	-	26.2	-		
*5.0	-	-	1.2	50.4	-	-	-	5.8	-	13.4	-	14	»	-	-	-	29.8	-	-	-	-	-	6.0	-		
*7.2	*1.8	-	-	-	57.8	-	-	0.8	-	-	-	15	»	-	-	-	-	49.2	-	-	5.2	-	-	-		
*31.0	0.4	*3.0	-	-	1.2	19.0	39.6	-	-	-	-	16	»	0.4	1.4	-	-	-	7.6	-	32.8	-	-	-		
*28.8	*2.4	2.4	-	-	9.4	47.0	0.8	1.4	-	-	-	17	»	1.6	2.4	-	-	3.8	66.6	7.0	3.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	18	»	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	-	6.2	-	-	-	*3.0	-	19	»	2.2	-	-	0.2	0.2	6.2	-	-	-	0.8	-		
-	-	-	-	7.2	24.0	-	-	-	0.4	*7.6	-	20	»	-	-	-	1.8	19.8	6.8	-	-	3.4	3.8	-		
-	-	*2.8	-	21.8	-	18.2	-	-	-	1.8	-	21	»	-	3.4	-	21.6	-	5.4	-	-	-	3.6	-		
5.8	-	*29.2	-	4.6	2.0	-	-	-	-	*7.2	-	22	»	-	12.2	-	1.6	1.0	-	-	-	-	3.2	-		
15.2	-	8.4	-	8.4	11.6	-	29.0	-	-	3.4	-	23	»	-	28.0	-	3.0	9.0	-	2.2	-	-	11.0	-		
23.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	14.6	-	24	»	0.2	-	-	0.4	-	7.2	-	-	-	5.4	-		
0.4	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	25	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	»		
*3.4	-	5.2	-	0.2	-	-	98.4	-	-	-	*4.4	26	»	-	6.6	-	-	-	-	81.0	0.2	0.2	0.2	»		
11.0	-	0.2	-	2.0	17.0	-	6.0	-	-	-	-	27	»	-	8.8	0.2	1.8	12.4	-	-	-	-	0.2	»		
-	0.4	*17.6	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	*0.6	28	»	0.4	12.8	2.4	-	-	0.2	-	-	-	-	»		
-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	20.6	-	29	»	-	-	-	6.2	-	-	-	-	0.4	-	»		
-	-	-	-	3.6	-	16.0	-	-	1.0	-	8.0	30	»	-	-	-	-	-	25.6	-	-	0.8	-	»		
-	-	-	-	2.0	30.6	-	-	-	15.4	-	5.0	31	»	-	-	-	-	-	87.0	-	-	8.2	-	»		
131.6																										



Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1985

GARZENO													Giorni	PAGNONA																																					
Bacino: ADDA (670 m s.m.)														Bacino: ADDA (942 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																									
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
-	-	-	16.0	-	-	12.0	-	-	-	-	12.0	-	2	-	-	-	9.0	-	-	25.0	-	-	-	-	12.0	-																									
-	-	-	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	25.0	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3.0	-	5.0	-	-	-	-	-																									
-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	15.0	-	3.0	6.0	-	-	-	-	-	-																									
-	-	-	47.0	7.0	-	25.0	4.0	-	-	-	5.0	2.0	6	-	-	-	28.0	-	5.0	16.0	72.0	-	-	3.0	2.0																										
-	-	-	30.0	65.0	16.0	30.0	-	20.0	-	-	-	-	7	-	-	-	22.0	30.0	16.0	1.0	13.0	-	-	-	0.6																										
-	-	-	10.0	-	50.0	3.0	2.0	58.0	-	-	-	-	8	-	-	-	5.0	3.0	36.0	6.0	-	-	-	-	1.0																										
-	-	-	-	-	17.0	21.0	-	-	-	-	-	11.0	9	-	-	-	-	14.0	19.0	9.0	-	-	-	-	1.0																										
-	2.0	-	-	-	52.0	-	1.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	5.0																										
-	-	-	-	-	10.0	4.0	-	-	-	-	4.0	3.0	11	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	7.0																										
-	-	-	-	-	10.0	10.0	2.0	-	-	-	-	-	12	-	-	-	9.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	2.0	50.0	3.0	-	-	-	35.0	-	13	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	27.0	-																										
»	-	-	-	-	56.0	-	-	-	-	-	14.0	-	14	-	-	-	-	46.0	-	-	-	-	-	10.0	-																										
»	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	5.0	-	15	-	-	-	-	-	26.0	-	-	0.6	-	-	-																										
»	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-																										
»	*4.0	*14.0	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	45.0	90.0	5.0	38.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	8.0	78.0	-	55.0	-	-	-																										
-	-	-	-	-	7.0	-	1.0	20.0	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	2.0	-	21.0	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	*2.0	-	21	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	*1.0	-																										
-	-	-	-	-	47.0	-	20.0	-	-	-	*12.0	-	22	-	-	-	-	43.0	1.0	36.0	-	-	-	*12.0	-																										
25.0	-	*10.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	23	-	-	*30.0	-	18.0	-	-	-	-	-	6.0	-																										
36.0	-	30.0	-	-	12.0	-	-	4.0	-	-	*10.0	-	24	-	-	10.0	-	-	13.0	-	-	-	-	*7.0	-																										
35.0	-	-	5.0	7.0	-	-	-	3.0	-	-	11.0	-	25	-	-	-	-	8.0	1.0	-	14.0	-	-	*12.0	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	10.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*21.0	-																										
-	-	-	-	-	-	132.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	4.0	-	-	-	117.0	-	-	-	-	4.0																										
10.0	-	20.0	-	-	5.0	12.0	-	-	-	-	-	10.0	28	*16.0	-	2.0	-	16.0	-	15.0	-	-	-	-	-																										
-	-	44.0	-	4.0	-	2.0	-	-	-	-	-	0.4	29	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	12.0	-	4.0	-	-	-	-	-	50.0	30	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	30.0	-																										
-	-	-	-	2.0	-	20.0	-	-	-	-	-	2.0	31	-	-	-	-	11.0	-	43.0	-	1.5	-	13.0	-																										
-	-	-	-	-	39.0	-	-	-	-	10.0	-	8.0	31	-	-	-	-	-	-	53.0	-	13.0	-	11.0	-																										
(180.0)	12.0	278.0	168.0	283.0	169.0	200.0	248.0	95.0	10.0	135.0	94.4	Tot. mens.	164.0	4.4	177.0	70.0	260.0	120.0	249.0	236.0	65.6	19.5	112.0	74.6																											
»	3	12	8	13	11	10	10	5	1	12	9	N. giorni piovosi	8	2	14	5	14	13	7	6	3	3	11	9																											
Totale annuo: [1872.4] mm													Giorni piovosi: »													Totale annuo: 1552.1 mm													Giorni piovosi: 95												

BELLANO													Giorni	COMO												
Bacino: ADDA (206 m s.m.)														Bacino: ADDA (200 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	31.8	-	-	4.0	-	2.0	-	-	0.2	-	1	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	36.0	-	-	3.6	-	2	-	-	7.6	-	-	1.4	-	7.4	-	-	-	-	-
-	0.6	13.2	-	-	-	-	-	1.4	5.6	-	-	-	3	-	-	16.4	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.2	-	-	7.4	1.6	1.2	-	-	0.4	2.0	5	-	-	21.0	-	-	16.0	0.4	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	23.8	18.8	2.6	0.4	-	59.2	-	-	1.6	3.4	6	-	-	16.8	6.8	-	0.4	0.4	22.8	-	-	1.6	1.0	
-	0.6	22.0	9.4	36.2	6.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	37.4	19.0	27.2	-	3.8	-	-	-	-	-	
-	0.4	8.0	14.4	26.4	3.4	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	5.6	9.2	53.2	3.0	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	5.8	0.8	-	-	-	-	-	10.4	-	-	9	-	-	-	9.4	12.2	0.4	-	-	-	-	-	6.0	
-	0.4	-	16.8	0.2	-	-	-	-	-	0.8	0.2	6.8	10	-	1.0	-	3.8	-	-	6.8	-	1.0	0.8	8.8	-	
-	-	-	-	2.2	7.4	0.4	-	-	-	-	0.6	5.0	11	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	1.8	6.4	
-	-	-	-	8.2	22.0	0.2	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	11.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	42.8	0.6	-	-	-	-	21.0	-	13	-	-	-	-	38.4	-	-	-	-	-	24.2	-	
-	2.6	-	1.0	2.4	6.6	-	-	3.8	-	-	10.8	-	14	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	8.6	-	
-	-	-	-	-	8.4	0.2	-	2.4	-	-	-	-	15	-	-	1.2	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	
12.6	1.2	12.8	-	-	1.4	42.4	-	30.2	-	-	-	-	16	-	-	7.2	-	0.2	-	3.4	-	-	-	-	-	
11.2	-	1.8	-	-	4.6	4.4	-	1.2	-	-	-	-	17	25.4	-	3.8	-	0.2	2.4	21.0	1.0	-	-	-	-	
16.4	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	18	25.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	6.6	20.8	-	-	-	-	0.4	-	19	12.6	-	-	-	-	-	39.0	-	-	-	0.6	-	
11.4	-	0.2	-	25.0	10.4	6.4	-	-	-	-	7.6	-	20	9.2	-	-	5.4	21.8	-	-	-	-	-	6.6	-	
19.2	-	15.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	1.4	-	21	1.8	-	1.2	-	7.4	0.2	10.4	-	-	-	13.0	-	
14.8	-	24.4	-	4.0	8.0	-	3.0	-	-	-	9.6	-	22	14.0	-	33.4	-	6.8	1.8	-	-	-	-	16.0	-	
-	-	2.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	23	13.6	-	9.0	-	0.6	4.8	-	0.4	-	-	28.6	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	0.6	-	-	-	9.6	-	24	9.8	-	0.2	-	-	-	-	12.8	-	-	8.0	-	
-	-	0.2	-	14.2	-	104.0	-	-	-	-	0.2	-	25	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.2	-	0.2	-	14.2	-	104.0	-	-	-	-	0.2	-	26	-	-	6.2	-	-	-	-	28.6	-	-	-	13.6	
8.4	-	6.0	6.4	14.6	12.0	-	11.0	-	-	-	-	9.0	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.8	14.0	-	0.2	-	-	-	-	-																	



BELLAGIO												Giorni	RONAGO													
Bacino: ADDA (263 m s.m.)													Bacino: ADDA (403 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	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	18.0	-	1.0	-	-	2.0	-	2	-	-	-	17.0	-	1.0	-	2.0	1.0	-	-	-	
	-	-	48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	14.0	20.0	-	-	-	4	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	28.0	-	26.0	-	-	-	-	1.0	-	
	-	-	25.0	-	-	14.0	2.0	67.0	-	-	3.0	2.0	6	-	-	-	21.0	7.0	9.0	3.0	21.0	-	-	2.0	3.0	
	-	-	25.0	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	43.0	10.0	26.0	-	2.0	-	-	-	-	
	-	-	20.0	11.0	40.0	3.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	15.0	5.0	55.0	5.0	-	-	-	-	-	
	-	-	-	10.0	40.0	7.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	10.0	23.0	-	-	-	-	-	10.0	
	-	-	-	9.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	10	-	1.0	-	-	6.0	-	8.0	-	3.0	-	-	10.0	
	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	11	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	4.0	
	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	18.0	28.0	3.0	-	-	-	-	26.0	-	13	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	27.0	-	
	-	-	-	55.0	-	-	-	-	6.0	-	13.0	-	14	-	*7.0	-	-	-	37.0	-	-	-	-	20.0	-	
	-	*3.0	-	3.0	9.0	-	-	-	1.0	-	-	-	15	-	*13.0	-	2.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	
*54.0	-	*1.0	16.0	-	6.0	46.0	34.0	-	-	-	-	-	16	-	*33.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*36.0	-	6.0	-	4.0	21.0	35.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	2.0	15.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	7.0	33.0	-	-	-	-	*2.0	-	
	-	-	-	-	37.0	-	5.0	-	-	-	8.0	-	21	-	-	-	-	20.0	-	2.0	-	-	-	*10.0	-	
1.0	-	*35.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	22	-	*15.0	-	36.0	-	8.0	2.0	-	-	-	14.0	-	
25.0	-	15.0	-	4.0	17.0	-	6.0	-	-	-	18.0	-	23	-	13.0	-	10.0	-	2.0	6.0	2.0	-	-	12.0	-	
25.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	26.0	-	24	-	12.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	32.0	-	
	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
	-	-	-	-	-	108.0	-	-	-	-	-	15.0	26	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	13.0	
*22.0	-	8.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*16.0	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	38.0	29	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	24.0	
	-	-	-	9.0	-	19.0	-	-	-	4.0	-	-	30	-	-	-	-	27.0	-	-	-	4.0	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	1.0	-	10.0	-	-	16.0	
127.0	4.0	221.0	101.0	243.0	106.0	95.0	198.0	61.0	14.0	107.0	73.0	Tot. mm.	145.0	1.0	243.0	39.0	294.0	86.0	66.0	53.0	51.0	17.0	130.0	80.0		
»	2	11	7	14	10	6	6	4	2	9	5	N. giorni piovosi	8	1	16	6	16	8	6	6	3	3	10	7		
Totale annuo: 1350.0 mm													Totale annuo: 1205.0 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 90													

LIERNA												Giorni	OLGINATE													
Bacino: ADDA (233 m s.m.)													Bacino: ADDA (197 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	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	6.0	1.0	3.0	-	-	-	-	2	-	-	-	11.0	-	-	12.8	-	2.4	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	35.0	-	6.2	-	-	-	-	-	0.2	
	-	-	-	-	-	1.0	-	8.0	13.0	-	-	-	4	-	-	-	0.4	-	-	11.8	-	-	-	-	0.2	
	-	-	23.0	-	1.0	13.0	-	-	-	-	2.0	-	5	-	-	-	12.2	-	0.4	22.6	-	-	-	0.8	0.2	
	-	-	25.0	20.0	-	4.0	2.0	40.0	-	-	-	-	6	-	-	-	13.4	15.6	-	3.2	2.2	62.0	-	-	1.6	
	-	-	34.0	-	15.0	-	-	6.0	-	-	-	-	7	-	-	-	15.0	23.6	24.8	-	-	-	-	-	-	
	-	-	5.0	34.0	49.0	3.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	0.8	9.2	58.8	10.0	-	-	-	-	3.2	
	-	-	-	8.0	22.0	8.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	
	-	-	-	14.0	1.0	-	3.0	-	-	4.0	-	9.0	10	-	2.8	0.8	13.4	-	-	21.2	-	-	22.8	1.4	8.4	
	-	2.0	-	43.0	1.0	-	-	-	-	-	5.0	7.0	11	-	0.2	-	0.8	1.0	0.2	1.2	-	-	-	1.8	5.0	
	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	6.8	5.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	17.0	42.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	32.8	1.4	-	-	-	-	34.0	-	
	-	-	-	-	39.0	-	-	-	4.0	-	30.0	-	14	-	*5.8	-	-	-	18.2	-	-	-	0.2	-	7.0	
*20.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	15	-	*9.6	-	-	-	-	1.4	-	-	23.2	-	-	
*23.0	-	6.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*35.2	-	3.4	-	0.2	2.4	0.6	40.2	-	-	-	
-	*3.0	6.0	-	-	4.0	66.0	36.0	-	-	-	-	-	17	-	*44.2	-	7.6	-	-	1.0	26.6	9.6	1.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
20.0	-	-	-	3.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	11.0	-	20	-	-	-	-	9.4	15.6	0.8	-	-	-	8.6	-	
-	-	1.0	-	42.0	-	4.0	-	-	-	-	6.0	-	21	-	1.4	-	1.4	34.6	-	3.0	-	-	-	12.6	-	
*21.0	-	*34.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	22	-	15.8	-	31.6	-	3.8	0.6	-	-	-	16.2	-	
1.0	-	17.0	-	15.0	11.0	-	4.0	-	-	-	-	-	23	-	15.4	-	10.8	-	5.2	10.0	0.6	-	-	35.4	-	
8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	24	-	15.6	-	0.2	-	0.4	-	8.2	-	-	16.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	7.0	-	1.0	-	-	99.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	4.8	-	-	-	23.0	-	-	-	*18.0	
*25.0	-	3.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*16.2	-	0.4	-	-	3.8	-	-	-	-	-	
*2.0	3.0	16.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	21.0	28	-	-	0.8	13.0	0.2	-	-	-	-	-	-	6.2	
-	-	-	1.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	21.0	29	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	15.4	
-	-	-	-	15.0	-	13.0	-	-	-	1.0	-	10.0	30	-	-	-	-	19.6	-	6.6	-	3.2	-	-	6.4	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	8.0	-	9.0	31	-	-	-	-	-	-	11.0	-	10.4	-	-	8.4	
120.0	8.0	223.0																								



LAGO DEL DIAVOLO												Giorni	LAGO FREGABOLGIA											
(Pi) Bacino: ADDA (2145 m s.m.)													(Pi) Bacino: ADDA (1950 m s.m.)											
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	-	1	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	1.0	-
»	»	»	»	-	3.0	-	-	-	-	*6.0	-	2	-	»	»	»	-	3.0	1.0	-	-	-	*6.0	-
»	»	»	»	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	»	»	»	1.0	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	»	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	4	-	»	»	»	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-
»	»	»	»	1.0	1.0	-	-	-	-	*1.0	-	5	-	»	»	»	1.0	1.0	-	-	-	-	*1.0	-
»	»	»	»	-	12.0	8.0	68.0	-	-	14.0	3.0	6	-	»	»	»	-	12.0	8.0	68.0	-	-	14.0	3.0
»	»	»	»	27.0	1.0	-	44.0	-	-	-	-	7	-	»	»	»	27.0	1.0	-	44.0	-	-	-	-
»	»	»	»	*40.0	15.0	27.0	-	-	-	-	5.0	8	-	»	»	»	*40.0	15.0	27.0	-	-	-	-	5.0
»	»	»	»	*20.0	11.0	2.0	-	-	1.0	*3.0	-	9	*1.0	»	»	»	*20.0	11.0	2.0	-	-	1.0	-	*3.0
»	»	»	»	-	-	6.0	-	-	7.0	*9.0	-	10	-	»	»	»	-	-	6.0	-	-	7.0	9.0	*9.0
»	»	»	»	-	1.0	-	-	-	-	8.0	*2.0	11	-	»	»	»	-	1.0	-	-	-	-	8.0	*2.0
»	»	»	»	5.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	»	»	»	5.0	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	»	47.0	4.0	-	-	-	-	*46.0	-	13	-	»	»	»	47.0	4.0	-	-	-	-	*46.0	-
»	»	»	»	98.0	-	-	-	-	-	*30.0	-	14	*17.0	»	»	»	98.0	-	-	-	-	-	*30.0	-
»	»	»	»	-	15.0	-	-	-	-	-	-	15	*14.0	»	»	»	-	15.0	-	-	-	-	-	-
»	»	»	»	-	1.0	10.0	-	28.0	-	-	-	16	*25.0	»	»	»	-	1.0	10.0	-	28.0	-	-	-
»	»	»	»	-	6.0	56.0	0.6	13.0	-	-	-	17	*30.0	»	»	»	-	6.0	56.0	0.6	13.0	-	-	-
»	»	»	»	-	-	-	-	-	1.0	-	-	18	2.0	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	»	1.0	-	16.0	-	-	-	1.0	-	19	-	»	»	»	1.0	-	16.0	-	-	1.0	*1.0	-
»	»	»	»	16.0	11.0	-	-	-	-	*8.0	-	20	-	»	»	»	16.0	11.0	-	-	-	-	*8.0	-
»	»	»	»	62.0	-	16.0	-	-	-	2.0	-	21	1.0	»	»	»	62.0	-	16.0	-	-	-	2.0	-
»	»	»	»	4.0	10.0	-	-	-	-	*8.0	-	22	*11.0	»	»	»	4.0	10.0	-	-	-	-	*8.0	-
»	»	»	»	6.0	20.0	-	10.0	-	-	*13.0	-	23	*45.0	»	»	»	6.0	20.0	-	10.0	-	-	*13.0	-
»	»	»	»	3.0	-	-	2.0	-	1.0	*11.0	-	24	*60.0	»	»	»	3.0	-	-	2.0	-	1.0	*11.0	-
»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.0	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	»	-	-	-	58.0	-	-	-	*20.0	26	-	»	»	»	-	-	-	58.0	-	-	-	*20.0
»	»	»	»	5.0	5.0	-	25.0	-	-	-	-	27	-	»	»	»	5.0	5.0	-	25.0	-	-	-	-
»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	28	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	*6.0
»	»	»	»	8.0	-	-	-	-	-	-	60.0	29	-	»	»	»	8.0	-	-	-	-	-	-	*60.0
»	»	»	»	11.0	-	16.0	-	-	8.0	*20.0	-	30	-	»	»	»	11.0	-	16.0	-	-	8.0	-	*20.0
»	»	»	»	-	-	38.0	-	-	22.0	*7.0	-	31	-	»	»	»	-	-	38.0	-	-	22.0	-	*7.0
»	»	»	»	355.0	116.0	196.0	214.6	48.0	40.0	158.0	135.0	Tot. mens.	»	»	»	»	355.0	116.0	196.0	214.6	48.0	40.0	158.0	135.0
»	»	»	»	17	15	11	7	3	6	14	10	N. giorni piovosi	»	»	»	»	17	15	11	7	3	6	14	10
Totale annuo: » mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											

LAGHI GEMELLI												Giorni	SARDEGNANA											
(Pi) Bacino: ADDA (1956 m s.m.)													(Pi) 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
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	-	-	3.0	-	-	-	-	9.0	-	2	-	-	*10.0	-	-	2.0	-	-	-	-	5.0	-
»	»	»	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	-	-	-	-	8.0	15.0	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6.0	10.0	-	-	-
»	»	»	-	3.0	2.0	-	-	-	-	2.0	-	5	-	-	*13.0	-	2.0	5.0	-	-	-	-	-	-
»	»	»	*7.0	-	9.0	33.0	55.0	-	-	11.0	3.0	6	-	-	*43.0	10.0	-	10.0	16.0	66.0	-	-	12.0	4.0
»	»	»	*33.0	31.0	-	-	50.0	-	-	-	-	7	-	-	*32.0	*26.0	34.0	-	-	34.0	-	-	-	1.0
»	»	»	7.0	*32.0	16.0	1.0	-	-	-	-	5.0	8	-	-	7.0	*39.0	14.0	9.0	-	-	-	-	-	4.0
»	»	»	22.0	*10.0	13.0	5.0	-	-	1.0	*4.0	-	9	*2.0	-	19.0	*18.0	10.0	1.0	-	-	1.0	-	-	*4.0
»	»	»	12.0	-	-	15.0	-	-	10.0	5.0	*9.0	10	-	1.0	-	9.0	-	4.0	-	-	7.0	4.0	*5.0	-
»	»	»	*9.0	1.0	1.0	-	-	-	-	4.0	*5.0	11	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	4.0	*5.0	-
»	»	»	*16.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	*14.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	-	59.0	6.0	-	-	-	-	*28.0	-	13	-	-	-	-	69.0	4.0	-	-	-	-	*40.0	-
»	»	»	-	79.0	-	-	-	-	-	*17.0	-	14	*26.0	-	-	-	107.0	-	-	-	-	-	*19.0	-
»	»	»	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	15	*14.0	1.0	*5.0	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-
»	»	»	-	-	-	11.0	-	43.0	-	-	-	16	*38.0	1.0	4.0	-	-	-	13.0	43.0	-	-	-	-
»	»	»	-	-	5.0	97.0	2.0	7.0	-	-	-	17	*35.0	1.0	*18.0	-	-	6.0	79.0	3.0	8.0	-	-	-
»	»	»	-	-	-	-	-	-	3.0	*1.0	-	18	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	1.0	*2.0	-
»	»	»	-	11.0	23.0	-	-	-	-	*15.0	-	20	-	-	-	-	11.0	22.0	-	-	-	-	*17.0	-
»	»	»	-	36.0	-	7.0	-	-	-	*4.0	-	21	1.0	-	*3.0	-	32.0	-	11.0	-	-	-	*2.0	-
»	»	»	-	2.0	2.0	-	-	-	-	*7.0	-	22	*16.0	-	*45.0	-	2.0	3.0	-	-	-	-	*11.0	-
»	»	»	-	11.0	19.0	-	9.0	-	-	*15.0	-	23	40.0	-	*13.0	-	9.0	17.0	-	11.0	-	-	*16.0	-
»	»	»	-	2.0	-	-	4.0	-	-	*6.0	-	24	*48.0	-	-	-	4.0	-	-	2.0	-	1.0	*3.0	-
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	-	3.0	-	-	60.0	-	-	-	*20.0	26	1.0	-	*4.0	-	-	-	60.0	-	-	-	-	*19.0
»	»	»	-	3.0	11.0	-	13.0	-	-	-	-	27	*14.0	-	-	-	-	7.0	-	11.0	-	-	-	-
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	28	-	-	*28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0
»	»	»	-	1.0	7.0	-	-	-	-	-	*26.0	29	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	*34.0
»	»	»	-	8.0	-	10.0	-	-	11.0	-	*5.0	30	-	-	-	-	10.0	-	9.0	-	-	9.0	-	23.0
»	»	»	-	1.0	-	31.0	-	-	2.0	-	*4.0	31	-	-	-	-	-	23.0	-	-				



CARONA												Giorni	PIANO DELLE CASERE												
Bacino: ADDA (1050 m s.m.)													Bacino: ADDA (1832 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	*10.0	-	-	1.0	-	-	-	-	9.0	-	2	-	-	*12.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	9.0
	-	-	*34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*31.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	2.0	-	6.0	10.0	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8.0	15.0	-	-	
	-	-	*9.0	-	3.0	9.0	-	-	-	-	1.0	-	5	-	-	*12.0	-	3.0	2.0	-	-	-	-	2.0	
	-	-	*36.0	11.0	-	8.0	12.0	48.0	-	-	10.0	4.0	6	-	-	*42.0	7.0	-	9.0	33.0	55.0	-	-	11.0	
	-	-	*29.0	42.0	26.0	-	-	65.0	-	-	-	-	7	-	-	*34.0	*33.0	31.0	-	-	50.0	-	-	-	
	-	-	7.0	6.0	*39.0	19.0	3.0	-	-	-	-	7.0	8	-	-	7.0	7.0	*32.0	16.0	1.0	-	-	-	5.0	
*[1.0]	-	-	-	18.0	16.0	10.0	3.0	-	-	-	-	5.0	9	*1.0	-	-	22.0	*10.0	13.0	5.0	-	-	1.0	-	
-	-	7.0	-	9.0	-	7.0	-	-	-	8.0	2.0	12.0	10	-	*7.0	-	-	12.0	-	15.0	-	-	10.0	5.0	
-	-	-	-	12.0	1.0	2.0	-	-	-	-	3.0	8.0	11	-	-	-	*9.0	1.0	1.0	-	-	-	-	4.0	
-	-	-	*10.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	1.0	*16.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	56.0	4.0	-	-	-	-	-	35.0	-	13	-	-	-	-	59.0	6.0	-	-	-	-	*28.0	
-	-	-	-	98.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-	14	*27.0	-	-	-	79.0	-	-	-	-	-	*17.0	
*18.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	15	*10.0	*1.0	*4.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	
*10.0	*1.0	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*35.0	-	2.0	-	-	-	11.0	-	43.0	-	-	
*36.0	*1.0	*4.0	-	-	-	10.0	-	35.0	-	-	-	-	17	*35.0	*5.0	*19.0	-	-	5.0	97.0	2.0	7.0	-	-	
*35.0	*3.0	*16.0	-	-	6.0	97.0	1.0	4.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	*1.0	-	19	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	3.0	*1.0	
-	-	-	-	6.0	21.0	-	-	-	-	-	*15.0	-	20	-	-	-	-	11.0	23.0	-	-	-	-	*15.0	
-	-	-	-	28.0	-	17.0	-	-	-	-	3.0	-	21	*2.0	-	*2.0	-	36.0	-	7.0	-	-	-	*4.0	
*12.0	-	*48.0	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	*12.0	-	22	*13.0	-	*48.0	-	2.0	2.0	-	-	-	-	*7.0	
44.0	-	*14.0	-	8.0	17.0	-	13.0	-	-	-	*20.0	-	23	35.0	-	*16.0	-	11.0	19.0	-	9.0	-	-	*15.0	
47.0	-	-	1.0	5.0	-	-	8.0	-	-	1.0	*5.0	-	24	44.0	-	-	-	2.0	-	-	4.0	-	-	*6.0	
3.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	5.0	-	-	-	-	49.0	-	-	-	-	*21.0	26	*1.0	-	3.0	-	3.0	-	-	60.0	-	-	*20.0	
*18.0	-	-	-	-	7.0	-	10.0	-	-	-	-	-	27	*15.0	-	-	3.0	11.0	-	13.0	-	-	-	-	
-	-	*29.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	*22.0	1.0	-	-	-	-	-	-	*5.0	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	32.0	29	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	*26.0	
-	-	-	-	10.0	-	10.0	-	-	-	5.0	-	25.0	30	-	-	-	-	8.0	-	10.0	-	-	11.0	*5.0	
-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	20.0	9.0	-	31	-	-	-	-	1.0	-	31.0	-	-	22.0	*4.0	
227.0	12.0	251.0	110.0	311.0	122.0	193.0	200.0	49.0	35.0	137.0	128.0	Tot. mens.	220.0	13.0	256.0	107.0	307.0	125.0	219.0	201.0	65.0	47.0	124.0	86.0	
13	4	15	9	16	14	11	8	3	5	13	10	N. giorni piovosi	12	3	16	8	19	13	10	8	3	5	13	10	
Totale annuo: 1775.0 mm												Giorni piovosi: 121	Totale annuo: 1770.0 mm												Giorni piovosi: 120

FOPPOLO												Giorni	VALTORTA												
Bacino: ADDA (1520 m s.m.)													Bacino: ADDA (930 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	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1	»	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	*12.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	2	»	-	-	-	-	11.6	-	1.6	-	-	5.0	-
	-	-	*22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	»	-	-	*7.0	-	-	-	12.8	-	-	-	
	-	-	-	-	2.0	1.0	-	1.0	15.0	-	-	-	4	»	-	-	*6.4	-	-	0.4	-	-	-	-	
	-	-	18.0	-	4.0	2.0	-	-	-	-	2.0	-	5	»	-	-	-	1.6	14.6	-	-	12.6	-	-	
	-	-	*22.0	*3.0	-	2.0	7.0	50.0	-	-	-	-	6	»	-	-	*22.4	21.4	5.6	8.6	50.6	-	5.0	3.6	
	-	-	34.0	8.0	6.0	-	-	57.0	-	-	-	2.0	7	»	-	-	28.0	41.0	24.0	-	3.0	22.2	-	0.8	
	-	-	10.0	-	*20.0	2.0	1.0	-	-	-	-	2.0	8	»	-	-	9.0	9.0	*18.4	16.4	-	-	-	4.6	
	-	*1.0	-	22.0	11.0	2.0	-	-	-	1.0	-	12.0	9	»	-	-	17.4	25.0	12.6	-	-	-	-	5.0	
	-	*2.0	-	*28.0	-	3.0	-	-	-	9.0	10.0	*12.0	10	»	4.6	-	30.6	-	-	16.0	-	-	8.0	2.0	
	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	23.0	4.0	11	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	
	-	*1.0	*1.0	*11.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	12	»	-	-	*5.0	10.8	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	27.0	1.0	-	-	-	-	*37.0	-	13	»	-	-	1.6	54.8	2.0	-	-	-	-	*30.0	
*13.0	-	-	-	*1.0	28.0	-	-	-	1.0	-	20.0	-	14	»	-	-	-	70.4	-	-	-	-	-	4.6	
18.0	*1.0	*1.0	-	2.0	3.0	-	-	-	2.0	-	-	-	15	»	-	-	-	-	10.2	-	-	4.8	-	-	
*28.0	2.0	*5.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	16	»	»	2.0	-	-	0.4	0.8	-	47.0	-	-	
18.0	*2.0	*13.0	-	-	3.0	73.0	7.0	-	-	-	-	-	17	»	»	»	-	-	5.0	12.6	3.0	3.0	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	18	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.0	-	19	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	11.0	4.0	-	-	-	-	7.0	-	20	»	-	-	-	-	-	10.6	-	-	0.4	-	
-	-	*1.0	-	3.0	-	12.0	-	-	-	-	4.0	-	21	»	-	-	-	10.4	25.0	-	-	-	-	-	
*10.0	-	*22.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	*18.0	-	22	*35.0	-	*17.0	-	5.0	3.8	-	-	-	0.6	-	
38.0	-	11.0	-	-	-	18.0	-	26.0	-	-	7.0	-	23	*41.0	-	*4.0	-	15.0	14.0	-	17.8	-	0.4	-	
*25.0	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	24	-	-	-	4.0	5.0	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	4.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	25	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2.0	-	*10.0	-	-	-	-	-	52.0	-	-	-	-	26	-	-	4.6	-	-	-	-	72.0	-	-	-	
*15.0	-	1.0	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	*21.0	27	-	-	8.4	-	2.2	12.6	-	42.2	-	-	-	
-	-	*21.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	28	-	-	4.8	»	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	48.0	292												



- 78 -



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1985

TREVIGLIO												Giorni	LODI																																		
(Pr)	Bacino: ADDA (126 m s.m.)												(Pr)	Bacino: ADDA (80 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
1.0	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
2.0	0.2	5.8	-	-	11.6	-	6.4	-	-	-	0.2	2	0.2	-	11.0	-	4.8	-	11.8	-	-	-	0.4	-																							
2.0	-	15.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	3	0.2	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
2.0	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
2.0	0.2	7.8	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	-	5	*0.2	-	11.4	-	0.4	-	-	-	-	-	0.8	-																							
2.0	-	7.0	7.4	-	-	-	26.4	-	-	4.6	0.6	6	0.2	-	9.4	5.6	-	-	24.0	-	-	3.4	0.8	-																							
0.6	-	14.6	1.2	43.6	-	-	13.0	-	-	-	-	7	-	-	24.0	-	28.4	-	5.0	-	-	-	-	-																							
-	0.2	0.4	0.6	18.6	14.0	-	-	-	16.0	-	0.6	8	-	-	4.8	-	7.8	16.0	-	-	-	-	-	-																							
-	1.4	-	10.8	14.0	6.0	-	-	-	-	-	4.2	9	0.2	2.2	-	3.8	7.2	1.8	-	-	-	-	-	2.6																							
0.6	10.2	1.0	-	-	-	7.0	-	-	-	2.2	2.6	10	0.2	5.4	1.8	-	-	9.0	-	-	-	0.4	1.8	-																							
-	0.2	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	5.4	11	-	0.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	3.4																							
-	-	0.8	6.6	0.6	-	-	-	-	-	3.8	0.6	12	-	-	0.2	1.6	0.2	-	-	-	-	4.4	-	-																							
0.2	-	1.4	-	14.2	-	-	-	-	3.6	38.8	0.2	13	-	-	3.4	-	12.2	-	-	-	-	34.6	-	-																							
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	0.8	0.4	14	*12.6	-	-	-	2.8	-	-	-	4.0	0.6	-	-																							
-	-	0.6	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	15	4.0	0.2	0.2	2.6	-	0.8	-	-	3.2	-	-	-																							
-	-	1.0	-	-	10.2	-	-	32.4	-	-	-	16	*24.0	-	1.4	-	-	-	-	24.6	-	-	-	-																							
0.6	-	15.0	-	-	2.0	72.6	-	9.0	-	-	0.4	17	*35.4	-	10.0	-	-	2.0	25.8	-	5.0	-	-	-																							
2.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	18	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-																							
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
5.4	-	-	-	20.6	10.8	-	-	-	-	9.0	0.2	20	-	-	-	-	12.6	13.6	-	-	-	-	6.2	-																							
10.0	-	5.6	-	12.4	9.4	-	-	-	-	22.2	0.4	21	1.0	-	4.8	-	8.8	-	-	-	-	-	17.6	-																							
20.8	-	31.0	-	-	0.2	-	-	-	-	17.2	0.6	22	11.4	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-																							
30.0	-	14.4	-	-	17.8	-	-	-	-	21.8	-	23	2.8	-	15.2	-	-	17.2	-	-	-	-	19.0	-																							
23.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	11.2	-	24	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-																							
5.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	25	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
0.2	-	0.4	0.4	-	-	-	-	1.0	-	-	17.2	26	1.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	7.8																							
7.8	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	27	*11.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
11.0	-	15.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	5.6	28	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2																							
0.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	0.2	-	5.2	29	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	2.6																							
0.2	-	-	-	6.0	-	-	-	-	6.4	0.2	3.0	30	-	-	-	-	5.6	-	-	-	8.0	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	17.8	31	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	12.8																							
130.0	12.8	152.8	27.0	136.4	85.0	79.6	48.2	47.8	46.2	132.6	66.4	Tot. mens.	106.2	8.4	167.6	15.6	88.0	56.2	34.8	40.8	36.8	24.6	107.2	33.0																							
15	2	14	4	9	9	2	5	3	4	9	8	N. giorni piovosi	9	2	15	5	9	6	2	3	4	2	8	7																							
Totale annuo: 964.8 mm												Giorni piovosi: 84												Totale annuo: 719.2 mm												Giorni piovosi: 72											

VAL MORTA												Giorni	LIZZOLA ALTA											
(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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*4.0	-	-	-	-	3.0	-	-	3.0	-	2	39.0	-	*32.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	*32.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	*6.0	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	6.0	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	34.0	7.0	-	-	-	
-	-	*3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	4.0	-	5	-	-	-	-	6.0	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	*62.0	*11.0	-	-	22.0	28.0	-	-	16.0	2.0	6	-	-	10.0	15.0	-	8.0	5.0	48.0	-	-	7.0	
-	-	*27.0	*34.0	15.0	-	-	82.0	-	-	-	-	7	-	-	*20.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	*12.0	5.0	*31.0	14.0	-	-	-	-	-	*1.0	8	-	-	*40.0	20.0	*28.0	14.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	26.0	*22.0	13.0	-	-	-	6.0	-	*6.0	9	-	-	-	30.0	15.0	5.0	-	-	-	-	1.0	
-	*5.0	-	5.0	17.0	-	4.0	-	-	6.0	-	*15.0	10	-	8.0	-	35.0	48.0	-	7.0	-	-	12.0	6.0	
-	-	-	*10.0	2.0	-	-	-	-	-	1.0	*5.0	11	-	-	18.0	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	*8.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	2.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	3.0	-	32.0	3.0	-	-	-	-	*17.0	-	13	-	-	-	-	63.0	3.0	-	9.0	-	-	8.0	
*18.0	-	3.0	-	46.0	-	-	-	-	-	*38.0	-	14	-	-	-	-	32.0	-	-	8.0	32.0	-	*51.0	
*16.0	-	*24.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	15	*15.0	-	*4.0	-	-	11.0	1.0	2.0	-	-	-	
*22.0	-	12.0	-	-	-	[58.0]	28.0	-	-	-	-	16	*20.0	-	*7.0	-	-	50.0	-	5.0	-	-	-	
*20.0	*1.0	6.0	-	-	9.0	[24.0]	1.0	-	-	-	-	17	*20.0	*4.0	5.0	-	5.0	41.0	-	-	-	-	-	
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	10.0	-	-	-	1.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	8.0	25.0	-	-	-	6.0	*9.0	-	20	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	5.0	*1.0	
-	-	*3.0	-	34.0	-	4.0	-	-	-	*2.0	-	21	-	-	*6.0	-	2.0	-	-	-	-	-	*4.0	
*14.0	-	*32.0	-	6.0	2.0	-	-	-	-	*3.0	-	22	*10.0	-	*4.0	-	44.0	20.0	-	-	-	-	3.0	
56.0	-	*22.0	-	4.0	20.0	-	6.0	-	-	*5.0	-	23	50.0	-	*18.0	-	4.0	4.0	-	-	-	-	*2.0	
*31.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	*7.0	-	24	50.0	-	*32.0	-	7.0	-	-	-	-	-	*3.0	
*12.0	-	-	-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1.0	-	-	2.0	-	-	*6.0	
-	-	3.0	-	-	-	36.0	-	-	-	-	*6.0	26	-	-	4.0	-	4.0	-	48.0	-	-	-	*2.0	
*22.0	-	1.0	-	1.0	22.0	27.0	-	-	-	-	-	27	*25.0	-	7.0	-	-	-	24.0	-	-	-	*10.0	
-	-	*51.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	*3.0	28	-	-	8.0	-	1.0	-	-	-	-	-	*1.0	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	*37.0	-	29	-	-	16.0	-	6.0	-	-	-	-	-	*1.0	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	4.0	-	*4.0	30	-	-	7.0	-	1.0	-	2.0	-	4.0	*7.0	*18.0	
-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	20.0	-	*20.0	31	-	-	-	-	14.0	-	48.0	-	-	17.0	-	
212.0	6.0	300.																						



LUDRIGNO												Giorni	CLUSONE												
(P)	Bacino: ADDA (541 m s.m.)												(Pr)	Bacino: ADDA (648 m s.m.)											
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	»	-	0.4	-	-	-	-	1.4	-	-	0.4	-	
-	-	*13.0	-	-	-	-	1.0	-	-	6.0	-	2	»	-	12.8	-	-	13.8	0.2	0.6	0.2	-	3.8	-	
-	-	18.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	3	»	-	36.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	10.0	-	-	-	4	»	-	-	-	-	14.4	-	0.4	2.2	-	-	-	
-	-	18.0	-	4.0	2.0	-	-	-	-	-	-	5	»	-	14.0	-	-	5.2	0.2	-	-	-	0.4	-	
-	-	20.0	17.0	-	5.0	4.0	55.0	-	-	8.0	-	6	»	-	38.6	13.2	-	-	6.2	59.6	-	-	5.6	0.8	
-	-	18.0	20.0	11.0	-	-	48.0	-	-	-	-	7	»	-	12.8	29.0	13.8	-	-	11.0	-	-	-	0.2	
-	-	8.0	5.0	14.0	12.0	3.0	-	-	-	-	-	8	»	-	1.0	5.2	32.0	13.4	21.4	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	19.0	10.0	15.0	-	-	-	4.0	-	2.0	9	»	0.4	-	23.0	19.0	14.6	2.0	-	7.8	-	-	2.2	
-	-	*3.0	-	6.0	-	19.0	-	-	5.0	1.0	-	10	»	2.8	-	9.2	-	-	53.0	-	-	2.6	1.8	4.0	
-	-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	5.0	11	»	-	-	0.8	-	1.4	-	-	-	-	1.6	7.6	
-	-	-	-	13.0	5.0	-	-	-	-	-	-	12	»	-	-	8.4	2.4	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	15.0	2.0	-	-	-	29.0	-	13	»	-	-	-	15.4	3.4	-	-	-	-	48.4	-	
*11.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	20.0	-	14	»	-	-	-	41.2	0.8	-	-	-	-	12.2	-	
*1.0	-	1.0	-	-	8.0	-	-	8.0	-	-	-	15	»	-	0.4	0.4	-	5.0	-	1.0	-	-	-	-	
*19.0	-	-	-	-	-	2.0	-	38.0	-	-	-	16	»	0.4	-	-	-	-	1.2	26.6	-	-	-	-	
*15.0	2.0	*22.0	-	-	2.0	22.0	-	45.0	-	-	-	17	»	0.2	0.8	-	-	1.8	15.6	-	8.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	»	0.8	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	»	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	20.0	-	-	-	-	*4.0	-	20	»	-	-	-	7.8	14.8	1.8	-	-	-	4.0	-	
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	21	»	-	-	-	19.4	-	2.0	-	-	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	22	»	-	14.4	-	1.2	0.4	-	-	-	-	0.4	-	
10.0	-	15.0	-	4.0	20.0	-	18.0	-	-	12.0	-	23	»	-	14.6	-	9.0	18.6	-	9.6	-	10.0	-	-	
26.0	-	14.0	-	4.0	-	-	20.0	-	-	11.0	-	24	»	-	4.4	0.8	0.2	1.8	-	18.6	-	8.4	-	-	
32.0	-	6.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	25	»	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	46.0	-	-	-	8.0	26	»	-	5.2	-	-	-	-	32.0	-	0.2	14.2	-	
*15.0	-	-	-	-	13.0	-	4.0	-	-	-	-	27	»	-	0.2	-	0.6	8.4	-	3.2	-	0.2	3.2	-	
-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	28	»	-	27.0	0.8	-	0.6	0.2	-	-	-	3.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	29	»	-	1.2	-	0.2	-	-	0.2	-	-	22.0	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	4.0	-	23.0	30	»	-	-	-	1.4	-	-	-	4.2	-	4.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	11.0	31	»	-	-	-	-	4.4	-	-	18.6	-	4.6	-	
129.0	7.0	172.0	80.0	115.0	110.0	50.0	195.0	101.0	31.0	93.0	88.0	Tot. mens.	120.0	4.6	199.4	91.2	164.8	118.4	121.8	136.4	38.8	33.2	101.6	68.0	
8	3	13	6	13	12	5	8	4	4	9	7	N. giorni piovosi	»	1	13	6	12	13	10	7	4	4	12	9	
Totale annuo: 1171.0 mm												Giorni piovosi: 92	Totale annuo: [1198.2] mm												Giorni piovosi: »

GORNO												Giorni	GANDINO											
(Pr)	Bacino: ADDA (640 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-
-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	2	»	-	8.6	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-
-	-	24.0	-	3.0	1.6	-	-	-	-	-	-	3	»	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	4	»	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	2.8	-	-	-	-	1.4	-	5	»	-	-	-	-	9.8	14.4	-	-	-	-	-
-	-	29.0	25.6	6.0	14.4	0.8	26.6	-	-	1.0	1.0	6	»	-	14.4	7.4	-	15.0	-	25.8	-	15.6	-	-
-	-	22.2	-	46.0	-	-	-	-	-	-	-	7	»	-	27.0	28.4	14.6	-	38.6	-	-	-	-	-
-	-	26.4	18.8	40.0	1.6	-	-	-	-	-	1.8	8	»	-	23.8	-	18.0	10.6	-	-	-	-	-	10.8
-	-	-	0.8	2.6	1.4	-	-	-	-	-	5.8	9	»	-	»	10.6	24.6	24.6	-	-	-	-	-	8.4
-	-	0.4	-	3.4	3.8	0.2	6.6	-	-	3.4	15.0	10	»	8.6	»	12.0	9.4	-	10.6	-	7.4	8.6	16.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	11	»	-	»	4.0	0.6	-	-	-	-	14.4	6.4	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	»	-	»	7.8	-	8.4	-	-	-	1.8	-	-
-	-	-	0.2	-	49.6	0.2	-	-	-	7.0	-	13	»	-	»	2.0	12.0	4.8	-	-	-	28.0	-	-
-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	21.0	25.8	-	14	»	-	»	-	20.8	-	-	-	-	36.4	-	-
-	-	-	1.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	15	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.0	-	-	10.8	-	-	22.2	0.4	52.0	-	-	-	16	»	-	»	-	-	38.6	-	13.0	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	2.2	2.0	0.4	-	-	-	-	17	»	-	»	-	-	17.6	-	-	7.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.6	29.2	-	-	-	0.6	-	19	»	-	»	-	-	24.8	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	14.4	-	20	»	-	»	-	0.6	-	-	-	-	10.0	-	-
-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	10.2	-	21	»	-	1.8	-	24.0	-	29.0	-	-	*14.0	-	-
4.0	-	13.0	-	9.2	-	-	-	-	-	19.0	-	22	»	-	25.4	-	12.4	-	-	-	-	*9.8	8.4	-
13.6	-	27.0	-	2.4	-	-	-	-	-	27.0	-	23	»	-	18.0	-	9.6	23.8	-	-	-	-	-	-
15.0	-	3.4	-	7.4	6.4	-	-	-	-	1.6	-	24	»	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.6	27	»	-	12.0	4.0	-	-	39.2	-	-	-	-	-
18.4	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	28	»	-	-	-	-	12.6	-	8.6	-	-	-	-
-	-	1.4	12.0	0.8	-	-	-	-	-	-	4.0	29	»	2.4	3.8	8.2	-	-	-	-	-	-	7.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	9.0	30	»	-	-	5.6	-	-	-	-	-	*13.0	-	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	10.8	-	13.0	31	»	-	-	-	7.4	-	-	-	4.6	-	8.6	-
-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	0.4	-	2.0	-	-	-	-	-	3.6	-	12.0	-	28.0	-	10.8	-
131.0	2.2	179.6	60.4																					



BERGAMO													Giorni	CASSANO D'ADDA															
Bacino: ADDA (366 m s.m.)														Bacino: ADDA (133 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	-	-	-	-	0.2	-	-	4.8	-	1	0.2	-	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-				
-	-	-	3.0	-	-	12.0	-	2.4	-	-	1.6	-	2	0.2	-	-	16.8	-	-	2.4	-	9.6	-	-	-				
-	-	-	31.8	-	4.6	-	-	0.2	-	-	-	-	3	0.2	-	-	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	0.4	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	4	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	8.6	-	-	3.8	-	-	-	-	0.4	-	5	0.2	-	-	16.8	-	1.0	0.4	-	-	-	0.4	-				
-	-	-	9.8	5.0	-	-	5.2	-	-	-	3.4	0.4	6	0.2	0.2	2.0	7.6	0.4	-	1.8	32.2	-	-	4.6	0.8				
-	-	-	11.8	12.4	38.8	-	-	-	-	-	-	0.2	7	-	-	0.2	2.2	36.2	-	-	6.0	-	-	-	-				
-	-	-	2.6	1.4	26.0	22.4	-	-	-	-	-	1.4	8	-	-	3.8	1.4	14.8	12.0	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	0.2	7.4	9.4	13.0	-	-	-	-	5.0	-	9	-	0.2	-	10.2	13.8	9.8	-	-	-	4.0	-	-				
-	3.0	1.0	1.0	-	2.6	2.2	-	-	-	-	2.0	4.0	10	0.2	-	1.4	0.8	0.4	-	12.6	-	-	34.8	2.0	2.6				
1.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	2.4	10.0	11	-	-	-	0.2	0.2	-	0.8	-	-	-	-	7.2				
0.4	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	1.0	1.6	12	-	-	-	0.8	4.2	0.4	-	-	-	-	4.2	4.0				
-	-	0.8	5.8	5.4	-	-	-	-	-	-	25.8	-	13	0.2	-	1.4	0.2	19.8	-	-	-	-	-	35.6	-				
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	2.8	-	14	-	-	-	-	0.2	5.0	-	-	-	-	0.2	0.2				
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.8	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	0.2	-	13.0	-	-	-	-	16	-	-	2.4	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-				
0.6	-	-	13.8	-	-	3.6	5.0	5.8	-	-	0.2	-	17	-	-	11.4	-	-	2.4	28.0	0.2	4.4	-	-	-				
2.2	-	-	5.4	-	0.2	2.8	-	-	-	-	-	-	18	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-				
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	19	0.2	0.4	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-				
4.4	-	-	-	-	3.6	8.6	-	-	-	-	1.6	-	20	0.2	-	-	-	17.6	13.4	-	-	-	-	8.0	-				
14.2	-	-	1.0	-	28.0	-	-	-	-	-	20.4	-	21	0.2	-	5.8	-	17.4	-	-	-	-	-	19.8	-				
14.6	-	-	33.4	-	1.0	-	-	-	-	-	9.6	-	22	0.6	-	25.0	-	-	2.2	-	-	-	-	15.0	-				
33.6	-	-	9.2	-	0.6	6.6	-	-	-	-	15.8	-	23	12.2	-	13.0	-	-	16.2	-	-	-	-	20.6	-				
23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	24	4.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	0.2				
0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	25	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8				
0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	4.8	-	-	-	14.6	26	-	-	0.4	0.2	-	0.2	-	2.6	-	-	-	19.6				
8.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	27	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	1.6	-	-	-	-				
6.0	-	-	15.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	28	-	-	18.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	8.0				
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	29	1.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2.0				
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.6	-	7.0	30	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	7.0	-	0.2				
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	22.4	-	9.2	31	0.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	18.0	-	16.4				
114.2	3.0	151.8	39.4	134.8	83.0	13.8	7.6	18.8	26.0	117.4	68.8	Tot. mens.	22.0	1.2	160.6	27.2	134.0	69.0	44.4	52.2	50.2	63.8	118.0	62.0					
11	1	15	8	10	10	4	2	2	2	14	10	N. giorni piovosi	3	0	14	5	10	9	4	5	3	4	9	7					
Totale annuo: 778.6 mm													Giorni piovosi: 89		Totale annuo: 804.6 mm													Giorni piovosi: 73	

CERNUSCO SUL NAVIGLIO													Giorni	PAULLO												
Bacino: PIANURA FRA ADDA E LAMBRO (134 m s.m.)														Bacino: PIANURA FRA ADDA E LAMBRO (97 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
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	20.0	-	-	11.0	-	12.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	19.0	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	13.6	-	-	-	28.0	-	-	3.6	-	6	*3.0	-	6.0	7.0	-	-	-	24.0	-	-	4.0	1.0	
-	-	-	29.0	5.4	36.0	6.0	-	3.0	-	-	-	-	7	-	-	31.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.0	-	27.0	14.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	9.0	1.0	13.0	23.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	14.0	10.0	11.0	-	-	-	-	-	-	1.0	9	-	-	9.0	10.0	6.0	-	-	-	-	-	-	3.0	
*5.0	5.6	2.0	1.0	-	-	4.6	-	-	-	6.6	-	6.0	10	-	4.0	1.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	5.0	4.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	5.0	
-	-	-	-	11.0	30.0	-	-	-	-	-	-	6.0	12	-	-	-	7.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	30.0	-	13	-	-	2.0	-	22.0	-	-	-	-	-	40.0	-	
*12.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	14	*19.0	-	-	-	4.0	-	-	-	5.0	-	-	-	
*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	15	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
*40.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	16	*37.0	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	
*40.0	-	13.0	-	-	-	15.0	-	2.0	-	-	-	-	17	*32.0	-	6.0	-	-	1.0	29.0	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	*5.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	29.0	16.0	-	-	-	-	-	10.0	-	20	-	-	-	-	21.0	7.0	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	21	-	1.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	22.0	-	
12.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	22	16.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	
*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	23	9.0	-	27.0	-	-	10.0	-	-	-	-	23.0	-	
4.0	-	29.6	-	-	13.0	-	-	-	-	-	5.0	-	24	2.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	20.0	26	-	-	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	19.0	
*18.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	27	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	28	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	29	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	30	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0																



CODOGNO												Giorni	MAGREGLIO												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADDA E LAMBRO (58 m s.m.)													(Pr) Bacino: LAMBRO (737 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6.8	-	-	-	-	3.4	-	-	-	5.4	
-	-	8.0	-	-	1.4	-	29.8	-	-	0.2	-	2	-	-	7.4	-	2.2	0.8	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	39.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	5.0	-	-	7.2	-	-	-	-	
-	-	10.8	-	3.2	-	-	1.6	-	-	2.2	-	5	-	-	10.8	1.0	27.8	0.8	1.8	-	-	-	1.8	-	
-	-	20.8	5.2	-	-	-	16.8	-	-	3.0	0.4	6	-	-	37.8	-	3.6	4.4	1.0	-	-	-	3.0	2.6	
-	-	13.0	-	28.8	-	-	23.8	-	-	-	-	7	-	-	3.0	20.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
*0.2	-	4.4	-	11.6	17.2	-	-	-	-	-	0.4	8	-	-	0.2	10.0	57.4	4.2	-	-	-	-	-	3.2	
*2.8	2.8	-	-	5.8	12.4	-	-	-	-	-	1.8	9	-	-	-	5.2	32.4	7.4	-	-	-	0.2	0.2	3.0	
0.2	6.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.0	10	-	1.4	1.0	0.2	-	-	10.8	-	-	1.4	0.6	11.6	
-	6.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	4.2	11	-	-	9.2	-	0.6	1.2	-	-	-	-	2.4	7.0	
-	-	1.6	1.4	0.6	-	-	-	-	-	1.0	0.2	12	-	-	2.4	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.2	-	9.8	-	-	-	-	-	28.0	-	13	-	-	-	-	38.0	1.8	-	-	-	-	30.2	0.2	
14.8	-	-	-	1.8	-	-	-	0.4	-	-	-	14	-	-	0.2	-	57.4	0.2	-	-	0.6	-	10.8	-	
*3.2	-	0.6	0.8	0.2	0.6	-	-	0.6	-	-	0.2	15	-	-	3.6	-	-	2.6	-	-	9.0	-	0.6	-	
*23.0	0.8	1.2	-	-	-	-	-	12.0	-	-	0.2	16	-	1.8	32.4	-	-	-	0.6	-	31.0	-	-	-	
*26.2	-	11.4	-	-	17.0	0.4	-	20.0	-	-	-	17	-	0.2	27.2	-	-	3.6	44.4	-	8.8	-	-	-	
*1.0	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	0.2	-	18	1.4	1.0	28.8	-	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	0.6	-	14.8	-	3.0	-	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.2	9.6	-	-	0.4	0.6	*11.6	-	20	0.4	-	2.6	-	1.0	20.2	1.4	-	-	-	1.2	-	
0.4	-	8.8	-	8.2	1.8	-	-	-	-	22.8	-	21	0.4	-	18.8	-	44.8	0.4	4.8	-	-	-	7.2	-	
13.0	0.2	20.8	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	22	1.2	-	-	-	2.6	-	0.2	-	-	-	3.0	-	
2.6	-	15.4	-	0.2	20.0	-	-	-	-	21.8	-	23	13.8	-	-	-	7.6	1.4	-	5.8	-	-	3.2	-	
1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	0.2	24	38.0	0.2	-	-	-	-	1.4	-	-	-	18.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	25	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	13.4	-	
*1.2	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	0.6	7.8	26	2.2	28.4	-	-	-	0.2	-	76.0	-	-	4.0	5.4	
7.6	-	-	3.6	-	-	-	5.6	-	-	-	-	27	-	24.6	-	-	-	3.4	-	2.6	-	-	2.4	7.2	
0.2	1.0	8.8	-	-	11.0	-	-	-	-	0.4	28	28	19.6	30.4	-	1.0	0.2	-	-	-	-	-	1.8	5.6	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.4	29	-	-	-	0.2	6.4	-	-	-	-	-	1.6	11.6	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	11.6	0.2	1.6	30	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	3.2	3.4	22.8	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-	16.0	31	-	-	-	-	0.6	-	23.8	-	-	8.2	-	7.8	
99.6	17.8	174.6	14.4	85.4	91.2	0.4	77.6	33.4	37.4	115.6	37.0	Tot. ann.	91.2	88.0	204.4	75.6	294.8	85.6	102.2	92.4	56.6	13.0	112.2	93.4	
11	4	14	4	8	8	0	5	2	3	9	7	N. giorni piovosi	9	6	13	7	14	13	7	7	4	3	17	12	
Totale annuo: 784.4 mm												Giorni piovosi: 75	Totale annuo: 1309.4 mm												Giorni piovosi: 112

CANTÙ												Giorni	MILANO											
(P) Bacino: LAMBRO (360 m s.m.)													(P) Bacino: LAMBRO (121 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	18.4	-	-	1.0	1.2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	54.6	-	-	0.2	-	18.4	-	-	-	-	2	-	-	45.0	-	-	27.4	-	16.6	-	-	-	-
-	-	-	-	1.4	2.6	-	-	-	-	-	-	3	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14.8	-	1.2	14.2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	24.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	12.2	6.2	-	0.8	18.6	-	-	-	6.4	-	6	-	-	21.6	15.6	-	-	-	30.2	-	-	-	-
-	-	20.6	4.8	38.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	30.6	-	27.4	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.4	42.2	4.8	-	-	-	-	-	1.2	8	-	-	-	15.4	29.8	42.6	-	-	-	-	-	-
*0.6	-	-	7.2	26.4	2.2	-	-	-	-	-	1.2	9	-	1.2	-	0.6	40.6	2.8	-	-	-	-	0.8	-
-	5.2	-	3.4	2.6	-	1.2	-	-	14.6	4.6	12.4	10	-	2.2	-	1.6	3.2	-	1.2	-	-	39.0	2.0	5.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	26.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.8	-	24.2	1.8	-	-	-	-	18.8	-	13	-	-	-	12.8	5.2	-	-	-	-	-	-	-
*4.2	-	-	-	23.8	-	-	-	18.6	-	6.2	-	14	*15.8	-	-	-	2.2	-	-	-	6.2	-	11.0	-
*3.6	-	-	-	-	0.8	-	26.8	-	-	4.6	-	15	*15.6	-	1.4	-	-	-	-	-	8.4	-	14.2	-
*12.4	10.2	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	16	*37.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*6.8	-	-	-	-	2.2	28.2	-	-	-	-	-	17	*25.2	-	-	-	-	1.8	1.4	-	-	-	-	-
14.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
8.4	-	-	-	10.6	18.0	-	-	-	-	*6.2	-	20	-	-	-	24.0	13.8	-	-	-	-	-	1.8	-
12.2	-	12.4	-	-	20.6	-	-	-	-	4.2	-	21	4.6	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	23.2	-
14.4	-	14.2	-	1.2	8.6	-	-	-	-	*12.8	-	22	15.8	-	19.0	-	9.4	-	-	-	-	-	21.8	-
13.6	-	6.2	-	5.4	-	-	-	-	-	18.4	-	23	7.4	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-
8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	0.8
-	-	-	0.8	-	-	-	5.6	-	-	17.8	1.2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.2
4.2	-	3.8	-	-	-	-	21.4	-	-	*10.4	-	26	15.8	-	0.2	-	-	-	6.0	-	-	-	-	19.4
*6.4	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	27	*0.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	28	-	1.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	10.0
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	4.2	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	2.2	-	30	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	3.0	-	11.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	1.8
124.8	9.0	195.8	31.0	220.6	55.6	53.8	64.0	60.0	27.0	116.2	80.6	Tot. ann.	137.4	4.4	196.0	46.0	209.2	111.2	2.8	52.8	14.6	56.2	115.2	51.8
13	2																							



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

Anno 1985

S. MARIA DEL MONTE													Giorni	PONTE GURONE												
Bacino: LAMBRO (881 m s.m.)												Bacino: LAMBRO (375 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
-	-	-	*15.2	-	-	1.0	0.4	-	-	-	-	-	1	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*49.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.4	2.8	-	-	-	1.0	-	-	3	»	»	20.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	31.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	»	»	46.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	34.6	-	0.2	17.2	-	-	-	-	2.4	-	5	»	»	30.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	64.2	1.6	-	-	0.2	75.4	-	-	-	-	6	»	»	50.0	35.0	-	-	-	26.6	-	-	-	30.0	
-	-	-	31.8	1.6	52.2	10.4	-	-	-	-	-	-	7	»	»	3.0	-	[22.0]	40.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	51.4	6.0	-	1.6	-	-	-	0.4	8	»	»	-	-	[58.0]	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.2	25.0	0.6	-	-	-	-	-	11.2	9	»	»	-	20.0	76.0	20.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.6	5.0	-	2.4	-	-	0.2	0.2	3.8	10	»	»	-	20.0	2.0	-	4.0	-	-	-	-	10.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	»	»	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*13.6	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	12	»	»	20.0	28.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	75.6	2.4	-	-	-	-	-	30.0	-	13	»	»	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	63.2	-	-	-	-	12.6	-	*32.4	-	14	»	»	-	-	-	-	-	-	[40.0]	-	-	-	
*7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	»	»	21.0	-	-	-	-	-	[14.0]	-	-	-	
*13.6	-	*9.4	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	16	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*21.2	*0.8	*8.2	-	-	8.4	-	-	57.4	-	-	-	-	17	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*28.4	-	-	-	-	2.2	30.0	-	-	-	-	-	-	18	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	19	»	»	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.2	-	0.8	-	-	-	*0.2	-	20	»	»	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	16.6	42.8	-	-	-	-	*8.4	-	21	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*10.4	-	4.2	-	-	2.2	-	20.4	-	-	-	10.6	-	22	»	»	30.0	-	-	20.0	-	-	-	21.0	-	-	
16.2	-	*32.8	-	-	4.8	3.2	-	-	-	-	*15.4	-	23	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.8	-	11.2	-	-	0.2	5.0	-	-	-	-	23.8	-	24	»	»	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	25	»	»	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	
-	-	8.4	-	-	-	-	-	65.0	-	-	-	*3.2	26	»	»	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	
*15.2	-	0.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27	»	»	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	20.0	
-	4.2	6.2	18.2	10.2	-	-	-	-	-	-	-	*5.2	28	»	»	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	
-	1.0	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	*14.8	29	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	»	»	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	5.0	
-	-	-	-	15.0	0.4	1.2	-	-	-	7.0	-	*10.6	31	»	»	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	6.2	0.4	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
127.2	6.0	307.6	64.2	364.2	108.6	57.0	142.0	71.0	13.4	131.6	49.6	Tot. mens.	[130.0]	[10.0]	234.4	103.0	292.0	100.0	52.0	56.6	[54.0]	31.0	[130.0]	135.0		
8	2	13	6	17	12	5	3	3	2	8	6	N. giorni piovosi	»	»	10	4	9	4	5	3	2	2	»	6		
Totale annuo: 1442.4 mm													Giorni piovosi: 85													
Totale annuo: 1328.0 mm													Giorni piovosi: »													

VIGGIÙ													Giorni	VENEGONO INFERIORE												
Bacino: LAMBRO (483 m s.m.)												Bacino: LAMBRO (341 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	-	4.0	-	-	-	1	»	-	0.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	58.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-	1.0	2	»	-	21.4	-	-	12.8	-	2.6	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	3	»	-	39.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	»	-	0.4	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	40.0	-	-	25.0	-	-	-	-	1.0	-	5	»	-	32.6	-	0.2	10.0	0.4	-	-	-	1.8	-	
-	-	-	50.0	-	-	-	7.0	40.0	-	-	-	-	6	»	-	16.8	0.4	0.4	0.8	1.6	28.4	-	-	1.4	0.8	
-	-	-	16.6	23.0	36.0	10.0	-	-	-	-	-	-	7	»	-	46.8	0.8	17.4	-	2.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	30.0	15.0	-	2.0	-	-	-	-	8	»	-	17.6	71.0	1.6	2.8	-	0.2	-	-	-	0.2	
*2.0	-	-	-	8.0	51.0	-	4.0	-	-	3.0	2.0	14.0	9	»	-	0.6	0.2	0.6	-	-	-	26.2	0.8	7.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	10	»	-	-	3.4	-	-	16.2	-	1.4	1.8	5.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	11	»	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	»	-	-	-	8.8	1.4	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	»	-	-	13.8	7.0	-	-	-	-	-	8.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	»	-	-	-	95.8	0.8	-	-	-	-	21.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	»	-	-	-	18.2	-	-	20.8	-	12.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	»	-	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	»	-	-	-	-	2.0	6.0	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	»	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	»	-	-	-	-	0.2	5.2	-	-	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	»	-	-	-	4.6	28.4	-	-	0.2	-	9.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	»	-	0.8	-	19.2	-	8.8	-	-	-	15.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	»	-	8.4	-	2.2	2.4	-	-	-	-	12.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	»	-	2.6	-	0.4	5.2	-	0.4	-	-	21.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	»	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	12.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	»	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	»	-	1.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	11.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	»	-	0.2	0.2	0.6	-	7.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	»	-	2.6	0.4	0.2	-	4.8	-	-	-	-	3.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	-	-	7.2	-	-	-	-	7.2	-	11.2	
132.0	8.0	235.6	80.0	298.6	115.6	75.2	89.6	90.0	18.0	129.0	99.0	Tot. mens.	[140.0]	0.0	191.4	90.6	190.4	74.6	42.0	54.4	67.4	43.4	122.8	61.4		
»	2	11	4	»	9	7	4	3	3	8	8	N. giorni piovosi	»	0	10	3	11	9	8	6	2	4	13	8		
Totale annuo: 1370.6 mm													Giorni piovosi: »													
Totale annuo: 1078.4 mm													Giorni piovosi: »													



BUSTO ARSIZIO												Giorni	AIROLO (*)												
Bacino: PIANURA FRA LAMBRO E TICINO (224 m s.m.)													Bacino: TICINO (1149 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	-	9.0	-	»	-	-	-	-	-	1	-	-	13.0	3.0	-	-	1.2	4.5	-	-	5.5	-
-	-	-	24.8	-	-	4.6	»	6.8	-	-	0.2	-	2	-	15.0	6.5	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	31.6	-	-	-	»	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	24.5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8.4	»	-	-	-	-	-	4	-	-	25.0	-	0.3	4.3	3.0	-	-	-	2.6	-
-	-	-	40.0	-	-	8.8	»	-	-	-	1.2	-	5	-	-	34.0	16.3	0.2	-	-	33.2	0.4	14.0	5.8	-
-	-	-	23.0	13.2	-	-	»	30.0	-	-	1.4	0.8	6	-	1.0	37.0	12.9	19.0	22.6	4.3	3.2	-	-	-	-
-	-	-	51.6	24.8	-	-	»	10.4	-	-	-	0.2	7	-	-	18.0	2.6	41.0	2.6	-	-	-	-	-	2.1
-	-	0.2	19.4	8.8	-	19.2	»	-	-	-	-	-	8	-	0.1	-	9.3	28.0	-	-	-	-	12.1	6.0	
-	-	0.8	-	7.2	-	-	»	-	-	5.8	-	5.4	9	-	0.1	-	19.5	4.1	-	-	-	-	0.5	16.5	
-	-	0.4	-	2.4	3.6	-	»	-	-	0.4	2.2	4.8	10	-	0.5	-	-	4.0	5.2	-	2.4	-	12.0	-	
-	-	-	-	-	6.2	-	»	-	-	-	1.0	2.2	11	-	1.1	-	6.5	26.7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.4	3.4	-	»	-	-	-	0.2	0.8	12	-	-	-	49.0	5.0	-	-	-	-	5.8	-	
-	-	-	1.0	-	47.4	0.2	»	-	-	0.2	27.4	-	13	4.0	2.5	-	8.2	84.5	-	-	-	-	-	-	-
*8.2	-	-	-	-	21.0	-	-	-	73.4	-	4.8	-	14	9.0	8.8	-	-	-	7.9	3.1	-	-	-	-	-
*17.4	-	0.2	-	-	0.2	-	-	3.4	-	-	-	-	15	47.0	4.0	-	-	-	-	10.5	-	-	-	-	-
33.8	-	7.6	-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	-	16	36.0	10.5	7.3	2.5	-	3.5	25.2	2.6	-	-	-	-
34.2	-	3.2	-	-	1.2	-	-	0.2	-	-	-	-	17	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	
-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	1.0	33.2	-	1.0	-	-	5.1	-	
-	-	-	-	11.6	31.6	-	-	0.8	-	*7.2	-	-	20	3.0	-	2.0	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	21	7.3	-	32.0	-	0.4	3.8	-	-	-	-	-	-
2.0	-	19.8	-	5.0	2.6	-	-	-	-	10.0	-	-	22	9.3	-	7.0	-	-	6.2	4.1	-	-	-	-	-
8.6	-	9.6	-	5.4	-	-	-	-	-	*29.6	0.2	-	23	10.5	-	-	-	-	0.4	0.5	-	-	2.9	-	-
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	24	-	-	-	-	0.1	3.7	-	45.0	-	3.0	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	25	2.9	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	
*1.8	-	2.0	0.4	-	-	-	-	27.8	-	0.2	13.8	-	26	6.7	-	0.5	-	5.5	11.0	-	-	-	-	-	-
14.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	0.3	*9.0	-	6.0	-	17.0	-	-	-	2.0	
-	-	7.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	4.8	-	28	-	-	-	7.0	-	-	12.4	-	-	-	6.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	29	-	-	-	-	-	-	47.5	-	2.2	-	-	
-	-	-	-	5.6	2.2	-	-	-	-	6.0	0.2	0.8	30	-	-	-	-	0.8	15.5	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	11.4	-	12.8	31	7.8	-	-	-	-	-	-	-	19.1	-	-	
130.4	1.4	243.0	72.8	116.4	82.2	40.0	75.0	113.8	24.0	118.4	58.8	Tot. mese	143.5	45.2	201.3	80.8	284.8	110.2	129.2	159.0	35.4	26.3	68.0	47.2	
11	0	14	7	10	8	»	4	3	3	11	8	N. giorni piovosi	11	8	12	9	14	12	9	9	2	3	10	7	
Totale annuo: [1031.8] mm												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 1330.9 mm												Giorni piovosi: 106

MESOCCO (*)												Giorni	BELLINZONA (*)												
Bacino: TICINO (815 m s.m.)													Bacino: TICINO (230 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
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	1	-	-	16.1	-	-	0.1	-	-	-	-	18.2	-
-	-	-	20.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	21.4	-	-	-	-	-	5.9	-	-	-
-	-	-	-	-	1.8	11.8	-	2.1	25.4	-	-	-	3	-	-	-	-	0.2	3.1	-	-	27.1	-	-	-
-	-	-	*15.0	-	-	13.2	-	-	-	-	2.7	-	4	-	-	13.1	-	-	3.5	0.3	-	-	-	0.6	-
-	-	-	29.4	15.0	-	4.3	*4.0	100.1	-	-	1.6	-	5	-	-	31.9	15.3	-	2.2	17.2	94.2	-	2.5	0.5	
-	-	-	26.5	21.0	22.0	29.3	-	6.1	-	-	-	-	6	-	-	31.0	20.7	17.6	18.5	-	1.7	-	-	-	
-	-	-	2.2	6.1	49.2	19.7	-	-	-	-	4.3	-	7	-	-	7.8	4.4	23.7	34.2	-	-	-	-	1.1	
-	-	-	-	24.6	10.3	8.6	-	-	-	-	7.8	-	8	-	-	-	9.9	16.9	0.6	-	-	0.2	-	3.9	
-	-	1.9	-	31.3	-	-	-	-	-	-	2.2	16.8	9	-	-	-	42.1	0.2	-	1.5	-	-	2.5	8.3	
-	-	-	-	-	21.9	-	-	-	-	-	3.9	-	10	-	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	1.6	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0.2	-	16.0	23.9	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	46.4	0.8	-	-	-	15.2	-	
9.8	-	-	-	-	44.3	10.3	-	-	-	24.3	-	2.3	13	5.0	-	-	-	60.3	-	-	-	-	13.4	-	
13.3	6.4	-	-	-	21.5	-	-	-	-	-	-	-	14	10.5	1.4	0.2	-	-	41.6	-	-	5.6	-	-	
34.9	2.0	-	-	-	-	-	1.9	-	34.5	-	-	-	15	31.1	-	0.3	-	-	-	9.9	41.8	-	-	-	
29.2	2.1	3.7	-	-	3.8	39.2	11.8	-	-	-	-	-	16	45.7	3.8	4.5	-	-	0.6	86.1	1.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	17	1.7	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	18	-	-	-	-	0.9	0.3	3.7	-	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	6.6	33.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	2.2	22.0	-	-	-	6.9	-	
-	-	-	-	-	19.6	-	1.1	-	-	-	-	-	20	-	-	2.0	-	20.0	-	9.7	-	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	7.7	-	42.7	-	3.9	1.2	-	-	-	3.8	-	
*6.0	-	28.4	-	11.9	5.0	-	-	-	-	-	-	-	22	15.5	-	4.7	-	1.1	4.6	-	3.2	-	9.6	-	
*15.0	-	8.8	-	-	5.2	-	-	1.3	-	-	9.4	-	23	23.5	-	-	4.4	3.1	1.1	-	11.8	-	3.2	-	
48.1	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	4.0	-	24	-	-	-	-	-	0.2	-	15.5	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	45.4	-	-	-	-	25	-	-	7.0	-	9.1	-	71.0	-	-	-	6.3	
-	-	9.8	-	1.8	-	-	-	82.7	-	-	-	6.6	26	16.6	-	6.9	-	18.6	12.1	-	0.3	-	-	-	
16.3	-	5.1	-	2.7	8.0	-	-	4.8	-	-	-	-	27	-	1.5	14.0	-	4.4	-	9.7	-	-	-	1.5	
-	-	13.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	28	-	0.9	-	-	13.3	-	1.8	-	-	-	22.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	13.7	-	-	-	-	29	-	-	-	-	0.2	-	10.5	-	1.4	-	3.5	
-	-	-	-	-	4.0	59.0	-	-	-	5.0	-	2.8	30	-	-	-	-	-	0.3	68.4	-	5.9	-	1.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	*3.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	
172.6	12.4	177.9	109.1	262.3	178.1	134.8	257.3	84.2	5.7	67.1	81.1	Tot. mese	157.3	7.8	203.6	112.8	266.9	147.4	218.8	197.7	84.4	7.5	80.7	55.9	
8	4	13	6	13	14	9	10	3	1	11	7	N. giorni piovosi	9	3	13	7	15	11	10	6	6	2	12	10	
Totale annuo: 1542.6 mm												Giorni piovosi: 99	Totale annuo: 1540.8 mm												Giorni piovosi: 104



LOCARNO - Monti (*)													Giorni	MALESCO												
Bacino: TICINO (379 m s.m.)												Bacino: TICINO (900 m s.m.)														
(P)	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	4.7	-	1	-	3.8	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	30.7	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	2	-	-	4.8	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	1.2	-
-	-	-	-	-	0.4	1.5	-	-	13.1	-	-	-	3	-	-	26.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	
-	-	-	18.0	-	0.2	8.1	-	-	-	-	0.4	-	4	-	-	6.8	-	0.4	-	-	-	2.4	-	-	0.2	
-	-	-	30.8	22.2	0.1	16.6	-	103.9	-	-	2.4	0.5	5	-	-	18.2	-	-	0.8	-	-	-	-	1.0	0.2	
-	-	-	35.2	18.7	18.7	17.2	-	1.0	-	-	-	-	6	-	0.2	25.0	5.0	0.4	0.6	-	58.0	-	0.8	1.4	0.6	
-	-	-	21.1	3.2	37.6	13.7	-	-	-	-	-	6.4	7	-	-	54.2	0.8	1.0	2.2	-	0.2	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	9.8	21.1	0.3	-	-	-	-	-	5.1	8	-	-	48.0	3.2	1.2	1.2	-	-	-	0.2	0.4	6.0	
-	0.1	-	63.2	-	-	-	0.3	-	-	-	1.4	9.7	9	-	-	-	1.6	2.0	0.8	-	-	-	-	-	2.2	
-	-	-	-	-	6.3	-	-	0.3	-	-	2.2	3.7	10	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	7.0	
-	-	-	-	13.1	29.5	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1.4	2.0	-	-	-	-	-	0.2	1.4	
-	-	-	-	-	66.9	0.3	-	-	-	-	20.1	-	12	-	-	-	0.2	1.6	-	-	-	-	-	1.6	0.2	
5.2	-	-	-	-	62.2	-	-	-	6.3	-	17.6	-	13	-	0.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
10.6	2.5	-	-	-	-	26.5	0.1	-	3.2	-	-	-	14	-	-	0.2	-	8.8	0.2	-	-	8.0	-	10.0	-	
38.8	1.0	0.4	-	-	-	-	27.9	-	40.4	-	-	-	15	-	-	-	0.4	1.2	-	-	-	0.8	-	0.2	-	
41.4	3.1	8.6	-	-	-	-	67.7	-	0.1	-	-	-	16	-	4.4	-	-	-	-	1.2	20.4	-	-	-	-	
0.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	8.6	3.0	-	-	0.2	6.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	18	2.2	-	5.0	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.3	0.3	1.9	-	-	-	1.1	-	19	4.6	1.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.5	40.2	-	-	-	-	8.1	-	20	3.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.1	-	6.9	-	10.0	-	-	-	2.0	-	21	-	-	-	-	0.6	8.0	0.4	-	-	-	2.0	-	
8.4	-	36.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	9.2	-	22	-	-	-	-	1.2	4.0	-	-	-	-	9.8	-	
12.8	-	6.3	-	-	1.2	3.3	-	7.2	-	-	9.3	-	23	8.4	-	31.4	-	0.4	0.4	-	-	-	-	6.4	-	
18.9	-	-	1.2	-	-	1.3	-	84.9	-	-	6.4	-	24	6.6	-	-	-	0.4	-	-	0.8	-	-	2.2	-	
-	-	-	-	-	0.1	-	-	49.3	-	-	1.4	-	25	3.0	-	-	-	0.2	-	-	2.0	-	-	2.6	-	
0.1	-	7.3	-	3.3	-	-	-	117.4	-	-	-	7.2	26	11.0	-	-	-	-	0.2	-	2.8	-	-	-	-	
15.4	-	5.3	-	10.4	4.1	-	-	-	-	-	-	-	27	-	0.2	3.2	-	-	-	1.4	-	-	0.2	-	5.2	
-	1.0	18.8	-	3.2	-	23.0	-	-	-	-	0.1	-	28	-	0.4	3.0	-	-	0.8	-	1.4	-	-	0.2	-	
1.1	0.5	-	-	8.0	-	4.9	-	-	-	-	17.8	-	29	0.8	-	-	-	0.4	-	7.8	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	5.6	-	13.1	-	-	-	3.3	3.8	-	30	6.0	-	-	-	0.4	-	10.2	-	1.2	-	-	10.4	
-	-	-	-	-	1.1	29.9	-	-	-	9.1	0.7	-	31	3.0	-	-	-	-	0.4	-	4.2	-	2.2	-	0.6	
153.4	8.5	233.7	131.4	287.1	135.8	178.8	364.0	79.7	12.4	86.3	58.0	Tot. mens.	50.8	18.8	233.0	12.4	26.2	21.4	33.0	66.2	32.2	5.0	42.2	34.6		
9	4	13	7	16	12	8	6	5	2	13	8	N. giorni piovosi	10	4	13	4	8	6	6	4	3	2	11	6		
Totale annuo: 1729.1 mm														Totale annuo: 575.8 mm												
Giorni piovosi: 103														Giorni piovosi: 77												

CANNOBIO													Giorni	LAGO DELIO												
Bacino: TICINO (220 m s.m.)												Bacino: TICINO (835 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
-	6.1	-	-	-	-	-	-	11.9	0.2	-	0.3	-	1	»	8.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	0.8	-	-	0.5	-	-	-	-	-	16.1	-	2	»	52.4	2.6	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	16.6	9.6
-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	3	»	49.2	5.6	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	7.2
-	-	23.3	-	-	1.9	-	1.4	4.7	-	-	-	-	4	»	13.6	28.0	-	-	3.2	-	2.4	11.6	-	-	-	1.6
-	-	30.3	-	-	10.4	-	-	-	-	0.6	-	-	5	»	0.2	20.0	-	-	7.0	-	-	-	-	0.8	-	-
-	-	29.2	31.3	0.8	3.1	-	14.7	-	-	2.6	0.6	-	6	»	-	18.6	29.0	1.0	3.6	-	89.2	-	-	4.0	1.0	
-	-	23.2	11.7	16.7	60.9	-	19.6	-	-	-	-	-	7	»	-	36.8	21.0	21.0	19.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	39.3	3.9	49.9	7.9	-	8.6	-	-	-	3.1	-	8	»	-	39.0	1.6	52.6	3.0	-	-	-	-	-	4.4	
-	-	12.1	7.0	10.0	0.2	-	2.7	-	-	-	6.0	-	9	»	-	13.8	11.8	21.6	0.4	-	-	-	-	-	7.6	
-	-	-	39.3	-	-	-	-	-	-	-	0.8	17.0	10	»	-	1.4	45.2	-	-	-	-	-	-	1.4	17.8	
-	-	-	-	5.8	-	-	0.3	-	-	-	1.5	1.1	11	»	-	-	0.2	8.8	-	-	-	-	-	2.2	1.8	
-	0.3	-	10.9	29.3	-	-	-	-	-	-	-	-	12	»	-	-	11.4	42.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	62.8	2.2	-	-	-	-	-	9.4	-	13	»	-	-	1.4	76.6	2.2	-	-	-	-	22.6	-	
-	-	-	-	47.0	-	-	-	15.3	-	-	18.5	-	14	»	-	-	-	50.0	-	-	-	17.4	-	5.0	-	
-	-	-	-	-	29.8	6.0	-	4.8	-	-	6.2	-	15	»	-	-	-	0.2	22.8	-	-	6.8	-	7.4	-	
-	4.7	6.1	-	0.2	-	18.3	-	29.4	-	-	-	-	16	»	2.4	0.6	-	-	0.2	7.2	43.8	-	1.0	-		
-	0.2	6.1	-	-	0.2	43.7	-	-	-	-	-	0.2	17	»	1.6	0.2	-	-	0.4	54.0	1.0	-	0.6	-		
1.0	1.8	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	18	»	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	-	-	-	-	0.6	2.2	-	-	-	-	1.8	-	19	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5	-	-	-	-	29.8	0.2	-	-	-	-	2.7	-	20	»	-	0.6	-	7.0	37.8	-	-	-	-	2.0	-	
3.6	-	1.7	-	-	-	23.4	-	-	-	-	4.3	-	21	»	-	-	-	11.0	-	2.8	-	-	-	3.0	-	
17.2	-	28.6	-	-	0.7	0.5	-	-	-	-	3.7	-	22	»	-	5.8	-	2.2	2.0	0.2	-	-	-	2.4	-	
22.5	-	6.8	-	-	2.8	-	1.4	-	-	-	4.4	-	23	»	0.2	2.0	-	-	3.8	-	10.8	-	-	0.6	-	
12.3	-	-	-	-	0.2	-	7.4	-	-	-	4.8	-	24	»	-	32.0	0.2	-	-	-	43.0	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	3.9	-	25	»	-	8.8	-	-	0.6	-	21.6	-	-	0.6	-	
-	-	9.1	-	-	-	-	21.8	-	-	-	-	9.5	26	»	-	7.4	-	6.6	-	72.4	-	-	-	4.6	1.4	
-	16.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	»	-	13.8	-	15.4	1.2	-	-	-	-	2.4	7.2	
1.4	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	2.5	28	»	-	-	-	3.2	-	0.6	-	-	-	2.4	1.8	
3.6	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	19.0	29	»	1.2	12.2	-	-								



CADERO (P) Bacino: TICINO (570 m s.m.)												Giorni	LOGGIO VALSOLDA (P) Bacino: TICINO (380 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*26.0	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	2	-	-	42.0	-	-	3.0	-	-	-	-	10.0	-
-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	2.0	9.0	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3.0	-	9.0	-	-	-	-
-	-	28.0	-	-	8.0	-	-	-	-	2.0	-	5	-	-	32.0	-	13.0	-	-	-	-	3.0	3.0	-
-	-	31.0	28.0	1.0	-	-	75.0	-	-	3.0	-	6	-	-	38.0	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-
-	-	41.0	9.0	18.0	12.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	54.0	20.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12.0	9.0	49.0	18.0	-	-	-	-	-	4.0	8	-	-	7.0	15.0	50.0	15.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	9.0	9	-	-	-	14.0	15.0	-	-	-	3.0	-	13.0	-
-	-	-	41.0	-	-	-	-	-	-	2.0	18.0	10	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	3.0	17.0	-
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	3.0	2.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	16.0	46.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	21.0	61.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	81.0	3.0	-	-	-	-	20.0	-	13	-	-	-	70.0	2.0	-	-	-	-	24.0	-	-
*6.0	-	-	-	45.0	-	-	-	17.0	-	17.0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	20.0	-	-
*22.0	*5.0	-	-	36.0	8.0	-	-	5.0	-	-	-	15	-	4.0	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-
*41.0	2.0	*5.0	-	-	12.0	-	37.0	-	-	-	-	16	*80.0	-	9.0	-	-	-	-	42.0	-	-	-	-
30.0	*3.0	*7.0	-	-	75.0	-	-	-	-	-	-	17	-	2.0	-	-	-	45.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	*4.0	-	19	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.0	29.0	4.0	-	-	-	*9.0	-	20	-	-	-	30.0	27.0	5.0	-	-	2.0	13.0	-	-
-	-	3.0	-	11.0	-	22.0	-	-	-	3.0	-	21	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
*18.0	-	*35.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	*12.0	-	22	10.0	-	38.0	-	2.0	-	-	-	-	16.0	-	-
19.0	-	8.0	-	1.0	-	-	-	-	-	11.0	-	23	10.0	-	-	-	6.0	-	4.0	-	-	-	-	-
17.0	-	-	1.0	3.0	-	-	29.0	-	-	3.0	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	7.0	-	17.0	-	-	62.0	-	-	-	*8.0	26	-	-	9.0	-	3.0	-	44.0	-	-	-	-	-
*18.0	-	8.0	-	12.0	1.0	-	-	-	-	-	-	27	21.0	-	-	-	3.0	-	20.0	-	-	-	-	-
-	3.0	15.0	-	5.0	-	2.0	-	-	-	-	*5.0	28	-	3.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	7.0	-	-	-	-	26.0	29	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	20.0	-
-	-	-	-	6.0	-	12.0	-	-	4.0	-	3.0	30	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	8.0	-	4.0	31	-	-	-	-	-	6.0	-	-	10.0	-	24.0	-
174.0	14.0	256.0	111.0	329.0	129.0	166.0	187.0	89.0	12.0	102.0	79.0	Tot. mens.	121.0	9.0	213.0	88.0	292.0	127.0	66.0	121.0	59.0	15.0	94.0	77.0
10	5	15	7	19	12	10	5	5	2	13	9	N. giorni piovosi	7	3	8	4	12	12	5	5	3	3	8	5
Totale annuo: 1648.0 mm													Totale annuo: 1282.0 mm											
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 75											
LUGANO (*) (P) Bacino: TICINO (276 m s.m.)												Giorni	PREMENO (Pn) Bacino: TICINO (810 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	16.4	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	1	»	»	2.0	-	12.0	10.0	-	-	-	-	»	»
-	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	»	»	*21.0	-	19.0	20.0	-	-	-	-	»	»
-	-	-	-	-	23.5	-	4.2	3.8	-	1.1	-	3	»	»	14.0	-	-	18.0	-	9.0	14.0	-	»	»
-	-	16.4	-	-	7.5	-	-	-	-	2.0	-	4	»	»	-	10.0	10.0	-	23.0	9.0	-	-	»	»
-	-	31.4	15.3	-	10.3	17.3	38.6	-	-	-	1.4	5	»	»	29.0	-	-	19.0	-	-	-	-	»	»
-	-	35.8	25.1	17.2	3.8	-	1.2	-	-	-	-	6	»	»	21.0	10.0	-	-	11.0	-	-	-	»	»
-	-	13.6	2.2	47.3	6.4	-	-	-	-	-	0.7	7	»	»	24.0	17.0	12.0	18.0	-	-	-	-	»	»
-	-	-	9.5	12.2	13.6	-	-	-	-	-	6.6	8	»	»	29.0	20.0	-	10.0	-	-	-	-	»	»
-	-	23.5	-	-	1.7	-	-	-	0.3	-	12.7	9	»	»	11.0	18.0	-	10.0	-	-	-	-	»	»
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	0.8	5.6	10	»	»	-	15.0	9.0	10.0	10.0	-	-	-	»	»
-	0.1	-	18.7	29.2	-	-	-	-	-	-	-	11	»	»	-	-	-	-	18.0	-	-	-	»	»
-	-	-	56.4	0.8	-	-	-	-	-	23.8	-	12	»	»	-	10.0	-	19.0	10.0	14.0	-	-	»	»
6.4	-	-	0.6	42.3	-	-	-	2.1	-	15.3	-	13	»	»	-	-	14.0	15.0	-	-	-	-	»	»
15.0	1.4	-	-	-	16.4	-	-	7.3	-	-	-	14	»	»	-	-	18.0	16.0	-	19.0	-	-	»	»
41.2	1.0	2.3	-	-	2.4	0.2	36.4	-	-	-	-	15	»	»	-	-	22.0	-	-	-	-	-	»	»
38.2	1.3	5.5	-	-	3.6	64.4	4.8	0.6	-	-	-	16	»	»	*18.0	-	-	-	15.0	-	6.0	-	»	»
0.2	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	17	»	»	-	-	-	14.0	30.0	-	-	-	»	»
0.2	-	-	-	0.6	0.5	16.8	-	-	-	0.8	-	18	»	»	-	-	-	-	19.0	-	-	-	»	»
-	-	-	-	4.5	29.3	-	-	-	-	8.2	-	19	»	»	-	-	-	-	-	-	14.0	-	»	»
-	0.3	-	1.7	18.5	-	0.9	-	-	-	4.3	-	20	»	»	-	-	5.0	16.0	-	-	-	-	»	»
12.5	-	38.9	-	14.3	1.9	-	-	-	-	11.1	-	21	»	»	*7.0	-	-	19.0	-	-	-	-	»	»
12.8	-	7.4	-	2.6	5.0	-	9.5	-	-	15.7	-	22	»	»	*5.0	-	-	11.0	-	-	-	-	»	»
15.9	-	-	-	0.3	0.2	-	1.0	-	-	8.3	-	23	»	»	-	-	16.0	-	-	-	-	-	»	»
-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	»	»	-	-	16.0	14.0	-	-	-	-	»	»
-	-	11.0	-	1.1	-	-	69.1	-	-	-	10.1	25	»	»	-	-	-	11.0	-	-	-	-	»	»
17.1	-	1.5	-	2.1	3.8	-	1.8	-	-	-	-	26	»	»	-	-	11.0	19.0	8.0	21.0	-	-	»	»
-	0.8	9.0	0.3	2.1	-	-	-	-	-	-	2.7	27	»	»	-	-	-	11.0	-	14.0	-	-	»	»
-	1.8	-	-	7.6	-	5.0	-	-	-	-	21.1	28	»	»	21.0	-	-	-	9.0	16.0	-	-	»	»
-	-	-	-	4.5	-	6.8	-	-	2.7	-	6.9	29	»	»	-	12.0	8.0	18.0	-	-	16.0	-	»	»
-	-	-	-	0.5	2.5	-	-	-	6.9	-	3.6	30	»	»	-	-	10.0	-	-	-	-	-	»	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	31	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»
159.8	6.4	217.5	95.2	272.5	130.0	115.6	130.2	50.2	9.9	91.4	75.6	Tot. mens.	120.0	10.0	202.0	112.0	120.0	339.0	127.0	145.0	42.0	36.0	70.0	50.0
8	4	14	6	17	13	7	8	4	2	9	10	N. giorni piovosi	»	»	12	8	10	23	9	9	3	3	»	»
Totale annuo: 1354.3 mm													Totale annuo: 1373.0 mm											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: »											



CICOGNA												Giorni	UNCHIO												
Bacino: TICINO (770 m s.m.)													Bacino: TICINO (283 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
	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
	-	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	24.2	-	-	2.6	-	0.6	-	-	0.8	-
	-	-	*29.0	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	3	-	-	30.6	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	32.0	-	-	8.0	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	*39.2	-	-	11.0	-	-	-	-	1.6	-	5	-	-	35.2	-	-	14.2	-	-	3.8	-	0.6	-
	-	-	*37.6	34.0	1.0	-	-	40.0	-	-	4.2	-	6	-	-	35.0	30.8	-	0.4	3.4	49.6	-	-	2.4	0.2
	-	-	52.0	5.0	30.6	38.6	-	-	-	-	-	-	7	-	-	47.8	4.4	26.4	10.2	-	-	-	-	-	-
	-	-	30.0	2.0	61.4	8.0	-	-	-	-	-	3.0	8	-	-	23.0	0.4	59.4	2.8	-	-	-	-	-	1.2
	-	-	-	4.0	16.6	4.4	-	-	-	-	-	4.6	9	-	-	-	5.8	12.6	22.8	-	-	-	0.8	-	4.0
	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	10	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	1.0	13.4
	-	-	-	-	21.0	-	-	3.0	-	-	-	2.0	11	-	-	-	0.2	12.2	-	4.8	-	-	-	0.8	1.0
	-	-	-	21.6	22.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1.6	-	18.2	16.6	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	76.0	1.2	-	-	-	-	*18.6	-	13	-	-	-	84.2	1.8	-	-	-	-	-	19.6	-
	-	-	-	-	75.0	-	-	-	7.0	-	9.8	-	14	-	-	-	56.4	-	-	-	-	-	-	23.8	-
	-	-	-	-	-	13.6	-	-	2.4	-	-	-	15	18.0	-	-	-	17.0	1.4	-	-	6.2	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	34.0	-	22.4	-	-	-	16	39.2	2.4	16.8	-	-	-	18.2	-	3.4	-	-	-
	-	-	-	-	-	5.6	71.0	-	-	-	-	-	17	19.6	2.0	11.2	-	-	0.6	99.8	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	5.2	-	0.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.2	-	19	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.6	-
	-	-	-	-	3.6	38.8	-	-	-	-	*9.0	-	20	-	-	-	4.0	33.0	-	-	-	0.2	-	5.4	-
	-	-	-	-	1.4	-	12.8	-	-	-	8.0	-	21	-	-	1.8	-	1.6	-	1.4	-	-	-	12.4	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.4	-	22	4.0	-	24.8	-	2.8	-	-	-	-	-	10.8	-
	-	-	-	-	7.8	-	2.6	-	-	-	5.0	-	23	14.8	-	3.6	-	3.6	-	-	-	-	-	7.6	-
	-	-	-	-	-	-	24.4	-	-	-	5.2	-	24	7.2	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	3.8	-
	-	-	-	-	-	-	81.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	0.4	-
	-	-	-	-	-	-	87.8	-	-	-	-	*9.0	26	-	-	5.0	-	-	-	68.6	-	-	-	-	9.0
	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	27	11.2	-	7.6	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	-
	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	1.0	28	-	0.6	3.8	-	15.8	-	4.8	-	0.2	-	3.8	-
	-	-	-	-	17.6	-	2.0	-	-	-	-	17.0	29	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	15.0
	-	-	-	-	6.8	-	25.4	-	-	6.4	-	-	30	-	-	-	3.6	-	23.0	-	-	5.2	-	-	-
	-	-	-	-	-	17.8	-	-	8.0	*4.0	-	-	31	-	-	-	-	-	43.4	-	-	6.2	-	-	-
86.0	6.0	280.2	73.6	333.0	163.6	192.0	238.8	42.2	14.4	72.0	52.6	Tot. mens.	119.2	6.6	272.0	72.6	295.0	174.6	206.0	143.8	36.6	12.6	91.8	47.6	
8	3	16	6	12	11	7	6	5	2	10	8	N. giorni piovosi	8	3	15	5	12	12	11	4	4	2	10	7	
Totale annuo: 1554.4 mm												Giorni piovosi: 94	Totale annuo: 1478.4 mm												Giorni piovosi: 93

VARARO												Giorni	PALLANZA												
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
	-	-	0.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
	-	-	30.0	-	-	2.0	1.0	-	-	-	6.0	-	2	-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
	-	-	50.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	3	-	-	29.6	-	-	-	6.8	-	4.4	-	-	-
	-	-	-	-	-	26.0	-	-	10.0	-	-	-	4	-	-	-	-	-	20.2	-	-	9.2	-	-	-
	-	-	53.0	-	1.0	23.0	1.0	-	-	-	1.0	-	5	-	-	31.4	-	-	23.4	-	-	-	-	0.4	-
	-	-	50.0	40.0	2.0	2.0	72.0	-	-	-	3.0	-	6	-	-	26.4	27.8	0.6	-	2.2	47.2	-	-	1.2	-
	-	-	73.0	13.0	20.0	10.0	-	-	-	-	-	1.0	7	-	-	39.8	4.8	17.4	5.6	-	0.2	-	-	-	-
	-	-	33.0	1.0	82.0	2.0	-	-	-	-	-	2.0	8	-	-	18.0	1.2	64.0	1.4	-	-	-	-	0.4	-
	-	-	-	2.0	20.0	11.0	-	-	-	3.0	-	-	9	-	-	-	4.4	10.8	9.2	-	-	-	0.8	-	3.8
	-	-	-	34.0	12.0	-	-	-	-	-	2.0	15.0	10	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	0.2	12.8
	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	1.0	11	-	0.2	-	-	7.6	-	12.0	-	-	-	0.2	0.8
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0.7	-	9.0	11.8	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	80.0	3.0	-	-	-	-	22.0	-	13	-	-	-	62.2	0.6	-	-	-	-	-	18.6	-
	-	-	-	-	56.0	-	-	-	-	-	*30.0	-	14	-	-	-	46.4	-	-	-	-	-	-	30.0	-
	-	-	-	-	-	12.0	1.0	-	6.0	-	-	-	15	15.6	1.2	-	-	-	8.0	0.2	-	0.2	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	16	38.4	0.6	14.6	-	-	1.4	3.8	-	24.6	-	-	-
	-	-	-	-	-	2.0	40.0	-	-	-	-	-	17	23.4	1.4	9.2	-	-	0.6	37.8	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	0.6	-
	-	-	-	-	10.0	37.0	1.0	-	-	-	*13.0	-	20	-	-	-	-	4.8	25.4	-	-	-	-	8.0	-
	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	*10.0	-	21	0.6	-	1.2	-	1.6	-	0.6	-	-	-	7.6	-
	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	*7.0	-	22	9.4	-	23.0	-	0.4	3.4	-	-	-	-	6.8	-
	-	-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	-	15.0	-	23	6.8	-	3.6	-	0.2	1.6	-	4.0	-	-	7.8	-
	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	3.0	-	24	4.6	-	-	-	0.2	-	-	4.0	-	-	2.2	-
	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	1.0	-	25	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	0.4
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	-	26	0.2	-	4.4	-	-	-	43.8	-	-	-	-	8.6
	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	27	7.2	-	7.4	-	2.6	-	-	-	-	-	0.2	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	28	-	0.8	4.0	-	14.4	-	-	-	-	-	2.0	-
	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	23.0	-	29	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	13.0
	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	2.0	-	30	-	-	-	5.6	-	6.2	-	-	4.4	-	0.2	-
	-	-	-	-	10.0	-	-	-	7.0	-	2.0	-	31	-	-	-	-	-	57.4	-	-	5.8	-	-	1.0
149.0	10.0	391.2	108.0	336.0	145.0	84.0	83.0	53.0	20.0	113.0	61.0	Tot. mens.	108.												



TOGGIA												Giorni	LAGO VANINO													
Bacino: TICINO (2170 m s.m.)													Bacino: TICINO (2175 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	
-	*5.0	-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	1.0	-
-	-	*6.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	3.0	-	2	-	-	*5.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	4.0	-
*4.0	-	*11.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3	*[2.0]	-	*6.0	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-
*4.0	-	*10.0	-	1.0	11.0	7.0	-	-	-	-	*2.0	-	5	*3.0	-	*13.0	-	1.0	6.0	3.0	-	-	-	*3.0	-	
-	-	*16.0	*6.0	-	-	4.0	19.0	1.0	2.0	*14.0	-	-	6	-	-	*32.0	*17.0	1.0	-	6.0	20.0	-	4.0	*11.0	-	
-	*3.0	*20.0	*3.0	*3.0	18.0	7.0	5.0	1.0	2.0	-	-	-	7	-	-	*23.0	5.0	*29.0	19.0	3.0	1.0	-	5.0	-	-	
-	-	*7.0	*2.0	*24.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*15.0	-	*25.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	*3.0	-	1.0	*2.0	-	-	-	-	-	-	4.0	*1.0	9	-	*7.0	-	2.0	*23.0	-	-	-	-	-	7.0	1.0	
-	-	*8.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	10	-	1.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	
-	-	-	3.0	1.0	-	-	-	2.0	-	-	7.0	1.0	11	-	1.0	-	-	*12.0	1.0	-	1.0	-	-	6.0	1.0	
-	*1.0	-	6.0	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*1.0	-	2.0	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*6.0	*36.0	3.0	-	-	-	-	-	*7.0	-	13	-	-	-	-	*38.0	3.0	-	-	-	-	*7.0	-	
*3.0	*5.0	-	1.0	*78.0	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	14	1.0	*2.0	-	-	79.0	-	-	-	-	-	-	*5.0	
*4.0	*10.0	-	2.0	-	12.0	5.0	-	-	-	-	1.0	-	15	*7.0	*9.0	-	*[3.0]	-	11.0	7.0	-	-	-	-	-	
*29.0	*10.0	-	-	-	1.0	-	-	-	8.0	-	-	-	16	*29.0	*8.0	3.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	
*42.0	*10.0	*3.0	*2.0	-	1.0	15.0	2.0	-	-	-	-	-	17	*38.0	*3.0	*20.0	-	1.0	1.0	12.0	2.0	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*2.0	-	19	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*1.0	-	
-	-	-	-	-	2.0	8.0	-	-	-	-	*8.0	-	20	-	-	-	-	2.0	18.0	-	2.0	-	-	*9.0	-	
-	-	-	-	-	4.0	10.0	1.0	-	-	-	*1.0	-	21	-	-	1.0	-	5.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
*3.0	-	*17.0	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-	*2.0	-	22	2.0	-	*24.0	-	3.0	4.0	-	-	-	-	*2.0	-	
*8.0	-	2.0	-	4.0	10.0	-	2.0	-	-	-	*1.0	-	23	*6.0	-	*8.0	-	-	7.0	-	1.0	-	-	-	-	
*7.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	24	3.0	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	1.0	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	*1.0	-	25	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	*1.0	
-	-	*4.0	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	*5.0	26	-	-	*5.0	-	-	-	-	22.0	-	-	-	*5.0	
*6.0	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	27	5.0	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	*3.0	-	15.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1.0	16.0	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.0	-	2.0	-	-	-	-	*3.0	*3.0	29	-	-	-	-	13.0	-	4.0	-	-	-	*1.0	*3.0	
-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	*3.0	*3.0	-	30	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	*3.0	*5.0	-	
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	3.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	8.0	-	-	
111.0	49.0	99.0	40.0	197.0	94.0	73.0	78.0	25.0	10.0	60.0	14.0	Tot. mens.	96.0	34.0	155.0	35.0	269.0	94.0	66.0	68.0	27.0	20.0	63.0	17.0		
11	9	11	11	18	13	11	8	4	4	16	5	N. giorni piovosi	10	9	12	8	18	13	10	9	2	4	14	6		
Totale annuo: 850.0 mm												Giorni piovosi: 121	Totale annuo: 944.0 mm												Giorni piovosi: 115	

FORMAZZA												Giorni	CADARESE												
Bacino: TICINO (1300 m s.m.)													Bacino: TICINO (725 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	4.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	3.0	-	2	-	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-
-	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	10.0	-	4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	7.0	-	-	-
*1.0	-	*22.0	-	1.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*23.0	-	-	13.0	14.0	-	-	-	2.0	-
-	-	*24.0	10.0	-	-	11.0	23.0	-	1.0	-	-	-	6	-	-	*31.0	21.0	1.0	-	-	37.0	-	-	6.0	-
-	-	*35.0	3.0	35.0	19.0	2.0	-	-	-	2.0	-	-	7	-	-	36.0	3.0	33.0	22.0	-	-	6.0	-	-	-
-	-	10.0	1.0	*28.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	16.0	-	41.0	1.0	-	-	-	-	-	-
-	*1.0	-	2.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	9	-	-	-	2.0	19.0	-	-	-	-	-	2.0	1.0
-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10	-	-	-	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	4.0
-	-	-	-	8.0	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	1.0	10.0
-	*1.0	-	2.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*1.0	-	4.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	49.0	3.0	-	-	-	-	-	*4.0	-	13	-	-	-	-	50.0	3.0	-	-	-	-	6.0	-
*3.0	*2.0	-	-	102.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*3.0	*1.0	-	-	100.0	-	-	-	6.0	-	1.0	-
*10.0	*14.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	15	*16.0	*10.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-
*41.0	*[5.0]	-	-	-	15.0	-	-	5.0	-	-	-	-	16	*41.0	*6.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-
*37.0	*6.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	17	30.0	*14.0	*5.0	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-
-	*2.0	*4.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-	*1.0	-	19	-	-	-	-	1.0	-	6.0	-	-	-	3.0	-
-	-	-	-	-	21.0	-	1.0	-	-	-	*7.0	-	20	-	-	-	-	2.0	28.0	-	-	-	-	11.0	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	*3.0	-	4.0	-	-	-	-	-	1.0	-
1.0	-	*34.0	-	8.0	3.0	-	-	-	-	-	*2.0	-	22	2.0	-	*31.0	-	5.0	4.0	-	-	-	-	5.0	-
*2.0	-	*10.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	23	2.0	-	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	1.0	-
*1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	24	7.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	25	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-
-	-	*5.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	*6.0	-	26	-	-	7.0	-	-	-	-	19.0	-	-	-	*6.0
*[2.0]	-	-	-	-	12.0	-	32.0	-	-	-	-	-	27	5.0	-	-	-	-	5.0	8.0	-	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	5.0	-	24.0	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	*2.0	*3.0	29	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	*



CODELAGO												Giorni	DEVERO ALPE																																		
Bacino: TICINO (1885 m s.m.)													Bacino: TICINO (1640 m s.m.)																																		
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	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	2	-	-	*11.0	-	-	-	1.0	-	-	-	5.0	-																							
-	-	7.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1.0	*10.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2.0	12.0	-	-	-	18.0	-	-	-																							
*1.0	-	25.0	-	-	6.0	9.0	-	-	18.0	-	-	5	1.0	-	*33.0	-	1.0	9.0	7.0	-	-	-	*2.0	-																							
-	-	27.0	20.0	2.0	-	2.0	20.0	-	7.0	*8.0	-	6	-	-	*29.0	27.0	2.0	1.0	1.0	22.0	-	10.0	9.0	-																							
-	-	33.0	6.0	33.0	20.0	4.0	6.0	-	8.0	1.0	-	7	-	-	*35.0	12.0	39.0	21.0	3.0	6.0	-	11.0	-	-																							
-	-	16.0	2.0	28.0	1.0	-	-	-	-	2.0	-	8	-	-	*16.0	2.0	*34.0	1.0	-	-	-	-	-	-																							
-	*2.0	-	2.0	19.0	-	-	-	-	-	*12.0	*2.0	9	-	1.0	-	2.0	*21.0	-	-	-	-	-	*8.0	*3.0																							
-	-	-	4.0	2.0	-	-	-	-	-	-	*9.0	10	-	-	-	5.0	2.0	-	-	-	-	-	-	*9.0																							
-	-	-	-	20.0	2.0	-	1.0	-	-	5.0	-	11	-	-	-	-	27.0	1.0	-	-	-	-	4.0	-																							
-	-	-	3.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	1.0	37.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	41.0	3.0	-	-	-	-	*6.0	-	13	-	-	-	-	*56.0	3.0	-	-	-	-	*6.0	-																							
*2.0	*2.0	-	-	88.0	-	-	-	1.0	-	*1.0	-	14	*2.0	*1.0	-	1.0	110.0	-	-	-	-	-	*1.0	-																							
*8.0	*12.0	-	-	-	11.0	7.0	-	-	-	-	-	15	*9.0	*11.0	-	-	-	13.0	7.0	-	-	-	-	-																							
*31.0	*3.0	-	-	-	-	2.0	6.0	-	-	-	-	16	*31.0	*8.0	1.0	-	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-																							
*26.0	*10.0	9.0	-	5.0	12.0	3.0	-	-	-	-	-	17	*25.0	*11.0	*10.0	-	1.0	1.0	9.0	3.0	-	-	-	-																							
-	*8.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	*9.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	2.0	25.0	-	1.0	-	-	*8.0	-	19	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*1.0	-																							
-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	*1.0	-	20	-	-	-	-	2.0	22.0	-	1.0	-	-	*9.0	-																							
2.0	-	28.0	-	7.0	4.0	-	-	-	-	*1.0	-	21	-	-	*3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-																							
*4.0	-	2.0	-	-	6.0	-	-	-	-	*1.0	-	22	*1.0	-	*27.0	-	10.0	4.0	-	-	-	-	*1.0	-																							
3.0	-	-	4.0	-	3.0	-	-	-	-	*3.0	-	23	*2.0	-	1.0	-	5.0	-	1.0	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	-	1.0	-	24	3.0	-	-	6.0	2.0	-	-	-	-	-	*2.0	-																							
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	25	-	-	-	1.0	-	-	35.0	-	-	-	*1.0	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	26	-	-	*6.0	-	-	-	22.0	-	-	-	-	*6.0																							
*4.0	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	27	*3.0	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	21.0	-	1.0	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	21.0	-	1.0	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	16.0	-	4.0	-	-	-	*1.0	*5.0	29	-	-	-	-	19.0	-	3.0	-	-	-	*1.0	*5.0																							
-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	6.0	*1.0	-	30	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	6.0	-	-																							
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	7.0	-	-	31	-	-	-	-	-	5.0	-	-	5.0	-	-	-																							
81.0	40.0	164.0	41.0	305.0	110.0	68.0	66.0	25.0	28.0	57.0	23.0	Tot. mens.	77.0	42.0	182.0	57.0	390.0	114.0	67.0	93.0	22.0	32.0	51.0	23.0																							
9	7	11	7	16	13	10	7	3	4	16	5	N. giorni piovosi	9	7	12	9	20	14	10	9	2	4	14	4																							
Totale annuo: 1008.0 mm												Giorni piovosi: 108												Totale annuo: 1150.0 mm												Giorni piovosi: 114											

AGARO												Giorni	VERAMPIO											
Bacino: TICINO (1561 m s.m.)													Bacino: TICINO (570 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	1.0	-	1	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	-
-	-	*9.0	-	-	-	-	2.0	-	-	10.0	-	2	-	-	*13.0	-	-	-	1.0	-	-	-	7.0	-
-	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	13.0	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-
*1.0	-	*23.0	-	-	14.0	13.0	-	-	-	*1.0	-	5	-	-	*26.0	-	-	9.0	7.0	-	-	-	1.0	-
-	-	*19.0	16.0	1.0	-	1.0	24.0	-	1.0	10.0	-	6	-	-	*34.0	17.0	-	-	-	37.0	-	-	5.0	-
-	-	*32.0	-	*35.0	23.0	2.0	3.0	-	10.0	-	-	7	-	-	56.0	3.0	35.0	21.0	-	-	-	1.0	-	-
-	-	*17.0	1.0	*28.0	3.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	20.0	-	31.0	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	*15.0	-	-	-	-	-	4.0	2.0	9	-	-	-	5.0	17.0	-	-	-	-	-	-	4.0
-	-	-	4.0	2.0	-	-	-	-	-	-	*11.0	10	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	10.0
-	-	-	-	18.0	-	-	1.0	-	-	2.0	-	11	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.0	-	3.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*2.0	-	4.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	*39.0	2.0	-	-	-	-	*6.0	-	13	-	-	-	-	49.0	-	-	-	-	-	6.0	-
*3.0	*1.0	-	-	92.0	-	-	-	3.0	-	*3.0	-	14	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
*8.0	*9.0	-	-	-	10.0	3.0	-	-	-	-	-	15	*15.0	*9.0	-	-	10.0	1.0	-	8.0	-	-	-	-
*32.0	*5.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	16	*38.0	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*23.0	*9.0	*2.0	-	-	1.0	2.0	3.0	-	-	-	-	17	29.0	*10.0	*17.0	-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-
-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	*2.0	-	19	-	-	-	-	1.0	-	5.0	-	-	-	*3.0	-
-	-	-	3.0	24.0	-	1.0	-	-	-	*11.0	-	20	-	-	-	-	1.0	23.0	-	-	-	-	*11.0	-
-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	1.0	-	21	-	-	2.0	-	6.0	-	-	-	-	-	2.0	-
*1.0	-	*26.0	-	8.0	5.0	-	-	-	-	*3.0	-	22	3.0	-	*33.0	-	1.0	4.0	-	-	-	-	4.0	-
*2.0	-	3.0	-	-	4.0	-	-	-	-	*1.0	-	23	3.0	-	5.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
7.0	-	-	4.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	24	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
1.0	-	*7.0	-	-	-	24.0	-	-	-	-	*6.0	26	-	-	*6.0	-	-	-	19.0	-	-	-	-	*7.0
*4.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	27	*6.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	28	-	-	3.0	-	22.0	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	*5.0
-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	5.0	*2.0	-	30	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	2.0	-	-
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	6.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	4.0	-	-
82.0	33.0	149.0	30.0	324.0	94.0	65.0	65.0	24.0	22.0	58.0	23.0	Tot. mens.	102.0	30.0	227.0	30.0	322.0	74.0	51.0	65.0	20.0	18.0	44.0	26.0
10	6	12	6	15	12	10	8	3	4	15	4	N. giorni piovosi	8	5	12	5	14	8	8	5	3	4	10	4
Totale annuo																								







CAMPLICCIOLI												Giorni	CAMPOSECCO													
Bacino: TICINO (1310 m s.m.)													Bacino: TICINO (2281 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	2.0	-	1	»	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	1.0	-
-	-	-	*16.0	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	2	»	-	-	*7.0	-	-	-	-	4.0	-	-	*2.0	-
-	-	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	»	-	-	*3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	7.0	-	-	-	4	»	-	-	-	-	2.0	-	4.0	7.0	-	-	-	
-	-	-	*27.0	21.0	-	1.0	7.0	-	-	-	1.0	-	5	»	-	-	*20.0	-	-	8.0	-	-	-	*1.0	-	
-	-	-	*36.0	9.0	1.0	-	-	40.0	-	3.0	5.0	1.0	6	»	-	-	*15.0	*8.0	-	-	30.0	-	6.0	*5.0	-	
-	-	-	*44.0	*4.0	49.0	17.0	-	2.0	-	9.0	-	-	7	»	-	-	*20.0	*1.0	*30.0	18.0	1.0	-	7.0	-	-	
-	-	-	24.0	-	19.0	3.0	-	-	-	-	-	1.0	8	»	-	-	*10.0	-	*12.0	-	-	-	-	-	*[1.0]	
-	-	-	-	3.0	23.0	-	-	-	-	-	-	6.0	9	»	-	-	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	*2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	10	»	-	-	*3.0	-	-	-	-	-	1.0	-	*4.0	
-	-	-	-	-	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	11	»	-	-	-	11.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	30.0	-	-	3.0	-	-	-	-	12	»	-	-	-	1.0	*21.0	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	73.0	-	-	-	-	-	*8.0	-	13	»	-	-	-	*54.0	-	-	-	-	-	*7.0	-	
-	-	-	-	-	142.0	-	-	-	9.0	-	*13.0	-	14	»	-	-	-	1.0	*68.0	-	-	3.0	-	*18.0	-	
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*9.0	*8.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	16	»	-	-	-	-	-	14.0	3.0	-	-	-	-	
*24.0	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	17	»	-	-	-	-	-	-	2.0	13.0	-	-	-	
*15.0	*7.0	*13.0	-	-	1.0	10.0	-	-	-	-	-	-	18	»	-	-	-	-	1.0	1.0	10.0	1.0	-	-	-	
-	*3.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	19	»	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*2.0	-	20	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*[4.0]	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	20.0	-	-	-	1.0	*10.0	-	21	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	7.0	-	22	»	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	*9.0	-	
*14.0	-	-	-	-	2.0	3.0	-	-	-	-	3.0	-	23	»	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	*1.0	-	
2.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	24	»	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-	25	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	*1.0	-	26	»	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	*2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	*5.0	27	»	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	*2.0	
*11.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	28	»	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	29	»	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	30	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	2.0	-	-	-	31	»	-	-	-	-	-	-	10.0	-	*2.0	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	4.0	-	-	-							-	3.0	-	3.0	-	-	-	
80.0	24.0	222.0	37.0	378.0	66.0	39.0	69.0	32.0	19.0	58.0	32.0	Tot. mens.	[80.0]	20.0	85.0	14.0	234.0	68.0	43.0	65.0	23.0	18.0	66.0	10.0		
8	4	11	4	16	9	6	6	3	5	12	6	N. giorni piovosi	»	4	10	5	15	9	7	9	3	4	13	5		
Totale annuo: 1056.0 mm												Giorni piovosi: 90	Totale annuo: [726.0] mm												Giorni piovosi: »	

ROVESCA												Giorni	ALPE CAVALLI													
Bacino: TICINO (760 m s.m.)													Bacino: TICINO (1510 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	0.4	-	1	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-	5.2	-	2	-	-	*13.0	-	-	-	-	5.0	-	-	1.0	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	1.8	-	0.2	4.8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	14.0	-	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	38.6	13.6	-	1.0	3.4	-	-	-	1.2	-	5	-	-	-	*31.0	-	1.0	5.0	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	34.0	-	0.4	0.2	0.2	1.4	-	1.6	5.8	-	6	-	-	-	*28.0	*22.0	-	-	-	-	-	4.0	-	
-	-	-	47.6	9.6	34.0	24.6	-	0.8	-	13.6	-	-	7	-	-	-	*35.0	6.0	23.0	16.0	-	8.0	6.0	-	-	
-	-	-	25.0	0.6	28.0	1.4	-	-	-	-	-	2.8	8	-	-	-	*22.0	-	*22.0	1.0	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	6.2	17.4	0.4	-	-	-	-	-	6.2	9	-	-	-	-	2.0	*11.0	-	-	-	-	-	*3.0	
-	-	-	-	3.2	0.2	-	-	-	-	-	-	15.2	10	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*5.0	
-	-	-	-	-	15.8	-	-	0.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	43.0	-	-	-	-	-	9.8	-	13	-	-	-	-	*43.0	-	-	-	-	-	*5.0	-	
0.8	-	-	-	-	122.4	-	-	-	4.4	-	7.8	-	14	-	-	-	-	-	106.0	-	-	5.0	-	*6.0	-	
9.2	8.2	-	-	-	2.6	-	-	-	0.2	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.6	2.4	0.6	-	-	-	0.6	-	-	18.6	-	-	-	16	-	-	*7.0	*4.0	*1.0	-	14.0	-	-	-	-	-	
15.4	7.0	15.6	-	-	0.4	-	9.4	4.4	-	0.2	-	-	17	-	-	*9.0	*5.0	*5.0	-	-	8.0	-	-	-	-	
0.2	2.2	-	-	-	1.8	-	0.2	-	-	0.2	-	-	18	-	-	*5.0	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	3.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	
-	-	-	-	-	2.2	17.4	-	-	-	4.2	7.4	-	20	-	-	-	-	-	3.0	18.0	-	-	-	-	*7.0	
-	-	-	1.8	-	1.6	-	-	-	-	-	12.6	-	21	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	3.0	
10.4	-	-	19.2	-	1.6	3.6	-	-	-	-	4.4	-	22	-	-	*7.0	-	*14.0	-	2.0	4.0	-	-	-	*2.0	
1.6	-	-	6.4	-	0.2	4.2	-	1.0	-	-	0.6	-	23	-	-	3.0	-	*3.0	-	5.0	-	-	-	-	-	
3.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.0	-	24	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	*1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	0.2	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	7.6	-	-	-	-	15.4	-	-	-	5.0	26	-	-	-	*5.0	-	-	-	17.0	-	-	-	*4.0	
7.8	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	0.2	28	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.6	-	3.6	-	-	-	-	4.4	29	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	5.6	-	19.6	-	-	1.8	-	-	30	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	*[6.0]	
-	-	-	0.2	-	9.0	-	-	-	-	4.2	-	0.4	31	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	1.0	-	-	
68.2	19.8	209.0	35.2	313.6	64.0	52.4	34.0	28.4	25.6	59.6	34.2	Tot. mens.	39.0	21.0	165.0	31.0	282.0	77.0	37.0	64.0	19.0	15.0	32.0	19.0		
8	4	11	5	15	9	7	5	3	5	10	5	N. giorni piovosi	7	4	11	4	14	11	7	5	3	3	11	5		
Totale annuo: 944.0 mm												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: 801.0 mm												Giorni piovosi: 85	



MACUGNAGA												Giorni	ANZINO																																		
(Pr) Bacino: TICINO (1200 m s.m.)													(P) Bacino: TICINO (687 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	0.8	-	-	-	4.0	0.2	-	-	0.6	-	1	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-																								
-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.8	-	3.6	-	2	-	-	10.0	-	-	-	3.0	-	-	7.0	-																								
-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*23.0	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	2.2	7.6	2.0	-	5.4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-																								
-	-	10.8	-	-	3.4	8.0	-	-	-	-	1.2	5	-	-	*33.0	-	-	3.0	1.6	-	-	-	-																								
-	-	46.4	20.2	2.0	-	-	-	-	-	4.6	7.2	6	-	-	43.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	6.6	6.6	49.6	20.8	-	55.4	-	10.6	0.6	-	7	-	-	54.0	3.0	50.0	24.8	-	40.0	-	21.0	6.8																								
-	-	50.4	0.4	13.6	6.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	33.4	3.0	32.0	12.6	-	-	-	-	-																								
-	-	-	0.4	3.2	-	-	-	-	-	2.8	9.0	9	-	-	-	3.4	14.6	-	-	-	-	-	5.0																								
-	-	-	4.0	4.4	-	-	-	-	-	-	12.2	10	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	7.0																								
-	-	-	2.0	18.4	0.4	-	1.2	-	-	0.8	-	11	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-																								
-	-	0.2	-	33.4	10.4	-	1.8	-	-	-	-	12	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	0.2	-	58.6	»	-	-	-	-	0.2	-	13	-	-	-	-	65.0	-	-	-	-	-	-																								
1.6	-	0.4	-	148.0	»	-	-	3.0	-	18.0	-	14	*7.0	-	-	136.0	-	-	-	10.0	-	*14.8	-																								
7.0	1.4	-	-	2.6	»	0.2	-	0.8	-	-	-	15	*14.0	10.0	-	-	11.0	6.0	-	-	-	-	-																								
8.6	0.2	-	-	»	»	1.0	5.4	13.4	-	-	-	16	*28.0	*6.0	*3.6	-	-	-	-	17.0	-	-	-																								
13.0	-	2.4	-	5.6	»	11.8	1.0	-	0.6	-	-	17	14.0	*9.0	*9.6	-	-	-	63.0	7.0	-	-	-																								
-	37.0	-	-	3.2	»	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-																								
0.2	-	-	-	1.2	»	0.2	-	-	-	2.4	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0																									
-	-	-	-	2.4	»	-	-	-	-	7.6	-	20	-	-	-	-	2.6	25.0	-	-	-	-	*19.0																								
-	-	-	-	1.8	»	-	-	-	-	7.8	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4																								
12.6	-	7.2	-	2.0	»	-	-	-	0.8	-	-	22	9.0	-	*24.0	-	2.4	3.6	-	-	-	-	1.0																								
0.4	-	13.2	0.4	-	»	-	0.2	-	-	0.4	-	23	7.0	-	8.6	-	-	3.4	-	28.0	-	-	4.0																								
1.0	-	-	0.8	-	»	-	-	-	-	0.2	-	24	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0																								
2.8	-	0.2	-	-	-	7.0	-	-	-	7.2	-	25	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-																								
0.8	-	2.2	0.6	-	-	16.4	-	-	-	-	-	26	-	-	8.0	-	-	-	-	18.0	-	-	*5.0																								
7.8	-	1.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.8	27	*11.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-																								
-	1.4	-	-	18.8	»	8.6	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	27.0	-	75.0	-	-	-	-																								
-	-	-	-	0.6	»	1.4	-	-	-	-	3.8	29	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	5.0																								
-	-	-	-	-	»	11.8	-	-	3.2	-	0.2	30	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	3.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	4.0	-	6.0	-	-																								
55.8	40.0	165.8	35.4	375.2	[80.0]	46.8	90.2	23.4	23.2	60.6	27.0	Tot. mens.	97.0	25.0	250.2	34.4	384.2	85.4	157.6	98.0	29.6	27.0	86.0	22.0																							
8	3	10	4	19	»	8	8	3	4	9	4	N. giorni piovosi	8	3	11	5	12	8	7	6	3	2	11	4																							
Totale annuo: 1203.4 mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 1296.4 mm												Giorni piovosi: 80											

CANDOGLIA												Giorni	FORNO																																		
(Pr) Bacino: TICINO (201 m s.m.)													(Pn) Bacino: TICINO (892 m s.m.)																																		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	46.8	-	-	1.0	0.2	-	0.2	-	0.6	-	2	-	-	*13.0	-	-	11.4	-	-	-	-	-																								
-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	1.2	-	-	9.8	-	-	8.2	-	-	-	4	-	-	10.4	-	-	32.4	-	11.4	-	-	-																								
-	-	39.6	-	-	7.2	0.2	-	-	-	0.4	-	5	-	-	*32.0	-	-	20.4	-	-	-	-	12.4																								
-	-	36.2	28.2	0.8	0.2	-	35.0	-	-	3.4	-	6	-	-	*41.0	-	-	-	-	2.0	-	-	1.4																								
-	-	57.8	2.4	33.2	20.8	-	-	-	-	-	-	7	-	-	52.0	12.4	12.0	-	71.4	-	-	-	2.4																								
-	-	34.0	0.6	53.8	4.4	-	-	-	-	-	1.0	8	-	-	71.0	13.4	43.4	2.0	-	-	-	-	1.2																								
-	-	-	3.0	14.8	14.2	-	-	-	-	-	3.8	9	-	-	-	-	-	53.4	-	-	-	-	*0.4																								
-	-	-	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	10.2	10	-	-	2.0	-	-	13.4	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	0.2	11	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-																								
-	0.4	-	13.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*11.4	-	-	42.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	0.2	25.0	1.2	-	-	19.0	-	18.0	-	13	-	-	-	-	50.4	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	80.2	-	-	-	2.2	-	13.4	-	14	*3.0	-	*1.4	-	-	-	-	11.4	-	*0.4	-																								
0.6	-	-	-	10.2	-	-	-	23.6	-	-	-	15	*22.0	*12.0	11.0	-	-	-	-	51.4	-	-	-																								
-	3.6	4.6	-	-	19.6	-	-	0.2	-	-	-	16	*11.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-																								
18.4	0.2	12.2	-	-	50.8	-	-	-	-	-	-	17	*1.0	*24.0	-	-	2.4	-	-	-	2.4	-	-																								
12.4	2.0	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	-	-																								
3.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.2	-	19	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	*4.0																								
-	-	-	-	2.2	32.6	-	-	-	-	6.6	-	20	-	-	-	-	10.4	11.4	-	-	-	-	*11.0																								
-	-	1.4	-	1.4	-	1.8	-	-	0.2	13.4	-	21	-	-	*1.4	-	2.0	-	-	-	-	-	11.0																								
10.0	-	30.6	-	-	2.2	0.2	-	-	-	5.8	-	22	*2.4	-	2.0	-	32.0	-	-	-	-	-	*21.0																								
8.4	-	3.6	-	-	3.2	-	9.0	-	-	4.0	-	23	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
4.0	-	-	-	1.0	0.2	-	20.6	-	-	1.6	-	24	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	55.2	-	-	0.8	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	5.0	-	0.8	-	-	89.8	-	-	-	8.0	26	-	-	-	-	-	-	-	81.4	-	-	-																								
2.2	-	10.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	27	*1.0	-	-	-	-	42.4	11.4	-	-	-	*2.0																								
3.6	0.4	6.8	-	15.2	29.6	-	-	-	-	-	1.2	28	-	-	-	31.4	-	3.0	-	-	2.4	-	-																								
1.0	-	-	-	0.6	1.2	-	-	-	-	-	14.0	29	-	-	-	11.4	-	21.4	-	-	-	-	*2.4																								
-	-	-	-	8.2	25.0	-	-	-	1.8	-	0.2	30	-	-	-	-	-	31.4	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	6.2	-	-	31	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-																								
64.4	6.6	293.0	48.4	255.6	111.0	149.0	209.6	57.2	8.2	69.2	38.6	Tot. mens.	42.8	47.4	237.2	25.8	288.8	146.8	110.2	177.6	64.8	4.8	59.8	9.8																							
9	2	15	5	13	12	7	5	5	2	9	6	N. giorni piovosi	8	3	11	2	12	8	5	5	3	2	5	5																							
Totale annuo: 1310.8 mm												Giorni piovosi: 90												Totale annuo: 1215.8 mm												Giorni piovosi: 69											



MARMO SAMBUGHETTO												Giorni	MADONNA DEL SASSO																																		
Bacino: TICINO (695 m s.m.)													Bacino: TICINO (696 m s.m.)																																		
(Pn)	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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*26.0	-	-	7.0	-	2.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	2.0	-	1.0	3.0	-	-	4.0	-	-	-	4	-	-	*51.0	-	-	13.0	-	-	4.0	-	-	-																						
-	-	-	*67.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	49.0	-	-	22.0	-	-	-	3.0	-	-																						
-	-	-	56.0	35.0	1.0	-	1.0	42.0	-	15.0	4.0	-	6	-	-	22.6	-	2.6	-	-	57.8	-	-	-	-																						
-	-	-	78.0	2.0	63.0	20.0	-	2.0	-	1.0	-	-	7	-	-	58.0	25.6	45.0	7.6	1.0	-	-	-	-	-																						
-	-	-	50.0	2.0	61.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	8	-	-	24.8	3.0	55.0	2.8	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	3.0	22.0	7.0	-	-	-	-	-	6.0	9	-	-	-	5.0	12.0	-	-	-	6.2	-	2.0	-																						
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	4.0	-	-	10.0	10	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	4.0	-																						
-	-	-	-	-	23.0	-	1.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1.0	6.0	-	-	-	-	-	7.0	-																						
-	1.0	-	-	11.0	57.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	10.8	34.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	83.0	1.0	-	-	-	-	19.0	-	13	-	-	-	-	90.0	-	-	-	-	-	18.4	-																						
-	-	-	-	-	134.0	-	-	-	62.0	-	*15.0	-	14	*8.0	-	5.0	-	38.6	-	-	-	36.0	-	4.0	-																						
*3.0	*2.0	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	15	*22.0	-	-	-	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-																						
*20.0	2.0	*8.0	-	-	-	-	3.0	-	26.0	-	-	-	16	1.8	-	*15.0	-	-	2.0	-	26.0	-	-	-	-																						
*21.0	*8.0	*14.0	-	-	1.0	11.0	-	-	-	-	-	-	17	-	*3.2	*25.0	-	-	2.0	5.6	-	-	-	-	-																						
14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	*5.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	-	-																						
-	-	-	-	-	3.0	42.0	-	-	-	6.0	*10.0	-	20	-	-	-	-	7.0	31.8	-	-	1.0	14.0	-	-																						
-	-	-	*3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	10.0	-	21	-	-	5.0	-	2.6	-	-	-	-	9.0	-	-																						
*10.0	-	*23.0	-	1.0	4.0	-	-	-	-	-	*6.0	-	22	*7.0	-	*11.6	-	1.6	4.0	-	-	-	*8.0	-	-																						
5.0	-	4.0	-	1.0	6.0	-	14.0	-	-	-	4.0	-	23	3.0	-	3.8	-	1.6	7.2	-	8.0	-	11.0	-																							
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	24	1.8	-	-	-	-	-	-	4.6	-	4.0	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	81.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-																						
*1.0	-	8.0	-	1.0	-	-	64.0	-	-	-	-	*6.0	26	-	-	2.8	-	3.8	-	60.0	-	-	-	*4.0	-																						
*8.0	-	7.0	1.0	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	27	*8.6	-	4.8	1.4	-	5.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	8.0	-	45.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	28	-	1.6	-	-	9.2	-	-	-	-	-	*10.0	-																						
-	-	-	-	6.0	-	12.0	-	-	-	-	-	*10.0	29	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	6.0	-																						
-	-	-	-	7.0	-	34.0	-	-	-	2.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	1.6	-	2.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	7.0	-	*1.0	31	-	-	-	-	-	-	14.4	-	7.0	-	-	-																						
84.0	13.0	382.0	56.0	516.0	117.0	82.0	205.0	96.0	31.0	77.0	35.0	Tot. mens.	52.2	4.8	278.4	46.8	336.0	106.4	22.6	136.4	67.0	16.2	83.4	33.0																							
9	4	15	7	19	14	9	6	4	5	10	7	N. giorni piovosi	7	2	13	6	17	12	4	5	4	4	9	6																							
Totale annuo: 1694.0 mm												Giorni piovosi: 109												Totale annuo: 1183.2 mm												Giorni piovosi: 89											

OMEGNA												Giorni	AZZATE																																		
Bacino: TICINO (300 m s.m.)													Bacino: TICINO (320 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	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.8	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-																					
-	-	-	14.8	-	-	12.2	-	0.2	-	-	1.8	-	2	-	-	26.4	-	-	12.2	2.2	1.6	-	-	0.2	-	-																					
-	-	-	37.6	-	-	-	0.4	0.2	1.2	-	-	-	3	-	-	32.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-																					
-	-	-	-	-	0.2	16.8	-	0.2	2.8	-	-	-	4	-	-	3.6	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-																					
-	-	-	42.4	-	-	18.4	0.2	-	-	-	0.4	-	5	-	-	42.0	-	0.2	25.8	0.4	-	-	0.2	-	-	-																					
-	-	-	29.8	25.0	0.8	-	0.2	11.0	-	-	1.2	-	6	-	0.2	36.8	18.4	1.2	1.0	-	56.2	-	-	3.0	0.6																						
-	-	-	54.6	3.2	31.4	10.2	-	-	-	0.2	-	-	7	-	-	53.0	15.6	43.0	2.4	-	1.8	-	-	-	-																						
-	-	-	30.4	-	47.4	5.6	-	-	-	0.2	-	-	8	-	-	23.6	2.0	49.2	6.0	-	-	-	-	-	-																						
0.2	-	-	-	7.8	17.2	2.4	0.8	-	-	1.6	-	6.6	9	-	0.2	-	8.6	42.0	1.2	-	-	-	-	-	9.2																						
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	10	0.2	0.4	-	8.0	-	-	-	-	7.0	-	-	8.4																						
-	1.4	-	-	12.0	12.4	-	2.8	0.2	0.2	-	-	0.4	11	-	0.2	-	-	8.8	-	1.8	-	-	-	0.4	1.4																						
-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	24.0	8.6	-	0.2	-	-	-	1.6	-																						
-	-	-	-	-	57.6	1.4	-	-	-	-	17.0	-	13	-	-	1.0	-	45.8	-	-	-	-	-	3.4	0.2																						
-	-	-	-	-	82.6	0.2	-	-	18.2	-	14.4	-	14	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	3.8	-																						
-	0.8	-	-	-	-	9.6	0.2	-	2.8	-	-	-	15	*18.6	-	-	-	-	1.0	-	9.0	0.2	32.8	-	-																						
-	0.4	7.2	-	-	-	21.8	-	24.8	-	-	-	-	16	*41.2	-	6.0	-	-	0.8	-	40.8	-	-	-	-																						
-	1.6	7.8	-	-	0.2	55.0	-	-	-	-	-	-	17	39.4	0.2	5.2	-	-	2.0	7.2	-	4.6	-	-	-																						
0.6	-	5.6	-	-	1.2	-	0.8	0.2	-	-	-	-	18	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	0.2	-	-																						
2.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	19	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.2	-	0.2	-																						
1.2	-	-	-	-	4.4	30.6	-	-	-	1.6	8.8	-	20	-	-	-	-	8.4	36.8	-	-	0.2	-	*3.6	-																						
7.2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	15.2	-	21	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	22.8	-																						
12.2	-	22.0	-	-	0.2	3.8	-	-	-	-	6.2	-	22	*14.8	-	29.0	-	4.2	2.8	-	-	-	-	8.2	-																						
25.4	-	3.0	-	-	1.4	0.6	-	-	13.8	-	6.8	-	23	8.8	-	10.4	-	1.4	6.4	-	2.2	-	-	28.8	-																						
3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	3.6	-	24	9.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-																						
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	21.0	-	0.2	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8																						
-	-	5.0	-	-	5.6	-	-	-	76.2	-	-	-	26	*0.2	-	4.8	-	-	-	-	53.6	-	-	0.2	*9.8																						
-	-	5.2	0.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	27	15.4	-	0.2	0.2	0.8	-	-	-	-	0.2	4.4	-																						
10.6	-	2.6	-	-	10.6	-	13.4	-	-	-	-	1.0	28	0.2	-	6.8	1.2	0.2	-	-	-	-	-	4.0	-																						
1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	13.8	29	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.2	-	18.0	-																						
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	2.4	-	-	30	-	-	-	-	6.4	-	-	0.2	6.0	0.2	3.4	-																						
-	-	-	-	-	0.4	9.8	-	-	-	5.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.4	-	7.0	-	10.0	-																						
64.2	4.2	270.4	48.2	301.0	115.6	114.2	129.6	50.2	11.8	76.0	37.0	Tot. mens.	155.0	1.2	282.8	78.0	294.0	106.0	17.0	115.4	59.8	20.2	115.8	70.2																							
8	2	15	4	15	11	6	5	5	4	9	5	N. giorni piovosi	8	0	15	7	15	12	5	5	4	3	10	9																							
Totale annuo: 1222.4 mm												Giorni piovosi: 89												Totale annuo: 1315.4 mm												Giorni piovosi: 93											



GAVIRATE												Giorni	ISPRA													
Bacino: TICINO (284 m s.m.)													Bacino: TICINO (230 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	1.4	-	1.6	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	0.4	-
»	»	5.0	-	-	-	8.0	-	5.0	-	-	-	-	2	0.8	-	21.4	-	-	2.0	0.4	0.2	-	-	0.2	-	
»	»	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.8	-	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	»	68.0	-	-	-	18.0	-	-	6.0	-	-	-	4	-	-	-	-	-	12.4	-	-	0.8	0.2	-	-	
»	»	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	46.8	-	-	»	0.2	-	-	-	0.8	-	
»	»	87.0	-	-	-	-	-	81.0	-	-	3.0	-	6	-	-	35.6	17.8	1.4	»	-	97.2	-	0.2	1.4	0.4	
»	»	47.0	22.0	22.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	7	-	-	48.6	14.6	14.6	»	-	0.4	-	-	-	-	
»	»	24.0	-	-	63.0	3.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	30.4	0.8	71.4	-	-	-	-	0.2	0.2	-	
»	»	-	9.0	28.0	1.0	-	-	-	-	2.0	8.0	-	9	-	-	-	5.0	17.4	-	-	-	0.2	5.2	0.2	6.4	
»	»	-	-	9.0	-	4.0	-	-	-	-	2.0	13.0	10	-	-	-	7.8	-	-	10.4	-	0.4	0.8	0.2	7.2	
»	»	-	17.0	6.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	9.8	-	14.2	-	0.2	-	0.2	1.0	
»	»	-	21.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0.2	-	9.4	7.2	-	-	-	-	0.4	-	-	
»	»	-	-	42.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-	13	-	-	-	56.6	-	-	-	-	-	0.6	18.2	-	
»	»	-	-	46.0	-	-	-	-	-	-	42.0	-	14	-	-	-	43.2	-	-	-	-	12.0	0.2	45.6	-	
»	»	-	-	-	10.0	-	-	8.0	-	-	-	-	15	*13.4	-	-	-	-	8.6	0.2	-	2.6	-	-	-	
»	»	*8.0	-	-	9.0	-	-	43.0	-	-	-	-	16	*34.4	-	8.8	-	-	»	5.4	-	27.2	-	-	-	
»	»	6.0	-	-	-	51.0	-	-	-	-	-	-	17	*31.8	*0.8	4.6	-	-	»	28.0	-	0.2	-	-	-	
»	»	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	8.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	
»	»	-	-	-	46.0	37.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6	-	
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	-	20	-	-	-	-	7.0	33.8	-	-	-	-	*10.0	-	
»	»	26.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	18.0	-	21	-	-	-	6.4	-	3.0	-	-	-	-	11.6	-	
»	»	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	22	*11.6	-	13.6	-	0.4	2.0	-	-	0.2	8.0	-	-	
»	»	1.0	-	21.0	11.0	-	11.0	-	-	-	-	-	23	*6.2	-	8.4	-	-	5.6	-	2.4	-	-	16.2	-	
»	»	8.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	11.0	-	24	4.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	3.2	-	
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
»	»	1.0	-	-	-	-	48.0	-	-	-	-	2.0	26	-	-	8.2	1.0	5.6	-	39.0	-	0.2	-	11.0	-	
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*10.8	-	1.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	»	-	-	2.0	-	3.0	-	-	-	-	21.0	-	28	-	0.4	2.6	2.8	5.2	-	-	-	0.2	0.2	-	2.0	
»	»	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	14.4	
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	30	-	-	-	-	23.2	-	-	-	5.0	-	-	0.4	
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	5.0	-	31	-	-	-	-	-	-	2.8	-	6.0	-	-	4.0	
[120.0]	[50.0]	292.0	69.0	317.0	121.0	65.0	148.0	57.0	17.0	124.0	49.0	Tot. mens.	118.8	1.4	259.8	59.4	278.8	[125.0]	65.6	139.2	44.4	20.4	117.0	46.8		
»	»	12	4	14	10	5	6	3	3	8	5	N. giorni piovosi	9	0	15	7	14	»	6	3	3	3	8	7		
Totale annuo: [1429.0] mm												Giorni piovosi: »	Totale annuo: [1276.6] mm												Giorni piovosi: »	

PARUZZARO												Giorni	MIORINA													
Bacino: TICINO (334 m s.m.)													Bacino: TICINO (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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21.6	-	-	9.0	2.0	0.6	-	-	-	-	2	-	-	25.0	-	-	16.0	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	44.0	-	-	28.6	-	-	-	-	0.8	-	5	-	-	45.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	33.0	16.6	2.2	0.6	-	74.6	-	-	1.8	-	6	-	-	27.0	19.0	1.0	-	-	68.0	-	-	-	1.0	-
*0.2	-	-	49.0	13.0	34.0	10.0	-	1.0	-	-	-	-	7	-	-	60.0	16.0	42.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	32.0	-	60.0	9.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	33.0	1.0	81.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.6	15.0	9.6	-	-	-	8.0	9.0	-	9	-	-	-	7.0	45.0	9.0	-	-	-	5.0	-	7.0	
-	-	-	-	13.2	-	10.0	-	-	1.2	-	7.0	-	10	-	-	-	6.0	-	-	1.0	-	-	4.0	1.0	7.0	
-	-	-	-	-	9.0	-	11.4	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	10.0	-	7.0	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	11.2	9.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1.0	-	18.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	70.0	-	-	-	-	-	16.8	-	13	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	29.0	-	
*6.0	-	1.4	-	-	82.4	-	-	-	57.0	-	20.6	-	14	»	-	1.0	-	39.0	-	-	-	10.0	-	30.0	-	
*15.0	-	2.4	-	-	5.0	-	-	-	5.8	-	-	-	15	»	-	-	-	-	1.0	1.0	-	5.0	-	-	-	
*25.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	22.8	-	-	-	16	»	-	6.0	-	-	2.0	-	-	40.0	-	-	-	
28.0	*2.0	7.0	-	-	0.6	20.0	-	-	-	-	-	-	17	»	-	6.0	-	-	1.0	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.0	32.0	-	-	-	-	*8.0	-	20	-	-	-	-	11.0	41.0	-	-	-	-	*3.0	-	
-	-	0.8	-	4.0	-	-	-	-	-	-	12.8	-	21	-	-	-	-	13.0	-	2.0	-	-	-	26.0	-	
*11.4	-	17.0	-	4.6	26.0	-	-	-	-	-	*8.0	-	22	12.0	-	20.0	-	3.0	-	-	-	-	-	11.0	-	
5.0	-	6.6	-	-	-	-	1.8	-	-	-	17.0	-	23	13.0	-	11.0	-	4.0	9.0	-	1.0	-	-	21.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	24	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.8	-	2.0	-	-	32.0	-	-	-	-	11.0	26	-	-	6.0	-	-	-	75.0	-	-	-	-	12.0	
*14.4	-	2.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	»	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.2	0.8	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	28	-	-	4.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	29	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1985

CERANO												Giorni	BEREGUARDO												
Bacino: TICINO (129 m s.m.)													Bacino: TICINO (98 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
	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	»	-	1	2.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	36.0	-	-	13.0	-	11.0	-	-	»	-	2	0.4	-	18.4	-	-	3.8	-	0.8	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	3	0.4	-	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	4	0.4	-	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
	-	-	35.0	-	2.0	5.0	-	-	-	-	»	-	5	0.4	-	14.6	-	3.0	2.6	-	-	-	-	3.2	-
	-	-	21.0	8.0	-	-	-	20.0	-	-	»	2.0	6	0.4	-	16.8	7.8	-	-	20.4	-	-	-	3.4	1.6
	-	-	40.0	2.0	42.0	35.0	-	8.0	-	-	»	-	7	-	-	26.2	-	24.6	-	11.0	-	-	-	-	-
	-	2.0	14.0	12.0	28.0	7.0	-	-	-	-	»	-	8	-	0.4	4.6	0.2	9.4	38.6	-	-	-	-	-	-
	-	2.0	-	3.0	16.0	-	-	-	-	3.0	»	-	9	-	3.2	-	14.6	10.8	10.6	-	-	-	-	-	4.2
	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	»	4.0	10	-	4.2	2.0	-	0.2	-	-	-	-	3.2	2.4	
	-	-	-	-	4.0	-	3.0	-	-	-	»	3.0	11	-	8.0	-	0.2	2.8	-	0.2	-	-	0.4	3.8	
	-	-	-	3.0	2.0	-	-	-	-	-	»	-	12	-	-	-	2.4	1.2	-	0.4	-	-	4.2	-	
	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	»	-	13	-	-	2.4	-	30.4	-	-	-	-	38.4	0.4	
*12.0	-	-	2.0	-	31.0	-	-	-	6.0	-	»	-	14	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	1.8	-	
*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	»	-	15	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
*23.0	-	7.0	-	-	4.0	-	-	24.0	-	-	»	-	16	-	-	4.8	-	-	-	-	13.2	-	-	0.2	
*32.0	-	6.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	»	-	17	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	
	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	»	-	18	*1.4	-	3.4	-	-	1.6	0.2	-	-	-	0.2	
	-	-	-	-	9.0	23.0	-	-	-	-	»	-	19	*9.2	-	-	-	0.4	0.2	1.8	-	-	-	0.2	
	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	»	-	20	*2.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.2	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	21	*6.8	-	-	-	15.6	3.6	-	-	-	4.8	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	22	4.8	-	4.8	-	12.6	3.8	-	-	-	27.0	-	
*14.0	-	17.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	»	-	23	10.8	-	16.0	-	0.8	-	-	-	-	5.8	0.2	
7.0	-	10.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	»	-	24	14.0	-	14.0	-	0.2	6.0	-	-	-	19.4	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	25	10.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	8.2	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	*3.0	26	12.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	0.8	
	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	»	*17.0	27	*2.4	-	-	3.2	-	0.4	-	1.0	-	-	11.8	
*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	4.0	28	*2.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	
	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	»	6.0	29	4.4	0.4	2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	»	-	30	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3.6	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	»	7.0	31	4.8	-	-	-	5.2	-	-	-	6.2	0.2	0.2	
	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	7.0	»	2.0		2.4	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	8.2	
118.0	5.0	213.0	28.0	185.0	101.0	16.0	54.0	32.0	17.0	120.0	51.0	Tot. mens.	93.6	16.8	157.6	28.4	132.6	74.0	2.8	33.6	15.6	19.6	120.4	39.0	
8	3	12	5	13	8	3	4	3	3	»	10	N. giorni piovosi	15	3	14	4	11	8	1	3	2	2	11	7	
Totale annuo: [940.0] mm													Totale annuo: 734.0 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 81												

MONTE MESMA												Giorni	BORGOMANERO												
Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA (575 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	D
	»	»	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	1	0.6	-	1.0	-	-	-	1.2	0.4	0.2	-	-	-
	»	»	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.2	-	14.8	-	-	2.8	-	-	0.2	-	-	-
	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.2	-	30.4	-	-	0.2	-	0.2	0.2	-	-	-
	»	»	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	4	0.2	-	-	-	-	15.6	-	0.2	-	-	-	-
	»	»	48.0	-	0.6	10.0	-	-	-	-	-	-	5	0.2	-	40.2	-	0.2	37.4	0.2	-	0.4	-	1.0	-
	»	»	35.0	16.0	-	-	-	59.0	-	-	1.0	-	6	0.2	-	27.4	17.0	1.8	0.2	-	2.4	0.2	-	1.8	-
	»	»	35.0	8.0	6.0	20.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	45.0	6.6	36.8	9.6	-	1.8	-	-	-	
	»	»	33.0	-	56.0	4.6	-	-	-	-	-	7.6	8	0.6	-	25.6	-	70.8	3.8	-	0.6	0.2	-	-	0.8
	»	»	-	4.6	63.0	-	30.0	-	-	0.6	-	6.0	9	-	-	-	3.8	18.4	19.0	-	2.8	-	4.6	-	4.2
	»	»	-	12.0	-	-	3.0	-	0.6	-	-	3.0	10	-	-	3.6	14.4	-	-	12.8	5.8	0.2	0.8	0.2	7.2
	»	»	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0.2	0.2	-	7.6	0.2	1.8	4.0	0.2	-	0.2	0.4
	»	»	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	18.0	12	-	1.0	0.2	12.8	10.4	-	-	5.0	0.2	-	-	-
	»	»	1.0	-	70.0	6.0	-	-	-	-	-	19.6	13	0.2	-	1.0	-	60.6	-	-	12.4	-	-	-	-
	»	»	-	-	85.0	-	-	-	-	-	-	-	14	*5.4	-	-	-	62.8	-	-	1.6	0.2	0.2	-	-
	»	»	6.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	15	*17.0	-	0.2	-	13.8	4.6	2.0	0.2	0.4	0.8	-	-
	»	»	-	-	0.6	-	8.0	-	35.0	-	-	-	16	*17.8	-	10.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-
	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	30.2	0.4	9.4	-	-	0.4	23.6	-	-	-	-	-
	»	»	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	19	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
	»	»	-	-	10.0	29.0	-	-	-	0.6	-	-	20	-	-	-	-	-	24.6	-	-	-	-	1.4	-
	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	
	»	»	6.0	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	22	-	-	1.0	-	3.6	-	-	-	-	13.0	-	
	»	»	16.0	-	5.0	-	-	1.8	-	-	-	8.6	23	9.4	-	13.4	-	5.0	4.4	-	-	-	8.6	-	
	»	»	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	24	3.0	-	4.8	-	0.6	5.2	-	-	-	12.6	-	
	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	5.6	0.2	
	»	»	0.6	0.6	1.6	-	-	32.0	-	-	-	7.0	26	-	-	3.8	2.2	3.8	-	-	0.4	-	-	-	0.6
	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.4	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	8.4
	»	»	6.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	28	*9.4	-	0.8	-	-	3.6	-	-	-	-	-	0.8
	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	29	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	9.2	
	»	»	-	-	7.6	-	-	-	-	7.6	-	10.0	30	-	-	-	-	-	21.8	-	-	-	3.6	0.2	
	»	»	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	3.6	31	-	-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	5.6	6.4	
[110.0]	[50.0]	232.6	43.2	315.8	87.4	44.8	92.8	69.2	8.8	79.6	41.2	Tot. mens.	96.8	2.4	233.6	57.0	321.6	128.0	44.8	38.8	5.6	14.8	»	38.4	
»	»	10	5	13	7	5																			



NOVARA												Giorni	CAMPERTOGNO MOLLIA												
Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA (164 m s.m.)													Bacino: SESIA (880 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21.4	0.2	-	-	-	10.6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1.8	2.6	2.0	-	-	0.8	-
-	-	-	27.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*25.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2.6	7.4	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	35.6	0.2	1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*37.8	17.0	1.2	6.6	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	20.8	9.2	0.2	-	-	2.0	-	-	-	-	6	-	-	*40.4	8.8	1.2	-	2.4	33.8	-	-	-	-
-	-	-	32.6	5.4	26.4	-	-	1.2	-	-	-	0.2	7	-	-	*49.6	-	54.4	5.8	-	6.8	-	17.0	-	-
-	-	-	17.2	8.0	38.6	24.6	-	-	-	-	-	0.2	8	-	-	37.0	-	31.4	4.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	15.8	-	-	0.2	-	1.2	-	4.4	9	-	-	-	0.6	7.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	4.2	-	1.2	-	-	8.4	-	0.6	10	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.4
-	-	-	-	-	3.4	-	-	0.2	-	-	-	0.8	11	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	0.4	-	-
»	-	-	-	1.8	3.6	-	-	0.2	-	-	1.8	-	12	-	0.4	-	-	42.8	-	-	-	-	-	-	-
»	-	-	4.0	-	12.8	-	-	-	-	-	22.0	-	13	-	-	*1.0	-	69.2	-	-	-	-	-	*9.0	-
»	-	-	-	-	32.4	-	-	-	-	1.4	4.0	-	14	-	*1.4	-	-	109.2	-	-	-	-	-	*8.6	-
*0.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	2.2	-	-	15	-	*19.4	*0.8	0.4	-	-	0.4	-	9.0	-	6.4	-
0.2	-	-	3.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	16	-	*12.2	*1.2	*0.6	-	-	-	-	13.0	1.0	5.0	-
-	-	-	0.8	-	-	1.8	2.0	-	-	-	-	-	17	-	5.0	8.0	3.4	-	-	6.0	-	-	-	-	-
7.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	25.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	19	-	1.0	-	-	-	-	4.0	-	-	1.0	-	-
4.2	-	-	-	-	6.6	13.8	-	-	-	-	6.4	-	20	-	-	-	-	4.8	30.0	-	-	0.6	-	*1.0	-
*4.4	-	-	1.0	»	-	-	-	-	-	-	19.8	-	21	-	-	-	0.6	-	4.6	-	-	-	-	*29.0	-
25.4	-	-	6.8	»	2.6	-	-	-	-	-	5.6	-	22	-	3.6	-	*18.4	-	12.2	-	-	-	-	*0.8	-
»	-	-	4.6	»	4.0	-	-	-	-	-	16.4	-	23	-	-	-	*3.4	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-
»	-	-	0.4	»	-	-	-	-	-	-	5.2	-	24	-	0.8	-	-	-	8.0	-	-	-	-	*0.8	-
»	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	*2.4	-
»	-	-	0.4	»	-	-	5.4	-	-	-	-	10.2	26	-	-	-	2.6	-	2.0	-	14.0	-	-	-	*3.6
»	-	-	0.4	»	-	-	-	-	-	-	-	2.0	27	-	*4.8	-	-	9.2	0.6	-	-	-	-	-	-
»	-	-	0.4	»	-	-	-	-	-	-	-	1.0	28	-	-	-	0.4	-	9.0	-	-	-	-	-	-
0.8	-	-	0.4	0.2	»	-	-	-	-	-	-	3.8	29	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	*1.2
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	5.4	-	0.2	30	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	5.4	-	6.4	31	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	6.8	-	-
[80.0]	0.0	177.6	28.2	[110.0]	58.6	4.6	19.8	3.6	20.4	81.6	31.8	Tot. mens.	73.6	10.4	224.2	26.4	386.2	65.4	24.4	61.4	22.4	27.0	64.8	6.2	
»	0	11	5	»	7	3	4	2	4	8	7	N. giorni piovosi	8	2	11	2	19	7	7	5	2	4	7	3	
Totale annuo: [616.2] mm													Totale annuo: 992.4 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 77												
CARCOFORO												Giorni	RIMASCO												
Bacino: SESIA (1150 m s.m.)													Bacino: SESIA (905 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	-	-	-	-	-	-	3.4	1.0	-	-	-	-
-	-	-	26.4	-	-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	2	-	-	*16.8	-	-	0.6	-	1.4	2.4	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	3.0	2.0	-	-	-	-	-	3	-	-	*13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	13.4	-	-	1.2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3.0	1.2	-	-	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	0.6	12.6	1.8	-	-	-	1.4	-
-	-	-	*44.0	3.0	9.4	-	25.0	-	21.2	*11.0	-	-	6	-	-	*39.4	21.4	61.4	1.2	0.2	42.4	-	18.4	5.0	-
-	-	-	*39.0	24.2	64.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	*55.0	2.2	27.6	1.4	-	1.2	-	3.0	-	-
-	-	-	*53.0	32.0	10.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*36.6	5.2	2.2	12.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*39.0	-	12.0	4.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2.4	14.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	16.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.2	-	-	3.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	1.0	-	12	-	-	-	3.6	33.4	-	-	-	0.4	-	0.4	2.2
-	-	-	-	-	55.2	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	0.6	63.0	-	-	-	-	-	*11.6	-
-	-	-	-	-	54.0	-	-	-	-	-	*12.0	-	14	-	-	-	-	119.6	-	-	-	18.4	-	*12.4	-
*6.0	-	-	-	152.4	-	-	-	-	11.2	-	*8.2	-	15	-	-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*12.0	-	-	*4.0	-	8.0	4.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*8.4	*15.2	*2.2	-	1.8	8.2	1.6	-	-	-
*24.0	-	-	*7.2	-	3.2	1.0	9.0	11.0	-	-	-	-	17	-	-	*12.2	-	1.8	-	0.4	0.4	15.0	-	-	-
*13.2	-	-	4.2	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	*5.8	*7.0	2.6	-	6.4	2.0	6.4	-	-	-
-	-	-	*14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	0.2	-	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	20.2	27.4	-	-	-	-	*21.0	-	21	-	-	-	-	3.4	25.6	-	-	-	0.4	*14.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	22	-	-	-	0.8	3.2	-	-	-	-	-	14.2	-
*8.0	-	-	*12.0	-	10.2	-	-	-	-	-	8.0	-	23	-	-	*4.2	*17.2	8.4	3.4	-	-	-	-	1.2	-
3.4	-	-	*10.2	-	-	-	-	18.0	-	-	3.0	-	24	-	-	0.4	3.4	-	6.6	-	12.0	-	-	1.0	-
-	-	-	8.0	-	-	-	-	3.0	-	-	2.0	-	25	-	-	0.8	-	-	0.2	-	-	0.6	2.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	2.8	-
*8.6	-	-	-	-	3.2	-	14.4	-	-	-	-	*5.0	27	-	-	2.0	3.2	-	0.6	-	17.4	0.8	-	-	*4.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	*4.8	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	0.8	-	12.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	*1.0	-
-	-	-	-	-	5.2	-	7.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	11.0	-	-	2.0	-	0.4	-



BOCCIOLETO												Giorni	FOBELLO											
(Pr) Bacino: SESIA (667 m s.m.)													(Pn) Bacino: SESIA (850 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	0.4	2.2	0.6	-	-	1.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13.4	-	-	3.0	-	1.6	0.6	-	-	-	2	-	-	-	-	14.6	1.8	2.2	-	-	-	-	
-	-	*22.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	3.0	27.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*20.6	-	-	6.8	0.8	-	-	-	1.6	-	5	-	-	-	4.2	2.0	-	-	-	-	0.8	-	
-	-	35.6	26.6	26.0	-	1.0	27.8	-	17.6	3.0	0.6	6	-	-	-	-	14.6	1.6	36.8	-	35.8	4.8	-	
-	-	*68.6	1.4	62.8	14.2	-	1.6	-	2.0	-	1.0	7	-	us75	*112.6	4.6	62.8	2.8	-	1.6	-	-	0.6	
-	-	*67.4	3.2	34.0	0.8	-	-	-	-	-	2.8	8	-	-	*38.2	-	25.8	3.2	-	-	-	-	-	
-	-	20.4	4.4	9.4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	32.8	-	24.0	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.8	-	-	-	10	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	9.4	
-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	0.4	-	11	-	-	2.4	-	18.2	-	2.6	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	35.8	-	-	-	0.2	-	15.6	-	12	-	-	-	-	49.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	65.4	0.2	-	-	-	-	13.8	-	13	-	-	-	-	70.4	-	-	-	-	*15.8	-	
*4.0	-	-	-	147.8	-	-	-	-	18.4	-	-	14	-	*5.0	-	-	123.6	-	-	-	28.8	-	*13.6	
*7.0	*1.4	7.8	-	-	12.2	1.8	-	-	-	-	-	15	-	*25.0	-	-	-	10.6	3.6	-	-	-	-	
*11.8	0.6	2.6	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	16	-	*24.0	-	-	-	-	2.2	1.6	21.6	-	-	
*13.4	*6.8	2.2	-	3.8	3.0	8.6	-	-	-	-	-	17	-	*14.0	*4.6	*2.4	-	3.8	6.2	-	-	-	-	
10.0	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	*8.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
4.8	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	*1.6	-	19	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.6	24.8	4.0	-	-	2.2	*17.2	-	20	-	-	-	-	7.6	29.2	-	-	0.8	-	-	
-	-	*1.0	-	3.2	-	-	-	-	-	*12.6	-	21	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	*17.4	-	
*5.8	-	24.6	-	6.0	3.6	-	-	-	-	*2.2	-	22	-	*5.2	-	*8.2	5.0	-	-	-	-	*4.8	-	
0.8	-	3.8	-	-	5.4	-	15.0	-	-	*0.6	-	23	-	-	-	18.8	-	9.6	-	10.2	-	5.6	-	
1.0	-	-	0.6	-	0.4	-	9.0	-	-	*4.4	-	24	-	1.4	-	3.0	-	-	-	-	1.0	2.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	13.4	-	
-	-	4.2	-	1.2	-	-	21.4	-	-	-	*5.4	26	-	*8.0	-	-	13.2	-	-	33.6	-	-	*2.8	
*5.0	-	2.0	-	0.4	1.0	-	-	-	-	-	-	27	-	7.8	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	
2.2	-	3.8	-	23.6	-	-	-	-	-	-	0.2	28	-	-	*5.0	11.8	-	14.2	-	0.8	-	-	1.0	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*3.6	29	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	5.6	-	4.0	-	-	3.2	-	0.6	30	-	-	-	-	10.4	-	2.8	-	-	-	*4.6	
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	4.0	-	-	31	-	-	-	-	0.4	-	4.8	-	-	-	1.0	
65.8	8.8	306.6	36.2	458.0	103.2	27.0	77.0	29.8	29.0	74.0	14.2	Tot. mens.	90.4	17.6	312.0	38.8	439.2	94.6	29.6	86.0	53.8	37.6	79.0	20.2
10	2	18	4	19	10	8	6	3	5	10	4	N. giorni piovosi	8	3	17	2	15	11	10	6	4	2	8	5
Totale annuo: 1229.6 mm												Totale annuo: 1298.8 mm												
Giorni piovosi: 99												Giorni piovosi: 91												

SABBIA												Giorni	VARALLO SESIA											
(Pn) Bacino: SESIA (726 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	*30.2	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	2	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*45.0	-	-	4.2	-	-	-	-	0.6	-	4	-	-	-	0.6	33.4	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	102.2	45.0	5.5	10.4	-	15.2	-	8.2	-	-	5	-	-	-	39.2	-	7.0	1.2	-	-	0.4	-	
-	-	*52.0	-	42.0	5.4	-	18.4	-	-	-	-	6	-	-	-	36.0	18.8	0.8	-	-	-	10.6	0.6	
-	-	54.6	5.2	25.2	22.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	51.0	1.4	28.6	9.6	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	45.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	33.0	-	38.6	1.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.4	-	-	-	5.4	-	-	-	9	-	-	-	2.0	10.2	-	-	0.4	-	-	0.2	
-	-	-	-	4.2	-	8.2	-	-	-	-	7.0	10	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	18.2	4.2	-	14.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	13.8	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	75.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	5.6	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	145.2	-	-	-	-	-	25.0	-	13	-	-	-	-	26.2	-	-	-	-	-	-	
*34.0	-	3.2	-	10.2	1.4	-	34.0	-	-	5.0	-	14	-	*1.0	-	-	44.6	0.2	-	-	-	12.8	-	
*16.4	*8.0	*30.0	-	2.0	14.0	-	20.2	-	-	-	-	15	-	*14.6	-	3.8	-	4.6	-	-	0.4	-	13.6	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*10.4	*3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.2	-	2.2	-	-	-	-	-	17	-	*2.0	15.0	-	1.6	0.8	1.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*5.0	-	-	2.0	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	*10.0	-	4.8	34.2	-	6.2	-	-	*4.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.6	-	
-	-	24.0	-	5.4	-	-	-	-	-	*15.2	-	20	-	-	-	-	3.6	27.4	-	-	0.8	*10.2	-	
*5.0	-	10.2	-	3.0	-	-	-	-	-	*16.2	-	21	-	-	-	0.8	3.0	-	-	-	-	*9.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	22	-	*3.2	-	12.2	-	1.0	2.4	-	-	1.6	-	
5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	23	-	0.4	-	2.4	0.4	3.4	-	10.4	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	24	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	1.4	-	
*8.2	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	*5.2	25	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	0.2	-	4.8	-	2.2	-	43.4	-	-	3.0	
-	-	-	-	32.0	-	21.2	-	-	-	-	-	27	-	4.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	*8.2	28	-	-	-	12.6	-	32.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	29	-	1.0	-	-	14.8	-	34.4	-	-	-	2.4	
-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	9.0	-	40.6	-	1.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	11.4	-	-	2.4	-	1.2	
68.8	8.0	381.4	50.2	432.5	92.6	98.6	64.0	64.8	18.4	75.2	23.6	Tot. mens.	41.2	2.0	257.4	29.0	300.8	97.6	92.2	72.6	37.0	16.6	51.8	11.4
5	1	11	2	17	8	8	5	4	2	7	4	N. giorni piovosi	7	1	14	5	16	9	6	3	3	4	7	4
Totale annuo: 1378.1 mm												Totale annuo: 1009.6 mm												
Giorni piovosi: 74												Giorni piovosi: 79												



BORGOSIESA												Giorni	CELLIO																																		
Bacino: SESIA (360 m s.m.)													Bacino: SESIA (685 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	-	-	-	-	-	-	1.0	1.2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1.4	1.8	-	-	-	-																						
	-	-	29.4	-	-	5.6	-	0.8	-	-	0.8	-	2	-	-	32.6	-	-	15.6	-	12.0	-	-	2.0	-																						
	-	-	19.6	-	-	-	2.0	-	10.2	-	-	-	3	-	-	18.0	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-																						
	-	-	-	-	0.2	47.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	39.6	-	1.0	-	-	-	-																						
	-	-	44.4	-	0.4	20.0	1.0	-	-	-	0.8	-	5	-	-	45.6	-	0.4	31.2	0.6	-	-	1.0	-	-																						
	-	-	28.0	25.6	1.2	-	-	41.6	-	-	2.4	-	6	-	-	33.2	22.0	1.6	-	44.8	-	-	2.0	-	-																						
	-	-	49.6	3.0	38.4	2.6	-	4.6	-	-	-	-	7	-	-	52.4	4.0	37.4	2.2	-	3.0	-	0.8	-	-																						
	-	-	29.2	-	57.4	5.0	-	-	-	-	-	0.8	8	-	-	34.4	-	60.0	4.0	-	-	-	-	1.0	-																						
	-	-	-	3.4	10.2	-	-	-	-	13.2	-	0.4	9	-	-	-	3.8	12.0	0.6	-	-	-	-	1.6	-																						
	-	-	2.4	0.2	0.8	-	3.2	-	0.2	-	-	7.2	10	-	-	2.4	1.8	1.8	-	14.2	-	-	7.0	-	8.2																						
	-	-	-	0.8	10.8	-	1.6	-	0.2	-	-	-	11	-	-	-	-	10.8	-	10.6	1.0	-	-	-	-																						
	-	0.4	-	8.0	26.4	-	-	0.6	-	-	-	-	12	-	-	-	6.8	25.0	-	-	-	-	-	-	-																						
	-	-	0.8	-	64.6	-	-	-	-	-	16.6	-	13	-	-	0.8	-	67.4	0.4	0.2	-	-	-	15.6	-																						
*3.2	-	-	-	-	53.8	0.4	-	-	19.2	-	19.8	-	14	*4.4	-	-	-	61.2	-	-	-	55.8	-	13.6	-																						
*25.0	-	-	0.2	1.0	-	5.4	-	-	-	-	-	-	15	*20.0	-	0.4	1.2	-	3.6	-	-	0.8	-	1.4	-																						
*27.0	-	-	*10.6	-	-	2.0	-	-	29.2	-	-	-	16	*15.6	-	*13.6	-	-	0.2	-	-	27.2	-	-	-																						
3.0	*1.2	7.8	-	3.0	1.2	12.2	-	-	-	-	-	-	17	*11.8	*2.4	7.4	-	2.0	-	19.4	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	4.0	1.8	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	0.2	1.4	-	-	-	-	1.8	-	19	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	2.4	-																						
-	-	-	-	-	6.6	28.4	-	-	-	2.2	*9.8	-	20	-	-	-	-	6.6	15.4	-	-	-	1.2	*1.6	-																						
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	*12.0	-	21	-	1.0	-	0.6	-	2.0	13.4	-	-	-	*11.8	-																						
*8.0	-	9.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	4.4	-	22	*8.6	-	10.0	-	2.0	-	-	-	-	-	4.4	-																						
-	-	2.2	-	-	2.6	-	0.6	-	-	-	4.6	-	23	-	1.4	-	3.0	-	8.4	-	0.8	-	-	11.8	-																						
0.6	-	-	-	1.2	-	-	0.2	-	-	-	3.4	-	24	-	0.4	-	-	5.0	-	-	-	-	-	8.4	-																						
-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	1.2	-																						
-	-	3.8	-	12.8	-	-	62.8	-	-	-	-	5.2	26	-	0.6	-	4.0	-	3.0	-	58.0	-	-	-	*6.4																						
7.0	-	2.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	7.0	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	0.4	-	18.0	2.2	2.2	-	-	-	-	-	0.4	28	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	1.2																						
1.2	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	4.2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6																						
-	-	-	-	8.0	-	1.6	-	-	-	3.2	-	-	30	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	2.8	-	3.4																						
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	5.6	-	4.0	31	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	6.8	-	-																						
75.0	1.6	240.2	43.0	321.6	127.6	50.8	128.4	59.0	24.2	76.4	22.2	Tot. mens.	70.8	2.4	263.8	39.6	333.4	136.4	50.2	137.4	90.0	18.6	77.2	27.4																							
7	1	13	6	16	12	11	5	3	4	9	4	N. giorni piovosi	8	1	13	6	18	10	6	8	3	4	13	7																							
Totale annuo: 1170.0 mm												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: 1247.2 mm												Giorni piovosi: 97											

COGGIOLA												Giorni	ROMAGNANO SESIA													
Bacino: SESIA (486 m s.m.)													Bacino: SESIA (266 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	0.8	0.4	-	-	-	1	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
	-	-	*29.0	-	-	11.0	-	0.8	-	-	-	-	2	-	-	26.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	14.8	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	3	-	-	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0.2	-	1.0	87.2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	55.2	-	-	26.2	3.2	-	-	-	1.0	-	5	-	-	41.4	-	-	23.8	-	-	-	-	0.6	-	-
	-	-	27.8	18.6	0.8	-	0.4	24.2	-	-	2.0	-	6	-	-	27.6	11.8	-	-	45.2	-	-	-	1.0	-	-
	-	-	58.2	1.6	45.6	4.4	-	4.0	-	-	-	-	7	-	-	46.0	8.0	28.8	2.4	13.0	-	-	-	-	-	
	-	-	32.0	2.8	53.0	7.4	-	-	-	-	-	0.6	8	-	-	23.8	-	72.6	6.8	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	12.6	-	1.6	9	-	-	-	-	9.4	0.4	-	-	-	-	-	-	
	-	-	7.6	-	0.6	-	-	-	1.2	-	-	6.6	10	-	-	-	1.2	0.6	-	-	-	0.4	-	0.8	4.4	
	-	-	-	-	10.0	-	3.2	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	
	-	1.0	1.8	9.4	27.6	-	-	0.6	-	-	-	-	12	-	1.0	-	3.8	12.6	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	1.4	-	65.6	1.0	-	-	-	-	14.8	-	13	-	-	1.4	-	69.8	-	-	-	-	-	19.6	-	
*5.2	-	-	-	-	61.2	-	-	-	8.0	-	12.8	-	14	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	47.4	-	16.2	-	
*11.6	0.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	15	*13.8	-	-	-	-	0.6	6.2	-	-	-	-	-	
*12.0	0.6	*4.4	-	-	0.2	-	0.4	16.0	-	-	-	-	16	*8.4	-	*9.0	-	-	-	-	30.8	-	-	-	-	
*8.0	2.0	7.4	-	4.0	0.4	3.4	0.2	-	-	-	-	-	17	*3.2	-	4.0	-	1.2	-	11.0	-	-	-	-	-	
12.4	-	-	-	3.8	-	-	11.2	-	-	*2.6	-	-	18	11.6	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	14.6	41.2	-	-	-	*3.2	-	-	19	0.8	-	-	-	-	-	18.6	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	8.0	30.6	-	-	-	1.4	17.4	-	-	20	-	-	-	-	10.4	21.8	-	-	-	-	*7.2	-	
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	7.4	-	-	21	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	*15.0	-	
*1.0	-	8.0	-	0.6	2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	22	*6.4	-	9.8	-	1.2	9.2	-	-	-	-	8.4	-	
7.2	-	2.8	-	5.8	-	-	-	-	-	8.8	-	-	23	2.0	-	5.4	-	-	4.6	-	0.4	-	-	15.6	-	
0.4	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	
1.2	-	6.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	*3.8	26	-	-	0.4	1.0	-	-	39.4	-	-	-	-	7.8	
5.2	-	3.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.2	-	39.6	-	1.0	-	-	-	-	0.4	-	28	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	0.4	-	5.8	-	-	-	-	3.6	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	
-	-	-	-	5.0	-	5.8	-	-	-	1.0	-	-	30	-	-	-	-	23.8	-	-	-	-	3.4	-	-	
-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	5.2	-	6.2	31	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	7.2	-	7.4	



PIEDICAVALLLO													Giorni	TOLLEGNO													
Bacino: SESIA (1050 m s.m.)														Bacino: SESIA (495 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	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1.0	»	0.8	-	-	-		
-	-	-	*24.0	-	-	0.6	3.0	1.0	-	-	-	-	2	-	-	-	14.0	-	-	1.4	»	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	15.0	-	-	-	1.2	»	-	-			
-	-	-	*32.0	-	6.0	-	4.0	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	0.4	4.4	»	-	-	-	-			
-	-	-	*18.0	30.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	24.8	-	-	9.8	1.2	»	-	-			
-	-	-	*4.0	-	50.0	10.0	-	38.0	-	0.8	-	-	6	-	-	-	16.6	11.6	0.4	-	»	-	-	0.4			
-	-	-	*38.0	3.0	35.0	9.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	36.0	1.4	27.4	13.4	»	-	-	1.2			
-	-	-	-	4.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	23.8	18.6	3.6	»	-	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	5.0	9	-	-	-	9.8	2.0	-	-	»	-	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	2.0	-	-	»	-	1.2	-	1.8		
-	-	-	-	1.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	18.0	-	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	0.4	1.4	13.0	-	»	-	-	-	-		
*1.0	-	-	*4.0	-	160.0	-	-	-	-	-	*8.0	-	13	-	-	-	2.4	-	38.4	1.0	»	-	-	12.6	-		
*7.0	-	-	-	-	16.0	5.0	-	-	11.0	-	3.0	-	14	-	0.4	-	-	-	37.0	-	»	-	1.4	10.0	-		
*26.4	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	15	-	*14.8	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-		
*3.0	*7.0	*4.0	-	-	-	1.0	12.0	-	-	-	-	-	16	-	*15.0	-	*3.4	-	0.8	0.4	»	5.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*1.8	*1.6	1.0	-	3.6	-	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	*10.0	-	18	-	-	-	-	-	2.4	-	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	6.0	26.0	4.0	-	-	-	*20.0	-	19	-	-	0.2	-	-	-	-	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	2.0	*2.0	-	20	-	-	-	-	-	4.4	14.6	»	-	-	4.4	-		
-	-	-	*22.0	-	3.0	-	-	-	-	-	*2.0	-	21	-	-	-	-	-	7.6	-	6.0	»	-	*13.8	-		
*6.0	-	-	-	-	9.0	-	-	7.0	-	-	-	-	22	-	*6.4	-	4.2	-	1.0	-	»	-	-	0.8	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	23	-	-	-	1.2	-	2.6	»	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	24	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	3.4	-		
-	-	2.0	6.0	7.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-		
*5.0	-	-	4.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*2.0	26	-	-	-	1.0	-	-	»	»	-	-	-	*2.2		
-	-	-	-	-	10.0	-	7.0	-	-	-	-	-	27	-	4.6	-	4.0	1.2	-	»	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	*3.0	28	-	-	-	-	-	32.8	-	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.0	-	3.0	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	2.4	-	»	-	-	-	1.0		
-	-	-	-	-	2.0	-	10.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	1.6	-	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	*3.0	-	31	-	-	-	-	-	-	»	-	-	5.2	-	2.6		
48.4	14.0	148.0	53.0	433.0	67.0	43.0	67.2	21.0	15.8	58.0	15.8	Tot. ann.	43.0	1.8	137.2	19.6	214.0	67.2	[70.0]	[110.0]	7.6	6.4	46.6	8.2			
6	2	9	7	18	8	7	5	2	4	8	5	N. giorni piovosi	5	1	14	6	13	9	»	»	2	2	6	4			
Totale annuo: 984.2 mm														Totale annuo: [731.6] mm													
Giorni piovosi: 81														Giorni piovosi: »													

OROPA													Giorni	BIELLA													
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	
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1.4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1.2	7.2	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.8	2.2	1.6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1.8	-	2.2	-	-	-	-		
-	-	-	*44.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	19.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	*6.0	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	16.4	-	-	4.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	*11.0	-	4.8	8.4	3.4	-	-	-	0.4	-	5	-	-	-	0.2	-	11.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	*103.0	41.4	5.4	-	-	23.8	-	16.2	4.8	-	6	-	-	-	25.0	-	0.2	-	2.8	-	-	0.2	-		
-	-	-	*48.0	3.0	73.6	17.6	-	9.6	-	-	-	-	7	-	-	-	18.2	15.8	0.6	29.4	-	43.2	-	1.0	-		
-	-	-	*91.8	0.4	63.2	18.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	30.8	1.4	24.4	26.0	-	11.0	-	-	-		
0.4	-	-	-	3.0	10.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	24.4	-	69.6	-	-	-	-	-	0.6		
1.8	-	-	3.8	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.4	10	-	-	-	-	2.6	5.4	-	-	-	6.2	-	1.4		
11.8	-	-	2.6	-	31.6	-	-	-	-	-	-	7.6	11	-	-	-	-	5.6	2.6	-	0.8	-	-	-	6.4		
*20.2	0.4	-	*2.2	3.4	39.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-		
*3.0	-	-	*3.4	-	73.2	-	-	-	-	-	*9.4	-	13	-	-	-	-	-	12.6	-	-	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	143.0	0.4	-	-	5.8	-	*26.4	-	14	-	*4.0	-	-	-	47.2	1.0	-	-	-	13.2	-		
*0.6	*3.2	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*22.8	-	-	-	47.8	-	-	2.8	-	11.4	-		
-	0.8	*5.2	-	-	-	3.6	-	9.2	-	-	-	-	16	-	*11.6	*0.4	8.6	-	0.6	4.4	-	-	-	-	-		
*6.8	2.2	-	-	12.0	-	22.8	-	-	-	1.8	-	-	17	-	2.0	0.2	1.2	-	3.2	0.4	21.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
*4.6	-	-	-	0.4	-	16.6	-	-	-	-	*2.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	*3.0	-		
*0.6	-	-	-	17.4	40.2	-	-	-	-	2.8	*13.8	-	20	-	-	-	-	-	6.2	25.6	0.4	-	-	1.2	12.8		
-	-	-	*1.4	-	17.0	-	-	-	-	-	16.2	-	21	-	-	-	0.4	-	13.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	7.2	-	2.4	-	-	-	-	-	5.8	-	22	-	*7.8	-	5.8	-	-	2.0	-	-	-	-	13.4		
*5.0	-	-	3.6	-	5.2	-	1.0	-	-	-	0.6	-	23	-	-	-	3.0	-	-	2.8	-	-	-	*6.8	-		
-	-	-	0.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-		
-	-	-	-	0.8	-	-	-	4.8	-	-	*11.6	-	25	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	5.6	-		
-	-	-	5.4	3.0	1.8	-	-	24.0	-	-	-	*2.4	26	-	*0.8	-	1.2	-	0.2	-	33.0	-	-	0.8	0.2		
-	-	-	3.0	-	56.0	-	1.0	-	-	-	-	-	27	-	4.4	-	3.6	1.2	-	-	0.4	-	-	-	2.8		
-	-	-	-	-	2.0	-	10.6	-	-	-	-	*1.8	28	-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	-	-	-	2.4	-	5.6	-	-	0.6	-	-	29	-	-	-	-	-	1.4	-	15.0	-	-	-	2.0		
-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	5.2	*3.4	-	30	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	5.2	-	*6.4		
48.0	11.2	345.0	56.8	561.8	107.8	105.4	64.8	18.4	27.8	91.2	17.6	Tot. ann.	53.4	0.6													



CAMANDONA												Giorni	SALUSSOLA												
Bacino: SESIA (708 m s.m.)													Bacino: SESIA (289 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	2.0	5.8	0.8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.2	-	0.8	-	-	-	-	2	-	-	15.0	-	-	9.2	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	29.8	-	-	0.2	4.6	-	4.2	-	-	-	3	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	-	1.4	60.8	-	-	0.8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	38.4	-	-	11.2	1.2	-	-	-	0.4	-	5	-	-	21.6	-	0.8	24.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27.6	20.4	1.6	-	1.0	17.8	-	0.6	4.0	-	6	-	-	14.4	3.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	48.6	1.6	40.0	8.8	-	10.0	-	-	-	-	7	-	-	27.0	0.8	16.0	3.8	51.2	-	-	-	-	-
-	-	-	38.4	-	50.6	21.8	-	-	-	-	-	0.4	8	-	-	24.6	-	44.2	2.6	12.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.8	2.2	-	-	-	4.8	-	1.6	9	-	-	-	1.0	2.4	-	-	-	2.2	-	2.0	-
-	-	-	11.6	-	-	-	0.2	-	0.8	-	-	7.2	10	-	-	-	1.2	-	-	2.4	-	-	-	5.2	-
-	-	-	-	1.0	23.6	-	1.8	-	-	-	-	-	11	-	-	-	0.6	12.0	-	2.4	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	2.2	28.0	-	0.4	1.4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	53.6	1.8	-	-	-	-	13.0	-	13	-	-	1.2	-	38.0	-	-	-	-	-	17.0	-
*2.0	-	-	-	-	59.8	-	-	-	8.8	-	10.0	-	14	*1.6	-	-	-	36.4	-	-	-	1.0	-	11.0	-
*15.0	*0.6	-	-	-	6.4	0.4	-	-	-	-	-	-	15	*16.4	-	-	-	0.4	10.6	-	-	-	-	-	-
*10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	16	*8.0	0.4	5.2	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-
*1.8	*0.8	-	-	-	-	-	8.0	-	-	0.6	-	-	17	2.0	-	1.6	-	3.4	1.0	11.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	2.6	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.6	26.4	-	-	-	0.4	*9.4	-	20	-	-	-	-	12.0	17.4	-	-	-	-	*15.0	-
-	-	-	-	-	22.6	-	0.8	-	-	0.4	*10.8	-	21	-	-	1.0	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-
*7.0	-	*6.2	-	-	0.8	2.0	-	-	-	-	4.4	-	22	*6.8	-	5.4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
0.4	-	2.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	*1.2	-	23	-	-	3.4	-	-	6.6	-	0.4	-	6.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	0.6	-	25	-	-	-	0.4	-	-	-	19.4	-	-	-	-
-	-	-	10.4	0.2	1.4	-	-	21.6	-	-	-	0.2	26	1.0	-	0.6	0.8	-	-	20.4	-	-	-	*4.0	-
*5.0	-	-	4.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	*2.4	27	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.4	-	32.4	-	1.2	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	10.0	-	-	-	-	*1.6	29	-	-	-	-	1.2	-	0.4	-	-	-	2.8	-
-	-	-	-	-	6.8	-	10.4	-	-	0.4	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	26.6	-	-	4.8	-	*4.6	31	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	1.8	-	2.2
41.8	1.8	228.0	27.4	339.6	152.6	83.4	57.8	22.6	12.0	61.2	18.0	Tot. mens.	40.0	0.4	137.0	8.2	211.0	66.8	30.2	106.0	18.8	5.6	52.2	16.2	
6	0	13	5	15	11	11	5	3	2	9	5	N. giorni piovosi	7	0	12	3	13	8	5	5	2	3	6	5	
Totale annuo: 1046.2 mm												Giorni piovosi: 85	Totale annuo: 692.4 mm												Giorni piovosi: 69

VIVERONE - Lago												Giorni	VERCELLI - Stazione Riscicoltura												
Bacino: SESIA (230 m s.m.)													Bacino: SESIA (135 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	35.2	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	14.2	-	-	12.0	-	19.4	-	-	-	-
-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	34.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1.2	2.2	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	16.8	2.0	0.6	6.0	-	-	-	-	0.8	-	5	-	-	28.2	-	0.8	2.4	-	-	-	1.2	-	-
-	-	-	23.2	-	1.4	-	8.2	59.2	-	-	-	-	6	-	-	28.2	11.2	0.2	-	-	37.2	-	-	0.6	-
-	-	-	26.8	-	16.6	5.0	-	10.2	-	-	-	-	7	-	-	23.2	0.4	19.8	-	3.8	-	-	-	-	-
-	-	-	24.6	-	42.4	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	19.6	-	24.6	13.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	3.4	-	-	-	-	5.0	-	2.0	9	-	-	0.8	0.2	1.6	8.6	-	-	3.8	-	2.0	-
-	-	-	2.4	-	-	-	2.6	-	-	-	-	5.0	10	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.4	1.6	0.8	-
-	-	-	-	1.4	14.6	-	2.6	-	-	-	-	-	11	-	-	0.4	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	2.2	2.8	-	-	-	-	-	3.0	-
-	-	-	1.4	-	40.4	-	-	-	-	-	13.4	-	13	-	-	0.8	-	39.6	-	-	-	-	-	25.0	-
1.8	-	-	-	-	30.2	-	-	-	0.4	-	14.4	-	14	*3.6	-	-	-	19.0	-	-	15.0	-	2.6	-	-
*13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*2.6	-	2.4	-	-	-	6.2	0.2	-	-	-	-
*10.4	-	-	7.8	-	-	-	4.2	15.0	-	-	-	-	16	*3.2	-	-	-	0.2	-	-	17.8	-	-	-	-
2.6	-	1.0	-	-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	17	7.6	-	-	-	0.6	1.6	11.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	19	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	0.8	-	-
-	-	-	-	-	3.6	15.2	-	-	-	-	*13.6	-	20	-	-	-	-	12.0	12.8	-	-	-	26.4	-	-
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	21	-	-	0.8	-	8.4	-	-	-	-	*6.2	-	-
*4.8	-	4.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	5.8	-	22	*7.2	-	3.4	-	-	4.4	-	-	-	11.0	-	-
-	-	2.6	-	-	4.4	-	-	-	-	-	4.6	-	23	-	-	3.8	-	0.6	7.0	-	-	-	1.0	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	79.0	-	-	2.4	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	26	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	11.8	-
0.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	5.4	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
4.2	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	1.8	29	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	*2.8	-
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	1.4	-	-	30	-	-	-	-	1.6	-	-	-	5.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	0.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	0.8	-	1.8
38.4	0.0	169.6	15.8	171.8	52.8	39.8	148.4	15.4	7.2	72.2															



ROSASCO													Giorni	TRICERRO															
Bacino: SESIA (100 m s.m.)														Bacino: SESIA (140 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			
-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	30.8	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	2	-	-	-	18.0	-	-	12.0	-	14.0	-	-	-				
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	4.6	0.4	-	-	-	-	1.8	-	5	-	-	-	10.0	17.0	-	2.0	-	-	-	0.6	-				
-	-	-	17.2	13.4	-	-	-	21.8	-	-	0.4	1.8	6	-	-	-	40.0	-	-	-	81.0	-	-	0.2	0.4				
-	-	-	22.2	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	7	-	-	-	25.0	-	20.0	14.0	10.0	-	-	-	-				
-	-	-	-	3.0	25.0	28.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	24.0	1.0	21.0	-	-	-	-	-	-				
-	-	2.6	-	2.2	18.6	2.0	-	-	-	-	-	4.0	9	-	-	-	-	1.0	21.0	-	-	-	-	-	1.8				
0.6	4.0	-	-	-	13.8	-	-	-	-	3.8	2.2	0.8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	1.2	1.0	-				
-	3.6	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-				
-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	4.0	-	12	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	5.2	-				
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	32.6	-	13	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	24.8	-				
0.4	-	1.0	-	-	26.0	-	-	-	-	2.4	4.8	-	14	*4.0	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	5.2	-				
*5.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	15	*1.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-				
*1.6	-	3.6	-	-	-	-	0.4	-	23.2	-	-	-	16	*3.6	-	2.0	-	-	-	-	29.6	-	-	-	-				
7.2	-	-	-	-	0.8	0.8	7.4	-	-	-	-	-	17	8.0	-	-	-	1.0	2.0	5.0	-	-	-	-	-				
*5.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-				
0.8	-	-	-	-	12.6	11.0	-	-	-	-	9.0	-	20	-	-	-	-	27.0	16.0	-	-	-	-	*7.4	-				
-	-	10.4	-	7.4	-	-	-	-	-	-	29.4	-	21	*6.0	-	5.0	-	4.0	-	-	-	-	-	36.6	0.4				
*26.0	-	5.8	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.6	-	22	-	-	4.0	-	-	3.0	-	-	-	-	3.4	-				
4.4	-	0.6	-	-	7.0	-	-	-	-	-	14.4	-	23	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	*12.4	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.6	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0				
1.8	-	-	-	0.6	13.8	-	-	16.8	-	-	-	13.0	26	*5.0	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	14.4				
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	8.8				
3.6	-	-	-	-	36.6	-	-	-	-	-	-	2.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1.6	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	0.6	29	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	1.6	-				
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	5.0	-	4.0	31	-	-	-	-	-	-	4.0	-	1.0	-	0.8	-				
70.6	10.2	112.8	20.2	178.2	54.6	11.8	56.0	26.2	16.8	103.8	30.2	Tot. mens.	28.4	0.0	161.0	20.0	188.0	58.0	10.0	121.8	29.6	13.2	98.6	33.2	-				
11	3	9	4	13	6	2	4	2	3	10	6	N. giorni piovosi	6	0	9	4	13	7	3	5	1	3	9	6	-				
Totale annuo: 691.4 mm													Giorni piovosi: 73		Totale annuo: 761.8 mm													Giorni piovosi: 66	

ZUBIENA													Giorni	COURMAYEUR												
Bacino: SESIA (492 m s.m.)														Bacino: DORA BALTEA (1220 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
-	-	-	*17.0	-	-	-	9.2	0.4	0.4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	18.0	-	0.8	-	-	5.0	-
-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	*17.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	9.6	2.2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4.6	2.8	-	3.6	21.2	-	-	-	
-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	5	-	-	-	*12.6	-	-	3.0	8.2	-	-	-	*30.6	
-	-	-	15.0	11.6	-	-	-	36.4	-	-	0.2	-	6	-	-	-	*9.0	6.0	-	-	-	-	1.6	30.4	-	
-	-	-	18.6	0.4	16.0	4.0	-	9.4	-	-	-	-	7	-	-	-	7.8	5.0	6.2	25.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	18.6	-	57.0	5.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2.8	11.8	10.2	1.4	-	-	-	4.4	-	
-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	7.0	-	0.4	9	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2.0	-	24.4	46.4	-	-	-	22.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	1.2	11	-	-	-	1.8	-	4.2	0.6	-	-	-	5.0	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	1.2	11.0	-	-	0.8	-	-	-	-	13	-	-	-	*3.4	1.8	13.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	32.0	0.6	-	-	-	-	14.6	-	14	-	-	-	-	4.2	7.0	-	-	-	-	*19.4	-	
*2.4	-	-	-	-	56.8	-	-	-	0.6	-	14.2	-	15	*0.4	*8.0	-	-	5.0	36.8	-	-	2.8	-	0.2	-	
*22.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	16	*3.8	*8.0	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	
*18.0	-	*9.4	-	0.6	-	0.6	-	12.0	-	-	-	-	17	*1.2	*22.4	-	-	-	-	0.6	6.2	2.4	-	-	-	
*2.0	*1.4	0.4	-	1.0	-	11.2	-	-	-	-	-	-	18	-	*44.0	*3.0	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	3.2	-	19	*1.6	*21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	*3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	32.4	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	17.4	-	-	-	0.6	*18.4	-	-	22	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
*1.0	-	0.4	-	-	1.0	-	-	-	-	*5.4	-	-	23	*19.2	-	*4.4	-	-	9.6	-	-	-	*0.6	-	-	
*13.2	-	0.8	-	0.8	4.4	-	0.6	-	-	5.4	-	-	24	*54.4	-	*19.8	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	25	*18.8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	*1.6	
-	-	1.0	-	-	-	-	39.0	-	-	-	-	*0.4	27	*11.2	-	3.6	-	-	-	21.4	-	-	-	*14.2	-	
2.2	-	0.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	28	*17.4	-	4.2	-	-	7.8	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	33.2	-	-	-	-	-	-	-	29	1.6	1.2	2.4	-	28.0	-	22.2	-	-	-	*3.8	-	
-	-	-	-	1.0	-	6.0	-	-	-	-	-	0.4	30	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*30.6	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	*1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	2.2	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-					



VALGRISANCHE												Giorni	RHÊMES NOTRE DAME												
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1664 m s.m.)													(Pn) Bacino: DORA BALTEA (1731 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	*2.0	-	1	-	-	-	-	-	22.4	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	*14.4	6.6	23.2	-	3.4	-	-	-	1.0	-	2	-	-	*17.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.8	29.8	-	-	-	4	-	-	-	4.4	-	-	7.4	-	-	-	-	-	
-	-	*2.0	-	-	6.2	4.8	-	-	-	*18.2	-	5	-	-	*14.0	-	1.4	7.4	-	-	24.4	-	17.0	-	
-	-	*1.9	2.0	-	-	-	33.6	-	1.0	37.2	-	6	-	-	*38.4	-	5.2	4.2	-	36.0	-	*32.0	-	-	
-	-	*5.2	5.6	2.6	6.8	-	1.8	-	-	-	-	7	-	-	12.0	-	7.2	-	1.2	-	-	-	-		
-	0.6	0.4	*9.8	*17.2	3.8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*16.2	*11.2	*2.0	-	-	-	2.2	-	-		
-	2.0	-	16.8	2.8	-	-	-	-	-	20.6	-	9	-	*5.4	-	4.2	3.4	-	-	-	-	2.2	-	-	
-	1.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.2		
-	-	-	-	3.0	7.4	-	0.8	-	-	35.0	-	11	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	34.0	-	-	
-	-	*1.2	*6.4	4.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	1.2	22.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*3.0	1.4	2.8	*2.4	1.2	-	-	-	-	*16.4	-	13	-	*4.0	*3.4	-	*16.0	3.2	-	-	-	*24.2	-	-	
0.4	*7.2	-	*14.8	32.0	-	-	-	6.0	-	-	-	14	*1.2	*6.2	-	*1.4	30.0	-	-	-	-	-	-	-	
*0.6	*21.8	-	0.8	-	10.2	9.4	-	-	-	-	-	15	*1.2	*18.0	-	-	6.2	8.4	13.4	-	5.2	-	-	-	
*1.4	*13.8	-	-	-	-	9.6	7.0	3.6	-	-	-	16	*0.6	1.2	-	-	14.2	-	8.2	7.4	-	-	-	-	
*0.6	*26.2	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*28.4	*4.6	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	
0.6	*14.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	26.4	-	-	-	-	*1.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.2	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.6	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.4	-	-	
-	4.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	21	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	*4.4	-	-	
*8.6	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	0.6	-	22	*7.4	-	*4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*26.0	-	5.0	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	23	*13.2	-	*3.2	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	
*4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	3.8	-	-	-	0.8	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*4.6	-	2.6	-	-	-	0.4	14.0	-	-	-	*14.6	26	*9.4	-	*1.0	-	-	-	3.2	-	-	-	*14.0	-	
9.8	-	0.8	-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	27	*3.0	-	-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	
-	1.2	2.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*2.6	28	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	0.4	3.8	-	-	-	-	-	1.0	*12.4	29	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	*5.2	-	
-	-	-	-	4.2	-	1.2	-	-	-	-	*0.8	30	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57.6	96.2	43.5	68.0	101.4	91.0	42.8	66.8	39.4	1.0	137.4	32.4	Tot. ann.	36.0	65.2	114.4	18.0	120.8	74.2	55.4	76.4	40.0	2.2	125.4	23.4	
6	10	12	9	11	10	6	6	3	1	11	4	N. giorni piovosi	6	7	10	4	12	8	7	6	4	1	8	3	
Totale annuo: 777.5 mm												Giorni piovosi: 89	Totale annuo: 751.4 mm												Giorni piovosi: 76

RHÊMES ST. GEORGES												Giorni	AVISE												
(P) Bacino: DORA BALTEA (1200 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (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		
-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	1.2	-	1	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	*14.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1.8	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	0.4	-	4.0	12.2	-	-	-	4	-	-	5.4	-	2.0	0.4	-	2.6	8.2	-	-	-	
-	-	*6.6	-	5.0	12.4	8.6	-	-	-	*18.0	-	5	-	-	9.8	-	1.6	5.0	8.8	-	-	*14.4	-	-	
-	-	10.0	6.0	-	0.2	-	23.6	-	3.2	28.0	-	6	-	-	13.0	3.4	-	0.6	6.4	20.6	-	4.0	21.6	-	
-	-	7.2	3.0	12.0	10.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	9.6	4.6	3.4	9.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.0	10.0	28.8	0.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	16.4	32.0	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	*5.2	-	14.0	10.0	-	-	-	-	-	8.8	2.0	9	-	0.4	-	9.4	12.0	-	-	-	-	5.0	1.0	-	
-	-	-	0.6	0.8	-	-	0.2	-	-	0.4	4.0	10	-	-	0.6	-	0.8	1.8	-	-	-	0.4	2.8	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	7.0	-	0.6	-	-	*17.4	-	-	
-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*1.0	1.2	8.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.0	14.6	-	-	-	-	-	*37.0	-	13	-	-	0.4	-	11.8	1.0	-	-	-	19.2	-	-	
0.2	*6.8	-	10.0	46.0	0.2	-	-	-	-	-	-	14	0.4	4.4	-	7.8	47.6	-	-	2.0	-	-	-	-	
*0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	2.8	-	-	-	15	0.6	*12.0	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	
*0.6	*9.0	-	-	-	8.0	-	6.0	-	-	-	-	16	0.8	1.8	-	-	-	-	2.4	1.8	-	-	-	-	
-	*10.0	4.0	-	2.2	-	-	-	5.0	-	-	-	17	*2.8	*28.2	-	-	0.8	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	*22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	*3.0	-	19	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	*1.4	-	-	
-	-	-	-	-	27.8	-	-	-	-	*3.0	-	20	-	-	-	-	26.8	-	-	-	-	1.4	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	2.0	-	21	-	-	1.6	-	0.4	-	-	-	-	1.8	-	-	
*10.0	-	0.4	-	-	8.2	-	-	-	-	1.0	-	22	*10.4	-	-	-	6.4	-	-	-	-	0.8	-	-	
*22.4	-	4.8	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	23	*38.8	-	2.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
*5.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	24	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*4.4	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	*11.0	26	7.6	-	4.0	-	-	-	9.4	-	-	-	*13.0	-	
*7.4	-	-	-	0.8	8.2	-	-	-	-	-	-	27	*10.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	*1.2	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	*1.2	28	-	-	0.8	-	0.6	-	-	-	-	-	*14.0	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1.0	*11.2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	1.4	-	1.4	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50.2	53.8	55.0	50.2	162.6	78.2	30.4	46.8	20.0	3.2	103.4	29.4	Tot. ann.	74.4	57.6	66.2	43.6	138.0	64.6	31.4	35.6	12.0	4.2	85.4	32.0	
5	5	8	6	13	7	4	5	3	1	10	5	N. giorni piovosi	6	7	10	6	12	8	6	4	3	1	9	5	
Totale annuo: 683.2 mm												Giorni piovosi: 72	Totale annuo: 645.0 mm												Giorni piovosi: 77



LILLAZ													Giorni	VIEYES													
Bacino: DORA BALTEA (1600 m s.m.)														Bacino: DORA BALTEA (1130 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	-	8.2	1.0	-	-	0.4	-	1	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	3.0	-		
-	-	-	*9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*17.0	3.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	*1.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2.0	-	-	-	8.0	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	1.0	3.4	-	-	-	4	-	-	-	1.0	2.0	4.0	7.0	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	*6.8	-	0.6	9.6	-	-	-	-	*4.6	-	5	*1.0	-	*22.0	-	2.0	6.0	-	-	-	*10.0	-	-		
-	-	-	*15.6	*12.2	4.2	-	-	26.8	-	13.4	*10.4	-	6	-	-	*2.0	-	11.0	-	-	30.0	-	8.0	17.0	-		
-	-	-	*23.0	1.0	21.4	3.2	-	-	-	2.8	-	-	7	-	-	16.0	-	22.0	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	*15.0	9.0	21.6	1.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*18.0	13.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	*0.4	-	3.4	9.4	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	9	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-		
-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	*1.6	10	-	-	-	1.0	6.0	-	-	-	-	-	-	3.0		
-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	*4.0	-	11	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	12.0	1.0		
-	-	0.6	*2.2	44.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	12	-	1.0	-	3.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*2.0	-	33.2	-	-	-	-	-	-	*7.0	-	13	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	*16.0	-	-		
*1.4	*1.0	-	4.0	67.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	14	*2.0	4.0	2.0	8.0	63.0	-	-	-	-	-	-	-		
*1.8	*6.4	-	-	5.2	3.4	4.0	-	-	-	-	-	-	15	*4.0	*12.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-		
*4.0	-	-	-	1.8	2.2	2.6	4.6	-	-	-	-	-	16	*6.0	-	-	3.0	-	-	1.0	-	6.0	-	-	-		
*5.2	*14.2	0.6	-	2.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0		
-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	18	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1.0	-	-	-	22.0	-	-	-	*3.0	-	-		
-	-	-	-	0.4	19.0	1.8	-	-	-	-	*5.8	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-		
-	-	0.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	*7.0	-	21	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
*2.6	-	*7.2	0.6	-	5.6	-	-	-	-	-	*1.6	-	22	*10.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-		
*1.6	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23	*10.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	25	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*1.0	-	2.2	-	0.4	-	-	11.4	-	-	-	-	*4.6	26	*11.0	-	2.0	-	-	-	-	12.0	-	-	*10.0	-		
*2.8	-	-	-	1.6	4.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	1.0	6.0	-	-	-	-	-	1.0	-		
-	0.8	-	-	6.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21.6	22.8	85.2	33.0	245.2	39.2	30.0	46.4	8.0	17.2	42.6	10.6	Tot. mm.	46.0	55.0	83.0	28.0	157.0	55.0	11.0	44.0	14.0	8.0	73.0	18.0			
9	3	9	6	16	6	6	6	2	3	7	3	N. giorni piovosi	8	7	10	5	16	7	5	4	2	1	8	5			
Totale annuo: 601.8 mm													Giorni piovosi: 76	Totale annuo: 592.0 mm													Giorni piovosi: 78

AYMAVILLES													Giorni	AOSTA												
Bacino: DORA BALTEA (700 m s.m.)														Bacino: DORA BALTEA (583 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	
-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	1.0	-	1	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.6	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	2	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	4.0	-	4.6	0.6	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4.8	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	2.0	-	1.8	4.0	-	-	-	4	-	-	3.6	-	-	2.4	-	1.0	3.4	-	-	-	
-	-	-	12.6	-	0.6	16.2	4.8	-	-	-	10.0	-	5	-	-	4.2	-	0.4	12.6	2.8	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	14.2	2.0	-	-	-	21.8	-	6.6	18.2	-	6	-	-	19.0	2.0	-	-	-	18.6	-	-	0.6	-	
-	-	-	*14.6	2.4	6.4	6.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	*13.0	1.2	8.8	5.6	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	4.0	28.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1.4	22.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.8	-	19.0	15.0	-	-	-	-	-	-	3.0	0.8	9	-	2.4	-	4.8	12.4	-	-	-	-	-	2.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	8.8	-	11	-	-	-	-	2.6	-	-	0.6	-	-	7.4	-	
-	-	*0.8	0.4	6.8	5.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	15.0	-	13	-	0.4	-	-	8.8	-	-	-	-	-	10.8	-	
*3.4	*13.0	-	3.0	37.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	14	*1.8	4.0	-	-	56.0	-	-	-	0.6	-	-	-	
*2.4	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	15	*5.0	*12.2	-	-	-	3.4	2.4	-	-	-	-	-	
*1.6	*26.4	-	-	1.2	-	-	-	7.0	1.8	-	-	-	16	*4.4	*4.4	-	-	-	-	2.4	1.0	-	-	-	-	
-	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	*3.4	*17.8	-	-	0.8	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*4.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	1.6	-	19	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	21.8	-	-	-	-	-	*1.8	-	20	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-	*4.6	-	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-	21	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	*5.2	-	
*8.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	22	*5.2	-	4.6	-	-	1.8	-	-	-	2.2	-	-	
*27.8	-	1.2	-	-	4.8	-	-	-	-	-	0.4	-	23	*22.0	-	0.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
*2.8	-	1.8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	*10.8	26	-	-	1.2	-	-	-	7.2	-	-	-	*9.2	-	
7.0	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	27	8.2	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	28	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55.0	48.4	66.4	30.8	121.2	60.6	20.8	38.2	6.2	7.0	66.0	25.8	Tot. mm.	51.2	45.2	57.0	9.4	125.2	49.6	18.4	31.2	5.0	1.0	35.2	18.6		
8	5	9	5	11	7	5	4	2	1	10	4															



VALPELLINE												Giorni	ST. OYEN												
Bacino: DORA BALTEA (950 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (1327 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	-	-	-	2.4	-	1	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	2.6	-
-	-	-	*9.4	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	2	-	-	*16.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.0	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.4	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.6	-	0.4	4.4	-	-	-	4	-	-	-	-	1.2	25.4	-	3.0	11.6	-	-	-
-	-	-	*4.4	-	2.2	10.8	11.8	16.8	-	-	5.6	-	5	-	-	5.0	-	1.8	3.2	11.6	-	-	24.0	-	-
-	-	-	10.2	2.4	-	-	-	-	-	7.4	21.0	-	6	-	-	4.4	3.2	-	-	-	23.2	-	13.0	1.6	-
-	-	-	*12.0	1.2	12.4	14.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	10.6	2.8	10.8	16.0	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	4.6	5.0	34.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	3.2	*17.6	46.6	0.6	-	-	-	5.0	-	-
-	-	1.4	-	16.0	24.0	-	-	-	-	-	6.4	0.8	9	-	5.0	-	-	*16.4	-	-	-	-	-	9.2	3.0
-	-	-	-	1.8	0.4	-	-	-	-	-	0.4	3.6	10	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	*9.2	-	11	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	9.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	4.0	4.2	-	-	-	-	11.0	-	-
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	16.8	-	13	-	-	0.6	-	13.2	-	-	-	-	*6.2	-	-
-	-	*1.8	-	1.2	64.6	-	-	-	2.4	-	-	-	14	*0.6	1.6	-	1.4	60.4	-	-	-	3.2	-	-	-
*1.0	*9.0	-	-	-	9.4	2.0	-	-	-	-	-	-	15	*6.0	10.0	-	0.2	-	15.6	6.0	-	-	-	-	-
*2.2	*14.0	-	-	-	-	-	3.4	1.8	-	-	-	-	16	1.2	*12.8	-	-	-	-	-	3.2	2.0	-	-	-
*4.4	*1.8	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	17	2.6	*13.0	1.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
0.6	11.8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	7.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	*1.2	-	19	-	5.0	-	-	-	-	3.0	-	-	*2.0	-	-
-	0.4	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	*3.6	-	20	-	-	-	-	-	28.8	-	-	-	4.2	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	*1.8	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
*6.6	-	*6.0	-	-	4.4	-	-	-	-	-	3.6	-	22	*13.4	-	6.6	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-
*26.6	-	3.2	-	-	4.0	-	0.4	-	-	-	-	-	23	*49.4	-	5.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
*22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	5.2	-
*1.8	-	1.8	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	26	*11.4	-	2.4	-	-	-	7.8	-	-	-	*7.6	-
3.2	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	27	9.0	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-
0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	0.6	1.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-
-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.4	48.0	57.2	31.0	179.6	77.0	33.2	32.4	8.6	7.8	72.0	25.6	Tot. mens.	100.8	60.6	56.6	34.8	180.6	105.0	36.4	44.6	16.8	13.0	66.8	24.2	
8	7	9	7	13	8	7	4	3	1	10	5	N. giorni piovosi	8	7	10	6	12	8	4	5	3	1	10	5	
Totale annuo: 642.8 mm												Giorni piovosi: 82	Totale annuo: 740.2 mm												Giorni piovosi: 79

NUS - C.le												Giorni	LAGO GOILLET												
Bacino: DORA BALTEA (529 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (2526 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	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	*3.0	-	-
-	-	-	9.4	-	-	-	1.0	0.4	-	-	1.2	-	2	-	-	*13.4	-	0.4	-	1.0	-	-	*3.2	-	-
-	-	-	0.6	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*5.6	0.4	*7.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.8	-	1.4	3.2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2.2	-	9.0	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	-	3.0	1.6	-	-	-	-	3.6	-	5	-	-	*21.8	-	1.0	15.4	17.8	-	-	*1.4	-	-
-	-	-	10.4	1.2	-	-	23.8	-	-	7.6	17.0	-	6	-	-	*5.6	*13.2	2.4	1.2	23.2	-	10.0	*19.6	-	-
-	-	-	*22.6	2.6	14.0	6.4	-	-	-	0.6	-	-	7	-	-	*24.4	2.4	*15.6	16.6	-	-	2.6	1.2	-	-
-	-	-	14.8	7.2	16.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*3.0	*6.4	*26.8	3.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.6	14.6	-	-	-	-	-	2.0	-	9	-	0.4	0.4	*4.6	*12.0	1.4	-	-	-	*5.4	*1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	10	-	0.4	-	*4.4	0.6	-	2.0	-	-	-	*1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	11	-	-	-	-	*2.0	1.0	-	-	-	*2.0	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	12	-	-	-	1.6	*21.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	4.6	-	2.6	-	-	-	-	-	-	13	-	-	*0.4	-	-	-	-	-	-	*11.6	-	-
-	-	-	-	2.4	-	0.4	-	-	-	-	10.4	-	14	*1.0	*0.6	-	2.6	*31.6	-	-	-	3.4	-	-	-
1.8	*1.4	-	0.4	59.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	15	*2.6	*8.8	-	-	-	13.2	4.4	-	1.4	-	-	-
*7.2	*16.0	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	16	*4.8	*13.6	-	-	0.4	1.6	9.4	8.8	-	-	-	-
*5.8	*0.8	-	-	-	-	-	16.0	3.4	-	-	-	-	17	*7.0	*10.4	2.0	-	-	2.2	3.2	1.8	-	-	-	-
*1.4	*8.4	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	18	-	*1.0	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-
-	2.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1.8	-	3.2	-	-	*1.2	-	-
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1.4	24.0	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	21	-	-	1.0	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	0.6	-	-	-	1.6	-	22	*8.4	0.4	*8.6	-	0.4	7.4	-	-	-	-	-	-
*3.8	-	5.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	23	*19.4	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-
16.8	0.4	-	-	-	2.2	-	0.6	-	-	-	-	-	24	1.8	0.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	25	0.6	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	26	-	-	*1.8	-	-	-	21.0	-	-	-	*5.8	-
*6.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	-	27	-	-	*1.6	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	29	*5.4	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	*8.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	30	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	*2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.0	-	31	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-
47.0	30.2	66.8	20.6	127.4	41.2	16.0	53.8	6.6	8.2	50.0	12.2	Tot. mens.	51.0	37.0	89.6	36.0	176.2	98.4	60.0	74.0	22.6	12.6	51.0	16.6	
9	5	7	4	10	8	6	5	2	1	9	4	N. giorni piovosi	8	4	11	7	13	12	9	7	4	2	10	4	
Totale annuo: 480.0 mm												Giorni piovosi: 70	Totale annuo: 725.0 mm												Giorni piovosi: 91



- 105 -



USSIN (Pn) Bacino: DORA BALTEA (1322 m s.m.)												Giorni	PROMIOD (Pr) Bacino: DORA BALTEA (1305 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	0.6	-
-	-	5.4	-	-	-	1.4	2.0	-	-	1.2	-	2	-	-	8.4	-	-	-	9.6	0.8	-	-	-	-
-	-	*6.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	6.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	1.4	-	-	8.0	-	-	-	4	-	-	-	-	0.4	-	0.2	2.8	-	-	-	-
-	-	*12.4	-	2.2	9.8	6.8	-	-	-	2.6	-	5	-	-	9.0	-	0.4	3.6	3.8	-	-	-	1.6	-
-	-	*13.2	12.8	-	-	-	21.4	-	9.4	19.8	-	6	-	-	15.2	9.4	-	-	23.2	-	10.2	16.4	-	-
-	-	*18.6	5.0	14.2	9.0	-	0.4	-	3.8	-	-	7	-	-	29.8	0.6	11.6	6.4	0.2	-	0.6	-	-	-
-	-	9.6	4.6	26.4	0.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	12.0	6.6	18.8	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.0	20.2	-	-	-	-	-	1.4	-	9	-	1.0	-	3.2	15.6	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	1.4	10	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.2	-	-	0.6	-	-	4.2	-	11	-	-	-	-	4.0	-	-	0.6	-	-	3.2	-
-	-	2.0	-	18.2	-	0.4	-	-	-	-	-	12	-	-	*0.6	1.6	17.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	-	14.6	-	-	-	-	-	*9.4	-	13	-	-	2.2	-	14.6	-	-	-	-	-	6.2	-
*1.2	1.4	-	-	49.8	-	-	-	1.2	-	*3.0	-	14	-	*0.8	-	0.6	63.0	-	-	-	0.8	-	1.6	-
*2.4	*7.2	-	-	-	7.2	3.2	-	-	-	-	-	15	*0.8	*5.6	-	-	-	5.6	4.0	-	-	-	-	-
*2.2	1.0	-	-	-	-	13.4	15.8	-	-	-	-	16	-	*11.0	-	-	-	-	3.4	5.4	-	-	-	-
*4.8	*2.6	-	-	-	-	9.6	0.2	-	-	-	-	17	-	6.0	0.2	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	-
4.0	15.2	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	18	*2.4	*9.2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	*0.6	-
9.4	-	-	-	0.4	-	2.4	-	-	-	*2.8	-	19	*1.0	0.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	*4.6	-
-	-	-	-	1.8	22.8	-	-	-	-	*1.2	-	20	-	-	-	-	0.2	17.8	-	-	-	-	3.8	-
-	-	0.2	-	4.0	-	-	-	-	-	*2.8	-	21	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	*2.0	-
*5.2	*8.6	-	-	-	4.8	-	-	-	-	*3.0	-	22	0.6	-	*9.0	-	2.0	-	-	-	-	-	0.4	-
*23.4	-	-	-	-	5.2	-	0.6	-	-	-	-	23	8.0	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
*4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-
-	-	2.4	-	-	-	19.2	-	-	-	-	*2.6	26	-	-	2.4	-	-	-	9.8	-	-	-	*5.0	-
*2.4	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	27	3.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	28	0.6	-	0.6	-	1.8	-	-	-	-	-	*2.2	-
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	*5.4	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1.0	-	-	-
59.4	27.4	80.4	31.8	168.8	63.0	43.8	58.2	25.0	13.2	51.4	9.4	Tot. mens.	20.4	33.8	96.2	22.4	153.4	41.2	24.6	40.2	9.0	11.8	41.8	8.0
10	5	10	4	12	8	8	4	3	2	11	3	N. giorni piovosi	5	5	9	4	10	8	6	4	2	2	8	2
Totale annuo: 631.8 mm													Totale annuo: 502.8 mm											
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 65											
CHÂTILLON (Pr) Bacino: DORA BALTEA (551 m s.m.)												Giorni	SAINT VINCENT (Pr) Bacino: DORA BALTEA (575 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	0.6	-	1	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	0.8	-
-	-	8.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	2	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	5.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
-	-	6.4	-	-	4.0	3.6	-	-	-	1.4	-	5	-	-	6.0	-	2.0	3.0	3.2	-	-	5.4	3.0	-
-	-	7.0	9.6	-	-	-	19.4	-	9.4	12.2	-	6	-	-	5.6	6.4	-	-	18.0	-	4.0	8.8	-	-
-	-	18.8	2.8	14.0	5.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	21.8	4.0	9.4	5.6	-	-	-	-	-	-
-	-	6.4	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	5.2	5.6	11.0	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	-	3.0	14.6	-	-	-	-	-	0.4	-	9	-	-	-	2.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	1.2	-	-	-	-	-	-	1.2	10	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.8
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	*3.2	-	11	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*3.0	-
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*2.0	-	14.6	-	-	-	-	-	4.0	-	13	-	-	*1.2	0.6	12.4	-	-	-	-	-	5.2	-
1.2	-	-	-	59.6	-	-	-	0.6	-	-	-	14	*4.6	*3.8	-	-	51.4	-	-	-	1.2	-	-	-
*4.6	*2.2	-	4.4	-	3.0	3.2	-	-	-	-	-	15	*4.8	*3.6	-	0.4	-	-	2.2	-	-	-	-	-
*7.0	*7.6	-	-	-	-	1.6	2.8	-	-	-	-	16	*6.2	*0.4	-	-	-	-	1.4	4.4	-	-	-	-
*2.8	*6.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	17	3.2	-	-	-	0.6	-	1.8	-	-	-	-	-
-	6.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.6	-	1.4	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	*3.8	-	20	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	*1.0	-
0.6	-	3.0	-	1.4	-	-	-	-	-	*5.0	-	21	-	-	0.8	-	1.2	-	-	-	-	-	*2.8	-
*4.0	-	4.6	-	-	1.2	-	-	-	-	1.6	-	22	*4.2	-	3.8	-	-	1.0	-	-	-	-	7.8	-
6.0	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	23	1.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	8.4	-	-	-	-	*6.0	26	-	-	1.6	-	-	-	3.8	-	-	-	*4.0	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	28	2.8	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.0	24.2	62.8	21.8	131.2	28.0	19.8	29.4	5.2	9.4	32.2	9.2	Tot. mens.	27.0	7.8	60.4	19.0	118.2	26.4	18.0	30.8	6.8	9.4	35.4	6.2
8	5	10	5	10	7	5	3	2	1	7	3	N. giorni piovosi	7	2	9	4	10	6	5	4	3	2	9	2
Totale annuo: 403.2 mm													Totale annuo: 365.4 mm											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 63											



MONTJOVET													Giorni	BRUSSON															
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (381 m s.m.)														(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1332 m s.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	0.8	-	1	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-					
-	-	12.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2	-	-	*5.0	-	-	0.6	-	1.4	-	-	-	-					
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	6.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	4	-	-	-	-	1.0	1.8	-	0.4	-	-	-	-					
-	-	10.4	-	-	3.8	7.2	-	-	-	0.8	-	5	-	-	*2.6	-	1.0	5.0	11.6	-	-	-	1.0	-					
-	-	30.0	13.8	-	-	-	11.0	-	15.8	8.8	-	6	-	-	*8.0	6.0	-	-	-	30.6	-	6.0	12.6	-					
-	-	15.8	2.4	19.6	4.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	*18.6	7.0	18.0	10.0	-	-	-	4.0	-	-					
-	-	-	6.4	11.4	0.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8.0	2.0	11.6	10.0	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	0.4	9	-	-	-	4.0	11.8	-	-	-	-	-	-	0.6					
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	1.4	-	11	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	2.2	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*1.0	0.6	11.6	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	0.6	-	18.4	-	-	-	-	-	5.4	-	13	-	-	*2.0	-	13.6	0.4	-	-	-	-	-	-					
*1.4	-	-	-	57.6	-	-	-	-	-	1.8	-	14	*0.8	*1.0	-	0.4	61.0	-	-	-	2.0	-	*6.6	-					
*7.4	8.6	-	-	-	3.2	2.2	-	-	-	-	-	15	*1.0	*1.0	-	-	-	5.0	3.6	-	0.8	-	-	-					
3.4	1.4	-	-	-	-	-	2.0	4.8	-	-	-	16	*22.0	*4.0	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-					
1.0	3.4	0.8	-	1.0	-	5.8	-	-	-	-	-	17	-	*8.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	1.0	15.2	-	-	-	-	0.4	-	20	-	-	-	-	0.4	20.0	-	-	-	-	*5.6	-					
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	7.4	-	21	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	*7.6	-					
0.8	-	6.2	-	0.2	0.2	-	-	-	-	2.6	-	22	*1.0	-	*5.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-					
0.6	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	23	*1.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-					
0.8	-	1.0	-	-	-	-	5.2	-	-	-	4.4	26	-	-	2.0	-	-	-	-	14.0	-	-	-	*3.6					
0.6	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	27	3.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	5.0	-	4.6	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	7.0	-	4.6	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0					
-	-	-	-	0.6	-	1.2	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	10.0	-	1.8	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-	31	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	*4.4					
16.0	13.4	88.6	22.6	152.8	34.0	31.6	24.4	7.0	16.2	27.6	7.8	Tot. mens.	30.8	14.0	57.8	20.0	158.0	59.8	39.8	49.0	3.2	10.0	34.0	9.6					
4	3	9	3	11	6	6	4	2	1	5	3	N. giorni piovosi	6	4	10	4	13	9	8	5	1	2	5	3					
Totale annuo: 442.0 mm													Giorni piovosi: 57		Totale annuo: 486.0 mm													Giorni piovosi: 70	

VERRÈS													Giorni	CHAMPORCHER															
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (400 m s.m.)														(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1427 m s.m.)															
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	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	1	-	-	*0.6	-	-	-	9.0	-	0.4	-	-	-					
-	-	11.8	-	-	-	-	1.0	-	-	0.4	-	2	-	-	-	-	-	0.6	2.0	-	-	-	-	-					
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*2.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	*16.4	-	2.6	1.2	-	-	0.8	-	-	-					
-	-	6.0	-	-	2.2	4.0	-	-	-	1.2	-	5	-	-	1.8	-	1.8	4.8	12.8	-	-	-	*2.0	-					
-	-	18.0	11.0	-	-	-	29.6	-	18.6	5.2	-	6	-	-	*15.6	2.4	-	-	-	36.4	-	15.8	4.6	-					
-	-	32.6	10.0	19.0	13.6	-	-	-	-	-	-	7	-	-	*2.6	15.6	26.6	14.4	-	-	0.4	-	-	-					
-	-	24.0	9.0	14.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*1.8	7.0	11.6	0.8	-	-	-	-	-	-					
-	-	10.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	*4.0	-	17.4	-	-	-	-	-	-	*1.4					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	10	-	-	13.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	2.2					
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	13.6	-	11	-	-	*27.0	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	*4.0	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	6.0	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
*1.2	-	-	-	77.0	-	-	-	3.4	-	-	-	14	*1.0	-	2.6	-	-	-	-	-	1.6	-	*5.0	-					
*2.8	*2.6	-	-	-	1.8	2.6	-	-	-	-	-	15	*9.0	*1.4	-	-	-	6.4	3.8	-	-	-	*7.0	-					
*3.2	3.0	-	-	0.4	-	-	1.2	5.8	-	-	-	16	*12.0	*3.6	-	-	-	1.8	10.6	3.6	7.6	-	-	-					
*14.0	4.4	-	-	1.4	-	0.4	-	-	-	-	-	17	*3.6	*3.0	*1.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-					
-	-	-	-	2.6	-	0.4	-	-	-	-	-	18	*1.0	*4.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	0.6	-	1.0	-	-	*3.4	-	-					
-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	*4.4	-	20	-	-	-	-	2.0	19.0	-	-	-	*6.6	-	-					
-	-	-	-	3.6	-	0.6	-	-	-	10.4	-	21	-	-	*1.0	-	7.2	-	-	-	0.8	9.2	-	-					
1.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	2.0	-	22	*1.0	-	*5.0	-	0.4	1.8	-	-	-	3.8	-	-					
0.6	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	23	*2.4	-	9.6	-	2.4	-	1.2	-	-	0.6	-	-					
*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	*2.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	*2.8	26	-	-	2.6	-	-	-	-	12.8	-	-	-	*2.0					
3.0	-	-	-	7.6	-	1.8	-	-	-	-	-	27	*4.2	-	0.8	-	4.6	-	-	0.2	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.4	-	5.2	-	11.8	-	1.2	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	29	-	-	-	-	0.6	-	0.4	-	2.8	-	*1.4	-					
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.6	-	31	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-					
28.2	10.0	120.6	30.0	213.0	38.6	17.6	42.2	9.2	20.2	37.2	5.0	Tot. mens.	36.4	12.4	115.0	38.2	[320.0]	57.2	58.8	61.6	10.4	21.6	44.0	7.0					
7	3	10	3	12	7	5	5	2	2	6	2	N. giorni piovosi	9	4	17	3	»	9	8	7	2	3	9	4					
Totale annuo: 571.8 mm													Giorni piovosi: 64		Totale annuo: [782.6] mm													Giorni piovosi: »	



- 108 -



GRESSONEY ST. JEAN												Giorni	GABY - C.le Zuino																																		
Bacino: DORA BALTEA (1400 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (980 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	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-																						
-	-	-	0.4	-	-	2.0	-	2.2	-	-	1.6	-	2	-	-	6.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	7.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*11.4	-	1.8	1.0	2.0	0.4	1.4	-	-	-	4	-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	0.4	-	-	-																						
-	-	-	*11.0	-	-	6.4	-	-	-	-	1.6	-	5	-	-	8.4	-	0.6	0.4	9.0	-	-	0.8	-	-																						
-	-	-	*20.2	15.6	2.2	3.6	-	29.4	-	7.6	15.2	-	6	-	-	16.8	18.2	1.0	0.6	0.4	43.8	-	7.2	-	-																						
-	-	-	*22.0	3.2	23.6	-	-	1.4	-	-	-	-	7	-	-	24.2	2.2	40.0	9.0	-	0.6	-	8.4	-	-																						
-	-	-	8.8	*6.4	*19.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	31.0	3.8	15.2	2.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	2.6	-	9	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2																						
-	-	-	-	-	8.4	0.4	-	-	-	-	2.8	-	11	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	1.8	-	-																						
-	-	-	*1.8	2.8	24.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	4.6	1.8	34.2	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	3.8	-	22.0	-	-	-	-	-	*1.2	-	13	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	7.0	-	-																						
*2.6	-	-	-	0.4	70.4	-	-	-	3.6	-	-	-	14	*2.0	0.2	-	-	184.0	-	-	-	6.6	-	3.0	-																						
*3.8	*4.8	-	-	-	2.0	-	-	0.4	-	-	*3.6	-	15	*8.0	*7.0	-	-	-	0.4	3.0	-	0.4	-	-	-																						
*6.4	*6.8	-	-	-	-	-	0.6	7.4	-	-	3.2	-	16	*6.2	*7.2	-	-	-	0.4	-	7.2	-	-	-	-																						
*13.0	*8.0	-	-	3.0	0.6	2.4	-	-	-	-	2.0	-	17	9.4	7.6	1.4	-	2.8	1.0	12.8	-	-	-	-	-																						
2.4	0.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	0.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	0.8	-	3.2	-	-	*2.0	-	-																						
-	-	-	-	3.0	2.0	-	-	-	-	-	*12.6	-	20	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	10.4	-	-																						
-	-	-	*1.6	-	5.0	-	-	-	0.4	-	*10.4	-	21	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	9.2	-																						
*3.0	-	-	4.6	-	-	1.0	-	-	-	-	*0.6	-	22	*2.6	-	8.0	-	-	4.8	-	-	-	1.6	-	-																						
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	24	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	3.8	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.4	-	1.4	-	25	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-																						
1.4	-	-	1.6	-	-	-	10.4	2.0	-	-	-	-	26	-	-	1.4	-	1.0	-	-	9.8	-	-	*2.0	-																						
*2.6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	13.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	11.6	-	4.2	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	*1.2	-																						
-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	0.4	-	-	-	31	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	0.4	-	-	-																						
37.0	19.8	88.6	28.8	219.4	22.0	27.6	46.4	14.8	9.8	60.0	4.8	Tot. mens.	33.2	22.0	109.8	26.0	335.0	34.4	52.4	59.6	14.6	8.8	46.8	4.4	4.4																						
9	3	11	4	15	8	7	5	4	2	13	2	N. giorni piovosi	6	3	10	4	17	5	7	4	2	1	9	3	3																						
Totale annuo: 579.0 mm												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 747.0 mm												Giorni piovosi: 71											

GUILLEMORE												Giorni	PONT ST. MARTIN																																		
Bacino: DORA BALTEA (905 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																						
-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	0.4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4.4	-	1.2	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	2	-	-	20.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	1.2	-	-	0.6	-	-	-	-	4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	0.4	0.6	6.8	-	-	-	-	-	5	-	-	10.4	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	2.2	-	1.2	42.4	-	-	1.2	-	6	-	-	17.0	31.2	1.0	-	-	24.8	-	11.6	1.2	-																						
-	-	-	-	-	33.4	8.0	-	1.0	-	-	-	-	7	-	-	30.4	0.4	24.0	15.8	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	20.8	2.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	31.8	0.6	23.0	3.4	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	0.4	9	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-	1.4																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	10	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	5.4																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	1.4	0.4	24.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1.4	-	32.8	-	-	-	-	9.6	-	-																						
*1.0	-	-	-	-	31.0	-	-	-	7.0	-	-	-	14	-	-	-	-	55.0	-	0.6	-	5.4	5.8	-	-																						
*1.6	4.8	-	-	-	112.4	-	-	-	8.4	-	6.0	-	15	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-																						
*2.8	*1.8	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	0.6	1.6	4.8	-	-	4.4	-	-	-	-																						
1.0	5.6	-	-	-	0.2	-	-	-	7.8	-	-	-	17	*6.4	-	1.6	-	3.2	-	21.8	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	3.0	-	7.0	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1.0	-	2.2	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	0.8	-	5.8	-	-	-	*2.4	-	20	0.6	-	-	-	8.0	19.8	-	-	-	*5.2	-	-																						
-	-	-	-	-	4.0	10.6	-	-	-	-	19.0	0.6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	-	-																						
-	-	-	-	-	6.8	0.6	-	-	-	-	5.8	-	22	2.6	-	-	-	5.2	-	-	-	-	5.6	-	-																						
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	23	-	-	5.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	24	-	-	0.4	-	3.6	-	6.6	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-																						
0.8	-	-	-	-	1.8	-	9.6	-	-	-	-	*1.4	27	-	-	3.8	-	-	-	9.2	-	-	-	*2.0	-																						
3.2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	28	0.6	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	18.4	-	9.4	-	-	-	-	*1.2	29	-	-	-	-	14.2	-	2.6	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	5.4	-	2.0	-	-	-	-	1.4																						
-	-	-	-	-	2.6	-	2.0	-	0.2	-	-	-	31	-	-	-	-	0.6	-	25.2	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	2.0	-	-	-																						
13.4	12.2	[120.0]	[30.0]	284.8	28.0	44.4	58.0	16.6	1.2	46.4	5.2	Tot. mens.	12.8	3.4	128.2	36.4	229.2	44.6	79.6	50.8	11.0	13.6	37.4	10.2	10.2																						
6	3	»	»	16	6	8	5	2	1	9	3	N. giorni piovosi	3	1	13	2	16	6	8	5	3	2	6	4	4																						
Totale annuo: [660.2] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 657.2 mm												Giorni piovosi: 69											



BORGOFRANCO D'IVREA												Giorni	IVREA																																		
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (253 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (267 m s.m.)																																		
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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	12.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2	-	-	13.8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-																							
-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	10.0	-	-	4.8	5.0	-	-	-	-	-	5	-	-	10.4	-	-	1.4	4.0	-	-	-	-	-																							
-	-	6.0	19.4	1.4	-	-	14.0	-	5.4	-	-	6	-	-	7.8	14.6	0.8	-	-	24.0	-	1.6	0.4	-																							
-	-	18.8	0.4	20.2	36.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	20.0	-	21.0	4.0	-	2.2	-	-	-	-																							
-	-	19.0	-	37.6	30.8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	20.6	-	41.0	2.2	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	2.0	0.8	1.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1.6	2.2	-	-	-	-	5.2	-	1.4																							
-	-	6.2	3.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	10	-	-	5.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	4.0																							
-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	0.6	0.2	22.6	-	-	-	8.4	-	-	-	12	-	-	0.6	1.6	15.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	1.0	-	23.0	-	-	-	-	-	11.4	-	13	-	-	1.4	-	36.0	-	-	-	-	-	12.2	-																							
*2.0	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	1.6	-	14	*2.0	-	-	-	49.6	-	-	-	2.4	-	13.6	-																							
*9.0	-	-	-	-	2.4	1.2	-	-	-	-	-	15	*13.4	-	-	-	-	0.6	3.0	-	-	-	-	-																							
12.8	-	0.8	-	13.2	-	0.8	-	-	-	-	-	16	10.2	-	1.4	-	1.0	-	-	3.8	-	-	-	-																							
-	1.8	1.8	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	17	-	1.2	1.8	-	3.2	-	23.0	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	*3.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-																							
-	-	-	-	1.4	21.4	-	-	-	-	10.6	-	20	-	-	-	-	3.4	18.0	-	-	-	-	12.8	-																							
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	12.8	-	21	-	-	-	-	1.0	-	1.8	-	-	-	14.0	-																							
*7.0	-	6.0	-	1.2	-	-	-	-	-	3.8	-	22	7.0	-	4.2	-	0.4	-	-	-	-	-	5.0	-																							
-	-	0.8	-	-	2.0	-	6.8	-	-	-	-	23	-	-	1.8	-	3.6	-	-	-	-	-	1.8	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-																							
-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	0.6	-																							
-	-	-	1.0	-	-	15.0	-	-	-	-	1.8	26	-	-	1.6	-	-	-	8.8	-	-	-	-	2.0																							
1.4	-	-	0.6	15.6	-	-	-	-	-	-	-	27	2.2	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	8.6	-	0.4	-	-	-	-	-	28	-	-	2.4	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	29	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	0.6																							
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	0.8	-	-	30	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	0.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-																							
32.2	1.8	87.8	26.2	199.0	98.8	47.6	46.8	11.4	7.0	43.2	8.4	Tot. mesi	34.8	1.2	101.4	17.8	205.0	30.2	59.2	37.4	6.2	9.4	64.2	8.0																							
5	1	10	3	14	7	5	5	3	1	6	3	N. giorni piovosi	5	1	14	3	13	5	6	4	2	4	8	3																							
Totale annuo: 610.2 mm												Giorni piovosi: 63												Totale annuo: 574.8 mm												Giorni piovosi: 68											

MEUGLIANO - Vico												Giorni	PONTE PRETI																																		
(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																							
-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.4	-	-	-																							
-	-	11.2	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	2	-	-	21.8	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-																							
-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	6.8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-																							
-	-	2.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	32.8	-	0.8	7.4	3.6	-	-	-	1.2	-	5	-	-	19.8	-	1.2	2.4	3.8	-	-	-	1.4	-																							
-	-	10.8	30.2	1.8	-	-	21.4	-	14.0	-	-	6	-	-	25.6	23.2	2.0	-	-	28.0	-	12.2	-	-																							
-	-	32.6	0.6	34.8	22.6	-	0.8	-	-	-	-	7	-	-	29.0	-	31.2	4.8	-	2.4	-	-	-	-																							
-	-	28.0	-	55.4	15.0	-	-	-	-	-	0.4	8	-	-	23.0	-	48.6	6.6	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	4.2	6.4	1.6	-	-	-	-	-	2.0	9	-	-	-	2.4	1.4	-	-	-	-	-	-	1.2																							
-	-	17.2	2.0	0.4	-	-	-	-	-	-	5.0	10	-	-	13.0	-	-	-	7.6	-	1.0	-	-	3.6																							
-	-	0.4	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	5.8	-	21.6	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	1.2	23.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0.8	2.2	3.6	19.4	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	13.2	-	42.2	-	-	-	-	-	11.6	-	13	-	-	-	-	39.6	-	-	-	-	-	13.6	-																							
*6.2	0.6	-	-	100.6	2.8	-	-	9.2	-	8.2	-	14	*3.8	-	-	-	86.8	-	-	-	4.4	-	9.4	-																							
*4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*21.6	-	5.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-																							
*5.6	0.4	2.6	-	3.6	-	15.0	-	10.6	-	-	-	16	*4.0	0.6	2.0	-	8.8	-	12.6	0.8	-	0.4	-	-																							
6.8	*5.6	2.4	-	5.2	-	20.4	-	-	-	-	-	17	-	*3.4	-	-	-	-	20.8	-	-	-	-	-																							
-	-	1.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	1.2	0.8	-	-	-	-	*1.0	-	19	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	*4.6	-																							
-	-	-	-	1.4	32.6	-	-	-	-	*4.0	-	20	-	-	-	-	1.0	30.2	-	-	-	-	*14.2	-																							
-	-	-	-	5.0	-	-	1.6	-	0.6	5.2	-	21	-	-	0.8	-	4.2	-	-	-	-	-	15.4	-																							
*5.0	-	5.0	-	-	1.4	-	-	-	-	2.0	-	22	6.4	-	2.8	-	-	1.2	-	-	-	-	4.6	-																							
2.2	-	1.4	-	-	2.6	-	0.8	-	-	4.0	-	23	-	-	1.6	-	-	2.0	-	-	-	-	1.0	-																							
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	12.2	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-																							
-	-	2.0	0.4	-	-	-	9.8	-	-	4.8	-	25	-	-	-	0.4	-	-	-	14.2	-	-	-	-																							
-	-	-	0.2	0.4	-	-	15.4	-	-	4.6	0.8	26	-	-	1.6	0.8	-	-	-	15.4	-	-	-	1.8																							
3.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	*1.6	27	*3.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	25.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	5.0	2.6	1.2	-	-	-	-	0.4																							
-	-	-	-	2.6	-	0.6	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.8	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	25.4	-	-	3.8	-	0.8	31	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	3.2	-	1.4																							
33.2	6.6	174.0	39.6	331.4	86.8	67.8	54.2	20.4	19.2	58.8	11.6	Tot. mesi	39.2	4.8	168.2	30.4	273.8	51.4	62.8	62.0	6.4	15.8	65.4	8.4																							
7	1	15	4	16	8	6	5	2	2	11	4	N. giorni piovosi	5	1	15	3	14	8	7	5	2	2	9	4																							
Totale annuo: 903.6 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 788.6 mm												Giorni piovosi: 75											



LAGO SERRÙ													Giorni	CERESOLE REALE												
Bacino: ORCO (2260 m s.m.)												Bacino: ORCO (1579 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	0.4	0.8	-	10.0	-	4.4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	0.4	*14.0	*1.2	-	-	-	-	1.2	-	-	1.2	-	2	-	-	*9.2	-	-	-	1.8	2.0	-	-	-	-	-
-	-	*1.0	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	*1.4	-	-	*7.6	0.4	-	-	7.0	10.2	-	-	-	4	-	-	-	-	2.4	2.0	16.2	1.2	0.6	-	-	-	
-	-	*20.8	-	*2.0	-	-	15.6	-	-	-	*17.0	-	5	-	-	*9.6	-	1.6	9.6	-	-	-	7.6	*7.0	-	
-	-	*17.2	*20.6	5.0	0.8	-	-	58.2	-	5.6	*28.0	-	6	-	-	*22.4	*19.6	*4.0	1.0	-	37.0	-	6.0	16.0	-	
-	-	*22.6	*6.2	*36.6	7.0	-	-	0.2	-	7.0	-	-	7	-	-	*16.2	1.2	*31.4	3.2	-	-	-	-	-	-	
-	*0.6	*39.0	*12.0	*22.4	13.0	-	-	-	-	-	2.2	-	8	-	-	*21.6	*7.2	*24.2	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	4.4	0.6	17.4	4.2	-	-	-	-	-	-	*23.4	*6.6	9	-	-	-	5.8	5.6	-	-	-	-	-	3.0	0.8	
-	0.4	0.6	0.8	2.6	0.4	-	-	-	-	-	-	*7.4	10	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	0.6	*29.6	-	-	-	0.6	-	-	19.4	-	11	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	2.4	-	
-	-	*1.6	*2.6	*54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	2.6	1.6	27.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	*10.8	0.4	*35.0	-	-	-	-	-	-	*13.6	-	13	-	0.6	*4.6	-	27.8	-	-	-	-	-	*8.6	-	
*1.0	0.4	-	11.0	81.4	-	-	-	-	2.8	-	0.4	-	14	*1.4	0.4	-	1.4	*57.4	-	-	-	0.4	-	*0.6	-	
*3.0	*10.8	1.0	0.4	-	14.6	10.0	-	-	-	-	-	-	15	*5.6	*9.4	-	-	-	3.0	2.2	-	4.0	-	-	-	
*4.0	*4.0	1.6	-	5.0	-	6.2	-	6.4	-	-	-	-	16	*1.0	1.0	-	-	3.0	0.6	-	4.4	-	-	-	-	
*4.0	*24.6	2.2	-	7.2	3.2	4.2	-	-	-	-	-	-	17	*3.6	*18.2	-	-	6.4	-	1.6	-	-	0.6	-	-	
-	3.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	5.0	-	-	-	-	*2.8	-	19	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	*0.4	-	
-	-	0.2	-	1.0	31.4	-	-	0.8	-	-	*12.6	-	20	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	2.6	*7.0	-	
-	-	0.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	*14.4	-	21	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	*13.8	-	
*8.2	-	2.4	*7.6	0.2	13.0	-	-	-	-	-	-	-	22	*4.4	-	1.4	4.0	-	6.0	-	-	-	-	*1.2	-	
*9.0	-	*3.2	2.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	23	*2.0	-	0.2	0.6	-	2.6	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.8	-	24	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	25	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	*2.8	-	
*2.6	-	1.6	-	1.2	-	-	-	24.4	-	*2.6	-	*4.6	26	-	-	1.0	-	1.2	-	-	10.6	1.0	-	-	*1.6	
10.0	*1.2	1.0	-	-	25.6	-	-	-	-	-	-	-	27	*5.2	-	0.4	-	4.4	1.8	-	-	-	-	-	-	
-	*2.0	1.4	-	4.4	-	4.8	-	-	-	-	-	*0.8	28	-	0.8	-	-	11.4	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	*7.8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.4	-	*1.0	30	-	-	-	7.2	-	-	1.0	-	-	1.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	*1.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1.4	-	-	
43.0	54.6	144.4	83.8	310.2	113.4	57.2	92.4	23.8	21.2	138.8	28.2	Tot. mens.	23.2	32.8	91.0	48.8	228.4	52.2	31.6	61.8	10.4	19.6	63.0	6.4		
9	9	16	9	19	9	8	4	4	5	11	5	N. giorni piovosi	7	4	10	8	17	10	8	6	3	5	9	3		
Totale annuo: 1111.0 mm														Totale annuo: 669.2 mm												
Giorni piovosi: 108														Giorni piovosi: 90												

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	D
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	1.0	-	-	-	1	-	*0.8	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-
-	-	*13.2	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	2	-	-	*12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*1.0	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	3.8	16.4	-	-	0.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	*17.4	-	3.4	9.8	10.8	-	-	-	-	*3.2	-	5	-	-	*16.8	-	-	17.0	19.2	-	-	-	*5.8	-	
-	-	*29.0	*28.8	*8.6	-	-	-	28.6	-	26.4	*9.6	-	6	-	-	*15.0	*16.6	*6.6	-	-	35.0	-	1.0	*13.8	-	
-	-	*28.4	4.2	45.6	8.4	-	-	2.0	-	-	-	-	7	-	-	*24.0	*8.2	*37.6	17.4	-	-	-	-	*0.8	-	
-	-	*41.2	*5.0	*25.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*31.0	*8.2	*21.2	4.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.4	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	*1.2	9	-	-	*5.0	4.2	8.0	-	-	-	-	-	-	*0.4	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	*2.6	10	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.2	
-	-	-	-	*38.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	11	-	-	-	-	*28.8	-	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	*0.4	3.2	*44.4	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	*2.4	*32.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*10.6	0.2	*30.4	-	-	-	-	-	-	*9.0	-	13	-	-	*13.4	-	*34.6	-	-	-	-	-	*15.0	-	
-	-	-	1.4	*128.4	-	-	-	-	1.0	-	*4.0	-	14	-	-	-	*3.4	*59.8	-	-	-	-	-	*1.8	-	
*5.4	*13.6	-	-	1.8	1.2	2.8	-	-	-	-	-	-	15	*3.8	*14.0	-	-	7.0	7.6	4.6	-	-	-	-	-	
*11.2	*1.0	-	-	4.4	-	0.6	1.4	9.8	-	-	-	-	16	*4.8	*4.4	*2.4	-	-	-	1.0	17.0	-	-	-	-	
*7.2	*6.8	*2.4	-	4.8	-	28.6	-	-	-	0.8	-	-	17	*5.0	*9.0	-	-	6.0	1.0	19.6	-	-	-	-	-	
-	*8.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	18	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.6	-	0.4	-	-	-	-	*2.2	-	19	0.4	-	1.4	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	0.8	*11.6	-	20	-	-	-	-	1.8	31.4	-	-	-	-	*5.6	-	
-	-	*2.6	-	6.8	-	-	-	-	-	1.0	*14.8	-	21	-	-	*2.0	-	4.2	-	-	-	-	-	*11.0	-	
*5.2	-	*8.2	*4.2	1.2	-	-	-	-	-	-	1.8	-	22	*5.2	-	*7.8	4.4	-	11.6	-	-	-	-	*0.6	-	
*1.2	0.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	*1.2	-	1.2	2.0	-	3.8	-	-	-	-	0.6	-	
*0.6	-	-	1.0	-	-	-	-	0.8	-	-	*0.8	-	24	0.4	-	-	1.2	-	-	-	7.0	-	-	*1.2	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	1.4	-	-	*0.4	-	25	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	*2.2	-	
-	-	*3.2	-	0.6	0.4	-	-	10.2	0.8	-	-	*1.8	26	*2.8	-	2.6	-	-	-	15.0	-	-	-	-	*1.8	
-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*5.6	-	-	-	6.0	1.4	-	-	-	-	-	-	
*5.0	*1.6	0.8	-	16.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	28	-	*3.2	3.4	-	19.2	-	5.8	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	*2.8	29	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	0.4	*1.4	-	
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	3.2	-	-	30	-	-	-	-	2.0	-	0.6	-	-	*2.0	0.4	-	
-																										



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
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.6	-	1.4	-	-	-	
-	-	-	13.2	-	-	-	-	1.4	0.4	-	-	-	2	0.4	-	*10.4	-	-	-	2.6	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	8.4	9.2	-	0.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4.0	5.0	-	4.0	1.0	-	-		
-	-	-	21.8	-	2.8	8.4	9.2	-	-	-	-	-	5	-	-	*21.6	-	*3.0	13.8	13.2	-	-	-	*5.8		
-	-	-	*38.2	27.8	5.4	-	-	35.0	-	12.8	13.0	-	6	-	-	*44.2	*26.2	3.6	0.4	-	-	33.0	11.0	*5.2		
-	-	-	23.6	6.0	38.8	6.0	-	-	-	4.6	-	-	7	-	-	*23.4	2.4	*37.6	10.6	-	0.8	-	7.0	-		
-	-	-	37.4	3.2	24.4	0.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*36.6	7.0	*22.2	2.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	6.4	5.0	-	-	-	-	0.6	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	10	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*4.2		
-	-	-	-	-	28.8	-	-	-	0.6	-	-	-	11	-	-	-	*35.0	-	-	0.6	1.0	-	1.8	-		
-	-	-	*7.8	1.4	34.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*8.0	*5.0	*38.0	-	-	0.6	-	-	-		
-	-	-	3.8	-	31.2	-	-	-	-	10.2	-	-	13	-	-	*5.8	-	*25.0	-	-	-	-	-	*8.4		
*0.6	-	-	-	1.0	102.6	-	-	-	1.0	-	1.0	-	14	*2.4	-	-	3.6	*99.0	-	-	-	-	-	*5.2		
*8.6	*9.6	-	-	-	1.6	2.0	-	-	-	-	-	-	15	*8.4	*19.0	-	-	0.4	3.8	4.8	-	3.2	-	-		
*3.0	*0.8	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	16	*3.6	*4.0	-	-	3.0	-	0.6	1.2	12.6	-	-		
1.2	*12.8	3.0	-	5.6	-	18.8	0.6	-	0.4	-	-	-	17	*4.8	*14.0	-	-	4.2	1.2	10.8	-	0.6	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	0.4	-	-	-	-	*2.0	-	19	-	-	-	-	2.2	-	1.0	-	-	*1.4	-		
-	-	-	-	0.8	20.0	-	-	-	-	0.2	*8.0	-	20	-	-	-	-	2.4	22.8	-	-	-	*7.2	-		
-	-	-	0.4	-	5.8	-	-	-	0.4	-	*13.0	-	21	-	-	*1.0	-	5.2	-	-	-	1.0	*9.8	-		
*2.8	-	3.8	1.6	1.2	3.0	-	-	-	-	-	1.8	-	22	*4.4	-	*6.4	5.2	-	6.4	-	-	-	0.8	-		
0.8	-	1.6	2.2	2.4	2.6	-	-	-	-	-	-	-	23	*1.8	-	1.2	1.0	-	4.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	0.6	-	24	1.0	-	-	1.6	-	-	-	4.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	25	1.4	-	-	-	6.8	-	-	2.6	-	*1.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	26	0.4	-	*2.6	-	0.8	-	-	11.6	2.8	-	*2.0		
*2.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.4	27	-	-	-	-	2.4	0.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	*3.4	0.6	-	15.6	-	6.6	-	-	-		
-	1.2	-	-	10.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	*2.4		
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	30	-	-	-	-	4.2	-	1.0	-	2.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	1.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2.6	-	-		
19.8	24.4	162.4	47.8	312.2	52.4	41.4	47.4	8.6	22.0	49.6	5.4	Tot. mesi.	35.0	40.4	170.6	58.4	324.0	71.6	46.4	64.2	22.0	24.4	47.8	8.6		
5	3	12	8	17	8	6	5	2	4	7	3	N. giorni piovosi	9	4	13	9	22	9	9	7	6	5	9	3		
Totale annuo: 793.4 mm													Giorni piovosi: 80													
Totale annuo: 793.4 mm													Giorni piovosi: 105													

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	D
-	-	-	1.0	-	-	-	1.4	-	0.4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	3.6	-	-	
-	-	-	15.6	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	2	-	-	14.0	-	-	-	-	4.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	0.4	-	-	-	-	4	-	-	1.0	-	0.6	1.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.6	3.8	9.8	-	-	-	-	2.6	-	5	-	-	17.4	30.8	2.0	1.4	9.2	-	-	1.6	-		
-	-	-	37.8	4.6	-	-	22.4	-	35.6	3.4	-	-	6	-	-	12.6	1.6	5.6	-	-	23.8	-	30.0	1.4		
-	-	-	20.8	2.6	48.6	15.0	-	1.4	-	3.8	-	-	7	-	-	21.3	0.6	50.2	15.0	-	0.4	-	6.8	-		
-	-	-	32.0	1.8	24.0	3.8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	19.6	-	30.6	4.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	6.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	9	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.4	10	-	-	2.6	-	-	-	-	0.4	-	-	1.2		
-	-	-	-	-	27.2	-	0.6	-	0.4	-	-	-	11	-	-	-	1.4	25.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.0	45.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	9.2	-	33.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	9.2	-	35.6	-	-	-	-	-	14.2	-	13	-	-	2.0	-	40.0	-	-	-	-	10.4	-		
-	-	-	-	-	134.4	-	-	-	-	-	6.0	-	14	*1.4	-	-	109.8	-	-	-	0.4	-	14.0	-		
-	-	-	-	-	4.8	-	2.6	-	-	-	-	-	15	*7.4	*1.4	-	-	0.6	4.0	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	*3.4	3.4	5.4	-	-	-	-	-	-	-	16	5.0	-	2.2	-	6.6	-	-	5.2	-	-	-		
-	-	-	0.2	-	5.0	-	88.8	-	0.4	-	-	-	17	-	*4.4	5.6	-	5.0	-	84.4	-	-	-	-		
-	-	-	5.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	6.2	-	0.6	-	-	-	1.6	-	19	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	2.0	-		
-	-	-	-	-	1.4	2.4	-	-	-	0.8	7.4	-	20	-	-	-	1.4	23.6	-	-	-	0.4	*12.0	-		
-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	14.6	-	21	-	-	0.6	-	3.8	-	-	-	-	*15.2	-		
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	22	4.4	-	2.0	-	-	1.4	-	-	-	1.4	-		
0.4	-	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	23	-	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-		
*3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	24	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	25	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-		
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	*2.2	-	2.0	-	-	-	14.2	-	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-		
1.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	17.0	-	1.4	-	-	-	-		
1.2	2.0	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	29	6.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	2.6	-	1.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.4	-	2.6	-	-		
6.4	10.6	94.2	52.2	376.6	28.2	110.2	50.8	1.8	44.6	52.6	3.2	Tot. mesi.	35.6	5.8	117.1	35.4	359.8	53.2	100.4	50.0	6.0	44.6	58.0	2.0		
3	3	10	6	19	5	7	6	1	4	8	2	N. giorni piovosi	7	2	15	4	17	8	5	4	1	5	8	1		
Totale annuo: 831.4 mm													Giorni piovosi: 74													
Totale annuo: 831.4 mm													Giorni piovosi: 77													



PIAMPRATO												Giorni	CAMPIGLIA SOANA												
(Pr)	Bacino: ORCO (1550 m s.m.)												(Pr)	Bacino: ORCO (1350 m s.m.)											
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	-	-	-	-	-	4.8	-	1.4	-	-	-	-	
-	-	*11.2	-	-	-	1.0	4.6	-	-	-	-	2	-	-	*12.0	-	-	-	4.0	-	-	-	0.4	-	
-	-	*5.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	3	-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	1.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2.0	9.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	*14.0	-	3.2	14.8	13.0	-	-	-	*1.8	-	5	-	-	*10.4	-	-	9.8	10.6	-	-	-	2.4	-	
-	-	*17.2	*53.0	*28.0	-	-	38.6	-	14.2	4.6	-	6	-	-	*26.0	*46.0	10.0	-	-	52.0	-	19.0	5.6	-	
*0.4	-	*21.8	-	16.8	14.4	-	0.6	-	13.6	-	-	7	-	-	-	-	*26.0	15.0	-	0.8	-	3.6	-	-	
-	-	*11.0	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*14.0	-	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.6	10	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	*2.8	
-	-	-	-	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*3.0	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*4.0	-	25.4	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	*4.0	-	26.0	-	-	-	-	-	*9.4	-	13	-	-	*14.0	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	
*0.4	-	-	-	98.0	-	-	-	1.0	-	*5.4	-	14	*2.0	-	-	40.6	-	-	-	0.6	-	-	9.2	-	
*12.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	0.8	-	15	*11.0	-	-	-	5.4	1.8	-	-	-	-	0.6	-	
*6.0	*6.0	-	-	2.0	-	0.8	2.0	13.0	-	-	-	16	-	*5.0	-	-	4.0	-	0.6	1.0	11.8	-	-	-	
*7.8	*12.8	*10.0	-	2.6	14.6	-	-	-	-	-	-	17	-	*11.0	3.0	-	10.4	3.2	12.8	-	1.6	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
*2.0	-	-	-	5.2	-	9.0	-	-	-	*0.4	-	19	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	*2.8	-	
-	-	-	-	7.0	26.6	-	-	-	-	*9.0	-	20	-	-	-	-	6.0	24.6	-	-	-	0.4	*6.8	-	
-	-	*3.0	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	*10.6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	-	
*5.2	-	*4.0	4.2	-	2.6	-	-	-	-	*2.0	-	22	-	-	7.0	-	-	4.6	-	-	-	-	2.6	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.8	-	23	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	18.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	*1.4	-	-	
*5.8	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	26	*3.8	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	*1.2	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.4	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	*2.0	-	-	13.4	-	14.8	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	8.4	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	0.4	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	*1.8	-	
-	-	-	-	1.8	-	0.4	-	-	-	0.4	-	30	-	-	-	-	2.2	-	1.4	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	1.2	-	31	-	-	-	-	-	6.2	-	-	2.4	-	-	-	
39.6	20.8	104.2	57.2	258.8	75.4	66.8	82.6	15.4	29.8	44.8	7.4	Tot. mens.	16.8	16.0	96.4	46.0	204.8	85.8	56.2	81.0	13.8	28.2	40.0	6.6	
6	3	11	2	17	10	8	6	3	3	7	3	N. giorni piovosi	3	2	9	1	17	10	8	6	2	5	8	3	
Totale annuo: 802.8 mm												Giorni piovosi: 79	Totale annuo: 691.6 mm												Giorni piovosi: 74

FORZO												Giorni	CUORGNÉ - Campore Basso												
(P)	Bacino: ORCO (1180 m s.m.)												(Pr)	Bacino: ORCO (413 m s.m.)											
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	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	*16.0	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.4	15.2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*11.0	-	4.0	15.6	13.4	-	-	-	4.4	-	5	-	-	23.4	29.0	1.2	3.4	1.4	-	-	3.4	-	-	
-	-	*27.0	31.4	3.6	-	-	36.8	-	15.4	7.0	-	6	-	-	23.0	2.0	3.8	-	-	25.6	-	13.0	-	-	
-	-	-	3.0	32.4	14.8	-	2.8	-	4.4	-	-	7	-	-	25.4	0.4	42.8	16.6	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	4.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	30.4	41.4	9.2	-	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	*10.6	3.2	23.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1.0	4.6	-	-	-	-	-	-	1.4	
-	-	-	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	*3.8	10	-	-	-	9.6	-	-	-	-	1.2	-	-	2.4	
-	-	-	-	32.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*14.0	-	66.0	-	-	0.6	-	-	-	-	12	-	-	1.6	7.0	3.6	27.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	41.0	-	-	-	-	-	11.4	-	13	-	-	-	7.0	-	38.8	-	-	-	-	16.4	-	
*1.0	-	-	-	88.6	-	-	-	-	-	1.2	-	14	*1.0	-	-	-	94.6	-	-	-	-	-	15.6	-	
*12.0	*6.0	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	15	*8.4	-	-	-	-	1.0	-	0.4	-	-	-	-	
*4.0	*15.0	-	-	0.4	-	10.0	-	-	-	-	-	16	*10.8	-	6.8	-	5.2	-	0.8	-	-	-	-	-	
*1.0	-	*2.4	-	10.0	3.4	15.0	1.2	-	2.2	-	-	17	4.6	-	6.4	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.8	-	1.6	-	-	-	*4.2	-	19	-	-	0.4	-	3.2	-	-	-	-	4.2	-	-	
-	-	-	-	44.0	21.2	-	-	-	-	0.4	*6.2	20	-	*1.2	-	-	1.0	-	-	-	-	11.2	-	-	
-	-	*4.6	*4.6	-	-	-	-	-	-	1.8	*8.4	21	-	5.4	2.2	-	2.4	-	-	-	1.4	23.6	-	-	
-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	2.6	22	-	2.4	6.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	3.4	-	-	-	-	25	-	-	-	1.4	-	-	44.6	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	1.4	-	-	2.6	-	-	-	*1.2	26	*4.4	-	2.0	-	-	-	7.2	-	-	-	1.4	-	
*4.2	-	-	-	13.0	1.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.6	-	3.4	-	-	-	-	-	28	-	-	0.2	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.8	29	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	1.2	-	1.4	-	-	-	2.0	*1.4	30	-	-	-	-	-	-	0.6	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	3.6	0.4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	
27.6	21.0	85.6	38.6	394.6	90.4	44.0	64.2	10.0	29.8	45.4	9.2	Tot. mens.	29.2	10.6	180.8	37.4	311.0	31.8	2.8	77.4	14.0	23.8	78.6	6.8	
6	2	7	4	18	10	7	7	1	6	8	4	N. giorni piovosi	5	4	15	5	17	5	1	3	3	5	7	4	
Totale annuo: 860.4 mm												Giorni piovosi: 80	Totale annuo: 804.2 mm												Giorni piovosi: 74



CERES												Giorni	ALA DI STURA																																		
Bacino: STURA DI LANZO (704 m s.m.)													Bacino: STURA DI LANZO (1013 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	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-																						
-	-	-	10.8	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1.0	8.0	-	-	-	-																						
-	-	-	9.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	6.0	14.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	12.6	3.4	-	-	-	-	4.0	-																						
-	-	-	*13.0	-	4.2	6.0	17.4	-	-	-	5.0	-	5	-	-	*18.8	-	5.0	19.2	5.8	-	-	-	6.8	-																						
-	-	-	41.0	45.6	7.4	-	-	22.6	-	-	5.2	-	6	-	-	*47.6	38.4	10.2	-	-	26.4	-	11.8	-	-																						
-	-	-	37.0	7.4	75.2	2.6	-	-	-	19.0	-	-	7	-	-	*21.2	12.0	68.0	7.2	-	-	-	6.0	-	-																						
-	-	-	34.0	2.0	28.0	29.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*37.6	-	31.6	4.6	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	11.4	6.8	-	-	-	-	2.4	-	1.2	9	-	-	-	14.6	4.6	-	-	-	-	0.4	-	1.0																						
-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1.4	10	-	-	2.6	0.6	-	-	-	-	0.8	-	-	1.0																						
-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	30.8	-	-	-	0.6	-	-	-																						
-	-	-	*4.6	1.0	51.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*10.0	0.6	68.8	-	-	-	-	-	14.6	-																						
-	-	-	8.0	-	45.4	-	-	-	-	14.8	-	-	13	-	-	5.6	-	38.2	-	-	-	-	-	1.0	-																						
*1.0	-	-	-	-	116.4	-	-	-	2.6	-	4.6	-	14	*1.6	-	-	-	91.0	-	-	-	1.8	-	-	-																						
*2.0	*2.6	-	-	-	1.6	3.2	-	-	-	-	-	-	15	*1.2	*6.8	-	-	1.8	2.8	0.8	-	-	-	-	-																						
*6.0	1.0	0.8	-	-	7.2	-	-	15.6	-	-	-	-	16	*5.0	2.6	-	-	7.8	-	-	12.0	-	-	-	-																						
-	5.4	3.0	-	-	1.4	-	15.4	12.6	-	0.8	-	-	17	-	*9.8	1.6	-	1.4	-	13.0	0.6	-	0.6	-	-																						
-	3.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-																						
-	0.4	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	19	-	0.6	-	-	1.0	-	0.6	-	-	-	*3.2	-																						
-	-	-	-	-	2.4	24.0	-	-	-	0.4	*10.8	-	20	-	-	-	-	10.2	25.0	-	-	-	-	*10.8	-																						
-	-	1.4	-	-	4.6	-	-	-	-	1.4	*16.2	-	21	-	-	*1.2	-	6.6	-	-	-	-	0.4	*19.4	-																						
*5.0	5.4	3.6	2.8	0.6	4.4	-	-	-	-	-	*2.4	-	22	*5.0	-	*2.2	9.2	4.4	-	-	-	-	1.6	-	-																						
-	-	2.2	2.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	1.8	1.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.0	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	0.4	-	-																						
-	-	-	4.2	-	-	-	0.8	-	-	-	2.6	-	25	-	-	-	0.8	-	-	-	2.0	-	-	2.6	-																						
2.0	1.0	2.8	-	-	-	-	13.2	1.0	-	-	-	1.6	26	0.2	-	1.8	0.2	-	-	-	9.6	-	-	-	*2.0																						
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*1.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-																						
-	2.0	1.4	-	-	6.0	-	15.0	-	-	-	-	*0.4	28	-	1.4	-	-	7.8	-	0.8	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	*1.2	29	-	-	-	-	5.8	-	0.2	-	-	-	-	*1.8																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	2.8	-	0.8	31	-	-	-	-	-	-	19.8	-	1.0	-	-	1.0																						
16.0	23.0	180.8	76.8	402.2	85.2	52.2	53.6	21.0	59.4	61.6	6.6	Tot. mens.	14.6	21.2	152.0	78.2	404.0	67.8	42.4	52.8	15.2	22.6	64.0	6.8																							
5	8	15	8	18	8	4	5	4	7	8	4	N. giorni piovosi	5	4	12	5	18	7	4	5	2	4	9	5																							
Totale annuo: 1038.4 mm												Giorni piovosi: 94												Totale annuo: 941.6 mm												Giorni piovosi: 80											

PESSINETTO												Giorni	FUNGHERA																																		
Bacino: STURA DI LANZO (590 m s.m.)													Bacino: STURA DI LANZO (502 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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-																					
-	-	-	*13.6	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	2	-	-	*17.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-																					
-	-	-	1.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	4.8	7.6	15.0	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2.8	1.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	15.0	-	3.2	5.0	-	-	-	36.0	6.2	-	5	-	-	23.2	43.8	2.8	3.0	26.4	-	-	-	5.4	-																						
-	-	-	42.0	31.0	5.0	-	-	20.4	-	9.6	3.8	-	6	-	-	44.0	2.8	4.2	-	-	26.8	-	-	2.2	0.4																						
-	-	-	17.0	6.0	68.0	3.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	20.4	1.4	69.4	4.0	-	-	90.8	12.0	-	-																						
-	-	-	28.2	1.6	26.0	51.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	31.0	-	31.8	23.6	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	8.6	5.0	-	-	-	-	2.6	-	1.6	9	-	-	-	8.4	5.8	0.2	-	-	-	9.0	-	1.2																						
-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	10	-	-	15.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-	1.2																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	11	-	-	-	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	8.0	1.4	42.0	-	0.6	-	-	-	-	-	12	-	1.0	*8.4	0.6	41.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	4.4	-	38.4	-	-	-	-	-	15.0	-	13	-	-	5.8	-	38.6	-	-	-	-	-	15.8	-																						
*1.0	-	-	-	-	107.0	-	-	-	2.0	-	4.6	-	14	*0.6	-	-	-	126.0	-	-	-	7.4	-	8.0	-																						
*13.4	-	-	-	-	1.0	2.8	-	-	2.0	-	-	-	15	*6.4	0.6	-	-	-	3.6	0.4	-	0.4	-	-	-																						
-	-	-	-	-	2.4	-	0.4	-	13.0	-	-	-	16	*3.4	-	1.6	-	6.0	-	1.6	7.4	-	-	-	-																						
-	*8.0	2.4	-	-	4.0	-	13.2	6.8	-	0.8	-	-	17	1.4	*6.8	2.0	-	1.4	-	1.0	1.4	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.4	-	19	-	0.4	-	-	7.4	-	-	-	-	-	*2.6	-																						
-	-	-	-	-	1.4	21.4	-	-	-	1.4	*9.0	-	20	-	-	-	-	1.0	26.8	-	-	1.4	*10.8	-	-																						
-	-	0.8	-	-	3.8	-	-	-	-	0.6	11.4	-	21	-	-	1.2	-	2.2	-	-	-	1.8	14.4	-	-																						
*4.6	-	1.0	1.2	0.4	3.6	-	-	-	-	-	1.0	-	22	5.0	-	2.4	1.2	-	2.0	-	-	-	1.4	-	-																						
-	-	1.8	1.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	1.6	0.8	-	2.8	-	-	-	0.4	-	-																						
-	-	-	1.8	-	-	-	1.4	-	1.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-																						
-	-	-	0.6	-	-	-	0.6	-	-	2.6	-	-	25	-	-	-	1.4	-	-	5.8	-	-	1.0	-	-																						
-	-	2.6	-	-	-	-	11.4	0.6	-	-	-	0.6	26	0.6	-	2.4	-	-	-	12.4	-	-	-	-	1.0																						
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	1.0	0.8	-	-	0.8	-	13.4	-	-	-	-	0.6	28	-	1.2	0.6	-	3.8	-	18.4	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	0.6	29	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	1.6																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.4	30	-	-	-	-	1.6	-	-	-	1.2	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	-																						
20.6	9.0	146.0	53.8	346.8	95.8	46.0	42.8	19.2	56.2	54.0	3.2	Tot. mens.	19.6	11.4	184.4	60.4	378.0	67.0	49.8	53.6	18.2	118.2	62.0	5.4																							
4	2	13	8	17	8	4	5	4	7	8	1	N. giorni piovosi	5	4	15	6	18	8	5	6	3	7	9	4																							
Totale annuo: 893.4 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 1028.0 mm												Giorni piovosi: 90											



LAGO DELLA ROSSA												Giorni	LAGO DIETRO LA TORRE																																		
(Pr) Bacino: STURA DI LANZO (2716 m s.m.)													(Pr) Bacino: STURA DI LANZO (2400 m s.m.)																																		
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	-	-	-	-	-	0.6	-	0.8	-	-	-	-																							
-	-	*8.4	-	-	-	-	7.8	-	-	0.8	-	2	-	-	*9.0	-	-	-	8.0	-	-	-	0.8	-																							
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	*6.8	2.6	-	-	0.6	-	-	-	4	-	-	-	-	2.4	-	0.6	-	-	-	-	-																							
-	-	*8.6	-	*1.0	16.4	12.6	-	-	-	*6.6	-	5	-	-	*10.0	-	*0.6	17.0	12.6	-	-	-	*5.2	-																							
-	-	*36.2	*12.0	*6.2	-	-	53.4	-	18.4	*14.4	-	6	-	-	*15.8	*11.0	*7.8	-	-	57.4	-	14.4	6.0	-																							
-	-	*11.8	*3.4	*23.4	3.2	-	0.8	-	*1.4	-	-	7	-	-	*1.8	*2.8	*24.6	3.0	-	-	-	7.0	-	-																							
-	-	*32.6	5.0	*18.4	6.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*12.4	*7.6	*15.8	5.8	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*1.4	*9.8	2.0	-	-	-	-	-	1.2	*0.4	9	-	-	*1.4	*9.2	0.6	-	-	-	-	-	1.6	*0.6																							
-	-	3.0	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	*1.4	10	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-																							
-	-	-	-	*13.8	-	-	-	-	-	*1.2	-	11	-	-	-	-	*14.0	-	-	-	-	-	*1.2	-																							
-	-	*2.8	-	*24.8	-	6.4	3.6	-	-	0.2	-	12	-	-	3.2	3.6	*24.6	-	5.2	0.4	-	-	*0.6	-																							
-	0.4	*2.8	-	*11.6	-	-	-	-	-	*6.8	-	13	-	-	*2.0	0.6	*10.6	-	-	-	-	-	*8.0	-																							
*3.0	*2.6	-	-	*33.4	-	-	-	3.8	-	*2.4	-	14	*1.0	*1.0	-	-	*33.0	-	-	-	2.4	-	*2.4	-																							
*4.6	*7.0	-	-	-	5.6	1.6	-	1.8	-	-	-	15	*4.8	*4.2	-	-	-	5.4	-	-	3.0	-	-	-																							
*2.4	*2.8	-	-	-	3.4	-	-	5.2	-	-	-	16	*2.2	*0.4	-	-	-	4.2	-	-	6.4	-	-	-																							
*3.2	*11.0	0.8	-	-	0.6	1.2	-	-	-	-	-	17	*3.4	*5.2	0.6	-	3.2	0.8	4.2	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
*1.0	-	-	-	3.2	-	0.6	-	-	-	*3.2	-	19	*1.0	-	-	-	3.0	-	0.8	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	2.4	20.2	-	-	-	2.4	*1.6	-	20	-	-	-	-	2.2	19.0	-	-	-	*5.8	*1.8	-																							
-	-	*0.4	-	4.2	-	-	-	-	-	*3.4	-	21	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	*2.8	-																							
*8.0	-	*0.4	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	22	*8.2	-	*0.4	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-																							
*7.4	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*0.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	7.2	-	*1.0	*2.6	-	-	25	*2.0	-	-	-	-	-	6.0	-	*0.4	*1.6	-	-																							
-	-	*2.2	-	-	-	21.4	-	*2.0	-	*0.6	-	26	-	-	*2.0	-	2.4	-	-	12.4	*0.6	-	*2.2	-																							
*4.0	*0.8	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	27	*4.0	*0.8	-	-	7.0	6.4	-	-	-	-	-	-																							
-	*0.4	-	-	10.2	-	6.8	-	-	-	-	-	28	-	0.4	1.4	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	*0.4	*1.6																								
-	-	-	-	3.2	-	0.6	-	-	0.6	-	-	30	-	-	-	-	3.4	-	0.8	-	0.8	-	-	-																							
-	-	-	-	1.6	2.8	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.0	-	2.2	-	0.2	-	-	-																							
33.6	25.0	111.8	32.0	170.8	68.0	36.0	94.2	13.4	25.8	44.4	4.0	Tot. mens.	28.2	12.0	63.4	34.8	170.0	67.2	37.0	84.8	12.6	29.2	32.4	5.4																							
8	4	10	5	17	9	7	5	4	5	10	2	N. giorni piovosi	9	3	11	5	16	8	6	4	3	3	9	3																							
Totale annuo: 659.0 mm												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: 577.0 mm												Giorni piovosi: 80											

MALCIAUSSIA - Diga												Giorni	USSEGLIO - C.le											
(Pr) Bacino: STURA DI LANZO (1810 m s.m.)													(Pr) Bacino: STURA DI LANZO (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
0.6	-	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	*14.6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	2	-	-	*16.8	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-
-	-	*3.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	*8.0	1.8	-	0.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*18.0	-	*3.4	13.0	13.2	-	-	-	*11.4	-	5	-	-	*13.8	-	3.6	8.6	3.8	-	0.4	-	*3.0	-
-	-	*19.0	*26.8	*12.6	-	-	14.2	-	14.8	15.8	-	6	-	-	*32.0	*27.0	8.4	-	10.2	44.2	-	15.4	17.6	-
-	-	*10.2	*3.4	*54.2	2.2	-	-	-	6.6	-	-	7	-	-	10.8	3.4	43.0	3.4	-	-	-	5.6	-	-
-	-	*26.0	*17.6	*32.2	1.8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*24.8	6.8	*32.0	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	2.8	4.8	8.6	-	-	-	-	-	1.0	*0.6	9	-	-	0.8	12.6	2.6	-	-	-	-	-	-	1.2
-	-	6.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	*0.8	10	-	-	4.6	-	-	-	-	-	1.6	-	-	1.4
-	-	0.4	-	*22.8	-	-	-	0.8	-	1.0	-	11	-	-	-	-	22.8	-	-	-	0.6	-	1.2	-
-	-	*5.0	0.4	*57.2	-	5.8	-	-	-	0.6	-	12	-	-	*6.4	1.2	51.2	-	-	-	-	0.6	-	-
-	-	*9.8	-	*28.0	-	-	-	-	-	*16.2	-	13	-	-	*6.8	-	23.6	-	-	-	-	*16.0	-	-
*2.8	*0.6	-	-	*60.0	-	-	-	1.2	-	0.2	-	14	*1.8	-	-	-	49.8	-	-	-	0.4	-	-	-
*7.0	*10.4	-	-	-	3.0	-	-	0.4	-	-	-	15	*6.6	*4.2	-	-	3.6	-	-	0.8	-	-	-	-
*1.0	-	-	-	3.6	1.4	-	-	5.4	-	-	-	16	*4.0	*0.8	-	-	3.8	1.0	0.8	-	-	-	-	-
*3.0	*8.2	*0.4	-	1.8	1.2	-	-	-	-	-	-	17	*1.4	*9.8	-	-	1.0	1.8	-	-	-	-	-	-
-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	18	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-
*1.0	-	-	-	1.0	0.4	-	-	-	-	*3.4	-	19	0.6	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	*4.0	-
-	-	-	-	-	25.4	0.2	-	-	1.4	*11.8	-	20	-	-	-	-	4.2	1.4	-	-	-	1.8	*8.2	-
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	*19.8	-	21	-	-	*1.2	-	4.0	6.8	-	-	-	0.6	*11.6	-
*8.4	-	0.6	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	22	*7.8	-	*1.8	3.6	4.0	-	-	-	-	0.6	-	-
*7.2	-	2.4	4.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	23	3.8	-	*1.6	1.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	2.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	24	-	-	-	0.4	-	1.4	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	6.0	-	-	2.2	-	25	-	-	-	1.4	2.0	1.2	-	4.0	-	0.4	1.4	-
*1.6	-	1.6	-	0.8	-	-	16.6	-	1.2	-	*4.8	26	*2.0	-	2.0	-	1.8	0.8	-	11.6	-	-	-	3.0
*4.0	*0.8	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	27	1.8	-	-	-	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	*2.8	-	10.4	3.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	2.6	-	12.6	-	5.6	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	*2.6
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	5.0	-	-	30	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	3.4	-	-	-
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	1.2	-	-	31	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-
37.0	21.2	125.8	60.8	322.4	64.8	31.2	42.0	9.0	30.2	84.8	12.4	Tot. mens.	29.8	14.8	127.0	57.6	287.6	50.0	23.4	65.2	13.4	28.8	64.2	9.2
9	3	14	7	17	8	7	5	2	6	10	2	N. giorni piovosi	8	2	14	8	21</							



LEMIE - C.le												Giorni	VIÙ - C.le Fucine												
Bacino: STURA DI LANZO (940 m s.m.)													Bacino: STURA DI LANZO (785 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
	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	*15.2	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	2	-	-	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	14.4	1.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9.6	4.2	-	-	-	-	-	-	
	-	-	*13.4	-	5.4	2.8	13.0	-	-	-	10.8	-	5	-	-	*15.6	4.2	1.2	25.0	-	-	-	-	8.6	
	-	-	54.2	32.2	16.6	-	-	27.0	-	9.2	2.6	-	6	-	-	58.6	35.0	5.6	-	24.0	-	7.2	0.8	-	
	-	-	16.4	3.6	50.2	1.4	-	-	-	17.4	-	-	7	-	-	18.4	2.0	64.0	1.8	-	-	7.4	-	-	
	-	-	28.2	4.6	27.8	8.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	29.6	1.0	28.2	6.4	-	-	-	-	-	
	-	-	0.8	6.2	3.8	-	-	-	-	-	-	1.2	9	-	-	7.4	4.0	-	-	-	-	1.8	-	0.6	
	-	-	11.8	-	-	-	-	-	1.8	-	-	0.6	10	-	-	*15.0	-	-	-	-	2.8	-	-	-	
	-	-	-	-	21.6	-	-	-	0.4	-	-	-	11	-	-	-	15.8	-	1.0	-	2.6	-	-	-	
	-	-	*6.2	1.4	49.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	10.4	2.2	42.0	-	-	-	0.2	-	-	
	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	17.2	-	13	-	-	4.0	-	29.2	-	-	-	-	14.8	-	
1.8	-	-	-	-	64.8	-	-	-	0.6	-	2.0	-	14	0.8	-	-	69.8	-	-	-	5.6	-	6.8	-	
*10.2	*1.0	-	-	4.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	15	*9.4	-	-	2.2	4.0	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	9.8	-	-	-	16	0.4	-	*1.0	5.2	-	-	-	8.0	-	-	-	
1.0	7.2	-	-	4.4	1.0	6.0	0.4	-	-	-	-	-	17	0.6	*4.2	0.6	0.6	-	7.0	1.2	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.8	-	-	19	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	1.4	*10.6	-	-	20	-	-	-	2.2	21.0	-	-	-	4.2	*11.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	*13.4	-	-	21	-	-	*0.6	4.2	-	-	-	-	1.2	*13.2	-	
5.2	-	*3.0	2.4	0.6	7.2	-	-	-	-	1.6	-	-	22	4.2	-	-	0.6	6.4	-	-	-	-	1.4	-	
0.6	-	0.8	0.6	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	2.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	2.6	0.4	-	0.4	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	-	5.4	-	-	1.6	-	-	25	-	-	-	1.6	2.0	-	5.6	0.4	-	1.2	-	
-	-	1.4	-	3.0	1.6	-	11.2	-	-	-	*1.2	-	26	-	-	1.2	1.4	1.6	11.4	10.2	-	-	-	*1.0	
*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	4.6	-	12.8	-	40.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	1.0	1.8	7.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	*3.2	-	29	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	*2.4	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	1.8	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.8	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	
22.2	10.0	160.4	52.4	314.4	58.4	60.6	56.8	14.6	33.8	61.6	6.2	Tot. mens.	18.2	4.2	179.4	52.4	312.0	47.8	47.0	41.4	21.4	25.4	58.8	4.0	
5	3	11	7	16	10	4	4	3	6	9	3	N. giorni piovosi	3	1	13	8	19	8	5	4	5	6	7	2	
Totale annuo: 851.4 mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 812.0 mm												Giorni piovosi: 81

LANZO - Diga												Giorni	CESANA TORINESE												
Bacino: STURA DI LANZO (454 m s.m.)													Bacino: DORA RIPARIA (1354 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
	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	3.6
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*31.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*1.0	-	2.8	4.8	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	*1.6	-	3.0	4.8	-	-	-	-	-	
	-	-	10.6	-	4.2	20.0	7.4	-	-	-	4.4	-	5	-	-	*6.2	-	1.4	18.8	16.0	-	-	-	-	
	-	-	31.8	-	1.4	-	-	31.8	-	39.6	2.0	-	6	-	-	0.6	8.4	0.6	-	58.6	-	0.4	28.6	1.2	
	-	-	21.6	42.4	59.4	-	-	-	-	22.6	-	-	7	-	-	*4.4	*2.2	18.4	0.6	-	-	-	-	-	
	-	-	26.6	1.8	3.8	39.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	3.6	*10.0	19.8	2.4	-	-	-	-	-	
	-	-	-	0.4	4.4	-	-	-	-	3.4	-	0.4	9	0.4	1.2	1.0	11.0	1.6	-	-	-	-	-	-	
	-	-	19.6	4.0	-	-	-	-	2.8	-	-	1.2	10	-	1.6	2.6	3.6	-	-	-	-	-	-	*2.2	
	-	1.4	-	-	26.4	-	-	0.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	8.6	-	
	-	6.8	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*1.0	3.0	7.6	-	-	-	-	4.2	-	
	-	7.4	0.4	-	29.4	-	-	-	-	-	14.0	-	13	-	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	*31.8	-	
	-	-	-	-	99.4	4.8	-	-	-	-	2.4	-	14	*3.4	1.8	-	0.8	10.6	2.6	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	1.6	-	-	-	15	*1.0	*7.0	-	-	1.2	7.4	1.2	-	-	-	-	
	-	0.6	3.4	-	0.6	-	2.0	0.2	8.4	-	-	-	16	0.4	*2.6	-	-	1.4	-	0.8	3.0	-	-	-	
*2.4	0.6	2.4	-	5.4	-	6.4	0.4	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	7.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	
2.0	0.4	-	-	4.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	19	3.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	28.8	-	-	-	1.6	*5.2	-	-	20	-	-	-	-	2.8	27.6	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	8.8	-	-	21	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	*11.0	-	
1.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	22	*20.4	-	-	-	1.2	8.6	-	-	-	-	-	
4.8	-	3.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	23	*30.8	-	*4.2	-	4.6	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	1.6	0.6	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	24	7.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	25	-	-	-	-	-	-	7.6	-	0.4	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	17.0	-	-	-	*0.8	-	26	*10.2	-	*3.2	-	-	-	35.0	1.0	0.4	-	*11.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	13.0	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	0.4	-	16.2	-	11.2	-	-	-	-	-	-	28	-	0.8	1.2	-	2.0	-	-	-	-	*2.2	-	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*22.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	0.6	-	30	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	
18.2	10.2	139.4	51.6	291.0	98.8	29.8	57.8	12.8	70.8	54.4	3.0	Tot. mens.	90.4	16.8	64.8	39.0	91.4	83.0	23.4	101.2	4.4	0.8	99.4	39.4	
7	2	13	4	14	6	5	4	3	5	7	1	N. giorni piovosi	8	6	14	6	16	9	3	3	2	0	8	5	
Totale annuo: 837.8 mm												Giorni piovosi: 71	Totale annuo: 654.0 mm												Giorni piovosi: 80



ROCHEMOLLES - Diga												Giorni	BARDONECCHIA																																		
(Pr)	Bacino: DORA RIPARIA (1926 m s.m.)												(Pr)	Bacino: DORA RIPARIA (1340 m s.m.)																																	
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	-	1.2	-	1	-	-	-	-	-	0.8	-	0.6	-	-	1.4	-																							
-	-	*20.2	2.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2	-	-	*17.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-																							
-	-	-	-	*3.8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	7.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	*3.2	7.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	7.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*6.6	-	1.2	20.0	10.0	-	-	-	11.4	-	5	-	-	*11.2	-	3.2	6.0	12.0	-	-	-	7.0	-																							
-	-	*1.2	*1.8	-	-	-	67.4	-	-	40.8	-	6	-	-	*2.8	4.4	-	-	-	36.0	-	-	16.8	-																							
-	-	*5.6	2.6	*15.4	-	-	2.6	-	-	-	-	7	-	-	*9.6	3.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*5.4	9.8	*30.6	0.8	-	1.2	-	-	-	-	8	-	-	*8.2	8.8	10.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	*4.2	0.8	7.0	7.2	12.6	-	-	-	-	*4.8	*1.4	9	-	0.4	0.4	9.2	20.0	-	-	-	-	-	1.2	1.8																							
-	0.8	2.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	*3.2	10	-	0.8	4.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0																							
-	*2.0	-	-	*10.2	3.0	-	-	-	-	-	7.2	11	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	3.2	-																							
-	-	-	*4.2	2.8	-	-	-	-	-	-	2.6	12	-	-	0.8	3.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-																							
-	*4.0	*4.2	1.2	*9.0	-	-	-	-	-	19.0	-	13	-	2.8	*4.4	-	10.0	-	-	-	-	-	4.6	-																							
*0.4	*8.4	-	1.0	3.0	-	-	-	-	2.2	0.4	-	14	-	1.8	-	-	21.8	-	-	-	-	-	8.8	-																							
*1.0	*17.6	-	0.2	1.8	17.8	3.2	-	-	-	-	-	15	*0.6	6.0	-	-	0.8	-	0.8	-	-	-	5.4	-																							
-	*7.2	-	-	0.6	-	2.6	0.2	10.8	-	-	-	16	*0.4	1.8	-	-	0.6	-	-	3.8	-	-	-	-																							
-	*7.0	*1.6	-	0.4	1.8	1.0	-	-	-	-	-	17	-	*8.6	*0.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-																							
-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
*0.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*1.0	-	19	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.2	-																							
-	-	-	-	2.6	29.6	-	1.2	-	-	*3.4	-	20	-	-	-	-	2.0	25.4	-	-	-	-	-	*4.6																							
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	0.4	*6.0	-	21	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	*5.2																							
*7.4	-	*2.2	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-	22	*12.2	-	*0.4	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-																							
*21.4	-	3.2	-	-	7.0	-	-	-	-	-	0.4	23	*7.8	-	*2.8	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-																							
*7.4	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	1.0	-																							
*5.0	-	*3.2	-	0.4	-	-	27.2	-	1.2	-	*4.8	26	-	-	2.8	-	-	-	4.6	-	1.4	-	-	2.0																							
*6.4	-	1.8	-	-	19.4	-	-	-	-	-	-	27	-	2.6	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-																							
-	1.4	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	1.8	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0																							
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-																							
49.4	54.2	58.4	38.2	107.8	138.6	21.0	109.0	14.6	1.2	98.2	24.6	Tot. mese	22.4	27.2	75.4	31.8	104.0	54.4	14.0	43.4	4.4	2.2	62.4	13.8																							
6	9	12	10	16	10	6	6	3	1	10	5	N. giorni piovosi	3	7	11	7	12	6	1	4	1	1	13	4																							
Totale annuo: 715.2 mm												Giorni piovosi: 94												Totale annuo: 455.4 mm												Giorni piovosi: 70											

SALBERTRAND												Giorni	CHIOMONTE																																		
(Pr)	Bacino: DORA RIPARIA (1031 m s.m.)												(Pr)	Bacino: DORA RIPARIA (1025 m s.m.)																																	
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	-																							
-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*15.8	-	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-																							
-	-	2.2	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	3	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	6.2	5.2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	6.4	5.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*10.0	16.0	0.6	12.6	10.6	-	-	-	4.4	-	5	-	-	9.0	-	4.4	13.4	2.2	-	-	-	7.0	-																							
-	-	20.8	2.0	3.4	-	-	38.0	-	1.2	10.4	-	6	-	-	27.8	14.4	4.8	-	30.8	-	6.4	12.4	-	-																							
-	-	5.0	9.0	29.0	0.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	8.8	1.8	28.6	0.8	-	-	1.8	-	-	-																							
-	-	11.4	-	28.2	1.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	19.6	11.0	33.0	1.8	-	-	-	-	-	-																							
0.4	-	3.0	7.4	4.6	-	-	-	-	-	0.4	-	9	-	0.6	2.8	6.0	7.6	-	-	-	-	-	0.4	1.2																							
-	-	7.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	10	-	-	*9.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	2.2																							
-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	1.0	-	11	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	1.2	-																							
-	-	*7.2	1.0	29.0	-	2.2	-	-	-	*1.8	-	12	-	0.6	*5.4	2.4	25.2	-	-	-	-	-	1.4	-																							
-	*3.6	7.0	-	17.4	-	-	-	-	-	18.4	-	13	-	*2.0	*6.6	-	8.0	-	-	-	-	-	3.8	-																							
*1.8	*1.6	-	-	35.2	-	-	-	-	-	-	-	14	*1.0	*2.6	-	-	37.0	-	-	-	-	-	-	-																							
*5.0	*4.6	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	15	*6.4	*5.6	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-																							
*2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	5.0	-	-	-	16	1.8	*2.8	-	-	2.0	-	1.0	2.0	-	-	-	-																							
-	*13.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	17	-	*10.4	-	-	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-																							
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.2	-	18	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.8	-	19	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-																							
-	-	-	-	2.4	28.2	-	-	-	-	*17.4	-	20	-	-	-	-	2.6	32.6	-	-	-	-	5.0	-																							
-	-	-	-	3.0	9.0	-	-	-	-	2.2	1.2	21	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	1.4	*8.2	-																							
*7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	*2.6	-	0.4	-	0.4	9.8	-	-	-	-	-	-																							
*19.0	-	1.4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	23	12.2	-	*3.0	0.4	-	2.8	-	-	-	-	-	-																							
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	0.4	-	-	1.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	0.4	-	-																							
*1.0	-	1.4	-	0.2	-	-	22.8	-	-	-	*2.4	26	*1.2	-	2.6	1.2	0.6	-	19.4	-	-	-	-	3.0																							
10.8	-	0.4	1.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1.6	2.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.4																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	10.8																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	31	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.6																							
50.0	24.6	96.0	35.8	174.8	71.2	12.8	62.2	5.4	4.0	65.4	16.2	Tot. mese	34.4	28.2	119.0	39.6	178.6	76.0	3.6	56.0	2.8	11.2	43.2	20.6																							
8	4	13	5	13	9	2	3	1	2	9	2	N. giorni piovosi	8	7	13	7	13	8	2	3	1	4	8	6																							
Totale annuo: 618.4 mm												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 613.2 mm												Giorni piovosi: 80											



SUSA												Giorni	MONCENISIO - Lago																																		
Bacino: DORA RIPARIA (501 m s.m.)													Bacino: DORA RIPARIA (2000 m s.m.)																																		
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	-	3.0	-	-	-																								
-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*2.8	-	-	-	5.6	-	-	0.6																									
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.6	0.6	*5.0	-	-	-	-	-																									
-	-	-	-	3.6	3.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	*2.4	1.8	0.4	1.0	-	-																									
-	-	11.8	-	4.0	8.4	22.2	-	-	-	8.8	-	5	-	-	-	0.4	17.0	16.0	-	-	-	14.4																									
-	-	21.0	15.6	6.4	-	-	22.8	-	7.2	10.6	-	6	-	-	*0.8	*2.2	-	-	57.2	-	7.6	30.4																									
-	-	8.0	1.4	44.0	0.4	-	-	-	2.8	-	-	7	-	-	*5.8	3.2	*6.8	1.4	-	-	3.4	-																									
-	-	18.2	6.0	29.0	1.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*1.6	*4.8	*14.2	10.2	-	-	-	-																									
-	-	1.0	6.8	5.2	-	-	-	-	-	0.4	1.0	9	-	-	-	-	*2.6	-	-	-	-	4.0																									
-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	10	-	0.8	*1.2	7.6	-	-	-	-	-	-																									
-	-	-	2.6	19.4	-	-	-	-	-	0.6	-	11	-	-	-	1.4	*4.4	1.4	-	-	-	10.4																									
-	-	4.6	-	27.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*1.2	-	*2.4	-	-	-	-	-																									
-	*2.0	5.2	-	10.0	-	-	-	-	-	19.0	-	13	-	-	1.4	*1.4	0.8	4.4	-	-	-	*5.2																									
*4.6	*0.6	-	-	38.6	-	-	-	0.4	-	-	-	14	-	-	3.4	-	26.0	-	-	4.2	-	-																									
-	*3.2	-	-	3.0	3.0	2.2	-	0.8	-	-	-	15	*1.4	*12.0	-	1.2	-	5.4	5.2	-	-	-																									
-	5.8	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	16	*1.0	*12.8	-	0.6	0.4	-	3.2	7.6	-	-																									
-	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*2.2	0.8	-	0.6	1.4	2.0	-	-	-																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*1.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-																									
-	-	-	-	1.8	26.4	-	-	0.4	-	*2.0	-	19	-	-	-	-	0.4	-	1.2	-	-	-																									
-	-	0.2	-	3.4	-	-	-	-	-	*8.0	-	20	-	-	-	-	3.0	22.4	-	-	1.2	*2.6																									
5.2	-	0.6	-	-	10.2	-	-	-	-	*11.4	-	21	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	*6.8																									
5.6	-	1.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	22	0.4	-	-	0.8	-	11.2	-	-	-	-																									
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	*3.0	-	*2.2	-	-	6.8	-	-	-	*0.4																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	*3.0	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-																									
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	0.4																									
*1.8	-	1.0	-	-	-	-	16.0	-	-	-	*2.0	26	-	-	*0.8	-	3.6	-	32.8	-	0.8	-																									
4.6	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	27	*3.0	0.4	-	-	-	13.2	-	-	-	-																									
-	-	1.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*2.8	28	-	*1.2	*2.8	-	3.4	-	2.6	-	-	-																									
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*4.0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.4																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	30	-	-	-	-	-	0.6	-	0.4	-	1.0																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	31	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-																									
24.2	15.8	94.2	32.4	197.6	56.2	26.8	40.4	1.8	11.6	60.8	12.0	Tot. mesi	11.8	35.4	23.0	23.2	86.6	92.2	33.6	104.0	15.8	13.4	75.2																								
6	3	12	5	14	8	3	3	0	3	6	5	N. giorni piovosi	5	7	9	6	14	11	8	4	4	3	7																								
Totale annuo: 573.8 mm												Giorni piovosi: 68												Totale annuo: 519.0 mm												Giorni piovosi: 80											

MONCENISIO - Scala												Giorni	VENAUS																																		
Bacino: DORA RIPARIA (1726 m s.m.)													Bacino: DORA RIPARIA (620 m s.m.)																																		
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	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	*5.6	1.6	-	-	-	5.0	2.6	-	-	-	2	-	-	*16.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-																								
-	-	2.6	-	*5.6	-	-	52.8	-	-	-	-	3	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	*2.2	6.6	-	-	0.4	-	-	-	4	-	-	-	-	3.8	3.0	-	-	-	-	-																								
-	-	*4.4	2.6	*1.2	11.6	9.8	-	-	-	-	-	5	-	-	16.0	-	3.8	8.2	14.4	-	-	-	-																								
-	-	8.8	3.2	*2.8	-	-	-	-	7.2	34.8	-	6	-	-	23.8	10.4	5.6	-	-	17.8	-	12.2	7.6																								
-	-	*7.2	*8.4	*14.4	2.0	-	-	-	3.8	-	-	7	-	-	10.2	2.2	49.8	1.4	-	-	0.8	10.0	-																								
-	-	*8.4	*8.4	*10.0	6.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	21.6	8.0	25.8	0.4	-	-	-	-	-																								
-	-	0.6	-	4.6	-	-	-	-	-	3.4	0.6	9	-	-	1.2	11.2	7.6	-	-	-	-	-	2.0																								
-	0.6	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	10	-	-	7.8	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6																								
-	-	-	-	*9.8	0.4	-	-	0.6	-	*12.0	-	11	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	0.4	-																								
-	-	*2.6	2.2	6.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	1.0	4.0	3.0	25.8	-	-	-	-	-																								
-	*0.8	*5.6	1.2	*8.4	-	-	-	-	-	0.8	-	13	-	-	*2.0	5.6	-	11.8	-	-	0.8	-	15.2																								
-	*5.0	-	0.4	*33.6	-	-	-	3.4	-	-	-	14	*2.0	0.6	-	-	48.6	-	-	-	-	-	-																								
*2.6	*9.6	-	0.4	-	7.2	5.0	-	-	-	-	-	15	*6.2	*5.2	-	-	-	3.4	0.4	-	-	-	-																								
*1.2	*2.0	-	-	1.0	-	6.4	-	3.8	-	-	-	16	-	-	-	-	1.0	0.6	-	1.2	-	-	-																								
*1.4	*3.2	0.4	-	0.6	1.0	2.4	-	-	0.8	-	-	17	-	*12.0	-	-	0.6	0.6	2.0	-	0.4	-	-																								
*2.0	0.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.6	-																								
-	-	*3.6	-	2.6	26.0	-	-	-	1.8	*13.4	-	20	-	-	-	-	1.6	22.0	-	-	0.6	*7.4	-																								
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	1.4	*8.4	-	21	-	-	-	-	3.2	-	-	-	0.4	*8.2	-																								
*3.6	-	*1.0	0.8	-	4.8	-	-	-	-	*0.6	-	22	*7.6	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-																								
*2.2	*3.8	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	23	*5.2	-	*1.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-																								
*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.2	-	24	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	0.2	-	-	25	-	-	-	1.4	-	-	-	5.6	-	-	-																								
-	-	2.8	-	2.6	-	-	22.0	-	0.8	-	1.0	26	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	1.4																								
-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	27	*6.4	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-																								
-	1.6	3.0	-	3.0	-	1.8	-	-	-	-	-	28	-	0.6	1.4	-	0.6	-	-	-	-	-	1.2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	29	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	*3.8																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-																								
1.8	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	3.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
16.6	26.2	61.8	29.2	113.4	83.0	30.4	87.0	10.8	17.6	73.8	10.2	Tot. mesi	27.8	21.4	111.8	36.2	210.8	49.0	17.4	33.8	2.0	15.8	53.4																								
8	6	14	7	16	10	7	4	3	5	5	5	N. giorni piovosi	5	4	12	6	13	7	2	3	1	1	6																								
Totale annuo: 560.0 mm												Giorni piovosi: 90												Totale annuo: 588.4 mm												Giorni piovosi: 64											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1985

COLLEGNO													Giorni	BOBBIO PELLICE															
Bacino: DORA RIPARIA (293 m s.m.)														Bacino: PELLICE (732 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	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-				
-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4.2	-	0.6	1.2	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	13.6	-	10.2	-	3.4	-	-	-	-	-				
-	-	-	6.8	22.0	3.6	-	1.2	-	-	-	2.4	-	5	-	-	3.0	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	14.4	-	0.4	-	-	30.4	-	4.0	-	-	6	-	-	18.4	18.4	33.6	-	-	35.0	-	-	-	-				
-	-	-	14.2	-	24.0	-	-	-	-	0.8	-	-	7	-	-	13.6	0.8	49.0	-	-	-	-	7.0	-	-				
-	-	-	13.8	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	30.0	2.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	9	-	-	15.4	6.6	4.0	-	-	-	-	-	-	2.2				
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1.0	10	0.4	*1.2	13.2	0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	1.8				
-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	0.8	-	38.8	-	-	-	-	-	2.0	-				
-	0.4	0.6	-	-	14.0	-	-	-	-	-	4.6	-	12	-	0.6	5.2	2.0	44.0	-	-	-	-	-	42.8	-				
-	-	2.0	-	-	25.6	-	-	-	-	-	16.8	-	13	-	-	5.6	-	30.0	-	-	-	-	-	2.2	-				
-	-	-	-	-	32.2	-	-	-	0.4	-	2.6	-	14	-	-	0.8	-	23.6	-	1.0	0.4	-	-	-	-				
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*3.6	*3.4	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-				
*3.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	3.4	-	-	-	16	*0.6	*2.2	0.6	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-				
7.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	*5.6	*3.8	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.4	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1.4	4.4	-	-	2.4	-	0.4	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	1.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	2.2	5.0	-	-	-	-	-	6.8	-	20	-	2.0	-	-	7.4	-	-	-	-	2.6	3.0	-				
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	21	-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	3.8	4.0	-				
3.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	22	-	-	1.8	4.4	-	-	-	-	-	-	7.4	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	*10.4	-	3.6	0.8	-	-	-	-	-	-	4.4	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	24	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	10.2	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	25	-	-	-	2.6	-	-	1.0	-	-	2.0	8.6	-				
-	-	-	3.2	-	-	-	-	9.6	-	-	-	4.0	26	-	-	1.2	1.8	0.8	-	-	-	-	1.0	7.6	-				
1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	*5.0	27	*6.0	-	-	-	0.6	-	0.4	-	-	-	-	16.6				
-	-	5.6	-	28.4	-	15.0	-	-	-	-	-	-	28	2.8	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	7.8				
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.2	-	0.4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	2.2	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-				
15.4	3.0	82.6	23.0	179.8	20.0	21.6	42.2	4.4	8.8	58.8	14.4	Tot. ann.	32.6	20.6	145.4	40.0	286.2	12.0	6.6	35.4	0.0	35.8	92.2	33.2					
4	1	12	2	12	2	3	3	1	3	8	5	N. giorni piovosi	7	7	16	7	14	3	3	1	0	9	10	6					
Totale annuo: 474.0 mm													Giorni piovosi: 56		Totale annuo: 740.0 mm													Giorni piovosi: 83	

PRÀ DEL TORNO													Giorni	ANGROGNA												
Bacino: PELLICE (980 m s.m.)														Bacino: PELLICE (782 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	5.0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	4.0	-	-	
-	-	-	*14.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	2	-	-	*12.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	15.0	-	3.0	4.0	10.0	-	-	-	2.0	-	5	-	-	14.0	-	3.0	3.0	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	26.0	38.0	-	-	-	47.0	-	22.0	3.0	-	6	-	-	25.0	36.0	-	-	46.0	-	21.0	-	-	-	
-	-	-	24.0	5.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	26.0	4.0	14.0	-	-	-	-	7.0	-	-	
*2.0	-	-	12.0	-	90.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	22.0	-	90.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	9	*0.4	-	10.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	20.0	-	26.0	-	-	-	2.0	-	-	7.0	10	-	-	*19.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-	6.0	
-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	12.0	-	11	-	-	-	-	40.0	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	*3.0	-	36.0	-	4.0	-	-	-	-	28.0	-	12	-	-	*2.0	-	38.0	-	4.0	-	-	-	27.0	-	
*3.0	*0.4	*4.0	-	35.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	13	-	-	*12.0	4.0	35.0	-	-	-	-	4.0	-	-	
*8.0	-	-	-	38.0	2.0	-	-	-	9.0	-	-	-	14	*2.4	-	0.4	-	38.0	0.4	-	-	-	-	-	-	
*2.0	-	-	-	6.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*8.0	-	0.2	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	
-	*8.0	-	-	-	-	4.0	-	30.0	-	-	-	-	16	*0.2	-	-	-	5.0	-	-	32.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	17	-	*8.0	-	-	-	0.6	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	-	
-	-	-	-	12.0	25.0	-	-	-	-	-	*6.0	-	19	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	*2.0	-	-	
-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	5.0	*26.0	-	-	20	-	-	-	-	12.0	25.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	5.0	*28.0	-	-	
-	-	*16.0	5.0	-	5.0	-	4.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	13.0	4.0	-	4.0	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	2.0	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
*5.0	-	-	4.0	-	-	-	25.0	-	4.0	-	-	*15.0	25	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	3.0	-	-	24.0	-	-	-	*14.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*3.0	-	-	-	5.0	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
20.0	8.4	166.0	52.0	315.0	39.0	18.0	79.0	45.0	50.0	83.0	25.0	Tot. ann.	14.0	20.0	169.6	47.0	312.0	33.0	15.4	76.0	46.8	41.4	67.0	22.0		
5	1	12	4	13	5	3	4	5	7	9	3	N. giorni piovosi	3	2	12	4	13	3	3	4	5	6	6	3		
Totale annuo: 900.4 mm																										



LUSERNA S. GIOVANNI												Giorni	PRAGELATO												
(Pn) Bacino: PELLICE (980 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		
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	*0.6	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6	-	
-	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*4.6	-	5.2	0.8	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	0.6	-	10.0	3.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	*4.2	-	2.2	12.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	13.4	-	8.4	1.2	9.8	-	-	-	0.4	-	5	-	-	*7.6	-	1.8	16.8	15.0	-	-	-	26.6	-	
-	-	24.8	42.6	10.6	-	-	40.0	-	-	-	-	6	-	-	3.4	7.0	2.0	-	-	49.4	-	-	-	-	
-	-	13.8	-	85.6	-	-	-	-	1.2	-	-	7	-	-	*8.8	1.8	*26.8	0.4	-	-	-	1.2	-	-	
-	-	29.4	0.8	25.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2.2	1.4	*20.0	1.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.0	5.2	4.6	-	-	-	-	-	-	2.0	9	-	-	0.4	10.4	5.6	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	-	9.0	0.4	0.4	-	-	-	-	1.2	-	1.6	10	-	-	*10.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	37.0	-	0.4	-	-	-	-	-	11	-	-	2.2	-	17.0	-	-	-	-	-	9.0	-	
-	2.2	1.4	-	38.2	-	-	-	-	-	11.6	-	12	-	-	*5.8	*1.6	21.6	-	-	-	-	-	*3.8	-	
-	-	4.6	-	29.2	-	-	-	-	-	21.4	-	13	*2.8	*0.6	-	-	7.8	-	-	-	-	-	*26.2	-	
*0.6	-	-	-	41.2	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	6.4	16.6	-	-	-	-	-	-	-	
*7.4	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	15	*0.8	*2.0	-	-	-	13.4	1.0	-	0.4	-	-	-	
5.0	-	13.2	-	6.4	2.0	0.4	-	-	-	-	-	16	*0.4	-	-	-	2.6	-	-	-	5.6	-	-	-	
-	*4.8	-	-	-	-	2.2	-	-	1.8	-	-	17	-	*14.4	0.4	-	0.4	1.0	0.4	-	-	-	-	-	
-	2.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*1.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*1.2	-	19	*2.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	*1.0	-	
-	-	-	-	7.8	21.4	-	-	-	2.8	*4.0	-	20	*0.4	-	-	-	3.0	32.4	-	-	-	-	*5.4	-	
-	-	1.0	-	1.4	-	-	-	-	1.6	33.4	-	21	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	*9.4	-	
-	3.6	2.0	-	2.6	-	-	-	-	-	5.0	-	22	*12.8	-	-	2.6	-	6.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	4.0	0.8	-	0.6	-	-	-	0.4	-	23	*13.2	-	*2.2	0.8	-	6.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	24	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	25	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	3.2	0.6	3.0	-	-	-	1.4	-	0.8	-	1.2	26	-	-	-	-	-	-	35.0	-	4.6	-	*8.0	-	
-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	11.6	27	*18.0	-	*3.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	6.0	-	-	-	-	-	-	2.2	28	-	-	1.6	-	0.8	-	-	-	-	-	*0.6	-	
-	-	-	-	8.0	-	15.0	-	-	-	-	2.0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.6	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.8	-	-	30	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	1.6	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	4.6	-	0.8	31	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.4	-	-	-	
19.8	10.2	150.0	56.0	332.0	32.4	31.2	42.8	0.0	16.6	78.2	21.4	Tot. mens.	53.4	18.0	77.2	32.4	137.2	93.8	18.6	87.4	6.8	9.4	83.4	21.2	
4	4	14	4	18	5	5	2	0	7	6	6	N. giorni piovosi	6	3	13	7	14	9	3	3	1	4	8	3	
Totale annuo: 790.6 mm												Giorni piovosi: 75	Totale annuo: 638.8 mm												Giorni piovosi: 74

FENESTRELLE												Giorni	RORETO CHISONE												
(P) Bacino: PELLICE (1200 m s.m.)													(Pr) Bacino: PELLICE (876 m s.m.)												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	2.0	7.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	10.4	-	6.4	13.6	-	-	-	-	-	-	
»	-	*2.0	-	8.0	4.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*16.0	-	5.0	5.4	6.4	-	-	2.0	-	-	
»	-	*10.0	17.0	18.0	-	12.0	-	-	-	5.0	-	6	-	-	8.4	30.4	22.0	-	-	25.4	-	11.8	4.0	-	
»	-	4.0	-	23.0	-	-	24.0	-	1.0	14.0	-	7	-	-	18.4	1.2	29.6	0.4	-	-	-	2.0	-	-	
»	-	4.0	-	16.0	2.0	-	-	-	2.0	-	-	8	-	-	10.4	0.6	22.6	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	4.0	12.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	8.4	1.8	1.2	-	-	-	-	-	-	0.4	
»	-	-	-	5.0	-	-	-	-	1.0	-	5.0	10	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.2	
»	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	20.6	-	-	-	0.8	-	0.4	-	
»	-	*2.0	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	0.6	*5.4	0.6	22.8	-	-	-	-	2.0	-	
»	-	1.0	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*1.0	6.2	-	25.4	-	-	-	-	-	21.6	-	
»	*1.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	*5.0	-	14	*1.6	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	
»	*10.0	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*6.6	*0.4	-	-	-	1.2	-	-	0.4	-	-	-	
»	*2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	16	-	0.4	2.0	-	5.4	-	-	2.2	-	-	-	-	
»	*20.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	17	0.4	*7.4	-	-	-	0.4	-	0.8	-	1.2	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	18	-	0.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	0.4	-	-	-	3.8	-	-	-	-	*3.4	-	
»	8.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	10.4	17.6	-	-	-	1.8	*6.4	-	
»	-	*10.0	-	5.0	10.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	*18.4	-	
»	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	3.0	-	-	22	*8.0	-	*1.8	0.8	-	4.8	-	-	-	-	0.8	-	
»	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	23	2.4	-	0.8	1.0	-	1.8	-	-	7.0	2.2	-	-	
»	-	-	3.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	24	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	5.0	-	-	16.0	-	-	*1.0	-	25	-	-	-	3.6	-	-	-	1.2	3.2	-	-	-	
»	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*5.0	26	-	-	2.0	0.4	1.8	-	-	15.8	-	0.6	-	*4.2	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	27	*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1.0	2.4	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	*12.0	29	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	*4.6	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	2.0	1.4	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.2	
[50.0]	41.0	40.0	35.0	202.0	49.0	12.0	40.0	5.0	11.0	31.0	33.0	Tot. mens.	24.6	11.8	112.0	40.4	205.2	50.0	7.4	50.2	6.6	24.0	59.0	13.2	
»	5	10	4	16	8	1	2	3	6	7	5	N. giorni piovosi	5	3	14	5	16	8	2	4	2	7	7	5	
Totale annuo: [549.0] mm												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 604.4 mm												Giorni piovosi: 78



PERRERO												Giorni	PEROSA ARGENTINA																																		
Bacino: PELLICE (832 m s.m.)													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																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	15.8	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-																							
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	31.0	10.0	14.0	10.2	-	-	-	-	-	5	-	-	12.6	-	7.0	2.4	9.8	-	-	-	0.4																								
-	-	*8.2	-	6.2	2.0	-	30.2	-	-	-	-	6	-	-	15.0	27.8	18.8	-	-	25.0	-	12.6	0.6																								
-	-	-	-	60.4	-	-	-	-	11.0	-	-	7	-	-	9.4	0.4	43.0	-	-	-	-	2.0	-																								
-	-	-	-	35.2	1.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	20.6	1.6	33.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	*10.4	10.2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	3.8	4.2	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	8.2	11.0	7.0	-	-	-	-	-	-	*3.0	10	-	-	8.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-																								
-	-	70.0	-	41.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	11.0	-	45.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	3.0	0.4	28.8	-	1.0	-	-	-	-																								
-	-	-	-	22.2	-	-	-	-	-	13.2	-	13	-	*1.0	4.8	-	17.8	-	-	-	-	-	12.0																								
*3.0	-	2.0	0.2	32.0	-	-	-	-	-	-	-	14	*1.8	-	-	-	33.8	-	-	-	-	-	3.0																								
*5.2	-	0.2	8.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	15	0.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-																								
0.4	*11.0	4.0	-	8.0	-	-	-	1.8	-	-	-	16	-	0.8	-	-	4.6	-	-	0.4	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	6.4	-	-	0.8	-	9.6	-	1.0	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-	19	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4																								
-	-	*2.4	-	10.2	26.0	-	-	-	-	*6.0	-	20	-	-	-	-	8.8	22.2	-	-	1.0	*4.0	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*41.0	-	21	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	1.8	*15.6																								
*11.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	-	22	*9.0	-	0.8	1.2	2.8	2.2	-	-	-	0.4	-																								
*12.0	-	4.2	-	-	2.2	-	-	-	-	16.2	*4.2	23	-	-	1.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	24	5.4	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-																								
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-																								
-	-	3.0	-	-	-	15.2	-	-	1.0	-	-	26	-	-	0.8	-	-	-	1.0	-	-	-	*7.8																								
*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.2	27	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.2	28	7.4	1.0	1.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	30	-	-	-	-	6.2	-	-	-	2.4	-	8.2																								
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	0.6																								
50.0	11.0	149.8	66.8	318.8	47.2	10.2	47.4	2.8	22.6	92.4	13.6	Tot. mens.	27.2	10.2	97.4	35.6	244.8	31.8	28.6	27.8	1.4	23.2	36.4	16.6																							
5	1	13	5	14	6	1	3	2	4	6	4	N. giorni piovosi	5	4	11	4	15	5	5	3	1	7	4	2																							
Totale annuo: 832.6 mm												Giorni piovosi: 64												Totale annuo: 581.0 mm												Giorni piovosi: 66											

CRISSOLO												Giorni	CALCINERE																																		
Bacino: ALTO PO (1410 m s.m.)													Bacino: ALTO PO (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																								
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*26.2	-	-	4.2	-	2.2	-	-	-	-	2	-	-	*6.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	13.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	*13.2	10.2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-																								
-	-	*18.2	-	2.4	4.2	-	-	-	-	6.2	-	5	-	-	*6.2	10.8	5.0	1.0	9.2	-	-	-	1.2																								
-	-	*7.4	*20.2	34.2	-	-	10.4	-	-	-	-	6	-	-	11.4	-	4.8	-	-	21.6	-	9.0	-																								
-	-	*8.4	-	*36.2	3.4	-	32.2	-	-	-	-	7	-	-	9.6	-	42.8	1.0	-	-	-	1.6	-																								
-	-	*41.2	-	17.4	4.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	22.8	-	34.6	-	-	-	-	-	-																								
*0.4	-	*10.2	6.2	3.2	-	5.2	-	-	-	-	*3.2	9	-	-	12.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	1.4	10	-	-	8.2	0.6	1.2	-	20.6	-	-	-	0.8																								
-	-	*12.2	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	26.0	-	-	-	3.4	-	0.6																								
-	-	*20.4	-	46.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0.4	*2.2	-	25.8	-	-	-	-	-	2.0																								
-	-	10.2	-	6.4	-	-	-	-	-	*13.2	-	13	-	-	4.0	-	22.8	-	-	-	-	-	25.2																								
*6.2	-	-	-	38.2	-	-	-	6.2	-	-	-	14	*3.4	-	-	-	26.2	0.4	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	15	*4.6	-	-	-	2.0	-	-	-	6.8	-	-																								
*4.2	-	*2.2	-	-	3.2	3.2	29.4	-	-	-	-	16	-	-	0.8	-	3.0	-	0.6	14.6	-	-	-																								
-	*9.4	-	-	5.2	7.2	1.2	6.2	-	-	-	-	17	-	*7.4	1.0	-	3.0	0.6	2.4	-	0.6	-	-																								
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	7.2	-	-	6.4	-	-	*10.2	-	19	-	0.4	-	-	8.2	-	-	-	-	*2.0	-																								
-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	*8.2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.2	-																								
-	-	*8.4	-	14.4	-	-	-	-	-	*22.4	-	21	-	-	-	-	2.6	-	-	-	1.4	13.4	*4.2																								
*6.2	-	*3.2	4.4	-	8.2	-	-	-	-	*10.4	-	22	*5.6	-	3.4	-	-	3.0	-	-	-	1.0	*8.2																								
*12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.4	-	23	1.2	-	2.0	2.4	-	0.6	-	-	-	-	8.6																								
-	-	-	-	14.4	-	9.4	4.2	3.2	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	1.6	4.4																								
-	-	-	-	3.2	-	-	-	1.2	*4.2	-	-	25	-	-	2.8	1.8	-	-	8.6	-	1.6	-	-																								
*14.4	-	-	-	-	-	36.2	-	-	-	-	*8.2	26	-	-	1.0	4.6	-	-	10.0	-	-	-	*5.2																								
-	-	-	-	1.2	5.4	-	-	-	-	-	-	27	*4.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	*1.8																								
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	0.8	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.4																								
-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	*1.6																								
-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	2.4	-	-	30	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.0	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-																								
43.8	9.4	168.2	38.0	279.6	70.4	17.2	99.2	54.8	29.6	79.0	12.8	Tot. mens.	19.0	9.0	108.0	20.2	216.2	34.6	30.4	47.6	26.2	31.4	63.2	9.8																							
5	1	12	4	18	12	4	8	6	6	7	3	N. giorni piovosi	5	1	15	4	16	6	2	6	4	8	10	3																							
Totale annuo: 902.0 mm												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: 615.6 mm												Giorni piovosi: 80											



Anno 1985

- 122 -



CASTELDELFINO												Giorni	SAMPEYRE												
(Pr) Bacino: VARAITA (1296 m s.m.)													(Pr) Bacino: VARAITA (980 m s.m.)												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*9.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	2	-	-	*13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*16.4	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	6.4	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	*2.4	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	*8.0	-	7.8	6.8	13.0	-	-	-	0.4	-	5	-	-	1.8	-	4.2	1.6	6.8	-	-	-	-		
-	-	*10.2	15.0	4.0	-	5.0	-	-	4.0	2.0	-	6	-	-	6.8	10.2	0.6	-	22.6	-	2.0	4.2	-		
-	-	6.4	0.4	17.8	3.0	1.4	-	-	3.8	-	-	7	-	-	12.4	-	13.0	2.2	-	-	2.6	-	-		
-	-	7.8	1.0	21.8	1.2	-	13.6	-	-	-	-	8	-	-	7.0	-	19.4	-	0.4	-	-	-	-		
-	-	19.0	5.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	8.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	10	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.4	-	21.6	-	-	-	-	-	0.6	-	11	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	0.4	-		
-	0.4	*2.2	0.4	28.8	-	-	-	-	-	*9.8	-	12	-	-	*5.0	-	23.2	-	-	-	-	5.2	-		
-	-	*9.8	-	14.0	-	-	-	-	-	*28.6	-	13	-	-	*1.6	-	5.6	-	-	-	-	24.6	-		
-	1.4	0.6	-	13.8	2.4	-	-	0.4	-	-	-	14	-	-	-	12.0	1.2	-	-	5.6	-	-	-		
-	-	-	-	4.8	-	-	-	0.6	-	-	-	15	-	-	-	-	2.0	-	-	8.0	-	-	-		
*2.6	-	-	-	4.6	-	-	-	4.0	-	-	-	16	-	-	-	5.0	-	-	-	1.8	-	-	-		
*1.4	2.8	-	-	2.2	2.2	3.8	-	0.4	-	-	-	17	-	*0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	*5.2	-	-	-	-	-	-	-	*1.2	-	18	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	*0.6	-		
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.4	-	19	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	*3.0	-		
-	1.0	-	-	11.0	19.6	-	-	4.4	4.0	*5.0	-	20	-	-	-	7.0	20.0	-	-	3.8	4.4	*5.6	-		
-	-	*1.4	-	3.6	-	-	-	0.4	-	*18.4	-	21	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	*19.8	-		
*5.6	-	1.6	3.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	22	*2.8	-	*1.6	-	1.4	2.2	-	-	-	-	-		
12.8	-	1.8	1.0	3.6	-	0.8	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-		
2.2	-	-	4.8	-	-	1.4	-	-	-	-	-	24	-	-	-	2.4	-	-	0.4	9.4	-	-	-		
-	-	-	-	2.6	-	2.8	-	-	5.0	-	-	25	-	-	-	0.6	0.8	-	-	1.4	-	6.2	-		
-	-	2.4	3.8	-	-	18.0	-	-	6.0	0.6	*6.2	26	-	-	1.0	1.0	-	-	15.6	-	0.4	-	3.2		
3.8	-	1.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	27	*3.8	-	-	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.4	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	29	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	*6.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.8	30	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.2		
30.4	10.8	110.4	37.0	166.0	58.2	18.0	43.0	10.2	23.2	71.6	15.0	Tot. mesi	6.6	0.6	65.8	15.2	121.0	52.8	7.2	40.0	28.6	16.0	63.4	10.4	
7	4	17	8	16	11	3	6	2	5	7	3	N. giorni piovosi	2	0	11	4	15	9	1	3	5	4	6	3	
Totale annuo: 593.8 mm												Giorni piovosi: 89	Totale annuo: 427.6 mm												Giorni piovosi: 63

BROSSASCO												Giorni	ACCEGLIO SARETTO												
(Pr) Bacino: VARAITA (609 m s.m.)													(Pr) Bacino: MAIRA (1540 m s.m.)												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*21.0	-	-	0.8	-	3.4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*20.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2.0	4.2	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	3.6	-	5.8	0.4	33.0	-	-	-	0.4	-	5	-	-	*16.2	-	8.4	3.4	7.8	-	-	-	*7.6	-	
-	-	9.4	22.2	-	-	18.0	-	-	7.6	-	-	6	-	-	*12.4	13.6	0.6	0.6	-	43.8	-	8.4	28.2	-	
-	-	9.4	0.4	32.2	0.4	1.0	-	-	-	-	-	7	-	-	*6.8	2.0	*24.4	3.2	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	31.8	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	8	*1.0	-	*6.6	1.0	9.0	4.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	14.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	9	*2.0	0.6	*4.2	3.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	7.0	-	4.0	-	2.2	-	-	-	-	-	10	-	-	*5.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	32.8	-	-	-	-	-	1.2	-	12	-	-	*6.2	0.4	*42.6	-	1.8	-	-	-	*10.6	-	
-	-	*3.0	-	23.8	-	-	-	-	-	20.2	-	13	-	-	*4.8	-	*11.4	-	-	-	-	-	33.6	-	
*3.8	-	-	-	28.0	1.2	-	-	1.2	-	-	-	14	*2.8	-	-	-	20.6	5.0	-	-	-	-	-	-	
*4.2	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	15	*3.2	*2.4	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	
*0.8	-	-	-	1.2	-	-	-	2.2	-	-	-	16	-	-	-	-	5.4	-	0.6	1.4	-	-	-	-	
-	*2.6	-	-	-	1.0	0.6	-	-	0.4	-	-	17	-	*6.2	1.4	-	0.4	6.2	6.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.6	-	18	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	*0.6	-	19	*0.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	*1.8	-	-	
-	-	-	-	19.6	17.0	-	-	2.0	3.6	*13.2	-	20	-	-	-	-	6.8	12.8	-	3.0	1.2	*9.0	-	-	
-	-	2.8	-	4.0	-	-	-	-	-	1.0	*25.2	21	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	*13.0	-	-	
*4.6	-	0.4	-	6.0	1.2	-	-	-	-	0.4	-	22	*8.6	-	*1.6	3.8	0.6	6.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	23	20.4	-	*1.6	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	24	3.0	-	-	-	0.2	-	11.8	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	2.8	-	-	1.2	-	0.6	0.4	-	-	25	-	-	-	-	-	9.0	-	8.8	*0.8	-	-		
*1.2	-	0.4	3.6	-	-	17.0	-	-	1.2	*0.6	-	26	*3.4	-	3.2	7.0	-	-	29.2	2.8	-	*2.0	-	*6.6	
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	7.4	-	0.4	0.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	2.0	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	*0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	*1.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	0.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	*1.2		
18.8	2.6	106.8	29.0	202.0	28.6	35.8	43.4	8.0	28.0	65.4	0.8	Tot. mesi	52.6	9.2	94.0	32.4	161.4	60.8	18.8	96.0	7.6	29.0	106.6	10.8	
6	1	11	3	16	6	2	6	4	5	6	0	N. giorni piovosi	9	2	14	6	14	11	4	5	3	6	8	3	
Totale annuo: 569.2 mm												Giorni piovosi: 66	Totale annuo: 679.2 mm												Giorni piovosi: 85



GRAN PIANASSO												Giorni	STROPPO																																		
(Pr) Bacino: MAIRA (1150 m s.m.)													(P) Bacino: MAIRA (1080 m s.m.)																																		
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	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	2.2	7.4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*32.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	6.4	2.8	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	8.2	4.0	4.0	-	-	-	-	-	4	-	-	-	13.3	7.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	*10.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	5	-	-	*28.2	-	0.2	3.6	10.2	-	-	-	-																								
-	-	*12.2	15.0	-	0.4	-	36.2	-	2.8	2.4	-	6	-	-	-	12.0	5.8	0.6	-	25.6	-	5.0	2.6																								
-	-	*9.4	3.0	24.0	2.8	-	-	-	2.6	-	-	7	-	-	*1.4	1.8	0.6	-	-	-	-	0.6	5.6																								
-	-	*13.6	6.0	11.0	1.0	-	-	-	-	-	-	8	*2.2	-	*44.2	-	26.6	0.6	-	-	-	-	-																								
-	0.4	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	9	-	-	*9.6	1.6	0.2	-	-	-	-	-	0.4																								
-	-	*10.4	0.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	1.6	-	0.6	-	1.2	-	-	-	0.4																								
-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	0.2	42.4	-	0.6	-	-	-	2.4	-	12	-	*0.8	*11.4	-	39.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	*5.2	-	10.8	-	-	-	-	-	29.6	-	13	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	*35.0																								
*3.2	1.8	-	-	18.4	1.6	-	-	-	-	-	-	14	*3.6	-	-	-	26.2	-	-	-	-	-	-																								
*4.2	-	-	-	1.2	7.0	-	-	0.8	-	-	-	15	*5.6	-	-	-	0.8	2.4	-	-	1.2	-	-																								
*1.6	-	-	-	9.4	-	-	-	0.8	-	-	-	16	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-																								
-	*7.4	0.4	-	0.8	2.4	5.2	-	-	-	-	-	17	0.4	*5.8	-	-	1.6	1.6	-	-	5.2	-	-																								
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	18	*1.4	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	*2.4																								
*2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	19	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	*2.8																								
-	0.6	-	-	8.6	16.4	-	-	2.8	2.4	*7.0	-	20	-	*3.0	-	-	10.8	9.8	-	-	3.0	2.4	*9.0																								
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	*9.8	-	21	-	-	*2.0	-	-	10.8	-	-	-	0.8	*14.0																								
*10.6	-	*0.6	6.4	-	5.0	-	-	-	-	11.8	-	22	*12.2	-	0.6	4.6	-	4.0	-	-	-	-	-																								
14.8	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	1.2	1.4	-	-	0.8	-	-	-	-																								
2.2	-	-	0.8	-	-	-	5.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	0.6	0.6	-	25	-	-	-	-	-	-	17.2	-	12.4	-	-																								
1.4	-	-	12.8	-	-	-	23.0	0.4	-	-	*6.0	26	-	-	2.4	8.8	-	-	-	-	0.4	*1.8	-																								
*11.2	-	2.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*12.8	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-																								
-	-	2.6	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	*2.8																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6																								
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	2.2	-	-	31	-	-	-	-	1.2	-	0.2	-	-	0.6	7.4																								
51.4	10.2	93.8	46.2	177.0	50.8	12.8	73.0	4.8	23.4	56.0	11.8	Tot. mens.	38.2	9.8	136.0	30.4	159.7	49.8	13.2	43.6	16.0	22.8	73.2	11.6																							
9	2	11	6	16	10	3	4	1	6	7	5	N. giorni piovosi	6	2	10	6	11	8	3	2	4	3	8	2																							
Totale annuo: 611.2 mm												Giorni piovosi: 80												Totale annuo: 604.3 mm												Giorni piovosi: 65											

COMBAMALA												Giorni	S. DAMIANO MACRA																																		
(Pr) Bacino: MAIRA (915 m s.m.)													(P) Bacino: MAIRA (734 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	*20.6	-	-	-	-	1.6	-	-	0.4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*13.8	-	5.8	13.8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*20.2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	6.0	0.8	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*15.2	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	0.8	2.0	28.2	-	-	-	0.6	-	4	-	-	-	5.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	4.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	4.8	-	5.4	1.2	26.2	-	-	-	0.8	-																							
-	-	*10.0	19.2	-	-	25.2	-	0.8	0.8	-	-	6	-	-	*12.6	13.6	0.6	-	-	-	-	0.6	0.6	-																							
-	-	9.0	0.8	16.2	-	-	-	3.4	-	-	-	7	-	-	8.4	0.4	13.4	-	20.8	-	0.6	-	-	-																							
-	-	14.4	-	14.4	1.8	11.4	-	-	-	-	-	8	-	-	14.4	-	15.8	1.2	12.8	-	-	-	-	-																							
-	-	14.8	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	9	*0.6	-	8.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	8.4	-	4.6	-	5.6	-	0.4	-	-	-	10	-	-	7.6	-	3.4	-	9.6	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*1.6	-	35.0	-	0.6	-	-	-	1.8	-	12	-	-	*1.8	-	28.0	-	-	-	-	-	*2.4	-																							
*5.0	*0.6	*2.4	-	10.6	-	-	-	-	-	*23.8	-	13	-	*1.2	2.8	-	10.0	-	-	-	-	-	23.6	-																							
*2.8	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	14	*3.2	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-																							
0.4	-	-	-	7.0	-	-	-	4.8	-	-	-	15	*4.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	*6.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	8.2	-	1.6	5.0	-	-	-	-																							
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*4.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-																							
0.8	*0.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	*2.0	-	18	-	*0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	12.4	13.6	-	-	2.8	4.0	*8.0	-	19	*1.0	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	*3.0	-																							
-	-	*1.2	-	3.8	-	-	-	-	3.0	*25.4	-	20	-	-	-	-	10.8	18.4	-	2.8	1.8	*8.4	-	-																							
*8.4	-	2.6	1.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	*0.4	-	3.4	-	-	-	-	*24.0	-	-																							
1.6	-	0.6	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	22	*7.8	-	2.8	1.8	-	1.0	-	-	1.4	*2.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	23	1.6	-	1.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	15.4	-	-	24	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	0.8	13.0	-	-	-	12.8	-	0.6	*1.8	*1.2	25	-	-	-	7.0	-	-	6.0	-	14.8	-	-	-																							
*8.6	-	-	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	26	-	-	1.0	8.8	-	-	10.6	-	1.6	-	*1.6	-																							
-	0.4	0.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	27	*7.8	-	0.6	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	0.4	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	*2.6	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.8	-	0.4	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	*1.2	-																							
27.6	7.6	105.4	42.2	161.6	39.0	45.8	58.0	8.2	27.6	64.6	5.0	Tot. mens.	26.6	6.8	102.4	38.4	147.4	41.2	48.6	41.8	7.8	22.0	64.8	5.8																							
5	1	12	5	14	8	3	5	2	4	6	3	N. giorni piovosi	6	2	13	5	16	8	3	6	2	4	6	3																							
Totale annuo: 592.6 mm												Giorni piovosi: 68												Totale annuo: 553.6 mm												Giorni piovosi: 74											



DRONERO - C.le												Giorni	SAVIGLIANO												
Bacino: MAIRA (619 m s.m.)													Bacino: MAIRA (330 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	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17.0	-	-	1.8	-	6.0	-	-	0.4	-	2	-	-	12.2	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
-	-	-	13.4	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	3	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.2	-	4.4	0.8	4.2	-	-	-	-	-	5	-	-	3.6	-	8.4	2.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.6	27.6	-	-	-	12.8	-	2.0	-	-	6	-	-	15.0	6.2	-	-	22.0	-	6.6	-	-	-
-	-	-	11.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	17.6	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	16.6	-	32.0	2.0	5.4	-	-	-	-	-	8	-	-	16.0	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.5	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	9	1.0	-	4.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	1.2	-	0.4	-	1.0	-	-	-	-	-	10	0.4	-	0.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	4.4	-	16.0	-	-	-	-	-	23.0	-	13	-	-	2.0	-	31.4	-	-	-	-	-	21.2	-
*4.4	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	14	*4.5	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	15	*6.8	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	16	0.4	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	1.0	2.2	-	-	-	-	-	17	*2.0	*0.4	0.4	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.4	-
0.4	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	19	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-
-	-	-	-	-	9.2	14.4	-	-	3.4	-	*2.6	-	20	-	-	-	2.2	14.8	-	-	1.2	-	-	11.2	-
-	-	2.4	-	3.0	-	-	-	-	-	2.6	20.4	-	21	-	-	0.6	-	3.2	-	-	-	-	-	32.2	-
5.8	-	1.6	0.4	4.6	0.4	-	-	-	-	-	10.2	-	22	*3.6	-	3.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
3.2	-	0.6	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	12.2	0.2	-	25	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.4	-	-	-
-	-	0.4	10.2	-	1.2	-	-	-	-	-	3.2	-	26	-	-	-	7.0	-	-	10.2	-	2.4	0.6	4.0	-
*4.2	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	19.4	-	-	-	-	-	-	7.4
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	*2.8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	2.6	-	-	30	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	9.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	0.8	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-
23.8	1.4	91.1	44.6	125.0	38.0	12.8	22.0	7.2	21.0	62.4	4.2	Tot. mens.	22.5	0.4	86.0	13.2	183.6	23.6	16.0	36.8	7.2	21.8	70.8	12.6	
5	1	11	3	14	6	4	4	2	5	7	1	N. giorni piovosi	7	0	9	2	14	4	1	3	2	5	6	2	
Totale annuo: 453.5 mm													Totale annuo: 494.5 mm												
Giorni piovosi: 63													Giorni piovosi: 55												

CASTELMAGNO												Giorni	CARAGLIO												
Bacino: MAIRA (1262 m s.m.)													Bacino: MAIRA (595 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
-	-	-	*30.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1.4	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*27.0	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6.0	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	*36.0	-	8.4	3.4	12.6	-	-	-	2.4	-	5	-	-	*28.0	-	12.0	-	1.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	17.0	7.0	7.6	-	25.0	-	1.6	3.4	-	6	-	-	4.6	10.0	1.0	0.2	-	20.0	-	2.0	-	-
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	7	-	-	18.0	-	37.0	-	-	10.0	-	1.6	-	-
*7.4	-	-	*80.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.2	-	40.0	-	18.0	-	1.6	-	-	-	-	-
*2.2	-	-	*6.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	9	-	-	12.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	4.0	-	2.2	-	0.8	-	-	-	-	0.6
-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.4	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	*4.0	-	12	-	0.2	0.2	-	47.6	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	*20.0	-	26.0	-	-	-	-	-	-	*27.0	-	13	-	*1.2	8.0	-	25.0	-	-	-	-	-	19.0	-
-	-	-	-	20.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	14	*2.2	1.2	-	-	32.0	0.2	-	-	-	-	-	-
*6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	15	*4.4	-	-	-	0.6	-	-	-	2.0	-	-	-
-	*4.0	-	-	13.6	-	3.4	-	-	-	-	-	-	16	*1.2	0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*3.4	-	-	-	1.2	-	3.6	-	0.2	-	-
*3.0	*1.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-
-	-	-	-	30.0	-	-	-	2.0	2.0	2.0	*14.0	-	19	*0.4	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.8	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	2.0	*14.0	-	20	-	-	-	5.6	-	-	-	2.6	-	-	*24.0	-
*14.0	-	*6.0	4.2	1.0	-	-	-	-	-	-	*26.0	-	21	-	-	6.0	0.6	5.0	18.0	-	-	1.0	17.0	-	-
*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	*8.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	*2.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	7.6	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	5.0	-	26.0	-	-	25	-	-	-	0.6	-	-	1.0	-	16.0	1.2	-	-
-	-	-	16.0	-	-	-	-	5.0	-	-	*10.0	-	26	-	-	1.0	16.6	-	-	5.0	-	2.0	*2.8	0.6	-
*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*17.0	29	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	*2.0	-
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	5.0	-	-	30	-	-	-	-	2.0	-	-	-	5.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	*2.6	31	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	*2.0	-
58.0	6.4	178.6	41.2	199.0	35.6	13.6	66.0	30.6	46.6	100.8	19.6	Tot. mens.	26.8	10.4	150.4	27.8	210.4	34.4	4.0	41.6	22.2	33.2	71.0	5.2	
7	3	6	5	11	5	2	5	3	7	8	2	N. giorni piovosi	6	4	11	2	17	5	2	6	3	8	10	2	
Totale annuo: 796.0 mm													Totale annuo: 637.4 mm												
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 76												



CENTALLO												Giorni	RACCONIGI												
(Pr)	Bacino: MAIRA (480 m s.m.)												(P)	Bacino: MAIRA (255 m s.m.)											
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*6.4	-	-	5.0	-	5.2	-	-	-	-	2	-	-	17.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	
-	-	10.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.8	-	5.6	0.6	-	-	-	-	-	-	5	-	-	13.2	-	36.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.8	3.4	24.6	-	-	20.0	-	1.6	-	-	6	-	-	14.6	9.4	-	-	26.2	-	1.4	-	-	-	
-	-	20.8	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	22.4	-	29.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	23.0	-	11.2	-	3.2	-	-	-	-	-	8	-	-	18.2	-	25.2	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	9	*4.4	-	3.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	0.4	-	1.0	-	-	2.0	-	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	-	2.4	-	-	-	-	-	11	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	1.8	-	12	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	8.2	-	
-	*0.4	3.8	-	15.6	-	-	-	-	-	15.4	-	13	-	-	2.6	34.2	-	-	-	-	-	-	18.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*5.6	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
*5.2	-	-	-	-	1.4	-	-	8.0	-	-	-	15	*5.2	-	-	2.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
*1.4	-	-	-	-	-	-	-	26.6	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	
*1.4	*0.6	-	-	-	0.6	10.2	1.4	-	-	-	-	17	*3.4	-	1.2	-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.4	-	-	
-	-	-	-	3.0	13.6	-	-	2.0	-	0.6	-	20	-	-	-	2.2	13.2	-	-	1.4	*10.4	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	*5.4	-	21	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.2	-	-	
*1.6	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	*14.0	-	22	2.2	-	4.2	-	1.6	-	-	-	-	-	11.4	-	
3.6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	16.0	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	7.6	-	-	25	-	-	-	1.2	-	-	2.4	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	3.2	-	-	-	3.6	-	5.8	2.6	0.4	26	-	-	-	3.2	-	-	8.2	-	-	-	-	-	
*3.6	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.8	2.0	-	-	-	-	-	*1.2	28	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	7.2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	
22.0	1.0	85.2	11.4	128.0	26.6	16.8	30.8	36.6	26.8	56.4	2.6	Tot. mens.	30.2	0.0	101.6	13.8	157.0	53.6	23.6	39.2	4.6	17.2	66.0	0.0	
8	0	10	3	13	5	4	4	3	6	6	1	N. giorni piovosi	8	0	10	3	11	4	1	4	2	4	6	0	
Totale annuo: 444.2 mm												Giorni piovosi: 63	Totale annuo: 506.8 mm												Giorni piovosi: 53

LOMBRIASCO												Giorni	CASANOVA												
(Pr)	Bacino: PO (241 m s.m.)												(P)	Bacino: PO (243 m s.m.)											
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	15.4	-	-	0.2	-	-	-	-	4.6	-	2	-	-	13.4	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	
-	-	5.4	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	5	-	-	5.4	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.6	5.0	19.2	-	-	26.2	0.4	-	-	-	6	-	-	12.6	7.2	0.6	-	27.8	-	2.6	-	-	-	
-	-	18.0	2.0	26.7	-	-	-	-	2.2	-	-	7	-	-	18.2	-	13.0	0.6	0.4	-	-	-	-	-	
-	0.6	17.6	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1.2	16.6	-	24.6	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	0.8	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0.8	0.6	1.0	-	1.2	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-	-	0.8	10	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	1.0	-	
-	-	0.4	-	8.2	-	-	-	-	-	-	0.4	11	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1.2	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.6	51.8	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1.8	1.2	40.6	-	-	-	-	-	19.6	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	14	6.8	-	-	-	19.4	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	-	1.0	-	-	1.6	-	-	-	15	8.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2.0	-	-	2.4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	
4.2	0.8	-	-	-	4.6	-	-	2.8	0.4	-	-	17	0.4	-	1.6	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	0.4	-	20	-	-	-	1.6	12.0	-	-	0.4	*9.6	-	-	-	
-	-	0.8	-	-	12.0	-	-	0.6	-	23.4	-	21	-	-	0.8	-	3.0	-	-	-	28.6	-	-	-	
*5.8	-	2.8	-	-	1.0	-	-	-	-	13.0	-	22	*4.8	-	3.4	-	1.0	-	-	-	0.8	-	-	-	
5.6	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	2.6	-	23	-	-	-	-	3.2	-	-	-	0.6	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	4.6	25	-	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	4.4	26	-	-	-	1.4	-	-	12.4	-	-	-	13.2	-	
*3.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	27	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	28	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.6	-	29	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.6	31	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.4	-	-	
20.4	3.6	83.4	9.2	154.1	24.4	7.2	37.6	5.4	3.2	44.0	17.4	Tot. mens.	27.2	3.0	83.2	12.8	143.4	30.0	4.0	48.8	4.4	13.4	62.6	16.8	
4	1	11	3	10	5	2	2	2	1	4	4	N. giorni piovosi	6	2	10	4	11	4	1	3	1	3	4	3	
Totale annuo: 409.9 mm												Giorni piovosi: 49	Totale annuo: 449.6 mm												Giorni piovosi: 52



PINEROLO												Giorni	FORNO DI COAZZE											
(P) Bacino: PO (377 m s.m.)													(Pr) Bacino: PO (950 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6.2	-	20.6	3.8	-	-	-	-	-	-
-	-	35.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	21.0	-	9.0	1.4	23.6	-	-	-	2.8	-
-	-	5.0	35.0	-	-	-	43.0	-	-	-	-	6	-	-	50.0	53.0	14.0	-	-	21.4	-	33.8	1.4	-
-	-	20.0	-	24.0	-	-	-	-	34.0	-	-	7	-	-	20.0	2.0	78.0	-	-	-	-	3.6	-	-
-	-	5.0	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	18.0	0.8	35.4	1.6	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	13.0	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	10	-	-	-	2.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	34.4	-	0.8	-	1.0	-	-	-	-
-	2.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	2.0	-	12	-	-	1.8	51.8	-	-	-	-	-	-	3.0	-
-	-	-	-	52.0	-	-	-	-	-	19.0	-	13	-	-	*5.0	-	35.2	-	-	-	-	-	20.4	-
*1.6	-	7.0	-	20.0	4.0	3.0	-	-	-	13.0	-	14	-	*0.8	-	-	60.0	-	-	-	-	-	1.6	-
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	15	-	*6.0	-	-	3.0	0.8	-	-	1.8	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	16	-	*3.0	*14.0	-	2.0	-	-	-	4.6	-	-	-
-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1.0	-	-	0.8	2.4	1.6	9.2	-	1.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	18	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*0.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1.6	-
-	-	-	-	41.0	21.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	15.4	26.0	-	-	-	-	0.8	-	-
-	-	-	4.0	-	5.0	-	2.0	-	-	10.0	-	21	-	-	1.0	-	3.6	-	-	-	-	-	*10.4	-
*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	22	-	*7.2	-	2.6	-	1.0	5.0	-	-	-	*19.2	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	13.0	-	23	-	1.2	-	2.8	-	-	2.6	-	-	-	*1.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	24	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	3.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	3.6	-	-	-	3.4	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	*7.0	26	-	*2.8	-	0.6	0.8	1.4	-	14.6	-	-	1.0	*7.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*3.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	1.8	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	5.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	1.4	-	1.6	-	3.6	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	31	-	-	-	-	-	3.0	-	-	2.6	-	-	0.2
25.6	12.0	124.0	39.0	276.0	33.0	3.0	45.0	20.0	39.0	77.0	12.0	Tot. mese	25.0	5.4	161.6	64.4	383.0	43.6	30.6	51.6	7.4	51.8	63.2	14.2
6	2	8	2	13	4	1	2	2	2	8	2	N. giorni piovosi	7	1	11	5	21	7	4	5	3	7	10	3
Totale annuo: 705.6 mm												Totale annuo: 901.8 mm												
Giorni piovosi: 52												Giorni piovosi: 84												
TORINO - Ufficio Idrografico												Giorni	CHIVASSO - C.le Cimena											
(Pr) Bacino: PO (238 m s.m.)													(Pr) Bacino: PO (183 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	14.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14.0	22.4	3.4	6.2	7.0	-	-	-	0.6	-	5	-	-	18.4	-	3.8	18.2	13.0	-	-	-	1.2	-
-	-	9.4	-	10.6	-	-	45.8	-	2.2	-	-	6	-	-	19.8	24.4	-	-	36.4	-	1.0	-	-	-
-	-	10.8	-	39.6	-	-	-	-	-	-	1.6	7	-	-	0.6	-	19.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	3.2	-	40.6	39.0	-	-	-	-	-	-
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	9	-	-	-	0.6	3.0	0.8	-	-	-	-	-	2.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	10	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2.6
-	-	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	0.8	11	-	-	-	-	12.8	-	1.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.0	-	-	1.6	-	-	3.6	-	12	-	-	0.6	2.0	10.6	-	-	-	-	-	2.6	-
-	-	-	-	27.6	-	-	-	-	-	13.8	-	13	-	-	-	1.0	43.0	-	-	-	-	-	20.4	-
*1.4	-	-	-	25.6	-	-	-	-	-	0.6	-	14	-	*4.4	-	-	36.6	-	-	-	-	-	2.4	-
*4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	16	-	*13.0	-	0.8	-	-	-	-	7.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	17	-	1.6	-	-	-	0.4	8.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	0.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	14.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.6	-	1.8	-	-	-	-	-	*2.6	-
*2.4	-	3.4	-	-	3.0	-	-	-	-	13.6	-	22	-	*5.2	-	2.8	0.4	4.0	-	-	-	-	*22.6	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.4	-	23	-	-	0.6	-	-	3.8	-	-	-	-	*3.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
-	-	-	-	1.4	-	-	8.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	1.6	-
*0.6	-	-	-	0.4	-	-	10.6	-	-	-	-	26	-	*0.8	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	13.0
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	10.6	-	3.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	0.8	-	0.4	31	-	-	-	-	-	-	41.2	-	1.6	-	-	1.2
10.2	0.0	41.4	22.8	158.2	24.2	52.2	66.2	2.6	5.2	43.4	16.4	Tot. mese	30.8	0.6	85.2	27.0	177.6	79.6	75.0	66.8	7.0	6.0	59.8	19.2
4	0	6	1	12	3	5	4	1	2	7	3	N. giorni piovosi	6	0	8	2	11	5	5	4	1	3	9	4
Totale annuo: 442.8 mm												Totale annuo: 634.6 mm												
Giorni piovosi: 48												Giorni piovosi: 58												



MOMBELLO MONFERRATO												Giorni	CASALE MONFERRATO - Ist. Pioppicoltura											
(P) Bacino: PO (294 m s.m.)													(Pr) Bacino: PO (113 m s.m.)											
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15.0	-	-	9.0	-	13.2	-	-	-	-	2	-	-	18.6	-	7.2	-	7.0	-	-	-	2.8	-
-	-	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	30.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	12.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	0.6	-	5	-	-	22.4	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	41.0	20.0	2.0	-	-	33.0	-	-	-	1.0	6	-	-	23.0	18.0	22.4	-	-	21.8	-	-	1.8	-
-	-	22.0	-	15.0	7.0	-	23.4	-	-	-	-	7	-	-	28.4	1.8	18.0	-	7.4	-	-	-	-	-
-	-	16.0	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	0.6	49.6	5.0	10.8	12.2	-	-	-	-	-	-
-	2.4	-	2.0	0.6	-	-	-	-	-	-	1.4	9	-	2.0	29.4	4.8	-	-	-	-	5.4	-	3.6	-
*2.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	1.0	1.6	-	10	-	1.4	0.8	-	15.6	-	-	-	2.6	3.0	0.8	-
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	7.8	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-
-	2.2	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	42.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-
-	-	1.4	-	40.0	-	-	-	-	-	30.4	-	13	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	34.4	-	-
-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	10.8	-	14	*9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-
*18.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*7.6	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-
*24.0	-	9.0	-	-	-	-	-	78.2	-	-	-	16	-	-	-	-	1.0	-	-	31.2	-	-	-	-
26.0	-	-	-	0.6	1.0	12.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.6	1.0	6.6	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	*2.8	-	-	-	18.2	-	-	-	-	*0.6	-	-
-	-	-	-	21.0	20.0	-	-	6.0	-	-	-	20	-	-	-	-	14.6	17.8	-	0.4	-	*15.0	-	-
-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	*40.2	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*29.8	-	-
*1.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	22	*6.2	-	0.6	-	-	2.8	-	-	-	*4.2	-	-
-	-	3.4	-	-	11.0	-	-	-	-	25.0	-	23	6.0	-	10.4	-	-	11.6	-	-	-	14.2	-	-
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
*5.4	-	-	0.4	-	-	-	19.2	-	-	-	14.0	26	*1.8	-	-	2.6	-	-	20.0	-	-	-	-	14.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	9.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	5.2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	31	-	-	-	-	-	-	0.8	-	5.2	-	-	4.6
78.4	4.6	149.2	25.4	175.6	48.0	18.4	88.8	84.2	12.4	119.0	21.6	Tot. mens.	43.6	11.8	226.0	32.2	180.4	52.6	9.8	57.2	34.4	22.6	118.6	29.0
6	2	9	3	11	5	2	4	2	3	6	4	N. giorni piovosi	7	3	9	5	13	6	2	5	2	4	9	6
Totale annuo: 825.6 mm													Totale annuo: 818.2 mm											
Giorni piovosi: 57													Giorni piovosi: 71											

PIAGGIA												Giorni	ORMEA - C.le											
(Pr) Bacino: TANARO (1310 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (730 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	8.0	-	-	24.6	-	-	-	-	4.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.4	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*13.4	-	11.2	-	8.0	-	-	0.4	-	-
-	-	42.4	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	30.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	10.8	12.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	12.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.0	26.8	-	1.2	-	-	-	-	3.6	-	5	-	-	*22.4	-	1.8	1.0	1.2	-	-	-	2.8	-
-	-	8.0	3.2	0.4	-	-	-	-	0.6	-	-	6	-	-	*23.0	33.0	-	-	-	5.6	-	1.0	0.8	-
-	-	12.6	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	*28.4	-	1.8	-	-	20.0	-	0.4	-	-
1.6	-	50.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	49.6	-	2.2	-	0.4	-	-	-	-	-
1.8	0.4	26.0	-	1.2	-	5.0	-	-	-	-	-	9	*5.0	-	29.4	-	6.2	1.0	-	-	8.0	-	9.4	
-	*3.4	25.2	1.2	10.8	-	1.0	-	-	-	-	0.4	10	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.4	1.2	0.8	51.4	-	2.4	-	-	-	-	-	11	-	*17.2	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-
-	4.2	-	-	39.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	33.6	-	1.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	54.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	38.4	-	-	-	-	-	35.4	-
-	-	-	-	-	1.2	-	-	9.0	-	47.4	-	14	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	15.2	-
*32.4	-	-	-	-	-	6.6	-	7.0	-	2.4	-	15	*10.0	-	-	-	-	2.0	-	0.4	-	-	-	-
*4.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	1.2	11.8	-	-	-	-
-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	17	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-
*0.6	1.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	19	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*16.0	-	-	-	10.8	1.8	-	-	4.8	-	-	-	20	-	-	-	-	9.0	-	-	4.0	-	-	-	-
-	-	2.4	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-
*25.0	-	6.0	-	-	7.0	-	1.2	-	-	-	-	22	*5.0	-	-	-	5.4	-	-	0.4	-	-	-	-
17.8	-	4.8	0.4	-	-	-	1.2	-	1.8	*8.6	-	23	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	8.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	24	1.4	-	-	-	-	-	0.4	-	4.0	-	-	-
*34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	*2.4	-
24.0	-	1.2	2.0	-	-	-	-	-	-	1.2	9.8	26	-	-	0.6	1.4	-	-	-	-	-	3.4	-	-
-	0.6	1.0	-	26.8	8.8	-	-	-	-	3.0	-	27	*20.0	-	10.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	17.6	5.0	-	-	-	-	21.8	-	28	-	-	-	-	6.4	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	2.4	0.6	9.6	29	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	4.4	-	30	-	-	-	-	7.8	-	-	-	6.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	5.8	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158.0	20.6	199.4	42.4	277.2	74.6	17.6	2.4	21.6	6.8	76.4	55.6	Tot. mens.	96.4	17.2	220.8	35.0	220.0	24.2	4.2	39.2	18.0	39.6	58.0	13.8
9	5	17	5	13	10	5	2	3	3	8	5	N. giorni piovosi	8	1	9	2	14	5	3	4	3	6	4	3
Totale annuo: 952.6 mm													Totale annuo: 786.4 mm											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 62											



CEVA - C.le Mazzarelli												Giorni	FRABOSA FONTANE												Giorni																						
(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																								
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*10.2	-	-	3.4	-	6.6	-	-	-	-	2	-	-	*2.0	-	20.0	-	1.2	-	-	-	-	-																							
-	-	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	2.0	0.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*17.4	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	10.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*23.4	9.8	-	-	-	8.2	-	0.6	0.6	-	6	-	-	*5.2	10.2	-	-	10.2	-	-	-	-	-																							
-	-	*47.2	-	11.4	-	-	2.4	-	1.8	-	-	7	-	-	*29.2	-	15.0	-	6.0	-	-	-	-	-																							
-	-	34.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	8	*0.2	-	*12.2	-	5.2	-	5.2	24.2	-	-	-	-																							
-	0.6	26.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	3.0	9	*0.2	-	-	-	1.2	-	-	-	5.4	-	5.0	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-																							
-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	5.4	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*2.2	-	35.2	-	-	-	-	-	*2.0	-																							
-	-	2.4	-	40.4	-	-	-	-	-	17.0	-	13	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	*18.0	-																							
*6.2	-	0.4	-	37.4	-	-	-	-	3.2	-	0.8	14	*2.0	-	-	-	55.4	-	-	-	1.0	-	*10.2	-																							
0.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	5.6	-	-	15	*12.2	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-																							
*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-																							
*2.4	-	-	-	-	1.0	0.6	-	-	1.6	-	-	17	-	*0.4	-	-	0.4	0.2	-	5.2	-	5.2	-	-																							
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-																							
1.8	-	-	-	4.4	2.0	-	-	-	2.2	-	0.6	19	*0.4	*0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.4	-																							
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	13.0	20	-	-	-	-	5.2	5.2	-	5.2	13.0	*2.2	-	-																							
*6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	*1.0	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	22	*10.2	-	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	7.2	-	0.4	-	-	1.4	-	23	*10.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	*0.4	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	0.8	0.6	25	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	*5.0	-	-																							
*3.6	-	-	4.2	-	-	-	-	-	4.0	6.6	0.4	26	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	0.4																							
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	4.4	-	2.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	*1.0	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	*4.2	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	-	-	*0.2																							
26.0	0.6	191.6	18.6	155.8	15.2	0.6	17.6	23.2	37.8	50.6	6.8	Tot. mens.	35.2	6.0	85.2	10.2	178.8	45.6	5.2	46.8	51.6	109.4	40.8	10.8																							
6	0	9	3	12	4	0	3	5	7	5	2	N. giorni piovosi	4	1	9	1	10	4	1	5	4	8	7	3																							
Totale annuo: 544.4 mm												Giorni piovosi: 56												Totale annuo: 625.6 mm												Giorni piovosi: 57											

CORSAGLIOLA - C.le Molline												Giorni	MONDOVI												Giorni																						
(Pr) Bacino: TANARO (620 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (555 m s.m.)																																		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	1.4	-	1.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1.4	-	8.6	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*3.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	3.4	20.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	13.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	6.8	-	-	-	22.0	-	1.2	-	0.6	6	-	-	9.6	-	11.4	0.4	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	18.4	-	-	17.6	-	0.8	-	-	7	-	-	27.6	5.8	-	-	1.4	-	1.8	-	-	-																							
*6.4	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	41.4	-	15.6	-	1.0	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	39.6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	29.0	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	0.4	0.4	1.0	10	*0.4	-	41.8	-	3.8	-	-	-	-	-	-	0.6																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8																							
-	-	-	-	-	7.0	-	0.4	-	-	0.6	-	12	-	-	-	-	7.0	-	-	-	0.4	-	-	-																							
*2.2	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	13	0.8	0.8	-	-	27.4	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	2.8	-	33.2	-	-	-	-	-	21.2	-	14	-	-	*4.8	-	30.0	-	-	-	-	17.6	-	-																							
-	-	-	-	41.8	-	-	-	-	-	6.8	-	15	*3.2	-	-	-	44.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	11.4	-	-	16	*6.6	-	-	-	-	1.0	-	-	8.0	-	-	-																							
-	-	0.8	-	0.2	-	-	29.6	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	0.8	1.8	-	5.0	-	4.2	-	-	18	-	*2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	6.4	3.4	-	-	5.6	-	*1.2	-	20	5.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-																							
*13.6	-	*4.2	-	9.0	-	-	-	-	-	*0.6	-	21	*4.0	-	-	-	6.0	-	-	3.0	-	*15.0	-	-																							
*7.4	-	3.6	-	0.6	0.6	-	-	-	-	*0.6	-	22	-	-	*2.0	-	6.4	-	-	-	-	*8.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	23	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	7.0	-	0.8	-	3.0	12.8	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-																							
*0.6	-	-	3.8	0.4	-	-	25.4	-	3.2	8.6	-	26	*4.8	-	-	1.8	-	-	3.0	-	9.8	-	-	-																							
5.6	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	10.2	-	27	-	-	-	7.2	-	-	-	-	14.4	5.8	-	-																							
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	0.2	7.0	-	-	-	-	2.0	-	1.6	29	-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.8	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	2.0	31	-	-	-	-	0.8	-	-	-	3.0	-	-	*1.8																							
35.8	0.0	183.6	14.8	186.2	36.6	0.8	47.8	50.8	61.8	70.8	5.6	Tot. mens.	25.4	3.4	197.8	14.8	159.4	14.6	0.0	15.0	26.0	44.2	50.6	3.2																							
5	0	10	3	12	6	0	5	4	7	9	3	N. giorni piovosi	5	1	10	3	11	6	0	5	3	6	6	1																							
Totale annuo: 694.6 mm												Giorni piovosi: 64												Totale annuo: 554.4 mm												Giorni piovosi: 57											



CERTOSA PESIO												Giorni	CHIUSA PESIO												
Bacino: TANARO (859 m s.m.)													Bacino: TANARO (580 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*15.2	-	-	39.6	-	1.4	-	-	-	-	2	-	-	*28.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	*34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.4	0.6	0.6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*7.0	-	5.6	1.2	0.8	-	-	-	1.8	-	5	-	-	*4.0	-	6.0	-	-	4.0	-	-	-	-
-	-	-	*26.6	8.4	2.4	-	-	14.8	-	1.8	0.4	-	6	-	-	43.0	-	-	-	9.0	-	3.0	-	-	-
-	-	-	*42.8	-	19.8	-	-	5.8	-	0.8	-	-	7	-	-	39.0	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	48.0	-	2.8	0.4	42.6	-	-	-	-	-	8	-	-	58.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-
*12.0	-	-	42.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	3.0	9	-	-	-	-	11.0	-	-	-	24.0	-	8.0	-
-	-	-	5.6	-	1.0	-	2.6	-	-	8.8	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	-	5.8	-	1.0	-	1.4	-	-	-	11	-	-	8.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
-	1.4	2.0	-	31.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	12	-	*1.0	*4.0	-	9.0	-	-	-	-	-	19.0	-
-	-	*10.4	-	29.2	-	-	-	-	-	-	*20.2	-	13	-	-	5.0	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-
*11.0	-	-	-	36.6	1.2	-	-	-	1.0	-	*21.2	-	14	*3.0	-	-	-	62.0	-	-	-	26.0	-	-	-
*12.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	6.0	-	-	-	15	*7.0	-	-	-	-	3.0	-	-	16.0	-	-	-
0.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	33.4	1.6	-	-	16	*17.0	*2.0	4.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-
0.4	*2.4	-	-	-	2.4	-	0.6	5.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.4	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.8	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.2	-	19	*1.0	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	*13.0	-	-
-	-	-	-	7.8	11.2	-	-	-	4.8	5.6	*9.2	-	20	-	-	-	-	6.0	19.0	-	-	-	*15.0	-	-
-	-	-	*6.2	-	10.8	-	-	-	-	-	*9.0	-	21	-	-	*3.0	-	8.0	-	-	-	-	*11.0	-	-
*13.4	-	5.0	1.4	7.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	22	*8.0	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
8.6	-	1.0	-	4.8	-	-	-	2.0	-	-	0.4	-	23	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	34.4	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-
-	-	-	4.2	3.0	-	-	-	4.6	-	2.4	*15.6	*3.0	26	*9.0	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
*10.2	-	-	2.4	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	3.0	-	-	-	7.0	-	-	-
-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	*10.4	29	-	-	-	-	17.0	-	-	-	6.0	-	*1.0	-
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	20.4	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	-
74.6	6.0	246.4	16.4	187.8	63.8	48.4	30.6	51.6	80.6	80.8	16.4	Tot. mese	45.0	6.0	205.0	5.0	200.0	28.0	0.0	13.0	55.0	72.0	59.0	16.0	
8	3	13	4	19	7	3	6	6	9	8	3	N. giorni piovosi	6	3	12	2	12	5	0	2	4	7	5	3	
Totale annuo: 903.4 mm												Giorni piovosi: 89	Totale annuo: 704.0 mm												Giorni piovosi: 61

S. GIACOMO BOVES												Giorni	CLAVESANA												
Bacino: TANARO (800 m s.m.)													Bacino: TANARO (275 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*30.0	-	-	40.0	-	-	-	-	41.0	-	2	-	-	7.0	-	-	0.8	-	11.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	2.0	20.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	14.0	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*50.0	-	31.0	2.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7.2	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*40.0	-	-	-	-	40.0	-	25.0	-	-	6	-	-	19.4	6.2	-	-	7.6	-	1.4	-	-	-
-	-	-	52.0	15.0	14.0	-	15.0	-	-	-	-	-	7	-	-	35.6	-	15.6	-	2.2	-	-	-	-	-
-	-	-	64.0	-	42.0	-	65.0	-	-	-	-	-	8	-	-	33.0	-	6.8	-	0.4	-	-	-	-	-
*1.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	0.8	9	-	0.6	12.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.0	*4.0	-	38.0	-	4.0	-	-	-	-	32.0	-	12	-	0.6	-	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	*21.0	-	13	-	0.6	6.2	-	35.4	-	-	-	-	-	10.4	-
*15.0	-	-	-	60.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	38.6	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	-	-	-	3.0	4.0	-	-	53.0	-	-	-	15	*4.0	-	-	-	-	2.2	-	-	7.0	-	-	-
*8.0	*5.0	2.0	-	-	-	-	-	-	60.2	-	-	-	16	*2.4	-	-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	17	0.4	-	-	-	1.4	5.0	-	-	-	-	-	-
*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-	18	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	-	19	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-
-	-	-	-	42.0	31.0	-	-	-	-	4.0	*12.0	-	20	2.0	-	-	-	2.0	4.6	-	-	4.2	-	*2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	5.6	-	4.2	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
*10.0	-	*15.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	*3.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	23.6	-	-
-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1.8	-	-	-	-	4.6	-	4.0	-	9.4	-	-
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.6	-	-
-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	6.0	-	30.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-
*14.0	-	-	14.0	-	-	-	-	39.0	-	10.0	-	-	26	-	-	-	1.8	-	-	-	11.6	-	3.2	4.8	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-	27	*1.8	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	28	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	41.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	2.6	-
54.0	6.0	264.0	34.0	307.8	99.0	93.0	100.0	118.2	135.0	124.0	7.8	Tot. mese	32.8	1.8	152.4	11.6	165.2	13.6	5.4	36.8	30.4	29.2	59.4	3.0	
7	2	10	3	13	8	4	4	3	6	7	2	N. giorni piovosi	9	0	11	3	11	4	1	5	3	7	8	1	
Totale annuo: 1342.8 mm												Giorni p													



Anno 1985

- 131 -



VINADIO - C.le												Giorni	DEMONTE - C.le												
Bacino: TANARO (900 m s.m.)													Bacino: TANARO (754 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*18.2	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	2	-	-	*14.6	-	-	4.8	-	-	-	-	-	2.4
-	-	-	*20.8	-	-	22.2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	12.6	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*19.2	-	6.8	9.4	8.8	-	-	-	2.6	-	5	-	-	4.4	-	7.8	1.2	1.8	-	-	-	1.6	
-	-	-	10.0	12.6	5.4	-	-	36.2	-	1.4	4.2	-	6	-	-	15.8	9.8	3.4	-	24.8	-	-	1.2	1.8	
-	-	-	17.0	-	19.0	4.2	-	-	-	2.0	-	-	7	-	-	13.4	-	14.8	0.4	-	-	2.2	-	-	
-	-	-	20.0	0.4	8.8	0.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	19.8	-	4.8	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	9	0.4	-	18.4	0.4	-	-	-	-	-	-	1.6	
-	-	-	8.8	0.4	5.0	-	3.8	-	-	0.4	-	0.6	10	-	-	7.0	-	6.4	-	2.8	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	0.6	6.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*2.4	1.0	50.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	1.0	-	51.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*6.0	-	16.6	-	0.8	-	-	-	*32.6	-	13	-	-	4.0	-	15.6	-	-	-	-	-	15.6	
*8.8	*1.0	-	-	-	24.2	-	0.2	-	-	-	-	-	14	*4.6	-	-	-	23.8	-	-	-	-	-	7.4	
*7.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	12.2	-	-	-	15	*6.2	-	-	-	-	1.6	-	2.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	8.0	-	-	-	16	-	-	-	-	5.0	-	0.4	14.4	-	-	-	
-	-	*3.8	-	-	3.0	-	-	-	1.0	-	-	-	17	-	*2.2	-	-	0.4	2.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1.8	*2.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*1.8	-	19	*0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.4	
-	-	-	-	3.8	12.0	-	-	-	5.0	0.2	*9.2	-	20	-	-	-	-	6.0	8.6	-	3.0	1.4	1.4	*1.4	
*20.0	-	2.2	-	3.4	-	-	-	-	-	5.4	*14.6	-	21	-	-	1.0	-	3.2	-	-	-	-	1.8	*0.4	
*21.2	-	2.2	5.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	22	*9.8	-	0.8	2.0	-	0.8	-	-	-	0.6	6.4	
3.4	-	1.2	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	23	8.2	-	1.0	-	-	2.4	-	-	-	-	8.4	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-	24	0.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.0	6.6	
-	-	-	-	0.4	-	-	3.6	-	18.8	-	-	-	25	-	-	-	1.0	-	-	-	1.4	-	22.8	0.8	
*2.4	-	1.2	9.0	-	-	-	8.2	-	2.4	*7.4	*5.6	-	26	-	-	0.8	4.4	-	-	1.4	-	1.8	1.0	*1.0	
*12.2	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*6.8	-	-	6.6	-	-	-	-	-	*5.0	-	
-	-	1.6	-	9.2	-	-	-	-	-	-	*1.2	-	28	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	*32.4	-	29	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*8.2	
-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	30	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	1.8	-	
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	0.8	*2.6	-	31	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.0	-	
77.4	6.8	134.2	37.2	188.6	58.0	16.2	48.6	26.2	33.0	76.4	45.4	Tot. mens.	37.0	3.6	114.6	23.8	158.2	40.6	6.2	28.0	20.0	35.6	59.2	11.2	
8	3	16	5	16	7	3	3	4	6	8	5	N. giorni piovosi	5	1	12	4	16	7	3	3	3	9	11	3	
Totale annuo: 748.0 mm												Giorni piovosi: 84	Totale annuo: 538.0 mm												Giorni piovosi: 77

FEDIO - C.le S. Giacomo												Giorni	CUNEO												
Bacino: TANARO (940 m s.m.)													Bacino: TANARO (536 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*25.4	-	-	4.4	6.8	-	-	-	2.4	-	2	-	-	*18.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.8	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*11.8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*5.4	-	5.8	2.8	3.2	-	-	-	1.6	-	5	-	-	*6.0	-	12.4	4.4	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	*14.4	10.0	2.6	-	-	30.2	-	1.4	1.4	-	6	-	-	*19.0	7.6	-	-	14.4	-	-	2.8	-	-
-	-	-	*13.6	-	25.4	2.8	-	-	-	1.6	-	-	7	-	-	18.2	-	32.6	-	-	3.8	-	5.6	-	-
-	-	-	*30.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	28.6	-	6.4	-	1.4	-	-	-	-	-
-	-	-	23.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.6	9	-	-	19.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	9.0	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	10	*2.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	4.2	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	*4.2	0.6	34.2	-	-	-	-	-	1.4	-	12	-	0.4	-	-	43.4	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	*6.4	-	23.0	-	-	-	-	-	13.4	-	13	-	-	*3.4	-	25.6	-	-	-	-	-	13.0	-
*5.2	-	-	-	-	22.8	1.8	-	-	10.2	-	-	-	14	*11.0	-	-	-	24.8	0.4	-	-	1.2	-	-	-
*6.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	6.0	-	-	-	15	*4.0	-	-	-	-	0.4	-	-	19.2	-	-	-
-	-	-	-	-	2.6	-	0.4	-	17.8	-	-	-	16	-	-	-	-	0.4	-	-	-	21.0	-	-	-
-	-	*2.0	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	17	*1.8	*2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	19	-	*1.2	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	12.8	-	-	3.4	-	-	*9.4	-	20	-	-	-	-	4.0	16.0	-	-	2.2	-	*7.8	-
-	-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	5.6	*16.8	-	21	-	-	2.0	-	4.4	-	-	-	-	-	*26.0	-
*12.8	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	22	*4.8	-	*3.8	0.4	7.0	0.4	-	-	-	-	*0.6	-
*2.8	-	1.0	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	23	1.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1.4	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	3.2	-	30.0	-	-	-	25	-	-	-	0.8	-	-	-	1.2	-	15.0	-	-
*4.4	-	0.6	14.8	-	-	-	4.2	-	0.4	*9.2	1.4	-	26	-	-	0.6	6.0	-	-	4.2	-	2.2	4.6	0.4	-
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*7.0	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*0.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	4.4	5.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	*8.0	-	29	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	0.2	-	*2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	30	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	9.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	0.4
33.2	3.4	140.4	27.2	156.2	58.0	11.0	38.4	37.4	43.4	56.2	13.0	Tot. mens.	32.6	3.6	131.6	23.0	194.2	36.0	2.0	23.6	43.6	40.2	54.6	3.8	
6	1	12	3	12	9	2	3	4	7	8	5	N. giorni piovosi	7	2	10	3	16	6	1	4	4	6	6	1	
Totale annuo: 617.8 mm												Giorni piovosi: 72	Totale annuo: 588.8 mm												Giorni piovosi: 66



ENTRACQUE - Diga												Giorni	VALDIERI																																		
Bacino: TANARO (900 m s.m.)													Bacino: TANARO (780 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*31.4	-	-	9.6	-	0.4	-	-	2.8	-	2	-	-	*2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	1.2	-																						
-	-	-	*10.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*18.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	3.2	1.0	0.8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*7.0	-	8.0	8.4	0.6	-	-	-	2.0	-	5	-	-	10.0	-	9.0	-	1.0	-	-	1.0	-	-																						
-	-	-	*24.2	12.0	5.4	-	-	21.4	-	2.2	0.8	-	6	-	-	20.0	-14.0	-	-	20.0	-	3.4	-	-	-																						
-	-	-	31.8	0.4	20.2	-	-	1.6	-	1.0	-	-	7	-	-	28.0	-	21.8	-	23.4	-	-	-	-	-																						
-	-	-	42.0	-	4.0	1.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	32.0	-	26.8	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	36.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3.6	9	-	-	40.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	12.0																						
-	-	-	3.4	0.4	2.2	-	1.6	-	-	-	-	0.6	10	-	-	-	-	-	2.2	3.4	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-																						
-	-	-	*1.6	-	34.2	-	-	-	-	-	2.4	-	12	-	-	*5.0	-	19.0	-	-	-	-	-	2.6	-																						
-	-	-	*8.0	-	22.8	-	-	-	-	-	*34.0	-	13	-	-	11.0	-	31.4	-	-	-	-	-	*29.0	-																						
-	-	-	-	-	43.8	-	-	-	7.6	-	-	-	14	-	-	*0.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-																						
*7.0	-	-	-	-	1.8	-	-	-	4.6	-	-	-	15	-	-	*16.0	-	-	-	-	36.0	-	-	-	-																						
*0.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	18.8	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-																						
-	1.0	-	-	-	1.4	-	-	-	0.8	-	-	-	17	-	-	*10.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-																						
*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-																							
-	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	-																							
-	-	-	-	-	11.0	9.0	-	-	10.0	11.6	*10.4	-	20	-	-	-	6.0	13.6	-	-	2.6	3.0	*21.0	-	-																						
-	-	-	*4.0	-	7.4	-	-	-	-	6.4	*11.6	-	21	-	-	*21.0	*0.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-																						
*11.2	-	-	2.0	2.8	2.2	-	-	-	-	1.8	-	-	22	-	-	*15.0	1.4	2.0	-	1.6	-	-	-	-	-																						
*20.0	-	-	0.6	0.6	4.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-																						
*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-																						
-	-	-	-	-	2.6	-	-	3.6	-	30.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	1.6	-	8.0	-	-	-																						
-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	12.6	-	3.2	*5.0	*4.4	26	-	-	-	2.2	5.0	1.0	-	6.6	-	3.0	-	*2.4																						
*14.0	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	*10.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	0.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	*1.6	28	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	*26.4	29	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	15.4																						
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	7.0	-	-	30	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	1.8	-	0.4	31	-	-	-	-	-	-	0.6	-	11.0	-	-	-																						
56.2	2.0	204.2	22.8	176.6	40.0	10.6	39.6	41.8	69.2	70.0	37.0	Tot. mens.	44.8	31.0	171.4	24.0	137.2	22.6	7.2	51.6	70.2	47.4	64.8	29.8																							
5	1	13	4	16	10	2	4	4	10	8	4	N. giorni piovosi	4	2	12	4	14	6	3	4	4	7	7	3																							
Totale annuo: 770.0 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 702.0 mm												Giorni piovosi: 70											

BORGO S. DALMAZZO												Giorni	LIMONE PIEMONTE																																		
Bacino: TANARO (641 m s.m.)													Bacino: TANARO (1100 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2	-	-	*22.0	-	-	5.0	-	7.0	-	-	8.0	-																						
-	-	-	18.2	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	10.2	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*20.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	12.0	-	11.4	1.6	1.4	-	-	-	0.4	-	6	-	-	*4.0	18.0	9.0	-	-	15.0	-	5.0	3.0	-																						
-	-	-	22.0	6.6	1.0	-	-	10.4	-	2.0	-	-	7	-	-	*11.0	8.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	26.8	-	34.8	-	-	2.4	-	1.4	-	-	8	-	-	*13.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	39.2	-	3.8	-	1.4	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	11.0																						
-	-	-	26.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-																						
*0.6	-	-	0.6	-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	0.4	11	-	-	-	-	5.0	-	33.0	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	0.6	-	-	-	12	-	-	*1.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	1.2	-	0.8	-	40.4	-	4.0	-	-	-	-	-	13	-	-	*2.0	-	18.0	-	-	-	-	-	5.0	-																						
-	-	-	5.4	-	27.6	-	-	-	-	-	15.8	0.6	14	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	*2.0	-																						
-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	2.0	-	15	-	-	*11.0	-	-	-	-	-	6.0	-	*5.0	-																						
*3.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	5.2	-	-	16	-	-	*5.0	*1.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-																						
*13.2	-	-	0.8	-	0.8	-	0.4	-	-	31.8	-	-	17	-	-	*1.0	-	4.0	-	-	23.0	-	-	-	-																						
-	1.8	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	*1.0	*6.0	-	-	-	-	-	-	*3.0	-																						
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	*8.0	-																						
-	-	-	-	-	5.0	14.2	-	-	3.6	0.4	-	-	21	-	-	*2.0	-	5.0	-	-	-	-	8.0	*13.0	-																						
-	-	-	3.8	-	4.2	-	-	-	-	0.6	*14.0	-	22	-	-	*1.0	*12.0	-	-	-	-	-	4.0	*1.0	-																						
*6.6	-	-	0.8	0.4	3.8	0.6	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*11.0	-	-	11.0	-	-	-	-	*1.0	-																						
*3.8	-	-	1.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	*31.0	-	4.0	-	-	-	12.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	25	-	-	-	-	8.0	-	-	-	5.0	-	-	*1.0																						
-	-	-	0.4	5.6	-	-	0.8	-	-	19.8	-	-	26	-	-	-	3.0	-	-	18.0	-	-	*7.0	-	-																						
*1.0	-	-	0.4	4.8	-	-	4.2	-	-	-	*5.8	0.6	27	-	-	*12.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-																						
*7.8	-	-	-	5.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	11.0	-	*5.0																						
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	4.4	-	*2.2	31	-	-	-	-	-	-	8.0	-	4.0	-	-	*11.0																						
36.8	4.2	168.8	17.2	183.8	44.0	7.8	18.0	54.6	30.2	39.0	3.8	Tot. mens.	77.0	8.0	86.0	39.0	140.0	22.0	41.0	40.0	37.0	53.0	56.0	28.0																							
6	3	10	3	17	6	3	3	4	5	5	1	N. giorni piovosi	10	3	8	4	15	3	2	3	3	8	11	4																							
Totale annuo: 608.2 mm												Giorni piovosi: 66												Totale annuo: 627.0 mm												Giorni piovosi: 74											



FOSSANO												Giorni	BRÀ																																		
Bacino: TANARO (376 m s.m.)													Bacino: TANARO (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	D																						
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	0.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*26.0	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	2	-	-	15.6	-	-	-	-	24.8	-	-	-	-																						
5.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-																							
10.0	-	-	*21.4	5.6	10.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7.4	-	6.6	0.8	-	-	-	-	-																							
-	-	-	22.2	0.6	13.2	-	-	2.0	-	9.6	0.2	-	6	-	-	13.6	7.2	-	-	23.0	-	3.0	-	1.0																							
-	0.2	-	13.2	-	12.4	-	4.2	13.0	-	0.2	-	-	7	-	-	25.0	-	9.6	-	-	-	-	-	-																							
-	0.4	-	15.0	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	22.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	9	*1.0	0.6	1.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-																							
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0																								
-	0.6	-	-	-	4.0	-	4.8	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	19.4	-	-	-	-	-	-																							
-	0.2	3.2	-	-	14.2	-	-	-	-	-	19.0	-	12	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	1.0	-																							
-	-	2.0	-	-	14.6	-	-	-	0.2	-	-	-	13	-	-	3.6	-	37.4	-	-	-	-	20.2	-																							
*28.0	-	-	-	-	57.0	2.4	-	-	2.2	-	-	-	14	*8.4	-	-	-	25.6	-	-	0.6	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8	-	-	-	15	*6.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-																							
-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	8.4	-	-	-	16	*1.6	-	-	-	0.4	-	-	-	12.0	-	-																							
-	*0.4	0.2	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	17	*0.6	-	2.4	-	-	-	8.4	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.4	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	1.6	4.8	-	-	0.2	-	*0.8	-	19	0.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	*3.6	-																							
-	-	-	-	-	7.2	3.8	-	-	2.0	-	*36.2	-	20	-	-	-	-	2.2	11.2	-	-	1.0	*16.2	-																							
*0.4	-	6.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	1.8	-	5.4	-	-	-	-	29.0	-																							
*4.0	-	0.4	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	22	4.8	-	2.4	-	0.8	-	-	-	-	1.2	-																							
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0.6	-	-	3.2	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-																							
-	-	-	-	1.4	1.2	-	-	-	-	6.6	2.4	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-																							
*3.2	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	1.0	0.6	26	-	-	-	10.4	-	-	-	10.8	-	-	0.2																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	28	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	0.2	29	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	0.2																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	30	-	-	-	-	1.4	-	-	-	10.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	2.2	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	1.8																							
50.6	2.4	113.2	10.4	145.0	19.0	9.8	21.6	36.0	31.2	63.0	3.4	Tot. annuo:	26.2	1.2	104.6	17.6	146.6	16.2	8.4	59.2	13.0	16.2	72.6	4.2																							
5	0	10	3	12	5	2	3	4	5	5	1	N. giorni piovosi:	6	0	11	2	14	3	1	3	2	3	6	3																							
Totale annuo: 505.6 mm												Giorni piovosi: 55												Totale annuo: 486.0 mm												Giorni piovosi: 54											

ALBA												Giorni	S. STEFANO ROERO																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	7.2	-	-	3.2	-	4.2	-	-	-	-	2	-	-	1.6	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-																						
-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	17.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5.0	-	10.0	11.0	-	-	-	-	-																							
-	-	-	4.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	6	-	-	40.0	12.6	-	-	-	20.0	-	5.0	-																							
-	-	-	17.4	-	8.6	-	-	-	-	0.4	-	-	7	-	-	28.0	-	10.0	-	-	-	-	-	1.6																							
*0.6	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	17.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-																							
-	0.8	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	9	*2.0	-	7.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	0.8	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	1.2	-	11	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-																							
-	1.4	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*1.0	-	-	25.0	-	-	-	-	40.0	-																							
*2.0	-	0.6	-	-	26.0	-	-	-	-	-	18.0	-	13	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	2.0	-																							
-	-	-	-	-	28.8	-	-	-	-	-	3.8	-	14	*12.0	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-																							
*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	2.2	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	17	-	0.8	1.6	-	-	-	10.0	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	1.6	10.6	-	-	1.6	-	*3.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	*2.0	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	-	20	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	*27.0	-																							
-	-	1.0	-	-	10.8	-	-	-	-	-	*24.0	-	21	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	*23.0	-																							
-	-	1.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2.6	-	22	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
*1.2	-	-	-	1.0	-	-	-	22.2	-	-	-	0.4	26	*3.0	-	-	6.0	-	-	-	15.0	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	1.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	29	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.8	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0																							
4.2	4.0	81.2	1.0	102.2	19.6	3.0	38.4	1.6	19.2	68.0	1.2	Tot. annuo:	23.0	1.8	123.6	20.6	166.2	27.2	10.0	40.0	19.0	7.0	94.0	4.6																							
2	2	9	1	9	4	1	3	1	3	7	0	N. giorni piovosi:	5	1	8	3	10	4	1	3	2	2	5	2																							
Totale annuo: 343.6 mm												Giorni piovosi: 42												Totale annuo: 537.0 mm												Giorni piovosi: 46											



Anno 1985

- 135 -



Аппо 1985

- 136 -



ALESSANDRIA - Aeroporto												Giorni	VALLE MURIALDO												
(Pr) Bacino: TANARO (95 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (600 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	27.0	-	-	2.0	-	9.0	-	-	-	-	
-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.8	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	20.0	-	3.0	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	20.0	-	15.0	-	1.0	-	-	-	3.0	-	
-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	6	-	-	28.0	14.0	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	
-	-	20.0	-	19.2	-	-	15.0	-	-	-	1.0	0.6	7	-	-	35.0	-	13.0	-	-	-	11.0	-	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*1.0	-	75.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	2.2	-	1.4	5.8	1.6	-	-	-	-	-	-	2.8	9	*4.0	-	60.0	-	5.0	3.0	-	-	-	-	10.0	
-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	11	-	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	3.0	13	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	39.2	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	3.0	64.0	-	-	-	-	-	30.0	-	
*0.6	-	-	-	9.6	-	-	-	1.6	-	2.0	-	-	15	*0.8	-	-	-	-	-	-	3.0	-	5.0	-	
*13.0	-	-	-	-	0.6	-	-	15.0	-	-	-	-	16	*19.0	-	-	-	1.0	-	-	15.0	-	-	-	
5.6	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	17	*20.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	
10.8	-	-	-	-	3.6	0.8	-	0.8	-	-	-	-	18	15.0	-	-	-	1.0	-	35.0	5.0	-	2.0	-	
3.6	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	19	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	18.6	-	12.6	2.4	-	-	3.2	-	5.0	-	-	21	1.0	-	-	8.0	1.0	-	-	-	-	*3.0	-	
-	-	12.4	-	6.4	-	-	-	2.0	-	18.6	-	-	22	-	-	4.0	10.0	-	-	-	-	-	*12.0	-	
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	23	*7.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	
2.2	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	8.0	-	-	24	11.0	-	11.0	-	10.0	-	-	-	-	1.0	-	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	1.0	2.0	
-	12.0	5.6	4.0	-	-	-	-	-	-	0.6	3.2	27	*1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	4.0	15.0	5.0	
7.6	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	*16.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
29.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	13.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	2.0	
49.4	62.4	80.6	21.0	128.0	21.8	12.8	15.8	24.2	20.4	42.2	11.0	Tot. mesi	102.8	45.0	299.0	18.0	225.0	18.0	1.0	56.0	35.0	70.0	80.0	36.0	
7	6	6	4	11	5	1	1	5	2	8	4	N. giorni piovosi	12	1	12	3	12	6	1	4	4	6	13	8	
Totale annuo: 489.6 mm												Giorni piovosi: 60	Totale annuo: 985.8 mm												Giorni piovosi: 82

MILLESIMO												Giorni	LÉVICE												
(Pr) Bacino: TANARO (427 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (550 m s.m.)												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*18.0	-	-	1.6	-	7.8	-	-	-	-	2	-	-	*2.2	-	-	1.8	-	2.8	-	-	-	-	
-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*23.8	-	6.8	0.4	0.6	-	-	-	2.4	-	5	-	-	*8.4	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	38.0	25.2	-	-	-	5.8	-	0.8	-	0.4	6	-	-	21.8	11.2	3.6	-	-	3.6	-	-	1.8	-	
-	-	*59.0	0.8	19.6	-	-	6.0	-	24.0	-	-	7	-	-	24.6	-	10.0	-	-	5.4	-	9.4	-	-	
-	-	28.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	24.8	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	
*0.6	-	8.8	1.0	1.6	-	-	-	-	-	0.4	3.8	9	*4.0	-	9.4	2.0	5.2	2.2	-	-	-	-	-	3.6	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	2.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	
-	15.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*0.8	*1.0	-	11.4	-	-	-	-	-	*14.8	-	
-	-	*1.0	-	65.8	-	-	-	-	-	22.6	-	13	-	-	5.2	-	32.6	-	-	-	-	-	6.8	-	
*20.6	-	-	-	66.6	-	-	-	4.2	-	1.6	-	14	*1.4	-	-	-	67.4	2.2	-	-	0.8	-	-	-	
*9.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	15	*6.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	-	16	3.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.8	-	-	3.4	-	-	-	17	1.0	-	-	-	-	4.4	7.8	-	13.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	
-	-	-	-	9.2	1.4	-	-	1.0	-	*7.4	-	20	-	-	-	-	11.0	4.6	-	-	1.0	-	*1.2	-	
-	-	*9.4	-	9.0	-	-	-	-	-	*19.2	-	21	-	-	*3.0	-	2.0	-	-	-	1.6	-	*1.2	-	
8.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	22	*3.4	-	6.2	-	-	0.8	-	-	-	-	*3.0	-	
3.2	-	8.2	-	-	10.0	-	0.4	-	-	-	-	23	-	-	5.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	1.2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	3.2	11.0	2.4	26	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	1.2	4.2	3.8	
*10.8	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	5.4	29	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	2.6	-	*1.4	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	18.2	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	31	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	4.0	-	*1.0	
56.4	16.6	219.6	32.4	209.8	16.4	0.6	20.0	23.4	61.2	66.2	15.2	Tot. mesi	23.6	15.0	127.4	17.2	167.4	22.2	7.8	11.8	23.2	35.4	34.6	12.4	
7	2	11	4	11	5	0	3	4	5	7	5	N. giorni piovosi	8	2	12	3	14	6	1	3	5	6	8	5	
Totale annuo: 737.8 mm												Giorni piovosi: 64	Totale annuo: 498.0 mm												Giorni piovosi: 73



CORTEMILIA (P) Bacino: TANARO (305 m s.m.)												Giorni	BORMIDA (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	»	2	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	3	-	-	*32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	»	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	30.0	13.0	6.0	-	-	-	-	-	-	»	5	-	-	42.4	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	25.0	-	20.0	-	-	4.0	-	1.0	-	»	6	-	-	62.2	24.4	-	-	5.4	21.2	-	-	-	-
-	-	20.0	-	2.0	-	-	6.0	-	9.0	-	»	7	-	-	52.2	-	-	5.4	-	-	55.4	-	-	-
-	-	40.0	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	»	8	-	-	54.2	-	41.2	-	-	-	-	-	-	-
*0.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	»	9	*1.0	-	55.6	-	42.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	»	10	-	-	42.4	-	-	-	-	-	-	5.6	14.4	-
-	13.0	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	»	11	-	64.2	-	-	40.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	»	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.0	-	61.0	-	-	-	-	-	20.0	»	13	-	-	*21.2	-	32.4	-	-	-	-	-	34.2	-
*25.0	-	-	-	41.0	-	-	-	-	-	10.0	»	14	*40.4	-	-	-	81.2	-	-	-	-	-	15.4	-
*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	15	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	16	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-
-	-	2.0	-	-	8.0	15.0	-	-	-	-	»	17	-	-	-	-	2.4	-	-	-	5.6	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	»	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*1.0	-	-	-	4.0	3.0	-	-	-	-	*1.0	»	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	*3.0	»	20	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	*20.0	-	-
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	*30.0	»	21	*2.0	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	»	22	-	-	*32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	»	23	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	26	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	»	27	8.0	-	-	-	-	-	-	-	25.5	-	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	»	31	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	»													
45.8	15.0	176.0	17.0	184.0	16.0	15.0	15.0	23.0	40.0	69.0	[30.0]	Tot. mm.	68.4	64.2	394.8	24.4	293.6	13.2	5.4	32.4	18.0	95.1	75.2	64.4
4	2	11	3	13	3	1	3	2	4	6	»	N. giorni piovosi	6	1	9	1	8	3	1	2	2	3	4	3
Totale annuo: [645.8] mm													Totale annuo: 1149.1 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 43											
CAIRO MONTENOTTE (Pr) Bacino: TANARO (328 m s.m.)												Giorni	SPIGNO MONFERRATO (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*22.6	-	-	0.4	-	0.8	-	-	-	-	2	-	-	*18.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	40.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15.6	-	6.2	-	-	-	-	-	2.4	-	5	-	-	24.8	-	8.6	-	-	-	-	-	1.2	-
-	-	42.6	17.2	-	-	-	15.0	-	-	0.4	-	6	-	-	22.4	8.0	-	-	13.6	-	-	-	0.8	-
-	-	75.2	-	18.0	-	-	0.8	-	83.8	-	-	7	-	-	49.6	-	10.2	-	-	1.6	12.4	-	-	-
-	-	17.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	16.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	1.0	1.8	-	-	-	-	-	0.6	4.0	9	-	-	2.8	9.4	1.4	-	-	-	-	-	-	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.8	10	-	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	2.2	1.6	-
-	25.2	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	14.2	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	96.4	-	-	-	-	-	22.8	-	13	-	-	3.4	-	28.6	-	-	-	-	-	15.4	-
*0.2	-	-	-	69.8	-	-	-	-	-	2.0	-	14	*23.6	-	-	-	9.4	0.6	-	-	-	-	-	-
*0.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	15	*17.0	-	-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-	-
*20.6	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	16	*1.8	-	0.4	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	16.2	-	9.0	-	-	-	17	*0.4	-	-	-	1.4	18.4	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	1.0	-	0.8	-	-	-	-	*1.8	-	-
*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	0.8	-	-	-	11.4	-	-	-	-	*13.2	-	-
-	-	-	-	10.6	1.2	-	-	1.4	-	-	-	20	-	-	-	-	1.6	-	-	7.6	-	-	-	-
-	-	9.0	-	11.0	-	-	-	-	-	*29.0	-	21	-	-	6.4	-	11.0	-	-	-	-	*13.4	-	-
8.6	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1.6	-	14.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-
0.6	-	9.4	-	-	5.6	-	-	-	-	*0.4	-	23	-	-	9.6	-	9.4	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
0.8	-	-	2.2	-	-	-	-	-	12.2	2.2	14.2	26	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.2	3.0	2.8	-
*12.0	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	5.4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	2.0
44.8	26.0	242.0	25.0	248.0	9.4	16.2	16.6	10.4	118.6	72.4	14.8	Tot. mm.	52.4	17.8	203.0	18.0	110.0	14.4	18.4	16.2	20.8	29.8	51.8	14.0
4	1	10	4	11	4	1	1	2	4	5	4	N. giorni piovosi	5	2	12	2	11	3	1	3	3	4	8	6
Totale annuo: 844.2 mm													Totale annuo: 566.6 mm											
Giorni piovosi: 51													Giorni piovosi: 60											



PIANCASTAGNA													Giorni	PONZONE													
(Pr)	Bacino: TANARO (732 m s.m.)													(P)	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				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	*22.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2	-	-	*17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	3	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	101.8	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	28.4	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	41.0	-	13.4	-	0.4	-	-	-	3.8	-	5	-	-	17.5	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	21.4	14.2	-	-	-	42.6	-	-	2.2	9.4	6	-	-	28.0	12.0	13.0	-	17.0	-	-	-	12.4	-			
-	-	46.8	-	15.4	-	-	0.4	-	2.2	-	-	7	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2			
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	16.6	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-			
-	3.4	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	5.6	9	-	8.2	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-			
*1.0	5.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	3.0	7.8	10	-	3.8	-	-	16.0	-	-	-	-	-	4.4	3.2			
-	16.4	-	-	41.6	-	-	-	-	-	-	0.8	11	-	34.2	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	27.6	-	13	-	-	-	-	28.2	-	-	-	-	-	12.0	-			
-	0.6	*6.8	-	45.8	-	-	-	5.2	-	5.0	-	14	*10.0	-	*5.0	-	-	-	16.0	-	-	-	8.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	2.6	-	15	-	-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-			
-	0.8	0.6	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	16	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	4.6	18.6	-	-	2.6	-	-	-	17	*10.0	-	-	-	7.0	9.4	-	-	-	-	-	-			
-	-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	18	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	-			
*0.6	-	-	-	11.6	3.6	-	-	2.8	-	-	-	20	-	-	-	12.0	2.0	-	-	-	-	-	*11.0	-			
-	-	-	-	10.2	3.4	-	-	-	-	-	-	21	*8.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*18.2	-			
-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	*0.4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
*1.0	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	23	-	-	*12.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-			
*49.2	-	37.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	24	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	*8.6	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-			
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	*13.2	8.4	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	3.8	*1.0	27	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
*11.2	5.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	1.8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2			
-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	14.0	2.2	2.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	2.4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-			
68.8	32.4	313.6	18.8	205.4	28.4	19.0	43.6	27.6	35.0	72.8	39.6	Tot. mm.	86.2	46.2	172.5	12.0	198.4	24.0	9.4	17.0	16.0	25.0	81.2	28.0			
6	4	9	2	12	4	1	1	5	5	10	8	N. giorni piovosi	7	3	10	1	13	3	1	1	1	2	8	4			
Totale annuo: 905.0 mm												Giorni piovosi: 67		Totale annuo: 715.9 mm												Giorni piovosi: 54	

ACQUI TERME													Giorni	SEZZADIO													
(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	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-			
-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	31.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	30.8	-	7.4	-	-	-	-	-	1.2	-	5	-	-	10.0	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	28.2	8.4	-	-	-	14.6	-	-	1.0	1.6	6	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0			
-	-	42.4	-	7.0	-	-	0.6	-	2.2	-	-	7	-	-	25.4	13.4	-	-	17.2	-	0.4	3.4	-	-			
-	-	14.2	-	1.2	6.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	33.2	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	1.8	1.8	8.6	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	9	*1.0	6.6	0.4	6.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	10	-	2.0	-	-	7.6	1.0	-	-	-	-	2.6				
-	17.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	2.4	11	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	2.4	2.0				
-	0.4	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	0.6	12	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4				
-	-	1.6	-	54.8	-	-	-	-	-	19.2	-	13	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	28.2	-	-	-	-	-	4.6	-	14	*26.0	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	21.4	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	15	10.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	2.6	-	-			
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*10.0	-	2.6	-	-	-	-	21.6	-	-	-	-			
-	-	-	-	7.0	8.4	-	-	1.4	-	-	-	17	14.0	-	-	-	11.0	5.6	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	8.6	2.6	-	-	5.6	-	*13.2	-	19	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	12.4	-	20	-	-	-	-	9.4	3.0	-	-	3.4	-	*10.0	-			
-	9.6	-	14.0	-	0.2	-	-	-	-	-	1.6	21	-	-	17.0	-	8.0	-	-	-	-	-	*23.0	-			
14.0	-	10.2	-	-	13.2	-	-	-	-	0.4	-	22	5.6	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-			
14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	3.4	-	10.4	-	-	13.6	-	-	-	-	2.0	-			
8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.2				
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	2.0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
*2.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6	26	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	1.2	4.2			
5.0	4.0	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	27	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	28	-	0.6	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	1.6	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	1.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	4.0			
54.8	24.6	199.0	21.0	138.6	29.2	8.4	26.2	17.0	18.2	59.2	17.4	Tot. mm.	77.4	25.6	190.6	26.6	122.4	32.6	5.6	33.2	25.0	16.4	76.4	19.6			
6	4	12	3	10	4	1	2	4	4	10	7	N. giorni piovosi	9	3	13	3	11	6	1	2	2	3	9	8			
Totale annuo: 613.6 mm												Giorni piovosi: 67		Totale annuo: 651.4 mm												Giorni piovosi: 70	



PIAMPALUDO												Giorni	ORTIGLIETO												
Bacino: TANARO (857 m s.m.)													Bacino: TANARO (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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	28.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*59.4	-	-	-	-	1.2	0.4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	39.0	-	7.0	-	-	-	0.4	-	-	0.4	4	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	115.0	-	13.0	-	0.6	-	-	-	5.6	-	5	-	-	*4.0	-	-	-	0.8	-	-	0.4	4.2	-
-	1.0	87.0	55.6	-	-	-	-	36.2	-	-	4.0	15.2	6	-	-	58.6	24.0	-	-	-	52.0	-	2.8	10.4	
-	-	9.2	9.4	16.6	-	-	-	3.4	-	1.0	-	-	7	-	-	62.4	-	13.0	-	-	9.6	1.0	-	-	
-	-	1.0	22.0	16.0	2.0	-	-	-	-	-	-	1.4	8	-	-	12.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
-	4.6	39.2	6.6	35.0	-	-	-	-	-	-	1.0	6.8	9	*3.0	1.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	2.6	
-	3.2	11.0	3.4	1.6	-	-	-	-	-	0.6	6.0	1.6	10	-	2.4	-	-	39.0	-	-	-	-	3.2	6.2	
*3.2	17.6	-	-	87.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	11	-	19.4	-	-	5.0	-	-	0.6	-	-	1.2	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0.4	-	-	73.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	76.4	1.2	-	-	-	-	-	30.4	-	13	-	-	3.6	-	50.0	-	-	-	-	-	27.4	
-	1.2	*4.2	-	11.8	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-	14	*30.0	-	-	-	-	-	-	14.8	-	12.4	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	1.4	-	8.8	-	15	*30.6	-	-	-	1.2	-	-	4.6	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	16	*10.8	-	1.4	-	-	-	-	13.6	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	6.8	1.2	-	-	2.8	-	-	-	17	-	-	3.2	-	7.4	13.2	-	2.2	-	-	-	
*7.2	-	-	-	2.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	1.2	-	
0.2	-	*12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	
*17.4	-	1.8	-	15.8	2.0	-	-	-	1.2	-	-	-	20	0.8	-	-	-	11.8	4.2	-	4.8	-	*27.0	-	
*7.4	-	12.4	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	*13.0	-	8.4	-	-	-	-	*25.8	-	
*4.0	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	*13.6	-	22	10.4	-	20.4	-	2.0	-	-	-	1.0	3.0	-	
60.4	-	19.0	-	-	27.6	-	-	-	-	-	*9.4	-	23	5.2	-	16.0	-	24.4	-	-	-	-	3.8	-	
10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.2	*1.2	24	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	14.8	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.8	2.4	
-	-	-	3.4	-	-	-	1.0	-	-	2.2	4.6	*9.4	26	2.2	-	-	4.4	0.4	-	-	0.4	1.2	*9.2	5.4	
-	-	1.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	8.2	9.0	27	*13.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
*16.4	6.6	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	28	-	4.8	6.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	0.8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	5.4	
-	1.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	18.2	6.8	0.8	30	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	5.0	2.6	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	8.6	
128.4	34.8	467.8	104.0	290.0	41.6	1.8	41.8	7.2	35.4	134.0	83.8	Tot. mesi	118.4	28.8	201.4	29.0	223.6	39.2	14.0	63.6	41.0	28.4	124.0	43.2	
9	6	18	7	13	6	1	4	4	6	15	11	N. giorni piovosi	11	4	11	2	12	5	1	3	5	6	13	9	
Totale annuo: 1370.6 mm												Giorni piovosi: 100	Totale annuo: 954.6 mm												Giorni piovosi: 82

CREMOLINO												Giorni	OVADA												
(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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*40.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	2	-	-	*30.0	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	42.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	47.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	50.0	-	8.0	-	-	-	-	-	2.0	-	5	-	-	43.6	-	10.0	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	60.0	13.0	-	-	-	24.0	-	-	3.0	4.0	6	-	-	44.0	16.0	-	-	35.4	-	3.6	10.0	-	
*2.0	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	7	-	-	45.4	-	6.4	-	-	4.6	-	-	-	-
*4.0	-	2.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	3.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	9	*5.0	5.0	4.4	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	10	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	4.0	5.0	
-	8.0	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	11	-	20.0	-	-	40.0	-	-	-	-	0.4	-	
-	1.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	12	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	68.0	-	-	-	-	-	-	26.0	-	13	-	-	-	44.6	-	-	-	-	-	16.0	-	
*42.0	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	14	*37.0	-	-	-	36.2	-	-	-	-	20.0	-	
*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	15	*10.0	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	
*9.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	16	1.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
7.0	-	-	-	-	10.0	8.0	-	-	4.0	-	-	-	17	1.6	-	3.0	-	16.0	12.4	-	20.8	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	19	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	8.0	5.0	-	-	4.0	-	-	*31.0	-	20	-	-	-	12.0	4.2	-	-	0.8	-	*2.0	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	*15.0	-	21	-	-	12.2	-	4.0	-	-	-	-	*5.0	-	
8.0	-	*33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	22	4.6	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0	-	15.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	4.0	-	23	6.0	-	3.6	-	20.0	-	-	-	-	31.6	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	5.0	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	3.0	26	-	-	-	3.0	-	-	-	-	2.0	3.0	5.0	
12.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	27	*3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	28	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	2.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	*13.0	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	5.4	-
111.0	14.0	271.0	15.0	179.0	33.0	8.0	27.0	29.0	23.0	96.0	38.0	Tot. mesi	71.2	35.4	276.0	19.0	155.6	40.2	12.4	43.4	38.0	22.6	100.0	40.6	
13	4	11	2	10	3	1	2	4	3	11	11	N. giorni piovosi	9	3	12	2	8	3	1	3	3	3	11	8	
Totale annuo: 844.0 mm																									



MASONE												Giorni	ROSSIGLIONE																																		
Bacino: TANARO (433 m s.m.)													Bacino: TANARO (270 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110.8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-																						
-	-	-	*52.0	-	-	-	-	1.8	0.8	-	-	-	2	-	-	*48.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-																						
-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	41.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-																						
-	-	-	1.0	-	1.8	-	-	-	-	1.2	-	-	4	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	47.0	-	6.0	-	-	-	-	-	4.6	-	5	-	-	48.2	-	10.0	-	0.8	-	-	-	3.6	-																						
-	-	-	42.0	33.0	-	-	-	66.6	-	-	7.6	-	6	-	-	48.8	33.4	-	-	-	-	-	-	2.4	17.2																						
-	-	-	63.0	11.4	15.6	-	-	10.8	-	-	-	-	7	-	-	68.2	1.2	10.4	-	-	37.4	-	-	-	-																						
-	-	-	11.0	36.2	15.4	11.0	-	-	-	37.4	-	-	8	-	-	12.8	2.8	5.0	0.2	-	6.6	-	-	-	-																						
*1.6	3.0	-	-	26.8	26.0	-	-	-	-	-	1.6	3.4	9	*8.4	2.8	0.8	2.4	4.4	-	-	-	-	-	-	5.0																						
-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	4.0	-	10	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	6.2	6.0	-																						
-	21.8	-	-	-	66.0	-	-	-	-	-	2.0	-	11	-	12.2	-	-	48.6	-	-	-	-	-	-	0.6																						
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	10.0	-	12	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	0.4	-																						
-	-	*2.2	-	-	68.4	9.2	-	-	-	-	22.2	-	13	*7.4	-	2.4	-	73.6	0.6	-	-	-	-	21.2	-																						
*27.6	-	-	-	-	77.4	12.6	-	-	-	-	11.4	-	14	*3.6	-	-	-	47.8	0.6	14.4	-	6.0	-	15.4	-																						
*10.6	-	-	-	-	2.4	-	-	-	6.6	-	-	-	15	35.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-																						
2.4	-	2.0	-	0.4	-	-	-	20.4	-	-	-	-	16	26.2	-	2.0	-	0.4	-	-	10.4	-	-	-	-																						
-	-	2.4	-	-	4.0	10.6	-	2.2	-	-	-	-	17	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
*2.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	2.2	-	18	0.8	-	0.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-																						
8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-																						
1.4	-	-	-	17.2	-	-	-	-	1.0	-	*8.8	-	20	-	-	-	-	14.6	-	-	-	4.8	-	-	-																						
-	-	*12.0	-	16.4	-	-	-	-	-	-	*10.8	26.0	21	2.0	-	12.8	-	8.6	-	-	-	-	-	*6.0	-																						
*26.4	-	7.0	-	-	70.0	-	-	-	-	0.6	1.4	-	22	13.0	-	11.0	-	-	-	-	-	1.2	7.0	-	-																						
27.0	-	40.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.2	23	19.6	-	29.2	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-																						
10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	9.4	24	22.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	20.8	25	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	2.0	-																						
8.4	-	8.0	2.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	21.2	26	-	-	3.6	-	-	-	-	-	2.2	5.8	7.0	-																						
*16.0	-	0.4	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*18.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	6.0	-	-																						
-	4.6	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	2.0	8.6	-	-	-	-	-	-	0.4	1.6	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3.8	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	7.0	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	0.4	-																						
-	-	0.4	-	-	-	0.8	-	-	-	2.6	-	3.6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	5.8	-																						
143.2	36.6	345.6	112.0	315.0	109.2	11.4	80.8	32.2	58.6	208.8	102.8	Tot. mens.	160.4	20.0	341.2	44.2	231.8	10.8	15.6	44.6	23.6	26.2	116.8	52.6																							
12	4	15	6	12	6	1	4	5	6	14	9	N. giorni piovosi	11	4	14	5	12	2	1	2	4	5	14	8																							
Totale annuo: 1556.2 mm												Giorni piovosi: 94												Totale annuo: 1087.8 mm												Giorni piovosi: 82											

LAVEZZE - Lago												Giorni	LAVAGNINA - Lago												
Bacino: TANARO (652 m s.m.)													Bacino: TANARO (335 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-
-	-	-	*42.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2	-	-	*23.0	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-
-	-	-	76.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	97.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	94.0	-	5.6	-	-	-	-	-	4.2	-	5	-	-	60.4	-	12.6	-	0.6	-	-	2.8	3.4	-
-	0.8	72.0	52.6	-	-	-	-	30.6	-	-	1.4	20.4	6	-	-	66.2	17.6	1.0	-	-	6.0	-	7.6	18.2	
-	-	49.2	19.4	15.0	-	-	-	5.4	-	-	-	-	7	-	-	80.8	1.0	16.0	-	-	83.6	-	0.6	-	
-	1.4	3.8	21.8	18.4	8.6	-	-	-	-	-	-	2.2	8	*0.4	-	14.6	-	6.0	2.0	-	-	-	-	-	1.0
*10.2	6.2	-	23.2	32.6	-	-	-	-	6.6	3.0	20.0	9	-	-	3.0	0.6	0.8	13.6	-	-	-	-	-	-	14.4
-	8.0	-	2.4	-	-	-	-	-	2.6	15.6	8.4	10	-	-	6.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8.2	13.0
-	24.2	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	11	-	20.6	-	-	28.2	-	-	-	-	-	1.0	1.6
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	0.4	-	40.2	11.0	-	-	-	-	-	26.0	-	13	-	-	0.6	-	59.0	-	-	-	-	-	16.6	-
*21.0	-	-	-	43.8	11.0	-	-	-	0.4	3.0	-	-	14	*36.2	-	-	-	55.2	-	-	-	-	-	15.4	-
*12.6	-	-	-	-	1.6	-	-	-	8.4	-	-	-	15	*17.6	0.6	-	-	-	1.0	-	-	6.0	-	-	-
*4.4	-	1.8	-	-	-	-	-	38.8	-	-	-	-	16	*16.4	-	2.6	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-
*2.6	-	1.2	-	-	4.0	11.6	-	1.0	-	-	-	-	17	*17.0	-	3.6	-	-	4.6	10.0	-	8.0	-	-	-
2.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*1.6	-	18	-	-	-	-	0.4	7.4	-	-	-	-	-	-
*2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	-
-	-	6.0	-	13.4	1.6	-	-	-	2.0	-	*13.0	-	20	0.8	-	-	-	14.4	5.2	-	-	1.6	-	*21.8	-
-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	*32.4	-	21	0.6	-	6.8	-	13.8	0.8	-	-	-	-	*37.4	-
18.4	-	*10.8	-	-	1.0	-	-	-	-	1.2	1.6	-	22	20.0	-	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-
27.2	-	*32.0	-	-	43.6	-	-	-	-	-	1.8	-	23	12.8	-	25.2	-	-	-	-	-	2.4	8.6	-	-
16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	24	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-
1.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0
3.4	-	2.4	2.0	-	-	-	2.0	-	0.6	7.0	16.6	26	-	-	-	-	4.4	-	-	2.2	-	1.8	*12.8	11.8	
*12.4	0.4	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*22.0	-	0.6	1.8	-	55.2	-	-	-	-	2.0	-
-	1.8	14.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	8.0	28	-	1.2	7.6	-	-	-	-	-	-	1.2	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	19.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	12.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	1.4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	-	2.2	-
-	-	0.6	-	0.2	-	1.0	-	-	1.8	-	*5.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	*8.4	-
136.0	42.8	407.6	122.2	193.6	82.4	12.6	<																		







Anno 1985

- 143 -



BUSALLETTA - Diga												Giorni	VALLENZONA																																		
(Pr) Bacino: SCRIVIA (657 m s.m.)													(Pn) Bacino: SCRIVIA (721 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-	1	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	34.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	2	»	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	*62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	3	»	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	4	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	63.0	-	4.4	-	-	-	-	-	6.6	-	5	»	-	40.0	-	5.2	-	-	-	-	-	3.0	-																							
-	2.4	31.6	16.0	-	-	-	13.6	-	-	7.6	15.4	6	»	-	4.7	8.4	-	-	40.0	-	-	0.8	4.2																								
-	-	38.4	7.2	26.2	-	-	34.6	-	-	-	2.2	7	»	-	5.4	-	12.0	-	7.2	-	-	-	3.2																								
-	1.4	2.4	23.0	24.0	7.4	-	-	-	1.0	-	0.8	8	»	-	8.2	-	3.8	-	-	-	-	-	2.0																								
*1.6	12.4	-	31.0	20.0	-	-	-	-	0.8	2.4	26.6	9	»	23.4	-	21.8	8.2	-	-	-	-	-	4.2																								
*8.0	16.0	-	0.6	-	-	-	-	-	10.0	10.8	10.0	10	»	7.2	-	-	-	-	-	-	2.2	5.0	3.2																								
-	33.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	3.6	0.2	11	»	8.4	-	-	17.0	-	-	-	-	-	34.0																								
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	12	»	-	-	-	8.2	-	-	-	-	8.0	-																								
-	-	-	-	46.0	6.2	-	-	-	-	40.0	-	13	»	-	-	-	3.8	-	-	-	-	8.2	-																								
*23.4	-	-	-	26.0	12.8	-	-	-	-	1.0	-	14	»	-	-	-	13.2	-	-	-	-	5.4	-																								
*7.4	0.4	-	-	1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	15	»	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-																								
*4.8	-	1.2	-	0.4	-	-	-	30.0	-	-	-	16	»	-	[2.0]	-	-	-	20.0	8.0	20.0	0.4	-	-																							
2.0	-	3.0	-	-	24.6	5.0	-	0.6	-	-	-	17	»	-	[3.0]	-	20.0	8.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	18	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	-	19	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	13.4	2.6	-	-	0.4	-	*11.0	-	20	»	-	-	-	-	-	-	1.0	-	10.0	-	-																							
-	-	2.0	-	9.0	-	-	-	-	-	3.8	-	21	»	-	-	-	3.8	-	-	-	-	*14.0	-	-																							
20.0	-	5.6	-	-	59.2	-	-	-	0.4	*4.0	-	22	»	-	5.0	-	-	-	-	-	-	*10.0	-	-																							
35.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	23	»	-	10.2	-	27.2	-	-	-	-	*5.0	-	-																							
14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	24	»	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-																							
4.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.6	-	25	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
6.8	-	3.4	0.2	-	-	-	1.4	-	-	-	29.4	26	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	-																							
28.0	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27	»	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	0.6	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	28	»	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	16.4	29	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-																							
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	6.2	-	6.4	30	»	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-																							
-	-	-	-	9.0	-	0.6	-	-	6.8	-	4.0	31	»	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	13.0	-																							
162.8	66.8	264.6	78.4	186.2	113.8	7.0	51.2	31.2	27.8	135.0	118.0	Tot. mens.	[143.0]	40.0	[144.5]	35.0	75.2	55.2	8.0	47.2	21.4	13.0	73.4	87.0																							
13	5	12	4	12	7	2	4	1	5	16	10	N. giorni piovosi	»	4	11	3	9	3	1	2	2	3	10	9																							
Totale annuo: 1242.8 mm												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: [742.9] mm												Giorni piovosi: »											

ISOLA DEL CANTONE												Giorni	CABELLA LIGURE																																		
(Pr) Bacino: SCRIVIA (300 m s.m.)													(P) Bacino: SCRIVIA (515 m s.m.)																																		
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	-	-	0.4	-	-	-	-	»	-	-	-	-																							
»	-	33.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	»	2	-	-	22.4	-	-	-	-	»	-	-	-	-																							
»	-	58.8	-	-	-	-	-	-	-	-	»	3	-	-	*51.2	-	-	-	-	»	-	-	-	-																							
»	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	»	4	-	-	2.0	-	3.4	-	-	»	-	-	-	-																							
»	-	60.4	-	3.8	-	-	-	-	-	6.2	»	5	-	-	20.2	-	11.6	-	-	»	-	-	9.4	-																							
»	-	13.4	11.0	-	-	-	42.4	-	-	7.0	»	6	-	-	18.0	11.2	-	-	»	-	-	7.0	6.0																								
»	-	38.0	11.4	23.8	-	-	9.8	-	-	-	»	7	-	-	12.0	-	17.2	-	-	»	-	-	-	2.4																							
»	-	1.0	17.2	34.2	-	-	-	-	-	-	»	8	*2.2	-	3.0	-	11.4	-	-	»	-	-	-	7.2																							
»	11.2	0.2	-	1.8	1.2	-	-	-	-	1.0	»	9	*1.2	10.2	-	1.6	5.4	-	-	»	-	-	-	26.4																							
»	8.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	6.8	»	10	-	9.4	-	-	-	-	-	»	-	6.4	1.2	4.2																							
»	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	»	11	-	22.4	-	-	-	-	-	»	-	-	-	3.4																							
»	1.0	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	»	12	-	2.0	-	2.4	11.6	-	-	»	-	-	-	-																							
»	-	-	-	68.8	-	-	-	-	-	35.0	»	13	-	-	-	41.4	-	-	-	»	-	-	40.2	-																							
»	-	-	-	9.2	-	-	-	8.4	-	2.4	»	14	*23.2	-	-	-	11.2	-	-	»	-	-	2.2	-																							
»	0.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	»	15	*26.2	-	-	-	1.0	-	-	»	-	-	-	-																							
»	-	2.8	-	0.6	-	-	-	22.0	-	-	»	16	*16.6	2.0	4.6	-	-	-	»	-	23.2	-	-	-																							
»	-	3.0	-	-	20.2	13.4	-	3.0	-	-	»	17	*1.0	-	2.6	-	3.0	20.0	14.6	»	-	-	-	-																							
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	18	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-																							
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	19	*3.6	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-																							
»	-	-	-	17.6	5.6	-	-	2.4	-	*4.6	»	20	-	-	-	15.4	3.4	-	-	»	1.0	-	*11.6	-																							
»	-	6.6	-	9.8	-	-	-	-	-	*12.4	»	21	-	2.2	-	-	10.2	-	-	»	-	-	*7.4	-																							
»	-	*5.4	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	»	22	*27.0	-	13.4	-	-	-	-	»	-	-	11.6	-																							
»	-	25.8	-	-	41.0	-	-	-	-	5.0	»	23	12.6	-	18.4	-	23.0	-	-	»	-	-	7.0	-																							
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	»	24	20.4	-	-	-	-	-	-	»	-	-	0.6	-																							
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	25	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	1.2																							
»	-	-	2.0	-	-	-	6.4	-	-	-	»	26	*13.2	-	-	3.2	-	-	-	»	-	-	1.2	17.0																							
»	-	-	0.6	-	-	-	7.0	-	-	-	»	27	*15.0	-	-	-	1.2	-	-	»	-	-	-	-																							
»	1.2	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	28	2.0	3.0	13.4	-	7.4	-	-	»	-	0.4	8.4	-																							
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	29	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	11.4																							
»	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	»	30	-	-	-	-	-	-	-	»	-	6.6	-	11.2																							
»	-	-	-	8.4	-	-	-	-	9.8	-	»	31	-	-	-	-	11.6	-	-	»	-	13.2	-	12.8																							
[160.0]	42.2	259.4	41.6	187.8	69.8	13.4	67.6	35.8	21.8	100.4	[110.0]	Tot. mens.	166.4	49.0	181.6	18.4	162.0	47.4	14.6	[57.0]	24.2	26.2	99.8	111.6																							
»	5	12	4	12	5	1	5	4	2	13	»	N. giorni piovosi	14	6	12	4	14	4	1	»	2	3	10	12																							
Totale annuo: [1109.8] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: [958.2] mm												Giorni piovosi: »											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1985

STAZZANO												S. AGATA FOSSILI													
Bacino: SCRIVIA (219 m s.m.)												Bacino: SCRIVIA (425 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	26.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	2	-	-	12.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-
-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	10.0	-	-
-	-	-	48.6	-	5.2	-	-	-	-	-	4.2	-	5	-	-	48.6	-	4.4	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	29.6	11.2	-	-	-	40.0	-	-	3.8	2.8	6	-	-	40.6	18.4	-	-	15.0	-	-	4.2	-	-
-	-	-	44.4	-	-	-	-	3.6	-	-	-	0.4	7	-	-	30.0	-	10.2	-	30.2	-	-	-	-	-
-	-	-	2.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.4	8	-	1.0	5.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-	3.8
-	12.0	-	-	1.4	1.2	-	-	-	-	-	0.6	12.8	9	-	5.2	-	1.0	12.4	-	-	-	-	-	-	6.4
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	5.2	10	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.6	2.6	11	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2
-	3.0	0.2	-	-	4.4	-	-	-	-	-	1.0	-	12	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	10.4	6.0	
-	-	0.2	-	-	50.4	-	-	-	-	-	31.4	-	13	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	41.0	-	-
*28.0	-	-	-	-	21.4	-	-	-	15.0	-	3.0	-	14	*16.0	-	-	-	22.2	-	-	-	3.2	-	10.4	-
*18.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	15	*18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*20.0	0.6	2.2	-	1.0	-	-	-	24.2	-	-	-	-	16	*12.2	-	4.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	1.8	-	-	18.2	5.8	-	3.0	-	-	-	-	17	-	-	1.0	-	-	25.0	8.0	12.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	4.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	20	-	-	-	-	23.0	5.2	-	-	-	25.0	-	-
-	-	5.8	0.4	16.2	-	-	-	-	-	-	12.0	-	21	-	-	6.0	-	7.4	-	-	-	-	15.2	-	-
*5.2	-	*10.4	-	6.2	-	-	-	-	-	-	10.0	-	22	*12.2	-	8.0	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-
-	-	16.8	-	-	45.0	-	-	-	-	-	5.4	-	23	-	-	15.4	-	44.8	-	-	-	-	2.0	-	-
13.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	24	*11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.8	-	-	-	-	1.6	-	-	2.6	8.0	26	*2.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0
*10.0	-	2.6	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	27	*14.4	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	28	-	2.4	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	*5.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	5.0
94.8	39.0	246.4	17.8	124.8	69.8	5.8	50.4	46.4	26.8	97.6	52.0	Tot. mm.	86.8	35.2	186.2	28.8	139.0	87.4	8.0	50.2	17.4	30.4	134.6	40.8	
6	5	13	3	12	4	1	5	4	2	12	11	N. giorni piovosi	7	5	12	4	9	4	1	3	3	2	10	9	
Totale annuo: 871.6 mm												Totale annuo: 844.8 mm													
Giorni piovosi: 78												Giorni piovosi: 69													
ROGGIA FRASCHETTA												TORTONA													
Bacino: SCRIVIA (135 m s.m.)												Bacino: SCRIVIA (209 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
-	-	-	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	11.0	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	2	-	-	11.6	-	-	-	5.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*35.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	40.0	-	4.0	0.6	-	-	-	-	2.4	-	5	-	-	16.6	-	4.2	-	-	-	-	3.2	-	
-	-	-	5.0	14.2	-	-	-	25.4	-	-	4.2	4.2	6	-	-	4.2	18.8	-	-	32.8	-	-	3.4	3.2	
-	-	-	24.4	-	16.0	-	-	1.0	-	-	-	-	7	-	-	16.8	-	27.0	-	1.6	-	-	-	0.2	
*3.4	-	10.2	-	5.4	2.2	-	-	-	-	-	-	1.0	8	*3.0	0.8	39.0	0.4	1.4	-	-	-	-	-	0.4	
-	4.0	-	-	10.2	6.4	-	-	-	-	-	-	2.0	9	-	3.8	-	1.4	8.4	4.8	-	-	-	-	5.2	
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	10	-	2.8	-	-	0.4	-	-	-	-	2.8	3.6	
-	21.0	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	7.0	11	-	22.2	-	-	3.4	-	-	-	-	0.4	2.6	
-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	1.2	-	
*31.2	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	31.2	-	13	-	-	-	28.2	-	-	-	-	-	32.0	-	
*23.2	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*15.2	-	-	-	14.6	-	-	-	-	3.0	-	
*16.0	-	-	-	-	0.6	-	-	3.4	-	-	-	-	15	*5.4	0.6	-	-	-	1.2	-	1.0	-	-	-	
*10.0	-	6.2	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	16	*13.0	-	6.0	-	-	-	18.0	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	10.4	14.4	-	-	-	-	-	-	-	17	*8.2	-	2.0	-	2.0	13.2	16.2	1.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	0.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.2	5.0	-	-	-	-	-	*7.4	-	20	-	-	-	-	22.0	3.8	-	-	-	*6.2	-	
-	-	*15.0	-	16.4	-	-	-	-	-	-	*13.0	-	21	-	-	7.4	-	5.2	-	-	-	-	*14.0	-	
5.4	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	22	*6.6	-	6.4	-	-	-	-	-	-	*6.2	-	
4.2	-	2.2	-	-	20.0	-	-	-	-	-	*12.0	-	23	2.0	-	10.6	-	20.6	-	-	-	-	*5.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	26	*2.2	-	-	6.0	-	-	0.4	-	-	-	5.0	
*7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*8.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1.2	9.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	1.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	6.4	
102.8	29.2	164.0	20.4	118.0	45.2	14.4	32.6	23.6	23.6	76.2	26.6	Tot. mm.	67.6	31.4	165.4	27.4	128.6	43.6	16.2	41.0	26.4	30.8	81.6	29.4	
9	4	12	2	11	5	1	3	2	3	7	8	N. giorni piovosi	11	4	12	3	12	5	1	4	4	3	11	7	
Totale annuo: 676.6 mm												Totale annuo: 689.4 mm													
Giorni piovosi: 67												Giorni piovosi: 77													



[illegible]



CERVESINA												Giorni	TORRE DEGLI ALBERI												
(Pr)	Bacino: STAFFORA (72 m s.m.)												(Pr)	Bacino: COPPA (545 m s.m.)											
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.4	-	-	2.4	-	1.8	-	-	»	-	2	-	-	7.0	-	1.8	-	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	27.4	-	-	-	-	-	-	-	»	-	3	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.8	2.8	-	-	-	-	»	-	4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
*3.0	-	8.6	-	4.2	-	-	-	-	-	»	-	5	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	
-	-	14.0	9.6	21.8	-	-	21.4	-	-	»	2.6	6	1.2	-	2.8	3.0	-	-	30.2	-	-	4.2	4.0	-	
-	-	20.4	-	5.2	-	-	9.8	-	-	»	-	7	-	-	10.4	20.0	-	-	5.4	-	-	-	-	-	
-	0.8	4.8	0.6	9.4	6.0	-	-	-	-	»	-	8	-	-	2.0	2.8	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.2	-	4.2	1.2	5.0	-	-	-	-	»	3.4	9	0.8	0.2	-	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-	4.0	
-	4.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	»	1.4	10	-	0.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
-	19.4	-	-	4.8	-	-	-	-	-	»	1.4	11	-	17.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	»	-	12	-	-	0.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.2	-	10.2	-	-	-	-	-	»	-	13	-	-	1.4	21.0	-	-	-	-	-	24.2	-	-	
*23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	14	23.0	-	-	13.4	-	-	-	-	-	1.2	-	-	
*10.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	1.4	-	-	15	5.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
*30.0	-	4.4	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	16	9.8	-	1.0	-	-	-	-	34.6	-	-	-	-	
6.0	-	1.6	-	-	7.6	12.4	-	1.0	-	-	-	17	13.8	-	3.0	-	28.6	3.8	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	17.4	4.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	12.0	7.6	-	0.6	-	-	4.0	-	-	
-	-	8.2	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	9.2	-	8.0	0.4	-	-	-	13.0	-	-	
-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	8.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	
-	-	10.4	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	8.4	-	18.0	-	-	-	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	3.6	-	-	-	2.0	-	-	-	4.2	25	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	3.0	-	-	4.4	-	-	5.2	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	8.0	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1.8	1.2	0.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.4	29	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	7.4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	6.0	
72.0	28.0	126.8	18.0	113.8	45.4	12.4	35.0	26.6	26.0	[80.0]	21.8	Tot. mese	77.6	20.2	74.8	12.4	96.2	71.8	3.8	42.0	37.0	29.4	77.2	20.2	
5	3	13	3	12	7	1	4	4	2	»	7	N. giorni piovosi	10	2	12	3	12	8	1	4	2	3	9	6	
Totale annuo: [605.8] mm												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 562.6 mm												Giorni piovosi: 72

VILLA RICCAGIOIA												Giorni	MONTALTO PAVESE												
(Pr)	Bacino: COPPA (140 m s.m.)												(Pr)	Bacino: SCUROPASSO (446 m s.m.)											
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	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	1	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	33.8	-	-	2.4	-	1.4	-	-	-	-	2	-	-	9.0	-	0.4	-	1.8	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	4.8	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	10.0	-	3.0	2.8	-	-	-	-	1.6	-	5	-	-	3.6	-	5.2	8.0	-	-	-	4.6	-	-	
»	-	14.6	5.4	-	-	-	30.4	-	-	3.6	1.4	6	*1.8	-	8.8	3.6	-	-	31.0	-	-	5.0	5.0	-	
»	-	4.2	-	20.8	-	-	4.8	-	-	-	0.2	7	-	-	21.6	-	21.0	-	5.0	-	-	-	-	-	
»	0.8	-	-	3.8	0.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	7.0	-	5.4	3.6	-	-	-	-	-	-	
»	3.2	-	1.0	8.4	3.0	-	-	-	-	-	0.8	9	*1.0	0.2	-	8.6	0.6	-	-	-	-	-	-	5.8	
»	3.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.0	10	-	0.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
»	19.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	17.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
»	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	1.2	-	12	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
»	-	1.8	-	19.0	-	-	-	-	-	30.4	-	13	-	-	6.8	20.0	-	-	-	-	-	36.0	-	-	
»	-	-	-	7.4	-	-	-	11.0	-	-	-	14	*25.0	-	-	6.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	15	*8.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	2.6	-	-	-	-	-	21.8	-	-	-	16	*21.0	-	1.6	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	
»	-	2.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	17	*22.6	-	6.0	-	30.0	2.6	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	18	0.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	18.4	6.2	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	17.6	6.4	-	-	-	-	*2.4	-	-	
»	-	7.6	-	6.4	-	-	-	-	-	2.4	-	21	-	-	15.4	-	5.8	-	-	-	-	*14.8	-	-	
»	-	8.8	-	-	0.4	-	-	-	-	5.6	-	22	*10.4	-	12.8	-	-	-	-	-	-	*8.6	-	-	
»	-	10.0	-	-	21.4	-	-	-	-	8.0	-	23	-	-	10.6	-	20.0	-	-	-	-	*13.8	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	6.8	-	-	-	2.2	-	-	-	1.0	26	3.0	-	-	9.0	-	-	5.0	-	-	-	-	2.6	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
»	1.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1.8	4.8	-	-	3.6	-	-	-	-	-	0.8	
»	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.4	-	1.0	29	4.0	-	-	-	3.6	-	-	-	1.0	-	-	-	
»	-	-	-	5.6	-	-	-	-	9.4	-	1.6	30	-	-	-	3.4	-	-	-	-	13.4	-	-	3.4	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	0.6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	
[60.0]	27.8	115.6	13.2	106.6	57.6	11.0	38.8	33.8	22.4	55.6	7.8	Tot. mese	105.8	20.2	164.4	12.6	108.0	73.6	2.6	42.8	18.2	31.2	89.6	24.2	
»	4	13	3	12	7	2	4	3	3	9	5	N. giorni piovosi	11	2	14	2	14	7	1	4	1	3	8	7	
Totale annuo: [550.2] mm												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 693.2 mm												Giorni piovosi: 74



FORNELLO												Giorni	ROMAGNESE												
Bacino: BARDONEZZA (185 m s.m.)													Bacino: TIDONE (600 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
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	-	1.0	-	23.0	-	-	-	-	2	-	-	-	2.8	-	-	2.8	-	1.0	-	-	-
-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	57.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	3.2	-	-	-	-	-	3.0	-	5	-	-	-	7.0	-	3.4	-	-	-	-	4.6	-
*1.2	-	-	6.0	2.0	-	-	-	21.0	-	-	2.8	0.6	6	*4.0	-	15.0	8.6	-	-	-	30.2	-	-	1.8	1.0
-	-	-	20.0	-	22.0	-	-	7.6	-	-	-	-	7	-	-	21.2	-	22.4	-	-	9.0	-	-	-	0.8
-	-	-	6.0	-	7.0	12.0	-	-	-	-	-	0.2	8	-	0.2	4.8	-	2.2	1.0	-	-	-	-	-	-
*3.0	2.0	-	-	-	7.4	1.0	-	-	-	-	-	3.0	9	*3.6	1.8	-	-	1.6	1.0	-	-	-	2.4	-	3.6
-	1.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.2	10	-	0.8	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-
-	15.0	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	2.8	11	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
-	-	-	-	0.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	0.4	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.2	-	-	19.0	-	-	-	-	-	26.0	-	13	-	-	4.8	-	33.0	-	-	-	-	-	25.0	-
*21.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	3.6	-	-	-	14	*15.4	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	2.6	-
*8.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	4.0	-	-	-	15	*12.0	0.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-
*18.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	16	*22.0	-	1.2	-	-	-	-	23.6	-	-	-	-
*26.0	-	7.0	-	-	-	21.0	1.8	-	2.0	-	-	-	17	*16.0	-	14.0	-	-	20.2	2.6	-	4.0	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
*1.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	19	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.4	-
-	-	-	-	-	8.0	6.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	10.2	8.2	-	-	-	-	*6.2	-
1.0	-	11.0	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	9.6	-	7.2	-	-	-	-	-	*11.6	-
*6.6	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	*8.4	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-
0.8	-	8.4	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	23	1.6	-	8.0	-	-	17.2	-	-	-	-	*12.0	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	17.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.0	-	-
0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
*1.4	-	-	-	6.0	-	-	-	0.8	-	-	1.8	4.0	26	*2.0	-	-	3.0	-	-	-	2.0	-	-	*4.6	4.0
*7.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	27	*10.0	-	-	1.8	-	7.6	-	-	-	-	-	0.2
-	2.2	2.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	1.2	29	17.4	-	-	-	4.8	-	-	-	-	7.0	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	7.6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	*6.8	-
97.6	21.0	130.0	10.2	85.4	57.6	1.8	52.4	33.6	27.0	81.6	21.0	Tot. mens.	132.4	29.0	166.6	13.8	111.8	60.2	2.6	42.2	27.6	39.8	78.4	19.6	
12	4	14	3	11	6	1	3	4	2	9	6	N. giorni piovosi	13	3	13	3	12	8	1	4	2	4	11	6	
Totale annuo: 619.2 mm												Giorni piovosi: 75	Totale annuo: 724.0 mm												Giorni piovosi: 80

VALVERDE												Giorni	PECORARA												
Bacino: TIDONE (562 m s.m.)													Bacino: TIDONE (479 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
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.4	-	-	5.0	-	1.4	-	-	0.6	-	2	-	-	-	-	-	2.0	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	*50.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	64.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	3.2	-	-	-	-	-	4.0	-	5	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	2.0	-
*0.8	-	-	6.8	3.6	-	-	-	27.8	-	-	3.4	1.0	6	*8.4	-	13.0	4.2	-	-	-	20.8	-	-	2.4	5.2
-	-	-	16.6	-	17.4	-	-	14.6	-	-	-	0.6	7	-	-	22.0	-	18.6	-	6.0	-	-	-	-	-
-	-	-	5.2	-	5.6	8.8	-	-	-	-	-	-	8	*0.6	-	6.2	-	5.6	2.4	-	-	-	-	-	-
*0.8	3.4	-	-	-	5.2	1.0	-	-	-	-	5.4	9	*0.4	2.6	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	1.8
-	1.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	2.4	10	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.4	-	-	1.0
-	21.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	2.2	11	-	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	3.8	8.0	-	-	-	-	-	-	-
0.2	*4.2	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	24.2	-	13	-	-	6.2	-	22.0	-	-	-	-	-	25.0	-
*17.6	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	2.0	-	14	*28.4	-	-	-	8.4	-	-	-	10.0	-	-	-
*4.0	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	15	*5.0	-	-	-	-	1.4	-	-	2.0	-	-	-
*13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	16	*8.2	-	*3.4	-	-	-	-	31.2	-	-	-	-
*10.2	-	*8.4	-	-	-	33.2	3.8	-	3.0	-	-	-	17	*10.0	-	14.0	-	-	25.0	2.2	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*0.4	-	19	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	11.6	7.8	-	-	-	1.0	-	-	20	-	-	-	-	18.0	5.4	-	-	-	-	3.8	-
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.2	-
*8.6	-	*10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	0.8	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	*8.4	-
1.2	-	10.0	-	-	-	18.2	-	-	-	-	*14.8	-	23	4.6	-	15.4	-	-	16.0	-	-	0.2	*20.8	-	-
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	24	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
*2.0	-	-	-	4.4	-	-	-	2.4	-	-	*2.4	3.2	26	*0.6	-	-	6.4	-	-	-	-	-	*2.6	5.6	-
*7.4	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	27	*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.8	3.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	28	2.0	-	3.0	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-
*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	3.2	29	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.6	-	1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	1.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	*13.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	*9.0	-
72.4	29.2	126.4	13.8	90.8	76.8	3.8	46.2	36.0	27.2	71.4	32.6	Tot. mens.	93.4	30.2	171.8	14.4	103.4	60.8	2.2	28.6	46.2	37.6	72.0	24.8	
11	4	13	4	12	8	1	4	3	3	9	8	N. giorni piovosi	10	2	13	3	12	7	1	3	4	4	9	7	
Totale annuo: 626.6 mm												Giorni piovosi: 80	Totale annuo: 685.4 mm												Giorni piovosi: 75



MOLATO - Diga													Giorni	PIANELLO																																	
(Pr)	Bacino: TIDONE (360 m s.m.)													(P)	Bacino: TIDONE (185 m s.m.)																																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	3.6	-	-	4.4	-	1.0	-	-	-	-	2	-	-	»	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-																							
-	-	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
0.6	-	1.0	-	2.2	-	-	-	-	-	4.6	-	5	-	-	»	-	1.2	-	-	2.0	-	-	-	-																							
*0.4	-	11.4	3.4	-	-	-	26.4	-	-	2.6	0.6	6	*1.2	-	»	-	-	-	28.4	0.2	-	2.2	0.4																								
-	-	20.4	-	21.2	-	-	9.6	-	-	-	-	7	-	-	»	-	23.6	-	6.0	-	-	-	-																								
0.4	0.6	6.0	-	2.8	6.8	-	-	-	-	-	-	8	*1.4	-	»	-	2.4	7.6	-	-	-	-	0.4																								
*0.2	2.2	-	-	6.2	3.4	-	-	-	-	-	-	9	*3.6	2.2	»	-	5.2	8.4	-	-	-	-	1.8																								
-	1.6	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	10	0.2	1.8	»	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0																								
-	20.2	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	20.0	»	-	3.2	-	-	-	-	-	3.8																								
-	-	1.4	1.6	2.6	-	-	-	-	-	-	1.4	12	-	2.0	»	1.0	2.4	-	-	-	-	-	1.0																								
*1.8	-	*5.8	-	30.6	-	-	-	-	-	24.4	-	13	-	-	»	-	26.0	-	-	-	-	17.4	-																								
*23.4	-	-	-	13.0	-	-	-	6.2	-	1.0	-	14	*26.0	-	»	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-																								
*6.6	-	1.2	-	-	1.6	-	-	0.2	-	-	-	15	*3.6	-	»	-	1.2	-	-	1.8	-	-	-																								
*16.2	-	3.8	-	-	-	-	40.4	-	-	-	-	16	*18.0	-	»	-	-	-	22.4	-	-	-	-																								
*19.0	-	5.2	-	-	33.2	4.4	-	1.0	-	-	-	17	*15.2	-	»	-	29.8	1.2	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-																								
*15.0	-	-	-	12.0	8.8	-	-	0.2	-	*4.6	-	19	1.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	6.4	-	20	-	-	»	-	12.4	7.0	-	-	-	-	-																								
-	-	*6.6	-	-	-	-	-	-	-	*4.6	-	21	-	-	»	-	7.4	-	-	-	-	56.0	-																								
*2.0	-	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	*6.4	-	22	6.4	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-																								
6.2	-	12.4	-	-	20.6	-	-	-	-	20.0	-	23	0.8	-	»	-	17.8	-	-	-	-	-	-																								
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	24	*28.6	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-																								
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4.4	25	*26.4	-	»	0.6	-	-	1.0	-	-	-	-																								
*2.0	-	-	5.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	26	*2.2	-	»	5.0	-	-	-	-	-	3.0	3.8																								
*7.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	27	7.8	-	»	1.0	-	-	-	-	-	0.4	-																								
-	2.4	3.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	0.4	28	-	-	»	-	5.6	-	-	-	-	-	0.6																								
1.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	5.4	-	29	-	-	»	-	-	-	-	-	2.8	-	1.0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	30	-	-	»	-	-	-	-	-	15.8	-	2.8																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	*10.4	31	-	-	»	-	-	-	-	-	14.0	-	*8.0																								
106.2	27.0	150.4	14.4	107.4	83.0	4.4	39.6	48.0	30.4	79.8	29.2	Tot. mens.	142.4	26.0	[145.0]	7.6	89.8	77.4	1.2	44.4	32.0	32.6	83.4	24.6																							
13	4	15	5	12	8	1	4	3	3	11	7	N. giorni piovosi	13	4	»	3	12	7	1	4	5	3	»	8																							
Totale annuo: 719.8 mm												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: [706.4] mm												Giorni piovosi: »											

BORGONOVO VAL TIDONE													Giorni	SARMATO																																	
(Pr)	Bacino: TIDONE (114 m s.m.)													(P)	Bacino: TIDONE (70 m s.m.)																																
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	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	4.4	-	-	0.8	-	21.0	-	-	-	-	2	-	-	7.0	-	-	1.0	-	4.6	-	-	-	-																							
-	-	37.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	38.6	-	-	-	-	18.8	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	1.8	-	3.6	-	-	-	-	-	3.6	-	5	-	-	4.4	-	3.0	-	-	-	-	-	2.6	-																							
*2.2	-	7.0	2.4	-	-	-	21.6	-	-	2.2	0.4	6	*2.8	-	10.4	4.4	-	-	9.2	-	-	-	2.2	0.8																							
-	-	22.6	-	26.4	-	-	5.6	-	-	-	-	7	-	-	18.0	-	29.0	-	28.4	-	-	-	-	-																							
-	-	5.0	-	7.0	17.0	-	-	-	-	-	-	8	*0.8	0.4	4.4	-	10.0	22.6	-	-	-	-	-	-																							
*2.0	0.8	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	1.8	9	*1.8	1.4	-	-	7.6	2.0	-	-	-	-	-	-																							
-	2.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	1.4	10	-	2.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	4.2																								
-	17.6	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	3.4	11	-	12.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1.6																								
-	-	-	0.4	1.8	-	-	-	-	-	-	0.4	12	-	-	1.4	-	1.2	-	-	-	-	-	2.8																								
-	-	6.6	-	19.8	-	-	-	-	-	25.0	-	13	-	-	5.8	-	14.0	-	-	-	-	25.8	-	-																							
*24.0	-	-	-	3.6	-	-	-	10.8	-	-	-	14	*23.6	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-																							
*4.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	15	*2.4	0.4	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-																							
*18.0	-	0.6	-	-	-	-	41.0	-	-	-	-	16	24.6	-	3.2	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-																							
*28.8	-	9.2	-	-	26.2	1.2	-	1.4	-	-	-	17	*30.6	-	5.4	-	-	19.0	0.8	-	2.4	-	-	-																							
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
*0.4	-	-	-	13.0	6.4	-	-	-	-	-	-	19	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	16.4	5.0	-	-	-	-	*9.0	-																								
0.2	-	12.4	-	7.4	-	-	-	-	-	*20.4	-	21	0.4	-	11.6	-	1.6	-	-	-	-	*20.2	-																								
6.8	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	*8.8	-	22	10.0	-	22.8	-	1.4	-	-	-	-	*11.0	-																								
1.0	-	9.4	-	-	17.0	-	-	-	-	*15.6	-	23	1.2	-	12.4	-	-	18.0	-	-	-	*17.4	-																								
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-																								
-	-	-	1.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	25	0.4	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-																							
1.8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	*1.6	6.0	26	2.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	1.0	4.4																								
7.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	27	*7.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-																							
-	0.8	3.4	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	28	0.2	1.0	4.0	-	-	19.0	-	-	-	-	0.8																								
1.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.4																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	10.8																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	3.6																								
98.4	21.2	136.2	11.0	94.0	80.8	1.2	50.6	55.6	31.4	85.2	13.4	Tot. mens.	109.0	17.8	150.0	14.4	94.4	87.2	0.8	61.0	36.4	28.6	91.8	30.4																							
11	2	13	3	11	6	1	4	4	3	9	4	N. giorni piovosi	10	4	14	3	11	7	0	4	»	2	9	7																							
Totale annuo: 679.0 mm												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 721.8 mm												Giorni piovosi: »											



CAPRILE												Giorni	PROPATA																																		
Bacino: TREBBIA (1001 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (996 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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	1.6	2.2																					
-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	0.4																						
-	-	-	53.0	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	85.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.8																						
-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	0.6	-	2.8	2.2	-	-	-	-	-	0.8																						
-	-	-	35.0	-	11.0	-	-	-	-	-	3.0	16.0	5	-	-	34.6	-	7.4	28.2	0.2	-	-	-	9.2	0.2																						
-	-	-	14.0	34.0	10.6	-	-	1.0	-	-	-	-	6	-	1.8	22.0	39.8	-	-	-	15.8	-	-	11.4	2.0																						
-	-	-	33.0	31.0	-	-	-	30.0	-	-	-	-	7	-	-	39.8	38.2	25.6	-	-	24.8	-	-	-	6.2																						
*11.0	-	-	3.0	11.0	34.0	10.0	-	-	-	-	-	-	8	0.6	4.2	0.8	13.2	37.4	9.6	-	-	-	-	-	5.4																						
-	1.0	-	-	10.6	35.0	-	-	-	-	-	36.0	-	9	0.2	12.0	-	23.4	34.6	-	-	-	-	-	2.6	40.6																						
-	21.0	-	-	*1.0	5.0	-	-	-	-	1.0	3.0	11.0	10	-	23.0	2.0	1.0	2.2	-	-	-	-	2.0	4.6	2.0																						
-	20.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	11	0.2	*21.6	-	-	5.8	-	-	0.6	-	-	2.0	1.4																						
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0.6	0.2	3.2	3.8	-	0.2	-	-	-	0.2	-																						
-	-	-	-	-	41.0	11.0	1.0	-	-	-	42.0	-	13	-	0.4	0.2	-	43.0	8.2	7.2	-	-	-	40.0	-																						
*24.0	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	*1.0	-	14	*40.2	-	-	-	39.0	5.4	-	-	-	-	*2.4	-																						
*36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*25.6	4.2	-	1.6	-	2.0	-	-	3.6	-	-	-																						
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	16	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	24.2	-	-	-																						
-	-	3.0	-	-	14.0	-	-	-	-	-	*2.0	-	17	-	-	*3.6	-	2.0	19.8	1.6	-	1.4	-	*1.8	-																						
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	18	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	*1.2	-																						
*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	19	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	*2.0	-	20	-	-	-	-	21.6	1.4	-	-	-	-	-	*5.4																						
-	-	12.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	*11.0	-	21	-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	*13.0	-																						
41.0	-	15.0	-	-	32.0	-	-	-	-	-	*16.0	-	22	60.0	-	*19.6	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-																						
61.0	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	55.0	-	*28.2	0.8	-	39.4	-	-	-	-	*6.8	-																						
44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-																						
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.4																						
*11.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	32.0	26	4.4	-	1.0	2.0	-	-	-	1.8	-	-	*4.8	40.6																						
*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	20.8	-	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	1.0	21.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	28	-	2.6	22.6	-	32.4	-	-	-	-	-	-	9.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	23.2																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	5.2																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	31	-	-	-	-	4.8	-	-	2.8	-	15.6	-	16.4																						
248.0	43.0	258.0	87.6	233.6	130.0	1.0	32.0	20.0	16.0	84.0	126.0	Tot. mm	249.6	70.0	270.4	124.2	272.0	135.0	12.0	43.0	29.2	25.6	124.0	163.8																							
9	4	13	5	13	7	1	3	1	3	10	>	N. giorni piovosi	8	7	12	8	15	10	3	3	3	4	17	14																							
Totale annuo: 1279.2 mm												Giorni piovosi: >												Totale annuo: 1518.8 mm												Giorni piovosi: 104											

BAVASTRELLI												Giorni	VACCAREZZA												
Bacino: TREBBIA (960 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (1106 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	1.0	3.0	1	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	10.0	-
-	-	-	48.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	2	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	3	-	-	*82.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	12.0
-	-	-	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	8.0	28.0	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	-	43.0	-	8.0	26.0	-	-	-	-	9.0	-	5	-	-	38.0	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18.0	41.0	-	-	20.0	-	-	-	12.0	8.0	6	-	-	17.0	31.0	-	-	-	24.0	-	-	19.0	9.0
-	-	-	39.0	38.0	24.0	-	29.0	-	-	-	-	7.0	7	-	-	47.0	-	38.0	-	-	15.0	-	-	-	-
*6.0	10.0	1.0	14.0	48.0	9.0	-	-	-	-	-	-	4.0	8	-	-	-	8.0	40.0	12.0	-	-	-	-	-	9.0
-	21.0	-	21.0	43.0	-	-	-	-	-	-	2.0	46.0	9	-	15.0	-	11.0	28.0	-	-	-	-	3.0	39.0	
-	41.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	2.0	5.0	14.0	10	-	25.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	3.0	11.0
-	11.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	3.0	2.0	11	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	2.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	36.0	8.0	2.0	-	-	-	-	43.0	-	13	-	3.0	-	-	43.0	3.0	2.0	-	-	-	43.0	-
*33.0	-	-	-	45.0	8.0	-	-	-	-	-	*2.0	-	14	*25.0	3.0	-	-	34.0	4.0	-	-	-	-	*2.0	-
*20.0	-	-	1.0	-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	15	*27.0	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-
*12.0	-	*4.0	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	16	-	-	2.0	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-
-	-	*4.0	-	2.0	21.0	2.0	-	1.0	-	-	*2.0	-	17	-	-	2.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	18	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	21.0	1.0	-	-	-	-	-	*5.0	-	20	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	*3.0	-
-	-	*7.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	*10.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-
15.2	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	-	22	65.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	*19.0	-
44.0	-	*27.0	-	-	37.0	-	-	-	-	-	2.0	-	23	68.0	-	*35.0	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-
11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	24	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	34.5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	26	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0
10.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	23.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	28	-	3.0	19.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	9.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	23.0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	17.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	8.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	11.0
-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	-	15.0	-	12.0	31	-	-	-									



GIARDINO RONDANINA												Giorni	DIGA DEL BRUGNETO																																		
(P)													(Pr)																																		
Bacino: TREBBIA (1020 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (812 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	2.0	»	1	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	1.4	1.8																							
-	-	40.0	-	-	7.0	-	-	-	-	15.0	»	2	-	-	48.0	-	-	-	-	-	-	-	24.0	1.2																							
-	-	*50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	3	-	-	44.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.2																							
-	-	-	-	1.0	15.0	-	-	-	-	-	»	4	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	28.0	-	13.0	17.0	-	-	-	-	10.0	»	5	-	-	28.8	-	5.6	2.4	-	-	-	-	7.4	-																							
-	3.6	15.0	25.0	-	-	-	24.0	-	-	8.0	»	6	*0.8	0.6	14.2	44.0	-	-	29.6	-	-	-	9.0	9.6																							
-	-	41.0	35.0	23.0	-	-	14.0	-	-	-	»	7	-	-	34.8	34.4	23.6	-	-	3.0	-	-	-	3.4																							
-	1.0	2.0	10.0	31.0	12.0	-	-	-	-	-	»	8	-	1.0	-	14.0	46.0	18.2	-	-	-	-	-	3.6																							
*2.0	9.0	-	13.0	30.0	-	-	-	-	-	2.0	»	9	*1.0	9.0	-	24.0	28.6	-	-	-	-	-	1.6	38.0																							
-	20.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	4.0	»	10	*0.2	19.0	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	4.4	9.8																							
-	26.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	2.0	»	11	-	23.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	3.0	2.2																							
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	»	12	-	0.2	-	1.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	48.0	4.0	-	-	-	-	31.0	»	13	-	-	-	-	43.6	8.4	-	-	-	-	38.8	-																							
*11.0	-	-	-	34.0	7.0	-	-	-	-	-	»	14	*15.3	-	-	-	32.4	5.0	-	-	-	-	4.8	-																							
*15.0	3.6	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	»	15	*5.4	-	-	0.4	-	1.0	-	-	30.2	-	-	-																							
*10.0	-	*3.0	-	-	-	-	-	29.0	-	-	»	16	*20.5	-	*2.6	-	1.2	-	-	-	6.2	-	-	-																							
-	-	*5.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	»	17	*2.4	-	*3.6	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-																							
*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	»	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.4	-																							
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	19	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
2.0	-	-	-	19.0	1.0	-	-	-	-	*13.0	»	20	3.8	-	-	-	18.0	0.6	-	-	-	-	*5.8	-																							
3.0	-	*6.0	-	12.0	-	-	-	-	-	*14.0	»	21	1.0	-	*1.8	-	6.4	-	-	-	-	-	*16.8	-																							
50.0	-	*23.0	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	»	22	53.0	-	*19.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-																							
55.0	-	22.0	-	-	30.0	-	-	-	-	*9.0	»	23	76.0	-	25.4	-	-	30.2	-	-	-	-	*6.8	-																							
48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	»	24	52.4	-	7.0	-	-	-	-	-	1.0	-	2.8	-																							
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	25	1.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1.6	7.4																								
10.0	-	1.0	-	-	-	-	2.0	-	-	*4.0	»	26	15.8	-	0.2	2.6	-	-	-	1.4	-	*2.0	36.4																								
23.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	»	27	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-																							
-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	28	2.0	1.0	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2																							
*3.0	-	17.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	»	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0																							
-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	»	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0																							
-	-	17.0	-	10.0	-	-	-	-	15.0	-	»	31	-	-	-	-	5.2	-	1.8	-	-	13.2	-	8.4																							
245.0	63.2	304.0	91.0	228.0	119.0	0.0	40.0	35.0	24.0	127.0	[160.0]	Tot. mesi	282.8	53.8	251.6	121.0	219.2	87.0	1.8	35.6	37.4	21.0	134.0	160.2																							
15	6	16	6	12	10	0	3	2	3	15	»	N. giorni piovosi	15	5	12	6	13	10	1	4	3	3	17	14																							
Totale annuo: [1436.2] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 1405.4 mm												Giorni piovosi: 103											

LOCO CARCHELLI - C.le												Giorni	ROVEGNO																						
(Pr)													(Pr)																						
Bacino: TREBBIA (610 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (658 m s.m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.6	-	1	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	1.0	-											
-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	2	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-											
-	-	52.4	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*43.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
-	-	-	-	3.0	8.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3.4	10.0	-	-	-	-	-	-											
*1.8	-	25.4	-	5.0	8.2	-	-	-	-	6.8	-	5	*2.0	-	21.4	-	5.8	11.4	0.2	-	-	-	7.4	-											
-	-	9.8	30.0	-	-	-	55.6	-	-	6.6	3.6	6	-	-	9.0	16.0	-	-	0.2	43.6	-	-	9.4	5.2											
-	-	28.4	13.6	23.2	-	-	16.4	-	-	-	3.0	7	-	-	29.8	14.0	20.2	-	-	12.0	-	-	-	2.4											
-	-	-	2.0	35.0	6.0	-	-	-	-	-	11.0	8	*0.4	2.0	2.2	1.8	26.2	8.0	-	-	-	-	-	3.4											
-	2.4	-	3.2	15.4	-	-	-	-	-	0.4	12.2	9	0.4	5.8	0.4	5.4	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.6	26.6											
-	11.4	-	-	1.8	-	-	-	-	0.4	0.6	9.0	10	-	12.4	-	-	1.8	-	-	-	-	0.6	1.2	7.2											
-	23.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	0.8	2.6	11	-	23.0	-	0.2	3.6	-	-	-	-	-	1.0	3.4											
-	-	-	1.4	2.6	-	15.2	-	-	-	-	-	12	-	-	-	1.4	2.6	0.2	-	-	-	-	-	-											
-	-	-	-	43.8	1.8	-	-	-	-	41.2	-	13	-	-	-	0.2	40.6	1.6	-	-	-	-	38.0	-											
*25.8	-	-	-	30.8	0.6	-	-	-	-	2.4	-	14	*26.4	-	-	-	25.8	0.2	-	-	-	-	4.2	-											
*20.0	0.4	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*8.4	-	-	3.0	0.2	1.4	-	-	0.6	-	-	-											
11.4	-	3.4	-	1.8	-	-	-	-	31.2	-	-	16	*12.0	1.6	*3.6	-	1.8	-	-	-	19.4	-	-	-											
3.0	-	5.2	-	-	17.6	-	-	-	0.4	1.0	-	17	1.2	0.4	8.0	-	-	13.8	-	-	6.6	-	0.8	-											
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	*0.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	*2.8	-											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
-	-	-	-	12.8	1.2	-	-	-	-	*5.4	-	20	0.2	-	-	-	13.6	1.4	-	0.4	-	-	*5.6	-											
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	*8.0	-	21	1.8	-	*4.0	-	4.2	-	-	-	-	-	*10.2	-											
60.0	-	19.4	-	-	-	-	-	-	-	*6.6	-	22	42.0	-	*6.6	0.6	-	-	-	-	-	-	8.6	-											
45.0	-	19.6	-	-	27.0	-	-	-	-	*10.0	-	23	47.0	-	18.0	-	-	26.6	-	-	-	-	*5.8	-											
47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	24	46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-											
0.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2.8	25	2.2	-	-	0.2	4.2	-	-	-	-	-	-	4.0											
7.0	-	-	2.6	-	-	-	26.4	-	-	*20.0	20.6	26	7.2	-	0.2	3.2	0.2	-	-	27.6	-	*3.2	18.2												
22.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*19.0	-	0.2	0.6	1.0	-	-	-	-	-	1.6	-											
-	1.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	28	-	1.2	12.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	9.2											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	10.0	29	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	14.0											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	16.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	6.2											
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	11.6	-	-	31	-	-	-	-	3.2	-	1.2	-	-	10.2	-	*14.0											
249.0	38.8	205.6	55.0	182.0	101.6	16.4	98.4	32.4	19.8	155.8	104.0	Tot. mesi	220.6	46.4	183.4	46.6	160.8	77.0	1.6	83.2	27.0	19.2	118.0	113.8											
12	4	10	7	13	10	2	3	1	3	12	11	N. giorni piovosi	14	6	12	7	16	9	1	3	2	3	15	12											
Totale annuo: 1258.8 mm												Giorni piovosi: 88												Totale annuo:  ann											



PARAZZUOLO													Giorni	CABANNE												
Bacino: TREBBIA (819 m s.m.)														Bacino: TREBBIA (812 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	»	-	0.2	1.8	1	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	54.8	-	-	-	-	-	»	-	105.4	0.4	2	-	-	53.0	-	-	-	-	-	-	-	108.0	0.6	
-	-	-	*96.0	-	-	9.0	-	-	»	-	-	0.8	3	-	-	67.0	-	-	21.0	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	3.8	3.0	-	-	»	-	-	-	4	-	-	-	-	3.4	0.2	-	-	0.8	-	-	-	
*0.4	-	-	50.2	-	5.6	-	-	-	»	-	8.2	0.2	5	5.0	-	58.0	-	7.0	4.0	-	-	-	-	8.8	-	
-	11.8	-	32.6	-	-	-	-	4.2	»	-	8.0	2.4	6	1.0	1.2	22.2	50.0	-	-	-	-	-	-	10.0	3.0	
-	-	-	50.0	58.0	33.4	-	-	27.0	»	-	-	8.4	7	-	-	40.6	87.0	31.0	-	-	16.8	-	-	-	5.8	
*0.4	1.6	-	17.0	69.0	23.2	-	-	-	»	-	-	3.0	8	-	0.4	1.2	19.0	66.0	26.8	-	-	-	-	-	4.0	
-	11.0	-	37.4	60.2	-	-	-	-	»	2.0	1.4	28.6	9	-	8.6	-	30.4	48.8	-	-	-	-	1.2	1.4	29.0	
-	40.4	-	-	5.4	-	-	-	-	»	-	2.4	9.0	10	-	44.2	-	0.8	5.6	-	-	-	-	0.4	5.2	10.0	
-	41.4	-	6.6	3.0	-	-	-	-	»	-	1.0	31.8	11	-	27.0	-	-	2.4	-	-	0.4	-	-	15.6	18.8	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	»	-	8.0	-	12	-	-	-	8.0	1.2	0.2	10.4	-	-	-	-	-	
*2.0	-	-	-	38.8	10.0	-	-	-	»	-	35.0	-	13	-	-	-	-	46.2	14.0	0.4	-	-	-	43.6	-	
*9.2	4.0	-	-	44.0	0.4	-	-	-	»	-	-	-	14	21.0	-	-	-	32.2	9.6	-	-	0.8	-	2.6	-	
*9.4	-	-	3.4	-	-	-	-	-	»	-	-	-	15	3.0	2.8	1.0	11.4	-	1.0	-	-	0.4	-	-	-	
*2.4	-	1.6	-	1.0	-	-	-	-	»	-	-	-	16	10.0	-	8.8	-	1.4	-	-	-	27.2	-	-	-	
-	-	*13.0	-	-	18.0	-	-	-	»	-	-	-	17	6.0	-	7.0	-	-	22.0	-	-	0.2	-	0.8	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	»	-	*5.0	-	18	10.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	*0.4	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	-	
-	-	-	-	15.4	2.4	-	-	-	»	-	2.4	-	20	-	-	-	-	15.4	1.4	-	-	-	-	*22.4	-	
2.0	-	*3.0	-	3.0	-	-	-	-	»	-	*7.4	-	21	-	-	*6.4	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	
98.0	-	24.0	-	-	-	-	-	-	»	-	*9.0	-	22	62.0	-	*58.0	-	-	1.0	-	-	-	-	39.0	-	
92.0	-	37.4	-	-	60.0	-	-	-	»	-	*28.2	-	23	65.0	-	*8.2	-	-	60.0	-	-	-	-	-	-	
80.2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	24	74.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	»	-	-	14.0	25	3.6	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	13.6	
21.0	-	-	2.2	-	-	-	3.0	-	»	-	*2.6	46.4	26	-	-	-	3.2	-	-	-	1.6	-	2.0	45.4		
45.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	27	27.0	-	3.0	-	3.2	-	-	0.4	-	-	-	0.2	
-	1.8	30.8	-	-	-	-	-	-	»	-	-	12.0	28	-	1.6	30.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	1.4	-	23.0	29	-	-	1.8	-	-	-	-	-	1.6	-	21.6		
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	»	8.0	-	9.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	8.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	15.0	-	19.0	31	-	-	-	-	0.8	-	2.8	-	15.0	-	-	-	
363.0	112.0	394.0	124.6	284.0	126.0	0.4	35.2	[35.0]	26.4	224.6	209.8	Tot. mea.	287.6	85.8	366.8	209.8	269.2	161.6	17.8	39.0	29.4	25.0	262.4	175.4		
11	7	11	6	13	7	0	4	»	4	14	13	N. giorni piovosi	12	6	15	7	14	10	3	4	1	4	12	11		
Totale annuo: [1935.0] mm													Totale annuo: 1929.8 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 99													

S. STEFANO D'AVETO													Giorni	BOSCHI D'AVETO - Diga												
Bacino: TREBBIA (1014 m s.m.)														Bacino: TREBBIA (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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	21.0	-	-	6.6	-	-	»	-	86.0	-	2	-	-	19.8	-	-	0.6	-	-	-	-	36.6	-	
-	-	-	36.0	-	-	0.8	-	-	»	-	-	-	3	-	-	47.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	16.0	-	4.0	3.0	-	-	»	-	0.2	-	4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	31.4	-	4.4	8.0	2.0	-	»	-	5.0	-	5	0.8	2.2	23.8	-	3.6	2.6	-	-	-	-	5.8	-	
1.2	-	-	14.4	25.0	-	1.2	-	-	»	-	4.6	0.6	6	0.6	-	11.0	21.0	-	-	-	-	-	-	9.6	2.4	
-	-	-	21.0	46.8	23.0	-	6.0	-	»	-	-	1.6	7	-	-	14.2	39.6	17.6	-	-	21.8	-	-	-	0.8	
-	-	-	15.8	4.6	26.0	8.4	-	-	»	-	-	1.6	8	-	1.6	7.4	1.2	12.4	7.6	1.2	-	-	-	-	11.6	
-	-	2.4	2.8	4.2	11.0	-	-	-	»	-	-	5.6	9	-	5.0	2.0	4.4	10.4	-	-	-	-	-	-	6.2	
-	-	10.2	1.0	1.0	0.6	-	-	-	»	4.0	1.4	12.0	10	-	8.4	1.6	0.2	-	-	-	-	2.0	-	-	8.8	
-	-	15.8	-	-	1.0	-	1.0	-	»	-	0.4	-	11	-	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.2	-	5.0	2.2	-	-	-	»	-	-	-	12	-	-	-	6.4	1.8	-	2.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	42.0	0.8	-	-	-	»	-	33.2	-	13	-	-	-	-	24.4	3.0	0.4	-	-	-	32.2	-	
30.0	-	-	-	23.0	0.2	-	-	-	»	-	1.0	-	14	8.6	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	0.4	-	
8.0	0.4	5.2	4.2	-	0.8	-	-	-	»	-	-	-	15	8.8	-	-	7.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
30.0	0.2	*5.2	-	1.0	-	4.2	-	-	»	14.4	-	-	16	12.4	-	5.0	-	1.0	-	0.8	-	13.4	-	-	-	
3.0	-	2.6	-	-	13.0	-	-	-	»	1.0	*1.8	-	17	3.0	-	6.4	-	0.2	15.2	-	-	0.6	-	1.8	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	»	-	*2.0	-	18	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	*16.0	-	19	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.4	-	
-	-	-	-	10.0	1.2	-	-	-	»	0.4	-	-	20	-	-	-	-	11.2	1.2	-	-	0.6	-	-	*4.6	-
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	»	-	-	-	21	3.0	-	7.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-	*9.8	-
40.0	-	*39.4	-	-	3.4	-	-	-	»	1.8	*32.0	-	22	40.0	-	13.6	-	-	-	-	-	2.0	-	*7.4	-	
35.0	-	4.2	-	-	34.0	-	-	-	»	-	-	-	23	43.0	-	16.6	-	-	30.2	-	-	-	-	*3.2	-	
67.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	1.2	-	-	24	50.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	-	
-	-	-	0.4	4.8	1.0	-	-	-	»	-	8.2	-	25	3.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	4.4	
7.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	»	-	1.0	15.0	26	6.4	-	-	3.4	-	-	-	1.8	-	-	1.6	19.6	
21.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	27	22.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	20.2	-	-	-	-	-	-	»	-	28.8	-	28	-	0.8	39.0	-	-	0.4							



Anno 1985

- 153 -



CASTELLANA - GROppo												Giorni	ISOLA SERAFINI - Tinazzo												
(Pr) Bacino: CHIAVENNA (434 m s.m.)													(Pr) Bacino: CHIAVENNA (40 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.8	-	-	0.4	-	-	-	-	0.6	-	2	-	-	9.6	-	-	1.2	-	7.0	-	-	-	-	
-	-	73.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	43.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.0	-	1.0	-	3.6	-	-	-	-	-	4.2	-	5	*2.0	-	3.8	-	2.8	-	-	-	-	-	2.4	-	
-	-	17.8	3.4	-	-	0.4	25.0	-	-	-	-	6	-	-	18.0	2.8	-	-	-	10.0	-	-	3.4	-	
-	-	12.8	-	25.0	-	-	15.4	-	-	-	1.0	7	-	-	9.0	-	28.2	-	-	27.8	-	-	-	0.2	
9.0	0.4	7.4	-	1.8	1.6	-	-	-	-	-	0.2	8	*3.0	-	2.4	-	11.6	8.6	-	-	-	-	-	0.4	
-	1.0	-	-	3.8	5.0	-	-	-	-	-	1.0	9	4.0	10.0	-	-	1.4	5.8	-	-	-	-	-	1.0	
-	1.8	0.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.8	10	-	6.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	11	-	8.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	5.0	
-	-	-	6.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	1.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	7.8	0.2	14.0	-	-	-	-	-	22.4	-	13	-	-	10.0	2.6	8.0	-	-	-	-	-	24.4	-	
37.0	-	2.0	-	5.2	-	-	-	-	-	1.2	-	14	*25.0	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.0	-	-	1.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	15	*10.0	-	-	1.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
26.0	-	1.2	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	16	*16.0	-	1.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	
21.0	-	7.0	-	-	31.4	-	-	12.2	-	-	-	17	*30.0	-	8.6	-	-	27.6	14.0	-	10.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	18	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.6	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	6.2	3.4	-	-	-	-	-	*3.4	-	20	-	-	-	-	10.6	2.4	-	-	0.2	-	*2.2	-	
-	-	4.8	-	1.2	-	-	-	-	-	*25.0	-	21	-	-	6.8	-	4.0	-	-	-	0.2	-	31.0	-	
35.6	-	22.0	-	14.6	-	-	-	-	-	*23.0	-	22	23.0	-	18.4	-	0.6	-	-	-	-	-	15.2	-	
29.6	-	8.8	-	-	25.4	-	-	-	-	*7.2	-	23	-	-	18.0	-	-	23.8	-	-	-	-	16.0	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.8	-	24	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	
0.8	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	25	9.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	*1.8	4.4	26	-	-	-	4.2	-	-	-	-	0.2	-	0.6	4.6	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	27	*2.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.4	7.4	-	-	20.0	-	2.2	-	-	-	2.2	28	-	-	14.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	11.4	29	-	-	0.2	0.4	4.4	-	-	-	-	2.4	-	2.0	
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	17.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	13.8	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	-	15.8	
191.0	20.8	178.6	17.0	79.8	88.4	0.4	42.6	21.4	49.4	101.4	34.6	Tot. mens.	152.6	25.0	166.6	14.0	77.8	70.4	14.0	44.8	19.8	46.6	108.8	33.2	
10	4	15	5	11	7	0	3	2	4	12	8	N. giorni piovosi	11	3	15	6	10	6	1	3	2	3	8	6	
Totale annuo: 825.4 mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 773.6 mm												Giorni piovosi: 74

RUSTEGHINI												Giorni	MORFASSO												
(Pr) Bacino: ARDA (760 m s.m.)													(Pr) Bacino: ARDA (651 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	1	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.8	-	-	1.0	-	0.4	-	-	3.4	36.4	2	-	-	3.4	-	-	2.6	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	14.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	0.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
*20.0	-	*6.6	-	3.0	-	-	-	-	-	4.2	-	5	*16.2	-	5.2	-	2.2	-	-	-	-	-	3.4	-	
-	-	21.0	10.0	-	-	-	38.0	-	-	5.0	-	6	-	-	15.4	9.0	-	-	-	11.6	-	-	4.4	-	
-	-	11.4	0.8	25.4	-	-	23.0	-	-	-	-	7	-	-	10.8	-	18.2	-	-	38.8	-	-	-	-	
22.0	-	17.0	-	7.6	0.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	7.0	-	4.2	2.0	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	0.6	-	8.2	2.6	-	-	-	-	-	-	9	*6.2	-	-	-	4.2	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	0.6	-	1.6	-	-	-	-	2.2	-	0.6	10	-	-	1.4	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	0.2	
-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	11	-	16.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	8.6	
-	-	-	4.2	0.8	-	-	-	-	-	-	0.4	12	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	1.0	21.0	-	-	-	-	-	24.0	-	13	-	-	0.2	4.6	24.2	-	-	-	-	-	27.2	-	
50.0	-	*6.4	-	14.4	-	-	-	-	-	0.6	-	14	*26.0	-	*5.0	-	15.0	-	-	-	-	-	1.2	-	
35.0	-	-	8.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	15	*10.0	-	-	5.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
30.0	0.6	1.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	16	*14.0	0.6	1.2	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	
25.0	-	2.6	-	25.4	-	-	10.0	-	-	-	-	17	*16.4	0.2	3.2	-	-	26.6	-	9.8	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	1.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.4	2.4	-	-	-	-	-	*10.0	-	20	1.2	-	-	-	6.6	1.8	-	-	0.4	-	*10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	-	21	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	*23.0	-	
7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*21.0	-	22	1.0	-	4.0	-	8.0	-	-	-	-	-	*20.0	-	
-	-	42.0	-	-	28.0	-	-	-	-	15.0	-	23	10.0	-	31.4	-	-	26.2	-	-	-	0.2	12.0	-	
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	12.0	-	24	7.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6	10.0	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	2.4	-	-	-	-	5.4	-	-	1.8	3.2	26	-	-	-	2.0	-	-	4.4	-	-	*1.6	2.4	-	
20.0	-	-	-	66.4	-	-	-	-	-	-	6.2	27	*12.6	-	-	-	58.0	-	-	-	-	-	-	1.8	
-	0.6	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	28	-	0.6	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	15.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	7.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	30	1.2	-	-	-	1.4	-	-	-	18.8	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	2.8	-	
225.0	17.6	198.4	26.8	107.8	127.2	0.0	66.8	14.0	64.4	117.0	100.6	Tot. mens.	124.4	19.2	165.0	22.6	86.2	119.2	0.0	54.8	14.4	51.0	114.0	24.8	
11	1	12	5	10	7	0	3	2	5	10	9	N. giorni piovosi	13	2	14	5	9	7	0	3	2	4	11	6	
Totale annuo: 1065.6 mm												Giorni piovosi: 75	Totale annuo: 795.6 mm												Giorni piovosi: 76



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
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2.8	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-
-	-	-	87.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	54.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.4	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	5	5.0	-	1.2	-	2.4	-	-	-	-	-	2.4	-
-	-	-	29.0	3.4	-	-	0.8	17.0	-	-	4.4	0.4	6	2.8	-	20.6	5.8	-	-	-	4.8	-	-	4.0	-
-	-	-	15.0	-	25.0	-	-	47.6	-	-	-	-	7	-	-	5.8	-	28.0	-	41.0	-	-	1.2	0.6	-
7.0	0.6	7.0	-	1.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	8	3.0	-	3.6	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
4.0	2.8	0.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	9	4.2	2.8	-	-	1.0	8.0	-	-	-	-	-	0.8
-	3.0	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	10	0.4	3.2	0.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.6
-	20.0	-	20.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	11	-	14.2	1.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	3.4
-	-	-	5.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	6.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	*9.2	18.0	-	-	-	-	-	-	21.8	-	13	-	-	0.2	-	8.4	-	-	-	-	-	19.4	-
*39.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	1.2	-	14	23.2	-	-	-	1.2	-	-	-	0.8	-	-	-
*3.0	0.4	-	4.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	15	1.0	-	-	5.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-
*20.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	16	18.4	0.4	0.8	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-
*23.8	-	-	*7.6	-	28.0	-	-	13.0	-	-	*1.8	-	17	29.0	-	9.2	-	-	33.4	-	-	5.6	-	0.6	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	18	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	19	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.2	2.8	-	-	-	-	-	*11.0	-	20	-	-	-	-	12.2	4.0	-	-	-	-	*13.2	-
-	-	-	*14.8	-	-	-	-	-	-	-	*17.4	-	21	0.4	-	6.8	-	1.6	0.2	-	-	-	-	*24.2	-
9.8	-	-	*16.8	-	11.0	-	-	-	-	-	*7.4	-	22	6.4	-	12.0	-	1.0	-	-	-	-	-	*11.8	-
2.6	-	-	5.0	-	23.8	-	-	-	-	-	*10.2	-	23	1.6	-	8.6	-	-	24.4	-	-	-	-	*14.6	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	5.8	-	24	8.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	6.0	-	-
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	25	4.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	3.8	26	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	6.6	2.4	
*12.0	-	-	4.6	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	27	4.6	-	-	4.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-
-	1.2	5.2	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	1.4	28	-	0.2	6.8	0.2	-	2.4	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	10.0	29	0.6	-	0.2	0.2	-	-	-	-	7.4	-	2.8	-
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	17.2	-	3.6	30	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	17.4	-	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	-	*8.2	31	-	-	-	-	0.2	-	-	-	28.0	-	*16.0	-
140.0	28.0	209.6	39.0	87.6	72.0	0.8	66.8	16.2	50.6	96.8	36.2	Tot. ann.	113.2	20.8	141.4	24.2	62.6	73.0	0.0	68.6	18.2	53.2	104.0	31.0	
13	4	15	6	11	4	0	3	2	4	13	6	N. giorni piovosi	13	3	13	6	10	5	0	4	2	3	10	6	
Totale annuo: 843.6 mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 710.2 mm												Giorni piovosi: 75

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	0.2	-	0.4	-	-	4.6	-	0.2	-	-	3.8	3.0
-	-	-	6.4	-	»	-	-	3.2	-	-	-	-	2	3.6	0.2	38.6	-	0.2	1.0	-	-	-	51.2	-	
-	-	-	54.2	-	»	-	-	-	-	-	-	-	3	0.8	-	63.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	0.8
-	-	-	0.2	-	»	-	-	-	-	-	-	-	4	2.0	-	-	-	6.4	1.4	-	-	-	-	-	-
*12.2	-	-	1.0	-	»	-	-	-	-	-	2.4	-	5	-	-	37.2	-	3.8	2.8	-	2.0	-	-	7.4	-
-	-	-	18.4	8.0	»	-	-	17.2	-	-	1.2	-	6	-	3.2	20.2	21.0	-	0.6	-	29.0	1.2	-	13.4	1.4
-	-	-	10.4	-	»	-	-	30.0	-	-	-	-	7	-	-	28.0	27.8	29.2	-	-	-	-	-	1.0	-
*2.2	-	-	2.4	-	»	-	-	-	-	-	-	-	8	*4.0	1.0	4.4	30.6	32.6	2.0	-	-	-	-	0.4	1.4
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	9	*1.0	7.8	2.6	11.4	33.6	1.6	-	-	2.4	0.6	13.4	-
-	1.4	-	-	0.4	»	-	-	-	-	-	-	0.4	10	-	33.2	1.0	0.4	0.2	1.8	-	-	0.6	1.0	12.4	-
-	22.4	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	8.2	11	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	4.6	18.0	-
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	2.8	1.4	9.4	6.2	-	-	-	-	-
-	-	-	9.4	7.4	»	-	-	-	-	-	21.4	-	13	*2.0	-	0.2	5.2	24.6	1.2	-	-	-	-	29.2	-
*28.0	-	-	-	8.0	»	-	-	-	-	-	-	-	14	*22.0	-	*4.0	0.2	41.0	18.8	0.4	-	-	-	6.6	-
*0.2	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	15	*15.0	4.0	*1.0	1.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-
*39.2	-	-	5.4	-	»	-	-	-	-	-	-	-	16	*15.0	0.8	-	-	1.0	-	-	-	8.8	-	-	-
*34.4	-	-	3.2	-	»	-	-	-	20.4	-	-	-	17	*2.0	-	7.2	-	0.2	8.2	-	-	2.0	-	*5.0	-
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	1.4	-	1.0	-	-	-	-	*2.0	-	-
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	20	7.0	-	-	-	18.6	0.8	-	-	0.8	-	*6.0	-
-	-	-	7.4	-	»	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	*0.2	-	3.8	-	-	-	-	*20.0	-	-
10.2	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	22	85.2	-	*16.6	-	-	0.2	-	-	0.4	*10.0	-	-
-	-	-	40.2	-	»	-	-	-	-	-	-	-	23	55.0	-	22.4	-	-	57.2	-	-	-	0.4	-	-
10.4	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	24	75.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	25	2.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	15.6	5.4
-	-	-	3.2	-	»	-	-	-	-	-	1.2	-	26	18.6	-	-	2.0	-	-	0.6	-	-	*3.6	44.6	-
*4.0	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	27	39.4	-	-	0.6	-	-	0.2	1.8	-	*0.8	-	-
-	-	-	9.2	-	»	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1.2	31.4	0.2	-	2.2	1.8	0.8	-	1.2	17.4	-
-	-	-	1.2	-	»	-	-	-	-	-	-	-	29	0.8	-	-	0.8	-	-	0.4	0.4	-	1.2	-	19.4
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	-	8.2	-	12.6
-	-	-	-																						



MONTE ZATTA													Giorni	S. MARIA DEL TARO													
Bacino: TARO (1125 m s.m.)												Bacino: TARO (744 m s.m.)															
(Ph)	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	-	-	-	-	23.0	2.0	1	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	5.8	1.6		
-	-	-	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.2	-	83.8	-	0.2	-	-	-	-	-	35.4	0.4		
-	-	-	47.0	-	-	1.0	-	-	0.4	-	-	-	3	-	-	43.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	10.0	-	-	2.4	-	-	25.0	-	4	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	35.0	78.0	-	-	6.0	3.0	-	-	-	-	-	-	5	*3.0	1.0	31.2	-	4.0	1.8	-	1.4	-	-	9.4	-		
-	23.0	33.0	33.0	37.0	-	-	-	42.0	-	-	-	1.0	6	-	1.4	21.2	47.2	-	0.2	-	31.2	-	-	13.2	1.4		
-	21.0	-	38.0	113.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	7	-	0.2	30.0	21.8	30.8	-	-	4.8	-	-	-	2.8		
*5.0	32.0	-	19.0	96.0	4.0	-	-	-	-	-	12.0	45.0	8	*6.0	1.2	2.0	26.6	48.6	3.0	-	-	-	-	-	0.2		
-	57.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	4.0	13.0	15.0	9	-	15.6	-	10.6	29.8	0.2	-	-	-	4.0	0.8	15.0		
-	68.0	-	-	7.0	-	-	6.0	-	-	-	-	37.0	10	-	48.4	0.4	0.4	0.2	-	-	-	-	-	4.2	16.8		
5.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	11	-	14.8	-	-	2.8	-	0.4	-	-	-	8.6	14.6		
-	-	-	-	7.0	16.0	-	-	-	-	-	22.0	-	12	-	-	-	10.8	1.2	3.2	0.8	-	-	-	-	-		
*75.0	-	-	-	-	77.0	39.0	-	-	-	-	27.0	-	13	-	-	-	35.6	17.6	-	-	-	-	-	30.8	-		
*22.0	-	3.0	-	-	4.0	-	-	-	0.2	-	-	-	14	*40.0	-	6.2	-	23.2	8.0	-	-	-	-	10.8	-		
*5.0	4.0	*32.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	15	*15.0	5.2	*14.0	1.4	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-		
*2.0	0.8	-	-	4.0	-	-	-	-	10.0	-	*0.6	-	16	6.4	0.6	4.6	-	0.8	-	-	-	7.0	-	8.0	-		
0.6	-	*3.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	17	*1.4	-	-	-	-	5.0	-	-	1.8	-	-	-		
15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	*14.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	41.0	-		
-	-	-	-	7.0	2.0	-	-	-	-	-	*17.0	-	19	12.6	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-	3.0	-		
28.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	*28.0	-	20	8.4	-	3.8	-	5.4	1.0	-	-	0.6	-	*0.4	-		
35.0	-	*31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	-	21	-	-	*23.0	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-		
72.0	-	*47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	22	96.0	-	*40.4	-	-	-	-	-	-	0.8	*10.4	-		
75.0	-	-	-	-	72.0	-	-	-	-	-	-	-	23	80.0	-	1.2	-	64.6	-	-	-	-	-	3.0	-		
53.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	-	24	82.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-		
0.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	32.0	25	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*7.2	5.0		
30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	26	34.2	-	-	3.2	-	-	-	1.0	-	-	5.0	55.0		
38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	55.4	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.6	-	1.0	-		
-	1.4	34.0	4.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	73.0	28	-	1.6	31.0	-	-	0.8	-	-	-	-	1.0	25.0		
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	10.0	-	29	-	0.4	-	1.8	-	-	-	-	-	3.8	-	20.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	30	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	7.8	0.4	13.6		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	14.0	27.0	31	0.2	-	-	5.0	-	4.0	-	-	-	14.0	-	19.0		
461.0	262.2	398.0	109.0	391.0	144.4	13.2	44.4	10.6	41.0	192.6	391.0	Tot. mens.	458.8	90.0	335.8	124.6	217.2	116.6	6.4	38.4	10.4	30.4	222.0	191.2			
14	9	10	8	13	9	2	2	1	4	13	13	N. giorni piovosi	15	8	14	8	13	10	2	4	2	4	19	12			
Totale annuo: 2458.4 mm												Giorni piovosi: 98		Totale annuo: 1841.8 mm												Giorni piovosi: 111	

CASALE VAL TARO													Giorni	BEDONIA												
Bacino: TARO (703 m s.m.)												Bacino: TARO (544 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
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	1	-	0.2	-	-	-	0.2	-	1.6	-	-	-	1.0	-
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	58.2	-	2	-	-	4.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	37.6	-
-	-	-	101.4	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	30.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4.2	1.4	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	8.0	-	12.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	5	*1.4	0.6	4.4	-	4.2	1.2	-	-	-	-	5.0	-	
-	5.4	60.0	37.0	-	-	-	-	-	-	-	23.6	2.8	6	-	-	7.2	18.2	4.8	-	0.4	12.4	-	-	12.2	2.0	
-	-	30.0	40.0	24.2	-	-	-	50.4	-	-	-	4.2	7	-	1.2	0.4	40.4	13.2	-	30.2	-	-	-	-	2.6	
*10.4	-	4.8	20.2	32.8	6.8	-	-	-	-	-	-	-	8	*6.0	5.0	0.2	6.4	15.0	16.8	3.4	-	-	-	-	0.6	
1.4	15.6	-	-	34.0	-	-	-	-	-	2.4	-	10.0	9	0.4	3.8	-	0.8	13.6	-	-	-	-	-	0.2	4.6	
-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	10	-	13.2	-	0.2	0.4	-	-	-	0.4	0.6	7.4	-	
-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	11	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	9.0	
-	-	-	-	18.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	14.2	1.2	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	10.0	-	-	-	-	-	31.4	-	13	*10.8	-	-	38.8	2.6	44.6	-	-	0.2	29.8	-	-	
*41.2	-	-	-	31.0	12.4	-	-	-	-	-	-	-	14	*41.0	-	0.2	-	4.2	1.0	-	-	-	-	4.2	-	
*20.4	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*14.2	0.4	7.0	7.0	-	0.4	0.2	-	2.6	-	-	-	
20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	16	*26.2	2.4	4.6	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	
8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	*1.4	-	17	6.0	0.4	4.2	-	-	8.0	-	-	2.0	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	-	
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	18.0	8.6	-	-	-	-	-	*12.2	-	20	-	-	-	12.0	2.2	-	-	2.0	-	*14.4	-	-	
6.4	-	*10.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-	*15.2	-	21	6.6	-	*11.0	-	4.6	-	-	-	1.4	-	5.0	-	
88.6	-	*37.6	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	22	61.2	-	*6.4	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	
80.2	-	44.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.0	-	23	34.2	-	40.4	-	-	46.8	-	-	-	-	*4.6	-	
28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	61.2	-	-	-	0.2	-	-	-	1.4	9.6	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	25	-	-	-	2.6	0.6	-	-	-	-	11.6	1.0		
20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	39.2	26	18.8	-	-	2.8	-	-	0.4	-	-	*5.6	22.4		
50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	12.0	-	-	0.6	0.6	-	-	15.8	-	7.4	-		
-	-	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	11.6	28	-	0.4	25.2										



MONTEGROPPPO												Giorni	BORGO VAL DI TARO																																		
(Pr)	Bacino: TARO (800 m s.m.)												(Pr)	Bacino: TARO (411 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
»	-	57.4	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	1	-	-	0.2	-	1.8	-	-	-	-	-	1.2	-																							
»	-	92.2	-	-	-	-	-	-	-	50.6	-	2	-	-	15.4	-	1.0	-	-	-	-	-	26.0	-																							
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
»	-	33.6	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1.0	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-																							
»	2.0	29.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	5	0.4	-	15.6	-	4.8	0.6	-	-	-	-	1.4	-																							
»	0.6	19.8	28.8	-	-	-	26.0	-	-	11.6	0.4	6	-	-	24.0	8.0	-	-	-	5.0	-	-	4.4	0.8																							
»	-	1.0	23.6	18.0	0.2	-	35.0	-	-	-	-	7	-	-	19.0	12.6	13.0	-	44.0	-	-	-	-	1.4																							
»	-	-	0.6	30.2	1.8	-	-	-	1.4	-	0.8	8	*13.0	-	1.2	0.6	9.0	2.2	-	-	-	-	-	1.4																							
»	-	-	0.4	40.2	-	-	-	-	-	-	4.0	9	*0.6	0.2	0.2	-	10.2	-	-	-	0.6	-	-	4.0																							
»	43.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	10	-	6.8	1.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-																							
»	10.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	2.0	10.8	11	-	14.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	6.2																							
»	0.2	-	27.0	0.6	-	4.6	-	-	-	-	-	12	-	0.6	-	14.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-																							
»	-	-	-	28.8	3.8	10.0	-	-	-	20.8	-	13	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	16.6	-																							
»	-	-	-	17.0	0.2	-	-	0.8	-	8.6	-	14	*24.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1.6	-																							
»	-	11.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	15	*26.2	0.4	13.6	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-																							
»	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	16	*24.6	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-																							
»	-	11.4	-	-	1.2	-	-	7.4	-	-	-	17	24.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	*2.6	-																							
»	-	0.2	-	-	3.4	-	-	-	-	2.2	-	18	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-																							
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	3.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	*4.2	-																							
»	1.8	-	-	8.0	0.6	-	-	2.2	-	12.0	-	20	0.2	-	-	-	6.8	0.2	-	-	1.2	-	11.0	-																							
»	2.0	-	-	4.0	0.4	-	-	-	-	24.0	-	21	0.4	-	-	-	4.2	0.2	-	-	0.8	-	5.2	-																							
58.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8	18.0	-	22	24.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-																							
10.8	-	35.2	-	-	12.0	-	-	-	-	4.0	-	23	9.0	-	36.0	-	-	9.4	-	-	-	-	4.2	-																							
69.6	-	18.0	-	-	27.8	-	-	-	2.4	6.0	-	24	40.0	-	20.8	-	-	4.0	-	-	-	2.4	-	-																							
1.0	-	0.2	-	0.6	1.8	-	-	-	0.2	-	1.6	25	0.8	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	8.4	»																							
3.4	-	-	-	0.2	-	-	3.8	-	-	12.0	32.0	26	2.6	-	-	5.2	-	-	-	15.8	-	-	0.4	»																							
28.4	-	-	-	0.6	-	-	28.4	-	-	4.0	-	27	14.0	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	1.2	»																							
-	-	15.0	-	6.6	1.2	-	-	-	-	-	24.6	28	-	1.4	13.0	-	-	-	5.8	-	-	-	-	»																							
-	-	-	3.4	-	0.2	-	-	-	4.0	-	28.6	29	4.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	4.8	-	»																							
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	30.4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	»																							
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	23.2	-	10.8	31	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	16.6	-	»																							
[430.0]	59.4	324.8	83.8	164.0	55.8	16.6	93.2	18.0	51.4	180.6	151.2	Tot. mm.	211.8	24.0	219.4	44.4	93.4	43.4	6.4	67.6	12.6	32.0	97.4	[90.0]																							
»	4	11	4	10	9	3	4	3	6	15	9	N. giorni piovosi	12	3	13	5	9	7	1	4	2	4	15	»																							
Totale annuo: [1628.8] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: [942.4] mm												Giorni piovosi: »											

VALBONA												Giorni	NOCIVEGLIA											
(Pr)	Bacino: TARO (612 m s.m.)												(P)	Bacino: TARO (900 m s.m.)										
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	-	1	»	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	45.8	0.2
-	-	43.2	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	2	»	-	48.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	»	-	13.4	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	1.0	-	-	-	4	»	-	26.6	-	0.4	4.2	-	-	-	-	38.0	-
*2.0	-	7.4	-	5.4	-	-	-	-	-	6.6	-	5	»	1.4	12.8	-	11.2	-	-	-	-	-	6.6	-
-	-	23.4	8.0	7.0	4.0	-	6.4	-	-	21.4	4.0	6	»	-	20.0	23.0	0.2	-	-	10.0	-	-	-	-
-	-	7.2	12.6	-	-	-	71.6	-	-	-	2.6	7	»	-	8.4	30.0	22.0	0.4	-	40.0	-	-	-	1.4
*12.0	-	2.0	0.6	12.6	-	-	-	-	-	-	2.8	8	»	17.0	0.2	6.0	12.2	0.2	10.4	-	-	-	14.0	16.2
-	7.8	-	-	30.4	-	-	-	-	-	-	0.8	9	»	7.2	-	8.0	14.6	-	-	-	-	-	0.6	-
-	19.0	-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	2.0	10	»	16.4	-	0.4	-	-	-	-	-	9.0	0.2	0.8
-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	11	»	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	»	8.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	31.4	-
-	0.6	-	-	23.4	-	-	-	-	-	29.8	-	13	»	-	0.4	-	20.0	5.2	8.0	-	-	-	0.4	-
*12.0	-	1.0	-	6.8	10.4	-	-	-	-	-	-	14	»	-	3.0	-	30.0	2.4	-	-	-	-	-	-
*19.0	-	-	3.2	-	13.8	-	-	-	-	-	-	15	»	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*34.0	-	7.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	16	»	-	8.0	4.2	-	-	-	-	5.0	-	-	-
*3.0	-	14.0	-	-	9.4	-	-	-	-	-	1.2	17	»	-	1.0	-	-	10.4	-	-	3.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.6	-	1.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	21	»	-	-	-	14.4	1.6	-	-	-	-	-	-
102.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	»	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-
48.2	-	14.0	-	-	26.4	-	-	-	-	*5.8	-	23	»	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.4	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	»	-	31.4	-	-	34.0	-	-	-	-	12.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	0.4	25	»	-	30.0	-	0.6	-	-	-	-	3.4	-	-
38.2	-	-	5.2	-	-	-	0.8	-	-	6.6	32.6	26	»	-	27.0	-	-	-	-	-	0.8	16.0	2.4	-
-	-	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	27	»	-	4.4	2.2	-	-	-	0.2	-	6.6	23.4	-
-	-	34.8	-	-	8.2	-	-	-	-	2.8	27.4	28	»	6.2	-	-	-	1.4	-	9.0	-	-	12.0	-
-	-	-	0.4	3.6	-	-	-	-	2.2	6.2	46.0	29	»	-	39.0	-	-	-	-	-	11.0	0.6	33.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	19.0	30	»	-	-	-	-	-	-	-	22.0	1.8	18.2	-
-	-	-	-	4.0	-	1.0	-	-	-	-	-	31	»	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	0.6	-
323.4	43.2	243.6	4																					



CORNOLO												Giorni	PIONE												
Bacino: TARO (950 m s.m.)													Bacino: TARO (675 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*62.0	-	-	3.0	-	-	-	-	64.0	-	2	-	-	46.0	-	»	3.0	-	-	-	-	36.4	-
-	-	-	36.0	-	-	10.0	-	-	-	-	4.0	-	3	-	-	-	-	»	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	11.0	-	11.0	1.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
*5.0	1.0	42.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	5	*4.6	-	15.6	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	41.0	35.0	4.0	-	-	-	46.0	-	-	-	-	6	-	-	25.4	10.0	»	-	-	-	-	-	10.0	
-	-	10.0	-	16.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	13.4	10.0	»	-	-	40.6	-	-	-	
*13.0	2.0	-	6.0	26.0	4.0	-	-	-	-	-	-	18.0	8	*2.4	-	4.6	-	»	-	5.0	-	-	-	4.0	
-	5.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	3.0	9	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	10.0	
-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	10	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	6.0	
-	10.0	-	3.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	2.0	11	-	-	-	-	»	2.0	-	-	-	-	17.4	
-	6.0	*4.0	-	25.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	»	4.0	-	-	-	-	-	
*50.0	-	-	-	39.0	1.0	1.0	-	-	-	-	31.0	-	13	-	-	-	-	»	-	-	-	-	4.0	-	
*18.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	14	*25.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
*25.0	2.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*38.0	5.0	-	-	»	6.0	-	-	-	-	-	
*23.0	-	13.0	-	-	4.0	-	-	22.0	-	-	-	-	16	*10.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	4.0	
11.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	*6.0	-	17	*45.0	-	-	-	»	-	-	-	-	*4.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.0	-	18	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	14.6	4.6	-	»	-	-	-	-	*3.0	-	
11.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	*27.0	-	20	-	-	-	-	»	-	-	-	-	*6.0	-	
11.0	-	*55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	21	-	-	*10.0	-	»	-	-	-	-	*5.0	-	
37.0	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	*16.0	-	22	35.0	-	*10.0	-	»	-	-	4.0	-	*13.0	-	
28.0	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	2.0	-	23	40.0	-	41.6	-	»	25.0	-	-	-	*4.0	-	
38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	24	60.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	25	-	-	-	-	»	-	-	-	-	*20.0	-	
57.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	5.0	-	26	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	27	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.0	28	-	-	27.2	-	»	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	27.0	-	14.0	29	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	36.0	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	20.0	-	27.0	30	-	-	-	-	»	-	-	-	15.0	-	30.2	
-	-	-	-	2.0	-	5.0	-	-	-	-	*9.0	-	31	-	-	-	-	»	-	-	-	30.0	-	-	
327.0	43.0	332.0	69.0	169.0	82.0	32.0	51.0	22.0	56.0	195.0	143.0	Tot. mens.	260.0	19.6	198.4	20.0	[130.0]	43.0	9.0	40.6	4.0	45.0	105.4	107.6	
13	8	13	6	12	9	5	2	1	5	14	8	N. giorni piovosi	9	2	10	2	»	6	2	1	1	2	10	7	
Totale annuo: 1521.0 mm												Giorni piovosi: 96	Totale annuo: [982.6] mm												Giorni piovosi: »

BARDI - C.le												Giorni	VARSÌ												
Bacino: TARO (430 m s.m.)													Bacino: TARO (315 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.6	-	-	39.2	-	1	-	-	1.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-
-	-	-	11.8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4.6	-	-	5.0	-	-	-	-	34.8	-
-	-	-	53.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	54.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.6	-	3.4	1.4	-	-	-	-	3.0	-	4	-	-	3.0	-	4.8	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	12.0	-	2.0	2.4	-	-	-	-	6.0	-	5	*4.0	-	2.8	-	3.6	-	-	-	-	2.0	-	
0.2	0.2	22.8	12.8	-	-	-	-	14.8	-	-	-	1.0	6	*2.0	-	25.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.8	10.8	18.2	-	-	-	35.8	-	-	-	1.8	7	-	-	13.0	2.4	18.6	-	-	65.2	-	7.4	4.0	
*5.8	0.8	60.8	1.4	10.2	-	5.6	-	-	-	-	-	0.2	8	*5.0	-	16.0	-	6.4	-	-	-	-	-	-	
*2.2	3.6	0.4	1.2	9.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8	9	*4.8	8.6	2.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
1.8	5.0	1.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2	10	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.6	
-	20.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	5.4	11	-	20.0	-	4.8	-	-	-	-	-	-	5.8	
-	-	0.4	3.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	12	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	2.6	-	20.0	-	-	-	-	-	-	23.8	-	13	-	-	10.0	-	20.0	-	-	-	-	28.6	-	
*45.0	-	-	-	17.6	-	-	-	-	0.4	-	3.4	-	14	*32.0	-	-	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
*6.4	1.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*5.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
*20.0	-	6.6	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	16	*16.4	-	3.4	-	-	-	-	3.6	-	-	-	
18.4	-	12.0	-	-	14.2	-	-	4.4	-	-	-	-	17	*18.2	-	-	-	-	10.0	-	16.8	-	3.0	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*1.6	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.8	-	
0.6	-	-	-	9.2	1.4	-	-	0.4	-	-	7.0	-	20	-	-	-	6.4	1.6	-	-	-	-	10.0	-	
0.6	-	9.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	*12.8	-	21	4.0	-	15.4	-	1.6	-	-	-	-	*23.0	-	
30.0	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	22	20.0	-	24.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
25.2	-	12.6	-	-	-	30.6	-	-	-	-	10.4	-	23	12.0	-	10.0	-	-	30.4	-	-	-	11.6	-	
40.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	3.4	3.6	-	24	13.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	2.0	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.8	-	-	1.4	-	-	-	-	1.0	-	0.2	6.0	16.8	26	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	9.6	10.0	
22.4	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	
-	1.2	22.4	-	8.6	14.6	-	-	-	-	-	0.4	7.0	28	*10.6	-	13.0	-	-	21.0	-	-	-	-	5.0	
2.4	-	-	1.4	-	0.2	-	-	-	-	6.0	-	30.2	29	-	-	4.6	1.0	-	-	-	-	-	-	14.8	
-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	14.2	-	4.8	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	16.4	-	16.4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-
230.4	32.4	266.2	34.6	109.0	72.0	5.6	56.8	10.4	40.2	128.8	88.0	Tot. mens.	147.8	30.6	198.0	27.4	79.4	68.0	0.0	83.0	20.4	5.0	149.8	61.6	
15	5	15	8	11	7	1	4	2	4	14	10	N. giorni piovosi	13	3	15	6	11	5	0	4	2	1	13	9	
Totale annuo: 1074.4 mm												Giorni piovosi: 96	Totale annuo: 871.0 mm												Giorni p



Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1985

VARANO MELEGARI												Giorni	RAMIOLA											
(Pr) Bacino: TARO (190 m s.m.)													(Pr) Bacino: TARO (145 m s.m.)											
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	-	-	-	-	1	-	-	0.4	-	-	-	-	3.0	-	-	0.4	-
»	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	22.4	-	2	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-
»	-	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	53.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	-	16.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	0.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
»	-	1.0	-	1.8	-	-	-	-	-	2.0	-	5	-	-	1.6	-	2.0	0.4	-	-	-	-	2.0	-
»	-	7.0	2.2	2.8	-	3.2	7.4	-	-	4.6	-	6	-	-	19.6	3.2	-	0.4	1.4	-	-	3.4	0.2	
»	-	-	0.2	15.4	-	-	43.2	-	-	-	-	7	-	-	2.6	0.2	15.2	-	-	44.4	-	-	0.2	-
»	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	8	*4.2	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6
»	1.4	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	9	*3.6	0.8	0.2	-	3.2	0.6	-	-	-	-	-	-
»	2.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	10	*1.0	2.6	3.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4
»	13.0	-	2.4	0.2	-	-	-	-	-	-	6.4	11	-	10.4	-	4.8	4.6	-	-	-	-	-	-	5.6
»	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	12	-	0.6	2.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4
»	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	12.8	-	13	-	-	9.2	-	9.6	-	-	-	-	-	15.4	-
»	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	2.8	-	14	26.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	0.6	-
»	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*0.6	-	-	5.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-
»	1.2	0.8	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	16	*18.6	-	2.6	-	-	-	6.6	5.4	-	-	-	-
»	0.2	3.0	-	-	9.8	-	-	10.0	-	-	-	17	*15.0	-	1.2	-	-	14.2	-	7.8	-	1.4	-	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	
»	-	-	-	5.8	0.6	-	-	0.8	-	0.8	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.2	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	20	-	-	-	-	4.8	0.6	-	-	2.0	*10.4	-	-
»	-	15.8	-	0.8	-	-	-	-	-	9.6	-	21	*1.0	-	14.0	-	0.6	-	-	-	-	-	*21.0	-
»	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	*23.0	-	12.8	-	0.2	0.8	-	-	-	-	*10.0	-
»	-	3.0	-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	23	*1.6	-	3.0	-	22.6	-	-	-	-	-	*8.2	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	24	*6.6	-	-	-	0.4	-	-	-	4.8	0.8	-	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
»	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	3.0	4.4	26	-	-	-	5.0	-	-	0.8	-	-	12.0	5.4	-
»	-	-	1.4	-	-	-	5.2	-	-	5.0	-	27	*11.0	-	-	-	-	-	18.8	-	-	-	-	-
»	-	4.0	-	-	1.6	-	15.2	-	-	2.2	3.0	28	-	0.2	5.8	-	-	2.8	-	-	-	0.4	2.0	-
»	-	-	0.4	-	-	-	1.2	-	20.0	-	-	29	0.8	-	-	2.2	-	-	-	-	9.8	-	7.8	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	6.8	30	-	-	-	-	15.6	-	-	-	18.6	-	5.4	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	10.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	-	8.6	-
[120.0]	18.4	101.6	18.8	48.0	35.4	3.2	74.0	16.2	49.6	66.2	45.8	Tot. mens.	113.0	14.6	145.2	24.0	61.4	42.8	0.4	75.0	15.2	56.8	110.6	36.6
»	4	10	7	8	3	1	6	2	4	10	7	N. giorni piovosi	11	2	15	6	9	3	0	5	3	4	12	6
Totale annuo: [597.2] mm												Totale annuo: 695.6 mm												
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 76												

NEVIANO ROSSI												Giorni	VARANO MARCHESI											
(Pr) Bacino: TARO (390 m s.m.)													(Pr) Bacino: TARO (225 m s.m.)											
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	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.6	-	-	-	-	4.4	-	-	11.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	55.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.0	-	1.2	-	2.0	-	-	-	-	-	1.8	-	5	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11.8	2.0	-	-	0.2	0.2	-	-	3.2	0.8	6	*4.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-
-	-	0.6	0.2	19.4	-	-	41.6	-	-	-	0.2	7	-	-	20.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-
*0.2	-	9.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-	-	9.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
*0.4	0.4	0.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	9	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-
2.6	1.8	3.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	10	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-
-	9.2	-	0.2	2.6	-	-	-	-	-	-	5.6	11	-	17.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.6	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	0.2	7.2	-	-	-	-	-	17.6	-	13	-	-	11.0	-	7.0	-	-	-	-	9.0	-	-
*15.4	-	6.0	-	3.0	-	-	-	-	-	4.0	-	14	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-
*8.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*16.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
*11.2	-	4.6	-	-	-	-	8.8	6.0	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*10.2	-	0.6	-	-	11.4	-	-	16.6	-	1.2	-	17	*40.0	-	3.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-
7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-
*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	-
0.2	-	-	-	2.6	1.2	-	-	2.0	-	*6.8	-	20	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	12.4	-	1.2	-	-	-	-	-	*17.0	-	21	-	-	-	4.0	1.0	-	3.0	-	-	*20.0	-	-
1.0	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	-	22	-	-	38.0	-	7.0	-	1.0	-	-	17.0	-	-
0.8	-	1.2	-	-	26.6	-	-	-	-	6.4	-	23	14.0	-	-	-	23.0	-	-	-	-	8.0	-	-
1.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-
-	-	-	5.2	-	-	-	12.4	-	-	*10.0	2.4	26	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-
*7.0	-	-	1.4	-	-	-	16.4	-	-	-	-	27	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-
-	-	4.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	1.2	28	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	4.4	-	-	-	-	-	13.2	-	8.0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	19.0	-	2.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	-	9.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	8.0	-
70.0	13.0	127.8	22.0	43.4	40.6	0.2	86.8	24.6	61.6	91.2	31.0	Tot. mens.	110.0	17.0	203.0	16.0	63.0	45.0	1.0	4.0	15.0	64.0	88.0	36.0
10	3	14	6	9	4	0	6	3	4	12	6	N. giorni piovosi	6	1	11	2	9	3	1	2	1	3	9	5
Totale annuo: 612.2 mm												Totale annuo: 662.0 mm												
Giorni piovosi: 77												Giorni piovosi: 53												



CARENO												Giorni	SALSOMAGGIORE																																		
Bacino: TARO (581 m s.m.)													Bacino: TARO (160 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																					
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	1	-	»	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-																						
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	»	-	3.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-																						
-	-	-	81.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	3	-	»	-	58.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-																						
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	5.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	5	*8.0	»	21.0	-	2.0	-	-	-	-	-	3.6	-																						
*6.0	-	40.4	2.0	26.0	-	-	-	2.0	-	-	6.0	-	6	4.0	»	13.0	2.4	-	-	24.0	-	-	-	5.8	-																						
*6.0	-	8.0	-	4.0	-	-	-	73.0	-	-	-	-	7	»	»	14.0	-	25.4	-	-	-	-	-	-	-																						
*12.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*4.0	»	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-																						
*11.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	9	*0.6	»	-	-	2.0	0.4	-	-	-	-	-	-																						
-	6.0	2.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.2	»	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4																						
-	10.2	11.0	21.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	11	0.8	»	-	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	5.0																						
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	»	-	4.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-																						
-	-	4.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	24.0	-	13	-	»	8.4	-	9.0	-	-	-	-	-	19.4	-																						
*30.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	14	*20.0	»	-	-	4.0	-	-	-	-	-	0.2	-																						
*10.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*6.0	»	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-																						
*21.0	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*6.0	»	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
*12.0	-	-	-	-	21.0	-	-	-	15.0	-	*2.0	-	17	21.0	»	7.8	-	-	29.0	-	-	13.2	-	-	-																						
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-	18	*16.0	»	-	-	0.4	-	-	-	-	-	*3.0	-																						
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	19	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.4	-																						
-	-	-	-	7.0	2.0	-	-	-	-	-	*13.0	-	20	-	»	-	-	7.6	1.0	-	-	-	-	9.2	-																						
-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	21	-	»	12.8	-	0.4	-	-	-	-	-	*21.2	-																						
12.0	-	*21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	-	22	0.6	»	14.0	-	3.4	-	-	-	-	-	*10.2	-																						
4.0	-	6.0	-	-	23.0	-	-	-	-	-	10.0	-	23	0.2	»	5.8	-	-	22.2	-	-	-	-	8.4	-																						
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	24	0.6	»	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-																						
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	25	0.2	»	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	*11.0	-	26	-	»	-	5.2	-	-	-	0.6	-	-	*10.0	4.0																						
*16.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	27	*3.4	»	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-																						
-	-	10.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	3.0	28	-	»	2.4	-	-	2.0	-	-	-	-	0.6	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	6.2																						
-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-	-	-	25.0	-	30	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	19.6	-	3.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	*13.4																						
144.0	23.2	216.6	25.0	85.0	56.0	0.0	85.0	15.0	59.0	114.0	49.0	Tot. mesi	91.6	13.0	161.4	19.2	56.2	54.6	0.0	25.8	13.2	61.6	93.6	32.6																							
13	6	15	4	9	6	0	4	1	4	13	5	N. giorni piovosi	9	»	11	6	8	4	0	1	1	4	10	5																							
Totale annuo: 872.8 mm												Giorni piovosi: 80												Totale annuo: 622.8 mm												Giorni piovosi: »											

FIDENZA												Giorni	CASTIONE MARCHESI												
Bacino: TARO (75 m s.m.)													Bacino: TARO (53 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
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1	»	»	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-
-	-	-	3.2	-	-	-	-	8.2	-	-	1.0	-	2	»	»	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	»	»	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	»	»	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
*7.2	-	-	1.0	-	3.2	-	-	-	-	-	3.6	-	5	»	»	-	9.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-
0.2	-	18.8	2.8	-	-	-	-	2.4	-	-	4.4	-	6	»	»	-	12.6	-	21.0	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	28.8	-	-	-	41.6	-	-	-	-	7	»	»	-	5.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-
*2.6	-	4.6	-	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*0.8	2.0	-	-	0.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	9	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.6	4.0	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.2	10	»	»	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	5.0
-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	11	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
-	-	2.4	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	»	»	-	6.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.6	0.4	8.0	-	-	-	-	-	-	17.6	-	13	»	»	-	8.0	-	1.0	-	-	-	-	15.0	-
*17.4	-	0.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	14	»	»	-	5.0	3.0	-	-	-	-	-	4.0	-
*6.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*16.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	16	»	»	-	9.0	-	-	28.0	-	-	-	-	-
*14.2	-	6.6	-	-	27.6	-	-	8.6	-	-	0.4	0.2	17	»	»	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-
15.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*1.2	-	18	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	19	»	»	-	-	-	1.0	-	-	-	-	8.0	-
0.8	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	11.0	0.4	20	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	*25.4	-	21	»	»	-	20.0	-	5.0	-	-	-	-	19.0	-
3.0	-	14.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	*20.0	0.2	22	»	»	-	11.0	-	-	27.0	-	-	-	22.0	-
0.2	-	11.0	-	-	25.2	-	-	-	-	-	10.0	-	23	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	5.2	-	24	»	»	-	1.0	5.0	-	-	-	-	-	5.0	-
2.8	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	3.6	25	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	»	»	-	6.0	-	-	-	-	-	-	8.0	3.0
*1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	27	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	-	5.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.4	28	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	10.4	-	29	»	»	-	-	1.0	-	-	-	25.0	-	-	-
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	19.4	-	30	»	»	-	-	2.0	-	-	-	26.0	-	-	12.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.6	-	31	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
109.0	16.2	119.6	30.8	63.8	61.2	0.0	53.0	11.6	57.6	109.0	36.8	Tot. mesi	110.0	18.0	131.6	22.0	51.0	56.0	0.0	57.0	11.0	51.0	110.0	35.0	
13	3	15	6	8	5	0	3	2	4	12	7	N. giorni piovosi	»	»	11</										



ZIBELLO												Giorni	STAGNO												
Bacino: TARO (35 m s.m.)													Bacino: TARO (32 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	-	-	0.4	-	2.0	-	-	0.4	-	2	-	-	4.4	-	-	4.2	-	9.4	-	-	0.4	-
-	-	-	48.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	42.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.0	-	-	0.8	-	3.0	-	-	-	-	-	3.4	-	5	*3.0	-	3.2	-	4.4	-	-	-	-	-	2.6	0.4
-	-	-	19.4	-	-	-	2.8	5.0	-	-	2.6	-	6	-	-	17.2	2.0	-	-	3.2	10.2	-	-	3.4	-
-	-	-	6.2	-	33.7	-	-	45.0	-	-	-	-	7	-	-	5.0	0.2	29.0	-	43.0	-	-	-	-	0.6
*10.0	-	-	2.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	1.2	8	*10.4	-	1.6	-	2.6	-	-	-	-	-	-	1.0
9.8	3.4	-	-	-	0.4	6.4	-	-	-	-	-	1.0	9	8.0	3.2	0.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	6.0
2.0	5.2	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	0.4	10	2.0	5.6	1.0	-	-	7.2	-	-	-	-	-	0.2
-	10.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	6.0	11	-	7.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	12	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4
*0.8	-	-	3.6	5.6	8.0	-	-	-	-	-	22.8	-	13	-	-	9.6	7.2	8.0	-	-	-	-	-	17.8	0.6
*35.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	14	*34.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-
*10.0	1.0	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	1.2	-	-	16	*10.0	-	3.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
*35.0	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	*35.8	-	5.6	-	-	38.0	10.0	-	12.8	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.0	11.4	-	-	-	-	-	-	19	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	7.6	9.6	-	-	-	-	*27.0	-
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.2	-	8.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	18.0
8.0	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	7.2	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*17.0
1.4	-	-	16.0	-	-	27.4	-	-	-	-	-	-	23	0.2	-	15.4	-	-	23.6	-	0.8	-	-	-	12.4
2.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	11.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
14.0	-	-	-	5.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	25	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	3.8	26	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	1.6	4.4
*1.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*3.0	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	-	-	9.6	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	28	-	-	13.8	0.2	-	1.0	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	3.4	0.2	-	-	-	-	-	6.6	-	3.6
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	8.4	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	1.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	0.4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.2	22.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137.0	19.8	145.4	19.6	71.5	46.8	3.2	53.0	1.2	56.8	117.0	42.0	Tot. mens.	126.2	16.6	153.2	37.4	64.8	77.6	13.2	63.4	13.0	52.6	102.0	19.8	
13	4	13	5	8	3	1	4	1	3	10	8	N. giorni piovosi	10	3	15	7	9	6	2	3	1	3	8	5	
Totale annuo: 713.3 mm												Giorni piovosi: 73	Totale annuo: 739.8 mm												Giorni piovosi: 72

BOSCO - C.le												Giorni	MARRA - C.le												
Bacino: PARMA (784 m s.m.)													Bacino: PARMA (635 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.8	-	-	15.8	-	-	-	-	1.6	-	1	-	-	0.4	-	-	7.6	-	-	-	-	0.6	-
-	-	-	31.4	-	-	2.2	-	-	-	-	44.6	-	2	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-
-	-	*2.0	*60.0	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	3	-	-	47.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	8.4	4.4	-	-	-	-	26.2	-	4	-	-	3.8	-	4.2	0.2	-	-	-	-	-	-
*2.2	-	-	7.8	-	10.2	0.8	-	-	-	-	-	-	5	*0.6	-	4.0	-	3.0	-	-	-	-	-	1.2	-
*1.0	2.0	35.0	37.4	-	-	0.4	2.2	-	-	-	5.0	-	6	-	0.6	30.0	12.2	-	-	2.4	1.8	-	-	9.4	3.0
-	-	-	10.6	52.8	17.2	-	-	55.2	-	-	0.4	-	7	-	0.2	6.4	22.4	11.0	0.2	-	58.0	-	-	-	0.4
*10.0	-	-	21.6	1.8	21.6	1.4	-	-	-	-	-	0.4	8	*7.8	-	11.6	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-
*9.8	2.8	11.0	12.6	17.6	-	-	-	-	-	-	0.8	-	9	*7.8	-	6.4	4.2	11.0	-	-	-	-	-	-	-
2.0	37.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	10	1.0	7.4	2.0	-	-	-	-	-	-	2.8	-	0.2
-	-	*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	7.8	11	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6
-	-	-	0.4	27.8	1.8	-	-	-	-	-	-	1.0	12	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	-	*1.4	-	32.0	3.0	13.6	-	-	-	54.0	-	13	-	-	-	25.4	-	-	-	-	-	-	37.4	-
*42.0	-	-	-	1.4	16.8	1.6	-	-	-	-	5.2	-	14	*40.6	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	4.0	-
*8.4	5.2	0.4	3.6	-	0.8	-	-	-	0.6	-	-	-	15	*7.6	-	-	6.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-
*22.2	*1.0	22.2	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	16	*18.2	-	17.4	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-
*14.2	-	*12.0	-	-	0.4	-	-	13.8	-	-	*5.6	-	17	*14.6	-	5.4	-	-	9.8	-	-	6.8	-	3.6	-
-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	*3.4	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.4	-
3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	19	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
0.2	-	-	-	-	8.4	0.4	-	-	-	-	*14.2	-	20	-	-	-	-	4.0	0.2	-	-	-	-	*9.4	-
1.6	*14.0	*16.4	-	-	1.8	-	-	-	0.2	-	*9.8	-	21	-	2.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*8.6	-
61.4	*24.0	*22.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	22	21.0	*15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.2	-
46.8	-	12.4	-	-	40.0	-	-	-	-	0.4	5.2	-	23	19.6	-	7.0	-	25.2	-	-	-	-	-	4.2	-
136.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	1.6	-	24	72.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	10.4	1.4	-
1.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	5.8	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-
3.0	-	-	3.4	-	-	-	-	30.6	-	-	*11.2	27.6	26	0.4	-	-	6.6	-	-	28.4	-	-	*12.2	10.6	-
*40.0	-	-	1.0	-	-	-	-	18.4	-	-	0.2	0.6	27	*17.6	-	-	1.2	-	-	15.4	-	-	-	-	-
-	-	37.6	-	1.0	5.2	-	-	-	-	-	0.2	17.8	28	-	-	31.6	-	3.0	4.6	-	-	-	-	-	4.6
4.4	-	-	2.0	-	-																				



CALESTANO												Giorni	SALA BAGANZA												
(P) Bacino: PARMA (417 m s.m.)													(P) Bacino: PARMA (165 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	4.0	-	1	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	
-	-	28.0	-	-	-	-	5.2	-	-	18.4	-	2	»	-	15.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	»	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	46.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	4	»	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
*7.0	-	17.4	4.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	5	»	-	3.0	2.0	-	-	-	25.0	-	-	10.0	-	
-	-	11.0	2.0	-	-	-	76.4	-	-	8.2	4.0	6	»	-	13.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.4	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	7	»	-	2.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
*4.0	-	6.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	8	»	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*7.0	-	12.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	2.0	9	»	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	5.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	10	»	6.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	6.2	11	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	
-	-	3.0	14.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	12	»	-	6.4	3.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	9.2	13.0	-	-	-	-	-	22.0	-	13	»	-	5.2	-	4.0	-	-	-	-	-	18.0	-	
*40.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	14	»	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	15	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*10.0	-	11.0	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	16	»	-	4.4	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	
*3.0	-	4.0	-	-	13.2	-	-	14.2	-	-	-	17	»	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	18	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	19	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	1.2	-	-	-	-	*10.0	-	20	»	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	18.0	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	21	»	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	
-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	22	»	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	12.0	-	
-	-	5.0	-	-	31.4	-	-	-	-	16.0	-	23	»	-	5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	24	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.0	-	2.2	-	-	-	-	3.0	2.0	25	»	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	14.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	7.0	26	»	-	-	6.0	-	-	19.0	-	-	8.0	-	-	
*13.0	-	8.4	-	-	-	-	29.4	-	-	1.0	-	27	»	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.4	-	3.0	-	14.2	-	-	3.0	3.0	28	»	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	29	»	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	0.8	-	
-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	19.4	-	30	»	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	0.8	-	
-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	23.2	9.4	31	»	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	0.6	-	
88.0	5.0	226.4	42.8	81.4	53.0	0.0	134.6	23.6	71.0	103.6	33.6	Tot. mens.	[90.0]	6.0	118.4	16.4	33.0	32.6	3.0	66.0	16.0	52.0	95.0	7.4	
9	1	17	6	14	6	0	5	2	5	14	7	N. giorni piovosi	»	1	13	5	6	2	1	4	1	3	8	1	
Totale annuo: 863.0 mm												Giorni piovosi: 86	Totale annuo: [535.8] mm												Giorni piovosi: »

PARMA - Ufficio Idrografico												Giorni	PARMA - Osservatorio Università												
(Pr) Bacino: PARMA (56 m s.m.)													(Pr) Bacino: PARMA (55 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	42.4	-	-	0.6	-	-	-	-	7.2	-	2	-	-	1.2	-	-	1.2	-	-	-	-	7.6	-	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	43.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*0.8	-	12.4	-	1.4	-	-	-	-	-	1.6	-	5	*2.6	-	2.6	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	3.0	1.2	-	1.4	-	1.4	-	-	1.2	-	6	-	-	12.2	1.4	-	3.8	1.8	-	-	1.8	-	-	
-	-	3.4	-	24.8	-	-	25.6	-	-	-	-	7	-	-	4.0	-	14.0	-	-	26.6	-	-	-	-	
*0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*2.2	-	3.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
*6.2	1.4	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*4.4	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.8	1.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	10	1.2	1.6	2.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	6.4	4.4	0.6	4.4	-	-	-	-	-	-	3.8	11	-	6.4	0.2	0.6	4.0	-	-	-	-	-	3.8	-	
-	-	6.2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	8.6	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	16.0	-	13	-	-	2.2	1.2	7.6	-	-	-	-	-	16.4	-	
*12.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	14	*15.8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
*4.2	-	3.8	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*1.4	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
*21.2	-	2.6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	16	*21.0	-	5.4	-	-	-	-	3.4	-	0.2	-	-	
29.0	-	-	-	-	13.0	-	-	8.8	-	-	-	17	28.6	-	1.8	-	-	14.2	-	9.6	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	1.0	-	-	-	-	3.2	-	20	-	-	-	-	3.4	1.2	-	-	-	-	10.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.8	-	21	-	-	11.6	-	0.2	-	-	-	-	-	28.6	-	
-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	16.6	-	22	3.4	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	
3.4	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	23	-	-	7.6	-	-	-	-	24.2	-	-	7.4	-	
-	-	7.8	-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	24	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	3.0	-	
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	3.8	-	25	1.2	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	7.2	4.0	26	-	-	-	5.0	-	-	-	14.4	-	-	7.4	3.6	
-	-	-	4.4	-	-	-	12.8	-	-	4.4	-	27	-	-	-	0.6	-	-	-	6.4	-	-	-	-	
6.0	-	-	1.2	-	5.8	-	-	-	-	-	-	28	6.6	-	3.8	0.6	-	4.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	2.8	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	3.6	30	-	-	-	-	0.2	-	-	-	18.6	-	2.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	13.4	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	-	11.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	23.8	-														
89.2	9.6	122.6	22.8	44.8	38.8	7.8	67.6	10.8	59.8	100.0	11.8	Tot. mens.	90.2	9.8	126.8	19.0	34.8	40.0	3.8	73.4	13.0	61.2	102.0	23.8	
10	3	16	6	6	4	2	5	2	4	10	3	N. giorni piovosi	12	3	16	5	7	5	1	5	2	4	11	5	
Totale annuo: 585.6 mm												Giorni piovosi: 71	Totale annuo: 597.8 mm												Giorni piovosi: 76



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

Anno 1985

S. PANCRAZIO - Stuard													PADULI - Diga													
Bacino: PARMA (1 m s.m.)												Bacino: ENZA (1139 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	-	7.2	-	-	0.2	-	1	0.8	-	39.8	-	0.4	3.2	-	-	-	-	-	11.6	1.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	2	-	-	75.0	-	1.4	1.2	-	-	-	-	-	64.6	-
-	-	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5.0	-	4.8	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4	-	-	13.4	-	17.2	1.2	-	-	4.2	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	0.8	-	-	-	-	-	2.0	-	5	*1.6	-	35.6	-	8.2	-	-	-	-	-	5.2	-	
-	-	-	8.8	1.4	-	-	1.0	14.6	-	-	2.4	-	6	*0.2	15.2	10.0	23.0	32.0	1.2	3.6	2.2	-	-	90.4	5.4	
-	-	-	1.8	-	25.6	-	-	12.4	-	-	-	-	7	-	-	15.4	56.8	20.2	-	-	53.0	-	-	-	0.8	
*1.6	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*2.6	2.2	10.6	0.2	17.2	1.4	-	-	-	-	-	1.0	
*4.8	1.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	9	*4.2	14.6	3.8	3.0	2.6	-	-	-	-	-	0.6	1.2	
1.4	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	10	*0.6	66.4	-	0.4	1.0	-	-	-	-	8.2	0.8	3.2	
-	6.4	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	2.4	11	-	*16.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	3.8	10.2	
-	-	5.8	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*4.0	0.2	39.8	35.6	1.2	5.2	-	-	-	-	1.0	
-	-	5.4	6.2	7.6	0.6	-	-	-	-	-	15.0	0.2	13	-	-	0.8	0.2	12.8	21.4	3.4	-	-	-	38.4	-	
*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*28.8	-	15.8	10.4	-	8.6	0.2	-	-	-	2.8	-	
*3.6	0.6	-	5.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	15	*8.2	15.8	4.2	6.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
*17.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.4	-	0.6	-	16	*19.6	4.0	0.8	0.8	-	-	-	-	29.0	-	-	-	
17.8	-	3.4	-	-	16.2	-	-	-	8.4	-	-	-	17	*10.0	1.0	-	-	-	8.0	-	-	12.4	-	*6.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0.2	*1.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	*1.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	19	11.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	*1.6	-	
-	-	-	-	3.2	1.6	-	-	-	-	-	1.0	-	20	4.2	-	-	-	5.8	1.8	-	-	-	-	*9.0	-	
-	-	11.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	31.4	-	21	5.6	-	13.4	-	2.0	-	-	-	-	-	*14.0	-	
3.0	-	14.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	21.8	-	22	85.0	-	26.2	-	67.8	-	-	-	1.2	*19.8	-	-	
0.2	-	7.2	-	-	18.4	-	12.6	-	-	-	10.4	-	23	70.0	-	23.0	-	-	-	-	-	1.2	*5.6	-	-	
3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.8	-	-	24	91.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	18.8	0.4	5.0	
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	9.0	-	0.8	4.2	-	-	-	-	-	5.6	3.2	63.0	
-	-	-	4.6	-	-	-	-	6.8	-	-	9.0	5.0	26	-	-	-	4.2	0.2	-	-	3.4	-	*17.0	4.0	-	
6.6	-	-	0.6	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	27	*75.0	-	-	1.0	2.4	-	-	13.8	-	-	4.2	-	
-	-	3.2	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.4	28	-	-	25.8	0.2	0.6	2.0	-	-	-	-	-	19.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	3.8	29	-	-	-	-	*3.2	-	-	-	0.4	9.4	-	54.6	-	
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	22.0	1.6	30	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	38.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	13.2	31	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	29.4	-	34.8	-	
69.2	11.0	93.4	28.2	47.0	42.2	1.0	58.6	11.8	63.2	107.2	27.0	Tot. mesi	434.0	140.8	324.6	154.0	161.2	130.0	13.6	72.4	46.4	85.4	296.8	247.8	-	
10	3	12	6	5	6	1	6	2	4	11	5	N. giorni piovosi	16	10	17	10	13	14	4	4	3	8	16	15	-	
Totale annuo: 559.8 mm													Totale annuo: 2107.0 mm													
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 130													

SUCCISO													LAGO BALLANO												
Bacino: ENZA (911 m s.m.)												Bacino: ENZA (1335 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	-	-	-	-	-	-	-	2.4	1.8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	0.4
»	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	78.6	-	2	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	71.2	-
»	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	25.8	-	1.0	0.6	-	-	-	-	0.6	-
»	-	-	17.0	-	4.0	3.6	-	-	0.6	-	-	-	4	-	-	67.4	-	5.8	0.8	-	-	5.0	-	-	-
»	-	-	21.4	-	18.6	1.8	-	-	-	-	3.2	-	5	*1.8	-	2.4	-	17.6	2.4	-	-	-	-	4.2	-
»	3.8	25.6	42.2	0.4	0.2	2.8	3.2	-	-	-	52.6	-	6	*0.2	5.0	41.6	34.6	-	-	9.8	1.8	-	-	74.2	7.8
»	-	6.0	41.8	18.8	-	-	43.2	-	-	-	-	-	7	-	-	13.0	108.0	25.0	-	-	50.4	-	-	-	1.8
»	0.2	11.4	0.2	18.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	8	*10.0	-	11.6	0.4	10.6	4.6	-	-	-	-	-	0.6
»	4.2	8.4	0.4	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*10.2	8.6	7.8	12.6	19.0	-	-	-	-	-	-	2.2
»	53.6	2.8	1.6	-	-	-	-	-	-	3.8	-	0.8	10	*0.8	90.2	3.4	-	-	-	-	-	-	5.4	-	2.8
»	10.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	5.6	11	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	6.0
»	3.0	-	32.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.8	12	-	1.2	0.2	51.0	-	-	6.6	-	-	-	-	-
»	0.8	-	7.2	35.8	8.0	-	-	-	-	-	48.2	-	13	-	0.8	1.2	0.2	29.8	16.2	15.2	-	-	-	64.6	-
»	1.0	4.2	3.0	5.8	2.0	-	-	-	-	-	12.0	-	14	*56.6	-	-	13.0	15.0	5.2	-	-	-	*13.2	-	-
»	-	0.4	5.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	15	*12.0	12.8	*0.4	10.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-
»	1.0	6.2	0.6	-	-	-	-	22.8	-	-	-	-	16	*20.0	0.8	*16.6	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-
»	-	4.8	-	-	5.2	-	-	7.2	-	-	-	-	17	*13.2	2.0	*11.4	-	-	5.6	-	12.0	-	-	*8.6	-
»	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	*1.0	-	-	0.8	-	-	-	-	*1.6	-
»	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.8	-
»	1.6	-	-	6.0	1.4	-	-	-	-	-	0.4	-	20	0.4	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	0.8	*15.8	-
»	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	21	2.4	-	*14.4	-	4.4	-	-	-	-	-	*10.6	-
»	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.6	22	95.2	-	*26.4	-	-	-	-	-	-	1.8	*7.8	-
»	-	46.8	-	-	54.2	-	-	-	-	-	1.4	0.8	23	52.4	-	*14.2	-	-	-	-	-	-	1.6	*10.0	-
»	-	-	1.8	6.8	-	-	-	-	-	*28.8	1.6	1.2	24	138.2	-	1.4	-	-	-	-	-	*5.0	*0.6	-	-
»	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	25	30.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8.6	-	2.0
»	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	6.0	47.8	26	*0.6	-	-	2.8	-	-	3.8	-	-	-	*14.2	60.4
»	-	31.0	2.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	3.2	27	*67.8	-	-	0.6	-	-	19.0	-	-	-	-	*13.4
»	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	28	-	-	*47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8
»	-	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	8.4	38.4	29	*5.8	-	-	-	4.0	-	3.8	-	-	6.0	-	-	93.8
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	31.8	42.6	30	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	47.6
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.8	-	32.8	-	*49.0	-
378.0	87.4	258.6	141.2	130.0	79.8	3.2	64.8	30.6	88.2	240.8	161.2	Tot. mesi	522.0	134.6	310.4	237.2	133.2	48.0	32.4	75.0	37.0	73.2	309.6	308.6	-
»	10	18	10	9	9	1	4	2	8	11	9	N. giorni piovosi	15	7	18	8	10	8	3	4	3	8	14	12	-
Totale annuo: 1663.8 mm													Totale annuo: 2221.2 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 110												



ISOLA DI PALANZANO - C.le												Giorni	SELVANIZZA - C.le													
Bacino: ENZA (575 m s.m.)													Bacino: ENZA (468 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	11.8	-	-	-	-	0.2	-	1	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	20.4	-	-	10.2	-	-	-	-	21.2	-	2	-	-	40.0	-	-	7.6	-	-	-	-	-	14.6	-
-	-	-	48.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2.2	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*1.6	-	-	5.8	-	6.8	0.6	-	-	-	-	0.8	-	5	*5.0	-	17.4	-	12.0	0.4	-	-	-	-	0.4	-	
*0.4	-	-	23.8	11.4	-	-	-	1.0	-	-	18.6	5.6	6	-	-	2.2	12.4	0.6	-	0.6	0.4	-	-	13.8	0.6	
-	-	-	5.2	26.2	15.4	-	-	42.8	-	-	-	0.2	7	-	-	18.6	20.8	10.0	-	-	44.6	-	-	-	2.6	
*6.8	-	-	19.8	2.0	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	8	*4.4	-	9.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	
*3.8	1.2	12.0	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*2.4	0.4	5.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	12.8	5.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	10	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	
-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	11	-	12.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	1.0	21.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	12	-	-	1.8	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.2	0.2	36.0	0.2	9.6	-	-	-	57.8	-	13	-	-	0.2	0.2	17.0	-	-	-	-	-	49.6	-	
*36.4	-	-	0.4	4.4	-	-	-	-	-	-	3.2	-	14	*25.2	-	-	0.6	6.4	-	-	-	-	-	-	2.8	
4.0	1.6	-	2.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	15	*2.8	1.0	10.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
*20.2	-	*13.8	0.2	-	-	-	-	-	19.4	-	-	-	16	*22.0	-	7.2	0.6	-	-	-	-	13.6	-	0.8	-	
*14.6	0.6	8.8	-	-	3.0	-	-	5.8	-	-	*6.4	-	17	*14.6	0.6	0.2	-	-	1.4	-	-	5.6	-	*4.6	-	
-	*1.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	*5.4	-	18	-	0.8	-	-	-	2.8	-	-	-	-	4.6	-	
*3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.4	-	19	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	3.6	0.4	-	-	-	-	1.6	*13.2	-	20	0.2	-	13.2	-	2.2	0.4	-	-	-	3.6	*15.0	-	
0.6	-	*17.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	*8.6	-	21	-	-	16.4	-	2.4	-	-	-	-	0.4	*10.0	-	
23.8	-	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.2	-	22	24.6	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
17.4	-	5.4	-	-	25.0	-	-	-	-	-	5.0	-	23	11.2	-	-	-	-	18.8	-	-	-	-	3.4	-	
67.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	2.8	-	24	46.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	4.0	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	0.2	25	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	1.8	-	-	-	8.0	-	-	-	*11.8	19.2	26	-	-	-	1.4	-	-	-	3.0	-	-	13.4	16.4	
*22.6	-	-	0.4	-	-	-	14.2	-	-	-	-	0.6	27	*22.6	-	-	0.6	-	1.2	11.0	-	-	-	-	1.8	
-	-	23.4	-	0.4	5.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	15.4	-	2.6	-	-	-	-	-	-	6.4	
*5.6	-	0.4	2.8	-	-	-	-	-	-	13.0	-	48.6	29	3.8	-	0.2	3.6	-	-	-	-	-	11.0	-	26.0	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	10.0	-	15.8	30	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	12.0	-	11.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	-	18.4	31	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	19.6	-	10.6	
232.0	32.2	231.2	67.2	75.2	58.0	9.6	66.0	25.2	66.2	160.6	111.4	Tot. mm.	188.8	15.4	175.6	62.0	73.0	38.8	2.0	59.0	19.2	78.4	140.6	79.2		
15	5	17	6	9	5	1	4	2	7	13	6	N. giorni piovosi	14	2	16	5	10	6	1	3	2	7	13	8		
Totale annuo: 1134.8 mm												Giorni piovosi: 90	Totale annuo: 932.0 mm												Giorni piovosi: 87	

CANOVA DI RAMISETO												Giorni	CASTELNOVO NE' MONTI													
Bacino: ENZA (790 m s.m.)													Bacino: ENZA (730 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	25.0	-	1	1.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	4.0
-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3.8	-	32.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	4	1.2	-	6.6	-	0.8	-	-	-	-	-	1.2	-	
*5.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	*6.0	-	0.4	-	18.8	-	-	-	-	-	10.8	0.6	
-	-	-	10.0	22.0	12.0	-	-	1.0	-	-	15.0	-	6	-	0.6	15.6	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	-	-	-	36.0	-	-	-	-	-	7	-	-	0.8	2.2	13.0	-	-	-	-	-	-	-	
*6.0	-	-	21.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	8	*10.0	-	18.6	-	2.4	0.2	-	-	-	-	-	0.6	
*10.0	-	-	14.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	6.6	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2.4	4.2	-	-	-	-	-	-	2.4	-	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	11	-	14.4	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	*8.0	18.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0.6	-	1.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
*29.0	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	25.0	-	13	-	0.8	*3.2	6.6	15.8	-	-	-	-	-	24.4	-	
*19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	14	-	0.8	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	-	
*32.0	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0.4	-	0.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
*28.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	*10.0	-	16	0.2	*2.0	7.4	2.4	-	-	-	-	5.0	-	-	-	
*18.0	3.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	*1.0	-	17	-	0.4	1.8	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0.8	*0.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	*8.0	-	20	2.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	3.2	-	-	
-	-	-	*28.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	21	9.4	-	*0.8	-	3.6	-	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1.6	-	26.0	-	-	-	-	-	-	0.8	5.0	-	
31.0	-	-	17.0	-	-	15.0	-	-	-	-	7.0	-	23	13.4	-	9.0	0.2	-	-	-	-	-	1.6	7.4	-	
24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	8.0	-	24	17.6	-	-	-	-	1.8	-	-	-	13.8	12.6	-	
19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	9.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	13.0	26	-	-	-	2.2	-	-	-	5.6	-	-	9.0	6.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	27	2.4	-	-	0.6	-	-	-	11.2	-	-	5.0	3.4	
*3.0	-	20.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	20.0	28	7.8	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	4.8	1.0	
-	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-	11.0	29	0.4	-	2.0	2.2	-	-	-	-	-	14.0	4.8	5.2	



VEDRIANO												Giorni	MEZZANO INFERIORE														
(P) Bacino: ENZA (590 m s.m.)													(P) Bacino: ENZA (26 m s.m.)														
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	-			
-	-	38.4	-	-	1.2	-	-	-	-	14.6	-	2	-	-	28.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-			
-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	15.0	-	11.2	1.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-				
*3.6	-	2.4	3.2	2.0	-	-	-	-	-	7.4	-	6	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-				
-	-	20.2	-	18.0	-	-	38.4	-	-	-	2.2	7	*5.0	-	-	-	3.0	-	-	24.0	-	-	-				
-	-	10.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	8	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
*13.4	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	9	*4.0	4.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-				
*7.6	2.6	4.0	-	1.6	-	4.4	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-				
-	15.8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	3.2	11	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0				
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	12	-	-	-	12.0	5.0	-	-	-	-	-	-				
-	-	*11.2	10.6	11.2	-	-	-	-	-	17.6	-	13	*5.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	16.0				
*23.4	-	2.4	-	3.0	-	-	-	-	-	1.4	-	14	*9.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-				
*4.8	-	1.2	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*5.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-				
*23.4	*1.6	4.0	3.4	-	-	-	2.2	7.2	-	-	-	16	*27.0	-	5.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-				
*29.8	*2.4	6.8	-	-	9.0	-	-	19.4	-	*3.0	-	17	*23.0	-	-	-	-	23.0	-	5.0	-	-	-				
-	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.8	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	*13.8	-	20	-	-	12.0	-	-	3.0	-	-	-	33.0	-				
-	-	*18.2	-	4.8	1.6	-	-	1.4	-	*12.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-				
-	-	*19.4	-	-	-	-	-	-	2.4	*7.6	-	22	-	-	11.0	-	-	-	7.0	-	-	11.0	-				
9.2	-	3.4	-	-	31.4	-	-	-	-	8.0	-	23	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	6.0	-				
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	3.2	-	24	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-				
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	25	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	*13.8	6.4	26	-	-	-	4.0	-	-	5.0	-	-	-	2.0				
*17.2	-	-	4.6	-	-	-	12.4	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	7.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-				
*2.6	-	3.0	3.2	-	-	-	-	-	10.0	-	10.2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	16.0				
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	18.2	-	3.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	10.0				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-	14.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
148.6	26.2	181.0	29.2	64.0	46.0	4.4	64.0	28.0	76.2	114.2	43.6	Tot. ann.	83.0	4.0	86.0	33.0	58.0	41.0	0.0	40.0	7.0	58.0	85.0	31.0			
13	6	18	6	11	6	1	4	3	7	13	8	N. giorni piovosi	8	1	8	5	6	3	0	4	2	2	6	4			
Totale annuo: 825.4 mm												Giorni piovosi: 96		Totale annuo: 526.0 mm												Giorni piovosi: 49	

POVIGLIO												Giorni	VEZZANO SUL CROSTOLO														
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (29 m s.m.)													(Pr) Bacino: CROSTOLO (222 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
»	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	0.8	-	-	-	-	5.2	-	-	5.6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8				
»	-	25.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3	-	-	43.4	-	-	-	-	-	-	-	-				
»	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-				
»	-	0.4	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	5	*6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
»	-	10.4	0.4	-	-	3.0	6.4	-	-	0.4	-	6	-	-	10.0	0.4	11.2	0.6	-	-	-	-	-				
»	-	2.4	-	25.4	-	-	7.8	-	-	-	-	7	-	-	0.8	-	0.8	-	0.6	-	-	-	-				
»	-	2.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6				
»	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*9.4	-	4.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-				
»	2.4	7.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	14.8	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-				
»	8.2	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	2.6	11	-	-	-	-	0.8	-	2.0	-	-	-	-				
»	-	4.0	5.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*3.0	5.0	-	-	-	-	-	-	3.8				
»	-	6.6	7.8	4.6	-	-	-	-	-	12.8	-	13	-	-	*10.4	28.4	4.4	-	-	-	-	10.4	0.2				
»	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.6	0.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-				
»	-	0.2	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-				
»	0.4	8.4	0.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	16	-	-	1.8	2.0	-	-	-	15.2	-	-	-				
»	-	3.6	-	-	12.2	-	-	1.6	-	-	-	17	-	0.6	5.6	-	-	-	-	-	-	1.0	-				
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-				
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
»	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	3.6	-	20	-	-	-	-	0.6	1.6	-	4.8	6.8	-	-				
»	-	14.6	-	2.4	-	-	-	-	-	31.8	-	21	132.4	-	*12.0	-	3.8	-	-	-	-	-	0.6				
»	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	22	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	18.2				
»	-	11.6	-	-	17.0	-	1.8	-	-	11.2	-	23	-	-	1.0	-	24.0	-	-	-	0.4	17.6	-				
»	-	-	-	-	-	-	-	2.0	4.6	-	-	24	-	-	0.2	-	-	-	-	-	8.4	20.4					
»	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-				
»	-	3.6	-	-	-	-	9.4	-	-	1.6	1.6	26	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	3.0				
»	-	1.6	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	27	-	-	-	4.6	-	-	13.0	-	-	-	-				
»	-	3.6	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	6.2	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2				
»	-	2.0	2.8	2.8	-	-	-	-	11.4	-	6.2	29	-	-	1.4	6.6	-	-	-	-	-	-	4.6				
»	-	-	-	-	-	-	-	-	22.6	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6				
»	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	6.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4				
[70.0]	11.8	105.6	40.0	50.4	48.2	3.0	39.0	3.6	58.0	85.2	16.4	Tot. ann.	148.2	24.2	[142.8]	54.4	39.4	25.8	5.0	49.6	20.0	16.6	98.2	22.4			
»	2	14	7	7	5	1	6	2	4	8	4	N. giorni piovosi	15	5	17	7	6	2	2	2	2	3	7	4			
Totale annuo: [531.2] mm												Giorni piovosi: »		Totale annuo: [646.6] mm												Giorni piovosi: 72	



QUATTRO CASTELLA													Giorni	REGGIO EMILIA - Coviolo													Giorni
(P)	Bacino: CROSTOLO (162 m s.m.)													(Pr)	Bacino: CROSTOLO (66 m s.m.)												
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	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	1	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.5	-	2	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	17.4	-			
-	-	50.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	29.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	4	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
*4.4	-	-	-	5.0	-	0.4	-	-	-	1.0	-	5	*5.0	-	0.2	-	8.2	-	-	-	-	-	0.8	-			
-	-	11.8	-	-	-	3.6	26.0	-	-	-	-	6	-	-	10.2	0.2	-	0.4	9.0	1.6	-	-	2.4	-			
-	-	1.0	-	17.2	-	-	20.0	-	-	2.0	-	7	-	-	0.8	-	21.6	-	30.0	-	-	-	-	-			
*1.4	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*1.4	-	8.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-			
*16.0	{13.0}	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	9	*9.4	2.8	1.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2			
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*4.4	0.4	4.0	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	4.8	11	-	13.4	-	-	4.2	-	10.4	-	-	-	-	4.8			
-	-	*3.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*3.2	6.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-			
-	-	*9.0	6.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	8.4	5.8	3.0	-	-	-	-	-	10.0	-			
*27.6	4.2	0.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	14	*11.2	1.2	0.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*4.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	10.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*17.6	-	9.8	1.6	-	-	-	-	3.2	-	-	-			
*34.4	-	1.0	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	17	*27.8	0.8	1.8	-	-	8.2	-	-	1.0	-	-	-			
{*6.4}	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	5.6	-	18	-	0.4	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	8.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	19	*0.8	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-			
-	-	-	-	1.0	2.6	-	-	-	3.5	10.4	-	20	-	-	-	-	0.8	2.2	-	-	-	4.6	12.4	-			
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	21.6	-	21	-	-	16.2	-	4.2	-	-	-	-	*25.6	-	-			
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	22	1.0	-	15.2	-	-	-	-	-	0.2	9.0	-	-			
7.2	-	2.0	-	-	22.0	-	-	-	-	12.6	-	23	1.0	-	2.0	-	-	16.2	-	-	-	-	7.6	-			
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	3.2	-	24	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	3.8	5.0	-	-			
3.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2.0	-	-	2.6	-	0.2	-	-	0.6	3.2	-	-			
-	-	-	2.0	-	-	-	6.5	-	-	-	3.6	26	-	-	-	0.6	-	-	-	2.4	-	-	-	2.2			
5.0	-	-	1.6	-	-	-	8.5	-	-	-	-	27	*7.0	-	-	1.8	-	-	-	5.0	-	-	-	-			
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	3.4	4.6	-	-	-	-	-	10.0	-	10.0	29	-	-	2.4	8.8	0.8	-	-	-	-	11.4	-	4.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	-	3.8	30	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	-	3.8	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	-	10.8	-			
99.2	{23.0}	142.8	24.6	29.8	33.6	4.0	61.0	0.0	38.5	111.1	32.6	Tot. mm.	93.8	26.2	121.4	28.2	50.0	29.2	19.4	39.0	4.2	64.0	103.4	26.2			
14	5	17	6	5	4	1	4	0	4	12	5	N. giorni piovosi	12	5	16	6	7	4	2	4	2	5	11	5			
Totale annuo: [600.8] mm												Giorni piovosi: 77		Totale annuo: 605.0 mm												Giorni piovosi: 79	

VILLA MASONE													Giorni	SAN MARTINO IN RIO													Giorni
(P)	Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (56 m s.m.)													(P)	Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (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			
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	-	-	1.6	-	1	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	16.0	-			
-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
*[4.0]	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	5	*[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	10.0	-	-	-	3.0	4.0	-	-	3.0	-	6	-	-	7.0	-	10.0	-	7.0	1.0	-	-	6.0	-			
-	-	1.0	-	19.0	-	-	22.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	28.0	-	-	16.0	-	-	-	-			
*1.0	-	9.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-			
*9.0	1.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	9	12.0	1.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
*2.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	15.0	-	-	8.0	-	1.0	-	-	-	-	4.0	11	-	16.0	-	-	15.0	-	10.0	-	-	-	-	6.0			
-	-	*2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	12	-	-	*2.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	9.0	10.0	2.0	-	-	-	-	-	11.0	-	13	-	-	9.0	-	2.0	-	-	-	-	-	13.0	-			
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
{60.0}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	{58.0}	-	5.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-			
-	-	2.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	2.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-			
-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-			
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	19	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	5.0	5.0	-	20	-	-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	8.0	2.0	-			
-	-	14.0	-	5.0	-	-	-	-	-	33.0	-	21	-	-	26.0	5.0	-	-	-	-	-	33.0	-	-			
-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	17.0	-			
-	-	1.0	-	-	22.0	-	-	-	-	10.0	-	23	-	-	2.0	-	-	20.0	-	-	-	5.0	13.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	5.0	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-			
2.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	2.0	-	-	-	8.5	-	-	-	-	26	-	-	-	2.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-			
*7.0	-	-	2.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	27	5.0	-	-	3.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-			
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	4.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	9.0	-	8.0	29	-	-	-	5.0	-	-	-	-	10.0	-	10.0	-			
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	25.0	-	5.0	30	-	-	-	-	5.0	-	-	-	28.0	-	28.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	11.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-			
{86.0}	18.0	101.0	33.0	52.0	37.0	4.0	41.5	0.0	68.0	108.6	30.0	Tot. mm.	{80.0}	19.0	88.0	38.0	68.0	37.0	17.0	41.0	7.0	93.0	107.0	44.0			
11	4	17	6	8	3	2	5	0	5	10	5	N. giorni piovosi	11	4	16	6	8	4	2	5	1	6	9	3			
Totale annuo: [579.1] mm												Giorni piovosi: 76		Totale annuo: [639.0] mm												Giorni piovosi: 75	



CARPI												Giorni	PONTICELLI											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (28 m s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (21 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	0.2	-	7.6	-	-	16.2	-	2	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	8.0	-
-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*[1.0]	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	0.6	-	5	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	3.0	-
-	-	6.2	-	-	-	1.4	0.8	-	-	3.8	-	6	-	-	5.0	1.0	-	1.0	1.6	-	-	-	4.0	-
-	-	-	-	24.6	-	-	11.2	-	-	0.2	-	7	-	-	3.0	-	26.0	-	15.0	-	-	-	-	-
*1.0	-	9.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	8	*13.0	-	6.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-
*4.4	-		-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	9		-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	10	-	3.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	*11.8	-	-	17.4	-	13.4	-	-	-	-	5.6	11	-	4.0	-	29.0	-	2.0	-	-	-	-	6.0	
-	-	*2.4	6.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	12	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	9.6	2.0	-	-	-	-	-	10.8	-	13	-	-	14.0	18.0	3.0	-	-	-	-	13.0	-	
*8.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	14	*90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*8.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*18.4	0.2	5.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16		-	6.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
*26.4	-	2.0	-	-	9.0	-	-	1.6	-	-	-	17		-	3.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	*0.2	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	2.4	-	18	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	2.8	-	-	-	-	7.0	9.2	-	20	-	-	-	-	6.0	-	-	-	4.0	7.0	-	
-	-	20.4	-	5.2	-	-	-	-	-	*21.8	-	21	-	-	17.0	-	7.0	-	-	-	-	37.0	-	
0.8	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	22	1.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	
-	-	2.0	-	-	13.4	-	-	-	0.2	6.4	-	23	-	-	2.0	-	14.0	-	-	-	3.0	10.0	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	1.8	3.4	-	24	-	-	3.0	-	-	-	-	-	2.0	10.0	-	
-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	7.6	-	-	-	2.8	26	-	-	-	1.0	-	-	8.0	-	-	-	2.0	
4.8	-	-	1.6	-	-	-	12.6	-	-	-	-	27	9.0	-	-	1.0	-	-	13.0	-	-	-	-	
-	-	5.2	-	-	4.6	-	-	-	-	-	0.2	28	-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	1.4	-	-	-	-	-	8.6	-	29	-	-	4.0	2.0	-	-	-	-	5.0	-	3.0	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	27.8	-	30	-	-	-	-	5.0	-	-	-	31.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	31	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	
[77.8]	13.8	88.4	26.8	67.8	30.2	14.8	39.8	1.6	64.0	81.0	28.4	Tot. mm.	113.0	7.0	108.0	29.0	88.0	35.0	3.0	62.6	3.0	65.0	101.0	12.0
10	2	16	6	9	4	2	4	1	5	9	4	N. giorni piovosi	10	2	19	7	8	4	2	5	1	6	10	4
Totale annuo: [534.4] mm												Giorni piovosi: 72	Totale annuo: 626.6 mm											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 78											
SUZZARA												Giorni	NOVELLARA - Sirona											
(P) Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (20 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	10.0	-	2	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	4.0	-	
»	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	15.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	
»	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	2.8	-	5	»	-	-	-	5.0	-	-	1.0	-	-	1.0	
-	-	4.0	-	-	-	6.0	1.0	-	-	-	-	6	-	-	7.0	2.0	-	6.0	-	-	-	1.0	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	7	-	-	3.0	-	28.0	-	25.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	3.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
{10.0	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	9	»	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	2.0	4.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	0.6	10	»	7.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	2.0	11	-	9.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	9.0	-	
-	-	13.0	6.0	5.0	-	-	-	-	-	11.0	-	13	-	-	9.0	16.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	»	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	
13.0	-	5.0	1.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	16	»	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	46.0	-	-	-	-	-	-	17	»	{14.0	-	-	-	13.0	-	8.0	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	18	-	-	-	-	1.0	-	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	8.0	-	-	-	-	4.0	10.0	-	20	-	-	-	2.0	7.0	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	7.0	-	7.0	-	-	-	-	-	25.0	-	21	-	-	11.0	-	3.0	-	-	-	-	36.0	-	
-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	22	5.0	-	17.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	
-	-	4.0	-	-	20.0	-	-	-	1.0	12.0	-	23	-	-	4.0	-	-	17.0	-	-	-	12.0	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	8.0	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1.0	6.0	-	-	-	-	1.0	-	-	
»	-	-	3.0	-	-	-	11.0	-	-	-	3.0	26	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	-	1.0	4.0	
»	-	2.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	27	4.0	-	-	6.0	-	-	6.0	-	-	-	-	
»	-	5.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	5.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	5.0	29	-	-	-	2.0	-	-	-	-	5.0	-	5.0	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	1.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	2.0	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	16.0	31	-	-	-	-	5.0	-	-	-	20.0	-	13.0	
[47.0]	4.0	96.0	29.0	82.0	78.0	6.0	53.0	8.0	67.8	96.0	27.6	Tot. mm.	[50.0]	16.0	97.0	54.0	65.0	46.0	6.0	44.0	13.0	54.0	86.0	28.0
10	2	15	7	9	5	1	5	1	5	10	5	N. giorni piovosi	»	2	17	9	9	6	1	5	2	5	10	5
Totale annuo: [594.4] mm												Giorni piovosi: 75	Totale annuo: [559.0] mm											
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: »											



- 168 -



BOTTE SOTTO SECCHIA												Giorni	GABELLINA												Giorni	
Bacino: PLANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (16 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (960 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
	-	-	1.0	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	1	*11.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-
	-	-	18.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	2	-	-	30.0	-	-	5.2	-	-	-	-	84.4	-	
	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*56.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6.4	-	2.2	24.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	5	*9.0	-	4.8	-	18.0	7.8	-	-	-	-	1.0	-	
	-	-	9.0	-	-	-	5.0	1.0	-	-	4.0	-	6	*1.2	15.0	31.2	23.6	-	-	[1.0]	44.0	-	90.0	6.4		
	-	-	1.0	-	30.0	-	-	15.0	-	-	-	-	7	-	-	10.0	20.0	27.0	-	-	10.2	-	-	-	0.2	
{*7.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	8	*10.0	-	17.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*2.6	7.6	8.0	-	12.0	2.0	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*13.4	56.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0		
	-	11.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*3.2	*6.0	32.4	-	2.4	-	-	-	-	-	2.0	
	-	-	4.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	*10.4	1.0	37.2	-	[4.0]	-	-	-	36.4	-	
	-	-	15.0	9.0	3.0	-	-	-	-	-	11.0	-	14	*22.0	-	2.0	-	6.4	-	-	-	-	-	14.0	-	
*4.0	1.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*21.0	15.0	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
*6.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*10.4	8.2	-	1.2	-	-	-	-	28.0	-	-	-	
*8.0	-	9.0	2.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	17	*30.8	-	*24.0	-	-	11.4	-	-	1.8	-	-	-	
*13.0	-	-	-	-	42.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*5.4	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	-	
	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	*5.4	-	-	-	-	-	-	2.4	-	*10.0	-	-	
*5.0	-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	7.0	-	20	-	-	-	-	5.0	9.4	-	-	-	-	-	-	
	-	9.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	21	4.8	-	*26.0	-	4.2	-	-	-	-	-	*4.2	-	
3.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	22	72.4	-	*24.6	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	
	-	6.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	7.0	-	23	32.0	-	*13.8	-	-	63.4	-	-	30.2	*20.0	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	4.0	-	24	102.0	-	-	-	0.2	-	-	-	4.0	*7.6	-	-	
	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	
	-	-	4.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	3.0	26	*6.0	-	-	4.0	-	-	29.0	-	-	-	-	56.6	
6.0	-	-	3.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	27	*66.0	-	-	2.0	-	-	7.4	-	-	-	-	2.4	
	-	4.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	24.8	-	2.0	0.4	-	-	6.6	-	16.0		
	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	29	*4.6	-	*5.2	-	-	-	-	-	12.6	-	12.0		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	30	-	-	-	20.0	-	-	-	-	34.2	4.2	22.6		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	15.0	31	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	24.0	
52.0	24.0	96.0	29.0	72.0	88.0	5.0	35.0	12.0	47.0	60.0	29.0	Tot. mens.	425.6	134.2	298.2	103.2	156.2	126.0	[6.0]	90.6	32.2	93.2	300.2	152.2		
10	3	16	7	8	5	1	5	1	3	7	4	N. giorni piovosi	19	8	19	9	11	9	3	4	3	6	13	9		
Totale annuo: 549.0 mm												Totale annuo: [1917.8] mm														
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 113														

COLLAGNA												Giorni	OZOLA - Diga												Giorni
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	
	*3.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	1	*3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	*1.0
	-	-	5.0	-	-	4.8	-	-	-	-	57.0	-	2	-	-	10.0	-	-	4.0	-	-	-	-	66.0	-
	-	-	*37.0	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	*60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	2.8	-	1.4	2.2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	7.0	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-
*3.2	-	4.6	-	15.0	1.2	-	-	-	-	-	1.2	-	5	*8.0	-	5.0	-	22.0	-	-	-	-	-	2.5	-
*1.4	3.8	24.4	13.2	-	0.2	0.2	0.8	-	-	-	45.7	-	6	*1.6	2.6	30.0	23.0	1.0	-	5.0	3.0	-	-	64.0	-
-	-	10.0	19.2	12.6	-	-	33.4	-	-	-	-	-	7	-	-	10.0	14.0	16.0	-	40.0	-	-	-	-	3.0
*8.0	-	13.6	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*5.0	-	17.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-
*1.4	1.6	13.4	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*6.0	2.0	31.0	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-
*4.2	35.8	4.0	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	1.4	10	*5.6	38.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	11	-	*19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0
	1.2	*2.0	14.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*3.0	*2.0	27.0	-	10.0	-	-	-	-	-	4.0
	-	*2.6	2.0	30.0	-	1.4	-	-	-	40.7	-	-	13	-	-	*6.0	*5.0	27.0	-	5.0	-	-	-	-	*1.6
*38.0	-	0.2	-	12.0	-	-	-	-	0.3	-	14.6	-	14	*43.0	-	*1.0	-	7.0	0.6	-	-	-	-	15.0	*1.6
*6.0	10.0	0.4	8.0	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	15	*9.0	7.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
*36.0	5.0	*10.0	1.2	-	-	-	-	-	8.7	-	-	-	16	*23.0	2.6	*13.0	5.0	-	-	-	-	14.0	-	-	-
*28.0	-	*2.2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	*7.2	-	17	*22.0	0.6	*13.0	-	-	4.0	-	-	11.0	*10.0	-	-
	*4.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.7	-	18	-	*6.0	*1.0	-	-	-	-	-	-	*9.0	-	-
*3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-	-
0.2	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	*21.8	-	20	-	-	-	-	2.0	3.0	-	-	-	*15.0	-	-
4.4	-	*17.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	*11.3	-	21	4.0	-	*21.0	-	9.0	-	-	-	-	*12.0	-	-
41.0	-	*21.0	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	22	44.0	-	*35.0	-	-	-	-	-	11.0	*7.0	-	-
2.4	-	6.0	-	-	38.4	-	-	21.0	-	15.7	*3.4	-	23	18.0	-	*11.0	-	-	41.0	-	-	3.0	*10.0	-	-
98.0	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	0.6	-	-	24	108.0	-	-	-	-	-	-	-	28.0	*1.0	-	-
*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.6	25	25	25	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	3.0	-
*0.8	-	-	3.0	-	-	-	21.4	-	-	1.4	27	*47.0	26	*1.0	-	-	4.0	-	-	70.0	-	0.6	*12.0	42.0	-
*34.0	-	-	1.0	-	-	-	11.0	-	-	7.8	28	-	27	*47.0	-	-	1.0	-	-	130.0	-	-	0.6	-	-
	-	23.0	-	1.2	0.6	-	-	-	5.7	-	8.0	29	29	*4.0	-	*43.0	-	11.0	-	-	-	7.0	-	15.0	-
*5.0	-	*[7.0]	*4.4	-	-	-	-	-	10.2	-	18.4	30	30	-	-	1.0	*5.0	-	-	-	-	24.0	-	26.0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	-	-	31	31	-	-	-	-	7.0	-	-	-	33.0	-	19.0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	32.0	-
319.8	80.0	[208.0]	66.0	121.0	56.8	1.6	66.6	19.4	110.																



LIGONCHIO - C.le												Giorni	PREDARE - C.le													
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	
*4.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	1	*4.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-
-	-	-	8.4	-	-	2.4	-	-	-	-	59.0	-	2	-	-	-	8.0	-	-	2.8	-	-	-	-	40.4	-
-	-	-	*62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	*49.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.0	-	1.4	3.6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3.4	-	1.8	1.0	-	-	-	-	-	-
*5.0	-	-	4.0	-	23.0	0.8	-	-	-	-	3.2	-	5	*3.4	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-
*1.0	1.0	25.6	20.4	0.2	-	-	0.2	3.0	-	-	53.8	-	6	*0.2	-	-	12.2	-	-	0.2	1.6	-	-	-	30.6	-
-	-	5.2	16.2	13.8	-	-	-	25.4	-	-	-	1.4	7	»	-	-	6.8	8.8	-	-	36.8	-	-	-	-	0.4
*4.6	-	14.0	-	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	»	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
*6.2	-	23.0	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	»	-	-	65.0	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.0	34.0	2.8	1.6	0.2	-	-	-	-	-	1.2	-	1.0	10	»	16.0	-	2.0	0.2	-	-	-	-	6.4	-	-	-
-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	»	*14.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	*3.0	*2.0	32.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	1.6	12	»	1.0	-	18.0	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-
-	0.2	*4.0	*1.0	28.6	-	0.6	-	-	-	-	61.4	-	13	»	-	-	0.6	24.4	-	0.8	-	-	-	-	44.8	-
*36.0	-	5.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	5.4	-	14	»	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	4.2	-
*6.0	3.8	0.4	6.4	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	15	»	2.4	0.4	4.6	-	0.2	-	0.8	-	-	-	0.2	-
*20.0	0.2	*8.0	3.4	-	-	-	-	-	3.4	-	0.8	-	16	»	-	*9.4	4.4	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-
*24.0	*0.6	*10.0	-	-	6.6	-	-	-	9.4	-	5.6	-	17	4.2	-	*5.8	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	*4.6	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.6	-	18	-	*3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-
-	-	-	-	4.4	3.0	-	-	-	-	-	17.8	-	20	-	-	-	-	4.0	2.6	-	-	-	-	-	13.6	-
2.4	-	*11.6	-	6.0	-	-	-	-	-	-	*9.4	-	21	-	-	*26.6	-	3.2	-	-	-	-	-	-	6.2	-
34.6	-	*30.8	-	-	-	-	-	-	-	5.4	1.6	-	22	-	-	*9.4	-	-	-	-	-	-	5.8	0.4	-	-
20.6	-	7.6	-	-	44.2	-	-	-	-	1.8	5.8	-	23	-	-	3.4	-	-	35.0	-	-	-	-	1.0	3.6	-
97.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	38.8	*2.6	-	24	41.6	-	-	-	-	-	-	-	-	39.2	3.4	-	-
*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-
*0.4	-	-	2.6	-	-	-	48.6	-	-	-	*11.4	44.8	26	-	-	-	1.2	-	-	-	42.8	-	-	9.2	25.2	-
*37.2	-	0.8	-	-	-	-	7.6	-	-	-	0.2	2.0	27	»	-	-	0.2	-	-	-	7.0	-	-	-	1.8	-
-	-	36.0	-	2.2	0.2	-	-	-	-	-	-	11.6	28	»	-	36.0	-	1.4	0.6	-	-	-	0.2	-	5.4	-
*4.0	-	0.4	*7.4	-	-	-	-	-	-	8.8	-	11.4	29	»	-	0.4	*5.6	-	-	-	-	-	8.6	-	6.0	-
-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	13.0	-	17.2	30	»	-	-	-	14.6	-	-	-	-	9.0	-	6.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.2	-	25.2	31	»	-	-	-	-	-	1.0	-	-	22.2	-	-	-
314.4	67.4	287.6	92.6	139.0	62.6	0.8	84.6	24.0	103.0	243.8	126.2	Tot. mens.	[260.0]	37.2	218.0	55.6	106.2	48.6	2.6	89.0	14.0	100.6	169.6	45.0		
18	6	20	9	11	6	0	4	3	8	14	10	N. giorni piovosi	18	5	18	8	11	5	1	4	2	8	13	5		
Totale annuo: 1546.0 mm												Giorni piovosi: 109	Totale annuo: [1146.4] mm												Giorni piovosi: 98	

OSPITALETTO												Giorni	FEBBIO													
Bacino: SECCHIA (1140 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (1050 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	
*10.2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	1	*3.0	-	2.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	4.2	-
-	-	-	23.8	-	-	8.8	-	-	-	-	72.8	-	2	-	-	-	5.2	-	-	2.6	-	0.4	-	-	54.0	-
-	-	-	*60.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	*46.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.8	-	2.2	19.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	11.0	-	1.4	20.2	-	-	-	-	-	0.2
*13.0	-	-	25.8	-	20.0	2.8	-	-	-	-	5.4	-	5	-	-	-	3.8	-	24.0	0.4	0.2	-	-	-	1.2	0.4
*5.0	3.6	38.8	26.2	0.2	0.2	5.0	1.6	-	-	-	78.2	-	6	-	0.4	21.0	18.2	0.4	0.2	6.0	3.4	-	-	10.0	0.2	
-	-	8.0	16.8	20.8	-	-	56.4	-	-	-	-	-	7	-	-	4.8	9.6	11.6	-	-	44.2	-	-	-	-	1.0
*10.0	0.2	15.2	-	30.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	18.6	-	9.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-
*6.0	2.4	23.0	-	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	12.2	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*6.0	47.4	3.8	3.2	-	-	-	-	-	-	4.2	-	1.4	10	-	-	19.8	9.8	0.8	-	-	-	-	0.6	7.4	-	0.2
-	*15.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15.8	11	-	*10.0	-	-	0.2	-	15.0	-	-	-	-	-	4.6
-	*8.0	*2.0	31.0	-	3.4	0.4	-	-	-	-	-	1.8	12	-	9.0	*3.0	21.8	0.4	1.0	-	-	-	-	-	-	1.8
-	-	*4.0	9.6	30.8	4.0	7.0	-	-	-	-	60.6	-	13	-	0.2	*3.0	6.8	29.8	-	-	-	-	-	-	73.4	0.2
*23.0	0.6	*0.6	0.4	10.4	2.6	-	-	-	-	-	*5.6	0.2	14	*20.0	-	0.6	-	5.0	-	-	-	-	-	-	11.2	0.4
*10.0	9.8	-	4.6	-	0.2	-	-	-	-	-	4.2	-	15	*21.0	0.4	0.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	2.6	0.8
*34.0	1.2	*22.0	5.0	-	-	-	-	-	19.6	-	0.4	-	16	*38.0	2.4	*11.0	2.8	-	-	-	6.0	11.4	-	-	-	-
*36.0	-	-	-	-	7.8	-	-	-	5.4	-	-	-	17	*15.0	-	*14.8	-	-	7.0	-	-	5.6	-	-	4.4	-
-	*7.2	1.4	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	18	-	*3.6	0.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	*4.8	-
*5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	*3.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	*2.8	-
-	-	-	-	4.2	3.4	-	-	-	-	-	48.0	-	20	-	-	-	-	3.2	3.8	-	-	-	-	-	*15.2	-
7.2	-	*20.0	-	9.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	*19.6	-	4.8	-	-	-	-	0.4	*8.8	-	-
57.0	-	*18.8	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	22	28.2	-	*29.0	-	-	-	-	-	-	8.4	*2.0	-	-
28.2	-	*10.0	-	-	63.2	-	-	-	-	3.0	6.6	-	23	14.8	-	4.4	0.2	-	37.8	-	-	-	3.4	*5.6	-	-
112.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	9.6	0.8	-	24	78.8	-	-	-	-	-	-	-	-	31.6	5.6	-	-
*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*27.4	-	3.8	25	*3.0	-	-	-	-	4.2	-	-	-	9.0	*0.2	-	0.4
*2.0	-	-	5.2	0.8	-	-	47.2	-	-	0.4	5.0	56.2	26	-	-</											



VILLA MINOZZO												Giorni	FONTANALUCCIA - Diga													
Bacino: SECCHIA (676 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (787 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*[4.0]	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	13.0	»	1	*4.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	2	-	-	7.0	-	-	0.8	-	0.6	-	-	-	24.6	-
-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	3	-	-	36.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	4	-	-	11.0	-	0.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-
*[10.0]	-	-	1.6	-	21.0	-	-	-	-	-	-	»	5	*6.8	-	4.8	-	15.6	3.8	-	-	-	-	-	0.4	-
*3.2	-	-	14.0	4.0	0.2	-	-	-	-	-	9.0	»	6	*2.8	0.2	11.8	10.0	-	-	6.4	5.6	-	-	29.5	0.2	
-	-	-	3.0	-	9.0	-	-	29.0	-	-	-	»	7	-	-	2.2	4.0	6.8	-	-	33.8	-	-	-	1.0	
*4.0	-	-	16.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	»	8	*4.0	-	7.0	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-
10.0	-	-	13.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	»	9	*9.6	-	13.2	-	9.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-
2.6	2.0	6.0	-	0.4	-	-	-	-	-	10.0	-	»	10	*4.0	5.0	9.8	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-
-	*17.0	-	-	2.2	-	-	10.6	-	-	-	-	»	11	-	*16.2	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*4.4	16.0	-	-	-	-	-	-	-	»	12	-	1.4	*1.8	16.2	-	7.6	-	-	-	0.4	-	-	-
*26.0	-	-	-	2.0	20.0	-	-	-	-	-	25.0	»	13	-	-	5.8	4.8	18.2	-	-	-	-	-	36.4	-	
*2.8	-	-	-	1.8	3.0	-	-	-	-	-	14.6	»	14	*33.0	-	-	0.6	2.6	-	-	-	-	-	8.4	-	
*29.0	[2.0]	-	-	1.0	-	-	-	21.0	6.0	-	-	»	15	*3.8	-	-	0.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*23.0	-	-	*19.0	-	-	6.0	-	-	10.0	-	*6.0	»	16	*25.0	1.4	*11.0	3.8	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-
-	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	»	17	*28.8	-	*11.8	-	-	3.6	-	-	5.4	-	8.0	-	
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*16.8	»	18	-	*5.4	0.4	-	0.4	0.4	-	-	-	-	6.4	5.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	»	19	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4.2	1.4	
-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	»	20	-	-	-	-	1.8	1.6	-	-	-	-	14.8	2.6	
-	-	-	*16.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	»	21	-	-	*17.0	-	-	3.2	0.2	-	-	-	1.2	10.4	1.0
3.0	-	-	*22.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	»	22	17.6	-	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	7.8	1.2	
-	-	-	2.0	-	-	10.0	-	-	-	1.0	10.0	»	23	5.4	-	6.4	0.6	-	26.2	-	-	-	-	2.2	3.4	-
43.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	16.0	-	»	24	62.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.6	5.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	25	*9.8	-	-	-	0.8	6.0	-	-	-	-	5.4	10.4	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	48.0	-	-	*13.8	»	26	-	-	-	1.4	0.4	-	10.8	-	-	0.2	0.4	15.8	-
*13.2	-	-	4.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	»	27	33.0	-	-	0.4	0.6	-	15.4	11.0	-	-	-	2.0	-
-	0.4	[30.0]	-	12.0	2.6	-	-	-	-	-	-	»	28	-	-	38.0	-	3.6	0.2	-	-	-	-	-	7.0	-
2.6	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	23.4	-	»	29	*3.6	-	2.8	*4.2	-	-	-	-	-	-	5.6	-	16.4
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	24.0	-	»	30	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	7.8	-	14.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	31	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	23.4	-	*11.2	
[178.4]	[25.6]	[186.2]	32.8	80.8	20.2	10.6	111.0	16.0	77.4	132.2	[16.4]	Tot. mens.	258.4	29.6	230.8	48.0	87.2	57.8	31.8	61.8	9.0	82.0	163.9	77.8		
17	5	19	8	11	4	1	4	2	6	10	3	N. giorni piovosi	17	5	19	8	10	7	3	4	2	9	13	11		
Totale annuo: [887.6] mm												Giorni piovosi: 90	Totale annuo: 1138.1 mm												Giorni piovosi: 108	

MONTEFIORINO												Giorni	FARNETA - C.le													
Bacino: SECCHIA (775 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (380 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	*3.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	2	-	0.2	0.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	14.0	-
-	-	-	26.6	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	3	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	4	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*8.0	-	-	0.2	-	11.2	0.2	-	-	-	-	1.4	-	5	*16.6	-	0.6	-	14.0	0.2	-	-	-	-	-	1.2	-
-	-	-	7.4	6.2	0.2	-	3.6	1.0	-	-	6.8	-	6	*4.2	0.6	12.4	5.4	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-
-	-	-	0.8	-	7.0	-	-	26.4	-	-	-	-	7	-	-	0.8	-	7.4	-	-	33.2	-	-	0.2	1.0	-
20.0	-	-	14.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	8	*7.6	-	14.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	9	*10.0	-	10.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.8	-	0.2	-	1.2	-	-	3.6	0.2	-	10	*3.8	0.2	9.0	-	-	0.2	0.4	-	-	6.0	-	-	-
-	*16.0	-	-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	4.2	11	-	*22.0	-	-	0.2	1.4	-	3.4	-	-	-	4.0	-
-	-	*5.0	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	-	0.2	*5.4	5.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	*6.6	1.6	13.2	-	-	-	-	-	-	16.2	-	13	-	0.6	8.2	4.6	14.6	-	-	-	-	-	26.0	-	-
-	-	1.2	-	1.4	-	-	-	3.0	-	-	1.4	*1.6	14	*48.2	-	1.0	-	2.2	-	-	-	-	-	2.0	-	-
[80.0]	-	1.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	15	*7.6	-	0.8	2.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	*18.2	1.6	-	-	-	5.6	1.8	-	-	-	-	16	*31.8	0.2	*16.0	3.2	-	-	7.4	0.4	0.4	1.6	-	-	-
-	-	*4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	*40.0	-	4.4	-	-	0.2	-	9.4	-	1.4	-	-	-
*3.0	[5.0]	1.4	-	0.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*3.2	0.4	-	-	-	1.8	-	-	-	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1.6	-	2.8	-	-	-	-	-	0.4
-	-	*15.0	-	5.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	21	-	-	*39.0	-	4.6	0.2	-	-	-	-	1.0	1.2	-
-	-	*23.4	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	22	-	4.2	0.2	5.6	-	-	-	-	-	4.8	3.8	-	-
32.0	-	0.4	1.2	-	12.6	-	-	-	-	2.2	-	-	23	2.8	-	1.2	0.8	-	4.8	-	-	-	2.4	28.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	24	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	21.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	25	*8.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	0.6	10.8	-	-
*15.0	-	-	1.6	-	-	-	26.6	-	-	-	-	5.2	26	-	-	-	2.4	-	-	42.8	-	0.2	2.6	[10.0]	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	1.0	27	15.0	-	-	0.8	-	4.6	-	4.8	-	7.8	[0.2]	-	
-	-	*15.2	-	2.2	1.8	-	0.2	-	-	-	-	0.8														



FOCE RADICI												Giorni	PIANDELAGOTTI														
Bacino: SECCHIA (1532 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (1215 m s.m.)														
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	1	*6.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	
	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	32.4	-	2	-	-	11.2	-	-	4.0	-	-	-	-	50.0	-		
	-	-	*40.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	3	-	-	*56.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-		
	-	-	-	-	2.4	8.2	-	-	-	-	-	4.2	4	-	-	0.4	-	0.2	17.2	-	-	-	-	-	12.0		
*15.0	-	-	4.6	-	*14.6	10.2	-	-	-	-	1.2	2.2	5	*10.0	-	5.2	-	*21.2	3.4	-	-	-	-	2.2	-		
*[5.0]	1.2	*26.2	21.2	4.4	-	-	-	-	-	-	52.0	-	6	*5.0	2.4	20.6	22.0	0.2	-	0.2	-	-	-	53.8	-		
	-	-	2.2	2.6	12.6	-	-	45.0	-	-	-	8.6	7	-	-	6.6	20.8	12.4	-	-	13.0	-	-	-	2.8		
*8.0	-	-	8.4	-	*24.6	3.4	-	-	-	-	-	-	8	*7.0	-	8.0	-	22.8	0.8	-	-	-	-	-	-		
*10.2	1.4	12.6	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*10.0	0.6	11.4	0.4	23.0	1.8	-	-	-	-	-	-		
*5.6	4.4	*8.6	6.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.6	10	*4.0	15.0	*5.0	1.2	-	-	-	-	-	5.4	-	0.8		
	*21.0	-	-	-	1.4	-	13.4	-	-	-	-	-	11	-	*17.2	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	6.2		
	-	*4.0	*32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	*22.6	-	9.4	0.2	-	-	-	-	0.6		
	-	*12.0	*10.6	32.8	-	2.4	-	-	-	-	30.6	-	13	-	-	*9.0	*9.0	23.4	-	-	-	-	-	40.0	-		
	-	*2.0	0.6	2.4	-	-	-	-	-	-	8.0	-	14	-	-	-	1.6	4.0	-	-	-	-	-	8.0	4.0		
[90.0]	1.4	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	100.0	3.8	-	*10.2	-	-	-	-	-	-	*2.2	1.2		
	-	*8.0	3.0	-	-	-	-	-	10.0	-	*8.0	-	16	-	0.4	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	*4.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	17	-	*20.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	*2.0	-		
	*8.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	18	-	*8.6	-	-	0.2	5.0	-	-	-	-	-	-		
*8.2	-	-	-	-	5.0	1.2	-	-	-	-	-	-	19	*2.0	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.4	-	20	-	-	-	-	2.0	1.4	-	-	-	-	*8.0	-		
*7.0	-	*14.0	-	10.4	-	-	-	-	-	-	*30.0	-	21	*13.0	-	-	-	11.0	-	-	13.0	-	-	30.0	-		
28.0	-	*21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	58.0	-	*40.6	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-		
44.6	-	*4.8	1.0	-	38.4	-	-	-	-	-	34.0	-	23	12.0	-	-	0.8	-	47.6	-	-	-	2.4	-	-		
38.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.2	-	24	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.8	-	-		
*13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	11.4	25	10.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	12.4	-	-		
	-	-	2.2	-	-	-	18.6	-	-	*14.0	15.0	26	-	-	-	-	*2.2	0.4	-	-	-	-	2.2	*10.0	37.8		
*4.6	-	-	0.4	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	27	*28.2	-	-	-	3.2	-	1.4	54.8	-	-	-	3.4		
	-	*[40.0]	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	12.2	28	-	-	*31.6	-	22.0	-	-	-	-	-	-	19.0		
*3.2	-	*2.2	*2.6	-	-	-	-	-	-	26.0	-	17.6	29	*5.0	-	*1.8	*0.6	-	-	-	-	-	5.6	-	29.0		
	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	19.8	0.4	12.8	30	-	-	-	-	17.6	-	-	-	-	7.4	-	*12.4		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	31	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	30.4	-	*13.2		
[281.4]	37.4	[229.0]	92.4	140.8	66.4	15.8	77.6	10.0	93.0	187.0	111.4	Tot. mens.	322.2	48.0	229.8	94.4	164.0	91.2	5.2	80.8	2.4	78.6	211.0	142.4			
17	6	19	10	13	6	2	3	1	5	10	10	N. giorni piovosi	18	5	19	9	11	8	2	3	1	9	11	11			
Totale annuo: [1342.2] mm												Giorni piovosi: 102		Totale annuo: 1470.0 mm												Giorni piovosi: 107	

FRASSINORO												Giorni	MONTESTEFANO													
Bacino: SECCHIA (1140 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
»	»	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.4	1	-	-	1.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-
»	»	6.8	-	-	1.6	-	-	-	-	-	10.0	-	2	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	9.0	-
»	»	*21.6	-	-	-	-	-	2.6	-	-	14.0	-	3	-	-	29.0	-	-	-	»	2.0	-	-	-	-	
»	»	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	18.0	*10.0	4	-	-	5.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	
»	»	1.0	-	18.4	3.2	-	-	-	-	-	2.0	-	5	»	»	-	-	10.0	-	»	-	-	-	1.0	10.0	
»	»	18.0	12.4	0.2	-	2.0	-	-	-	-	28.0	-	6	-	-	7.0	5.0	-	-	»	-	-	-	5.0	-	
»	»	-	1.6	6.6	-	-	22.4	-	-	-	2.0	*5.6	7	-	-	-	-	6.0	-	»	30.0	-	-	-	-	
»	»	12.4	-	10.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	8	-	-	30.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	
»	»	14.2	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	»	»	-	-	[1.4]	-	»	-	-	-	-	-	
»	»	*6.0	0.2	0.8	-	-	-	-	-	2.8	-	-	10	-	-	9.0	-	-	-	»	-	-	3.0	-	-	
»	»	-	-	0.4	-	3.8	-	-	-	1.8	-	-	11	-	*20.0	-	-	-	[0.6]	-	-	-	-	-	4.0	
»	»	-	*10.0	-	0.4	-	0.8	-	-	-	-	-	12	-	-	*10.0	10.0	10.0	-	»	-	-	-	-	2.0	
»	»	*10.0	*6.0	18.0	-	0.2	-	-	-	-	31.0	*1.0	13	»	»	-	-	-	-	»	-	-	-	18.0	1.8	
»	»	-	2.6	-	-	-	1.2	-	-	-	4.2	-	14	*20.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	1.0	0.4	
»	»	*3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	15	-	-	15.0	2.0	-	-	»	-	-	-	-	-	
»	»	*7.2	*1.6	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	16	-	-	-	2.0	-	-	»	5.0	6.0	-	-	-	
»	»	-	-	5.8	-	-	-	7.4	-	*1.4	*0.8	-	17	»	»	3.0	-	-	-	»	-	-	-	3.4	-	
»	»	7.6	-	0.4	1.0	-	-	0.8	-	-	-	-	18	-	*[2.0]	-	-	-	4.0	»	-	-	-	*7.0	-	
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*4.0	-	-	-	-	»	-	-	-	*3.0	-	
»	»	-	-	2.2	1.0	-	-	-	-	-	*5.6	-	20	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	*28.0	-	
»	»	*31.0	-	3.0	-	-	0.2	-	-	-	7.6	-	21	-	-	*25.0	-	5.0	-	»	-	-	-	-	-	
»	»	-	-	-	-	-	-	-	2.2	3.6	-	-	22	»	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	
»	»	12.8	1.4	-	16.4	-	-	-	-	0.6	5.4	-	23	»	»	-	0.6	-	6.0	»	-	-	3.0	-	-	
»	»	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.2	-	-	24	»	»	-	-	-	-	»	-	-	14.0	10.0	-	
»	»	-	0.2	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	25	»	»	-	-	-	10.0	»	-	-	-	-	-	
»	»	-	1.8	0.2	-	-	20.0	-	-	-	12.6	-	26	»	»	-	2.4	-	-	»	30.0	-	-	*18.0	5.0	
»	»	-	0.8	-	0.8	9.2	-	-	-	*12.2	0.6	27	*10.0	-	-	-	0.6	-	-	»	4.0	-	-	-	0.4	
»	»	26.8	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	5.6	28	-	-	-	14.0	-	-	-	»	-	-	-	-	0.2	
»	»	*6.8	1.8	0.2	-	-	-	-	-	-	12.8	29	-	2.0	-	4.0	1.4	-	-	»	-	-	15.0	-	6.0	
»	»	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	15.4	8.0	30	-	-	-	-	-	-	»	-	-	20.0	-	1.0	
»	»	-	-	-	-	0.4	-																			



POLINAGO													Giorni	PAVULLO													
Bacino: SECCHIA (810 m s.m.)														Bacino: SECCHIA (682 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	
*1.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	*5.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	11.0	-	-	-	-	12.0	-	2	-	-	0.6	-	-	2.4	-	-	-	-	-	8.4	-	
-	-	-	23.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	3	-	-	34.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	7.2	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
*4.4	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	1.0	-	5	*5.2	-	0.2	-	8.2	-	-	-	-	-	-	1.8	-	
*1.0	-	10.4	9.0	0.6	-	10.0	-	-	-	-	4.4	-	6	*0.2	-	10.8	5.6	0.6	-	14.8	-	-	-	-	7.0	-	
-	-	0.4	-	7.6	-	-	-	34.4	-	-	-	-	7	-	-	0.4	-	8.0	-	0.2	30.6	-	-	0.4	-		
*6.0	-	16.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*4.4	-	9.0	-	0.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
*8.0	-	10.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	6.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
*5.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	10	*15.0	-	12.4	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-		
-	-	*21.0	0.4	-	1.4	-	1.0	-	-	-	-	5.0	11	-	*24.4	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	7.8		
-	-	-	*4.0	6.0	2.6	-	-	-	-	-	-	2.4	12	-	0.4	*3.4	3.8	-	-	-	-	-	-	-	1.2		
-	-	*5.0	11.2	10.4	-	-	-	-	-	-	21.0	*2.8	13	-	-	*2.8	9.8	15.6	-	0.2	-	-	-	24.8	-		
*14.0	0.6	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	0.6	14	*[15.0]	-	1.0	-	1.6	-	-	0.2	-	-	1.2	3.0		
*3.0	-	-	1.2	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*1.2	-	0.8	5.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
*30.0	-	10.0	0.8	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	16	*24.0	0.4	15.6	1.4	-	-	-	1.6	-	-	0.2	-		
*29.4	-	*5.0	-	-	2.4	-	7.0	6.6	-	-	*8.0	-	17	*17.0	0.8	*4.0	-	-	2.2	-	11.8	14.4	-	*1.4	-		
-	*6.0	1.2	-	-	4.0	-	13.0	-	-	-	*12.0	-	18	-	*3.2	0.4	-	-	1.4	-	0.2	0.2	-	*4.8	-		
*4.6	*1.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	5.0	-	19	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.8	-		
-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	*21.0	-	20	-	-	-	-	0.2	1.0	-	-	0.4	-	*18.4	-		
-	-	*22.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	*13.0	-	21	-	-	*24.0	-	4.4	0.2	-	-	-	-	*1.8	-		
3.4	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.0	22	1.2	-	*20.8	-	-	-	-	-	-	6.8	14.8	-		
0.4	-	0.2	0.2	-	8.6	-	-	-	-	-	6.4	5.6	23	1.2	-	1.0	-	-	20.0	-	8.4	-	1.6	6.4	-		
13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	6.6	24	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	4.8	-		
*4.0	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	3.2	-	25	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2		
-	-	-	9.6	-	-	-	17.6	-	-	-	0.6	*15.4	26	-	-	-	4.2	0.2	-	-	20.4	-	-	0.6	6.2		
*16.0	-	-	0.4	-	-	-	3.2	-	-	-	-	0.4	27	*10.2	-	-	0.8	-	-	-	3.0	-	-	14.2	0.4		
-	-	12.0	-	-	3.6	-	-	-	-	-	0.2	28	-	-	-	4.6	-	-	8.4	-	-	-	-	0.2	-		
2.6	-	*4.0	2.2	1.4	-	-	-	-	-	-	16.0	-	29	1.0	-	*6.0	1.6	-	0.2	-	-	-	12.6	-	5.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	30	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	21.2	-	1.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	31	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	25.6	-	2.6		
146.4	28.6	164.8	43.4	42.8	39.6	11.2	77.8	6.6	84.4	127.0	36.0	Tot. mens.	[116.4]	29.2	166.4	32.6	50.2	36.8	15.4	76.4	15.0	83.4	122.6	28.2	-		
16	3	17	6	10	6	2	7	1	8	14	7	N. giorni piovosi	16	2	16	7	8	6	1	6	1	6	14	7	-		
Totale annuo: 808.6 mm													Giorni piovosi: 97	Totale annuo: [772.6] mm													Giorni piovosi: 90

PRIGNANO - Centro													Giorni	CASTELLARANO												
Bacino: SECCHIA (570 m s.m.)														Bacino: SECCHIA (135 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
2.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	»	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	10.0	-	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	»	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	»	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.6	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	1.6	-	5	»	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	6.6	-	-
-	-	6.0	5.4	-	-	12.4	-	-	-	-	0.4	-	6	-	-	16.0	4.0	0.2	-	15.8	0.6	-	-	3.2	-	
-	-	2.0	-	11.4	-	23.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.4	-	14.4	-	-	9.8	-	-	-	-	
-	-	17.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	»	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*10.0	-	16.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	»	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*6.0	-	7.0	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	10	»	0.2	5.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*26.0	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	3.0	11	-	23.6	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	2.8	
-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	-	-	5.0	5.6	-	-	-	-	-	-	-	2.8	
-	-	*8.0	9.6	7.0	-	-	-	-	-	-	14.0	0.2	13	-	-	10.0	11.2	5.6	-	-	-	-	-	2.8	-	
*16.0	-	2.0	0.6	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	14	»	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
*2.2	-	2.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	»	-	4.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
*22.0	-	6.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	»	-	5.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
*26.0	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	*2.0	-	17	»	-	0.6	-	-	1.0	-	-	9.8	-	1.6	-	
-	*2.0	0.2	-	-	3.0	-	-	-	-	-	*10.0	-	18	-	*4.0	0.4	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	
*2.0	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	-	19	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	
-	-	-	-	0.4	1.4	-	-	-	-	0.4	*16.0	-	20	-	-	-	-	0.2	2.8	-	-	-	7.6	*17.6	-	
-	-	*26.0	-	6.2	-	-	-	-	-	-	*15.4	-	21	-	-	23.8	-	5.6	-	-	-	-	-	*37.6	-	
1.2	-	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	22	0.6	-	15.2	-	-	-	-	-	-	0.4	11.0	-	
2.2	-	0.4	0.4	-	14.2	-	-	-	-	2.0	5.8	-	23	11.8	-	-	-	15.6	-	-	-	-	0.8	10.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	3.6	-	24	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	3.8	-	
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	25	4.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	28.0	-	-	-	-	3.0	26	-	-	-	1.2	-	-	15.6	-	-	9.2	5.6	-	
12.0	-	-	1.0	-	-	-	2.2	-	-	-	*14.0	-	27	*5.6	-	-	0.6	-	-	1.6	-	-	0.6	-	-	
-	-	5.8	-	-	0.4	-	-	-	-	8.0	-	-	28	-	-	4.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	*5.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	20.4	-	3.2	29													



SASSUOLO												Giorni	CARPINETI - Costa di Po																																		
Bacino: SECCHIA (121 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (645 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
»	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	»	»	1	*2.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
»	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	»	»	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-																						
»	-	-	30.4	-	-	-	-	-	-	-	»	»	3	-	-	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
»	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	»	»	4	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
»	-	-	-	-	[14.6]	-	-	-	-	-	»	»	5	*5.8	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-																						
»	-	-	[12.0]	4.0	-	-	15.0	-	-	-	»	»	6	-	-	12.0	[3.0]	-	-	16.0	-	-	-	8.0	-																						
»	-	-	[1.0]	-	16.4	-	-	9.0	-	-	»	»	7	-	-	7.0	-	22.4	-	26.0	-	-	-	-	-																						
»	-	-	[15.0]	-	-	-	-	-	-	-	»	»	8	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
»	-	-	[5.2]	-	-	-	-	-	-	-	»	»	9	*14.0	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
»	0.2	-	6.4	-	1.6	-	-	-	-	-	»	»	10	*3.0	-	6.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-																						
»	[20.0]	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	»	»	11	-	16.0	-	-	7.4	-	1.6	-	-	-	-	7.0																						
»	-	-	4.2	5.4	-	-	-	-	-	-	»	»	12	-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0																						
»	-	-	13.6	14.2	4.4	-	-	-	-	-	»	»	13	-	-	8.0	10.8	13.0	-	-	-	-	-	16.0	-																						
»	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	»	»	14	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
»	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	»	»	15	*17.8	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
»	-	-	5.6	1.0	-	-	-	-	-	-	»	»	16	*25.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
»	-	-	0.4	-	-	1.2	-	-	3.0	-	»	»	17	*26.8	-	-	-	-	-	-	-	34.8	-	-	-																						
»	*2.8	-	0.4	-	-	2.0	-	-	-	-	»	»	18	-	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.0	-																						
»	-	-	-	-	0.2	2.2	-	-	-	-	»	»	20	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-																						
»	-	-	22.8	-	5.8	-	-	-	-	-	»	»	21	-	-	*40.6	-	4.0	-	-	-	-	-	*13.0	-																						
»	-	-	13.4	-	0.6	-	-	-	-	-	»	»	22	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*14.6	-																						
»	-	-	0.6	0.2	-	19.0	-	-	-	-	»	»	23	2.8	-	2.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-																						
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	24	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	{15.4}	3.4	-																						
»	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	»	»	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-																						
»	-	-	-	2.4	-	-	-	16.0	-	-	»	»	26	-	-	-	1.0	-	-	-	18.0	-	*20.0	-	-																						
»	-	-	-	2.0	-	-	-	1.2	-	-	»	»	27	13.8	-	-	2.0	-	-	-	12.4	-	-	-	10.0																						
»	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	0.2	»	»	28	-	-	{7.6}	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-																						
»	-	-	4.4	2.4	2.6	-	-	-	-	0.4	»	»	29	-	-	-	2.0	1.8	-	-	-	-	16.0	-	2.6																						
»	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	0.4	»	»	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-	2.0																						
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0																						
[90.0]	[23.0]	[151.2]	45.4	[49.4]	24.6	15.0	26.2	3.0	1.0	[85.0]	[25.0]	Tot. mm	132.0	20.6	185.6	[208]	66.4	20.0	17.6	56.4	34.8	[74.2]	110.4	27.6																							
»	2	15	8	8	4	1	3	1	0	»	»	N. giorni piovosi	13	2	17	6	7	1	2	3	1	7	9	6																							
Totale annuo: [538.8] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: [766.4] mm												Giorni piovosi: 74											

SCANDIANO												Giorni	COGNENTO													
Bacino: SECCHIA (95 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (38 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	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	1	-	-	1.6	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	2	-	-	0.6	-	-	»	-	-	-	-	-	13.4	-
-	-	-	28.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	12.6	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2.2	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
*2.2	0.2	-	-	9.6	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	5	*[2.0]	-	0.2	-	9.4	»	-	-	-	-	0.6	0.2	
-	-	10.6	1.0	-	-	14.6	2.6	-	-	-	1.8	-	6	-	-	5.8	2.8	-	»	2.2	1.6	-	-	2.5	-	
-	-	0.4	-	17.6	-	-	20.2	-	-	-	-	-	7	-	-	0.8	-	21.8	»	0.2	13.6	-	-	-	-	
*2.6	0.2	10.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8.8	-	2.2	»	-	-	-	-	-	-	
*7.4	-	3.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	9	9	[15.0]	0.2	2.4	-	0.8	»	-	-	-	-	-	0.2	
*4.2	0.2	7.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-	0.6	2.6	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	19.4	-	-	1.2	-	0.6	-	-	-	-	-	11	-	*10.4	-	-	-	8.2	»	0.2	-	-	-	-	2.2	
-	0.6	*2.4	6.8	-	3.6	-	-	-	-	-	-	12	-	*0.2	*3.4	3.8	-	-	»	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	11.0	11.2	4.2	-	-	-	-	-	-	10.8	13	-	-	9.2	10.2	3.2	»	-	-	-	-	-	14.8	0.2	
*13.6	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	14	*10.0	-	0.4	-	-	0.2	»	-	-	-	-	-	-	
*2.6	-	1.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	15	*4.0	-	0.4	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
*19.4	0.8	7.2	1.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	16	*15.0	*0.6	2.8	0.6	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
*29.2	-	0.8	-	5.2	-	-	-	-	3.2	-	-	17	*30.0	-	0.6	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	
-	*2.8	0.6	-	0.2	3.2	-	-	-	-	-	-	18	-	5.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	
*0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	19	*[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.2	0.2		
-	-	-	-	0.4	2.8	-	-	0.4	5.4	5.0	0.4	20	-	-	-	-	-	0.4	»	-	-	-	7.6	3.6	-	
-	-	-	18.6	-	2.8	-	-	-	0.2	24.6	-	21	-	-	21.0	-	5.0	-	-	-	-	-	0.2	*31.4	0.2	
0.8	-	5.4	-	7.6	-	-	-	-	-	7.2	0.2	22	-	-	7.0	-	2.2	-	-	-	-	-	0.4	6.2	0.2	
0.6	-	0.8	0.2	-	18.0	-	-	-	-	0.4	8.8	23	-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2	6.2	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	2.6	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	0.2	
1.6	-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	25	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	1.8	-	-	-	10.2	-	-	-	5.6	26	-	-	-	3.6	-	-	-	47.4	-	-	-	1.4	3.0	
*8.2	-	-	5.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	27	*3.6	-	-	2.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	-	-	2.6	-	-	-	-	-	0.2	28	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.8	3.4	4.8	-	-	-	-	0.6	-	2.0	29	0.4	-	4.8	3.4	4.2	-	-	-	-	-	14.8	-	0.8	
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	17.0	-	4.6	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	6.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	0.2	31	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	18.0	-	11.8	
93.2	24.8	122.0	49.6	54.0	36.0	15.2	34.8	3.6	51.6	96.4	16.4	Tot. mm	[82.0]	17.0	91.4	33.2	57.6	[30.0]	2.8	65.4	0.0	61.4	89.7	27.0		
10	2</																									



PONTE BACCELLO												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	
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	2	-	-	1.0	-	-	1.0	-	19.0	-	-	10.0	-	
-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.4	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.2	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	6.0	2.0	-	-	2.6	12.4	-	-	4.0	-	6	-	-	6.0	1.0	-	3.6	1.0	-	-	-	-		
-	-	1.0	-	23.2	-	-	3.2	-	-	-	-	7	-	-	2.0	-	23.0	-	14.0	-	-	-	-		
-	-	2.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	8	*3.0	-	1.6	-	3.6	-	-	-	-	-	-		
*11.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*16.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	10	*6.0	7.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	-	-	16.4	-	15.8	-	-	-	-	5.2	11	-	*15.0	-	-	9.4	-	12.0	-	-	-	5.6		
-	1.2	3.6	4.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	12	-	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	11.6	9.8	1.8	-	-	-	-	-	12.6	0.2	13	-	-	13.0	16.0	-	-	-	-	-	15.0	-		
*10.0	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	14	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*3.2	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	15	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*14.8	*1.6	2.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*15.0	1.0	6.0	-	-	-	-	1.5	-	-	-		
*35.0	-	0.8	-	-	9.6	0.6	3.4	5.4	-	-	-	17	*20.0	-	12.0	-	-	7.0	-	23.5	-	-	-		
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*2.6	-	-	-	0.8	6.0	-	-	-	-	1.2	-	19	*[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	6.0	-	20	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	10.0	-		
-	-	20.6	-	5.0	-	-	-	-	-	29.0	-	21	-	-	14.0	-	9.0	1.0	-	-	-	31.0	-		
1.2	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	22	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-		
-	-	1.6	0.2	-	13.8	-	-	-	0.8	7.8	-	23	-	-	6.0	-	-	14.0	-	-	1.0	6.5	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	7.8	0.2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-		
2.4	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.6	-	4.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.4	-	-	-	[20.0]	-	-	-	3.2	26	-	-	-	0.4	-	-	14.5	-	-	-	4.0		
3.6	-	-	2.8	1.0	-	-	16.6	-	-	-	7.0	27	[8.0]	-	-	6.0	-	-	8.0	-	-	-	-		
-	-	3.8	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	28	-	-	4.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.0	1.8	3.6	-	-	-	-	10.8	-	-	29	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	39.0	-	1.0		
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	28.0	-	-	30	-	-	-	-	6.0	-	-	-	15.0	-	1.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0		
84.2	19.8	83.8	28.2	67.0	42.0	19.0	[55.6]	5.4	63.2	90.6	17.0	Tot. mm.	[97.6]	23.0	100.6	32.0	59.0	30.6	15.6	56.5	25.0	55.0	88.5	28.2	
11	3	17	7	9	4	2	5	1	5	10	3	N. giorni piovosi	11	3	18	6	6	6	2	5	2	3	7	6	
Totale annuo: [575.8] mm												Giorni piovosi: 77	Totale annuo: [611.6] mm												Giorni piovosi: 75

MIRANDOLA												Giorni	FINALE NELL'EMILIA												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (19 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (13 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	17.2	-	16.0	-	-	7.0	-	2	-	-	1.4	-	-	6.0	-	5.4	-	-	9.8	-	
-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	23.6	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	5.2	-	-	-	-	-	0.4	-	5	-	-	1.6	-	5.0	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	9.4	2.2	0.4	-	1.6	1.2	-	-	3.2	-	6	-	-	6.0	1.0	26.2	-	7.0	1.0	-	-	5.2	-	
-	-	1.0	-	26.0	-	-	14.4	-	-	-	-	7	-	-	0.2	-	4.0	-	19.0	-	-	-	-	-	
0.4	-	0.6	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*25.0	-	2.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
6.4	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	10	-	30.2	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
*16.2	-	-	-	7.8	-	12.0	-	-	-	-	5.8	11	-	-	0.2	-	6.2	-	2.6	-	-	-	-	7.4	
1.0	-	6.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	12	-	-	3.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
[80.0]	-	8.2	2.0	2.2	-	-	-	-	-	9.6	-	13	-	-	10.0	1.4	3.2	-	-	-	-	-	11.0	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*[10.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1.8	-	0.4	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*5.6	-	0.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1.2	-	4.0	0.6	-	-	-	-	2.6	-	-	-	16	*10.0	4.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	0.2	-	-	10.4	-	-	10.8	-	-	-	17	*20.2	-	8.2	-	-	12.0	-	0.4	4.4	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	0.6	2.6	-	-	-	-	18.6	-	20	-	-	-	-	3.4	5.6	-	-	-	-	6.2	-	
-	-	14.2	-	17.6	-	-	-	-	-	30.0	-	21	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	35.4	-	
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	22	2.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	
-	-	2.2	0.8	-	14.0	-	-	-	-	6.2	-	23	-	-	2.2	-	-	17.0	-	-	-	0.4	4.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.4	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	4.8	-	
1.8	-	2.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.4	-	3.2	0.4	-	5.6	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	0.8	-	-	-	11.8	-	-	-	3.4	26	-	-	0.2	2.8	-	-	20.4	-	-	-	-	1.6	
4.2	-	-	1.8	-	-	-	10.6	-	-	-	2.4	27	3.0	-	2.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	2.6	
-	-	5.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	28	-	-	6.2	0.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.4	0.8	-	-	-	-	-	5.2	-	0.4	29	-	-	11.4	6.2	-	-	-	-	-	8.4	-	1.0	
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	22.0	-	0.4	30	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	24.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	11.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	27.6	
[86.0]	28.0	88.4	24.8	70.8	44.8	13.6	54.0	13.4	41.2	83.6	24.4	Tot. mm.	[79.8]	34.2	107.8	20.0	54.0	46.6	15.2	54.2	4.4	46.8	84.6	42.4	
7	6	16	6	7	4	2	5	2	4	8	4	N. giorni piovosi	11	4	17	7	7	5	3	5	1	4	10	6	
Totale annuo: [573.0] mm												Giorni piovosi: 71	Totale annuo: [590.0] mm												Giorni piovosi: 80



- 176 -



FOSSA MOZZA												Giorni	CHIAVICHETTA																																		
(Pr) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (9 m s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (9 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	»	{20.0	-	-	9.0	-	-	-	-	4.0	-	1	»	»	»	-	-	14.6	-	-	-	-	7.5	-																							
-	»		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	»		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-																							
*1.0	»	1.0	-	6.0	-	-	-	-	-	1.0	-	4	»	»	»	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-																							
-	»	5.0	1.0	-	-	5.0	1.0	-	-	5.0	-	5	»	»	»	3.6	5.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	»	1.0	-	24.0	-	-	14.0	-	-	-	-	6	»	»	»	-	-	4.6	12.0	-	-	4.0	-	-																							
-	»	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	7	»	»	»	-	{27.0	-	-	-	-	-	-	-																							
{*18.0	»	{5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
	»		-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-																								
	»		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	11	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	9.0																								
-	»	7.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	»	»	»	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	»	10.0	-	4.0	-	-	-	-	-	11.0	-	13	»	»	»	-	{15.0	-	-	-	-	42.0	-	-																							
*10.0	»	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	14	»	»	»	-	-	-	-	-	10.0	-	-																								
*8.0	»	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	»	»	»	4.0	-	-	-	-	-	-	-																								
*10.0	»	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	»	»	»	-	-	-	-	-	2.0	-	-																								
*21.0	»	8.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	17	»	»	»	-	-	13.0	-	5.5	-	-	-	-																							
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
4.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	»	-	-	-	6.0	-	-	-	-	7.0	-	20	»	»	»	-	-	-	-	-	4.8	10.0	-	-																							
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	»	»	»	-	5.6	{10.0	-	-	-	18.0	-	-																							
4.0	»	11.0	-	9.0	-	-	-	-	-	28.0	-	22	»	»	»	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-																							
2.0	»	2.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	23	»	»	»	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-																							
-	»	1.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	24	»	»	»	-	-	21.0	-	-	-	14.0	-	-																							
-	»	3.0	4.0	-	-	-	11.0	-	-	15.0	-	25	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	»	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	26	»	»	»	5.0	-	-	40.0	-	-	-	-	4.0																							
6.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	»	»	»	-	-	-	17.3	-	-	-	-	-																							
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	»	8.0	-	-	[3.0]	-	-	-	-	-	-	29	»	»	»	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-																							
-	»	11.0	4.0	-	-	-	-	-	28.0	-	-	30	»	»	»	3.0	-	-	-	-	38.6	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	31	»	»	»	-	-	-	-	-	17.6	-	22.0	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
84.0	[25.0]	93.0	19.0	61.0	[43.0]	5.0	31.0	0.0	38.0	76.0	33.0	Tot. mens.	[80.0]	[28.0]	[90.0]	18.6	[42.6]	61.0	4.6	71.3	5.5	65.0	108.5	35.0																							
11	»	17	6	6	5	1	4	0	2	8	3	N. giorni piovosi	»	»	»	5	»	»	1	4	1	4	9	3																							
Totale annuo: [508.0] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: [610.1] mm												Giorni piovosi: »											

SOLARA												Giorni	DOGANÀ												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (20 m s.m.)													(Pr) Bacino: PANARO (1072 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	[	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	0.8	-	-	1.4	-	15.6	-	-	6.8	-	2		-	-	18.0	-	-	2.4	-	-	-	-	33.2	14.8
»	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		-	-	63.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	12.8	0.2	0.4	12.0	-	-	-	-	-	-	
»	-	0.2	-	2.8	-	-	-	-	-	0.6	-	5	-	-	2.8	-	10.8	3.2	-	-	-	-	6.8	-	
»	-	5.8	2.4	0.2	-	1.2	1.0	-	-	4.0	-	6	-	0.4	33.2	24.2	-	-	4.2	0.6	-	-	60.6	-	
»	-	1.6	-	19.2	-	-	9.0	-	-	-	-	7	-	-	2.0	11.4	22.4	-	-	40.0	-	-	-	-	
»	-	2.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	27.8	0.4	-	-	-	-	-	-	
»	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9	[238.6]	-	-	-	25.0	0.8	-	-	-	-	-	-	
»	{[20.0]	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	10	-	0.8	-	3.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	19.8	-	4.4	-	-	-	-	4.4	11	-	*15.0	-	1.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
»	-	1.4	2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	12	-	*5.4	*38.0	*28.8	-	7.6	0.2	-	-	-	-	-	
»	-	12.2	7.4	1.2	-	-	-	-	-	8.0	-	13	-	-	-	8.4	{45.0	-	-	-	-	-	54.2	-	
»	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-		
»	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	4.8	-	0.2	-	-	-	4.8	-		
»	[1.0]	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	6.0	-	-	-	22.0	-	*1.0	-		
»	-	3.0	-	-	9.6	-	1.0	21.0	-	-	-	17	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	*3.0	-		
»	-	1.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*6.4	-	-	-	7.4	-	-	-	*5.0	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	0.8	12.8	-	-	-	-	19.4	-	20	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*25.0	-	
»	-	11.6	-	3.4	-	-	-	-	-	25.0	-	21	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	*12.0	-	
»	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	22	27.0	-	{65.4	-	-	-	-	-	12.0	*2.0	-	-	
»	-	0.8	-	-	9.8	-	-	-	0.2	6.0	-	23	10.0	-	-	-	39.0	-	-	-	3.2	-	-	-	
»	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.2	3.0	-	24	96.6	-	-	0.6	-	-	-	-	15.6	-	-	-	
»	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	25	9.6	-	-	-	-	-	33.4	-	1.2	-	1.2	-	
»	-	-	2.6	-	-	-	35.6	-	-	-	2.8	26	1.0	-	-	2.2	-	-	10.4	-	*25.6	34.0	-	-	
»	-	-	2.8	-	-	-	8.4	-	-	-	-	27	56.6	-	-	0.6	-	10.4	-	-	-	-	2.8	-	
»	-	5.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	*10.2	-	-	0.4	-	-	-	-	10.6	-	
»	-	8.0	1.2	0.6	-	-	-	-	8.0	-	0.2	29	-	-	3.2	*2.0	1.8	-	-	-	35.0	-	49.4	-	
»	-	-	-	2.2	-	-	-	-	20.0	-	5.0	30	-	-	-	-	13.8	-	-	-	15.0	-	13.4	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	14.2	31	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	12.6	-	
[85.0]	[21.0]	82.8	21.4	53.4	35.0	5.6	70.6	21.0	42.4	79.0	27.2	Tot. mens.	[440.0]	46.2	250.2	93.2	158.2	73.6	17.8	84.4	22.0	82.0	244.8	138.8	
»	3	18	7	7	5	2	6																		



FIUMALBO												Giorni	SAN MICHELE - C.le												
Bacino: PANARO (943 m s.m.)													Bacino: PANARO (765 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*5.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-
-	-	-	10.0	-	-	2.6	-	-	-	-	36.3	11.0	2	-	-	11.0	-	-	5.2	-	-	-	-	28.4	10.0
-	-	-	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	50.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
-	-	-	8.0	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4.0	-	1.6	16.2	-	-	-	-	-	-
*[10.0]	-	-	2.4	-	11.0	4.6	-	-	-	-	2.0	-	5	-	-	3.0	-	11.2	20.8	-	-	-	-	0.6	-
3.0	-	-	24.0	16.4	-	-	4.0	-	-	-	49.0	-	6	-	-	20.0	20.0	-	-	5.0	0.4	-	-	47.6	1.6
-	-	-	-	9.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7.0	15.2	-	-	35.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	10.8	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-
[33.0]	-	-	4.4	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	11.0	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	25.0	-	-	4.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	11	-	*28.0	-	22.8	-	3.0	-	-	-	-	-	7.6
-	-	*1.6	*3.0	4.0	-	6.4	-	43.0	-	-	-	-	12	-	-	*2.6	2.4	8.6	0.2	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	*4.0	-	43.0	-	0.8	-	-	-	-	-	13	-	-	6.0	-	34.0	1.2	-	-	-	-	79.6	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	*16.4	7.2	14	-	-	2.0	-	1.2	-	-	-	-	-	15.4	2.4
[110.0]	-	-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	0.6	-	2.4
-	-	-	*10.8	*7.0	-	-	-	-	25.5	-	*2.5	-	16	-	-	1.0	*10.0	13.6	-	-	-	6.6	-	-	-
-	-	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	4.4	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-
-	-	*3.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	18	-	*2.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	*4.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*10.4	-	20	-	-	-	-	1.4	0.8	-	-	-	-	*10.0	-
-	-	-	*20.0	-	7.0	-	-	-	-	-	*10.0	-	21	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	*8.0	-
46.4	-	*35.4	-	-	-	-	-	-	-	17.8	*15.0	-	22	60.0	-	*58.0	-	-	-	-	-	-	18.6	-	-
28.6	-	2.2	-	-	22.4	-	-	-	-	2.0	-	-	23	30.0	-	2.0	-	-	30.0	-	-	-	4.8	-	-
82.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	24	72.0	-	-	-	-	-	-	-	42.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	35.2	-	11.0	-	-	25	11.0	-	-	-	0.2	-	-	-	3.2	-	-	0.6
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	*26.0	26.8	26	-	-	-	2.0	0.2	-	-	46.0	0.2	*5.6	24.8	
40.0	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	2.0	27	41.0	-	-	0.2	-	-	11.6	5.8	-	3.8	1.0	
-	-	-	*12.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	4.0	28	-	-	11.2	-	7.2	-	-	-	-	2.0	9.8	
-	-	-	2.0	*2.6	1.0	-	-	-	-	-	-	13.0	29	-	-	2.0	*3.0	1.8	-	-	-	7.2	1.0	36.4	
-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	45.2	30	-	-	-	-	12.2	-	-	-	7.4	-	12.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	31	-	-	-	-	0.2	-	-	-	35.6	-	18.2	
[358.6]	29.6	226.4	49.4	146.0	59.8	19.2	78.2	25.5	113.0	230.6	124.4	Tot. mens.	[364.0]	31.0	236.8	78.0	130.0	85.0	21.0	87.2	16.6	119.2	219.2	127.8	
15	4	18	8	11	6	3	2	1	7	11	9	N. giorni piovosi	16	5	19	8	12	6	4	3	2	7	13	11	
Totale annuo: [1460.7] mm												Giorni piovosi: 95													
Totale annuo: [1515.8] mm												Giorni piovosi: 106													

TAGLIOLE												Giorni	SANT'ANNA PELAGO												
Bacino: PANARO (1150 m s.m.)													Bacino: PANARO (1069 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*3.6	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	30.0	-	1	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.4	15.0	2	»	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	»	-
-	-	-	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	3	»	-	-	56.4	-	-	-	-	-	-	»	-
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	4	»	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	»	-
-	-	-	-	25.0	1.4	-	-	-	-	-	8.0	-	5	»	-	-	*2.2	19.8	10.4	-	-	-	-	»	-
[15.0]	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	76.6	-	6	»	-	-	20.0	10.8	-	4.0	-	-	-	»	-
-	-	-	-	-	-	-	41.6	-	-	-	-	-	7	»	-	-	9.2	24.0	-	46.8	-	-	-	»	-
-	-	34.4	-	49.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	»	-	-	15.2	18.2	-	-	-	-	-	»	-
*19.0	2.6	10.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	»	-	-	10.2	20.4	-	-	-	-	-	»	-
-	39.4	3.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	»	-	-	*4.8	-	-	-	-	-	-	»	-
-	*15.0	-	36.6	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	11	»	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	»	-
-	*1.4	*7.0	*5.0	3.0	[3.0]	-	-	-	-	-	-	-	12	»	-	-	*14.6	35.6	6.0	2.8	-	-	-	»	-
*15.0	-	-	10.0	30.0	-	-	-	-	-	-	74.0	-	13	»	-	-	-	12.6	-	3.2	-	-	-	»	28.8
*29.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	*9.0	2.0	14	»	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	»	-
*17.0	-	-	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-
*15.0	7.6	*7.4	*10.0	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	16	»	-	6.6	*11.0	*7.0	-	-	-	19.8	-	»	-
*12.0	-	*35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.6	-	17	»	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	»	-
-	*13.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	*4.0	-	18	»	-	*14.0	-	-	2.0	-	-	-	-	»	-
*5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	-	19	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	*26.0	-	20	»	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	»	-
-	-	*33.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	*14.6	-	21	»	-	-	*35.0	10.4	-	-	-	-	-	»	-
85.0	-	*43.6	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	22	»	-	-	*10.0	-	-	-	-	-	2.4	»	-
27.0	-	2.6	-	-	50.0	-	-	-	-	5.0	-	-	23	»	-	-	4.2	-	11.6	-	-	-	13.0	»	-
110.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	24	»	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	»	-
13.0	-	-	-	-	-	-	-	51.0	-	-	*16.0	-	25	»	-	-	-	-	-	16.0	-	-	29.0	»	-
-	-	-	[2.0]	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	26	»	-	-	1.2	-	-	9.2	-	-	-	»	-
*77.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	»	-	-	-	-	[14.0]	-	-	-	-	»	-
-	-	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.6	28	»	-	-	*10.0	4.8	-	-	-	4.8	»	19.0	
*1.6	-	4.0	*3.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-	60.0	29	»	-	3.8	*3.0	-	-	-	-	9.8	»	20.2	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	20.0	-	20.0	30	»	-	-	-	10.6	-	-	-	39.8	»	32.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	31	»	-	-	-	-	-	-	-	-	»	21.2	
545.4	79.0	213.0	[133.8]	170.6	[74.4]	[22.0]	103.6	23.0	88.0	324.2	191.2	Tot. mens.	[520.0]	56.8	230.4	66.8	130.8	52.6	[27.6]	72.0	19.8	114.2	[116.5]	122.0	
18	6	18	10	9	6	4	3	1	5	13	7	N. giorni piovosi	»	6	18	8	10	6	5	3	1	7	»	5	
Totale annuo: [1968.2] mm												Giorni piovosi: 100													
Totale annuo: [1529.5] mm												Giorni piovosi: »													



PIEVEPELAGO (Pr) Bacino: PANARO (850 m s.m.)												Giorni	BARIGAZZO (Pn) Bacino: PANARO (1224 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*[2.0]	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	23.4	-	1	[5.2]	»	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2	»	»	12.2	-	-	4.0	-	-	-	-	30.0	-
-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	3	-	»	40.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	4	-	»	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	0.8	0.2	-	5	*[10.5]	»	*7.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	8.0	-
-	-	-	6.8	-	-	4.4	-	-	-	3.0	-	6	*3.0	»	10.0	15.0	-	-	3.2	-	-	-	31.0	-
-	-	*108.0	2.0	-	-	-	42.2	-	-	5.2	-	7	-	»	-	2.2	6.0	-	-	45.0	-	-	-	-
-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	»	15.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	9	*15.0	»	25.2	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	5.0	-	-	-	10	-	»	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0
[142.4]	*26.0	-	11.0	-	-	3.0	-	-	0.4	-	-	11	-	»	-	-	-	2.0	[2.0]	-	-	-	-	-
-	-	-	2.8	-	6.0	0.8	-	-	4.6	-	-	12	-	»	*10.0	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	22.8	-	9.4	-	-	-	26.0	-	13	-	»	-	-	20.0	-	-	-	-	-	20.0	3.0
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	14	*15.0	»	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*[10.0]	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*27.4	2.4	-	-	-	1.0	5.2	-	-	-	16	*52.4	»	*20.0	*1.0	-	-	-	-	12.0	-	*3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	5.4	13.4	17	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	-
-	*6.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	5.4	-	18	-	»	-	-	-	5.0	-	-	-	-	*52.0	-
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	19	*[5.0]	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	10.4	-	20	-	»	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*28.0	-	4.0	-	-	-	-	-	5.6	-	21	-	»	*13.2	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
[20.0]	*16.2	-	-	-	11.6	-	0.8	0.2	6.8	-	-	22	[112.0]	»	*45.0	-	-	-	-	-	-	14.0	*11.0	-
42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	23	-	»	2.0	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	3.0	-	24	35.0	»	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-
-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	4.8	-	-	25	*5.2	»	-	-	-	-	-	30.0	-	-	*10.0	-
20.4	-	-	-	-	-	16.2	4.0	0.4	2.0	6.0	11.0	26	-	»	-	5.2	-	-	5.2	-	-	-	*1.0	32.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.8	27	*25.2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
-	-	*9.8	-	4.2	-	-	-	-	-	-	0.8	28	-	»	-	-	2.0	-	-	-	-	10.0	-	15.0
-	3.6	*2.2	-	-	-	-	-	-	2.4	-	15.0	29	-	»	*23.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-
-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	8.0	-	3.8	30	-	»	-	-	5.0	-	-	-	-	35.0	-	-
-	-	-	-	0.4	-	1.2	-	-	25.6	-	6.4	31	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[233.0]	32.6	195.0	33.0	80.8	52.6	35.4	73.6	24.0	64.8	94.4	53.0	Tot. ann.	[193.5]	[40.0]	228.8	[50.4]	81.0	57.0	[5.2]	80.2	12.0	101.0	184.0	72.0
16	2	18	8	9	6	5	4	3	9	10	6	N. giorni piovosi	16	4	17	7	10	5	2	3	1	5	11	5
Totale annuo: [972.2] mm													Totale annuo: [1105.1] mm											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 86											
MONTE CIMONE - Aeronautica (Pr) Bacino: PANARO (2165 m s.m.)												Giorni	STRETTARA - C.le (Pn) Bacino: PANARO (570 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	1	*[2.0]	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	2.0	-	2	-	-	»	-	-	11.2	-	-	-	-	16.6	-
»	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
»	-	-	-	2.2	1.2	-	0.2	0.4	-	-	-	4	-	-	»	-	-	0.2	-	-	-	-	1.2	-
»	-	[130.0]	-	*[15.0]	4.4	-	1.0	-	-	10.6	-	5	-	-	»	-	7.8	0.2	-	-	-	-	0.8	-
»	-	-	*10.2	-	6.8	23.2	-	-	-	2.4	-	6	*[10.0]	-	»	-	-	0.2	-	-	-	-	12.0	-
»	-	-	*4.4	-	-	1.8	-	-	-	-	-	7	-	-	»	7.6	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-
»	-	-	-	[40.0]	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	»	-	3.8	-	-	31.0	-	-	-	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	[112.0]	0.2	»	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-
»	2.4	-	2.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	10	-	-	»	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-
»	*15.2	-	1.8	-	-	-	-	0.8	-	0.4	6.4	11	-	1.4	»	0.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-
»	*20.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.4	-	12	-	*18.2	»	-	-	-	2.0	-	-	-	-	4.0
»	*1.2	[112.0]	*14.0	-	16.0	0.4	-	9.0	-	8.6	-	13	-	-	»	8.8	0.6	7.6	1.6	-	-	-	0.4	-
»	-	-	-	[135.0]	1.2	2.2	-	-	-	12.2	*2.6	14	*[1.6]	-	»	2.4	21.4	-	-	-	-	-	45.0	0.6
»	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	*0.4	-	15	*[14.0]	-	»	-	2.8	-	-	-	-	-	2.8	1.8
»	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	[6.0]	-	»	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
»	*2.6	16.0	*2.0	-	-	-	-	5.6	-	*1.4	-	17	*[25.0]	*0.2	»	0.4	-	-	-	-	0.6	-	0.2	-
»	22.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	18	*[30.0]	-	»	-	-	2.2	-	-	3.6	-	-	-
»	*7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.2	-	19	-	[5.0]	»	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	20	*[2.0]	-	»	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-
»	-	-	-	-	-	-	-	0.6	10.0	*5.4	-	21	-	-	»	-	0.6	0.8	-	0.8	-	-	*4.0	-
»	-	28.0	2.0	4.4	-	-	-	-	-	*3.8	-	22	-	-	»	-	3.6	-	-	-	-	-	*8.0	-
»	-	16.2	-	-	-	-	-	-	12.0	*0.4	-	23	5.8	-	»	-	-	-	-	-	-	11.2	14.0	-
»	-	4.8	-	-	18.4	-	11.8	-	-	*2.2	-	24	2.6	-	»	-	-	5.2	-	-	-	1.8	10.0	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.4	25	22.6	-	»	-	-	-	-	6.2	-	9.2	4.0	-
»	-	-	-	-	1.4	-	10.0	-	22.0	*8.0	1.4	26	5.0	-	»	0.8	-	1.0	-	-	-	2.0	-	0.2
»	-	-	1.6	1.2	-	-	4.0	-	-	*3.4	0.4	27	-	-	»	1.4	-	-	-	34.8	-	3.0	10.0	-
»	-	-	-	-	14.0	0.8	-	-	-	*0.4	0.4	28	*17.8	-	»	-	-	0.6	4.6	-	-	-	-	0.8
»	-	*11.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	7.0	29	-	-	»	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.0
»	-	*2.6	[3.2]	-	1.8	-	-	-	4.0	-	-	30	0.6	-	»	2.4	0.4	-	-	-	-	4.4	6.0	13.8
»	-	-	-	11.0	-	-	-	-	8.4	-	8.4	31	1.0	-	»	-	10.0	-	-	-	-	6.0	2.0	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	12.2	-	9.6
[420.0]	49.2	[244.0]	[50.0]	[112.8]	58.6	23.0	55.0	17.4	57.0	76.8	34.2	Tot. ann.	[158.0]	[25.0]	[157.0]	29.8	60.0	29.6	9.2	77.0	5.0	47.2	135.2	45.2
»	6	19	10	13	8	3	7	3	5	14	7	N. giorni piovosi	17	3	»	6	8	6	3	4	1	7	14	7
Totale annuo: [1198.0] mm													Totale annuo: [778.2] mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											



SESTOLA												Giorni	LAMA MOCOGNO																																		
Bacino: PANARO (1020 m s.m.)													Bacino: PANARO (812 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	*2.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	*6.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0																					
	-	-	6.0	-	-	17.0	-	-	-	-	17.5	-	2	-	-	4.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	15.0	2.0																					
	-	-	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	*4.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0																					
	-	-	1.6	-	0.2	1.0	-	-	-	-	0.2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
*3.0	-	-	3.4	-	13.0	25.6	-	-	-	-	6.0	-	5	*7.0	-	3.0	-	10.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-																					
*2.2	-	-	25.6	12.4	0.6	-	8.8	3.2	-	-	8.4	-	6	*5.0	-	10.0	7.0	-	8.0	24.0	-	-	-	10.0	-	-																					
0.2	-	-	2.6	0.6	8.0	-	-	45.6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-																					
*6.6	-	-	15.4	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	10.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-																					
*10.6	-	-	8.8	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	9	*6.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
*0.6	0.2	13.2	2.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10.0	-	1.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-																					
-	*28.0	-	-	0.2	0.2	-	0.8	-	-	-	-	7.6	11	-	*20.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-																					
-	-	-	*4.2	*13.4	-	22.4	-	-	-	-	-	1.2	12	-	-	-	*10.0	-	[3.0]	-	1.0	-	-	-	-	8.0																					
-	-	-	*4.0	0.6	24.6	-	4.2	-	-	-	*60.0	3.4	13	*3.0	-	[9.0]	1.0	12.0	-	-	-	-	-	22.0	-																						
*24.6	-	-	0.8	-	3.2	-	-	-	-	-	6.0	0.4	14	*6.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*4.0	-																					
*3.2	-	-	-	4.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	15	*14.0	-	-	5.0	-	-	-	36.0	-	-	-	2.0	-																					
*48.0	-	-	*10.4	0.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	16	*12.0	-	12.0	1.0	-	-	-	4.0	10.0	-	-	-	-																					
*35.2	-	-	*7.4	-	-	2.8	-	-	4.0	-	7.8	-	17	*3.0	-	*8.0	-	-	3.0	-	-	-	-	*5.0	-	-																					
-	*4.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	0.6	-	18	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	19	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	-	-																					
-	-	-	-	1.6	1.0	-	-	-	-	-	8.8	-	20	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	*10.0	-	-																					
-	-	-	*28.2	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	27.6	21	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	8.0	4.0	-	-																					
10.0	-	-	*34.6	-	-	-	-	-	-	-	15.8	0.4	22	-	-	*45.0	-	-	-	-	-	-	2.0	14.0	-	-																					
4.2	-	-	6.4	-	-	13.8	-	-	-	-	3.8	3.2	23	8.0	-	-	-	-	16.0	-	-	-	15.0	4.0	-	-																					
39.0	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	16.0	3.0	24	23.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	1.0	14.0	-	-																					
*4.0	-	-	-	0.4	-	10.6	-	-	-	-	1.8	3.4	25	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	8.0	-																					
-	-	-	-	2.0	-	-	-	21.2	-	-	-	*14.4	26	-	-	-	3.0	-	-	-	30.0	-	-	*4.0	-	-																					
*30.8	-	-	-	1.0	-	-	-	5.2	-	-	-	-	27	12.0	-	-	1.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-																					
-	-	-	*8.8	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	20.0	-	-	-																					
1.2	-	-	*4.2	1.2	0.8	-	-	-	-	-	21.2	-	29	-	-	*11.0	*4.0	-	-	-	-	-	11.0	8.0	10.0	-																					
0.2	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	14.6	-	30	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	10.0	4.0	1.0	-																					
-	-	-	-	-	2.4	-	0.4	-	-	-	28.4	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	4.0	-																					
226.8	32.6	227.2	39.8	92.4	96.4	14.4	91.0	7.4	101.8	179.3	65.4	Tot. mens.	115.0	[25.0]	[156.0]	32.0	49.0	[42.2]	9.0	120.0	10.0	87.6	135.0	58.0																							
16	2	19	7	11	9	2	5	2	7	13	8	N. giorni piovosi	14	2	18	8	9	5	2	8	1	8	14	10																							
Totale annuo: 1174.5 mm												Giorni piovosi: 101												Totale annuo: [838.8] mm												Giorni piovosi: 99											

ROCCHETTA DI SESTOLA												Giorni	OSPITALE													
Bacino: PANARO (675 m s.m.)													Bacino: PANARO (928 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	*[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	1	*[4.0]	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	24.8	15.2
	-	-	5.4	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	18.4	-	-	6.4	-	-	-	-	46.4	32.2	
	-	-	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	76.8	-	0.2	-	-	-	-	-	9.4	3.4	
	-	-	3.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.4	-	-	10.0	-	10.0	1.4	-	-	-	-	10.0	-	5	*[10.0]	-	-	4.0	-	6.4	18.4	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	10.8	-	-	-	7.8	45.8	-	-	-	-	6	-	-	12.4	29.4	-	-	10.8	0.8	-	-	5.2	0.8	
-	-	-	0.6	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	3.2	4.4	10.0	-	46.0	-	-	-	-	-	-
*14.0	-	-	9.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	9.6	-	21.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	[5.0]	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	9	40.0	0.2	16.8	1.0	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	10	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*22.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.4	11	-	*42.8	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	3.8
-	-	-	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	30.2	*3.2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	[4.0]	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	13	-	-	*11.6	1.0	17.8	-	-	-	-	-	40.0	-	-
*25.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	1.6	-	-	3.0	-	-	*6.0	3.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*130.0	-	-	10.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	[9.0]	-	-	-	-	-	12.6	-	10.3	-	16	-	*1.8	[20.0]	1.0	-	0.8	-	-	3.6	-	*20.0	-	-
*77.2	*5.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	*8.0	-	17	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	*10.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*23.6	-	18	-	*5.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.4	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	0.4	*30.0	-	-
-	-	-	*28.8	-	[2.0]	-	-	-	-	10.0	-	-	21	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	1.0	8.0	-	-
-	-	-	*36.0	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	22	-	-	*52.0	-	-	-	-	-	-	28.6	-	-	-
7.4	-	-	0.4	-	-	5.6	-	-	-	-	9.2	-	23	130.0	-	-	2.6	-	-	34.0	-	-	4.4	-	-	-
21.4	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	*14.2	-	24	80.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	8.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	25	5.0	-	-	-	-	1.2	-	-	18.6	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	11.3	-	-	-	-	4.6	26	-	-	-	3.6	-	-	40.0	-	5.6	*15.0	36.8	-	-
17.2	-	-	-	5.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	27	85.0	-	-	4.6	-	-	4.0	-	-	-	-	0.6	-
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	22.4	-	1.8	28	-	-	*5.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	14.2	-



GHIAIE DI OSPITALE													Giorni	ROCCA CORNETA												
Bacino: PANARO (788 m s.m.)												Bacino: PANARO (593 m s.m.)														
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*3.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	1	*4.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-
-	-	-	18.0	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5.0	-	-	5.0	-	-	-	-	11.0	-
-	-	-	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	-	3.0	-	-	-	-	-	0.2	-	4	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*6.2	-	-	2.0	-	24.2	15.0	-	-	-	-	11.0	-	5	*7.4	-	-	1.2	-	13.6	2.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	[10.0]	12.0	-	-	12.0	34.2	-	-	36.2	4.0	6	-	-	-	20.0	10.4	-	-	20.0	37.0	-	-	-	-
-	-	-	1.2	-	16.2	-	-	5.0	-	-	-	-	7	-	-	-	2.4	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
*21.2	-	-	[10.0]	-	34.2	-	-	-	-	-	-	-	8	*1.8	-	-	6.4	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
*12.2	0.2	12.2	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*10.0	-	-	2.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	6.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*16.6	0.8	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*39.0	-	0.2	-	-	6.2	-	-	-	-	2.4	11	-	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
-	-	*7.0	*10.0	*25.0	-	16.0	-	-	-	-	-	5.8	12	-	*2.0	*5.6	*12.0	-	13.4	-	-	-	-	-	-	4.0
-	-	-	*3.8	2.4	24.0	-	-	-	-	-	37.2	6.8	13	-	-	*4.2	2.4	30.0	-	-	-	-	-	44.0	*5.0	
*33.2	-	-	1.0	-	2.2	-	-	3.0	-	-	5.0	-	14	*22.0	-	-	0.2	-	3.4	-	-	-	-	-	4.6	-
*16.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*9.0	-	-	-	[3.0]	-	-	-	-	-	-	*9.8	-
*58.2	0.2	*8.4	-	-	-	-	-	-	6.6	-	11.0	-	16	*50.0	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	*13.4	-
*31.2	-	*11.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	17	*22.4	-	-	6.0	-	-	-	-	4.6	-	-	*31.4	-
-	-	*8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	18	-	*7.4	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	*18.0	-
*18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	19	*5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	47.4	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.0	-	21	-	-	-	*35.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.2	-	-	*56.2	-	6.2	-	-	-	-	-	20.4	2.0	22	-	-	-	*26.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-
26.2	-	-	3.8	-	-	23.0	-	-	-	-	4.2	4.0	23	10.0	-	-	2.0	-	-	12.6	-	-	-	16.4	-	-
80.0	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	33.4	5.0	24	30.0	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	6.8	10.0	-
*6.8	-	-	-	0.4	2.0	-	-	-	-	-	-	1.8	25	2.6	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	*17.2	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	40.0	-	-	16.0	14.0	26	-	-	-	-	10.0	-	-	-	[2.0]	-	-	-	11.0
91.2	-	-	-	1.0	-	-	0.4	4.2	-	-	-	1.0	27	*29.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	12.0
-	0.2	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	28	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0
-	-	*2.0	*1.0	-	16.4	-	-	-	-	30.6	-	11.0	29	-	-	-	*9.0	1.2	2.0	-	-	-	15.0	-	-	10.0
*0.2	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	22.4	-	7.2	30	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	26.0	-	-	7.0
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	12.6	-	1.6	31	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.0
421.8	56.2	[32.4]	63.2	136.2	80.4	18.6	89.0	6.6	131.4	234.8	72.6	Tot. mm.	220.4	40.2	211.2	[39.0]	86.0	42.0	21.6	[41.8]	5.4	65.8	167.4	66.0		
14	4	19	8	10	7	2	6	1	7	14	11	N. giorni piovosi	14	3	18	7	7	7	2	3	1	5	10	9		
Totale annuo: [1543.2] mm													Totale annuo: [1006.8] mm													
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 86													

MONTESE - Rocca													Giorni	ZOCCA												
Bacino: PANARO (770 m s.m.)												Bacino: PANARO (740 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
*[8.0]	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	14.6	1	*16.8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	5.4	-	-	-	-	13.0	0.4	2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	7.0	-
-	-	-	40.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	36.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
*3.2	-	-	0.2	-	9.8	-	-	-	-	-	1.2	-	5	*3.2	-	-	0.8	-	9.6	0.2	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	11.6	7.0	1.0	-	4.4	-	-	-	4.8	-	6	-	-	-	4.0	6.4	1.0	-	8.2	0.4	-	-	5.6	-
-	-	-	1.2	-	6.6	-	-	30.6	-	-	-	-	7	-	-	-	1.2	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-
*4.2	-	-	9.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	8	*3.8	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*10.0	-	-	7.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	9	*11.2	-	-	16.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
*14.2	0.6	11.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*4.6	-	-	10.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*20.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	5.6	11	-	*18.4	-	-	-	0.6	-	1.4	-	-	-	-	10.2
-	-	*2.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.2	12	-	*5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
-	-	-	12.2	*9.8	17.2	-	-	-	-	-	5.0	-	13	-	-	15.6	*11.2	14.6	-	-	-	-	-	-	13.8	-
*19.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	0.8	*1.2	14	*14.8	-	-	0.4	-	1.2	-	-	-	-	-	0.2	3.8
*3.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	15	*3.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6
*30.0	*0.6	4.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	-	16	*18.2	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*30.2	-	*6.4	-	-	-	1.2	-	-	5.8	-	*9.0	-	17	*31.4	-	-	3.4	-	0.2	1.8	-	1.8	1.0	-	0.2	-
-	-	*8.0	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*3.0	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-
*5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	-	19	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.2	-
-	-	-	-	-	0.2	1.4	-	-	0.6	-	*8.0	-	20	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	0.8	-	-	18.8
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	*20.0	-	21	-	-	-	*23.8	-	0.2	-	-	-	-	-	*29.2	-
-	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	8.8	2.0	-	22	0.2	-	-	11.6	-	0.6	7.6	-	-	-	5.6	*1.6	-
-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-	3.4	3.0	-	23	-	-	-	0.4	-	-	7.8	-	-	-	4.0	1.0	-
-	-	-	2.0	-	-	4.2	-	-	-	8.4	7.8	-	24	5.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	10.6	1.4	-
[13.2]	-	-	-	-	0.2	4.4	-	-	-	1.0	7.0	-	25	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	*11.2	0.2
-	-	-	-	3.2	0.2	-	-	11.0	-	-	8.2	2.8	26	-	-	-	4.6	0.2	-	-	7.6	-	-	-	-	3.0
*15.4	-	-	3.6	-	0.2	0.4	2.4	-	-	-	-	-	27	3.8	-	-	5.4	-	-	-	2.6	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.2	28	-	-	-	1.6	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
-	-	*10.2	0.8	2.0	1.0	-	-	-	-	15.6	1.2	9.0	29	-	-	-	*8.8	1.2	15.6	-	-	-	-			



BENEDELLO - Cantoniera Festà													Giorni	MONFESTINO												
Bacino: PANARO (195 m s.m.)														Bacino: PANARO (790 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	-	-	1.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1	*8.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	8.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	6.6	-
-	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.4	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	0.6	-	5	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	1.0	0.4
-	-	-	3.8	5.0	0.6	-	13.0	-	-	-	1.8	-	6	-	-	-	6.0	5.2	1.0	-	11.0	-	-	-	2.0	-
-	-	-	0.4	-	10.8	-	-	41.0	-	-	-	-	7	-	-	-	0.4	-	11.4	-	28.6	-	-	-	-	-
*3.6	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*12.0	0.2	9.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	10.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
*4.0	0.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	11.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2
-	20.6	-	-	-	0.4	-	3.0	-	-	-	-	6.8	11	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	4.0
-	*0.8	*8.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	[90.4]	*0.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.8
-	-	5.6	17.2	9.0	-	-	-	-	-	-	16.4	2.2	13	-	-	13.4	[15.0]	11.6	-	-	-	-	0.6	6.4	-	
*13.6	-	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	14	-	-	-	-	1.2	-	-	0.2	-	-	0.2	1.8	
*2.0	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	1.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
*32.2	*1.0	6.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
*31.4	-	2.8	-	-	1.6	-	0.6	0.2	-	-	3.4	-	17	-	-	*6.0	1.8	-	-	-	3.2	2.4	16.0	-	-	
-	*3.8	0.2	-	-	3.6	-	-	-	-	-	0.4	-	18	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	0.2	-	-	
*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.6	-	2.0	-	20	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.2	-	-	-
-	-	*22.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-	*15.2	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
0.4	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	2.6	2.2	-	22	-	-	-	35.4	-	5.0	0.2	-	-	-	1.6	4.0	
-	-	0.4	-	-	6.0	-	-	-	-	2.4	5.2	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	17.8	
6.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	13.4	2.8	-	24	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	14.2	
2.2	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	-	0.4	0.2	0.2	25	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	13.0	
-	-	-	2.6	-	-	-	-	15.4	-	-	8.0	5.0	26	-	-	-	1.2	-	-	-	20.0	-	-	-	-	
3.2	-	-	1.0	-	-	-	-	1.8	-	-	3.0	0.2	27	6.6	-	-	0.8	-	-	-	3.0	-	-	-	0.8	
-	-	3.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.8	1.0	7.4	-	-	-	-	-	16.4	-	5.2	29	-	-	*5.6	2.4	12.6	-	-	-	-	9.8	-	4.4	
0.4	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	16.8	-	3.8	30	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	21.6	-	3.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	-	6.4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	2.2	
120.8	26.6	142.8	33.4	46.6	13.6	16.0	59.6	0.8	74.4	70.2	32.6	Tot. mm.	[107.0]	28.8	151.0	[28.2]	66.8	20.6	11.0	55.2	16.2	71.6	65.6	24.8		
13	3	16	7	6	4	2	3	0	6	11	7	N. giorni piovosi	13	2	16	7	9	4	1	4	1	6	8	7		
Totale annuo: 637.4 mm														Totale annuo: [646.8] mm												
Giorni piovosi: 78														Giorni piovosi: 78												
MARANO SUL PANARO													Giorni	GUIGLIA - Stazione Agraria												
Bacino: PANARO (139 m s.m.)														Bacino: PANARO (483 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.6	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-
-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	0.2	-	5	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
*14.0	-	-	2.8	-	11.0	-	-	-	-	-	2.0	-	6	*7.6	-	-	0.2	-	7.4	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	15.4	-	-	-	36.2	-	-	-	-	7	-	-	-	1.8	5.2	0.6	-	4.4	-	-	-	2.0	-
*1.2	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*1.6	-	-	1.2	-	14.6	-	40.6	-	-	-	-	-
*14.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*8.6	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*1.0	0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	10	*0.6	-	-	8.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	25.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	5.0	11	-	-	-	7.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	8.0	5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	12	-	-	23.6	-	-	1.8	-	1.0	-	-	-	1.6	
-	-	11.0	17.0	5.8	-	-	-	-	-	-	15.0	1.2	13	-	-	0.2	5.8	1.0	-	-	-	-	-	-	3.0	
*16.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*8.8	-	-	5.6	11.2	13.6	-	-	-	-	11.6	1.0	
*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*1.4	-	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	
*19.0	0.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*[16.0]	*2.2	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*33.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	17	*[32.0]	-	-	5.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	1.8	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*24.4	-	19	*1.8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	18.6	-	21	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-
-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	1.6	3.0	-	22	-	-	-	17.6	-	2.4	-	-	-	-	54.4	-	
-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	2.0	4.6	-	23	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	2.6	2.4	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	2.8	-	24	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	4.6	-	
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	25	3.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	10.8	2.6	-	
-	-	-	2.6	-	-	-	13.6	-	-	-	6.4	5.8	26	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
2.4	-	-	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	27	3.8	-	-	2.8	-	-	-	7.6	-	-	1.6	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2.8	-	-	-	2.6	-	-	4.2	4.2	
-	-	-	1.0	5.4	-	-	-	-	-	10.4	-	-	29	-	-	-	1.8	-	2.4	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	21.2	-	5.8	30	-	-	-	4.6	0.6	8.2	-	-	-	13.4	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	-	4.4	31	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	17.0	-	5.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	



Anno 1985

- 183 -



Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1985

ADRIA												Giorni												
Bacino: DELTA PADANO (2 m s.m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1												
-	-	1.8	0.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	2												
-	-	32.0	-	0.4	-	-	-	-	-	19.0	-	3												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4												
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	5												
-	-	2.2	4.4	-	-	1.0	0.6	-	-	8.8	-	6												
-	-	-	-	25.2	-	-	11.0	-	-	-	-	7												
-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	8												
*3.2	2.0	0.4	-	2.0	0.4	-	-	-	-	-	-	9												
-	11.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10												
-	35.4	-	-	0.2	-	6.0	-	-	-	-	16.0	11												
-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	12												
-	-	12.4	30.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	13												
-	-	0.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	14												
*13.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15												
-	3.4	-	-	-	0.6	-	-	5.0	-	23.0	-	16												
30.2	-	1.8	-	-	15.0	-	-	1.0	-	-	-	17												
-	0.4	1.4	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	18												
*1.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19												
-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	20												
-	-	14.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	21												
6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.2	-	22												
2.2	-	2.2	1.0	-	13.8	-	1.8	-	-	0.4	2.6	23												
0.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	24												
1.2	-	3.2	9.2	0.2	0.2	-	0.6	-	-	0.2	-	25												
-	-	-	1.6	0.2	-	-	9.8	-	-	-	-	26												
-	-	-	7.6	-	-	-	69.2	-	-	-	-	27												
4.2	-	7.6	0.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	28												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29												
0.2	-	-	11.8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	30												
-	-	-	-	1.2	-	1.6	-	-	4.4	-	-	31												
63.2	52.8	97.6	66.6	50.0	45.8	8.6	94.2	6.2	5.4	78.2	16.4	Tot. mm.												
12	4	13	8	7	3	3	5	2	1	6	1	N. giorni piovosi												
Totale annuo: 585.0 mm												Giorni piovosi: 65												



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

Anno 1985

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.....	»	»	»	»	135.0	90.0	69.0	»	15.0	30.0	78.0	38.0	»
Peschiera.....	150.2	13.8	123.8	35.6	79.3	98.4	16.1	33.0	2.6	36.3	76.7	»	»
Lazise.....	»	16.0	175.0	44.0	104.0	127.0	22.0	51.0	2.0	42.0	94.0	52.0	»
S. Zeno di Montagna.....	187.0	0.0	229.0	61.0	153.0	92.0	16.0	78.0	11.0	30.0	107.0	51.0	1015.0
Malcesine.....	207.0	30.0	91.0	75.0	127.0	182.0	2.0	103.0	0.0	44.0	86.0	56.0	1003.0
<b>MINCIO</b>													
Volta Mantovana.....	146.2	28.4	131.4	37.4	66.4	110.8	7.2	25.0	4.8	40.6	78.8	48.6	725.6
Calliera di Goito.....	[150.0]	17.7	68.7	28.6	70.5	101.1	13.4	42.4	4.6	40.3	56.9	41.1	[635.3]
Mantova.....	[140.0]	18.2	86.4	25.5	64.8	83.6	8.4	36.4	3.2	39.8	61.8	[40.0]	[608.1]
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>													
Castiglione delle Stiviere.....	152.2	18.3	196.5	34.1	98.5	75.5	17.4	58.7	32.2	48.6	97.8	51.7	881.5
Guidizzolo.....	155.0	20.0	165.0	40.0	79.0	104.0	22.0	45.0	10.0	44.0	85.0	51.0	820.0
Castelgoffredo.....	31.8	18.2	145.0	15.4	81.0	80.4	34.2	34.4	27.8	26.6	81.4	10.6	586.8
Piubega.....	149.4	23.2	152.2	33.6	80.4	124.4	19.6	70.2	20.6	58.2	78.8	27.6	838.2
Ghedi.....	[140.0]	[20.0]	112.4	22.8	88.8	67.0	17.6	23.2	29.8	[50.0]	70.8	34.2	[676.6]
<b>OGLIO</b>													
Passo Tonale.....	162.0	0.0	160.0	60.0	140.0	180.0	105.0	190.0	35.0	40.0	85.0	55.0	1212.0
Pantano d'Avio.....	78.0	6.0	131.0	41.0	127.0	146.0	113.0	306.0	39.0	27.0	93.0	24.0	1131.0
Lago d'Avio.....	140.0	7.0	161.0	55.0	156.0	150.0	105.0	288.0	31.0	19.0	113.0	64.0	1289.0
Temù.....	77.0	14.0	99.0	49.0	167.0	128.0	78.0	238.0	18.0	19.0	79.0	[60.0]	[1026.0]
Vezza d'Oglio.....	[60.0]	[15.0]	83.0	41.0	126.0	122.0	103.0	207.0	24.0	19.0	68.0	[60.0]	[928.0]
Edolo.....	49.6	2.0	98.8	44.4	121.6	116.8	98.2	228.0	33.0	11.6	100.8	94.8	999.6
Corteno.....	107.8	8.8	164.4	55.0	155.6	140.4	[110.0]	[220.0]	31.8	10.0	82.0	56.2	[1142.0]
Sonico.....	[120.0]	5.0	140.0	45.0	111.0	120.0	125.0	205.0	37.0	8.0	91.0	82.6	[1089.6]
Lago d'Arno.....	210.0	7.0	136.0	104.0	248.0	138.0	83.0	240.0	44.0	29.0	157.0	147.0	1543.0
Lago Salarno.....	132.0	14.0	[140.0]	[100.0]	[230.0]	142.0	112.0	194.0	47.0	28.0	145.0	80.0	[1364.0]
Breno.....	[120.0]	[150.0]	119.7	81.0	121.5	101.6	53.0	103.9	29.4	32.2	100.7	74.1	[1087.1]
Borno.....	»	»	188.0	141.6	171.0	112.6	88.6	138.0	44.0	37.0	132.0	98.0	»
Bessimo.....	176.8	12.4	205.0	83.8	118.8	103.6	89.8	149.0	30.6	33.0	113.8	90.4	1207.0
Valbona.....	245.0	11.0	302.0	136.0	274.0	132.0	100.0	229.0	46.0	17.0	181.0	176.0	1849.0
Dezzo di Scalve.....	[120.0]	[20.0]	194.0	109.0	117.0	104.0	76.0	85.0	36.0	15.0	130.0	78.0	[1084.0]
Borgonato.....	»	13.4	223.0	»	70.0	97.0	43.0	71.8	46.4	54.4	115.8	60.4	»
Sarnico.....	0.4	»	»	67.8	198.2	141.6	»	62.8	16.8	»	75.0	43.6	»
Rovato.....	»	10.2	135.4	28.4	159.8	97.2	17.4	58.4	45.2	40.0	112.2	51.8	»
Cividate al Piano.....	65.0	10.6	175.0	28.6	149.0	77.8	41.4	58.4	45.0	44.2	120.6	57.0	[872.6]



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

Anno 1985

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													
Chiari.....	67.6	13.8	»	»	133.2	62.8	35.6	61.2	51.0	41.8	122.8	61.0	»
Calcio.....	81.8	28.0	194.2	29.4	139.6	82.8	[20.0]	41.4	19.0	[30.0]	[100.0]	73.6	[839.8]
Rudiano.....	[70.0]	12.0	179.0	30.0	122.0	75.0	42.0	60.0	46.0	33.0	115.0	61.0	[845.0]
Bovegno.....	190.2	11.6	249.8	83.2	217.0	134.8	57.6	125.8	30.8	38.8	134.0	76.8	1350.4
Lodrino.....	190.0	5.0	152.0	83.0	245.0	177.0	103.0	116.0	28.0	110.0	165.0	160.2	1534.2
Gardone Val Trompia.....	178.0	15.0	277.0	70.8	167.0	114.0	104.0	106.0	31.0	40.0	[150.0]	[80.0]	[1332.8]
Concesio.....	[180.0]	12.0	212.0	42.0	174.0	128.0	73.0	52.0	34.0	41.0	135.0	69.0	[1152.0]
Brescia.....	182.8	15.0	194.8	40.8	125.6	73.2	75.8	69.2	27.0	25.4	144.2	56.4	1030.2
Pioppino di Redondesco.....	95.6	21.6	116.6	39.0	70.0	76.4	31.6	64.8	20.4	62.0	99.0	26.0	723.0
Bozzolo.....	134.6	20.2	133.2	39.6	63.6	96.0	7.2	60.0	0.8	54.0	90.6	36.6	736.4
Lago della Vacca.....	46.6	13.2	32.0	34.2	44.4	92.4	57.6	124.6	23.6	14.6	25.0	70.0	578.2
Gaver.....	141.2	10.4	238.0	122.4	245.8	105.0	61.4	191.0	51.0	55.6	122.4	78.0	1422.2
Dazare.....	154.8	2.4	153.4	19.8	214.6	107.0	64.6	133.8	26.0	41.2	101.8	66.4	1085.8
Lavenone.....	115.0	31.0	173.0	131.0	257.0	219.0	159.0	173.0	35.0	58.0	177.0	119.0	1647.0
Ono Degno.....	193.0	11.0	346.0	108.0	255.0	173.0	57.0	197.0	31.0	51.0	177.0	92.0	1691.0
Vobarno.....	171.0	11.0	253.0	75.0	175.0	159.0	61.0	95.0	19.0	52.0	172.0	60.0	1303.0
Gavardo.....	106.8	13.0	215.0	64.0	183.2	145.4	35.8	95.4	23.8	8.4	101.2	59.6	1051.6
Prevalle.....	[100.0]	22.0	215.0	55.6	139.0	80.6	40.0	46.0	26.0	53.0	84.0	34.0	[895.2]
Gazzuolo.....	64.0	21.0	130.0	40.0	56.0	89.0	10.0	54.0	0.0	37.0	111.0	55.0	667.0
S. Matteo delle Chiaviche.....	119.8	12.0	105.2	36.8	92.4	82.6	11.2	51.6	4.2	49.0	75.0	40.4	680.2
PIANURA FRA OGLIO E ADDA													
Cremona.....	126.4	18.4	186.8	16.0	103.6	88.8	0.6	60.2	23.0	44.2	106.6	41.0	815.6
Pieve S. Giacomo.....	117.4	17.4	141.2	23.2	79.8	84.0	25.0	58.8	9.6	48.0	103.0	43.2	750.6
S. Daniele Ripa Po.....	155.0	26.0	177.0	19.0	61.0	94.0	8.0	38.0	[10.0]	51.0	107.0	42.0	[788.0]
Sabbioneta.....	98.2	15.0	146.0	31.0	38.0	85.8	18.8	56.0	5.0	55.4	97.0	27.0	673.2
Scandolara.....	105.6	22.0	155.0	27.0	50.0	76.0	15.6	63.0	11.0	46.0	94.0	36.6	701.8
Casalnaggiore.....	98.2	18.8	128.8	27.4	68.2	72.2	11.4	69.0	7.6	57.4	105.0	33.8	697.8
Rivarolo Mantovano.....	98.0	20.0	150.0	33.0	65.0	78.0	0.0	76.0	0.0	52.0	96.0	15.0	683.0
INN													
Trepalle.....	37.8	17.4	47.6	32.3	»	90.2	84.5	»	18.5	10.9	32.1	11.2	»
Livigno.....	62.0	14.8	96.4	52.6	100.6	105.6	97.0	161.0	11.6	10.2	»	30.8	»
ADDA													
Amoga.....	128.2	14.6	160.1	77.4	161.8	126.0	110.4	193.0	21.0	18.6	111.8	95.8	1218.7
Lago Cancano.....	90.0	14.8	45.4	43.6	92.0	99.8	90.8	159.0	18.2	9.8	51.6	53.4	768.4



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

Anno 1985

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													
Premadio - C.le.....	79.0	10.4	50.8	50.2	88.2	120.8	80.6	148.0	19.6	9.6	64.2	52.2	773.6
Forni S. Giacomo.....	73.2	18.4	72.2	65.4	124.8	141.4	128.4	135.4	24.8	22.6	70.4	35.4	912.4
S. Caterina Valfurva.....	»	»	»	52.8	127.8	196.8	148.0	204.2	24.8	16.8	47.6	52.8	»
Bornio.....	65.6	13.0	48.8	43.8	87.8	115.4	92.6	130.8	14.0	10.4	67.4	44.6	734.2
S. Antonio Morignone.....	117.6	10.8	40.6	49.2	108.0	159.8	122.4	130.6	25.8	16.4	42.0	54.6	877.8
Le Prese.....	139.2	8.0	58.8	47.2	133.6	141.0	115.2	146.0	27.4	18.4	62.2	52.2	949.2
Fusino.....	103.2	10.0	89.6	51.8	143.8	121.8	122.0	137.8	36.4	18.0	77.6	81.4	993.4
Grosotto.....	69.8	6.6	77.2	39.8	112.6	81.6	85.2	134.6	25.6	16.6	64.2	61.8	775.6
Sermio.....	120.0	7.6	132.8	73.0	172.6	110.0	150.0	166.0	28.0	29.6	73.0	69.0	1131.6
Poschiavino.....	93.0	6.5	104.4	53.0	138.2	112.2	102.8	152.2	29.5	19.0	67.1	56.4	934.3
Teglio.....	[150.0]	18.2	174.2	83.6	192.2	136.2	109.0	209.2	38.0	17.0	93.2	88.6	[1309.4]
Ponte di Ganda.....	[150.0]	7.0	114.8	65.2	184.4	104.2	125.8	244.0	[70.0]	17.6	91.4	[110.0]	[1284.4]
Aprica.....	182.0	13.0	186.0	83.0	219.0	176.0	132.0	227.0	42.0	30.0	93.0	138.0	1521.0
Case Pizzini.....	186.0	9.0	256.0	105.0	284.0	138.0	157.0	283.0	61.0	25.0	117.0	84.0	1705.0
S. Stefano.....	»	»	»	»	»	107.0	126.0	253.0	51.0	23.8	120.0	»	»
Lago Venina.....	166.0	7.0	182.0	66.0	283.0	105.0	151.0	194.0	51.0	22.0	83.0	49.0	1359.0
Vedello.....	151.0	10.0	146.0	100.0	206.0	119.0	147.0	241.0	53.0	20.0	98.0	60.0	1351.0
Scais.....	106.2	5.4	202.8	93.4	254.4	97.0	152.4	234.2	62.0	26.6	84.2	51.8	1370.4
Campo Moro.....	101.6	9.6	122.0	65.4	144.2	150.8	113.8	156.0	35.8	13.8	82.8	51.2	1047.0
Lanzada.....	86.8	11.0	106.6	66.0	149.2	134.8	107.8	157.4	60.2	20.4	93.0	57.6	1050.8
Prese Valtogno.....	91.0	[10.0]	[130.0]	35.0	112.0	74.0	[81.0]	131.0	[60.0]	13.0	79.0	54.0	[870.0]
Sondrio.....	90.0	10.0	133.4	58.4	142.6	92.8	81.0	101.2	25.0	13.8	90.6	62.8	901.6
Ruschedo.....	»	»	»	59.0	146.4	100.8	»	184.4	52.0	16.4	190.0	43.2	»
Prati di Lotto.....	»	»	»	54.2	146.4	99.2	164.6	184.4	52.0	17.0	101.4	55.8	»
Lago Inferno.....	199.4	3.8	320.2	131.4	399.2	182.2	312.6	275.6	67.2	28.6	140.8	102.8	2163.8
Lago Trona.....	207.4	6.4	332.6	145.2	362.2	139.6	273.0	155.4	69.2	30.0	138.0	105.0	1964.0
Chiavenna.....	118.0	12.2	194.6	123.0	172.2	159.2	216.2	271.6	69.0	0.0	40.6	71.4	1448.0
Stuetta.....	65.0	9.0	100.2	73.0	201.0	124.4	117.6	263.6	52.2	5.6	46.4	35.8	1093.8
Lago Truzzo.....	113.0	10.6	143.0	101.6	282.2	240.2	173.8	187.0	89.0	13.0	104.0	[100.0]	[1557.4]
S. Francesco a Mese.....	124.6	5.2	191.0	119.6	147.8	150.0	179.8	229.2	57.0	6.6	66.4	56.2	1333.4
Valle Ratti.....	131.6	6.2	133.8	91.2	246.6	190.2	160.2	227.4	68.0	17.6	86.2	50.8	1409.8
Samolaco.....	[168.0]	7.6	147.8	105.6	149.0	179.6	210.2	181.6	61.8	13.2	83.2	[78.0]	[1385.6]
Garzeno.....	[180.0]	12.0	278.0	168.0	283.0	169.0	200.0	248.0	95.0	10.0	135.0	94.4	[1872.4]
Pagnona.....	164.0	4.4	177.0	70.0	260.0	120.0	249.0	236.0	65.6	19.5	112.0	74.6	1552.1
Bellano.....	107.2	7.6	180.4	84.4	242.0	91.8	76.6	218.4	43.4	20.0	81.6	62.4	1215.8
Corno.....	131.2	1.0	181.8	60.4	217.4	54.0	82.8	76.8	72.2	15.4	110.8	64.6	1068.4
Faggeto Lario.....	[130.0]	[10.0]	289.0	90.0	353.0	99.0	85.0	92.0	64.0	12.0	135.0	92.0	[1451.0]
Bellagio.....	127.0	4.0	221.0	101.0	243.0	106.0	95.0	198.0	61.0	14.0	107.0	73.0	1350.0
Ronago.....	145.0	1.0	243.0	39.0	294.0	86.0	66.0	53.0	51.0	17.0	130.0	80.0	1205.0



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) ADDA													
Lierna.....	120.0	8.0	223.0	139.0	290.0	90.0	104.0	160.0	53.0	13.0	93.0	87.0	1380.0
Olginate.....	159.2	3.8	165.4	81.0	258.8	118.4	73.4	131.4	65.0	44.0	137.4	80.2	1318.0
Lago del Diavolo.....	»	»	»	»	355.0	116.0	196.0	214.6	48.0	40.0	158.0	135.0	»
Lago Fregaborgia.....	»	»	»	»	355.0	116.0	196.0	214.6	48.0	40.0	158.0	135.0	»
Laghi Gemelli.....	»	»	»	107.0	307.0	125.0	219.0	201.0	65.0	27.0	124.0	86.0	»
Sardegna.....	237.0	4.0	264.0	85.0	355.0	117.0	175.0	193.0	61.0	41.0	135.0	111.0	1778.0
Carona.....	227.0	12.0	251.0	110.0	311.0	122.0	193.0	200.0	49.0	35.0	137.0	128.0	1775.0
Piano delle Casere.....	220.0	13.0	256.0	107.0	307.0	125.0	219.0	201.0	65.0	47.0	124.0	86.0	1770.0
Foppolo.....	169.0	9.0	207.0	76.0	133.0	59.0	162.0	195.0	18.0	34.0	142.0	136.0	1340.0
Valtorta.....	[180.0]	[15.0]	[250.0]	130.6	331.2	134.2	152.8	223.4	68.0	27.6	[150.0]	[140.0]	[1802.8]
Olda.....	[150.0]	23.4	[240.0]	84.4	237.8	114.4	120.8	144.6	134.0	17.2	[140.0]	70.8	[1477.4]
S. Giovanni Bianco.....	»	6.0	288.0	136.0	287.0	90.0	128.0	155.0	64.0	34.0	158.0	138.0	»
S. Pellegrino.....	167.6	4.0	225.2	126.0	241.2	116.2	116.6	106.2	48.6	35.6	143.0	74.0	1404.2
Costa Serina.....	108.0	30.0	272.0	100.0	260.0	108.0	80.0	63.0	45.0	30.0	137.0	90.0	1323.0
Zogno.....	[110.0]	[20.0]	240.0	90.0	167.0	139.0	100.0	112.0	39.0	41.0	145.0	95.0	[1298.0]
Brembate Sotto.....	202.5	5.1	273.6	105.7	256.4	107.5	101.4	102.7	43.7	52.1	162.2	87.9	1500.8
Treviglio.....	130.0	12.8	152.8	27.0	136.4	85.0	79.6	48.2	47.8	46.2	132.6	66.4	964.8
Lodi.....	106.2	8.4	167.6	15.6	88.0	56.2	34.8	40.8	36.8	24.6	107.2	33.0	719.2
Val Morta.....	212.0	6.0	300.0	99.0	241.0	130.0	163.0	192.0	34.0	43.0	106.0	99.0	1625.0
Lizzola Alta.....	244.0	14.0	240.0	100.0	281.0	106.0	172.0	178.0	44.0	38.0	104.0	165.0	1686.0
Forno Gavazzo.....	124.0	5.0	165.0	40.0	270.0	87.0	188.0	150.0	70.0	32.0	98.0	50.0	1279.0
Ludrigo.....	129.0	7.0	172.0	80.0	115.0	110.0	50.0	195.0	101.0	31.0	93.0	88.0	1171.0
Clusone.....	[120.0]	4.6	199.4	91.2	164.8	118.4	121.8	136.4	38.8	33.2	101.6	68.0	[1198.2]
Gorno.....	131.0	2.2	179.6	60.4	216.8	53.4	72.4	83.0	73.0	14.8	110.4	66.0	1063.0
Gandino.....	[120.0]	11.0	[160.0]	90.0	157.6	139.2	129.4	120.6	28.6	40.0	159.6	89.4	[1245.4]
Bergamo.....	114.2	3.0	151.8	39.4	134.8	83.0	13.8	7.6	18.8	26.0	117.4	68.8	778.6
Cassano d'Adda.....	22.0	1.2	160.6	27.2	134.0	69.0	44.4	52.2	50.2	63.8	118.0	62.0	804.6
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO													
Cernusco sul Naviglio.....	155.0	5.6	167.0	45.0	192.0	60.0	30.6	44.0	43.0	28.6	117.6	63.0	951.4
Paullo.....	141.0	4.0	194.0	25.0	121.0	60.0	29.0	48.0	32.0	37.0	120.0	52.0	863.0
Codogno.....	99.6	17.8	174.6	14.4	85.4	91.2	0.4	77.6	33.4	37.4	115.6	37.0	784.4
LAMBRO													
Magreglio.....	91.2	88.0	204.4	75.6	294.8	85.6	102.2	92.4	56.6	13.0	112.2	93.4	1309.4
Cremella.....	135.0	7.0	243.0	72.0	264.0	118.0	63.0	166.0	82.0	61.0	146.0	89.0	1446.0
Cantù.....	124.8	9.0	195.8	31.0	220.6	55.6	53.8	64.0	60.0	27.0	116.2	80.6	1038.4



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>													
Milano.....	137.4	4.4	196.0	46.0	209.2	111.2	2.8	52.8	14.6	56.2	115.2	51.8	997.6
S. Maria del Monte.....	127.2	6.0	307.6	64.2	364.2	108.6	57.0	142.0	71.0	13.4	131.6	49.6	1442.4
Ponte Gurone.....	[130.0]	[10.0]	234.4	103.0	292.0	100.0	52.0	56.6	54.0	31.0	[130.0]	135.0	[1328.0]
Viggiù.....	132.0	8.0	235.6	80.0	298.6	115.6	75.2	89.6	90.0	18.0	129.0	99.0	1370.6
Venegono Inferiore.....	[140.0]	0.0	191.4	90.6	190.4	74.6	42.0	54.4	67.4	43.4	122.8	61.4	[1078.4]
<b>LAMBRO E TICINO</b>													
Busto Arsizio.....	130.4	1.4	243.0	72.8	188.4	82.2	[40.0]	75.0	113.8	24.0	118.4	58.8	[1148.2]
<b>TICINO</b>													
Airolo (*).....	143.5	45.2	201.3	80.8	284.8	110.2	129.2	159.0	35.4	26.3	68.0	47.2	1330.9
Mesocco (*).....	172.6	12.4	177.9	109.1	262.3	178.1	134.8	257.3	84.2	5.7	67.1	81.1	1542.6
Bellinzona (*).....	157.3	7.8	203.6	112.8	266.9	147.4	218.8	197.7	84.4	7.5	80.7	55.9	1540.8
Locarno - Monti (*).....	153.4	8.5	233.7	131.4	287.1	135.8	178.8	364.0	79.7	12.4	86.3	58.0	1729.1
Malesco.....	50.8	18.8	233.0	12.4	26.2	21.4	33.0	66.2	32.2	5.0	42.2	34.6	575.8
Falmenta.....	95.4	2.8	382.0	99.2	338.4	138.0	336.0	110.0	70.0	20.0	137.6	40.0	1769.4
Cannobio.....	74.5	13.3	239.0	104.1	232.1	151.2	127.4	101.2	67.0	10.7	81.6	59.4	1261.5
Lago Delio.....	[170.0]	129.0	258.4	121.8	329.0	110.2	119.6	239.4	92.2	15.0	83.6	93.8	[1762.0]
Cadere.....	174.0	14.0	256.0	111.0	329.0	129.0	166.0	187.0	89.0	12.0	102.0	79.0	1648.0
Loggio Valsolda.....	121.0	9.0	213.0	88.0	292.0	127.0	66.0	121.0	59.0	15.0	94.0	77.0	1282.0
Lugano (*).....	159.8	6.4	217.5	95.2	272.5	130.0	115.6	130.2	50.2	9.9	91.4	75.6	1354.3
Premeno.....	[120.0]	[10.0]	202.0	112.0	120.0	339.0	127.0	145.0	42.0	36.0	[70.0]	[50.0]	[1373.0]
Cicogna.....	86.0	6.0	280.2	73.6	333.0	163.6	192.0	238.8	42.2	14.4	72.0	52.6	1554.4
Unchio.....	119.2	6.6	272.0	72.6	295.0	174.6	206.0	143.8	36.6	12.6	91.8	47.6	1478.4
Vararo.....	149.0	10.0	391.2	108.0	336.0	145.0	84.0	83.0	53.0	20.0	113.0	61.0	1553.2
Pallanza.....	108.0	4.9	240.8	61.0	250.6	103.8	148.2	108.0	45.4	11.0	84.2	43.2	1209.1
Toggia.....	111.0	49.0	99.0	40.0	197.0	94.0	73.0	78.0	25.0	10.0	60.0	14.0	850.0
Lago Vannino.....	96.0	34.0	155.0	35.0	269.0	94.0	66.0	68.0	27.0	20.0	63.0	17.0	944.0
Formazza.....	98.0	31.0	167.0	30.0	301.0	95.0	43.0	68.0	18.0	8.0	36.0	11.0	906.0
Cadarese.....	106.0	37.0	187.0	33.0	334.0	93.0	59.0	66.0	20.0	16.0	45.0	26.0	1022.0
Codelago.....	81.0	40.0	164.0	41.0	305.0	110.0	68.0	66.0	25.0	28.0	57.0	23.0	1008.0
Devero Alpe.....	77.0	42.0	182.0	57.0	390.0	114.0	67.0	93.0	22.0	32.0	51.0	23.0	1150.0
Agaro.....	82.0	33.0	149.0	30.0	324.0	94.0	65.0	65.0	24.0	22.0	58.0	23.0	969.0
Verampio.....	102.0	30.0	227.0	30.0	322.0	74.0	51.0	65.0	20.0	18.0	44.0	26.0	1009.0
Varzo.....	72.0	30.0	82.0	44.0	319.0	67.0	66.0	66.0	20.0	25.0	44.0	32.0	867.0
Crevola.....	103.0	21.0	232.0	29.0	300.0	64.0	60.0	67.0	22.0	12.0	62.0	29.0	1001.0
Domodossola.....	65.6	11.4	236.6	29.8	356.8	87.4	31.0	87.2	25.8	37.2	51.4	10.0	1030.2
Lago Cingino.....	34.0	18.0	56.0	20.0	189.0	69.0	40.0	57.0	15.0	17.0	37.0	16.0	568.0



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													
Campliccioli .....	80.0	24.0	222.0	37.0	378.0	66.0	39.0	69.0	32.0	19.0	58.0	32.0	1056.0
Camposecco .....	[80.0]	[20.0]	85.0	14.0	234.0	68.0	43.0	65.0	23.0	18.0	66.0	10.0	[726.0]
Rovesca .....	68.2	19.8	209.0	35.2	313.6	64.0	52.4	34.0	28.4	25.6	59.6	34.2	944.0
Alpe Cavalli .....	39.0	21.0	165.0	31.0	282.0	77.0	37.0	64.0	19.0	15.0	32.0	19.0	801.0
Borca di Macugnaga .....	55.8	40.0	165.8	35.4	375.2	[80.0]	46.8	90.2	23.4	23.2	60.6	27.0	[1023.4]
Anzino .....	97.0	25.0	250.2	34.4	384.2	85.4	157.6	98.0	29.6	27.0	86.0	22.0	1296.4
Candoglia .....	64.4	6.6	293.0	48.4	255.6	111.0	149.0	209.6	57.2	8.2	69.2	38.6	1310.8
Fomo .....	42.8	47.4	237.2	25.8	288.8	146.8	110.2	177.6	64.8	4.8	59.8	9.8	1215.8
Marmo Sambughetto .....	84.0	13.0	382.0	56.0	516.0	117.0	82.0	205.0	96.0	31.0	77.0	35.0	1694.0
Madonna del Sasso .....	52.2	4.8	278.4	46.8	336.0	106.4	22.6	136.4	67.0	16.2	83.4	33.0	1183.2
Omegna .....	64.2	4.2	270.4	48.2	301.0	115.6	114.2	129.6	50.2	11.8	76.0	37.0	1222.4
Azzate .....	154.6	1.1	282.3	77.9	293.3	105.7	16.7	115.1	59.5	20.0	115.1	69.7	1311.0
Gavirate .....	[120.0]	[50.0]	292.0	69.0	317.0	121.0	65.0	148.0	57.0	17.0	124.0	49.0	[1429.0]
Ispra .....	118.8	1.4	259.8	59.4	278.8	[125.0]	65.6	139.2	44.4	20.4	117.0	46.8	[1276.6]
Paruzzaro .....	105.0	4.2	257.8	60.4	328.8	130.8	47.6	110.0	87.4	17.0	91.8	49.0	1289.8
Miorina .....	[100.0]	1.0	279.0	70.0	286.0	111.0	27.0	147.0	55.0	23.0	131.0	59.0	[1289.0]
Cerano .....	118.0	5.0	213.0	28.0	185.0	101.0	16.0	54.0	32.0	17.0	[120.0]	51.0	[940.0]
Beregardo .....	93.6	16.8	157.6	28.4	132.6	74.0	2.8	33.6	15.6	19.6	120.4	39.0	734.0
TERDOPPIO - AGOGNA													
Monte Mesma .....	[110.0]	[50.0]	232.6	43.2	315.8	87.4	44.8	92.8	69.2	8.8	79.6	41.2	[1175.4]
Borgomanero .....	96.8	2.4	233.6	57.0	321.6	128.0	44.8	38.8	5.6	14.8	»	38.4	»
Novara .....	[80.0]	0.0	177.6	28.2	[110.0]	58.6	4.6	19.8	3.6	20.4	81.6	31.8	[616.2]
SESLIA													
Alagna .....	45.8	28.0	154.4	0.6	360.8	86.2	25.8	49.8	4.8	10.6	22.8	1.8	791.4
Campertogno Mollia .....	73.6	10.4	224.2	26.4	386.2	65.4	24.4	61.4	22.4	27.0	64.8	6.2	992.4
Carcoforo .....	75.2	23.6	239.8	32.2	433.6	109.4	29.8	73.4	29.4	29.2	77.2	24.4	1177.2
Rimasco .....	41.0	22.4	228.4	34.8	394.2	77.0	25.4	79.8	38.6	29.0	68.6	8.2	1047.4
Bocciolo .....	65.8	8.8	306.6	36.2	458.0	103.2	27.0	77.0	29.8	29.0	74.0	14.2	1229.6
Fobello .....	90.4	17.6	312.0	38.8	439.2	94.6	29.6	86.0	53.8	37.6	79.0	20.2	1298.8
Sabbia .....	68.8	8.0	381.4	50.2	432.5	92.6	98.6	64.0	64.8	18.4	75.2	23.6	1378.1
Varallo Sesia .....	41.2	2.0	257.4	29.0	300.8	97.6	92.2	72.6	37.0	16.6	51.8	11.4	1009.6
Borgosesia .....	75.0	1.6	240.2	43.0	321.6	127.6	50.8	128.4	59.0	24.2	76.4	22.2	1170.0
Cellio .....	70.8	2.4	263.8	39.6	333.4	136.4	50.2	137.4	90.0	18.6	77.2	27.4	1247.2
Coggiola .....	64.2	4.0	265.0	34.4	351.6	180.0	52.4	83.4	32.6	20.2	73.0	22.8	1183.6
Romagnano Sesia .....	51.2	1.0	227.2	25.8	282.4	100.6	37.8	98.0	79.0	15.0	89.4	33.6	1041.0



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

Anno 1985

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													
Arborio .....	91.4	3.8	199.6	24.4	206.6	45.0	26.0	79.2	128.8	9.6	91.6	34.6	940.6
Piedicavallo .....	48.4	14.0	148.0	53.0	433.0	67.0	43.0	67.2	21.0	15.8	58.0	15.8	984.2
Tollegno.....	43.0	1.8	137.2	19.6	214.0	67.2	[70.0]	[110.0]	7.6	6.4	46.6	8.2	[731.6]
Oropa.....	48.0	11.2	345.0	56.8	561.8	107.8	105.4	64.8	18.4	27.8	91.2	17.6	1455.8
Biella.....	53.4	0.6	170.0	26.2	282.0	104.6	65.2	100.8	13.6	13.2	70.8	20.0	920.4
Camandona.....	41.8	1.8	228.0	27.4	339.6	152.6	83.4	57.8	22.6	12.0	61.2	18.0	1046.2
Salussola.....	40.0	0.4	137.0	8.2	211.0	66.8	30.2	106.0	18.8	5.6	52.2	16.2	692.4
Viverone - Lago.....	38.4	0.0	169.6	15.8	171.8	52.8	39.8	148.4	15.4	7.2	72.2	10.8	742.2
Vercelli - Staz. Riscicoltura.....	29.6	1.2	159.4	16.0	164.2	56.2	19.4	80.0	33.0	11.0	78.8	22.4	671.2
Rosasco.....	70.6	10.2	112.8	20.2	178.2	54.6	11.8	56.0	26.2	16.8	103.8	30.2	691.4
Tricerro.....	28.4	0.0	161.0	20.0	188.0	58.0	10.0	121.8	29.6	13.2	98.6	33.2	761.8
Zubiena.....	60.8	2.0	120.8	19.0	236.6	62.2	64.4	89.0	12.6	11.6	65.2	4.6	748.8
DORA BALTEA													
Courmayeur.....	130.4	111.4	90.4	65.4	174.2	90.4	64.0	76.4	27.2	2.0	137.6	55.8	1025.2
Derby.....	80.0	51.0	85.0	30.0	148.0	62.0	12.0	42.0	13.0	3.0	98.0	43.0	667.0
Valgrisanche.....	57.6	96.2	43.5	68.0	101.4	91.0	42.8	66.8	39.4	1.0	137.4	32.4	777.5
Rhêmes N.D.....	36.0	65.2	114.4	18.0	120.8	74.2	55.4	76.4	40.0	2.2	125.4	23.4	751.4
Rhêmes St. Georges.....	50.2	53.8	55.0	50.2	162.6	78.2	30.4	46.8	20.0	3.2	103.4	29.4	683.2
Avise.....	74.4	57.6	66.2	43.6	138.0	64.6	31.4	35.6	12.0	4.2	85.4	32.0	645.0
Lillaz.....	21.6	22.8	85.2	33.0	245.2	39.2	30.0	46.4	8.0	17.2	42.6	10.6	601.8
Vieyes.....	46.0	55.0	83.0	28.0	157.0	55.0	11.0	44.0	14.0	8.0	73.0	18.0	592.0
Aymavilles.....	55.0	48.4	66.4	30.8	121.2	60.6	20.8	38.2	6.2	7.0	66.0	25.8	546.4
Aosta.....	51.2	45.2	57.0	9.4	125.2	49.6	18.4	31.2	5.0	1.0	35.2	18.6	447.0
Valpelline.....	70.4	48.0	57.2	31.0	179.6	77.0	33.2	32.4	8.6	7.8	72.0	25.6	642.8
St. Oyen.....	100.8	60.6	56.6	34.8	180.6	105.0	36.4	44.6	16.8	13.0	66.8	24.2	740.2
Nus - C.le.....	47.0	30.2	66.8	20.6	127.4	41.2	16.0	53.8	6.6	8.2	50.0	12.2	480.0
Lago Goillet.....	51.0	37.0	89.6	36.0	176.2	98.4	60.0	74.0	22.6	12.6	51.0	16.6	725.0
Perrères.....	57.0	38.8	86.6	32.0	164.6	103.8	42.6	66.8	29.6	16.4	61.6	16.6	716.4
Valtournanche.....	37.2	24.2	102.2	28.6	166.8	82.8	42.4	49.4	27.6	15.4	63.6	8.8	649.0
Cignana - Diga.....	56.4	31.0	82.0	34.4	159.4	30.2	49.0	64.2	30.4	12.2	53.2	14.0	616.4
Mâen.....	53.6	27.6	82.6	29.0	154.0	69.0	32.6	50.4	21.8	12.8	53.0	12.8	599.2
Ussin.....	59.4	27.4	80.4	31.8	168.8	63.0	43.8	58.2	25.0	13.2	51.4	9.4	631.8
Premiod.....	20.4	33.8	96.2	22.4	153.4	41.2	24.6	40.2	9.0	11.8	41.8	8.0	502.8
Chatillon.....	30.0	24.2	62.8	21.8	131.2	28.0	19.8	29.4	5.2	9.4	32.2	9.2	403.2
Saint Vincent.....	27.0	7.8	60.4	19.0	118.2	26.4	18.0	30.8	6.8	9.4	35.4	6.2	365.4
Montjovet.....	16.0	13.4	88.6	22.6	152.8	34.0	31.6	24.4	7.0	16.2	27.6	7.8	442.0
Brusson.....	30.8	14.0	57.8	20.0	158.0	59.8	39.8	49.0	3.2	10.0	34.0	9.6	486.0



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

Anno 1985

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) DORA BALTEA													
Verrès.....	28.2	10.0	120.6	30.0	213.0	38.6	17.6	42.2	9.2	20.2	37.2	5.0	571.8
Champorcher.....	36.4	12.4	115.0	38.2	[320.0]	57.2	58.8	61.6	10.4	21.6	44.0	7.0	[782.6]
Pont Bozet.....	38.0	11.6	192.0	44.8	353.2	52.6	37.8	58.0	14.4	24.2	49.6	6.4	882.6
Hone Bard.....	21.4	4.6	161.0	40.0	193.6	46.8	28.2	52.4	14.2	30.8	35.8	8.4	637.2
D'Ejola - Orsia.....	57.6	29.6	81.8	31.0	240.8	68.4	38.6	69.4	20.0	12.6	57.8	6.4	714.0
Gressoney La Trinitè.....	51.8	32.6	112.0	33.2	260.2	82.6	55.8	74.0	27.4	5.4	79.8	8.4	823.2
Gressoney St. Jean.....	37.0	19.8	88.6	28.8	219.4	22.0	27.6	46.4	14.8	9.8	60.0	4.8	579.0
Gaby - C.le Zuino.....	33.2	22.0	109.8	26.0	335.0	34.4	52.4	59.6	14.6	8.8	46.8	4.4	747.0
Guillemore - Grand Praz.....	13.4	12.2	[120.0]	[30.0]	284.8	28.0	44.4	58.0	16.6	1.2	46.4	5.2	[660.2]
Pont St. Martin.....	12.8	3.4	128.2	36.4	229.2	44.6	79.6	50.8	11.0	13.6	37.4	10.2	657.2
Borgofranco d'Ivrea.....	32.2	1.8	87.8	26.2	199.0	98.8	47.6	46.8	11.4	7.0	43.2	8.4	610.2
Ivrea.....	34.8	1.2	101.4	17.8	205.0	30.2	59.2	37.4	6.2	9.4	64.2	8.0	574.8
Meugliano - Vico.....	33.2	6.6	174.0	39.6	331.4	86.8	67.8	54.2	20.4	19.2	58.8	11.6	903.6
Ponte Preti.....	39.2	4.8	168.2	30.4	273.8	51.4	62.8	62.0	6.4	15.8	65.4	8.4	788.6
ORCO													
Lago Serrè.....	43.0	54.6	144.4	83.8	310.2	113.4	57.2	92.4	23.8	21.2	138.8	28.2	1111.0
Ceresole Reale.....	23.2	32.8	91.0	48.8	228.4	52.2	31.6	61.8	10.4	19.6	63.0	6.4	669.2
Lago Eugio.....	35.8	31.8	163.6	56.8	393.8	37.2	54.8	48.2	13.8	36.2	57.4	8.4	937.8
Lago Valsoera.....	34.0	31.4	140.4	50.6	298.4	97.6	70.2	58.0	17.0	6.8	61.4	9.8	875.6
Rosone.....	19.8	24.4	162.4	47.8	312.2	52.4	41.4	47.4	8.6	22.0	49.6	5.4	793.4
Lago Pian Telesio.....	35.0	40.4	170.6	58.4	324.0	71.6	46.4	64.2	22.0	24.4	47.8	8.6	913.4
Sparone.....	6.4	10.6	94.2	52.2	376.6	28.2	110.2	50.8	1.8	44.6	52.6	3.2	831.4
Pont Canavese.....	35.6	5.8	117.1	35.4	359.8	53.2	100.4	50.0	6.0	44.6	58.0	2.0	867.9
Piamprato.....	39.6	20.8	104.2	57.2	258.8	75.4	66.8	82.6	15.4	29.8	44.8	7.4	802.8
Campiglia Soana.....	16.8	16.0	96.4	46.0	204.8	85.8	56.2	81.0	13.8	28.2	40.0	6.6	691.6
Forzo.....	27.6	21.0	85.6	38.6	394.6	90.4	44.0	64.2	10.0	29.8	45.4	9.2	860.4
Cuorgnè.....	29.2	10.6	180.8	37.4	311.0	31.8	2.8	77.4	14.0	23.8	78.6	6.8	804.2
STURA DI LANZO													
Ceres.....	16.0	23.0	180.8	76.8	402.2	85.2	52.2	53.6	21.0	59.4	61.6	6.6	1038.4
Balme.....	30.0	34.0	164.6	42.0	200.0	72.0	24.0	66.0	8.0	34.0	64.0	4.0	742.6
Ala di Stura.....	14.6	21.2	152.0	78.2	404.0	67.8	42.4	52.8	15.2	22.6	64.0	6.8	941.6
Pessinetto.....	20.6	9.0	146.0	53.8	346.8	95.8	46.0	42.8	19.2	56.2	54.0	3.2	893.4
Funghera.....	19.6	11.4	184.4	60.4	378.0	67.0	49.8	53.6	18.2	118.2	62.0	5.4	1028.0
Lago della Rossa.....	33.6	25.0	111.8	32.0	170.8	68.0	36.0	94.2	13.4	25.8	44.4	4.0	659.0
Lago dietro la Torre.....	28.2	12.0	63.4	34.8	170.0	67.2	37.0	84.8	12.6	29.2	32.4	5.4	577.0
Malciaussia - Diga.....	37.0	21.2	125.8	60.8	322.4	64.8	31.2	42.0	9.0	30.2	84.8	12.4	841.6



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)													
<b>STURA DI LANZO</b>													
Usseglio - C.le .....	29.8	14.8	127.0	57.6	287.6	50.0	23.4	65.2	13.4	28.8	64.2	9.2	771.0
Lemie - C.le .....	22.2	10.0	160.4	52.4	314.4	58.4	60.6	56.8	14.6	33.8	61.6	6.2	851.4
Viù - C.le Fucine .....	18.2	4.2	179.4	52.4	312.0	47.8	47.0	41.4	21.4	25.4	58.8	4.0	812.0
Lanzo - Diga .....	18.2	10.2	139.4	51.6	291.0	98.8	29.8	57.8	12.8	70.8	54.4	3.0	837.8
<b>DORA RIPARIA</b>													
Cesana Torinese .....	90.4	16.8	64.8	39.0	91.4	83.0	23.4	101.2	4.4	0.8	99.4	39.4	654.0
Rochemolles - Diga .....	49.4	54.2	58.4	38.2	107.8	138.6	21.0	109.0	14.6	1.2	98.2	24.6	715.2
Bardonecchia .....	22.4	27.2	75.4	31.8	104.0	54.4	14.0	43.4	4.4	2.2	62.4	13.8	455.4
Château Beaulard .....	53.0	19.2	51.0	23.6	108.4	84.2	11.2	77.0	2.0	2.0	53.0	22.2	506.8
Salbertrand .....	50.0	24.6	96.0	35.8	174.8	71.2	12.8	62.2	5.4	4.0	65.4	16.2	618.4
Chiomonte .....	34.4	28.2	119.0	39.6	178.6	76.0	3.6	56.0	2.8	11.2	43.2	20.6	613.2
Susa .....	24.2	15.8	94.2	32.4	197.6	56.2	26.8	40.4	1.8	11.6	60.8	12.0	573.8
Moncenisio - Lago .....	11.8	35.4	23.0	23.2	86.6	92.2	33.6	104.0	15.8	13.4	75.2	4.8	519.0
Moncenisio - Scala .....	16.6	26.2	61.8	29.2	113.4	83.0	30.4	87.0	10.8	17.6	73.8	10.2	560.0
Venaus .....	27.8	21.4	111.8	36.2	210.8	49.0	17.4	33.8	2.0	15.8	53.4	9.0	588.4
Reano .....	28.0	3.4	92.0	20.8	180.0	12.0	56.0	50.0	0.0	14.0	13.0	8.4	477.6
Collegno .....	15.4	3.0	82.6	23.0	179.8	20.0	21.6	42.2	4.4	8.8	58.8	14.4	474.0
<b>PELLICE</b>													
Bobbio Pellice .....	32.6	20.6	145.4	40.0	286.2	12.0	6.6	35.4	0.0	35.8	92.2	33.2	740.0
Prà del Torno .....	20.0	8.4	166.0	52.0	315.0	39.0	18.0	79.0	45.0	50.0	83.0	25.0	900.4
Angrogna .....	14.0	20.0	169.6	47.0	312.0	33.0	15.4	76.0	46.8	41.4	67.0	22.0	864.2
Lusema S. Giovanni .....	19.8	10.2	150.0	56.0	332.0	32.4	31.2	42.8	0.0	16.6	78.2	21.4	790.6
Pragelato .....	53.4	18.0	77.2	32.4	137.2	93.8	18.6	87.4	6.8	9.4	83.4	21.2	638.8
Fenestrelle .....	[50.0]	41.0	40.0	35.0	202.0	49.0	12.0	40.0	5.0	11.0	31.0	33.0	[549.0]
Roreto Chisone .....	24.6	11.8	112.0	40.4	205.2	50.0	7.4	50.2	6.6	24.0	59.0	13.2	604.4
Perrero .....	50.0	11.0	149.8	66.8	318.8	47.2	10.2	47.4	2.8	22.6	92.4	13.6	832.6
Perosa Argentina .....	27.2	10.2	97.4	35.6	244.8	31.8	28.6	27.8	1.4	23.2	36.4	16.6	581.0
<b>ALTO PO</b>													
Crissolo .....	43.8	9.4	168.2	38.0	279.6	70.4	17.2	99.2	54.8	29.6	79.0	12.8	902.0
Calcinere .....	19.0	9.0	108.0	20.2	216.2	34.6	30.4	47.6	26.2	31.4	63.2	9.8	615.6
Sanfront .....	11.2	6.6	112.8	9.4	266.0	37.2	25.0	76.4	25.4	21.8	65.8	9.2	666.8
Saluzzo .....	21.4	3.2	127.6	20.8	186.4	12.2	4.4	43.6	29.2	47.8	80.0	1.6	578.2
Cavour .....	24.8	11.0	68.8	45.8	263.0	5.6	45.0	79.8	31.0	20.0	74.6	13.4	682.8



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>VAIRATA</b>													
Castello - Diga.....	49.0	8.2	135.6	30.6	151.6	58.4	12.6	59.6	11.4	6.6	102.4	21.4	647.4
Casteldelfino.....	30.4	10.8	110.4	37.0	166.0	58.2	18.0	43.0	10.2	23.2	71.6	15.0	593.8
Sampeyre.....	6.6	0.6	65.8	15.2	121.0	52.8	7.2	40.0	28.6	16.0	63.4	10.4	427.6
Brossasco.....	18.8	2.6	106.8	29.0	202.0	28.6	35.8	43.4	8.0	28.0	65.4	0.8	569.2
<b>MAIRA</b>													
Acceglio - Saretto.....	52.6	9.2	94.0	32.4	161.4	60.8	18.8	96.0	7.6	29.0	106.6	10.8	679.2
Gran Pianasso.....	51.4	10.2	93.8	46.2	177.0	50.8	12.8	73.0	4.8	23.4	56.0	11.8	611.2
Stroppo.....	38.2	9.8	136.0	30.4	159.7	49.8	13.2	43.6	16.0	22.8	73.2	11.6	604.3
Combamala.....	27.6	7.6	105.4	42.2	161.6	39.0	45.8	58.0	8.2	27.6	64.6	5.0	592.6
S. Damiano Macra.....	26.6	6.8	102.4	38.4	147.4	41.2	48.6	41.8	7.8	22.0	64.8	5.8	553.6
Dronero - C.le.....	23.8	1.4	91.1	44.6	125.0	38.0	12.8	22.0	7.2	21.0	62.4	4.2	453.5
Savigliano.....	22.5	0.4	86.0	13.2	183.6	23.6	16.0	36.8	7.2	21.8	70.8	12.6	494.5
Castelmagno.....	58.0	6.4	178.6	41.2	199.0	35.6	13.6	66.0	30.6	46.6	100.8	19.6	796.0
Monterosso Grana.....	41.0	10.0	215.0	40.0	235.0	60.0	10.0	38.0	35.0	50.0	106.0	5.0	845.0
Caraglio.....	26.8	10.4	150.4	27.8	210.4	34.4	4.0	41.6	22.2	33.2	71.0	5.2	637.4
Centallo.....	22.0	1.0	85.2	11.4	128.0	26.6	16.8	30.8	36.6	26.8	56.4	2.6	444.2
Racconigi.....	30.2	0.0	101.6	13.8	157.0	53.6	23.6	39.2	4.6	17.2	66.0	0.0	506.8
<b>PO</b>													
Lombriasco.....	20.4	3.6	83.4	9.2	154.1	24.4	7.2	37.6	5.4	3.2	44.0	17.4	409.9
Casanova.....	27.2	3.0	83.2	12.8	143.4	30.0	4.0	48.8	4.4	13.4	62.6	16.8	449.6
Pinerolo.....	25.6	12.0	124.0	39.0	276.0	33.0	3.0	45.0	20.0	39.0	77.0	12.0	705.6
Forno di Coazze.....	25.0	5.4	161.6	64.4	383.0	43.6	30.6	51.6	7.4	51.8	63.2	14.2	901.8
Torino - Ufficio Idrografico.....	10.2	0.0	41.4	22.8	158.2	24.2	52.2	66.2	2.6	5.2	43.4	16.4	442.8
Chivasso - C.le Cimenà.....	30.8	0.6	85.2	27.0	177.6	79.6	75.0	66.8	7.0	6.0	59.8	19.2	634.6
Mombello Monferrato.....	78.4	4.6	149.2	25.4	175.6	48.0	18.4	88.8	84.2	12.4	119.0	21.6	825.6
Casale Monferrato - Ist. Pioppic.....	43.6	11.8	226.0	32.2	180.4	52.6	9.8	57.2	34.4	22.6	118.6	29.0	818.2
<b>TANARO</b>													
Piaggia.....	158.0	20.6	199.4	42.4	277.2	74.6	17.6	2.4	21.6	6.8	76.4	55.6	952.6
Ormea - C.le.....	96.4	17.2	220.8	35.0	220.0	24.2	4.2	39.2	18.0	39.6	58.0	13.8	786.4
Ceva - C.le Mazzarelli.....	26.0	0.6	191.6	18.6	155.8	15.2	0.6	17.6	23.2	37.8	50.6	6.8	544.4
Frabosa Fontane.....	35.2	6.0	85.2	10.2	178.8	45.6	5.2	46.8	51.6	109.4	40.8	10.8	625.6
Corsagliola.....	35.8	0.0	183.6	14.8	186.2	36.6	0.8	47.8	50.8	61.8	70.8	5.6	694.6
Mombasiglio.....	34.4	0.0	203.0	10.0	166.0	25.0	0.0	19.0	43.0	45.0	58.0	20.0	623.4
Mondovì.....	25.4	3.4	197.8	14.8	159.4	14.6	0.0	15.0	26.0	44.2	50.6	3.2	554.4
Certosa Pesio.....	74.6	6.0	246.4	16.4	187.8	63.8	48.4	30.6	51.6	80.6	80.8	16.4	903.4



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

Anno 1985

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													
Chiusa Pesio.....	45.0	6.0	205.0	5.0	200.0	28.0	0.0	13.0	55.0	72.0	59.0	16.0	704.0
S. Giacomo Boves.....	54.0	6.0	264.0	34.0	307.8	99.0	93.0	100.0	118.2	135.0	124.0	7.8	1342.8
Clavesana.....	32.8	1.8	152.4	11.6	165.2	13.6	5.4	36.8	30.4	29.2	59.4	3.0	541.6
Roddino.....	35.2	5.4	150.8	6.4	187.2	9.2	5.8	26.2	42.4	30.2	80.2	1.6	580.6
La Morra.....	31.4	1.2	94.0	12.2	150.2	6.0	5.8	20.6	33.4	13.4	68.6	1.0	437.8
Pietraporzio.....	87.4	10.8	148.4	42.2	133.8	62.0	13.4	73.0	3.2	21.6	83.6	57.0	736.4
Rio Freddo.....	89.2	4.4	121.4	30.8	188.8	54.2	19.8	62.2	21.0	29.6	71.4	51.0	743.8
Vinadio - C.le.....	77.4	6.8	134.2	37.2	188.6	58.0	16.2	48.6	26.2	33.0	76.4	45.4	748.0
Demonte - C.le.....	37.0	3.6	114.6	23.8	158.2	40.6	6.2	28.0	20.0	35.6	59.2	11.2	538.0
Fedio - C.le S. Giacomo.....	33.2	3.4	140.4	27.2	156.2	58.0	11.0	38.4	37.4	43.4	56.2	13.0	617.8
Cuneo.....	32.6	3.6	131.6	23.0	194.2	36.0	2.0	23.6	43.6	40.2	54.6	3.8	588.8
Entracque - Diga.....	56.2	2.0	204.2	22.8	176.6	40.0	10.6	39.6	41.8	69.2	70.0	37.0	770.0
Valdieri.....	44.8	31.0	171.4	24.0	137.2	22.6	7.2	51.6	70.2	47.4	64.8	29.8	702.0
Borgo S. Dalmazzo.....	36.8	4.2	168.8	17.2	183.8	44.0	7.8	18.0	54.6	30.2	39.0	3.8	608.2
Limone Piemonte.....	77.0	8.0	86.0	39.0	140.0	22.0	41.0	40.0	37.0	53.0	56.0	28.0	627.0
Fossano.....	50.6	2.4	113.2	10.4	145.0	19.0	9.8	21.6	36.0	31.2	63.0	3.4	505.6
Brà.....	26.2	1.2	104.6	17.6	146.6	16.2	8.4	59.2	13.0	16.2	72.6	4.2	486.0
Alba.....	4.2	4.0	81.2	1.0	102.2	19.6	3.0	38.4	1.6	19.2	68.0	1.2	343.6
S. Stefano Roero.....	23.0	1.8	123.6	20.6	166.2	27.2	10.0	40.0	19.0	7.0	94.0	4.6	537.0
Dusino.....	53.2	3.4	35.4	19.2	129.8	31.8	10.4	40.4	7.8	13.6	64.4	1.4	410.8
Castelnuovo - Colle Don Bosco.....	45.6	4.4	103.0	17.6	158.8	28.2	25.6	49.4	21.0	12.6	84.2	23.6	574.0
Asti.....	45.2	6.4	129.2	19.2	142.6	25.4	3.4	45.4	41.0	27.4	86.0	15.2	586.4
Castell'Alfero.....	37.2	4.2	132.6	17.6	132.4	20.2	4.6	36.8	31.4	13.0	74.6	12.4	517.0
Castagnole Monferrato.....	46.0	11.0	125.0	8.0	167.0	23.0	11.0	51.0	50.0	15.0	58.0	6.0	571.0
Castino.....	56.4	12.4	109.2	13.6	151.4	11.6	9.2	13.2	22.2	12.2	61.8	5.2	478.4
S. Libera.....	45.0	17.0	132.4	15.2	182.6	21.0	35.6	21.2	22.4	28.4	74.6	10.0	605.4
Castagnole Lanze.....	45.4	7.2	111.4	12.6	144.0	18.6	7.0	33.8	31.0	19.2	76.4	8.6	515.2
Alessandria.....	49.4	62.4	80.6	21.0	128.0	21.8	12.8	15.8	24.2	20.4	42.2	11.0	489.6
Valle Muriardo.....	102.8	45.0	299.0	18.0	225.0	18.0	1.0	56.0	35.0	70.0	80.0	36.0	985.8
Millesimo.....	56.4	16.6	219.6	32.4	209.8	16.4	0.6	20.0	23.4	61.2	66.2	15.2	737.8
Lèvice.....	23.6	15.0	127.4	17.2	167.4	22.2	7.8	11.8	23.2	35.4	34.6	12.4	498.0
Cortemilia.....	45.8	15.0	176.0	17.0	184.0	16.0	15.0	15.0	23.0	40.0	69.0	[30.0]	[645.8]
Bormida.....	68.4	64.2	394.8	24.4	293.6	13.2	5.4	32.4	18.0	95.1	75.2	64.4	1149.1
Cairo Montenotte.....	44.8	26.0	242.0	25.0	248.0	9.4	16.2	16.6	10.4	118.6	72.4	14.8	844.2
Spigno Monferrato.....	52.4	17.8	203.0	18.0	110.0	14.4	18.4	16.2	20.8	29.8	51.8	14.0	566.6
Piancastagna.....	68.8	32.4	313.6	18.8	205.4	28.4	19.0	43.6	27.6	35.0	72.8	39.6	905.0
Ponzone.....	86.2	46.2	172.5	12.0	198.4	24.0	9.4	17.0	16.0	25.0	81.2	28.0	715.9
Acqui Terme.....	54.8	24.6	199.0	21.0	138.6	29.2	8.4	26.2	17.0	18.2	59.2	17.4	613.6
Sezzadio.....	77.4	25.6	190.6	26.6	122.4	32.6	5.6	33.2	25.0	16.4	76.4	19.6	651.4



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													
Piampaludo .....	128.4	34.8	467.8	104.0	290.0	41.6	1.8	41.8	7.2	35.4	134.0	83.8	1370.6
Ortiglio .....	118.4	28.8	201.4	29.0	223.6	39.2	14.0	63.6	41.0	28.4	124.0	43.2	954.6
Cremolino .....	111.0	14.0	271.0	15.0	179.0	33.0	8.0	27.0	29.0	23.0	96.0	38.0	844.0
Ovada .....	71.2	35.4	276.0	19.0	155.6	40.2	12.4	43.4	38.0	22.6	100.0	40.6	854.4
Masone .....	143.2	36.6	345.6	112.0	315.0	109.2	11.4	80.8	32.2	58.6	208.8	102.8	1556.2
Rossiglione .....	160.4	20.0	341.2	44.2	231.8	10.8	15.6	44.6	23.6	26.2	116.8	52.6	1087.8
Lavezzè - Lago .....	136.0	42.8	407.6	122.2	193.6	82.4	12.6	38.6	51.0	19.6	165.0	103.8	1375.2
Lavagnina - Lago .....	168.4	31.6	415.2	25.8	223.2	76.2	10.6	95.2	40.6	41.6	154.0	85.6	1368.0
Lavagnina - C.le .....	158.8	28.6	366.8	20.6	197.0	77.2	12.8	82.6	75.6	35.0	161.6	78.2	1294.8
Salc .....	75.0	17.0	176.6	25.4	129.8	54.2	14.2	17.8	2.2	4.0	144.4	38.0	698.6
SCRIVIA													
Laccio .....	288.2	79.2	308.6	96.6	261.6	[65.0]	1.0	46.0	68.0	24.4	160.2	214.8	[1613.6]
Caiasca .....	257.2	68.8	253.4	79.2	173.6	63.6	2.0	58.8	73.4	28.2	123.0	185.6	1366.8
Sanguinetto .....	238.0	70.0	257.4	104.0	256.4	80.4	1.0	55.6	82.8	37.4	128.8	196.0	1507.8
Val Noci - Diga .....	209.6	64.8	243.2	83.4	236.0	61.6	1.6	50.0	78.4	41.2	109.0	171.2	1350.0
Crocefieschi .....	237.6	62.0	251.0	61.4	219.4	70.6	4.0	57.0	41.4	22.0	130.2	152.6	1309.2
Busalla .....	194.6	58.2	302.2	69.4	211.0	97.8	11.2	48.6	36.0	57.2	136.0	150.0	1372.2
Busalatta - Diga .....	162.8	66.8	264.6	78.4	186.2	113.8	7.0	51.2	31.2	27.8	135.0	118.0	1242.8
Vallenzone .....	[143.0]	40.0	[144.5]	35.0	75.2	55.2	8.0	47.2	21.4	13.0	73.4	87.0	[742.9]
Isola del Cantone .....	[160.0]	42.2	259.4	41.6	187.8	69.8	13.4	67.6	35.8	21.8	100.4	[110.0]	[1109.8]
Cabella Ligure .....	166.4	49.0	181.6	18.4	162.0	47.4	14.6	[57.0]	24.2	26.2	99.8	111.6	[958.2]
Stazzano .....	94.8	39.0	246.4	17.8	124.8	69.8	5.8	50.4	46.4	26.8	97.6	52.0	871.6
S. Agata Fossili .....	86.8	35.2	186.2	28.8	139.0	87.4	8.0	50.2	17.4	30.4	134.6	40.8	844.8
Roggia Frascetta .....	102.8	29.2	164.0	20.4	118.0	45.2	14.4	32.6	23.6	23.6	76.2	26.6	676.6
Tortona .....	67.6	31.4	165.4	27.4	128.6	43.6	16.2	41.0	26.4	30.8	81.6	29.4	689.4
CURONE													
Montecaprarò .....	112.8	42.4	193.4	8.4	136.4	62.8	12.4	53.4	25.0	36.4	90.6	61.4	835.4
Monternarzano .....	73.2	37.6	124.6	30.6	110.4	56.2	13.0	33.4	25.8	28.4	77.6	42.8	653.6
STAFFORA													
Varzi .....	88.0	34.2	121.2	14.4	91.6	53.0	8.0	50.0	26.4	21.2	67.4	31.8	607.2
Voghera .....	58.8	26.8	105.6	12.0	97.6	45.4	12.6	42.8	28.6	28.0	85.8	31.8	575.8
Cervese .....	72.0	28.0	126.8	18.0	113.8	45.4	12.4	35.0	26.6	26.0	[80.0]	21.8	[605.8]



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

Anno 1985

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>COPPA</b>													
Torre degli Alberi.....	77.6	20.2	74.8	12.4	96.2	71.8	3.8	42.0	37.0	29.4	77.2	20.2	562.6
Villa Riccagioia.....	[60.0]	27.8	115.6	13.2	106.6	57.6	11.0	38.8	33.8	22.4	55.6	7.8	[550.2]
<b>SCUROPASSO</b>													
Montalto Pavese.....	105.8	20.2	164.4	12.6	108.0	73.6	2.6	42.8	18.2	31.2	89.6	24.2	693.2
<b>BARDONEZZA</b>													
Fomello.....	97.6	21.0	130.0	10.2	85.4	57.6	1.8	52.4	33.6	27.0	81.6	21.0	619.2
<b>TIDONE</b>													
Romagnese.....	132.4	29.0	166.6	13.8	111.8	60.2	2.6	42.2	27.6	39.8	78.4	19.6	724.0
Valverde.....	72.4	29.2	126.4	13.8	90.8	76.8	3.8	46.2	36.0	27.2	71.4	32.6	626.6
Pecorara.....	93.4	30.2	171.8	14.4	103.4	60.8	2.2	28.6	46.2	37.6	72.0	24.8	685.4
Molato - Diga.....	106.2	27.0	150.4	14.4	107.4	83.0	4.4	39.6	48.0	30.4	79.8	28.2	719.8
Pianello.....	142.4	26.0	[145.0]	7.6	89.8	77.4	1.2	44.4	32.0	32.6	83.4	24.6	[706.4]
Borgonovo Val Tidone.....	98.4	21.2	136.2	11.0	94.0	80.8	1.2	50.6	55.6	31.4	85.2	13.4	679.0
Sarmato.....	109.0	17.8	150.0	14.4	94.4	87.2	0.8	61.0	36.4	28.6	91.8	30.4	721.8
<b>TREBBIA</b>													
Caprile.....	248.0	43.0	258.0	87.6	233.6	130.0	1.0	32.0	20.0	16.0	84.0	126.0	1279.2
Propata.....	249.6	70.0	270.4	124.2	272.0	135.0	12.0	43.0	29.2	25.6	124.0	163.8	1518.8
Bavastrelli.....	153.8	85.0	281.0	123.0	270.0	125.0	6.0	51.0	30.0	25.0	129.0	182.5	1461.3
Vaccarezza.....	277.0	70.0	299.0	50.0	248.0	140.0	2.0	41.2	29.8	23.0	105.0	155.0	1440.0
Giardino Rondanina.....	245.0	63.2	304.0	91.0	228.0	119.0	0.0	40.0	35.0	24.0	127.0	[160.0]	[1436.2]
Diga del Brugnato.....	282.8	53.8	251.6	121.0	219.2	87.0	1.8	35.6	37.4	21.0	134.0	160.2	1405.4
Loco Carchelli - C.le.....	249.0	38.8	205.6	55.0	182.0	101.6	16.4	98.4	32.4	19.8	155.8	104.0	1258.8
Rovegno.....	220.6	46.4	183.4	46.6	160.8	77.0	1.6	83.2	27.0	19.2	118.0	113.8	1097.6
Parazzuolo.....	363.0	112.0	394.0	124.6	284.0	126.0	0.4	35.2	[35.0]	26.4	224.6	209.8	[1935.0]
Cabanne.....	287.6	85.8	366.8	209.8	269.2	161.6	17.8	39.0	29.4	25.0	262.4	175.4	1929.8
S. Stefano d'Aveto.....	243.0	35.4	247.0	93.6	175.2	82.4	13.2	[35.0]	15.8	52.6	184.2	107.6	[1285.0]
Boschi d'Aveto - Diga.....	204.0	43.2	215.2	84.0	118.8	63.2	7.0	34.4	15.4	38.2	113.6	107.2	1044.2
Bobbio.....	111.6	29.2	150.2	17.2	102.8	50.2	5.0	50.2	27.0	26.4	76.4	41.8	688.0
Perino.....	120.0	32.8	152.2	14.4	84.6	65.6	2.6	56.2	19.6	34.8	83.6	30.4	696.8
S. Lazzaro Alberoni - Osservatorio.....	131.2	22.4	146.4	17.8	62.6	80.2	0.8	70.2	19.8	42.2	109.2	37.4	740.2
<b>NURE</b>													
Ferriere.....	192.4	28.2	185.6	42.0	99.6	76.2	17.0	42.0	21.4	43.2	107.6	62.0	917.2



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

Anno 1985

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>CHIAVENNA</b>													
Castellana - Groppo .....	191.0	20.8	178.6	17.0	79.8	88.4	0.4	42.6	21.4	49.4	101.4	34.6	825.4
Isola Serafini - Tinazzo .....	152.6	25.0	166.6	14.0	77.8	70.4	14.0	44.8	19.8	46.6	108.8	33.2	773.6
<b>ARDA</b>													
Rusteghini .....	225.0	17.6	198.4	26.8	107.8	127.2	0.0	66.8	14.0	64.4	117.0	100.6	1065.6
Morfasso .....	124.4	19.2	165.0	22.6	86.2	119.2	0.0	54.8	14.4	51.0	114.0	24.8	795.6
Mignano - Diga .....	140.0	28.0	209.6	39.0	87.6	72.0	0.8	66.8	16.2	50.6	96.8	36.2	843.6
Fiorenzuola d'Arda .....	113.2	20.8	141.4	24.2	62.6	73.0	0.0	68.6	18.2	53.2	104.0	31.0	710.2
Ongina .....	149.2	23.8	169.0	26.6	55.8	[50.0]	0.0	50.4	20.4	55.4	107.8	51.6	[760.0]
<b>TARO</b>													
Strinabecco - C.le .....	351.0	73.0	279.8	105.2	210.8	120.2	15.2	42.4	14.6	29.4	182.4	176.8	1600.8
Monte Zatta .....	461.0	262.2	398.0	109.0	391.0	144.4	13.2	44.4	10.6	41.0	192.6	391.0	2458.4
S. Maria del Taro .....	458.8	90.0	335.8	124.6	217.2	116.6	6.4	38.4	10.4	30.4	222.0	191.2	1841.8
Casale Val Taro .....	386.8	72.8	344.4	115.6	181.2	106.6	1.8	50.4	6.2	40.6	186.2	169.4	1662.0
Bedonia .....	305.4	27.6	145.6	91.0	121.4	84.0	51.0	60.4	8.4	43.2	164.0	115.0	1217.0
Montegrosso .....	[430.0]	59.4	324.8	83.8	164.0	55.8	16.6	93.2	18.0	51.4	180.6	151.2	[1628.8]
Albareto .....	253.0	45.0	201.0	75.0	125.0	53.0	23.0	54.0	16.0	46.0	140.0	109.0	1140.0
Borgo Val di Taro .....	211.8	24.0	219.4	44.4	93.4	43.4	6.4	67.6	12.6	32.0	97.4	[90.0]	[942.4]
Valbona .....	323.4	43.2	243.6	44.4	118.2	73.6	1.0	95.4	11.0	5.2	152.4	145.8	1257.2
Nociveglia .....	[235.2]	66.6	314.4	75.6	132.2	64.4	23.0	59.2	8.2	46.2	186.2	96.2	[1307.4]
Cornolo .....	327.0	43.0	332.0	69.0	169.0	82.0	32.0	51.0	22.0	56.0	195.0	143.0	1521.0
Pione .....	260.0	19.6	198.4	20.0	[130.0]	43.0	9.0	40.6	4.0	45.0	105.4	107.6	[982.6]
Bardi - C.le .....	230.4	32.4	266.2	34.6	109.0	72.0	5.6	56.8	10.4	40.2	128.8	88.0	1074.4
Varsi .....	147.8	30.6	198.0	27.4	79.4	68.0	0.0	83.0	20.4	5.0	149.8	61.6	871.0
Varano Melegari .....	[120.0]	18.4	101.6	18.8	48.0	35.4	3.2	74.0	16.2	49.6	66.2	45.8	[597.2]
Ramiola .....	113.0	14.6	145.2	24.0	61.4	42.8	0.4	75.0	15.2	56.8	110.6	36.6	695.6
Neviano Rossi .....	70.0	13.0	127.8	22.0	43.4	40.6	0.2	86.8	24.6	61.6	91.2	31.0	612.2
Varano Marchesi .....	110.0	17.0	203.0	16.0	63.0	45.0	1.0	4.0	15.0	64.0	88.0	36.0	662.0
Careno .....	144.0	23.2	216.6	26.0	85.0	56.0	0.0	85.0	15.0	59.0	114.0	49.0	872.8
Salsomaggiore .....	91.6	[13.0]	161.4	19.2	56.2	54.6	0.0	25.8	13.2	61.6	93.6	32.6	[622.8]
Fidenza .....	109.0	16.2	119.6	30.8	63.8	61.2	0.0	53.0	11.6	57.6	109.0	36.8	668.6
Castione Marchesi .....	[110.0]	[18.0]	131.6	22.0	51.0	56.0	0.0	57.0	11.0	51.0	110.0	35.0	[652.6]
Zibello .....	137.0	19.8	145.4	19.6	71.5	46.8	3.2	53.0	1.2	56.8	117.0	42.0	713.3
Stagno .....	126.2	16.6	153.2	37.4	64.8	77.6	13.2	63.4	13.0	52.6	102.0	19.8	739.8
<b>PARMA</b>													
Bosco - C.le .....	411.2	99.2	310.4	143.8	147.0	81.6	14.2	106.4	23.0	86.6	200.2	221.8	1845.4
Marna - C.le .....	237.8	22.0	214.0	75.2	89.6	48.8	2.4	103.6	11.6	48.6	124.4	103.8	1081.8



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>PARMA</b>													
Petrignacola.....	167.2	24.2	206.6	50.2	63.4	70.8	0.8	84.2	22.2	68.4	119.0	70.2	947.2
Casasolonica.....	128.4	19.0	157.2	26.6	55.8	35.2	16.8	98.4	18.0	25.6	111.8	38.6	731.4
Calestano.....	88.0	5.0	226.4	42.8	81.4	53.0	0.0	134.6	23.6	71.0	103.6	33.6	863.0
Sala Baganza.....	[90.0]	6.0	118.4	16.4	33.0	32.6	3.0	66.0	16.0	52.0	95.0	7.4	[535.8]
Parma - Ufficio Idrografico.....	89.2	9.6	122.6	22.8	44.8	38.8	7.8	67.6	10.8	59.8	100.0	11.8	585.6
Parma - Osservatorio Università.....	90.2	9.8	126.8	19.0	34.8	40.0	3.8	73.4	13.0	61.2	102.0	23.8	597.8
S. Pancrazio Suard.....	69.2	11.0	93.4	28.2	47.0	42.2	1.0	58.6	11.8	63.2	107.2	27.0	559.8
<b>ENZA</b>													
Paduli - Diga.....	434.0	140.8	324.6	154.0	161.2	130.0	13.6	72.4	46.4	85.4	296.8	247.8	2107.0
Succiso.....	[378.0]	87.4	258.6	141.2	130.0	79.8	3.2	64.8	30.6	88.2	240.8	161.2	[1663.8]
Lago Ballano.....	522.0	134.6	310.4	237.2	133.2	48.0	32.4	75.0	37.0	73.2	309.6	308.6	2221.2
Isola di Palanzano - C.le.....	232.0	32.2	231.2	67.2	75.2	58.0	9.6	66.0	25.2	66.2	160.6	111.4	1134.8
Selvanizza - C.le.....	188.8	15.4	175.6	62.0	73.0	38.8	2.0	59.0	19.2	78.4	140.6	79.2	932.0
Canova di Ramiseto.....	224.0	29.0	218.0	48.0	75.0	29.0	0.0	37.0	18.0	73.0	120.6	75.0	946.6
Vetto.....	155.4	18.4	184.0	29.2	65.8	37.8	2.4	66.6	18.4	63.6	107.6	38.6	787.8
Castelnovo ne' Monti.....	95.4	22.2	153.0	27.6	94.0	2.0	0.6	16.8	14.0	73.8	125.0	33.8	658.2
Vedriano.....	148.6	26.2	181.0	29.2	64.0	46.0	4.4	64.0	28.0	76.2	114.2	43.6	825.4
Neviano Arduini.....	83.0	35.0	143.0	24.0	25.0	33.0	2.0	20.0	20.0	64.0	78.0	44.0	613.0
Basilicogioiano.....	100.0	20.0	82.6	27.8	52.4	37.0	7.4	41.6	13.6	58.2	117.6	30.0	588.2
Bannone.....	90.0	50.0	142.0	30.0	23.0	30.0	2.0	11.0	30.0	29.0	81.0	40.0	558.0
Mezzano Inferiore.....	83.0	4.0	86.0	33.0	58.0	41.0	0.0	40.0	7.0	58.0	85.0	31.0	526.0
<b>PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO</b>													
Poviglio.....	[70.0]	11.8	105.6	40.0	50.4	48.2	3.0	39.0	3.6	58.0	85.2	16.4	[531.2]
<b>CROSTOLO</b>													
Quattro Castella.....	99.2	[23.6]	142.8	24.6	29.8	33.6	4.0	61.0	0.0	38.5	111.1	32.6	[600.8]
Reggio Emilia - Coviolo.....	93.8	26.2	121.4	28.2	50.0	29.2	19.4	39.0	4.2	64.0	103.4	26.2	605.0
Vezzano sul Crostolo.....	148.2	24.2	[142.8]	54.4	39.4	25.8	5.0	49.6	20.0	16.6	98.2	22.4	[646.6]
<b>PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>													
Villa Masone.....	[86.0]	18.0	101.0	33.0	52.0	37.0	4.0	41.5	0.0	68.0	108.6	30.0	[579.1]
S. Martino in Rio.....	[80.0]	19.0	88.0	38.0	68.0	37.0	17.0	41.0	7.0	93.0	107.0	44.0	[639.0]



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

Anno 1985

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 CROSTOLO E SECCHIA</b>													
Carpi .....	[77.8]	13.8	88.4	26.8	67.8	30.2	14.8	39.8	1.6	64.0	81.0	28.4	[534.4]
Ponticelli .....	113.0	7.0	108.0	29.0	88.0	35.0	3.0	62.6	3.0	65.0	101.0	12.0	626.6
Suzzara .....	[47.0]	4.0	96.0	29.0	82.0	78.0	6.0	53.0	8.0	67.8	96.0	27.6	[594.4]
Novellara - Sirona .....	[50.0]	16.0	97.0	54.0	65.0	46.0	6.0	44.0	13.0	54.0	86.0	28.0	[559.0]
Reggiolo .....	54.3	20.0	97.0	23.0	66.0	42.0	[3.0]	60.0	10.0	45.8	77.0	27.0	[525.1]
Ponte Pietra .....	69.0	26.0	122.0	31.0	78.0	57.0	3.0	72.0	5.0	61.0	81.0	32.0	637.0
Mondine .....	99.0	26.0	126.0	40.0	81.0	40.0	5.0	38.0	14.0	57.0	95.0	37.0	658.0
Saino di Pegognaga .....	57.0	24.0	132.0	39.6	86.0	92.2	2.8	47.4	5.0	51.4	67.4	24.2	629.0
Botte sotto Secchia .....	52.0	24.0	96.0	29.0	72.0	88.0	5.0	35.0	12.0	47.0	60.0	29.0	549.0
<b>SECCHIA</b>													
Gabellina .....	425.6	134.2	298.2	103.2	156.2	126.0	[6.0]	90.6	32.2	93.2	300.2	152.2	[1917.8]
Collagna .....	319.8	80.0	[208.0]	66.0	121.0	56.8	1.6	66.6	19.4	110.7	239.0	103.4	[1392.3]
Ozola - Diga .....	370.2	80.8	322.0	89.0	158.0	88.6	12.0	243.0	25.0	127.6	229.1	161.8	1907.1
Ligonchio - C.le .....	314.4	67.4	287.6	92.6	139.0	62.6	0.8	84.6	24.0	103.0	243.8	126.2	1546.0
Predare - C.le .....	[260.0]	37.2	218.0	55.6	106.2	48.6	2.6	89.0	14.0	100.6	169.6	45.0	[1146.4]
Ospitaletto .....	424.6	95.6	328.8	106.8	181.0	117.0	14.4	112.0	25.2	90.6	296.4	173.4	1965.8
Febbio .....	283.8	46.0	267.4	72.4	135.4	79.6	26.6	128.2	17.8	111.6	216.4	95.2	1480.4
Villa Minozzo .....	[178.4]	[25.6]	[186.2]	32.8	80.8	20.2	10.6	111.0	16.0	77.4	132.2	[16.4]	[887.6]
Fontanaluccia - Diga .....	258.4	29.6	230.8	48.0	87.2	57.8	31.8	61.8	9.0	82.0	163.9	77.8	1138.1
Montefiorino .....	[160.0]	[21.0]	173.2	21.4	46.2	41.6	5.4	68.0	1.8	79.4	[100.0]	20.8	[738.8]
Farneta - C.le .....	225.8	27.4	196.2	29.8	48.8	22.8	8.4	93.0	9.8	85.8	138.4	[58.0]	[944.2]
Foce Radici .....	[281.4]	37.4	[229.0]	92.4	140.8	66.4	15.8	77.6	10.0	93.0	187.0	111.4	[1342.2]
Piandelagotti .....	322.2	48.0	229.8	94.4	164.0	91.2	5.2	80.8	2.4	78.6	211.0	142.4	1470.0
Frassinoro .....	[240.0]	[45.0]	183.6	41.4	73.4	34.8	7.2	61.4	8.2	38.2	170.4	64.4	[968.0]
Montestefano .....	[187.0]	[22.0]	152.0	24.0	[33.0]	20.0	[10.0]	71.0	6.0	80.0	103.4	34.8	[743.2]
Polinago .....	146.4	28.6	164.8	43.4	42.8	39.6	11.2	77.8	6.6	84.4	127.0	36.0	808.6
Pavullo .....	[116.4]	29.2	166.4	32.6	50.2	36.8	15.4	76.4	15.0	83.4	122.6	28.2	[772.6]
Prignano - Centro .....	106.2	28.4	175.8	23.4	42.2	19.0	12.8	53.8	0.6	69.2	99.0	19.8	650.2
Castellarano .....	[95.0]	27.8	148.8	26.6	56.0	22.4	15.8	27.6	9.8	70.2	109.0	23.4	[632.4]
Sassuolo .....	[90.0]	[23.0]	[151.2]	45.4	[49.4]	24.6	15.0	26.2	3.0	1.0	[85.0]	[25.0]	[538.8]
Carpinetti - Costa di Po .....	132.0	20.6	185.6	[20.8]	66.4	20.0	17.6	56.4	34.8	[74.2]	110.4	27.6	[766.4]
Scandiano .....	93.2	24.8	122.0	49.6	54.0	36.0	15.2	34.8	3.6	51.6	96.4	16.4	597.6
Cognetto .....	[82.0]	17.0	91.4	33.2	57.6	[30.0]	2.8	65.4	0.0	61.4	89.7	27.0	[557.5]



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

Anno 1985

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>PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b>													
Ponte Bacchello.....	84.2	19.8	83.8	28.2	67.0	42.0	19.0	[55.6]	5.4	63.2	90.6	17.0	[575.8]
Cavezzo.....	[97.6]	23.0	100.6	32.0	59.0	30.6	15.6	56.5	25.0	55.0	88.5	28.2	[611.6]
Mirandola.....	[86.0]	28.0	88.4	24.8	70.8	44.8	13.6	54.0	13.4	41.2	83.6	24.4	[573.0]
Finale nell'Emilia.....	[79.8]	34.2	107.8	20.0	54.0	46.6	15.2	54.2	4.4	46.8	84.6	42.4	[590.0]
Poggio Rusco.....	82.4	21.4	95.6	20.4	74.2	59.2	20.8	33.6	6.8	53.8	85.8	17.4	571.4
Moglia di Sernide.....	75.2	32.6	96.0	25.0	52.2	64.8	9.6	19.0	4.4	40.4	74.2	32.6	526.0
Vallazza.....	[93.0]	35.0	85.8	22.6	60.6	69.2	6.8	27.0	2.8	40.0	78.0	[19.8]	[540.6]
Passo dei Rossi.....	77.0	30.0	93.0	20.8	62.8	56.2	14.0	27.0	3.0	53.4	87.0	34.4	558.6
Fossa Mozza.....	84.0	[25.0]	93.0	19.0	61.0	[43.0]	5.0	31.0	0.0	38.0	76.0	33.0	[508.0]
Chiavichetta.....	[80.0]	[28.0]	[90.0]	18.6	[42.6]	61.0	4.6	71.3	5.5	65.0	108.5	35.0	[610.1]
Solara.....	[85.0]	[21.0]	82.8	21.4	53.4	35.0	5.6	70.6	21.0	42.4	79.0	27.2	[544.4]
<b>PANARO</b>													
Dogana.....	[44.00]	46.2	250.2	93.2	158.2	73.6	17.8	84.4	22.0	82.0	244.8	138.8	[1651.2]
Fiumalbo.....	[358.6]	29.6	226.4	49.4	146.0	59.8	19.2	78.2	25.5	113.0	230.6	124.4	[1460.7]
San Michele - C.le.....	[364.0]	31.0	236.8	78.0	130.0	85.0	21.0	87.2	16.6	119.2	219.2	127.8	[1515.8]
Tagliole.....	545.4	79.0	213.0	[133.8]	170.6	[74.4]	[22.0]	103.6	23.0	88.0	324.2	191.2	[1968.2]
S. Anna Pelago.....	[520.0]	56.8	230.4	66.8	130.8	52.6	[27.6]	72.0	19.8	114.2	[116.5]	122.0	[1529.5]
Pievepelago.....	[233.0]	32.6	195.0	33.0	80.8	52.6	35.4	73.6	24.0	64.8	94.4	53.0	[972.2]
Barigazzo.....	[193.5]	[40.0]	228.8	[50.4]	81.0	57.0	[5.2]	80.2	12.0	101.0	184.0	72.0	[1105.1]
M. Cimone - Aeronautica.....	[420.0]	49.2	[244.0]	[50.0]	[112.8]	58.6	23.0	55.0	17.4	57.0	76.8	34.2	[1198.0]
Strettara - C.le.....	[158.0]	[25.0]	[157.0]	29.8	60.0	29.6	9.2	77.0	5.0	47.2	135.2	45.2	[778.2]
Sestola.....	226.8	32.6	227.2	39.8	92.4	96.4	14.4	91.0	7.4	101.8	179.3	65.4	1174.5
Lama Mocogno.....	115.0	[25.0]	[156.0]	32.0	49.0	[42.2]	9.0	120.0	10.0	87.6	135.0	58.0	[838.8]
Rocchetta di Sestola.....	[168.6]	28.0	[177.2]	[31.0]	[46.2]	20.8	8.8	64.6	12.6	81.4	129.8	43.0	[812.0]
Ospitale.....	[500.0]	50.0	[252.4]	75.6	96.2	90.2	14.8	94.6	4.4	117.8	272.4	173.0	[1741.4]
Ghiaie di Ospitale.....	421.8	56.2	[232.4]	63.2	136.2	80.4	18.6	89.0	6.6	131.4	234.8	72.6	[1543.2]
Rocca Corneta.....	220.4	40.2	211.2	[39.0]	86.0	42.0	21.6	[41.8]	5.4	65.8	167.4	66.0	[1006.8]
Montese - Rocca.....	[156.6]	32.6	178.6	29.4	63.2	23.2	4.8	44.0	6.4	85.4	130.4	46.6	[801.2]
Zocca.....	120.6	26.6	164.4	35.4	77.4	25.2	9.6	51.8	1.8	83.2	111.6	36.1	743.7
Benedello - Cantoniera Festà.....	120.8	26.6	142.8	33.4	46.6	13.6	16.0	59.6	0.8	74.4	70.2	32.6	637.4
Monfestino.....	[107.0]	28.8	151.0	[28.2]	66.8	20.6	11.0	55.2	16.2	71.6	65.6	24.8	[646.8]
Marano sul Panaro.....	111.2	34.0	112.2	25.4	43.4	14.8	11.0	51.8	0.0	68.8	89.2	36.6	598.4
Guiglia - Staz. Agraria.....	[88.4]	27.4	129.4	25.2	59.2	19.2	5.4	50.8	0.0	70.8	96.2	25.2	[597.2]
Spilamberto.....	[92.0]	25.4	[98.0]	35.0	60.4	16.6	6.6	43.0	0.0	»	»	23.4	»
Torre Maina - C. Chierici.....	118.2	33.6	170.8	39.0	61.0	35.0	8.2	43.4	12.4	62.4	120.4	26.4	730.8
Castelnuovo Rangone.....	»	28.4	111.2	45.6	63.6	20.6	5.8	64.4	0.0	[63.0]	»	[18.0]	»



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

Anno 1985

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>PANARO</b>													
Modena - Burana .....	84.6	21.6	93.4	44.0	67.0	26.0	2.4	71.2	0.8	64.2	78.8	20.2	574.2
Ravarino .....	[74.8]	20.8	87.6	31.2	75.0	34.2	32.4	56.4	6.8	61.8	80.4	30.6	[592.0]
<b>DELTA PADANO</b>													
Adria .....	63.2	52.8	97.6	66.6	50.0	45.8	8.6	94.2	6.2	5.4	78.2	16.4	585.0



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
LAGO DI GARDA															
Peschiera.....	17.0	6	ago.	23.8	6	ago.	25.7	6	ago.	44.4	16	gen.	71.4	16	gen.
MINCIO															
Volta Mantovana.....	16.2	27	giu.	20.3	1	giu.	30.8	17	giu.	36.2	16	giu.	41.2	21	gen.
Calliera di Goito.....	22.4	6	ago.	26.4	6	ago.	26.6	6	ago.	36.9	6	mag.	42.7	6	mag.
Mantova.....	14.4	6	ago.	18.1	6	ago.	29.4	17	giu.	35.7	16	giu.	38.2	6	mag.
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO															
Castiglione delle Stiviere.....	23.4	6	ago.	29.8	6	ago.	31.6	6	ago.	55.1	6	ago.	56.1	6	ago.
Castelgoffredo.....	22.0	6	ago.	26.5	6	ago.	27.4	6	ago.	29.6	16	giu.	31.0	16	giu.
Piubega.....	29.5	22	ago.	29.5	22	ago.	31.0	16	giu.	34.3	16	giu.	54.1	15	gen.
Ghedi.....	15.1	16	set.	24.0	16	set.	27.1	6	mag.	38.9	6	mag.	43.3	6	mag.
Sorbara di Asola.....	26.1	6	mag.	27.2	6	mag.	27.2	6	mag.	27.2	6	mag.	36.8	6	mag.
OGLIO															
Breno.....	22.8	26	ago.	33.8	26	ago.	36.4	25	ago.	40.7	25	ago.	54.9	5	ago.
Borgonato.....	21.3	6	ago.	37.5	6	ago.	42.6	6	ago.	46.3	16	set.	57.4	20	mag.
Samico.....	35.9	30	ott.	36.5	30	ott.	55.9	13	mag.	65.6	13	mag.	68.0	6	mag.
Chiari.....	29.2	16	lug.	39.5	16	set.	50.6	16	set.	50.8	15	set.	53.7	2	mar.
Calcio.....	29.5	7	ago.	36.2	7	ago.	36.2	7	ago.	41.6	6	mag.	52.4	2	mar.
Fontanella.....	16.6	27	giu.	20.8	6	ago.	24.1	23	nov.	26.6	5	mar.	33.3	22	nov.
Memmo.....	14.5	7	giu.	17.1	1	giu.	18.0	20	mag.	25.7	7	giu.	28.9	5	mar.
Pioppino di Redondesco.....	35.7	10	ott.	37.2	10	ott.	37.2	10	ott.	37.2	10	ott.	37.2	10	ott.
Bozzolo.....	19.9	6	ago.	23.5	6	ago.	30.2	16	gen.	40.4	16	gen.	53.9	15	gen.
Bessimo.....	53.2	26	ago.	58.9	26	ago.	68.6	25	ago.	71.7	25	ago.	72.0	25	ago.
Lago della Vacca.....	16.1	6	ago.	31.9	6	ago.	47.5	6	ago.	52.2	6	ago.	60.1	5	ago.
Gaver.....	19.9	6	ago.	38.6	6	ago.	53.8	6	ago.	73.2	6	ago.	100.1	6	ago.
Dazarè.....	24.5	3	mar.	29.6	6	ago.	45.1	10	mar.	64.9	6	ago.	87.8	5	ago.
Gavardo.....	26.5	6	ago.	48.4	6	ago.	58.8	6	ago.	76.1	6	mag.	110.2	6	mag.
S. Matteo delle Chiaviche.....	18.9	29	mag.	27.5	17	giu.	35.7	17	giu.	39.1	16	giu.	47.7	16	gen.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
PIANURA FRA OGLIO E ADDA															
Cremona.....	19.3	6	ago.	20.4	6	ago.	29.6	6	ago.	44.6	2	mar.	54.4	2	mar.
Pieve S. Giacomo.....	15.3	6	ago.	20.1	6	mag.	30.0	6	ago.	35.3	2	mar.	47.6	6	ago.
Casalmaggiore.....	19.7	1	ago.	29.6	17	giu.	36.6	17	giu.	38.9	16	giu.	40.6	23	gen.
INN															
Trepalle.....	11.0	6	ago.	23.2	6	ago.	41.1	6	ago.	70.1	6	ago.	77.5	5	ago.
Livigno.....	12.5	6	ago.	25.2	6	ago.	40.8	6	ago.	72.6	6	ago.	87.8	5	ago.
ADDA															
Lago Cancano.....	14.5	25	ago.	27.8	6	ago.	45.9	6	ago.	76.0	6	ago.	84.0	5	ago.
S. Caterina Valfurva.....	15.9	26	giu.	33.0	6	ago.	56.1	6	ago.	81.2	6	ago.	»	»	»
Bormio.....	10.6	6	ago.	24.2	6	ago.	44.1	6	ago.	64.9	6	ago.	72.9	5	ago.
Fusino.....	11.1	31	lug.	23.6	6	ago.	38.8	6	ago.	60.4	6	ago.	71.9	5	ago.
Poschiavino.....	29.1	16	lug.	35.7	16	lug.	50.1	6	ago.	77.1	5	ago.	82.8	5	ago.
Ponte di Ganda.....	46.2	25	ago.	53.5	25	ago.	64.8	25	ago.	»	»	»	»	»	»
Scais.....	29.5	29	lug.	38.2	29	lug.	57.3	6	ago.	86.0	6	ago.	99.8	5	ago.
Campo Moro.....	16.1	26	giu.	22.4	25	ago.	39.2	25	ago.	53.8	25	ago.	73.6	25	ago.
Lanzada.....	18.3	25	ago.	27.4	25	ago.	46.6	25	ago.	69.6	25	ago.	79.1	25	ago.
Sondrio.....	21.9	22	ago.	26.7	22	ago.	38.6	6	ago.	56.5	5	ago.	65.1	5	ago.
Campo Tartano.....	19.2	28	dic.	19.2	28	dic.	24.7	25	ago.	31.8	25	ago.	32.0	25	ago.
Samolaco.....	38.8	31	lug.	59.5	31	lug.	71.8	30	lug.	85.9	30	lug.	»	»	»
Valle Ratti.....	26.2	22	ago.	45.4	25	ago.	61.0	25	ago.	86.9	5	ago.	»	»	»
Introbio.....	9.1	6	apr.	15.3	20	mag.	21.0	10	apr.	37.5	13	mag.	50.0	12	mag.
Bellano.....	45.8	25	ago.	70.1	25	ago.	78.0	24	ago.	101.1	24	ago.	111.8	24	ago.
Olginate.....	22.9	6	ago.	40.3	6	ago.	55.4	6	ago.	67.1	6	ago.	68.3	5	ago.
Piazza Brembana.....	17.3	16	lug.	22.4	6	ago.	36.3	6	ago.	44.0	6	ago.	50.8	5	ago.
Brembate Sotto.....	38.0	20	lug.	38.6	20	lug.	42.5	29	mag.	53.5	6	ago.	71.4	5	ago.
Treviglio.....	46.0	16	lug.	70.2	16	lug.	72.5	16	lug.	72.5	16	lug.	72.5	16	lug.
Lodi.....	23.3	16	lug.	25.3	16	lug.	25.8	16	lug.	30.3	12	nov.	38.9	12	nov.
Clusone.....	28.9	9	lug.	48.7	9	lug.	52.6	9	lug.	59.5	5	ago.	70.3	5	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) ADDA															
Como.....	36.8	19	lug.	39.4	15	set.	46.1	15	set.	51.7	15	set.	55.9	7	mag.
Bergamo.....	15.1	20	mag.	21.7	20	mag.	22.2	20	mag.	34.2	6	mag.	50.6	6	mag.
Cassano D'Adda.....	20.0	9	ott.	38.4	9	ott.	38.6	9	ott.	38.6	9	ott.	54.7	2	mar.
Stazzona.....	32.0	30	lug.	38.0	30	lug.	46.0	30	lug.	64.7	5	ago.	71.1	5	ago.
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO															
Codogno.....	18.1	2	ago.	27.8	2	ago.	29.7	2	ago.	32.1	2	mar.	40.8	2	mar.
LAMBRO															
Magreglio.....	27.7	5	giu.	33.9	25	ago.	46.6	25	ago.	73.6	25	ago.	78.4	25	ago.
Carate Brianza.....	24.3	7	ago.	35.9	7	ago.	36.0	7	ago.	38.0	17	set.	69.1	16	set.
Monza.....	8.7	27	mar.	13.9	12	apr.	15.7	2	mar.	25.9	2	mar.	47.1	2	mar.
Venegono Inferiore.....	22.0	9	ott.	29.1	15	set.	41.4	15	set.	45.9	15	set.	60.9	2	mar.
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO															
Busto Arsizio.....	47.3	14	set.	73.4	14	set.	76.8	14	set.	76.8	14	set.	76.8	14	set.
TICINO															
Malesco.....	14.1	5	ago.	21.6	6	ago.	33.3	6	ago.	52.6	5	ago.	79.2	6	mar.
Cannobio.....	46.0	6	giu.	46.8	6	giu.	49.7	6	giu.	54.7	6	giu.	82.8	12	mag.
Lago Delio.....	34.4	24	ago.	43.0	24	ago.	70.1	5	ago.	88.8	5	ago.	94.9	12	mag.
Lavena Ponte Tresa.....	28.1	6	ago.	39.3	5	ago.	46.2	6	ago.	55.5	5	ago.	73.5	11	mag.
Unchio.....	59.9	16	lug.	96.3	16	lug.	96.4	16	lug.	117.0	16	lug.	117.9	15	lug.
Domodossola.....	15.8	13	mag.	37.2	13	mag.	60.8	13	mag.	100.7	13	mag.	150.5	13	mag.
Rovesca.....	19.9	13	mag.	31.4	13	mag.	57.7	13	mag.	100.3	13	mag.	137.6	13	mag.
Macugnaga.....	16.3	13	mag.	36.0	13	mag.	62.2	13	mag.	110.7	13	mag.	162.4	13	mag.
Candoglia.....	32.3	25	ago.	41.5	13	mag.	56.1	13	mag.	101.0	25	ago.	107.0	29	dic.
Omegna.....	33.5	16	lug.	55.0	16	lug.	69.3	25	ago.	76.8	15	lug.	110.6	13	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) TICINO															
Azzate .....	21.9	14	nov.	31.9	14	nov.	45.0	6	ago.	55.5	5	ago.	76.4	12	mag.
Ispra .....	43.7	6	ago.	67.5	5	ago.	76.2	5	ago.	96.6	5	ago.	97.5	5	ago.
Lesa .....	15.4	13	nov.	28.1	13	nov.	36.6	13	nov.	49.3	7	mag.	70.7	7	mag.
Beregardo .....	32.7	7	giu.	33.8	7	giu.	33.8	7	giu.	38.6	7	giu.	44.7	12	mag.
TERDOPPIO - AGOGNA															
Borgomanero .....	21.1	5	giu.	28.1	5	giu.	40.2	13	mag.	67.2	13	mag.	98.9	12	mag.
Novara .....	16.8	7	giu.	16.8	13	mag.	20.4	8	mag.	34.1	4	mar.	53.0	4	mar.
SEZIA															
Alagna .....	16.0	4	giu.	26.0	13	mag.	47.8	13	mag.	75.8	13	mag.	89.0	13	mag.
Campertogno Mollia .....	21.0	13	mag.	43.0	13	mag.	73.6	13	mag.	102.6	13	mag.	144.0	13	mag.
Rimasco .....	15.8	13	mag.	35.6	13	mag.	64.6	13	mag.	104.0	13	mag.	158.0	12	mag.
Boccioleto .....	19.2	13	mag.	56.2	13	mag.	72.4	13	mag.	122.0	13	mag.	176.4	13	mag.
Varallo Sesia .....	28.6	4	giu.	39.8	30	lug.	40.6	30	lug.	57.8	13	mag.	90.4	12	mag.
Borgosesia .....	42.2	4	giu.	45.0	4	giu.	58.6	25	ago.	68.6	13	mag.	97.0	12	mag.
Cellio .....	33.6	4	giu.	36.2	4	giu.	55.8	14	set.	63.4	13	mag.	102.4	12	mag.
Coggiola .....	76.0	3	giu.	85.8	3	giu.	87.2	3	giu.	87.2	3	giu.	100.6	12	mag.
Romagnano Sesia .....	43.0	14	set.	46.4	14	set.	47.2	14	set.	48.0	13	mag.	74.0	12	mag.
Tollegno .....	17.0	7	giu.	26.0	28	mag.	32.4	28	mag.	36.6	13	mag.	55.0	12	mag.
Oropa .....	24.6	30	mag.	44.0	13	mag.	75.0	13	mag.	125.8	13	mag.	177.4	12	mag.
Bicella .....	29.4	7	giu.	29.4	7	giu.	34.8	5	ago.	52.0	13	mag.	75.8	12	mag.
Camandona .....	45.2	4	giu.	57.6	4	giu.	60.8	4	giu.	61.6	13	mag.	92.2	12	mag.
Salussola .....	22.4	5	giu.	31.6	5	ago.	41.2	5	ago.	50.8	5	ago.	63.8	5	ago.
Viverone - Lago .....	18.0	5	ago.	43.2	5	ago.	51.6	5	ago.	75.0	25	ago.	79.0	25	ago.
Vercelli - Staz. Riscicoltura .....	25.4	6	ago.	27.8	6	ago.	36.4	6	ago.	37.2	5	ago.	55.6	4	mar.
Rosasco .....	36.6	27	mag.	36.6	27	mag.	39.6	27	mag.	41.0	27	mag.	45.8	1	mar.
Zubiena .....	28.0	25	ago.	32.0	25	ago.	37.0	25	ago.	58.6	13	mag.	80.8	12	mag.
DORA BALTEA															
Courmayeur .....	11.4	6	giu.	14.0	19	giu.	26.0	8	mag.	34.8	8	mag.	54.4	22	gen.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) DORA BALTEA															
Valgrisanche .....	9.0	9	giu.	21.6	3	set.	28.4	10	nov.	36.0	5	nov.	42.2	5	nov.
Avise .....	7.0	8	apr.	14.6	13	mag.	24.6	13	mag.	44.6	13	mag.	57.0	13	mag.
Lillaz .....	13.2	13	mag.	16.0	13	mag.	29.2	13	mag.	54.4	13	mag.	86.0	13	mag.
Aymavilles .....	14.6	4	giu.	14.6	4	giu.	21.0	13	mag.	33.6	13	mag.	50.8	13	mag.
Aosta .....	12.2	4	giu.	15.0	13	mag.	23.0	13	mag.	44.0	13	mag.	64.8	13	mag.
Valpelline .....	9.2	4	giu.	18.0	13	mag.	31.0	13	mag.	52.2	13	mag.	75.0	13	mag.
St. Oyen .....	23.6	3	giu.	25.4	3	giu.	32.0	13	mag.	52.0	13	mag.	73.0	13	mag.
Nus - C.le .....	13.8	15	ago.	16.8	13	mag.	32.0	13	mag.	55.0	13	mag.	62.0	13	mag.
Lago Gouillet .....	10.0	25	ago.	17.0	13	mag.	27.6	13	mag.	48.6	13	mag.	65.8	13	mag.
Cignana - Diga .....	10.4	14	giu.	12.0	14	giu.	18.2	13	mag.	34.4	13	mag.	50.0	13	mag.
Mäen .....	10.2	28	mag.	12.0	13	mag.	18.0	13	mag.	28.0	13	mag.	45.6	13	mag.
Promiod .....	7.6	13	mag.	15.0	13	mag.	29.0	13	mag.	50.4	13	mag.	74.0	13	mag.
Châtillon .....	7.4	13	mag.	16.0	13	mag.	28.0	13	mag.	53.8	13	mag.	73.2	13	mag.
St. Vincent .....	7.0	1	lug.	12.8	13	mag.	25.8	13	mag.	45.0	13	mag.	63.0	13	mag.
Montjovet .....	7.0	13	mag.	14.0	13	mag.	24.6	13	mag.	46.6	13	mag.	70.2	13	mag.
Verrès .....	9.0	7	giu.	20.2	13	mag.	37.0	13	mag.	66.4	13	mag.	89.0	13	mag.
Hone Bard .....	10.6	16	lug.	26.8	13	mag.	36.8	13	mag.	68.8	13	mag.	90.4	13	mag.
D'Ejola Orsia .....	9.0	6	ago.	21.0	13	mag.	39.0	13	mag.	73.2	13	mag.	97.4	13	mag.
Lago Gabiet .....	12.6	14	set.	22.0	13	mag.	39.0	13	mag.	58.0	13	mag.	77.8	13	mag.
Gressoney - La Trinitè .....	14.0	4	giu.	26.4	5	ago.	38.0	13	mag.	64.4	13	mag.	98.0	13	mag.
Gressoney - St. Jean .....	9.0	27	lug.	18.4	13	mag.	31.8	13	mag.	48.0	13	mag.	82.6	13	mag.
Gaby - C.le Zuino .....	21.0	6	ago.	56.0	13	mag.	100.0	13	mag.	179.4	13	mag.	185.2	13	mag.
Guillemore .....	18.0	13	mag.	38.2	13	mag.	75.0	13	mag.	101.6	13	mag.	134.8	13	mag.
Pont St. Martin .....	18.2	29	lug.	24.4	29	lug.	25.6	29	lug.	35.0	13	mag.	69.0	13	mag.
Borgofranco d'Ivrea .....	33.6	6	giu.	35.4	6	giu.	36.4	6	giu.	36.4	6	giu.	58.6	13	mag.
Ivrea .....	26.0	29	lug.	26.0	29	lug.	31.4	13	mag.	47.4	13	mag.	72.4	13	mag.
Meugliano Vico .....	24.4	30	lug.	38.8	13	mag.	51.0	13	mag.	83.4	13	mag.	123.0	13	mag.
Ponte Preti .....	15.4	13	mag.	30.0	13	mag.	45.2	13	mag.	81.6	13	mag.	117.8	13	mag.
Mazzè - C.le .....	25.2	7	giu.	26.8	7	giu.	26.8	7	giu.	31.8	7	giu.	51.2	12	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
ORCO															
Lago Serrù .....	14.4	6	ago.	28.0	5	ago.	45.0	5	ago.	63.4	13	mag.	97.0	13	mag.
Cerosole Reale.....	8.8	5	ago.	18.4	5	ago.	29.4	13	mag.	44.2	13	mag.	71.0	13	mag.
Lago Eugio.....	25.0	16	lug.	53.0	13	mag.	82.0	13	mag.	110.2	13	mag.	149.0	13	mag.
Lago Vaisoera.....	19.6	16	lug.	19.6	16	lug.	25.6	13	mag.	40.4	13	mag.	69.8	13	mag.
Rosone .....	16.0	13	mag.	40.0	13	mag.	62.0	13	mag.	98.0	13	mag.	112.6	13	mag.
Lago Pian Telessio.....	14.0	13	mag.	36.0	13	mag.	54.0	13	mag.	83.2	13	mag.	115.6	13	mag.
Sparone .....	57.0	16	lug.	78.0	16	lug.	88.8	16	lug.	125.0	13	mag.	163.6	13	mag.
Pont Canavese .....	45.0	16	lug.	78.0	16	lug.	84.4	16	lug.	92.0	13	mag.	130.4	13	mag.
Courgnè - Campore Basso.....	39.6	24	ago.	41.8	24	ago.	51.0	13	mag.	84.0	13	mag.	122.4	13	mag.
STURA DI LANZO															
Ceres .....	17.0	13	mag.	39.6	13	mag.	75.0	13	mag.	107.0	13	mag.	146.2	13	mag.
Ala di Stura .....	19.6	30	lug.	34.0	13	mag.	57.6	13	mag.	86.4	13	mag.	123.2	12	mag.
Pessinetto .....	21.2	7	giu.	33.8	6	ott.	59.0	13	mag.	83.0	13	mag.	114.6	13	mag.
Funghera .....	42.0	6	ott.	87.2	6	ott.	91.2	6	ott.	120.4	13	mag.	159.0	13	mag.
Lago dietro la Torre.....	20.0	5	ago.	37.0	5	ago.	43.4	5	ago.	56.4	5	ago.	57.4	5	ago.
Maiciaussia - Diga .....	9.8	28	mag.	17.4	13	mag.	34.0	13	mag.	53.4	13	mag.	81.0	13	mag.
Usseglio - C.le.....	10.8	6	ott.	17.2	13	mag.	30.0	13	mag.	45.0	13	mag.	69.0	13	mag.
Lemie - C.le .....	29.0	27	lug.	39.0	27	lug.	40.0	27	lug.	58.6	13	mag.	87.2	12	mag.
Viù - C.le Fucine .....	14.2	4	lug.	23.0	13	mag.	43.0	13	mag.	68.8	13	mag.	95.6	12	mag.
Lanzo - Diga .....	37.6	6	ott.	54.6	6	ott.	59.0	6	ott.	78.6	13	mag.	117.2	12	mag.
DORA RIPARIA															
Cesana Torinese .....	16.0	5	ago.	36.4	5	ago.	49.0	5	ago.	54.2	5	ago.	58.6	5	ago.
Rochemolles - Diga .....	14.0	5	ago.	43.0	5	ago.	52.2	5	ago.	64.4	5	ago.	68.2	5	ago.
Bardonecchia .....	8.0	5	ago.	18.0	5	ago.	24.6	5	ago.	33.8	5	ago.	36.0	5	ago.
Salbertrand.....	9.0	21	giu.	19.0	5	ago.	28.8	5	ago.	36.6	5	ago.	44.0	13	mag.
Chiomonte.....	8.4	4	giu.	15.6	5	ago.	23.4	13	mag.	37.0	13	mag.	44.0	13	mag.
Susa.....	19.2	4	lug.	20.4	4	lug.	23.4	13	mag.	34.4	13	mag.	48.6	13	mag.
Moncenisio - Lago.....	13.0	6	ago.	30.0	6	ago.	44.2	6	ago.	56.8	6	ago.	57.2	6	ago.
Moncenisio - Scala.....	15.0	6	ago.	32.0	6	ago.	40.6	6	ago.	52.2	6	ago.	52.8	6	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)															
<b>DORA RIPARIA</b>															
Venaus .....	12.6	4	lug.	13.6	13	mag.	24.6	7	mag.	41.6	13	mag.	59.6	13	mag.
Collegno.....	19.0	6	ago.	24.0	6	ago.	26.8	6	ago.	38.0	13	mag.	54.4	12	mag.
<b>PELLICE</b>															
Lusema S. Giovanni .....	30.8	6	ago.	33.4	6	ago.	36.0	6	ago.	54.6	6	mag.	93.0	6	mag.
Pragelato .....	16.0	6	ago.	29.0	6	ago.	41.0	6	ago.	49.0	6	ago.	49.4	6	ago.
Roreto Chisone.....	8.8	3	giu.	17.4	5	apr.	20.6	5	apr.	30.2	5	apr.	43.0	12	mag.
Perosa Argentina .....	12.0	13	nov.	14.2	5	apr.	22.8	5	apr.	32.0	13	mag.	50.2	12	mag.
<b>ALTO PO</b>															
Calcinere .....	20.6	9	lug.	20.6	9	lug.	20.6	9	lug.	31.0	7	mag.	55.0	6	mag.
Sanfront.....	20.4	16	ago.	20.8	16	ago.	26.6	6	mag.	45.6	6	mag.	70.2	6	mag.
Saluzzo.....	27.2	6	ott.	27.2	6	ott.	27.2	6	ott.	35.4	12	mag.	59.0	12	mag.
<b>VARAITA</b>															
Castello - Diga .....	11.8	2	giu.	13.2	2	giu.	14.6	25	ago.	26.8	12	nov.	38.8	12	nov.
Casteldelfino .....	9.2	2	giu.	14.2	7	mag.	15.6	7	mag.	18.4	7	mag.	33.4	11	mag.
Sampeyre .....	15.6	2	giu.	19.2	2	giu.	19.2	2	giu.	22.4	5	ago.	29.4	12	nov.
Brossasco .....	32.6	4	lug.	32.8	4	lug.	33.0	4	lug.	36.8	8	mar.	50.6	12	mag.
<b>MAIRA</b>															
Acceglio Saretto .....	10.0	23	ago.	20.0	5	ago.	34.0	5	ago.	42.4	5	ago.	46.2	11	mag.
Gran Pianasso .....	17.8	5	ago.	32.0	5	ago.	34.8	5	ago.	36.2	5	ago.	42.4	11	mag.
Cornabala .....	26.2	4	lug.	27.6	4	lug.	28.0	4	lug.	28.2	4	lug.	36.4	11	mag.
S. Damiano Macra .....	23.6	4	lug.	25.6	4	lug.	26.0	4	lug.	26.2	4	lug.	28.6	11	mag.
Dronero - C.le .....	15.0	5	apr.	23.2	5	apr.	27.6	5	apr.	27.6	5	apr.	38.6	13	mag.
Savigliano .....	10.0	26	ago.	19.4	27	mag.	20.0	13	mag.	35.0	13	mag.	55.0	12	mag.
Centallo.....	12.8	27	mag.	19.0	16	set.	26.2	16	set.	26.6	16	set.	39.8	12	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
PO															
Lombriasco.....	12.6	5	ago.	18.6	5	ago.	24.6	5	ago.	41.0	13	mag.	55.0	12	mag.
Casanova.....	11.6	27	mag.	14.2	6	ago.	25.6	6	ago.	40.0	13	mag.	58.6	12	mag.
Moncalieri.....	17.4	5	ago.	20.4	5	ago.	26.6	5	ago.	29.2	5	ago.	29.2	5	ago.
Forno di Coazze.....	15.0	5	apr.	30.0	5	apr.	41.8	5	apr.	58.4	6	mag.	90.0	12	mag.
Torino - Uff. Idrografico.....	32.2	5	ago.	38.2	5	ago.	44.0	5	ago.	45.8	5	ago.	52.6	12	mag.
Chivasso - C.le Cimenà.....	41.2	30	lug.	41.2	30	lug.	41.2	30	lug.	41.2	30	lug.	70.8	12	mag.
Moncalvo.....	17.4	25	ago.	21.6	25	ago.	26.6	6	ago.	27.6	6	ago.	41.8	12	mag.
Casale Monferrato - Ist. Pioppic. ....	16.6	25	ago.	28.0	15	set.	30.8	15	set.	37.8	12	mag.	48.8	12	mag.
TANARO															
Piaggia.....	23.0	27	mag.	36.6	27	mag.	51.0	13	mag.	68.4	13	mag.	89.4	12	mag.
Ormea - C.le.....	19.4	13	mag.	27.6	13	mag.	54.0	13	mag.	75.8	13	mag.	109.0	12	mag.
Ceva - C.le Mazzarelli.....	7.0	13	mag.	14.2	13	mag.	22.2	13	mag.	34.4	13	mag.	68.4	12	mag.
Corsagliola - C.le Molline.....	20.4	3	giu.	20.8	3	giu.	30.0	2	mar.	42.8	13	mag.	69.6	12	mag.
Mondovì.....	7.0	11	mag.	17.0	8	mar.	30.8	8	mar.	46.8	8	mar.	69.6	12	mag.
Certosa Pesio.....	30.0	7	lug.	41.2	7	lug.	42.6	7	lug.	49.0	8	mar.	75.2	7	mar.
Clavesana.....	12.0	10	mag.	14.0	10	mag.	20.4	13	mag.	36.2	13	mag.	69.2	12	mag.
Farigliano.....	12.2	1	ago.	12.4	1	ago.	22.0	13	mag.	31.4	13	mag.	64.0	12	mag.
Pietraporzio.....	10.0	4	lug.	18.4	6	ago.	32.0	6	ago.	38.4	6	ago.	40.0	6	ago.
Rio Freddo.....	21.6	6	ago.	25.8	6	ago.	35.6	6	ago.	41.6	6	ago.	52.0	12	mag.
Vinadio - C.le.....	14.6	6	ago.	20.6	2	giu.	27.4	6	ago.	32.2	5	ago.	51.0	11	mag.
Demonte.....	11.0	6	ago.	17.0	2	giu.	20.0	6	ago.	35.0	11	mag.	51.4	11	mag.
Fedio.....	19.0	2	giu.	24.0	2	giu.	25.0	2	giu.	35.6	8	mar.	48.8	7	mar.
Cuneo.....	12.8	14	set.	17.6	16	set.	19.6	11	mag.	33.8	11	mag.	44.6	11	mag.
Entracque - Diga.....	10.8	25	ago.	18.6	13	mag.	30.8	13	mag.	50.8	13	mag.	66.6	12	mag.
Borgo S. Dalmazzo.....	15.4	16	set.	28.4	16	set.	30.0	16	set.	32.4	13	mag.	57.0	12	mag.
Brà.....	15.8	1	ago.	23.8	1	ago.	24.6	1	ago.	35.0	13	mag.	59.4	12	mag.
Alba.....	15.8	25	ago.	22.2	25	ago.	22.2	25	ago.	30.4	13	mag.	48.0	12	mag.
Asti.....	10.6	25	ago.	28.6	15	set.	37.8	15	set.	38.6	15	set.	53.0	12	mag.
Castell'alfero.....	14.0	1	ago.	21.0	1	ago.	25.6	15	set.	27.0	12	mag.	40.0	12	mag.
Castino.....	9.0	16	lug.	15.0	13	mag.	24.6	13	mag.	37.0	13	mag.	68.6	12	mag.
S. Libera.....	35.6	16	lug.	35.6	16	lug.	35.6	16	lug.	49.0	13	mag.	81.4	12	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) TANARO															
Castagnole Lanze .....	10.8	20	mag.	17.0	13	mag.	29.0	13	mag.	44.0	13	mag.	67.6	12	mag.
Alessandria - Aeroporto .....	11.0	19	mag.	16.8	12	mag.	21.2	12	mag.	33.2	12	mag.	45.8	12	mag.
Millesimo .....	20.0	13	mag.	34.0	13	mag.	45.6	13	mag.	74.0	13	mag.	116.0	12	mag.
Cairo Montenotte .....	35.0	6	ott.	66.8	6	ott.	83.6	6	ott.	83.8	6	ott.	119.4	12	mag.
Spigno Monferrato .....	17.8	16	lug.	18.4	16	lug.	25.6	2	mar.	34.0	6	mar.	54.0	6	mar.
Piancastagna .....	18.6	16	lug.	36.2	5	mar.	58.0	5	mar.	70.6	5	mar.	109.0	4	mar.
Acqui Terme .....	11.0	5	mar.	16.2	5	mar.	27.2	13	mag.	51.8	13	mag.	79.0	12	mag.
Piampaludo .....	24.0	5	mar.	54.0	5	mar.	83.8	5	mar.	105.0	5	mar.	163.4	4	mar.
Ortiglieto .....	27.6	6	ago.	43.2	6	ago.	53.8	5	mar.	76.4	13	mag.	114.4	12	mag.
Masone .....	38.8	6	ago.	69.0	6	ago.	69.6	6	ago.	95.0	13	mag.	133.0	12	mag.
Rossiglione .....	19.6	6	ago.	32.6	6	ago.	44.0	13	mag.	73.4	13	mag.	106.6	12	mag.
SCRIVIA															
Val Noci - Diga .....	49.4	16	set.	56.6	16	set.	70.2	16	set.	77.6	16	set.	77.6	16	set.
Busalla .....	35.4	9	ott.	38.8	9	ott.	38.8	9	ott.	58.8	2	mar.	84.2	2	mar.
Siazzano .....	15.4	6	ago.	33.0	6	ago.	44.4	22	giu.	45.0	22	giu.	50.4	12	mag.
Tortona .....	13.6	6	ago.	21.0	6	ago.	26.2	6	ago.	29.0	2	mar.	40.0	2	mar.
CURONE															
Montemarzino .....	14.6	6	ago.	26.0	22	giu.	34.2	22	giu.	36.0	22	giu.	36.2	22	giu.
STAFFORA															
Varzi .....	14.6	6	ago.	38.2	6	ago.	40.6	6	ago.	43.0	6	ago.	44.8	6	ago.
Voghera .....	10.0	6	ago.	24.4	6	ago.	29.0	6	ago.	31.6	6	ago.	36.6	6	ago.
Cervesina .....	14.0	6	ago.	24.0	6	ago.	24.6	6	ago.	31.2	6	ago.	31.2	6	ago.
COPPA															
Torre degli Alberi .....	28.0	6	ago.	25.0	16	set.	33.2	16	ott.	34.6	16	ott.	34.6	16	ott.
Villa Riccagioia .....	11.6	14	set.	23.6	6	ago.	29.4	6	ago.	29.6	6	ago.	35.0	2	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
TIDONE															
Romagnese.....	18.6	6	ago.	33.6	6	ago.	35.0	6	ago.	37.4	6	ago.	58.0	2	mar.
Molato - Diga.....	17.2	16	set.	28.0	6	ago.	33.6	6	ago.	33.6	6	ago.	55.4	2	mar.
Pianello.....	16.0	6	ago.	29.4	6	ago.	31.2	6	ago.	32.0	2	mar.	49.4	2	mar.
Borgonovo Val Tidone.....	25.4	16	set.	34.8	16	set.	38.8	16	set.	39.8	16	set.	39.8	16	set.
Sarmato.....	10.0	2	ago.	17.8	2	ago.	19.8	2	ago.	30.0	2	mar.	38.6	2	mar.
TREBBIA															
Diga del Brugneto.....	10.0	5	apr.	22.0	24	gen.	35.6	12	nov.	57.4	2	mar.	84.8	1	mar.
Loco Carchelli - C.le.....	33.8	6	ago.	57.6	6	ago.	58.2	6	ago.	71.8	6	ago.	72.8	6	ago.
Rovegno.....	33.2	6	ago.	46.6	6	ago.	47.2	6	ago.	55.0	6	ago.	66.0	1	mar.
Cabarne.....	24.4	1	nov.	45.0	1	nov.	77.0	6	apr.	108.0	1	nov.	137.0	6	apr.
S. Stefano d'Aveto.....	34.6	1	nov.	44.2	1	nov.	53.4	1	nov.	85.8	1	nov.	86.2	1	nov.
Boschi d'Aveto - Diga.....	18.0	6	ago.	29.4	6	ago.	35.4	6	apr.	42.4	2	mar.	59.4	2	mar.
Bobbio.....	16.4	6	ago.	33.0	6	ago.	35.0	6	ago.	41.6	6	ago.	51.0	2	mar.
S. Lazzaro Alberoni - Osserv.....	19.2	6	ago.	30.8	6	ago.	32.4	6	ago.	41.8	6	ago.	47.4	6	ago.
NURE															
Ferriere.....	24.0	6	ago.	30.8	6	ago.	31.6	6	ago.	32.0	2	mar.	48.4	2	mar.
CHIAVENNA															
Castellana - Groppo.....	17.0	27	giu.	21.8	6	ago.	26.0	2	mar.	45.0	2	mar.	73.0	2	mar.
Isola Serafini - Tinazzo.....	16.6	6	ago.	16.6	6	ago.	25.4	17	giu.	27.0	16	giu.	37.0	6	ago.
ARDA															
Rusteghini.....	39.8	28	giu.	50.6	28	giu.	55.6	28	giu.	55.6	28	giu.	66.4	27	giu.
Morfasso.....	33.8	28	giu.	40.8	28	giu.	44.8	28	giu.	46.8	28	giu.	64.0	2	mar.
Mignano - Diga.....	35.8	6	ago.	41.0	6	ago.	43.0	6	ago.	49.2	2	mar.	87.2	2	mar.
Fiorenzuola d'Arda.....	15.8	1	ago.	20.0	6	ago.	27.8	17	giu.	38.0	2	mar.	54.8	2	mar.
Strinabecco - C.le.....	20.0	6	ago.	32.0	6	ago.	51.6	21	gen.	73.0	21	gen.	97.6	21	gen.
S. Maria del Taro.....	27.2	6	ago.	30.8	6	ago.	56.0	22	giu.	78.0	26	gen.	124.4	1	mar.
Bedonia.....	44.6	12	lug.	44.6	12	lug.	44.6	12	lug.	46.6	22	giu.	46.8	22	giu.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mecc		giorno	mecc		giorno	mecc		giorno	mecc		giorno	mecc
(segue) TARO															
Montegroppi.....	24.4	26	ago.	27.0	26	ago.	52.0	2	mar.	86.4	2	mar.	92.2	2	mar.
Borgo Val Taro.....	20.0	6	ago.	35.6	6	ago.	37.4	6	ago.	44.2	2	mar.	60.6	2	mar.
Valbona.....	55.6	6	ago.	64.0	6	ago.	64.8	6	ago.	66.0	6	ago.	89.2	2	mar.
Bardi - C.le.....	33.2	6	ago.	38.2	6	ago.	39.6	6	ago.	42.2	2	mar.	54.6	2	mar.
Varano Melegari.....	6.4	17	giu.	13.0	6	ago.	26.0	6	ago.	43.8	6	ago.	50.4	6	ago.
Ramiola.....	27.4	6	ago.	34.4	6	ago.	34.4	6	ago.	36.8	6	ago.	53.2	3	mar.
Neviano Rossi.....	29.0	6	ago.	35.6	6	ago.	35.8	6	ago.	36.2	6	ago.	41.6	6	ago.
Antognano.....	27.8	6	ago.	31.6	6	ago.	31.6	6	ago.	31.6	6	ago.	33.6	6	ago.
La Costa di Maistico.....	25.0	6	ago.	33.2	6	ago.	33.6	6	ago.	34.4	2	mar.	53.2	2	mar.
Collecchio.....	8.4	17	giu.	11.8	17	giu.	18.6	6	ago.	28.4	6	ago.	32.4	6	ago.
Fidenza.....	19.6	6	ago.	30.4	6	ago.	32.4	6	ago.	43.8	2	mar.	58.2	2	mar.
Stagno.....	27.2	6	ago.	27.2	6	ago.	27.2	6	ago.	50.6	6	ago.	52.6	6	ago.
PARMA															
Bosco - C.le.....	32.0	6	ago.	57.0	28	dic.	84.0	28	dic.	112.0	28	dic.	136.0	24	gen.
													136.0	28	dic.
Marra - C.le.....	38.0	6	ago.	44.0	6	ago.	44.0	6	ago.	53.0	28	dic.	61.2	28	mag.
Parma - Ufficio Idrografico.....	23.4	23	ago.	23.8	7	ago.	26.0	3	mar.	37.0	3	mar.	44.6	3	set.
S. Pancrazio Stuard.....	17.0	6	ago.	23.4	6	ago.	23.4	6	ago.	29.2	29	ott.	31.4	20	set.
ENZA															
Paduli - Diga.....	39.0	6	ago.	50.0	5	nov.	60.6	5	nov.	70.6	5	nov.	98.2	2	mar.
Succiso.....	20.0	24	gen.	42.0	24	gen.	76.0	24	gen.	126.8	24	gen.	138.8	23	gen.
Lago Ballano.....	32.0	6	ago.	41.4	24	gen.	80.4	24	gen.	117.4	24	gen.	163.8	23	gen.
Isola di Palanzano - C.le.....	25.0	6	ago.	41.8	12	nov.	41.8	12	nov.	57.4	12	nov.	60.6	12	nov.
Selvanizza - C.le.....	29.4	6	ago.	35.4	6	ago.	35.4	6	ago.	49.6	12	nov.	52.0	12	nov.
Castelnovo ne' Monti.....	11.4	11	mag.	18.2	30	mag.	20.4	3	mar.	34.2	2	mar.	69.2	3	set.
Basilicogioiano.....	12.0	6	ago.	21.2	6	ago.	22.2	6	ago.	22.2	6	ago.	26.0	20	nov.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO															
Poviglio.....	10.4	27	giu.	14.2	6	ago.	14.2	6	ago.	24.6	29	ott.	32.6	29	ott.
CROSTOLO															
Reggio Emilia - Coviolo.....	27.2	6	ago.	29.4	6	ago.	29.6	6	ago.	29.6	6	ago.	32.4	29	ott.
Vezzano sul Crostolo.....	26.0	6	ago.	35.0	6	ago.	35.0	6	ago.	35.6	20	feb.	49.6	20	feb.
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA															
Carpi .....	13.0	11	lug.	13.0	11	lug.	16.4	30	ott.	28.2	29	ott.	32.6	29	ott.
SECCHIA															
Ligonchio - C.le.....	22.6	25	ago.	34.0	25	ago.	57.0	24	gen.	93.0	24	gen.	99.2	23	gen.
Predare - C.le .....	32.0	6	ago.	40.0	6	ago.	41.4	6	ago.	42.8	25	ago.	48.4	6	ago.
Ospitaletto.....	19.0	3	giu.	46.8	6	ott.	80.0	24	gen.	118.0	24	gen.	128.0	24	gen.
Febbio .....	30.8	6	ago.	35.2	6	ago.	57.0	25	gen.	76.0	24	gen.	81.6	23	gen.
Fontanluccia - Diga.....	19.6	6	ago.	24.0	6	ago.	32.8	24	gen.	58.6	24	gen.	61.6	24	gen.
Montefiorino.....	19.0	6	ago.	23.0	6	ago.	26.4	26	ago.	26.6	26	ago.	26.6	26	ago.
Farneta - C.le.....	29.8	6	ago.	31.0	6	ago.	42.6	25	ago.	42.8	25	ago.	42.8	25	gen.
Piandelagotti .....	31.0	6	ago.	37.6	6	ago.	50.0	24	gen.	70.0	23	gen.	82.4	23	gen.
Pavullo .....	29.6	6	ago.	29.8	6	ago.	29.8	6	ago.	29.8	6	ago.	39.6	2	mar.
Castellarano .....	15.6	5	lug.	20.0	10	feb.	22.6	10	feb.	25.4	3	mar.	34.2	21	mar.
Sassuolo .....	16.2	28	mag.	16.2	28	mag.	24.0	3	mar.	31.8	3	mar.	41.0	3	mar.
Scandiano.....	19.0	6	ago.	19.6	6	ago.	20.2	6	ago.	20.2	6	ago.	35.0	2	mar.
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO															
Mirandola.....	16.0	20	mag.	16.0	20	mag.	17.0	6	mag.	25.0	6	mag.	27.0	29	ott.
Poggio Rusco.....	16.0	10	lug.	17.4	10	lug.	20.6	7	mag.	26.6	29	ott.	35.2	29	ott.
Moglia di Sermide .....	12.6	2	giu.	16.4	17	giu.	18.6	16	gen.	26.0	6	mag.	30.0	16	gen.
Vallazza .....	13.8	2	giu.	14.0	2	giu.	14.0	2	giu.	20.0	6	mag.	21.8	6	mag.
Solara .....	26.2	26	ago.	27.0	26	ago.	35.4	26	ago.	35.4	26	ago.	43.8	26	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
PANARO															
Fiumalbo .....	32.8	6	ago.	39.0	12	nov.	61.2	24	gen.	100.8	24	gen.	106.6	23	gen.
S. Michele - C.le.....	37.0	25	ago.	45.4	25	ago.	53.2	12	nov.	79.4	12	nov.	93.4	12	nov.
Pievepelago.....	24.0	14	nov.	34.0	6	ago.	36.4	6	ago.	36.4	6	ago.	42.2	6	ago.
Stretura - C.le.....	30.4	6	ago.	34.2	26	ago.	34.6	26	ago.	42.8	12	nov.	47.0	12	nov.
Sestola.....	37.6	6	ago.	40.0	6	ago.	48.6	13	nov.	56.0	13	nov.	64.8	13	nov.
Ospitale.....	21.0	6	ago.	37.0	6	ago.	60.0	24	gen.	79.0	21	gen.	115.0	21	gen.
Montese Rocca .....	22.4	6	ago.	24.2	6	ago.	24.2	6	ago.	32.4	2	mar.	47.4	21	mar.
Zocca.....	31.0	6	ago.	32.0	6	ago.	32.2	6	ago.	33.2	20	nov.	45.0	2	mar.
Benedello - Cantoniera Festà.....	30.0	6	ago.	35.0	6	ago.	35.0	6	ago.	35.0	6	ago.	40.0	6	ago.
Monfestino.....	23.4	6	ago.	23.6	6	ago.	23.6	6	ago.	27.0	3	mar.	40.0	3	mar.
Guiglia - Staz. Agraria.....	34.0	6	ago.	35.2	6	ago.	35.2	6	ago.	53.8	20	nov.	54.6	20	nov.
Spilamberto.....	26.0	6	ago.	27.0	6	ago.	27.4	6	ago.	27.4	6	ago.	29.6	6	ago.
Modena .....	34.6	25	ago.	36.4	25	ago.	57.8	25	ago.	57.8	25	ago.	58.2	25	ago.
DELTA PADANO															
Adria .....	40.0	27	ago.	68.4	27	ago.	68.4	27	ago.	68.6	27	ago.	69.2	27	ago.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>LAGO DI GARDA</b>														
S. Zeno di Montagna.....	83.0	3 mar.	90.0	2 mar.	3 mar.	99.0	7 mag.	9 mag.	101.0	7 mag.	10 mag.	101.0	7 mag.	10 mag.
<b>MINCIO</b>														
Volta Mantovana.....	37.2	17 giu.	51.6	22 gen.	23 gen.	64.0	21 gen.	23 gen.	75.4	20 gen.	23 gen.	84.0	20 gen.	24 gen.
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>														
Castiglione delle Stiviere.....	55.9	7 ago.	61.5	23 gen.	24 gen.	88.8	22 gen.	24 gen.	113.5	22 gen.	25 gen.	117.2	21 gen.	25 gen.
Guidizzolo.....	36.0	6 ago.	65.0	16 gen.	17 gen.	90.0	16 gen.	18 gen.	100.0	15 gen.	18 gen.	104.0	14 gen.	18 gen.
Castelgoffredo.....	31.0	17 giu.	39.0	22 mar.	23 mar.	40.8	21 mar.	23 mar.	49.2	21 nov.	24 nov.	58.2	3 mar.	7 mar.
<b>OGLIO</b>														
Pantano d'Avio.....	87.0	7 ago.	114.0	6 ago.	7 ago.	114.0	6 ago.	7 ago.	114.0	6 ago.	7 ago.	114.0	6 ago.	7 ago.
Lago d'Avio.....	75.0	7 ago.	104.0	6 ago.	7 ago.	104.0	6 ago.	7 ago.	104.0	6 ago.	7 ago.	109.0	24 ago.	28 ago.
Edolo.....	66.2	18 lug.	79.2	27 ago.	28 ago.	80.6	26 ago.	28 ago.	97.8	24 ago.	27 ago.	111.2	24 ago.	28 ago.
Lago d'Arno.....	79.0	30 dic.	123.0	24 gen.	25 gen.	133.0	23 gen.	25 gen.	133.0	23 gen.	25 gen.	133.0	23 gen.	25 gen.
Bessimo.....	71.8	26 ago.	125.6	23 gen.	24 gen.	148.4	22 gen.	24 gen.	150.0	22 gen.	25 gen.	150.4	21 gen.	25 gen.
Valbona.....	80.0	30 dic.	132.0	24 gen.	25 gen.	145.0	23 gen.	25 gen.	148.0	23 gen.	26 gen.	148.0	23 gen.	26 gen.
Bovegno.....	70.0	7 ago.	81.0	6 ago.	7 ago.	96.6	7 mag.	9 mag.	96.6	7 mag.	9 mag.	110.2	2 mar.	6 mar.
Lodrino.....	75.0	17 lug.	80.0	8 mag.	9 mag.	110.0	7 mag.	9 mag.	110.0	7 mag.	9 mag.	110.0	7 mag.	9 mag.
Brescia.....	49.6	17 gen.	95.0	16 gen.	17 gen.	99.6	15 gen.	17 gen.	116.4	14 gen.	17 gen.	117.2	14 gen.	18 gen.
Pioppino di Redondesco.....	33.0	10 ott.	37.2	7 mag.	8 mag.	49.8	22 gen.	24 gen.	60.4	22 gen.	25 gen.	66.4	21 gen.	25 gen.
Bozzolo.....	40.6	17 gen.	68.0	17 gen.	18 gen.	85.0	16 gen.	18 gen.	101.2	15 gen.	18 gen.	103.0	15 gen.	19 gen.
Lago della Vacca.....	42.4	7 ago.	60.4	6 ago.	7 ago.	66.2	6 ago.	8 ago.	68.4	5 ago.	8 ago.	68.4	5 ago.	8 ago.
Gaver.....	87.4	7 ago.	104.0	6 ago.	7 ago.	104.0	6 ago.	7 ago.	104.0	6 ago.	7 ago.	104.0	6 ago.	7 ago.
Dazarè.....	55.2	7 ago.	94.6	6 ago.	7 ago.	94.6	6 ago.	7 ago.	94.6	6 ago.	7 ago.	94.6	6 ago.	7 ago.
Lavenone.....	109.0	21 mag.	109.0	21 mag.	21 mag.	109.0	21 mag.	21 mag.	109.0	21 mag.	21 mag.	109.0	21 mag.	21 mag.
Ono Degno.....	98.0	21 mag.	103.0	5 mar.	6 mar.	127.0	7 mag.	9 mag.	127.0	7 mag.	9 mag.	129.0	7 mag.	9 mag.
Vobarno.....	61.0	3 mar.	99.0	13 nov.	14 nov.	108.0	7 mag.	9 mag.	108.0	7 mag.	9 mag.	108.0	7 mag.	9 mag.
Gavardo.....	82.4	7 mag.	121.4	7 mag.	8 mag.	129.6	7 mag.	9 mag.	129.6	7 mag.	9 mag.	129.6	7 mag.	9 mag.
S. Matteo delle Chiaviche.....	46.8	17 gen.	66.8	16 gen.	17 gen.	85.8	16 gen.	18 gen.	87.2	15 gen.	18 gen.	101.2	14 gen.	18 gen.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
<b>PIANURA FRA OGLIO E ADDA</b>														
Cremona .....	51.8	3 mar.	63.0	16 gen.	17 gen.	65.8	15 gen.	17 gen.	83.4	14 gen.	17 gen.	83.6	14 gen.	18 gen.
Pieve S. Giacomo .....	36.8	3 mar.	47.8	6 ago.	7 ago.	57.4	21 nov.	23 nov.	72.6	22 gen.	25 gen.	77.8	22 gen.	26 gen.
Sabbioneta .....	42.6	17 giu.	50.0	16 mar.	17 mar.	60.0	22 nov.	24 nov.	75.0	21 nov.	24 nov.	75.0	21 nov.	24 nov.
Scandolara .....	54.0	7 ago.	54.0	7 ago.	7 ago.	54.0	7 ago.	7 ago.	63.2	14 gen.	17 gen.	69.0	20 nov.	24 nov.
Casalmaggiore .....	39.0	17 giu.	53.2	24 gen.	25 gen.	75.2	23 gen.	25 gen.	81.2	22 gen.	25 gen.	86.6	22 gen.	26 gen.
<b>ADDA</b>														
Amoga .....	73.6	26 ago.	90.0	26 ago.	27 ago.	92.6	25 ago.	27 ago.	92.8	24 ago.	27 ago.	98.2	23 ago.	27 ago.
Lago Cancano .....	66.8	26 ago.	84.2	6 ago.	7 ago.	84.2	6 ago.	7 ago.	84.2	6 ago.	7 ago.	84.2	6 ago.	7 ago.
Premadio - C.le .....	48.4	26 ago.	75.8	6 ago.	7 ago.	75.8	6 ago.	7 ago.	75.8	6 ago.	7 ago.	75.8	6 ago.	7 ago.
Forni S. Giacomo .....	49.4	7 ago.	81.4	6 ago.	7 ago.	81.4	6 ago.	7 ago.	81.4	6 ago.	7 ago.	81.4	6 ago.	7 ago.
Bornio .....	37.4	6 ago.	73.8	6 ago.	7 ago.	73.8	6 ago.	7 ago.	73.8	6 ago.	7 ago.	73.8	6 ago.	7 ago.
Le Prese .....	47.0	26 ago.	73.8	6 ago.	7 ago.	73.8	6 ago.	7 ago.	73.8	6 ago.	7 ago.	73.8	6 ago.	7 ago.
Fusino .....	49.6	6 ago.	72.2	6 ago.	7 ago.	72.2	6 ago.	7 ago.	72.2	6 ago.	7 ago.	72.2	6 ago.	7 ago.
Grosotto .....	46.4	6 ago.	66.8	6 ago.	7 ago.	66.8	6 ago.	7 ago.	66.8	6 ago.	7 ago.	66.8	6 ago.	7 ago.
Sernio .....	57.0	16 lug.	89.0	16 lug.	17 lug.	89.0	16 lug.	17 lug.	89.0	16 lug.	17 lug.	89.0	16 lug.	17 lug.
Poschiavino .....	61.6	6 ago.	82.8	6 ago.	7 ago.	82.8	6 ago.	7 ago.	82.8	6 ago.	7 ago.	82.8	6 ago.	7 ago.
Aprica .....	67.0	26 ago.	100.0	6 ago.	7 ago.	112.0	22 gen.	24 gen.	112.0	22 gen.	24 gen.	120.0	23 ago.	27 ago.
Casa Pizzini .....	109.0	14 mag.	127.0	14 mag.	15 mag.	143.0	13 mag.	15 mag.	143.0	13 mag.	15 mag.	143.0	13 mag.	15 mag.
Lago Venina .....	121.0	14 mag.	143.0	14 mag.	15 mag.	162.0	13 mag.	15 mag.	162.0	13 mag.	15 mag.	162.0	13 mag.	15 mag.
Vedello .....	82.0	7 ago.	101.0	26 ago.	27 ago.	101.0	26 ago.	27 ago.	101.0	26 ago.	27 ago.	101.0	26 ago.	27 ago.
Scais .....	80.2	26 ago.	116.4	13 mag.	14 mag.	122.8	12 mag.	14 mag.	123.2	11 mag.	14 mag.	123.4	10 mag.	14 mag.
Campo Moro .....	70.8	26 ago.	78.6	26 ago.	27 ago.	79.8	25 ago.	27 ago.	80.0	24 ago.	27 ago.	84.8	23 ago.	27 ago.
Lanzada .....	75.4	26 ago.	81.2	26 ago.	27 ago.	82.0	25 ago.	27 ago.	82.2	24 ago.	27 ago.	85.4	23 ago.	27 ago.
Sondrio .....	46.6	6 ago.	66.6	13 mag.	14 mag.	71.2	23 gen.	25 gen.	75.6	22 gen.	25 gen.	78.2	21 gen.	25 gen.
Lago Inferno .....	144.0	17 lug.	160.0	26 ago.	27 ago.	164.6	12 mag.	14 mag.	165.0	24 ago.	27 ago.	188.0	23 ago.	27 ago.
Lago Trona .....	144.8	17 lug.	152.4	13 mag.	14 mag.	163.4	12 mag.	14 mag.	163.4	12 mag.	14 mag.	163.4	12 mag.	14 mag.
Chiavenna .....	100.0	7 ago.	130.6	6 ago.	7 ago.	134.0	25 ago.	27 ago.	135.6	24 ago.	27 ago.	135.6	24 ago.	27 ago.
Stuetta .....	114.0	26 ago.	155.0	25 ago.	26 ago.	162.0	25 ago.	27 ago.	162.6	24 ago.	27 ago.	163.6	23 ago.	27 ago.
S. Francesco a Mese .....	88.0	26 ago.	108.0	30 lug.	31 lug.	118.0	24 ago.	26 ago.	121.6	24 ago.	27 ago.	122.6	23 ago.	27 ago.



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

Anno 1985

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														
Valle Ratti.....	98.4	26 ago.	105.6	13 mag.	14 mag.	110.0	12 mag.	14 mag.	111.4	11 mag.	14 mag.	111.4	11 mag.	14 mag.
Pagnona.....	117.0	26 ago.	132.0	26 ago.	27 ago.	132.0	26 ago.	27 ago.	132.0	26 ago.	27 ago.	132.0	26 ago.	27 ago.
Bellano.....	104.0	25 ago.	115.0	25 ago.	26 ago.	115.6	24 ago.	26 ago.	115.6	24 ago.	26 ago.	115.6	24 ago.	26 ago.
Como.....	53.2	8 mag.	80.4	7 mag.	8 mag.	92.6	7 mag.	9 mag.	92.6	7 mag.	9 mag.	92.6	7 mag.	9 mag.
Bellagio.....	108.0	26 ago.	110.0	25 ago.	26 ago.	110.0	25 ago.	26 ago.	110.0	25 ago.	26 ago.	110.0	25 ago.	26 ago.
Ronago.....	55.0	8 mag.	81.0	7 mag.	8 mag.	104.0	7 mag.	9 mag.	107.0	5 mar.	8 mar.	107.0	5 mar.	8 mar.
Lierna.....	99.0	26 ago.	99.0	26 ago.	26 ago.	99.0	26 ago.	26 ago.	99.0	26 ago.	26 ago.	99.0	26 ago.	26 ago.
Olginate.....	62.0	6 ago.	83.6	7 mag.	8 mag.	107.4	7 mag.	9 mag.	107.4	7 mag.	9 mag.	107.4	7 mag.	9 mag.
Sardeggnana.....	107.0	14 mag.	176.0	13 mag.	14 mag.	185.0	12 mag.	14 mag.	186.0	11 mag.	14 mag.	186.0	11 mag.	14 mag.
Carona.....	98.0	14 mag.	154.0	13 mag.	14 mag.	159.0	12 mag.	14 mag.	160.0	11 mag.	14 mag.	160.0	11 mag.	14 mag.
Piano delle Casere.....	97.0	17 lug.	138.0	13 mag.	14 mag.	145.0	12 mag.	14 mag.	146.0	11 mag.	14 mag.	146.0	11 mag.	14 mag.
Foppolo.....	73.0	17 lug.	107.0	6 ago.	7 ago.	107.0	6 ago.	7 ago.	107.0	6 ago.	7 ago.	107.0	6 ago.	7 ago.
S. Pellegrino.....	51.0	8 mag.	83.6	8 mag.	9 mag.	104.6	7 mag.	9 mag.	105.6	4 mar.	7 mar.	109.0	6 apr.	10 apr.
Brembate Sotto.....	54.1	17 gen.	98.7	7 mag.	8 mag.	119.0	7 mag.	9 mag.	119.0	7 mag.	9 mag.	119.0	7 mag.	9 mag.
Treviglio.....	72.6	17 lug.	72.6	17 lug.	17 lug.	76.2	7 mag.	9 mag.	84.4	21 gen.	24 gen.	89.8	20 gen.	24 gen.
Lodi.....	35.4	17 gen.	59.4	16 gen.	17 gen.	63.4	15 gen.	17 gen.	76.0	14 gen.	17 gen.	76.0	14 gen.	17 gen.
Val Morta.....	82.0	7 ago.	110.0	6 ago.	7 ago.	110.0	6 ago.	7 ago.	113.0	22 gen.	25 gen.	113.0	22 gen.	25 gen.
Lizzola Alta.....	65.0	29 dic.	100.0	23 gen.	24 gen.	110.0	22 gen.	24 gen.	120.0	10 mag.	13 mag.	152.0	10 mag.	14 mag.
Ludrigno.....	55.0	6 ago.	103.0	6 ago.	7 ago.	103.0	6 ago.	7 ago.	103.0	6 ago.	7 ago.	103.0	6 ago.	7 ago.
Gomo.....	»	»	86.0	7 mag.	8 mag.	92.0	6 mag.	8 mag.	94.6	6 mag.	9 mag.	98.4	6 mag.	10 mag.
Bergamo.....	38.8	7 mag.	64.8	7 mag.	8 mag.	74.2	7 mag.	9 mag.	86.2	21 gen.	24 gen.	90.6	20 gen.	24 gen.
Cassano d'Adda.....	39.0	3 mar.	55.8	2 mar.	3 mar.	64.8	7 mag.	9 mag.	72.8	2 mar.	5 mar.	74.8	2 mar.	6 mar.
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO														
Cernusco sul Naviglio.....	40.0	16 gen.	80.0	16 gen.	17 gen.	91.0	15 gen.	17 gen.	103.0	14 gen.	17 gen.	103.0	14 gen.	17 gen.
Paullo.....	40.0	13 nov.	69.0	16 gen.	17 gen.	75.0	15 gen.	17 gen.	94.0	14 gen.	17 gen.	94.0	14 gen.	17 gen.
Codogno.....	39.0	3 mar.	49.2	16 gen.	17 gen.	57.0	21 nov.	23 nov.	68.6	20 nov.	23 nov.	80.0	20 nov.	24 nov.
LAMBRO														
Magreglio.....	76.0	26 ago.	95.4	13 mag.	14 mag.	110.4	7 mag.	9 mag.	110.4	7 mag.	9 mag.	110.4	7 mag.	9 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) LAMBRO														
Cantù .....	54.6	2 mar.	81.0	7 mag.	8 mag.	107.4	7 mag.	9 mag.	110.0	7 mag.	10 mag.	110.0	7 mag.	10 mag.
Milano .....	60.4	13 mag.	70.4	8 mag.	9 mag.	97.8	7 mag.	9 mag.	101.0	7 mag.	10 mag.	102.6	2 mar.	6 mar.
S. Maria del Monte .....	75.6	13 mag.	138.8	13 mag.	14 mag.	152.2	12 mag.	14 mag.	162.0	4 mar.	7 mar.	162.0	4 mar.	7 mar.
Viggiù .....	»	»	95.0	13 mag.	14 mag.	125.0	12 mag.	14 mag.	131.6	4 mar.	7 mar.	131.6	4 mar.	7 mar.
TICINO														
Airolo (*) .....	84.5	13 mag.	133.5	12 mag.	13 mag.	160.2	11 mag.	13 mag.	164.2	10 mag.	13 mag.	168.3	9 mag.	13 mag.
Mesocco (*) .....	100.1	5 ago.	128.1	24 ago.	25 ago.	132.9	24 ago.	26 ago.	136.4	10 mag.	13 mag.	136.4	10 mag.	13 mag.
Bellinzona (*) .....	94.2	5 ago.	106.7	12 mag.	13 mag.	130.6	11 mag.	13 mag.	130.9	10 mag.	13 mag.	131.1	9 mag.	13 mag.
Locarno - Monti (*) .....	117.4	25 ago.	166.7	24 ago.	25 ago.	251.6	23 ago.	25 ago.	258.8	22 ago.	25 ago.	258.8	22 ago.	25 ago.
Malesco .....	58.0	6 ago.	102.2	7 mar.	8 mar.	127.2	6 mar.	8 mar.	145.4	5 mar.	8 mar.	152.2	4 mar.	8 mar.
Cannobio .....	62.8	13 mag.	109.8	13 mag.	14 mag.	139.1	12 mag.	14 mag.	144.9	11 mag.	14 mag.	145.3	4 mar.	8 mar.
Cadero .....	81.0	13 mag.	127.0	12 mag.	13 mag.	172.0	12 mag.	14 mag.	180.0	11 mag.	14 mag.	180.0	11 mag.	14 mag.
Loggio Valsolda .....	»	»	131.0	12 mag.	13 mag.	131.0	12 mag.	13 mag.	131.0	12 mag.	13 mag.	131.0	12 mag.	13 mag.
Lugano (*) .....	69.1	25 ago.	98.7	12 mag.	13 mag.	127.9	11 mag.	13 mag.	134.9	10 mag.	13 mag.	134.9	10 mag.	13 mag.
Cicogna .....	87.8	26 ago.	168.8	25 ago.	26 ago.	193.2	24 ago.	26 ago.	195.8	23 ago.	26 ago.	195.8	23 ago.	26 ago.
Unchio .....	99.8	17 lug.	140.6	13 mag.	14 mag.	157.2	12 mag.	14 mag.	169.4	11 mag.	14 mag.	169.4	11 mag.	14 mag.
Vararo .....	82.0	8 mag.	136.0	13 mag.	14 mag.	176.0	5 mar.	7 mar.	209.0	5 mar.	8 mar.	209.0	5 mar.	8 mar.
Pallanza .....	64.0	8 mag.	108.6	13 mag.	14 mag.	120.4	12 mag.	14 mag.	128.0	11 mag.	14 mag.	128.0	11 mag.	14 mag.
Toggia .....	78.0	14 mag.	114.0	13 mag.	14 mag.	118.0	12 mag.	14 mag.	119.0	11 mag.	14 mag.	122.0	10 mag.	14 mag.
Lago Vannino .....	79.0	14 mag.	117.0	13 mag.	14 mag.	135.0	12 mag.	14 mag.	147.0	11 mag.	14 mag.	147.0	11 mag.	14 mag.
Fomazza .....	102.0	14 mag.	151.0	13 mag.	14 mag.	165.0	12 mag.	14 mag.	173.0	11 mag.	14 mag.	173.0	11 mag.	14 mag.
Cadarese .....	100.0	14 mag.	150.0	13 mag.	14 mag.	175.0	12 mag.	14 mag.	191.0	11 mag.	14 mag.	192.0	10 mag.	14 mag.
Codelago .....	88.0	14 mag.	129.0	13 mag.	14 mag.	151.0	12 mag.	14 mag.	171.0	11 mag.	14 mag.	173.0	10 mag.	14 mag.
Devero Alpe .....	110.0	14 mag.	166.0	13 mag.	14 mag.	203.0	12 mag.	14 mag.	230.0	11 mag.	14 mag.	232.0	10 mag.	14 mag.
Agaro .....	92.0	14 mag.	131.0	13 mag.	14 mag.	155.0	12 mag.	14 mag.	173.0	11 mag.	14 mag.	175.0	10 mag.	14 mag.
Verampio .....	106.0	14 mag.	155.0	13 mag.	14 mag.	182.0	12 mag.	14 mag.	198.0	11 mag.	14 mag.	199.0	10 mag.	14 mag.
Varzo .....	93.0	14 mag.	143.0	13 mag.	14 mag.	182.0	12 mag.	14 mag.	205.0	11 mag.	14 mag.	206.0	10 mag.	14 mag.
Crevola .....	92.0	14 mag.	141.0	13 mag.	14 mag.	173.0	12 mag.	14 mag.	187.0	11 mag.	14 mag.	187.0	11 mag.	14 mag.
Domodossola .....	122.2	14 mag.	179.6	13 mag.	14 mag.	217.4	12 mag.	14 mag.	232.4	11 mag.	14 mag.	232.6	10 mag.	14 mag.
Lago Cingino .....	63.0	14 mag.	108.0	13 mag.	14 mag.	127.0	12 mag.	14 mag.	131.0	11 mag.	14 mag.	131.0	11 mag.	14 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														
Campiccioni.....	142.0	14 mag.	215.0	13 mag.	14 mag.	245.0	12 mag.	14 mag.	262.0	11 mag.	14 mag.	262.0	11 mag.	14 mag.
Rovesca.....	122.4	14 mag.	165.4	13 mag.	14 mag.	181.8	12 mag.	14 mag.	197.6	11 mag.	14 mag.	197.8	10 mag.	14 mag.
Alpe Cavalli.....	106.0	14 mag.	149.0	13 mag.	14 mag.	171.0	12 mag.	14 mag.	184.0	11 mag.	14 mag.	184.0	11 mag.	14 mag.
Anzino.....	136.0	14 mag.	201.0	13 mag.	14 mag.	231.0	12 mag.	14 mag.	242.6	11 mag.	14 mag.	242.6	11 mag.	14 mag.
Candoglia.....	89.8	26 ago.	145.0	25 ago.	26 ago.	165.6	24 ago.	26 ago.	174.6	23 ago.	26 ago.	174.6	23 ago.	26 ago.
Forno.....	81.4	26 ago.	123.0	7 mar.	8 mar.	164.0	6 mar.	8 mar.	196.0	5 mar.	8 mar.	206.4	4 mar.	8 mar.
Marmo Sambughetto.....	134.0	14 mag.	217.0	13 mag.	14 mag.	274.0	12 mag.	14 mag.	297.0	11 mag.	14 mag.	297.0	11 mag.	14 mag.
Madama del Sasso.....	90.0	13 mag.	128.6	13 mag.	14 mag.	162.6	12 mag.	14 mag.	180.6	4 mar.	7 mar.	205.4	4 mar.	8 mar.
Omegna.....	82.6	14 mag.	140.2	13 mag.	14 mag.	157.4	12 mag.	14 mag.	169.8	11 mag.	14 mag.	169.8	11 mag.	14 mag.
Azzate.....	56.2	6 ago.	94.1	13 mag.	14 mag.	134.2	7 mag.	9 mag.	155.4	5 mar.	8 mar.	167.3	3 mar.	7 mar.
Paruzzaro.....	82.4	14 mag.	152.4	13 mag.	14 mag.	161.8	12 mag.	14 mag.	170.8	11 mag.	14 mag.	170.8	11 mag.	14 mag.
Beregardo.....	38.6	8 giu.	49.2	8 giu.	9 giu.	57.6	5 mar.	7 mar.	62.2	5 mar.	8 mar.	84.4	3 mar.	7 mar.
SESA														
Campertogno Mollia.....	109.2	14 mag.	178.4	13 mag.	14 mag.	221.2	12 mag.	14 mag.	232.8	11 mag.	14 mag.	233.6	10 mag.	14 mag.
Carcoforo.....	152.4	14 mag.	206.4	13 mag.	14 mag.	261.6	12 mag.	14 mag.	261.6	12 mag.	14 mag.	261.6	12 mag.	14 mag.
Rimasco.....	119.6	14 mag.	182.6	13 mag.	14 mag.	216.0	12 mag.	14 mag.	231.6	11 mag.	14 mag.	233.4	11 mag.	15 mag.
Boccioleto.....	147.8	14 mag.	213.2	13 mag.	14 mag.	249.0	12 mag.	14 mag.	266.8	11 mag.	14 mag.	268.2	10 mag.	14 mag.
Fobello.....	123.6	14 mag.	194.0	13 mag.	14 mag.	243.6	12 mag.	14 mag.	261.8	11 mag.	14 mag.	261.8	11 mag.	14 mag.
Sabbia.....	145.2	14 mag.	220.6	13 mag.	14 mag.	238.8	12 mag.	14 mag.	253.8	5 mar.	8 mar.	273.8	4 mar.	8 mar.
Varallo Sesia.....	67.0	14 mag.	111.6	13 mag.	14 mag.	137.8	12 mag.	14 mag.	159.2	5 mar.	8 mar.	159.2	5 mar.	8 mar.
Borgosesia.....	64.6	13 mag.	118.4	13 mag.	14 mag.	144.8	12 mag.	14 mag.	155.6	11 mag.	14 mag.	156.4	10 mag.	14 mag.
Cellio.....	67.4	13 mag.	128.6	13 mag.	14 mag.	153.6	12 mag.	14 mag.	165.6	5 mar.	8 mar.	166.2	10 mag.	14 mag.
Coggiola.....	87.2	4 giu.	126.8	13 mag.	14 mag.	154.4	12 mag.	14 mag.	173.2	5 mar.	8 mar.	173.4	4 mar.	8 mar.
Romagnano Sesia.....	72.6	8 mag.	104.8	13 mag.	14 mag.	117.4	12 mag.	14 mag.	138.8	5 mar.	8 mar.	138.8	5 mar.	8 mar.
Piedicavallo.....	160.0	13 mag.	210.0	12 mag.	13 mag.	227.0	11 mag.	13 mag.	243.0	11 mag.	14 mag.	258.0	10 mag.	14 mag.
Oropa.....	143.0	14 mag.	216.2	13 mag.	14 mag.	255.2	12 mag.	14 mag.	286.8	11 mag.	14 mag.	286.8	11 mag.	14 mag.
Biella.....	69.6	8 mag.	95.0	13 mag.	14 mag.	107.6	12 mag.	14 mag.	126.6	11 mag.	14 mag.	126.6	11 mag.	14 mag.
Camandona.....	60.8	4 giu.	113.4	13 mag.	14 mag.	141.4	12 mag.	14 mag.	165.0	11 mag.	14 mag.	165.0	11 mag.	14 mag.
Salussola.....	51.2	6 ago.	74.4	13 mag.	14 mag.	84.8	12 mag.	14 mag.	96.8	11 mag.	14 mag.	96.8	11 mag.	14 mag.
Viverone - Lago.....	79.0	25 ago.	79.0	25 ago.	25 ago.	83.0	12 mag.	14 mag.	97.6	11 mag.	14 mag.	97.6	11 mag.	14 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) SESIA														
Vercelli - Staz. Riscoltura.....	39.6	13 mag.	58.6	13 mag.	14 mag.	79.6	5 mar.	7 mar.	99.2	5 mar.	8 mar.	99.4	5 mar.	9 mar.
Rosasco.....	36.6	28 mag.	48.0	28 mag.	29 mag.	57.4	8 mag.	10 mag.	58.8	8 mag.	11 mag.	60.8	8 mag.	12 mag.
Tricerro.....	81.0	6 ago.	91.0	6 ago.	7 ago.	91.0	6 ago.	7 ago.	99.0	5 mar.	8 mar.	99.0	5 mar.	8 mar.
Zubiena.....	57.0	8 mag.	88.8	13 mag.	14 mag.	99.8	12 mag.	14 mag.	120.0	11 mag.	14 mag.	120.0	11 mag.	14 mag.
DORA BALTEA														
Courmayeur.....	54.4	23 gen.	73.6	22 gen.	23 gen.	92.4	22 gen.	24 gen.	95.4	15 feb.	18 feb.	103.4	14 feb.	18 feb.
Valgrisanche.....	37.2	6 nov.	55.4	5 nov.	6 nov.	61.8	15 feb.	17 feb.	76.2	15 feb.	18 feb.	83.4	14 feb.	18 feb.
Rhêmes Notre Dame.....	38.4	6 mar.	52.4	5 mar.	6 mar.	68.0	12 mag.	14 mag.	82.4	11 mag.	14 mag.	88.6	11 mag.	15 mag.
Rhêmes St. Georges.....	46.0	14 mag.	60.6	13 mag.	14 mag.	77.0	12 mag.	14 mag.	89.0	11 mag.	14 mag.	89.8	10 mag.	14 mag.
Avisse.....	47.6	14 mag.	59.4	13 mag.	14 mag.	68.0	12 mag.	14 mag.	75.0	11 mag.	14 mag.	76.8	10 mag.	14 mag.
Lillaz.....	67.8	14 mag.	101.0	13 mag.	14 mag.	145.6	12 mag.	14 mag.	160.8	11 mag.	14 mag.	166.0	11 mag.	15 mag.
Vieyes.....	63.0	14 mag.	65.0	13 mag.	14 mag.	80.0	12 mag.	14 mag.	93.0	11 mag.	14 mag.	94.0	10 mag.	14 mag.
Aymavilles.....	37.6	14 mag.	51.2	13 mag.	14 mag.	58.0	12 mag.	14 mag.	61.4	11 mag.	14 mag.	61.4	11 mag.	14 mag.
Aosta.....	56.0	14 mag.	64.8	13 mag.	14 mag.	68.6	12 mag.	14 mag.	71.2	11 mag.	14 mag.	71.2	11 mag.	14 mag.
Valpelline.....	64.6	14 mag.	76.6	13 mag.	14 mag.	85.6	12 mag.	14 mag.	90.2	11 mag.	14 mag.	90.6	10 mag.	14 mag.
St. Oyen.....	60.4	14 mag.	73.6	13 mag.	14 mag.	77.8	12 mag.	14 mag.	81.8	11 mag.	14 mag.	82.0	10 mag.	14 mag.
Nus - C.le.....	59.8	14 mag.	62.2	13 mag.	14 mag.	66.8	12 mag.	14 mag.	69.8	11 mag.	14 mag.	69.8	11 mag.	14 mag.
Lago Gaillet.....	40.0	13 mag.	71.6	13 mag.	14 mag.	92.8	12 mag.	14 mag.	94.8	11 mag.	14 mag.	95.4	10 mag.	14 mag.
Perrères.....	46.0	14 mag.	57.4	13 mag.	14 mag.	75.6	12 mag.	14 mag.	77.0	11 mag.	14 mag.	79.4	10 mag.	14 mag.
Valtourmanche.....	40.0	13 mag.	62.0	13 mag.	14 mag.	80.4	12 mag.	14 mag.	84.4	10 mag.	13 mag.	111.4	9 mag.	13 mag.
Cignana - Diga.....	42.6	14 mag.	53.4	13 mag.	14 mag.	68.0	12 mag.	14 mag.	69.0	11 mag.	14 mag.	69.6	10 mag.	14 mag.
Mâcon.....	43.2	14 mag.	56.4	13 mag.	14 mag.	72.2	12 mag.	14 mag.	74.2	11 mag.	14 mag.	75.4	11 mag.	15 mag.
Ussin.....	49.8	14 mag.	64.4	13 mag.	14 mag.	82.6	12 mag.	14 mag.	85.8	11 mag.	14 mag.	86.6	10 mag.	14 mag.
Promiod.....	63.0	14 mag.	77.6	13 mag.	14 mag.	94.8	12 mag.	14 mag.	98.8	11 mag.	14 mag.	99.6	10 mag.	14 mag.
Chatillon.....	59.6	14 mag.	74.2	13 mag.	14 mag.	86.2	12 mag.	14 mag.	89.4	11 mag.	14 mag.	90.6	10 mag.	14 mag.
Saint Vincent.....	51.4	14 mag.	63.8	13 mag.	14 mag.	75.6	12 mag.	14 mag.	77.6	11 mag.	14 mag.	78.0	10 mag.	14 mag.
Montjovet.....	57.6	14 mag.	76.0	13 mag.	14 mag.	96.8	12 mag.	14 mag.	102.8	11 mag.	14 mag.	103.2	10 mag.	14 mag.
Brusson.....	61.0	14 mag.	74.6	13 mag.	14 mag.	86.2	12 mag.	14 mag.	91.2	11 mag.	14 mag.	91.2	11 mag.	14 mag.
Verrès.....	77.0	14 mag.	110.0	13 mag.	14 mag.	144.0	12 mag.	14 mag.	155.0	11 mag.	14 mag.	155.0	11 mag.	14 mag.
Pont Bozet.....	153.6	14 mag.	194.4	13 mag.	14 mag.	226.6	12 mag.	14 mag.	242.4	11 mag.	14 mag.	243.0	10 mag.	14 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
(scgu)														
<b>DORA BALTEA</b>														
Hone Bard.....	78.4	14 mag.	98.2	13 mag.	14 mag.	109.2	12 mag.	14 mag.	118.6	5 mar.	8 mar.	118.6	5 mar.	8 mar.
D'Ejola - Orsia.....	78.2	14 mag.	105.2	13 mag.	14 mag.	127.2	12 mag.	14 mag.	133.6	11 mag.	14 mag.	134.0	10 mag.	14 mag.
Gressoney La Trinitè.....	75.0	14 mag.	110.0	13 mag.	14 mag.	138.0	12 mag.	14 mag.	145.8	11 mag.	14 mag.	146.2	10 mag.	14 mag.
Gressoney St. Jean.....	70.4	14 mag.	92.4	13 mag.	14 mag.	116.4	12 mag.	14 mag.	124.8	11 mag.	14 mag.	128.4	10 mag.	14 mag.
Gaby - C.le Zuino.....	184.0	14 mag.	191.0	13 mag.	14 mag.	225.2	12 mag.	14 mag.	239.8	11 mag.	14 mag.	239.8	11 mag.	14 mag.
Guillemore.....	112.4	14 mag.	143.4	13 mag.	14 mag.	172.4	12 mag.	14 mag.	183.4	11 mag.	14 mag.	183.4	11 mag.	14 mag.
Pont St. Martin.....	55.0	14 mag.	87.8	13 mag.	14 mag.	111.8	12 mag.	14 mag.	124.2	11 mag.	14 mag.	124.6	10 mag.	14 mag.
Borgofranco d'Ivrea.....	38.0	14 mag.	67.2	7 giu.	8 giu.	83.6	12 mag.	14 mag.	95.0	11 mag.	14 mag.	95.0	11 mag.	14 mag.
Ivrea.....	49.6	14 mag.	85.6	13 mag.	14 mag.	100.6	12 mag.	14 mag.	112.2	11 mag.	14 mag.	112.2	11 mag.	14 mag.
Meugliano - Vico.....	100.6	14 mag.	142.8	13 mag.	14 mag.	166.4	12 mag.	14 mag.	185.2	11 mag.	14 mag.	185.6	10 mag.	14 mag.
Ponte Preti.....	86.8	14 mag.	126.4	13 mag.	14 mag.	145.8	12 mag.	14 mag.	167.4	11 mag.	14 mag.	167.4	11 mag.	14 mag.
<b>ORCO</b>														
Lago Serrù.....	81.4	14 mag.	116.4	13 mag.	14 mag.	170.4	12 mag.	14 mag.	200.0	11 mag.	14 mag.	202.6	10 mag.	14 mag.
Ceresole Reale.....	57.4	14 mag.	85.2	13 mag.	14 mag.	112.6	12 mag.	14 mag.	126.8	11 mag.	14 mag.	126.8	11 mag.	14 mag.
Lago Eugio.....	128.4	14 mag.	158.8	13 mag.	14 mag.	203.2	12 mag.	14 mag.	241.8	11 mag.	14 mag.	243.6	11 mag.	15 mag.
Lago Valsoera.....	59.8	14 mag.	94.4	13 mag.	14 mag.	126.8	12 mag.	14 mag.	155.6	11 mag.	14 mag.	162.6	11 mag.	15 mag.
Rosone.....	102.6	14 mag.	133.8	13 mag.	14 mag.	168.2	12 mag.	14 mag.	197.0	11 mag.	14 mag.	197.0	11 mag.	14 mag.
Lago Pian Telesio.....	99.0	14 mag.	124.0	13 mag.	14 mag.	162.0	12 mag.	14 mag.	197.0	11 mag.	14 mag.	198.0	10 mag.	14 mag.
Sparone.....	134.4	14 mag.	170.0	13 mag.	14 mag.	215.8	12 mag.	14 mag.	243.0	11 mag.	14 mag.	247.8	11 mag.	15 mag.
Pont Canavese.....	109.8	14 mag.	149.8	13 mag.	14 mag.	182.8	12 mag.	14 mag.	208.2	11 mag.	14 mag.	208.8	11 mag.	15 mag.
Piamprato.....	98.0	14 mag.	124.0	13 mag.	14 mag.	152.0	12 mag.	14 mag.	165.0	11 mag.	14 mag.	165.0	11 mag.	14 mag.
Campiglia Soana.....	52.0	6 ago.	68.6	13 mag.	14 mag.	94.0	12 mag.	14 mag.	108.8	11 mag.	14 mag.	119.4	10 mag.	14 mag.
Forzo.....	88.6	14 mag.	129.6	13 mag.	14 mag.	195.6	12 mag.	14 mag.	227.8	11 mag.	14 mag.	228.6	10 mag.	14 mag.
Courgnè.....	94.6	14 mag.	133.4	13 mag.	14 mag.	160.6	12 mag.	14 mag.	191.4	11 mag.	14 mag.	191.4	11 mag.	14 mag.
<b>STURA DI LANZO</b>														
Ceres.....	116.4	14 mag.	161.8	13 mag.	14 mag.	213.0	12 mag.	14 mag.	243.0	11 mag.	14 mag.	244.6	11 mag.	15 mag.
Ala di Stura.....	91.0	14 mag.	129.2	13 mag.	14 mag.	198.0	12 mag.	14 mag.	228.8	11 mag.	14 mag.	230.6	11 mag.	15 mag.
Pessinetto.....	107.0	14 mag.	145.4	13 mag.	14 mag.	187.4	12 mag.	14 mag.	214.0	11 mag.	14 mag.	215.0	11 mag.	15 mag.
Funghera.....	126.0	14 mag.	164.6	13 mag.	14 mag.	205.6	12 mag.	14 mag.	235.8	11 mag.	14 mag.	235.8	11 mag.	14 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>STURA DI LANZO</b>														
Lago della Rossa .....	53.4	6 ago.	54.2	6 ago.	7 ago.	80.6	6 mar.	8 mar.	89.2	5 mar.	8 mar.	90.6	5 mar.	9 mar.
Lago dietro la Torre .....	57.4	6 ago.	57.4	6 ago.	6 ago.	68.2	12 mag.	14 mag.	82.2	11 mag.	14 mag.	82.2	11 mag.	14 mag.
Malciaussia - Diga .....	60.0	14 mag.	88.0	13 mag.	14 mag.	145.2	12 mag.	14 mag.	168.0	11 mag.	14 mag.	168.0	11 mag.	14 mag.
Usseglio - C.le .....	51.2	12 mag.	75.0	7 mag.	8 mag.	124.6	12 mag.	14 mag.	147.4	11 mag.	14 mag.	147.4	11 mag.	14 mag.
Lernic - C.le .....	64.8	14 mag.	88.8	13 mag.	14 mag.	138.2	12 mag.	14 mag.	159.8	11 mag.	14 mag.	159.8	11 mag.	14 mag.
Viù - C.le Fucine .....	69.8	14 mag.	99.0	13 mag.	14 mag.	141.0	12 mag.	14 mag.	156.8	11 mag.	14 mag.	159.0	11 mag.	15 mag.
Lanzo - Diga .....	99.4	14 mag.	128.8	13 mag.	14 mag.	157.8	12 mag.	14 mag.	184.2	11 mag.	14 mag.	184.6	11 mag.	15 mag.
<b>DORA RIPARIA</b>														
Cesana Torinese .....	58.6	6 ago.	58.6	6 ago.	6 ago.	58.6	6 ago.	6 ago.	58.6	6 ago.	6 ago.	58.6	6 ago.	6 ago.
Rochemolles - Diga .....	67.4	6 ago.	70.0	6 ago.	7 ago.	71.2	6 ago.	8 ago.	71.2	6 ago.	8 ago.	71.2	6 ago.	8 ago.
Bardonecchia .....	36.0	6 ago.	36.0	6 ago.	6 ago.	37.4	7 mag.	9 mag.	37.4	7 mag.	9 mag.	37.4	7 mag.	9 mag.
Salbertrand .....	38.0	6 ago.	57.2	7 mag.	8 mag.	81.6	12 mag.	14 mag.	93.8	11 mag.	14 mag.	93.8	11 mag.	14 mag.
Chiomonte .....	37.0	14 mag.	61.6	7 mag.	8 mag.	70.2	12 mag.	14 mag.	83.2	11 mag.	14 mag.	83.2	11 mag.	14 mag.
Susa .....	44.0	7 mag.	73.0	7 mag.	8 mag.	79.4	6 mag.	8 mag.	95.6	11 mag.	14 mag.	95.6	11 mag.	14 mag.
Moncenisio - Lago .....	57.2	6 ago.	57.2	6 ago.	6 ago.	57.2	6 ago.	6 ago.	57.2	6 ago.	6 ago.	57.2	6 ago.	6 ago.
Moncenisio - Scala .....	52.8	3 ago.	57.8	2 ago.	3 ago.	57.8	2 ago.	3 ago.	58.2	11 mag.	14 mag.	58.2	11 mag.	14 mag.
Venaus .....	49.8	7 mag.	75.6	7 mag.	8 mag.	86.2	12 mag.	14 mag.	106.8	11 mag.	14 mag.	107.0	10 mag.	14 mag.
Collegno .....	32.2	14 mag.	57.8	13 mag.	14 mag.	71.8	12 mag.	14 mag.	89.0	11 mag.	14 mag.	89.0	11 mag.	14 mag.
<b>PELLICE</b>														
Bobbio Pellice .....	49.0	7 mag.	82.8	11 mag.	12 mag.	112.8	11 mag.	13 mag.	136.4	11 mag.	14 mag.	136.4	11 mag.	14 mag.
Prà del Torno .....	90.0	8 mag.	105.0	7 mag.	8 mag.	121.0	8 mag.	10 mag.	161.0	8 mag.	11 mag.	197.0	8 mag.	12 mag.
Angrogna .....	90.0	8 mag.	104.0	7 mag.	8 mag.	120.0	8 mag.	10 mag.	160.0	8 mag.	11 mag.	198.0	8 mag.	12 mag.
Luserna S. Giovanni .....	85.6	7 mag.	110.6	7 mag.	8 mag.	121.2	6 mag.	8 mag.	145.6	11 mag.	14 mag.	152.6	7 mag.	11 mag.
Pragelato .....	49.4	6 ago.	49.4	6 ago.	6 ago.	52.4	7 mag.	9 mag.	63.0	11 mag.	14 mag.	63.0	11 mag.	14 mag.
Roreto Chisone .....	30.4	6 apr.	52.2	7 mag.	8 mag.	74.2	6 mag.	8 mag.	89.0	11 mag.	14 mag.	89.6	10 mag.	14 mag.
Perrero .....	70.0	11 mar.	95.6	7 mag.	8 mag.	108.8	11 mag.	13 mag.	140.8	11 mag.	14 mag.	160.8	11 mag.	15 mag.
Perosa Argentina .....	43.0	7 mag.	76.0	7 mag.	8 mag.	94.8	6 mag.	8 mag.	106.4	11 mag.	14 mag.	108.8	4 mag.	8 mag.



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

Anno 1985

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
<b>ALTO PO</b>														
Crissolo .....	46.4	12 mag.	76.6	11 mag.	12 mag.	91.0	12 mag.	14 mag.	121.2	11 mag.	14 mag.	121.2	11 mag.	14 mag.
Calcinere.....	42.8	7 mag.	77.4	7 mag.	8 mag.	82.2	6 mag.	8 mag.	100.8	11 mag.	14 mag.	107.0	7 mag.	11 mag.
Sanfront .....	61.6	7 mag.	92.0	7 mag.	8 mag.	96.8	7 mag.	9 mag.	111.4	11 mag.	14 mag.	118.4	7 mag.	11 mag.
Saluzzo .....	38.2	7 mag.	59.2	12 mag.	13 mag.	86.8	11 mag.	13 mag.	95.8	10 mag.	13 mag.	100.8	9 mag.	13 mag.
Cavour .....	65.8	7 mag.	90.8	7 mag.	8 mag.	96.4	7 mag.	9 mag.	114.8	11 mag.	14 mag.	127.4	7 mag.	11 mag.
<b>VAIRATA</b>														
Castello - Diga.....	35.2	13 nov.	44.6	11 mag.	12 mag.	51.8	11 mag.	13 mag.	64.8	11 mag.	14 mag.	66.2	11 mag.	15 mag.
Casteldelfino.....	28.8	12 mag.	50.4	11 mag.	12 mag.	64.4	11 mag.	13 mag.	78.2	11 mag.	14 mag.	78.2	11 mag.	14 mag.
Sampeyre.....	24.6	13 nov.	43.2	11 mag.	12 mag.	48.8	11 mag.	13 mag.	60.8	11 mag.	14 mag.	65.0	8 mag.	12 mag.
Brossasco.....	33.0	5 lug.	56.6	12 mag.	13 mag.	84.6	12 mag.	14 mag.	95.0	11 mag.	14 mag.	99.0	10 mag.	14 mag.
<b>MAIRA</b>														
Acceglio - Saretto.....	43.8	6 ago.	60.0	11 mag.	12 mag.	74.6	12 mag.	14 mag.	92.0	11 mag.	14 mag.	94.0	10 mag.	14 mag.
Gran Pianasso .....	42.4	12 mag.	64.4	11 mag.	12 mag.	75.2	11 mag.	13 mag.	93.6	11 mag.	14 mag.	96.6	10 mag.	14 mag.
Stroppio .....	44.2	8 mar.	57.0	11 mag.	12 mag.	57.6	10 mag.	12 mag.	57.8	9 mag.	12 mag.	84.4	8 mag.	12 mag.
Combamala.....	35.0	12 mag.	52.4	11 mag.	12 mag.	64.0	12 mag.	14 mag.	81.4	11 mag.	14 mag.	86.0	10 mag.	14 mag.
S. Damiano Macra.....	28.0	12 mag.	44.6	11 mag.	12 mag.	55.0	12 mag.	14 mag.	71.6	11 mag.	14 mag.	75.0	10 mag.	14 mag.
Dronero - C.le.....	32.0	8 mag.	39.0	13 mag.	14 mag.	52.0	12 mag.	14 mag.	57.2	11 mag.	14 mag.	57.6	10 mag.	14 mag.
Savigliano.....	32.2	21 nov.	55.8	13 mag.	14 mag.	77.8	12 mag.	14 mag.	80.6	11 mag.	14 mag.	83.0	10 mag.	14 mag.
Castelmagno.....	80.0	9 mar.	86.6	9 mar.	10 mar.	86.6	9 mar.	10 mar.	98.0	11 mag.	14 mag.	98.0	11 mag.	14 mag.
Caraglio.....	47.6	12 mag.	72.6	12 mag.	13 mag.	104.6	12 mag.	14 mag.	113.2	11 mag.	14 mag.	115.4	10 mag.	14 mag.
Centallo .....	26.6	16 set.	43.8	7 mar.	8 mar.	52.6	6 mar.	8 mar.	56.8	5 mag.	8 mag.	64.8	4 mag.	8 mag.
Racconigi.....	36.2	5 giu.	54.4	7 mag.	8 mag.	67.0	12 mag.	14 mag.	77.2	11 mag.	14 mag.	79.4	11 mag.	15 mag.
<b>PO</b>														
Lombriasco.....	51.8	13 mag.	63.2	12 mag.	13 mag.	71.4	11 mag.	13 mag.	93.0	10 mag.	13 mag.	93.0	10 mag.	13 mag.
Casanova .....	40.6	13 mag.	60.0	13 mag.	14 mag.	72.4	11 mag.	13 mag.	91.8	11 mag.	14 mag.	91.8	11 mag.	14 mag.
Pinerolo .....	52.0	13 mag.	75.0	8 mag.	9 mag.	99.0	7 mag.	9 mag.	104.0	7 mag.	10 mag.	104.0	7 mag.	10 mag.
Forno di Coazze.....	78.0	7 mag.	113.4	7 mag.	8 mag.	147.0	12 mag.	14 mag.	181.4	11 mag.	14 mag.	184.4	11 mag.	15 mag.
Torino - Ufficio Idrografico.....	45.8	6 ago.	53.2	13 mag.	14 mag.	67.2	11 mag.	13 mag.	92.8	11 mag.	14 mag.	92.8	11 mag.	14 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)														
PO														
Chivasso - C.le Cimenà.....	43.0	13 mag.	79.6	13 mag.	14 mag.	90.2	12 mag.	14 mag.	103.0	11 mag.	14 mag.	103.0	11 mag.	14 mag.
Mombello Monferrato.....	78.2	16 set.	78.2	16 set.	16 set.	79.0	6 mar.	8 mar.	88.0	11 mag.	14 mag.	88.0	11 mag.	14 mag.
Casale Monferrato Ist. Pioppic.....	49.6	8 mar.	79.0	8 mar.	9 mar.	107.4	7 mar.	9 mar.	130.4	6 mar.	9 mar.	152.8	5 mar.	9 mar.
TANARO														
Piaggia.....	54.0	13 mag.	93.0	12 mag.	13 mag.	144.4	11 mag.	13 mag.	155.2	10 mag.	13 mag.	156.4	9 mag.	13 mag.
Ormea - C.le.....	79.8	14 mag.	118.2	13 mag.	14 mag.	151.8	12 mag.	14 mag.	159.4	11 mag.	14 mag.	159.4	11 mag.	14 mag.
Ceva - C.le Mazzarelli.....	47.2	7 mar.	81.2	7 mar.	8 mar.	107.4	7 mar.	9 mar.	130.8	6 mar.	9 mar.	148.2	5 mar.	9 mar.
Frabosa Fontane.....	55.4	14 mag.	90.4	13 mag.	14 mag.	125.6	12 mag.	14 mag.	130.6	11 mag.	14 mag.	130.6	11 mag.	14 mag.
Corsagliola.....	48.4	7 mar.	88.0	7 mar.	8 mar.	110.0	12 mag.	14 mag.	127.2	6 mar.	9 mar.	137.6	5 mar.	9 mar.
Mondovì.....	44.2	14 mag.	74.2	13 mag.	14 mag.	112.2	7 mar.	9 mar.	139.8	6 mar.	9 mar.	149.4	5 mar.	9 mar.
Certosa Pesio.....	48.0	8 mar.	90.8	7 mar.	8 mar.	133.2	7 mar.	9 mar.	159.8	6 mar.	9 mar.	166.8	5 mar.	9 mar.
Chiusa Pesio.....	62.0	14 mag.	97.0	7 mar.	8 mar.	140.0	6 mar.	8 mar.	144.0	5 mar.	8 mar.	144.0	5 mar.	8 mar.
S. Giacomo Boves.....	65.0	8 lug.	116.0	7 mar.	8 mar.	156.0	6 mar.	8 mar.	206.0	5 mar.	8 mar.	208.0	4 mar.	8 mar.
Clavesana.....	38.6	14 mag.	74.0	13 mag.	14 mag.	100.2	12 mag.	14 mag.	114.4	11 mag.	14 mag.	114.4	11 mag.	14 mag.
Roddino.....	75.4	13 mag.	116.6	13 mag.	14 mag.	116.6	13 mag.	14 mag.	116.6	13 mag.	14 mag.	116.6	13 mag.	14 mag.
La Morra.....	51.0	14 mag.	71.0	13 mag.	14 mag.	88.0	12 mag.	14 mag.	101.0	12 mag.	15 mag.	101.0	12 mag.	15 mag.
Pietraporzio.....	40.0	6 ago.	51.6	11 mag.	12 mag.	68.8	12 mag.	14 mag.	83.8	11 mag.	14 mag.	85.4	5 mar.	9 mar.
Rio Freddo.....	50.0	12 mag.	66.0	12 mag.	13 mag.	94.6	12 mag.	14 mag.	109.6	11 mag.	14 mag.	111.8	10 mag.	14 mag.
Vinadio - C.le.....	50.0	12 mag.	69.0	11 mag.	12 mag.	90.8	12 mag.	14 mag.	109.8	11 mag.	14 mag.	114.8	10 mag.	14 mag.
Demonte - C.le.....	51.0	12 mag.	66.6	12 mag.	13 mag.	90.4	12 mag.	14 mag.	97.0	11 mag.	14 mag.	103.4	10 mag.	14 mag.
Fedio - C.le S. Giacomo.....	34.2	12 mag.	57.2	12 mag.	13 mag.	80.0	12 mag.	14 mag.	89.2	11 mag.	14 mag.	100.0	10 mag.	14 mag.
Cuneo.....	43.4	12 mag.	69.0	12 mag.	13 mag.	93.8	12 mag.	14 mag.	98.0	11 mag.	14 mag.	98.4	10 mag.	14 mag.
Entracque - Diga.....	43.8	14 mag.	78.6	8 mar.	9 mar.	110.4	7 mar.	9 mar.	134.6	6 mar.	9 mar.	141.6	5 mar.	9 mar.
Valdieri.....	40.0	9 mar.	72.0	8 mar.	9 mar.	100.0	7 mar.	9 mar.	120.0	6 mar.	9 mar.	130.0	5 mar.	9 mar.
Borgo S. Dalmazzo.....	40.4	13 mag.	68.0	13 mag.	14 mag.	98.0	13 mag.	15 mag.	114.6	7 mar.	10 mar.	126.6	6 mar.	10 mar.
Limone Piemonte.....	33.0	11 lug.	48.0	13 mag.	14 mag.	68.0	12 mag.	14 mag.	73.0	11 mag.	14 mag.	73.0	11 mag.	14 mag.
Fossano.....	57.0	14 mag.	71.6	13 mag.	14 mag.	85.8	12 mag.	14 mag.	89.8	11 mag.	14 mag.	89.8	11 mag.	14 mag.
Brà.....	37.4	13 mag.	63.0	13 mag.	14 mag.	79.4	12 mag.	14 mag.	98.8	11 mag.	14 mag.	98.8	11 mag.	14 mag.
Alba.....	28.8	14 mag.	54.8	13 mag.	14 mag.	65.6	12 mag.	14 mag.	69.4	11 mag.	14 mag.	69.4	11 mag.	14 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) TANARO														
S. Stefano Roero.....	40.0	6 mar.	68.0	6 mar.	7 mar.	89.0	12 mag.	14 mag.	104.6	11 mag.	14 mag.	104.6	11 mag.	14 mag.
Dusino.....	46.0	13 mag.	68.4	13 mag.	14 mag.	82.4	12 mag.	14 mag.	87.2	11 mag.	14 mag.	87.2	11 mag.	14 mag.
Castelnuovo - Colle Don Bosco.....	50.6	13 mag.	80.6	13 mag.	14 mag.	90.6	12 mag.	14 mag.	95.6	11 mag.	14 mag.	95.6	11 mag.	14 mag.
Asti.....	39.0	13 mag.	61.4	13 mag.	14 mag.	75.4	12 mag.	14 mag.	85.4	11 mag.	14 mag.	85.4	11 mag.	14 mag.
Castell'Alfero.....	35.8	13 mag.	53.8	13 mag.	14 mag.	62.4	5 mar.	7 mar.	75.4	5 mar.	8 mar.	75.4	5 mar.	8 mar.
Castagnole Monferrato.....	42.0	16 set.	69.0	12 mag.	13 mag.	104.0	12 mag.	14 mag.	116.0	11 mag.	14 mag.	116.0	11 mag.	14 mag.
Castino.....	45.8	13 mag.	72.8	13 mag.	14 mag.	96.0	12 mag.	14 mag.	96.2	11 mag.	14 mag.	96.2	11 mag.	14 mag.
S. Libera.....	57.4	13 mag.	89.6	13 mag.	14 mag.	109.6	12 mag.	14 mag.	115.8	11 mag.	14 mag.	115.8	11 mag.	14 mag.
Castagnole Lanze.....	53.8	13 mag.	80.8	13 mag.	14 mag.	93.6	12 mag.	14 mag.	94.6	11 mag.	14 mag.	94.6	11 mag.	14 mag.
Alessandria.....	39.2	13 mag.	48.8	13 mag.	14 mag.	63.2	11 mag.	13 mag.	72.8	11 mag.	14 mag.	72.8	11 mag.	14 mag.
Valle Murialdo.....	75.0	8 mar.	136.0	13 mag.	14 mag.	170.0	7 mar.	9 mar.	198.0	6 mar.	9 mar.	218.0	5 mar.	9 mar.
Millesimo.....	66.6	14 mag.	132.4	13 mag.	14 mag.	156.4	12 mag.	14 mag.	158.0	11 mag.	14 mag.	158.8	10 mag.	14 mag.
Lèvice.....	67.4	14 mag.	100.0	13 mag.	14 mag.	111.4	12 mag.	14 mag.	114.2	11 mag.	14 mag.	114.2	11 mag.	14 mag.
Bornida.....	81.2	14 mag.	114.4	6 mar.	7 mar.	168.6	6 mar.	8 mar.	224.2	6 mar.	9 mar.	266.6	5 mar.	9 mar.
Cairo Montenotte.....	96.4	13 mag.	166.2	13 mag.	14 mag.	189.2	12 mag.	14 mag.	192.6	11 mag.	14 mag.	192.6	11 mag.	14 mag.
Spigno Monferrato.....	49.6	7 mar.	72.0	6 mar.	7 mar.	96.8	5 mar.	7 mar.	112.8	5 mar.	8 mar.	115.6	5 mar.	9 mar.
Piancastagna.....	101.8	4 mar.	142.8	4 mar.	5 mar.	164.2	4 mar.	6 mar.	211.0	4 mar.	7 mar.	232.0	3 mar.	7 mar.
Ponzone.....	47.4	14 mag.	75.6	13 mag.	14 mag.	99.8	13 mag.	15 mag.	105.2	12 mag.	15 mag.	109.4	11 mag.	15 mag.
Acqui Terme.....	54.8	13 mag.	83.0	13 mag.	14 mag.	101.4	5 mar.	7 mar.	115.6	5 mar.	8 mar.	117.4	5 mar.	9 mar.
Sezzadio.....	33.2	7 mar.	58.6	6 mar.	7 mar.	78.6	5 mar.	7 mar.	88.6	4 mar.	7 mar.	120.0	3 mar.	7 mar.
Piampaludo.....	115.0	5 mar.	202.0	5 mar.	6 mar.	241.0	4 mar.	6 mar.	274.0	3 mar.	6 mar.	333.4	2 mar.	6 mar.
Ortiglieto.....	73.8	12 mag.	123.8	12 mag.	13 mag.	133.6	6 mar.	8 mar.	167.8	10 mag.	13 mag.	170.6	9 mag.	13 mag.
Cremolino.....	68.0	13 mag.	110.0	5 mar.	6 mar.	157.0	4 mar.	6 mar.	174.0	4 mar.	7 mar.	176.0	4 mar.	8 mar.
Ovada.....	45.4	7 mar.	89.4	6 mar.	7 mar.	133.0	5 mar.	7 mar.	143.0	5 mar.	8 mar.	147.4	5 mar.	9 mar.
Masone.....	110.8	1 nov.	145.8	13 mag.	14 mag.	152.0	5 mar.	7 mar.	214.4	11 mag.	14 mag.	214.4	11 mag.	14 mag.
Rossiglione.....	73.6	13 mag.	121.4	13 mag.	14 mag.	165.2	5 mar.	7 mar.	178.0	5 mar.	8 mar.	178.8	5 mar.	9 mar.
Lavezze - Lago.....	94.0	5 mar.	166.0	5 mar.	6 mar.	215.2	5 mar.	7 mar.	219.0	5 mar.	8 mar.	219.0	5 mar.	8 mar.
Lavagnina - Lago.....	97.6	3 mar.	147.0	6 mar.	7 mar.	207.4	5 mar.	7 mar.	222.0	5 mar.	8 mar.	222.6	5 mar.	9 mar.
Lavagnina - C.le.....	91.4	3 mar.	122.4	6 mar.	7 mar.	176.6	5 mar.	7 mar.	178.4	5 mar.	8 mar.	179.0	5 mar.	9 mar.
Sale.....	60.0	3 mar.	88.0	19 nov.	20 nov.	106.0	19 nov.	21 nov.	124.6	19 nov.	22 nov.	138.6	19 nov.	23 nov.



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

Anno 1985

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
SCRIVIA														
Caiasca .....	78.0	23 gen.	126.0	23 gen.	24 gen.	138.0	22 gen.	24 gen.	149.8	22 gen.	25 gen.	149.8	22 gen.	25 gen.
Sanguinetto .....	80.0	16 set.	95.4	2 mar.	3 mar.	127.0	22 gen.	24 gen.	131.0	22 gen.	25 gen.	141.0	22 gen.	26 gen.
Val Noci - Diga .....	77.6	16 set.	86.6	22 gen.	23 gen.	117.6	22 gen.	24 gen.	118.4	21 gen.	24 gen.	119.2	20 gen.	24 gen.
Crocefieschi .....	66.0	14 mag.	86.4	5 mar.	6 mar.	113.2	22 gen.	24 gen.	113.2	22 gen.	24 gen.	113.2	22 gen.	24 gen.
Busalla .....	72.4	5 mar.	102.2	2 mar.	3 mar.	133.6	5 mar.	7 mar.	134.2	5 mar.	8 mar.	134.2	5 mar.	8 mar.
Busalatta - Diga .....	63.0	5 mar.	96.0	2 mar.	3 mar.	133.0	5 mar.	7 mar.	135.4	5 mar.	8 mar.	135.4	5 mar.	8 mar.
SIAZZANO .....	50.4	13 mag.	78.2	5 mar.	6 mar.	122.6	5 mar.	7 mar.	147.4	4 mar.	7 mar.	177.4	3 mar.	7 mar.
S. Agata Fossili .....	50.0	13 mag.	89.2	5 mar.	6 mar.	119.2	5 mar.	7 mar.	124.4	5 mar.	8 mar.	124.4	5 mar.	8 mar.
Roggia Frascetta .....	40.0	5 mar.	54.4	14 gen.	15 gen.	70.4	14 gen.	16 gen.	80.4	14 gen.	17 gen.	80.4	14 gen.	17 gen.
Tortona .....	39.0	8 mar.	55.8	7 mar.	8 mar.	60.0	6 mar.	8 mar.	76.6	5 mar.	8 mar.	76.6	5 mar.	8 mar.
CURONE														
Montecaprarò .....	65.4	3 mar.	77.4	2 mar.	3 mar.	80.6	1 mar.	3 mar.	82.6	28 feb.	3 mar.	82.6	28 feb.	3 mar.
Montemanzino .....	36.0	23 giu.	42.0	1 mar.	2 mar.	49.0	2 mar.	4 mar.	60.0	1 mar.	4 mar.	77.6	2 mar.	6 mar.
STAFFORA														
Varzi .....	40.0	6 ago.	50.0	3 mar.	4 mar.	55.0	14 gen.	16 gen.	60.0	14 gen.	17 gen.	74.0	3 mar.	7 mar.
Voghera .....	35.4	13 nov.	37.6	12 nov.	13 nov.	38.6	12 nov.	14 nov.	38.6	12 nov.	14 nov.	38.6	12 nov.	14 nov.
COPPA														
Torre degli Alberi .....	34.6	16 set.	36.4	16 set.	17 set.	37.8	14 gen.	16 gen.	51.6	14 gen.	17 gen.	51.6	14 gen.	17 gen.
SCUROPASSO														
Montalto Pavese .....	54.0	3 mar.	63.0	2 mar.	3 mar.	65.4	1 mar.	3 mar.	76.6	14 gen.	17 gen.	77.0	14 gen.	18 gen.
BARDONEZZA														
Fornello .....	38.0	3 mar.	44.0	16 gen.	17 gen.	52.0	15 gen.	17 gen.	73.0	14 gen.	17 gen.	73.0	14 gen.	17 gen.
TIDONE														
Romagnese .....	57.4	3 mar.	60.2	2 mar.	3 mar.	65.2	3 mar.	5 mar.	80.2	3 mar.	6 mar.	101.4	3 mar.	7 mar.
Valverde .....	50.2	3 mar.	53.6	2 mar.	3 mar.	54.6	1 mar.	3 mar.	57.4	28 feb.	3 mar.	57.4	28 feb.	3 mar.



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) TIDONE														
Pecorara.....	»	»	64.4	2 mar.	3 mar.	70.0	1 mar.	3 mar.	70.0	1 mar.	3 mar.	70.0	1 mar.	3 mar.
Molato - Diga.....	55.0	3 mar.	58.6	2 mar.	3 mar.	59.0	1 mar.	3 mar.	65.2	14 gen.	17 gen.	67.0	13 gen.	17 gen.
Borgonovo Val Tidone.....	41.0	16 set.	46.8	16 gen.	17 gen.	54.2	14 set.	16 set.	75.0	14 gen.	17 gen.	75.0	14 gen.	17 gen.
Sarmato.....	38.6	3 mar.	55.2	16 gen.	17 gen.	57.6	15 gen.	17 gen.	81.2	14 gen.	17 gen.	81.2	14 gen.	17 gen.
TREBBIA														
Caprile.....	61.0	23 gen.	105.0	23 gen.	24 gen.	146.0	22 gen.	24 gen.	146.0	22 gen.	24 gen.	146.0	22 gen.	24 gen.
Propata.....	»	»	115.0	22 gen.	23 gen.	155.0	22 gen.	24 gen.	157.2	22 gen.	25 gen.	161.6	22 gen.	26 gen.
Bavastrelli.....	55.0	3 mar.	103.0	2 mar.	3 mar.	115.0	7 mag.	9 mag.	117.0	7 mag.	10 mag.	124.0	7 mag.	11 mag.
Vaccarezza.....	82.0	3 mar.	133.0	22 gen.	23 gen.	185.0	22 gen.	24 gen.	189.0	22 gen.	25 gen.	199.0	22 gen.	26 gen.
Diga del Brugnato.....	76.0	23 gen.	129.0	22 gen.	23 gen.	181.4	22 gen.	24 gen.	182.6	22 gen.	25 gen.	198.4	22 gen.	26 gen.
Loco Carchelli - C.le.....	60.0	22 gen.	105.0	22 gen.	23 gen.	152.0	22 gen.	24 gen.	152.8	22 gen.	25 gen.	159.8	22 gen.	26 gen.
Rovegno.....	47.0	23 gen.	93.0	23 gen.	24 gen.	135.0	22 gen.	24 gen.	137.2	22 gen.	25 gen.	144.4	22 gen.	26 gen.
Cabanne.....	108.0	2 nov.	139.0	23 gen.	24 gen.	201.0	22 gen.	24 gen.	204.6	22 gen.	25 gen.	204.6	22 gen.	25 gen.
Boschi d'Aveto - Diga.....	50.0	24 gen.	93.0	23 gen.	24 gen.	133.0	22 gen.	24 gen.	136.2	22 gen.	25 gen.	142.6	22 gen.	26 gen.
Bobbio.....	50.6	3 mar.	58.4	2 mar.	3 mar.	59.2	1 mar.	3 mar.	61.4	28 feb.	3 mar.	61.4	28 feb.	3 mar.
Perino.....	55.6	3 mar.	60.2	2 mar.	3 mar.	60.2	2 mar.	3 mar.	74.0	14 gen.	17 gen.	74.0	14 gen.	17 gen.
S. Lazzaro Alberoni Osservatorio.....	40.4	3 mar.	56.4	16 gen.	17 gen.	60.6	14 gen.	16 gen.	94.2	14 gen.	17 gen.	94.4	13 gen.	17 gen.
NURE														
Ferriere.....	45.0	3 mar.	58.0	23 gen.	24 gen.	80.0	22 gen.	24 gen.	92.0	14 gen.	17 gen.	92.0	14 gen.	17 gen.
CHIAVENNA														
Castellana - Groppo.....	73.0	3 mar.	75.8	2 mar.	3 mar.	78.2	1 mar.	3 mar.	98.0	14 gen.	17 gen.	98.0	14 gen.	17 gen.
Isola Serafini - Tinazzo.....	43.6	3 mar.	53.2	2 mar.	3 mar.	62.2	21 nov.	23 nov.	81.0	14 gen.	17 gen.	81.0	14 gen.	17 gen.
ARDA														
Rusteghini.....	66.4	27 giu.	85.0	14 gen.	15 gen.	115.0	14 gen.	16 gen.	140.0	14 gen.	17 gen.	140.0	14 gen.	17 gen.
Morfasso.....	64.0	3 mar.	67.4	2 mar.	3 mar.	69.8	3 mar.	5 mar.	85.2	3 mar.	6 mar.	96.0	3 mar.	7 mar.



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>ARDA</b>														
Mignano - Diga .....	87.2	3 mar.	91.6	2 mar.	3 mar.	93.4	1 mar.	3 mar.	119.0	3 mar.	6 mar.	134.0	3 mar.	7 mar.
Fiorenzuola d'Arda .....	54.4	3 mar.	57.2	2 mar.	3 mar.	57.8	1 mar.	3 mar.	71.6	14 gen.	17 gen.	71.6	14 gen.	17 gen.
<b>TARO</b>														
Strinabecco - C.le .....	85.2	22 gen.	140.2	22 gen.	23 gen.	215.6	22 gen.	24 gen.	217.6	22 gen.	25 gen.	236.2	22 gen.	26 gen.
Monte Zatta .....	113.0	7 mag.	209.0	7 mag.	8 mag.	246.0	6 mag.	8 mag.	257.0	6 mag.	9 mag.	264.0	6 mag.	10 mag.
S. Maria del Taro .....	96.0	22 gen.	176.0	22 gen.	23 gen.	258.8	22 gen.	24 gen.	259.0	22 gen.	25 gen.	293.2	22 gen.	26 gen.
Casale Val Taro .....	101.4	3 mar.	168.8	22 gen.	23 gen.	196.8	22 gen.	24 gen.	203.2	21 gen.	24 gen.	217.0	22 gen.	26 gen.
Bedonia .....	61.2	22 gen.	95.4	22 gen.	23 gen.	156.6	22 gen.	24 gen.	163.2	21 gen.	24 gen.	163.2	21 gen.	24 gen.
Valbona .....	102.0	22 gen.	150.2	22 gen.	23 gen.	193.6	22 gen.	24 gen.	200.2	21 gen.	24 gen.	200.2	21 gen.	24 gen.
Comolo .....	64.0	2 nov.	98.0	2 mar.	3 mar.	109.0	2 mar.	4 mar.	151.0	2 mar.	5 mar.	192.0	2 mar.	6 mar.
Bardi - C.le .....	60.8	8 mar.	72.6	7 mar.	8 mar.	95.4	6 mar.	8 mar.	107.4	5 mar.	8 mar.	109.0	4 mar.	8 mar.
Varsi .....	65.2	7 ago.	65.2	7 ago.	7 ago.	65.2	7 ago.	7 ago.	85.6	3 mar.	6 mar.	98.6	3 mar.	7 mar.
Ramiola .....	53.2	3 mar.	59.0	2 mar.	3 mar.	59.4	1 mar.	3 mar.	74.6	3 mar.	6 mar.	80.4	2 mar.	6 mar.
Neviano Rossi .....	55.8	3 mar.	59.0	3 mar.	4 mar.	60.6	2 mar.	4 mar.	72.0	3 mar.	6 mar.	73.6	2 mar.	6 mar.
Varano Marchesi .....	40.0	17 gen.	72.0	3 mar.	4 mar.	72.0	3 mar.	4 mar.	72.0	3 mar.	4 mar.	72.0	3 mar.	4 mar.
Careno .....	81.0	3 mar.	85.0	3 mar.	4 mar.	90.0	3 mar.	5 mar.	130.4	3 mar.	6 mar.	138.4	3 mar.	7 mar.
Fidenza .....	41.6	7 ago.	46.0	30 ott.	31 ott.	56.4	20 nov.	22 nov.	66.4	20 nov.	23 nov.	71.6	20 nov.	24 nov.
Zibello .....	48.4	3 mar.	56.8	21 nov.	22 nov.	71.4	21 nov.	23 nov.	82.4	21 nov.	24 nov.	83.8	20 nov.	24 nov.
Stagno .....	43.0	7 ago.	53.2	6 ago.	7 ago.	62.0	20 nov.	22 nov.	74.4	20 nov.	23 nov.	75.0	19 nov.	23 nov.
<b>PARMA</b>														
Bosco - C.le .....	136.0	24 gen.	182.8	23 gen.	24 gen.	244.2	22 gen.	24 gen.	246.0	22 gen.	25 gen.	249.0	22 gen.	26 gen.
Marra - C.le .....	72.4	24 gen.	92.0	23 gen.	24 gen.	113.0	22 gen.	24 gen.	115.0	21 gen.	24 gen.	116.6	21 gen.	25 gen.
Calestano .....	76.4	6 ago.	76.4	6 ago.	6 ago.	100.0	2 mar.	4 mar.	117.4	2 mar.	5 mar.	128.4	2 mar.	6 mar.
Parma - Ufficio Idrografico .....	42.4	2 mar.	50.4	21 nov.	22 nov.	59.8	21 nov.	23 nov.	66.4	14 gen.	17 gen.	67.0	14 gen.	18 gen.
Parma - Osservatorio Università .....	43.8	3 mar.	49.6	16 gen.	17 gen.	56.8	29 ott.	31 ott.	66.8	14 gen.	17 gen.	66.8	14 gen.	17 gen.
S. Pancrazio Suard .....	31.4	21 nov.	53.2	21 nov.	22 nov.	63.6	21 nov.	23 nov.	67.4	21 nov.	24 nov.	68.4	20 nov.	24 nov.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>ENZA</b>														
Paduli - Diga.....	91.0	24 gen.	161.0	23 gen.	24 gen.	246.0	22 gen.	24 gen.	255.0	22 gen.	25 gen.	260.6	21 gen.	25 gen.
Lago Ballano.....	138.2	24 gen.	190.6	23 gen.	24 gen.	285.8	22 gen.	24 gen.	316.6	22 gen.	25 gen.	319.0	21 gen.	25 gen.
Isola di Palanzano - C.le.....	67.8	24 gen.	85.2	23 gen.	24 gen.	109.0	22 gen.	24 gen.	111.0	22 gen.	25 gen.	111.6	21 gen.	25 gen.
Selvanizza - C.le.....	49.6	13 nov.	57.8	23 gen.	24 gen.	82.4	22 gen.	24 gen.	82.4	22 gen.	24 gen.	82.4	22 gen.	24 gen.
Canova di Ramiseto.....	40.0	2 mar.	66.0	2 mar.	3 mar.	80.0	13 gen.	15 gen.	108.0	13 gen.	16 gen.	126.0	13 gen.	17 gen.
Castelnovo ne' Monti.....	32.8	3 mar.	42.4	31 ott.	1 nov.	56.4	30 ott.	1 nov.	70.4	29 ott.	1 nov.	70.4	29 ott.	1 nov.
Vedriano.....	38.4	2 mar.	53.2	16 gen.	17 gen.	58.0	15 gen.	17 gen.	81.4	14 gen.	17 gen.	81.4	14 gen.	17 gen.
Mezzano Inferiore.....	33.0	29 ott.	58.0	29 ott.	30 ott.	60.0	20 nov.	22 nov.	66.0	20 nov.	23 nov.	69.0	13 gen.	17 gen.
<b>CROSTOLO</b>														
Quattro Castella.....	50.6	3 mar.	51.8	3 mar.	4 mar.	51.8	3 mar.	4 mar.	51.8	3 mar.	4 mar.	54.0	19 nov.	23 nov.
Reggio Emilia - Coviolo.....	30.0	7 ago.	45.4	16 gen.	17 gen.	54.8	29 ott.	31 ott.	61.2	14 gen.	17 gen.	61.6	14 gen.	18 gen.
<b>PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>														
Villa Masone.....	»	»	»	»	»	»	»	»	67.6	30 ott.	2 nov.	76.6	29 ott.	2 nov.
S. Martino in Rio.....	»	»	»	»	»	63.0	21 nov.	23 nov.	65.0	20 nov.	23 nov.	67.0	20 nov.	24 nov.
Carpi.....	27.8	30 ott.	46.4	30 ott.	31 ott.	55.0	29 ott.	31 ott.	61.2	14 gen.	17 gen.	61.2	14 gen.	17 gen.
Reggiolo.....	36.0	3 ago.	40.0	30 ott.	31 ott.	49.0	21 nov.	23 nov.	57.0	20 nov.	23 nov.	65.0	20 nov.	24 nov.
Ponte Pietra.....	46.0	3 ago.	50.0	30 ott.	31 ott.	55.0	29 ott.	31 ott.	63.0	21 nov.	24 nov.	71.0	20 nov.	24 nov.
Mondine.....	32.0	17 gen.	55.0	16 gen.	17 gen.	63.0	15 gen.	17 gen.	75.0	14 gen.	17 gen.	75.0	14 gen.	17 gen.
Saino di Pegognaga.....	37.2	17 giu.	40.0	30 ott.	31 ott.	50.0	29 ott.	31 ott.	50.0	29 ott.	31 ott.	54.2	20 nov.	24 nov.
Botte sotto Secchia.....	42.0	17 giu.	46.0	30 ott.	31 ott.	46.0	30 ott.	31 ott.	46.0	30 ott.	31 ott.	46.0	30 ott.	31 ott.
<b>SECCHIA</b>														
Gabbellina.....	102.0	24 gen.	134.0	23 gen.	24 gen.	206.4	22 gen.	24 gen.	211.2	21 gen.	24 gen.	213.4	22 gen.	26 gen.
Collagna.....	98.0	24 gen.	100.4	23 gen.	24 gen.	141.4	22 gen.	24 gen.	145.8	21 gen.	24 gen.	147.4	21 gen.	25 gen.
Ozola - Diga.....	130.0	27 ago.	200.0	26 ago.	27 ago.	200.0	26 ago.	27 ago.	200.0	26 ago.	27 ago.	200.0	26 ago.	27 ago.
Ligonchio - C.le.....	97.0	24 gen.	117.6	23 gen.	24 gen.	152.2	22 gen.	24 gen.	155.6	22 gen.	25 gen.	158.6	23 gen.	27 gen.
Ospitaletto.....	112.6	24 gen.	140.8	23 gen.	24 gen.	197.8	22 gen.	24 gen.	205.0	21 gen.	24 gen.	210.8	21 gen.	25 gen.
Febbio.....	78.8	24 gen.	93.6	23 gen.	24 gen.	121.8	22 gen.	24 gen.	124.8	22 gen.	25 gen.	124.8	22 gen.	25 gen.



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

Anno 1985

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														
Fontanaluccia - Diga .....	62.4	24 gen.	72.2	24 gen.	25 gen.	85.4	22 gen.	24 gen.	95.2	22 gen.	25 gen.	95.2	22 gen.	25 gen.
Farneta - C.le .....	8.2	14 gen.	71.8	16 gen.	17 gen.	87.6	14 gen.	16 gen.	127.6	14 gen.	17 gen.	127.6	14 gen.	17 gen.
Foce Radici .....	»	»	»	»	»	111.0	22 gen.	24 gen.	124.6	22 gen.	25 gen.	131.6	21 gen.	25 gen.
Piandelagotti .....	»	»	»	»	»	122.0	22 gen.	24 gen.	135.0	21 gen.	24 gen.	145.0	21 gen.	25 gen.
Polinago .....	34.4	7 ago.	59.4	16 gen.	17 gen.	62.4	15 gen.	17 gen.	76.4	14 gen.	17 gen.	76.4	14 gen.	17 gen.
Pavullo .....	34.4	3 mar.	46.8	30 ott.	31 ott.	59.4	29 ott.	31 ott.	59.4	29 ott.	31 ott.	59.4	29 ott.	31 ott.
Prignano - Centro .....	28.0	26 ago.	51.0	21 mar.	22 mar.	51.4	21 mar.	23 mar.	66.2	14 gen.	17 gen.	66.2	14 gen.	17 gen.
Carpineti - Costa di Po .....	»	»	51.8	16 gen.	17 gen.	54.8	28 ott.	30 ott.	69.6	14 gen.	17 gen.	69.6	14 gen.	17 gen.
Scandiano .....	29.2	17 gen.	48.6	16 gen.	17 gen.	53.0	30 ott.	1 nov.	65.0	30 ott.	2 nov.	65.6	29 ott.	2 nov.
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO														
Ponte Bacchello .....	35.0	17 gen.	49.8	16 gen.	17 gen.	55.2	29 ott.	31 ott.	63.0	14 gen.	17 gen.	63.0	14 gen.	17 gen.
Cavezzo .....	39.0	29 ott.	54.0	29 ott.	30 ott.	54.0	29 ott.	30 ott.	54.0	29 ott.	30 ott.	63.5	20 nov.	24 nov.
Finale nell'Emilia .....	35.4	21 nov.	41.6	20 nov.	21 nov.	45.0	20 nov.	22 nov.	49.2	20 nov.	23 nov.	54.0	20 nov.	24 nov.
Poggio Rusco .....	32.6	30 ott.	48.0	30 ott.	31 ott.	53.6	15 gen.	17 gen.	64.0	14 gen.	17 gen.	64.0	14 gen.	17 gen.
Moglia di Sernide .....	29.8	17 gen.	40.6	16 gen.	17 gen.	48.6	15 gen.	17 gen.	54.6	14 gen.	17 gen.	54.8	14 gen.	18 gen.
Passo dei Rossi .....	34.0	21 nov.	48.2	29 ott.	30 ott.	51.8	28 ott.	30 ott.	55.8	21 nov.	24 nov.	63.8	20 nov.	24 nov.
PANARO														
Fiumalbo .....	»	»	»	»	»	111.2	23 gen.	25 gen.	157.6	22 gen.	25 gen.	157.6	22 gen.	25 gen.
San Michele - C.le .....	»	»	»	»	»	162.0	22 gen.	24 gen.	173.0	22 gen.	25 gen.	173.0	22 gen.	25 gen.
Tagliole .....	112.0	17 gen.	137.0	23 gen.	24 gen.	222.0	22 gen.	24 gen.	235.0	22 gen.	25 gen.	235.0	22 gen.	25 gen.
Sestola .....	60.0	13 nov.	83.2	16 gen.	17 gen.	86.4	15 gen.	17 gen.	111.0	14 gen.	17 gen.	111.0	14 gen.	17 gen.
Lama Mocogno .....	»	»	»	»	»	45.0	21 mar.	23 mar.	61.0	28 ott.	31 ott.	61.0	28 ott.	31 ott.
Ospitale .....	130.0	22 gen.	146.0	22 gen.	23 gen.	226.0	22 gen.	24 gen.	231.0	22 gen.	25 gen.	231.0	22 gen.	25 gen.
Ghiaie di Ospitale .....	91.2	27 gen.	106.2	23 gen.	24 gen.	123.4	22 gen.	24 gen.	138.6	14 gen.	17 gen.	138.6	14 gen.	17 gen.
Rocca Cometa .....	50.0	16 gen.	72.4	16 gen.	17 gen.	81.4	15 gen.	17 gen.	103.4	14 gen.	17 gen.	103.4	14 gen.	17 gen.
Montese .....	40.6	3 mar.	60.2	16 gen.	17 gen.	63.6	15 gen.	17 gen.	82.6	14 gen.	17 gen.	82.6	14 gen.	17 gen.
Zocca .....	39.2	7 ago.	49.6	16 gen.	17 gen.	68.2	19 nov.	21 nov.	69.8	19 nov.	22 nov.	70.8	19 nov.	23 nov.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PANARO														
Benedello - Cantoniera Festà...	41.0	7 ago.	63.6	16 gen.	17 gen.	65.6	15 gen.	17 gen.	79.2	14 gen.	17 gen.	79.2	14 gen.	17 gen.
Marano sul Panaro.....	36.2	7 ago.	52.6	16 gen.	17 gen.	54.4	15 gen.	17 gen.	70.4	14 gen.	17 gen.	70.4	14 gen.	17 gen.
Guiglia - Staz. Agraria.....	54.4	21 nov.	56.8	21 nov.	22 nov.	61.4	21 nov.	23 nov.	64.0	21 nov.	24 nov.	64.0	21 nov.	24 nov.
Torre Maina - Cà Chierici.....	37.8	4 mar.	59.4	3 mar.	4 mar.	61.2	20 nov.	22 nov.	66.8	19 nov.	22 nov.	73.0	18 nov.	22 nov.
Modena.....	49.0	26 ago.	50.8	16 gen.	17 gen.	54.2	15 gen.	17 gen.	62.0	14 gen.	17 gen.	62.0	14 gen.	17 gen.
Ravarino.....	36.0	26 ago.	43.8	16 gen.	17 gen.	54.8	29 ott.	31 ott.	57.4	14 gen.	17 gen.	57.4	14 gen.	17 gen.
DELTA PADANO														
Adria.....	69.2	27 ago.	79.0	26 ago.	27 ago.	79.6	25 ago.	27 ago.	79.6	25 ago.	27 ago.	79.6	25 ago.	27 ago.



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>LAGO DI GARDA</b>				(segue) <b>ADDA</b>			
Peschiera .....	6 ago.	0.30	14.1	Lanzada .....	25 ago.	0.20	14.0
<b>MINCIO</b>				25 ago.	0.35	16.0	
Volta Mantovana .....	6 ago.	0.40	14.4	Sondrio .....	6 apr.	0.25	17.2
Calliera di Goito .....	6 ago.	0.25	16.8	Campo Tartano .....	28 dic.	0.15	16.4
Mantova .....	2 giu.	0.40	11.6	28 dic.	0.25	19.2	
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>				Samolaco .....	6 ago.	0.10	10.0
Castiglione delle Stiviere .....	16 set.	0.10	11.5	31 lug.	0.45	33.8	
Castelgozzardo .....	6 ago.	0.25	17.5	Valle Ratti .....	25 ago.	0.10	10.9
Piubega .....	22 ago.	0.30	23.3	6 ago.	0.15	14.4	
Ghedi .....	7 giu.	0.30	13.0	22 ago.	0.30	25.2	
<b>OGLIO</b>				Bellano .....	25 ago.	0.15	15.9
Breno .....	19 mag.	0.15	12.4	25 ago.	0.30	30.8	
Bessimo .....	26 ago.	0.10	16.0	Como .....	25 ago.	0.10	10.3
Borgonato .....	6 feb.	0.10	10.3	19 lug.	0.30	27.4	
20 lug.	0.30	16.0		Olginate .....	8 giu.	0.10	10.4
Samico .....	10 apr.	0.10	13.4	6 ago.	0.15	14.2	
Chiari .....	30 ott.	0.30	31.1	6 ago.	0.40	19.9	
Calcio .....	16 lug.	0.10	17.8	Piazza Brembana .....	16 lug.	0.30	15.0
Fontanella .....	5 giu.	0.05	20.1	Brembate Sotto .....	20 lug.	0.15	14.5
Fontanella .....	31 dic.	0.15	11.2	20 lug.	0.40	34.3	
Memmo .....	7 giu.	0.30	10.8	Treviglio .....	16 lug.	0.30	30.0
Pioppino di Redondesco .....	10 ott.	0.15	15.3	Lodi .....	16 lug.	0.10	10.0
10 ott.	0.35	30.0		16 lug.	0.40	21.1	
Bozzolo .....	22 ago.	0.20	12.9	Clusone .....	6 ago.	0.15	13.0
22 ago.	0.45	18.3		9 lug.	0.30	19.9	
Gaver .....	23 ago.	0.20	15.3	Bergamo .....	2 giu.	0.15	10.7
23 ago.	0.35	18.4		16 set.	0.30	13.9	
Gavardo .....	6 ago.	0.15	14.1	Cassano d'Adda .....	16 lug.	0.40	17.1
6 ago.	0.30	18.2		8 apr.	0.05	10.2	
Sorbara di Asola .....	6 mag.	0.15	21.3	30 lug.	0.30	25.9	
S. Matteo delle Chiaviche .....	13 nov.	0.20	12.7	<b>PIANURA FRA ADDA E LAMBRO</b>			
29 mag.	0.45	17.5		Codogno .....	2 ago.	0.20	10.3
<b>PIANURA FRA OGLIO E ADDA</b>				<b>LAMBRO</b>			
Cremona .....	6 ago.	0.30	16.7	Magreglio .....	13 mag.	0.05	15.5
Pieve S. Giacomo .....	6 ago.	0.15	11.7	5 giu.	0.45	27.1	
Casalmaggiore .....	22 ago.	0.20	11.7	Carate Brianza .....	17 gen.	0.15	14.1
<b>ADDA</b>				17 gen.	0.30	18.9	
Lago Cancano .....	12 mag.	0.35	13.1	Venegono Inferiore .....	14 set.	0.15	11.6
S. Caterina Valfurva .....	26 giu.	0.25	10.6	<b>PIANURA FRA LAMBRO E TICINO</b>			
Poschiavino .....	16 lug.	0.30	25.1	Busto Arsizio .....	14 set.	0.15	15.0
Ponte di Ganda .....	20 mag.	0.05	18.9	14 set.	0.35	31.5	
22 ago.	0.25	21.3		<b>TICINO</b>			
Scais .....	29 lug.	0.10	11.1	Malesco .....	5 ago.	0.20	11.6
Campo Moro .....	13 mag.	0.05	11.3	Cannobio .....	6 giu.	0.10	13.3
26 giu.	0.20	14.8		Lago Delio .....	5 ago.	0.20	18.5
				Lavena Ponte Tresa .....	6 ago.	0.15	14.0
				Unchio .....	16 lug.	0.15	20.1



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) TICINO				(segue) SEZIA			
Rovesca .....	13 mag.	0.05	15.7	Rosasco .....	7 giu.	0.45	20.0
Macugnaga .....	13 mag.	0.05	10.1		25 ago.	0.30	14.2
	7 mag.	0.25	12.3	Zubiena .....	20 lug.	0.30	17.4
Candoglia .....	25 ago.	0.15	16.0		11 lug.	0.45	20.6
Omegna .....	13 mag.	0.05	12.8				
	25 ago.	0.15	14.1	DORA BALTEA			
	16 lug.	0.30	23.1	Courmayeur .....	4 lug.	0.30	6.4
Azzate .....	14 nov.	0.10	13.9	Valgrisanche .....	15 lug.	0.30	5.0
Ispra .....	25 ago.	0.15	15.0	Lillaz .....	26 giu.	0.20	4.0
	6 ago.	0.20	18.1	Aymavilles .....	15 ago.	0.10	4.8
Beregardo .....	7 giu.	0.30	21.0	Valpelline .....	12 giu.	0.45	12.2
					6 ott.	0.45	6.4
TERDOPPIO - AGOGNA				St. Oyen .....	5 ott.	0.45	7.6
Borgomanero .....	15 mag.	0.10	10.9	Nus - C.le .....	7 giu.	0.10	4.0
	5 giu.	0.30	17.0		15 ago.	0.45	13.0
Novara .....	7 giu.	0.20	14.0	Lago Goulet .....	15 ago.	0.45	6.0
	7 giu.	0.35	16.8	Cignana - Diga .....	16 lug.	0.30	6.6
				Mâen .....	28 mag.	0.30	10.2
SEZIA				Promiod .....	15 lug.	0.10	4.0
Alagna .....	4 giu.	1.30	18.4	Châtillon .....	15 lug.	0.10	3.2
Campertogno Mollia .....	22 mag.	1.00	12.2	Montjovet .....	27 lug.	0.10	4.6
Rimasco .....	8 giu.	0.30	12.6	Verrès .....	22 giu.	0.15	3.2
	22 ago.	0.20	11.8	Hône Bard .....	27 mag.	0.10	9.8
	14 set.	0.30	14.6	D'Ejola Orsia .....	15 lug.	0.10	3.0
Hocciolo .....	4 giu.	0.45	24.4	Lago Gabiet .....	1 ago.	0.10	4.8
	14 set.	1.00	11.6	Gressoney La Trinité .....	4 giu.	2.00	16.0
Varallo Sesia .....	28 mag.	0.45	14.6		4 lug.	0.10	9.2
	4 giu.	1.30	31.2		1 ago.	0.20	8.8
	31 lug.	0.30	11.4	Gressoney St. Jean .....	30 lug.	0.10	6.2
Borgosesia .....	5 giu.	0.45	17.8	Gaby - C.le Zuino .....	16 lug.	0.30	8.8
	25 ago.	0.30	27.0	Guillemore .....	30 lug.	0.30	5.0
Cellio .....	11 lug.	0.10	10.0	Pont St. Martin .....	28 mag.	0.15	5.2
	2 giu.	0.50	15.6		16 lug.	0.30	9.8
	5 giu.	1.00	24.6		22 ago.	0.10	6.6
	10 lug.	0.30	14.2	Borgofranco d'Ivrea .....	7 giu.	0.45	20.6
Coggiola .....	5 giu.	0.30	21.0		22 ago.	0.15	6.8
	28 mag.	0.10	15.0	Ivrea .....	29 lug.	0.20	25.8
	18 ago.	3.00	35.0	Meugliano Vico .....	16 lug.	0.15	14.2
Romagnano Sesia .....	19 lug.	0.10	17.4	Ponte Preti .....	16 lug.	0.45	12.6
	5 giu.	0.30	21.0	Mazzè - C.le .....	5 giu.	0.45	16.4
Tollegno .....	16 ago.	0.30	9.6		7 giu.	0.30	24.2
	21 lug.	0.10	5.8				
Oropa .....	19 lug.	0.20	15.4	ORCO			
	16 lug.	1.00	17.8	Lago Serrù .....	4 ago.	0.30	7.0
	6 ott.	0.30	12.4	Ceresole Reale .....	23 ago.	0.10	4.8
Biella .....	7 giu.	0.45	24.4	Lago Eugio .....	16 lug.	0.45	25.0
	29 lug.	0.30	15.0	Lago Valsoera .....	27 mag.	0.45	12.6
	30 lug.	0.10	9.0		16 lug.	1.00	19.6
Camandona .....	28 mag.	0.30	13.6	Rosone .....	16 lug.	0.30	13.8
	19 lug.	0.15	13.8	Lago Pian Telesio .....	16 lug.	0.45	8.2
	30 lug.	1.00	26.4	Sparone .....	6 giu.	0.15	9.6
Salussola .....	15 lug.	0.15	10.6		16 lug.	2.30	77.8
	25 ago.	0.30	19.4	Pont Canavese .....	18 mag.	0.30	17.0
Viverone - Lago .....	6 giu.	0.10	5.0	Courgnè - Campore Basso .....	6 giu.	0.30	16.0
	16 lug.	0.45	16.2		24 giu.	1.15	41.6
Vercelli - Staz. Risicoltura .....	15 lug.	0.10	6.0				
	15 set.	0.15	19.0				



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
<b>STURA DI LANZO</b>				(segue)			
Ceres.....	7 giu.	0.30	15.0	<b>MAIRA</b>			
Ala di Stura.....	15 lug.	0.20	14.0	Combarnala.....	7 lug.	0.30	11.0
Pessinetto.....	30 lug.	0.30	19.6	23 ago.	0.30	14.6	
Funghera.....	7 giu.	0.30	21.2	S. Damiano Macra.....	7 lug.	0.20	12.8
Lago dietro la Torre.....	7 giu.	0.15	9.8	Dronero - C.le.....	21 mag.	0.15	4.6
Malciaussia - Diga.....	4 lug.	0.15	5.2	2 giu.	1.30	13.8	
Usseglio - C.le.....	28 mag.	0.30	9.8	Savigliano.....	25 ago.	0.10	9.0
Lemie - C.le.....	3 giu.	0.30	11.0	Centallo.....	27 mag.	0.30	12.4
Viù - C.le Fucine.....	15 set.	0.10	8.2	16 lug.	0.30	10.2	
Lanzo - Diga.....	16 lug.	0.20	6.0	<b>PO</b>			
	16 lug.	1.45	39.0	Lombriasco.....	3 giu.	0.30	9.0
	25 ago.	0.15	6.4	Casanova.....	27 mag.	0.45	11.4
	27 mag.	0.30	9.0	Moncalieri.....	16 lug.	0.15	8.2
	16 lug.	0.10	5.2	4 lug.	0.45	10.8	
	6 ott.	1.30	40.2	Forno di Coazze.....	16 ago.	0.15	9.2
<b>DORA RIPARIA</b>				Torino - Uff. Idrografico.....	4 lug.	0.20	7.0
Rocherolles - Diga.....	4 giu.	0.30	10.0	16 lug.	0.30	10.6	
Salbertrand.....	21 giu.	0.15	9.0	27 lug.	0.45	18.6	
Chiomonte.....	4 giu.	0.30	8.2	Chivasso - C.le Cimenà.....	7 giu.	0.30	31.0
Susa.....	4 lug.	1.00	19.2	4 lug.	0.10	13.0	
Moncenisio - Lago.....	5 lug.	0.30	4.4	30 lug.	0.45	41.2	
Moncenisio - Scala.....	27 giu.	0.30	6.6	26 ago.	0.45	6.0	
Venaus.....	4 giu.	0.30	5.6	Moncalvo.....			
Collegno.....	28 mag.	0.45	13.6	Casale Monferrato -			
<b>PELLICE</b>				Ist. Pioppic.....	7 giu.	0.30	11.2
Lusema S. Giovanni.....	28 lug.	0.15	14.6	<b>TANARO</b>			
Pragelato.....	6 ago.	2.30	33.4	Piaggia.....	2 giu.	0.20	7.6
Roreto Chisone.....	5 giu.	0.10	5.2	Ormea - C.le.....	27 mag.	0.20	5.8
Perosa Argentina.....	28 mag.	0.10	4.2	Ceva - C.le Mazzarelli.....	2 ago.	0.45	6.0
	16 lug.	0.15	9.6	Corsagliola - C.le Mollino.....	28 mag.	0.30	6.0
<b>ALTO PO</b>				Certosa Pesio.....	7 lug.	2.00	40.4
Calcinere.....	9 lug.	0.45	20.6	Clavesana.....	2 ago.	0.15	11.2
6 ott.	0.15	8.4		Farigliano - C.le.....	1 ago.	0.15	12.2
Sanfront.....	9 lug.	0.30	5.8	Pietraporzio.....	25 ago.	0.15	6.0
16 ago.	0.50	19.8		Rio Freddo.....	4 giu.	0.30	14.0
Saluzzo.....	28 mag.	0.10	8.0	Vinadio - C.le.....	27 mag.	0.15	9.2
14 set.	0.15	14.2		Demonte - C.le.....	16 mag.	0.20	5.0
6 ott.	0.30	27.2		Fedio - C.le S. Giacomo.....	16 set.	0.30	12.2
<b>VARAITA</b>				Cuneo.....	21 mag.	0.10	7.0
Castello - Diga.....	27 mag.	0.30	8.8	Entracque - Diga.....	9 lug.	0.45	10.4
Casteldelfino.....	27 mag.	0.30	6.0	Borgo S. Dalmazzo.....	2 set.	1.30	17.2
Sampeyre.....	24 set.	0.30	9.4	Brà.....	17 ago.	0.30	6.0
Brossasco.....	4 lug.	1.00	32.6	6 ago.	0.45	9.8	
<b>MAIRA</b>				4 lug.	0.45	8.4	
Acceglio Saretto.....	25 ago.	0.50	8.0	Castell'alfero.....	14 mag.	0.45	20.6
Gran Pianasso.....	21 giu.	0.10	5.0	Castino.....	10 mag.	0.20	3.6
				S. Libera.....	10 mag.	0.20	8.6
				10 mag.	0.20	35.6	
				Castagnole Lanze.....	10 mag.	0.20	8.0
				Alessandria - Aeroporto.....	10 mag.	0.20	5.8
				Millesimo.....	17 giu.	0.15	7.8
				Spigno Monferrato.....	29 giu.	2.30	17.0
				Piancastagna.....	3 lug.	0.10	18.4
				Aqui Terme.....	9 ago.	0.45	7.6
				Piampaludo.....	10 ago.	1.00	8.0



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

Anno 1985

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) <b>TANARO</b>				(segue) <b>TARO</b>			
Origlieto.....	9 ago.	0.10	12.4	Neviano Rossi.....	15 ago.	0.30	8.4
Masone.....	27 set.	1.45	12.2	25 ago.	0.20	11.6	
Rossiglione.....	16 lug.	0.30	14.0	Stagno.....	16 lug.	0.05	9.8
<b>SCRIVIA</b>				<b>PARMA</b>			
Val Noci - Diga.....	9 ott.	0.30	18.0	Bosco - C.le.....	31 mag.	0.30	14.0
Busalla.....	23 gen.	0.10	16.0	26 ago.	0.15	12.6	
9 ott.	2.00	38.8		Marra - C.le.....	31 mag.	0.10	15.0
Cantalupo Ligure.....	16 lug.	0.05	14.8	26 ago.	0.10	11.4	
25 ago.	0.30	10.0		12 nov.	2.00	22.0	
Stazzano.....	6 ago.	2.00	27.0	Parma - Ufficio Idrografico.....	7 ago.	2.00	23.0
<b>STAFFORA</b>				23 ago.	0.15	23.4	
Cervesina.....	12 set.	0.20	10.6	S. Pancrazio Stuard.....	16 giu.	1.30	15.0
16 set.	0.45	11.4		22 ago.	0.15	12.6	
<b>COPPA</b>				<b>ENZA</b>			
Torre degli Alberi.....	8 giu.	0.05	9.0	Lago Ballano.....	11 lug.	0.05	6.0
Villa Riccagioia.....	29 mag.	0.10	5.0	12 lug.	0.10	9.6	
<b>TIDONE</b>				26 ago.	0.05	7.0	
Romagnese.....	27 giu.	0.05	7.6	Selvanizza - C.le.....	29 mag.	0.30	10.6
Pianello.....	16 apr.	0.05	17.0	10 ott.	1.30	22.0	
Borgonovo Val Tidone.....	27 giu.	0.05	10.0	6 lug.	0.10	6.8	
1 ago.	0.10	8.0		25 ago.	0.05	5.6	
<b>TREBBIA</b>				<b>PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO</b>			
Diga del Brugno.....	30 mag.	0.05	5.2	Poviglio.....	25 ago.	0.10	9.2
Loco Carchelli - C.le.....	25 ago.	1.40	26.4	<b>CROSTOLO</b>			
29 dic.	0.20	16.0		Vezzano sul Crostolo.....	6 ago.	0.20	35.0
Rovegno.....	6 ago.	2.00	43.0	16 set.	0.05	15.8	
Cabarne.....	11 lug.	0.20	9.0	Reggio Emilia - Coviolo.....	28 apr.	0.30	5.0
S. Stefano D'Aveto.....	30 giu.	0.30	10.2	10 lug.	0.30	10.4	
S. Lazzaro Alberoni - Osserv.....	28 giu.	0.30	15.6	<b>PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>			
2 ago.	0.40	15.6		Carpi.....	17 giu.	0.05	5.4
<b>CHIAVENNA</b>				27 ago.	0.10	7.6	
Isola Serafini - Tinazzo.....	16 lug.	0.05	14.0	<b>SECCHIA</b>			
<b>TARO</b>				Ospitaletto.....	30 mag.	0.30	11.4
Strinabecco - C.le.....	13 giu.	0.10	14.0	Febbio.....	29 mag.	0.05	6.0
S. Maria del Tarò.....	2 giu.	0.10	7.0	3 giu.	0.30	20.2	
6 ago.	2.00	29.2		Fontanaluccia - Diga.....	26 lug.	0.30	15.4
Montegroppi.....	26 ago.	0.30	22.4	6 ago.	2.00	24.0	
Borgo Val di Tarò.....	27 lug.	0.20	5.8	Montefiorino.....	24 giu.	1.30	17.0
Bardi - C.le.....	28 giu.	0.20	11.0	Parmeta - C.le.....	25 ago.	0.30	21.4
7 lug.	1.30	13.4		Pavullo.....	6 ago.	0.30	29.6
				14 ago.	0.30	11.6	
				Castellarano.....	17 set.	0.05	6.4
				Scandiano.....	24 apr.	0.30	11.2



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
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO							
Mirandola.....	1 ago.	0.15	15.6				
Moglia di Sernide.....	2 giu.	0.30	12.6				
	13 nov.	0.30	10.0				
Solara.....	11 mag.	2.00	19.8				
	2 ago.	0.30	15.0				
PANARO							
S. Michele - C.le.....	6 ago.	2.00	29.0				
	25 ago.	0.30	37.0				
Pievepelago.....	4 giu.	0.10	10.2				
	14 nov.	0.10	24.0				
Strettara - C.le.....	1 giu.	0.30	11.6				
	26 ago.	0.20	28.0				
Sestola.....	29 mag.	0.15	7.8				
	24 giu.	0.30	9.6				
	25 ago.	0.30	13.2				
Ospitale.....	29 giu.	0.05	9.0				
	4 giu.	1.30	17.4				
	1 dic.	1.30	24.2				
Zocca.....	6 ago.	0.30	29.6				
Benedello - Cantonicra Festà.....	28 mag.	0.10	6.2				
Monfestino.....	6 ago.	0.30	23.0				
Spilamberto.....	22 mag.	0.10	7.8				
Modena.....	12 nov.	0.30	11.0				



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
LAGO DI GARDA	67 583	6	2	2	31	6	28	9	4	3	31	-	-	-	-	-	-	-	13	1	1	31	-	-	9	1	1	30	-	-	»	»		
		-	42	4	17	-	-	-	14	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO	19	15	89	7	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Borgoforte	1777	145	215	9	31	-	-	185	175	10	31	120	50	6	30	5	30	4	30	»	10	1	»	35	90	7	18	65	70	5	31	»	»	
		2325	154	107	6	31	134	28	260	198	16	31	180	46	5	30	70	40	3	31	16	20	2	4	60	109	9	30	90	56	5	31	»	
Lago d'Avio	1902	150	180	8	31	114	5	1	28	141	15	31	96	29	3	30	-	18	2	27	-	-	-	58	86	8	24	110	90	8	31	»	»	
		1100	60	59	7	31	27	2	28	22	5	31	-	4	2	7	-	1	1	1	-	-	-	15	18	4	18	15	19	2	22	»	»	
Edölo	690	20	62	7	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1090	23	53	6	29	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sonico	1820	156	161	7	31	118	7	1	28	217	147	13	31	130	42	4	30	5	27	2	31	-	-	65	87	6	18	140	117	7	31	»	»	
		2038	180	143	11	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2	5	1	2	66	92	9	30	125	102	10	31	»	»
Lago Salarno	2200	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13	4	1	2	90	126	10	30	»	»	»	»	»	»	»
		312	-	51	4	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Breno (Malegno)	869	-	62	7	8	»	3	4	-	26	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		487	»	121	6	»	-	-	19	3	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gandosso	700	-	90	6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		364	-	118	5	»	-	-	15	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Caino	2357	260	150	6	31	187	-	28	250	178	12	31	195	60	4	30	»	»	»	2	10	1	4	95	95	7	28	110	65	6	31	»	»	»
		Lago della Vacca	385	-	61	5	»	-	-	40	1	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavenone	790	»	83	5	»	-	-	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ono Degno	260	24	51	6	31	-	27	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vobarno	160	40	40	4	22	-	-	15	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prevale	20	13	86	7	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gazzuolo	19	28	77	5	23	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		S. Matteo delle Chiaviche	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
PIANURA FRA OGLIO E ADDA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in g.)	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

**PIANURA  
FRA ADDA  
E LAMBRO**







BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in g)	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 nevoa	della neve sul suolo			di precipitazione nevoa	della neve sul suolo			di precipitazione nevoa	della neve sul suolo			di precipitazione nevoa	della neve sul suolo			di precipitazione nevoa	della neve sul suolo			di precipitazione nevoa	della neve sul suolo			di precipitazione nevoa	della neve sul suolo	di precipitazione nevoa	della neve sul suolo	di precipitazione nevoa	della neve sul suolo
(segue) TICINO	Azzate	320	69	5	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Formazza	1300	100	131	8	31	64	7	28	115	189	8	31	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Berguardo	98	25	54	6	31	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TERDOPPIO - AGOGNA	Borgomanero	306	15	80	4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Novara	164	-	41	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SESLIA	Alagna	1215	50	85	4	31	27	2	28	25	145	5	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Camperogno Molia	880	40	72	3	31	9	10	1	28	40	77	8	31	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Rinasco	905	43	72	6	31	14	6	2	28	34	60	8	31	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Bocciolo	667	40	67	6	17	3	7	2	28	-	55	4	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Fobello	850	33	89	6	17	25	15	2	30	85	7	31	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Oropa	1180	30	56	6	31	24	9	2	43	84	9	31	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DORA BALTEA	Biella	412	5	59	5	18	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Courmayeur	1220	84	149	9	31	70	6	28	50	74	6	31	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Prémise	1475	120	168	7	31	48	71	2	28	30	59	8	31	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Derby	827	67	87	4	31	40	65	3	28	10	33	3	31	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Valgrisenche	1664	100	75	7	31	110	105	6	28	90	40	5	31	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Rhêmes Notre Dame	1731	60	50	7	31	75	85	5	28	80	80	8	31	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Rhêmes St. Georges	1200	30	56	7	31	35	52	5	28	14	9	2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Vieveys	1130	25	48	6	31	50	63	5	28	40	25	4	31	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Valpelline	950	50	76	6	31	42	65	4	28	-	17	4	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(segue) <b>DORA BALTEA</b>  St. Oyen Plateau Rosà Lago Goulet Perrères Valtouranche Cignana - Diga Ustin Promid Brusson Pont Bozet D'Ejola Orsila Lago Gabiet Gressoney La Trinité Gressoney St. Jean	1327	40	130	5	18	10	75	2	28	-	10	1	16	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Tabella VI - Manto nevoso

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	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo
(segue) STURA DI LANZO	2400	68	39	9	31	75	43	5	28	125	139	10	31	78	28	4	30	84	153	8	31	5	3	20	68	9	25	14	16	4	31		
	1810	47	46	9	31	25	33	6	28	60	107	10	31	24	24	3	24	113	9	22	-	-	27	72	5	20	16	11	5	31			
	1310	28	29	6	31	10	20	3	28	30	73	9	31	8	1	5	-	1	1	1	1	-	30	55	5	20	12	6	1	31			
	940	12	22	2	31	3	16	1	28	-	40	4	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	25	3	10	2	4	2	12			
DORA RIPARIA	1800	75	158	10	31	78	64	10	28	96	119	16	31	-	24	4	27	-	-	-	-	-	30	105	8	20	52	40	5	31			
	1703	70	82	4	31	24	21	3	28	56	99	11	31	-	3	1	21	-	20	1	5	-	-	40	75	3	19	28	22	3	31		
	1926	20	36	8	31	35	45	7	28	74	87	9	31	-	8	2	24	-	44	6	13	-	-	20	24	5	18	35	30	5	31		
	1350	30	48	5	25	8	23	1	17	40	73	9	31	-	-	-	2	-	-	-	-	-	15	20	3	13	5	5	1	6			
	1810	55	71	3	11	37	9	4	28	62	70	8	31	-	-	-	15	-	-	-	-	-	28	47	4	23	78	77	5	31			
	2000	65	60	5	31	40	30	4	28	90	95	11	31	25	10	2	30	-	60	8	26	-	-	30	40	4	18	20	10	1	31		
	1726	65	60	7	31	35	30	5	28	80	85	10	31	20	10	2	30	-	70	9	25	-	-	30	40	4	18	15	10	1	31		
	620	-	17	4	11	-	25	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3	8	-	3	1	2				
PELLICE	980	13	34	6	21	-	20	3	18	-	23	6	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	36	3	13	10	22	1	12			
	782	3	24	5	18	-	14	2	12	-	16	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	3	12	2	14	1	16				
	1524	39	60	10	31	16	29	5	28	27	74	9	31	1	1	9	-	16	2	4	-	-	14	65	5	19	6	10	3	20			
	876	10	35	4	17	-	12	3	15	-	26	4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	43	4	13	3	4	1	15			
ALTO PO	1410	8	42	8	31	-	13	2	9	5	100	11	30	-	5	1	2	-	17	2	3	2	1	36	77	7	19	2	21	4	21		
	395	1	17	4	22	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	4	-	-	-	-	-		



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
VARAITA	1650	40	45	6	31	18	10	2	28	50	87	12	31	2	1	13	8	14	4	8	1	2	48	92	7	20	27	8	2	31	27	8	2	31
	1296	30	53	4	29	13	4	1	28	28	59	8	31	-	-	6	-	-	-	-	-	42	67	6	19	18	7	1	31	18	7	1	31	
	609	6	27	6	31	-	6	1	6	-	32	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	8	24	4	13	-	-	-	2	-	-	-	2	
MAIRA	1540	42	75	7	31	10	21	3	28	32	150	11	31	2	1	22	10	28	3	8	1	2	55	84	8	19	25	8	1	31	25	8	1	31
	1150	35	51	6	31	7	10	1	28	12	40	6	29	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	915	28	36	4	31	6	8	2	28	-	45	6	25	-	-	-	-	-	-	-	-	26	50	5	18	1	3	2	18	1	3	2	18	
PO	113	20	67	5	18	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
TANARO	620	16	32	3	17	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	563	-	28	2	5	-	-	-	-	15	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1	4	4	20	1	3	4	20	1	3
	859	33	72	6	31	14	8	2	28	122	6	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	51	7	19	4	9	2	9	4	9	2	9	
	590	15	45	6	24	-	10	2	12	16	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	513	-	28	4	12	-	2	1	1	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1250	60	17	7	31	40	15	3	28	50	115	9	31	-	-	10	16	12	2	2	1	30	55	4	18	27	14	4	31	27	14	4	31	
	1208	40	71	8	31	10	12	2	28	33	161	10	31	-	-	10	-	-	-	-	-	37	70	5	18	14	17	4	26	14	17	4	26	
	900	46	61	7	31	12	10	3	28	-	49	5	27	-	-	-	-	-	-	-	-	23	37	4	18	7	9	4	24	7	9	4	24	
	1310	20	37	5	31	5	6	3	28	-	43	5	26	-	-	-	-	-	-	-	-	20	39	3	11	2	7	2	24	2	7	2	24	
	536	9	43	6	23	-	5	2	10	-	18	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	13	48	5	18	3	6	3	11	1	1	1	1	
	900	29	61	7	31	-	2	1	16	-	81	7	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	780	20	38	5	24	-	12	2	16	-	45	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	290	-	18	5	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	420	5	44	6	19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE						
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in g)	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	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione neve
(segue) TANARO		620	23	114	6	20	3	-	-	28	-	58	6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Ossiglia - Diga	427	12	63	5	20	-	-	7	-	20	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Millesimo	328	14	67	5	20	-	-	3	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Carro Montenotte	258	17	57	5	20	-	-	5	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Spigno Monferrato	610	15	109	7	20	-	-	20	-	43	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Ponzone	127	20	62	4	20	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	Sezzadio	300	30	98	5	31	-	-	23	-	21	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Origlietto	187	28	70	4	23	-	-	21	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Ovada	652	30	113	8	31	-	-	10	-	45	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	Lavezzè - Lago	335	40	100	6	31	-	-	9	-	36	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	Lavagnina - Lago	245	36	96	6	31	-	-	8	-	28	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	Lavagnina - C.le																																			
	SCRIVIA		600	-	60	3	11	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Laccio	620	-	72	5	25	-	-	-	-	-	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Caiaasca	610	-	90	5	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sanguinetto		544	-	68	4	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Val Noci - Diga		742	51	90	4	31	-	-	10	-	20	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
Crocefieschi		360	20	71	7	31	-	-	3	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Busalla		657	20	90	6	31	-	-	6	-	10	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Busalletta		600	30	104	6	31	-	-	7	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cascina Calabria		750	65	124	7	31	-	-	10	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cascina Monte Calvo		721	10	143	5	22	-	-	»	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Vallenzoia		515	6	119	10	23	-	-	-	-	12	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cabella Ligure		219	4	86	5	16	-	-	-	-	21	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Stazzano		425	36	74	7	31	-	-	6	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. Agata Fossili		135	24	63	8	31	-	-	14	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Roggia Frascienua		209	-	66	7	51	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tortona																																				



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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
CURONE	Montecaparro	828	»	177	13	25	-	5	1	1	-	53	6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



	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 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	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
<b>BACINO E STAZIONE</b>																																	
<b>(segue) TREBBIA</b>																																	
Bobbio	270	20	90	7	31				7		3	1	1																				
	200	»	132	8	27																												
S. Lazzaro Alberoni Osserv.	50	27	82	6	27				27																								
<b>CHIAVENNA</b>																																	
Castellana - Groppo Isola Serafini - Tinazzo	434	»	154	7	27						7	1	2																				
	40	22	62	7	27				25																								
<b>ARDA</b>																																	
Morfasso Mignano - Diga Orgina	651	»	159	7	27						4	1	1																				
	342	»	152	10	27						10	4	5																				
	37	32	75	8	27				26																								
<b>TARO</b>																																	
Strinabecco - C.le Monte Zatta S. Maria del Taro Casaletto Val Taro	800		61	7	26						35	4	13																				
	1125	20	72	5	31				9	5	45	4	17																				
	744		79	6	15						21	4	10																				
	703	»	»	»	»				»	»	20	2	5																				
Bedonia Borgo Val di Taro Valbona Valmozzola Nociviglia Cornolo Pione Bardi - C.le	544	20	99	6	31				8		15	2	5																				
	411	40	110	5	24					»	»	»	»																				
	612	20	85	7	31																												
	580	»	61	6	18																												
Valmozzola Nociviglia Cornolo Pione Bardi - C.le	900		148	10	25						50	2	5																				
	950		130	6	25						63	3	10																				
	675		165	6	25						20	2	3																				
	430		175	5	15																												







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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

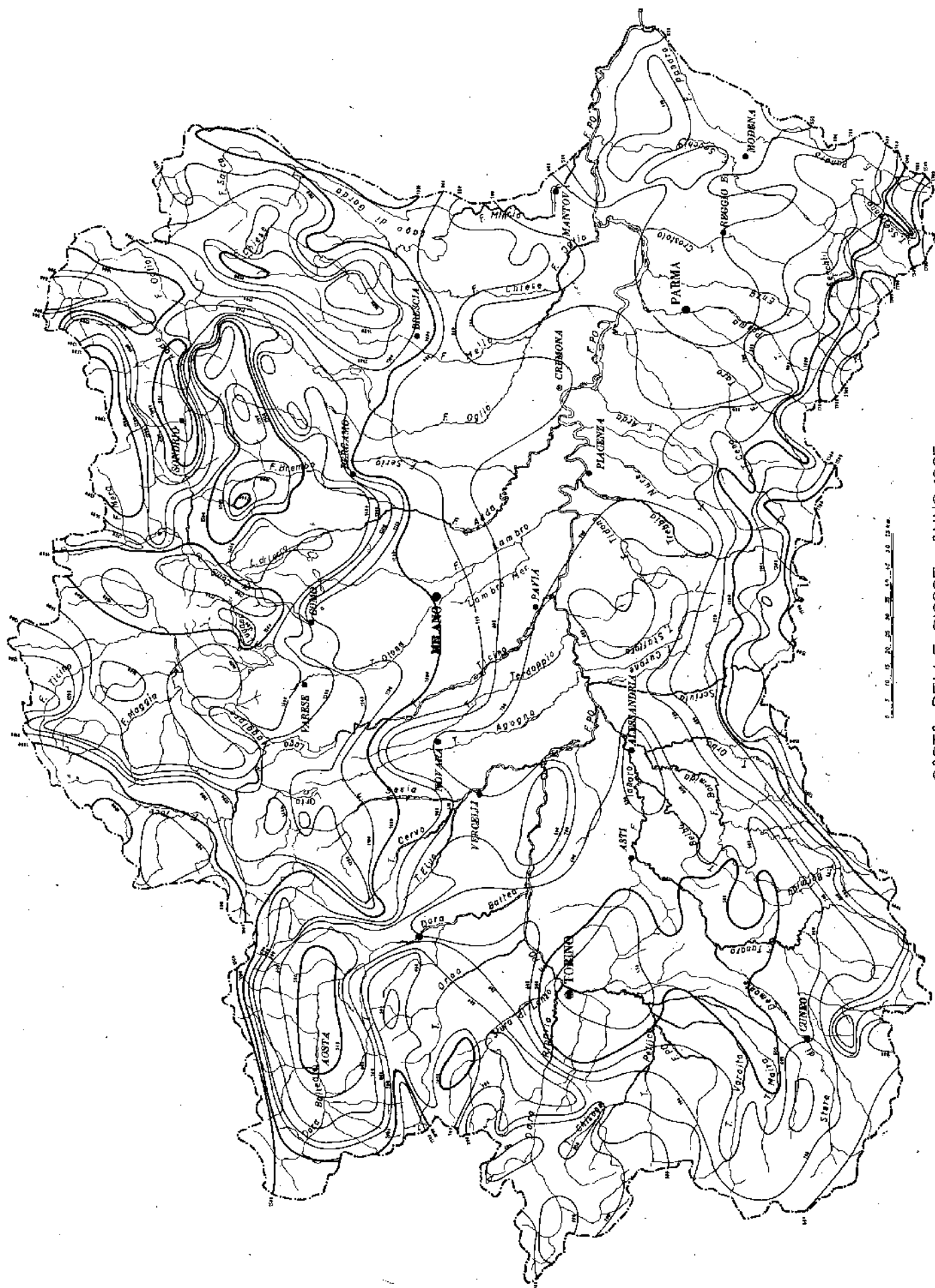


BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve nel mese (in cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve nel mese (in cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve nel mese (in cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve nel mese (in cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve nel mese (in cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve nel mese (in cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo
(segue) <b>SECCHIA</b>	Fontanaluccia - Diga	787	6 135	13	31	-	4	2	15	-	36	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montefiorino	775	» 173	11	31	-	3	2	3	-	52	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fameia - C.le	380	29 100	13	31	-	17	2	18	-	13	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Foce Radici	1532	100 785	14	31	»	20	2	»	100	441	13	31	5	20	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	Piandelagotti	1215	25 191	14	31	»	8	2	26	6	65	11	25	2	21	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	Frassinoro	1140	»	13	»	»	»	2	»	»	125	10	25	-	»	4	»	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montestefano	380	40 193	11	31	-	57	2	15	-	10	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Polinago	810	8 99	13	31	-	8	3	11	-	31	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pavullo	682	» 58	11	20	-	3	2	16	-	14	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Prignano - Centro	570	» 144	8	20	-	5	2	2	-	11	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Basso	542	» 115	10	20	-	3	2	2	-	13	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Castellano	135	» 106	12	20	-	2	1	1	-	»	»	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b>	Capinelli - Costa di Po	645	» 129	8	20	-	4	1	1	-	25	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cognento	38	» 70	10	»	-	5	2	3	-	»	1	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cavezzo	24	-	8	12	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Poggio Rusco	12	-	8	13	-	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Moglia di Semide	12	-	6	15	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vallazza	11	-	55	7	13	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Passo dei Rossi	11	-	57	8	13	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fossa Mozza	9	-	61	7	14	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>PANARO</b>	Fiumalbo	943	20 180	9	31	-	6	3	28	-	48	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. Michele - C.le	765	20 143	8	31	-	5	2	10	-	45	5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tagliole	1150	10 115	14	31	-	13	3	12	5	77	8	23	-	10	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-



[illegible]





CARTA DELLE PIOGGE - ANNO 1985



