



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI PARMA  
BACINO DEL PO

Direttore: Dott. Ing. LUIGI CIARMATORI

# ANNALI IDROLOGICI

**1981**

PARTE PRIMA







# I N D I C E

## 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 .....	»	39

## SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	Pag.	47
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica .....	»	48
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche .....	»	49
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere .....	»	59
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione .....	»	198
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi .....	»	214
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi .....	»	223
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi .....	»	237
Tabella VI - Manto nevoso .....	»	244
Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche .....	»	261







# 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 rilevati 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 1981

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
<b>Totali</b>	<b>239</b>	<b>53</b>



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>SEZIONE DI MILANO</b>					<b>(segue) ADDA</b>				
<b>LAGO DI GARDA</b>					<i>Premadio C.le</i>	Tm	1275	1.75	1972
<i>Salò</i>	Tm	75	1.70	1889	<i>Forni - S. Giacomo</i>	Tr	2750	1.75	1922
<i>Desenzano</i>	Tm	64	2.00	1884	<i>S. Caterina Valfurva (Frodolfo)</i>	Tr	1740	1.60	1969
<i>Peschiera</i>	Tm	67	1.60	1910	<i>Bormio</i>	Tr	1225	1.60	1895
					<i>Ponte di Ganda (Belviso)</i>	Tm	913	1.50	1947
					<i>Aprica (Belviso)</i>	Tm	1181	1.70	1928
					<i>Casè Pizzini (Armisa)</i>	Tm	1060	1.85	1928
					<i>S. Stefano (Armisa)</i>	Tm	1865	1.80	1929
<b>MINCIO</b>					<i>L. Venina (Venina)</i>	Tm	1800	1.80	1929
<i>Mantova</i>	Tm	20	34.00	1840	<i>Vedello (Venina)</i>	Tm	1060	1.70	1921
					<i>Scais (Venina)</i>	Tm	1500	1.70	1921
					<i>Lanzada (Mallero)</i>	Tm	983	1.85	1913
					<i>Sondrio</i>	Tm	298	20.00	1875
<b>OGLIO</b>					<i>Ruschedo (Masino)</i>	Tm	755	1.60	1913
<i>Lago d'Avio</i>	Tm	1902	1.65	1923	<i>Lago Trona (Bitto)</i>	Tm	1800	1.70	1950
<i>Temù</i>	Tm	1100	1.40	1908	<i>Chiavenna (Mera)</i>	Tm	333	3.80	1891
<i>Edölo</i>	Tm	690	2.05	1955	<i>Lago Truzzo (Mera)</i>	Tm	2065	1.70	1920
<i>Lago Baitone (Remulo)</i>	Tm	2258	1.35	1928	<i>Valle Ratti (Mera)</i>	Tm	915	1.80	1934
<i>Sparsinica (Allione)</i>	Tm	1200	1.05	1951	<i>Bellano (Pioverna)</i>	Tm	206	1.80	1912
<i>Lago d'Arno (P. Adam)</i>	Tm	1820	1.25	1913	<i>Como (L. di Como)</i>	Tm	200	22.70	1925
<i>Lago Salarno</i>	Tm	2038	1.53	1930	<i>Bellagio (L. di Como)</i>	Tm	263	1.80	1954
<i>Breno</i>	Tm	312	1.70	1914	<i>S. Pellegrino (Brembo)</i>	Tm	355	1.80	1908
<i>Chiari</i>	Tm	148	2.00	1929	<i>Brembate Sotto (Brembo)</i>	Tm	173	1.65	1890
<i>Brescia (Mella)</i>	Tm	150	1.80	1870	<i>Lodi</i>	Tr	80	20.00	1895
<i>Gazzuolo</i>	Tm	20	1.75	1910	<i>Gromo (Serio)</i>	Tm	709	1.90	1913
					<i>Clusone (Serio)</i>	Tm	648	11.75	1896
<b>ZONA DI PIANURA FRA OGlio E ADDA</b>					<i>Bergamo (Serio)</i>	Tm	366	7.50	1876
<i>Cremona</i>	Tr	45	29.00	1882	<i>Crema (Serio)</i>	Tm	79	12.00	1929
<i>Viadana</i>	Tm	25	1.60	1884					
<b>INN</b>					<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA ADDA E LAMBRO</b>				
<i>Trepalle (Rio Torto)</i>	Tr	2150	3.50	1953	<i>Cernusco sul Naviglio</i>	Tm	134	1.75	1892
<i>Livigno (Spöl)</i>	Tr	1810	1.60	1961	<i>Paullo</i>	Tm	97	1.70	1887
					<i>Codogno</i>	Tm	58	1.60	1887
<b>ADDA</b>					<b>LAMBRO</b>				
<i>Lago Cancano</i>	Tm	2000	1.75	1936	<i>Asso</i>	Tm	427	1.70	1889
					<i>Cantù (Seveso)</i>	Tm	360	5.90	1894
					<i>Milano</i>	Tr	121	30.00	1864
					<i>Varese (Olona)</i>	Tm	382	7.60	1901



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) <b>LAMBRO</b>					<b>SEZIONE TORINO</b>				
<i>Venegono Inf. (Olona)</i>	Tm	341	2.10	1938	<b>SESIA</b>				
					<i>Alagna</i>	Tm	1215	1.60	1909
					<i>Campertogno Molliia</i>	Tm	880	4.00	1922
					<i>Varallo Sesia</i>	Tm	453	5.00	1871
					<i>Cellio</i>	Tm	685	1.50	1920
					<i>Romagnano Sesia</i>	Tm	266	2.00	1924
					<i>Piedicavallo (Cervo)</i>	Tm	1050	1.60	1914
					<i>Oropa (Cervo)</i>	Tr	1180	25.00	1875
					<i>Biella (Cervo)</i>	Tm	412	1.60	1867
					<i>Camandona (Cervo)</i>	Tm	708	1.60	1957
					<i>Salussola (Elvo)</i>	Tm	289	4.00	1960
					<i>Vercelli - Staz. Riscoltura</i>	Tr	135	1.50	1927
<b>TICINO</b>					<b>DORA BALTEA</b>				
<i>Lago Delio (Giona)</i>	Tm	835	1.70	1913	<i>Courmayeur</i>	Tr	1220	4.60	1957
<i>Lanzo d'Intelvi (L. di Lugano)</i>	Tr	960	15.00	1955	<i>Promise (Dora de La Thuile)</i>	Tm	1475	1.60	1916
<i>Creva (Tresa)</i>	Tm	233	1.75	1931	<i>Valgrisanche (Dora di Val.)</i>	Tm	1664	3.50	1913
<i>Pallanza (L. Maggiore)</i>	Tm	241	24.30	1924	<i>Lillaz</i>	Tm	1600	4.00	1926
<i>Toggia (Toce)</i>	Tm	2170	3.80	1938	<i>Aymavilles</i>	Tm	700	2.00	1960
<i>Lago Vannino (Toce)</i>	Tm	2175	8.10	1921	<i>Aosta</i>	Tm	583	4.00	1941
<i>Cadarese (Toce)</i>	Tm	725	1.40	1916	<i>Valpelline (Buthier)</i>	Tm	950	12.00	1813
<i>Codelago (Devero)</i>	Tm	1885	1.70	1916	<i>Nus - C.le</i>	Tm	529	1.60	1953
<i>Goglio (Devero)</i>	Tm	1100	1.30	1916	<i>Pian Rosà (Marmore)</i>	Tm	3500	1.60	1952
<i>Verampio (Toce)</i>	Tm	570	6.00	1916	<i>Lago Goulet (Marmore)</i>	Tr	2526	4.00	1930
<i>Lago d'Avino (Diveria)</i>	Tm	2240	1.70	1913	<i>Pérèrès (Marmore)</i>	Tm	1750	1.50	1927
<i>Gebbo (Diveria)</i>	Tm	1015	2.00	1914	<i>Valtournanche (Marmore)</i>	Tm	1524	1.60	1965
<i>Varzo (Diveria)</i>	Tm	550	1.65	1875	<i>Cignana - Diga (Marmore)</i>	Tm	2150	2.00	1927
<i>Domodossola (Toce)</i>	Tm	277	1.80	1872	<i>Ussin (Marmore)</i>	Tm	1322	1.60	1929
<i>Lago Cingino (Ovesca)</i>	Tm	2281	1.80	1937	<i>Promiod (Marmore)</i>	Tm	1305	1.60	1927
<i>Campliccioli (Ovesca)</i>	Tm	1310	0.80	1928	<i>Châtillon</i>	Tm	551	1.60	1914
<i>Camposecco (Ovesca)</i>	Tm	2281	2.00	1937	<i>St. Vincent</i>	Tr	575	1.60	1959
<i>Alpe Cavalli (Ovesca)</i>	Tm	1510	1.00	1928	<i>Montjovet</i>	Tm	381	11.00	1926
<i>Azzate (L. Varese)</i>	Tm	320	1.45	1901	<i>Champdepraz (Châtaine)</i>	Tm	450	1.60	1925
<i>Lesà (Erno)</i>	Tm	210	1.80	1950	<i>Brusson (Evancon)</i>	Tm	1332	1.60	1913
<i>Vigevano</i>	Tm	116	1.80	1873	<i>Hône Bard</i>	Tm	370	1.60	1921
<i>Pavia</i>	Tm	77	1.60	1812	<i>D'Ejola - Orsia (Lys)</i>	Tr	1743	1.60	1920
<b>TERDOPPIO - AGOGNA</b>					<i>Lago Gabiet (Lys)</i>	Tm	2340	4.00	1920
<i>Borgomanero</i>	Tm	306	1.70	1899	<i>Gressoney La Trinité (Lys)</i>	Tm	1631	4.00	1916
<i>Novara</i>	Tm	164	14.00	1875	<i>Gressoney St. Jean (Lys)</i>	Tm	1400	1.60	1913
<i>Lomello</i>	Tm	96	1.80	1938	<i>Pont St. Martin (Lys)</i>	Tm	345	1.60	1939
					<i>Borgofranco d'Ivrea</i>	Tm	253	1.60	1926
					<i>Ivrea</i>	Tm	267	1.60	1865
					<i>Mazzè - C.le</i>	Tm	218	1.60	1937



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ORCO					(segue) PELLICE				
Lago Serrù	Tm	2260	2.00	1956	Roreto Chisone (Chisone)	Tm	876	2.30	1957
Ceresole Reale	Tm	1579	1.60	1925					
Lago Eugio	Tm	1900	2.00	1959					
Lago Valsoera	Tm	2410	4.00	1959					
Rosone	Tm	714	6.00	1938					
Lago Pian Telesio	Tm	1900	4.00	1959					
Pont Canavese	Tm	461	1.60	1938					
STURA DI LANZO					ALTO PO				
Ceres (Stura di Valgrande)	Tm	704	1.80	1913	Crissolo	Tm	1410	1.60	1874
Ala di Stura (Stura d'Ala)	Tm	1013	1.60	1933	Calcinere	Tm	700	1.60	1933
Pessinetto	Tm	590	1.60	1939	Vezzuolo	Tm	420	1.60	1921
Funghera	Tm	502	1.60	1938	Saluzzo	Tm	395	1.80	1913
Lago della Rossa (Stura di Viù)	Tm	2716	3.00	1937					
Lago dietro la Torre (Stura di Viù)	Tm	2400	3.00	1936					
Malciaussia - Diga (Stura di Viù)	Tm	1810	3.00	1937					
Usseglio - C.le (Stura di Viù)	Tm	1310	1.60	1913					
Lemie - C.le (Stura di Viù)	Tm	940	1.60	1922					
Viù - C.le Fucine (Stura di Viù)	Tm	785	1.60	1922					
Bertesseno (Stura di Viù)	Tm	1110	1.60	1969					
Lanzo - Diga	Tm	454	1.60	1957					
DORA RIPARIA					VARAITA				
Cesana Torinese	Tm	1354	1.60	1927	Castello - Diga	Tm	1650	1.60	1944
Rochemolles - Diga (Bardonecchia)	Tm	1926	1.60	1924	Casteldelfino	Tm	1296	1.60	1914
Bardonecchia (Bardonecchia)	Tm	1340	3.00	1942	Sampeyre	Tm	980	2.30	1914
Richardet	Tr	1810	1.60	1942	Brossasco	Tm	609	2.30	1931
Salbertrand	Tm	1031	1.60	1913					
Chiomonte	Tm	1025	2.30	1954					
Susa	Tm	501	6.00	1959					
Moncenisio - Lago (Cenischia)	Tm	2000	2.50	1922					
Moncenisio - Scala (Cenischia)	Tm	1726	2.50	1915					
Venaus	Tm	620	1.60	1937					
S. Valeriano	Tm	385	2.00	1939					
PELLICE					MAIRA				
Bobbio Pellice	Tm	732	1.60	1970	Acceglio Saretto	Tm	1540	1.60	1913
Angrogna (Angrogna)	Tm	782	1.60	1918	Gran Pianasso	Tm	1150	1.60	1913
Luserna S. Giovanni (Luserna)	Tm	476	2.00	1913	Combamala	Tm	915	1.60	1913
Fenestrelle (Chisone)	Tm	1200	1.60	1875	Dronero - C.le	Tm	619	1.60	1913
Pra Catinat (Chisone)	Tr	1680	4.00	1970	Savigliano	Tm	330	1.60	1937
					PO				
					Lombriasco	Tm	241	1.30	1913
					Casanova	Tm	243	1.60	1932
					Cumiana - Bivio (Chisola)	Tm	290	6.00	1938
					Moncalieri	Tr	240	25.00	1886
					Torino - Ufficio Idrografico	Tr	238	31.60	1928
					Pino Torinese - Oss. Astron.	Tr	620	1.60	1937
					Chivasso - C.le Cimenta	Tm	183	1.60	1875
					Casale Monferrato - Ist. Pioppic.	Tr	113	1.60	1913
					TANARO				
					Ormea - C.le	Tm	730	1.60	1914
					Ceva - C.le Mazzarelli	Tm	388	2.30	1914



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) <b>TANARO</b>					<b>STAFFORA</b>				
Mondovì (Ellero)	Tm	555	2.30	1866	Varzi	Tm	409	1.60	1947
Cenosa Pesio (Pesio)	Tm	859	5.60	1952	Voghera	Tr	96	1.40	1875
Pietraporzio (Stura di Dem.)	Tm	1250	1.60	1913	Cerveseina	Tm	72	1.90	1976
Rio Freddo (Stura di Dem.)	Tm	1208	2.00	1957					
Vinadio - C.le (Stura di Dem.)	Tm	900	1.60	1913					
Borgo S. Dalmazzo (Gesso)	Tm	641	1.60	1960					
Cuneo (Stura di Demonte)	Tr	536	15.50	1887					
Fossano (Stura di Demonte)	Tm	376	17.00	1880	<b>COPPA</b>				
Bra'	Tm	290	15.00	1862	Villa Riccagioia (Delle Rose)	Tm	140	1.60	1965
Castelnuovo - Colle D. B. (Versa)	Tm	260	1.60	1926					
Asti	Tm	152	16.50	1881					
Castagnole Lanze (Belbo)	Tm	271	1.60	1926	<b>SCUROPASSO</b>				
Alessandria - Aeroporto	Tr	95	1.80	1857	Montalto Pavese	Tm	466	1.25	1917
Osiglia - Diga (Bormida di Mill.)	Tm	620	2.00	1939					
Millesimo (Bormida di Mill.)	Tm	427	1.60	1920					
Cairo Montenotte (Bormida di Sp.)	Tm	328	12.00	1950	<b>TIDONE</b>				
Spigno Monf. (Bormida di Sp.)	Tm	258	1.50	1931	Pecorara (Tidoncello)	Tm	479	1.40	1949
Acqui Terme (Bormida)	Tr	164	1.60	1963	Molato - Diga	Tr	360	1.50	1969
Ortiglieto (Orba)	Tm	300	2.00	1942					
Lavezzo - Lago (Gorzente)	Tm	652	2.00	1884					
Lavagnina - Lago (Gorzente)	Tm	335	2.00	1884					
Lavagnina - C.le (Gorzente)	Tm	245	12.00	1935	<b>TREBBIA</b>				
Novi Ligure - Aeroporto	Tm	200	2.00	1879	Diga del Brugneto (Brugneto)	Tm	812	1.50	1959
Sale	Tm	83	1.60	1960	Loco Carchelli - C.le	Tm	610	1.80	1960
					Rovegno	Tm	658	1.90	1970
<b>SEZIONE DI PARMA</b>					Lasso - C.le	Tm	416	1.85	1947
					S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Tm	715	1.90	1970
<b>SCRIVIA</b>					Boschi D'Aveto - Diga (Aveto)	Tm	630	1.70	1963
Val Noci - Diga (Noci)	Tm	544	1.60	1952	Bobbio	Tr	270	1.50	1875
Busalla	Tm	360	1.50	1969	S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	Tr	50	20.10	1872
Castagnola (Traversa)	Tm	560	1.80	1959					
Isola del Cantone	Tm	300	9.00	1931	<b>NURE</b>				
Cantalupo Ligure (Borbera)	Tm	378	5.00	1965	Bettola	Tm	329	3.00	1963
Sizzano	Tm	219	1.60	1934					
					<b>CHIAVENNA</b>				
<b>CURONE</b>					Castellana - Groppo (Chero)	Tm	434	2.05	1923
Montecaprarò	Tm	828	2.30	1934	Isola Serafini - Tinazzo	Tm	40	1.80	1965
Montemarzino	Tm	468	1.50	1932					
					<b>ARDA</b>				
					Mignano - Diga	Tr	342	1.50	1956



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) <b>ARDA</b>					<b>CROSTOLO</b>				
Fiorenzuola d'Arda	Tr	82	1.50	1881	Reggio Emilia - Coviolo	Tr	66	1.45	1973
Ongina (Ongina)	Tm	37	1.70	1966					
<b>TARO</b>					<b>SECCHIA</b>				
Strinabecco - C.le	Tm	800	1.50	1971	Ozola - Diga (Ozola)	Tm	1220	1.50	1965
Monte Zatta	Tm	1125	1.70	1943	Ligonchio - C.le (Ozola)	Tr	930	1.35	1921
Bedonia (Pelipirana)	Tr	544	1.50	1931	Prebare - C.le (Ozola)	Tr	687	1.50	1971
Borgo Val di Tarò	Tm	411	1.65	1921	Passo di Pradarena	Tr	1568	1.55	1970
Bardi - C.le (Ceno)	Tm	430	2.10	1947	Ospitaletto (Ozola)	Tr	1140	1.55	1970
Ramiola	Tm	145	5.00	1966	Fontanaluccia - Diga (Dolo)	Tm	787	1.70	1944
Neviano Rossi (Scodogna)	Tr	390	1.70	1964	Farneta - C.le (Dolo)	Tm	380	1.50	1969
Salsomaggiore (Stirone)	Tr	160	1.75	1931	Piandelagotti (Dolo)	Tm	1215	3.40	1910
Sissa	Tm	31	3.50	1966	Polinago (Rossena)	Tm	810	1.60	1959
					Pavullo (Rossena)	Tr	682	1.50	1882
<b>PARMA</b>					Baiso (Lucenta)	Tm	542	1.50	1910
Bosco - C.le	Tr	784	1.50	1926	Sassuolo	Tr	121	1.50	1963
Marra - C.le	Tm	635	1.50	1943					
Petrignacola	Tm	630	4.30	1947	<b>PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b>				
Parma - Ufficio Idrografico	Tr	56	1.50	1954	Mirandola	Tm	19	3.10	1967
Parma - Osserv. Università	Tr	55	1.50	1821	Finale nell'Emilia	Tr	13	1.50	1967
					Poggio Rusco	Tm	12	1.50	1960
<b>ENZA</b>					Moglia di Sermide	Tm	12	1.50	1967
Paduli - Diga	Tm	1139	2.75	1936					
Lago Ballano (Cedra)	Tm	1335	6.00	1971	<b>PANARO</b>				
Isola di Palanzano - C.le (Cedra)	Tm	575	2.60	1947	San Michele - C.le (Scoltenna)	Tm	765	1.50	1959
Scivanizza - C.le (Cedra)	Tr	468	1.40	1928	M. Cimone - Aeron. (Scoltenna)	Tr	2165	10.00	1961
Canova di Ramiseto (Lonza)	Tm	790	3.50	1965	Sretara - C.le (Scoltenna)	Tm	570	1.80	1966
Castelnuovo ne' Monti	Tm	730	14.00	1909	Sestola (Scoltenna)	Tr	1020	1.30	1871
Vedriano (Tassobia)	Tm	590	2.60	1913	Rocchetta di Sestola (Scoltenna)	Tm	675	1.80	1962
					Montese (S. Martino)	Tm	770	4.50	1960
<b>PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO</b>					Guiglia - Staz. Agraria	Tr	483	6.70	1962
Poviglio	Tm	29	1.60	1966	Modena - Burana (Naviglio)	Tr	35	1.50	1967
Boretto	Tr	23	1.50	1956	Ravarino	Tm	23	6.00	1966
					<b>DELTA PADANO</b>				
					Adria	Tm	2	1.40	1967
					Pila (Po Grande)	Tr	-1	1.50	1959



Anno 1981

- 11 -



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
LAGO D'ARNO																								
(Tm)	Bacino: OGLIO																						(1820 m s.m.)	
1	5.0	-4.0	5.0	-8.0	-4.0	-13.0	9.0	2.0	12.0	3.0	16.0	4.0	16.0	4.0	21.0	8.0	15.0	6.0	14.0	1.0	11.0	0.0	»	»
2	1.0	-8.0	5.0	-7.0	-3.0	-10.0	6.0	0.0	12.0	0.0	19.0	6.0	18.0	5.0	23.0	9.0	14.0	5.0	10.0	2.0	13.0	1.0	»	»
3	-1.0	-9.0	5.0	-7.0	5.0	-7.0	12.0	0.0	7.0	0.0	22.0	7.0	19.0	8.0	24.0	10.0	14.0	6.0	6.0	1.0	14.0	4.0	»	»
4	3.0	-3.0	4.0	-8.0	3.0	-7.0	14.0	1.0	4.0	-3.0	21.0	6.0	13.0	3.0	25.0	11.0	10.0	4.0	10.0	2.0	15.0	3.0	»	»
5	0.0	-11.0	1.0	-9.0	4.0	-10.0	12.0	0.0	3.0	-5.0	13.0	3.0	19.0	4.0	25.0	10.0	9.0	4.0	10.0	4.0	14.0	2.0	»	»
6	-9.0	-11.0	-1.0	-12.0	4.0	-10.0	6.0	0.0	5.0	-4.0	15.0	4.0	16.0	6.0	23.0	9.0	12.0	5.0	9.0	4.0	14.0	2.0	»	»
7	-7.0	-14.0	0.0	-10.0	3.0	-9.0	9.0	-1.0	11.0	-3.0	12.0	5.0	24.0	7.0	20.0	8.0	16.0	5.0	12.0	6.0	8.0	-5.0	»	»
8	-3.0	-17.0	7.0	-5.0	10.0	-6.0	13.0	0.0	14.0	1.0	14.0	6.0	19.0	7.0	21.0	9.0	18.0	5.0	11.0	3.0	3.0	-10.0	»	»
9	-9.0	-18.0	10.0	-3.0	6.0	-5.0	13.0	1.0	13.0	1.0	17.0	7.0	17.0	7.0	20.0	8.0	18.0	5.0	13.0	3.0	0.0	-11.0	»	»
10	-4.0	-16.0	11.0	-4.0	11.0	-2.0	12.0	1.0	14.0	2.0	20.0	7.0	19.0	8.0	19.0	7.0	15.0	7.0	15.0	3.0	-2.0	-11.0	»	»
11	-2.0	-10.0	0.0	-10.0	14.0	-2.0	13.0	1.0	11.0	1.0	19.0	8.0	20.0	7.0	19.0	7.0	13.0	7.0	13.0	5.0	-3.0	-11.0	»	»
12	-1.0	-11.0	2.0	-13.0	13.0	-1.0	15.0	1.0	5.0	-2.0	20.0	9.0	19.0	8.0	14.0	6.0	18.0	6.0	10.0	1.0	0.0	-9.0	»	»
13	0.0	-10.0	-4.0	-15.0	12.0	-1.0	13.0	0.0	7.0	-1.0	24.0	9.0	18.0	7.0	16.0	7.0	18.0	6.0	4.0	-1.0	2.0	-6.0	»	»
14	-1.0	-13.0	-5.0	-15.0	7.0	-5.0	17.0	1.0	8.0	0.0	21.0	8.0	17.0	7.0	17.0	7.0	10.0	5.0	9.0	-2.0	6.0	-5.0	»	»
15	3.0	-14.0	-1.0	-13.0	6.0	-5.0	17.0	2.0	9.0	1.0	23.0	8.0	19.0	7.0	20.0	8.0	9.0	3.0	8.0	-1.0	-2.0	-8.0	»	»
16	-1.0	-12.0	5.0	-12.0	6.0	-5.0	16.0	1.0	10.0	1.0	25.0	9.0	19.0	8.0	21.0	9.0	15.0	2.0	13.0	1.0	1.0	-10.0	»	»
17	-6.0	-12.0	2.0	-15.0	6.0	-9.0	11.0	0.0	9.0	2.0	20.0	4.0	16.0	9.0	23.0	8.0	16.0	4.0	16.0	3.0	3.0	-9.0	»	»
18	-2.0	-11.0	-2.0	-13.0	2.0	-8.0	3.0	-6.0	6.0	0.0	14.0	3.0	14.0	6.0	18.0	5.0	19.0	4.0	15.0	3.0	6.0	-7.0	»	»
19	-3.0	-11.0	-5.0	-15.0	3.0	-12.0	1.0	-8.0	11.0	1.0	10.0	1.0	9.0	3.0	17.0	5.0	9.0	6.0	16.0	4.0	1.0	-10.0	»	»
20	-2.0	-10.0	-4.0	-15.0	7.0	-11.0	3.0	-7.0	15.0	2.0	12.0	2.0	7.0	3.0	19.0	7.0	9.0	6.0	17.0	2.0	7.0	-3.0	»	»
21	-1.0	-12.0	-1.0	-14.0	12.0	-5.0	3.0	-8.0	16.0	3.0	11.0	2.0	14.0	6.0	16.0	7.0	12.0	7.0	9.0	3.0	8.0	-2.0	»	»
22	-3.0	-11.0	-5.0	-13.0	12.0	-7.0	4.0	-6.0	18.0	6.0	10.0	0.0	19.0	6.0	16.0	3.0	12.0	9.0	3.0	-1.0	10.0	-1.0	»	»
23	-2.0	-13.0	1.0	-11.0	8.0	-7.0	10.0	-4.0	16.0	2.0	9.0	1.0	16.0	5.0	15.0	4.0	13.0	9.0	1.0	-7.0	10.0	0.0	»	»
24	5.0	-9.0	1.0	-12.0	11.0	-4.0	6.0	-2.0	14.0	2.0	13.0	3.0	16.0	6.0	17.0	3.0	12.0	6.0	5.0	-6.0	10.0	-3.0	»	»
25	6.0	-8.0	2.0	-13.0	20.0	-1.0	4.0	-2.0	7.0	4.0	16.0	4.0	12.0	2.0	15.0	3.0	10.0	4.0	4.0	-6.0	7.0	-4.0	»	»
26	5.0	-7.0	2.0	-11.0	19.0	1.0	2.0	-2.0	6.0	2.0	14.0	4.0	14.0	3.0	16.0	3.0	12.0	4.0	4.0	-5.0	5.0	-8.0	»	»
27	3.0	-10.0	4.0	-12.0	5.0	-2.0	4.0	-5.0	6.0	1.0	9.0	3.0	12.0	2.0	16.0	4.0	11.0	6.0	0.0	-3.0	1.0	-8.0	»	»
28	3.0	-12.0	0.0	-12.0	13.0	-2.0	3.0	-6.0	4.0	-1.0	15.0	4.0	13.0	4.0	18.0	6.0	9.0	3.0	0.0	-6.0	6.0	-6.0	»	»
29	-1.0	-12.0			12.0	0.0	6.0	-5.0	9.0	0.0	13.0	5.0	19.0	4.0	19.0	6.0	5.0	0.0	6.0	-5.0	0.0	-8.0	»	»
30	2.0	-11.0			10.0	0.0	7.0	-3.0	14.0	3.0	15.0	4.0	20.0	5.0	18.0	6.0	9.0	1.0	7.0	-4.0	1.0	-9.0	»	»
31	4.0	-9.0			6.0	1.0			12.0	-1.0			21.0	7.0	18.0	7.0			3.0	-4.0			»	»
Medie	-0.6	-10.9	1.4	-11.0	7.8	-5.3	8.8	-1.8	9.9	0.6	16.1	4.9	16.6	5.6	19.0	6.8	12.7	5.0	8.8	0.0	5.6	-5.1	»	»
Med.mens.	-5.8		-4.8		1.3		3.5		5.3		10.5		11.1		12.9		8.9		4.4		0.3		»	
Med.norm.	-4.6		-3.1		-0.7		2.5		6.1		9.8		11.8		11.4		8.8		5.1		0.6		-3.2	
BRENO																								
(Tm)	Bacino: OGLIO																						(312 m s.m.)	
1	11.0	1.0	14.0	-5.0	5.0	0.0	16.0	11.0	19.0	5.0	26.0	12.0	24.0	12.0	27.0	16.0	25.0	15.0	20.0	7.0	17.0	4.0	12.0	1.0
2	12.0	6.0	15.0	-3.0	3.0	0.0	19.0	9.0	20.0	11.0	27.0	14.0	25.0	15.0	28.0	17.0	24.0	14.0	20.0	8.0	18.0	5.0	12.0	0.0
3	12.0	-1.0	14.0	-2.0	8.0	0.0	19.0	9.0	17.0	9.0	29.0	15.0	26.0	17.0	30.0	18.0	21.0	14.0	15.0	9.0	18.0	6.0	12.0	-1.0
4	10.0	-2.0	12.0	0.0	8.0	1.0	20.0	13.0	12.0	8.0	28.0	15.0	23.0	12.0	31.0	18.0	20.0	13.0	19.0	12.0	18.0	5.0	8.0	-2.0
5	10.0	-1.0	8.0	-2.0	11.0	-7.0	20.0	8.0	11.0	2.0	22.0	9.0	26.0	13.0	32.0	18.0	18.0	13.0	17.0	12.0	18.0	3.0	6.0	-3.0
6	8.0	-1.0	10.0	-3.0	13.0	-7.0	15.0	7.0	19.0	3.0	24.0	12.0	24.0	16.0	30.0	17.0	22.0	11.0	17.0	11.0	12.0	3.0	9.0	-3.0
7	5.0	-2.0	9.0	-2.0	10.0	0.0	18.0	6.0	21.0	5.0	25.0	12.0	26.0	15.0	28.0	17.0	23.0	10.0	20.0	11.0	13.0	2.0	4.0	-3.0
8	5.0	-1.0	10.0	-2.0	14.0	0.0	21.0	6.0	22.0	7.0	27.0	15.0	27.0	15.0	29.0	19.0	24.0	12.0	22.0	10.0	12.0	-2.0	6.0	-3.0
9	3.0	-8.0	11.0	-3.0	12.0	2.0	21.0	9.0	21.0	8.0	27.0	15.0	26.0	15.0	29.0	16.0	24.0	12.0	21.0	10.0	8.0	-2.0	8.0	-3.0
10	1.0	-8.0	10.0	-3.0	14.0	2.0	22.0	8.0	22.0	8.0	29.0	17.0	28.0	16.0	28.0	14.0	24.0	15.0	21.0	10.0	8.0	-4.0	11.0	-2.0
11	2.0	-7.0	6.0	-1.0	17.0	5.0	22.0	11.0	22.0	9.0	28.0	16.0	25.0	15.0	27.0	13.0	19.0	14.0	18.0	13.0	8.0	-4.0	10.0	0.0
12	6.0	-7.0	10.0	-3.0	14.0	6.0	22.0	12.0	16.0	5.0	28.0	16.0	28.0	17.0	19.0	12.0	23.0	13.0	21.0	7.0	7.0	-4.0	6.0	3.0
13	4.0	-7.0	5.0	-3.0	15.0	5.0	20.0	8.0	18.0	11.0	30.0	18.0	28.0	17.0	23.0	14.0	24.0	14.0	16.0	5.0	10.0	-1.0	11.0	2.0
14	5.0	-4.0	-5.0	-4.0	19.0	1.0	22.0	8.0	17.0	8.0	30.0	17.0	26.0	15.0	25.0	15.0	17.0	12.0	20.0	2.0	10.0	-1.0	8.0	-1.0
15	7.0	-4.0	5.0	-5.0	17.0	5.0	23.0	8.0	19.0	9.0	29.0	16.0	27.0	15.0	27.0	17.0	25.0	9.0	16.0	4.0	12.0	-1.0	5.0	



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	-2.0	-10.0	-2.0	-16.0	-4.0	-11.0	7.0	3.0	10.0	1.0	17.0	3.0	17.0	2.0	22.0	8.0	17.0	6.0	9.0	-1.0	5.0	-5.0	-1.0	-7.0
2	1.0	-10.0	-1.0	-15.0	-1.0	-12.0	9.0	-1.0	10.0	0.0	20.0	4.0	21.0	9.0	25.0	8.0	13.0	5.0	11.0	2.0	4.0	-3.0	-3.0	-7.0
3	-2.0	-8.0	0.0	-14.0	2.0	-10.0	3.0	-2.0	9.0	-1.0	22.0	5.0	20.0	15.0	24.0	11.0	14.0	7.0	8.0	1.0	6.0	-3.0	-7.0	-15.0
4	4.0	-3.0	2.0	-6.0	2.0	-4.0	13.0	-2.0	9.0	0.0	22.0	8.0	16.0	2.0	24.0	10.0	11.0	5.0	11.0	3.0	6.0	-3.0	-1.0	-15.0
5	2.0	-9.0	0.0	-15.0	2.0	-14.0	13.0	0.0	5.0	-6.0	15.0	0.0	20.0	3.0	24.0	7.0	11.0	6.0	11.0	4.0	6.0	-5.0	3.0	-7.0
6	-7.0	-12.0	-4.0	-11.0	0.0	-13.0	11.0	-3.0	5.0	-5.0	17.0	2.0	23.0	6.0	23.0	11.0	15.0	3.0	12.0	2.0	5.0	-5.0	-1.0	-10.0
7	-7.0	-11.0	0.0	-4.0	2.0	-8.0	10.0	-2.0	10.0	-4.0	19.0	7.0	20.0	5.0	20.0	10.0	16.0	2.0	14.0	8.0	3.0	-12.0	-3.0	-16.0
8	-9.0	-14.0	6.0	-7.0	5.0	-7.0	12.0	0.0	15.0	1.0	17.0	7.0	19.0	6.0	19.0	8.0	16.0	5.0	11.0	0.0	-1.0	-14.0	-3.0	-10.0
9	-10.0	-20.0	6.0	-8.0	6.0	-4.0	12.0	-1.0	13.0	5.0	17.0	5.0	20.0	7.0	21.0	9.0	17.0	8.0	12.0	0.0	-4.0	-15.0	1.0	-9.0
10	-4.0	-15.0	4.0	-8.0	9.0	2.0	13.0	-1.0	14.0	0.0	22.0	7.0	21.0	11.0	17.0	5.0	17.0	5.0	12.0	5.0	-3.0	-16.0	-1.0	-13.0
11	-2.0	-12.0	2.0	-17.0	8.0	0.0	14.0	-1.0	15.0	4.0	23.0	4.0	21.0	6.0	18.0	6.0	15.0	7.0	10.0	6.0	-5.0	-16.0	0.0	-7.0
12	-5.0	-20.0	-3.0	-21.0	8.0	-2.0	15.0	-4.0	9.0	0.0	23.0	6.0	19.0	8.0	14.0	7.0	15.0	2.0	9.0	-2.0	0.0	-6.0	-5.0	-5.0
13	-8.0	-14.0	-7.0	-22.0	5.0	-6.0	13.0	-3.0	10.0	3.0	23.0	8.0	19.0	7.0	17.0	6.0	16.0	6.0	3.0	-1.0	3.0	-8.0	0.0	-11.0
14	-2.0	-18.0	-7.0	-20.0	4.0	-3.0	15.0	-2.0	9.0	3.0	25.0	6.0	19.0	7.0	20.0	8.0	10.0	4.0	4.0	-6.0	3.0	-8.0	-7.0	-15.0
15	-6.0	-14.0	-2.0	-18.0	3.0	-2.0	14.0	0.0	12.0	3.0	27.0	6.0	23.0	4.0	21.0	8.0	10.0	1.0	6.0	1.0	-1.0	-5.0	-5.0	-10.0
16	-4.0	-12.0	1.0	-17.0	4.0	-13.0	13.0	-1.0	12.0	1.0	22.0	6.0	20.0	6.0	21.0	9.0	11.0	2.0	10.0	-1.0	-2.0	-16.0	-2.0	-7.0
17	-7.0	-17.0	-2.0	-19.0	1.0	-17.0	13.0	-2.0	11.0	-4.0	21.0	2.0	21.0	9.0	21.0	9.0	14.0	0.0	11.0	0.0	-4.0	-15.0	0.0	-10.0
18	-4.0	-15.0	-4.0	-12.0	0.0	-17.0	9.0	-4.0	9.0	-3.0	15.0	4.0	18.0	7.0	18.0	2.0	15.0	2.0	10.0	-1.0	-2.0	-10.0	-3.0	-12.0
19	-2.0	-15.0	-5.0	-20.0	3.0	-14.0	3.0	-9.0	14.0	0.0	8.0	0.0	9.0	1.0	17.0	4.0	14.0	8.0	12.0	1.0	3.0	-8.0	-1.0	-5.0
20	-3.0	-10.0	-3.0	-19.0	5.0	-7.0	4.0	-2.0	16.0	1.0	11.0	-7.0	7.0	3.0	19.0	5.0	11.0	8.0	10.0	-3.0	3.0	-7.0	-5.0	-18.0
21	-4.0	-7.0	-4.0	-17.0	6.0	-11.0	6.0	-4.0	18.0	4.0	12.0	2.0	11.0	6.0	18.0	7.0	13.0	9.0	9.0	-2.0	4.0	-7.0	-6.0	-17.0
22	-6.0	-21.0	-5.0	-18.0	5.0	-8.0	7.0	-6.0	19.0	8.0	12.0	-7.0	16.0	3.0	17.0	4.0	14.0	9.0	0.0	-11.0	2.0	-5.0	-5.0	-10.0
23	-4.0	-19.0	-3.0	-17.0	6.0	-3.0	10.0	-3.0	15.0	3.0	10.0	2.0	18.0	7.0	15.0	5.0	13.0	9.0	0.0	-11.0	4.0	-8.0	-1.0	-15.0
24	-5.0	-17.0	-2.0	-16.0	9.0	0.0	10.0	-1.0	16.0	5.0	14.0	2.0	15.0	8.0	15.0	0.0	15.0	5.0	-1.0	-10.0	1.0	-8.0	-3.0	-13.0
25	-2.0	-15.0	-2.0	-19.0	11.0	0.0	9.0	1.0	10.0	6.0	15.0	6.0	15.0	3.0	14.0	0.0	10.0	7.0	1.0	-11.0	3.0	-6.0	-3.0	-12.0
26	-1.0	-11.0	0.0	-17.0	6.0	-5.0	8.0	1.0	9.0	4.0	14.0	5.0	13.0	2.0	15.0	1.0	11.0	7.0	0.0	-4.0	-1.0	-12.0	-3.0	-14.0
27	-1.0	-17.0	-2.0	-19.0	8.0	-4.0	8.0	-1.0	8.0	0.0	12.0	4.0	12.0	0.0	16.0	6.0	11.0	6.0	0.0	-3.0	2.0	-7.0	-9.0	-20.0
28	-1.0	-14.0	-3.0	-16.0	8.0	2.0	2.0	-6.0	6.0	-1.0	17.0	5.0	18.0	5.0	17.0	3.0	10.0	3.0	0.0	-8.0	2.0	-7.0	-5.0	-16.0
29	1.0	-20.0			8.0	2.0	6.0	-5.0	10.0	1.0	16.0	5.0	17.0	6.0	17.0	1.0	5.0	1.0	3.0	-12.0	0.0	-11.0	-1.0	-4.0
30	-5.0	-19.0			5.0	2.0	7.0	-3.0	17.0	1.0	18.0	4.0	21.0	4.0	17.0	3.0	7.0	-2.0	4.0	-8.0	-3.0	-6.0	0.0	-14.0
31	-4.0	-16.0			6.0	2.0			15.0	2.0			23.0	6.0	17.0	4.0			3.0	-2.0			3.0	0.0
Medie	-3.5	-14.0	-1.4	-15.3	4.6	-6.0	9.6	-2.1	11.6	1.0	17.5	4.1	17.8	5.6	18.8	6.0	12.9	4.9	6.9	-2.1	1.3	-8.6	-2.5	-11.1
Med.mens.	-8.8		-8.4		-0.7		3.8		6.3		10.8		11.7		12.4		8.9		2.4		-3.6		-6.8	
Med.norm																								
SONDRIO																								
( Tm )		Bacino: ADDA																		( 298 m s.m. )				
1	8.0	-2.0	12.0	-2.0	6.0	-1.0	14.0	10.0	21.0	5.0	26.0	14.0	27.0	14.0	28.0	21.0	27.0	13.0	19.0	6.0	17.0	1.0	11.0	2.0
2	13.0	3.0	13.0	1.0	6.0	-1.0	13.0	7.0	23.0	5.0	28.0	14.0	28.0	16.0	30.0	20.0	27.0	13.0	20.0	11.0	22.0	3.0	8.0	-4.0
3	10.0	-1.0	16.0	-5.0	11.0	1.0	22.0	7.0	21.0	12.0	31.0	16.0	27.0	19.0	31.0	21.0	24.0	14.0	18.0	8.0	22.0	4.0	10.0	-5.0
4	7.0	1.0	10.0	-5.0	9.0	1.0	23.0	10.0	15.0	8.0	31.0	16.0	23.0	11.0	31.0	18.0	16.0	13.0	22.0	8.0	23.0	4.0	8.0	-6.0
5	7.0	5.0	12.0	-5.0	16.0	-2.0	20.0	8.0	11.0	7.0	21.0	8.0	28.0	12.0	34.0	23.0	18.0	13.0	19.0	9.0	21.0	0.0	6.0	-6.0
6	5.0	-2.0	10.0	-3.0	15.0	1.0	18.0	13.0	17.0	2.0	27.0	11.0	27.0	16.0	32.0	22.0	23.0	12.0	15.0	10.0	13.0	1.0	9.0	-6.0
7	0.0	-3.0	14.0	-4.0	15.0	-4.0	19.0	6.0	23.0	5.0	29.0	18.0	30.0	16.0	30.0	18.0	25.0	12.0	17.0	9.0	19.0	-4.0	2.0	-6.0
8	2.0	0.0	10.0	0.0	15.0	1.0	23.0	10.0	25.0	11.0	29.0	19.0	27.0	19.0	31.0	20.0	25.0	13.0	20.0	7.0	14.0	-5.0	6.0	-6.0
9	2.0	-6.0	14.0	-5.0	12.0	1.0	23.0	9.0	24.0	10.0	26.0	15.0	29.0	17.0	31.0	19.0	24.0	14.0	21.0	8.0	10.0	-6.0	8.0	-3.0
10	0.0	-6.0	11.0	-5.0	18.0	4.0	25.0	11.0	25.0	10.0	30.0	19.0	29.0	20.0	26.0	15.0	23.0	13.0	20.0	9.0	8.0	-7.0	7.0	-7.0
11	-2.0	-6.0	8.0	-6.0	20.0	7.0	25.0	13.0	22.0	12.0	30.0	18.0	30.0	16.0	30.0	16.0	20.0	14.0	17.0	13.0	8.0	-8.0	8.0	-5.0
12	3.0	-5.0	9.0	-7.0	17.0	7.0	22.0	15.0	16.0	8.0	30.0	18.0	28.0	17.0	21.0	15.0	23.0	8.0	21.0	11.0	6.0	-5.0	2.0	-1.0
13	3.0	-6.0	9.0	-2.0	8.0	5.0	21.0	7.0	19.0	11.0	31.0	19.0	30.0	19.0	25.0	15.0	25.0	15.0	15.0	5.0	14.0	-5.0	10.0	-3.0
14	1.0	-6.0	7.0	-5.0	16.0	1.0	26.0	9.0	20.0	10.0	33.0	18.0	28.0	16.0	29.0	18.0	17.0	11.0	16.0	1.0	8.0	-3.0	7.0	-6.0
15	4.0	-3.0	7.0	-5.0	15.0	4.0	27.0	9.0	22.0	12.0	31.0	19.0	29.0	15.0	30.0	20.0	24.0	6.0	15.0	1.0	9.0	-2.0	2.0	-6.0
16	4.0	0.0	6.0	-3.0	18.0	0.0	26.0	9.0	19.0	11.0	34.0	21.0	30.0	19.0	30.0	21.0	22.0	6.0	19.0	4.0	12.0	-7.0	2.0	-4.0
17	6.0	-3.0	6.0	-5.0	16.0																			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CHIAVENNA																								
(Tm)	Bacino: ADDA																						(333 m s.m.)	
1	13.0	1.0	10.3	-2.0	6.8	-0.5	14.0	9.6	23.2	9.0	28.8	15.0	27.5	14.1	29.2	18.5	24.0	15.0	18.5	13.5	16.7	7.5	9.0	5.0
2	11.0	6.4	12.5	1.0	9.6	0.8	19.2	8.0	20.0	9.8	29.5	18.0	27.4	16.2	30.5	20.0	24.0	14.0	15.0	11.3	17.5	7.6	9.0	6.2
3	11.0	1.0	11.0	0.8	8.3	3.0	21.3	10.0	17.5	9.7	30.0	18.0	25.2	17.7	30.8	19.2	18.8	15.0	16.0	11.0	19.2	9.0	7.0	4.5
4	13.6	3.0	9.0	3.0	13.3	2.7	19.0	13.0	14.8	9.6	24.2	13.8	27.0	13.0	31.3	18.2	20.0	13.4	18.2	15.0	16.5	6.8	5.2	-0.2
5	8.7	3.0	8.8	3.3	13.0	4.0	17.0	9.0	18.0	5.0	26.0	12.0	26.2	15.7	31.0	19.0	23.0	14.0	16.8	13.0	11.0	5.0	10.0	0.2
6	4.8	0.0	13.2	2.2	11.0	2.6	18.8	10.4	21.5	8.0	27.8	13.6	27.2	15.5	30.5	18.5	24.0	13.0	16.0	13.5	17.0	7.0	6.3	0.3
7	2.8	0.0	12.2	2.0	13.8	2.0	21.3	8.0	24.0	9.0	27.0	16.5	29.8	15.8	28.3	17.0	25.0	13.5	20.0	14.2	13.0	2.0	6.0	-1.6
8	1.3	-1.0	11.2	3.0	13.0	5.0	22.0	11.5	24.3	13.0	27.2	16.7	29.0	16.5	28.5	17.0	25.0	16.0	20.0	10.0	8.0	1.3	6.2	-0.2
9	1.0	-5.3	16.0	4.0	15.2	3.5	23.8	10.0	25.0	11.0	28.0	16.0	29.2	18.0	25.8	16.8	25.0	18.0	19.2	10.0	7.0	-1.0	9.0	1.6
10	1.0	-6.0	9.2	5.2	18.0	6.0	23.3	12.5	21.6	13.0	29.0	18.0	30.6	19.0	26.0	16.5	20.2	15.0	19.0	14.0	4.2	-2.0	9.0	1.2
11	4.0	-2.0	9.5	3.2	17.0	8.0	21.8	13.0	17.0	9.8	29.8	18.0	27.2	16.0	28.0	15.0	24.0	13.5	21.8	14.0	17.2	-0.6	5.0	1.2
12	2.2	-4.6	7.2	0.2	14.0	7.0	22.0	14.0	20.5	9.0	30.8	18.0	30.5	17.5	20.5	14.0	24.0	14.5	17.6	9.0	14.6	6.0	10.2	1.0
13	7.0	-2.2	5.2	-2.2	17.0	6.2	23.8	19.8	21.0	10.0	33.0	20.0	28.2	17.4	28.0	15.8	24.0	14.3	16.3	7.6	14.0	1.6	7.0	3.0
14	7.2	2.0	5.0	-3.4	16.0	4.0	25.0	10.0	21.5	8.5	33.0	25.0	28.2	16.4	28.4	18.0	23.0	13.5	15.0	5.0	16.0	6.5	4.0	-1.0
15	6.8	-1.6	5.0	-1.0	12.0	3.3	24.2	11.0	19.0	11.5	39.0	19.0	30.0	16.0	30.8	17.8	21.0	11.3	17.0	7.2	10.2	6.0	2.5	-2.0
16	5.5	1.5	5.0	-3.0	14.0	4.0	25.0	12.0	20.0	11.2	30.0	18.5	28.0	18.0	21.0	15.0	23.0	12.0	18.0	8.0	7.8	2.0	5.0	1.0
17	5.2	-2.0	4.8	-2.6	9.0	1.0	20.0	10.0	18.8	10.0	26.0	17.8	24.5	16.5	29.5	17.0	22.3	11.3	19.0	10.0	7.5	-1.6	7.0	1.0
18	6.5	-3.0	4.0	0.0	10.6	2.2	15.7	7.0	20.3	8.0	22.0	15.6	18.6	12.0	26.6	17.2	21.0	14.5	18.0	9.0	8.0	-0.3	5.0	0.3
19	6.7	0.3	5.2	-3.0	17.0	4.5	16.0	2.3	25.0	10.0	24.5	12.2	19.0	17.0	26.0	16.0	18.5	15.5	18.6	10.2	9.2	1.0	5.5	0.5
20	8.5	3.0	5.2	-3.0	17.5	4.2	12.5	5.0	26.0	12.6	24.6	12.2	23.0	14.0	27.0	18.3	20.2	15.2	15.2	12.2	10.5	1.0	4.0	-0.8
21	6.4	3.6	5.8	0.0	17.0	6.0	17.2	4.0	28.0	14.0	22.3	13.2	18.3	17.0	28.0	15.8	19.3	17.0	14.0	11.0	10.0	1.6	0.5	-2.0
22	10.8	-1.2	6.3	-1.0	16.0	7.0	19.0	5.0	25.0	15.0	22.6	13.2	26.5	15.0	25.0	12.8	19.4	16.0	11.5	6.0	10.6	7.0	1.3	-1.8
23	8.6	-1.7	8.0	-1.0	17.5	5.0	17.5	10.0	26.0	10.5	26.5	13.2	29.0	16.0	26.0	14.0	18.2	16.6	11.8	3.2	9.0	1.5	2.0	-2.5
24	6.0	-4.0	9.5	-1.0	20.0	7.0	16.3	11.0	22.0	14.0	26.7	12.5	17.0	14.0	26.2	13.5	17.5	14.0	13.0	5.2	12.6	5.0	1.6	-1.8
25	4.5	-3.2	10.0	-0.8	20.3	9.0	12.0	9.8	16.5	13.0	22.6	11.9	26.0	17.0	25.5	13.6	20.2	11.6	11.0	2.0	13.0	4.8	6.8	-2.0
26	12.0	-2.0	8.2	4.0	17.0	11.0	14.0	8.2	16.5	9.0	20.2	13.0	24.6	12.5	24.2	22.2	17.0	14.0	7.5	1.5	12.5	6.0	5.0	1.0
27	6.0	-1.0	8.0	2.0	19.3	7.0	15.7	6.0	14.2	7.8	23.0	13.0	23.6	15.5	29.0	14.0	18.0	13.0	10.8	2.5	10.7	1.5	1.5	-3.7
28	4.6	-3.5	6.8	1.6	19.2	8.0	17.0	4.0	21.3	5.8	21.0	15.7	28.4	17.5	29.0	16.5	15.0	10.5	15.0	3.0	12.0	2.2	0.2	-2.2
29	6.2	-3.7			14.0	11.0	20.3	6.5	24.0	10.6	25.5	15.2	27.5	15.4	28.6	15.6	17.0	12.0	13.0	2.0	9.6	5.0	1.5	-0.5
30	8.2	-2.5			11.6	9.0	20.3	7.2	24.0	13.6	26.3	12.5	28.0	17.0	27.3	15.8	21.2	10.2	5.2	11.2	5.2	3.0	3.0	-1.0
31	8.0	-2.0			10.6	9.7			27.6	13.6			25.8	17.5	27.0	17.0		16.0	5.2			3.0	0.5	
Medie	6.7	-0.9	8.3	0.4	14.5	5.3	19.2	9.3	21.4	10.5	26.9	15.6	26.2	15.6	27.5	16.3	21.1	13.9	15.8	8.5	11.9	3.5	5.1	0.2
Med.mens.	2.9		4.3		9.9		14.2		15.9		21.2		20.9		21.9		17.5		12.2		7.7		2.6	
Med.norm.	2.8		5.2		9.0		13.1		16.7		20.2		22.7		22.2		18.6		13.0		7.7		3.6	
S. PELLEGRINO																								
(Tm)	Bacino: ADDA																						(355 m s.m.)	
1	9.3	-2.1	13.5	-4.8	3.8	-1.6	12.5	10.0	18.1	3.0	27.0	11.3	27.1	13.2	29.9	16.5	26.5	15.9	21.9	6.0	17.8	4.3	10.1	-0.2
2	11.7	-1.6	14.1	-3.1	3.7	0.0	17.8	9.0	21.1	5.0	29.5	13.0	26.4	14.9	30.5	17.9	26.4	15.0	20.0	6.9	18.4	4.3	9.5	-1.0
3	11.1	-1.9	11.1	-2.2	9.2	-0.6	20.5	9.0	19.2	8.4	30.0	15.3	28.6	15.4	32.0	19.2	23.0	15.0	13.8	8.6	20.4	6.2	10.1	-3.8
4	8.2	-1.9	13.2	-2.2	9.2	-0.6	20.0	9.0	11.0	7.5	31.1	17.1	24.7	11.6	34.1	17.9	16.5	13.4	18.5	8.8	18.8	5.4	6.3	-4.0
5	7.5	-1.7	7.2	-2.7	14.0	-1.2	18.4	7.6	11.2	2.0	22.6	9.9	28.8	11.6	33.1	17.8	18.9	13.4	19.6	12.6	19.9	4.8	5.5	-4.3
6	7.1	-4.7	10.9	-3.8	12.0	-1.2	14.7	7.8	19.9	2.3	26.0	11.4	27.2	14.0	30.7	20.0	22.3	12.2	17.9	13.2	14.3	4.8	8.0	-4.4
7	3.9	-4.5	9.0	-4.1	9.8	0.0	17.4	6.0	22.0	4.7	27.4	13.8	29.2	15.8	30.0	17.0	25.1	12.2	19.0	13.8	14.2	2.2	3.1	-3.8
8	4.9	-7.2	10.6	-3.0	13.7	-0.1	21.5	6.0	23.0	10.9	29.1	16.6	29.2	18.0	31.0	17.0	25.0	13.2	22.0	10.4	13.0	1.2	5.0	-4.2
9	2.0	-9.2	11.9	-2.4	12.6	1.6	22.9	8.0	23.4	8.3	29.8	16.1	28.1	16.9	31.5	18.5	26.0	15.0	21.7	9.0	9.1	-1.2	7.1	-4.1
10	1.5	-9.0	11.9	-2.0	15.0	1.9	23.0	8.0	23.6	8.3	29.9	16.9	29.6	16.9	30.1	15.1	25.0	16.4	20.8	9.1	8.1	-2.8	9.2	-2.9
11	1.4	-8.3	5.9	-2.2	12.0	4.9	22.1	11.4	20.7	9.9	30.1	16.1	30.1	17.1	29.8	15.1	18.7	14.8	19.6	14.0	8.2	-4.0	9.1	-2.9
12	7.2	-7.0	8.2	-2.0	16.1	5.5	20.8	11.4	16.3	8.1	30.1	18.9	30.8	17.2	25.5	14.3	23.9	13.5	24.4	7.4	7.2	-4.0	3.9	1.2
13	4.2	-7.0	4.9	-1.3	16.0	4.2	21.3	7.4	19.0	8.4	31.7	17.8	30.1	18.0	26.1	14.6	25.2	13.5	19.1	5.5	11.1	-0.2	9.2	0.8
14	1.1	-5.6	4.9	-5.5	16.8	1.2	25.1	7.4	18.1															



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

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	8.0	2.0	10.0	2.0	5.0	-1.0	12.0	8.0	17.0	8.0	24.0	13.0	24.0	15.0	28.0	18.0	22.0	15.0	18.0	8.0	15.0	7.0	10.0	3.0
2	11.0	2.0	12.0	3.0	5.0	0.0	14.0	9.0	18.0	9.0	26.0	16.0	24.0	16.0	28.0	19.0	22.0	15.0	17.0	9.0	17.0	8.0	10.0	-1.0
3	11.0	1.0	13.0	4.0	7.0	1.0	16.0	10.0	15.0	8.0	27.0	17.0	25.0	18.0	28.0	21.0	21.0	14.0	14.0	9.0	18.0	9.0	9.0	-1.0
4	9.0	2.0	11.0	3.0	8.0	1.0	18.0	11.0	12.0	7.0	26.0	18.0	21.0	12.0	30.0	20.0	17.0	13.0	17.0	10.0	18.0	9.0	7.0	-2.0
5	9.0	2.0	8.0	1.0	10.0	1.0	15.0	8.0	10.0	0.0	21.0	11.0	24.0	14.0	30.0	21.0	18.0	14.0	18.0	12.0	18.0	7.0	6.0	-2.0
6	8.0	-2.0	9.0	-1.0	10.0	1.0	16.0	9.0	15.0	3.0	24.0	13.0	25.0	18.0	29.0	19.0	19.0	13.0	18.0	13.0	15.0	6.0	8.0	-2.0
7	6.0	-3.0	7.0	-2.0	9.0	2.0	16.0	8.0	17.0	5.0	22.0	17.0	25.0	18.0	27.0	16.0	21.0	14.0	18.0	14.0	9.0	5.0	9.0	-2.0
8	5.0	-5.0	10.0	-1.0	9.0	3.0	16.0	7.0	20.0	8.0	26.0	18.0	25.0	17.0	27.0	17.0	23.0	15.0	20.0	13.0	12.0	2.0	8.0	1.0
9	0.0	-7.0	10.0	-1.0	12.0	3.0	19.0	9.0	20.0	11.0	26.0	18.0	24.0	16.0	26.0	13.0	23.0	16.0	20.0	12.0	8.0	1.0	16.0	1.0
10	1.0	-6.0	9.0	3.0	14.0	4.0	20.0	9.0	20.0	11.0	26.0	17.0	26.0	18.0	26.0	14.0	23.0	17.0	18.0	11.0	6.0	-2.0	11.0	0.0
11	4.0	-5.0	7.0	0.0	15.0	7.0	20.0	12.0	21.0	11.0	27.0	18.0	28.0	18.0	25.0	17.0	19.0	14.0	20.0	9.0	7.0	-3.0	10.0	1.0
12	4.0	-5.0	7.0	0.0	17.0	8.0	19.0	10.0	15.0	9.0	29.0	19.0	27.0	16.0	21.0	16.0	21.0	15.0	20.0	9.0	7.0	-3.0	6.0	3.0
13	4.0	-4.0	5.0	-1.0	15.0	6.0	19.0	10.0	19.0	11.0	28.0	19.0	26.0	18.0	22.0	15.0	22.0	16.0	16.0	8.0	10.0	0.0	9.0	-1.0
14	3.0	-4.0	5.0	-4.0	14.0	4.0	20.0	10.0	17.0	8.0	29.0	19.0	24.0	14.0	24.0	17.0	18.0	14.0	18.0	5.0	12.0	2.0	10.0	-1.0
15	5.0	-3.0	2.0	-4.0	14.0	5.0	22.0	10.0	17.0	10.0	29.0	18.0	26.0	17.0	25.0	18.0	21.0	11.0	14.0	6.0	12.0	0.0	5.0	-3.0
16	4.0	-2.0	5.0	-4.0	10.0	4.0	22.0	11.0	16.0	10.0	29.0	20.0	25.0	18.0	26.0	21.0	19.0	11.0	17.0	9.0	12.0	-2.0	8.0	-3.0
17	5.0	-3.0	5.0	-4.0	13.0	3.0	17.0	10.0	18.0	10.0	29.0	15.0	25.0	19.0	27.0	26.0	20.0	12.0	17.0	10.0	8.0	-2.0	9.0	0.0
18	5.0	-2.0	5.0	-4.0	9.0	3.0	11.0	6.0	19.0	11.0	25.0	14.0	24.0	14.0	28.0	20.0	21.0	13.0	17.0	10.0	9.0	-1.0	10.0	1.0
19	6.0	0.0	3.0	-3.0	10.0	1.0	10.0	3.0	18.0	10.0	21.0	16.0	20.0	12.0	20.0	15.0	20.0	11.0	18.0	12.0	10.0	1.0	6.0	2.0
20	5.0	-1.0	5.0	-3.0	9.0	2.0	11.0	4.0	22.0	13.0	20.0	16.0	16.0	11.0	21.0	17.0	21.0	12.0	18.0	12.0	10.0	2.0	7.0	-4.0
21	5.0	0.0	3.0	-1.0	15.0	5.0	8.0	4.0	23.0	15.0	19.0	11.0	24.0	12.0	21.0	16.0	18.0	13.0	18.0	12.0	12.0	3.0	4.0	-3.0
22	8.0	1.0	4.0	-1.0	16.0	5.0	14.0	5.0	20.0	12.0	17.0	7.0	25.0	16.0	21.0	14.0	21.0	16.0	14.0	10.0	12.0	3.0	4.0	0.0
23	6.0	-3.0	6.0	0.0	15.0	4.0	15.0	6.0	20.0	12.0	17.0	11.0	22.0	15.0	22.0	14.0	20.0	16.0	11.0	7.0	12.0	2.0	4.0	-1.0
24	8.0	-2.0	8.0	0.0	15.0	6.0	13.0	8.0	19.0	14.0	19.0	11.0	22.0	7.0	21.0	13.0	21.0	13.0	12.0	5.0	12.0	4.0	5.0	-1.0
25	8.0	-1.0	8.0	0.0	17.0	6.0	13.0	8.0	20.0	13.0	22.0	14.0	22.0	11.0	21.0	12.0	22.0	11.0	8.0	2.0	14.0	3.0	7.0	-3.0
26	5.0	-2.0	7.0	0.0	17.0	8.0	14.0	8.0	15.0	10.0	21.0	14.0	23.0	12.0	22.0	14.0	18.0	14.0	10.0	6.0	14.0	1.0	7.0	-4.0
27	9.0	-2.0	8.0	2.0	14.0	6.0	13.0	7.0	13.0	10.0	19.0	12.0	20.0	11.0	22.0	14.0	18.0	14.0	8.0	6.0	9.0	1.0	5.0	-5.0
28	6.0	-3.0	6.0	1.0	16.0	8.0	10.0	3.0	14.0	6.0	23.0	15.0	22.0	14.0	21.0	13.0	18.0	12.0	9.0	4.0	10.0	1.0	5.0	-5.0
29	5.0	-4.0			17.0	9.0	17.0	5.0	19.0	10.0	22.0	16.0	24.0	14.0	23.0	17.0	15.0	9.0	13.0	4.0	10.0	2.0	5.0	0.0
30	8.0	-3.0			14.0	9.0	17.0	6.0	22.0	13.0	24.0	14.0	25.0	17.0	23.0	17.0	17.0	8.0	13.0	4.0	10.0	1.0	5.0	2.0
31	10.0	-1.0			12.0	9.0			24.0	14.0			25.0	18.0	24.0	18.0			10.0	6.0			7.0	3.0
Medie	6.2	-2.0	7.1	-0.5	12.4	4.3	15.6	7.8	17.9	9.7	23.9	15.3	23.8	15.1	24.5	16.8	20.0	13.4	15.5	8.6	11.6	2.2	7.3	-0.9
Med.mens.	2.1		3.3		8.3		11.7		13.8		19.6		19.5		20.7		16.7		12.0		6.9		3.2	
Med.norm	1.6		2.8		6.0		9.7		13.7		17.6		20.2		19.6		16.4		11.6		6.4		2.3	
BERGAMO																								
(Tm )	Bacino: ADDA												( 366 m.s.m.)											
1	14.0	-1.0	13.0	0.0	8.0	1.0	14.0	9.0	22.0	8.0	31.0	16.0	29.0	13.0	30.0	23.0	30.0	17.0	25.0	8.0	19.0	7.0	14.0	1.0
2	15.0	4.0	15.0	0.0	5.0	1.0	19.0	11.0	25.0	8.0	33.0	17.0	30.0	18.0	33.0	20.0	30.0	17.0	26.0	15.0	19.0	7.0	14.0	-1.0
3	13.0	0.0	15.0	1.0	12.0	-1.0	23.0	10.0	25.0	9.0	33.0	18.0	32.0	18.0	35.0	20.0	30.0	16.0	15.0	9.0	20.0	11.0	14.0	-2.0
4	13.0	1.0	14.0	1.0	10.0	0.0	23.0	10.0	13.0	7.0	33.0	17.0	24.0	12.0	35.0	20.0	29.0	14.0	21.0	8.0	12.0	5.0	10.0	-2.0
5	13.0	0.0	10.0	-1.0	10.0	1.0	21.0	9.0	16.0	4.0	28.0	13.0	30.0	16.0	36.0	22.0	20.0	14.0	21.0	13.0	11.0	5.0	8.0	-2.0
6	12.0	-1.0	16.0	-2.0	16.0	3.0	17.0	10.0	18.0	6.0	30.0	17.0	32.0	18.0	35.0	22.0	28.0	14.0	20.0	14.0	11.0	8.0	6.0	-2.0
7	9.0	-2.0	13.0	-1.0	13.0	3.0	21.0	8.0	25.0	8.0	30.0	17.0	32.0	20.0	34.0	19.0	30.0	14.0	20.0	16.0	15.0	6.0	6.0	-3.0
8	10.0	-4.0	13.0	-1.0	18.0	3.0	25.0	10.0	23.0	16.0	31.0	19.0	33.0	17.0	34.0	18.0	30.0	16.0	26.0	14.0	14.0	4.0	6.0	-4.0
9	7.0	-7.0	15.0	3.0	17.0	4.0	27.0	10.0	26.0	12.0	33.0	20.0	33.0	19.0	35.0	15.0	30.0	18.0	25.0	12.0	12.0	-2.0	6.0	-4.0
10	6.0	-6.0	15.0	3.0	17.0	8.0	25.0	12.0	22.0	11.0	30.0	19.0	33.0	20.0	33.0	15.0	27.0	17.0	24.0	11.0	10.0	-2.0	13.0	-1.0
11	7.0	-6.0	12.0	1.0	20.0	8.0	26.0	13.0	25.0	10.0	32.0	20.0	34.0	18.0	32.0	16.0	18.0	15.0	21.0	13.0	10.0	-3.0	11.0	-1.0
12	9.0	-6.0	10.0	0.0	20.0	7.0	22.0	14.0	26.0	9.0	34.0	21.0	32.0	17.0	30.0	15.0	28.0	15.0	25.0	10.0	7.0	-2.0	5.0	2.0
13	8.0	-4.0	7.0	1.0	20.0	6.0	24.0	10.0	22.0	13.0	35.0	21.0	35.0	17.0	26.0	15.0	27.0	17.0	20.0	7.0	11.0	0.0	12.0	1.0



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ASSO																								
( Tm )	Bacino: LAMBRO																						( 427 m s.m.)	
1	15.0	0.0	16.0	0.0	4.0	-3.0	10.0	9.0	20.0	5.0	27.0	13.0	26.0	11.0	29.0	17.0	26.0	13.0	23.0	8.0	19.0	5.0	14.0	2.0
2	14.0	6.0	17.0	1.0	5.0	-1.0	12.0	9.0	23.0	7.0	29.0	14.0	26.0	15.0	30.0	17.0	25.0	13.0	22.0	10.0	20.0	6.0	10.0	5.0
3	12.0	-1.0	17.0	0.0	9.0	-1.0	20.0	9.0	20.0	7.0	30.0	15.0	27.0	16.0	30.0	18.0	23.0	14.0	15.0	8.0	22.0	7.0	11.0	1.0
4	12.0	0.0	15.0	2.0	10.0	1.0	20.0	10.0	12.0	6.0	29.0	13.0	22.0	12.0	33.0	18.0	16.0	12.0	17.0	11.0	20.0	6.0	11.0	-4.0
5	12.0	2.0	7.0	-1.0	15.0	0.0	19.0	6.0	12.0	2.0	22.0	15.0	28.0	13.0	32.0	20.0	19.0	13.0	19.0	13.0	21.0	3.0	12.0	-1.0
6	8.0	0.0	11.0	2.0	13.0	3.0	15.0	9.0	20.0	5.0	26.0	10.0	26.0	14.0	31.0	18.0	23.0	11.0	17.0	13.0	12.0	3.0	12.0	-2.0
7	5.0	-3.0	10.0	-2.0	12.0	0.0	17.0	6.0	23.0	7.0	25.0	14.0	28.0	16.0	30.0	16.0	25.0	13.0	17.0	14.0	13.0	1.0	6.0	-4.0
8	5.0	-3.0	12.0	-1.0	14.0	2.0	22.0	9.0	22.0	11.0	27.0	16.0	29.0	17.0	31.0	16.0	25.0	14.0	21.0	10.0	14.0	0.0	8.0	-3.0
9	5.0	-10.0	13.0	-1.0	12.0	2.0	22.0	8.0	23.0	8.0	25.0	15.0	29.0	15.0	30.0	14.0	25.0	15.0	22.0	10.0	10.0	-3.0	6.0	-1.0
10	4.0	-8.0	12.0	5.0	17.0	5.0	24.0	10.0	23.0	10.0	28.0	14.0	29.0	17.0	28.0	14.0	25.0	15.0	21.0	12.0	6.0	-3.0	12.0	-1.0
11	2.0	-3.0	7.0	1.0	19.0	6.0	23.0	11.0	19.0	8.0	29.0	17.0	29.0	15.0	28.0	15.0	18.0	13.0	20.0	13.0	9.0	-4.0	12.0	-1.0
12	3.0	-6.0	9.0	-4.0	18.0	5.0	21.0	11.0	15.0	6.0	30.0	17.0	29.0	16.0	20.0	13.0	25.0	14.0	22.0	7.0	10.0	-1.0	12.0	1.0
13	2.0	-3.0	7.0	-2.0	15.0	5.0	21.0	7.0	19.0	8.0	32.0	20.0	29.0	17.0	25.0	14.0	25.0	16.0	18.0	6.0	12.0	0.0	8.0	0.0
14	3.0	-3.0	5.0	-5.0	18.0	2.0	24.0	8.0	17.0	7.0	32.0	17.0	28.0	14.0	27.0	15.0	18.0	12.0	20.0	4.0	10.0	1.0	7.0	-4.0
15	8.0	-3.0	5.0	-4.0	16.0	5.0	25.0	8.0	20.0	10.0	30.0	16.0	27.0	14.0	29.0	16.0	24.0	9.0	19.0	6.0	13.0	0.0	5.0	-3.0
16	7.0	-2.0	5.0	-5.0	8.0	2.0	24.0	8.0	19.0	8.0	32.0	19.0	29.0	18.0	30.0	17.0	23.0	10.0	22.0	7.0	12.0	-3.0	7.0	1.0
17	7.0	-3.0	6.0	-6.0	16.0	2.0	23.0	8.0	20.0	10.0	32.0	15.0	29.0	19.0	30.0	17.0	24.0	10.0	21.0	9.0	12.0	-3.0	9.0	0.0
18	9.0	-5.0	5.0	-2.0	5.0	0.0	10.0	4.0	20.0	8.0	25.0	13.0	24.0	14.0	27.0	15.0	25.0	12.0	19.0	10.0	11.0	-1.0	8.0	0.0
19	9.0	-1.0	3.0	-2.0	10.0	4.0	12.0	0.0	22.0	10.0	22.0	10.0	17.0	11.0	25.0	16.0	22.0	15.0	20.0	10.0	14.0	1.0	5.0	0.0
20	10.0	0.0	5.0	-6.0	20.0	4.0	14.0	0.0	25.0	11.0	25.0	10.0	17.0	11.0	26.0	15.0	22.0	15.0	20.0	11.0	12.0	2.0	5.0	-4.0
21	5.0	2.0	5.0	-2.0	17.0	4.0	10.0	3.0	26.0	13.0	21.0	12.0	18.0	12.0	26.0	13.0	22.0	16.0	20.0	12.0	13.0	1.0	6.0	-5.0
22	9.0	-5.0	2.0	-1.0	17.0	5.0	15.0	3.0	27.0	13.0	22.0	7.0	30.0	14.0	25.0	11.0	24.0	16.0	14.0	7.0	15.0	2.0	0.0	-2.0
23	10.0	-5.0	8.0	-1.0	16.0	4.0	18.0	6.0	20.0	10.0	20.0	9.0	26.0	14.0	26.0	12.0	23.0	17.0	10.0	1.0	15.0	1.0	5.0	-4.0
24	8.0	-4.0	8.0	-3.0	18.0	4.0	15.0	8.0	24.0	12.0	22.0	10.0	21.0	16.0	28.0	16.0	24.0	14.0	16.0	1.0	14.0	7.0	8.0	-2.0
25	11.0	-5.0	10.0	-2.0	25.0	5.0	12.0	7.0	15.0	13.0	26.0	11.0	26.0	11.0	27.0	10.0	15.0	10.0	16.0	0.0	14.0	3.0	6.0	-3.0
26	10.0	-5.0	9.0	2.0	21.0	10.0	10.0	7.0	16.0	10.0	23.0	11.0	27.0	10.0	25.0	10.0	20.0	14.0	13.0	2.0	17.0	1.0	8.0	-5.0
27	5.0	-4.0	10.0	-2.0	15.0	6.0	10.0	5.0	14.0	8.0	21.0	11.0	25.0	9.0	25.0	11.0	18.0	14.0	9.0	3.0	12.0	0.0	8.0	-6.0
28	8.0	-5.0	8.0	3.0	19.0	7.0	10.0	1.0	14.0	4.0	24.0	14.0	28.0	12.0	29.0	13.0	21.0	11.0	14.0	2.0	12.0	0.0	2.0	-4.0
29	5.0	-5.0			19.0	10.0	18.0	5.0	22.0	8.0	18.0	15.0	30.0	15.0	31.0	15.0	15.0	10.0	17.0	2.0	14.0	1.0	1.0	-1.0
30	10.0	-3.0			11.0	9.0	17.0	4.0	23.0	12.0	24.0	10.0	28.0	15.0	25.0	15.0	18.0	10.0	12.0	6.0	11.0	0.0	0.0	-2.0
31	12.0	-2.0			12.0	9.0			24.0	11.0			29.0	16.0	27.0	15.0		15.0	5.0			4.0	-1.0	
Medie	7.9	-2.8	8.8	-1.3	14.4	3.7	17.1	6.6	20.0	8.6	25.9	13.4	26.3	14.2	27.9	14.9	21.9	13.0	17.8	7.5	13.6	1.1	7.4	-1.7
Med.mens.	2.5		3.8		9.1		11.9		14.3		19.7		20.2		21.4		17.5		12.6		7.4		2.8	
Med.norm.	2.2		4.0		7.1		11.0		15.0		19.0		21.0		20.4		17.1		12.2		7.0		3.5	
MILANO																								
( Tr )	Bacino: LAMBRO																						( 121 m s.m.)	
1	12.9	2.8	14.8	1.0	5.2	1.8	17.0	13.0	23.2	11.8	29.0	19.6	27.0	16.6	31.0	21.8	27.8	19.0	21.3	12.5	17.8	9.6	11.5	3.5
2	12.4	5.5	15.6	2.4	7.2	2.0	19.2	12.8	21.0	11.8	31.0	20.6	28.2	19.4	31.2	22.1	24.0	17.6	14.4	13.0	19.0	9.2	12.0	2.8
3	12.0	4.1	13.2	4.0	8.0	3.8	22.3	11.9	12.1	9.2	30.2	21.8	24.0	18.8	34.0	21.6	18.0	15.6	17.8	10.0	14.2	8.6	9.0	2.6
4	10.4	2.8	8.8	5.0	13.9	2.4	18.6	11.8	14.1	8.1	24.8	13.4	28.8	15.4	32.8	23.0	19.2	15.0	20.4	13.6	12.0	8.6	8.0	2.4
5	10.6	4.6	11.8	1.8	12.6	5.4	16.4	11.3	20.8	7.2	26.6	13.4	26.6	19.2	31.4	24.8	24.3	15.7	18.6	16.0	11.8	8.0	5.0	-1.1
6	7.2	2.6	11.8	2.0	10.4	7.8	16.8	11.0	22.8	10.0	26.8	17.2	29.4	20.0	31.2	24.0	26.1	16.3	18.8	15.6	12.2	7.8	4.0	0.6
7	7.0	2.0	13.2	3.0	14.6	7.6	22.6	9.2	23.8	12.8	28.4	19.8	30.0	22.2	31.4	19.8	26.0	17.1	22.4	16.0	13.8	7.6	6.6	-0.2
8	3.6	0.6	14.0	3.0	14.6	8.6	22.8	14.6	23.5	15.0	30.0	21.6	28.8	21.0	31.2	21.6	26.2	18.1	22.2	15.8	9.2	5.0	3.9	0.6
9	3.4	-2.0	10.0	4.2	18.0	8.0	24.8	14.4	24.0	14.8	29.7	20.7	29.0	21.7	29.4	19.0	27.1	20.5	19.4	15.2	8.4	2.6	11.4	-0.6
10	2.6	-3.4	6.6	4.8	19.4	10.4	24.6	15.4	19.1	13.7	29.9	21.6	30.8	21.8	29.2	18.8	23.6	17.2	21.0	16.2	8.0	1.8	9.8	3.4
11	6.4	0.0	7.0	0.6	19.4	10.4	23.2	15.6	17.2	10.6	30.6	21.6	29.4	19.7	21.2	17.4	24.6	16.7	22.4	15.2	8.0	0.9	6.6	4.0
12	5.4	-0.6	7.6	2.4	20.2	11.0	21.2	14.0	19.5	11.3	32.0	22.4	30.6	22.0	24.4	17.0	25.4	18.1	16.6	12.0	11.6	2.4	9.8	2.6
13	1.4	-1.0	5.9	2.1	20.0	9.8	24.9	12.9	17.8	12.0	32.1	24.0	28.8	17.8	28.0	17.8	22.4	18.4	22.0	9.6	11.0	4.2	8.6	4.4
14	7.6	-2.6	5.0	0.1	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.	
PALLANZA																									
(Tm )	Bacino: TICINO																						( 241 m s.m.)		
1	15.2	-0.5	11.0	-1.1	7.0	-0.7	12.1	8.7	20.9	8.1	27.7	15.1	26.2	14.9	27.8	19.0	25.0	17.3	20.0	9.1	17.0	5.3	10.1	2.1	
2	11.1	2.0	13.4	-0.1	8.2	1.2	18.3	8.8	19.0	10.2	28.3	16.1	25.0	18.5	28.9	20.2	23.2	15.9	13.2	9.7	17.1	6.5	11.7	1.2	
3	6.1	0.0	10.7	0.1	6.4	0.6	20.0	8.7	12.7	9.0	27.7	17.2	19.7	13.3	30.1	19.7	17.0	14.6	15.2	9.0	19.2	7.3	9.2	0.0	
4	11.7	3.2	9.0	1.6	16.4	1.2	17.6	11.5	13.3	6.8	23.9	15.0	27.3	11.3	31.4	19.6	20.7	14.1	17.0	12.6	15.0	6.2	6.0	-1.1	
5	9.8	4.0	11.0	3.8	12.2	0.8	14.4	10.3	19.3	5.2	25.1	13.1	24.5	15.9	28.6	22.9	21.9	15.1	18.0	13.8	9.8	6.9	13.1	0.5	
6	4.1	0.8	12.0	-0.7	9.3	2.3	17.0	10.4	20.1	6.7	27.0	13.8	26.2	15.6	28.4	20.0	24.6	15.1	15.3	14.7	12.1	5.3	4.6	-0.2	
7	7.1	0.1	10.4	0.0	12.3	1.7	20.0	8.0	21.4	8.6	25.4	17.6	27.6	19.0	28.3	19.3	24.1	15.8	20.3	13.6	12.2	3.5	5.4	-1.1	
8	4.8	-3.3	11.9	0.0	11.6	4.0	21.0	10.3	21.0	11.1	25.4	18.9	27.0	19.8	27.1	19.2	25.0	16.9	19.1	10.8	8.5	0.9	5.9	-1.2	
9	0.5	-5.4	7.7	0.2	16.4	3.2	21.3	10.2	22.3	9.3	26.6	17.3	26.0	18.8	25.7	17.6	24.2	18.3	20.0	11.0	7.2	-0.2	11.2	1.7	
10	0.6	-5.1	8.0	1.4	17.9	6.1	21.3	11.3	15.4	8.6	28.0	18.4	27.1	19.0	28.0	15.9	20.1	15.9	18.9	14.7	8.1	-1.0	10.0	0.0	
11	4.8	-1.7	10.1	0.0	17.1	7.7	20.3	12.2	12.1	8.6	28.0	19.3	26.9	17.6	20.1	15.9	24.7	14.9	22.1	13.9	4.9	-1.8	4.7	0.4	
12	4.0	-3.2	6.6	-0.2	14.2	7.0	19.0	11.3	19.3	9.0	29.9	19.0	28.9	17.0	23.6	15.0	24.8	17.5	16.8	8.1	11.0	-0.7	11.2	2.0	
13	2.0	-2.0	5.5	0.8	19.0	4.9	22.3	9.0	15.4	11.0	32.2	20.1	25.1	18.3	26.8	17.0	20.0	16.7	21.0	7.4	9.1	1.0	7.7	-0.2	
14	8.0	-1.7	5.7	-2.3	14.7	5.9	24.2	10.0	20.7	9.8	28.2	20.7	25.6	16.4	27.1	19.0	25.9	13.5	16.0	6.0	13.7	2.1	3.6	-0.1	
15	7.9	-2.0	4.6	-1.1	8.7	3.4	23.3	11.0	17.8	12.0	31.2	19.7	27.3	17.8	27.9	18.9	22.3	13.0	17.8	8.0	11.6	1.4	6.0	0.2	
16	9.0	0.3	5.8	-2.5	16.0	2.1	22.7	10.9	17.8	12.0	29.2	21.9	26.8	20.6	28.2	20.3	23.1	13.5	20.0	7.9	8.3	-1.0	6.2	2.6	
17	6.3	-1.7	5.0	-2.4	6.2	4.0	13.0	7.1	18.6	9.8	24.9	15.6	23.2	18.3	27.2	19.0	23.9	13.7	16.9	10.7	8.1	-1.4	11.0	3.1	
18	5.5	-2.4	2.6	0.0	13.0	4.8	12.8	6.3	18.8	11.0	23.3	15.1	18.7	14.0	24.0	17.6	20.1	15.9	17.0	11.0	9.1	-0.4	4.8	1.2	
19	7.1	-0.7	4.7	-1.2	19.0	2.6	12.6	4.5	23.7	11.4	25.0	17.8	20.0	14.0	25.2	18.0	19.7	16.8	20.0	10.7	9.1	1.0	8.0	1.3	
20	6.3	3.0	5.3	-2.8	15.6	4.1	7.3	4.1	23.1	13.0	21.9	14.3	25.1	14.9	25.9	19.3	21.6	17.5	15.8	13.8	10.3	1.7	5.7	-2.8	
21	10.1	0.1	4.9	0.1	16.5	5.6	15.1	4.4	25.6	14.6	22.2	15.0	28.7	14.2	26.7	16.0	22.2	18.4	14.1	10.0	10.0	1.7	0.8	-1.3	
22	6.0	-2.4	7.9	-1.0	11.7	6.0	16.9	5.4	18.8	12.4	23.8	11.9	25.0	16.6	24.2	15.4	19.4	16.2	10.3	4.4	11.7	2.5	2.0	-0.9	
23	4.9	-2.7	10.3	1.2	17.9	5.1	15.2	9.1	24.1	10.4	21.8	12.0	17.4	13.2	26.7	16.3	22.1	17.0	13.4	2.1	9.0	2.4	5.4	-1.1	
24	6.9	-3.1	10.1	-0.7	21.8	5.9	11.3	9.5	17.1	14.0	25.4	12.9	18.1	13.2	25.6	14.0	17.3	14.2	15.1	1.9	12.0	6.5	2.1	1.0	
25	6.2	-3.0	9.0	0.0	20.2	8.9	10.1	9.0	14.9	12.3	19.1	14.9	23.1	10.9	24.1	13.9	20.1	12.7	11.3	1.9	14.9	4.0	9.3	0.1	
26	11.9	-2.6	9.1	1.0	13.1	8.7	9.7	3.4	12.4	10.4	18.8	14.2	24.9	13.8	23.9	13.7	18.7	15.8	6.2	2.4	10.8	1.9	8.1	-1.7	
27	7.4	-1.6	7.1	0.0	19.0	6.5	14.2	4.4	14.1	8.3	19.5	15.7	25.0	13.0	28.0	14.0	20.1	13.1	10.9	4.0	8.6	0.6	2.0	-2.6	
28	6.0	-2.6	5.1	-0.1	17.0	8.9	17.0	4.8	18.8	6.4	17.2	14.6	27.7	13.8	28.2	15.0	13.7	11.9	14.5	2.3	12.6	1.9	1.0	0.0	
29	7.2	-2.7			10.9	7.9	19.0	7.8	20.9	12.6	23.3	16.2	26.0	15.6	24.1	18.7	23.0	10.0	10.8	2.3	12.2	5.9	1.4	0.0	
30	8.4	-2.8			9.0	7.0	19.0	7.6	21.1	14.4	23.8	13.0	27.3	17.2	25.5	19.5	21.1	9.6	10.1	5.4	11.1	2.9	2.7	0.9	
31	10.2	-2.5			8.7	6.6			25.4	13.0			26.7	19.0	25.1	19.0			14.5	4.2			3.3	1.2	
Medie	7.0	-1.4	8.0	-0.2	13.8	4.6	16.9	8.3	18.9	10.3	25.1	16.0	25.0	16.0	26.5	17.7	21.7	15.0	15.9	8.3	11.1	2.4	6.3	0.2	
Med.mens.	2.8		3.9		9.2		12.6		14.6		20.6		20.5		22.1		18.3		12.1		6.8		3.2		
Med.norm	2.8		4.5		8.2		12.3		16.4		20.1		22.6		21.9		18.5		13.2		7.7		3.9		
DOMODOSSOLA																									
(Tm )	Bacino: TICINO																						( 277 m s.m.)		
1	9.0	2.0	10.0	-3.0	9.0	1.0	10.0	7.0	25.0	9.0	31.0	15.0	30.0	16.0	31.0	21.0	29.0	17.0	21.0	8.0	13.0	4.0	»	»	
2	11.0	-1.0	11.0	-2.0	9.0	0.0	20.0	7.0	23.0	10.0	32.0	17.0	27.0	18.0	31.0	22.0	24.0	16.0	17.0	8.0	16.0	5.0	»	»	
3	10.0	0.0	7.0	-2.0	8.0	0.0	23.0	8.0	20.0	9.0	27.0	18.0	21.0	16.0	31.0	20.0	22.0	16.0	16.0	9.0	17.0	6.0	»	»	
4	13.0	5.0	8.0	-3.0	13.0	1.0	21.0	10.0	21.0	12.0	28.0	18.0	33.0	16.0	32.0	19.0	19.0	15.0	16.0	9.0	17.0	5.0	»	»	
5	8.0	3.0	9.0	0.0	12.0	3.0	18.0	12.0	20.0	7.0	32.0	15.0	30.0	15.0	34.0	20.0	19.0	16.0	19.0	12.0	16.0	4.0	»	»	
6	4.0	1.0	11.0	0.0	10.0	2.0	19.0	7.0	27.0	8.0	29.0	18.0	34.0	16.0	33.0	23.0	21.0	16.0	18.0	13.0	10.0	4.0	»	»	
7	4.0	-1.0	10.0	0.0	13.0	2.0	23.0	12.0	26.0	9.0	31.0	19.0	32.0	19.0	33.0	19.0	22.0	17.0	17.0	13.0	13.0	3.0	»	»	
8	3.0	-6.0	11.0	-1.0	13.0	3.0	22.0	10.0	22.0	9.0	29.0	17.0	32.0	21.0	31.0	19.0	23.0	17.0	20.0	10.0	9.0	-1.0	»	»	
9	-1.0	-6.0	8.0	-1.0	15.0	3.0	24.0	10.0	25.0	10.0	29.0	19.0	29.0	19.0	29.0	19.0	27.0	19.0	21.0	11.0	9.0	-2.0	»	»	
10	1.0	-5.0	10.0	-1.0	17.0	6.0	25.0	12.0	17.0	11.0	34.0	19.0	29.0	19.0	29.0	19.0	22.0	19.0	19.0	9.0	7.0	-2.0	»	»	
11	5.0	-4.0	10.0	-3.0	18.0	8.0	24.0	14.0	14.0	9.0	33.0	19.0	30.0	20.0	28.0	17.0	21.0	16.0	21.0	5.0	4.0	-2.0	»	»	
12	0.0	-4.0	6.0	2.0	14.0	8.0	24.0	10.0	24.0	10.0	34.0	19.0	33.0	20.0	22.0	15.0	26.0	17.0	22.0	12.0	4.0	-2.0	»	»	
13	4.0	-2.0	6.0	-2.0	18.0	4.0	26.0	10.0	20.0	12.0	33.0	20.0	34.0	21.0	29.0	16.0	27.0	17.0	15.0	10.0	9.0	-1.0	»	»	
14	6.0	-2.0	6.0	-2.0	11.0	5.0	27.0	9.0	20.0																



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
NOVARA																								
(Tm)	Bacino: TERDOPPIO - AGOGNA																						( 164 m s.m.)	
1	6.0	-1.0	9.0	1.0	7.0	1.0	13.0	8.0	23.0	10.0	29.0	18.0	30.0	20.0	33.0	22.0	»	»	20.0	12.0	16.0	11.0	14.0	6.0
2	8.0	0.0	10.0	2.0	7.0	3.0	19.0	10.0	22.0	9.0	30.0	19.0	27.0	16.0	34.0	23.0	»	»	15.0	11.0	16.0	12.0	13.0	3.0
3	7.0	-1.0	8.0	3.0	7.0	0.0	22.0	10.0	15.0	5.0	30.0	19.0	22.0	17.0	32.0	22.0	»	»	17.0	10.0	16.0	11.0	9.0	2.0
4	7.0	-1.0	7.0	3.0	15.0	1.0	19.0	11.0	17.0	8.0	29.0	17.0	27.0	15.0	34.0	23.0	»	»	19.0	14.0	13.0	10.0	7.0	1.0
5	8.0	-1.0	10.0	2.0	11.0	1.0	18.0	12.0	18.0	9.0	30.0	20.0	28.0	18.0	31.0	23.0	»	»	18.0	16.0	12.0	10.0	8.0	1.0
6	7.0	-3.0	9.0	0.0	12.0	4.0	19.0	11.0	22.0	9.0	30.0	15.0	29.0	18.0	31.0	23.0	»	»	18.0	16.0	12.0	10.0	6.0	1.0
7	4.0	-2.0	10.0	0.0	11.0	4.0	21.0	7.0	21.0	11.0	29.0	19.0	30.0	21.0	31.0	23.0	»	»	17.0	11.0	13.0	8.0	6.0	1.0
8	3.0	-4.0	10.0	-1.0	14.0	5.0	22.0	12.0	24.0	15.0	29.0	20.0	31.0	22.0	30.0	21.0	»	»	17.0	11.0	13.0	4.0	6.0	-1.0
9	0.0	-7.0	10.0	-5.0	16.0	4.0	23.0	11.0	23.0	12.0	21.0	20.0	30.0	22.0	30.0	20.0	»	»	17.0	11.0	10.0	3.0	9.0	1.0
10	0.0	-7.0	4.0	-4.0	16.0	6.0	25.0	12.0	25.0	12.0	31.0	21.0	31.0	22.0	28.0	19.0	»	»	22.0	14.0	9.0	3.0	9.0	2.0
11	2.0	-3.0	7.0	1.0	17.0	7.0	23.0	15.0	16.0	10.0	31.0	21.0	30.0	25.0	28.0	18.0	»	»	21.0	15.0	8.0	2.0	9.0	2.0
12	2.0	-5.0	6.0	1.0	18.0	6.0	22.0	14.0	21.0	12.0	28.0	21.0	33.0	21.0	24.0	16.0	»	»	17.0	11.0	10.0	4.0	11.0	2.0
13	1.0	-4.0	6.0	0.0	18.0	8.0	22.0	10.0	19.0	13.0	32.0	23.0	31.0	20.0	24.0	16.0	»	»	20.0	10.0	11.0	3.0	12.0	4.0
14	1.0	-4.0	7.0	1.0	15.0	6.0	25.0	12.0	22.0	13.0	32.0	22.0	28.0	18.0	28.0	18.0	»	»	17.0	12.0	13.0	4.0	5.0	1.0
15	5.0	-5.0	6.0	-3.0	14.0	6.0	24.0	11.0	21.0	14.0	32.0	22.0	30.0	20.0	28.0	18.0	»	»	18.0	10.0	12.0	3.0	8.0	5.0
16	6.0	-4.0	5.0	-2.0	15.0	3.0	18.0	10.0	22.0	14.0	32.0	22.0	32.0	23.0	30.0	20.0	»	»	19.0	10.0	8.0	2.0	7.0	3.0
17	4.0	-2.0	5.0	-3.0	10.0	3.0	18.0	10.0	23.0	15.0	30.0	19.0	30.0	22.0	30.0	20.0	»	»	19.0	10.0	8.0	2.0	10.0	5.0
18	3.0	-4.0	5.0	-1.0	13.0	5.0	16.0	9.0	24.0	14.0	27.0	18.0	31.0	19.0	30.0	21.0	»	»	19.0	10.0	8.0	2.0	6.0	3.0
19	6.0	-2.0	5.0	-1.0	14.0	6.0	17.0	7.0	25.0	15.0	28.0	15.0	20.0	14.0	30.0	21.0	»	»	19.0	10.0	8.0	2.0	8.0	3.0
20	3.0	-1.0	5.0	-3.0	16.0	4.0	13.0	6.0	26.0	15.0	27.0	13.0	27.0	14.0	30.0	20.0	»	»	19.0	10.0	8.0	5.0	6.0	0.0
21	8.0	-1.0	5.0	-2.0	17.0	6.0	16.0	8.0	27.0	18.0	27.0	17.0	29.0	16.0	31.0	19.0	»	»	20.0	13.0	12.0	6.0	4.0	1.0
22	5.0	-4.0	6.0	-1.0	16.0	6.0	16.0	8.0	24.0	17.0	25.0	15.0	27.0	18.0	28.0	18.0	»	»	15.0	5.0	14.0	5.0	6.0	2.0
23	4.0	-4.0	9.0	2.0	17.0	6.0	19.0	8.0	26.0	14.0	23.0	15.0	22.0	16.0	27.0	17.0	»	»	19.0	5.0	11.0	6.0	3.0	1.0
24	5.0	-4.0	9.0	-1.0	21.0	11.0	18.0	7.0	23.0	18.0	28.0	14.0	24.0	16.0	25.0	16.0	»	»	14.0	5.0	14.0	8.0	5.0	2.0
25	4.0	-4.0	9.0	0.0	19.0	8.0	14.0	11.0	19.0	16.0	25.0	16.0	24.0	17.0	25.0	16.0	»	»	13.0	6.0	14.0	6.0	7.0	1.0
26	5.0	-4.0	9.0	2.0	20.0	8.0	13.0	12.0	18.0	13.0	24.0	14.0	27.0	14.0	25.0	16.0	»	»	11.0	5.0	14.0	6.0	6.0	0.0
27	4.0	-4.0	7.0	0.0	19.0	11.0	16.0	8.0	21.0	12.0	26.0	16.0	27.0	15.0	28.0	15.0	»	»	12.0	6.0	14.0	6.0	3.0	0.0
28	3.0	-2.0	5.0	0.0	18.0	10.0	19.0	8.0	23.0	10.0	22.0	18.0	28.0	17.0	25.0	16.0	»	»	14.0	7.0	14.0	6.0	3.0	0.0
29	5.0	-6.0			17.0	11.0	18.0	8.0	25.0	14.0	26.0	17.0	29.0	17.0	28.0	15.0	»	»	14.0	6.0	14.0	6.0	4.0	2.0
30	5.0	-5.0			19.0	9.0	17.0	7.0	26.0	16.0	28.0	16.0	30.0	19.0	28.0	18.0	»	»	14.0	10.0	14.0	6.0	4.0	2.0
31	7.0	-4.0			18.0	9.0			28.0	16.0			30.0	20.0	28.0	18.0	»	»	16.0	11.0			4.0	2.0
Medie	4.5	-3.3	7.3	-0.3	15.1	5.7	18.8	9.8	22.2	12.9	28.0	18.1	28.2	18.5	28.8	19.1	»	»	17.1	10.1	12.0	5.7	7.0	1.9
Med.mens.	0.6		3.5		10.4		14.3		17.5		23.0		23.3		24.0		»		13.6		8.8		4.5	
Med.norm.	1.3		3.8		8.1		12.6		19.3		21.4		23.9		22.9		18.7		12.4		7.0		2.4	
VARALLO SESIA																								
(Tm)	Bacino: SESIA																						( 453 m s.m.)	
1	5.0	-2.0	6.0	-3.0	7.0	-3.0	7.0	9.0	21.0	8.0	25.0	10.0	24.0	11.0	»	»	21.0	14.0	21.0	9.0	16.0	4.0	6.0	-2.0
2	6.0	-2.0	7.0	-2.0	6.0	-1.0	9.0	6.0	21.0	7.0	27.0	14.0	26.0	12.0	»	»	23.0	14.0	21.0	10.0	18.0	5.0	8.0	-1.0
3	6.0	-1.0	12.0	-1.0	10.0	-1.0	18.0	6.0	14.0	6.0	27.0	15.0	24.0	14.0	»	»	21.0	12.0	14.0	6.0	19.0	10.0	6.0	-3.0
4	10.0	0.0	8.0	-1.0	7.0	-2.0	20.0	6.0	12.0	5.0	25.0	15.0	15.0	9.0	»	»	16.0	12.0	14.0	6.0	20.0	7.0	4.0	-4.0
5	10.0	-1.0	10.0	-1.0	14.0	-1.0	15.0	6.0	16.0	3.0	23.0	11.0	18.0	11.0	»	»	15.0	11.0	14.0	6.0	19.0	5.0	4.0	-4.0
6	6.0	-1.0	9.0	-2.0	12.0	0.0	14.0	7.0	18.0	3.0	26.0	13.0	17.0	12.0	»	»	19.0	11.0	16.0	10.0	13.0	3.0	4.0	-3.0
7	4.0	-4.0	8.0	-1.0	10.0	0.0	15.0	7.0	21.0	7.0	27.0	14.0	27.0	14.0	»	»	24.0	12.0	14.0	12.0	14.0	2.0	5.0	-4.0
8	4.0	-5.0	10.0	-1.0	11.0	0.0	18.0	8.0	22.0	8.0	26.0	15.0	28.0	16.0	»	»	22.0	12.0	20.0	10.0	12.0	2.0	5.0	-3.0
9	2.0	-8.0	12.0	-1.0	12.0	1.0	18.0	7.0	22.0	8.0	28.0	15.0	27.0	16.0	»	»	21.0	11.0	21.0	9.0	11.0	-3.0	5.0	-2.0
10	2.0	-7.0	10.0	-1.0	17.0	2.0	14.0	8.0	24.0	8.0	25.0	14.0	26.0	15.0	»	»	20.0	11.0	19.0	10.0	7.0	-4.0	5.0	-2.0
11	2.0	-7.0	10.0	-2.0	18.0	5.0	21.0	7.0	7.0	7.0	27.0	14.0	26.0	16.0	»	»	18.0	12.0	21.0	12.0	7.0	-3.0	6.0	-1.0
12	3.0	-8.0	8.0	-1.0	18.0	5.0	20.0	8.0	9.0	5.0	28.0	16.0	25.0	14.0	»	»	24.0	12.0	18.0	6.0	7.0	-2.0	5.0	-2.0
13	2.0	-6.0	10.0	-1.0	15.0	3.0	21.0	7.0	18.0	6.0	29.0	18.0	26.0	14.0	»	»	18.0	10.0	16.0	4.0	9.0	-2.0	4.0	1.0
14	2.0	-5.0	8.0	-5.0	14.0	4.0	23.0	8.0	14.0	6.0	30.0	17.0	27.0	16.0	»	»	16.0	10.0	19.0	3.0	9.0	-1.0	2.0	-1.0
15	3.0	-3.0	8.0	-6.0	10.0	3.0	24.0	9.0	16.0	8.0	31.0	17.1												



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.
OROPA																								
( Tr )	Bacino: SESIA																						( 1180 m s.m.)	
1	10.9	3.5	7.0	0.4	-0.9	-6.4	9.2	5.6	14.2	5.8	19.1	11.2	17.1	10.4	19.8	15.2	16.7	11.0	11.0	5.8	14.9	7.6	6.0	-1.4
2	4.1	-0.2	8.4	2.6	1.7	-5.9	10.9	5.8	12.5	5.7	20.8	12.1	16.1	12.7	20.8	15.0	15.3	10.7	8.6	6.5	16.5	10.2	2.7	-1.9
3	11.2	-0.1	6.6	1.1	1.3	-3.0	13.8	6.1	5.4	2.7	19.6	13.6	13.6	11.8	22.8	14.7	11.5	9.5	10.0	4.5	17.3	11.8	1.0	-3.8
4	8.6	3.6	4.2	-1.3	6.2	-1.6	11.6	6.7	6.4	3.1	16.7	9.6	18.2	8.6	23.8	16.9	11.6	8.7	10.6	5.8	14.8	9.1	9.2	-4.0
5	1.1	-1.8	1.9	-0.7	4.0	-1.5	8.2	5.7	10.3	3.5	18.1	8.3	16.6	10.7	22.7	17.8	15.1	8.6	11.7	7.3	11.8	7.6	5.4	-1.4
6	-0.3	-4.6	3.9	-3.6	3.3	-1.2	8.7	4.9	13.4	3.2	19.3	11.0	19.1	11.1	22.0	15.8	16.8	9.8	12.6	9.6	12.0	6.2	0.1	-4.6
7	-2.8	-5.4	10.9	-0.7	5.9	-0.6	13.0	5.2	14.3	6.0	18.8	12.1	19.1	12.5	21.1	14.4	16.2	10.1	15.0	9.3	7.1	1.0	0.4	-5.4
8	-4.0	-9.4	10.4	4.6	5.3	1.9	13.0	7.4	14.3	8.8	18.2	13.5	19.4	13.8	21.2	14.4	15.2	10.4	14.0	8.3	0.6	-2.2	1.1	-3.1
9	-6.3	-11.6	4.6	1.2	9.6	1.6	13.8	7.2	14.8	7.1	18.4	13.1	19.0	12.9	19.0	14.1	16.7	12.8	12.6	8.5	0.1	-4.2	7.5	-0.8
10	-1.3	-8.7	4.2	1.5	12.3	3.7	14.5	8.4	10.0	7.2	20.6	14.1	20.0	12.7	19.2	13.8	13.4	12.0	12.7	9.5	0.1	-4.6	4.7	0.5
11	-0.1	-5.4	3.9	-2.1	11.8	6.6	13.7	8.8	7.9	3.7	20.7	13.7	19.5	12.3	13.3	10.5	18.1	9.9	15.5	9.2	1.5	-4.1	1.5	-0.8
12	-1.6	-6.9	-1.4	-3.2	12.7	6.1	12.4	7.5	10.7	2.9	23.3	13.6	20.9	13.4	17.8	9.5	16.0	10.9	10.1	6.7	6.7	-1.4	6.0	-1.5
13	-1.2	-7.1	-2.0	-4.9	9.6	6.7	14.7	6.2	10.7	6.8	23.4	15.6	19.5	13.8	19.3	12.3	14.8	12.0	12.8	5.6	6.3	2.2	0.3	-4.2
14	0.1	-5.5	-1.4	-8.4	7.7	1.0	16.2	8.2	10.9	5.9	22.5	15.1	19.4	11.2	19.5	13.9	15.1	11.7	8.0	3.7	8.4	0.8	-1.5	5.6
15	1.9	-4.7	-1.4	-6.4	5.0	1.1	15.1	8.3	10.6	5.9	24.3	16.2	19.8	13.4	19.9	14.0	14.3	7.5	10.3	4.5	4.0	-1.6	4.3	-2.9
16	0.4	-4.0	-2.0	-6.9	6.3	-1.1	15.3	8.3	12.6	5.4	23.9	15.8	18.2	13.2	20.9	13.6	15.4	8.7	14.0	7.1	2.5	-3.4	4.4	-1.9
17	0.2	-5.1	-3.8	-7.0	3.3	0.4	7.6	2.1	11.9	5.8	17.8	12.2	17.5	13.6	20.7	14.8	16.0	9.6	12.0	7.3	2.9	-2.4	4.7	0.6
18	3.6	-3.1	-4.4	-7.7	5.0	-1.6	5.0	-0.6	12.3	7.3	16.3	9.2	13.0	9.2	18.5	12.9	14.3	10.0	12.2	7.6	4.8	-0.6	3.1	-1.4
19	4.7	-2.7	-2.8	-6.6	9.1	-1.4	5.1	-0.6	15.1	8.8	16.3	7.1	13.3	8.0	17.2	11.0	13.7	11.2	14.0	8.1	6.0	0.2	1.7	-3.9
20	0.7	-1.9	-3.4	-9.0	8.2	3.0	2.5	-0.4	18.3	9.9	14.2	8.3	18.4	9.0	16.7	11.4	15.0	10.5	11.8	8.6	6.8	1.6	0.1	-5.8
21	0.8	-5.1	-2.6	-5.8	8.8	1.9	6.0	-0.1	16.9	11.1	14.2	9.2	19.9	11.3	18.1	12.6	16.0	12.9	7.9	7.2	8.3	2.6	-4.8	-8.8
22	2.2	-6.4	-1.3	-8.3	6.3	2.8	8.8	1.3	14.7	11.6	13.8	6.3	16.3	12.4	15.3	11.3	15.2	12.2	5.7	2.5	12.5	6.1	0.4	-5.4
23	1.0	-4.7	0.5	-5.0	8.8	1.4	7.5	4.1	16.2	7.9	14.9	7.3	12.0	10.3	18.4	9.4	16.3	12.2	15.1	-0.4	6.4	1.9	1.9	-4.8
24	3.3	-4.2	0.8	-4.8	13.7	4.4	6.5	3.7	11.0	9.5	18.2	8.4	14.3	10.8	16.3	8.2	13.4	10.5	6.5	0.2	6.7	2.4	-0.3	-5.0
25	2.6	-3.9	1.0	-3.8	13.1	6.4	5.9	4.2	9.7	8.4	13.3	9.3	16.6	8.3	16.0	9.8	12.1	7.5	4.3	0.1	7.3	3.0	0.7	-4.0
26	4.6	-2.7	1.4	-2.8	8.3	7.7	3.1	0.9	9.5	6.8	11.7	7.3	15.9	8.2	16.8	9.0	11.0	10.4	2.0	0.7	3.5	-1.4	-0.8	-5.5
27	1.5	-4.6	-0.9	-4.9	11.0	4.9	5.3	0.2	8.0	2.9	13.3	8.4	18.4	8.2	18.8	10.7	11.5	10.0	7.0	1.5	5.7	0.5	-2.4	-6.8
28	-0.9	-5.5	-2.6	-5.8	9.5	5.0	8.6	1.1	11.5	2.3	12.3	10.1	19.7	10.6	19.9	12.0	10.8	6.2	7.3	1.6	4.5	0.5	-2.4	-4.4
29	2.3	-6.1			7.0	6.3	10.2	1.8	14.3	7.0	13.1	9.3	19.7	12.2	15.9	12.6	14.0	7.6	5.5	0.8	3.2	-0.5	-0.8	-4.3
30	3.5	-3.0			6.7	4.7	11.8	2.9	14.7	8.5	15.9	8.4	21.2	13.9	18.0	11.7	12.8	6.2	5.8	2.1	3.1	0.3	1.0	-5.0
31	6.2	-0.3			7.3	4.9			17.4	8.7			19.1	14.7	16.6	12.7		9.2	2.6			3.0	-0.7	
Medie	1.8	-4.1	1.4	-3.5	7.4	1.9	9.9	4.4	12.3	6.5	17.8	11.0	17.8	11.5	18.9	12.8	14.5	10.0	10.2	5.2	6.9	1.6	1.9	-3.1
Med.mens.	-1.1		-1.0		4.6		7.1		9.4		14.4		14.6		15.8		12.3		7.7		4.3		-0.6	
Med.norm.	-0.5		0.5		2.6		6.1		9.9		13.6		16.0		15.4		12.3		7.8		3.5		0.5	
VERCELLI - Stazione Riscicoltura																								
( Tr )	Bacino: SESIA																						( 135 m s.m.)	
1	9.0	-5.0	12.0	-7.0	5.0	-2.0	13.0	10.0	20.0	10.0	26.0	18.0	25.0	15.0	28.0	18.0	28.0	15.0	23.0	7.0	16.5	4.0	12.0	-2.0
2	10.0	-4.0	14.0	-7.0	7.0	-5.0	13.0	11.0	21.0	10.5	28.0	18.5	27.0	18.0	29.0	19.0	26.0	14.5	21.0	12.0	18.0	3.5	11.0	-3.5
3	10.0	-5.0	15.0	-6.0	8.5	-2.5	18.5	9.0	21.0	9.0	29.0	19.5	27.0	19.0	29.0	18.5	24.0	13.0	13.5	7.5	19.0	4.0	12.0	-5.0
4	10.0	-4.5	11.0	0.0	6.0	-3.0	21.0	10.0	12.0	9.0	28.5	16.0	21.0	13.0	31.5	19.0	17.0	14.0	16.0	13.0	19.0	7.5	9.0	-4.0
5	9.0	-3.0	9.0	-4.0	18.0	-3.0	17.5	11.0	14.5	7.0	24.0	13.0	26.0	16.0	32.0	21.0	17.0	14.0	19.0	13.5	9.0	8.0	6.0	-4.0
6	11.0	-7.5	10.0	-7.5	11.0	-1.0	11.0	10.0	19.5	9.0	25.0	15.0	26.0	16.0	30.5	20.0	23.0	12.0	15.0	9.0	9.0	7.0	5.0	-4.0
7	5.0	-7.5	10.0	-5.0	12.0	1.0	11.0	7.0	21.5	11.5	26.0	17.5	28.0	18.5	30.0	19.0	25.0	12.0	16.0	16.0	9.0	8.0	2.0	-4.0
8	6.5	-8.5	13.0	-4.5	12.0	0.0	21.0	12.0	20.5	14.5	27.0	19.0	29.0	20.0	29.0	16.0	26.0	17.5	22.0	11.0	13.0	4.0	5.0	-4.0
9	5.0	-11.0	13.0	-3.0	13.5	-1.0	22.0	11.0	22.0	11.5	27.0	19.0	28.0	20.0	29.0	19.0	25.0	17.0	22.0	11.0	9.0	-2.0	2.0	-3.0
10	2.0	-10.5	7.0	3.0	17.0	-2.5	23.0	12.0	23.0	14.0	28.0	19.5	28.0	20.0	27.0	16.0	25.0	18.0	20.0	14.0	8.0	-3.0	8.5	-3.0
11	2.0	-4.0	6.0	-1.0	19.0	4.0	23.0	15.0	14.5	10.5	29.0	20.0	29.0	18.0	28.0	15.5	19.0	16.0	20.0	11.0	8.0	-3.0	9.0	-1.0
12	3.0	-8.0	7.0	-0.5	19.0	3.0	21.5	14.0	15.0	10.0	29.0	21.0	27.0	19.0	18.0	15.0	25.0	16.0	24.0	6.0	5.0	-3.0	4.0	2.5
13	5.0	-2.5	6.0	-2.0	19.0	6.5	20.5	11.0	20.0	12.5	30.0	21.0	30.0	20.0	25.0	17.0	25.0	17.0	16.0	4.0	11.0	-1.5	9.0	-1.0
14	0.0	-12.0	5.0	-5.0	19.5	6.5	23.0	11.5	16.0	12.0	31.0	21.0	28.0	15.5	28.0	18.0	24.0	16.0						



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
COURMAYEUR																								
( Tr )	Bacino: DORA BALTEA																						( 1220 m s.m.)	
1	8.2	-2.0	14.8	-1.0	3.8	-3.0	7.4	1.6	20.0	4.6	25.8	10.7	24.8	8.6	24.8	16.0	23.2	11.8	18.2	3.8	22.5	6.0	3.0	0.0
2	6.0	-2.0	16.2	-0.4	8.0	-3.4	11.0	5.0	16.0	4.0	27.0	12.4	23.4	13.0	22.4	13.7	24.0	9.0	11.5	4.4	24.5	9.0	4.0	-1.0
3	10.0	1.0	15.0	0.0	2.2	-3.2	16.0	5.0	13.0	2.8	22.5	9.0	15.4	7.0	29.0	12.3	15.4	9.8	9.0	4.0	25.8	9.0	1.0	-4.0
4	4.0	1.8	5.8	-2.0	9.0	-5.4	19.0	4.0	10.4	1.5	20.0	7.6	24.8	6.0	34.0	16.8	14.4	9.2	16.0	4.0	23.5	8.0	11.5	-3.0
5	3.2	-4.0	2.0	-3.8	11.2	-7.0	18.0	4.0	11.3	1.0	25.2	6.0	21.6	9.0	30.8	15.0	20.8	8.6	16.5	8.8	21.0	6.0	3.0	-4.0
6	0.0	-6.0	11.0	-3.0	4.8	-3.8	8.2	4.0	19.6	2.2	29.0	10.2	27.0	10.3	29.0	13.0	22.4	7.5	16.0	7.5	19.2	2.8	2.5	-4.0
7	0.0	-7.8	13.6	1.4	16.0	0.3	18.1	2.8	20.8	4.0	26.8	12.0	27.9	11.0	26.0	11.7	22.0	8.7	20.2	7.8	15.8	-0.5	4.0	-3.0
8	-0.2	-10.2	18.8	3.0	4.5	1.8	15.0	5.9	18.1	8.0	25.8	12.9	26.4	13.0	23.8	11.0	21.8	11.4	19.5	5.5	6.0	-5.5	7.0	2.0
9	-0.8	-10.8	13.8	0.0	5.2	-3.6	22.0	4.2	17.2	6.0	23.6	11.4	24.6	9.8	26.2	11.4	22.6	10.6	15.6	7.0	6.0	-5.5	5.0	0.5
10	4.2	-5.0	11.2	1.0	3.5	2.0	21.5	5.6	9.4	3.7	26.8	10.9	24.2	10.7	26.0	12.4	18.4	12.0	20.0	8.0	3.4	-5.2	7.5	0.5
11	2.2	-7.0	4.8	-6.6	8.8	2.1	15.1	7.7	12.2	3.1	28.5	10.8	22.5	11.0	15.2	9.0	24.6	10.0	16.2	4.5	11.2	-5.5	3.5	0.5
12	0.0	-7.1	6.5	-8.2	10.0	2.0	16.1	5.5	17.4	4.8	30.8	14.0	27.6	12.4	24.0	8.2	20.4	11.8	13.5	4.8	11.4	1.0	5.0	-2.0
13	6.2	-5.4	3.4	-9.2	10.2	1.6	20.4	4.1	16.8	4.3	31.0	14.2	27.0	11.8	26.8	11.7	21.3	10.0	13.5	6.5	11.2	0.8	0.5	-4.5
14	7.8	-8.0	9.0	-7.6	12.0	0.4	21.6	5.8	16.6	6.6	33.2	13.5	27.5	11.4	26.4	14.6	18.4	9.0	9.0	4.8	11.2	0.8	2.0	-4.0
15	2.4	-3.4	5.8	-6.5	10.2	0.9	18.2	5.2	11.0	7.0	34.0	18.2	29.2	12.0	28.0	14.2	18.6	8.8	18.6	7.0	14.4	1.2	3.0	-1.0
16	2.6	-4.4	2.5	-6.2	8.8	0.0	16.8	5.5	17.5	6.0	27.5	11.6	28.4	12.4	30.0	13.5	25.6	10.4	21.5	5.8	14.2	1.0	6.0	-1.0
17	3.6	-2.8	3.2	-7.0	7.8	-2.2	14.6	2.8	18.4	4.6	23.7	8.5	26.2	11.8	29.0	14.2	22.6	8.0	15.5	5.0	14.6	0.8	5.0	-2.0
18	3.2	-5.2	0.0	-9.0	4.0	-5.5	10.4	-1.2	21.0	5.3	17.0	5.8	13.4	6.0	24.1	12.0	20.4	10.2	14.5	4.8	9.0	-1.0	0.0	-2.0
19	4.4	-2.2	1.0	-10.0	14.6	-5.6	11.5	-2.0	21.9	7.6	21.6	4.4	14.8	6.0	28.2	10.6	15.8	9.6	21.2	7.4	8.0	-1.0	1.0	-8.0
20	2.4	-7.0	4.0	-10.0	16.5	0.8	16.0	0.8	22.2	8.1	21.3	5.0	20.8	6.5	25.5	11.8	20.0	9.8	15.4	3.8	7.0	-2.0	3.0	-6.0
21	-3.4	-6.5	1.6	-10.2	15.8	0.0	19.5	3.4	22.0	11.6	22.2	6.8	27.6	10.4	21.4	8.0	20.0	13.8	11.2	1.0	6.5	-3.5	3.0	-4.0
22	8.5	-4.8	2.2	-11.4	10.3	0.0	16.5	1.2	19.3	7.5	18.8	6.6	23.4	19.9	25.6	6.2	17.8	13.2	6.0	-2.6	8.0	-5.0	5.0	-4.0
23	8.0	-4.2	6.0	-7.0	14.3	0.2	17.3	4.5	21.4	5.3	20.0	6.0	12.0	9.0	26.0	10.0	21.0	10.4	9.2	-2.8	6.0	-3.0	8.0	-3.0
24	13.8	-4.0	6.8	-3.4	19.0	3.4	11.6	5.1	18.7	9.0	24.8	7.5	17.8	6.6	24.7	8.0	8.6	15.5	9.8	-1.7	7.0	-2.0	8.0	-2.0
25	11.8	0.0	6.5	-3.2	23.5	8.6	13.1	1.9	9.2	7.6	18.0	8.1	19.0	6.5	25.9	9.2	15.6	6.6	5.1	-2.0	10.0	-3.0	4.0	0.0
26	11.0	-4.0	6.8	-4.8	17.3	4.4	5.0	-1.4	10.0	5.7	17.0	8.6	20.0	7.0	27.5	8.4	11.2	9.2	2.6	-2.0	6.0	-1.0	4.0	-6.0
27	9.2	-5.0	3.2	-6.4	19.0	2.5	12.0	-2.0	14.1	4.0	17.0	9.8	21.2	8.3	29.4	10.0	12.5	7.4	14.2	-0.5	5.0	0.0	9.0	-3.0
28	8.8	-3.4	-0.2	-6.2	10.0	5.2	11.2	0.0	17.9	3.8	14.2	8.0	27.4	9.8	31.4	11.6	14.0	6.5	10.4	-0.8	6.0	-3.0	1.0	-2.0
29	5.6	-6.8			7.6	2.4	13.0	1.0	23.7	7.3	10.4	6.0	30.0	10.2	25.2	10.1	16.8	5.0	11.5	-2.0	9.0	1.0	2.0	-3.0
30	11.0	-6.0			7.4	1.8	19.5	2.4	17.5	9.0	15.0	6.4	31.5	11.4	25.1	8.2	19.5	1.0	5.5	-0.4	2.0	-3.0	2.0	-3.0
31	13.4	-2.0			5.6	2.0			23.5	9.2			26.0	13.1	25.8	10.9			18.0	5.5			4.0	-1.0
Medie	5.4	-4.7	7.0	-4.9	10.4	-0.0	15.2	3.1	17.0	5.7	23.3	9.4	23.7	10.1	26.4	11.4	19.0	9.5	13.7	3.4	11.5	-0.1	4.1	-2.5
Med.mens.	0.4		1.0		5.2		9.1		11.3		16.4		16.9		18.9		14.2		8.6		5.7		0.8	
Med.norm.	-0.5		1.2		3.9		7.0		11.0		14.9		17.3		16.6		13.7		9.0		4.0		0.8	
LAGO GABIET																								
( Tm )	Bacino: DORA BALTEA																						( 2340 m s.m.)	
1	1.0	-4.0	-1.0	-7.0	-5.0	-15.0	-1.0	-2.0	5.0	-4.0	7.0	3.0	11.0	2.0	16.0	10.0	9.0	4.0	4.0	-1.0	6.0	2.0	-9.0	-12.0
2	0.0	-6.0	-1.0	-15.0	-3.0	-16.0	0.0	-4.0	3.0	-4.0	9.0	3.0	8.0	4.0	14.0	11.0	9.0	3.0	2.0	-2.0	7.0	2.0	-8.0	-11.0
3	2.0	-4.0	0.0	-7.0	-5.0	-10.0	2.0	-1.0	2.0	-4.0	8.0	4.0	10.0	3.0	14.0	10.0	7.0	2.0	3.0	2.0	7.0	2.0	-9.0	-14.0
4	-2.0	-10.0	-2.0	-9.0	-4.0	-12.0	1.0	-3.0	0.0	-7.0	6.0	0.0	9.0	0.0	13.0	9.0	4.0	1.0	5.0	1.0	6.0	2.0	1.0	-11.0
5	-10.0	-17.0	-3.0	-14.0	-5.0	-13.0	2.0	-2.0	-2.0	-8.0	7.0	1.0	6.0	2.0	17.0	8.0	7.0	2.0	5.0	0.0	5.0	1.0	-6.0	-12.0
6	-11.0	-15.0	-2.0	-14.0	-3.0	-12.0	2.0	-4.0	4.0	-8.0	8.0	2.0	13.0	0.0	15.0	6.0	10.0	4.0	5.0	0.0	5.0	-2.0	-7.0	-12.0
7	-12.0	-17.0	0.0	-7.0	0.0	-8.0	2.0	-3.0	4.0	-3.0	8.0	2.0	12.0	4.0	13.0	6.0	11.0	7.0	7.0	2.0	2.0	-5.0	-7.0	-11.0
8	-14.0	-21.0	2.0	-2.0	1.0	-5.0	2.0	-1.0	4.0	-1.0	9.0	-2.0	9.0	4.0	12.0	6.0	12.0	4.0	6.0	0.0	-5.0	-10.0	-4.0	-9.0
9	-8.0	-17.0	1.0	-4.0	2.0	-5.0	2.0	-2.0	5.0	-4.0	11.0	5.0	11.0	4.0	11.0	4.0	11.0	6.0	7.0	2.0	-3.0	-10.0	-4.0	-9.0
10	-6.0	-12.0	-3.0	-10.0	6.0	-1.0	2.0	-2.0	-1.0	-2.0	10.0	4.0	9.0	4.0	11.0	4.0	9.0	5.0	6.0	2.0	-7.0	-14.0	-5.0	-11.0
11	-8.0	-12.0	-6.0	-12.0	7.0	1.0	4.0	-1.0	0.0	-3.0	11.0	4.0	12.0	5.0	9.0	1.0	10.0	3.0	5.0	1.0	-2.0	-11.0	-5.0	-10.0
12	-9.0	-15.0	-9.0	-15.0	5.0	-2.0	4.0	-1.0	0.0	-9.0	13.0	5.0	12.0	5.0	9.0	2.0	11.0	5.0	2.0	-3.0	-1.0	-7.0	-4.0	-10.0
13	-8.0	-14.0	-10.0	-17.0	1.0	-7.0	3.0	-1.0	2.0	-3.0	12.0	5.0	12.0	5.0	11.0	5.0	9.0	4.0	1.0	-4.0	-2.0	-6.0	-7.0	-16.0
14	-8.0	-15.0	-3.0	-13.0	-1.0	-10.0	3.0	-2.0	3.0	-2.0	13.0	6.0	12.0	3.0	13.0	5.0	8.0	1.0	2.0	-3.0	-1.0	-7.0	-7.0	-15.0
15	-6.0	-15.0	-2.0	-8.0	-3.0	-9.0	3.0	-2.0	2.0	-2.0	12.0	7.0	13.0	5.0	14.0	6.0	7.0	0.0	6.0	1.0	-5.0	-11.0	-8.0	-16.0
16	-10.0	-17.0	-4.0	-18.0	-4.0	-12.0	4.0	-3.0	3.0	-3.0	14.0	6.0	12.0	5.0	16.0	8.0	9.0	3.0	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.
IVREA																								
(Tm )	Bacino: DORA BALTEA																						( 267 m s.m.)	
1	16.0	-3.0	8.0	-5.0	7.0	1.0	11.0	8.0	21.0	14.0	26.0	15.0	26.0	15.0	31.0	22.0	25.0	17.0	23.0	15.0	13.0	4.0	11.0	1.0
2	16.0	-4.0	10.0	-2.0	8.0	-7.0	15.0	8.0	18.0	10.0	30.0	18.0	27.0	19.0	28.0	22.0	24.0	16.0	17.0	13.0	15.0	5.0	10.0	2.0
3	6.0	-1.0	6.0	-2.0	6.0	0.0	19.0	10.0	14.0	11.0	30.0	19.0	20.0	18.0	31.0	22.0	21.0	15.0	14.0	10.0	15.0	4.0	10.0	3.0
4	15.0	3.0	7.0	0.0	12.0	-7.0	19.0	10.0	15.0	10.0	24.0	17.0	25.0	16.0	32.0	28.0	18.0	15.0	18.0	12.0	11.0	7.0	6.0	0.0
5	13.0	5.0	10.0	6.0	12.0	4.0	17.0	11.0	18.0	11.0	27.0	17.0	26.0	17.0	30.0	27.0	20.0	16.0	19.0	14.0	12.0	8.0	7.0	-1.0
6	5.0	2.0	8.0	0.0	12.0	3.0	17.0	12.0	18.0	9.0	27.0	17.0	27.0	19.0	29.0	26.0	23.0	15.0	17.0	15.0	10.0	7.0	3.0	-1.0
7	6.0	3.0	9.0	-1.0	11.0	2.0	19.0	8.0	20.0	10.0	28.0	18.0	28.0	18.0	29.0	22.0	23.0	14.0	21.0	14.0	11.0	7.0	4.0	-5.0
8	3.0	-6.0	9.0	-2.0	12.0	4.0	21.0	12.0	22.0	14.0	28.0	19.0	29.0	21.0	30.0	21.0	24.0	16.0	20.0	14.0	9.0	5.0	2.0	-4.0
9	2.0	-7.0	7.0	0.0	14.0	1.0	20.0	10.0	22.0	12.0	26.0	20.0	29.0	21.0	28.0	20.0	25.0	19.0	21.0	12.0	7.0	3.0	11.0	-1.0
10	2.0	-7.0	7.0	1.0	17.0	6.0	22.0	15.0	15.0	14.0	29.0	22.0	29.0	20.0	28.0	20.0	20.0	16.0	17.0	11.0	6.0	2.0	10.0	1.0
11	2.0	-3.0	8.0	1.0	18.0	7.0	21.0	16.0	10.0	13.0	30.0	21.0	29.0	25.0	25.0	16.0	23.0	15.0	22.0	14.0	5.0	-1.0	5.0	3.0
12	5.0	-3.0	7.0	2.0	19.0	5.0	21.0	16.0	11.0	17.0	30.0	23.0	29.0	22.0	23.0	15.0	26.0	14.0	17.0	10.0	7.0	-2.0	12.0	0.0
13	3.0	-1.0	5.0	3.0	19.0	11.0	21.0	17.0	15.0	13.0	32.0	22.0	29.0	22.0	26.0	18.0	23.0	15.0	18.0	8.0	8.0	-4.0	10.0	3.0
14	6.0	-2.0	5.0	-2.0	15.0	10.0	22.0	12.0	20.0	16.0	30.0	24.0	27.0	17.0	27.0	20.0	22.0	16.0	17.0	7.0	13.0	-1.0	5.0	1.0
15	7.0	-4.0	5.0	1.0	12.0	7.0	21.0	11.0	19.0	14.0	32.0	21.0	28.0	29.0	29.0	21.0	23.0	15.0	15.0	8.0	9.0	-1.0	8.0	1.0
16	8.0	0.0	5.0	-3.0	13.0	3.0	22.0	17.0	20.0	12.0	32.0	22.0	27.0	28.0	28.0	18.0	21.0	12.0	17.0	11.0	5.0	-2.0	10.0	3.0
17	4.0	-4.0	4.0	-4.0	14.0	7.0	11.0	10.0	20.0	14.0	28.0	20.0	25.0	27.0	28.0	19.0	22.0	14.0	16.0	11.0	5.0	-3.0	9.0	6.0
18	4.0	-5.0	4.0	0.0	13.0	4.0	13.0	8.0	20.0	16.0	25.0	18.0	21.0	26.0	26.0	20.0	23.0	15.0	17.0	10.0	4.0	-2.0	6.0	4.0
19	8.0	-3.0	5.0	0.0	16.0	8.0	15.0	6.0	24.0	15.0	27.0	19.0	22.0	21.0	25.0	17.0	21.0	12.0	17.0	10.0	6.0	-2.0	9.0	1.0
20	6.0	-3.0	6.0	-1.0	15.0	5.0	10.0	6.0	25.0	15.0	23.0	18.0	24.0	18.0	27.0	17.0	22.0	12.0	16.0	13.0	8.0	-2.0	5.0	-1.0
21	7.0	-2.0	5.0	0.0	16.0	6.0	15.0	7.0	25.0	17.0	24.0	17.0	26.0	16.0	27.0	19.0	24.0	12.0	16.0	13.0	9.0	-1.0	7.0	0.0
22	4.0	-5.0	3.0	0.0	15.0	6.0	15.0	6.0	24.0	18.0	20.0	15.0	26.0	18.0	25.0	19.0	21.0	12.0	14.0	10.0	8.0	-1.0	6.0	-1.0
23	4.0	-4.0	4.0	-3.0	17.0	4.0	14.0	10.0	25.0	15.0	23.0	15.0	25.0	16.0	25.0	15.0	23.0	18.0	14.0	8.0	7.0	2.0	0.0	-7.0
24	4.0	-5.0	7.0	-2.0	18.0	10.0	16.0	12.0	22.0	17.0	26.0	14.0	22.0	15.0	24.0	15.0	23.0	16.0	12.0	5.0	10.0	2.0	2.0	-2.0
25	4.0	-5.0	9.0	4.0	18.0	12.0	15.0	8.0	20.0	15.0	22.0	20.0	24.0	16.0	25.0	15.0	18.0	14.0	12.0	3.0	8.0	3.0	8.0	-1.0
26	6.0	-5.0	9.0	4.0	18.0	5.0	13.0	10.0	17.0	13.0	22.0	14.0	24.0	14.0	23.0	14.0	18.0	16.0	10.0	7.0	8.0	2.0	7.0	4.0
27	4.0	-4.0	1.0	5.0	20.0	10.0	16.0	7.0	17.0	11.0	26.0	16.0	25.0	15.0	26.0	14.0	18.0	16.0	12.0	7.0	7.0	-1.0	4.0	-2.0
28	5.0	-8.0	2.0	6.0	16.0	10.0	15.0	5.0	20.0	10.0	21.0	17.0	27.0	15.0	25.0	15.0	22.0	14.0	12.0	3.0	11.0	0.0	0.0	-1.0
29	7.0	0.0			13.0	8.0	16.0	9.0	23.0	14.0	23.0	16.0	27.0	16.0	24.0	16.0	22.0	13.0	13.0	3.0	9.0	-1.0	3.0	0.0
30	7.0	-4.0			11.0	10.0	19.0	9.0	23.0	19.0	25.0	16.0	28.0	19.0	25.0	18.0	21.5	20.0	14.0	9.0	1.0	2.0	-5.0	
31	7.0	-5.0			10.0	10.0			28.0	23.0			29.0	19.0	26.0	17.0		13.0	4.0			2.0	0.0	
Medie	6.3	-2.9	6.3	0.2	14.1	5.7	17.0	10.2	19.7	13.9	26.5	18.3	26.1	19.3	26.9	19.0	22.0	14.7	16.4	10.0	8.8	1.3	6.3	0.0
Med.mens.	1.7		3.2		9.9		13.6		16.8		22.4		22.7		23.0		18.3		13.2		5.0		3.1	
Med.norm.	1.5		3.9		7.5		12.3		16.7		20.7		23.2		22.3		18.4		13.1		6.9		2.7	
CERESOLE REALE																								
(Tm )	Bacino: ORCO																						( 1579 m s.m.)	
1	4.0	-7.0	1.0	-10.0	0.0	-11.0	2.0	-1.0	11.0	-1.0	19.0	5.0	23.0	6.0	20.0	10.0	18.0	7.0	11.0	1.0	13.0	3.0	3.0	-4.0
2	5.0	-3.0	4.0	-9.0	1.0	-7.0	3.0	-1.0	13.0	2.0	19.0	6.0	18.0	8.0	20.0	12.0	17.0	5.0	11.0	4.0	15.0	10.0	0.0	-6.0
3	6.0	-3.0	5.0	-8.0	3.0	-10.0	11.0	0.0	12.0	0.0	21.0	6.0	15.0	8.0	17.0	9.0	16.0	6.0	6.0	1.0	14.0	10.0	0.0	-10.0
4	7.0	0.0	7.0	-7.0	0.0	-6.0	15.0	0.0	10.0	-2.0	17.0	5.0	15.0	4.0	21.0	12.0	9.0	5.0	8.0	1.0	14.0	2.0	3.0	-10.0
5	2.0	-8.0	2.0	-7.0	0.0	-10.0	11.0	5.0	7.0	-2.0	14.0	4.0	23.0	6.0	22.0	12.0	9.0	5.0	9.0	4.0	12.0	2.0	7.0	-2.0
6	-4.0	-10.0	-2.0	-8.0	2.0	-10.0	11.0	1.0	7.0	-1.0	22.0	3.0	16.0	6.0	22.0	12.0	15.0	5.0	9.0	4.0	11.0	2.0	0.0	-7.0
7	-3.0	-9.0	6.0	-6.0	3.0	-9.0	9.0	-1.0	14.0	-1.0	23.0	6.0	22.0	8.0	21.0	9.0	15.0	5.0	12.0	3.0	13.0	-2.0	-2.0	-9.0
8	-6.0	-11.0	8.0	-3.0	6.0	-6.0	13.0	-2.0	15.0	0.0	21.0	7.0	21.0	9.0	20.0	10.0	16.0	6.0	14.0	2.0	9.0	-4.0	2.0	-4.0
9	-7.0	-16.0	9.0	-3.0	5.0	-2.0	14.0	0.0	12.0	2.0	18.0	7.0	20.0	7.0	20.0	12.0	12.0	6.0	11.0	5.0	0.0	-8.0	4.0	-2.0
10	-8.0	-15.0	5.0	-5.0	9.0	-1.0	14.0	1.0	13.0	2.0	18.0	6.0	19.0	9.0	19.0	10.0	15.0	9.0	12.0	4.0	-1.0	-9.0	0.0	-4.0
11	-1.0	-10.0	5.0	-8.0	13.0	2.0	15.0	2.0	4.0	-2.0	24.0	7.0	18.0	8.0	19.0	8.0	14.0	7.0	14.0	6.0	-2.0	-9.0	2.0	-4.0
12	0.0	-12.0	0.0	-10.0	15.0	6.0	13.0	3.0	7.0	-2.0	24.0	8.0	18.0	9.0	12.0	5.0	18.0	7.0	12.0	5.0	5.0	1.0	0.0	-1.0
13	-4.0	-10.0	-2.0	-11.0	8.0	3.0	11.0	1.0	12.0	1.0	25.0	11.0	25.0	8.0	18.0	8.0	16.0	7.0	9.0	2.0	5.0	-2.0	0.0	-5.0
14	-1.0	-10.0	-2.0	-14.0	4.0	-2.0	14.0	0.0	13.0	1.0	25.0													



Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
USSEGLIO - C.le																								
(Tm) Bacino: STURA DI LANZO (1310 m s.m.)																								
1	5.0	-6.0	7.0	-4.0	3.0	-12.0	1.0	-1.0	15.0	-1.0	20.0	4.0	21.0	6.0	22.0	6.0	18.0	5.0	13.0	0.0	15.0	0.0	5.0	-7.0
2	4.0	-6.0	8.0	-7.0	4.0	-11.0	9.0	-1.0	15.0	0.0	22.0	5.0	20.0	8.0	18.0	11.0	15.0	3.0	8.0	3.0	15.0	1.0	10.0	0.0
3	8.0	4.0	10.0	-9.0	-1.0	-10.0	15.0	0.0	11.0	-1.0	17.0	8.0	14.0	7.0	24.0	7.0	13.0	5.0	7.0	-1.0	15.0	0.0	-4.0	-12.0
4	6.0	-4.0	6.0	-8.0	8.0	-6.0	16.0	0.0	9.0	-2.0	17.0	3.0	20.0	6.0	26.0	10.0	9.0	5.0	11.0	-1.0	14.0	1.0	-1.0	-14.0
5	-3.0	-11.0	-3.0	-7.0	7.0	-10.0	16.0	-3.0	9.0	-1.0	19.0	1.0	17.0	6.0	25.0	12.0	18.0	3.0	10.0	3.0	11.0	0.0	2.0	-7.0
6	-3.0	-11.0	3.0	-8.0	4.0	-7.0	10.0	0.0	16.0	-2.0	23.0	3.0	21.0	5.0	23.0	10.0	19.0	5.0	15.0	4.0	11.0	-1.0	-3.0	-11.0
7	-5.0	-13.0	8.0	-7.0	9.0	-8.0	16.0	-4.0	18.0	0.0	22.0	8.0	22.0	9.0	24.0	7.0	18.0	5.0	16.0	3.0	7.0	-5.0	3.0	-9.0
8	-8.0	-17.0	10.0	-4.0	5.0	-4.0	16.0	0.0	16.0	4.0	21.0	8.0	24.0	9.0	24.0	7.0	17.0	9.0	15.0	1.0	0.0	-9.0	4.0	-4.0
9	-8.0	-18.0	5.0	-6.0	10.0	-2.0	16.0	2.0	12.0	4.0	20.0	8.0	18.0	8.0	24.0	7.0	19.0	9.0	12.0	1.0	-2.0	-10.0	4.0	-3.0
10	0.0	-12.0	6.0	-6.0	15.0	-4.0	15.0	4.0	6.0	1.0	21.0	8.0	19.0	7.0	20.0	8.0	16.0	9.0	16.0	3.0	-2.0	-10.0	6.0	-4.0
11	0.0	-12.0	3.0	-10.0	17.0	2.0	14.0	4.0	10.0	-1.0	21.0	7.0	18.0	8.0	12.0	8.0	20.0	6.0	15.0	5.0	1.0	-9.0	0.0	-6.0
12	-5.0	-14.0	0.0	-8.0	13.0	3.0	12.0	3.0	14.0	-4.0	24.0	7.0	21.0	7.0	17.0	4.0	19.0	5.0	12.0	1.0	11.0	-7.0	3.0	-5.0
13	0.0	-12.0	1.0	-10.0	9.0	0.0	19.0	0.0	14.0	-1.0	24.0	9.0	21.0	8.0	23.0	7.0	17.0	7.0	15.0	5.0	7.0	-5.0	-1.0	-10.0
14	-4.0	-15.0	-1.0	-14.0	9.0	-1.0	16.0	2.0	10.0	2.0	25.0	9.0	22.0	6.0	23.0	7.0	17.0	5.0	11.0	-2.0	6.0	-7.0	-3.0	-12.0
15	4.0	-9.0	0.0	-12.0	3.0	-5.0	19.0	-1.0	9.0	1.0	26.0	10.0	21.0	7.0	24.0	10.0	15.0	4.0	10.0	0.0	2.0	-10.0	-1.0	-5.0
16	-3.0	-11.0	-2.0	-13.0	7.0	-7.0	17.0	0.0	11.0	0.0	25.0	9.0	12.0	7.0	25.0	9.0	18.0	3.0	14.0	0.0	0.0	-11.0	2.0	-4.0
17	1.0	-9.0	-3.0	-14.0	2.0	-8.0	4.0	1.0	14.0	0.0	20.0	4.0	19.0	8.0	24.0	10.0	19.0	3.0	12.0	0.0	2.0	-9.0	2.0	-6.0
18	1.0	-7.0	-2.0	-11.0	0.0	-7.0	1.0	-5.0	16.0	2.0	18.0	3.0	12.0	5.0	18.0	10.0	18.0	6.0	11.0	0.0	3.0	-7.0	-1.0	-9.0
19	6.0	-9.0	-1.0	-14.0	11.0	-7.0	7.0	-3.0	18.0	2.0	18.0	3.0	12.0	5.0	21.0	5.0	16.0	5.0	15.0	3.0	5.0	-6.0	-4.0	-11.0
20	0.0	-9.0	-1.0	-16.0	6.0	-1.0	5.0	-5.0	16.0	4.0	15.0	3.0	21.0	4.0	21.0	7.0	16.0	5.0	11.0	2.0	6.0	-5.0	-3.0	-16.0
21	-2.0	-12.0	-3.0	-11.0	10.0	-4.0	11.0	-5.0	18.0	4.0	14.0	3.0	22.0	8.0	19.0	6.0	16.0	9.0	6.0	3.0	7.0	-6.0	-5.0	-14.0
22	1.0	-13.0	0.0	-16.0	4.0	-5.0	13.0	-4.0	14.0	4.0	10.0	1.0	17.0	4.0	21.0	7.0	14.0	9.0	5.0	-3.0	12.0	-4.0	-4.0	-13.0
23	0.0	-13.0	2.0	-12.0	12.0	-4.0	8.0	1.0	17.0	1.0	12.0	2.0	11.0	7.0	20.0	2.0	18.0	7.0	5.0	-8.0	7.0	-6.0	-1.0	-12.0
24	6.0	-12.0	2.0	-12.0	17.0	5.0	5.0	1.0	10.0	7.0	20.0	-7.0	15.0	6.0	20.0	4.0	11.0	4.0	6.0	-7.0	7.0	-5.0	-2.0	-9.0
25	-3.0	-14.0	4.0	-8.0	18.0	0.0	9.0	-1.0	7.0	4.0	12.0	4.0	16.0	6.0	19.0	6.0	12.0	1.0	3.0	-7.0	8.0	-4.0	-2.0	-13.0
26	4.0	-8.0	4.0	-13.0	12.0	0.0	2.0	-2.0	10.0	3.0	15.0	5.0	17.0	7.0	20.0	8.0	8.0	6.0	3.0	-4.0	12.0	-8.0	-1.0	-16.0
27	0.0	-12.0	0.0	-13.0	15.0	-3.0	10.0	-7.0	12.0	1.0	14.0	6.0	19.0	2.0	23.0	4.0	14.0	4.0	8.0	-4.0	6.0	-5.0	-2.0	-15.0
28	0.0	-10.0	1.0	-10.0	6.0	1.0	8.0	-6.0	11.0	-1.0	10.0	2.0	21.0	4.0	24.0	4.0	12.0	0.0	7.0	-3.0	-1.0	-5.0	4.0	-9.0
29	0.0	-12.0			6.0	1.0	12.0	-4.0	19.0	3.0	16.0	3.0	21.0	6.0	21.0	6.0	15.0	1.0	6.0	-6.0	1.0	-6.0	0.0	-11.0
30	4.0	-12.0			3.0	-2.0	14.0	-4.0	12.0	4.0	20.0	1.0	24.0	6.0	21.0	7.0	17.0	0.0	6.0	-5.0	5.0	-9.0	-3.0	-13.0
31	5.0	-11.0			2.0	-3.0			20.0	4.0			21.0	10.0	20.0	7.0		11.0	-2.0				2.0	-5.0
Medie	0.4	-10.6	2.3	-10.1	7.9	-3.8	11.2	-1.3	13.2	1.3	18.7	4.9	18.7	6.3	21.5	7.2	15.8	4.9	10.2	-0.5	6.4	-5.6	-0.1	-9.2
Med.mens.	-5.1		-3.9		2.0		5.0		7.3		11.8		12.5		14.3		10.4		4.8		0.4		-4.7	
Med.norm.	-3.5		-12.5		1.7		5.0		8.7		12.5		14.7		14.1		11.2		6.5		1.0		-2.8	
LUSERNA S. GIOVANNI																								
(Tm) Bacino: PELLICE (476 m s.m.)																								
1	16.0	1.0	14.0	0.0	»	»	11.0	5.0	21.0	9.0	26.0	12.0	25.0	11.0	29.0	19.0	20.0	12.0	20.0	10.0	22.0	10.0	12.0	3.0
2	10.0	1.0	14.0	0.0	»	»	15.0	8.0	20.0	10.0	27.0	15.0	25.0	11.0	29.0	20.0	20.0	12.0	13.0	11.0	20.0	10.0	12.0	3.0
3	9.0	0.0	14.0	1.0	»	»	20.0	10.0	16.0	7.0	25.0	10.0	25.0	11.0	29.0	20.0	15.0	15.0	13.0	11.0	20.0	10.0	10.0	0.0
4	16.0	2.0	14.0	1.0	»	»	19.0	11.0	16.0	7.0	24.0	10.0	28.0	11.0	32.0	18.0	15.0	12.0	20.0	11.0	15.0	6.0	10.0	0.0
5	10.0	4.0	10.0	5.0	»	»	18.0	11.0	19.0	10.0	25.0	10.0	28.0	12.0	31.0	21.0	22.0	12.0	20.0	11.0	10.0	5.0	10.0	-2.0
6	3.0	-2.0	12.0	1.0	»	»	16.0	11.0	20.0	6.0	28.0	14.0	28.0	15.0	30.0	20.0	24.0	12.0	20.0	11.0	10.0	5.0	10.0	0.0
7	3.0	-2.0	12.0	0.0	»	»	19.0	8.0	20.0	10.0	28.0	14.0	30.0	16.0	25.0	18.0	24.0	13.0	22.0	11.0	10.0	5.0	10.0	0.0
8	6.0	-4.0	14.0	1.0	»	»	19.0	9.0	21.0	10.0	28.0	15.0	28.0	18.0	28.0	18.0	25.0	15.0	20.0	10.0	10.0	2.0	10.0	-2.0
9	3.0	-6.0	11.0	3.0	»	»	22.0	10.0	23.0	10.0	28.0	15.0	26.0	16.0	26.0	18.0	25.0	15.0	20.0	11.0	10.0	0.0	12.0	-2.0
10	3.0	-6.0	11.0	1.0	»	»	22.0	10.0	15.0	8.0	28.0	18.0	26.0	16.0	28.0	16.0	18.0	15.0	20.0	11.0	10.0	0.0	12.0	-2.0
11	5.0	-6.0	11.0	1.0	»	»	20.0	10.0	15.0	8.0	28.0	18.0	28.0	17.0	26.0	16.0	25.0	15.0	20.0	10.0	10.0	0.0	10.0	-2.0
12	5.0	-6.0	10.0	1.0	»	»	20.0	10.0	19.0	9.0	30.0	18.0	30.0	17.0	28.0	16.0	23.0	15.0	15.0	10.0	10.0	-2.0	10.0	-1.0
13	2.0	-2.0	2.0	1.0	»	»	20.0	10.0	20.0	8.0	32.0	18.0	30.0	19.0	26.0	16.0	25.0	13.0	20.0	10.0	10.0	-2.0	5.0	-1.0
14	2.0	-2.0	0.0	-3.0	»	»	22.0	11.0	18.0	8.0	32.0	18.0	28.0	17.0	28.0	16.0	25.0	13.0	15.0	10.0	10.0	2.0	5.0	-1.0
15	10.0	-2.0	1.0	-3.0	»	»	22.0	11.0	18.0	8.0	32.0													



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
MONCALIERI																									
( Tr )	Bacino: PO																						( 240 m s.m.)		
1	10.2	1.0	12.5	0.5	8.8	3.7	13.5	11.2	21.5	11.0	28.0	17.6	26.2	15.8	29.0	20.5	20.6	17.0	19.5	10.0	17.8	6.2	11.2	2.3	
2	9.1	1.9	13.4	1.2	9.2	1.3	17.5	11.8	20.5	10.8	28.5	17.8	24.3	18.4	28.5	20.3	23.5	17.5	18.0	13.5	19.2	6.5	9.6	1.5	
3	9.5	0.0	11.5	1.5	9.8	2.2	20.6	12.3	18.3	11.2	28.0	19.8	23.8	16.8	30.2	20.1	17.5	17.0	19.0	9.5	20.3	6.5	9.2	0.5	
4	10.0	1.4	12.3	4.6	15.7	-0.8	19.2	13.8	17.5	9.8	26.0	17.2	25.4	15.2	32.5	21.5	16.5	14.5	20.0	11.0	13.2	10.5	9.8	-0.5	
5	8.6	2.5	12.4	5.8	13.8	4.6	17.4	13.8	17.8	10.8	28.2	13.5	27.8	16.5	31.0	23.5	21.5	13.5	19.5	11.5	11.3	9.5	11.2	-0.2	
6	10.4	0.0	12.5	1.5	14.6	4.5	19.2	9.8	19.5	9.8	27.5	14.6	28.5	17.4	31.2	23.5	23.8	13.5	17.5	14.5	11.5	8.6	5.2	1.2	
7	6.5	0.7	12.0	2.5	14.3	4.8	20.8	14.0	21.2	10.4	27.8	15.8	28.8	19.4	29.5	21.5	24.5	13.0	21.5	14.5	12.0	9.7	6.3	-2.8	
8	4.6	-2.8	13.4	3.2	15.2	5.0	22.3	13.9	21.6	13.8	28.2	16.5	28.8	21.7	29.0	20.5	23.5	14.5	21.5	12.5	10.0	7.5	8.0	-1.6	
9	2.5	-4.3	11.2	2.2	16.7	5.4	23.5	15.6	18.8	13.4	28.5	20.8	27.5	20.5	28.0	19.5	25.5	14.5	18.5	14.5	9.8	0.8	13.6	-2.5	
10	2.4	-5.4	12.0	5.8	17.8	8.6	21.0	15.8	14.0	14.2	27.8	20.4	29.2	19.6	28.5	19.5	23.5	18.5	18.5	12.5	9.0	3.5	9.8	3.8	
11	3.8	-1.8	8.4	6.4	18.4	10.0	20.8	13.8	15.7	10.6	29.4	21.2	29.5	19.3	25.2	18.2	24.5	15.5	19.5	11.0	8.5	0.2	8.5	2.8	
12	4.6	-2.5	7.8	3.5	20.5	7.3	22.4	11.8	18.3	10.6	32.5	21.5	29.8	19.5	25.5	15.5	24.0	16.5	20.8	9.5	11.7	-1.0	13.5	0.2	
13	3.2	-0.4	6.3	3.4	20.5	14.6	21.8	11.6	18.0	10.8	32.8	22.4	29.2	19.7	26.5	16.5	24.5	17.0	20.5	8.3	12.2	2.8	8.4	3.8	
14	4.4	5.4	7.6	1.3	16.8	10.7	24.0	11.8	19.3	12.7	31.0	22.5	28.6	19.4	27.5	20.5	23.5	18.5	21.2	8.5	12.7	2.3	9.5	1.2	
15	8.8	-2.5	6.3	0.6	14.5	7.8	23.7	12.4	20.8	13.7	32.5	22.5	29.0	19.5	29.5	19.5	23.5	13.5	21.6	7.6	11.5	2.5	10.8	-1.8	
16	9.3	3.4	6.2	0.5	16.5	4.3	22.8	11.0	19.7	13.2	32.3	22.0	29.6	22.5	30.5	19.5	22.5	13.5	18.8	7.0	8.2	0.8	11.5	3.8	
17	7.3	-1.8	7.5	-1.5	12.8	7.0	10.8	10.5	20.5	12.5	26.0	18.5	27.0	21.5	28.5	20.5	23.5	14.5	17.3	10.7	9.3	0.6	14.0	7.5	
18	7.5	-2.5	6.6	3.5	14.5	1.6	13.8	8.8	22.2	13.0	25.0	17.8	21.8	17.8	25.8	16.5	23.5	15.5	18.5	13.2	9.8	1.4	3.8	2.4	
19	11.2	-1.8	5.5	1.8	17.4	3.6	16.5	5.2	23.7	15.2	24.5	15.4	20.5	13.7	27.0	18.5	22.8	14.5	20.4	12.6	10.5	1.8	7.2	-0.4	
20	7.4	7.5	6.5	-0.4	16.0	6.2	12.8	4.6	25.4	15.8	22.5	15.0	25.2	13.5	27.5	18.5	23.0	17.5	17.5	14.5	11.3	3.5	6.2	-2.0	
21	6.5	-0.2	6.8	3.4	17.5	8.3	14.2	7.2	25.6	17.2	23.2	16.1	27.5	15.8	27.0	19.5	24.5	17.5	15.0	13.8	11.8	2.2	4.2	-1.2	
22	7.0	-2.3	8.8	0.6	17.0	8.5	17.0	7.4	24.0	17.0	21.7	15.6	25.0	18.4	25.0	16.5	19.0	17.0	15.2	10.8	14.0	1.5	4.2	0.8	
23	8.0	-1.8	10.0	1.9	18.5	7.2	17.8	11.2	24.3	16.8	23.3	14.2	19.5	18.8	26.0	15.5	23.5	14.5	13.2	4.8	10.0	5.0	3.0	-5.8	
24	7.5	-2.4	9.5	1.8	21.3	8.3	14.2	12.0	23.0	16.3	24.8	15.5	20.2	15.7	25.5	18.5	21.5	14.0	14.5	4.4	10.5	6.8	3.5	-1.2	
25	6.8	-0.5	10.2	2.8	20.5	11.2	13.8	9.8	18.5	16.0	22.3	16.5	25.8	13.4	25.1	18.5	20.0	13.0	12.8	3.7	13.4	5.8	8.5	-4.5	
26	8.8	-1.3	10.6	3.2	18.8	13.6	13.8	9.5	17.2	13.4	21.8	15.8	24.2	16.4	25.0	15.0	18.5	13.5	8.8	5.2	10.6	3.5	7.9	-3.8	
27	7.5	0.4	8.2	3.5	20.2	8.6	15.8	7.2	18.4	11.8	23.8	16.4	26.4	15.8	27.5	15.0	21.5	15.5	12.8	6.6	11.2	1.7	2.0	-3.2	
28	6.0	-1.7	8.3	4.2	18.4	11.8	17.0	6.5	21.5	9.8	20.2	15.8	27.8	16.5	28.0	17.5	22.5	14.0	13.5	3.8	13.0	3.0	2.0	-3.5	
29	8.0	-1.2			14.5	13.4	17.6	7.5	22.6	13.3	22.0	15.6	28.5	17.5	25.5	18.0	22.5	10.5	12.8	5.0	12.8	7.8	3.0	-3.5	
30	8.7	-1.7			13.4	12.0	20.4	9.2	23.8	13.5	24.6	16.2	29.0	20.1	27.0	19.5	20.5	10.5	13.5	5.6	11.7	3.7	2.5	-4.5	
31	10.5	-1.5			12.5	11.6			26.8	13.8			28.5	20.1	26.5	19.5		16.3	6.3				7.5	-3.5	
Medie	7.3	-0.5	9.4	2.5	16.0	7.3	18.2	10.7	20.6	13.0	26.5	17.7	26.5	17.9	27.7	18.9	22.3	15.0	17.4	9.6	12.0	4.2	7.6	-0.5	
Med.mens.	3.4		6.0		11.7		14.4		16.8		22.1		22.2		23.3		18.7		13.5		8.1		3.6		
Med.norm.	0.8		3.3		8.0		12.4		16.6		20.9		23.5		22.4		18.4		12.3		6.3		2.2		
TORINO - Ufficio Idrografico																									
( Tr )	Bacino: PO																						( 238 m s.m.)		
1	12.1	0.2	15.0	-6.0	6.1	-0.8	11.0	10.8	25.0	11.1	27.7	19.1	25.9	16.1	29.0	22.0	25.0	17.0	20.0	10.1	20.7	6.6	9.4	0.9	
2	9.2	2.0	15.7	0.3	9.7	-2.0	18.0	11.0	20.8	12.0	29.9	19.2	25.0	19.0	29.0	22.8	22.6	16.9	15.5	11.2	21.6	6.8	10.5	-0.5	
3	9.5	-0.4	12.2	1.9	8.0	1.2	23.0	12.0	16.0	8.6	21.9	20.1	21.0	17.0	32.8	21.1	20.0	14.0	12.7	8.5	22.0	9.0	9.0	0.2	
4	17.3	1.2	11.0	3.0	17.9	0.5	19.3	12.0	12.0	9.3	24.8	16.0	26.7	14.0	33.0	22.3	15.0	13.0	19.0	11.0	14.2	9.0	4.9	-1.0	
5	8.0	6.0	11.0	4.8	7.9	4.0	17.0	13.0	18.8	11.2	25.8	13.0	25.0	16.9	31.9	24.9	23.9	14.0	18.4	12.0	9.5	7.9	11.7	-1.0	
6	3.9	-2.0	12.2	1.0	8.0	4.9	14.0	12.0	24.0	10.0	27.8	15.9	28.1	17.9	31.6	24.0	26.2	15.2	17.0	15.1	10.6	6.1	1.7	-0.8	
7	5.2	-1.0	9.4	1.0	15.0	5.7	22.0	10.2	23.0	11.6	26.9	18.8	29.5	19.4	31.0	22.4	26.0	16.0	23.4	14.5	10.4	7.0	4.7	-2.0	
8	3.4	-3.0	14.9	-0.3	8.5	7.3	22.7	14.1	23.0	15.2	27.0	20.5	27.8	21.0	29.9	20.5	25.0	17.0	21.1	12.0	7.5	2.0	2.0	-2.0	
9	0.0	-6.0	7.0	1.0	18.2	7.0	25.1	15.0	23.2	14.0	28.1	21.1	27.0	20.0	27.4	20.0	25.0	19.0	19.9	13.0	7.5	-1.0	14.0	-2.4	
10	1.0	-6.2	10.0	5.0	19.0	9.0	23.8	16.0	19.0	13.9	28.9	20.1	29.1	20.0	29.7	19.0	22.0	18.0	18.0	14.1	7.5	1.6	10.5	-2.1	
11	1.1	-3.0	5.0	2.0	20.2	10.1	22.0	17.0	11.7	11.0	29.0	21.3	29.0	18.0	24.5	10.0	26.9	15.7	25.7	15.0	4.0	-0.9	5.0	1.0	
12	3.9	-3.0	3.0	0.6	19.9	9.8	21.1	16.0	20.6	9.3	32.0	22.0	31.0	20.1	26.0	9.9	25.0	17.8	15.8	11.0	10.6	-0.7	13.0	0.8	
13	-1.2	-3.0	1.8	-0.3	20.2	11.9	25.0	12.3	18.1	11.0	32.0	23.0	28.0	21.0	28.5	19.1	23.7	19.1	22.7	7.4	12				



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CASALE MONFERRATO - Ist. Pioppicoltura																								
( Tr )	Bacino: PO																				( 113 m s.m.)			
1	12.5	-2.5	12.5	-5.0	7.5	0.0	14.0	11.5	22.0	8.0	30.5	17.0	29.5	13.5	32.0	19.0	29.5	16.5	22.5	8.5	19.0	5.0	12.5	-1.5
2	11.0	-2.5	15.0	-4.5	7.5	-3.0	19.0	11.5	21.0	8.0	31.5	16.5	31.0	16.5	32.0	17.5	27.0	15.5	15.0	10.0	20.5	6.0	13.0	-2.5
3	8.5	-2.0	12.5	-4.0	5.0	-1.0	22.0	8.5	12.5	8.5	32.0	17.0	21.5	14.0	34.0	18.0	19.0	15.0	17.0	9.0	20.5	5.0	9.5	-3.5
4	12.5	-1.0	9.5	0.5	18.0	-1.0	18.5	10.0	17.5	8.5	26.0	13.0	31.0	12.5	34.5	20.0	18.0	15.0	18.5	14.0	10.0	9.0	6.5	-4.0
5	11.5	-1.5	12.0	-1.5	11.5	-1.0	17.5	10.0	21.5	5.5	28.5	11.0	29.5	15.5	34.0	21.5	25.5	14.0	19.0	15.5	10.5	9.0	7.5	-4.0
6	5.0	-4.0	12.5	-4.0	12.5	3.5	15.5	11.0	23.0	5.5	29.5	13.0	31.5	17.5	32.0	21.5	26.5	12.5	17.0	15.5	11.5	9.0	1.5	-4.0
7	7.5	-3.0	12.5	-2.0	12.5	3.0	22.0	6.5	23.5	7.0	30.0	15.5	32.5	18.0	31.0	18.5	27.5	12.5	22.5	13.5	14.0	6.5	6.5	-2.0
8	5.0	-3.0	13.5	-2.0	13.0	1.5	23.0	11.0	23.5	12.5	31.0	16.5	31.0	18.5	31.0	17.0	27.0	15.0	22.5	13.5	10.0	-1.0	3.5	-2.0
9	2.5	-6.5	5.5	-1.0	18.5	2.5	25.0	9.5	24.5	8.0	31.5	16.5	35.0	18.5	29.5	17.0	28.0	17.5	19.5	13.5	9.0	-2.0	11.0	-2.5
10	2.5	-8.5	8.0	3.5	20.0	5.5	24.5	9.0	17.0	13.5	31.5	17.5	31.5	19.5	30.5	16.5	20.0	17.5	21.0	13.5	9.5	-2.0	9.5	-3.0
11	4.5	-3.5	5.0	1.5	19.5	7.5	23.0	14.5	17.0	11.5	31.5	17.5	30.0	18.5	21.0	16.5	26.0	16.5	23.0	8.0	5.5	-3.0	4.0	1.0
12	4.5	-6.0	6.5	-0.5	19.5	5.5	21.5	10.0	21.5	11.5	33.5	19.0	32.5	18.0	22.0	15.5	26.5	16.0	18.0	6.0	12.0	-2.0	11.5	-1.0
13	1.0	-0.5	6.5	-2.5	21.5	7.0	24.5	8.0	18.0	11.5	33.0	20.0	31.0	18.5	30.0	16.5	25.0	18.5	22.5	5.0	11.5	-1.5	9.5	1.0
14	6.5	-9.0	6.5	-4.5	17.0	6.5	26.5	7.5	22.0	12.5	32.0	19.0	28.5	18.0	31.0	19.0	28.0	14.0	18.0	5.5	16.5	-1.5	2.5	-0.5
15	5.5	-5.0	4.0	-3.5	15.5	7.0	26.5	8.0	19.5	12.5	35.0	19.0	30.5	18.0	31.5	19.0	24.5	13.5	15.5	9.5	14.0	-2.5	8.5	-2.5
16	8.5	-5.5	5.0	-1.5	18.5	1.5	24.5	7.0	22.0	10.0	34.5	19.5	30.0	20.0	32.0	17.0	26.0	12.0	22.5	7.0	9.0	-3.5	8.5	-0.5
17	7.0	-4.5	7.0	-3.5	11.5	4.0	15.5	9.0	22.0	10.0	28.0	16.5	29.0	17.5	31.5	17.0	26.0	12.5	18.5	12.5	9.5	-4.0	14.5	-2.5
18	7.0	-6.5	6.0	-1.0	12.5	6.5	14.5	6.5	23.0	11.5	28.0	14.0	20.5	14.0	28.5	16.5	26.5	13.0	19.0	12.0	9.5	-2.0	3.5	0.0
19	9.5	-5.0	5.0	-2.5	18.5	0.5	16.5	2.0	26.5	11.5	27.5	9.5	24.0	13.0	29.0	16.0	24.5	17.5	22.5	12.0	8.5	2.5	9.5	-0.5
20	2.5	-3.5	6.0	-5.0	17.0	1.0	10.5	4.5	27.5	13.0	25.5	13.5	28.0	11.0	29.5	17.5	24.0	18.5	18.5	12.0	10.0	5.5	6.5	-4.0
21	9.5	-6.5	4.0	-1.5	18.5	5.0	15.5	6.5	28.5	13.0	25.0	15.0	30.5	13.5	29.5	18.0	25.5	17.5	14.5	10.5	13.0	2.5	0.5	-0.5
22	7.0	-5.0	7.5	-2.0	17.0	2.5	18.5	4.0	21.0	13.5	24.0	13.5	29.5	15.5	27.5	15.0	25.5	18.5	15.5	3.5	7.5	0.5	2.5	-3.0
23	7.5	-6.0	9.5	0.0	19.0	4.0	16.5	9.5	26.5	10.5	20.5	12.5	24.5	14.0	30.5	13.5	26.5	18.5	15.0	1.0	7.0	3.5	-1.0	-7.0
24	8.0	-6.0	10.5	-2.5	23.5	5.5	11.5	10.0	21.0	15.0	28.5	10.5	22.5	15.5	28.5	14.5	19.5	15.5	18.0	-0.5	12.0	7.0	0.5	-1.0
25	6.0	-6.0	11.0	2.0	22.0	8.0	13.5	9.5	19.5	14.0	25.5	15.0	28.5	12.0	27.5	14.0	23.5	14.5	13.0	1.5	16.5	3.5	7.0	-8.0
26	9.0	-6.5	9.5	0.5	17.5	10.5	12.0	7.5	17.5	23.0	24.5	15.0	26.5	12.5	28.5	12.0	20.5	15.0	7.5	7.0	13.0	-0.5	6.5	-11.0
27	6.0	-5.5	8.0	-2.0	19.5	7.0	16.5	5.5	21.0	20.5	26.5	16.5	28.0	12.0	31.5	12.5	24.5	14.5	12.0	3.5	9.5	-1.0	-1.0	-10.0
28	5.0	-6.0	6.0	0.5	19.5	10.5	19.5	3.0	21.5	7.5	19.0	17.0	30.5	13.0	32.0	13.5	19.5	13.0	17.0	2.0	13.5	0.0	0.5	-1.5
29	7.0	-7.5			14.5	11.0	20.5	6.0	24.0	10.0	25.0	15.5	31.0	14.0	28.5	15.5	25.5	10.0	12.5	5.0	14.0	-0.5	2.0	-1.0
30	8.5	-6.0			13.5	12.0	22.0	6.5	26.0	13.0	27.0	15.0	32.0	16.0	30.5	15.0	25.0	7.0	12.0	8.5	13.0	-2.5	1.0	-4.0
31	11.0	-6.5			14.0	11.5			29.5	14.0			31.5	16.0	29.5	15.0		16.0	7.5				2.5	0.5
Medie	7.1	-4.9	8.5	-1.7	16.0	4.7	19.0	8.1	22.0	11.4	28.5	15.5	29.1	15.6	30.0	16.6	24.7	14.9	17.6	8.6	12.0	1.5	5.8	-2.7
Med.mens.	1.1		3.4		10.3		13.6		16.7		22.0		22.4		23.3		19.8		13.1		6.7		1.5	
Med.norm.	0.2		2.9		7.7		12.1		16.6		20.7		22.9		22.0		18.3		12.8		7.9		1.8	
CUNEO																								
( Tr )	Bacino: TANARO																				( 536 m s.m.)			
1	10.3	3.3	11.2	0.8	2.9	-3.8	7.8	3.9	17.4	7.9	22.1	13.9	21.3	12.7	23.8	17.2	21.3	17.5	16.4	9.1	18.2	7.8	7.8	-0.4
2	6.2	-0.4	12.4	3.0	4.0	-4.2	10.3	5.0	14.0	8.1	24.2	14.8	21.6	14.4	24.7	17.7	20.4	13.3	12.7	8.4	21.4	9.2	6.3	-0.7
3	8.0	-0.1	8.9	1.7	3.7	-2.7	16.7	8.1	10.7	4.4	22.6	15.6	17.3	13.0	26.3	15.4	16.7	10.9	12.0	6.3	20.3	10.8	5.4	-2.0
4	11.4	0.6	4.8	0.0	10.6	-2.0	12.8	8.6	12.9	5.3	18.8	11.8	23.2	10.7	27.2	18.0	13.6	8.8	16.9	7.0	16.9	8.1	5.7	-2.3
5	5.0	-0.2	6.0	-0.4	8.4	-0.3	13.2	8.0	15.2	6.0	20.6	9.5	23.5	14.8	26.0	19.1	17.8	10.6	15.0	11.6	13.7	6.3	9.8	-1.9
6	6.8	-4.4	7.2	-2.9	6.8	0.0	9.9	7.1	16.1	4.6	24.7	13.0	23.9	14.6	25.1	18.2	19.6	13.8	16.6	11.5	15.6	2.2	8.7	-1.2
7	1.3	-3.2	12.6	-2.7	10.2	1.6	14.8	5.1	16.0	8.0	24.0	12.8	24.2	15.4	24.7	16.1	21.6	11.9	19.4	11.0	7.0	4.3	2.7	-3.8
8	-1.4	-7.4	13.7	2.2	8.6	2.7	16.3	8.7	17.2	9.7	21.4	15.2	23.7	15.7	24.0	15.3	21.2	14.2	17.6	10.3	6.7	1.8	4.4	-3.0
9	-3.2	-9.7	4.8	0.0	12.4	2.9	18.2	10.1	17.8	9.0	23.2	16.0	22.6	15.5	25.3	14.2	20.8	14.6	16.4	10.1	5.0	-0.9	13.8	-4.4
10	-1.1	-9.0	7.7	1.9	14.6	5.0	16.8	10.7	14.2	8.6	23.6	15.4	23.3	15.0	24.2	14.8	18.0	15.1	14.7	11.0	5.9	1.0	10.4	4.9
11	-0.2	-6.0	2.9	-4.1	15.4	5.8	14.0	9.8	10.7	5.3	24.0	16.2	21.4	14.2	16.4	11.8	22.6	11.2	17.4	10.5	4.3	-1.2	5.3	0.0
12	1.3	-4.2	0.7	-3.0	15.9	5.2	12.3	8.0	13.4	4.9	26.2	16.1	23.0	15.7	22.3	17.0	19.4	13.5	16.1	9.2	10.2	-1.6	13.4	-1.8
13	-0.9	-6.6	-0.3	-4.0	15.2	8.3	16.6	8.6	15.0	8.1	26.7	18.0	24.2	15.7	24.0	14.2	18.9	14.0	19.6	8.3	11.0	3.1	6.0	-1.4
14	4.3	-3.8	1.4	-6.4	10.0	0.7	18.7	10.0																



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ASTI																								
(Tm)	Bacino: TANARO																				(152 m.s.m.)			
1	7.0	-2.0	7.0	-3.0	9.0	0.0	14.0	11.0	22.0	7.0	28.0	17.0	27.0	15.0	28.0	18.0	26.0	17.0	20.0	8.0	15.0	6.0	9.0	-1.0
2	6.0	-2.0	9.0	-2.0	9.0	2.0	20.0	10.0	21.0	10.0	29.0	17.0	28.0	17.0	29.0	18.0	24.0	17.0	16.0	12.0	17.0	8.0	7.0	-2.0
3	7.0	-1.0	10.0	3.0	8.0	-7.0	21.0	11.0	14.0	10.0	29.0	16.0	23.0	14.0	31.0	20.0	16.0	14.0	14.0	12.0	17.0	7.0	6.0	-3.0
4	12.0	1.0	9.0	3.0	14.0	1.0	20.0	10.0	20.0	6.0	23.0	12.0	25.0	15.0	38.0	21.0	17.0	14.0	15.0	13.0	14.0	10.0	5.0	-2.0
5	10.0	-5.0	8.0	2.0	12.0	1.0	20.0	10.0	21.0	6.0	26.0	12.0	26.0	16.0	37.0	23.0	22.0	14.0	19.0	15.0	13.0	10.0	6.0	-3.0
6	4.0	-4.0	9.0	3.0	13.0	2.0	19.0	9.0	21.0	6.0	27.0	14.0	28.0	18.0	32.0	21.0	23.0	13.0	18.0	16.0	13.0	10.0	6.0	-3.0
7	6.0	-6.0	10.0	3.0	14.0	4.0	22.0	9.0	22.0	9.0	27.0	19.0	29.0	19.0	29.0	19.0	26.0	14.0	21.0	15.0	12.0	5.0	4.0	-1.0
8	4.0	-7.0	12.0	3.0	15.0	6.0	21.0	12.0	23.0	10.0	27.0	20.0	29.0	20.0	27.0	19.0	26.0	15.0	21.0	15.0	10.0	-1.0	4.0	-1.0
9	0.0	-8.0	8.0	4.0	17.0	6.0	22.0	12.0	22.0	11.0	28.0	20.0	28.0	20.0	26.0	18.0	27.0	16.0	22.0	13.0	7.0	0.0	10.0	0.0
10	0.0	-4.0	12.0	5.0	18.0	7.0	23.0	13.0	16.0	13.0	29.0	20.0	29.0	20.0	24.0	18.0	27.0	19.0	20.0	14.0	7.0	-2.0	7.0	0.0
11	3.0	-4.0	6.0	3.0	18.0	7.0	23.0	13.0	17.0	13.0	30.0	20.0	29.0	20.0	26.0	18.0	22.0	18.0	20.0	13.0	6.0	-2.0	5.0	2.0
12	4.0	-2.0	7.0	1.0	21.0	6.0	23.0	14.0	22.0	10.0	30.0	21.0	30.0	21.0	20.0	17.0	24.0	16.0	18.0	8.0	8.0	0.0	8.0	1.0
13	2.0	-2.0	6.0	-3.0	21.0	6.0	24.0	9.0	21.0	10.0	31.0	21.0	30.0	20.0	26.0	17.0	25.0	17.0	18.0	5.0	10.0	1.0	7.0	2.0
14	4.0	-4.0	6.0	0.0	18.0	7.0	24.0	9.0	19.0	9.0	31.0	21.0	30.0	18.0	28.0	18.0	26.0	19.0	16.0	5.0	10.0	-1.0	4.0	-1.0
15	3.0	-3.0	5.0	-1.0	17.0	4.0	24.0	8.0	20.0	10.0	32.0	22.0	29.0	18.0	28.0	19.0	25.0	18.0	11.0	10.0	8.0	-2.0	8.0	0.0
16	5.0	-1.0	6.0	0.0	18.0	3.0	21.0	8.0	20.0	9.0	32.0	22.0	29.0	21.0	29.0	19.0	24.0	18.0	18.0	10.0	6.0	-3.0	9.0	2.0
17	5.0	-5.0	6.0	2.0	14.0	2.0	15.0	8.0	21.0	11.0	28.0	17.0	19.0	13.0	30.0	19.0	23.0	14.0	18.0	12.0	5.0	0.0	10.0	2.0
18	4.0	-4.0	7.0	0.0	14.0	0.0	17.0	8.0	22.0	13.0	26.0	14.0	20.0	13.0	27.0	17.0	24.0	15.0	19.0	13.0	7.0	0.0	6.0	-1.0
19	6.0	0.0	5.0	-4.0	18.0	3.0	9.0	4.0	24.0	13.0	28.0	15.0	25.0	13.0	26.0	16.0	24.0	19.0	19.0	13.0	10.0	-1.0	3.0	-5.0
20	4.0	-4.0	6.0	0.0	18.0	4.0	10.0	6.0	24.0	14.0	23.0	16.0	27.0	14.0	26.0	16.0	24.0	19.0	19.0	13.0	6.0	6.0	2.0	-1.0
21	4.0	-5.0	6.0	0.0	20.0	5.0	18.0	5.0	25.0	16.0	22.0	16.0	26.0	18.0	27.0	18.0	24.0	19.0	15.0	13.0	11.0	2.0	4.0	0.0
22	4.0	-7.0	8.0	2.0	18.0	5.0	19.0	5.0	21.0	13.0	19.0	14.0	24.0	17.0	24.0	15.0	25.0	19.0	14.0	2.0	10.0	2.0	3.0	-6.0
23	4.0	-6.0	9.0	-2.0	19.0	5.0	17.0	7.0	24.0	13.0	18.0	12.0	23.0	17.0	24.0	15.0	15.0	13.0	12.0	2.0	11.0	5.0	4.0	1.0
24	4.0	-5.0	9.0	4.0	21.0	6.0	12.0	11.0	22.0	17.0	25.0	13.0	23.0	17.0	24.0	15.0	16.0	14.0	11.0	1.0	12.0	7.0	3.0	-2.0
25	3.0	-4.0	10.0	4.0	21.0	8.0	16.0	11.0	20.0	14.0	22.0	17.0	23.0	15.0	23.0	13.0	16.0	13.0	11.0	2.0	12.0	3.0	3.0	-7.0
26	5.0	-4.0	10.0	-2.0	20.0	8.0	16.0	7.0	18.0	13.0	22.0	17.0	23.0	14.0	24.0	14.0	20.0	14.0	11.0	2.0	8.0	0.0	2.0	-4.0
27	4.0	-4.0	8.0	2.0	20.0	8.0	18.0	4.0	21.0	8.0	22.0	17.0	24.0	14.0	25.0	14.0	22.0	16.0	12.0	2.0	8.0	0.0	1.0	-4.0
28	4.0	-6.0	8.0	3.0	21.0	9.0	19.0	4.0	24.0	17.0	23.0	18.0	27.0	17.0	26.0	15.0	21.0	15.0	12.0	2.0	11.0	1.0	2.0	-1.0
29	4.0	-6.0			17.0	13.0	20.0	5.0	23.0	11.0	17.0	16.0	27.0	16.0	26.0	15.0	20.0	13.0	12.0	4.0	8.0	-1.0	2.0	1.0
30	5.0	-6.0			14.0	11.0	21.0	6.0	24.0	15.0	27.0	15.0	28.0	18.0	26.0	17.0	21.0	8.0	13.0	5.0	8.0	-1.0	3.0	-1.0
31	6.0	-4.0			14.0	10.0			25.0	15.0			28.0	18.0	26.0	16.0			16.0	7.0			4.0	2.0
Medie	4.6	-4.0	7.9	1.1	16.5	5.1	18.9	8.6	21.3	11.4	26.0	17.0	26.3	17.0	27.2	17.2	22.5	15.7	16.2	8.9	10.0	2.3	5.1	-1.2
Med.mens.	0.3		4.5		10.8		13.8		16.3		21.5		21.6		22.2		19.1		12.5		6.1		2.0	
Med.norm.	0.5		3.5		8.4		12.9		17.1		21.3		24.0		22.9		18.8		12.7		6.7		1.8	
SPIGNO MONFERRATO																								
(Tm)	Bacino: TANARO																				(258 m.s.m.)			
1	11.0	-1.0	12.0	-7.0	8.0	1.0	14.0	10.0	20.0	5.0	29.0	15.0	27.0	12.0	29.0	17.0	26.0	16.0	23.0	7.0	29.0	6.0	10.0	4.0
2	8.0	-4.0	13.0	-4.0	8.0	-4.0	19.0	10.0	19.0	10.0	32.0	14.0	29.0	12.0	32.0	14.0	27.0	15.0	15.0	6.0	19.0	7.0	6.0	-3.0
3	11.0	1.0	10.0	-4.0	8.0	-2.0	23.0	12.0	16.0	10.0	28.0	11.0	23.0	15.0	34.0	18.0	18.0	16.0	15.0	9.0	18.0	12.0	7.0	-5.0
4	13.0	7.0	9.0	5.0	16.0	-4.0	22.0	9.0	18.0	9.0	23.0	17.0	30.0	12.0	34.0	18.0	15.0	14.0	20.0	12.0	16.0	8.0	10.0	-5.0
5	13.0	1.0	10.0	-3.0	15.0	-2.0	21.0	10.0	22.0	2.0	28.0	9.0	30.0	12.0	33.0	20.0	25.0	13.0	19.0	15.0	17.0	6.0	10.0	-2.0
6	6.0	-6.0	11.0	-5.0	13.0	1.0	16.0	12.0	24.0	2.0	31.0	11.0	30.0	16.0	33.0	18.0	25.0	10.0	17.0	16.0	18.0	8.0	6.0	-3.0
7	5.0	-7.0	12.0	-3.0	16.0	3.0	22.0	8.0	23.0	7.0	29.0	13.0	30.0	15.0	31.0	17.0	28.0	10.0	23.0	16.0	12.0	9.0	6.0	-1.0
8	2.0	-7.0	13.0	2.0	15.0	2.0	22.0	10.0	21.0	10.0	26.0	13.0	31.0	15.0	32.0	17.0	29.0	12.0	22.0	13.0	11.0	4.0	5.0	-3.0
9	1.0	-10.0	8.0	6.0	17.0	9.0	26.0	10.0	26.0	6.0	28.0	15.0	30.0	15.0	30.0	17.0	25.0	17.0	18.0	12.0	8.0	-4.0	16.0	-4.0
10	1.0	-11.0	11.0	2.0	16.0	10.0	25.0	9.0	18.0	4.0	29.0	17.0	33.0	15.0	30.0	17.0	23.0	19.0	21.0	16.0	7.0	0.0	12.0	-1.0
11	4.0	-5.0	10.0	1.0	14.0	10.0	25.0	11.0	17.0	8.0	31.0	14.0	32.0	14.0	28.0	17.0	28.0	17.0	24.0	12.0	10.0	-5.0	5.0	3.0
12	2.0	-7.0	5.0	0.0	15.0	11.0	23.0	12.0	20.0	10.0	34.0	16.0	33.0	16.0	28.0	13.0	28.0	16.0	22.0	7.0	10.0	-2.0	13.0	2.0
13	2.0	-1.0	5.0	-3.0	22.0	2.0	24.0	10.0	20.0	9.0	34.0	18.0	31.0	17.0	27.0	18.0	25.0	16.0	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.	
VAL NOCI - Diga																									
(Tm )	Bacino: SCRIVIA																						( 544 m s.m.)		
1	6.0	-1.0	10.0	-1.0	3.0	-1.0	13.0	10.0	15.0	6.0	23.0	15.0	20.0	12.0	23.0	15.0	20.0	15.0	18.0	9.0	13.0	9.0	9.0	3.0	
2	8.0	2.0	10.0	0.0	2.0	0.0	12.0	9.0	15.0	7.0	25.0	15.0	22.0	12.0	25.0	15.0	20.0	14.0	17.0	10.0	15.0	10.0	8.0	3.0	
3	10.0	3.0	11.0	1.0	3.0	-1.0	14.0	8.0	14.0	9.0	24.0	15.0	24.0	15.0	28.0	18.0	21.0	15.0	13.0	10.0	12.0	11.0	8.0	0.0	
4	8.0	3.0	9.0	0.0	7.0	0.0	15.0	8.0	12.0	8.0	18.0	11.0	27.0	13.0	29.0	18.0	18.0	14.0	15.0	11.0	12.0	9.0	6.0	-1.0	
5	8.0	3.0	8.0	2.0	11.0	0.0	16.0	8.0	11.0	4.0	22.0	11.0	22.0	12.0	29.0	19.0	15.0	13.0	16.0	12.0	12.0	9.0	6.0	-1.0	
6	7.0	-2.0	8.0	0.0	9.0	2.0	14.0	9.0	15.0	5.0	22.0	13.0	24.0	14.0	29.0	20.0	19.0	13.0	17.0	15.0	12.0	10.0	10.0	0.0	
7	5.0	-2.0	10.0	-1.0	7.0	4.0	14.0	8.0	12.0	5.0	21.0	14.0	25.0	16.0	28.0	17.0	21.0	13.0	18.0	15.0	12.0	5.0	2.0	1.0	
8	4.0	-2.0	9.0	1.0	10.0	3.0	17.0	7.0	17.0	8.0	22.0	14.0	25.0	16.0	27.0	17.0	22.0	14.0	18.0	12.0	10.0	2.0	6.0	1.0	
9	2.0	-8.0	8.0	2.0	8.0	4.0	17.0	10.0	17.0	8.0	25.0	16.0	25.0	16.0	27.0	19.0	21.0	14.0	17.0	12.0	7.0	-1.0	9.0	6.0	
10	-1.0	-7.0	8.0	7.0	9.0	8.0	18.0	10.0	21.0	8.0	26.0	16.0	26.0	17.0	24.0	17.0	18.0	16.0	17.0	12.0	6.0	-1.0	12.0	3.0	
11	2.0	-7.0	8.0	3.0	9.0	8.0	21.0	11.0	18.0	10.0	26.0	16.0	26.0	17.0	24.0	17.0	19.0	14.0	17.0	14.0	6.0	-1.0	9.0	3.0	
12	3.0	-4.0	3.0	0.0	9.0	8.0	19.0	13.0	11.0	8.0	28.0	17.0	26.0	16.0	20.0	14.0	20.0	15.0	19.0	10.0	7.0	-1.0	8.0	3.0	
13	3.0	-4.0	5.0	-1.0	10.0	5.0	18.0	8.0	13.0	7.0	27.0	17.0	25.0	16.0	22.0	14.0	21.0	14.0	16.0	9.0	10.0	5.0	10.0	3.0	
14	0.0	-4.0	5.0	-4.0	14.0	3.0	20.0	8.0	12.0	7.0	27.0	18.0	24.0	16.0	23.0	17.0	18.0	16.0	17.0	7.0	10.0	4.0	5.0	0.0	
15	3.0	-4.0	5.0	-4.0	11.0	4.0	19.0	9.0	13.0	8.0	27.0	18.0	24.0	16.0	25.0	16.0	21.0	11.0	14.0	7.0	12.0	5.0	3.0	0.0	
16	5.0	-2.0	2.0	-1.0	10.0	3.0	19.0	8.0	14.0	9.0	25.0	15.0	25.0	17.0	26.0	16.0	20.0	11.0	15.0	11.0	9.0	0.0	8.0	3.0	
17	4.0	-2.0	4.0	-3.0	10.0	3.0	17.0	8.0	15.0	9.0	25.0	15.0	25.0	17.0	25.0	17.0	20.0	12.0	17.0	11.0	8.0	0.0	10.0	2.0	
18	5.0	-1.0	4.0	-3.0	10.0	3.0	14.0	8.0	13.0	10.0	21.0	12.0	22.0	18.0	23.0	18.0	20.0	12.0	16.0	12.0	8.0	0.0	9.0	2.0	
19	8.0	-1.0	4.0	-3.0	6.0	3.0	13.0	2.0	13.0	9.0	20.0	12.0	18.0	11.0	23.0	14.0	19.0	16.0	16.0	12.0	9.0	6.0	5.0	1.0	
20	8.0	-1.0	3.0	-5.0	13.0	2.0	12.0	3.0	20.0	9.0	20.0	12.0	19.0	11.0	22.0	17.0	18.0	16.0	16.0	12.0	10.0	8.0	4.0	-1.0	
21	5.0	-1.0	4.0	-5.0	13.0	3.0	8.0	5.0	20.0	11.0	18.0	12.0	23.0	11.0	26.0	17.0	19.0	17.0	15.0	12.0	10.0	8.0	5.0	-1.0	
22	6.0	-4.0	1.0	-2.0	11.0	8.0	10.0	4.0	22.0	13.0	18.0	12.0	23.0	12.0	23.0	14.0	20.0	18.0	12.0	9.0	10.0	6.0	-1.0	-2.0	
23	5.0	-4.0	4.0	-3.0	9.0	5.0	14.0	10.0	17.0	10.0	16.0	11.0	22.0	16.0	22.0	15.0	22.0	19.0	11.0	3.0	10.0	6.0	0.0	-3.0	
24	3.0	-4.0	5.0	-3.0	9.0	5.0	15.0	4.0	19.0	11.0	19.0	11.0	19.0	16.0	22.0	15.0	20.0	17.0	10.0	3.0	10.0	9.0	3.0	-3.0	
25	7.0	-3.0	6.0	-1.0	12.0	9.0	11.0	8.0	15.0	13.0	19.0	14.0	18.0	13.0	22.0	14.0	19.0	12.0	11.0	4.0	11.0	9.0	1.0	-1.0	
26	6.0	-3.0	7.0	1.0	10.0	8.0	10.0	8.0	16.0	13.0	20.0	14.0	21.0	13.0	21.0	13.0	14.0	12.0	10.0	6.0	13.0	6.0	2.0	0.0	
27	7.0	-2.0	10.0	-2.0	11.0	8.0	11.0	6.0	15.0	10.0	22.0	14.0	22.0	12.0	21.0	12.0	19.0	14.0	8.0	3.0	9.0	7.0	3.0	-2.0	
28	5.0	-2.0	6.0	-2.0	15.0	8.0	11.0	4.0	12.0	7.0	18.0	14.0	23.0	12.0	21.0	12.0	16.0	12.0	6.0	3.0	9.0	5.0	0.0	-2.0	
29	4.0	-3.0			15.0	8.0	13.0	3.0	14.0	7.0	19.0	13.0	24.0	13.0	19.0	12.0	14.0	11.0	4.0	10.0	4.0	0.0	-2.0	-2.0	
30	6.0	-2.0			11.0	10.0	15.0	5.0	14.0	10.0	20.0	12.0	24.0	14.0	19.0	14.0	18.0	9.0	11.0	6.0	8.0	4.0	1.0	-1.0	
31	8.0	-2.0			13.0	10.0			22.0	12.0			23.0	14.0	20.0	14.0		12.0	8.0				1.0	-1.0	
Medie	5.2	-2.3	6.3	-1.0	9.7	4.6	14.7	7.4	15.4	8.7	22.1	14.0	23.1	14.3	23.8	15.7	19.1	14.0	14.4	9.2	10.0	5.1	5.2	0.4	
Med.mens.	1.4		2.7		7.1		11.0		12.1		18.0		18.7		19.8		16.5		11.8		7.5		2.8		
Med.norm.	2.0		3.3		5.9		9.7		13.5		16.9		19.9		19.7		16.4		11.9		7.1		3.6		
ISOLA DEL CANTONE																									
(Tm )	Bacino: SCRIVIA																						( 300 m s.m.)		
1	7.0	-2.0	6.0	-1.0	6.0	-4.0	9.0	6.0	10.0	6.0	14.0	10.0	26.0	12.0	15.0	7.0	31.0	11.0	18.0	9.0	8.0	3.0	»	»	
2	8.0	-1.0	7.0	-2.0	7.0	-3.0	10.0	7.0	11.0	7.0	19.0	8.0	15.0	10.0	18.0	8.0	29.0	12.0	19.0	8.0	6.0	4.0	»	»	
3	6.0	1.0	8.0	-1.0	6.0	0.0	8.0	5.0	10.0	6.0	17.0	9.0	16.0	9.0	20.0	9.0	28.0	13.0	17.0	7.0	8.0	2.0	»	»	
4	7.0	0.0	7.0	0.0	8.0	1.0	7.0	4.0	11.0	8.0	14.0	10.0	17.0	10.0	22.0	10.0	30.0	11.0	18.0	10.0	8.0	1.0	»	»	
5	8.0	1.0	8.0	-1.0	7.0	0.0	8.0	5.0	12.0	9.0	15.0	11.0	18.0	11.0	23.0	11.0	31.0	10.0	17.0	9.0	9.0	3.0	»	»	
6	7.0	-6.0	7.0	0.0	6.0	2.0	10.0	4.0	13.0	7.0	16.0	12.0	17.0	10.0	20.0	10.0	30.0	12.0	16.0	8.0	7.0	2.0	»	»	
7	6.0	-8.0	6.0	-1.0	8.0	1.0	11.0	5.0	12.0	8.0	17.0	10.0	13.0	9.0	19.0	9.0	29.0	11.0	15.0	7.0	8.0	4.0	»	»	
8	6.0	-9.0	7.0	0.0	7.0	0.0	12.0	6.0	10.0	9.0	18.0	9.0	14.0	8.0	21.0	10.0	31.0	12.0	16.0	6.0	7.0	3.0	»	»	
9	5.0	-7.0	6.0	-1.0	9.0	1.0	10.0	5.0	11.0	10.0	16.0	8.0	15.0	7.0	24.0	11.0	29.0	11.0	18.0	7.0	6.0	2.0	»	»	
10	6.0	-8.0	7.0	0.0	8.0	2.0	9.0	4.0	10.0	8.0	18.0	9.0	13.0	8.0	25.0	12.0	30.0	10.0	19.0	8.0	9.0	1.0	»	»	
11	7.0	-4.0	8.0	-1.0	7.0	3.0	12.0	5.0	13.0	9.0	18.0	8.0	14.0	7.0	22.0	10.0	28.0	11.0	17.0	7.0	9.0	3.0	»	»	
12	9.0	-3.0	7.0	-2.0	8.0	2.0	11.0	6.0	14.0	8.0	12.0	7.0	15.0	8.0	23.0	9.0	29.0	12.0	14.0	6.0	8.0	2.0	»	»	
13	8.0	-2.0	6.0	-1.0	6.0	1.0	12.0	7.0	15.0	7.0	12.0	8.0	18.0	9.0	24.0	10.0	30.0	13.0	15.0	5.0	7.0	3.0	»	»	
14	7.0	-3.0	5.0	0.0	8.0	2.0	13.0	6.0	11.0	6.0	11.0	9.0	19.0	8.0	23.0	11.0	28.0	14.0	14.0	6.0	9.0	4.0	»	»	
15	6.0	-4.0																							



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VARZI																								
(Tm) Bacino: STAFFORA (409 m.s.m.)																								
1	8.0	0.0	10.0	-1.0	4.0	0.0	17.0	12.0	23.0	9.0	26.0	13.0	26.0	12.0	30.0	18.0	25.0	15.0	17.0	8.0	16.0	6.0	10.0	-2.0
2	8.0	0.0	10.0	-1.0	4.0	1.0	15.0	10.0	15.0	9.0	27.0	16.0	24.0	16.0	30.0	19.0	22.0	14.0	15.0	8.0	18.0	7.0	10.0	-5.0
3	9.0	0.0	10.0	0.0	7.0	1.0	19.0	9.0	15.0	9.0	28.0	14.0	24.0	17.0	30.0	18.0	17.0	15.0	16.0	8.0	18.0	7.0	9.0	-5.0
4	10.0	1.0	7.0	2.0	10.0	2.0	19.0	10.0	16.0	9.0	28.0	14.0	26.0	12.0	31.0	19.0	16.0	14.0	20.0	12.0	16.0	6.0	9.0	-6.0
5	6.0	0.0	7.0	-1.0	10.0	1.0	17.0	10.0	19.0	5.0	27.0	11.0	27.0	15.0	30.0	19.0	22.0	14.0	19.0	13.0	15.0	5.0	12.0	-4.0
6	5.0	-3.0	7.0	-2.0	12.0	1.0	15.0	12.0	23.0	5.0	27.0	13.0	27.0	15.0	29.0	20.0	23.0	12.0	19.0	14.0	15.0	5.0	1.0	-3.0
7	4.0	-3.0	10.0	-2.0	12.0	2.0	20.0	8.0	22.0	8.0	27.0	15.0	27.0	16.0	30.0	18.0	23.0	12.0	21.0	14.0	13.0	5.0	3.0	0.0
8	1.0	-6.0	12.0	2.0	13.0	3.0	20.0	10.0	23.0	10.0	28.0	16.0	28.0	17.0	28.0	18.0	23.0	12.0	18.0	12.0	8.0	2.0	5.0	-4.0
9	0.0	-7.0	10.0	1.0	14.0	3.0	23.0	10.0	23.0	10.0	29.0	16.0	27.0	17.0	26.0	18.0	23.0	15.0	19.0	10.0	7.0	-3.0	12.0	-2.0
10	0.0	-8.0	8.0	2.0	15.0	5.0	23.0	10.0	20.0	13.0	29.0	16.0	27.0	17.0	26.0	16.0	21.0	18.0	20.0	13.0	7.0	-3.0	12.0	-1.0
11	2.0	-4.0	6.0	1.0	18.0	5.0	22.0	12.0	19.0	12.0	29.0	16.0	26.0	18.0	20.0	18.0	24.0	16.0	20.0	13.0	7.0	-4.0	6.0	0.0
12	1.0	-6.0	5.0	1.0	19.0	6.0	21.0	12.0	19.0	12.0	30.0	19.0	28.0	17.0	23.0	16.0	23.0	14.0	17.0	8.0	9.0	-1.0	12.0	0.0
13	1.0	0.0	5.0	0.0	17.0	5.0	23.0	7.0	19.0	12.0	30.0	19.0	25.0	18.0	26.0	16.0	23.0	14.0	17.0	7.0	11.0	-1.0	6.0	0.0
14	2.0	-4.0	5.0	-5.0	15.0	3.0	23.0	8.0	17.0	13.0	30.0	18.0	27.0	16.0	27.0	15.0	22.0	15.0	15.0	5.0	14.0	-1.0	1.0	0.0
15	4.0	-2.0	5.0	-5.0	14.0	3.0	22.0	8.0	19.0	12.0	31.0	19.0	28.0	16.0	28.0	16.0	21.0	10.0	16.0	10.0	14.0	-3.0	9.0	-4.0
16	5.0	-5.0	5.0	-3.0	10.0	4.0	22.0	7.0	20.0	10.0	30.0	10.0	27.0	17.0	28.0	15.0	23.0	10.0	19.0	8.0	10.0	-5.0	10.0	-1.0
17	5.0	-3.0	4.0	-3.0	10.0	3.0	16.0	7.0	22.0	11.0	26.0	16.0	28.0	17.0	28.0	16.0	23.0	11.0	18.0	10.0	10.0	-6.0	12.0	-3.0
18	5.0	-3.0	4.0	-3.0	9.0	2.0	16.0	7.0	24.0	10.0	25.0	15.0	20.0	17.0	27.0	18.0	23.0	12.0	18.0	10.0	12.0	-4.0	1.0	-1.0
19	6.0	-1.0	4.0	-3.0	14.0	0.0	16.0	3.0	25.0	12.0	25.0	10.0	18.0	12.0	27.0	15.0	23.0	14.0	18.0	12.0	10.0	-3.0	10.0	-1.0
20	5.0	0.0	4.0	-3.0	15.0	3.0	8.0	8.0	25.0	12.0	25.0	12.0	25.0	10.0	25.0	15.0	23.0	15.0	16.0	14.0	10.0	0.0	6.0	-10.0
21	5.0	-3.0	3.0	-3.0	17.0	4.0	14.0	6.0	26.0	13.0	23.0	13.0	27.0	11.0	26.0	17.0	24.0	15.0	15.0	9.0	12.0	0.0	1.0	-5.0
22	2.0	-5.0	5.0	-2.0	15.0	5.0	17.0	5.0	21.0	15.0	21.0	13.0	26.0	14.0	24.0	15.0	25.0	16.0	14.0	10.0	13.0	0.0	3.0	-3.0
23	2.0	-6.0	7.0	2.0	17.0	5.0	16.0	9.0	23.0	11.0	22.0	14.0	26.0	11.0	26.0	14.0	25.0	19.0	12.0	2.0	12.0	1.0	7.0	-5.0
24	5.0	-5.0	8.0	-2.0	20.0	5.0	12.0	9.0	25.0	11.0	25.0	10.0	26.0	13.0	24.0	15.0	22.0	17.0	12.0	1.0	10.0	2.0	1.0	-2.0
25	7.0	-5.0	8.0	1.0	20.0	7.0	15.0	10.0	19.0	13.0	24.0	13.0	25.0	13.0	24.0	12.0	22.0	16.0	9.0	2.0	13.0	3.0	7.0	-5.0
26	7.0	-4.0	7.0	0.0	18.0	9.0	15.0	7.0	19.0	14.0	23.0	15.0	22.0	12.0	23.0	11.0	21.0	15.0	7.0	4.0	10.0	0.0	7.0	-10.0
27	5.0	-3.0	5.0	-2.0	20.0	7.0	15.0	7.0	19.0	11.0	24.0	14.0	26.0	10.0	27.0	11.0	20.0	16.0	7.0	3.0	10.0	-3.0	-1.0	-9.0
28	2.0	-4.0	5.0	-1.0	17.0	7.0	17.0	5.0	23.0	9.0	22.0	13.0	27.0	12.0	26.0	12.0	17.0	11.0	12.0	3.0	12.0	-1.0	0.0	-3.0
29	5.0	-6.0			17.0	7.0	18.0	5.0	27.0	11.0	23.0	14.0	27.0	13.0	25.0	12.0	20.0	10.0	12.0	2.0	12.0	-3.0	3.0	-1.0
30	5.0	-4.0			14.0	10.0	21.0	6.0	23.0	14.0	25.0	12.0	28.0	15.0	24.0	14.0	19.0	7.0	12.0	5.0	12.0	-4.0	1.0	-5.0
31	6.0	-3.0			14.0	12.0			26.0	14.0			28.0	15.0	25.0	14.0		15.0	6.0				2.0	0.0
Medie	4.5	-3.3	6.6	-1.1	13.9	4.2	17.9	8.3	21.3	10.9	26.3	14.3	25.9	14.5	26.5	15.8	21.9	13.8	15.6	8.3	11.9	0.1	6.0	-3.2
Med.mens.	0.6		2.8		9.1		13.1		16.1		20.3		20.2		21.2		17.9		12.0		6.0		1.4	
Med.norm.	2.4		4.2		7.6		10.2		14.8		19.0		21.3		20.3		16.9		12.4		6.8		3.3	
VOGHERA																								
(Tr) Bacino: STAFFORA (96 m.s.m.)																								
1	14.6	-3.0	13.2	-4.8	5.6	1.0	14.8	13.0	21.6	6.4	27.4	15.4	26.8	13.2	31.0	17.2	27.0	16.0	20.8	8.0	16.8	6.0	10.8	-1.0
2	9.4	-1.0	13.8	-4.2	5.0	-0.4	19.0	11.2	20.6	8.0	29.2	15.0	27.4	15.6	31.0	18.0	25.2	16.0	14.8	14.4	18.2	5.0	10.0	-2.0
3	13.4	-2.6	15.8	-3.4	5.4	1.0	21.2	9.0	11.0	10.4	29.0	16.2	23.2	18.2	32.6	19.6	17.0	16.0	16.4	10.0	17.6	6.0	7.2	-5.2
4	8.8	-1.8	7.4	2.4	16.0	-0.8	17.6	10.0	16.6	8.0	24.4	15.0	28.0	13.2	33.0	20.6	17.0	14.4	19.0	13.6	10.2	7.0	5.0	-4.2
5	10.4	-0.8	11.8	-3.2	12.8	-1.0	16.8	8.0	20.2	4.8	25.0	10.8	27.2	12.4	31.8	20.4	23.4	14.6	18.4	15.8	11.6	8.2	6.6	-3.0
6	3.2	-4.8	11.2	-5.0	8.6	1.0	15.2	11.4	21.6	4.4	26.4	13.0	29.0	15.2	32.0	20.4	24.6	12.0	17.6	15.8	13.6	9.8	0.8	-5.0
7	7.0	-5.0	10.8	-3.2	11.0	5.2	21.0	7.0	22.2	6.0	27.4	15.2	29.8	17.4	31.0	18.8	26.0	12.2	21.2	16.0	13.2	9.0	5.4	0.0
8	4.0	-4.0	12.6	-4.2	10.0	0.8	21.6	8.8	22.4	11.8	28.4	16.0	29.6	17.6	30.6	19.0	27.0	14.0	18.2	13.0	9.0	3.0	3.8	-5.0
9	1.0	-10.8	3.4	-4.6	17.4	6.6	23.8	8.4	23.0	7.2	29.4	15.4	29.4	17.8	28.6	19.0	26.4	16.4	18.4	12.0	8.0	-3.4	8.0	-3.8
10	1.2	-10.2	6.2	-2.6	19.0	4.8	23.6	9.0	17.6	14.0	29.6	17.0	30.2	17.6	29.4	16.6	24.2	19.0	19.8	15.8	8.6	-3.2	7.8	-3.6
11	5.4	-6.4	3.0	2.0	20.0	5.8	21.8	11.0	17.4	10.6	29.0	16.6	29.2	19.0	21.4	16.6	24.8	17.0	21.6	11.8	5.0	-4.2	4.0	-2.0
12	2.4	-8.4	5.6	-2.0	19.6	6.0	20.2	11.0	19.4	10.4	31.4	18.0	30.6	17.6	24.8	16.8	25.0	15.0	16.4	7.4	10.2	-1.2	11.2	2.2
13	0.6	-1.4	5.4	-2.8	20.6	2.4	23.4	5.2	17.8	10.0	30.8	19.4	29.2	20.2	27.6	15.2	23.8	16.0	21.0	6.0	11.2	-1.0	8.4	-0.4
14	3.2	-7.2	6.0	-6.2	16.6	1.8	24.6	7.4	20.4	12.0	30.0													



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.
CERVESINA																								
(Tm )		Bacino: STAFFORA																				( 72 m s.m.)		
1	14.0	-5.0	14.0	-7.0	5.0	0.0	14.0	12.0	26.0	7.0	29.0	14.0	28.0	12.0	31.0	17.0	27.0	17.0	18.0	9.0	16.0	6.0	8.0	2.0
2	11.0	-2.0	16.0	-8.0	4.0	0.0	19.0	10.0	23.0	7.0	31.0	14.0	29.0	14.0	32.0	17.0	24.0	17.0	13.0	10.0	16.0	6.0	6.0	-1.0
3	11.0	-2.0	15.0	-3.0	6.0	1.0	21.0	9.0	10.0	10.0	32.0	15.0	24.0	17.0	33.0	19.0	16.0	16.0	15.0	11.0	17.0	6.0	2.0	-3.0
4	7.0	-2.0	17.0	-3.0	18.0	-1.0	18.0	8.0	17.0	7.0	28.0	14.0	28.0	13.0	34.0	19.0	17.0	15.0	17.0	11.0	9.0	7.0	2.0	-3.0
5	15.0	-1.0	17.0	-3.0	12.0	-1.0	15.0	9.0	22.0	3.0	26.0	10.0	28.0	12.0	41.0	12.0	22.0	14.0	17.0	15.0	11.0	9.0	2.0	-3.0
6	5.0	-6.0	15.0	-5.0	8.0	1.0	14.0	6.0	24.0	4.0	28.0	11.0	30.0	14.0	39.0	12.0	23.0	13.0	17.0	15.0	12.0	10.0	2.0	-4.0
7	9.0	-5.0	10.0	-3.0	11.0	2.0	24.0	6.0	23.0	6.0	29.0	12.0	31.0	16.0	31.0	11.0	24.0	14.0	17.0	16.0	11.0	7.0	3.0	-1.0
8	4.0	-4.0	14.0	-4.0	8.0	1.0	24.0	8.0	25.0	12.0	31.0	15.0	30.0	16.0	31.0	11.0	24.0	14.0	16.0	12.0	9.0	3.0	1.0	-3.0
9	3.0	-9.0	2.0	-3.0	19.0	5.0	31.0	8.0	24.0	12.0	31.0	16.0	30.0	18.0	38.0	12.0	25.0	15.0	21.0	14.0	5.0	-2.0	5.0	-3.0
10	1.0	-10.0	4.0	-2.0	23.0	4.0	25.0	8.0	17.0	13.0	30.0	16.0	31.0	17.0	31.0	18.0	20.0	17.0	19.0	12.0	4.0	-2.0	2.0	-2.0
11	7.0	-9.0	2.0	0.0	21.0	4.0	23.0	12.0	19.0	10.0	30.0	16.0	30.0	18.0	31.0	16.0	22.0	17.0	15.0	8.0	3.0	-2.0	3.0	-3.0
12	6.0	-8.0	6.0	-1.0	18.0	5.0	21.0	19.0	21.0	10.0	32.0	18.0	32.0	17.0	25.0	17.0	23.0	16.0	17.0	8.0	7.0	-2.0	7.0	0.0
13	0.0	-7.0	5.0	-3.0	23.0	6.0	29.0	6.0	19.0	10.0	31.0	19.0	30.0	19.0	28.0	17.0	23.0	12.0	14.0	5.0	7.0	0.0	5.0	0.0
14	5.0	-7.0	6.0	-6.0	18.0	5.0	27.0	7.0	23.0	12.0	34.0	18.0	28.0	11.0	29.0	18.0	24.0	12.0	13.0	7.0	10.0	0.0	1.0	-1.0
15	3.0	-7.0	2.0	-6.0	21.0	6.0	25.0	7.0	21.0	10.0	34.0	18.0	31.0	16.0	30.0	19.0	20.0	16.0	18.0	10.0	8.0	0.0	5.0	-2.0
16	12.0	-6.0	5.0	0.0	24.0	3.0	25.0	6.0	25.0	10.0	27.0	14.0	30.0	19.0	30.0	18.0	23.0	13.0	15.0	11.0	4.0	-3.0	4.0	-1.0
17	5.0	-6.0	5.0	-6.0	14.0	2.0	10.0	5.0	24.0	10.0	26.0	14.0	31.0	16.0	30.0	18.0	23.0	13.0	17.0	11.0	3.0	-3.0	10.0	0.0
18	8.0	-7.0	4.0	-3.0	11.0	1.0	12.0	5.0	25.0	10.0	27.0	9.0	20.0	18.0	26.0	18.0	24.0	14.0	18.0	14.0	5.0	-3.0	2.0	0.0
19	10.0	-5.0	4.0	-3.0	23.0	-1.0	18.0	0.0	27.0	10.0	26.0	12.0	19.0	13.0	27.0	15.0	23.0	16.0	16.0	12.0	8.0	0.0	3.0	-1.0
20	0.0	-5.0	5.0	-6.0	19.0	1.0	6.0	5.0	28.0	11.0	25.0	14.0	28.0	10.0	28.0	16.0	22.0	17.0	14.0	11.0	9.0	0.0	0.0	-5.0
21	7.0	-4.0	2.0	-5.0	22.0	3.0	14.0	6.0	30.0	11.0	24.0	13.0	31.0	12.0	30.0	17.0	24.0	16.0	16.0	14.0	10.0	4.0	-1.0	-3.0
22	8.0	-8.0	9.0	0.0	19.0	3.0	18.0	4.0	20.0	12.0	23.0	14.0	31.0	13.0	30.0	16.0	24.0	17.0	15.0	10.0	5.0	2.0	0.0	-3.0
23	6.0	-8.0	12.0	-1.0	23.0	5.0	14.0	5.0	27.0	10.0	21.0	12.0	27.0	12.0	31.0	16.0	25.0	17.0	15.0	2.0	6.0	4.0	-1.0	-6.0
24	10.0	-8.0	10.0	-4.0	28.0	6.0	10.0	9.0	20.0	13.0	29.0	10.0	24.0	14.0	31.0	16.0	21.0	18.0	15.0	2.0	8.0	5.0	-1.0	-6.0
25	7.0	-7.0	9.0	-4.0	24.0	6.0	13.0	9.0	20.0	13.0	25.0	13.0	28.0	12.0	30.0	17.0	21.0	15.0	11.0	2.0	11.0	7.0	1.0	-4.0
26	11.0	-6.0	10.0	1.0	18.0	9.0	11.0	8.0	15.0	12.0	23.0	15.0	27.0	12.0	30.0	12.0	22.0	16.0	5.0	5.0	8.0	2.0	-2.0	-8.0
27	6.0	-8.0	7.0	-3.0	19.0	6.0	16.0	4.0	20.0	10.0	26.0	13.0	28.0	10.0	31.0	12.0	21.0	16.0	9.0	5.0	5.0	0.0	-3.0	-9.0
28	4.0	-8.0	5.0	-2.0	19.0	7.0	22.0	2.0	23.0	7.0	19.0	14.0	30.0	12.0	29.0	15.0	17.0	13.0	14.0	4.0	10.0	0.0	0.0	-4.0
29	9.0	-7.0			16.0	10.0	21.0	3.0	25.0	11.0	26.0	13.0	30.0	13.0	29.0	16.0	21.0	12.0	10.0	3.0	10.0	-1.0	0.0	-1.0
30	10.0	-8.0			12.0	6.0	22.0	4.0	28.0	11.0	28.0	13.0	31.0	14.0	28.0	16.0	21.0	9.0	11.0	5.0	8.0	0.0	-1.0	-1.0
31	12.0	-7.0			13.0	12.0			28.0	14.0			30.0	15.0	27.0			11.0	9.0				2.0	2.0
Medie	7.3	-6.2	8.3	-3.3	16.7	3.8	18.7	7.0	22.5	9.9	27.7	14.0	28.5	14.4	30.7	15.8	22.2	14.9	14.8	9.1	8.5	2.0	2.2	-2.5
Med.mens.	0.5		2.5		10.3		12.9		16.2		20.8		21.5		23.2		18.5		12.0		5.3		-0.2	
Med.norm.																								
MONTALTO PAVESE																								
(Tm )		Bacino: SCUROPASSO																				( 466 m s.m.)		
1	12.0	3.0	10.0	4.0	4.0	0.0	13.0	11.0	20.0	13.0	26.0	19.0	25.0	16.0	29.0	21.0	26.0	20.0	19.0	13.0	16.0	10.0	10.0	6.0
2	10.0	5.0	11.0	5.0	5.0	1.0	17.0	11.0	20.0	10.0	27.0	20.0	26.0	18.0	29.0	22.0	23.0	19.0	14.0	14.0	17.0	11.0	9.0	6.0
3	9.0	5.0	12.0	5.0	6.0	2.0	17.0	11.0	12.0	9.0	27.0	21.0	23.0	18.0	30.0	22.0	19.0	15.0	16.0	11.0	16.0	12.0	8.0	4.0
4	9.0	6.0	7.0	6.0	11.0	3.0	19.0	11.0	12.0	9.0	25.0	18.0	25.0	17.0	31.0	24.0	16.0	14.0	16.0	12.0	14.0	10.0	7.0	3.0
5	10.0	5.0	10.0	5.0	11.0	4.0	15.0	12.0	17.0	10.0	24.0	16.0	26.0	18.0	30.0	24.0	20.0	14.0	17.0	10.0	12.0	9.0	7.0	4.0
6	8.0	5.0	10.0	4.0	8.0	6.0	15.0	11.0	19.0	10.0	25.0	17.0	27.0	20.0	29.0	22.0	22.0	16.0	17.0	15.0	13.0	9.0	4.0	2.0
7	5.0	3.0	10.0	4.0	11.0	6.0	18.0	11.0	21.0	12.0	26.0	19.0	28.0	21.0	29.0	22.0	24.0	16.0	19.0	15.0	12.0	9.0	5.0	2.0
8	3.0	0.0	11.0	5.0	11.0	7.0	19.0	12.0	20.0	13.0	27.0	20.0	27.0	21.0	28.0	21.0	24.0	17.0	18.0	16.0	10.0	3.0	5.0	1.0
9	2.0	-3.0	10.0	6.0	14.0	8.0	20.0	13.0	22.0	13.0	27.0	21.0	28.0	21.0	27.0	22.0	24.0	19.0	19.0	15.0	8.0	3.0	9.0	2.0
10	3.0	-3.0	8.0	6.0	16.0	9.0	20.0	14.0	17.0	15.0	27.0	21.0	28.0	21.0	27.0	20.0	20.0	19.0	19.0	16.0	8.0	3.0	9.0	3.0
11	5.0	-3.0	7.0	4.0	16.0	10.0	20.0	15.0	16.0	11.0	28.0	21.0	28.0	20.0	21.0	19.0	22.0	17.0	20.0	15.0	7.0	3.0	6.0	5.0
12	3.0	-1.0	7.0	3.0	16.0	10.0	19.0	12.0	17.0	11.0	29.0	22.0	29.0	21.0	23.0	18.0	23.0	18.0	15.0	13.0	9.0	4.0	6.0	3.0
13	1.0	-1.0	5.0	0.0	16.0	11.0	20.0	13.0	17.0	12.0	29.0	23.0	28.0	21.0	25.0	18.0	22.0	18.0	18.0	11.0	11.0	4.0	7.0	4.0
14	4.0	-1.0	5.0	0.0	15.0	8.0	22.0	13.0	19.0	12.0	29.0	22.0	26.0	18.0	26.0	19.0	23.0	19.0	16.0	11.0	12.0	7.0	4.0	4.0
15	5.0	0.0	4.0	1.0	14.0	10.0	23.0	15.0	18.0	11.0	30.0	24.0	28.0	20.0	27.0	20.0	21.0	16.0	16.0	11.0	11.0	7.0	9.0	1.0
16	6.0	1.0	5.0	2.0	15.0	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.
MOLATO - Diga																								
(Tm )	Bacino: TIDONE												( 360 m s.m.)											
1	11.0	-4.0	13.0	-7.0	3.0	0.0	13.0	8.0	22.0	5.0	26.0	10.0	25.0	10.0	29.0	14.0	27.0	13.0	16.0	5.0	17.0	4.0	9.0	-2.0
2	5.0	-1.0	14.0	-4.0	1.0	0.0	19.0	10.0	22.0	5.0	26.0	11.0	26.0	10.0	31.0	16.0	27.0	13.0	16.0	11.0	16.0	5.0	9.0	-3.0
3	8.0	-3.0	14.0	-3.0	4.0	0.0	18.0	6.0	16.0	7.0	27.0	14.0	23.0	15.0	31.0	17.0	25.0	14.0	16.0	8.0	20.0	5.0	11.0	-6.0
4	7.0	-1.0	9.0	0.0	3.0	-1.0	21.0	12.0	17.0	6.0	28.0	11.0	27.0	11.0	33.0	17.0	16.0	13.0	17.0	12.0	17.0	4.0	8.0	-4.0
5	6.0	-4.0	9.0	-2.0	0.0	-4.0	16.0	6.0	19.0	3.0	26.0	10.0	26.0	10.0	31.0	18.0	22.0	12.0	18.0	4.0	18.0	5.0	8.0	-4.0
6	-1.0	-7.0	11.0	-5.0	10.0	-1.0	16.0	9.0	22.0	6.0	26.0	10.0	29.0	13.0	31.0	18.0	24.0	11.0	19.0	12.0	16.0	5.0	2.0	-4.0
7	-1.0	-4.0	9.0	-3.0	4.0	1.0	21.0	7.0	22.0	6.0	27.0	13.0	29.0	13.0	30.0	15.0	25.0	10.0	19.0	11.0	16.0	4.0	14.0	0.0
8	0.0	-8.0	10.0	-2.0	2.0	0.0	23.0	8.0	22.0	10.0	29.0	14.0	28.0	14.0	30.0	18.0	26.0	10.0	20.0	13.0	11.0	-1.0	4.0	-4.0
9	-3.0	-10.0	9.0	-2.0	9.0	2.0	24.0	10.0	22.0	5.0	28.0	14.0	28.0	14.0	28.0	16.0	26.0	12.0	20.0	9.0	8.0	-6.0	13.0	-4.0
10	-2.0	-10.0	7.0	-3.0	5.0	2.0	23.0	12.0	19.0	10.0	29.0	15.0	29.0	15.0	28.0	14.0	24.0	14.0	19.0	14.0	7.0	-5.0	10.0	-3.0
11	2.0	-7.0	3.0	-3.0	9.0	4.0	22.0	9.0	18.0	9.0	28.0	14.0	28.0	14.0	20.0	15.0	24.0	14.0	19.0	10.0	9.0	-5.0	5.0	0.0
12	0.0	-8.0	2.0	-2.0	16.0	4.0	22.0	9.0	20.0	8.0	30.0	14.0	30.0	15.0	24.0	14.0	26.0	12.0	21.0	12.0	5.0	-3.0	12.0	1.0
13	0.0	-2.0	3.0	-6.0	12.0	2.0	23.0	15.0	17.0	8.0	30.0	15.0	30.0	16.0	26.0	12.0	25.0	12.0	21.0	7.0	8.0	-2.0	11.0	0.0
14	2.0	-7.0	5.0	-9.0	4.0	0.0	24.0	5.0	18.0	10.0	31.0	16.0	29.0	15.0	28.0	15.0	24.0	12.0	20.0	2.0	15.0	1.0	3.0	0.0
15	1.0	-6.0	4.0	-7.0	14.0	3.0	24.0	5.0	18.0	7.0	32.0	16.0	28.0	15.0	28.0	15.0	25.0	9.0	18.0	5.0	12.0	0.0	13.0	-2.0
16	5.0	-3.0	5.0	-5.0	9.0	3.0	23.0	10.0	28.0	8.0	33.0	18.0	27.0	15.0	31.0	13.0	23.0	9.0	19.0	7.0	10.0	-7.0	12.0	-1.0
17	2.0	-7.0	5.0	-4.0	3.0	0.0	23.0	6.0	22.0	7.0	32.0	12.0	28.0	15.0	29.0	15.0	21.0	10.0	10.0	5.0	10.0	-6.0	12.0	-1.0
18	2.0	-8.0	4.0	-5.0	10.0	0.0	11.0	2.0	19.0	7.0	25.0	13.0	26.0	16.0	25.0	15.0	26.0	10.0	16.0	8.0	6.0	-3.0	14.0	0.0
19	5.0	-4.0	2.0	-5.0	0.0	-2.0	16.0	2.0	24.0	10.0	24.0	6.0	20.0	12.0	27.0	11.0	25.0	11.0	21.0	13.0	8.0	1.0	14.0	0.0
20	2.0	-2.0	5.0	-5.0	3.0	0.0	17.0	4.0	25.0	10.0	22.0	7.0	27.0	13.0	27.0	14.0	25.0	11.0	16.0	11.0	11.0	2.0	4.0	-9.0
21	-1.0	-7.0	1.0	-2.0	14.0	2.0	12.0	5.0	27.0	12.0	22.0	10.0	29.0	11.0	26.0	15.0	24.0	12.0	15.0	7.0	14.0	2.0	4.0	-8.0
22	0.0	-9.0	4.0	0.0	10.0	2.0	19.0	5.0	19.0	12.0	28.0	10.0	28.0	13.0	26.0	13.0	26.0	12.0	11.0	7.0	14.0	0.0	3.0	-3.0
23	6.0	-10.0	8.0	-2.0	6.0	3.0	17.0	5.0	24.0	8.0	18.0	10.0	27.0	10.0	29.0	13.0	26.0	16.0	8.0	-1.0	14.0	1.0	2.0	-5.0
24	4.0	-9.0	10.0	-5.0	7.0	4.0	13.0	8.0	24.0	11.0	24.0	10.0	22.0	13.0	26.0	13.0	26.0	14.0	15.0	-1.0	14.0	2.0	0.0	-4.0
25	5.0	-7.0	7.0	-1.0	10.0	6.0	18.0	10.0	18.0	10.0	26.0	11.0	26.0	12.0	26.0	10.0	24.0	12.0	8.0	-2.0	14.0	4.0	6.0	-2.0
26	8.0	-7.0	8.0	-4.0	12.0	9.0	12.0	8.0	18.0	12.0	21.0	13.0	28.0	11.0	26.0	9.0	26.0	13.0	7.0	4.0	14.0	0.0	1.0	-10.0
27	7.0	-7.0	6.0	-5.0	15.0	5.0	18.0	6.0	20.0	10.0	24.0	11.0	22.0	9.0	30.0	10.0	24.0	12.0	8.0	4.0	10.0	-3.0	2.0	-10.0
28	1.0	-7.0	5.0	-3.0	9.0	5.0	20.0	4.0	20.0	7.0	23.0	12.0	28.0	10.0	30.0	10.0	18.0	11.0	13.0	0.0	14.0	-2.0	3.0	-3.0
29	7.0	-10.0			17.0	5.0	20.0	3.0	21.0	7.0	25.0	11.0	30.0	10.0	30.0	11.0	19.0	9.0	11.0	1.0	12.0	-3.0	2.0	-2.0
30	6.0	-9.0			15.0	11.0	22.0	4.0	22.0	10.0	26.0	9.0	29.0	13.0	30.0	13.0	21.0	5.0	10.0	6.0	12.0	-2.0	3.0	-6.0
31	10.0	-6.0			12.0	8.0		26.0	10.0			29.0	13.0		27.0	13.0		16.0	5.0			6.0	-3.0	
Medie	3.4	-6.3	6.9	-3.7	8.0	2.4	19.0	7.1	21.0	8.3	26.5	12.0	27.1	12.8	28.2	13.9	24.0	11.6	15.6	6.7	12.4	-0.1	7.1	-3.3
Med.mens.	-1.5		1.6		5.2		13.0		14.6		19.3		20.0		21.0		17.8		11.2		6.2		1.9	
Med.norm	-1.3		0.4		4.3		8.5		12.6		16.9		19.3		18.3		14.8		10.0		4.5		0.6	
DIGA DEL BRUGNETO																								
(Tm )	Bacino: TREBBIA												( 812 m s.m.)											
1	8.0	-1.0	»	»	-1.0	-4.0	10.0	6.0	13.0	5.0	22.0	13.0	22.0	9.0	25.0	12.0	20.0	11.0	14.0	8.0	11.0	5.0	6.0	0.0
2	7.0	1.0	»	»	1.0	-2.0	15.0	5.0	13.0	7.0	24.0	13.0	16.0	13.0	25.0	12.0	18.0	10.0	18.0	8.0	9.0	5.0	5.0	-2.0
3	7.0	-1.0	»	»	2.0	-1.0	14.0	6.0	9.0	7.0	22.0	14.0	16.0	11.0	27.0	14.0	14.0	10.0	16.0	9.0	14.0	4.0	3.0	-3.0
4	8.0	-1.0	»	»	3.0	-3.0	14.0	5.0	9.0	5.0	20.0	9.0	22.0	11.0	28.0	16.0	14.0	11.0	17.0	8.0	14.0	5.0	8.0	0.0
5	4.0	-9.0	»	»	7.0	2.0	15.0	6.0	8.0	-1.0	22.0	10.0	21.0	11.0	29.0	16.0	15.0	9.0	18.0	10.0	9.0	8.0	9.0	-3.0
6	9.0	-1.0	»	»	5.0	2.0	13.0	6.0	16.0	5.0	21.0	8.0	22.0	14.0	24.0	15.0	18.0	10.0	17.0	10.0	12.0	1.0	5.0	-3.0
7	1.0	-5.0	»	»	9.0	0.0	14.0	6.0	16.0	5.0	22.0	9.0	23.0	13.0	26.0	15.0	19.0	11.0	18.0	9.0	10.0	0.0	8.0	1.0
8	-4.0	-6.0	»	»	5.0	0.0	15.0	7.0	16.0	5.0	22.0	9.0	23.0	14.0	23.0	12.0	20.0	8.0	16.0	8.0	3.0	3.0	8.0	-1.0
9	-4.0	-8.5	»	»	5.0	5.0	15.0	5.0	17.0	6.0	22.0	13.0	22.0	14.0	24.0	12.0	19.0	9.0	11.0	8.0	3.0	-2.0	9.0	-1.0
10	0.0	-7.0	»	»	5.0	4.0	16.0	7.0	16.0	8.0	24.0	13.0	24.0	13.0	20.0	11.0	20.0	8.0	12.0	8.0	2.0	-4.0	6.0	-1.0
11	2.0	-5.0	»	»	5.0	3.0	18.0	4.0	10.0	6.0	24.0	14.0	23.0	15.0	19.0	11.0	20.0	10.0	17.0	5.0	3.0	-3.0	7.0	3.0
12	-1.0	-5.0	»	»	8.0	3.0	19.0	6.0	11.0	4.0	26.0	15.0	23.0	15.0	22.0	13.0	19.0	11.0	14.0	5.0	7.0	1.0	7.0	2.0
13	0.0	-5.0	»	»	12.0	3.0	18.0	4.0	8.0	5.0	20.0	15.0	25.0	15.0	20.0	11.0	17.0	13.0	12.0	3.0	10.0	5.0	2.0	-1.0
14	4.0	-1.0	»	»	9.0	1.0	16.0	5.0	9.0	6.0	21.0	14.0	23.0	14.0	22.0	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.
ROVEGNO																								
( Tm )	Bacino: TREBBIA																						( 658 m.s.m.)	
1	7.0	-5.0	10.0	-5.0	5.0	-2.0	13.0	9.0	11.0	2.0	23.0	12.0	21.0	9.0	24.0	11.0	22.0	11.0	17.0	5.0	15.0	6.0	8.0	-2.0
2	7.0	-1.0	10.0	-5.0	5.0	-3.0	13.0	7.0	11.0	4.0	24.0	12.0	24.0	11.0	25.0	12.0	22.0	11.0	17.0	5.0	16.0	6.0	9.0	-3.0
3	8.0	1.0	10.0	-4.0	5.0	0.0	16.0	7.0	17.0	7.0	25.0	9.0	25.0	14.0	26.0	14.0	23.0	13.0	14.0	8.0	17.0	5.0	7.0	-5.0
4	7.0	1.0	8.0	-4.0	8.0	0.0	16.0	6.0	14.0	6.0	25.0	15.0	21.0	9.0	27.0	15.0	17.0	11.0	17.0	5.0	16.0	4.0	5.0	-7.0
5	7.0	0.0	9.0	-2.0	10.0	-2.0	16.0	7.0	14.0	0.0	20.0	8.0	23.0	9.0	27.0	16.0	15.0	11.0	17.0	12.0	15.0	4.0	6.0	-3.0
6	6.0	-7.0	7.0	-5.0	7.0	5.0	16.0	6.0	10.0	0.0	22.0	10.0	23.0	11.0	27.0	16.0	19.0	8.0	19.0	13.0	11.0	7.0	9.0	-1.0
7	6.0	-5.0	10.0	-5.0	8.0	4.0	11.0	4.0	12.0	2.0	22.0	10.0	24.0	12.0	24.0	14.0	20.0	8.0	20.0	13.0	15.0	4.0	4.0	-4.0
8	4.0	-6.0	10.0	-1.0	11.0	0.0	12.0	5.0	17.0	4.0	24.0	12.0	24.0	12.0	24.0	14.0	22.0	10.0	21.0	9.0	15.0	0.0	6.0	0.0
9	-1.0	-9.0	10.0	2.0	10.0	1.0	12.0	5.0	17.0	3.0	25.0	11.0	24.0	12.0	24.0	14.0	22.0	11.0	21.0	9.0	6.0	-5.0	9.0	2.0
10	-1.0	-10.0	7.0	5.0	11.0	6.0	18.0	6.0	20.0	5.0	25.0	13.0	26.0	14.0	24.0	14.0	22.0	14.0	19.0	11.0	6.0	-5.0	10.0	1.0
11	2.0	-11.0	9.0	0.0	12.0	7.0	20.0	7.0	19.0	9.0	25.0	12.0	26.0	14.0	24.0	14.0	21.0	13.0	19.0	12.0	5.0	-8.0	8.0	1.0
12	5.0	-7.0	7.0	-3.0	12.0	7.0	15.0	7.0	14.0	8.0	26.0	14.0	25.0	14.0	25.0	12.0	21.0	11.0	20.0	6.0	6.0	-6.0	10.0	2.0
13	5.0	-7.0	6.0	-2.0	11.0	2.0	18.0	3.0	15.0	5.0	25.0	14.0	26.0	14.0	22.0	10.0	21.0	10.0	12.0	7.0	10.0	-1.0	11.0	2.0
14	4.0	-5.0	4.0	-8.0	14.0	0.0	18.0	3.0	10.0	7.0	27.0	12.0	26.0	14.0	21.0	11.0	23.0	12.0	15.0	3.0	11.0	0.0	5.0	-1.0
15	4.0	-6.0	5.0	-7.0	8.0	1.0	17.0	4.0	15.0	7.0	28.0	14.0	24.0	14.0	24.0	12.0	20.0	7.0	11.0	3.0	10.0	-1.0	6.0	-2.0
16	6.0	-6.0	5.0	-3.0	10.0	0.0	14.0	4.0	16.0	5.0	28.0	15.0	26.0	14.0	24.0	12.0	19.0	9.0	12.0	8.0	9.0	-6.0	9.0	1.0
17	6.0	-6.0	5.0	-5.0	11.0	2.0	17.0	2.0	16.0	6.0	27.0	13.0	26.0	14.0	26.0	12.0	19.0	8.0	17.0	7.0	7.0	-7.0	12.0	2.0
18	6.0	-6.0	4.0	-6.0	10.0	-2.0	12.0	4.0	18.0	6.0	25.0	11.0	24.0	14.0	25.0	12.0	21.0	9.0	19.0	8.0	7.0	-6.0	10.0	2.0
19	7.0	-6.0	2.0	-5.0	7.0	-2.0	11.0	-3.0	19.0	5.0	22.0	8.0	20.0	8.0	25.0	12.0	21.0	11.0	19.0	10.0	8.0	2.0	6.0	1.0
20	7.0	-6.0	2.0	-9.0	13.0	-3.0	11.0	1.0	20.0	6.0	21.0	7.0	20.0	9.0	23.0	10.0	20.0	14.0	18.0	12.0	10.0	6.0	6.0	-2.0
21	6.0	-5.0	4.0	-9.0	12.0	2.0	10.0	4.0	22.0	8.0	21.0	7.0	20.0	9.0	22.0	13.0	20.0	13.0	12.0	10.0	11.0	4.0	4.0	-5.0
22	5.0	-7.0	4.0	-2.0	13.0	4.0	11.0	5.0	24.0	10.0	20.0	10.0	23.0	13.0	22.0	11.0	22.0	15.0	14.0	9.0	7.0	4.0	1.0	-3.0
23	5.0	-8.0	4.0	-2.0	11.0	3.0	10.0	1.0	23.0	10.0	19.0	11.0	22.0	12.0	22.0	11.0	22.0	16.0	13.0	0.0	8.0	4.0	2.0	-3.0
24	5.0	-5.0	6.0	-6.0	13.0	4.0	12.0	7.0	21.0	10.0	11.0	8.0	22.0	13.0	22.0	12.0	22.0	14.0	10.0	-1.0	11.0	7.0	5.0	-2.0
25	7.0	-7.0	6.0	-2.0	15.0	7.0	11.0	8.0	17.0	11.0	20.0	10.0	20.0	10.0	22.0	8.0	20.0	12.0	10.0	-2.0	13.0	7.0	4.0	-3.0
26	6.0	-6.0	7.0	-2.0	16.0	9.0	12.0	7.0	18.0	12.0	21.0	12.0	23.0	10.0	21.0	7.0	18.0	12.0	8.0	2.0	13.0	1.0	5.0	-7.0
27	8.0	-6.0	6.0	-6.0	14.0	7.0	12.0	5.0	18.0	9.0	21.0	11.0	21.0	8.0	20.0	8.0	20.0	14.0	8.0	2.0	9.0	0.0	3.0	-8.0
28	6.0	-7.0	6.0	-6.0	17.0	5.0	11.0	1.0	15.0	5.0	23.0	10.0	22.0	8.0	21.0	10.0	19.0	9.0	7.0	-1.0	10.0	1.0	0.0	-4.0
29	5.0	-7.0			12.0	7.0	13.0	1.0	17.0	7.0	20.0	14.0	23.0	10.0	21.0	8.0	16.0	8.0	11.0	1.0	10.0	-1.0	2.0	-3.0
30	6.0	-7.0			11.0	9.0	13.0	1.0	19.0	8.0	22.0	12.0	24.0	10.0	21.0	10.0	17.0	5.0	11.0	3.0	8.0	-2.0	5.0	-1.0
31	7.0	-6.0			13.0	9.0			21.0	9.0			24.0	12.0	22.0	10.0			11.0	9.0			10.0	3.0
Medie	5.4	-5.7	6.5	-3.8	10.8	2.8	13.7	4.5	16.8	6.3	22.9	11.2	23.3	11.5	23.5	11.8	20.2	11.0	14.8	6.4	10.5	0.8	6.4	-1.7
Med.mens.	-0.2		1.4		6.8		9.1		11.5		17.1		17.4		17.6		15.6		10.6		5.6		2.3	
Med.norm.																								
ROBBIO																								
( Tr )	Bacino: TREBBIA																						( 270 m.s.m.)	
1	11.0	0.0	13.5	-2.0	1.5	-1.0	13.0	10.0	23.0	6.5	26.0	13.5	26.0	11.5	29.0	15.0	28.5	15.0	20.0	7.5	18.0	5.5	9.0	5.0
2	10.0	0.0	13.5	-1.5	2.5	-1.5	17.0	9.5	19.0	7.5	28.5	14.0	27.5	14.5	29.5	15.5	25.5	13.5	13.0	10.5	21.0	7.5	9.0	-2.0
3	10.5	3.5	15.0	-0.5	5.5	0.0	20.0	8.0	8.5	7.5	28.0	15.0	25.5	15.0	31.0	17.5	15.0	13.0	19.0	7.5	20.0	8.5	5.5	-4.5
4	13.0	5.5	8.0	4.5	13.5	-0.5	17.0	8.5	15.5	6.5	25.0	17.5	27.0	11.0	32.0	17.5	14.0	12.0	21.0	11.5	17.0	6.0	6.5	-4.0
5	7.5	-1.0	9.5	-0.5	13.5	-1.0	16.0	7.0	19.0	3.0	26.0	9.0	26.0	12.0	30.5	18.0	20.5	12.5	19.5	12.0	15.0	6.0	8.5	-1.5
6	4.7	-4.0	10.0	-2.5	9.5	2.0	15.0	9.5	21.0	3.5	25.5	12.5	27.5	14.0	30.0	18.5	23.0	10.0	19.5	12.5	13.0	5.0	0.0	-4.0
7	4.0	-1.0	9.5	-1.5	13.0	2.0	20.0	5.5	22.0	5.0	26.0	13.5	28.0	15.5	29.0	16.5	25.0	11.0	24.0	15.0	12.0	3.5	5.5	-1.5
8	0.5	-8.5	16.0	-0.5	12.5	3.0	19.5	9.0	21.0	10.0	27.5	14.0	27.5	14.5	27.5	18.0	25.5	13.0	20.5	10.0	7.0	-1.5	11.0	-3.0
9	-1.0	-12.0	7.0	0.5	18.5	2.0	22.0	9.5	21.0	5.5	29.0	15.0	27.0	14.5	27.5	16.5	24.0	14.5	19.5	11.0	6.5	-4.0	16.5	0.0
10	0.5	-10.5	6.0	1.5	18.5	6.5	25.0	8.0	17.5	10.0	29.0	16.0	28.0	15.0	26.5	15.0	20.0	16.5	20.5	12.0	6.5	-4.0	12.5	0.5
11	4.0	-7.5	3.0	-1.5	17.0	8.0	21.0	10.0	15.5	8.0	27.5	15.5	27.5	15.5	22.5	16.0	24.5	14.0	22.5	10.5	9.0	-4.0	4.5	1.5
12	1.0	-7.5	6.0	-3.5	17.0	10.0	18.5	7.0	18.5	7.0	30.0	16.0	29.0	16.0	24.0	13.5	24.5	13.0	16.0	7.5	11.0	-2.5	14.5	-1.5
13	-1.0	-4.0	3.0	-5.0	20.5	6.5	22.0	5.0	15.0	7.5	29.5	17.5	26.5	16.5	27.0	12.5	24.5	14.0	21.0	4.5	13.0	-0.5	6.0	1.5
14	3.5	-6.5	4.0	-7.5	15.0	2.5	23.5	8.0	18.5	8.5	29.0	15.5	26.0	15.0	28.0	14.0	26.0	15.5	15.5	3.0	13.5	4.0	4.0	-1.0
15	5.0	-3.5	3.5	-6.5	13.0	8.0	22.0	9.0	17.0	6.5	31.5	18.0	27.5	18.0	29.0	15.0	22.0	9.5	19.5	9.0	11.5	-1.0	12.0	-2.0
16	5.0	-3.5	4.0	-2.0	16.0	4.5	23.0	6.5	20.0	7.5	32.5	18.5	26.5	16.5	30.5	15.0	23.5	11.0	20.5	7.0	8.5	-4.5	12.5	-1.5
17																								



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>S. LAZZARO ALBERONI - Osservatorio</b>																								
( Tr )      Bacino: TREBBIA      ( 50 m s.m. )																								
1	10.6	-4.0	13.4	-4.0	4.4	1.0	17.0	12.0	22.6	5.8	28.6	14.2	27.0	12.4	30.4	17.4	28.2	17.4	21.6	7.8	17.6	4.0	12.4	-3.0
2	12.4	-1.6	13.8	-5.2	5.6	0.0	19.4	11.2	21.0	8.0	30.2	14.2	28.0	15.4	31.2	17.8	25.0	15.8	15.6	11.8	18.6	5.4	10.0	-2.0
3	6.8	-3.4	13.4	-3.8	7.6	1.8	20.8	9.6	11.0	9.0	30.0	17.0	27.4	17.8	33.0	19.2	20.0	15.2	17.2	10.2	10.8	5.2	7.4	-6.0
4	4.2	-3.0	6.4	0.0	13.2	2.8	18.4	8.0	17.0	7.6	26.0	14.4	28.0	14.6	33.0	19.0	18.0	14.0	20.2	13.4	10.6	8.0	6.8	-5.0
5	10.0	4.0	12.0	-5.0	12.0	-3.0	16.0	8.0	21.4	3.6	27.2	9.2	27.6	13.0	32.0	18.6	24.0	13.8	20.6	13.4	11.0	7.6	4.6	-7.0
6	6.2	-1.6	10.0	-5.2	7.0	-0.6	17.0	11.0	23.2	3.8	27.2	11.6	28.6	14.8	31.4	19.0	25.6	11.0	21.0	14.0	14.4	9.2	2.0	-6.6
7	7.4	-4.0	9.8	-5.0	14.2	4.8	21.2	7.4	23.4	5.2	29.2	13.2	29.4	15.6	31.4	18.6	26.0	11.6	22.4	15.8	13.4	7.0	5.6	-3.0
8	3.2	-8.6	11.4	-4.8	12.8	0.2	22.4	8.2	22.6	9.4	30.4	16.4	29.4	18.0	31.0	19.0	27.4	12.4	22.6	12.4	9.0	2.0	-0.4	-4.8
9	2.2	-12.0	8.4	-4.0	16.6	4.2	23.4	7.6	23.6	7.4	31.0	16.4	29.2	18.4	29.0	19.0	27.8	15.8	20.8	11.4	9.2	-3.2	8.6	-3.6
10	2.0	-10.4	5.4	2.6	18.6	3.4	23.2	7.6	20.4	9.8	29.4	17.0	30.6	18.8	30.0	15.6	21.0	16.6	20.8	14.4	9.0	-3.8	5.8	-4.6
11	5.6	-5.0	5.4	2.2	17.4	7.4	22.4	9.4	20.4	10.0	30.6	16.8	29.4	18.4	23.6	17.0	26.4	16.4	22.6	11.4	7.4	-3.8	4.0	-2.0
12	3.6	-8.4	7.8	-2.0	17.4	4.8	20.2	8.0	21.8	9.4	31.8	17.0	30.4	17.2	22.2	14.0	26.2	15.4	16.6	7.2	10.4	-1.8	11.0	0.0
13	0.4	-1.6	5.6	-4.0	21.2	6.8	24.2	6.0	17.4	10.4	31.8	19.2	30.2	18.4	28.4	14.6	25.2	15.6	22.6	7.2	10.4	-2.6	7.4	1.4
14	2.0	-6.4	6.0	-6.6	16.4	4.4	25.2	8.0	21.0	10.6	31.4	17.6	27.0	17.0	30.8	16.0	26.4	15.8	18.0	4.6	15.6	-0.8	3.4	0.6
15	3.2	-9.2	5.2	-6.0	15.6	5.4	24.8	8.8	21.4	7.2	32.4	17.6	29.6	16.0	31.0	16.4	23.6	13.0	18.6	10.8	11.8	-2.4	9.4	-5.8
16	8.2	-5.0	6.0	-0.2	17.4	6.0	24.0	6.6	23.8	9.0	33.6	20.0	29.0	18.4	31.8	15.6	25.6	11.4	21.0	7.4	10.4	-4.6	10.0	-4.0
17	5.0	-8.0	5.2	-6.8	14.6	2.4	15.0	5.0	23.6	7.6	27.2	16.0	29.0	16.4	30.6	16.8	26.6	12.4	19.6	8.8	9.4	-6.0	15.6	-2.0
18	6.0	-7.4	6.6	-4.4	10.8	2.2	14.0	5.2	24.6	9.0	24.6	12.8	21.4	15.0	27.2	16.6	26.2	13.2	19.4	10.0	11.4	-4.4	5.0	0.4
19	7.2	-7.0	6.0	-3.2	17.8	0.8	16.0	-0.8	26.2	10.2	25.4	8.4	22.0	12.4	29.8	12.4	25.4	15.4	19.8	13.4	12.0	-2.0	7.4	2.4
20	1.0	-4.0	5.2	-6.6	17.4	-0.6	8.4	4.2	26.8	11.8	23.8	11.2	27.6	15.4	27.8	15.8	26.8	14.8	16.6	12.4	11.6	3.4	5.2	0.6
21	9.4	-6.4	4.8	-1.0	19.0	4.0	13.6	6.4	28.4	13.8	22.0	12.0	31.0	14.0	26.6	16.6	28.0	14.0	15.4	9.2	14.0	0.4	1.0	-4.0
22	7.0	-8.0	5.8	0.4	15.6	7.4	18.0	1.8	21.2	13.6	20.4	13.0	28.0	13.0	27.2	15.0	28.0	19.0	18.8	5.0	5.2	-1.0	1.8	-2.0
23	7.2	-9.0	3.8	-1.0	19.6	2.0	14.6	6.0	25.0	9.6	17.6	11.4	27.8	10.8	29.8	13.8	28.0	18.8	14.6	0.6	7.8	1.8	2.0	-2.4
24	8.4	-6.0	7.0	-4.8	24.8	3.6	11.0	3.0	22.8	12.4	26.0	11.4	23.2	15.4	27.0	15.2	21.4	17.0	16.2	-0.6	12.0	4.6	1.0	-5.6
25	6.2	-7.0	10.2	-2.0	20.4	6.0	13.6	8.6	21.2	12.8	24.8	14.2	27.4	13.6	27.2	12.2	23.6	13.0	8.0	-0.6	15.6	4.8	7.6	-5.0
26	7.2	-6.0	10.2	-4.0	17.4	10.4	12.8	8.4	20.0	14.0	22.8	15.0	24.4	14.0	27.8	10.8	21.6	14.4	9.6	5.0	11.8	-1.4	3.4	-11.0
27	4.6	-8.6	10.0	-6.0	20.0	4.8	16.0	4.8	22.2	11.6	25.8	12.8	27.6	10.0	30.6	13.2	23.4	16.0	10.6	5.6	8.4	-3.2	-0.2	-12.6
28	-1.2	-8.6	10.0	-3.0	19.0	4.6	19.4	1.8	23.0	7.0	23.2	14.4	29.8	11.4	32.0	12.0	18.0	13.2	16.4	0.8	9.0	-1.0	1.0	-9.0
29	7.8	-8.4			17.6	11.0	19.6	2.6	25.0	8.4	26.8	13.2	29.0	12.4	28.0	16.4	24.4	10.8	15.0	3.0	12.6	-0.2	2.4	-3.0
30	8.4	-8.0			14.4	11.4	21.4	5.4	25.4	12.2	27.0	29.4	14.6	29.0	15.6	23.6	7.8	12.4	8.0	13.4	4.8	2.4	-6.4	
31	11.6	-7.4			15.0	12.0		27.4	13.6			29.0	16.6	28.0	15.4			17.2	7.4			3.4	-5.0	
Medie	5.9	-6.1	8.0	-3.3	15.5	4.2	18.4	6.7	22.4	9.5	27.3	14.3	28.0	15.1	29.3	16.0	24.7	14.4	17.8	8.4	11.5	0.9	5.4	-3.9
Med.mens.	-0.1		2.3		9.9		12.5		15.9		20.8		21.6		22.6		19.5		13.1		6.2		0.8	
Med.norm.	0.6		3.2		8.3		12.8		17.4		21.6		24.1		23.4		19.4		12.3		6.9		2.2	
<b>FIORENZUOLA D'ARDA</b>																								
( Tm )      Bacino: ARDA      ( 82 m s.m. )																								
1	7.0	-7.0	10.0	-7.0	0.0	-3.0	12.0	9.0	20.0	1.0	25.0	10.0	24.0	9.0	26.0	13.0	23.0	9.0	16.0	3.0	12.0	-1.0	7.0	-7.0
2	8.0	-5.0	10.0	-7.0	0.0	-4.0	17.0	7.0	18.0	4.0	27.0	10.0	25.0	11.0	26.0	14.0	23.0	12.0	11.0	1.0	11.0	-1.0	5.0	-6.0
3	7.0	-6.0	11.0	-7.0	4.0	-2.0	18.0	4.0	8.0	5.0	27.0	12.0	23.0	12.0	28.0	14.0	20.0	11.0	12.0	5.0	5.0	-1.0	4.0	-10.0
4	3.0	-6.0	2.0	-5.0	7.0	-3.0	16.0	4.0	11.0	6.0	23.0	8.0	24.0	9.0	28.0	15.0	12.0	9.0	15.0	9.0	5.0	2.0	3.0	-10.0
5	6.0	0.0	8.0	-6.0	9.0	-5.0	13.0	5.0	15.0	-7.0	23.0	5.0	24.0	9.0	27.0	14.0	11.0	9.0	15.0	8.0	5.0	3.0	2.0	-10.0
6	3.0	-5.0	7.0	-8.0	3.0	-3.0	14.0	8.0	18.0	0.0	24.0	8.0	25.0	10.0	27.0	16.0	18.0	8.0	16.0	9.0	9.0	-2.0	4.0	-10.0
7	3.0	-9.0	7.0	-7.0	11.0	-1.0	18.0	3.0	20.0	2.0	25.0	9.0	26.0	11.0	27.0	15.0	21.0	7.0	16.0	10.0	8.0	-3.0	2.0	-5.0
8	-1.0	-14.0	9.0	-7.0	9.0	-3.0	19.0	5.0	18.0	7.0	26.0	11.0	26.0	13.0	28.0	15.0	22.0	7.0	17.0	8.0	4.0	-4.0	-4.0	-8.0
9	-1.0	-15.0	6.0	-6.0	14.0	0.0	21.0	5.0	21.0	4.0	27.0	13.0	26.0	14.0	25.0	14.0	22.0	10.0	15.0	7.0	4.0	-10.0	5.0	-7.0
10	-1.0	-14.0	1.0	0.0	15.0	1.0	20.0	5.0	17.0	7.0	26.0	12.0	27.0	13.0	24.0	12.0	15.0	12.0	15.0	9.0	2.0	-10.0	2.0	-9.0
11	4.0	-10.0	1.0	-2.0	14.0	4.0	20.0	5.0	16.0	7.0	27.0	13.0	25.0	15.0	18.0	13.0	20.0	12.0	16.0	7.0	1.0	-12.0	-1.0	-6.0
12	0.0	-12.0	4.0	-7.0	15.0	2.0	18.0	5.0	16.0	6.0	29.0	13.0	27.0	13.0	18.0	10.0	20.0	11.0	11.0	1.0	3.0	-8.0	7.0	-3.0
13	-4.0	-5.0	3.0	-9.0	18.0	4.0	21.0	1.0	13.0	6.0	28.0	14.0	26.0	15.0	23.0	10.0	20.0	11.0	16.0	2.0	4.0	-9.0	3.0	-2.0
14	0.0	-14.0	3.0	-10.0	13.0	0.0	22.0	2.0	17.0	8.0	28.0	13.0	24.0	14.0	24.0	10.0	21.0	12.0	13.0	1.0	9.0	-7.0	-2.0	-4.0
15	-1.0	-15.0	2.0	-10.0	12.0	5.0	22.0	1.0	19.0	5.0	29.0	14.0	25.0	12.0	25.0	10.0	18.0	9.0	13.0	4.0	5.0	-7.0	5.0	9.0
16	4.0	-15.0	4.0	-3.0	14.0	3.0	21.0	1.0	19.0	5.0	29.0	15.0	25.0	14.0	26.0	10.0	20.0	6.0	15.0	2.0	5.0	-12.0	5.0	-5.0
17	1.0	-13.0	3.0	-10.0	14.0	-2.0	8.0	-1.0	19.0	5.0	23.0	11.0	26.0	12.0	25.0	12.0	21.0	8.0	14.0	3.0	3.0	-13.0	11.0	-5.0



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	11.5	-1.5	17.0	-4.0	0.0	-2.0	11.5	10.0	21.0	1.0	-28.0	11.5	27.0	7.0	30.0	11.0	27.0	10.5	24.0	4.5	22.0	4.0	8.0	5.5	
2	9.5	-0.5	15.0	-4.0	1.0	-1.0	18.5	8.5	20.0	5.0	31.0	11.5	29.0	11.0	32.0	12.0	27.5	10.5	11.5	10.0	25.0	5.0	14.0	-5.0	
3	8.0	-0.5	14.0	1.0	8.5	-0.5	21.5	5.0	10.0	8.0	29.5	10.5	23.0	15.0	35.0	14.5	15.0	13.5	16.0	6.0	24.5	4.0	6.5	-7.0	
4	12.0	2.0	8.5	5.5	11.0	0.5	22.0	6.0	13.0	6.0	22.0	15.5	28.5	9.0	34.0	15.0	13.5	11.5	20.5	13.0	23.0	3.0	11.0	-8.0	
5	5.5	2.5	7.0	-3.0	14.5	-2.5	21.0	5.0	16.0	-1.0	25.0	6.0	28.0	9.0	31.0	15.5	19.0	11.5	21.0	13.5	12.0	2.0	11.5	-2.5	
6	8.0	-8.0	15.0	-6.5	7.0	4.0	19.0	9.5	24.0	0.0	29.0	8.0	28.0	11.0	32.5	17.0	21.5	8.0	20.0	13.0	19.0	3.0	2.0	-6.0	
7	2.0	-1.0	13.0	-3.5	15.0	2.0	22.5	4.0	23.5	2.5	29.0	11.5	28.0	12.0	33.0	13.5	27.0	8.0	24.0	10.0	16.0	2.0	13.0	0.0	
8	0.5	-6.5	15.0	-0.5	10.0	0.0	20.0	6.0	21.0	8.0	28.5	10.0	27.5	11.0	30.0	11.0	28.0	8.0	25.5	7.5	6.0	0.5	9.0	4.0	
9	0.0	-7.0	8.0	4.0	16.5	2.0	25.0	7.0	26.0	3.0	28.5	11.0	28.0	11.5	30.0	14.0	19.0	11.0	23.0	10.0	12.5	-7.5	13.5	7.0	
10	5.0	-12.5	7.5	6.0	15.0	3.0	25.0	5.5	20.0	9.0	31.0	14.0	31.0	11.0	28.0	14.0	17.5	15.0	18.0	12.0	9.0	-6.0	9.0	3.0	
11	8.5	-7.5	6.0	0.0	11.5	7.0	23.5	7.5	18.5	8.5	33.0	11.5	28.0	13.0	24.0	12.0	26.0	10.5	24.0	14.0	9.0	-9.0	9.0	6.0	
12	-1.0	-10.0	4.5	-3.5	11.0	10.0	18.0	6.5	17.0	8.0	33.5	14.5	30.0	14.0	24.0	10.0	28.0	12.0	21.0	3.0	18.0	1.5	16.5	3.0	
13	0.5	-4.5	2.0	-3.5	19.0	2.0	25.0	2.0	15.5	4.0	30.0	15.0	26.5	15.0	25.0	10.0	20.0	10.5	24.0	6.0	18.0	-2.5	6.0	2.0	
14	10.0	-1.0	9.0	-9.0	18.0	-1.0	26.0	2.5	19.0	8.0	33.0	12.0	28.0	15.0	27.5	11.5	26.0	12.5	22.0	1.0	11.5	0.5	3.5	-1.0	
15	8.0	-7.0	4.0	-7.0	12.0	7.0	25.0	3.5	19.5	5.0	33.0	13.0	30.0	12.0	29.0	11.0	26.5	9.0	21.0	11.5	9.0	-1.0	13.0	-5.0	
16	3.5	-4.0	5.0	-1.5	15.0	1.0	23.0	0.5	21.0	4.0	31.0	12.0	29.0	14.0	32.0	11.0	26.5	8.0	24.5	10.0	14.0	-8.0	17.0	2.0	
17	10.0	-7.0	4.0	-6.5	13.0	3.0	8.5	5.5	18.0	7.0	30.0	10.5	26.0	13.0	26.5	14.0	28.0	8.5	24.5	6.5	16.0	-8.0	15.5	-2.0	
18	9.5	-7.5	1.0	-7.0	8.0	0.5	10.5	2.0	22.5	5.5	28.0	9.5	17.0	16.0	25.0	16.5	23.0	9.0	23.0	8.0	15.0	-4.0	5.5	1.0	
19	11.5	-6.0	1.0	-5.0	18.5	-3.5	14.5	-3.0	27.0	5.0	22.0	4.5	17.5	10.0	29.0	8.5	20.0	12.5	16.0	14.0	9.5	3.0	5.0	2.0	
20	2.0	-5.0	7.0	-10.5	14.5	-2.5	5.0	3.0	27.0	5.5	22.5	7.0	23.0	10.0	25.0	12.0	21.5	16.0	20.0	13.0	10.5	7.0	8.5	-4.5	
21	4.5	-8.5	2.5	-3.5	16.0	3.0	9.5	1.5	28.0	8.0	21.5	6.5	28.0	8.0	26.0	15.0	26.5	14.5	14.5	9.5	11.5	2.0	-0.5	-4.0	
22	5.0	-9.0	4.5	-2.0	9.5	3.0	21.0	0.0	17.0	10.5	21.0	10.5	26.5	11.0	27.0	13.0	28.5	17.0	16.0	8.5	18.0	1.0	0.0	-4.5	
23	6.0	-6.5	7.0	-2.0	17.5	3.0	11.5	6.5	26.0	6.0	13.0	9.0	23.0	10.0	26.5	10.5	21.5	17.5	12.5	-1.0	11.0	6.0	7.0	-4.0	
24	12.0	-8.0	11.5	-6.0	12.0	8.0	10.0	8.0	18.5	9.5	22.0	7.0	19.5	15.0	23.0	10.0	22.0	14.0	17.0	-3.0	12.5	10.0	2.5	1.0	
25	9.0	-8.0	6.0	1.0	19.0	8.0	13.5	7.5	17.0	10.0	23.5	8.5	26.0	10.0	25.0	9.0	20.0	10.5	9.5	-2.0	14.5	8.5	7.5	-1.0	
26	12.0	-7.0	6.0	0.0	12.0	10.0	12.0	6.5	19.0	12.5	22.0	11.0	22.0	10.5	27.0	7.0	21.0	13.0	7.0	5.5	14.5	2.0	8.5	-9.0	
27	11.0	-8.0	7.0	-8.0	22.0	9.0	11.0	5.0	15.0	9.5	26.0	10.0	27.0	7.0	27.0	8.5	22.0	14.0	7.0	4.5	14.5	-2.5	0.5	-9.0	
28	9.0	-8.5	4.5	-5.5	17.5	5.0	16.0	1.0	19.0	4.0	17.5	9.0	29.0	8.0	25.5	9.0	14.0	9.0	17.0	-1.0	12.5	2.0	-1.5	-3.0	
29	12.0	-9.0			15.0	10.5	16.5	0.5	23.5	11.0	21.0	12.0	30.5	9.0	22.0	12.0	19.5	8.0	12.5	1.5	9.0	-2.0	4.0	-2.0	
30	12.0	-6.0			11.0	9.5	20.5	1.0	23.0	7.0	23.5	10.0	29.0	10.0	25.0	10.0	24.5	4.0	12.0	8.0	15.0	3.0	6.0	0.0	
31	16.0	-6.0			11.0	10.0			28.5	9.0			29.0	11.0	29.0	11.5			19.0	8.5			10.0	5.5	
Medie	7.5	-5.7	7.6	-3.0	13.0	3.5	17.5	4.5	20.5	6.4	26.3	10.4	26.5	11.3	27.9	11.9	22.7	11.3	18.3	7.3	14.4	0.6	7.8	-1.1	
Med.mens.	0.9		2.3		8.2		11.0		13.4		18.3		18.9		19.9		17.0		12.8		7.5		3.3		
Med.norm	1.2		2.8		5.9		9.7		13.8		17.6		20.0		19.7		16.6		11.6		6.7		2.8		
BARDI - C.le																									
( Tm )	Bacino: TARO																						( 430 m s.m.)		
1	3.0	-9.0	7.0	-8.0	4.0	-6.0	15.0	8.0	15.0	2.0	23.0	11.0	23.0	8.0	26.0	10.0	22.0	9.0	17.0	4.0	14.0	5.0	7.0	2.0	
2	10.0	-4.0	7.0	-7.0	4.0	-2.0	14.0	7.0	15.0	3.0	25.0	10.0	24.0	11.0	26.0	13.0	20.0	8.0	15.0	8.0	16.0	2.0	6.0	-5.0	
3	6.0	-5.0	10.0	-6.0	5.0	-2.0	17.0	6.0	9.0	6.0	27.0	14.0	23.0	15.0	28.0	14.0	21.0	8.0	15.0	7.0	17.0	2.0	4.0	-8.0	
4	4.0	2.0	8.0	-4.0	8.0	-1.0	16.0	4.0	13.0	3.0	22.0	14.0	23.0	10.0	28.0	15.0	18.0	9.0	17.0	6.0	15.0	0.0	4.0	-9.0	
5	7.0	-1.0	11.0	-2.0	6.0	-5.0	17.0	5.0	15.0	0.0	23.0	7.0	22.0	8.0	27.0	14.0	18.0	8.0	18.0	5.0	12.0	1.0	5.0	-7.0	
6	4.0	-10.0	8.0	-8.0	7.0	-3.0	17.0	4.0	17.0	0.0	23.0	10.0	25.0	10.0	27.0	15.0	17.0	8.0	15.0	8.0	10.0	0.0	4.0	-6.0	
7	-3.0	-10.0	7.0	-6.0	10.0	0.0	18.0	4.0	20.0	2.0	22.0	10.0	26.0	12.0	26.0	15.0	19.0	7.0	15.0	8.0	8.0	0.0	6.0	-6.0	
8	-4.0	-11.0	6.0	-4.0	10.0	-2.0	17.0	5.0	18.0	7.0	26.0	11.0	26.0	12.0	27.0	14.0	21.0	8.0	19.0	8.0	8.0	-2.0	8.0	-1.0	
9	-4.0	-14.0	5.0	-1.0	11.0	1.0	17.0	7.0	19.0	8.0	25.0	11.0	26.0	13.0	27.0	14.0	19.0	11.0	18.0	8.0	3.0	-8.0	10.0	3.0	
10	-1.0	-13.0	9.0	-3.0	10.0	-1.0	19.0	8.0	18.0	8.0	24.0	11.0	27.0	13.0	25.0	14.0	17.0	15.0	18.0	7.0	2.0	-8.0	8.0	-2.0	
11	0.0	-7.0	2.0	-3.0	11.0	1.0	19.0	5.0	15.0	3.0	26.0	12.0	25.0	15.0	22.0	13.0	18.0	12.0	18.0	4.0	6.0	-10.0	8.0	0.0	
12	-2.0	-11.0	2.0	-5.0	11.0	2.0	15.0	5.2	14.0	6.0	27.0	13.0	27.0	13.0	22.0	10.0	19.0	11.0	11.0	3.0	16.0	-3.0	8.0	0.0	
13	-2.0	-5.0	2.0	-6.0	10.0	2.0	17.0	2.0	14.0	4.0	26.0	11.0	26.0	10.0	21.0	10.0	21.0	11.0	16.0	3.0	16.0	-4.0	8.0	0.0	
14	-2.0	-7.0	1.0	-5.0	12.0	2.0	18.0	2.0	16.0	6.0	28.0	14.0	27.0	13.0	21.0	9.0	21.0	10.0	1						







Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BOSCO - C.le																								
( Tr )	Bacino: PARMA																						( 784 m.s.m.)	
1	9.0	0.0	15.0	-1.0	-2.0	-3.0	10.0	7.0	20.0	3.0	24.0	11.0	27.0	9.0	29.0	14.0	24.0	11.0	20.0	7.0	18.0	5.0	7.0	0.0
2	8.0	-1.0	15.0	0.0	-1.0	-3.0	15.0	5.0	19.0	5.0	28.0	12.0	27.0	12.0	30.0	14.0	23.0	11.0	11.0	7.0	23.0	8.0	9.0	-1.0
3	10.0	-1.0	15.0	0.0	6.0	-2.0	17.0	5.0	7.0	5.0	28.0	13.0	21.0	14.0	32.0	14.0	15.0	11.0	13.0	6.0	21.0	9.0	3.0	-5.0
4	9.0	4.0	6.0	-1.0	11.0	-2.0	17.0	5.0	13.0	4.0	20.0	13.0	25.0	8.0	30.0	15.0	11.0	9.0	14.0	8.0	20.0	5.0	6.0	-6.0
5	5.0	-1.0	5.0	-3.0	11.0	-1.0	18.0	6.0	17.0	1.0	21.0	8.0	25.0	11.0	29.0	15.0	17.0	9.0	16.0	8.0	15.0	4.0	9.0	-1.0
6	4.0	-7.0	9.0	-4.0	5.0	2.0	15.0	5.0	20.0	3.0	23.0	10.0	26.0	11.0	29.0	14.0	18.0	7.0	19.0	9.0	12.0	3.0	2.0	-2.0
7	0.0	-5.0	12.0	-3.0	11.0	1.0	22.0	5.0	22.0	6.0	26.0	11.0	26.0	9.0	29.0	12.0	28.0	8.0	21.0	10.0	10.0	0.0	8.0	-3.0
8	-5.0	-10.0	16.0	2.0	10.0	0.0	20.0	6.0	19.0	8.0	27.0	11.0	27.0	12.0	29.0	14.0	26.0	9.0	20.0	8.0	3.0	-1.0	9.0	5.0
9	-3.0	-13.0	12.0	0.0	13.0	2.0	22.0	8.0	19.0	5.0	27.0	13.0	26.0	12.0	26.0	15.0	26.0	13.0	19.0	7.0	6.0	-5.0	8.0	6.0
10	2.0	-10.0	6.0	2.0	15.0	2.0	21.0	7.0	17.0	8.0	28.0	13.0	28.0	12.0	27.0	13.0	14.0	11.0	17.0	11.0	5.0	-6.0	8.0	7.0
11	4.0	-7.0	4.0	0.0	15.0	3.0	21.0	8.0	15.0	7.0	26.0	14.0	25.0	12.0	26.0	14.0	26.0	12.0	17.0	12.0	7.0	-6.0	10.0	4.0
12	2.0	-8.0	5.0	-5.0	17.0	5.0	16.0	4.0	15.0	5.0	26.0	9.0	25.0	12.0	26.0	13.0	24.0	11.0	16.0	6.0	10.0	-1.0	10.0	2.0
13	-2.0	-6.0	3.0	-6.0	18.0	4.0	20.0	3.0	14.0	5.0	28.0	16.0	24.0	12.0	25.0	14.0	22.0	11.0	17.0	6.0	12.0	1.0	7.0	4.0
14	3.0	-5.0	4.0	-11.0	14.0	1.0	24.0	5.0	14.0	7.0	28.0	13.0	23.0	11.0	25.0	13.0	24.0	12.0	17.0	7.0	10.0	1.0	6.0	-2.0
15	7.0	-5.0	3.0	-7.0	10.0	3.0	22.0	8.0	11.0	5.0	31.0	15.0	27.0	11.0	24.0	13.0	22.0	8.0	18.0	6.0	7.0	-2.0	8.0	-3.0
16	2.0	-6.0	3.0	-5.0	13.0	1.0	21.0	8.0	19.0	5.0	27.0	12.0	28.0	13.0	24.0	14.0	23.0	9.0	20.0	9.0	7.0	-4.0	13.0	6.0
17	4.0	-6.0	3.0	-8.0	10.0	3.0	8.0	5.0	17.0	8.0	25.0	13.0	25.0	11.0	22.0	14.0	25.0	9.0	20.0	7.0	10.0	-3.0	11.0	-1.0
18	8.0	-6.0	0.0	-9.0	5.0	-1.0	7.0	-1.0	22.0	4.0	18.0	7.0	25.0	14.0	27.0	14.0	21.0	10.0	17.0	7.0	10.0	-2.0	5.0	-1.0
19	9.0	-3.0	-1.0	-7.0	15.0	-2.0	12.0	-4.0	24.0	7.0	19.0	5.0	17.0	8.0	23.0	9.0	21.0	14.0	16.0	8.0	9.0	-2.0	3.0	-4.0
20	3.0	-2.0	2.0	-10.0	13.0	0.0	5.0	0.0	24.0	8.0	21.0	6.0	23.0	7.0	23.0	12.0	22.0	12.0	16.0	8.0	12.0	0.0	3.0	-5.0
21	2.0	-7.0	0.0	-6.0	14.0	1.0	5.0	1.0	27.0	10.0	18.0	6.0	24.0	9.0	22.0	13.0	26.0	14.0	15.0	9.0	12.0	2.0	-4.0	-5.0
22	2.0	-9.0	2.0	-4.0	11.0	1.0	14.0	1.0	18.0	11.0	13.0	6.0	25.0	8.0	25.0	12.0	25.0	16.0	10.0	6.0	14.0	2.0	0.0	-6.0
23	4.0	-8.0	4.0	-5.0	17.0	2.0	10.0	5.0	21.0	7.0	11.0	7.0	22.0	9.0	25.0	10.0	20.0	16.0	10.0	0.0	12.0	2.0	6.0	-5.0
24	10.0	-5.0	6.0	-4.0	17.0	6.0	8.0	7.0	18.0	6.0	23.0	7.0	21.0	12.0	23.0	10.0	18.0	11.0	12.0	0.0	10.0	9.0	3.0	-5.0
25	5.0	-5.0	4.0	-1.0	19.0	5.0	11.0	5.0	20.0	10.0	21.0	8.0	24.0	7.0	20.0	12.0	18.0	14.0	7.0	-1.0	12.0	8.0	5.0	-4.0
26	7.0	-6.0	4.0	-3.0	16.0	6.0	14.0	5.0	19.0	9.0	18.0	11.0	20.0	9.0	21.0	9.0	16.0	12.0	5.0	2.0	9.0	1.0	2.0	-6.0
27	8.0	-5.0	3.0	-4.0	16.0	6.0	7.0	4.0	13.0	7.0	21.0	8.0	25.0	7.0	23.0	9.0	16.0	12.0	5.0	3.0	10.0	-1.0	1.0	-5.0
28	4.0	-6.0	1.0	-6.0	12.0	5.0	16.0	3.0	17.0	4.0	19.0	10.0	28.0	9.0	27.0	11.0	13.0	8.0	13.0	0.0	9.0	0.0	-1.0	4.0
29	7.0	-10.0			12.0	8.0	15.0	1.0	22.0	6.0	20.0	11.0	28.0	11.0	26.0	8.0	17.0	8.0	11.0	1.0	6.0	1.0	6.0	-2.0
30	9.0	-5.0			12.0	7.0	18.0	5.0	19.0	8.0	21.0	7.0	27.0	10.0	23.0	9.0	21.0	8.0	12.0	4.0	10.0	-1.0	8.0	-1.0
31	12.0	-3.0			9.0	8.0			21.0	8.0			27.0	12.0	27.0	10.0		14.0	8.0				8.0	5.0
Medie	4.8	-5.4	5.8	-3.9	11.7	2.2	15.0	4.4	18.2	6.3	22.9	10.2	24.9	10.5	25.7	12.4	20.7	10.9	14.8	6.1	11.0	0.9	5.8	-1.2
Med.mens.	-0.3		0.9		7.0		9.7		12.2		16.5		17.7		19.0		15.8		10.4		6.0		2.3	
Med.norm.																								
PARMA - Osservatorio Università																								
( Tr )	Bacino: PARMA																						( 55 m.s.m.)	
1	7.0	0.0	10.6	0.4	3.4	1.3	15.2	12.8	24.6	11.0	31.0	19.6	29.0	15.0	32.4	19.0	28.6	19.0	22.4	11.4	18.0	7.8	10.0	0.0
2	9.0	0.2	10.6	0.4	4.0	1.0	20.4	12.0	20.4	11.4	32.0	17.8	30.4	17.4	33.6	20.6	26.0	18.0	15.8	13.0	18.4	8.4	11.0	1.0
3	10.0	2.0	12.6	1.6	8.4	2.4	22.0	12.0	12.0	9.6	32.0	19.4	28.4	18.6	33.8	22.0	19.6	15.0	19.0	10.4	12.4	6.2	7.0	-1.0
4	7.4	1.2	6.6	3.0	11.8	3.0	20.2	9.6	15.4	7.0	27.0	16.0	29.0	16.6	34.2	22.6	15.4	13.8	21.0	14.4	10.4	8.2	7.4	-0.8
5	9.6	3.4	9.8	0.4	12.0	1.8	17.4	9.6	20.6	6.0	27.4	13.6	30.0	16.0	32.9	21.6	23.6	14.2	21.0	15.4	11.0	8.4	6.2	-1.0
6	6.0	2.0	10.8	-0.4	6.4	3.0	18.0	12.2	23.0	9.0	28.6	16.4	30.0	17.0	32.6	21.1	25.4	13.2	21.8	15.0	15.0	7.6	2.8	-1.8
7	5.0	-1.4	8.4	0.6	14.4	5.4	23.0	10.0	25.0	9.6	29.6	15.2	31.4	18.8	33.2	20.6	27.0	14.6	21.0	14.6	12.4	5.6	6.0	0.0
8	3.4	-4.0	10.6	0.0	12.6	4.2	21.0	11.0	22.4	13.4	31.4	18.4	31.4	20.0	31.6	21.8	27.6	14.6	21.6	14.4	9.8	1.2	0.8	-2.0
9	2.2	-7.0	11.0	0.3	17.6	6.8	24.6	11.2	24.8	10.6	32.0	19.2	30.4	19.0	29.6	19.8	27.0	18.0	20.0	13.4	9.4	0.2	8.8	-1.2
10	3.0	-6.0	5.4	4.0	18.8	8.0	24.6	12.0	24.0	12.2	31.0	19.6	31.0	20.0	29.6	18.8	21.4	17.2	21.4	13.2	8.0	-0.4	6.0	-2.0
11	5.2	-4.0	5.0	2.6	16.4	7.8	24.8	12.0	18.8	11.0	32.0	19.4	30.0	20.4	25.5	18.0	26.0	17.2	22.4	13.0	8.4	-0.2	4.8	0.4
12	3.0	-3.0	7.6	0.6	18.0	7.0	22.4	10.0	21.0	11.2	34.0	19.6	31.4	20.4	22.4	16.4	26.6	16.8	18.4	10.4	10.0	1.6	11.0	3.0
13	1.0	-1.0	7.0	-1.4	18.0	9.0	24.4	10.0	17.0	13.0	33.0	22.6	31.4	19.0	28.8	16.6	27.0	17.0	21.6	9.4	10.4	0.8	6.6	3.0
14	3.4	-3.0	8.0	-2.8	17.4	5.0	25.6	10.4	22.4	12.2	33.0	19.2	28.6	18.0	30.0	17.6	26.0	17.0	18.0	8.0	15.0	1.8	4.0	1.0
15	2.4	-7.0	4.0	-1.0	16.0	8.2	25.0	12.0	21.6	10.6	34.0	22.0	31.0	18.8	31.4	18.8	23.4	14.0	19.0	11.8	12.0	1.4	9.0	-2.0
16	7.0	-4.6	6.4	-2.0	17.0	8.2	25.0	12.0	23.0	11.6	35.0	22.8	30.6	19.4	32.6	18.8	25.2	13.2	21.0	10.4	10.4	-0.4	10.6	1.0
17	2.2	-3.4	6.6	-3.6	15.0	6.0	15.0	8.0	22.8	14.6	28.4	19.4	32.0	19.4	31.6	18.6	25.8	15.2	20.8	10.4	9.2	-0.8	12.6	4.0
18	4.0	-4.0	5.4	-1.0	10.0	4.2	15.0	7.4	24.4	12.0	23.4	13.2	24.0	17.0	27.3	17.4	26.8	16.0	20.0	12.3	11.0	1.0	5.0	2.4
19	5.4	-2.2	4.8	-1.4	18.0	3.6	17.0	4.0	27.0	12.8	26.6	12.0	22.4	14.2	28.1	16.1	25.8	16.5	20.0	13.0	11.0	2.0	5.6	2.4
20	1.0	-2.8	6.4	-3.0	18.8	5.0	9.0	6.6	27.8	15.4	25.0	12.6	28.6	16.8	28.2	17.4	28.4	18.0	18.6	13.0	10.6	5.6	7.0	0.0
21	7.4	-3.0	3.6	0.8	19.8	8.6	12.8	6.4	30.0	16.2	24.0	14.0	31.4	17.0	26.6	18.1	29.0	16.8	16.0	13.0	13.8	4.8	0.0	-1.8
22	5.0	-4.0	7.4	1.4	17.0	10.2	19.0	4.6	23.0	15.6	18.6	12.0	31.4	17.6	27.2	16.4	29.4	19.4	17.0	11.0	7.0	2.8	1.6	-2.0
23	5.3	-5.0	10.0	1.4	19.8	8.0	14.6	9.2	25.6	14.4	16.4	12.0	29.6	16.8	29.0	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.	
SELVANIZZA - C.le																									
( Tr )	Bacino: ENZA																						( 468 m s.m.)		
1	12.0	-1.0	15.5	-2.0	1.5	0.0	12.0	10.0	22.0	4.0	29.0	12.5	26.0	8.5	32.0	13.0	26.0	12.5	22.0	7.0	20.0	5.0	10.0	-2.5	
2	12.0	-1.5	16.0	-2.5	3.5	0.5	18.0	8.0	20.5	6.0	30.5	13.0	27.0	11.5	32.0	17.0	26.0	12.0	13.5	10.0	23.0	4.5	10.5	-4.0	
3	12.5	2.0	14.0	-2.0	10.0	1.0	21.0	5.0	12.0	9.0	31.0	13.5	22.0	15.0	34.0	17.0	16.5	13.0	16.5	7.0	23.0	6.0	7.0	-5.5	
4	13.0	3.5	10.0	-1.5	12.0	0.0	20.0	6.0	15.0	8.0	22.0	11.0	26.0	9.5	33.0	16.0	13.0	11.5	20.5	13.0	20.0	4.5	10.0	-6.0	
5	7.0	-4.0	8.0	-3.0	14.0	-2.0	18.0	6.0	19.0	1.5	25.0	8.0	26.5	9.5	32.0	16.0	18.0	10.0	21.0	15.0	16.0	3.0	11.0	-5.0	
6	6.0	-6.0	9.0	-3.0	9.0	1.0	19.0	8.0	22.0	2.0	27.0	11.0	28.0	11.0	31.0	18.0	19.5	8.5	21.0	11.5	10.0	1.0	2.5	-6.0	
7	2.0	-7.0	16.0	-2.0	15.0	3.5	22.0	4.0	24.0	4.0	28.0	10.0	28.0	12.5	32.0	15.0	25.0	10.0	24.0	11.5	13.0	0.0	9.0	1.0	
8	-1.5	-9.0	15.0	-2.0	13.0	0.0	24.0	7.0	21.0	9.0	31.0	12.0	26.5	14.5	29.5	17.0	27.0	9.5	22.5	10.0	7.0	-2.0	11.0	9.0	
9	-2.0	-14.0	14.5	-2.0	21.0	0.5	25.0	8.0	22.0	5.0	29.0	13.5	28.0	13.0	29.0	16.5	24.5	12.5	21.0	8.0	10.0	-5.0	12.0	6.0	
10	2.0	-12.0	9.0	3.0	20.0	2.0	25.0	9.0	19.5	10.0	31.0	14.0	28.0	13.0	30.0	15.5	20.5	15.5	19.0	12.0	9.0	-5.0	11.0	6.0	
11	4.0	-9.0	4.5	0.5	18.0	3.5	21.5	8.0	17.0	7.5	18.5	14.0	26.0	12.5	26.0	13.0	25.0	14.5	20.0	9.0	11.0	-6.5	12.0	6.0	
12	3.5	-9.0	6.0	-2.5	17.0	7.0	20.5	5.5	17.0	6.0	32.0	16.0	27.0	14.0	22.0	14.0	25.0	11.5	19.0	5.5	13.0	-0.5	14.0	3.0	
13	2.0	-2.0	6.0	-9.0	18.0	2.0	23.0	4.0	15.0	6.0	31.0	17.0	27.0	13.5	25.0	12.0	23.0	12.0	22.0	8.0	15.0	-2.0	10.0	1.0	
14	7.0	-8.0	7.0	-8.0	16.0	0.0	23.0	3.0	18.0	8.0	32.0	14.0	28.0	16.0	28.0	12.0	26.0	15.0	18.0	2.5	15.0	0.0	7.0	0.5	
15	8.0	-9.5	7.0	-6.0	15.0	1.5	24.0	4.5	17.0	6.0	34.0	16.0	29.5	13.5	30.0	12.0	24.0	11.5	19.0	8.0	13.0	-3.0	12.0	-3.0	
16	6.0	-9.0	5.0	-2.0	15.0	2.0	23.0	5.0	21.0	5.0	30.0	15.0	28.0	15.0	33.0	12.0	25.0	10.0	22.0	8.0	12.0	-5.5	10.0	1.0	
17	5.0	-6.5	6.0	-7.0	12.0	5.0	12.0	3.0	19.0	9.0	27.0	13.0	27.0	13.0	28.0	13.5	26.0	10.0	22.0	6.5	13.0	-5.0	14.0	-1.0	
18	11.0	-6.5	4.0	-5.0	7.0	2.0	11.0	-1.5	24.0	5.0	20.0	10.0	21.0	12.5	25.0	17.0	25.0	11.0	17.0	7.0	15.0	-5.0	8.0	3.0	
19	10.0	-4.0	2.0	-3.0	17.0	0.0	15.5	2.0	25.5	7.5	22.0	6.5	20.5	12.0	29.0	10.0	23.0	12.0	16.5	10.5	16.0	-1.5	6.0	1.0	
20	3.5	-2.0	6.0	-9.5	17.0	-1.0	11.0	-1.0	27.0	8.0	21.0	7.0	27.0	8.5	25.0	11.5	26.0	15.0	18.0	12.0	13.5	0.0	6.0	-2.5	
21	5.0	-10.0	2.0	-1.5	16.0	3.0	11.0	6.0	28.0	9.5	20.0	8.0	30.0	10.5	24.0	14.0	28.0	13.0	15.0	10.0	15.0	0.0	-0.5	-3.0	
22	5.0	-9.5	4.5	-5.0	13.0	2.5	20.0	2.0	18.0	11.0	13.0	9.5	27.0	12.0	25.0	15.0	28.0	15.0	14.0	0.0	17.5	0.0	1.0	-2.5	
23	6.0	-9.5	8.0	-5.0	17.0	2.0	12.0	8.0	24.0	7.5	13.0	10.0	25.5	9.0	26.0	11.5	20.0	16.0	13.0	2.0	15.5	0.5	5.0	-5.0	
24	9.0	-6.0	9.0	-6.0	23.0	5.5	11.0	9.0	22.0	10.0	21.0	9.0	24.0	14.0	23.5	15.0	18.0	12.0	15.0	0.0	15.0	2.0	2.5	0.0	
25	8.0	-5.0	9.0	-6.0	22.0	5.0	15.0	9.0	20.0	12.5	22.0	10.0	26.0	10.0	25.0	9.5	19.5	12.0	14.0	0.0	16.0	2.0	8.0	-5.0	
26	8.5	-2.0	10.5	-2.5	18.0	6.0	16.0	7.0	20.0	11.0	20.0	13.0	23.0	11.0	26.0	9.0	21.5	14.0	8.0	4.0	12.0	-3.0	5.0	-8.0	
27	8.5	-5.0	9.0	-4.0	17.0	6.0	11.0	8.0	15.0	11.0	25.0	9.5	29.0	8.0	27.0	10.5	18.0	11.5	8.0	4.0	13.0	1.0	3.0	-7.0	
28	6.0	-7.0	4.5	-5.5	15.0	4.5	16.0	6.0	19.0	6.0	20.0	11.0	30.0	10.0	27.0	10.0	14.0	9.0	14.0	1.5	13.0	0.0	1.0	-4.0	
29	10.0	-10.0			15.5	10.0	16.0	2.0	24.5	7.0	19.0	14.0	31.0	11.0	23.0	10.5	19.0	10.0	14.0	1.5	11.0	0.0	8.0	0.0	
30	12.5	-7.0			16.0	10.0	19.0	3.0	23.0	11.0	22.0	5.5	32.0	13.0	25.0	11.5	22.0	6.5	14.0	3.0	14.0	-2.0	8.0	0.0	
31	14.0	-4.0			10.0	9.5			27.0	10.0			31.0	14.0	29.0	12.5			18.0	6.5			12.0	4.0	
Medie	7.0	-6.1	8.5	-3.7	14.6	3.0	17.8	5.4	20.6	7.5	24.9	11.5	27.0	12.0	27.9	13.5	22.4	11.9	17.5	6.9	14.3	-0.5	7.9	-0.9	
Med.mens.	0.4		2.4		8.8		11.6		14.0		18.2		19.5		20.7		17.1		12.2		6.9		3.5		
Med.norm.	0.8		2.3		5.7		9.3		13.1		17.1		19.6		18.9		15.6		10.4		5.8		2.0		
BORETTO																									
( Tr )	Bacino: PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO																						( 23 m s.m.)		
1	3.0	-1.0	4.0	-1.0	3.0	1.0	16.0	14.0	16.0	10.0	24.0	16.0	25.0	18.0	30.0	23.0	25.0	19.0	19.0	14.0	14.0	8.0	8.0	3.0	
2	4.0	1.0	5.0	-1.0	4.0	2.0	17.0	13.0	17.0	11.0	25.0	17.0	26.0	19.0	31.0	25.0	22.0	19.0	16.0	15.0	13.0	9.0	7.0	2.0	
3	3.0	0.0	5.0	0.0	6.0	3.0	16.0	12.0	17.0	10.0	25.0	19.0	25.0	20.0	29.0	25.0	20.0	18.0	17.0	13.0	10.0	8.0	6.0	2.0	
4	2.0	0.0	2.0	1.0	8.0	4.0	15.0	9.0	13.0	10.0	24.0	18.0	26.0	18.0	29.0	23.0	19.0	16.0	18.0	15.0	10.0	9.0	5.0	2.0	
5	5.0	0.0	4.0	0.0	8.0	2.0	14.0	10.0	17.0	8.0	24.0	18.0	26.0	19.0	28.0	22.0	21.0	17.0	19.0	16.0	10.0	9.0	4.0	3.0	
6	2.0	1.0	4.0	1.0	6.0	2.0	15.0	11.0	18.0	9.0	26.0	20.0	26.0	19.0	29.0	23.0	23.0	16.0	19.0	16.0	11.0	9.0	4.0	2.0	
7	2.0	-3.0	4.0	2.0	10.0	5.0	12.0	9.0	20.0	10.0	27.0	20.0	27.0	20.0	29.0	24.0	23.0	16.0	19.0	16.0	9.0	7.0	5.0	1.0	
8	1.0	-4.0	5.0	2.0	9.0	3.0	18.0	10.0	18.0	12.0	25.0	19.0	27.0	20.0	27.0	21.0	24.0	17.0	20.0	16.0	8.0	4.0	3.0	1.0	
9	0.5	-7.0	3.0	3.0	11.0	6.0	19.0	12.0	20.0	11.0	25.0	19.0	27.0	21.0	29.0	20.0	24.0	19.0	19.0	16.0	8.0	2.0	7.0	2.0	
10	-1.0	-5.0	4.0	1.0	13.0	5.0	19.0	13.0	19.0	13.0	25.0	19.0	28.0	21.0	26.0	19.0	19.0	17.0	19.0	15.0	7.0	1.0	4.0	2.0	
11	-2.0	-6.0	4.0	1.0	11.0	7.0	19.0	14.0	16.0	12.0	27.0	19.0	27.0	21.0	24.0	20.0	22.0	18.0	19.0	15.0	8.0	2.0	4.0	4.0	
12	0.0	-5.0	4.0	1.0	10.0	7.0	20.0	14.0	17.0	11.0	28.0	20.0	27.0	21.0	21.0	18.0	23.0	18.0	16.0	12.0	7.0	3.0	7.0	3.0	
13	0.0	-2.0	4.0	2.0	9.0	6.0	19.0	14.0	17.0	13.0	29.0	22.0	27.0	21.0	25.0	19.0	23.0	19.0	19.0	12.0	7.0	1.0	5.0	4.0	
14	0.0	-6.0	5.0	3.0																					



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>REGGIO EMILIA - Coviolo</b>																								
( Tr )	Bacino: CROSTOLO																						( 66 m s.m.)	
1	8.0	-2.0	11.0	-2.0	2.4	0.4	15.2	12.0	22.5	5.0	30.5	15.0	29.0	13.6	32.0	18.6	29.0	17.5	23.5	10.5	18.5	6.6	9.2	-1.5
2	8.8	-2.6	10.2	-2.0	3.0	-0.2	19.2	10.5	21.0	9.0	32.0	15.2	30.5	16.0	33.0	19.6	25.8	18.5	16.5	13.2	19.2	7.6	11.0	-1.0
3	11.0	-1.0	13.8	-2.0	7.5	0.8	22.0	9.5	13.4	7.8	32.5	18.0	28.0	19.0	33.2	21.0	20.5	15.5	20.2	11.0	13.5	6.0	6.0	-3.0
4	3.4	-2.0	6.0	0.0	11.0	1.8	19.2	6.5	15.0	5.2	28.0	15.8	29.0	15.0	34.0	21.6	15.5	14.0	22.0	15.0	11.0	9.0	7.0	-3.5
5	8.8	3.0	9.0	-2.0	11.0	1.0	16.0	8.0	19.2	3.4	27.0	11.5	29.0	14.8	32.2	19.8	23.5	14.5	22.0	15.0	12.0	9.0	6.2	-3.0
6	6.0	-2.0	10.0	-4.0	9.2	0.8	18.0	11.0	21.5	4.8	27.0	16.5	30.0	15.0	32.0	19.2	25.0	11.8	22.0	16.0	15.0	6.0	3.0	-4.0
7	4.0	-4.0	8.2	-1.8	14.2	4.0	22.0	8.0	23.5	5.8	29.6	13.4	31.5	16.5	33.0	20.0	27.0	13.5	21.0	14.8	13.0	5.0	6.4	-2.0
8	2.5	-8.0	10.4	-2.0	14.0	2.0	20.0	8.0	21.5	10.5	31.0	16.5	31.0	19.0	32.0	21.0	28.0	13.0	23.0	14.6	10.0	-0.8	1.4	-3.0
9	0.8	-11.0	12.2	-2.0	17.4	4.8	24.0	9.0	25.0	6.8	32.0	17.8	31.0	18.0	31.0	19.8	27.0	16.0	20.8	14.0	11.4	-1.5	8.0	-1.0
10	2.0	-10.0	5.0	3.0	17.4	4.8	23.0	10.0	22.6	10.0	30.5	17.4	31.8	18.5	29.5	18.0	20.5	18.0	22.6	13.5	9.0	-2.0	5.0	-2.0
11	4.8	-8.5	3.0	0.4	17.0	6.0	22.0	8.0	17.8	9.5	31.2	18.2	30.0	19.0	25.2	18.0	25.5	17.8	22.5	13.4	9.5	-2.8	4.5	1.6
12	3.0	-7.6	6.4	-2.2	16.8	5.0	20.0	7.0	21.0	8.6	34.0	17.8	31.0	19.0	22.5	16.2	26.4	16.8	18.0	9.0	10.5	-1.0	11.0	3.0
13	0.0	-2.2	5.8	-4.5	17.0	8.4	24.0	5.0	18.2	11.2	32.0	21.0	31.2	20.0	27.5	15.5	27.0	16.5	23.0	9.0	11.2	-0.6	7.0	2.4
14	2.8	-8.0	5.6	-6.0	17.0	2.6	25.0	6.0	20.2	11.0	32.0	17.5	27.2	18.0	29.5	15.6	26.0	16.5	18.0	8.2	15.0	1.0	6.0	1.5
15	0.8	-8.6	3.8	-6.2	17.0	5.0	24.6	9.0	20.0	8.0	34.0	19.8	31.0	18.0	30.6	15.8	24.0	14.0	20.0	11.0	12.0	0.0	9.0	-3.0
16	5.0	-7.0	5.6	-3.2	17.5	5.2	24.0	7.0	23.0	8.6	35.6	21.0	30.5	18.8	32.4	16.4	26.0	12.5	22.0	10.0	10.0	-3.0	8.0	1.0
17	1.2	-7.0	6.0	-4.8	15.0	4.0	13.5	2.8	22.0	10.5	29.0	19.5	31.2	18.4	31.0	17.8	26.2	14.0	22.0	9.8	9.5	-4.0	12.0	2.0
18	3.4	-7.0	5.0	-3.6	10.0	3.0	12.5	0.5	25.0	8.0	21.8	12.5	25.0	17.0	27.0	17.4	26.4	14.4	18.5	10.0	11.6	-3.2	5.0	4.0
19	5.0	-6.5	3.5	-4.2	17.0	4.0	16.0	-0.6	26.0	11.0	26.4	9.5	23.5	13.0	28.0	14.0	27.4	15.4	20.0	11.8	11.2	-1.0	6.0	3.0
20	0.2	-5.8	5.5	-6.0	18.0	0.0	11.0	3.2	28.0	12.0	25.0	11.5	28.5	16.0	29.0	15.6	29.0	15.8	20.0	8.0	11.4	2.0	6.0	0.0
21	7.0	-7.8	2.5	0.0	18.0	4.5	12.0	4.6	30.0	14.8	24.0	12.5	31.0	14.0	25.5	17.4	29.8	16.0	16.0	13.0	14.0	2.5	0.8	-2.0
22	6.2	-9.4	7.2	-0.2	16.0	6.0	16.2	2.0	24.0	15.2	18.0	12.4	30.2	14.4	26.4	16.0	31.6	19.0	18.0	8.8	9.0	0.8	1.6	-1.4
23	5.0	-9.4	9.0	-0.2	19.0	4.0	13.4	8.0	25.8	12.0	18.0	12.4	29.0	13.8	29.0	15.0	25.5	19.0	14.5	4.0	5.5	2.0	4.0	-2.2
24	7.0	-6.0	11.0	-2.2	22.4	5.8	11.0	8.4	25.6	13.6	28.0	13.6	29.0	17.5	26.4	16.4	19.6	18.0	15.0	3.8	12.0	2.0	1.0	-1.8
25	4.0	-8.4	7.5	-2.4	21.5	6.2	15.6	8.2	25.0	12.8	25.8	15.5	27.6	14.8	27.0	14.0	23.4	14.0	9.5	1.6	12.2	5.4	6.8	-1.0
26	6.2	-6.8	9.4	-2.8	17.0	9.0	12.0	7.0	26.5	14.4	21.8	15.2	25.0	14.6	28.0	13.0	24.0	14.0	12.8	2.0	12.2	1.0	6.2	-4.0
27	2.0	-9.0	8.2	-5.0	18.0	8.8	15.0	5.6	22.0	13.2	27.6	13.2	27.0	12.0	29.0	13.4	24.0	17.4	13.0	6.5	10.5	-1.0	0.0	-5.0
28	1.0	-12.0	5.2	-5.5	19.0	6.8	18.2	4.5	25.0	9.6	22.0	15.0	30.0	14.4	31.0	14.5	18.0	15.0	16.0	3.0	11.0	-1.0	1.0	-0.6
29	4.4	-8.0			17.0	10.0	18.4	4.0	25.2	10.0	27.8	16.0	30.5	14.6	27.0	18.0	22.0	12.5	17.0	3.6	12.0	-1.0	1.4	0.0
30	6.0	-6.0			14.5	12.0	20.2	4.0	26.4	15.0	28.0	13.0	30.8	15.6	29.0	16.6	23.2	11.8	13.2	5.8	13.2	2.0	5.0	0.0
31	8.4	-5.0			13.4	12.0			19.8	14.8			30.4	17.5	29.0	17.0			18.0	8.0			5.0	1.5
Medie	4.5	-6.3	7.4	-2.6	15.0	4.8	18.1	6.6	22.6	10.1	28.1	15.5	29.4	16.3	29.4	17.2	24.9	15.4	18.7	9.6	11.9	1.5	5.5	-0.8
Med.mens.	-0.9		2.4		9.9		12.3		16.4		21.8		22.8		23.3		20.2		14.2		6.7		2.3	
Med.norm.	1.5		4.9		8.2		11.8		16.5		20.8		23.2		22.5		19.2		12.7		6.9		2.8	
<b>LIGONCHIO - C.le</b>																								
( Tr )	Bacino: SECCHIA																						( 930 m s.m.)	
1	11.0	2.5	13.0	0.4	-3.6	-5.2	8.2	6.5	16.0	7.0	20.5	11.0	20.5	10.2	25.0	13.6	20.5	14.0	17.0	8.0	17.0	8.0	7.0	-2.0
2	5.0	-1.2	13.0	1.4	2.4	-4.5	10.4	5.6	14.8	8.5	22.5	12.5	22.5	10.5	25.6	15.4	18.5	11.5	11.2	8.2	21.5	10.0	4.0	-2.5
3	11.0	5.0	9.6	1.0	5.0	-0.8	13.4	5.0	8.6	5.0	23.0	14.0	21.0	9.8	27.0	15.5	13.0	9.6	14.0	7.8	21.0	10.5	1.0	-4.8
4	10.6	3.2	5.6	0.8	7.0	-1.6	13.0	6.0	8.0	4.0	16.0	9.0	20.5	13.0	25.5	17.5	10.0	8.4	16.0	12.5	17.6	8.6	5.2	-5.2
5	3.2	-2.0	1.0	-2.5	7.0	2.0	12.0	6.0	11.5	2.0	17.0	7.0	20.0	11.0	24.0	15.5	12.0	8.0	17.5	12.0	13.0	6.8	5.5	-1.0
6	2.0	-3.0	6.0	-4.0	4.4	3.0	11.6	5.0	16.0	3.5	19.0	10.5	21.0	11.5	23.5	15.5	15.0	9.5	18.0	11.5	13.0	3.0	3.6	-1.4
7	-1.0	-6.0	12.4	0.5	9.0	2.0	17.0	5.8	19.0	6.6	21.0	10.0	21.0	12.5	24.0	13.5	19.0	9.5	19.0	11.0	9.0	1.0	6.0	2.5
8	-6.0	-9.0	15.0	3.6	10.0	3.0	16.2	10.2	15.5	7.5	22.5	12.0	21.0	14.0	23.0	16.0	20.0	9.0	17.6	9.5	1.0	-3.4	6.5	4.8
9	-7.6	-10.0	9.0	1.0	13.0	4.0	16.0	8.2	11.0	6.0	24.0	14.5	22.0	13.5	23.5	15.0	20.0	12.8	18.0	9.2	3.5	-5.0	7.2	6.0
10	0.0	-9.0	5.6	3.5	14.8	4.0	17.0	7.8	14.0	8.0	24.0	18.0	22.0	13.0	22.0	16.0	17.2	13.5	16.0	8.4	2.0	-5.0	8.0	5.6
11	-1.6	-6.8	4.5	-2.5	14.0	6.0	15.2	8.5	10.0	6.0	22.0	14.5	19.5	13.0	20.2	12.5	20.0	12.0	18.0	9.5	6.0	-5.0	8.8	6.8
12	1.0	-7.0	-2.0	-5.6	13.2	9.0	12.5	4.8	11.0	6.4	24.5	14.5	21.0	13.0	16.0	10.0	20.0	11.5	14.5	8.5	8.4	1.5	9.0	6.5
13	-2.4	-5.6	-3.5	-7.0	13.4	3.2	16.0	4.0	11.0	7.5	23.5	16.5	20.5	13.0	17.0	10.4	20.0	12.4	16.0	7.5	10.4	2.5	7.4	-3.5
14	-1.8	-5.4	0.0	-7.0	10.2	3.0	18.0	5.2	12.0	6.5	24.0	14.5	19.0	12.5	19.5	12.4	19.0	11.5	15.5	5.2	8.2	-0.4	4.0	-4.0
15	5.0	-2.8	2.4	-7.5	9.0	3.8	16.0	7.0	11.0	5.8	26.0	15.5	22.0	12.0	21.0	12.5	17.6	9.5	15.6	9.0	5.2	-1.0	7.0	1.5
16	-1.0	-5.0	-1.5	-5.0	13.0	2.5	16.0	5.5	17.0	4.8	25.0	18.5	22.0	13.5	25.5	12.0	19.0	10.0	18.0	12.0	4.0	-4.0	11.8	4.0
17	3.4	-2.6	-1.5	-7.8	5.0	2.0	7.2	0.2	13.5	9.0	21.0	13.5	21.0	14.5	21.0	15.0	19.2	10.4	18.0	9.0	7.0	-2.0	8.4	4.



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
PAVULLO																									
( Tr )	Bacino: SECCHIA																						( 682 m s.m.)		
1	12.2	-6.8	15.2	-5.0	1.0	-2.0	10.8	9.5	20.0	4.2	25.6	10.0	24.2	8.2	28.6	12.6	25.2	10.0	22.0	7.0	21.0	4.0	10.6	0.6	
2	9.2	-4.0	15.4	-3.0	0.8	-1.0	15.2	6.8	18.5	7.6	27.2	10.0	26.4	10.8	30.2	13.5	23.0	14.0	15.0	9.5	24.0	4.8	12.0	-1.8	
3	10.0	6.5	14.2	-5.2	8.0	-0.8	17.0	4.8	10.4	7.4	29.0	13.0	25.2	16.2	32.4	14.0	18.5	13.4	19.0	7.5	23.2	5.0	6.0	-7.0	
4	11.0	3.0	10.2	0.5	7.5	-0.8	16.6	4.2	11.2	4.2	22.0	12.5	24.4	12.5	30.6	16.2	14.4	12.0	22.2	13.0	21.4	3.0	10.0	-8.0	
5	4.5	-3.0	4.5	-1.0	12.6	-2.0	15.8	3.8	15.0	2.0	22.0	6.6	25.0	10.2	30.0	14.6	16.4	12.0	22.8	15.6	13.2	3.8	9.0	-5.4	
6	4.5	-4.8	7.4	-7.5	10.0	1.0	15.5	7.0	18.0	2.2	22.6	11.0	25.0	11.0	30.0	15.2	18.8	9.0	21.6	11.0	11.8	2.0	6.4	-6.8	
7	1.0	-6.0	12.5	-4.4	9.4	0.5	18.8	3.8	20.2	2.8	26.0	8.8	27.2	12.2	30.2	16.0	22.8	9.6	26.0	10.8	11.0	-1.0	10.0	2.0	
8	-3.0	-8.2	15.0	-1.4	12.2	-1.0	20.0	6.0	18.5	8.5	27.4	11.6	26.5	15.2	29.8	16.8	24.2	6.8	21.5	11.4	5.2	-5.2	14.0	9.0	
9	-4.8	-13.0	11.0	-2.0	15.5	0.0	20.0	9.0	20.2	4.0	28.4	12.8	26.6	12.8	28.4	15.5	23.0	11.8	22.2	7.0	8.6	-6.0	14.5	8.0	
10	6.2	-13.4	10.0	-2.5	17.4	0.5	20.0	6.4	20.0	8.6	27.4	13.8	26.8	13.0	27.0	13.0	21.0	16.4	22.0	10.4	6.4	-8.0	13.2	6.0	
11	3.6	-11.2	5.5	-1.0	17.0	3.5	19.2	5.8	14.0	7.4	27.2	13.0	24.6	13.2	24.0	13.4	23.4	14.5	21.6	13.0	11.4	-6.4	13.0	8.2	
12	4.6	-11.2	3.2	-9.0	18.2	8.4	16.2	3.8	17.8	4.6	29.6	14.0	26.2	15.4	21.0	12.0	25.0	11.0	18.0	7.6	13.0	-1.5	15.4	4.6	
13	1.0	-3.0	1.6	-11.4	16.4	2.8	20.6	1.8	13.4	9.4	28.6	15.2	26.0	14.0	22.6	11.6	25.0	12.8	19.4	5.6	14.2	-3.0	8.5	-1.0	
14	5.0	-10.0	2.6	-13.6	15.0	-0.6	21.5	1.2	14.5	8.5	29.4	13.0	23.6	9.8	25.6	11.0	23.0	15.2	19.0	4.0	11.6	2.0	5.4	-2.0	
15	8.0	-10.0	5.8	-12.8	12.2	6.0	21.2	4.4	17.0	4.0	30.8	16.0	26.2	12.0	27.5	10.2	21.4	10.2	22.0	6.6	9.2	-5.6	13.0	-4.0	
16	2.2	-9.5	3.6	-6.5	15.0	2.8	20.0	4.2	18.8	5.4	31.5	15.2	26.2	14.2	31.0	11.0	24.2	8.4	23.6	7.4	7.6	-7.6	11.0	1.0	
17	5.2	-10.2	1.8	-10.4	12.0	3.8	10.0	3.4	19.0	9.2	26.0	14.0	27.2	11.6	28.0	13.0	24.8	10.0	22.0	5.8	12.2	-7.0	14.4	4.2	
18	5.5	-8.0	-0.5	-6.2	5.6	0.0	7.2	-3.5	21.0	6.0	16.2	9.2	21.0	12.0	22.5	11.8	24.6	9.8	17.6	6.4	14.4	-6.6	10.0	4.0	
19	11.5	-1.8	0.0	-11.5	11.6	0.6	13.2	-6.0	22.4	6.5	20.2	8.8	17.0	8.8	26.0	8.0	24.0	12.0	18.0	9.2	16.0	-2.4	5.0	0.0	
20	5.0	-7.0	1.2	-12.2	17.0	-1.8	9.2	0.0	23.8	7.2	19.4	6.5	22.0	9.4	25.4	10.6	26.4	13.0	17.0	10.0	16.8	-1.6	3.8	-6.4	
21	1.8	-9.8	0.6	-2.2	15.4	1.8	8.0	2.5	25.0	9.8	20.8	7.8	26.6	10.5	22.0	14.6	23.5	14.0	16.0	8.8	17.0	-1.0	3.6	-6.0	
22	1.4	-12.0	5.0	-3.6	14.0	3.8	13.0	2.0	19.6	11.4	10.0	8.6	26.5	15.0	23.0	12.5	28.0	19.0	16.0	8.0	18.6	-1.2	1.8	-3.2	
23	2.0	-9.0	7.0	-6.0	16.0	0.4	11.8	6.8	21.0	8.0	12.6	8.5	26.5	8.8	26.2	10.0	24.0	16.0	12.8	3.4	14.4	-1.0	8.2	-2.8	
24	10.2	-11.6	8.0	-8.8	21.5	8.0	10.4	7.0	22.5	10.0	21.0	8.8	24.6	15.5	25.2	14.6	20.0	14.0	13.4	1.0	17.0	4.0	6.0	-1.0	
25	7.0	-11.0	4.0	-2.0	18.8	4.8	14.2	4.2	19.0	10.8	20.2	8.8	24.4	12.4	21.0	7.6	22.0	12.0	13.0	-0.2	13.6	0.8	7.0	-4.8	
26	8.0	-9.0	2.5	-3.0	15.6	5.6	11.2	3.0	18.2	12.2	18.0	12.5	19.4	10.2	23.0	5.6	22.0	14.0	10.4	4.0	10.0	-3.0	6.6	-8.2	
27	7.0	-11.2	2.8	-7.2	13.8	4.8	10.0	5.0	17.0	9.8	23.0	9.0	22.8	6.2	25.8	9.6	20.2	15.0	8.0	5.0	13.0	-3.6	6.2	-8.4	
28	4.4	-11.2	2.0	-8.0	15.0	4.2	14.2	4.4	19.0	6.0	21.0	10.0	25.0	9.0	28.2	13.5	15.5	11.8	17.0	1.8	10.6	-3.0	2.0	-4.0	
29	3.2	-12.2			16.2	11.0	15.0	3.8	21.4	6.0	23.0	12.0	27.0	10.4	23.8	11.8	18.2	9.8	16.4	1.4	8.8	-3.0	9.0	-0.2	
30	6.2	-6.6			15.2	10.0	17.5	1.0	22.8	8.8	22.8	12.4	27.2	11.8	24.8	13.4	19.6	7.0	17.0	1.0	10.2	2.0	12.0	4.0	
31	10.8	-8.0			10.4	9.5			24.2	9.0			28.0	11.8	26.8	12.0		18.6	6.4				17.0	10.0	
Medie	5.3	-7.8	6.1	-6.0	13.1	2.7	15.1	3.9	18.8	7.1	23.6	11.1	25.0	11.7	26.5	12.4	22.1	12.1	18.4	7.1	13.5	-1.5	9.2	-0.6	
Med.mens.	-1.3		0.1		7.9		9.5		13.0		17.4		18.4		19.4		17.1		12.7		6.0		4.3		
Med.norm.	1.0		2.2		5.1		9.0		12.9		17.3		19.6		19.1		15.8		10.6		6.2		2.2		
SESTOLA																									
( Tr )	Bacino: PANARO																						( 1020 m s.m.)		
1	11.5	3.0	11.0	0.5	-2.8	-6.8	6.5	5.8	11.0	8.0	21.8	11.5	20.0	10.8	23.0	16.5	19.6	14.2	14.0	9.5	11.5	8.0	5.0	-1.5	
2	4.8	-2.0	10.6	3.0	-0.5	-5.2	11.5	4.8	15.5	7.0	23.5	13.6	24.0	12.5	25.0	18.0	17.5	13.2	11.0	8.4	14.0	10.0	5.5	-2.2	
3	11.0	2.0	10.8	1.6	5.0	-2.2	14.6	5.5	11.0	6.5	24.2	14.8	21.6	14.8	25.0	19.0	14.4	10.2	12.5	8.5	14.0	10.5	-1.0	-4.6	
4	10.5	2.0	6.4	0.0	5.0	-2.0	14.2	5.2	9.0	6.0	18.5	9.8	20.5	12.5	24.5	20.0	10.4	8.6	15.0	10.6	16.5	8.5	4.0	-4.8	
5	2.0	-3.5	1.6	-2.0	8.8	0.0	13.8	5.4	13.0	6.0	18.0	8.8	20.5	12.0	24.0	18.6	11.2	8.0	15.5	12.5	11.0	4.0	6.0	-2.5	
6	1.5	-3.2	4.4	-4.4	8.0	0.0	12.0	5.0	15.5	6.0	19.0	11.4	21.5	11.8	23.5	18.0	13.5	9.5	16.0	12.0	11.5	2.0	2.0	-2.4	
7	-2.0	-9.0	11.2	-1.2	5.0	0.5	15.0	5.2	18.0	7.5	21.5	11.0	22.2	13.6	23.5	17.8	16.0	11.0	17.5	12.2	7.5	-1.5	5.0	0.0	
8	-8.0	-11.0	12.2	4.5	10.2	1.2	17.0	7.6	15.5	7.8	23.0	12.0	22.5	13.0	23.5	18.5	18.0	11.8	15.5	12.0	-1.2	-4.5	8.0	4.5	
9	-8.0	-12.5	8.0	1.0	13.0	2.0	15.8	8.4	16.5	7.0	26.0	14.0	22.4	13.2	22.5	17.8	17.5	13.5	15.0	11.4	2.0	-6.0	8.5	4.0	
10	1.5	-9.5	4.6	1.2	14.2	3.8	16.6	7.5	17.0	8.8	23.5	16.5	21.0	13.5	21.5	16.5	15.5	13.2	15.5	11.0	2.0	-6.0	8.5	3.2	
11	1.5	-6.2	3.0	-4.0	14.0	5.0	16.5	8.6	10.5	4.5	22.5	14.2	19.6	13.6	20.5	14.0	16.0	12.0	17.0	11.0	6.0	-5.0	8.0	4.4	
12	1.5	-7.0	0.0	-7.0	14.5	6.6	13.0	5.0	13.0	4.0	25.5	15.0	21.0	14.0	17.5	12.0	18.2	12.8	13.0	9.0	7.0	-1.5	9.0	4.2	
13	-2.0	-6.5	-0.5	-9.0	12.0	2.6	16.5	5.0	10.0	5.8	24.5	16.0	20.5	14.0	16.5	12.2	19.0	14.0	14.0	10.0	10.5	1.0	5.0	-5.8	
14	1.0	-6.5	0.0	-9.5	10.0	2.0	18.0	6.5	10.5</																



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MODENA - Burana																								
( Tr )					Bacino: PANARO																	( 35 m.s.m.)		
1	5.0	0.0	6.0	-1.0	1.2	-0.2	13.5	10.5	19.0	8.0	24.5	15.0	25.0	14.6	26.5	19.0	23.5	16.6	17.4	9.6	13.0	5.8	3.0	-3.0
2	5.2	-1.5	7.0	1.0	1.0	-7.0	15.4	10.0	17.8	9.6	26.0	16.5	25.0	16.0	27.5	20.0	21.0	15.5	13.0	10.5	10.5	7.0	5.0	-1.4
3	6.0	0.5	8.0	0.0	5.0	0.5	18.0	10.0	9.6	6.6	27.2	18.6	24.0	16.0	29.0	21.4	17.5	12.6	16.0	9.2	7.6	5.0	1.5	-4.0
4	2.0	-1.5	4.0	-2.0	7.0	2.0	15.4	7.0	16.4	7.0	29.5	15.4	25.0	17.0	29.0	21.6	14.0	11.6	17.0	12.0	6.0	5.5	2.0	-3.5
5	6.5	2.0	3.0	-3.0	8.4	0.4	13.5	7.0	17.0	3.8	22.0	12.0	23.0	16.0	27.4	20.5	18.0	12.0	18.5	14.0	6.5	5.2	1.0	-4.0
6	3.0	-0.5	4.0	-1.0	8.2	0.0	15.4	10.0	17.0	6.0	22.0	17.0	24.0	15.0	27.0	20.0	19.0	10.6	17.4	14.5	8.0	5.4	-1.0	-4.5
7	2.0	-3.0	6.0	0.0	10.6	4.8	18.5	9.0	19.2	8.0	24.5	14.5	26.0	17.0	27.4	19.4	20.4	12.5	17.0	13.0	7.0	2.2	1.4	-2.5
8	-0.5	-5.4	7.0	2.0	11.0	4.0	18.0	10.0	17.2	10.0	25.5	17.5	26.0	19.0	27.4	20.0	21.0	13.0	18.0	13.5	4.0	-2.0	-2.0	-6.0
9	-1.8	-8.5	8.0	2.0	12.8	6.8	19.5	10.4	19.8	8.5	27.0	18.0	25.6	18.0	26.0	20.0	22.0	15.0	16.5	12.0	4.5	-2.4	4.2	-4.4
10	-0.6	-7.8	4.6	2.0	13.5	4.0	19.5	10.8	18.6	10.4	26.4	19.4	26.5	18.6	25.5	19.0	18.4	15.0	18.0	12.0	3.2	-3.0	1.4	-5.2
11	1.0	-5.8	2.4	0.2	12.0	5.0	19.0	9.8	15.5	9.4	26.0	18.0	26.0	18.0	23.6	15.8	20.0	14.8	17.0	11.0	4.2	-3.5	1.6	-1.8
12	1.0	-5.0	3.4	-2.0	11.6	4.6	17.4	9.0	18.4	9.2	28.0	19.0	26.4	19.5	19.2	15.0	20.8	15.0	13.5	8.6	6.0	-2.0	5.8	0.5
13	-1.6	-3.0	2.4	-3.0	13.0	7.0	19.5	8.4	15.0	10.5	26.5	19.5	26.2	19.0	23.0	15.0	20.8	14.4	18.0	9.0	6.6	-1.0	2.6	-1.2
14	0.2	-7.0	2.6	-4.0	18.5	3.6	20.8	8.5	16.0	10.6	26.5	17.4	23.2	16.0	24.5	15.2	20.4	15.0	13.0	7.5	9.0	-0.5	0.5	-1.6
15	-1.4	-7.4	2.0	-4.0	19.0	5.0	21.0	11.0	16.2	9.0	29.0	20.0	25.8	18.0	25.0	16.0	18.0	12.2	15.0	9.4	7.0	-0.8	2.4	-3.6
16	2.4	-3.4	3.0	-1.0	12.5	5.2	20.0	10.5	19.0	10.0	30.0	21.4	26.0	17.4	26.5	17.0	20.0	12.2	15.5	9.0	5.0	-2.0	3.8	-2.6
17	0.2	-6.0	3.2	-3.4	13.0	3.8	14.0	4.8	18.8	11.5	25.0	17.4	26.0	18.4	26.0	18.8	20.6	13.0	16.0	9.4	4.4	-3.5	4.6	-2.0
18	0.8	-5.0	2.0	-2.0	8.0	3.4	10.0	3.4	20.2	10.0	17.4	11.5	21.6	15.2	22.0	15.5	21.0	14.0	14.0	9.0	6.0	-2.4	3.2	-0.6
19	2.0	-3.0	1.6	-2.4	13.0	3.0	12.0	7.5	21.6	12.5	21.0	11.0	19.2	12.0	23.0	14.0	21.0	14.8	15.0	10.5	6.6	-0.8	2.0	-0.6
20	-0.8	-5.0	2.4	-3.2	14.5	3.0	11.0	2.0	23.0	14.0	20.0	10.8	23.2	14.0	23.6	15.5	23.0	15.0	15.0	11.5	7.8	2.0	1.0	-2.6
21	2.6	-5.0	1.8	0.0	14.4	6.5	9.8	5.0	24.0	15.4	20.0	12.0	25.8	15.0	20.2	14.8	23.0	15.6	13.0	10.5	9.0	2.6	-2.0	-4.2
22	1.0	-5.6	4.4	0.0	14.6	7.6	12.8	4.6	20.6	15.0	14.0	9.5	25.5	16.0	21.4	14.4	25.0	17.4	12.4	7.0	5.2	-1.2	-2.4	-5.4
23	2.0	-6.0	6.4	0.0	15.2	7.0	11.5	7.6	20.4	13.0	15.0	9.4	25.2	14.6	23.5	14.0	22.6	17.0	10.0	4.5	2.0	0.0	0.8	-3.2
24	2.4	-4.5	7.4	-0.5	16.0	8.0	9.6	7.0	21.5	12.0	22.0	11.4	25.0	16.4	21.0	14.0	19.0	15.0	10.0	2.6	7.0	-0.5	-2.4	-4.0
25	0.5	-4.4	5.2	-3.8	16.0	7.8	12.0	6.6	22.0	13.0	21.0	15.0	23.5	14.0	21.0	14.2	18.6	13.0	7.0	2.2	8.5	3.0	0.2	-3.4
26	3.0	-4.5	6.2	-0.6	14.6	9.5	12.4	6.0	23.0	14.5	20.0	14.0	19.6	12.2	21.2	13.0	20.0	13.0	9.6	4.0	6.0	1.0	1.0	-3.5
27	0.5	-6.0	4.8	-2.0	15.0	11.0	13.0	5.4	19.0	13.5	22.0	15.0	23.0	12.0	23.5	14.2	18.0	14.5	8.2	4.0	4.5	-2.0	-3.5	-6.0
28	-1.2	-10.0	3.2	-4.2	16.0	9.8	15.2	5.4	20.0	9.6	19.0	14.0	25.0	15.0	24.5	15.4	14.5	10.6	10.6	3.0	4.0	-2.0	-3.0	-4.6
29	1.0	-6.0			15.6	10.5	16.0	6.0	23.0	10.4	24.0	15.0	25.0	15.0	22.5	15.4	17.5	10.6	11.0	3.4	6.4	-2.2	-2.2	-4.0
30	2.5	-3.5			12.0	10.4	17.4	7.0	22.0	14.0	24.0	12.6	25.2	16.4	23.5	16.5	17.2	10.0	9.2	4.2	7.0	0.6	0.6	-2.6
31	4.8	-1.6			11.8	10.5			24.0	16.0			25.5	17.8	23.0	16.0			12.2	6.0			1.0	-2.0
Medie	1.6	-4.3	4.4	-1.3	12.1	5.3	15.4	7.5	19.2	10.7	23.5	15.3	24.6	16.1	24.3	16.8	19.9	13.7	14.0	8.6	6.4	0.4	1.0	-3.1
Med.mens.	-1.3		1.5		8.7		11.4		14.9		19.4		20.3		20.6		16.8		11.3		3.4		-1.1	
Med.norm	2.6		5.4		9.3		13.5		18.6		22.0		24.9		23.6		19.5		13.8		8.0		2.9	



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>SALÒ</b>							
	(Tm)			( 75 m s.m.)			
G	8.7	0.3	4.5	14.0	4	-6.0	5
F	9.9	2.0	5.9	17.0	21	-5.0	1
M	16.6	8.3	12.4	23.0	21	3.0	4
A	19.2	11.8	15.5	25.0	17	6.0	25
M	22.6	13.9	18.3	27.0	31	8.0	6
G	28.1	19.4	23.8	33.0	14	10.0	24
L	29.1	19.2	24.1	31.0	3	17.0	28
A	»	»	»	»	»	»	»
S	24.0	17.2	20.6	27.0	3	14.0	7
O	19.3	12.7	16.0	25.0	11	6.0	28
N	13.2	6.2	9.7	18.0	3	2.0	30
D	7.5	0.7	4.1	12.0	1	-2.0	8
Anno	»	»	»	»	»	-6.0	5-I
<b>BRENO</b>							
	(Tm)			( 312 m s.m.)			
G	7.1	-4.0	1.5	12.0	2	-8.0	9
F	8.3	-2.8	2.8	15.0	2	-5.0	1
M	13.7	3.3	8.5	20.0	25	-1.0	5
A	17.5	6.8	12.1	23.0	15	2.0	20
M	19.5	8.6	14.1	27.0	22	2.0	5
G	25.3	12.9	19.1	31.0	16	7.0	22
L	25.1	13.6	19.4	28.0	10	9.0	28
A	26.3	14.7	20.5	32.0	5	9.0	25
S	21.7	12.7	17.2	25.0	1	6.0	30
O	17.0	6.9	11.9	22.0	8	0.0	24
N	11.7	-0.1	5.8	18.0	2	-4.0	10
D	6.4	-1.6	2.4	12.0	1	-5.0	27
Anno	16.6	5.9	11.3	32.0	5-VIII	-8.0	9-I
<b>CHIAVENNA</b>							
	(Tm)			( 333 m s.m.)			
G	6.7	-0.9	2.9	13.6	4	-6.0	10
F	8.3	0.4	4.3	16.0	9	-3.4	14
M	14.5	5.3	9.9	20.3	25	-0.5	1
A	19.2	9.3	14.2	25.0	14	2.3	19
M	21.4	10.5	15.9	28.0	21	5.0	5
G	26.9	15.6	21.2	39.0	15	11.9	25
L	26.2	15.6	20.9	30.6	10	11.0	19
A	27.5	16.3	21.9	31.3	4	12.2	26
S	21.1	13.9	17.5	25.0	7	10.3	30
O	15.8	8.5	12.2	21.8	11	1.5	26
N	11.9	3.5	7.7	19.2	3	-2.0	10
D	5.1	0.2	2.6	10.2	12	-3.7	27
Anno	17.0	8.2	12.6	39.0	15-VI	-6.0	10-I
<b>S. CATERINA VALFURVA</b>							
	(Tr)			(1740 m s.m.)			
G	-3.5	-14.0	-8.8	4.0	4	-21.0	22
F	-1.4	-15.3	-8.4	6.0	8	-22.0	13
M	4.6	-6.0	-0.7	11.0	25	-17.0	17
A	9.6	-2.1	3.8	15.0	12	-9.0	19
M	11.6	1.0	6.3	19.0	22	-6.0	5
G	17.5	4.1	10.8	27.0	15	-1.0	20
L	17.8	5.6	11.7	23.0	6	0.0	27
A	18.8	6.0	12.4	25.0	2	0.0	24
S	12.9	4.9	8.9	17.0	1	-2.0	30
O	6.9	-2.1	2.4	14.0	7	-12.0	29
N	1.3	-8.6	-3.6	6.0	3	-16.0	10
D	-2.5	-11.1	-6.8	3.0	5	-20.0	27
Anno	7.8	-3.1	2.3	27.0	15-VI	-22.0	13-II
<b>S. PELLEGRINO</b>							
	(Tm)			( 355 m s.m.)			
G	6.7	-5.5	0.6	11.7	2	-9.2	9
F	7.9	-3.1	2.4	14.1	2	-5.9	17
M	13.6	2.5	8.0	24.0	25	-1.6	1
A	17.4	6.6	12.0	25.6	15	1.1	19
M	20.2	8.3	14.2	27.6	22	2.0	5
G	27.1	13.8	20.5	33.0	16	9.0	22
L	27.5	14.4	21.0	30.8	12	9.9	20
A	28.8	15.3	22.0	34.1	4	9.9	24
S	22.3	13.0	17.7	27.9	15	5.9	30
O	17.1	7.0	12.0	24.4	12	0.2	25
N	12.7	0.3	6.5	20.4	3	-4.0	11
D	5.4	-2.5	1.5	10.1	1	-6.4	27
Anno	17.2	5.8	11.5	34.1	4-VIII	-9.2	9-I
<b>LAGO D'ARNO</b>							
	(Tm)			(1820 m s.m.)			
G	-0.6	-10.9	-5.8	6.0	25	-18.0	9
F	1.4	-11.0	-4.8	11.0	10	-15.0	13
M	7.8	-5.3	1.3	20.0	25	-13.0	1
A	8.8	-1.8	3.5	17.0	14	-8.0	19
M	9.9	0.6	5.3	18.0	22	-5.0	5
G	16.1	4.9	10.5	25.0	16	0.0	22
L	16.6	5.6	11.1	24.0	7	2.0	25
A	19.0	6.8	12.9	25.0	4	3.0	22
S	12.7	5.0	8.9	19.0	18	0.0	29
O	8.8	0.0	4.4	17.0	20	-7.0	23
N	5.6	-5.1	0.3	15.0	4	-11.0	9
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»
<b>SONDRIO</b>							
	(Tm)			( 298 m s.m.)			
G	5.1	-3.0	1.0	13.0	2	-6.0	9
F	9.3	-3.5	2.9	16.0	3	-7.0	12
M	15.2	3.1	9.1	23.0	26	-4.0	7
A	19.6	7.7	13.7	27.0	15	-1.0	19
M	20.4	9.7	15.1	28.0	22	1.0	5
G	26.5	14.3	20.4	34.0	16	7.0	22
L	26.5	14.9	20.7	30.0	7	9.0	27
A	28.6	16.3	22.5	34.0	5	8.0	24
S	21.5	11.0	16.3	27.0	1	5.0	30
O	16.4	4.9	10.6	22.0	4	-4.0	25
N	12.9	-2.9	5.0	23.0	4	-8.0	11
D	4.1	-5.2	-0.5	11.0	1	-13.0	27
Anno	17.2	5.6	11.4	34.0	16-VI	-13.0	27-XII
<b>CLUSONE</b>							
	(Tm)			( 648 m s.m.)			
G	6.2	-2.0	2.1	11.0	2	-7.0	9
F	7.1	-0.5	3.3	13.0	3	-4.0	14
M	12.4	4.3	8.3	17.0	12	-1.0	1
A	15.6	7.8	11.7	22.0	15	3.0	19
M	17.9	9.7	13.8	24.0	31	0.0	5
G	23.9	15.3	19.6	29.0	12	10.0	22
L	23.8	15.1	19.5	28.0	11	10.0	24
A	24.5	16.8	20.7	30.0	4	12.0	25
S	20.0	13.4	16.7	23.0	8	8.0	30
O	15.5	8.6	12.0	20.0	8	2.0	25
N	11.6	2.2	6.9	18.0	3	-3.0	11
D	7.3	-0.9	3.2	11.0	10	-5.0	27
Anno	15.5	7.5	11.5	30.0	4-VIII	-7.0	9-I



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

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
G F M A M G L A S O N D	BERGAMO (Tm) (366 m s.m.)							ASSO (Tm) (427 m s.m.)							MILANO (Tr) (121 m s.m.)						
	9.6	-3.0	3.3	15.0	2	-7.0	9	7.9	-2.8	2.5	15.0	1	-10.0	9	8.0	0.8	4.4	12.9	1	-4.0	29
	10.9	-0.6	5.1	16.0	6	-4.0	17	8.8	-1.3	3.8	17.0	2	-6.0	17	8.8	2.1	5.5	15.6	2	0.1	14
	16.7	5.1	10.9	25.0	25	-1.0	3	14.4	3.7	9.1	25.0	25	-3.0	1	16.0	8.5	12.2	23.6	24	1.8	1
	20.4	8.5	14.5	29.0	17	2.0	20	17.1	6.6	11.9	25.0	15	0.0	19	18.7	10.6	14.6	26.3	14	3.6	20
	23.2	11.0	17.1	30.0	22	4.0	5	20.0	8.6	14.3	27.0	22	2.0	5	21.7	13.3	17.5	28.6	21	7.2	5
	30.0	16.1	23.0	35.0	13	11.0	19	25.9	13.4	19.7	32.0	13	7.0	22	27.2	18.3	22.8	32.8	15	13.4	4
	30.3	16.5	23.4	35.0	13	12.0	4	26.3	14.2	20.2	30.0	22	9.0	27	27.5	18.8	23.2	30.8	10	13.8	25
	31.8	17.1	24.5	36.0	5	13.0	24	27.9	14.9	21.4	33.0	4	10.0	25	28.4	29.5	29.0	34.0	3	16.6	28
	26.1	14.6	20.3	31.0	22	8.0	30	21.9	13.0	17.5	26.0	1	9.0	15	23.4	16.5	20.0	27.8	1	12.2	30
	19.4	8.7	14.1	26.0	2	2.0	23	17.8	7.5	12.6	23.0	1	0.0	25	17.3	11.3	14.3	22.4	7	3.8	24
	12.3	2.0	7.1	20.0	3	-3.0	11	13.6	1.1	7.4	22.0	3	-4.0	11	12.4	5.7	9.1	19.0	2	0.9	11
8.3	-1.7	3.3	14.0	1	-5.0	26	7.4	-1.7	2.8	14.0	1	-6.0	27	6.5	1.0	3.7	12.7	17	-1.6	23	
Anno	19.9	7.9	13.9	36.0	5-VIII	-7.0	9-I	17.4	6.4	11.9	33.0	4-VIII	-10.0	9-I	18.0	11.4	14.7	34.0	3-VIII	-4.0	29-I
G F M A M G L A S O N D	PALLANZA (Tm) (241 m s.m.)							DOMODOSSOLA (Tm) (277 m s.m.)							NOVARA (Tm) (164 m s.m.)						
	7.0	-1.4	2.8	15.2	1	-5.4	9	6.1	-2.2	1.9	13.0	4	-6.0	8	4.5	-3.3	0.6	8.0	2	-7.0	9
	8.0	-0.2	3.9	13.4	2	-2.8	20	7.8	-1.9	3.0	11.0	2	-6.0	19	7.3	-0.3	3.5	10.0	2	-5.0	9
	13.8	4.6	9.2	21.8	24	-0.7	1	14.0	4.8	9.4	22.0	24	0.0	2	15.1	5.7	10.4	21.0	24	0.0	3
	16.9	8.3	12.6	24.2	14	3.4	26	19.9	8.3	14.1	27.0	14	4.0	18	18.8	9.8	14.3	25.0	10	6.0	20
	18.9	10.3	14.6	25.6	21	5.2	5	21.8	11.2	16.5	28.0	17	7.0	5	22.2	12.9	17.5	28.0	31	5.0	3
	25.1	16.0	20.6	32.2	13	11.8	19	28.8	16.4	22.6	35.0	15	12.0	18	28.0	18.1	23.0	32.0	13	13.0	20
	25.0	16.0	20.5	28.9	12	10.9	25	28.6	17.0	22.8	34.0	6	12.0	19	28.2	18.5	23.3	33.0	12	14.0	19
	26.5	17.7	22.1	31.4	4	13.7	26	29.9	17.6	23.8	34.0	5	13.0	25	28.8	19.1	24.0	34.0	2	15.0	27
	21.7	15.0	18.3	25.9	14	9.6	30	21.8	15.3	18.5	29.0	1	7.0	30	»	»	»	»	»	»	»
	15.9	8.3	12.1	22.1	11	1.9	24	16.4	7.7	12.1	22.0	12	1.0	24	17.1	10.1	13.6	22.0	10	5.0	22
	11.1	2.4	6.8	19.2	3	-1.8	11	10.3	0.0	5.1	17.0	3	-5.0	29	12.0	5.7	8.8	16.0	1	2.0	11
6.3	0.2	3.2	13.1	5	-2.8	20	»	»	»	»	»	»	»	7.0	1.9	4.5	14.0	1	-1.0	8	
Anno	16.3	8.1	12.2	32.2	13-VI	-5.4	9-I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
G F M A M G L A S O N D	VARALLO SESIA (Tm) (453 m s.m.)							OROPA (Tr) (1180 m s.m.)							VERCELLI - Staz. Riscoltura (Tr) (135 m s.m.)						
	4.7	-4.2	0.2	10.0	4	-8.0	9	1.8	-4.1	-1.1	11.2	3	-11.6	9	6.9	-7.3	-0.2	11.0	6	-12.0	14
	7.7	-2.5	2.6	12.0	3	-7.0	16	1.4	-3.5	-1.0	10.9	7	-9.0	20	8.2	-3.1	2.6	15.0	3	-7.5	6
	13.0	2.5	7.8	23.0	25	-3.0	1	7.4	1.9	4.6	13.7	24	-6.4	1	14.8	2.6	8.7	22.0	25	-5.0	2
	15.2	6.6	10.9	24.0	15	2.0	28	9.9	4.4	7.1	16.2	14	-0.6	18	16.9	9.4	13.2	25.0	15	2.5	20
	17.5	6.9	12.2	24.0	10	3.0	5	12.3	6.5	9.4	18.3	20	2.3	28	20.1	12.4	16.2	26.0	22	7.0	5
	24.7	12.5	18.6	31.0	15	9.0	19	17.8	11.0	14.4	24.3	15	6.3	22	25.7	16.7	21.2	32.0	16	12.0	19
	23.9	13.3	18.6	28.0	8	8.0	20	17.8	11.5	14.6	21.2	30	8.0	19	26.2	16.4	21.3	30.0	13	10.5	20
	»	»	»	»	»	»	»	18.9	12.8	15.8	23.8	4	8.2	24	27.5	16.5	22.0	32.0	5	12.0	26
	19.4	11.2	15.3	24.0	7	7.0	30	14.5	10.0	12.3	18.1	11	6.2	28	23.0	14.3	18.7	28.0	1	6.0	30
	15.2	6.0	10.6	21.0	1	0.0	23	10.2	5.2	7.7	15.5	11	-0.4	23	16.9	8.0	12.4	24.0	12	-1.0	24
	10.6	0.3	5.5	20.0	4	-4.0	10	6.9	1.6	4.3	17.3	3	-4.6	10	11.3	0.7	6.0	19.0	3	-4.0	16
3.8	-1.6	1.1	8.0	2	-5.0	20	1.9	-3.1	-0.6	9.2	4	-8.8	21	4.5	-3.3	0.6	12.0	1	-11.0	26	
Anno	»	»	»	»	»	»	»	10.1	4.5	7.3	24.3	15-VI	-11.6	9-I	16.8	6.9	11.9	32.0	16-VI	-12.0	14-I



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

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>COURMAYEUR</b> ( Tr ) (1220 m s.m.)								<b>LAGO GABIET</b> ( Tm ) (2340 m s.m.)								<b>IVREA</b> ( Tm ) (267 m s.m.)							
G	5.4	-4.7	0.4	13.8	24	-10.8	9	G	-5.5	-12.3	-8.9	2.0	3	-21.0	8	G	6.3	-2.9	1.7	16.0	1	-8.0	28
F	7.0	-4.9	1.0	18.8	8	-11.4	22	F	-5.1	-13.1	-9.1	2.0	8	-19.0	20	F	6.3	0.2	3.2	10.0	2	-5.0	1
M	10.4	-0.0	5.2	23.5	25	-7.0	5	M	-0.1	-7.7	-3.9	7.0	11	-16.0	2	M	14.1	5.7	9.9	20.0	27	-1.0	2
A	15.2	3.1	9.1	22.0	9	-2.0	19	A	1.0	-4.8	-1.9	4.0	11	-13.0	27	A	17.0	10.2	13.6	22.0	10	5.0	28
M	17.0	5.7	11.3	23.7	29	1.0	5	M	3.1	-2.9	0.1	6.0	20	-9.0	12	M	19.7	13.9	16.8	28.0	31	9.0	6
G	23.3	9.4	16.4	34.0	15	4.4	19	G	8.3	1.8	5.0	14.0	16	-3.0	19	G	26.5	18.3	22.4	32.0	13	14.0	24
L	23.7	10.1	16.9	31.5	30	6.0	4	L	10.3	2.6	6.5	15.0	29	-2.0	20	L	26.1	19.3	22.7	29.0	8	14.0	26
A	26.4	11.4	18.9	34.0	4	6.2	22	A	12.1	4.7	8.4	17.0	5	0.0	22	A	26.9	19.0	23.0	32.0	4	14.0	26
S	19.0	9.5	14.2	25.6	16	1.0	30	S	7.7	2.6	5.1	12.0	8	-3.0	27	S	22.0	14.7	18.3	26.0	12	10.5	30
O	13.7	3.4	8.6	21.5	16	-2.8	23	O	2.3	-2.6	-0.1	8.0	17	-11.0	23	O	16.4	10.0	13.2	23.0	1	3.0	25
N	11.5	-0.1	5.7	25.8	3	-5.5	8	N	-0.1	-5.7	-2.9	7.0	2	-14.0	10	N	8.8	1.3	5.0	15.0	2	-4.0	13
D	4.1	-2.5	0.8	11.5	4	-8.0	19	D	-6.9	-12.5	-9.7	1.0	4	-19.0	20	D	6.3	0.0	3.1	12.0	12	-7.0	23
Anno	14.7	3.4	9.0	34.0	15-VI	-11.4	22-II	Anno	2.3	-4.2	-1.0	17.0	5-VIII	-21.0	8-I	Anno	16.4	9.1	12.8	32.0	13-VI	-8.0	28-I
<b>CERESOLE REALE</b> ( Tm ) (1579 m s.m.)								<b>USSEGLIO - C.lc</b> ( Tm ) (1310 m s.m.)								<b>LUSERNA S. GIOVANNI</b> ( Tm ) (476 m s.m.)							
G	0.2	-8.9	-4.3	7.0	4	-16.0	9	G	0.4	-10.6	-5.1	8.0	3	-18.0	9	G	8.2	-1.6	3.3	16.0	1	-6.0	9
F	1.3	-9.6	-4.1	9.0	9	-16.0	20	F	2.3	-10.1	-3.9	10.0	3	-16.0	20	F	7.5	0.1	3.8	14.0	1	-3.0	14
M	5.9	-3.8	1.0	15.0	12	-13.0	2	M	7.9	-3.8	2.0	18.0	25	-12.0	1	M	»	»	»	»	»	»	»
A	9.8	-1.3	4.3	16.0	17	-7.0	27	A	11.2	-1.3	5.0	19.0	13	-7.0	27	A	16.7	8.0	12.3	22.0	9	3.0	20
M	12.6	1.2	6.9	19.0	20	-2.0	4	M	13.2	1.3	7.3	20.0	31	-4.0	12	M	19.9	10.3	15.1	25.0	19	6.0	6
G	18.6	5.6	12.1	27.0	16	2.0	20	G	18.7	4.9	11.8	26.0	15	-1.0	24	G	25.3	13.9	19.6	32.0	13	10.0	3
L	18.4	7.0	12.7	25.0	13	3.0	19	L	18.7	6.3	12.5	24.0	8	1.0	26	L	26.5	15.0	20.8	30.0	7	11.0	1
A	18.5	8.9	13.7	22.0	5	5.0	12	A	21.5	7.2	14.3	26.0	4	2.0	23	A	26.8	16.8	21.8	32.0	4	14.0	23
S	13.6	6.0	9.8	18.0	1	1.0	28	S	15.8	4.9	10.4	20.0	11	0.0	28	S	22.2	13.4	17.8	25.0	8	10.0	27
O	8.4	1.1	4.8	14.0	8	-5.0	24	O	10.2	-0.5	4.8	16.0	7	-8.0	23	O	16.1	8.6	12.4	22.0	7	3.0	28
N	5.6	-2.4	1.6	15.0	2	-9.0	10	N	6.4	-5.6	0.4	15.0	1	-11.0	16	N	12.3	3.0	7.6	22.0	1	-2.0	12
D	-1.2	-7.6	-4.4	7.0	5	-16.0	27	D	-0.1	-9.2	-4.7	10.0	2	-16.0	20	D	5.9	-2.1	1.9	12.0	1	-5.0	17
Anno	9.3	-0.3	4.5	27.0	16-VI	-16.0	9-I	Anno	10.5	-1.4	4.6	26.0	15-VI	-18.0	9-I	Anno	»	»	»	»	»	»	»
<b>MONCALIERI</b> ( Tr ) (240 m s.m.)								<b>TORINO - Ufficio Idrografico</b> ( Tr ) (238 m s.m.)								<b>CASALE MONFERRATO</b> ( Tr ) (113 m s.m.)							
G	7.3	-0.5	3.4	11.2	19	-5.4	10	G	7.0	-2.0	2.5	17.3	4	-6.2	10	G	7.1	-4.9	1.1	12.5	1	-9.0	14
F	9.4	2.5	6.0	13.4	2	-1.5	17	F	6.8	-0.1	3.3	15.7	2	-6.0	1	F	8.5	-1.7	3.4	15.0	2	-5.0	1
M	16.0	7.3	11.7	21.3	24	-0.8	4	M	15.4	7.1	11.2	24.6	24	-2.0	2	M	16.0	4.7	10.3	23.5	24	-3.0	2
A	18.2	10.7	14.4	24.0	14	4.6	20	A	18.6	10.3	14.5	25.9	14	1.0	20	A	19.0	8.1	13.6	26.5	14	2.0	19
M	20.6	13.0	16.8	26.8	31	9.8	4	M	20.7	13.1	16.9	28.0	31	8.6	3	M	22.0	11.4	16.7	29.5	31	5.5	5
G	26.5	17.7	22.1	32.8	13	13.5	5	G	25.5	34.2	29.9	33.0	15	11.0	23	G	28.5	15.5	22.0	35.0	15	9.5	19
L	26.5	17.9	22.2	29.8	12	13.4	25	L	26.6	17.6	22.1	31.7	30	11.2	19	L	29.1	15.6	22.4	35.0	9	11.0	20
A	27.7	18.9	23.3	32.5	4	15.0	26	A	28.4	19.1	23.7	33.0	4	9.9	12	A	30.0	16.6	23.3	34.5	4	12.0	26
S	22.3	15.0	18.7	25.5	9	10.5	29	S	22.5	15.5	19.0	26.9	11	10.5	30	S	24.7	14.9	19.8	29.5	1	7.0	30
O	17.4	9.6	13.5	21.6	15	3.7	25	O	16.6	9.2	12.9	25.7	11	2.3	24	O	17.6	8.6	13.1	23.0	11	-0.5	24
N	12.0	4.2	8.1	20.3	3	-1.0	12	N	11.5	3.1	7.3	22.0	3	-1.0	9	N	12.0	1.5	6.7	20.5	2	-4.0	17
D	7.6	-0.5	3.6	14.0	17	-5.8	23	D	5.8	-1.6	2.1	14.9	16	-5.3	23	D	5.8	-2.7	1.5	14.5	17	-11.0	26
Anno	17.6	9.6	13.6	32.8	13-VI	-5.8	23-XII	Anno	17.1	10.5	13.8	33.0	15-VI	-6.2	10-I	Anno	18.4	7.3	12.8	35.0	15-VI	-11.0	26-XII



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

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
	CUNEO ( Tr ) ( 536 m s.m.)							ASTI ( Tm ) ( 152 m s.m.)							SPIGNO MONFERRATO ( Tm ) ( 258 m s.m.)						
G	4.2	-3.5	0.4	11.4	4	-9.7	9	4.6	-4.0	0.3	12.0	4	-8.0	9	6.3	-5.5	0.4	13.0	4	-11.0	10
F	4.1	-2.8	0.7	13.7	8	-6.4	14	7.9	1.1	4.5	12.0	8	-4.0	19	7.7	-2.3	2.7	13.0	2	-7.0	1
M	11.1	3.0	7.0	17.8	24	-4.2	2	16.5	5.1	10.8	21.0	12	-1.0	3	15.4	4.6	10.0	22.0	13	-4.0	2
A	12.5	5.9	9.2	18.7	14	0.1	20	18.9	8.6	13.8	24.0	13	4.0	19	19.3	7.5	13.4	26.0	9	0.0	19
M	15.9	8.3	12.1	21.4	31	4.4	3	21.3	11.4	16.3	25.0	21	6.0	4	21.2	9.3	15.2	28.0	31	2.0	5
G	20.9	13.0	16.9	27.2	15	6.3	23	26.0	17.0	21.5	32.0	15	12.0	4	26.8	13.9	20.3	34.0	12	9.0	5
L	22.4	13.8	18.1	25.1	29	6.2	19	26.3	17.0	21.6	30.0	12	13.0	17	28.4	14.0	21.2	33.0	10	9.0	20
A	23.0	14.6	18.8	27.2	4	11.0	12	27.2	17.2	22.2	38.0	4	11.0	12	29.2	15.9	22.5	34.0	3	10.0	26
S	19.2	12.6	15.9	22.6	11	8.7	29	22.5	15.7	19.1	27.0	9	8.0	30	24.3	14.4	19.3	29.0	8	6.0	30
O	13.8	7.4	10.6	19.6	13	0.9	26	16.2	8.9	12.5	22.0	9	1.0	24	17.7	8.8	13.2	24.0	11	-1.0	24
N	10.6	2.7	6.7	21.4	2	-1.6	12	10.0	2.3	6.1	17.0	2	-3.0	16	12.8	2.6	7.7	29.0	1	-5.0	11
D	5.6	-2.5	1.6	13.8	9	-6.2	21	5.1	-1.2	2.0	10.0	9	-7.0	25	6.2	-2.1	2.0	16.0	9	-10.0	26
Anno	13.6	6.0	9.8	27.2	15-VI	-9.7	9-I	16.9	8.3	12.6	38.0	4-VIII	-8.0	9-I	17.9	6.8	12.3	34.0	12-VI	-11.0	10-I
	VAL NOCI - Diga ( Tm ) ( 544 m s.m.)							ISOLA DEL CANTONE ( Tm ) ( 300 m s.m.)							VARZI ( Tm ) ( 409 m s.m.)						
G	5.2	-2.3	1.4	10.0	3	-8.0	9	6.6	-3.1	1.8	9.0	12	-9.0	8	4.5	-3.3	0.6	10.0	4	-8.0	10
F	6.3	-1.0	2.7	11.0	3	-5.0	20	6.5	-0.8	2.8	8.0	3	-3.0	26	6.6	-1.1	2.8	12.0	8	-5.0	14
M	9.7	4.6	7.1	15.0	28	-1.0	1	8.1	2.7	5.4	10.0	21	-4.0	1	13.9	4.2	9.1	20.0	24	0.0	1
A	14.7	7.4	11.0	21.0	11	2.0	19	10.6	6.2	8.4	13.0	14	4.0	4	17.9	8.3	13.1	23.0	9	3.0	19
M	15.4	8.7	12.1	22.0	22	4.0	5	12.0	7.6	9.8	15.0	13	6.0	1	21.3	10.9	16.1	27.0	29	5.0	5
G	22.1	14.0	18.0	28.0	12	11.0	vari	14.5	8.7	11.6	19.0	2	7.0	12	26.3	14.3	20.3	31.0	15	10.0	16
L	23.1	14.3	18.7	27.0	4	11.0	19	20.0	10.1	15.1	26.0	1	7.0	9	25.9	14.5	20.2	28.0	8	10.0	20
A	23.8	15.7	19.8	29.0	4	12.0	27	24.2	10.6	17.4	31.0	30	7.0	1	26.5	15.8	21.2	31.0	4	11.0	26
S	19.1	14.0	16.5	22.0	8	9.0	30	28.7	11.4	20.0	31.0	1	9.0	23	21.9	13.8	17.9	25.0	1	7.0	30
O	14.4	9.2	11.8	19.0	12	3.0	23	11.9	4.9	8.4	19.0	2	-1.0	26	15.6	8.3	12.0	21.0	7	1.0	24
N	10.0	5.1	7.5	15.0	2	-1.0	9	7.1	2.1	4.6	9.0	5	0.0	17	11.9	0.1	6.0	18.0	2	-6.0	17
D	5.2	0.4	2.8	12.0	10	-3.0	23	»	»	»	»	»	»	»	6.0	-3.2	1.4	12.0	5	-10.0	20
Anno	14.1	7.5	10.8	29.0	4-VIII	-8.0	9-I	»	»	»	»	»	»	»	16.5	6.9	11.7	31.0	15-VI	-10.0	20-XII
	VOGHERA ( Tr ) ( 96 m s.m.)							CERVESINA ( Tm ) ( 72 m s.m.)							MONTALTO PAVESE ( Tm ) ( 466 m s.m.)						
G	6.1	-5.8	0.2	14.6	1	-10.8	9	7.3	-6.2	0.5	15.0	5	-10.0	10	6.2	1.2	3.7	12.0	1	-3.0	9
F	7.6	-2.6	2.5	15.8	3	-6.6	20	8.3	-3.3	2.5	17.0	4	-8.0	2	7.1	2.4	4.8	12.0	3	0.0	13
M	15.2	4.3	9.7	23.2	24	-1.0	5	16.7	3.8	10.3	28.0	24	-1.0	4	13.3	7.8	10.6	20.0	25	0.0	1
A	17.9	7.5	12.7	24.6	14	-1.0	19	18.7	7.0	12.9	31.0	9	0.0	19	16.2	10.1	13.2	23.0	15	5.0	20
M	21.0	10.3	15.6	28.0	21	4.4	6	22.5	9.9	16.2	30.0	21	3.0	5	19.5	12.9	16.2	25.0	21	9.0	3
G	26.6	15.0	20.8	32.2	15	9.2	19	27.7	14.0	20.8	34.0	14	9.0	18	25.0	18.2	21.6	31.0	16	13.0	23
L	27.7	15.4	21.5	30.8	21	10.4	27	28.5	14.4	21.5	32.0	12	10.0	20	26.2	19.0	22.6	29.0	12	14.0	19
A	28.9	17.0	23.0	33.0	4	11.6	26	30.7	15.8	23.2	41.0	5	11.0	7	26.5	19.9	23.2	31.0	4	17.0	22
S	23.8	15.1	19.5	27.6	23	8.2	30	22.2	14.9	18.5	27.0	1	9.0	30	21.8	17.0	19.4	26.0	1	13.0	29
O	16.3	9.4	12.9	21.6	11	1.0	24	14.8	9.1	12.0	21.0	9	2.0	23	15.5	11.3	13.4	20.0	11	5.0	27
N	11.2	2.0	6.6	18.2	2	-4.8	16	8.5	2.0	5.3	17.0	3	-3.0	16	11.1	6.4	8.7	17.0	2	3.0	8
D	5.0	-2.9	1.0	15.6	17	-10.2	27	2.2	-2.5	-0.2	10.0	17	-9.0	27	5.6	2.0	3.8	10.0	1	-1.0	21
Anno	17.3	7.1	12.2	33.0	4-VIII	-10.8	9-I	17.3	6.6	12.0	41.0	5-VIII	-10.0	10-I	16.2	10.7	13.4	31.0	16-VI	-3.0	9-I



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>MOLATO - Diga</b> (Tm) (360 m s.m.)							
G	3.4	-6.3	-1.5	11.0	1	-10.0	9
F	6.9	-3.7	1.6	14.0	2	-9.0	14
M	8.0	2.4	5.2	17.0	29	-4.0	5
A	19.0	7.1	13.0	24.0	9	2.0	18
M	21.0	8.3	14.6	28.0	16	3.0	5
G	26.5	12.0	19.3	33.0	16	6.0	19
L	27.1	12.8	20.0	30.0	12	9.0	27
A	28.2	13.9	21.0	33.0	4	9.0	26
S	24.0	11.6	17.8	27.0	1	5.0	30
O	15.6	6.7	11.2	21.0	12	-2.0	25
N	12.4	-0.1	6.2	20.0	3	-7.0	16
D	7.1	-3.3	1.9	14.0	7	-10.0	26
Anno	16.6	5.1	10.9	33.0	16-VI	-10.0	9-I
<b>BOBBIO</b> (Tr) (270 m s.m.)							
G	5.5	-4.9	0.3	13.0	4	-12.0	9
F	6.7	-3.0	1.8	16.0	8	-8.0	20
M	14.4	4.6	9.5	25.5	24	-1.5	2
A	16.6	6.3	11.4	25.0	10	-1.0	19
M	19.9	8.7	14.3	25.5	21	3.0	5
G	25.3	13.4	19.3	32.5	16	8.5	19
L	26.6	13.7	20.1	30.0	21	9.0	27
A	27.8	14.9	21.4	32.0	4	10.5	26
S	23.3	12.9	18.1	28.5	1	7.0	30
O	16.9	7.5	12.2	24.0	7	0.0	24
N	12.2	1.4	6.8	21.0	2	-4.5	16
D	5.9	-2.2	1.8	16.5	9	-6.5	26
Anno	16.8	6.1	11.4	32.5	16-VI	-12.0	9-I
<b>BEDONIA</b> (Tr) (544 m s.m.)							
G	7.5	-5.7	0.9	16.0	31	-12.5	10
F	7.6	-3.0	2.3	17.0	1	-10.5	20
M	13.0	3.5	8.2	22.0	27	-3.5	19
A	17.5	4.5	11.0	26.0	14	-3.0	19
M	20.5	6.4	13.4	28.5	31	-1.0	5
G	26.3	10.4	18.3	33.5	12	4.5	19
L	26.5	11.3	18.9	31.0	10	7.0	1
A	27.9	11.9	19.9	35.0	3	7.0	26
S	22.7	11.3	17.0	28.5	22	4.0	30
O	18.3	7.3	12.8	25.5	8	-3.0	24
N	14.4	0.6	7.5	25.0	2	-9.0	11
D	7.8	-1.1	3.3	17.0	16	-9.0	26
Anno	17.5	4.8	11.1	35.0	3-VIII	-12.5	10-I
<b>DIGA DEL BRUGNETO</b> (Tm) (812 m s.m.)							
G	4.0	-4.0	0.0	9.0	6	-10.0	27
F	»	»	»	»	»	»	»
M	7.3	2.4	4.8	14.0	25	-4.0	1
A	12.1	4.4	8.2	19.0	12	-1.0	27
M	14.1	6.0	10.0	20.0	22	-1.0	5
G	20.3	11.5	15.9	27.0	15	8.0	6
L	21.1	11.9	16.5	25.0	13	9.0	1
A	22.2	11.7	16.9	29.0	5	8.0	25
S	17.7	10.3	14.0	20.0	1	6.0	29
O	12.6	5.8	9.2	18.0	2	-1.0	23
N	7.9	2.3	5.1	14.0	3	-4.0	10
D	5.4	-0.8	2.3	9.0	5	-5.0	22
Anno	»	»	»	»	»	»	»
<b>S. LAZZARO ALBERONI - Osserv.</b> (Tr) (50 m s.m.)							
G	5.9	-6.1	-0.1	12.4	2	-12.0	9
F	8.0	-3.3	2.3	13.8	2	-6.8	17
M	15.5	4.2	9.9	24.8	24	-3.0	5
A	18.4	6.7	12.5	25.2	14	-0.8	19
M	22.4	9.5	15.9	28.4	21	3.6	5
G	27.3	14.3	20.8	33.6	16	8.4	19
L	28.0	15.1	21.6	31.0	21	10.0	27
A	29.3	16.0	22.6	33.0	3	10.8	26
S	24.7	14.4	19.5	28.2	1	7.8	30
O	17.8	8.4	13.1	22.6	8	-0.6	24
N	11.5	0.9	6.2	18.6	2	-6.0	17
D	5.4	-3.9	0.8	15.6	17	-12.6	27
Anno	17.9	6.3	12.1	33.6	16-VI	-12.6	27-XII
<b>BARDI - C.le</b> (Tm) (430 m s.m.)							
G	1.0	-8.8	-3.9	10.0	2	-14.0	9
F	3.7	-5.6	-0.9	11.0	5	-11.0	20
M	10.6	1.3	6.0	16.0	24	-6.0	1
A	14.5	3.9	9.2	19.0	10	-3.0	20
M	17.8	5.7	11.8	25.0	23	0.0	5
G	23.0	10.4	16.7	30.0	15	6.0	19
L	23.9	10.9	17.4	28.0	15	6.0	20
A	23.8	10.8	17.3	28.0	3	8.0	18
S	19.3	8.9	14.1	22.0	1	7.0	7
O	15.0	4.7	9.9	19.0	8	-3.0	25
N	10.5	-2.1	4.2	17.0	3	-10.0	11
D	5.0	-3.3	0.8	10.0	9	-10.0	26
Anno	14.0	3.1	8.5	30.0	15-VI	-14.0	9-I
<b>ROVEGNO</b> (Tm) (658 m s.m.)							
G	5.4	-5.7	-0.2	8.0	3	-11.0	11
F	6.5	-3.8	1.4	10.0	1	-9.0	20
M	10.8	2.8	6.8	17.0	28	-3.0	2
A	13.7	4.5	9.1	20.0	11	-3.0	19
M	16.8	6.3	11.5	24.0	22	0.0	5
G	22.9	11.2	17.1	28.0	15	7.0	20
L	23.3	11.5	17.4	26.0	10	8.0	19
A	23.5	11.8	17.6	27.0	4	7.0	26
S	20.2	11.0	15.6	23.0	3	5.0	30
O	14.8	6.4	10.6	21.0	8	-2.0	25
N	10.5	0.8	5.6	17.0	3	-8.0	11
D	6.4	-1.7	2.3	12.0	17	-8.0	27
Anno	14.6	4.6	9.6	28.0	15-VI	-11.0	11-I
<b>FIORENZUOLA D'ARDA</b> (Tm) (82 m s.m.)							
G	2.7	-10.4	-3.8	9.0	31	-15.0	9
F	4.9	-6.8	-1.0	11.0	3	-10.0	14
M	12.6	0.9	6.7	23.0	24	-5.0	5
A	14.9	2.8	8.8	22.0	14	-4.0	19
M	18.5	6.0	12.2	25.0	21	-1.0	5
G	23.3	10.1	16.7	29.0	12	4.0	19
L	24.2	10.7	17.4	27.0	10	6.0	27
A	23.9	11.4	17.6	28.0	3	6.0	26
S	19.0	9.6	14.3	24.0	23	3.0	30
O	12.0	2.9	7.5	17.0	8	-7.0	24
N	5.5	-5.6	-0.1	12.0	1	-13.0	17
D	0.6	-6.8	-3.1	11.0	17	-15.0	26
Anno	13.5	2.1	7.8	29.0	12-VI	-15.0	9-I
<b>NEVIANO ROSSI</b> (Tr) (390 m s.m.)							
G	»	»	»	»	»	»	»
F	0.8	-8.3	-3.7	8.0	2	-13.0	20
M	7.7	-1.4	3.1	17.0	24	-9.0	1
A	9.9	-0.4	4.8	17.0	9	-8.0	19
M	13.2	2.2	7.7	20.0	21	-4.0	5
G	18.1	6.5	12.3	25.0	12	2.0	19
L	19.5	7.3	13.4	23.0	12	2.0	27
A	19.5	8.0	13.8	25.0	4	4.5	26
S	13.0	5.1	9.1	18.0	1	-3.0	30
O	»	0.6	»	»	»	-6.0	22
N	»	»	»	»	»	»	»
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

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
G F M A M G L A S O N D	SALSOMAGGIORE ( Tr ) ( 160 m s.m.)							BOSCO - C.le ( Tr ) ( 784 m s.m.)							PARMA - Osservatorio Università ( Tr ) ( 55 m s.m.)						
	7.2	-3.5	1.8	14.0	2	-10.0	9	4.8	-5.4	-0.3	12.0	31	-13.0	9	5.0	-2.9	1.1	10.0	3	-9.6	28
	7.9	-1.6	3.2	17.0	2	-5.0	13	5.8	-3.9	0.9	16.0	8	-11.0	14	8.0	-0.0	4.0	12.6	3	-3.6	17
	15.0	5.1	10.1	23.0	24	0.0	1	11.7	2.2	7.0	19.0	25	-3.0	1	15.4	7.0	11.2	22.0	24	1.0	2
	18.7	8.6	13.7	26.0	14	2.0	19	15.0	4.4	9.7	24.0	14	-4.0	19	19.1	9.3	14.2	25.6	14	4.0	19
	22.1	12.3	17.2	29.0	18	5.0	4	18.2	6.3	12.2	27.0	21	1.0	5	23.2	12.4	17.8	30.0	21	6.0	5
	26.9	16.0	21.5	34.0	16	11.0	19	22.9	10.2	16.5	31.0	15	5.0	19	28.3	16.8	22.5	35.0	16	12.0	19
	28.6	17.5	23.1	32.0	21	13.0	27	24.9	10.5	17.7	28.0	10	7.0	20	29.5	17.6	23.5	32.0	17	13.6	27
	29.5	17.9	23.7	34.0	4	14.0	28	25.7	12.4	19.0	32.0	3	8.0	29	29.6	18.3	23.9	34.2	4	14.7	26
	25.4	16.5	21.0	29.0	21	10.0	30	20.7	10.9	15.8	28.0	7	7.0	6	24.6	15.9	20.3	29.4	22	11.0	30
	18.5	10.6	14.6	24.0	3	2.0	24	14.8	6.1	10.4	21.0	7	-1.0	25	18.0	10.4	14.2	22.4	1	3.2	25
	12.7	2.6	7.6	20.0	2	-3.0	17	11.0	0.9	6.0	23.0	2	-6.0	10	11.3	3.3	7.3	18.4	2	-0.8	17
7.1	-0.5	3.3	18.0	17	-5.0	27	5.8	-1.2	2.3	13.0	16	-6.0	4	5.4	-0.4	2.5	12.6	17	-4.4	27	
Anno	18.3	8.5	13.4	34.0	16-VI	-10.0	9-I	15.1	4.4	9.8	32.0	3-VIII	-13.0	9-I	18.1	9.0	13.5	35.0	16-VI	-9.6	28-I
G F M A M G L A S O N D	SELVANIZZA - C.le ( Tr ) ( 468 m s.m.)							BORETTO ( Tr ) ( 23 m s.m.)							REGGIO EMILIA - Coviolo ( Tr ) ( 66 m s.m.)						
	7.0	-6.1	0.4	14.0	31	-14.0	9	0.3	-4.2	-1.9	5.0	5	-8.0	27 e 28	4.5	-6.3	-0.9	11.0	3	-12.0	28
	8.5	-3.7	2.4	16.0	2	-9.5	20	4.5	1.2	2.9	7.0	23	-2.0	17	7.4	-2.6	2.4	13.8	3	-6.2	15
	14.6	3.0	8.8	23.0	24	-2.0	5	12.4	7.7	10.0	19.0	24	1.0	1	15.0	4.8	9.9	22.4	24	-0.2	2
	17.8	5.4	11.6	25.0	9	-1.5	18	15.9	10.7	13.3	21.0	15	7.0	19	18.1	6.6	12.3	25.0	14	-0.6	19
	20.6	7.5	14.0	28.0	21	1.5	5	19.0	12.4	15.7	23.0	21	8.0	5	22.6	10.1	16.4	30.0	21	3.4	5
	24.9	11.5	18.2	34.0	15	5.5	30	25.8	19.5	22.7	31.0	16	16.0	1	28.1	15.5	21.8	35.6	16	9.5	19
	27.0	12.0	19.5	32.0	30	8.0	27	26.1	19.6	22.8	29.0	31	18.0	1	29.4	16.3	22.8	31.8	10	12.0	27
	27.9	13.5	20.7	34.0	3	9.0	26	26.2	20.0	23.1	31.0	2	17.0	25	29.4	17.2	23.3	34.0	4	13.0	26
	22.4	11.9	17.1	28.0	21	6.5	30	22.0	17.3	19.7	25.0	1	13.0	30	24.9	15.4	20.2	31.6	22	11.8	6
	17.5	6.9	12.2	24.0	7	0.0	22	16.2	12.3	14.3	20.0	8	6.0	28	18.7	9.6	14.2	23.5	1	1.6	25
	14.3	-0.5	6.9	23.0	2	-6.5	11	7.6	3.6	5.6	14.0	1	-2.0	17	11.9	1.5	6.7	19.2	2	-4.0	17
7.9	-0.9	3.5	14.0	12	-8.0	26	3.8	1.0	2.4	8.0	1	-4.0	27	5.5	-0.8	2.3	12.0	17	-5.0	27	
Anno	17.6	5.0	11.5	34.0	15-VI 3-VIII	-14.0	9-I	15.0	10.1	12.6	31.0	16-VI 2-VIII	-8.0	27,28-I	18.0	7.3	12.6	35.6	16-VI	-12.0	28-I
G F M A M G L A S O N D	LIGONCHIO - C.le ( Tr ) ( 930 m s.m.)							PAVULLO ( Tr ) ( 682 m s.m.)							SESTOLA ( Tr ) ( 1020 m s.m.)						
	2.6	-4.0	-0.7	11.0	1	-10.0	9	5.3	-7.8	-1.3	12.2	1	-13.4	10	2.9	-4.7	-0.9	11.5	1	-12.5	9
	2.9	-3.9	-0.5	15.0	8	-10.2	14	6.1	-6.0	0.1	15.4	2	-13.6	14	3.0	-4.2	-0.6	12.2	8	-9.5	14
	9.8	3.0	6.4	18.0	24	-5.2	1	13.1	2.7	7.9	21.5	24	-2.0	1	9.6	2.1	5.9	18.4	24	-6.8	1
	11.3	4.3	7.8	18.0	14	-4.0	19	15.1	3.9	9.5	21.5	14	-6.0	19	11.5	4.0	7.8	18.0	14	-3.8	19
	14.6	7.1	10.8	22.5	21	2.0	5	18.8	7.1	13.0	25.0	21	2.0	5	15.1	7.3	11.2	21.5	21	4.0	12
	19.1	11.3	15.2	26.0	15	5.8	23	23.6	11.1	17.4	31.5	16	6.5	20	20.0	11.4	15.7	27.0	16	5.2	22
	20.4	11.8	16.1	24.0	31	7.0	19	25.0	11.7	18.4	28.0	31	6.2	27	20.6	13.2	16.9	24.0	2	7.8	19
	21.1	12.8	17.0	27.0	3	8.0	26	26.5	12.4	19.4	32.4	3	5.6	26	20.5	15.0	17.7	25.0	2	11.0	26
	17.7	11.5	14.6	22.6	22	7.0	30	22.1	12.1	17.1	28.0	22	6.8	8	16.0	11.8	13.9	20.0	21	7.0	29
	13.7	7.6	10.7	19.0	7	1.0	24	18.4	7.1	12.7	26.0	7	-0.2	25	12.2	8.1	10.2	17.5	7	2.0	24
	9.2	2.1	5.6	21.5	2	-5.0	9	13.5	-1.5	6.0	24.0	2	-8.0	10	8.0	0.8	4.4	16.5	4	-6.0	9
5.0	-0.6	2.2	11.8	16	-6.6	22	9.2	-0.6	4.3	17.0	31	-8.4	27	4.7	-1.6	1.6	10.4	31	-6.5	22	
Anno	12.3	5.3	8.8	27.0	3-VIII	-10.2	14-II	16.4	4.4	10.4	32.4	3-VIII	-13.6	14-II	12.0	5.3	8.7	27.0	16-VI	-12.5	9-I



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

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
	MODENA - Burana ( Tr ) ( 35 m s.m.)																						
G	1.6	-4.3	-1.3	6.5	5	-10.0	28																
F	4.4	-1.3	1.5	8.0	3	-4.2	28																
M	12.1	5.3	8.7	19.0	15	-1.0	2																
A	15.4	7.5	11.4	21.0	15	1.5	19																
M	19.2	10.7	14.9	24.0	21	3.8	5																
G	23.5	15.3	19.4	30.0	16	9.4	23																
L	24.6	16.1	20.3	26.5	10	12.0	19																
A	24.3	16.8	20.6	29.0	3	13.0	26																
S	19.9	13.7	16.8	25.0	22	10.0	30																
O	14.0	8.6	11.3	18.5	5	2.2	25																
N	6.4	0.4	3.4	13.0	1	-3.5	11																
D	1.0	-3.1	-1.1	5.8	12	-6.0	8																
Anno	13.9	7.1	10.5	30.0	16-VI	-10.0	28-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 raccoglitore.
2. - **Giorno piovoso**: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. - **Intensità media di precipitazione**, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.



## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

Le tabelle sono precedute dall'«Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche» che hanno funzionato nell'anno. Sono stampate in corsivo le stazioni di cui non si pubblicano le osservazioni. I nomi racchiusi fra parentesi, che compaiono nell'elenco, si riferiscono ai sottobacini.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

**TABELLA I.** - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri 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 1981

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
Totali	245	113	357	14



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>SEZIONE DI MILANO</b>					<b>(segue) OGLIO</b>				
<b>LAGO DI GARDA</b>									
Salò	Pr	75	1.80	1956	Lago Salarno	P	2038	1.45	1930
Peschiera	Pr	67	2.20	1910	Ono S. Pietro	P	516	1.20	1923
Lazise	P	76	1.75	1916	Venerecolo (T. Pallobbia)	P	2200	1.50	1974
S. Zeno di Montagna	Pn	583	1.70	1916	Breno	Pr	312	1.50	1914
Malcesine	P	90	11.30	1919	Borno (Trobiolo)	Pr	869	2.00	1960
<b>MINCIO</b>					Bessimo	Pr	250	2.00	1979
Monzambano	Pr	90	1.70	1913	Schilpario (Dezzo)	Pn	1200	1.70	1919
Volta Mantovana	Pr	66	1.70	1970	Valbona	P	1860	1.80	1966
Cerlongo di Goito	Pr	45	2.00	1979	Dezzo di Scalve (Dezzo)	Pr	750	1.80	1955
Calliera di Goito	Pr	32	2.00	1979	Angolo (Dezzo)	P	420	1.80	1914
Mantova	Pr	20	34.10	1840	Gratacasolo	P	200	1.50	1972
Governolo	Pr	16	1.70	1913	Borgonato (L. d'Iseo)	Pr	214	6.20	1934
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>					Sarnico	Pr	197	1.70	1958
Castiglione delle Stiviere	Pr	110	12.00	1896	Gandosso (Odrìa)	P	487	5.05	1923
Castelgoffredo	Pr	36	1.70	1970	Endine (Cherio)	P	400	1.20	1921
Piubega	Pr	40	1.70	1970	Cividate al Piano	Pr	148	2.00	1929
Gazzuoli	Pr	38	2.00	1980	Chiari	P	147	1.50	1980
Borgoforte	P	19	1.20	1939	Calcio	Pr	122	2.00	1979
Ghedì	Pr	85	2.45	1935	Fontanella	Pr	105	2.20	1955
Calvisano	Pr	63	1.95	1933	S. Colombano di Collio (Mella)	Pn	960	2.10	1922
<b>OGLIO</b>					Memmo (Mella)	Pr	1000	2.10	1888
Passo Tonale	Pr	1777	1.70	1913	Bovegno (Mella)	Pn	750	1.95	1914
Pantano d'Avio	P	2325	1.70	1951	Isolino (Mella)	Pn	700	2.10	1914
Lago d'Avio	P	1902	1.55	1923	Gardone Val Trompia (Mella)	P	326	2.00	1914
Temù	Pr	1100	2.20	1908	Lumezzane - Valle (Mella)	P	250	1.05	1920
Veza d'Oglio	P	1070	1.50	1913	Concesio (Mella)	P	230	1.80	1920
Edolo	Pr	690	1.70	1922	Brescia (Mella)	Pr	150	2.70	1870
Corteno (Fiumicello)	P	920	2.05	1922	Caino (Garza)	P	364	1.80	1914
Sonico	P	1090	1.70	1928	Piadena	P	34	1.70	1936
Lago Baitone (Remulo)	Pn	2258	1.75	1928	Bozzolo	Pr	33	1.75	1946
Sparsinica (Allione)	Pn	1200	1.45	1928	Lago della Vacca	Pr	2357	1.70	1970
Lago d'Arno (P. Adam)	Pr	1820	2.20	1913	Gaver (Caffaro)	Pr	2015	2.05	1932
					Dazurè	Pr	1057	2.00	1979
					Lavenone (Chiese)	P	385	1.30	1924
					Ono Degno (Chiese)	Pn	790	1.40	1924
					Vobarno (Chiese)	P	260	1.70	1958
					Gavardo (Chiese)	Pr	200	5.70	1970
					Prevalle (Chiese)	P	160	1.10	1922
					Gazzuolo	P	20	2.15	1910
					Sorbara di Asola	Pr	39	2.00	1979
					S. Matteo delle Chiaviche	Pr	19	2.10	1963



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>PIANURA FRA OGLIO E ADDA</b>					<b>(segue) ADDA</b>				
Cremona	Pr	45	2.00	1882	Sondrio	Pr	298	2.50	1875
Genivolta	Pr	70	2.10	1955	Regoledo	P	240	2.00	1979
Pieve S. Giacomo	Pr	39	2.20	1941	Ruschedo (Masino)	Pn	755	1.55	1913
S. Daniele Ripa Po	P	32	1.30	1936	Campo Tartano (Tartano)	Pr	1040	5.00	1929
Scandolara	P	31	1.70	1971	Prati di Loto	P	970	2.00	1980
Casalmaggiore	Pr	25	1.80	1961	Lago Inferno (Bitto)	Pn	2332	3.00	1953
Rivarolo Mantovano	P	24	1.70	1971	Lago Trona (Bitto)	Pr	1800	2.50	1946
Rivarolo del Re	P	22	1.70	1971	Gerola Alta (Bitto)	Pr	1015	1.91	1913
Viadana	P	25	2.10	1884	Vicosoprano (Mera)(*)	Pn	1087	1.50	1918
					Soglio (Mera)(*)	Pn	1100	1.50	1913
<b>INN</b>					Chiavenna (Mera)	P	333	3.70	1891
Trepalle (Rio Torto)	Pr	2150	1.60	1957	Stuetta (Mera)	Pn	1850	2.00	1921
Livigno (Spöl)	Pr	1810	1.80	1957	Lago Truzzo (Mera)	Pr	2065	10.50	1920
					S. Francesco a Mese (Mera)	Pr	286	4.50	1920
<b>ADDA</b>					Codera (Mera)	Pr	824	7.00	1922
Arnoga	P	1870	2.00	1979	Moledana	Pr	915	5.00	1934
Lago Cancano	Pr	2000	1.55	1936	Garzeno (Albano)	P	670	1.20	1921
Premadio - C.le	P	1275	2.00	1972	Premana	P	942	1.50	1919
Forni - S. Giacomo	Pn	2750	1.70	1974	Bellano (Pioverna)	Pr	206	1.70	1912
S. Caterina Valfurva (Frodolfo)	Pr	1740	1.60	1924	Como (L. di Como)	Pr	200	22.70	1874
Bormio	Pr	1225	1.90	1895	Faggeto Lario	P	205	1.70	1974
S. Antonio Morignone	P	1071	2.00	1922	Bellagio (L. di Como)	P	263	1.50	1954
Le Prese	P	950	1.50	1980	Ronago (Broggia)	P	403	1.10	1922
Fusino (Roasco)	Pr	1210	2.00	1921	Schignano	P	605	1.50	1918
Grosotto	Pr	613	2.00	1979	Lierna	P	233	1.50	1971
Poschiavino	Pr	422	2.00	1980	Ballabio Superiore (L. di Como)	P	732	1.05	1918
Bernina (Poschiavino)(*)	Pn	2256	1.50	1913	Olginate	Pr	197	1.70	1968
Cavaglia (*)	Pn	1786	1.50	1911	Erve	P	566	1.50	1951
Brusio (*)	P	840	1.50	1913	Calolziocorte	P	208	1.55	1951
Teglio	P	871	1.55	1881	Lago del Diavolo (Brembo)	Pt	2145	2.00	1957
Ponte di Ganda (Belviso)	P	913	1.50	1947	Lago Fregaborgia (Brembo)	Pn	1950	1.60	1955
Aprica (Belviso)	Pn	1181	1.60	1928	Laghi Gemelli (Brembo)	Pt	1956	2.50	1957
Casa Pizzini (Armisa)	Pn	1060	1.70	1928	Sardeggnana (Brembo)	P	1750	2.00	1928
S. Stefano (Armisa)	Pn	1865	1.70	1929	Carona (Brembo)	P	1050	2.50	1920
Lago Venina (Venina)	Pn	1800	1.75	1921	Piano delle Casere (Brembo)	Pn	1832	2.00	1924
Vedello (Venina)	Pn	1060	1.85	1921	Foppolo (Brembo)	Pn	1520	1.00	1893
Scais (Venina)	Pr	1500	1.90	1921	Piazza Brembana	Pr	550	1.70	1974
Campo Moro (Venina)	Pr	1906	1.90	1961	Valtorta (Brembo)	Pn	930	1.30	1923
Lanzada (Mallero)	Pr	983	1.55	1913	Vedeseta (Brembo)	Pn	817	2.10	1922
Prese Valtogno (Mallero)	Pr	940	2.00	1929	Olda (Brembo)	Pn	772	2.10	1915
					S. Giovanni Bianco (Brembo)	P	400	2.10	1917
					S. Pellegrino (Brembo)	Pr	355	5.00	1908
					Costa Serina (Brembo)	P	807	1.85	1918



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ADDA					PIANURA FRA LAMBRO E TICINO				
Brembilla	P	417	1.50	1970	Busto Arsizio	Pr	224	15.75	1933
Zogno	P	334	7.00	1914					
Rotafuori (Brembo)	P	691	1.55	1915					
Brembate Sotto (Brembo)	Pr	173	2.40	1890					
Treviglio	Pr	126	2.20	1883					
Lodi	Pr	80	12.80	1895					
Castelnuovo Bocca d'Adda	P	49	1.05	1948					
Val Morta (Serio)	Pr	1780	2.00	1922					
Lizzola Alta (Serio)	Pr	1235	1.30	1913					
Bondione (Serio)	Pn	890	1.90	1920					
Forno Gavazzo (Serio)	Pn	810	1.44	1913					
Gromo (Serio)	Pn	709	2.00	1913					
Clusone (Serio)	Pr	648	1.80	1896					
Gorno (Serio)	Pr	640	2.00	1916					
Campello Gorno	Pr	710	1.90	1976					
Gandino (Serio)	P	570	1.80	1914					
Vall'Alta (Serio)	P	441	1.85	1921					
Olera (Serio)	P	518	1.00	1918					
Bergamo (Serio)	Pr	366	2.15	1876					
Cassano D'Adda	Pr	133	2.00	1956					
Crema (Serio)	Pr	79	16.50	1929					
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO					TICINO				
Cernusco sul Naviglio	P	134	1.55	1892	Airolo (*)	Pn	1149	1.50	1875
Paullo	P	97	1.70	1887	Olivone (*)	Pn	905	1.50	1900
Codogno	Pr	58	2.00	1883	Comprovasco (Brenno) (*)	P	584	1.50	1893
					Biasca (*)	P	293	1.50	1913
					Mesocco (Moesa) (*)	Pn	815	1.50	1899
					Braggio (*)	P	1320	1.50	1885
					Grono (*)	P	357	1.50	1897
					Bellinzona (*)	P	230	1.50	1888
					Locarno (*)	P	198	1.50	-
					Locarno - Monti (*)	P	379	1.50	1974
					Fusio (Maggia) (*)	Pn	1285	1.50	1899
					Camedo (Melezzo Or.) (*)	P	570	1.50	1818
					Crana Torricella (Melezzo Or.) (*)	Pn	1082	1.50	1899
					Brissago (L. Maggiore) (*)	P	280	1.50	1913
					Malesco	Pr	900	1.50	1947
					Falmenta (Cannobino)	P	662	1.75	1916
					Cannobio (L. Maggiore)	Pr	220	1.70	1938
					Lago Delio (Giona)	Pr	835	2.45	1913
					Caderno (Giona)	P	570	1.30	1913
					Loggio Valsolda (Tresa)	P	380	1.25	1924
					Lanzo d'Intelvi (L. di Lugano)	Pr	960	15.00	1955
					Lugano (L. di Lugano) (*)	P	276	1.50	1864
					Lavena Ponte Tresa (L. di Lugano)	Pr	285	1.95	1935
					Creva (Tresa)	P	233	1.50	1931
					Premeno (L. Maggiore)	Pn	810	1.00	1913
					Cicogna (S. Bernardino)	Pn	770	2.15	1922
					Miazina (S. Bernardino)	Pn	721	1.15	1914
					Unchio	Pr	283	1.70	1970
					Cuvio (Boesio)	P	305	1.05	1916
					Vararo (Boesio)	P	728	1.70	1924
					Pallanza (L. Maggiore)	Pr	241	1.70	1924
					Toggia (Toce)	Pn	2170	1.35	1938
					Lago Vannino (Toce)	Pn	2175	1.30	1921</



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TICINO					SEZIONE DI TORINO				
SESIA									
Agaro (Devero)	Pn	1561	1.50	1913	Alagna	Pn	1215	1.60	1909
Verampio (Toce)	P	570	1.10	1916	Campertogno Molli	Pr	880	1.60	1922
Iselle (Diveria)	Pr	657	1.90	1932	Carcoforo (Sermeza)	Pn	1150	1.60	1916
Lago d'Avino (Diveria)	Pn	2240	2.00	1913	Rimasco (Sermeza)	Pr	905	1.60	1916
Gebbo (Diveria)	Pn	1015	1.60	1914	Bocciolo (Sermeza)	Pn	667	1.60	1917
Varzo (Diveria)	Pn	550	2.20	1875	Fobello (Mastallone)	Pn	850	1.60	1913
Bognanco S. Lorenzo (Bogna)	Pn	980	2.10	1914	Sabbia (Mastallone)	Pn	726	1.60	1917
Domodossola (Toce)	Pr	277	2.30	1872	Camasco (Mastallone)	Pr	752	1.60	1921
Lago Cingino (Ovesca)	Pn	2281	1.60	1937	Varallo Sesia	Pr	453	2.00	1871
Campliccioli (Ovesca)	Pn	1310	1.95	1928	Borgosesia	Pr	360	1.60	1913
Camposecco (Ovesca)	Pn	2281	1.80	1937	Cellio	P	685	1.60	1920
Rovesca (Ovesca)	Pr	760	2.30	1933	Trivero (Sessera)	Pr	750	2.30	1946
Alpe Cavalli (Ovesca)	Pn	1510	2.00	1928	Coggiola (Sessera)	Pr	468	1.80	1916
Macugnaga (Ansa)	Pr	1200	1.50	1914	Romagnano Sesia	Pr	266	2.30	1924
Anzino (Ansa)	P	687	1.40	1918	Arborio	Pn	185	1.60	1950
Candoglia (Ansa)	Pr	201	2.20	1954	Piedicavallo (Cervo)	P	1050	1.60	1914
Forno (Strona)	Pn	892	1.70	1923	Tollegno (Cervo)	Pr	495	5.00	1937
Marmo (Strona)	Pn	765	1.10	1921	Oropa (Cervo)	Pr	1180	25.00	1875
Madonna del Sasso (L. d'Orta)	P	696	1.50	1924	Biella (Cervo)	Pr	412	18.00	1867
Cireggio (L. d'Orta)	P	370	1.40	1923	Camandona (Cervo)	Pr	708	1.80	1957
Azzate (L. Varese)	Pr	320	1.45	1901	Sostegno	P	397	1.60	1897
Gavirate (L. Varese)	P	284	1.40	1889	Salussola (Elvo)	P	435	2.50	1916
Ispra (L. Maggiore)	Pr	220	2.00	1959	Zubiena	P	140	1.60	1938
Mottarone	Pr	1491	1.70	1961	Viverone - Lago	Pr	370	5.00	1939
Alpino (Erno)	Pn	778	1.90	1925	Vercelli - Staz. Riscultura	Pr	230	5.00	1939
Lesina (Erno)	Pr	210	2.20	1915	Rosasco	Pr	135	1.80	1927
Paruzzaro (L. Maggiore)	P	334	1.15	1924	Tricerro (Marcova)	P	100	1.60	1913
Miorina	Pr	250	2.50	1943	DORA BALTEA				
Vizzola Ticino	P	221	2.00	1907	Colle del Gigante	Pt	3327	2.80	1928
Vigevano	P	116	1.70	1873	Courmayeur	Pr	1220	4.60	1932
Cerano	P	129	1.20	1913	1 <sup>a</sup> Cant. P.S.B. (D. de La Thuile)	Pn	1950	4.00	1932
Bereguardo	Pr	98	1.00	1899	Pronise (Dora de La Thuile)	Pr	1475	1.80	1916
Pavia	P	77	2.00	1812	Derby	P	827	1.60	1923
TERDOPPIO - AGOGNA					Valgrisanche (Dora di Val.)	Pr	1664	4.00	1913
Monte Mesma	P	575	1.45	1914	Rhêmes N.D. (Dora di Rhêmes)	Pn	1731	1.60	1915
Borgomanero	Pr	306	2.10	1899	Rhêmes St. Georges (Dora di Rh.)	P	1200	1.60	1914
Momo	Pr	213	2.00	1935	Valsavaranche (Savara)	Pn	1545	1.60	1914
Novara	Pr	164	2.00	1875	Colle della Rossa (Grand'Eyvia)	Pt	2995	2.80	1928
Lomello	P	96	2.10	1938					



- 53 -



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) DORA RIPARIA					VARAITA				
<i>Cesana Torinese</i>	Pn	1354	1.60	1927	Castello - Diga	Pr	1650	1.80	1944
<i>Rochemolles - Diga</i> (Bardonecchia)	Pr	1926	6.00	1924	Casteldelfino	Pr	1296	1.80	1914
Bardonecchia (Bardonecchia)	Pr	1340	1.80	1886	Sampeyre	Pr	980	1.80	1914
Château Beaulard (Bardonecchia)	Pn	1330	1.60	1918	Brossasco	Pr	609	1.80	1931
<i>Richardet</i>	Pr	1810	1.80	1942	MAIRA				
Salbertrand	Pr	1031	1.80	1913	Acciglio Saretto	Pr	1540	2.30	1913
Chiomonte	Pr	1025	1.80	1954	Gran Pianasso	P	1150	1.60	1913
<i>Susa</i>	Pr	501	6.00	1913	Stroppo	P	1080	1.60	1913
Moncenisio - Lago (Cenischia)	Pr	2000	3.00	1912	Combamala	Pr	915	1.80	1930
Moncenisio - Scala (Cenischia)	Pr	1726	3.00	1915	<i>S. Damiano Macra</i>	Pn	734	1.60	1913
Venaus	Pr	620	1.80	1937	Dronero - C.le	P	619	1.60	1913
Bussoleno	Pr	441	8.80	1914	Savigliano	Pr	330	1.80	1937
<i>S. Valeriano</i>	Pr	385	5.00	1939	Castelmagno (Grana)	Pn	1262	1.60	1914
Mompellato (Messa)	P	1100	1.60	1920	Monterosso Grana (Grana)	Pn	720	1.60	1948
<i>Reano</i>	P	480	1.60	1922	Caraglio (Grana)	P	595	1.60	1928
Collegno	Pr	293	6.00	1927	Centallo (Grana)	P	480	1.60	1888
PELLICE					Racconigi (Grana)	P	255	1.60	1913
<i>Bobbio Pellice</i>	P	732	1.60	1914	PO				
Pra' del Torno (Angrogna)	Pn	980	1.60	1922	Lombriasco	Pr	241	1.80	1913
Angrogna (Angrogna)	Pn	782	1.60	1918	Casanova	P	243	1.60	1932
Luserna S. Giovanni (Luserna)	Pr	476	5.00	1913	Pinerolo (Lemina)	P	377	1.60	1906
Pragelato (Chisone)	Pr	1524	1.80	1915	Cumiana - Bivio (Chisola)	Pr	290	12.00	1938
<i>Fenestrelle (Chisone)</i>	P	1200	1.60	1875	Moncalieri	Pr	240	25.50	1886
<i>Praly (Chisone)</i>	Pn	1372	1.60	1915	Forno di Coazze (Sangone)	Pr	950	1.80	1954
<i>Pra' Catinat (Chisone)</i>	Pr	1680	4.50	1970	Torino - Ufficio Idrografico	Pr	238	31.60	1928
<i>Roreto Chisone (Chisone)</i>	Pr	876	1.80	1918	<i>Torino - Millefonti</i>	P	218	2.30	1938
Perrero (Chisone)	Pn	832	1.60	1921	Pino Torinese - Oss. Astron.	Pr	620	1.80	1937
Perosa Argentina (Chisone)	Pr	640	1.80	1913	<i>Chivasso - C.le Cimena</i>	Pr	183	6.00	1875
Villar Perosa (Chisone)	Pr	590	1.80	1913	Mombello Monferrato (Stura)	P	294	1.60	1917
ALTO PO					Moncalvo (Stura)	Pr	325	1.60	1889
Crissolo	Pn	1410	1.60	1874	Casale Monferrato - Ist. Pioppic.	Pr	104	1.80	1870
Calcinere	Pr	700	1.80	1933	TANARO				
Sanfront	Pr	430	1.80	1918	Piaggia (Tanarello)	Pr	1310	1.80	1915
Saluzzo	Pr	395	1.80	1913	Viozene (Negrone)	Pr	1248	1.80	1922
Cavour	P	360	1.60	1879					







BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) SCRIVIA					BARDONEZZA				
Busalla	Pr	360	1.50	1962	Fornello	P	220	1.70	1916
Busalletta - Diga (Busalletta)	Pr	657	1.70	1976	TIDONE				
Tegli (Busalletta)	P	600	1.50	1962	Romagnese	Pr	600	1.65	1969
Cascina Calabria (Busalletta)	P	600	1.50	1962	Valverde	P	562	1.70	1976
Cascina M. Calvo (Busalletta)	P	750	1.50	1962	Pecorara (Tidoncello)	P	479	1.70	1916
Castagnola (Traversa)	P	560	1.70	1916	Molato - Diga	Pr	360	1.90	1933
Vallenzone (Vobbia)	Pn	721	1.70	1935	Pianello	P	185	1.70	1913
Isola del Cantone	Pr	300	1.75	1931	Borgonovo Val Tidone	Pr	114	1.90	1976
Cabella Ligure (Borbera)	P	515	1.70	1917	Sarmato (Corniola)	Pr	70	1.90	1914
Cantalupo Ligure (Borbera)	Pr	378	1.80	1959	TREBBIA				
Stazzano	Pr	219	1.85	1922	Caprile	P	1001	1.90	1948
S. Agata Fossili (Castellania)	P	425	1.70	1917	Propata (Brugneto)	P	996	1.80	1923
Roggia Fraschetta	P	135	1.50	1976	Bavastrelli (Brugneto)	P	960	2.50	1948
Tortona	Pr	209	2.20	1964	Vaccarezza (Brugneto)	P	1106	1.60	1948
CURONE					Giardino Rondanina (Brugneto)	P	1020	1.60	1948
Montecaprarò	Pn	828	1.70	1934	Diga del Brugneto (Brugneto)	Pr	812	2.00	1959
Montemanzino	Pr	468	1.50	1916	Loco Carchelli - C.le	Pr	610	2.00	1930
STAFFORA					Rovegno	Pr	658	1.90	1970
Varzi	Pr	409	5.50	1875	Losso - C.le	Pr	416	1.90	1929
Voghera	Pr	96	1.90	1875	Parazzuolo (Aveto)	P	819	1.70	1961
Cervesina	Pr	72	1.90	1976	Cabanne (Aveto)	Pr	812	3.40	1913
COPPA					S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Pr	1014	1.90	1913
Torre degli Alberi	P	545	1.70	1933	Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	Pr	630	2.00	1929
Villa Riccagioia (Delle Rose)	Pr	140	2.30	1965	Bobbio	Pr	270	1.80	1913
SCUROPASSO					Perino (Perino)	P	200	2.00	1916
Montalto Pavese	P	446	1.90	1915	S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	Pr	50	1.80	1802
					NURE				
					Perriere	Pr	615	2.00	1931
					Prato Barbieri	Pr	980	1.90	1971
					Bettola	Pr	329	1.80	1914
					CHIAVENNA				
					Castellana - Groppo (Chero)	P	434	1.70	1914
					Isola Serafini - Tinazzo	Pr	40	2.05	1965



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>ARDA</b>					<b>PARMA</b>				
Rusteghini	Pr	760	1.90	1976	Bosco - C.le	Pr	784	2.10	1926
Morfasso	Pr	651	1.90	1976	Marra - C.le	Pr	635	1.90	1929
Mignano - Diga	Pr	342	1.90	1933	Petrignacola	Pn	630	1.70	1927
Fiorenzuola d'Arda	Pr	82	1.90	1917	<i>Campora di Sasso (Parmossa)</i>	Pr	650	2.15	1926
Ongina (Ongina)	P	37	1.70	1965	<i>Casaselvaica</i>	P	850	1.70	1919
					<i>Calesiano (Baganza)</i>	P	417	1.85	1913
					<i>Sala Baganza (Baganza)</i>	P	165	1.95	1932
					Parma - Ufficio Idrografico	Pr	56	23.50	1954
					Parma - Osserv. Università	Pr	55	1.90	1833
					Baganzola	P	40	1.60	1931
					<i>Golese</i>	P	40	1.60	1979
					S. Siro di Torricella	P	31	1.60	1931
<b>TARO</b>					<b>ENZA</b>				
Strinabecco - C.le	Pr	800	2.00	1971	Paduli - Diga				
Monte Zatta	Pn	1125	1.75	1941	Succiso (Liocca)	Pr	1139	1.90	1928
S. Maria del Taro	Pr	744	1.90	1913	Lago Ballano (Cedra)	Pr	911	1.70	1914
Casale Val Taro	P	703	1.75	1927	Isola di Palanzano - C.le (Cedra)	Pr	1335	3.00	1937
Bedonia (Pelpirana)	Pr	544	1.80	1913	Selvanizza - C.le (Cedra)	Pr	575	1.90	1926
Montegrosso	Pr	800	1.80	1917	<i>Canova di Ramiseto (Lonza)</i>	Pr	468	2.00	1928
Albareto (Gotra)	P	550	1.75	1926	Vetto	Pn	790	1.70	1947
Borgo Val di Taro	Pr	411	1.90	1913	Castelnovo ne' Monti	P	437	1.70	1886
Valbona	Pr	612	2.00	1977	Vedriano (Tassobia)	Pr	730	1.90	1909
Valmozzola (Mozzola)	P	580	2.50	1937	<i>Neviano Arduini (Termina)</i>	P	590	1.70	1913
Corniana	Pr	729	2.00	1978	<i>Bannone</i>	P	517	1.70	1917
Nociveglia (Ceno)	P	900	1.60	1914	Basilicogioiano	P	161	1.90	1973
Cornolo (Ceno)	P	950	1.70	1929	<i>Croce dei Morti</i>	Pr	115	1.70	1966
Pione (Ceno)	Pn	675	1.70	1923	<i>Mezzano Inferiore</i>	P	34	1.30	1968
Bardi - C.le (Ceno)	Pr	430	2.00	1916		P	26	1.42	1930
Varsi (Ceno)	P	315	1.70	1917					
<i>Varano Melegari (Ceno)</i>	P	190	1.90	1917					
<i>Ramiola</i>	Pr	145	1.70	1964					
Neviano Rossi (Scodogna)	Pr	390	1.97	1964					
Banzola (Scodogna)	Pr	327	2.00	1964					
Antognano (Scodogna)	Pr	300	2.16	1965					
<i>La Costa di Maiatico (Scodogna)</i>	Pr	308	2.05	1964					
Varano Marchesi (Recchio)	P	225	1.70	1948					
Ronchetti	P	40	1.45	1933					
Careno (Stirone)	P	581	1.70	1913					
Salsomaggiore (Stirone)	Pr	160	1.90	1913					
Fidenza (Stirone)	Pr	75	2.00	1960					
<i>Castione Marchesi (Stirone)</i>	P	53	1.50	1931					
<i>Carzeto di Soragna (Stirone)</i>	P	37	1.60	1932					
<i>Costamezzana</i>	P	224	1.90	1976					
Sissa	Pr	31	1.85	1932					
Zibello	Pr	35	1.60	1931					
Roccabianca	Pr	32	1.90	1928					
Stagno	Pr	32	1.90	1976					
					<b>PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO</b>				
					Poviglio				
					Boretto	Pr	29	2.00	1938
						Pr	23	1.90	1913
					<b>CROSTOLO</b>				
					<i>Regnano - Ca' Bertacchi (Cesolla)</i>	Pr	450	1.70	1965
					Quattro Castella (Modena)	P	162	1.70	1942
					Reggio Emilia - Coviolo	Pr	66	1.90	1867
					Vezzano sul Crostolo	Pr	222	2.70	1975



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>					<b>(segue) PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b>				
Villa Masone	P	56	1.20	1936	Finale nell'Emilia	Pr	13	1.80	1967
San Martino in Rio	P	36	1.20	1924	Poggio Rusco	Pr	12	1.60	1932
Carpi	Pr	28	1.70	1881	Moglia di Sermide	Pr	12	1.70	1898
Ponticelli	P	21	1.50	1927	Vallazza	Pr	11	1.60	1935
Suzzara	P	20	12.00	1908	Passo dei Rossi	Pr	11	1.60	1935
Novellara - Sirona	Pr	19	2.00	1924	Fossa Mozza	Pr	9	1.60	1935
Reggiolo	P	19	1.70	1908	Chiavichetta	P	9	1.50	1932
Ponte Pietra	Pr	19	8.50	1927	Cucca Rangona	P	8	1.80	1932
Mondine	P	19	1.20	1927					
Saino di Pegognaga	Pr	19	2.00	1908					
Botte sotto Secchia	P	16	1.50	1916					
<b>SECCHIA</b>					<b>PANARO</b>				
Gabellina	Pr	960	1.80	1957	Fiumalbo (Scoltenna)	Pn	943	1.80	1881
Collagna	Pn	830	1.65	1885	San Michele - C.le (Scoltenna)	Pr	765	1.95	1959
Ozola - Diga (Ozola)	Pn	1220	1.70	1931	Tagliole (Scoltenna)	Pn	1150	1.70	1919
Ligonchio - C.le (Ozola)	Pr	930	1.85	1921	Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	Pn	1069	1.80	1925
Predare - C.le (Ozola)	Pr	687	1.65	1955	Barigazzo (Scoltenna)	Pn	1224	1.70	1915
Passo di Pradarena	Pr	1568	2.05	1922	M. Cimone - Aeron. (Scoltenna)	Pr	2165	10.00	1961
Ospitaletto (Ozola)	Pr	1140	2.10	1913	Strettara - C.le (Scoltenna)	Pr	570	1.85	1927
Febbio (Secchiello)	Pr	1050	2.20	1970	Sestola (Scoltenna)	Pr	1020	2.25	1881
Villa Minozzo (Secchiello)	Pn	676	1.60	1947	Rocchetta di Sestola (Scoltenna)	Pn	675	1.70	1962
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	Pr	787	2.00	1935	Ghiaie di Ospitale (Leo)	Pn	788	1.80	1971
Farneta - C.le (Dolo)	Pr	380	1.80	1930	Rocca Corneta (Leo)	Pn	593	1.80	1924
Foce Radici (Dolo)	Pn	1532	1.70	1916	Montese - Rocca (S. Martino)	Pn	770	1.70	1881
Piandelagotti (Dolo)	Pr	1215	1.70	1913	Benedello - Cantoniera	Pn	195	1.90	1961
Montestefano (Dolo)	P	380	2.00	1910	Guiglia - Staz. Agraria	Pr	483	2.15	1962
Polinago (Rossena)	Pn	810	1.55	1923	Pazzano (Tiepido)	P	273	1.80	1960
Pavullo (Rossena)	Pr	682	1.90	1882	Modena - Burana (Naviglio)	Pr	35	11.00	1967
Prignano - Centro (Rossena)	Pn	570	1.70	1919	Ravarino	Pr	23	9.50	1962
Baiso (Lucenta)	Pr	542	2.15	1922					
Castellarano	Pr	135	2.10	1970	<b>DELTA PADANO</b>				
Sassuolo	Pr	121	1.90	1913	Adria	Pr	2	5.75	1967
Carpinetti - Costa di Po	Pn	645	1.80	1980	Pila (Po Grande)	Pr	-1	1.90	1959
Scandiano	P	95	1.75	1968	Boccalecchia (Po di Tramontana)	Pr	2	1.90	1977
Cogento	Pr	38	1.70	1975					
<b>PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b>									
Ponte Bacchello	Pr	26	1.60	1932					
Cavezzo	P	24	1.60	1913					
Mirandola	P	19	1.70	1932					



PESCHIERA												G i o r n o	LAZISE											
( Pr )      Bacino: LAGO DI GARDA      ( 67 m s.m. )													( P )      Bacino: LAGO DI GARDA      ( 76 m s.m. )											
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	-	-	-	-	7.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	»	2.0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	16.0	-	2.4	-	»	10.2	-	-	3	-	-	-	19.0	-	4.2	-	-	-	3.0	-	
-	-	13.4	-	12.2	-	7.0	-	»	16.4	-	-	4	-	-	13.0	-	18.2	-	20.0	-	22.2	69.0	-	
-	-	-	-	10.2	-	-	-	»	-	-	-	5	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	3.2	»	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	»	-	-	1.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.6	-	»	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.2	-	»	-	-	-	9	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0.4	1.8	-	-	-	
-	0.6	-	-	29.0	-	-	1.2	»	-	-	-	11	-	1.0	-	41.0	-	-	-	3.6	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	16.4	»	-	-	-	12	-	-	-	1.4	-	-	12.0	-	-	-	-	
-	-	2.8	-	0.4	-	-	2.8	»	-	-	0.4	13	-	-	-	3.0	-	-	8.0	-	-	-	3.0	
*6.4	-	-	-	1.6	-	36.0	-	»	-	-	-	14	*10.0	-	-	-	-	58.0	-	20.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	»	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	8.4	-	-	-	-	-	»	-	-	-	16	-	-	13.4	-	-	-	-	2.7	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	0.6	-	13.0	0.6	8.0	»	-	-	5.6	18	-	-	2.8	3.0	-	54.0	-	6.4	-	-	10.0	
-	-	-	0.8	-	-	40.2	-	»	-	-	9.4	19	-	-	-	2.6	-	51.6	-	-	-	-	13.0	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	»	-	-	-	20	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.8	-	5.0	-	27.0	»	0.6	-	-	21	-	-	-	4.4	-	1.0	-	23.0	-	4.0	-	
-	-	-	-	15.8	-	-	-	»	14.6	-	22.0	22	-	-	-	-	3.4	-	-	-	16.0	-	*7.0	
-	-	-	-	0.4	2.8	-	-	»	-	-	3.8	23	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	10.0	
-	-	-	2.4	-	-	-	1.6	»	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	7.0	28.0	-	-	-	
-	-	-	8.4	-	-	11.8	-	»	-	-	8.6	25	-	-	-	-	-	9.0	-	13.0	-	-	-	
-	-	-	2.4	-	21.6	-	-	»	9.2	-	-	26	-	-	-	19.0	1.0	14.0	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	11.6	5.6	2.6	-	-	»	54.2	-	-	27	-	-	-	18.4	7.0	-	-	12.0	54.0	-	-	
-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	»	-	-	-	28	-	-	-	0.6	0.4	-	-	24.0	10.0	-	-	
-	-	-	-	-	11.8	-	-	»	-	-	9.8	29	-	-	-	-	-	14.4	-	5.0	-	-	12.0	
-	-	3.4	-	-	-	-	-	»	-	-	7.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	
-	-	11.4	-	-	-	-	-	»	-	-	4.0	31	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
6.4	1.0	40.8	31.0	77.4	73.6	102.8	60.2	»	107.2	0.0	71.6	Tot.mens.	13.0	1.0	33.6	63.4	103.4	86.8	153.0	58.8	142.3	166.0	0.0	73.0
1	0	5	5	7	8	7	7	»	6	0	9	N.giorni piovosi	2	1	4	6	9	5	6	6	12	7	0	8
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 894.3 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 66											

MALCESINE												G i o r n o	VOLTA MANTOVANA											
( P )      Bacino: LAGO DI GARDA      ( 90 m s.m. )													( Pr )      Bacino: MINCIO      ( 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
-	-	-	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	13.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.8	1.2	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1.2	-	10.4	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	9.0	-	13.0	-	14.0	-	30.0	23.0	-	-	4	-	-	12.6	-	13.0	-	5.0	-	16.0	11.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	25.0	34.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	37.0	-	-	-	2.0	-	-	-	11	-	0.4	-	25.8	-	-	1.2	11.0	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	0.8	-	2.6	1.8	-	-	-	0.6	
*3.0	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	13	2.0	-	1.4	-	-	0.4	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	-	9.6	-	40.0	-	-	-	-	-	14	*8.8	-	-	3.2	-	28.6	-	-	-	-	1.4	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.4	-	-	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	18.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	8.0	1.0	1.8	-	-	-	3.6	
-	-	-	3.0	1.0	-	75.0	-	-	-	-	44.0	19	-	-	-	0.4	-	-	38.2	-	-	-	9.0	
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	»	-	0.4	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	21	-	-	-	»	-	5.2	-	48.2	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	15.0	22	-	-	-	-	-	1.6	-	-	0.4	14.0	15.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	23	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	0.6	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	-	-	22.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	5.4	-	9.8	-	-	7.6	
-	-	-	5.0	2.0	12.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	27.2	1.2	-	-	5.2	-	
-	-	-	18.0	20.0	22.0	-	-	-	-	-	2.0	27	-	-	-	6.6	2.8	7.0	25.2	-	10.8	39.2	-	
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	54.0	28	-	-	-	2.8	-	-	-	-	3.6	6.6	0.8	
-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	17.0	29	-	-	-	-	-	6.4	-	8.6	-	-	8.4	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	2.2	
3.0	0.4	37.0	101.0	100.6	89.0	151.0	71.0	183.0	277.0	0.0	125.0	Tot.mens.	10.8	0.4	34.4	[40.0]	67.4	60.2	111.2	91.0	81.0	88.0	0.8	58.4
1	0	4	8	11	7	4	3	8	»	0	5	N.giorni piovosi	2	0	6	»	6	7	9	6	10	8	0	12
Totale annuo: [1138.0] mm													Totale annuo: [ 643.6] mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											



CERLONGO DI GOITO												G i o r n o	MANTOVA												
( Pr ) Bacino: MINCIO ( 45 m s.m.)													( Pr ) Bacino: MINCIO ( 20 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	43.0	1.2	-	-		
-	-	9.2	-	9.8	-	-	-	7.0	9.6	-	-	3	-	-	3.8	-	20.6	-	0.6	-	-	5.6	-		
-	-	2.8	-	10.2	-	5.2	-	11.4	12.2	-	-	4	-	-	15.6	-	11.8	-	0.8	-	25.8	9.4	-		
-	-	-	-	17.0	-	-	-	1.2	-	-	-	5	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	2.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.6	7	-	-	0.6	1.4	-	-	-	-	-	-	3.4		
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.2	-	-	-	29.4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3.2	6.0	-	-	-		
-	1.6	-	-	20.2	-	-	3.8	1.2	-	-	-	11	-	[1.0]	-	-	20.6	-	-	13.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	3.8	-	-	3.4	-	-	-		
5.4	-	2.8	-	-	-	19.8	-	-	-	-	2.6	13	-	-	4.4	-	-	-	-	7.2	-	-	2.4		
1.8	-	-	-	1.4	-	22.4	-	1.0	-	-	-	14	*7.4	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	0.6		
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-		
5.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	6.6	-	0.6	-	-	-	13.0	18	-	-	2.6	0.4	-	12.4	1.2	31.2	-	-	1.6		
-	-	-	-	3.0	14.8	-	-	-	-	-	1.6	19	-	-	-	-	1.2	22.4	-	-	-	-	16.2		
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	6.0		
-	-	-	3.2	-	5.6	-	24.8	-	2.6	-	-	21	-	-	-	4.4	-	1.2	-	8.6	-	8.6	-		
-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	13.0	-	19.2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	9.8		
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	1.2	1.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	0.8	-	-	0.4	8.0	-	-	-		
-	-	-	11.2	-	6.0	-	-	14.8	-	-	8.0	25	-	-	-	15.2	-	11.0	-	10.4	-	-	8.6		
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1.2	-	5.0	1.2	-	-	5.6	-		
-	-	-	14.4	2.2	30.2	3.6	-	-	27.6	-	-	27	-	-	-	10.2	-	5.6	0.4	-	9.2	34.2	-		
-	-	-	4.6	-	-	-	-	15.2	44.6	1.2	-	28	-	-	-	1.8	-	-	-	-	2.4	2.6	1.2		
-	-	-	-	7.8	-	-	-	14.6	-	-	13.6	29	-	-	-	-	-	12.6	-	-	3.6	-	5.2		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	5.2		
-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	31	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
14.0	1.6	33.2	38.2	64.0	64.0	76.2	30.0	104.6	109.6	1.2	62.0	Tot.mens.	7.4	[1.0]	42.0	37.2	62.4	52.2	87.6	55.8	127.4	77.0	1.2	61.4	
4	1	7	6	7	8	8	2	12	6	1	8	N.giorni piovosi	1	1	7	7	5	8	5	6	10	10	1	10	
Totale annuo: 598.6 mm													Totale annuo: [ 612.6 ] mm												
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 71												

GOVERNOLO												G i o r n o	CASTIGLIONE DELLE STIVIERE												
( Pr ) Bacino: MINCIO ( 16 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	
-	-	-	0.4	-	-	»	»	»	»	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	»	»	»	»	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	
-	-	4.0	-	17.8	-	»	»	»	»	-	-	3	-	-	-	17.6	-	4.2	-	-	-	7.8	-	-	
-	-	16.2	-	3.0	-	»	»	»	»	0.4	-	4	-	-	9.2	-	16.0	21.4	6.4	-	17.0	9.6	-	-	
-	-	-	-	9.2	-	»	»	»	»	-	-	5	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	7.0	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	1.2	7	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	8	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	0.6	9	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	
-	*0.6	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	10	-	0.4	-	-	-	-	-	3.6	1.8	-	-	-	
-	2.0	-	-	1.0	-	»	»	»	»	-	0.4	11	-	0.8	-	-	32.4	-	2.8	9.0	14.8	-	-	1.8	
-	-	-	-	1.8	-	»	»	»	»	-	-	12	-	-	-	-	1.2	-	-	77.6	-	-	-	-	
-	-	5.2	-	-	-	»	»	»	»	-	2.4	13	7.8	-	2.2	-	0.4	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	1.0	14	2.8	-	-	-	0.4	-	73.4	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	15	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	16	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.6	-	-	-	»	»	»	»	-	-	17	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	0.4	18	-	-	5.6	1.6	-	8.8	-	-	-	-	-	6.2	
-	-	0.4	-	0.4	-	»	»	»	»	-	5.6	19	-	-	-	-	0.4	28.6	-	-	-	-	-	13.8	
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	6.6	20	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	5.4	-	-	»	»	»	»	-	0.8	21	-	-	-	6.2	-	-	-	57.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	8.8	22	-	-	-	-	-	4.6	-	-	4.4	10.2	-	31.4	
-	-	-	0.4	-	-	»	»	»	»	-	7.4	23	-	-	-	-	1.2	5.6	-	-	9.0	1.8	-	10.0	
-	-	-	0.6	-	-	»	»	»	»	-	-	24	-	-	-	3.4	-	-	-	20.6	-	-	-	1.2	
-	-	-	17.4	-	-	»	»	»	»	-	-	25	-	-	-	14.0	-	-	21.0	-	16.0	-	-	10.2	
-	-	-	0.6	-	8.6	»	»	»	»	-	1.0	26	-	-	-	1.2	-	11.6	-	-	-	8.4	-	-	
-	-	-	8.6	0.4	9.4	»	»	»	»	-	16.8	27	-	-	-	16.8	12.8	10.4	3.6	-	6.0	64.6	-	-	
-	-	-	[1.0]	-	-	»	»	»	»	-	10.0	28	-	-	-	3.2	-	-	-	-	7.8	3.6	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	29	-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	9.8	
-	-	6.8	-	-	-	»	»	»	»	-	4.4	30	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	
-	-	2.2	-	-	-	»	»	»	»	-	1.2	31	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	
10.2	2.6	45.6	[34.4]	33.6	»	»	»	»	»	1.6	44.8	Tot.mens.	10.6	1.2	47.6	48.2	93.4	80.0	150.0	149.8	137.0	116.4	1.6	101.8	
3	1	7	4	5	»	»	»	»	»	1	12	N.giorni piovosi	2	0	7	8	8	8	9	5	11	10	1	11	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 937.6 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 80												



Anno 1981

- 61 -



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1981

PANTANO D'AVIO												G i o r n o	LAGO D'AVIO													
Bacino: OGLIO (2325 m.s.m.)													Bacino: OGLIO (1902 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
-	-	-	-	»	»	2.0	-	-	20.0	-	-	*1.0	1	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	-	-	-	5.0	-	-	-	2	-	-	-	6.0	-	-	-	-	5.0	-	-	*3.0	
-	-	-	-	»	»	-	18.0	-	10.0	4.0	-	-	3	-	-	-	1.0	12.0	-	-	-	8.0	2.0	-	-	
-	-	-	-	»	»	9.0	22.0	-	18.0	16.0	-	-	4	-	-	*3.0	-	3.0	-	18.0	-	6.0	8.0	-	-	
*2.5	-	-	*5.0	»	»	5.0	-	-	1.0	-	-	-	5	-	-	-	-	*15.0	6.0	24.0	-	13.0	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	*10.0	8.0	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	-	-	6.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	2.0	-	17.0	-	-	-	*1.0	8	*2.0	-	-	-	-	1.0	-	8.0	-	-	-	*1.0	
-	-	-	-	»	»	1.0	4.0	6.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	1.0	1.0	11.0	18.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	6.0	1.0	10.0	-	-	-	1.0	
-	*2.0	-	-	»	»	15.0	3.0	7.0	10.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	14.0	-	8.0	13.0	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	-	17.0	5.0	-	-	-	-	12	-	1.0	-	-	16.0	-	10.0	3.0	13.0	-	-	-	
-	-	*7.0	-	»	»	-	3.0	7.0	-	-	-	*1.0	13	-	-	-	-	12.0	-	8.0	6.0	-	-	-	*2.0	
*3.0	-	*1.0	-	»	»	-	11.0	2.0	26.0	-	-	*2.0	14	*2.0	-	3.0	-	4.0	-	-	1.0	-	*4.0	-	*1.0	
*3.0	-	*1.0	-	»	»	-	-	-	-	-	-	*1.0	15	-	-	*2.0	-	5.0	-	11.0	-	25.0	-	-	*4.0	
-	-	*33.0	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*28.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
*1.0	-	-	-	»	»	2.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	
-	-	*25.0	-	»	»	-	45.0	4.0	-	-	-	*2.0	18	-	-	*26.0	-	-	1.0	-	7.0	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	»	»	-	90.0	2.0	1.0	-	-	*17.0	19	-	-	2.0	-	1.0	-	45.0	1.0	1.0	-	-	*1.0	
-	-	-	-	»	»	-	5.0	-	15.0	-	-	-	20	-	*1.0	-	-	-	-	80.0	-	16.0	-	-	*14.0	
*3.0	*1.0	-	-	»	»	-	-	10.0	5.2	-	-	*2.0	21	*2.0	-	-	*6.0	-	-	2.0	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	3.0	-	-	1.8	*22.0	-	*8.0	22	-	-	-	*1.0	-	-	-	7.0	36.0	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	10.0	8.0	-	35.0	*23.0	-	*5.0	23	-	*4.0	-	-	-	3.0	-	-	17.0	*9.0	-	*10.0	
-	-	-	-	»	»	-	5.0	-	20.0	-	-	-	24	-	-	-	-	6.0	1.0	-	-	12.0	*6.0	-	*10.0	
-	-	-	-	»	»	17.0	28.0	-	19.0	-	-	*4.0	25	-	-	-	-	1.0	-	6.0	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	43.0	8.0	-	5.0	*3.0	-	-	26	-	-	-	3.0	50.0	17.0	27.0	-	36.0	-	-	*5.0	
-	-	-	-	»	»	*68.0	10.0	-	33.0	*30.0	-	-	27	-	-	-	*9.0	90.0	7.0	-	-	23.0	*2.0	-	-	
-	-	-	-	»	»	27.0	-	-	*26.0	*20.0	*1.0	-	28	-	-	-	*14.0	*17.0	10.0	-	-	45.0	*41.0	*1.0	-	
-	-	*5.0	-	»	»	42.0	-	-	*46.0	-	-	*5.0	29	-	-	-	*7.0	-	-	-	-	11.0	-	-	-	
-	-	*4.0	-	»	»	-	-	-	-	-	-	*3.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	
-	-	30.0	-	»	»	-	-	-	-	-	-	*4.0	31	-	-	-	-	-	51.0	-	-	-	-	-	*5.0	
12.5	3.0	112.0	[55.0]	[240.0]	125.0	252.0	77.0	315.0	118.0	1.0	56.0	Tot.mens.	6.0	6.0	64.0	47.0	245.0	127.0	235.0	54.0	281.0	83.0	1.0	69.0		
5	2	10	»	»	14	13	11	19	7	1	14	N.giorni piovosi	3	3	6	8	15	13	12	10	18	8	1	14		
Totale annuo: [1366.5] mm												»	Totale annuo: 1218.0 mm												Giorni piovosi: 111	

TEMÙ												G i o r n o	VEZZA D'OGGIO												
Bacino: OGLIO (1100 m.s.m.)													Bacino: OGLIO (1070 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	4.0	-	-	1.0	2	-	-	-	10.0	-	-	-	-	6.0	-	-	*3.0
-	-	-	-	0.8	5.0	-	-	-	3.0	-	-	-	3	-	-	-	-	4.0	-	-	-	10.0	1.0	-	-
-	-	-	-	-	7.0	-	10.0	-	4.0	6.0	-	-	4	-	-	-	-	13.0	-	9.0	-	6.0	5.0	-	-
-	-	-	-	-	20.0	5.0	27.0	-	5.0	-	-	-	5	-	-	2.0	-	5.0	4.0	23.0	-	5.0	-	-	-
0.4	-	-	*0.4	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8.0	-	-	5.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	8.0	-	-	-	*1.0	8	*1.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	2.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	7.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	2.0	2.0	10.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.0	-	4.0	4.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	5.0	-	2.0	8.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	9.0	-	-	-	12	-	-	-	-	13.0	-	9.0	1.0	6.0	-	-	-
-	-	-	-	-	20.0	-	10.0	4.0	2.0	-	-	*1.0	13	-	-	-	-	13.0	-	4.0	3.0	-	-	-	*1.0
-	-	-	-	-	25.0	-	3.0	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	*2.0
-	-	3.2	-	-	5.0	-	1.0	-	-	-	-	*2.0	15	-	-	-	-	3.0	-	6.0	-	7.0	-	-	*1.0
-	-	3.6	-	-	2.0	-	7.0	-	11.0	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*38.6	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	*1.0	17	-	-	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*17.6	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	1.0	19	-	-	33.0	-	-	-	-	2.0	4.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	43.0	1.0	1.0	-	-	-	-	20	-	*1.0	-	-	-	-	52.0	-	4.0	-	-	-
-	*1.0	-	-	1.2	-	51.0	-	-	4.0	-	-	*4.0	21	-	-	-	-	-	-	50.0	-	1.0	-	-	*12.0
0.4	1.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	22	-	-	-	1.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	10.0	-	-	-	23	-	-	-	4.0	-	-	-	9.0	28.0	-	-	-
-	*3.0	-	-	-	-	4.0	-	-	5.0	18.0	-	*4.0	24	-	-	-	-	-	6.0	-	-	4.0	23.0	-	*9.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	10.0	-	1.0	25	-	-	-	-	9.0	-	-	-	6.0	1.0	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	2.0	-	3.0	-	-	-	26	-	-	-	-	3.0	-	5.0	-	4.0	-	-	-
-	-	-	-	-	50.0	7.0	18.0	-	24.0	-	-	*3.0	27	-	-	-	5.0	25.0	15.0	13.0	-	22.0	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	90.0	13.0	-	21.0	1.0	-	-	28	-	-	-	4.0	78.0	8.0	-	-	16.0	-	-	-
-	-	-	-	-	1.6	40.0	3.0	-	25.0	40.0	*1.0	-	29	-	-	-	10.0	7.0	-	-	-	24.0	36.0	1.0	-
-	-	3.2	-	-	6.4	-	-	-																	



EDOLO												G i o r n o	CORTENO												
( P r )													( P )												
Bacino: OGLIO ( 690 m s.m.)													Bacino: OGLIO (920 m s.m.)												
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	-	-	-	-	10.4	-	-	-	2	-	-	9.4	-	-	-	-	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.8	0.4	-	-	3	-	-	-	2.4	-	-	-	»	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	6.2	-	12.4	-	6.6	-	-	-	4	-	-	-	5.8	-	10.0	-	»	-	-	-	-	
-	-	*2.8	-	4.6	3.0	28.0	-	17.2	1.0	-	-	5	-	-	*1.6	5.2	4.0	23.0	-	»	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	-	11.0	-	-	-	8.4	-	-	6	2.0	-	-	-	-	12.0	-	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	8	*0.4	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	15.0	»	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	10.8	6.0	14.6	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	12.0	»	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	16.2	8.4	-	-	-	11	-	-	-	4.0	-	5.0	8.0	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	16.2	8.4	-	-	-	12	-	0.6	-	-	9.0	-	2.0	»	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	16.2	-	12.8	2.8	8.2	-	-	-	13	-	-	-	14.8	-	15.0	4.0	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	0.8	1.6	-	-	-	0.8	14	-	-	-	2.0	-	1.0	2.0	»	-	-	-	0.8	
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	4.6	-	-	-	-	»	6.0	-	-	0.2	
-	-	7.2	-	9.0	-	8.6	-	12.6	-	-	-	16	-	-	-	-	3.8	-	8.0	-	»	-	-	-	
-	-	41.8	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	35.0	-	9.0	-	-	-	»	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.8	-	4.2	-	-	-	»	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	22.4	-	0.8	-	2.0	1.4	»	-	-	0.4	
-	*0.4	-	-	2.6	-	57.4	-	5.8	-	-	-	20	-	-	1.4	-	0.2	-	45.0	0.2	»	-	-	0.8	
-	-	-	2.2	-	-	65.4	-	0.4	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	72.0	-	»	-	-	31.4	
-	-	-	4.6	-	-	-	6.8	22.4	-	-	-	22	-	-	-	1.4	-	-	-	-	»	0.4	-	-	
-	*1.4	-	-	-	0.8	-	-	3.4	-	-	*12.2	23	-	*1.6	-	-	-	-	-	7.2	»	-	-	-	
-	-	-	-	8.2	1.0	1.0	-	8.6	14.0	-	1.6	24	-	-	-	7.4	-	-	-	-	»	19.8	-	*12.0	
-	-	-	-	1.6	-	7.6	-	4.4	-	-	-	25	-	-	-	0.6	-	2.0	-	-	»	6.6	-	1.6	
-	-	-	5.0	44.4	25.6	13.8	-	26.6	-	-	*2.4	26	-	-	-	6.4	36.6	19.0	15.0	-	»	-	-	*2.6	
-	-	-	3.8	83.6	6.6	-	-	12.0	3.0	-	-	27	-	-	-	1.2	80.2	5.0	-	-	»	1.6	-	-	
-	-	0.4	12.4	4.4	3.2	-	-	17.8	21.2	0.4	-	28	-	-	0.4	4.6	14.6	3.0	-	-	»	34.6	0.6	-	
-	-	9.2	5.8	-	-	-	-	-	5.4	-	-	29	-	-	11.6	4.8	-	-	-	-	»	6.0	-	8.8	
-	-	5.2	-	-	54.8	-	-	-	-	-	-	30	-	-	7.4	-	-	-	-	-	»	-	-	*22.4	
-	-	31.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	91.2	-	-	-	-	-	»	-	-	23.4	
0.6	2.8	128.8	37.6	193.2	117.8	213.8	52.8	180.2	53.4	0.4	[72.0]	Tot.mens.	2.4	2.2	176.4	38.4	187.6	120.0	198.0	51.8	[180.0]	75.0	0.6	105.2	
0	2	8	8	13	9	10	8	16	6	0	7	N.giorni piovosi	1	1	8	9	12	7	11	8	»	6	0	7	
Totale annuo: [1053.4] mm													Totale annuo: [1137.6] mm												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: »												

SONICO												G i o r n o	LAGO BAITONE												
( P )													( P n )												
Bacino: OGLIO (1090 m s.m.)													Bacino: OGLIO (2258 m s.m.)												
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	-	-	-	-	10.0	-	-	-	2	»	-	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	1.0	-	-	3	»	-	-	»	»	»	-	-	5.0	-	-	*3.0	
-	-	-	-	1.0	-	10.0	-	8.0	7.0	-	-	4	»	-	-	»	»	»	-	-	4.0	3.0	-	-	
-	-	*1.0	-	9.0	4.0	23.0	-	23.0	-	-	-	5	»	-	-	»	»	»	23.0	-	9.0	10.0	-	-	
-	-	-	-	8.0	12.0	-	-	-	-	-	-	6	»	*1.0	-	»	»	»	21.0	-	25.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	»	*1.0	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	8	»	-	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	9	»	-	-	»	»	»	-	15.0	-	-	-	*2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	»	-	-	»	»	»	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	5.0	12.0	-	-	-	-	11	»	-	-	»	»	»	2.0	8.0	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	9.0	15.0	15.0	-	-	-	-	12	»	-	-	»	»	»	3.0	2.0	25.0	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	15.0	1.0	-	-	-	-	13	»	*3.0	-	»	»	»	5.0	4.0	13.0	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	14	»	-	-	»	»	»	5.0	2.0	-	-	-	*3.0	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	15	»	-	*2.0	»	»	»	3.0	-	2.0	-	-	*3.0	
-	-	3.0	-	8.0	-	8.0	-	15.0	-	-	*2.0	16	»	-	»	»	»	»	15.0	-	20.0	-	-	*2.0	
-	-	*30.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	17	»	-	»	»	»	»	-	-	-	-	-	*2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	»	-	»	»	»	»	-	-	-	-	-	*1.0	
-	-	*27.0	-	-	-	2.0	9.0	-	-	-	-	19	»	-	»	»	»	»	-	7.0	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	45.0	-	2.0	-	-	-	-	20	»	-	»	»	»	»	50.0	-	-	-	-	-	
-	*1.0	-	-	-	72.0	-	4.0	-	-	-	*16.0	21	»	*1.0	»	»	»	»	71.0	-	15.0	-	-	*18.0	
-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	22	»	*1.0	»	»	»	»	*2.0	-	1.0	-	-	-	
-	*1.0	-	4.0	-	-	-	5.0	10.0	-	-	-	23	»	-	»	»	»	»	-	11.0	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	23.0	-	*9.0	24	»	-	»	»	»	»	-	-	37.0	*23.0	-	*25.0	
-	-	-	-	11.0	-	-	-	7.0	1.0	-	-	25	»	-	»	»	»	»	3.0	-	22.0	*11.0	-	*4.0	
-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	10.0	9.0	-	-	26	»	-	»	»	»	-	6.0	-	15.0	-	-	-	
-	-	-	6.0	38.0	19.0	15.0	-	5.0	-	-	*3.0	27	»	-	»	»	»	15.0	15.0	-	5.0	-	-	*[2.0]	
-	-	-	5.0	75.0	5.0	-	-	10.0	1.0	-	-	28	»	-	»	»	»	10.0	-	-	38.0	*2.0	-	-	
-	-	1.0	13.0	3.0	3.0	-	-	28.0	26.0	1.0	-	29	»	-	»	»	»	12.0	-	-	21.0	*18.0	*1.0	-	
-	-	9.0	6.0	-	-	-	-	15.0	4.0	-	-	30	»	-	»	»	»	-	-	-	26.0	*15.0	-	-	
-	-	7.0	-	-	68.0	-	-	-	-	-	-	31	»	-	»	»	»	41.0	-	-	-	-	-	*[10.0]	
-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	*[25.0]	
0.0	2.0	113.0	42.0	186.0	120.0	198.0	49.0	176.0	74.0	1.0	76.0	Tot.mens.	»	8.0	»	»	»	»	221.0	61.0	291.0	84.0	1.0	[100.0]	
0	2	9	9	14	7	11	8	17	9	1	8	N.giorni piovosi	»	6	»	»	»	»	13	8	17	8	1	13	
Totale annuo: 1037.0 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: »												



Anno 1981

- 64 -



BORNO												G i o r n o	VALBONA												
(Pr) Bacino: OGLIO (869 m s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (1860 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	8.0	-	20.0	1.0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	3.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	8.0	10.0	-	-	-	
-	-	*[7.0]	-	10.0	-	20.0	-	30.0	-	-	-	4	-	-	*8.0	17.0	-	63.0	-	11.0	16.0	-	-	-	
3.0	-	-	14.0	14.0	10.0	10.0	-	10.0	-	-	-	5	-	-	-	6.0	11.0	-	-	18.0	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	15.0	-	18.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	10.0	19.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	5.0	30.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	15.0	30.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2.0	11.0	113.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	5.0	28.0	25.0	-	-	-	-	10	-	-	-	2.0	19.0	1.0	-	21.0	-	-	-	-	
-	-	*[3.0]	-	10.0	-	3.0	5.0	23.0	-	-	-	11	-	-	-	32.0	-	3.0	10.0	12.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	23.0	-	-	2.0	8.0	-	-	-	12	-	-	-	9.0	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	9.0	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	13	-	-	2.0	-	-	4.0	9.0	-	-	-	-	-	
*[3.0]	-	-	-	-	-	25.0	-	26.0	-	-	-	14	-	-	-	-	-	24.0	-	38.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	15.0	-	13.0	-	-	-	15	-	-	15.0	-	17.0	-	-	-	-	-	-	*2.0	
-	-	*46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*52.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	2.5	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2.0	14.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	*5.0	6.0	3.5	25.0	22.5	-	-	-	-	-	18	-	-	*41.0	-	3.0	-	83.0	9.0	-	-	-	*48.0	
-	-	*[4.0]	-	5.0	-	40.0	-	26.0	-	-	21.0	19	-	-	-	3.0	-	48.0	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	4.0	50.0	-	21.0	-	-	20	-	-	-	7.0	-	4.0	54.0	-	18.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	23.0	18.0	-	-	-	-	21	-	-	-	11.0	-	5.0	-	13.0	4.0	-	-	-	
-	-	*[5.0]	-	-	8.0	-	2.5	-	36.0	-	*[5.0]	22	-	-	-	-	-	3.0	-	15.0	14.0	72.0	-	*22.0	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	11.0	23.0	-	-	23	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	21.0	16.0	-	-	
-	-	*[1.0]	-	15.0	-	2.0	-	10.6	19.0	-	*[7.0]	24	-	-	-	-	10.0	-	8.0	-	12.0	-	-	*10.0	
-	-	-	-	-	12.0	38.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	10.0	11.0	14.0	10.0	-	15.0	-	-	-	
-	-	-	27.0	24.0	12.0	17.0	-	12.0	-	-	-	26	-	-	-	12.0	55.0	13.0	13.0	-	12.0	-	-	-	
-	-	-	10.0	98.0	9.0	-	-	21.0	-	-	-	27	-	-	-	20.0	145.0	5.0	-	-	100.0	9.0	-	-	
-	-	-	-	48.0	-	-	-	33.0	40.0	-	*[6.0]	28	-	-	-	-	34.0	-	-	-	34.0	51.0	-	-	
-	-	-	-	-	47.0	-	-	26.0	14.0	-	*[4.0]	29	-	-	26.0	-	-	51.0	-	-	15.0	3.0	-	*26.0	
-	-	8.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	
-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	58.0	31	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	65.0	
[6.0]	[13.0]	[98.0]	59.0	263.0	146.0	306.0	159.0	320.6	136.0	0.0	[116.0]	Tot.mens.	0.0	0.0	205.0	66.0	347.0	143.0	340.0	202.0	369.0	185.0	0.0	205.0	
2	4	6	6	11	14	16	10	17	7	0	»	N.giorni piovosi	0	0	8	8	14	12	16	9	19	11	0	8	
Totale annuo: [1622.6] mm													Totale annuo: 2062.0 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 105												

DEZZO DI SCALVE												G i o r n o	BORGONATO												
(Pr) Bacino: OGLIO (750 m s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (214 m s.m.)												
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	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	12.6	0.8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	
-	-	-	-	8.6	-	11.4	-	17.4	3.4	-	-	3	-	-	-	8.0	-	6.0	-	7.6	-	-	-	-	
-	-	*3.4	-	6.8	-	4.0	-	27.6	25.6	-	-	4	-	-	-	14.4	-	6.8	-	14.6	13.8	-	-	-	
1.0	-	4.2	-	3.8	1.0	-	-	-	-	-	-	5	[0.6]	-	-	2.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	26.4	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	1.4	68.2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	19.0	36.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	0.6	17.4	-	-	-	-	-	
-	-	*0.6	-	33.4	-	0.6	7.2	15.0	-	-	-	11	-	1.0	-	-	-	-	6.6	12.8	2.8	-	-	-	
-	-	-	1.0	5.6	6.2	0.6	3.6	-	-	-	0.4	12	-	-	-	-	-	-	5.2	11.6	-	-	-	-	
-	-	-	1.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	13	-	-	3.8	-	-	-	10.6	-	-	-	-	0.6	
*1.0	-	-	-	10.4	-	18.2	-	21.4	25.0	-	-	14	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*35.2	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*27.6	2.6	1.2	6.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	11.4	1.6	0.6	-	52.0	-	-	-	-	18	-	-	-	4.0	1.0	-	28.0	-	-	-	-	0.4	
-	-	22.2	1.0	-	-	30.0	3.8	3.8	-	-	*15.6	19	-	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	4.6	
-	-	-	12.0	-	6.6	2.0	4.0	30.0	-	-	5.6	20	-	-	-	-	4.4	-	3.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	2.0	1.2	-	-	-	21	-	-	-	-	3.8	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	*2.4	-	-	1.6	-	2.0	10.0	13.2	-	-	22	-	0.6	-	-	-	3.8	-	3.6	1.8	1.6	-	1.2	
-	-	-	-	13.6	1.4	1.4	-	26.8	4.2	-	-	23	-	-	-	-	[6.4]	3.4	-	-	2.4	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	3.0	-	5.6	4.6	-	-	2.4	24	-	-	-	2.0	-	-	-	23.0	-	-	-	*6.2	
-	-	-	8.0	10.6	17.0	12.4	-	9.4	5.4	-	-	25	-	-	-	12.4	-	5.6	5.0	-	8.6	-	-	-	
-	-	-	12.4	40.2	10.2	7.2	-	27.4	5.4	-	-	26	-	-	-	5.4	4.2	11.0	1.0	-	3.8	-	-	-	
-	-	0.6	17.6	120.6	4.6	-	-	46.6	-	-	1.6	27	-	-	-	8.4	63.2	-	-	-	26.6	19.6	-	-	
-	-	-	7.6	18.0	-	-	-	24.6	3.6	-	-	28	-	-	-	-	1.8	-	-	-	16.6	2.6	2.2	-	
-	-	12.0	-	-	46.8	-	-	11.0	9.2	-	-	29	-	-	2.4	-	-	3.2	-	-	5.6	-	-	-	
-	-	28.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.6	30	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	
-	-	31.6	-	-	-	-	-	-	-	-	44.2	31	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	3.4	182.2	72.6	281.6	104.0	145.4	148.8	328.4	101.6	0.0	73.8	Tot.mens.	[2.6]	2.0	63.0	38.0	[141.8]	33.2	96.4	67.8	146.8	56.6	2.2	[28.0]	
2	1	11	10	15	11	12	10	18	11	0	6	N.giorni piovosi	1												



Anno 1981

- 66 -



CHIARI													G i o r n o	CALCIO													
Bacino: OGLIO (148 m.s.m.)														Bacino: OGLIO (122 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	
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	6.8	-	4.4	-	10.8	18.6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	5.2	0.4	13.0	-	7.4	-	7.2	2.6	-	-	3	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.4	4.4	-	-	13.2	14.6	-	-	4	-	-	4.0	-	13.0	5.0	7.0	-	21.0	16.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	11.4	25.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	8.0	0.4	-	-	10	-	-	4.0	-	-	-	-	-	48.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	26.4	-	0.8	16.0	24.4	-	-	-	11	-	-	-	-	32.0	-	-	49.0	15.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	9.0	-	-	28.0	-	-	-	-		
-	-	-	3.6	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-		
2.6	-	-	-	16.4	-	-	40.4	-	15.6	-	-	-	14	3.0	-	3.0	-	-	-	42.0	-	-	-	-	-		
-	3.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	9.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.2	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	19.6	-	3.8	-	-	-	19	-	-	3.0	-	-	2.0	11.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.8	-	3.4	-	-	-	-	-	3.4	20	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	18.0		
-	-	-	5.0	-	-	-	-	10.2	-	0.4	-	9.0	21	-	-	-	4.0	-	2.0	-	-	5.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	4.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-		
-	0.6	-	-	3.0	3.2	-	-	-	5.0	6.2	-	*0.6	23	-	-	-	-	2.0	3.0	-	-	20.0	-	-	-		
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	3.0	-	-	0.6	24	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-		
-	-	-	-	9.2	-	-	9.4	-	7.8	-	-	7.4	25	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	*6.0		
-	-	-	-	1.8	10.0	4.0	-	-	1.2	9.0	-	-	26	-	-	-	19.0	-	-	6.0	-	28.0	-	-	-		
-	-	-	-	5.4	43.2	2.8	0.4	-	20.4	49.8	-	-	27	-	-	-	-	-	9.0	1.0	-	-	9.0	-	-		
-	-	-	-	1.0	5.4	-	-	-	14.2	5.2	0.8	-	28	-	-	-	8.0	6.0	10.0	-	-	33.0	66.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	29	-	-	-	-	46.0	-	-	-	11.0	12.0	-	-		
-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	*19.0		
-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0		
2.6	3.6	44.8	27.8	128.2	49.6	108.8	74.6	139.4	128.4	0.8	48.0	Tot.mens.	3.6	4.0	33.0	45.0	136.0	55.0	107.0	92.0	177.0	141.0	0.0	78.0			
1	1	7	7	9	8	8	6	14	8	0	6	N.giorni piovosi	1	1	6	5	10	8	9	4	10	7	0	5			
Totale annuo: 756.6 mm														Totale annuo: 871.6 mm													
Giorni piovosi: 75														Giorni piovosi: 66													

MEMMO													G i o r n o	BOVEGNO												
Bacino: OGLIO (1000 m.s.m.)														Bacino: OGLIO (750 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.0	-	4.8	-	2.6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.6	-	13.6	-	13.2	2.4	-	-	3	-	-	-	-	3.2	-	7.4	-	30.8	5.4	-	-	
-	-	-	1.0	-	15.8	7.2	-	-	16.0	24.2	-	-	4	-	-	*8.4	-	9.0	-	17.6	-	26.0	35.6	-	-	
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2.6	7.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.0	0.4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	26.4	54.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	15.2	13.2	23.4	50.0	3.6	-	-	-	11	-	-	-	-	51.2	22.6	7.2	12.4	8.4	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	47.8	-	7.0	-	-	-	-	2.6	12	-	-	-	-	5.0	-	12.2	11.6	10.0	-	-	4.0	
-	-	-	2.4	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	4.0	-	10.0	-	16.0	-	-	-	
*0.6	-	-	-	-	16.8	-	24.4	-	25.0	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	25.0	-	9.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*15.8	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	3.6	-	4.6	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	23.8	2.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.2	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	42.2	2.4	5.4	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	20.0	0.4	0.6	-	130.0	10.5	-	-	-	-	19	-	-	5.0	6.0	-	-	37.0	2.6	-	-	-	*3.0	
-	-	-	0.4	3.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	26.0	-	1.0	-	39.0	-	1.6	-	-	25.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	4.0	-	-	1.0	-	27.0	-	-	-	
-	-	-	-	*11.4	-	1.6	-	10.5	40.0	31.6	-	*2.0	22	-	-	-	-	-	4.4	-	11.0	2.6	4.0	-	*20.4	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	1.0	-	4.4	-	42.6	-	*3.0	
-	-	-	*1.2	-	6.6	3.2	-	-	-	1.8	-	-	24	-	-	-	-	5.4	5.2	-	-	2.6	19.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	9.0	-	10.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	*4.0	15.4	-	20.0	14.4	-	20.6	-	-	4.4	
-	-	-	-	-	15.0	17.8	15.2	-	-	2.2	-	3.2	27	-	-	-	20.0	16.6	17.0	8.0	-	18.0	18.6	-	-	
-	-	-	-	23.4	195.0	-	-	-	140.0	69.0	-	3.2	28	-	-	-	29.0	198.6	3.4	2.4	-	25.2	60.2	-	-	
-	-	-	-	8.2	12.2	-	-	-	-	3.6	*0.4	-	29	-	-	-	5.6	9.4	-	-	-	37.0	-	-	*1.0	
-	-	-	5.0	-	-	39.8	-	-	-	-	-	-	30	-	-	3.2	-	-	54.4	-	-	50.0	-	-	*12.0	
-	-	-	19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	
-	-	-	*40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													



LODRINO												G i o r n o	GARDONE VAL TROMPIA												
( Pn )													( P )												
Bacino: OGLIO ( 700 m s.m.)													Bacino: OGLIO (326 m s.m.)												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	23.0	-	-	-	12.0	32.0	-	-	2	-	-	-	-	-	5.0	-	15.0	23.0	-	-	-	
-	-	-	23.0	10.0	-	-	-	35.0	25.0	-	-	3	-	-	-	8.0	-	18.0	-	10.0	37.0	-	-	-	
-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	7.0	15.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	10.0	25.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	-	-	32.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	23.0	-	10.0	22.0	-	-	-	11	-	-	-	20.0	-	50.0	2.4	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	32.0	32.0	-	-	23.0	31.0	-	-	-	12	-	-	-	55.0	-	-	17.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	53.0	-	11.0	-	-	-	13	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	13.0	-	43.0	-	32.0	-	15.0	-	-	-	14	5.0	-	-	30.0	-	50.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	30.0	-	5.0	-	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	21.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	17	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	42.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	18	-	-	10.0	2.0	-	-	13.0	10.0	-	-	-	3.0	
-	-	-	20.0	-	-	20.0	-	-	-	-	*3.0	19	-	-	-	-	-	-	42.0	-	20.0	-	-	37.0	
-	-	-	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	16.0	-	10.0	-	17.0	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	10.0	-	21.0	43.0	32.0	*30.0	-	22	-	-	-	4.0	-	5.0	-	1.0	-	36.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	21.0	-	17.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	10.0	-	15.0	-	-	-	
-	-	-	14.0	-	[20.0]	13.0	-	10.0	-	-	-	25	-	-	-	20.0	-	20.0	5.0	-	35.0	-	-	-	
-	-	-	32.0	50.0	[17.0]	31.0	-	21.2	40.0	-	-	26	-	-	-	15.0	15.0	17.0	-	-	10.0	50.0	-	-	
-	-	-	-	100.0	-	-	-	24.4	35.0	-	-	27	-	-	-	10.0	70.0	-	10.0	-	15.0	40.0	-	-	
-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	*5.0	-	28	-	-	-	20.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	
-	-	-	-	22.0	42.0	-	-	32.0	-	-	25.2	29	-	-	-	-	-	40.0	-	-	25.0	-	-	20.0	
-	-	32.0	10.0	30.0	-	-	-	-	-	-	9.0	30	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	31	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	
0.0	1.0	128.0	156.0	370.0	127.0	237.0	124.0	276.6	164.0	5.0	90.2	Tot.mens.	5.0	0.0	91.0	67.0	245.0	94.0	223.0	89.0	200.0	230.0	0.0	89.0	
0	1	5	8	11	7	10	6	13	7	1	5	N.giorni piovosi	1	0	7	6	10	6	11	8	12	8	0	5	
Totale annuo: [1678.8] mm													Totale annuo: 1333.0 mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 74												

LUMEZZANE VALLE												G i o r n o	CONCESIO												
( P )													( P )												
Bacino: OGLIO ( 250 m s.m.)													Bacino: OGLIO (230 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	13.0	-	-	-	12.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	22.0	23.0	-	-	3	-	-	-	20.0	-	21.0	-	-	14.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	8.0	-	-	-	-	21.0	20.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	5	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	12.0	32.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.0	-	34.0	-	-	31.0	-	9.0	-	-	9	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	36.0	-	-	-	15.0	14.0	-	-	-	10	-	1.8	-	-	-	-	20.0	-	7.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	50.0	-	-	12.0	20.0	-	-	-	-	
-	-	*[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	
-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	13	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	114.0	-	16.0	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	21.0	-	-	-	56.0	-	-	-	-	61.0	19	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	20	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	*21.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	5.0	-	-	35.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	24.0	-	*[15.0]	23	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	24	-	-	-	-	-	7.0	10.0	-	11.0	-	-	*15.0	
-	-	-	34.0	-	11.0	-	-	45.0	-	-	-	25	-	-	-	20.0	-	12.0	-	-	-	-	-	10.0	
-	-	-	12.0	52.0	28.2	-	-	-	78.0	-	-	26	-	-	-	18.0	4.0	25.0	-	-	19.0	22.0	-	-	
-	-	-	23.0	53.0	33.2	-	-	-	57.0	-	-	27	-	-	-	10.0	58.0	-	-	-	9.0	58.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	63.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	45.4	-	33.0	-	-	-	29	-	-	-	-	-	33.0	-	4.0	-	-	-	7.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*21.0	
-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	
[3.0]	[15.0]	112.0	69.0	215.0	160.8	193.0	122.0	187.0	212.0	0.0	[200.0]	Tot.mens.	0.0	2.8	73.0	53.0	152.0	81.0	159.0	114.0	167.0	156.0	0.0	89.0	
1	3	5	3	7	6	4	5	8	6	0	6	N.giorni piovosi	0	2	5	4	6	5	6	6	8	7	0	6	
Totale annuo: [1488.8] mm													Totale annuo: 1046.8 mm												
Giorni piovosi: 54													Giorni piovosi: 55												



Anno 1981

- 69 -



GAVER												G i o r n o	LAVENONE													
( Pr )													( P )													
Bacino: OGLIO (2015 m s.m.)													Bacino: OGLIO (385 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	27.0	-	-	»	-	-	-	-	1.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	13.2	-	»	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.2	-	»	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	*6.2	-	9.8	20.8	»	-	-	3.2	-	-	4	-	-	-	43.0	-	-	-	8.0	-	-	-			
-	0.4	-	-	*7.4	2.6	»	-	7.4	*15.6	-	-	5	-	-	*3.0	25.0	-	32.0	-	26.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	»	9.4	16.4	-	-	-	6	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	»	30.2	14.4	-	-	-	7	-	-	-	-	13.0	-	10.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	»	-	7.0	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	0.8	»	8.2	5.8	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9.0	38.0	-	-	-	-			
-	-	-	0.8	-	6.6	»	8.0	13.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	18.0	12.0	7.0	8.0	-	-			
-	*0.4	-	-	*59.4	-	»	5.0	25.0	-	-	*1.8	11	-	-	-	14.0	-	45.0	15.0	13.0	-	-	-			
-	-	-	4.8	*16.2	-	»	16.0	2.8	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-			
-	-	1.4	-	0.6	-	»	12.0	-	-	-	*0.6	13	*7.0	-	7.0	-	-	25.0	6.0	-	-	-	7.0			
-	-	-	-	*9.0	-	»	-	4.8	-	-	-	14	-	-	-	-	30.0	13.0	-	-	-	-	-			
-	-	0.6	-	3.6	-	»	-	24.6	-	-	-	15	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	*39.6	-	4.8	-	»	-	-	-	-	-	16	-	-	7.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	*0.6	7.2	-	13.8	»	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	*27.6	7.2	2.6	3.2	»	8.8	-	-	-	*2.8	18	-	-	18.0	24.0	-	5.0	112.0	-	-	-	-			
-	-	31.0	*8.8	-	-	»	-	-	-	-	*21.8	19	*[2.0]	-	-	17.0	-	11.0	7.0	-	-	-	*13.0			
-	-	-	*4.6	-	3.8	»	-	5.6	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-			
-	*1.4	-	*5.0	-	2.0	»	9.4	17.6	3.4	-	-	21	-	*[3.0]	-	-	-	-	7.0	4.0	-	-	*21.0			
-	-	-	-	-	2.8	»	13.8	7.0	*33.4	-	*18.8	22	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	[11.0]			
-	-	-	-	9.8	5.0	»	0.6	6.0	*22.6	-	*4.8	23	-	-	-	-	13.0	-	-	-	32.0	-	-			
-	-	-	-	-	0.8	»	-	3.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	18.0	8.0	-	27.0	-	-			
-	-	-	*7.2	1.4	2.0	»	-	0.8	-	-	*3.6	25	-	-	-	3.0	-	-	41.0	-	-	-	*[4.0]			
-	-	-	*10.4	44.2	7.0	»	-	0.6	*7.6	-	-	26	-	-	-	12.0	35.0	-	-	-	35.0	43.0	-			
-	-	-	*22.2	141.2	22.0	»	-	0.4	*76.4	-	-	27	-	-	-	26.0	65.0	-	-	-	19.0	15.0	-			
-	-	-	*5.4	12.2	-	»	-	0.4	*8.6	*1.2	-	28	-	-	-	-	79.0	-	-	-	13.0	7.0	*[2.0]			
-	-	*13.8	-	3.0	41.6	»	-	*23.6	-	-	*10.4	29	-	-	25.0	-	15.0	-	-	-	6.0	-	*35.0			
-	-	*13.0	-	-	-	»	-	-	-	-	*12.2	30	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	*57.0			
-	-	*52.2	-	-	-	»	-	-	-	-	*32.6	31	-	-	37.0	-	-	-	16.0	-	-	-	36.0			
0.0	2.2	186.0	110.6	339.6	134.8	310.0	121.4	186.4	170.8	1.2	110.4	Tot.mens.	[9.0]	[3.0]	127.0	113.0	295.0	101.0	326.0	127.0	167.0	125.0	[2.0]	184.0		
0	1	8	11	16	13	»	10	16	8	1	10	N.giorni piovosi	2	1	8	6	8	7	11	8	11	6	1	8		
Totale annuo: [1673.4] mm													Totale annuo: [1579.0] mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 77													

ONO DEGNO												G i o r n o	VOBARNO													
( Pn )													( P )													
Bacino: OGLIO (790 m s.m.)													Bacino: OGLIO (260 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.0	-	9.0	-	6.0	8.0	-	-	2	-	-	-	15.0	-	5.0	-	-	6.0	-	-	-		
-	-	*0.4	-	25.0	4.0	14.0	-	54.0	39.0	-	-	3	-	-	-	8.0	17.0	9.0	-	32.0	33.0	-	-			
-	-	-	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	6	-	-	1.0	-	-	-	5.0	-	2.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	7	-	-	-	1.0	-	-	6.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	31.0	14.0	-	-	-	8	-	-	-	2.0	-	-	4.0	1.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	19.0	11.0	-	-	-	9	-	-	-	-	-	7.0	19.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	61.0	-	24.0	-	-	-	-	-	10	-	1.0	-	-	-	-	33.0	1.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	2.0	9.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	35.0	-	-	-	3.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	6.0	3.0	-	-	-	-	-	12	-	-	-	5.0	-	13.0	12.0	-	-	-	-			
*1.0	-	12.0	-	-	31.0	-	33.0	-	9.0	-	-	13	*3.0	-	1.0	-	2.0	-	4.0	1.0	-	-	-			
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	14	-	-	-	8.0	-	41.0	-	17.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-			
-	-	44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	20.0	-	3.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	*31.0	12.0	-	18.0	51.0	36.0	-	-	-	*1.0	18	-	-	15.0	5.0	-	2.0	1.6	33.0	-	-	31.0			
-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	19	-	-	-	1.0	-	-	65.0	-	-	-	1.0			
-	*1.0	-	*[1.0]	-	-	-	28.0	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-			
-	-	-	*23.0	-	17.0	-	19.0	1.0	-	-	-	21	-	-	-	6.0	-	-	40.0	-	-	-	-			
-	*1.0	-	-	-	9.0	-	-	-	40.0	-	*41.0	22	-	*1.0	-	-	-	13.0	-	-	30.0	-	*31.0			
-	-	-	-	11.0	7.0	-	-	-	41.0	-	3.0	23	-	-	-	-	4.0	2.0	-	-	7.0	19.0	4.0			
-	*[1.0]	-	-	-	1.0	1.0	13.0	-	-	-	*3.0	24	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-			
-	-	-	22.0	-	34.0	31.0	-	37.0	-	-	-	25	-	-	-	13.0	-	24.0	30.0	-	13.0	-	*[5.0]			
-	-	-	13.0	21.0	26.0	-	-	8.0	50.0	-	-	26	-	-	-	7.0	7.0	17.0	2.0	-	-	6.0	-			
-	-	-	49.0	226.0	-	-	-	45.0	101.0	-	-	27	-	-	-	37.0	45.0	9.0	-	-	20.0	100.0	-			
-	-	-	1.0	-	-	-	-	82.0	8.0	*1.0	-	28	-	-	-	6.0	8.0	-	-	-	15.0	22.0	-			
-	-	8.0	-	-	39.0	-	-	29.0	-	-	*6.0	29	-	-	-	-	-	29.0	-	-	130.0	-	*5.0			
-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	30	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	31.0			
-	-	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	63.0	31	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	17.0			
1.0	[3.0]	168.4	[22.0]	407.0	157.0	242.0	121.0	329.0	287.0	1.0	151.0	Tot.mens.	3.0	2.0	120.0	85.0	152.0	113.0	183.6	150.0	266.0	218.0	0.0	[25.0]		
1	3	7	8	9	9	13	9	13	7	1	7	N.giorni piovosi	1	2	7	12	12	8	12	9	13	8	0	8		
Totale annuo: [1989.4] mm													Totale annuo: [1417.6] mm													
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 92													



*Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)*

Anno 1981

GAVARDO												G i o r n o	PREVALLE												
(Pr) Bacino: OGLIO (200 m.s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (160 m.s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.0	-	3.4	-	2.8	1.0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	10.2	-	9.2	3.6	7.6	-	20.8	1.6	-	-	3	-	-	-	8.2	-	3.4	-	3.0	7.6	-	-		
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	25.0	-	-	4	-	-	19.6	13.6	4.6	12.0	-	17.4	28.0	-	-		
-	-	0.6	-	-	-	-	4.2	-	0.6	-	1.2	5	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.8	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8		
-	-	-	-	-	-	4.0	6.2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.8	-	-	-	-	-	14.8	1.2	-	-	-	9	-	-	-	-	-	4.0	6.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	42.8	-	3.0	3.0	8.4	-	-	-	10	-	-	-	35.0	-	-	4.0	15.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	5.0	13.4	-	-	-		
-	-	2.8	-	0.4	-	3.6	0.8	-	-	-	0.8	12	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-		
*2.8	-	1.8	-	2.6	-	51.0	-	22.2	-	-	-	13	[2.0]	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.4	-	15.8	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	14	-	-	-	1.0	-	66.6	-	24.4	-	-	-		
-	-	[20.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	8.0	6.2	-	3.4	2.6	7.6	-	-	-	4.6	17	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	-	29.4	-	1.0	-	-	13.2	18	-	-	8.2	5.0	4.8	-	12.0	-	-	-	20.8		
-	-	-	2.8	-	-	-	-	5.8	-	-	-	19	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	3.6		
-	-	-	4.4	-	0.8	-	29.4	-	0.8	-	-	20	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	0.4	0.8	26.0	-	*8.2	21	-	-	-	2.4	2.4	-	26.5	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.4	3.6	-	-	4.4	14.0	-	7.2	22	-	-	-	-	4.6	-	-	-	27.6	-	*24.6		
-	-	-	3.2	-	-	-	-	22.2	-	-	2.4	23	-	-	-	-	-	-	-	5.0	7.4	-	-		
-	-	-	12.8	-	5.0	18.4	-	10.6	-	-	4.8	24	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-		
-	-	-	5.6	4.0	28.6	-	-	-	16.6	-	-	25	-	-	3.0	-	3.0	15.0	-	14.0	-	-	-		
-	-	-	17.8	26.2	3.4	1.8	-	[16.0]	96.0	-	-	26	-	-	15.0	-	25.0	-	-	-	20.0	-	-		
-	-	-	0.8	-	-	-	-	26.2	4.6	1.4	-	27	-	-	-	17.6	-	-	-	12.0	108.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	-	-	-	28	-	-	-	3.2	-	-	-	21.0	7.0	1.6	-		
-	-	0.6	-	-	22.4	-	-	-	-	-	*5.4	29	-	-	-	2.4	-	23.4	-	14.6	-	-	*28.0		
-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	31	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	9.4		
3.2	0.8	[96.6]	55.2	106.8	71.8	127.4	79.0	[174.0]	187.0	1.4	57.2	Tot.mens.	[2.0]	0.0	66.6	35.6	84.6	67.8	136.0	70.5	157.0	205.6	1.6	88.2	
1	0	8	7	8	8	11	8	14	8	1	10	N.giorni piovosi	1	0	6	8	7	7	6	7	12	7	1	6	
Totale annuo: [ 960.4 ] mm												Totale annuo: [ 915.5 ] mm												Giorni piovosi: 68	

GAZZUOLO												G i o r n o	S. MATTEO DELLE CHIAVICHE												
(P) Bacino: OGLIO (20 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	
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.0	-	-	-	4.8	-	7.8	-	-	
-	-	3.2	1.2	-	-	-	-	-	6.0	-	-	2	-	-	2.0	0.6	-	-	-	5.2	1.4	4.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	19.8	-	-	3	-	-	2.8	-	17.8	-	0.8	-	9.2	0.4	-		
-	-	6.6	-	18.8	-	-	-	17.2	-	-	-	4	-	-	11.4	-	12.4	-	1.2	-	7.8	-	-		
-	-	-	-	15.2	-	-	-	7.8	3.4	-	-	5	-	-	-	6.2	-	-	-	29.6	2.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	7	-	-	1.0	1.4	-	-	-	-	-	-	1.4		
-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.4	-	-	-	-	-	8.6	26.4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	7.8	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	33.4	-	-	6.8	-	-	-	-	11	-	0.8	-	22.2	-	-	0.4	24.2	-	-	-		
-	-	-	11.0	-	-	-	9.4	-	-	-	-	12	-	1.6	-	13.4	-	-	4.6	-	-	-	-		
*23.6	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	6.6	13	-	-	2.2	-	-	5.6	-	-	-	-	4.0		
-	-	-	-	-	-	46.8	-	-	-	-	-	14	-	-	-	0.6	-	82.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	2.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.6	1.6	-	12.0	-	6.0	-	-	-	13.2	18	-	-	-	2.2	1.0	13.0	-	4.6	-	-	1.0		
-	-	-	-	-	-	39.4	-	-	-	-	1.6	19	-	-	0.6	-	-	20.8	-	-	-	-	16.2		
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2		
-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	7.8	-	-	1.4	-	0.4	-	-		
-	-	-	-	-	5.4	-	-	13.2	-	-	*2.8	22	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	*5.0		
-	-	-	-	10.6	-	-	-	1.8	-	-	18.6	23	-	-	-	-	16.4	-	-	3.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.8	15.0	-	1.0	-	-	-	24	-	-	0.8	-	0.4	-	4.2	1.8	-	-	-		
-	-	-	13.0	-	116.2	-	-	15.8	-	-	9.8	25	-	-	17.6	-	-	14.2	-	9.0	-	-	7.2		
-	-	-	17.6	-	2.8	-	-	13.6	21.6	-	-	26	-	-	-	-	21.2	0.8	-	8.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	-	27	-	-	16.6	0.4	17.8	-	-	15.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	3.4	-	-	-	-	12.4	-	-	1.4		
-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	17.6	-	-	-	-	-	7.4		
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
23.6	2.4	21.8	44.0	78.4	179.0	116.6	30.8	121.4	86.9	0.0	66.6	Tot.mens.	22.8	2.4	35.4	51.4	74.6	95.6	127.8	28.0	113.6	35.8	12.8	46.8	
1	1	5	7	4	8	5	4	10	6	0	8	N.giorni piovosi	2	1	8	7	6	6	6	10	7	2	9		
Totale annuo: 771.5 mm												Totale annuo: 647.0 mm												Giorni piovosi: 70	



CREMONA												G i o r n o	PIEVE S. GIACOMO												
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA OGILIO E ADDA ( 45 m s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA OGILIO 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	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	3.8	-	-	2	-	-	-	0.8	-	-	-	0.4	-	4.8	-	-	
-	-	-	-	4.4	-	2.4	-	0.4	6.0	-	-	3	-	-	-	5.2	-	0.6	-	-	6.8	-	-		
-	-	3.2	-	16.8	-	6.8	-	10.2	12.4	-	-	4	-	-	9.2	10.6	-	11.0	-	11.0	12.6	-	-		
-	-	-	7.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	5	-	-	-	0.4	-	-	-	0.8	-	0.4	-		
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	7	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.8		
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	24.8	4.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.4	-	-	-	-	-	1.0	20.6	-	-	-	10	-	0.6	-	-	-	-	1.8	5.4	-	-	-		
-	1.0	-	-	20.6	-	4.6	15.4	22.4	-	-	-	11	-	2.6	-	20.2	5.6	35.6	28.6	-	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	12	-	-	-	1.8	-	31.2	-	-	-	-	-		
*4.6	-	1.2	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	13	*1.0	0.4	2.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-		
2.4	-	-	3.2	-	-	39.6	-	-	-	-	-	14	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.8	0.4	-	28.6	-	-	-	-	-	3.6	18	-	-	0.4	0.8	-	8.6	0.8	-	-	-	3.4		
-	-	-	-	-	1.6	20.0	-	-	-	-	16.8	19	-	-	-	-	-	25.6	-	-	-	-	19.0		
*0.4	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	20	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	5.8	-	1.2	-	-	-	3.0	-	-	21	-	-	-	7.6	-	-	1.0	-	1.4	-	-		
-	-	-	-	4.6	-	-	-	1.2	15.6	-	*5.6	22	-	-	-	-	0.4	-	-	2.4	9.6	-	-		
-	-	0.6	-	1.0	8.6	-	-	2.8	0.6	-	*1.8	23	-	-	-	0.4	31.4	-	-	3.4	-	-	*6.6		
-	-	-	4.6	-	0.8	-	-	7.8	-	-	2.4	24	-	-	-	3.4	1.2	0.6	3.8	12.8	-	-	4.8		
-	-	-	16.2	-	-	17.6	-	5.4	-	-	3.8	25	-	-	-	15.0	-	18.4	-	19.0	-	-	4.2		
-	-	-	0.6	-	5.8	6.0	-	-	6.4	-	1.6	26	-	-	-	0.4	24.6	0.4	-	-	7.2	-	11.4		
-	-	-	10.0	25.4	3.4	-	-	20.8	45.8	-	-	27	-	-	-	8.0	13.6	5.2	-	3.6	43.2	-	0.8		
-	-	-	0.8	-	-	-	-	25.2	6.4	0.4	-	28	-	-	-	-	-	-	-	26.6	0.4	-	-		
-	-	-	-	-	26.0	-	-	21.4	-	-	8.6	29	-	-	-	-	-	12.6	-	10.6	-	-	[13.0]		
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.2	30	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	*[4.0]		
-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	31	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	[7.0]		
7.4	1.4	29.2	45.0	78.4	80.6	103.0	36.8	138.6	100.0	0.4	59.2	Tot.mens.	1.0	3.6	30.8	38.8	58.0	84.0	87.0	79.6	124.2	86.0	0.8	[76.8]	
2	1	7	8	7	8	8	3	10	8	0	11	N.giorni piovosi	1	1	5	5	6	6	5	6	10	7	0	10	
Totale annuo: 680.0 mm													Totale annuo: [ 670.6 ] mm												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 62												

S. DANIELE RIPA PO												G i o r n o	SCANDOLARA												
( P ) Bacino: PIANURA FRA OGILIO E ADDA ( 32 m s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA OGILIO E ADDA ( 31 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	1.0	-	-	1.0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	10.0	-	-	3	-	-	-	5.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	18.0	-	13.0	-	3.0	-	12.0	17.0	-	-	4	-	-	14.0	-	19.0	-	4.0	-	14.0	16.0	-	-	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	5	-	-	-	5.0	-	-	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	-	19.0	-	4.0	4.0	43.0	-	-	-	11	-	-	-	-	18.0	-	5.0	44.0	-	-	-		
-	-	-	3.0	3.0	5.0	-	9.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	3.0	-	15.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*6.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	45.0	-	-	-	-	-	14	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.0	13.0	-	-	-	-	7.0		
-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	31.0	19	-	-	-	-	-	22.0	2.0	-	-	-	26.0		
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	9.0	-	-	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	*23.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	*16.0		
-	-	-	1.0	-	20.0	-	-	-	4.0	-	4.0	23	-	-	-	-	-	19.0	-	-	3.0	-	-		
-	-	-	20.0	-	2.0	8.0	-	1.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	21.0	2.0	-	-	25	-	-	-	-	-	9.0	-	32.0	-	-	-		
-	-	-	12.0	-	13.0	-	-	-	3.0	-	-	26	-	-	-	21.0	-	16.0	-	-	4.0	-	-		
-	-	-	2.0	4.0	18.0	-	-	7.0	20.0	-	-	27	-	-	-	-	25.0	-	-	7.0	42.0	-	-		
-	-	-	-	17.0	-	-	-	60.0	7.0	-	3.0	28	-	-	-	9.0	6.0	-	-	60.0	5.0	-	-		
-	-	-	-	-	18.0	-	-	27.0	-	-	*17.0	29	-	-	-	-	-	10.0	-	27.0	-	-	6.0		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0		
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	31	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
8.0	0.0	36.0	51.0	84.0	102.0	81.0	13.0	175.0	66.0	0.0	87.0	Tot.mens.	10.0	0.0	36.0	44.0	68.0	92.0	70.0	23.0	191.0	89.0	0.0	58.0	
1	0	4	9	8	8	7	2	9	9	0	7	N.giorni piovosi	2	0	6	4	8	6	4	4	9	8	0	5	
Totale annuo: 703.0 mm													Totale annuo: 681.0 mm												
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 56												



Anno 1981

- 73 -



LIVIGNO												G i o r n o	ARNOGA											
( Pr ) Bacino: INN (1810 m.s.m.)													( P ) Bacino: ADDA (1870 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*17.8	-	»	-	-	4.6	-	-	6.0	1	-	-	-	*28.5	-	»	-	-	11.0	-	-	9.8
-	-	-	-	-	»	-	-	0.4	-	-	3.2	2	-	-	-	0.6	»	-	-	-	-	-	-	3.0
*2.0	-	-	-	-	»	10.6	-	0.2	2.0	-	-	3	*2.8	-	-	-	»	17.4	-	3.2	2.0	-	-	-
*7.2	-	*1.6	-	*2.8	»	33.8	-	5.0	1.8	-	-	4	*5.2	-	*1.4	-	*9.2	»	40.6	-	13.8	5.2	-	-
*3.6	*1.2	-	-	1.2	»	-	-	0.8	-	-	3.0	5	*1.2	*0.4	-	-	*1.4	»	-	-	-	-	-	-
-	*0.6	-	2.6	-	»	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6.0	-	»	-	-	-	-	-	-
*2.0	*2.0	-	-	-	»	-	1.6	-	-	-	-	7	*1.0	*1.4	-	-	0.6	»	-	0.6	-	-	-	-
*6.6	-	-	-	-	»	-	5.0	-	1.6	-	-	8	*1.4	-	-	-	-	»	-	5.0	-	0.8	-	-
*1.2	-	-	1.2	-	»	-	0.2	-	-	-	1.6	9	*1.4	-	-	-	-	»	0.8	4.6	-	-	-	0.4
*1.6	-	-	-	-	»	-	6.8	18.6	-	-	-	10	*4.2	-	-	-	-	»	0.4	5.4	3.6	-	-	-
*1.0	-	-	-	2.8	»	2.8	7.6	-	-	-	*10.6	11	*1.0	*1.0	-	-	9.6	»	3.2	5.6	4.0	0.4	-	-
-	-	-	-	3.0	»	12.6	3.6	-	1.0	-	*16.6	12	-	-	-	-	8.4	»	4.4	3.8	-	0.6	-	*2.0
-	-	*2.8	-	0.2	»	0.2	0.6	-	6.4	-	-	13	-	-	*3.0	-	0.2	»	-	3.4	-	5.0	-	-
-	-	-	-	4.4	»	6.8	-	-	-	0.6	-	14	*0.4	-	-	-	4.8	»	13.4	-	12.2	-	0.8	*0.6
-	-	-	-	2.2	»	-	-	-	-	1.6	*0.2	15	-	-	2.4	-	11.4	»	-	-	-	-	1.0	*3.0
*4.4	-	*9.4	-	-	»	-	-	-	-	-	*2.8	16	*3.2	-	*31.0	-	3.2	»	-	-	-	-	-	*3.4
*0.6	-	5.8	-	-	»	-	2.2	0.6	-	-	*3.6	17	-	-	5.0	-	-	»	3.8	9.0	-	-	-	*5.0
*0.6	-	*12.6	-	5.2	»	24.6	-	-	-	-	-	18	*0.8	-	20.0	-	9.4	»	41.0	-	-	-	-	*1.0
-	-	0.6	-	-	»	56.0	-	-	-	-	-	19	-	-	3.8	-	-	»	52.6	-	0.4	-	-	*30.0
*4.6	-	-	0.6	-	»	3.6	-	0.4	-	-	-	20	*3.4	-	-	3.4	-	»	-	-	3.0	-	-	-
*0.8	-	-	0.8	-	»	1.0	1.0	0.2	-	-	-	21	*4.4	-	-	6.0	-	»	-	1.0	-	-	-	*6.5
-	-	-	-	-	»	-	-	12.0	*11.2	-	-	22	-	*0.6	-	-	-	»	-	-	14.4	*32.0	-	*13.5
-	-	-	-	6.0	»	0.4	-	13.2	13.0	-	-	23	-	*3.6	-	-	13.8	»	1.0	-	42.0	19.6	-	*5.0
-	-	-	-	-	»	2.6	0.6	10.6	0.2	-	-	24	-	-	-	-	-	»	6.4	0.8	11.0	1.0	-	*2.8
-	-	-	2.2	1.6	»	20.6	-	3.6	-	-	*1.0	25	-	-	-	5.8	1.6	»	30.0	-	12.0	-	-	*3.8
-	-	-	*2.6	41.0	»	-	-	1.4	2.4	-	-	26	-	-	-	*5.8	62.2	»	-	-	3.0	2.6	-	-
-	-	-	*75.4	-	»	-	-	37.4	*34.8	-	-	27	-	-	3.0	*6.8	*106.4	»	0.4	-	57.0	*30.0	-	-
-	-	-	20.6	-	»	-	-	5.2	13.4	*6.4	-	28	-	-	-	0.6	21.4	»	-	-	41.0	12.4	*2.4	-
-	1.8	-	-	-	»	-	-	*14.2	-	2.0	*11.0	29	-	-	14.6	-	51.6	»	-	-	*19.0	-	*0.8	*6.0
-	4.8	-	-	-	»	-	-	-	-	-	*4.6	30	-	-	9.4	-	-	»	-	-	-	-	-	*27.0
-	68.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.2	31	-	-	83.6	-	-	»	-	-	-	-	-	*10.0
36.2	3.8	107.8	27.8	166.4	160.0	175.6	29.2	128.4	87.8	13.0	76.4	Tot.mens.	30.4	7.0	177.2	62.9	315.8	»	215.4	39.2	250.6	111.6	5.0	132.8
10	2	8	5	12	»	11	7	11	10	5	12	N.giorni piovosi	11	3	11	7	14	»	11	8	15	9	2	16
Totale annuo: [1012.4] mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											

LAGO CANSANO												G i o r n o	PREMADIO - C.le											
( Pr ) Bacino: ADDA (2000 m.s.m.)													( P ) Bacino: ADDA (1275 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*13.6	-	-	-	-	2.0	-	-	*6.6	1	-	-	-	*5.6	-	»	-	-	1.8	-	-	6.6
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	*3.0	2	-	-	-	-	-	»	-	-	1.0	-	-	-
*1.2	-	-	-	-	-	9.6	-	4.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	»	15.0	-	2.4	0.4	-	-
*5.0	-	*1.8	-	*5.0	2.0	33.0	-	0.2	1.0	-	-	4	*0.8	-	*1.0	-	5.0	»	32.0	-	3.8	2.2	-	-
*0.6	*0.8	-	-	*2.0	9.0	-	-	-	-	-	-	5	0.8	*0.4	-	-	1.2	»	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	4.0	-	»	-	-	-	-	-	-
*2.8	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	7	*2.8	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.6	-	2.6	-	-	-	8	-	-	-	-	-	»	-	7.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.2	14	-	-	-	-	9	-	-	-	0.6	-	»	4.2	4.8	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	1.4	11.6	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	»	-	5.2	-	-	-	-
-	*0.4	-	-	4.7	10.4	1.2	5.8	4.8	0.8	-	-	11	-	-	-	-	3.2	»	2.8	5.0	3.6	-	-	-
-	-	-	-	9.6	-	3.2	5.2	-	0.2	-	*1.0	12	-	-	-	-	3.2	»	4.6	3.4	-	-	-	*0.8
-	-	*2.4	-	0.2	-	1.4	2.8	-	4.8	-	-	13	-	-	1.8	-	-	»	0.8	3.2	-	2.4	-	-
-	-	-	-	9.2	-	23.4	-	14.8	0.2	*0.6	*1.0	14	-	-	-	-	4.6	»	12.6	-	8.4	-	-	-
-	-	0.4	-	7.0	-	-	-	-	-	*0.2	*3.4	15	-	-	-	-	6.0	»	-	-	-	-	-	*1.4
*1.6	-	*12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.6	16	-	-	*14.6	-	-	»	-	-	-	-	-	*2.0
-	-	*2.0	-	-	-	3.4	9.8	-	-	-	*2.2	17	-	-	-	-	-	»	2.4	10.8	-	-	-	*1.2
-	-	*12.0	-	3.4	-	34.0	-	-	-	-	*1.0	18	-	-	*6.2	-	4.6	»	42.4	-	-	-	-	-
-	-	1.8	-	-	-	67.4	-	-	-	-	*19.2	19	-	-	-	-	-	»	54.8	-	-	-	-	*12.2
*4.8	-	-	0.8	-	0.8	0.4	-	1.0	-	-	-	20	*2.0	-	-	0.8	-	»	0.4	-	0.6	-	-	-
*0.4	-	-	1.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	21	-	-	-	1.4	-	»	-	-	0.2	-	-	-
-	*0.4	-	-	-	-	-	-	15.0	*12.6	*1.0	*2.6	22	-	-	-	-	-	»	-	-	14.6	16.6	-	*4.2
-	*0.6	-	-	7.2	-	-	-	31.0	*5.0	-	0.6	23	-	-	-	-	9.2	»	0.2	-	26.8	10.2	-	0.2
-	-	-	-	-	-	2.2	0.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	»	4.2	-	4.2	-	-	-
-	-	-	0.8	0.4	2.6	22.8	-	10.4	-	-	*1.0	25	-	-	-	1.6	-	»	18.6	-	6.4	-	-	1.4
-	-	-	*1.6	36.4	3.0	-	-	1.0	*1.0	-	-	26	-	-	-	0.6	28.8	»	-	-	2.4	-	-	-
-	-	2.0	*1.6	*78.0	2.6	-	-	6.6	*17.4	-	-	27	-	-	2.2	3.0	90.6	»	0.4	-	26.8	7.0	-	-
-	-	-	41.6	-	-	-	-	40.2	*1.2	*1.6	-	28	-	-	-	20.4	»	-	-	-	8.4	0.6	*2.8	0.8
-	4.0	-	2.8	30.8	-	-	-	*14.4	-	0.8	*4.2	29	-	-	2.4	-	-	»	-	-	27.6	-	-	*8.8
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	*11.8	30	-	-	1.4	-	-	»	-	-	-	-	-	3.8
-	56.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.2	31	-	-	34.4	-	-	»	-	-	-	-	-	7.6
16.4	2.6	98.0	28.8	207.5	64.8	204.6	54.2	157.0	47.2	4.2	74.8	Tot.mens.	6.4	0.4	64.0									



S. CATERINA VALFURVA												G i o r n o	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
-	-	-	*15.8	-	0.4	-	-	2.2	-	-	5.0	1	-	-	-	*6.8	-	-	-	-	4.0	-	-	6.2
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	2.6
-	-	-	-	-	-	20.2	0.4	2.4	1.8	-	-	3	-	-	-	-	-	10.4	-	2.4	1.2	-	0.6	
*4.4	-	*1.2	-	*4.8	1.6	33.6	-	5.8	6.2	-	-	4	*1.8	-	*1.2	-	1.6	-	24.0	-	5.8	3.6	-	-
*0.6	*0.4	-	-	*1.8	7.2	-	-	-	-	-	-	5	*0.6	*0.4	-	-	5.6	10.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.4	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	7	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	0.4	8	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	2.8	-	1.8
-	-	-	-	-	1.2	1.2	3.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	3.8	1.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.4	0.4	6.4	1.8	-	-	0.8	10	-	-	-	-	7.4	0.2	11.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.6	0.2	4.8	11.6	7.0	*0.8	-	*1.4	11	1.8	*0.4	-	-	1.0	4.4	1.6	1.0	3.4	-	-	-
-	-	-	-	5.2	-	2.6	1.4	0.2	0.4	-	-	12	-	-	-	-	4.5	-	3.8	4.0	-	0.4	-	*1.6
-	-	*3.8	-	2.6	-	0.2	0.8	-	2.0	-	-	13	-	-	2.2	-	-	-	0.4	2.8	-	2.2	-	-
-	-	-	-	5.0	-	14.4	-	3.2	0.2	-	*0.4	14	-	-	-	-	3.5	-	18.4	-	12.0	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.0	*1.2	15	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	0.4	-	*2.8
-	-	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.2	16	*0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	*3.0
*0.6	-	-	-	-	0.4	4.0	12.2	-	-	-	-	17	-	-	14.2	-	-	2.2	9.6	-	-	-	-	*3.4
*3.4	-	*11.8	-	3.6	1.4	50.0	-	-	-	-	-	18	-	-	*3.8	-	3.2	-	29.0	-	-	-	-	-
0.2	*0.4	2.0	-	-	44.0	-	0.4	-	-	-	*4.0	19	-	-	1.4	-	-	-	58.2	-	-	-	-	*10.4
-	-	-	-	-	0.8	9.8	-	2.4	-	-	-	20	*2.2	-	-	0.8	-	0.8	1.6	-	1.0	-	-	0.8
-	*0.6	-	2.2	-	-	-	4.6	-	0.6	-	-	21	*1.6	-	-	3.2	-	-	-	1.4	0.2	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	*3.0	*0.4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	11.0	-	2.6
-	-	-	-	9.0	1.0	-	-	39.0	1.2	-	0.8	23	-	*1.6	-	-	7.4	-	0.2	-	26.0	7.8	-	5.0
-	-	-	-	-	-	5.6	-	9.6	12.8	-	*0.8	24	-	-	-	-	-	-	3.8	-	2.4	-	-	*0.2
-	-	-	7.0	2.0	3.4	15.2	-	5.4	-	-	-	25	-	-	-	2.2	-	4.4	4.4	-	5.0	-	-	2.0
-	-	-	*0.6	25.2	1.0	-	-	2.4	0.4	-	*0.4	26	-	-	-	0.6	26.9	0.4	1.0	-	17.2	-	-	*0.6
-	-	2.8	*6.4	72.0	4.4	-	-	19.6	*25.0	-	-	27	-	-	2.2	2.8	86.0	2.0	-	-	30.8	9.4	-	-
-	-	0.2	1.4	*18.0	-	-	-	14.0	18.2	-	0.4	28	-	-	-	0.4	29.2	-	-	-	0.8	1.8	*1.6	-
-	-	3.4	-	-	37.6	-	-	*30.2	5.6	*0.8	*2.0	29	-	-	-	-	-	30.6	-	-	18.0	-	1.4	3.4
-	-	1.0	-	-	-	-	-	8.0	-	*1.0	6.8	30	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.0
-	-	30.8	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	31	-	-	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0
11.6	1.4	73.0	34.8	156.0	75.2	206.0	56.6	176.0	78.2	3.2	39.4	Tot.mens.	9.2	2.4	65.2	20.0	172.7	60.4	163.0	45.0	141.4	40.2	3.4	79.0
3	0	9	6	12	10	12	8	17	9	2	9	N.giorni piovosi	4	1	9	5	11	6	13	9	14	8	2	15
Totale annuo: 911.4 mm													Totale annuo: 801.9 mm											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 97											

S. ANTONIO MORIGNONE												G i o r n o	LE PRESE											
( P ) Bacino: ADDA (1071 m s.m.)													( P ) Bacino: ADDA (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
-	-	-	9.0	-	-	-	-	5.2	-	-	»	1	-	-	-	11.0	-	»	-	-	3.6	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	»	2	-	-	-	-	-	»	-	-	3.4	-	-	2.2
-	-	-	-	-	-	15.6	-	3.0	2.0	-	»	3	-	-	-	-	-	»	-	-	13.0	1.6	-	-
-	-	*8.0	-	14.0	-	31.8	-	6.8	7.6	-	»	4	0.8	-	1.4	-	18.0	»	-	-	-	5.8	-	-
3.0	-	-	-	4.0	14.0	-	-	-	-	-	»	5	1.2	0.4	-	-	7.0	»	10.0	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	»	6	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-
*3.6	-	-	-	-	-	-	7.6	-	0.4	-	»	7	0.6	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	0.6	-	»	8	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10.0	1.0	-	-	-	»	9	-	-	-	-	-	»	-	2.0	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	5.6	1.0	5.2	3.0	-	-	»	10	-	0.6	-	-	-	»	0.4	1.4	-	-	-	0.6
-	-	-	-	3.0	-	2.6	4.0	3.2	0.8	-	»	11	-	-	-	-	4.2	»	3.0	5.4	2.4	-	-	-
-	-	-	-	12.0	-	1.2	4.0	-	1.8	-	»	12	-	-	-	0.4	14.0	»	6.8	2.2	-	-	-	1.6
-	-	3.8	-	-	-	1.0	-	-	2.0	-	»	13	-	-	3.8	-	-	»	0.2	1.4	-	1.6	-	-
-	-	-	-	3.6	-	19.0	2.0	5.8	-	-	»	14	0.6	-	-	2.4	-	»	-	-	2.8	-	-	-
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	»	15	-	-	-	-	-	»	13.0	-	-	-	-	2.0
-	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	16	-	-	13.0	-	-	»	-	-	-	-	-	3.8
-	-	*8.0	-	-	-	4.0	26.0	-	-	-	»	17	-	-	14.2	-	-	»	-	4.6	-	-	-	-
-	*0.4	-	-	5.0	1.0	58.0	-	-	-	-	»	18	-	-	4.0	-	3.0	»	14.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	»	19	-	-	11.0	-	-	»	55.2	-	1.0	-	-	7.0
*1.0	-	-	*1.0	-	-	0.6	-	2.0	-	-	»	20	-	-	-	1.4	-	»	50.8	-	3.0	-	-	0.6
-	-	-	2.6	-	-	-	3.8	-	0.6	-	»	21	0.4	-	-	1.6	-	»	-	13.6	-	0.6	-	1.0
-	*0.4	-	-	-	0.8	-	-	15.6	18.0	-	»	22	-	-	-	-	-	»	-	-	23.2	14.0	-	1.6
-	-	-	-	9.0	-	-	-	22.0	12.0	-	»	23	-	-	-	-	7.4	»	-	-	21.0	16.8	-	5.4
-	-	-	-	-	-	3.6	-	3.2	-	-	»	24	-	-	-	-	-	»	-	-	4.0	-	-	6.0
-	-	-	4.0	4.4	7.4	-	-	8.0	-	-	»	25	-	-	-	5.0	3.5	»	-	-	7.0	-	-	1.0
-	-	-	6.0	26.0	3.0	-	-	3.4	-	-	»	26	-	-	-	6.4	19.8	»	2.6	-	2.0	-	-	1.0
-	-	5.0	4.4	91.0	2.4	-	-	20.8	21.0	-	»	27	-	-	1.4	9.0	85.0	»	12.2	-	20.0	20.2	-	-
-	-	-	-	19.0	-	-	-	15.2	-	*[2.0]	»	28	-	-	-	8.0	14.0	»	-	-	16.4	-	0.4	-
-	-	5.0	-	-	37.4	-	-	20.0	-	*[5.0]	»	29	-	-	5.5	-	-	»	-	-	24.6	-	-	-
-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	30	-	-	5.0	-	-	»	-	-	-	-	-	7.0
-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	31	-	-	42.0	-	-	»	-	-	-	-	-	20.4
7.6	0.8	92.0	30.0	193.4	71.6	198.4	63.6	137.6	66.8	[10.0]	[60.0]	Tot.mens.	3.6	1.0	101.3	47.2	178.3	»	226.4	48.4	152.4	63.6	0.4	62.2
3																								



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1981

FUSINO												G i o r n o	GROSOTTO												
(Pr) Bacino: ADDA (1210 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (613 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	7.0	-	-	-	-	14.6	-	-	1.0	1	-	-	-	8.5	-	»	-	-	4.0	-	-	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	2	-	-	-	-	»	-	-	2.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	13.0	-	1.2	1.4	-	-	3	-	-	-	-	»	9.8	-	2.8	1.6	-	-		
-	-	1.5	-	12.5	2.0	17.4	-	9.6	5.0	-	-	4	-	-	1.5	-	17.5	»	44.2	-	12.4	5.0	-		
0.8	-	-	-	3.4	4.4	-	-	-	-	-	-	5	1.0	-	-	-	6.6	»	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-		
1.8	-	-	-	-	-	-	-	16.6	-	0.4	-	7	1.0	-	-	-	-	»	-	11.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	8	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	5.4	6.0	-	-	-	0.4	9	-	-	-	-	-	»	40.0	2.8	-	-	-		
-	0.8	-	-	-	5.4	10.0	3.6	2.4	-	-	-	10	-	0.8	-	-	-	»	8.8	6.4	4.8	-	-		
-	-	-	-	4.0	-	1.2	2.0	3.6	-	-	-	11	-	-	-	3.4	»	4.0	2.0	7.4	0.6	-	-		
-	-	-	0.6	7.2	-	-	1.8	-	-	-	1.4	12	-	-	-	0.4	12.2	»	-	3.4	-	-	0.8		
-	-	1.8	-	-	-	-	1.4	-	1.8	-	-	13	-	-	2.8	-	-	»	-	0.4	-	2.0	-		
-	-	-	-	3.8	-	22.2	-	1.6	-	-	0.4	14	-	-	-	-	6.2	»	16.4	-	1.8	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.8	15	-	-	0.4	-	1.8	»	-	-	-	-	1.0		
-	-	16.3	-	1.2	-	-	-	-	-	-	1.8	16	-	-	24.6	-	1.4	»	-	-	-	-	2.6		
-	-	1.6	-	-	-	6.3	5.6	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	»	10.5	4.0	-	-	-		
-	-	10.8	-	1.0	-	44.0	-	-	-	-	0.8	18	-	-	15.4	-	1.0	»	51.0	1.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	26.5	-	-	-	-	11.0	19	-	-	-	-	-	»	52.5	-	1.6	-	12.0		
-	-	-	-	-	0.8	-	-	2.5	-	-	-	20	-	-	-	-	-	»	-	4.2	-	-	-		
0.6	-	-	4.5	-	-	-	1.2	-	-	-	-	21	-	-	-	1.0	-	»	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.8	-	-	20.8	17.0	-	5.0	22	-	-	-	1.6	-	»	-	1.6	-	-	-		
-	1.2	-	-	6.0	-	-	-	22.2	9.6	-	0.8	23	-	1.0	-	-	7.0	»	-	-	21.8	8.2	6.5		
-	-	-	-	-	-	2.2	-	5.0	-	-	1.2	24	-	-	-	-	-	»	-	-	21.4	13.0	0.6		
-	-	-	5.5	1.0	14.6	11.4	-	5.2	-	-	-	25	-	-	-	4.0	2.4	»	4.0	-	6.0	-	1.8		
-	-	-	3.4	20.0	1.4	-	-	2.6	-	-	-	26	-	-	-	2.8	21.8	»	13.0	-	7.0	-	-		
-	-	1.0	4.0	70.6	2.0	-	-	23.4	16.0	-	-	27	-	-	1.6	2.6	85.5	»	-	-	24.0	43.2	-		
-	-	-	2.0	14.4	-	-	-	13.4	11.6	-	-	28	-	-	-	1.2	21.5	»	-	-	10.4	0.4	-		
-	-	7.0	-	-	29.6	-	-	9.4	3.0	-	8.0	29	-	-	6.5	-	-	»	-	-	12.6	-	4.6		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	30	-	-	7.4	-	-	»	-	-	-	-	11.8		
-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	31	-	-	29.0	-	-	»	-	-	-	-	12.2		
3.2	2.0	77.0	29.0	145.7	61.0	159.6	38.2	142.5	66.6	0.0	51.6	Tot.mens.	2.0	1.8	89.2	22.1	189.7	»	255.6	34.2	147.8	74.0	0.0	56.5	
1	1	9	7	12	7	11	8	17	8	0	9	N.giorni piovosi	2	1	8	7	14	»	12	8	17	6	0	9	
Totale annuo: 776.4 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: »												

TEGLIO												G i o r n o	PONTE DI GANDA												
(P) Bacino: ADDA (871 m s.m.)													(P) Bacino: ADDA (913 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	5.8	-	-	-	-	13.6	-	-	0.6	1	-	-	-	28.0	-	-	-	-	21.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-		
-	-	-	-	4.0	-	10.0	-	5.0	-	-	-	3	-	-	-	1.0	-	-	2.0	-	15.0	2.0	-		
-	-	*1.8	-	3.0	1.2	45.0	-	20.8	5.0	-	-	4	-	-	*2.2	9.0	10.0	58.0	-	10.0	7.0	-	-		
*0.6	-	-	-	3.2	11.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4.0	15.0	2.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	5.8	10.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	10.0	7.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	18.0	-	-	22.0	-	-	-	10	-	-	-	-	7.0	-	-	8.0	-	-	-		
-	2.6	-	-	12.4	-	3.4	2.4	12.6	-	-	-	11	-	1.0	-	-	5.0	-	7.0	3.0	10.0	-	-		
-	-	-	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	6.0	20.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	13	-	-	3.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-		
-	-	-	-	5.0	-	11.4	-	2.4	-	-	-	14	-	-	-	-	10.0	-	17.0	-	15.0	-	-		
-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	*28.0	-	3.0	-	-	-	-	-	*1.0		
-	-	*43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.8	16	-	-	*24.0	-	1.0	-	-	-	-	-	*1.0		
-	-	-	-	-	-	3.0	2.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-		
-	-	19.0	-	-	3.0	20.0	-	-	-	-	-	18	-	-	*19.0	-	3.0	2.0	9.0	-	-	-	*10.0		
-	-	-	-	-	-	70.2	-	-	-	-	*25.4	19	-	-	3.0	-	-	-	104.0	-	-	-	-		
-	-	-	5.4	-	5.0	-	-	9.4	-	-	-	20	-	-	-	3.0	-	-	-	9.0	-	-	-		
-	-	-	2.6	-	-	-	3.4	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	10.0	1.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	22.0	-	*13.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	12.0	*12.0		
-	*2.0	-	-	14.0	-	-	-	29.0	9.0	-	*3.4	23	-	*2.0	-	-	12.0	-	-	-	24.0	28.0	*2.0		
-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	2.0	-	13.0	11.0	4.0		
-	-	-	8.2	0.6	6.0	26.4	-	15.4	-	-	-	25	-	-	-	7.0	-	6.0	24.0	-	2.0	-	-		
-	-	-	4.0	26.0	4.0	-	-	2.2	5.0	-	-	26	-	-	-	8.0	18.0	3.0	5.0	-	17.0	1.0	-		
-	-	0.4	-	9.0	82.4	2.8	-	28.8	34.0	-	-	27	-	-	-	3.0	120.0	5.0	-	-	57.0	*68.0	-		
-	-	-	8.4	35.0	-	-	-	30.0	3.0	*0.6	-	28	-	-	-	8.0	65.0	-	-	-	32.0	9.0	-		
-	-	15.5	-	-	30.0	-	-	12.8	-	-	13.2	29	-	-	-	-	-	56.0	-	-	34.0	-	2.0		
-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	30	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	*23.0		
-	-	62.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25.6	31	-	-	70.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0		
0.6	4.6	159.1	44.2	191.8	81.0	200.6	36.2	245.0	84.0	0.6	94.0	Tot.mens.	0.0	3.0	174.2	63.0	271.0	104.0	241.0	31.0	304.0	146.0	0.0	64.0	
0	2	7	7	11	9	10	5	14	7	0	6	N.giorni piovosi	0	2	8	7	13	8	12	6	17	9	0	9	
Totale annuo: 1141.7 mm													Totale annuo: 1401.2 mm												
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 91												



Anno 1981

- 77 -



Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1981

VEDELLO												G i o r n o	SCAIS												
( Pn )													( Pr )												
Bacino: ADDA (1060 m s.m.)													Bacino: ADDA (1500 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	70.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	1	-	-	-	24.4	-	-	-	-	1.4	-	-	*2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	38.0	2.0	-	-	3	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*3.0	-	-	52.0	-	-	16.0	6.0	-	-	4	-	-	*2.6	-	3.0	-	104.4	-	11.6	7.0	-	-	
-	-	-	-	6.0	25.0	-	-	-	-	-	-	5	1.8	-	-	-	3.2	18.6	-	-	28.4	12.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	11.0	3.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.0	-	12.0	14.0	-	-	-	9	-	-	-	-	-	19.8	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	1.0	3.0	14.0	-	-	-	10	-	-	-	-	5.0	-	6.8	9.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	40.0	-	-	2.0	-	-	-	-	11	-	-	-	34.4	3.8	2.0	1.6	11.4	-	-	-	-	
*1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	14.4	-	1.0	3.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	-	16.0	3.0	5.0	-	-	*2.0	13	*4.0	-	1.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14.2	-	16.4	7.2	9.0	-	-	-	*1.0	
-	-	*11.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	*4.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*28.8	-	-	-	6.0	1.0	-	-	-	-	16	0.6	-	*39.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*2.0	
-	-	*25.0	-	3.0	1.0	70.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	1.6	0.4	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	68.0	-	-	-	-	*20.0	18	-	-	*44.4	-	5.6	1.4	27.2	-	-	-	-	-	
*1.0	-	-	4.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	19	-	-	*0.2	-	-	-	59.2	-	1.6	-	-	*39.6	
-	-	-	3.0	-	-	-	4.0	8.0	1.0	-	-	20	*2.0	-	-	-	-	0.8	-	-	13.8	-	-	*0.6	
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	6.0	24.0	-	*10.0	21	-	-	-	*0.8	-	-	-	4.8	0.8	3.4	-	-	
-	-	-	-	14.0	-	-	-	46.0	11.0	-	*10.0	22	-	*4.0	-	-	-	0.6	-	-	3.0	-	-	*7.4	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	34.0	-	-	-	23	-	-	-	-	20.0	1.0	0.8	-	40.0	*15.6	-	*3.2	
-	-	-	10.0	-	6.0	50.0	-	20.0	-	-	*2.0	24	-	-	-	-	-	-	15.0	-	20.0	-	-	-	
-	-	-	6.0	15.0	7.0	-	-	2.0	-	-	-	25	-	-	-	9.0	1.4	6.6	66.2	-	10.0	-	-	*0.6	
-	-	-	11.0	110.0	5.0	-	-	25.0	*80.0	-	-	26	-	-	-	6.6	83.4	5.8	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	8.0	80.0	-	-	-	97.0	3.0	-	-	27	-	-	-	*11.0	*169.0	2.4	-	-	20.0	*74.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	-	-	-	28	-	-	-	2.0	*38.0	-	-	-	110.0	2.6	-	-	
-	-	-	-	-	61.0	-	-	-	-	-	*2.0	29	-	-	29.4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	12.8	
-	-	46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*22.0	30	-	-	41.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	*16.0	
-	-	98.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	31	-	-	96.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*17.6	
3.0	1.0	214.0	112.0	293.0	113.0	280.0	41.0	373.0	127.0	0.0	78.0	Tot.mens.	8.4	5.0	260.0	53.8	390.8	132.6	328.6	41.6	290.4	120.6	0.0	102.8	
3	1	7	7	11	7	10	8	16	7	0	8	N.giorni piovosi	3	2	8	5	13	10	10	7	14	9	0	9	
Totale annuo: 1635.0 mm													Totale annuo: 1734.6 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 90												

CAMPO MORO												G i o r n o	LANZADA												
( Pr )													( Pr )												
Bacino: ADDA (1906 m s.m.)													Bacino: ADDA (983 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	»	-	-	-	-	2.6	-	-	3.6	1	-	-	-	19.8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	»	-	-	-	-	1.4	0.4	-	0.2	2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	»	-	-	16.6	-	16.2	2.0	-	-	3	-	-	-	1.4	-	-	11.8	-	2.8	1.8	-	-	
-	-	*4.6	»	7.2	28.8	-	17.4	14.8	-	-	-	4	-	-	*2.4	1.2	4.8	-	30.0	-	14.6	7.2	-	-	
-	-	-	»	5.0	20.0	-	-	-	-	-	-	5	0.8	-	-	0.6	-	8.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	0.8	-	»	-	-	-	6.8	-	5.0	-	-	7	1.6	-	-	-	-	-	-	3.0	-	0.2	-	-	
-	-	-	»	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	1.6	-	-	
-	-	-	»	-	-	-	7.2	-	-	-	0.4	9	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	0.2	-	0.8	
2.6	-	»	»	-	5.2	-	5.2	5.4	-	-	1.0	10	-	-	-	-	-	1.0	-	3.8	4.6	-	-	-	
-	0.6	»	-	14.2	-	5.4	3.6	9.0	0.4	-	-	11	-	-	-	12.0	3.2	5.0	4.0	9.4	1.0	-	-	-	
-	-	»	-	13.4	-	1.4	2.6	-	2.6	-	4.2	12	-	-	-	-	4.8	-	-	2.4	-	-	-	1.4	
*1.8	-	»	-	-	-	1.0	3.4	-	6.0	-	0.2	13	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	3.4	-	-	
-	-	»	-	*2.8	13.0	-	8.4	-	-	-	0.2	14	-	-	-	-	-	5.0	-	11.0	-	9.4	-	1.8	
-	-	»	-	1.8	-	-	-	-	-	*1.6	*3.2	15	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*1.6	
1.4	-	»	-	1.4	-	-	-	-	-	-	*6.2	16	-	-	-	*8.2	-	4.2	-	-	-	-	-	*5.0	
-	-	»	-	0.6	12.2	7.8	-	-	-	-	4.0	17	-	-	-	-	-	-	20.2	2.0	-	-	-	0.8	
-	*1.0	»	-	4.0	57.0	-	-	-	-	-	0.6	18	-	-	*20.0	-	4.0	-	46.2	-	-	-	-	-	
-	-	»	-	-	41.0	-	2.6	-	-	-	*11.6	19	-	-	-	-	-	-	34.8	-	2.8	-	-	*13.0	
*4.8	-	»	*5.2	-	-	-	6.6	-	-	-	0.2	20	*1.6	-	-	*2.0	-	-	-	-	9.0	-	-	16.0	
-	-	»	9.2	-	-	-	2.0	0.4	0.4	-	-	21	-	-	-	7.2	-	-	-	1.0	0.6	-	-	-	
-	*2.0	»	-	-	-	-	33.6	19.0	-	-	*11.0	22	-	0.6	-	-	-	-	-	-	32.2	16.4	-	*10.0	
-	-	»	-	5.8	-	0.4	26.4	*12.6	-	-	*8.4	23	-	-	-	-	9.8	-	-	-	24.0	9.0	-	*8.0	
-	-	»	-	-	7.6	-	14.0	1.4	-	-	0.4	24	-	-	-	-	-	-	6.8	-	10.0	-	-	-	
-	-	»	7.2	6.4	11.6	18.6	-	9.4	-	-	*5.0	25	-	-	-	7.0	5.0	-	13.8	-	13.0	-	-	*3.2	
-	-	»	4.6	41.4	6.4	-	-	16.8	2.2	-	-	26	-	-	-	8.0	33.2	0.4	0.6	-	6.6	-	-	-	
-	-	»	*15.2	*89.0	3.0	-	-	8.0	*19.6	-	-	27	-	-	1.4	9.4	*78.2	6.2	-	-	34.8	*54.0	-	-	
-	-	»	9.0	*23.6	-	-	-	14.8	*9.4	*1.2	-	28	-	-	-	4.4	*22.4	2.8	-	-	6.4	8.0	-	-	
-	-	»	-	-	27.8	-	-	19.0	-	-	*10.2	29	-	-	-	2.8	-	1.8	19.2	-	5.2	-	-	*9.2	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.8	30	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	*17.4	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.6	31	-	-	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	
13.6	4.4	[100.0]	[80.0]	216.6	74.0	203.0	38.8	212.0	96.2	3.4	97.0	Tot.mens.	4.0	0.6	73.0	62.4	185.6	41.4	185.2	28.6	186.2	102.8	0.0	106.4	
5	2	»	»	13	6	11	8	17	11	2	13	N.giorni piovosi	2	0	7	10	12	6	10	9	15	9	0	12	
Totale annuo: [1139.0] mm													Totale annuo: 976.2 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 92												



Anno 1981

- 79 -



LAGO INFERNO												G i o r n o	LAGO TRONA												
Bacino: ADDA (2332 m s.m.)													Bacino: ADDA (1800 m s.m.)												
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	30.0	-	18.0	-	-	1.4	-	-	*0.6	1	-	-	-	32.0	-	7.4	-	-	-	-	-	*0.4
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	26.0	6.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	9.0	-	14.4	6.5	-	-
-	-	-	*5.0	-	3.5	-	45.0	-	37.0	15.0	-	-	4	-	-	*4.6	-	1.2	-	33.0	-	26.4	13.0	-	-
-	-	-	-	-	*5.0	24.0	-	-	3.2	-	-	-	5	-	-	-	*5.0	9.6	-	-	-	2.4	-	-	-
-	-	-	-	-	2.5	14.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2.4	9.0	-	-	-	-	-	-
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	7	2.0	-	-	-	-	-	-	9.4	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	11.0	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2.4	11.7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	14.8	3.6	-	-	-
-	-	-	-	-	43.0	12.6	42.0	5.0	11.8	-	-	-	11	-	-	-	27.4	7.6	25.0	5.4	11.6	-	-	-	-
-	-	-	-	*10.2	-	3.0	8.6	-	-	-	-	-	12	-	-	-	10.0	-	9.2	7.6	-	-	-	-	-
*0.6	*0.6	5.2	-	-	-	-	9.4	-	1.6	-	*1.2	-	13	-	-	4.6	-	-	-	-	8.4	-	-	-	*0.8
*2.0	-	-	-	*20.0	-	25.0	1.8	21.0	-	-	-	-	14	*1.8	-	-	14.2	-	21.6	0.6	13.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	*3.0	-	15	-	-	7.5	-	4.4	-	-	-	-	-	-	*4.0
-	-	-	*35.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*52.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	*3.4
-	-	-	1.8	-	2.0	10.0	3.0	-	-	-	*3.6	-	17	-	-	0.4	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	*1.8
-	-	-	*40.0	4.8	7.0	-	80.0	-	-	-	*4.0	-	18	-	*1.0	*36.0	3.3	5.0	-	83.8	-	-	-	-	*4.0
-	-	-	-	2.4	-	-	60.0	-	7.5	-	*26.0	-	19	-	-	-	2.7	-	-	59.8	-	-	-	-	*33.8
-	-	-	-	3.0	-	1.6	-	42.0	-	-	-	-	20	-	-	-	2.0	-	0.8	-	-	23.4	-	-	-
*0.4	-	-	-	*4.2	-	2.4	14.5	9.0	5.4	-	-	-	21	*0.4	-	-	9.2	-	-	-	-	7.0	2.4	-	-
-	*1.8	-	-	-	1.8	-	-	16.0	*55.0	-	*18.0	-	22	-	*1.6	-	-	-	3.8	-	-	14.0	40.8	-	*21.4
-	-	-	-	-	25.0	-	-	30.0	*23.0	-	*7.0	-	23	-	-	-	-	19.0	-	-	-	26.2	*21.0	-	*6.6
-	-	-	-	-	-	15.0	-	31.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	8.2	-	25.0	-	-	-
-	-	-	-	6.0	10.0	24.0	7.0	-	65.0	-	*2.8	-	25	-	-	-	4.0	5.4	17.4	7.2	-	55.0	-	-	*2.8
-	-	-	-	*18.0	80.0	36.0	-	-	26.0	*8.0	-	-	26	-	-	-	*8.0	89.0	35.4	-	-	24.0	*11.0	-	-
-	-	-	3.6	*25.0	*138.0	7.0	-	-	122.0	*70.0	-	-	27	-	-	3.0	*19.2	151.4	-	-	-	108.0	*71.6	-	-
-	-	-	-	*8.6	*18.0	-	-	-	*15.0	-	*0.6	-	28	-	-	-	*2.0	*35.4	-	-	-	33.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	52.0	-	-	*13.0	-	-	*24.0	29	-	-	-	-	-	26.0	-	-	27.2	-	-	*23.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*24.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*38.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*43.0
6.0	2.4	242.4	105.6	376.2	203.4	298.6	76.3	488.3	186.0	0.6	148.2	Tot.mens.	4.2	2.6	284.3	85.6	372.4	118.0	261.2	57.9	417.4	166.9	0.0	169.9	
2	1	10	10	15	12	12	8	18	9	0	11	N.giorni	2	2	9	10	14	9	12	6	17	7	0	11	
Totale annuo: 2134.0 mm												Giorni piovosi: 108	Totale annuo: 1940.4 mm												Giorni piovosi: 99

GEROLA ALTA												G i o r n o	CHIAVENNA													
Bacino: ADDA (1015 m s.m.)													Bacino: ADDA (333 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
-	-	-	-	36.0	-	-	-	-	0.4	-	-	*0.4	1	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	16.0	4.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	3.0	-	-	-
-	-	-	*2.2	-	-	-	38.0	-	28.0	8.0	-	-	4	-	-	7.0	-	-	-	37.0	-	19.0	6.0	-	-	-
-	-	-	-	-	7.0	6.0	-	-	-	-	-	-	5	0.8	-	-	-	3.0	23.0	-	-	3.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*0.4	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	1.0	-	-	7	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	12.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.4	11.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	8.0	7.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	2.2	-
-	-	-	-	-	27.0	10.0	27.0	4.0	10.0	-	-	-	11	-	-	-	-	28.2	10.0	5.0	3.0	10.0	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	10.0	-	3.0	12.4	-	1.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
*0.4	-	-	2.6	-	-	-	7.6	-	-	1.0	-	-	13	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	-	4.2	-	*2.0	-
*1.0	-	-	-	-	5.0	-	26.0	1.0	13.0	-	-	-	14	-	-	-	-	3.0	-	7.0	-	40.0	-	-	-	-
-	-	-	*5.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	*4.0	15	-	-	38.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	10.0	-
-	-	-	*34.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*2.0	16	-	-	26.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	6.0	-
-	-	-	1.0	-	2.0	9.0	0.6	4.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	7	8.0	-	-	-	-	-
-	-	-	*33.0	1.0	6.0	-	10.4	-	-	-	-	*2.2	18	-	-	20.0	-	19.0	-	80.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	70.0	-	4.0	-	-	-	*30.0	19	-	-	-	-	-	-	L	-	-	-	-	*23.0	-
-	-	-	*0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	15.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
*0.4	-	-	*8.0	-	-	-	7.0	25.0	2.0	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	20.0	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	16.0	44.0	-	*19.0	-	22	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	118.0	43.0	-	10.0	-
-	-	-	-	-	21.0	-	-	27.0	7.0	-	*6.0	-	23	-	-	-	-	10.0	-	-	-	56.0	-	-	5.0	-
-	-	-	-	-	-	12.0	-	27.5	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	18.0	-	37.0	-	-	-	7.0	-
-	-	-	-	4.0	3.0	18.0	9.0	-	42.0	-	-	*1.2	25	-	-	-	6.0	20.0	-	62.0	-	22.0	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	80.0	22.0	-	-	20.0	*3.0	-	-	26	-	-	-	7.0	30.0	15.0	-	-	9.0	30.0	-	-	-
-	-	-	1.6	20.0	142.0	5.0	-	-	113.0	*35.0	-	-	27	-	-	3.0	17.0	80.0	-	-	-	49.0	10.0	-	-	-
-	-	-	-	0.2	34.0	-	-	-	21.0	-	-	-	28	-	-	-	-	87.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	47.0	-	-	25.0	-	-	-	29	-	-	24.0	-	-	52.0	-	-	16.0	-	-	*17.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*18.0	30	-	-	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-
2.2	8.0	215.4	80.2	342.6	125.8	206.2	77.0	394.9	106.0	0.0	126.8	Tot.mens.	1.2	1.6	197.0	68.0	283.8	100.0	210.0	98.0	429.4	129.2	0.0	115.2		
1	1	10	7	14	9	10	9	15	10	0	10	N.giorni	0	1	9	6	10	4	»	7	17	9	0	11		
Totale annuo: [1685.1] mm												Giorni piovosi: 96	Totale annuo: [1633.4] mm												Giorni piovosi: 99	



STUETTA												G i o r n o	LAGO TRUZZO											
(Pn) Bacino: ADDA (1850 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (2065 m s.m.)											
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	-	-	-	-	3.0	-	-	*7.6	1	-	-	-	29.0	-	-	-	-	3.0	-	-	*6.0
*0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	2.0	-	-	*1.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	24.5	-	3.0	3.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-
-	-	*4.0	-	-	-	61.0	-	3.0	9.6	-	-	4	-	-	*5.0	-	-	11.0	-	8.6	7.0	-	-	-
*3.5	0.6	-	-	0.6	7.0	-	-	-	-	-	-	5	2.6	*1.0	-	*5.0	13.0	-	-	9.0	-	-	-	-
*3.0	0.6	-	*14.0	-	13.6	-	-	-	-	-	-	6	*3.4	-	-	1.0	*1.0	25.0	-	-	1.0	-	-	-
*2.0	-	-	0.6	-	-	-	0.6	-	16.0	-	-	7	*4.5	-	-	-	-	-	-	27.0	-	7.0	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	2.0	-	-	8	-	-	-	-	3.6	0.6	23.0	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	7.0	-	-	-	*3.0	9	-	-	-	-	-	4.0	22.5	-	-	-	*8.0	
-	-	-	-	-	-	15.0	2.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	5.0	4.6	-	-	-
-	0.6	-	-	*15.0	19.6	38.0	2.0	8.0	13.0	-	-	11	-	*1.6	-	19.0	5.0	8.6	2.0	10.0	6.6	-	-	-
-	-	-	1.0	*5.0	-	5.0	0.6	-	*3.0	-	-	12	-	-	-	1.0	10.0	-	-	0.6	-	*2.0	-	-
*0.6	-	1.6	-	-	-	-	3.0	11.0	*5.0	-	*4.0	13	*0.6	-	2.0	-	-	-	-	-	6.0	*10.0	-	*2.0
-	-	-	-	-	-	3.6	-	16.0	-	-	*2.0	14	-	-	-	-	-	8.0	-	23.0	-	-	-	*6.0
-	-	*8.0	-	3.0	-	-	-	-	-	*0.6	*2.0	15	-	-	*14.0	-	8.0	-	-	-	-	*0.6	-	*5.0
*2.6	-	*14.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	*19.0	16	*2.0	-	*39.6	-	5.0	-	-	-	-	-	-	*15.0
-	-	*1.0	-	*2.0	0.6	0.6	13.6	-	-	-	*6.0	17	-	-	*6.0	-	4.6	-	7.0	8.0	-	-	-	*18.0
-	*2.0	*14.0	-	14.0	-	42.6	-	-	-	-	*1.0	18	-	*1.0	*24.0	-	13.0	-	49.0	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	50.0	-	9.0	-	-	*9.0	19	-	-	-	-	-	*45.0	-	11.0	-	-	-	*15.0
-	-	-	*2.0	-	0.4	4.0	-	2.6	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
*3.0	-	-	*2.6	-	1.0	-	-	6.4	-	-	-	21	*6.0	-	-	12.0	-	5.0	-	-	10.0	17.6	-	-
-	*1.6	-	-	-	2.0	-	-	53.0	*10.6	-	*13.0	22	-	*1.0	-	-	2.5	-	-	74.6	*43.0	-	-	*16.0
-	-	-	-	16.0	-	16.0	-	54.0	*1.0	-	*2.0	23	-	-	-	-	15.0	-	22.0	-	107.4	*3.0	-	4.0
-	-	-	-	1.0	-	54.0	-	54.0	-	-	*1.6	24	-	-	-	-	5.0	-	74.0	-	40.0	-	-	1.0
-	-	-	3.6	23.6	5.6	60.0	-	23.0	-	-	*3.4	25	-	-	-	2.0	26.0	12.0	58.0	-	37.0	-	-	*5.6
-	-	-	*5.0	*31.4	8.0	-	-	6.0	*1.6	-	1.0	26	-	-	-	*22.0	*64.0	11.0	-	-	13.0	*6.5	-	-
-	-	3.0	*10.4	*66.6	2.0	-	-	87.0	*13.0	-	-	27	-	-	3.0	*26.0	*85.0	4.0	-	-	148.0	*21.0	-	-
-	-	-	-	*13.0	-	-	-	10.0	-	-	1.0	28	-	-	-	-	*25.0	-	-	-	10.0	*1.0	*0.6	*1.0
-	-	7.0	-	-	57.0	-	-	13.0	-	-	*12.6	29	-	-	-	-	-	78.0	-	-	11.0	-	-	*10.0
-	*31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0
-	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*27.6
15.3	5.4	135.6	58.8	193.8	116.8	362.3	41.8	366.0	77.8	0.6	106.2	Tot.mens.	19.1	4.6	195.6	109.0	285.6	159.1	388.2	88.1	542.2	130.7	1.2	161.2
5	2	10	8	12	9	13	5	19	11	0	19	N.giorni piovosi	5	4	10	8	14	10	12	6	21	13	0	17
Totale annuo: [1480.4] mm													Totale annuo: 2084.6 mm											
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 120											

S. FRANCESCO A MESE												G i o r n o	MOLEDANA											
(Pr) Bacino: ADDA (286 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (915 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	20.0	-	-	-	-	0.6	-	-	1.0	1	-	-	-	32.8	-	-	-	-	14.4	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	3.6	-	-	-	2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	10.0	-	6.0	2.0	-	-	3	-	-	-	0.6	-	7.0	-	72.0	1.8	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	31.0	-	4.0	6.0	-	-	4	-	-	*3.6	-	9.4	23.8	25.8	-	36.4	5.4	-	-
-	-	-	-	3.0	13.0	-	-	4.0	-	-	-	5	-	-	-	-	1.2	23.8	-	-	0.6	-	-	-
1.6	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	25.0	-	8.0	-	-	7	*1.2	-	-	-	-	3.0	-	10.0	-	10.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	9	-	-	-	-	-	13.4	-	-	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	4.6	8.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	12.0	1.6	-	-	-	11	-	0.4	-	-	36.8	-	1.8	5.2	7.2	0.4	-	-
-	-	-	-	15.0	5.0	1.6	0.6	1.0	-	-	-	12	-	-	-	-	3.0	-	-	1.6	-	-	-	-
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	2.8	-	-	-	-	1.8	-	0.4	-	-
-	-	-	-	2.0	-	5.0	-	36.0	-	-	*3.0	14	-	-	-	-	10.2	-	9.2	1.8	29.0	-	-	*3.2
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	3.0	15	-	-	12.8	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	41.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	5.0	16	*1.0	-	27.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	*2.2
-	-	1.0	-	-	-	8.0	11.0	-	-	-	2.0	17	-	-	1.0	-	1.2	-	24.0	9.0	-	-	-	-
-	-	12.0	-	10.0	-	77.0	-	-	-	-	1.0	18	-	*1.0	11.0	-	13.4	-	63.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	25.0	-	-	7.0	-	-	*24.0	19	-	-	-	-	-	-	42.8	-	-	-	-	-
-	-	-	6.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	20	*1.8	-	-	*6.8	-	-	-	-	3.6	-	-	*10.6
-	-	0.6	3.0	-	-	-	-	15.0	6.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	98.0	50.0	-	*11.0	22	-	*1.6	-	-	-	0.4	-	3.4	0.8	-	-	-
-	-	-	-	12.0	-	10.0	-	68.0	3.0	-	*3.0	23	-	-	-	-	18.8	-	0.4	-	26.0	34.4	-	*9.8
-	-	-	-	4.0	-	18.0	-	64.0	-	-	-	24	-	-	-	-	0.6	-	7.2	-	17.6	2.0	-	-
-	-	-	-	25.0	9.0	53.0	-	23.0	-	-	3.0	25	-	-	-	4.2	11.8	11.8	21.8	-	19.0	-	-	*1.0
-	-	8.0	56.0	4.0	-	-	-	9.0	7.0	-	-	26	-	*1.0	-	14.8	58.8	17.6	-	-	7.6	*9.2	-	-
-	-	2.6	16.0	76.0	2.0	-	-	75.0	33.0	-	-	27	-	-	8.2	15.6	95.2	0.4	-	-	46.0	36.6	-	-
-	-	-	-	24.0	-	-	-	16.0	-	-	-	28	-	-	-	-	26.6	-	-	-	22.0	2.6	-	-
-	-	8.0	-	-	47.0	-	-	25.0	-	-	*6.0	29	-	-	-	-	-	23.0	-	-	12.2	-	-	*11.8
-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0
-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	65.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0
2.6	0.6	143.2	55.0	236.6	106.0	238.6	66.2	461.8	116.0															



GARZENO												G i o r n o	PREMANA												
( P )													( P )												
Bacino: ADDA ( 670 m s.m.)													Bacino: ADDA ( 942 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	24.0	-	-	-	-	6.0	»	-	»	
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	»	-	»		
-	-	-	-	-	-	[4.0]	-	30.0	5.0	-	-	3	-	-	-	-	-	5.0	-	30.0	»	-	»		
-	-	7.0	-	4.0	17.0	26.0	-	12.0	10.0	-	-	4	-	-	*4.0	-	15.0	65.0	72.0	-	28.0	»	-	»	
-	-	-	-	20.0	50.0	-	-	-	1.0	-	-	5	-	-	-	-	5.0	10.0	-	-	»	-	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»		
4.0	-	-	-	-	1.0	-	31.0	-	4.0	-	-	7	-	-	-	-	-	7.0	-	14.0	-	»	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	8	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	»	-	»	
-	-	-	-	-	-	5.0	28.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1.0	10.0	-	-	»	-	»	
-	-	-	-	-	24.0	13.0	-	4.0	-	-	-	10	-	-	-	-	20.0	17.0	-	10.0	»	-	»		
-	-	-	-	20.0	-	44.0	-	12.0	-	-	-	11	-	1.0	-	31.0	-	17.0	-	14.0	»	-	»		
-	-	-	-	9.0	-	-	3.0	-	-	-	2.0	12	-	-	-	12.0	-	-	-	-	»	-	»		
-	-	5.0	-	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	13	-	*2.0	4.0	-	-	-	-	-	»	-	»		
-	-	-	-	10.0	-	-	4.0	23.0	-	*4.0	-	14	*2.0	-	-	-	17.0	-	-	26.0	»	-	»		
-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	5.0	-	-	-	-	»	-	»		
-	-	74.0	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	-	16	-	-	*47.0	-	-	-	-	-	»	-	»		
-	-	2.0	-	2.0	-	12.0	3.0	-	-	-	-	17	-	-	*2.0	3.0	-	-	3.0	-	-	»	-	»	
-	-	20.0	-	10.0	-	72.0	-	-	-	-	-	18	-	-	*23.0	-	12.0	-	102.0	-	-	»	-	»	
-	-	-	-	-	-	54.0	-	-	-	*[12.0]	-	19	-	-	-	-	-	66.0	-	-	-	»	-	»	
-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	»	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	16.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	12.0	38.0	»	-	»		
-	*[2.0]	-	-	-	-	-	-	78.0	101.0	-	*[20.0]	22	-	*5.0	-	-	3.0	-	-	35.0	»	-	»		
-	-	2.0	-	6.0	-	2.0	-	34.0	5.0	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	15.0	»	-	»		
-	-	3.0	-	-	-	15.0	-	53.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	7.0	-	36.0	»	-	»		
-	-	-	-	40.0	15.0	20.0	-	49.0	-	*10.0	-	25	-	-	-	-	36.0	17.0	-	45.0	»	-	»		
-	-	-	-	110.0	10.0	-	-	35.0	-	-	-	26	-	-	-	17.0	24.0	-	-	36.0	»	-	»		
-	-	-	-	72.0	48.0	5.0	-	57.0	81.0	-	-	27	-	-	-	44.0	48.0	1.0	-	56.0	»	-	»		
-	-	-	-	130.0	-	-	-	20.0	-	-	-	28	-	-	-	1.0	107.0	-	-	6.0	»	-	»		
-	-	-	-	19.0	54.0	-	-	4.0	-	-	-	29	-	-	-	-	19.0	38.0	-	23.0	»	-	»		
-	-	82.0	-	-	-	-	-	-	-	*82.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»		
-	-	66.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	61.0	-	-	-	-	-	»	-	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	-	-	-	-	-	»	-	»		
4.0	[2.0]	275.0	96.0	431.0	176.0	[267.0]	72.0	461.0	231.0	0.0	[138.0]	Tot.mens. N.giorni piovosi	2.0	8.0	186.0	86.0	»	204.0	317.0	36.0	404.0	»	0.0	»	
1	1	10	»	14	8	11	6	14	10	0	»		1	3	7	6	»	9	11	3	15	»	0	»	
Totale annuo: [2153.0] mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												

BELLANO												G i o r n o	COMO												
( Pr )													( Pr )												
Bacino: ADDA ( 206 m s.m.)													Bacino: ADDA ( 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	
-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	13.8	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	5.8	1.0	26.0	2.4	-	-	3	-	-	-	12.6	-	3.4	-	27.4	4.4	-	-	-	
-	-	1.8	-	6.8	7.0	33.6	-	20.8	3.0	-	-	4	-	-	1.0	10.6	-	22.2	-	9.6	7.8	-	-	-	
-	0.4	-	-	3.0	5.8	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	21.6	-	4.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.6	-	0.6	-	-	-	11	-	-	-	-	4.8	-	-	8.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	21.6	-	3.6	10.8	1.2	-	-	12	-	4.4	-	-	35.2	-	1.2	21.4	4.4	2.8	-	-	
-	-	-	-	6.6	-	-	0.6	-	0.4	-	-	13	-	-	-	-	12.0	-	0.4	-	-	-	0.8	-	
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	14.0	-	-	-	22.2	-	-	0.4	15	*1.2	-	-	12.8	-	17.6	-	3.8	-	-	*1.6	-	
-	-	2.4	-	21.0	-	-	-	-	-	-	*3.2	16	-	-	3.2	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	53.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3.0	17	-	-	32.6	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.8	3.2	-	10.0	-	-	-	-	0.4	18	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.8	-	34.2	-	13.2	-	-	-	-	3.2	19	-	-	38.8	0.4	0.2	0.4	117.2	-	-	-	11.8	-	
-	-	-	-	-	-	150.0	-	16.8	-	-	*27.4	20	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	25.8	-	
-	-	-	1.0	-	9.0	-	-	12.0	-	-	-	21	-	-	-	5.4	-	2.8	-	15.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	2.8	5.6	-	-	22	-	-	-	5.2	-	2.8	-	19.8	3.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	13.2	-	-	45.2	35.4	*1.0	-	23	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.4	22.4	-	*0.8	
-	-	-	-	5.6	0.4	-	-	4.4	7.8	*1.2	-	24	-	0.4	-	-	-	1.6	-	7.2	11.2	-	21.6	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	19.6	-	-	5.6	25	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	9.4	-	
-	-	-	1.0	1.8	16.8	-	-	35.6	-	-	9.0	26	-	-	-	11.8	0.4	5.8	1.2	-	81.6	-	-	2.2	
-	-	-	8.0	57.4	5.4	-	-	6.8	16.0	-	7.2	27	-	-	-	5.4	16.6	18.2	-	-	5.6	26.4	-	-	
-	-	5.6	13.6	53.4	[10.0]	-	-	41.0	17.8	-	-	28	-	-	2.4	27.4	55.4	2.8	-	-	14.0	38.2	-	-	
-	-	-	1.6	7.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	8.2	8.6	-	-	-	1.8	-	1.8	-	
-	-	2.4	-	-	13.4	-	-	15.2	-	-	*0.8	30	-	-	7.4	-	-	16.0	-	-	6.2	-	-	*2.8	
-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*30.4	31	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	
-	-	46.6	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	46.6	-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	
0.6	0.4	153.0	47.0	236.6	[84.2]	215.6	35.2	279.8	96.0	0.0	112.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	1.2	4.8	164.2	67.8	176.2	55.2	188.8	107.2	220.6	130.0	1.8	143.6	
0	0	9	8	13	9	6	5	14	10	0	11		1	1	9	7	10	8	10	5	17	10	1	9	
Totale annuo: [1261.2] mm													Totale annuo: 1261.4 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 88												



FAGGETO LARIO												G i o r n o	BELLAGIO												
( P )													( P )												
Bacino: ADDA (205 m s.m.)													Bacino: ADDA (263 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	32.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	10.0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-		
-	-	-	-	17.0	-	4.0	-	-	10.0	-	-	3	-	-	-	5.0	-	6.0	-	8.0	9.0	-	-		
-	-	3.0	-	-	-	38.0	-	31.0	6.0	-	-	4	-	0.8	3.0	8.0	-	64.0	-	26.0	5.0	-	-		
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3.0	1.0	-	-	12.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	10.0	-	35.0	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	22.0	-	63.0	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	16.0	-	3.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	37.0	-	6.0	-	-	-		
-	-	-	-	33.0	-	13.0	45.0	28.0	5.0	-	-	11	-	-	-	1.0	10.0	1.0	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	-	6.0	-	-	2.0	-	-	-	-	12	-	-	-	17.0	-	11.0	-	13.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	20.0	-	8.0	-	-	-	-	-	14	1.0	-	-	30.0	-	10.0	-	-	-	-	-		
-	-	10.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	*2.0		
-	-	48.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	28.0	2.0	-	-	150.0	-	-	-	-	-	18	-	-	16.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	2.0		
-	-	-	-	-	-	61.0	-	12.0	-	-	-	19	-	-	-	-	5.0	-	52.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.0	-	40.0	-	-	-	-	20	-	-	-	8.0	-	1.0	-	-	-	-	*13.0		
-	-	-	11.0	-	-	-	89.0	4.0	10.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	5.0	10.0	20.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	31.0	-	-	22	-	4.2	-	-	-	-	-	32.0	35.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	15.0	-	-	23	-	-	-	-	6.0	-	-	48.0	-	-	*25.0		
-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	28.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	6.0	5.0	-	-	*4.0		
-	-	-	10.0	5.0	77.0	[15.0]	-	62.0	-	-	-	25	-	-	-	8.0	30.0	25.0	14.0	18.0	-	-	2.0		
-	-	-	12.0	32.0	34.0	-	-	8.0	-	-	-	26	-	-	-	10.0	70.0	8.0	-	68.0	-	-	-		
-	-	-	84.0	93.0	-	-	-	30.0	47.0	-	-	27	-	-	-	27.0	31.0	10.0	-	56.4	63.0	-	-		
-	-	-	7.0	10.0	-	-	-	13.0	-	5.0	-	28	-	-	-	-	4.0	-	-	8.6	-	-	-		
-	-	22.0	-	-	30.0	-	-	7.0	-	-	-	29	-	-	-	-	-	39.0	-	14.0	-	-	*25.0		
-	-	86.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	*30.0		
-	-	78.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0		
Totale annuo: [1987.0] mm												Tot.mens. N.giorni piovosi	Totale annuo: 1542.0 mm												
1	0	7	8	11	5	10	7	14	9	1	6		1	1	6	6	14	7	10	4	16	5	0	9	
Giorni piovosi: 79												Tot.mens. N.giorni piovosi	Giorni piovosi: 79												
1	0	7	8	11	5	10	7	14	9	1	6		1	1	6	6	14	7	10	4	16	5	0	9	

RONAGO												G i o r n o	LIERNA												
( P )													( P )												
Bacino: ADDA (403 m s.m.)													Bacino: ADDA (233 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	17.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	1	-	-	-	6.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	8.0	-	20.0	9.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	31.4	1.2	-	-		
-	-	2.0	-	20.0	-	20.0	-	17.0	8.0	-	-	4	-	-	2.6	-	3.2	22.6	78.2	-	31.0	7.8	-		
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	13.2	1.6	-	-	4.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	1.0	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.0	9.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1.0	3.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	6.0	1.0	-	3.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	7.2	1.0	11.8	10.0	-	-		
-	-	-	-	31.0	-	30.0	3.2	8.0	2.0	-	-	11	-	1.4	-	-	28.4	-	11.0	1.0	4.2	1.6	-		
-	-	-	-	15.0	-	-	0.4	-	-	-	2.0	12	-	-	-	-	10.0	-	-	5.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	14.0	-	3.0	-	-	-	-	-	15	-	-	2.8	-	20.0	-	23.4	1.6	-	-	*0.4		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	50.2	-	18.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	42.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	22.8	2.8	5.2	-	1.0	-	-	-	-		
-	-	*13.0	-	1.0	-	88.0	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6		
-	-	-	-	-	-	50.0	-	5.0	-	-	35.0	20	-	-	-	-	-	-	75.4	-	-	-	*5.0		
-	-	-	2.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	4.6	-	-	-	20.0	-	-	-		
-	-	-	6.0	-	-	-	4.8	50.0	15.0	-	-	22	-	-	-	2.8	-	-	-	30.0	-	-	-		
-	-	*0.6	-	-	9.0	-	1.0	37.0	25.0	-	*19.0	23	-	8.0	-	-	-	0.6	-	20.0	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	22.0	5.0	-	*4.0	24	-	-	-	-	-	-	6.2	3.6	50.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	4.0	-	12.0	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	26.5	22.6	-	*44.0		
-	-	-	9.0	1.0	9.0	3.0	-	22.0	-	-	*4.0	26	-	-	-	-	-	10.0	*3.6	40.0	-	-	13.0		
-	-	-	10.0	20.0	17.0	-	-	80.0	20.0	-	-	27	-	-	-	0.6	1.0	-	12.0	-	9.8	13.4	-		
-	-	3.0	32.0	78.0	37.0	-	-	23.0	55.0	-	-	28	-	-	3.6	9.4	94.8	-	-	49.0	40.0	-	-		
-	-	-	13.0	20.0	-	-	-	3.0	-	2.0	-	29	-	-	1.0	10.8	-	-	-	13.0	-	19.6	-		
-	-	15.0	-	-	33.0	-	-	6.0	-	-	-	30	-	-	12.8	-	-	48.2	-	-	-	-	*8.0		
-	-	46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	47.8	-	-	-	-	-	-	-	35.0		
Totale annuo: 1443.4 mm												Tot.mens. N.giorni piovosi	Totale annuo: [1595.5] mm												
0	1	8	8	14	8	10	5	16	9	1	9		0	2	10	6	11	6	11	7	15	9	1	7	
Giorni piovosi: 89												Tot.mens. N.giorni piovosi	Giorni piovosi: 85												
0	1	8	8	14	8	10	5	16	9	1	9		0	2	10	6	11	6	11	7	15	9	1	7	



Anno 1981

- 84 -



Anno 1981

- 85 -



PIAZZA BREMBANA												G i o r n o	VALTORTA												
( Pr ) Bacino: ADDA ( 550 m s.m.)													( Pn ) Bacino: ADDA ( 930 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.6	-	-	»	1	-	»	-	11.2	-	5.4	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.8	-	»	2	-	»	-	2.0	-	-	-	0.8	-	-	-		
-	-	-	-	4.8	-	-	-	35.4	0.8	-	»	3	-	»	-	-	6.6	-	7.6	-	35.0	6.6	-		
-	-	*5.8	-	3.4	-	15.4	-	28.4	11.4	-	»	4	-	»	*[4.0]	-	10.4	3.4	68.0	-	30.0	11.0	-		
-	-	-	-	2.2	1.6	-	-	0.4	-	-	»	5	-	»	-	-	6.0	9.5	-	-	2.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	6	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	24.8	-	-	-	»	7	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.2	0.6	-	-	-	»	8	-	»	-	-	-	-	12.8	-	0.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.4	5.6	-	-	-	»	9	-	»	-	-	-	6.6	7.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	4.6	-	-	50.5	-	-	»	10	-	»	-	-	-	1.4	6.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	37.0	-	22.8	3.0	5.2	0.4	-	»	11	-	»	-	-	3.6	-	9.0	1.2	-	-	-		
-	-	-	-	3.2	-	0.6	6.4	10.0	-	-	»	12	-	»	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	»	13	-	»	2.8	-	-	-	6.5	-	-	-	*1.4		
*0.8	*0.6	2.2	-	-	-	33.0	8.4	13.8	-	-	»	14	*3.0	»	-	-	18.0	-	48.6	15.4	4.0	-	-		
-	-	*8.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	»	15	-	»	*3.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	29.8	-	1.6	-	7.0	-	-	-	-	»	16	-	»	*[15.0]	-	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.8	8.4	-	5.0	1.0	-	-	-	-	»	17	-	»	-	7.0	0.8	4.8	1.4	-	-	-	-		
-	-	*10.8	-	0.4	-	114.4	-	-	-	-	»	18	-	»	*[14.0]	4.0	6.4	-	90.0	-	-	-	-		
-	-	1.2	-	-	-	24.4	-	-	-	-	»	19	-	»	-	-	2.6	-	61.4	-	-	-	-		
-	-	-	4.0	-	0.4	-	-	29.6	-	-	»	20	-	»	-	*1.0	-	8.0	-	-	41.6	-	-		
-	-	-	4.0	-	0.6	-	10.6	3.6	0.8	-	»	21	-	»	-	10.2	-	-	-	10.0	4.0	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	1.0	22.8	46.2	-	»	22	-	»	-	-	-	1.8	-	-	17.0	55.6	-		
-	-	*0.6	50.0	-	9.0	-	-	12.8	9.4	-	»	23	-	»	-	-	12.4	3.2	-	-	8.4	8.6	-		
-	-	-	-	-	-	0.8	-	13.6	-	-	»	24	-	»	-	-	-	-	2.4	-	22.0	-	-		
-	-	-	1.0	1.4	»	19.2	-	25.0	-	-	»	25	-	»	-	8.8	4.0	20.2	9.2	-	45.4	-	-		
-	-	-	14.2	38.6	»	-	-	20.4	*14.0	-	»	26	-	»	-	22.0	56.2	17.0	-	-	25.0	-	-		
-	-	-	16.8	128.2	»	-	-	60.8	-	-	»	27	-	»	15.0	26.4	154.0	5.0	-	-	101.6	*60.4	-		
-	-	-	4.6	19.8	»	-	-	10.4	-	-	»	28	-	»	-	6.0	27.4	-	-	-	12.6	-	*1.0		
-	-	20.4	-	-	-	-	-	14.4	-	-	»	29	-	»	-	29.4	-	46.0	-	-	20.0	-	*[30.0]		
-	-	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	30	-	»	-	60.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	»	31	-	»	-	50.4	-	-	-	-	-	-	*25.0		
0.8	1.2	191.4	53.6	278.4	»	246.0	60.4	372.3	83.8	0.0	»	Tot.mens.	3.0	»	[194.2]	98.6	356.4	127.9	320.6	69.2	402.1	143.4	1.0	»	
0	0	11	7	12	»	11	7	18	4	0	»	N.giorni	1	»	9	10	14	12	12	8	17	5	1	»	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												

VEDESETA												G i o r n o	OLDA												
( Pn ) Bacino: ADDA ( 817 m s.m.)													( Pn ) Bacino: ADDA ( 772 m s.m.)												
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	-	-	-	-	4.0	-	-	-	1	-	-	-	47.0	-	-	-	-	5.2	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	
-	-	-	38.0	-	-	7.6	-	60.2	7.6	-	-	3	-	-	-	-	-	6.4	-	-	31.0	2.0	-	-	
-	-	5.0	18.0	-	55.2	-	23.2	4.4	-	-	-	4	-	-	10.0	10.0	-	55.2	-	49.0	16.0	-	-		
0.8	-	-	8.2	5.0	-	-	-	1.0	-	-	-	5	-	-	-	-	5.0	-	-	-	2.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	25.0	8.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	25.0	25.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	14.0	50.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	14.0	53.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	14.0	50.4	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	14.0	53.0	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	9.6	14.0	4.2	11.4	-	-	-	11	-	-	-	-	4.0	10.0	14.0	34.0	-	-	-	-	
-	-	-	52.5	-	23.0	5.5	14.2	2.0	-	-	-	12	-	-	-	-	13.4	-	23.0	4.0	14.2	-	-	-	
-	-	0.6	13.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	13	-	-	-	-	25.0	-	-	8.0	-	-	-	-	
*0.8	*1.0	8.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	14	*0.6	-	-	-	0.6	-	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	*6.0	-	14.0	-	55.4	7.0	16.0	-	-	*[3.0]	15	-	-	-	-	26.0	-	55.3	5.0	16.0	-	-	-	
-	-	40.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	17	-	-	20.0	-	8.0	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	*26.0	-	1.0	-	75.2	-	-	-	-	-	18	-	-	*50.0	-	8.0	-	73.2	-	-	-	-	-	
-	-	2.2	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	102.0	-	16.0	-	-	-	
-	-	*1.0	-	-	6.2	-	-	12.3	-	-	-	20	-	-	-	*2.0	-	3.8	-	13.0	-	-	-	-	
-	-	-	12.0	-	-	-	35.2	12.3	2.0	-	-	21	-	-	-	18.0	-	-	-	41.0	17.0	-	-	2.0	
-	-	-	-	8.2	-	-	-	2.9	56.0	-	*[40.0]	22	-	1.4	-	-	-	10.0	-	4.0	18.0	36.0	-	*10.0	
-	4.6	23.0	-	25.0	2.0	-	-	30.0	10.2	-	*[5.0]	23	-	*1.6	-	-	7.2	2.0	-	-	16.0	34.0	-	*22.0	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	23.2	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	1.6	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	13.0	3.0	16.0	10.0	-	56.4	-	-	-	25	-	-	-	13.0	-	20.0	10.4	-	91.0	-	-	6.0	
-	-	-	15.0	45.2	25.4	-	-	30.4	*20.0	-	-	26	-	-	-	15.0	13.8	22.0	-	-	41.0	*30.0	-	-	
-	-	*39.5	170.2	-	-	-	-	102.6	70.0	-	-	27	-	-	-	*39.5	141.0	-	-	-	102.0	55.0	-	-	
-	-	-	13.2	43.6	-	-	-	21.2	-	1.0	-	28	-	-	-	13.2	76.0	-	-	-	22.0	-	-	-	
-	-	52.0	-	-	43.2	-	-	9.0	-	-	*18.5	29	-	-	-	-	-	30.0	-	-	10.0	-	-	*10.0	
-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	30	-	-	-	58.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	
-	-	5.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	36.5	31	-	-	-	95.0	-	-	-	-	-	-	-	28.0	
1.6	7.6	190.4	105.3	472.9	115.6	388.4	118.5	450.5	172.2	2.0	[117.6]	Tot.mens.	0.6	3.0	233.0	147.7	354.0	97.8	387.1	202.0	468.0	183.4	0.0	88.0	
0	4	11	8	14	8	13	8	19	8	2	8	N.giorni	0	2	5	7	14	7	13	9	17	7	0	7	
Totale annuo: [2142.6] mm													Totale annuo: 2164.6 mm												
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 88												



S. GIOVANNI BIANCO												G i o r n o	S. PELLEGRINO											
( P )													( Pr )											
Bacino: ADDA ( 400 m s.m.)													Bacino: ADDA (355 m s.m.)											
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	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1	-	-	-	2.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	2.0	6.0	-	-
-	-	-	-	22.0	-	6.0	-	33.0	7.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	57.0	5.0	-	-
-	-	7.0	-	14.0	-	74.0	-	29.0	9.0	-	-	4	-	-	7.0	-	11.0	-	53.6	-	25.6	16.4	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	6.0	-	-	5	-	-	-	-	3.0	2.6	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	25.0	2.0	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4.0	8.0	2.0	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-
-	1.6	-	-	-	18.0	6.0	4.0	2.0	-	-	-	10	-	-	-	-	10.0	4.0	5.0	2.4	-	-	-	-
-	-	-	-	37.0	-	15.0	4.0	18.0	2.0	-	-	11	-	-	-	41.0	-	30.4	4.6	14.0	2.0	-	-	-
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	2.0	12	-	-	-	15.0	-	0.6	8.4	-	-	-	-	2.0
*2.0	1.0	2.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	13	*1.0	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	-	-	31.0	-	11.0	-	-	-	14	0.6	-	-	22.0	-	26.6	-	20.0	-	-	-	*0.6
-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	38.0	-	7.0	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	21.0	7.0	-	-	96.0	-	-	-	-	*2.0	17	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	34.0	-	2.0	-	-	*2.0	18	-	-	19.0	4.6	0.6	-	75.0	-	-	-	-	*4.0
-	-	-	-	-	5.0	-	-	18.0	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	28.0	-	12.0	-	-	19.0
-	-	-	10.0	-	3.0	-	41.0	37.0	-	-	-	20	-	-	-	5.0	-	8.0	-	40.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	11.0	6.0	40.0	-	-	21	-	-	-	4.0	-	4.0	-	29.0	4.0	-	-	-
-	-	*2.0	2.0	-	9.0	-	-	4.0	11.0	-	*8.0	22	-	-	-	-	-	13.4	-	19.0	2.0	42.0	-	*20.0
-	-	-	-	-	-	2.0	-	4.0	-	-	-	23	-	*0.6	4.0	-	6.0	5.0	-	-	5.0	8.0	-	*9.0
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-
-	-	-	10.0	-	10.0	28.0	-	33.0	-	-	6.0	25	-	-	-	7.0	0.6	5.0	15.0	-	39.0	-	-	*4.0
-	-	-	14.0	34.0	17.0	-	-	13.0	12.0	-	-	26	-	-	-	11.0	28.4	14.6	-	-	16.0	16.0	-	-
-	-	2.0	26.0	137.0	1.0	-	-	14.0	43.0	-	-	27	-	-	1.6	25.0	145.6	0.6	-	-	53.0	39.4	-	-
-	-	-	23.0	25.0	-	-	-	43.0	-	3.0	-	28	-	-	-	22.4	27.0	-	-	-	10.0	-	2.0	-
-	-	2.0	-	-	23.0	-	-	25.0	-	-	*18.0	29	-	-	11.0	-	-	28.6	-	-	16.6	-	-	*16.0
-	-	53.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	30	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0
-	-	34.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	18.0	31	-	-	22.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	37.0
2.0	4.6	167.0	99.0	328.0	79.0	302.0	98.0	300.0	134.0	3.0	66.0	Tot.mens.	1.6	0.6	141.0	85.6	332.2	91.8	244.6	97.0	321.6	135.4	2.0	128.6
1	3	12	10	11	8	12	8	20	9	1	8	N.giorni piovosi	1	0	11	10	12	9	11	8	18	8	1	9
Totale annuo: 1582.6 mm													Totale annuo: 1582.0 mm											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 98											

ZOGNO												G i o r n o	ROTAUFUORI											
( P )													( P )											
Bacino: ADDA ( 334 m s.m.)													Bacino: ADDA ( 691 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	20.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	21.0	-	8.0	-	29.0	21.0	-	-	2	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-
-	-	8.0	-	19.0	-	64.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	12.0	-	-	-	12.0	2.0	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	*1.0	-	5.0	-	23.0	-	7.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8.0	30.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	40.0	-	20.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	4.0	3.0	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	40.0	-	52.0	13.0	-	-	-	-	11	-	0.6	-	-	11.0	-	21.0	3.0	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	-	44.0	-	51.0	-	-	-	14	*0.6	-	-	-	3.0	-	4.0	-	4.0	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	41.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	-	-	18	-	-	-	4.0	-	-	28.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	30.0	-	42.0	-	-	31.0	19	-	-	-	-	-	20.0	-	-	12.0	-	-	*[5.0]
-	-	-	12.0	-	5.0	-	-	3.0	-	-	-	20	-	-	-	2.0	-	-	-	-	11.0	-	-	-
-	-	-	-	-	16.0	-	40.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	4.0	-	14.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	14.0	-	35.0	-	*35.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	*[30.0]
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	*3.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	6.0	-	23.0	23.0	-	13.0	-	-	*[10.0]
-	-	-	10.0	-	11.0	15.0	-	39.0	-	-	-	26	-	-	-	11.0	34.0	28.0	-	-	11.0	-	-	-
-	-	-	29.0	80.0	12.0	-	-	17.0	-	-	-	27	-	-	-	15.0	21.0	-	-	-	5.6	21.0	-	-
-	-	-	32.0	100.0	5.0	-	-	51.0	68.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-
-	-	-	-	18.0	-	-	-	15.0	-	-	-	29	-	-	-	-	-	25.0	-	-	13.0	-	-	*[15.0]
-	-	41.0	-	-	21.0	-	-	17.0	-	-	*18.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0
-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	31	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0		-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.0	141.0	99.0	324.0	76.0	298.0	97.0	326.0	144.0	0.0	141.0	Tot.mens.	0.6	3.6	54.6	38.0	101.0	84.0	139.0	20.0	104.0	43.0	0.0	[86.0]
1	0	6	6	12	7	9	4	11	4	0	5	N.giorni piovosi	0	1	6	5	11	5	9	4	11	5	0	6
Totale annuo: 1648.0 mm													Totale annuo: [ 673.8 ] mm											
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 63											



BREMBATE SOTTO												G i o r n o	TREVIGLIO												
( Pr )      Bacino: ADDA      ( 173 m s.m. )													( Pr )      Bacino: ADDA      ( 126 m s.m. )												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.2	-	»	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	6.0	-	-	2	-	-	-	0.8	-	»	-	-	0.6	7.4	-	»	
-	-	-	-	8.0	-	4.4	-	13.0	8.0	-	-	3	-	-	-	3.4	»	3.4	-	3.0	4.6	-	»		
-	-	1.0	-	15.0	-	31.0	-	-	14.5	-	-	4	-	-	2.2	6.6	»	13.8	-	14.6	15.4	-	»		
-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	1.0	-	-	5	-	-	-	1.4	»	-	-	-	0.6	-	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	»		
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	»	-	4.2	-	-	-	»		
-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	»	1.6	-	-	-	-	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	»	-	8.8	-	-	-	»		
-	1.4	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	10	-	2.2	-	-	»	-	-	10.2	-	-	»		
-	-	-	-	30.0	-	12.0	59.0	20.0	-	-	-	11	-	0.4	-	-	»	3.6	15.0	41.6	-	-	»		
-	-	-	-	8.0	-	0.4	-	-	-	-	-	12	-	-	-	14.8	»	-	4.8	-	-	-	»		
-	-	1.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	13	-	-	0.6	-	»	-	-	-	-	-	»		
*1.6	-	-	-	7.0	-	45.0	-	19.0	-	-	-	14	*2.2	-	-	8.0	»	37.4	-	1.2	-	-	»		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	15	0.4	-	-	15.4	»	-	-	-	-	-	»		
-	-	14.0	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4.2	0.6	»	-	-	-	-	-	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	»		
-	-	26.0	1.0	-	-	84.6	-	-	-	-	8.0	18	-	-	20.6	0.8	»	27.6	-	-	-	-	»		
-	-	-	-	-	30.0	-	-	2.0	-	20.0	-	19	-	-	-	-	»	23.8	-	1.8	-	-	»		
-	-	-	5.0	-	4.0	-	-	4.0	-	-	-	20	-	-	-	-	»	-	-	2.0	-	-	»		
-	-	-	10.0	-	3.0	-	6.0	-	-	-	-	21	-	-	-	3.2	»	-	7.0	-	-	-	»		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	20.0	*20.0	-	22	-	-	-	-	»	-	-	-	16.2	-	»		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	3.0	-	-	23	-	-	-	-	»	-	-	-	3.2	-	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	24	-	-	-	0.6	»	-	-	0.2	-	-	»		
-	-	-	12.0	-	3.0	4.4	-	52.0	-	-	-	25	-	-	-	14.0	»	0.4	-	42.6	-	-	»		
-	-	-	1.6	6.0	5.0	-	-	10.0	12.0	-	-	26	-	-	-	0.8	5.8	»	-	6.2	12.0	-	»		
-	-	-	8.4	110.0	-	6.2	-	43.0	54.0	-	-	27	-	-	-	9.0	79.8	»	4.6	10.6	40.0	-	»		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	13.0	-	-	-	28	-	-	-	2.2	1.8	»	-	20.0	5.0	0.8	»		
-	-	3.0	-	-	20.0	-	-	11.0	-	-	*10.0	29	-	-	2.8	-	»	-	-	9.0	-	-	»		
-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	15.2	-	»	-	-	-	-	-	»		
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	10.0	-	»	-	-	-	-	-	»		
1.6	1.4	76.0	38.0	208.5	45.4	223.6	90.4	219.0	118.5	0.0	58.0	Tot.mens.	2.6	2.6	55.6	34.0	137.6	[43.0]	116.2	39.8	163.6	104.4	0.8	[59.0]	
1	1	7	6	11	7	9	4	13	8	0	4	N.giorni piovosi	1	1	6	6	9	»	8	5	12	8	0	»	
Totale annuo: 1080.4 mm												Totale annuo: [ 759.2 ] mm													
Giorni piovosi: 71												Giorni piovosi: »													

LODI												G i o r n o	VAL MORTA												
( Pr )      Bacino: ADDA      ( 80 m s.m. )													( Pr )      Bacino: ADDA      ( 1780 m s.m. )												
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	-	-	-	-	1.6	-	-	-	1	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.8	-	-	-	-	1.8	6.8	-	-	2	-	-	-	1.0	-	-	-	41.0	-	-	*2.0		
-	-	-	-	9.6	-	3.0	-	7.6	13.6	-	-	3	-	-	-	5.0	-	12.0	-	17.0	4.0	-	-		
-	-	1.2	-	12.4	-	5.2	-	14.6	16.4	0.4	-	4	-	-	*2.0	*18.0	-	64.0	-	36.0	18.0	-	-		
-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	*2.0	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	*1.0		
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	13.0	12.0	-	-	-	-		
-	3.2	-	-	-	-	-	2.0	12.6	-	-	-	11	-	-	-	-	8.0	21.0	7.0	21.0	-	-	*2.0		
-	0.8	-	-	24.0	-	36.4	5.8	28.8	-	-	-	12	-	-	-	30.0	-	2.0	3.0	18.0	-	-	-		
-	-	-	-	3.6	-	3.8	-	-	-	-	-	13	-	-	-	3.0	2.0	-	1.0	5.0	-	-	*2.0		
-	-	1.8	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	14	-	-	2.0	-	10.0	-	11.0	1.0	1.0	-	-		
*2.0	-	-	-	-	-	37.6	-	11.2	-	-	-	15	*2.0	-	-	-	6.0	-	15.0	1.0	10.0	-	-		
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	*27.0	-	5.0	-	-	-	-	-	*2.0		
-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	4.0	2.0	-	-	-	*1.0		
-	-	2.0	0.6	-	-	8.2	-	-	-	-	6.8	19	-	-	*33.0	1.0	3.0	2.0	62.0	2.0	-	-	*2.0		
-	-	-	-	-	-	15.4	-	1.2	-	22.4	-	20	-	-	-	*2.0	1.0	-	58.0	-	4.0	-	*47.0		
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	*6.0	-	2.0	-	28.0	-	-	-		
-	-	-	7.4	-	-	10.0	-	-	1.0	-	-	22	-	-	-	*5.0	-	1.0	-	4.0	1.0	-	-		
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	13.4	*13.8	-	23	-	-	-	-	-	4.0	-	21.0	*29.0	-	*28.0		
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	1.4	-	24	-	*3.0	-	-	25.0	2.0	-	24.0	*36.0	-	*4.0		
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*8.0	15.0	22.0	10.0	-	31.0	-	*8.0		
-	-	-	17.6	-	-	-	-	29.2	-	2.6	-	26	-	-	-	*24.0	56.0	17.0	-	21.0	*6.0	-	-		
-	-	-	-	48.8	-	3.2	-	33.4	34.4	-	-	27	-	-	-	*10.0	*128.0	1.0	-	57.0	*38.0	-	-		
-	-	-	3.2	-	-	-	-	1.6	10.6	1.2	-	28	-	-	-	*4.0	*27.0	-	-	38.0	-	-	-		
-	-	1.0	-	-	24.2	-	-	2.2	-	-	-	29	-	-	28.0	-	-	48.0	-	28.0	-	-	*29.0		
-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*16.6	30	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	*36.0		
-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	31	-	-	65.0	-	-	-	-	-	-	-	*53.0		
3.2	4.0	24.0	56.0	98.4	48.6	111.8	22.2	148.4	104.8	1.6	71.8	Tot.mens.	4.0	12.0	198.0	73.0	333.0	112.0	280.0	51.0	410.0	133.0	0.0	221.0	
2	1	7	7	5	5	8	4	13	8	1	7	N.giorni piovosi	2	2	8	10	16	12	13	10	19	8	0	15	
Totale annuo: 694.8 mm												Totale annuo: 1827.0 mm													
Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: 115													



LIZZOLA ALTA												G i o r n o	BONDIONE												
(Pr) Bacino: ADDA (1235 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (890 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9.0	-	-	-	-	23.0	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	3	-	-	-	6.0	-	-	10.0	-	8.0	»	-	-	
-	-	*3.0	-	20.0	-	65.0	-	14.0	-	-	-	4	-	-	*2.0	15.0	-	-	64.0	-	36.0	»	-	-	
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	7.0	15.0	-	-	-	1.0	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	4.0	1.0	-	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	16.0	17.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	4.0	7.0	15.0	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	-	17.0	5.0	-	35.0	-	-	-	10	-	-	-	-	13.0	-	2.0	15.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	30.0	-	5.0	5.0	-	-	-	-	11	-	-	-	40.0	1.0	2.0	5.0	14.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12.0	-	2.0	4.0	-	-	»	-	*1.0	
-	-	1.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	13	-	-	-	11.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	*2.0	-	10.0	-	-	-	-	7.0	-	-	14	*3.0	-	-	-	-	4.0	1.0	-	-	-	-	*1.0	
-	-	28.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	4.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*23.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	4.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	24.0	5.0	-	-	83.0	10.0	-	-	-	-	18	-	-	*25.0	2.0	-	4.0	88.0	10.0	-	-	-	*1.0	
-	-	-	6.0	-	-	50.0	-	10.0	-	-	*35.0	19	-	-	-	-	-	-	38.0	-	1.0	-	-	*32.0	
-	-	-	16.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	20	-	-	-	7.0	-	-	-	-	19.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.0	10.0	-	-	-	21	-	-	-	3.0	-	-	-	8.0	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	25.0	-	*30.0	22	-	-	-	-	-	2.0	-	-	30.0	-	-	*21.0	
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	20.0	32.0	-	*5.0	23	-	*7.0	-	-	14.0	2.0	-	-	36.0	-	-	*2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	13.0	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	5.0	-	10.0	22.0	-	29.0	-	-	*8.0	25	-	-	-	10.0	8.0	5.0	15.0	-	20.0	-	-	*15.0	
-	-	-	20.0	50.0	13.0	-	-	16.0	*12.0	-	-	26	-	-	-	17.0	60.0	9.0	1.0	-	19.0	-	-	-	
-	-	-	36.0	150.0	-	-	-	55.0	*78.0	-	-	27	-	-	-	23.0	147.0	2.0	-	-	58.0	-	-	-	
-	-	-	3.0	38.0	-	-	-	23.0	-	-	-	28	-	-	-	6.0	35.0	-	-	-	22.0	-	-	-	
-	-	30.0	-	-	50.0	-	-	10.0	-	-	*40.0	29	-	-	-	-	-	52.0	-	-	20.0	-	-	*30.0	
-	-	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	30	-	-	62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*38.0	
-	-	67.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*50.0	31	-	-	57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	
0.0	3.0	197.0	98.0	333.0	108.0	253.0	69.0	329.0	147.0	0.0	193.0	Tot.mens.	3.0	7.0	173.0	81.0	361.0	109.0	253.0	53.0	329.0	150.0	0.0	168.0	
0	1	8	8	8	6	8	5	16	4	0	8	N.giorni piovosi	1	1	6	9	14	11	14	9	18	»	0	10	
Totale annuo: 1730.0 mm													Totale annuo: 1687.0 mm												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: »												

FORNO GAVAZZO												G i o r n o	CLUSONE												
(Pr) Bacino: ADDA (810 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	
-	-	-	8.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	1	-	-	-	1.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	8.0	-	8.0	3.0	-	-	3	-	-	-	18.8	-	6.4	-	30.0	-	-	-	-	
-	-	*3.0	-	16.0	-	62.0	-	35.0	19.0	-	-	4	-	-	2.4	14.2	-	47.2	-	24.0	12.8	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	15.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3.8	-	4.8	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	29.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	6.0	16.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	5.8	20.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.0	-	3.0	15.0	-	-	-	10	-	-	-	-	6.8	-	15.6	2.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	39.0	-	3.0	4.0	13.0	-	-	-	11	-	-	-	30.8	-	3.2	4.6	5.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	3.0	4.0	-	-	-	*1.0	12	-	-	-	8.8	-	7.2	8.2	-	-	-	-	*0.6	
-	-	-	-	10.0	-	3.0	-	-	-	-	-	13	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*3.0	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	2.0	14	*1.0	1.0	-	-	10.6	-	29.6	0.8	-	-	-	-	
-	-	*5.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	25.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	35.6	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*3.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	17	-	-	3.4	5.8	-	-	4.6	-	-	-	-	-	
-	-	*26.0	3.0	-	4.0	89.0	10.0	-	-	-	*1.0	18	-	-	8.2	4.8	-	-	89.0	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	-	-	-	40.0	-	1.0	-	-	*33.0	19	-	-	-	-	0.8	-	31.8	-	-	-	-	10.0	
-	-	-	*8.0	-	-	-	-	16.0	-	-	-	20	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	8.0	1.0	1.5	-	-	21	-	-	-	13.0	-	-	11.8	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	31.0	49.0	-	*22.0	22	-	-	-	-	-	-	6.0	11.0	33.8	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	2.0	-	-	35.0	16.0	-	*2.0	23	-	1.2	2.4	-	9.6	2.2	-	7.2	9.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	12.0	-	5.0	-	-	*1.0	24	-	-	-	-	-	0.8	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	9.0	6.0	5.0	16.0	-	20.0	-	-	*16.0	25	-	-	-	12.2	3.6	7.8	4.6	17.6	-	-	-	-	
-	-	-	16.0	58.0	9.0	1.0	-	20.0	*4.0	-	-	26	-	-	-	10.0	25.6	5.2	0.6	0.8	5.4	5.0	-	2.0	
-	-	-	24.0	149.0	2.0	-	-	60.0	*86.5	-	-	27	-	-	1.2	22.2	106.6	-	-	31.0	37.4	-	-	2.2	
-	-	-	7.0	36.0	-	-	-	21.0	-	-	-	28	-	-	-	6.6	9.8	-	-	18.0	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	50.0	-	-	20.0	-	-	*31.0	29	-	-	16.6	-	-	35.8	-	-	14.2	-	1.4	-	
-	-	62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*38.0	30	-	-	37.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.4	
-	-	57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	31	-	-	17.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	38.4	
3.0	0.0	178.0	80.0	365.0	104.0	251.0	53.0	307.0	179.0	0.0	176.0	Tot.mens.	1.0	2.2	130.2	78.0	249.8	59.8	234.2	99.8	185.6	99.2	1.8	58.8	
1	0	6	9	14	10	14	9	17	7	0	11	N.giorni piovosi	1	2	11	9	13	6	11	8	13	6	1	6	
Totale annuo: 1696.0 mm													Totale annuo: 1200.4 mm												
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 87												



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1981

CAMPELLO GORNO												G i o r n o	GANDINO												
(Pr) Bacino: ADDA (710 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	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	2.6	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	-	7.0	-	17.8	-	-	-	3	-	-	-	17.8	-	4.0	-	14.0	4.0	-	-	-	
-	-	*8.0	-	13.4	-	46.2	-	33.0	10.0	-	-	4	-	-	*2.0	21.0	-	28.0	-	16.0	23.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	24.8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	9.2	14.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	3.2	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	8.4	23.0	1.6	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	3.2	15.0	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	42.0	-	20.2	5.2	14.2	-	-	-	11	-	*[1.0]	-	34.0	-	3.2	10.0	13.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.6	-	2.2	8.8	-	-	-	-	12	-	-	-	8.4	-	5.0	4.0	-	-	-	-	5.4	
-	-	2.2	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	13	-	-	1.8	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	
*2.0	*0.6	-	-	23.2	-	35.8	-	16.2	-	-	-	14	*[5.0]	-	1.0	-	8.8	-	17.0	-	32.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	2.4	-	7.4	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	*29.8	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	33.0	6.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*9.8	3.8	-	-	68.2	1.8	-	-	-	*10.0	18	-	-	11.0	-	-	32.0	6.0	-	-	-	-	2.4	
-	-	3.4	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	19	-	-	0.8	-	-	32.0	-	-	-	-	-	16.0	
-	-	-	-	-	6.2	-	-	52.2	-	-	-	20	-	-	-	12.0	-	2.4	-	-	12.0	-	-	-	
-	-	-	*14.2	-	7.6	-	16.8	0.4	-	-	-	21	-	-	*11.6	-	5.0	-	12.4	6.8	-	-	-	-	
-	*2.2	-	-	4.0	-	-	3.0	1.2	*33.4	-	*50.0	22	-	-	-	-	-	13.0	-	18.6	5.0	16.0	-	*[1.0]	
-	-	-	-	-	3.6	-	-	1.8	4.2	-	-	23	-	*[5.0]	2.8	-	7.0	9.0	-	6.0	7.4	-	-	*[21.0]	
-	-	3.0	-	3.0	-	2.0	-	15.4	-	-	-	24	-	-	-	-	-	1.0	-	13.0	-	-	-	-	
-	-	-	11.2	14.5	6.0	18.0	-	29.4	-	-	-	25	-	-	-	17.0	4.6	[6.0]	7.4	14.0	-	-	-	*[6.0]	
-	-	-	12.6	126.6	6.6	0.8	-	15.6	-	-	-	26	-	-	-	7.8	19.0	[11.0]	12.6	30.0	13.0	9.0	-	-	
-	-	1.4	*30.4	84.4	2.2	-	-	31.0	0.8	-	-	27	-	-	-	16.0	33.6	-	-	10.8	27.6	-	-	-	
-	-	-	10.2	-	-	-	-	11.6	-	*0.4	-	28	-	-	-	23.6	12.8	-	-	2.4	18.4	*[1.0]	-	-	
-	-	25.2	-	-	35.2	-	-	12.8	-	-	*12.0	29	-	-	13.0	-	-	32.0	-	20.0	-	-	-	-	
-	-	43.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.6	
-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	17.0	-	-	-	-	40.0	-	-	-	19.4	
2.0	2.8	188.4	91.4	350.9	75.8	251.0	99.2	264.8	48.4	0.4	72.0	Tot.mens.	[5.0]	[6.0]	107.4	92.2	177.4	[78.4]	158.0	154.0	207.6	105.4	[1.0]	[78.8]	
1	1	12	8	12	8	12	9	16	3	0	3	N.giorni piovosi	1	2	11	7	12	7	14	11	19	7	1	8	
Totale annuo: 1447.1 mm												Giorni piovosi: 85	Totale annuo: [1171.2] mm												Giorni piovosi: 100

VALL'ALTA												G i o r n o	OLERA												
(P) Bacino: ADDA (441 m s.m.)													(P) Bacino: ADDA (518 m s.m.)												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	20.0	-	-	
-	-	-	-	30.0	-	4.0	-	15.0	2.0	-	-	3	-	-	-	20.0	-	7.0	-	25.0	20.0	-	-		
-	-	20.0	-	10.0	-	56.0	-	20.0	18.0	-	-	4	-	-	5.0	20.0	-	34.0	-	5.0	10.0	-	-		
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	10.0	35.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	20.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	5.0	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	35.0	-	25.0	18.0	75.0	30.0	-	-	11	-	-	-	30.0	-	-	15.0	13.0	-	-	-	-	
-	-	-	15.0	-	115.0	-	-	-	-	-	5.0	12	-	-	-	-	-	90.0	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2.0	-	-	-	20.0	-	40.0	-	80.0	-	-	-	14	*2.0	-	-	-	28.0	-	25.0	-	60.0	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	20.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	16.0	4.0	-	-	30.0	-	-	-	-	3.0	
-	-	10.0	5.0	-	-	30.0	-	15.0	-	-	2.0	19	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	17.0	
-	-	-	-	-	-	50.0	-	20.0	-	-	33.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	21	-	-	*15.0	-	10.0	-	60.0	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.0	-	-	30.0	45.0	-	*26.0	22	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	26.0	-	*10.0	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	38.0	25.0	-	-	23	-	*1.0	-	-	15.0	-	-	25.0	15.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	12.0	-	-	-	24	-	-	-	-	3.0	5.0	-	10.0	-	-	-	*1.0	
-	-	-	15.0	2.0	5.0	8.0	-	20.0	-	-	-	25	-	-	-	10.0	-	7.0	17.0	25.0	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	13.0	10.0	20.0	-	5.0	4.0	-	-	26	-	-	-	20.0	6.0	3.0	23.0	5.0	15.0	-	-	-	
-	-	-	25.0	175.0	-	-	-	30.0	50.0	-	-	27	-	-	1.0	15.0	100.0	2.0	-	40.0	50.0	-	-	-	
-	-	-	10.0	15.0	-	-	-	20.0	26.0	5.0	-	28	-	-	-	18.0	40.0	-	19.0	-	25.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	35.0	-	-	25.0	-	-	-	29	-	-	-	-	-	21.0	-	23.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*30.0	
-	-	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	31	-	-	28.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	10.0	
2.0	0.0	138.0	91.0	350.0	60.0	380.0	140.0	450.0	200.0	5.0	191.0	Tot.mens.	2.0	1.0	124.0	82.0	290.0	63.0	290.0	137.0	276.0	181.0	0.0	74.0	
1	0	5	8	12	4	12	5	18	8	1	7	N.giorni piovosi	1	1	8	6	11	8	11	6	15	8	0	7	
Totale annuo: 2007.0 mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 1520.0 mm												Giorni piovosi: 82



BERGAMO												G i o r n o	CERNUSCO SUL NAVIGLIO												
( Pr )      Bacino: ADDA      ( 366 m.s.m.)													( P )      Bacino: PIANURA FRA ADDA E LAMBRO      ( 134 m.s.m.)												
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	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	
-	-	»	-	9.2	-	3.6	-	2.8	3.4	-	-	3	-	-	-	-	1.0	7.6	-	14.5	2.0	-	-	-	
-	-	»	-	7.6	-	13.0	-	14.8	11.2	-	-	4	-	-	-	21.0	19.4	-	-	10.0	10.0	-	-	-	
-	-	»	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	7.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	»	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	
-	-	»	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	»	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	»	-	-	-	-	0.2	10.0	-	-	-	10	-	2.0	-	-	-	27.4	17.0	-	-	-	-	-	
-	-	»	-	25.2	-	9.2	34.8	12.6	-	-	-	11	-	-	-	24.0	-	22.6	26.0	9.6	1.0	-	-	-	
-	-	»	-	0.6	-	0.4	0.2	-	-	-	2.4	12	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
*[1.0]	-	»	-	12.6	-	11.8	-	23.6	-	-	-	14	-	*1.6	-	-	5.0	50.0	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	»	-	3.6	-	0.4	-	-	-	-	-	15	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	»	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	18.4	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	»	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	»	1.8	-	-	6.6	-	-	-	-	3.8	18	-	-	7.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	25.0	
-	-	»	-	-	-	2.4	-	4.8	-	-	14.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	»	-	-	-	0.4	-	0.8	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	
-	-	»	9.0	-	3.6	10.0	4.2	-	-	-	-	21	-	-	-	2.0	»	-	9.6	4.0	9.4	-	*0.6	-	
-	-	»	-	-	4.0	-	-	12.2	-	*4.6	-	22	-	-	-	»	8.0	-	-	-	13.0	-	*25.0	-	
-	-	»	-	-	3.8	-	-	0.4	7.4	-	-	23	-	-	-	»	-	-	-	26.0	-	-	-	-	
-	-	»	-	-	-	0.4	-	7.4	-	-	-	24	-	-	-	»	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	»	12.2	2.0	3.2	2.8	-	28.4	-	-	-	25	-	-	-	7.6	»	6.0	-	32.0	-	-	-	-	
-	-	»	1.6	5.8	2.0	6.4	-	4.4	7.6	-	-	26	-	-	-	5.0	»	3.0	-	6.0	-	-	-	-	
-	-	»	5.4	110.8	-	-	-	41.4	28.4	-	0.6	27	-	-	5.0	1.0	»	-	-	23.0	30.0	-	2.0	-	
-	-	»	8.0	5.0	-	-	-	-	1.6	2.2	-	28	-	-	-	7.0	»	-	-	2.0	28.5	-	3.0	-	
-	-	»	-	-	14.4	-	-	12.0	-	-	*0.6	29	-	-	1.6	-	-	7.5	-	4.0	-	-	10.0	-	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	30	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	33.4	31	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
[1.0]	0.0	[190.0]	39.4	184.0	31.8	57.4	81.0	167.6	77.0	2.2	99.0	Tot.mens.	1.6	2.0	50.6	24.4	[180.0]	46.5	113.6	50.6	159.6	111.9	0.0	85.6	
1	0	»	7	9	6	8	4	12	8	1	10	N.giorni piovosi	1	1	6	6	»	6	5	4	14	8	0	6	
Totale annuo: [ 930.4 ] mm													Totale annuo: [ 826.4 ] mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												
PAULLO												G i o r n o	CODOGNO												
( P )      Bacino: PIANURA FRA ADDA E LAMBRO      ( 97 m.s.m.)													( Pr )      Bacino: PIANURA FRA ADDA E LAMBRO      ( 58 m.s.m.)												
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	-	-	-	1.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	
-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	8.0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	20.4	14.8	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	-	3.0	-	1.0	11.0	-	-	3	-	-	-	1.0	-	8.4	-	-	15.2	-	-	-	
-	-	1.0	-	19.0	4.0	-	-	9.0	11.0	-	-	4	-	-	1.0	10.0	8.2	-	-	4.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	34.0	-	-	-	2.0	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	6	-	-	1.0	1.2	-	-	-	-	-	1.2	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	28.0	-	25.0	5.0	15.0	-	-	-	10	-	3.0	-	-	-	-	-	44.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.0	-	10.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	10.8	-	0.8	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	32.0	-	2.0	-	-	-	13	-	-	0.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
*4.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*3.4	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.0	-	0.6	1.0	72.0	-	-	-	-	8.0	16	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	32.0	-	4.0	-	-	22.0	18	-	-	-	-	3.0	14.8	-	-	-	-	30.0	-	
-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	2.0	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	2.2	-	-	20	-	-	-	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	2.0	13.6	-	*22.0	21	-	*0.8	-	5.0	-	-	-	-	2.2	-	1.9	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	3.0	22	-	-	-	-	7.8	-	-	1.6	13.6	-	23.0	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	5.0	-	-	10.0	23	-	-	-	1.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	9.0	-	53.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	3.2	-	4.8	-	-	10.0	-	
-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	9.0	11.6	-	-	25	-	-	-	21.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	13.0	55.0	-	-	-	24.0	45.0	-	-	26	-	-	-	0.2	16.0	0.8	0.6	17.4	11.6	-	-	-	
-	-	-	12.0	6.0	-	-	-	3.0	-	2.0	-	27	-	-	-	11.8	-	5.4	-	19.8	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	21.0	-	-	5.0	-	-	*22.0	28	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	29	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0	3.0	32.1	49.5	185.6	72.0	174.0	20.0	134.0	104.4	2.0	99.0	Tot.mens.	4.2	3.0	23.6	55.9	41.6	28.8	63.8	6.8	115.4	102.4	1.2	87.3	
1	1	6	8	11	7	7	4	13	8	1	7	N.giorni piovosi	1	1	6	7	6	5	5	1	8	6	1	8	
Totale annuo: 879.6 mm													Totale annuo: 534.0 mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 55												



Anno 1981

- 92 -



CANTÙ												G i o r n o	MILANO												
( P )													(121 m s.m.)												
Bacino: LAMBRO													Bacino: LAMBRO												
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	-	-	-	-	8.0	-	-	-	1	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	24.6	-	4.8	-	26.2	12.8	-	-	2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	19.2	-	-	
-	-	3.8	-	6.4	-	13.2	-	-	6.2	-	-	3	-	-	-	15.2	-	16.0	-	23.6	1.6	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	4	-	-	-	4.8	30.8	2.4	-	3.6	5.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	-	-	-	4.8	23.2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.4	-	-	14.2	0.6	3.4	-	5.4	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.8	-	-	[15.0]	5.0	2.4	-	-	10	-	2.0	-	4.6	-	-	-	14.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.6	-	3.6	-	-	1.2	11	-	-	-	17.8	-	23.4	17.0	6.0	1.2	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	12	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
*0.8	-	-	-	14.6	-	3.6	1.2	2.4	-	-	-	13	-	-	-	7.2	-	29.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	25.2	-	-	-	-	-	-	*0.8	14	-	-	-	0.8	-	41.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	22.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	2.2	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	3.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	18.6	2.6	-	1.2	38.6	-	-	-	-	-	17	-	-	2.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	37.8	-	12.4	-	-	[22.0]	18	-	-	8.2	-	-	-	49.6	1.2	-	-	-	-	
-	-	-	13.4	-	4.2	-	-	11.2	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	17.8	-	1.6	-	-	*36.8	
-	-	-	-	-	-	-	5.6	2.4	-	-	-	20	-	-	-	23.4	-	-	-	8.6	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	12.6	20.4	-	[10.0]	21	0.6	-	-	1.4	-	-	-	8.0	-	-	-	-	
-	*1.4	-	-	-	-	-	-	18.4	1.0	-	*4.2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	40.4	12.4	-	*5.4	
-	-	-	-	-	5.4	-	-	23.2	-	-	-	23	-	-	-	-	3.0	1.0	-	-	5.6	-	-	*26.6	
-	-	-	12.4	-	-	-	-	32.4	-	-	-	24	-	-	-	9.0	-	1.8	-	33.6	-	-	-	0.2	
-	-	-	11.2	-	31.2	-	-	4.8	38.0	-	*3.6	25	-	-	-	1.6	6.4	2.0	-	3.8	-	-	-	3.4	
-	-	-	12.0	21.4	23.4	-	-	20.2	26.2	-	-	26	-	-	-	18.4	41.0	1.0	-	4.2	44.5	-	-	-	
-	-	3.2	6.2	32.0	15.6	-	-	14.0	-	2.8	-	27	-	-	0.4	3.2	9.8	-	-	25.2	24.8	-	-	-	
-	-	-	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	10.2	0.2	1.0	1.0	-	
-	-	24.0	-	-	18.2	-	-	-	-	-	*13.4	29	-	-	5.0	-	-	12.0	-	2.2	-	-	-	*26.0	
-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*32.6	30	-	-	20.2	-	-	3.6	-	-	-	-	-	10.6	
-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	31	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	
1.8	6.4	127.0	59.0	183.8	99.8	114.2	[68.0]	202.2	123.0	2.8	[112.0]	Tot.mens.	2.2	2.0	43.8	61.2	115.0	56.8	185.6	38.4	177.6	115.1	1.0	126.4	
1	4	10	7	11	7	9	6	16	9	1	8	N.giorni piovosi	1	1	7	7	10	6	10	5	13	8	1	9	
Totale annuo: [1100.0] mm													Totale annuo: 925.1 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 78												

S. MARIA DEL MONTE												G i o r n o	VARESE												
( P )													(382 m s.m.)												
Bacino: LAMBRO													Bacino: LAMBRO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	40.0	-	-	-	-	15.2	-	-	-	1	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	26.4	-	6.2	-	15.0	12.2	-	-	2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	11.8	-	62.4	-	13.0	8.2	-	-	3	-	-	-	31.6	-	7.0	-	25.0	24.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	4	-	-	1.6	-	2.0	-	2.0	16.0	6.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	7.2	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	45.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	4.4	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*2.2	-	-	35.0	12.2	4.2	3.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1.2	28.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.2	-	30.0	13.2	-	-	-	-	11	-	0.4	-	-	13.0	-	2.0	16.0	9.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	1.6	-	19.6	-	0.8	-	-	-	-	-	13	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*6.2	-	-	-	7.2	-	9.2	-	-	-	-	*5.4	14	*1.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	*4.2	
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*35.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	45.0	1.2	-	-	-	-	*6.5	19	-	-	9.0	2.6	-	-	55.0	-	-	-	-	5.2	
-	-	-	*6.2	-	9.2	-	-	13.0	-	-	*42.0	20	-	*0.4	-	-	-	-	41.0	-	-	-	-	36.0	
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	21	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.2	-	-	8.6	-	-	83.6	13.2	-	-	-	-	22	1.2	-	-	10.4	-	4.0	-	10.0	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	43.2	10.0	-	-	*28.2	23	-	-	-	-	-	-	3.0	29.0	27.0	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	0.4	-	8.2	15.2	-	-	*4.4	24	-	-	-	4.0	1.0	3.0	-	8.0	1.8	-	-	-	
-	-	-	8.4	0.6	-	9.4	-	23.6	-	-	-	25	-	-	-	7.0	1.0	8.0	-	105.0	-	-	-	-	
-	-	-	28.2	10.8	4.6	40.6	-	109.2	-	-	-	26	-	-	-	18.0	22.0	15.0	-	4.0	27.2	-	100.0	-	
-	-	*60.0	45.0	10.4	-	-	-	-	*22.0	-	-	27	-	-	-	3.4	39.0	51.0	4.0	-	27.0	66.0	-	-	
-	-	4.4	5.0	51.2	2.6	-	-	10.0	*84.2	-	-	28	-	-	-	-	8.4	-	-	15.0	-	3.4	-	-	
-	-	-	-	2.2	-	-	-	27.4	-	2.4	-	29	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	
-	-	12.8	-	-	38.0	-	-	-	-	-	*27.2	30	-	-	12.0	-	-	47.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	31	-	-	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	73.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*45.2	-	-	-	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.4	2.2	192.4	156.4	236.8	85.4	229.2	170.8	315.2	172.6	2.4	165.9	Tot.mens.	2.2	1.4	145.6	116.0	143.0	103.0	138.4	61.4	291.2	158.0	3.4	147.4	
2	1	8	7	13	7	8	6	16	8	1	8	N.giorni piovosi	2	0	8	7	8	8	10	5	14	8	1	»	
Totale annuo: 1739.7 mm													Totale annuo: 1311.0 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: »												



Anno 1981

- 94 -







MALESCO												G i o r n o	FALMENTA													
Bacino: TICINO (900 m s.m.)													Bacino: TICINO (662 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	
-	-	-	-	63.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	6.4	-	-	2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	8.4	-	1.6	0.6	17.4	2.8	-	-	3	-	-	-	12.0	-	50.0	0.4	10.0	11.0	-	-	»	
-	-	-	0.4	-	0.6	5.0	6.6	-	10.0	5.8	-	-	4	-	-	0.4	-	1.0	-	65.0	-	20.0	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	3.6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	5.6	-	10.4	-	8.4	-	-	7	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2.8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	»	
-	-	-	-	-	86.2	-	2.0	14.6	18.8	1.6	-	-	11	-	-	-	[50.0]	-	5.0	30.0	38.0	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	6.0	-	-	13	-	*1.0	8.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	»
*[2.0]	*0.4	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	14	-	-	-	20.0	-	3.0	-	-	-	-	-	»	
-	-	[12.0]	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	10.6	15	-	-	10.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	[7.0]	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	9.0	16	-	-	20.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	1.2	11.4	-	-	-	-	-	-	-	*7.2	17	-	-	-	-	3.0	-	13.0	-	-	-	-	»	
-	-	-	5.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	*4.0	18	-	-	9.0	20.0	14.0	-	20.0	-	-	-	-	»	
-	-	*0.6	-	-	2.4	-	-	18.4	-	-	-	19.0	19	-	*0.8	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	»	
*2.8	-	-	*13.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	2.2	20	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
5.4	-	-	*5.0	-	-	-	-	12.2	7.8	-	-	4.8	21	-	-	-	15.0	-	-	-	-	140.0	-	-	»	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	87.8	39.8	*15.4	22	-	22	-	-	-	-	-	-	-	120.0	70.0	-	-	»	
-	-	1.6	-	7.8	-	4.2	-	302.8	25.0	*0.6	23	-	23	-	-	-	-	-	-	71.0	-	80.0	66.0	-	»	
-	-	-	-	3.6	-	25.6	-	17.8	-	-	24	-	24	-	-	-	-	-	-	30.0	-	32.0	-	-	»	
-	-	-	0.2	24.0	3.8	0.8	-	17.8	-	-	25	-	25	-	-	-	50.0	33.0	100.0	-	23.0	-	-	-	»	
-	-	1.2	46.4	89.0	8.6	-	-	29.6	14.8	-	26	-	26	-	-	-	100.0	55.0	22.0	73.0	-	100.0	60.0	-	»	
-	-	1.0	66.0	57.4	-	-	-	294.0	43.4	-	27	-	27	-	-	[3.0]	70.0	145.0	32.0	-	-	120.0	45.0	-	»	
-	-	-	10.4	10.2	1.6	-	-	81.2	4.0	-	28	-	28	-	-	-	9.0	41.0	-	-	-	60.0	-	-	»	
-	-	95.0	-	-	8.4	-	-	3.6	-	-	29	-	29	-	-	88.0	-	-	31.0	-	-	10.0	-	-	»	
-	-	115.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	30	-	30	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	172.0	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	31	-	-	199.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
[10.2]	1.0	[421.6]	217.8	327.0	35.2	44.4	28.2	920.2	165.8	0.0	103.2	Tot.mens.	3.0	2.8	[437.4]	210.0	[371.0]	159.0	440.0	50.4	757.2	291.0	0.0	[100.0]		
3	0	10	9	12	7	6	4	17	12	0	13	N.giorni piovosi	2	2	8	6	12	5	11	3	14	9	0	»		
Totale annuo: [2274.6] mm												Giorni piovosi: 93	Totale annuo: [2821.8] mm												Giorni piovosi: »	

CANNOBIO												G i o r n o	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	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1	-	-	-	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	10.6	-	-	2	-	-	-	1.4	-	-	0.6	-	-	-	12.2	-	»
-	-	-	-	-	12.2	-	16.0	-	30.4	5.4	-	-	3	-	-	-	19.4	-	19.8	-	-	49.0	5.0	-	»	
-	-	-	0.8	0.4	2.0	3.8	42.6	-	14.2	7.6	-	-	4	-	-	0.4	-	5.8	4.2	48.0	6.6	18.4	10.4	-	»	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.6	-	-	-	5	-	-	-	-	0.6	1.0	-	1.8	-	0.4	-	»	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	»	
0.6	-	-	-	-	-	0.8	-	9.4	-	0.4	-	-	7	-	-	-	-	-	-	0.8	9.8	-	13.8	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	65.6	-	-	-	2.8	9	-	-	-	-	-	-	0.4	51.2	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.8	2.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2.0	3.2	-	-	»	
-	-	-	-	-	33.4	-	10.2	6.4	33.8	2.0	0.4	-	11	-	-	-	57.0	-	3.2	6.4	52.4	-	-	-	»	
-	-	-	-	16.2	-	-	-	0.6	-	1.0	-	1.0	12	-	-	-	15.6	-	14.2	2.0	-	-	-	-	»	
-	-	1.2	1.6	-	-	-	-	-	19.0	0.6	-	-	13	-	-	1.2	-	-	-	-	-	44.0	1.4	-	»	
-	-	-	-	16.4	-	1.8	-	-	44.6	-	-	-	14	-	*1.2	-	24.4	-	-	-	-	27.8	-	-	»	
-	-	-	15.0	-	1.4	-	-	-	-	-	*1.0	15	-	-	-	12.4	-	3.8	-	-	-	-	-	-	»	
0.4	-	-	35.0	-	0.8	-	-	-	-	-	19.4	16	-	-	-	6.8	-	3.2	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	1.0	-	2.6	-	12.4	-	-	-	5.0	17	-	-	-	23.6	-	15.2	-	22.6	-	-	-	-	»	
-	-	0.8	7.0	2.0	10.2	-	37.2	-	-	-	6.6	18	-	0.6	-	6.8	6.0	-	-	27.2	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	24.8	-	14.6	-	16.0	19	-	0.2	-	2.2	-	-	-	25.4	-	19.0	-	-	»	
3.2	1.2	-	17.0	-	-	-	-	6.0	-	-	6.0	20	-	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
0.8	-	-	3.6	-	0.2	-	-	17.4	8.2	-	-	21	-	-	-	*12.0	-	-	-	-	-	25.6	5.0	-	»	
-	-	-	-	9.0	-	-	-	177.6	74.0	*10.0	22	-	22	-	-	-	-	-	-	-	174.4	48.0	-	-	»	
-	-	-	-	3.4	-	-	-	140.0	11.2	*2.0	23	-	23	-	-	-	-	-	-	-	84.0	3.8	-	-	»	
-	-	-	-	-	25.4	-	-	21.6	-	-	24	-	24	-	0.6	*1.8	-	-	-	71.6	-	36.0	-	-	»	
-	-	-	-	4.8	49.0	1.6	11.4	-	48.0	-	-	25	-	-	-	-	6.0	47.4	1.8	8.6	-	59.0	-	-	»	
-	-	-	0.4	48.4	107.2	8.0	-	-	11.8	29.8	-	1.8	26	-	-	3.0	24.0	91.6	8.8	-	-	11.0	3.2	-	»	
-	-	-	3.6	92.0	57.8	2.8	-	-	37.8	39.0	-	-	27	-	-	6.4	62.4	70.0	1.8	-	-	32.2	20.6	-	»	
-	-	-	-	-	4.0	2.0	-	-	7.2	-	-	-	28	-	-	0.2	3.4	11.8	6.2	-	-	6.2	27.6	-	»	
-	-	22.4	-	-	57.2	-	-	5.6	-	-	*18.0	29	-	-	-	27.0	-	-	67.0	-	-	9.4	16.0	-	»	
-	-	73.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	30	-	-	-	86.6	-	-	-	-	-	-	3.6	-	»	
-	-	85.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*36.0	31	-	-	-	87.2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
5.6	3.2	245.0	199.6	326.0	76.8	266.4	83.2	632.4	208.6	0.4	138.0	Tot.mens.	3.6	3.0	263.8	167.0	394.8	90.8	283.0	79.8	651.6	172.8	0.0	[100.0]		
1	2	9	8	14	6	10	3	17	11	0	14	N.giorni piovosi	1	2	11	9	14	7	10	7	16	14	0	»		
Totale annuo: 2185.2 mm												Giorni piovosi: 95	Totale annuo: [2210.2] mm												Giorni piovosi: »	



CADERO												G i o r n o	LOGGIO VALSOLDA													
( P )													( P )													
Bacino: TICINO (570 m s.m.)													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		
-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	11.0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-		
-	-	-	-	18.0	-	11.0	-	38.0	6.0	-	-	3	-	-	-	23.0	-	11.0	-	50.0	12.0	-	-	-		
-	-	2.0	-	7.0	6.0	39.0	-	19.0	10.0	-	-	4	-	-	2.0	-	5.0	2.0	20.0	-	10.0	3.0	-	-		
-	-	-	-	-	8.0	-	-	2.0	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	9.0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	6.0	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	2.0	8	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	10.0	1.0	7.0	9.0	-	-	-	9	-	-	-	-	9.0	21.0	4.0	15.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	47.0	-	8.0	32.0	2.0	-	-	-	10	-	-	-	40.0	-	4.0	3.0	-	-	-	-	1.0		
-	-	-	-	14.0	-	4.0	5.0	-	-	-	3.0	11	-	-	-	10.0	-	14.0	5.0	-	-	-	-	1.0		
*1.0	*4.0	1.0	-	-	-	-	-	28.0	2.0	-	-	12	-	-	4.0	-	-	-	4.0	-	10.0	-	-	3.0		
-	-	-	-	15.0	-	-	-	29.0	-	-	*8.0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	11.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	14	-	-	-	10.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-		
-	-	63.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	*8.0	15	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	5.0	1.0	5.0	-	10.0	-	-	-	-	2.0	16	-	-	47.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	9.0		
-	*2.0	11.0	7.0	9.0	-	15.0	-	-	-	-	*9.0	17	-	-	13.0	10.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	*3.0	-	-	-	-	23.0	-	22.0	-	-	*21.0	18	-	-	3.0	-	-	-	56.0	-	-	-	-	-		
1.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*2.0	-	-	-	-	48.0	-	33.0	-	-	*25.0		
-	-	-	7.0	-	-	-	-	32.0	6.0	-	-	20	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	168.0	39.0	-	*17.0	21	-	-	-	-	-	-	-	10.0	7.0	16.0	-	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	71.0	5.0	-	6.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	40.0	-	*30.0		
-	-	-	-	12.0	-	44.0	-	33.0	-	-	2.0	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	8.0	41.0	1.0	-	-	55.0	-	-	*7.0	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.0	21.0	79.0	4.0	-	-	8.0	*19.0	-	-	25	-	-	-	7.0	10.0	5.0	8.0	-	72.0	-	-	4.0		
-	-	7.0	60.0	63.0	3.0	-	-	33.0	88.0	-	-	26	-	-	-	18.0	71.0	10.0	-	-	18.0	29.0	-	-		
-	-	-	-	0.8	7.0	-	-	12.0	-	-	-	27	-	-	6.0	58.0	52.0	1.0	-	-	35.0	40.0	-	-		
-	-	18.0	-	63.0	-	-	-	11.0	-	1.0	*26.0	28	-	-	-	-	12.0	17.0	-	-	8.0	-	-	-		
-	-	66.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	29	-	-	-	-	51.0	-	-	-	9.0	-	1.0	-		
-	-	72.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*40.0	30	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*33.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	55.0		
2.0	9.0	258.0	159.0	326.8	102.0	148.0	61.0	602.0	200.0	1.0	157.0	Tot.mens.	1.0	2.0	169.0	106.0	252.0	95.0	212.0	49.0	352.0	153.0	1.0	161.0		
2	3	11	9	14	8	9	5	17	12	1	16	N.giorni piovosi	1	1	10	6	12	7	12	7	14	8	1	9		
Totale annuo: 2025.8 mm													Totale annuo: 1553.0 mm													
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 88													

LUGANO (*)												G i o r n o	LAVENA PONTE TRESA													
( P )													( Pr )													
Bacino: TICINO (276 m s.m.)													Bacino: TICINO (285 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	0.9	-	-	-	-	0.5	5.0	-	-	1	-	-	-	18.0	-	-	-	-	»	-	-	»		
-	-	-	-	16.2	-	6.0	-	31.6	10.0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	13.6	-	»		
-	-	1.8	-	10.0	1.3	52.8	-	20.0	6.6	-	-	3	-	-	-	13.2	-	5.8	-	»	4.0	-	»			
0.1	-	-	-	0.6	0.1	-	-	0.3	-	-	-	4	-	-	0.6	-	4.0	4.2	18.0	-	»	6.0	-	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	»		
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	»		
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	4.9	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	3.2	»	4.0	-	»		
-	-	-	-	-	-	5.1	13.5	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	»		
-	-	-	-	-	6.5	19.3	0.4	1.3	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	6.8	»	-	-	»		
-	-	-	-	30.7	-	5.2	6.0	31.6	-	-	-	10	-	-	-	-	5.4	-	-	-	»	-	-	»		
-	-	-	-	13.8	-	0.1	1.7	-	-	-	1.5	11	-	-	-	-	25.2	-	1.8	4.0	»	-	-	»		
-	-	0.2	1.3	-	-	-	0.1	-	-	-	-	12	-	-	-	-	8.0	-	-	4.0	»	-	-	»		
0.3	-	-	-	9.2	-	3.8	-	4.0	-	-	7.2	13	*0.6	-	1.6	-	-	-	-	-	»	-	-	»		
-	-	17.7	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.4	-	-	11.2	-	0.8	-	»	-	-	»		
-	-	56.2	-	1.5	-	-	-	-	-	-	4.5	15	-	-	[15.0]	-	3.6	-	-	-	»	-	-	»		
-	-	3.0	0.8	0.6	-	10.5	-	-	-	-	1.1	16	-	-	[50.0]	-	-	-	-	-	»	-	-	»		
-	0.1	19.1	4.7	4.1	-	47.6	-	-	-	-	3.9	17	-	-	-	1.2	2.0	-	1.0	-	»	-	-	»		
-	1.1	-	-	-	-	46.3	-	-	-	-	32.2	18	-	-	17.4	2.2	2.8	-	6.0	-	»	-	-	»		
-	-	-	2.6	-	0.7	-	-	5.6	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	»		
-	-	-	4.8	-	0.2	-	7.5	7.0	15.3	-	-	20	-	-	-	6.4	-	-	-	-	»	-	-	»		
-	0.2	-	-	-	2.7	-	-	60.0	32.4	-	18.2	21	-	-	-	5.0	-	-	-	1.4	»	5.0	-	»		
-	-	-	-	4.3	-	0.9	-	34.5	7.3	-	4.4	22	-	-	-	-	-	-	0.6	»	40.0	-	»			
-	-	-	-	6.0	-	23.0	-	21.6	-	-	0.1	23	-	-	-	-	2.6	-	12.4	-	»	2.6	-	»		
-	-	-	4.7	10.8	2.3	38.3	-	85.4	-	-	3.5	24	-	-	-	0.4	-	-	-	-	»	-	-	»		
-	-	-	20.4	43.6	9.0	-	-	4.9	16.1	-	-	25	-	-	-	2.8	10.0	1.6	21.4	-	»	-	-	»		
-	-	4.5	46.3	65.3	10.0	-	-	18.8	46.0	-	-	26	-	-	-	18.4	50.0	17.0	-	-	»	24.2	-	»		
-	-	1.3	18.7	-	-	-	-	14.0	-	0.8	-	27	-	-	2.2	52.8	53.2	1.2	-	-	»	36.0	-	»		
-	-	11.6	-	-	47.8	-	-	7.2	-	-	20.9	28	-	-	-	-	17.4	2.8	-	-	»	-	-	»		
-	-	50.9	-	-	-	-	-	-	-	-	13.9	29	-	-	14.0	-	-	32.6	-	-	»	-	-	»		
-	-	57.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	32.3	30	-	-	52.6	-	-	-	-	-	»	-	-	»		
-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	31	-	-	60.0	-	-	-	-	-	»	-	-	»		
0.4	1.6	253.2	86.5	236.3	80.6	259.0	30.2	385.5	146.9	1.0	155.9	Tot.mens.	0.6	0.4	[213.4]	107.2	203.2	64.8	67.2	20.0	»	135.4	0.0	»		
0	1	11	7	13	7	11	5	16	10	0	13	N.giorni piovosi	0	0	8	8	13	7	7	5	»	9	0	»		
Totale annuo: 1637.1 mm													Totale annuo: 1900.0 mm													
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: »													



CREVA												G i o r n o	PREMENO												
( P )													( Pn )												
Bacino: TICINO ( 233 m s.m.)													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	
-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	10.0	-	»	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	11.0	-	-	2	-	-	-	10.0	-	-	12.0	-	24.0	18.0	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	10.0	-	-	3	-	-	-	24.0	-	-	24.0	-	16.0	1.0	-	»	
-	-	1.0	-	17.0	8.0	22.0	-	22.0	8.0	-	-	4	-	-	28.0	8.0	14.0	17.0	21.0	-	26.0	20.0	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	15.0	-	31.0	30.0	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	10.0	-	-	-	-	22.0	24.0	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	10.0	-	-	7	-	-	-	22.0	-	-	-	11.0	-	6.0	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	19.0	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	»	
-	-	-	-	18.0	-	-	-	2.0	-	-	-	10	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	40.0	-	-	9.0	39.0	-	-	-	11	-	-	-	9.0	-	-	-	9.0	24.0	-	-	»	
-	-	-	-	17.0	-	2.0	2.0	-	-	2.0	-	12	-	-	-	-	20.0	-	29.0	13.0	-	20.0	-	»	
*0.6	-	2.0	-	20.0	-	9.0	-	18.0	-	-	-	13	*[2.0]	*[2.0]	10.0	-	-	-	-	-	40.0	4.0	-	»	
-	-	9.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	2.0	-	13.0	-	16.0	-	54.0	30.0	-	»	
-	-	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	4.0	3.0	2.0	-	21.0	-	-	-	-	-	16	-	-	48.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	22.0	-	10.0	-	55.0	2.0	-	-	-	-	17	-	-	-	25.0	12.0	-	14.0	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	24.0	-	20.0	-	-	-	18	-	-	12.0	-	-	-	11.0	10.0	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*[5.0]	-	-	-	-	13.0	-	70.0	-	-	»	
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	6.0	-	-	-	-	20.0	2.0	-	-	21	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	8.0	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	98.0	42.0	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	51.0	-	»	
-	-	-	-	8.0	-	7.0	-	30.0	8.0	-	2.0	23	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	7.0	-	»	
-	-	-	-	8.0	-	20.0	-	44.0	-	-	1.0	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	4.0	29.0	1.0	12.0	-	76.0	-	-	5.0	25	-	-	-	29.0	19.0	-	23.0	-	54.0	-	-	»	
-	-	-	20.0	80.0	10.0	-	-	5.0	30.0	-	-	26	-	-	-	28.0	14.0	14.0	23.0	-	30.0	-	-	»	
-	-	6.0	60.0	70.0	2.0	-	-	40.0	54.0	-	-	27	-	-	-	34.0	11.0	8.0	29.0	-	58.0	24.0	-	»	
-	-	-	-	14.0	3.0	-	-	21.0	-	-	-	28	-	-	-	29.0	26.0	16.0	-	-	85.0	35.0	-	»	
-	-	12.0	-	-	69.0	-	-	7.0	-	-	-	29	-	-	-	-	16.0	20.0	-	-	60.0	2.0	-	»	
-	-	66.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	25.0	-	-	10.0	-	-	50.0	-	-	»	
-	-	76.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	68.0	13.0	-	-	-	-	80.0	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
0.6	0.0	253.0	153.0	324.0	111.0	172.0	59.0	469.0	175.0	0.0	149.0	Tot.mens.	[2.0]	[7.0]	286.0	308.0	190.0	114.0	257.0	75.0	788.0	309.0	0.0	[100.0]	
0	0	10	7	14	7	9	5	16	9	0	12	N.giorni piovosi	1	2	9	14	12	7	13	7	19	17	0	»	
Totale annuo: 1865.6 mm													Totale annuo: [2436.0] mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: »												

UNCHIO												G i o r n o	VARARO												
( Pr )													( P )												
Bacino: TICINO ( 283 m s.m.)													Bacino: TICINO ( 728 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	40.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1	-	-	-	53.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	
-	-	-	1.8	-	-	-	-	0.2	10.2	-	-	2	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	14.0	-	-	
-	-	0.4	-	30.4	-	10.6	-	7.0	4.4	-	-	3	-	-	-	20.0	-	10.0	-	-	70.0	8.0	-	-	
-	-	-	-	4.4	-	16.6	-	9.0	4.6	-	-	4	-	-	-	3.0	10.0	30.0	-	-	20.0	10.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	34.4	»	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	2.4	0.2	2.8	»	-	-	-	11	-	-	-	-	6.0	37.0	12.0	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	51.6	-	1.6	22.2	»	3.0	-	-	12	-	1.0	-	-	53.0	-	13.0	52.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.8	-	0.6	3.8	»	-	-	-	13	-	-	-	-	11.0	-	3.0	4.0	-	-	-	2.0	
-	0.8	1.0	-	-	-	0.6	-	»	2.6	-	-	14	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	18.4	-	2.8	-	»	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	*5.0	
-	-	0.8	-	3.2	-	-	-	»	-	-	-	16	*3.0	-	10.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	31.4	-	1.4	-	-	-	»	-	-	-	17	3.0	-	*43.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	0.6	7.2	8.6	-	-	-	»	-	-	-	18	-	-	10.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	3.4	-	-	25.2	8.0	»	-	-	-	19	-	-	8.0	6.0	2.0	-	23.0	-	-	-	-	*10.0	
-	0.4	-	-	-	-	24.0	-	»	-	-	-	20	-	*2.0	-	-	-	-	32.0	37.0	42.0	-	-	*25.0	
1.6	-	-	14.6	-	-	-	-	»	-	-	-	21	-	-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	3.8	-	-	-	1.0	»	2.2	-	-	22	*2.0	-	-	10.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	92.2	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	1.0	100.0	80.0	-	*21.0	
-	-	-	-	4.8	-	20.0	-	»	4.0	-	-	24	-	-	-	-	-	3.0	16.0	-	110.0	6.0	-	2.0	
-	-	-	0.4	13.6	-	55.0	-	14.8	-	-	-	25	-	-	-	20.0	-	36.0	-	50.0	-	-	-	-	
-	-	-	5.2	40.0	14.2	-	-	44.2	-	-	-	26	-	-	-	4.0	30.0	-	20.0	-	68.0	-	-	-	
-	-	-	48.6	104.0	10.2	-	-	19.0	30.0	-	-	27	-	-	-	5.0	80.0	10.0	-	-	7.0	*30.0	-	-	
-	-	3.8	88.6	39.4	0.6	-	-	76.0	34.0	-	-	28	-	-	6.0	15.0	83.0	5.0	-	-	30.0	40.0	-	-	
-	-	-	-	11.2	3.8	-	-	20.8	-	-	-	29	-	-	-	-	-	1.0	-	-	20.0	2.0	-	-	
-	-	63.4	-	-	87.2	-	-	1.0	-	-	-	30	-	-	40.0	-	-	50.0	-	-	5.0	-	2.0	*20.0	
-	-	101.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	90.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	105.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	102.0	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	
2.2	1.2	311.4	214.2	340.8	118.4	165.0	76.8	800.0	209.0	0.0	130.8	Tot.mens.	8.0	3.0	310.0	101.0	357.0	94.0	213.0	72.0	621.0	213.0	2.0	132.0	
1	0	7	9	14	5	9	7	»	11	0	12	N.giorni piovosi	3	2	9	8	14	9	12	6	16	11	1	11	
Totale annuo: [2369.8] mm													Totale annuo: 212												



PALLANZA												G i o r n o	TOGGIA												
(Pr) Bacino: TICINO (241 m s.m.)													(Pn) Bacino: TICINO (2170 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	*2.0	*55.0	-	-	-	-	15.0	-	-	*30.0	
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	10.2	-	-	2	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	*5.0	-	5.0	
-	-	-	-	22.0	-	13.4	-	75.0	6.0	-	-	3	*5.0	-	-	-	-	-	45.0	4.0	-	4.0	-	-	
-	-	0.4	-	4.0	-	19.8	-	9.4	4.6	-	-	4	*42.0	3.0	*2.0	-	1.0	10.0	35.0	-	1.0	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	*30.0	*10.0	*1.0	-	*9.0	-	-	-	2.0	-	-	*10.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7.0	*12.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	7	*6.0	*8.0	-	-	-	8.0	-	-	-	3.0	-	*2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*2.0	1.0	-	-	-	2.0	-	3.0	-	-	-	*10.0	
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	1.0	9	-	-	*5.0	-	-	1.0	-	5.0	2.0	-	-	*14.0	
-	-	-	-	-	3.4	1.6	10.4	8.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	8.0	4.0	11.0	3.0	2.0	-	*5.0	
-	-	-	-	26.8	-	7.2	59.4	-	-	-	-	11	*1.0	1.0	-	*41.0	-	-	-	13.0	7.0	8.0	-	3.0	
-	-	-	-	4.6	-	4.0	3.0	-	-	-	2.0	12	-	-	6.0	9.0	7.0	-	13.0	7.0	-	10.0	-	*8.0	
-	-	-	0.8	-	-	4.6	-	4.6	2.0	-	-	13	-	-	*16.0	-	-	-	-	-	5.0	*29.0	-	2.0	
-	-	-	-	22.0	-	16.4	-	7.6	-	-	*5.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.0	
-	-	-	6.2	-	3.8	-	1.4	-	-	-	-	15	*4.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	7.0	*10.0	*23.0	
-	-	-	28.6	-	4.2	-	-	-	-	-	2.0	16	*10.0	-	*4.0	-	1.0	-	-	-	3.0	5.0	-	*31.0	
-	-	2.4	3.2	3.2	-	1.4	-	-	-	-	-	17	*6.0	-	*3.0	-	*10.0	4.0	5.0	4.0	-	-	-	*18.0	
-	-	-	1.8	-	-	25.6	-	-	-	-	*10.0	18	3.0	-	1.0	-	-	2.0	33.0	-	-	-	-	*2.0	
-	-	-	-	-	-	20.4	2.8	17.6	-	-	*25.0	19	*6.0	-	-	-	-	-	*21.0	-	5.0	-	-	*10.0	
1.0	0.4	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*18.0	-	-	*10.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	2.4	-	1.8	-	-	13.4	4.0	-	-	21	*17.0	-	-	1.0	-	-	-	-	2.0	12.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	116.4	60.4	-	*21.0	22	-	-	-	-	5.0	-	-	-	5.0	*33.0	-	*10.0	
-	-	-	-	4.4	0.4	4.8	-	112.4	3.6	-	2.0	23	-	-	-	-	13.0	-	24.0	-	96.0	*8.0	-	1.0	
-	-	-	0.2	11.2	-	53.2	-	31.0	-	-	-	24	-	-	*4.0	-	9.0	-	45.0	-	3.0	-	-	*14.0	
-	-	-	0.8	25.4	2.6	0.6	-	57.6	-	-	-	25	-	-	*1.0	1.0	15.0	22.0	7.0	-	22.0	-	*1.0	6.0	
-	-	-	49.2	88.4	15.0	-	-	13.4	26.6	-	-	26	-	-	1.0	*7.0	*31.0	10.0	-	-	16.0	*7.0	-	-	
-	-	3.0	49.2	33.8	-	-	-	38.8	37.8	-	-	27	-	-	6.0	*40.0	*33.0	3.0	-	-	101.0	*38.0	-	-	
-	-	-	-	5.0	7.0	-	-	13.2	-	-	-	28	-	*2.0	-	*7.0	4.0	9.0	-	-	*50.0	*13.0	*11.0	3.0	
-	-	32.2	-	-	58.2	-	-	1.6	-	2.0	*20.0	29	-	-	*11.0	-	1.0	64.0	-	-	6.0	-	*13.0	*4.0	
-	-	74.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.0	30	-	-	*27.0	-	-	-	-	-	-	-	*29.0	*5.0	
-	-	68.8	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	31	-	-	*69.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	
2.2	0.4	216.8	146.0	258.8	88.6	167.2	25.8	580.2	169.8	2.0	132.0	Tot.mens.	157.0	37.0	160.0	142.0	186.0	147.0	236.0	47.0	345.0	188.0	66.0	237.0	
2	0	7	8	14	6	12	5	16	10	1	11	N.giorni piovosi	14	7	17	9	15	13	11	7	19	16	6	24	
Totale annuo: 1789.8 mm													Totale annuo: 1948.0 mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 158												

LAGO VANNINO												G i o r n o	PONTE												
(Pn) Bacino: TICINO (2175 m s.m.)													(Pn) Bacino: TICINO (1300 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	*4.0	87.0	-	-	-	-	5.0	-	-	*3.0	1	-	-	*[1.0]	*98.0	-	-	-	-	2.0	-	-	*[18.0]	
-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	2	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	55.0	3.0	-	3.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	37.0	-	-	2.0	-	-	
*4.0	-	*1.0	-	-	8.0	37.0	-	3.0	3.0	-	-	4	*30.0	-	*[1.0]	-	*[1.0]	12.0	28.0	-	2.0	2.0	-	-	
*7.0	*4.0	1.0	-	*7.0	-	-	-	1.0	-	-	*1.0	5	*6.0	1.0	-	*1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	*1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	6	*[2.0]	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	7	*9.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	
-	-	*3.0	-	-	-	-	5.0	2.0	-	-	*17.0	9	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	*15.0	
-	-	-	-	-	7.0	-	8.0	1.0	4.0	-	*2.0	10	-	-	-	-	4.0	2.0	21.0	-	-	-	-	2.0	
1.0	*1.0	-	-	*5.0	-	-	10.0	16.0	-	1.0	11	*1.0	-	-	-	57.0	-	2.0	2.0	7.0	7.0	-	-	-	
-	-	5.0	17.0	8.0	-	15.0	5.0	-	5.0	-	*5.0	12	-	-	-	7.0	6.0	-	15.0	3.0	-	-	-	*2.0	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	8.0	*36.0	-	1.0	13	-	-	12.0	-	-	-	-	-	5.0	23.0	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	14	*[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*19.0	
*1.0	-	3.0	-	1.0	-	1.0	-	-	14.0	*3.0	*25.0	15	*12.0	-	*2.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	*13.0	
*5.0	-	*4.0	-	3.0	-	-	-	1.0	-	-	*38.0	16	*4.0	-	*2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*15.0	
*4.0	-	-	-	*11.0	-	-	7.0	-	-	-	*21.0	17	*4.0	-	-	-	8.0	-	-	4.0	-	-	-	10.0	
1.0	-	-	-	1.0	*2.0	14.0	-	-	-	-	1.0	18	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	3.0	
-	*1.0	-	-	-	-	*18.0	-	7.0	-	-	*14.0	19	-	*2.0	-	-	-	20.0	-	-	5.0	-	-	*23.0	
*20.0	-	-	*6.0	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	20	*10.0	-	-	*10.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	
*12.0	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	*24.0	-	-	21	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	3.0	6.0	*30.0	-	*4.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	*18.0	-	-	
-	-	-	-	15.0	4.0	32.0	-	113.0	4.0	-	-	23	-	-	-	-	11.0	-	24.0	-	102.0	-	-	-	
-	-	*4.0	-	7.0	62.0	-	-	2.0	-	-	3.0	24	-	-	2.0	-	11.0	-	28.0	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	1.0	11.0	13.0	7.0	-	19.0	-	-	2.0	25	-	-	-	-	7.0	2.0	7.0	-	19.0	-	-	*2.0	
-	-	-	*7.0	*54.0	10.0	-	-	30.0	*12.0	-	-	26	-	-	-	*32.0	44.0	-	-	-	10.0	*20.0	-	-	
-	-	4.0	*46.0	34.0	2.0	-	-	117.0	*25.0	-	-	27	-	-	5.0	*49.0	25.0	-	-	-	125.0	*14.0	-	-	
-	-	*5.0	2.0	16.0	-	-	-	*57.0	-	*6.0	-	28	*[2.0]	-	-	-	4.0	1.0	-	-	45.0	-	*6.0	-	
-	-	*18.0	-	3.0	73.0	-	-	1.0	-	*10.0	*12.0	29	-	-	-	-	1.0	95.0	-	-	1.0	-	*1.0	*18.0	
-	-	*38.0	-	-	3.0	-	-	-	-	1.0	*7.0	30	-	-	*24.0	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	4.0	
-	-	*75.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	*18.0	31	-	-											



Anno 1981

- 100 -



VERAMPIO												G i o r n o	LAGO D'AVINO													
( P )													( Pn )													
Bacino: TICINO (570 m s.m.)													Bacino: TICINO (2240 m s.m.)													
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	-	83.0	-	-	-	-	5.0	-	-	5.0	1	»	»	»	»	»	-	-	-	1.0	-	-	*3.0		
-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	2	»	»	»	»	»	-	-	-	1.0	*2.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	44.0	1.0	4.0	2.0	-	-	3	»	»	»	»	»	-	-	-	3.0	4.0	-	-		
4.0	-	-	2.0	1.0	1.0	32.0	-	3.0	3.0	-	-	4	»	»	»	»	»	12.0	44.0	9.0	7.0	3.0	-	-		
8.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	5	»	»	»	»	»	-	-	-	3.0	1.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	»	»	»	»	»	-	-	-	-	1.0	-	-		
*8.0	-	-	-	-	3.0	-	11.0	-	-	-	-	7	»	»	»	»	»	6.0	-	4.0	-	3.0	-	*2.0		
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	8	»	»	»	»	»	-	-	6.0	-	-	-	*5.0		
-	-	1.0	-	-	-	12.0	5.0	-	-	-	5.0	9	»	»	»	»	»	-	12.0	3.0	9.0	-	-	*3.0		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	10	»	»	»	»	»	16.0	-	2.0	3.0	4.0	-	*3.0		
-	-	-	-	70.0	-	27.0	2.0	10.0	6.0	-	-	11	»	»	»	»	»	-	21.0	-	21.0	18.0	-	-		
-	-	1.0	16.0	7.0	-	-	2.0	-	-	-	-	12	»	»	»	»	»	-	-	3.0	-	-	-	*2.0		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	5.0	21.0	-	-	13	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	*1.0		
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	9.0	14	»	»	»	»	»	-	1.0	-	-	-	-	*6.0		
*4.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	4.0	-	*17.0	15	»	»	»	»	»	-	-	-	-	20.0	-	*6.0		
*5.0	-	3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	17.0	16	»	»	»	»	»	-	-	-	-	10.0	-	*12.0		
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	18.0	17	»	»	»	»	»	-	-	2.0	-	-	-	3.0		
-	*1.0	-	2.0	4.0	-	13.0	-	-	-	-	-	18	»	»	»	»	»	-	6.0	-	-	-	-	»		
-	-	-	-	-	-	13.0	-	10.0	-	-	25.0	19	»	»	»	»	»	-	*12.0	-	7.0	5.0	-	»		
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	»	»	»	»	»	-	5.0	-	3.0	-	-	»		
11.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	21	»	»	»	»	»	-	-	-	5.0	*10.0	-	»		
4.0	-	-	-	2.0	-	-	-	10.0	33.0	-	*5.0	22	»	»	»	»	13.0	-	-	-	8.0	*12.0	-	»		
-	-	-	-	9.0	-	31.0	-	140.0	-	-	*5.0	23	»	»	»	»	2.0	-	20.0	-	60.0	*2.0	-	»		
-	-	1.0	-	5.0	-	45.0	-	8.0	-	-	*2.0	24	»	»	»	»	3.0	-	49.0	-	1.0	-	-	»		
-	-	-	1.0	13.0	7.0	2.0	-	21.0	-	-	-	25	»	»	»	»	7.0	11.0	12.0	-	20.0	-	-	»		
-	-	-	16.0	56.0	11.0	-	-	13.0	*17.0	-	-	26	»	»	»	»	*40.0	17.0	-	-	28.0	*7.0	-	»		
-	-	5.0	*62.0	41.0	4.0	-	-	127.0	25.0	-	-	27	»	»	»	»	*36.0	10.0	-	-	160.0	*8.0	-	»		
-	-	-	-	7.0	20.0	-	-	42.0	-	1.0	-	28	»	»	»	»	2.0	16.0	-	-	16.0	-	*3.0	»		
-	-	31.0	-	1.0	79.0	-	-	-	-	-	7.0	29	»	»	»	»	2.0	102.0	-	-	1.0	-	*1.0	»		
-	-	47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*16.0	30	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	*2.0	»		
-	-	108.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	31	»	»	»	»	-	-	-	-	-	1.0	-	»		
44.0	7.0	200.0	215.0	236.0	127.0	219.0	24.0	399.0	122.0	1.0	152.0	Tot.mens.	»	»	»	»	»	190.0	221.0	29.0	361.0	141.0	6.0	»		
7	2	9	10	16	8	9	6	14	11	1	13	N.giorni piovosi	»	»	»	»	»	8	11	7	20	18	3	»		
Totale annuo: 1746.0 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: »													

GEBBO												G i o r n o	VARZO													
( Pn )													( Pn )													
Bacino: TICINO (1015 m s.m.)													Bacino: TICINO (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		
-	-	*1.0	92.0	-	-	-	-	3.0	-	-	1.0	1	-	-	-	134.0	-	-	-	-	1.0	-	-	5.0		
-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	2	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	50.0	3.0	1.0	2.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	70.0	3.0	1.0	2.0	-	-		
10.0	-	-	-	2.0	5.0	26.0	-	5.0	1.0	-	-	4	-	-	-	2.0	1.0	29.0	-	6.0	2.0	-	-	-		
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	5	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*7.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	33.0	4.0	1.0	-	-	*4.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.0	-	-	-	77.0	-	16.0	1.0	9.0	4.0	-	-	12	-	-	-	-	87.0	-	28.0	2.0	11.0	4.0	-	-		
-	-	1.0	13.0	18.0	-	-	3.0	-	2.0	-	*1.0	13	-	-	2.0	12.0	12.0	-	-	4.0	-	2.0	-	-		
-	-	1.0	-	-	-	-	-	4.0	25.0	-	-	14	-	-	3.0	-	-	-	-	-	11.0	16.0	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*12.0	15	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	*15.0		
*4.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	15.0	-	*2.0	16	*2.0	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	5.0		
*3.0	-	8.0	-	6.0	-	-	-	-	1.0	-	*11.0	17	*6.0	-	6.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	*25.0		
*3.0	-	-	-	5.0	-	-	1.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	2.0		
-	*1.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	*10.0	19	-	-	-	-	4.0	-	16.0	-	-	-	-	*6.0		
-	-	-	-	-	-	15.0	-	6.0	1.0	-	*10.0	20	-	-	-	-	-	-	15.0	-	8.0	-	-	15.0		
-	-	-	*3.0	-	-	22.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
*6.0	*1.0	-	-	-	-	-	-	7.0	12.0	-	-	22	3.0	*1.0	-	1.0	-	-	-	-	9.0	23.0	-	-		
*6.0	-	-	-	4.0	-	-	-	4.0	*16.0	-	*4.0	23	6.0	-	-	-	6.0	-	-	-	7.0	30.0	-	*6.0		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	136.0	-	-	*1.0	24	-	-	-	-	17.0	-	-	-	169.0	-	-	-		
-	-	1.0	-	3.0	-	55.0	-	1.0	-	-	1.0	25	-	-	1.0	-	-	-	59.0	-	1.0	-	-	1.0		
-	-	-	1.0	7.0	7.0	5.0	-	25.0	-	-	-	26	-	-	-	1.0	12.0	5.0	7.0	-	28.0	-	-	-		
-	-	-	18.0	55.0	9.0	-	-	23.0	*9.0	-	-	27	-	-	-	12.0	81.0	9.0	-	-	37.0	*14.0	-	-		
-	-	6.0	*76.0	35.0	4.0	-	-	192.0	*14.0	-	-	28	-	-	4.0	*79.0	47.0	3.0	-	-	222.0	20.0	-	-		
-	-	-	-	8.0	15.0	-	-	5.0	-	*1.0	-	29	-	-	-	-	7.0	18.0	-	-	43.0	-	2.0	-		
-	-	29.0	-	2.0	120.0	-	-	1.0	-	*3.0	*16.0	30	-	-	31.0	-	-	154.0	-	-	-	-	1.0	*20.0		
-	-	49.0	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	*1.0	31	-	-	73.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0		
-	-	114.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	11.0	31	-	-	125.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*25.0		
42.0	3.0	210.0	228.0	232.0	166.0	258.0	67.0	424.0	109.0	8.0	85.0	Tot.mens.	26.0	1.0	247.0	271.0	293.0	199.0	272.0	58.0	554.0	122.0	3.0	129.0		
9	3	9	8	15	8	10	7	17	15	3	14	N.giorni piovosi	6	1	9	8	14	9	9	6	14	13	2			



BOGNANCO S. LORENZO												G i o r n o	DOMODOSSOLA											
( Pr ) Bacino: TICINO (980 m s.m.)													( Pr ) Bacino: TICINO (277 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	95.0	-	-	-	-	»	-	-	1.2	1	-	-	-	85.2	-	-	-	-	19.0	-	-	1.0
-	-	-	29.4	-	-	-	-	»	2.0	-	-	2	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	4.6	-	-
-	-	-	-	-	-	31.8	1.0	»	6.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	2.6	1.0	-	-	»	3.0	-	-	4	-	-	-	10.6	-	36.8	-	20.0	-	-	-	-
3.6	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	38.0	»	0.6	-	-	7	1.0	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.6	-	1.6	»	-	-	-	8	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.4	8.6	»	-	-	*2.6	9	-	-	-	-	-	2.0	10.2	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	0.8	-	2.4	»	1.6	-	1.4	10	-	-	-	-	-	2.0	0.2	3.0	1.0	-	-	
-	-	-	-	73.4	-	9.2	7.8	»	4.4	-	-	11	-	-	-	102.0	-	5.0	5.0	18.0	1.0	-	-	
-	-	0.6	30.8	15.2	-	-	2.8	»	2.0	-	-	12	-	-	-	3.0	8.8	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	»	9.6	-	-	13	-	-	1.0	-	-	-	-	29.0	5.0	-	-	
-	-	-	-	4.6	-	-	-	»	-	-	-	14	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	13.0	
-	-	2.6	-	0.4	-	-	-	»	1.2	-	-	15	-	-	4.0	-	2.0	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	8.8	-	3.4	-	-	-	»	-	-	-	16	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	15.4	
-	-	-	-	3.4	-	-	-	»	-	-	0.4	17	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	2.4	2.6	-	1.8	-	»	-	-	*7.0	18	-	-	-	2.0	-	14.0	-	-	-	-	7.6	
-	-	-	1.6	-	2.0	32.0	-	»	-	-	-	19	-	-	-	-	-	15.4	-	5.0	-	-	27.4	
-	-	-	-	-	4.4	-	-	»	-	-	-	20	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
9.8	-	-	12.4	-	-	-	-	»	29.6	-	-	21	2.2	-	-	1.0	-	-	-	-	1.8	3.2	-	-
0.4	-	-	-	3.8	-	-	-	»	8.0	39.6	*2.2	22	2.6	-	-	-	6.0	-	-	29.0	28.0	-	9.6	
-	-	3.2	-	6.8	4.0	34.0	-	163.0	10.2	-	14.0	23	-	-	-	-	6.8	-	15.8	-	194.2	2.0	-	
-	0.4	0.6	0.2	-	-	59.8	-	6.2	-	-	16.0	24	-	-	2.2	-	3.6	-	41.6	-	15.0	-	-	
-	-	-	4.2	29.4	17.0	5.8	-	27.0	1.0	-	13.6	25	-	-	-	-	16.8	7.0	2.4	-	22.0	5.6	-	
-	-	-	14.8	78.0	13.0	-	-	18.8	2.8	-	1.2	26	-	-	-	21.0	72.8	18.4	-	-	5.2	17.0	-	
-	-	6.8	50.0	43.0	9.6	-	-	198.8	20.4	-	-	27	-	-	2.4	*85.6	39.8	0.8	-	-	112.4	30.0	-	
-	-	-	43.2	7.4	15.4	-	-	85.6	-	*0.4	-	28	-	-	0.6	1.6	3.0	16.8	-	-	45.8	-	-	
-	-	28.0	2.0	-	178.0	-	-	0.4	-	-	*9.2	29	-	-	37.0	-	-	93.6	-	-	-	-	18.8	
-	-	78.4	-	-	6.2	-	-	-	-	-	*1.0	30	-	-	87.6	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	179.0	-	-	-	-	-	-	-	-	[10.0]	31	-	-	173.2	-	-	-	-	-	-	-	25.0	
13.8	0.4	311.4	286.0	274.0	256.2	177.8	62.2	[540.0]	134.0	0.4	[79.8]	Tot.mens.	6.4	0.0	309.0	232.4	288.6	136.6	161.6	22.0	521.6	100.4	0.0	125.2
2	0	8	11	13	11	8	7	»	14	0	12	N.giorni piovosi	3	0	8	10	14	4	11	4	15	11	0	11
Totale annuo: [2136.0] mm													Totale annuo: 1922.2 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 91											

LAGO CINGINO												G i o r n o	CAMPLICCIOLI											
( Pn ) Bacino: TICINO (2281 m s.m.)													( Pn ) Bacino: TICINO (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
-	»	-	*40.0	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	1	-	-	*[1.0]	120.0	-	-	-	-	10.0	-	-	*6.0
-	»	-	*5.0	-	-	-	-	-	*1.0	-	-	2	-	-	-	38.0	-	-	-	1.0	-	9.0	-	-
-	»	-	-	-	-	43.0	10.0	3.0	3.0	-	-	3	-	-	-	5.0	-	42.0	8.0	9.0	3.0	-	-	
*8.0	»	*1.0	-	-	18.0	25.0	-	18.0	*5.0	-	-	4	-	-	*1.0	-	5.0	7.0	21.0	-	10.0	9.0	-	-
*5.0	»	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
*[4.0]	»	-	-	-	7.0	-	7.0	-	-	-	-	7	*2.0	-	-	-	-	3.0	-	6.0	-	2.0	-	-
-	»	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	*[3.0]	8	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	11.0	10.0	2.0	-	-	*6.0	9	-	-	-	-	-	27.0	7.0	1.0	-	-	*6.0	
-	»	-	-	6.0	1.0	5.0	1.0	1.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	7.0	-	-	
*1.0	»	-	-	*105.0	13.0	7.0	18.0	9.0	-	-	-	11	*1.0	-	-	112.0	-	14.0	7.0	14.0	6.0	-	-	
*[2.0]	»	1.0	6.0	*10.0	-	14.0	-	*[11.0]	*1.0	-	-	12	-	-	-	30.0	20.0	-	7.0	-	1.0	-	-	
*[2.0]	»	2.0	-	-	-	-	-	1.0	16.0	-	-	13	-	-	4.0	-	-	-	-	4.0	9.0	-	-	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.0	14	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	*11.0	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	15	*7.0	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	3.0	
*[5.0]	»	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*20.0	16	*[6.0]	-	*20.0	-	6.0	-	-	-	-	-	*21.0	
*3.0	»	*4.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	*[5.0]	17	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	*4.0	
*1.0	»	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	18	-	*[2.0]	*[1.0]	1.0	1.0	-	1.0	-	-	-	*9.0	
-	»	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	*15.0	19	-	-	-	1.0	-	10.0	-	5.0	-	-	*13.0	
-	»	-	-	-	-	30.0	-	7.0	-	-	-	20	-	-	-	10.0	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	»	-	*5.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	21	*5.0	*2.0	-	2.0	-	-	-	2.0	*17.0	-	-	
*1.0	»	-	*[10.0]	-	-	-	-	1.0	*15.0	-	*8.0	22	*14.0	-	-	-	12.0	-	-	3.0	21.0	-	*9.0	
*2.0	»	-	-	16.0	-	33.0	-	108.0	-	-	-	23	-	-	-	-	2.0	-	34.0	-	146.0	*3.0	-	
-	»	-	-	1.0	-	70.0	-	1.0	-	-	*1.0	24	-	-	-	1.0	1.0	-	44.0	-	2.0	-	2.0	
-	»	3.0	1.0	2.0	-	8.0	-	32.0	-	-	-	25	-	-	-	7.0	10.0	4.0	5.0	30.0	-	-	-	
-	»	-	1.0	6.0	6.0	-	-	29.0	*6.0	-	-	26	-	-	-	25.0	60.0	20.0	-	19.0	*12.0	-	-	
-	»	6.0	*33.0	33.0	5.0	-	-	98.0	*8.0	-	-	27	-	-	1.0	*40.0	33.0	4.0	-	152.0	*20.0	-	-	
-	»	1.0	-	7.0	12.0	-	-	11.0	-	*5.0	-	28	-	-	4.0	-	7.0	10.0	-	12.0	-	5.0	-	
-	»	*6.0	-	-	99.0	-	-	-	-	*1.0	*9.0	29	-	-	31.0	-	-	100.0	-	-	-	-	*23.0	
-	»	*51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*[2.0]	30	-	-	*60.0	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	
-	»	*33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	31	-	-	*130.0	-	-	-	-	-	-	-	*30.0	
[34.0]	[3.0]	[111.0]	[108.0]	[236.0]	[174.0]	[235.0]	[64.0]	[337.0]	[106.0]	[6.0]	[111.0]	Tot.mens.	[36.0]	[4.0]	[255.0]	[276.0]	[290.0]	[148.0]	[199.0]	[41.0]	[424.0]	[120.0]	[5.0]	[143.0]
11	»	12	9	12	8	10	7	17	12	2	15	N.giorni piovosi	7	2	11									



Anno 1981

- 103 -



ANZINO												G i o r n o	CANDOGLIA												
( P ) Bacino: TICINO ( 687 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: TICINO ( 201 m.s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	116.0	-	-	-	-	6.2	-	-	3.0	1	-	-	-	42.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	2	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	6.4	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	50.0	13.0	14.8	1.4	-	-	3	-	-	-	10.6	-	41.2	-	43.2	7.4	-	-	-	
-	-	-	-	2.8	-	31.0	-	8.4	4.0	-	-	4	-	-	-	2.8	5.8	23.4	-	15.2	4.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	5.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1.2	-	12.2	-	24.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.8	8.6	-	-	-	*4.0	8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.8	2.4	2.0	3.0	3.0	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	2.8	-	
-	-	-	-	120.0	-	14.0	10.0	23.0	5.0	-	-	10	-	-	-	-	1.4	1.8	-	2.6	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	17.0	-	-	3.0	-	-	-	-	11	-	-	-	96.6	-	30.0	12.8	22.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	20.6	-	-	2.6	-	3.6	-	0.8	-	
-	-	-	4.6	-	-	5.0	-	3.0	5.6	-	-	13	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	17.0	-	2.8	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	0.8	11.6	-	-	-	-	-	6.6	-	
*4.6	-	15.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	21.8	3.0	-	-	-	-	-	11.4	-	
-	-	-	-	16.3	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.6	2.0	8.8	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	2.6	-	-	-	4.0	5.0	-	-	-	4.0	18	-	-	-	4.4	-	-	13.4	7.0	-	-	6.8	-	
-	-	-	-	-	-	16.4	-	2.0	-	-	*19.0	19	-	-	-	-	-	-	31.6	8.6	-	-	35.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4.0	0.4	-	16.4	-	-	-	-	-	-	3.2	-	
*11.0	-	-	13.0	-	-	-	-	3.0	7.0	-	-	21	4.6	-	-	3.6	-	-	-	-	10.8	9.6	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	8.0	33.0	-	*12.4	22	-	-	-	-	-	-	-	-	104.2	75.0	-	*5.0	
-	-	19.0	-	7.0	-	39.0	-	208.0	17.0	-	-	23	-	-	-	-	9.6	-	32.4	-	266.0	4.0	-	1.0	
-	-	-	-	8.0	-	40.0	-	11.0	-	-	2.0	24	-	-	-	-	5.0	-	102.0	-	19.8	-	-	2.8	
-	-	-	2.4	21.0	-	8.0	-	25.4	-	-	-	25	-	-	-	1.2	3.3	4.2	0.8	-	23.4	-	-	3.8	
-	-	-	16.0	95.0	23.0	-	-	32.0	*20.0	-	-	26	-	-	0.6	41.8	152.0	13.6	-	-	11.6	18.0	-	-	
-	-	5.0	102.4	33.0	-	-	-	242.0	30.0	-	-	27	-	-	1.0	113.4	40.6	2.6	-	-	187.8	50.2	-	-	
-	-	-	-	6.0	13.8	-	-	33.6	-	-	-	28	-	-	-	-	4.8	1.2	-	-	44.6	-	-	-	
-	-	34.0	-	-	154.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	68.4	-	-	119.4	-	-	1.2	-	-	*19.0	
-	-	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	121.6	-	-	6.8	-	-	-	-	-	*12.6	
-	-	166.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	132.8	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8	
15.6	0.6	326.2	297.8	352.6	200.6	211.6	49.0	623.4	134.0	0.0	121.4	Tot.mens.	8.6	0.4	348.8	231.8	389.9	150.4	279.4	36.4	762.2	203.0	0.0	142.6	
2	0	8	7	14	5	11	8	15	11	0	10	N.giorni piovosi	2	0	6	10	14	8	9	5	15	10	0	13	
Totale annuo: 2332.8 mm													Totale annuo: 2553.5 mm												
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 92												

MARMO												G i o r n o	MADONNA DEL SASSO												
( Pn ) Bacino: TICINO ( 765 m.s.m.)													( P ) Bacino: TICINO ( 696 m.s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	68.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1	-	-	-	46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	2	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.0	29.0	-	73.0	-	18.0	8.0	-	-	3	-	-	-	37.0	-	17.5	11.4	76.6	19.0	-	-	-	
-	-	0.6	-	3.0	-	25.0	-	13.0	5.0	-	-	4	-	-	0.8	-	5.0	-	15.8	-	13.8	4.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	6.0	-	-	-	0.2	3.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	10.0	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	8.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	7.0	2.0	-	-	-	*2.0	9	-	-	-	-	-	-	2.5	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	10.0	-	3.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	118.0	-	2.0	33.0	18.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	14.0	-	21.2	-	-	-	
-	-	2.0	22.0	-	-	10.0	-	-	-	-	*1.6	12	-	-	-	7.8	24.0	-	-	10.0	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	2.0	-	-	-	-	-	5.2	0.4	-	-	
-	-	*0.6	-	22.0	-	5.0	-	-	-	-	-	14	*0.8	-	-	-	7.8	-	64.0	-	1.0	-	-	*11.0	
-	-	1.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	4.6	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	25.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	26.4	-	8.0	-	-	-	-	-	-	*3.0	
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	10.0	2.0	-	17.0	40.0	-	-	-	*11.0	18	-	-	0.8	8.0	-	-	26.0	6.0	-	-	-	*14.0	
-	-	-	5.0	-	-	27.0	-	2.0	-	-	*27.0	19	-	-	-	-	-	-	34.8	-	10.6	-	-	*26.0	
*4.0	-	-	*15.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	19.0	-	4.6	-	-	-	-	-	
*4.0	-	-	14.0	-	-	-	-	10.0	29.0	-	-	21	*3.6	*0.6	-	4.6	-	-	-	-	5.4	5.3	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	116.0	80.0	-	*19.0	22	-	-	-	-	2.4	-	-	3.4	145.0	64.0	-	*10.0	
-	-	1.6	-	14.0	-	53.0	-	302.0	4.0	-	1.0	23	-	-	-	-	8.8	-	38.0	-	52.0	-	-	-	
-	-	-	1.0	36.0	-	123.0	-	16.0	-	-	*1.0	24	-	-	-	-	25.0	-	34.0	-	25.0	-	-	-	
-	-	-	4.0	180.0	2.0	2.0	-	31.0	-	-	2.0	25	-	-	-	4.6	84.0	6.2	2.5	-	64.0	-	-	-	
-	-	1.0	50.0	65.0	43.0	-	-	16.0	*35.0	-	-	26	-	-	-	78.0	48.0	-	-	-	5.2	15.0	-	-	
-	-	5.0	144.0	10.0	-	-	-	260.0	49.0	-	-	27	-	-	2.2	75.0	4.2	-	-	-	85.0	43.5	-	-	
-	-	-	-	-	20.0	-	-	16.0	-	-	-	28	-	-	-	-	-	43.4	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	67.0	-	-	170.0	-	-	4.0	-	-	-	29	-	-	56.0	-	-	98.0	-	-	-	-	-	*19.0	
-	-	150.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	116.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	220.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	103.0	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	
8.0	0.6	474.2	326.0	542.0	239.0	344.0	101.0	825.0	233.0	0.0	139.6	Tot.mens.	4.4	0.6	312.6	247.6	330.6	152.2	260.3	63.0	563.2	164.4	4.2	120.8	
2	0	10	12	16	8	11	6	14	10	0	14	N.giorni piovosi	1	0	7	9	15	4	11	6	14	8	1	7	
Totale annuo: 3232.4 mm													Totale annuo: 2223.9 mm												
Giorni piovosi: 1																									



Anno 1981

- 105 -



Anno 1981

- 106 -



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1981

BORGOMANERO												G i o r n o	NOVARA												
( Pr )													( Pr )												
Bacino: TERDOPPIO - AGOGNA (306 m s.m.)													Bacino: TERDOPPIO - AGOGNA (164 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	32.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	8.8	-	-	
-	-	-	-	55.6	-	4.8	-	27.2	20.0	-	-	3	-	-	-	6.2	-	3.6	-	20.8	16.0	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	11.2	-	2.8	3.0	-	-	4	-	-	-	16.2	1.6	13.4	-	12.8	1.6	0.4	-	-	
-	-	-	-	4.8	-	-	0.8	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	9.8	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	5.2	-	-	
-	-	-	-	31.6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	16.6	-	-	0.6	0.6	-	-	-	11	-	-	-	19.2	-	3.6	-	2.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	12.0	57.0	27.2	-	-	3.6	12	-	-	-	8.6	-	-	-	26.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	1.0	-	-	-	11.2	-	-	1.2	-	-	14	*2.0	-	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	*4.0	15	-	-	-	4.2	5.2	-	27.0	-	-	-	-	-	
-	-	9.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	*1.4	16	-	-	11.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	28.6	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.0	1.6	3.4	0.6	9.4	6.8	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.6	-	42.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	15.0	1.0	-	-	-	45.0	19	-	-	13.0	-	-	-	102.0	-	-	-	-	10.4	
-	-	-	-	1.0	-	13.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	21.2	
-	-	-	21.8	-	0.4	-	7.2	-	-	-	-	21	1.2	-	-	12.6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	*9.6	22	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	92.0	25.2	-	-	*15.2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.8	-	*18.2	
-	-	-	-	6.0	0.2	13.0	-	40.6	-	-	3.0	24	-	-	-	2.2	2.8	-	-	-	0.6	5.6	-	2.2	
-	-	-	-	12.0	4.6	18.2	-	48.4	-	-	1.6	25	-	-	-	-	-	1.8	-	27.4	-	-	-	2.6	
-	-	-	3.2	10.6	7.2	8.6	-	61.8	-	-	1.0	26	-	-	-	6.6	-	20.0	1.0	47.6	-	-	-	-	
-	-	-	19.0	23.6	0.4	1.4	-	3.4	-	-	-	27	-	-	-	4.2	6.8	5.2	-	2.0	22.6	-	-	-	
-	-	-	120.0	22.6	-	-	-	17.4	32.8	-	-	28	-	-	-	35.6	21.6	-	-	-	6.0	36.6	-	-	
-	-	10.4	1.2	-	73.0	-	-	-	0.6	-	-	29	-	-	4.0	0.4	6.6	-	-	-	2.2	-	-	-	
-	-	73.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*17.2	30	-	-	12.0	-	-	45.4	-	-	2.0	2.2	-	*21.8	
-	-	98.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.8	31	-	-	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	89.6	-	-	-	-	-	-	-	-	34.8	-	-	-	34.2	-	-	-	-	10.6	-	-	-	26.4	
5.2	0.0	320.4	202.2	224.0	86.4	118.8	74.8	321.4	93.4	0.0	147.2	Tot.mens.	4.6	0.0	101.6	78.2	99.4	75.0	212.6	15.8	153.4	103.2	5.6	105.6	
2	0	8	8	16	3	12	5	9	6	0	12	N.giorni piovosi	3	0	6	7	10	5	9	3	11	11	1	8	
Totale annuo: 1593.8 mm													Totale annuo: 955.0 mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 74												

ALAGNA												G i o r n o	CAMPERTOGNO MOLLIA												
( Pr )													( Pr )												
Bacino: SESIA (1215 m s.m.)													Bacino: SESIA (880 m s.m.)												
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	139.0	-	-	-	-	10.2	-	-	»	
-	-	-	122.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1.0	55.6	-	-	-	-	-	5.0	-	»	
-	-	-	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	12.0	-	19.0	-	21.0	8.0	-	-	4	-	-	-	13.0	-	1.2	19.8	0.6	5.0	7.8	-	»	
-	-	*1.0	-	3.0	11.0	33.0	-	11.0	9.0	-	-	5	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	*6.2	-	-	-	-	1.2	1.0	1.0	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	1.0	-	21.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	5.0	22.0	-	-	-	*10.0	10	-	-	-	-	0.4	3.2	1.0	2.0	0.8	-	-	»	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	145.6	0.4	5.6	27.0	15.2	-	-	-	»	
-	-	-	-	46.0	-	3.0	21.0	5.0	-	-	-	12	-	-	-	6.6	23.2	-	5.4	1.2	-	-	-	»	
-	-	-	12.0	95.0	-	-	11.0	-	-	2.8	-	13	-	-	1.0	0.8	-	-	5.0	-	2.0	3.4	-	»	
-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	16.0	18.0	-	-	14	-	-	-	-	7.6	-	1.2	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*33.0	15	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	»	
*1.0	-	*10.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	16	-	-	*19.8	-	5.2	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	*5.0	17	-	-	-	9.4	7.6	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	4.0	-	-	2.2	-	-	-	-	»	
-	-	-	6.0	15.0	-	12.0	12.0	-	-	-	*36.4	19	-	-	*0.6	-	1.0	-	4.6	0.6	0.4	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	»	
*20.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*9.2	-	-	3.6	-	-	-	-	1.6	1.6	-	»	
-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	23.0	-	-	22	-	-	-	-	2.8	0.6	-	-	3.8	18.6	-	»	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	21.0	14.0	-	*13.0	23	-	-	1.0	-	2.0	-	1.0	-	199.0	17.0	-	»	
-	-	-	-	-	-	32.0	-	123.0	-	-	-	24	-	-	-	0.4	0.6	10.2	-	-	8.0	-	-	»	
-	-	-	-	10.0	28.0	21.0	-	38.0	-	-	-	25	-	-	-	4.6	7.4	24.4	2.8	-	28.0	-	-	»	
-	-	-	-	32.0	2.0	-	-	8.0	-	-	*1.6	26	-	-	-	2.4	64.6	15.8	-	3.4	11.6	3.8	-	»	
-	-	-	*27.0	42.0	31.0	-	-	41.0	*2.0	-	-	27	-	-	1.6	21.6	48.0	13.6	-	10.0	137.0	28.0	-	»	
-	-	2.0	*18.0	25.0	12.0	-	-	122.0	*23.0	-	-	28	-	-	*0.6	54.4	3.6	8.6	-	-	5.6	6.0	-	»	
-	-	-	-	-	51.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	96.0	-	-	-	-	-	»	
-	-	46.0	-	-	62.0	-	-	-	-	-	*32.0	30	-	-	-	28.8	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	121.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	190.6	-	-	-	-	10.2	-	-	-	»	
32.0	0.0	182.0	242.0	300.0	198.0	128.0	87.0	406.0	98.0	0.0	135.8	Tot.mens.	15.4	1.2	317.4	303.6	333.8	164.8	100.6	57.2	448.4	93.8	0.0	135.0	
3	0	6	9	13	8	8	5	10	8	0	9	N.giorni piovosi	2	0	8	11	13	8	14	8	15	10	0	»	
Totale annuo: 1808.8 mm													Totale annuo: [1971.2] mm												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 74												



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1981

CARCOFORO												G i o r n o	RIMASCO											
(Pa) Bacino: SESIA (1150 m s.m.)													(Pr) Bacino: SESIA (905 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	53.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	1	-	-	-	135.0	-	-	-	-	4.0	-	-	1.0
-	-	-	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	41.6	0.6	-	-	-	-	8.0	-	-
-	-	-	-	-	-	47.0	-	8.0	8.0	-	-	3	-	-	-	1.0	12.6	0.8	44.2	-	1.0	4.0	-	-
-	-	-	-	19.0	-	15.0	-	16.0	2.0	-	-	4	-	-	0.6	-	3.4	1.6	21.0	-	15.0	2.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	*1.0	-	-	1.4	2.4	0.6	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	12.0	-	-	-	-	7	*2.0	-	-	-	-	2.4	-	2.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8.0	7.0	-	-	-	13.0	9	-	-	-	0.4	-	-	3.6	3.6	-	-	-	*6.8
-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.4	0.4	2.8	24.8	10.4	1.4	-	-
-	-	-	-	84.0	41.0	-	25.0	-	-	-	-	11	-	-	-	150.0	0.2	11.2	21.0	21.6	-	-	-	-
-	-	-	17.2	116.0	-	-	4.0	-	-	-	-	12	*0.6	-	-	8.2	34.0	-	12.4	0.4	-	-	-	*1.4
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	13	-	-	2.2	-	-	-	11.2	-	1.2	2.4	-	-
-	-	-	9.0	-	12.0	-	-	-	-	-	*12.0	14	-	-	-	-	7.0	-	18.6	-	-	-	-	*13.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	15	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*3.4
-	2.0	9.4	-	8.0	-	-	-	-	-	-	*22.2	16	-	-	*12.2	-	8.4	-	-	-	-	-	-	*6.2
-	-	-	12.0	13.0	-	-	-	-	-	-	9.0	17	-	-	-	8.0	10.6	2.8	-	3.8	-	-	-	3.4
-	-	2.2	-	-	-	4.0	-	-	-	-	15.0	18	-	-	1.0	6.8	-	-	7.6	13.6	-	-	-	*6.6
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*0.4	-	-	-	-	14.4	-	0.6	-	-	*17.2
*20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*4.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	21	*5.8	-	-	3.0	-	-	-	-	3.8	22.0	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	-	45.0	30.0	2.0	*11.0	22	-	-	-	-	4.0	-	-	-	4.2	28.2	-	*10.4
-	-	-	-	-	-	24.0	-	124.0	-	-	-	23	-	-	-	0.8	-	2.0	-	11.2	-	161.8	-	-
-	-	-	-	-	-	52.0	-	8.0	-	-	-	24	-	-	-	0.8	6.2	-	58.0	-	15.0	-	-	0.6
-	-	-	6.0	32.0	6.0	4.0	-	28.0	-	-	-	25	-	-	-	2.2	14.8	6.6	8.0	-	33.0	-	-	-
-	-	-	92.0	83.0	42.0	-	-	21.0	21.0	-	-	26	-	-	0.8	11.8	99.0	38.2	0.4	-	28.4	*21.0	-	-
-	*2.0	4.0	12.0	27.0	-	-	-	82.0	17.0	-	*5.0	27	-	-	1.2	93.2	70.2	1.0	-	-	131.4	*16.4	-	-
-	-	-	-	-	52.0	-	-	53.0	-	-	-	28	-	-	-	0.8	-	11.4	-	-	13.2	-	0.8	-
-	-	39.0	-	-	83.0	-	-	-	-	-	*15.0	29	-	-	-	-	-	113.2	-	-	2.6	-	-	*17.4
-	-	92.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	86.8	-	-	6.0	-	-	-	-	-
-	-	294.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*27.0	31	-	-	-	196.8	-	-	-	-	-	-	-	*17.0
22.2	4.0	443.8	244.2	398.0	188.0	207.0	65.0	426.0	106.0	4.0	140.2	Tot.mens.	13.4	0.4	336.6	315.6	426.2	185.2	212.2	82.0	448.0	106.0	0.8	105.2
2	2	7	7	10	5	9	4	12	7	2	10	N.giorni piovosi	4	0	7	12	14	9	12	7	15	9	0	12
Totale annuo: 2248.4 mm													Totale annuo: 2231.6 mm											
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 101											

BOCCIOLETO												G i o r n o	FOBELLO											
(Pa) Bacino: SESIA (667 m s.m.)													(Pr) 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
-	-	-	151.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	121.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	42.6	-	-	-	-	-	6.0	-	-	2	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	8.4	-	-
-	-	-	-	17.0	-	33.0	1.0	4.4	6.0	-	-	3	-	-	-	24.0	-	50.6	0.8	4.0	4.4	-	-	-
-	-	1.0	1.0	-	-	19.0	-	13.0	-	-	-	4	-	-	1.2	-	8.0	-	20.2	-	15.0	3.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2.2	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	9.8	-	1.4	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	8	*1.6	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	16.0	2.0	-	-	-	*3.4	9	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	*0.8
-	-	-	-	5.0	0.4	9.0	5.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	0.6	0.4	20.4	8.2	1.6	-	*5.2
*1.0	-	-	-	175.0	-	12.6	16.0	22.4	2.0	-	-	11	-	-	-	149.4	-	2.8	10.4	20.0	-	-	-	-
-	-	-	23.0	-	-	15.4	-	-	-	-	1.0	12	-	-	-	23.0	-	-	11.2	-	-	-	-	-
-	-	2.2	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	13	-	-	2.6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	*2.6
-	-	-	-	7.0	-	9.0	-	-	-	-	*21.0	14	*0.6	*0.8	-	-	7.4	-	12.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	7.0	16	0.2	-	18.6	9.8	9.8	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	20.0	0.4	-	-	-	-	-	-	*5.0
-	-	2.0	12.0	-	-	3.4	-	-	-	-	7.0	18	-	-	*4.2	10.4	-	-	19.2	21.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	17.0	-	-	-	-	*22.0	19	-	-	1.0	-	-	-	25.4	-	-	-	-	*15.0
-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	*0.6	-	*4.6	-	-	-	-	1.8	-	-	-
*8.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	22.0	-	-	21	-	-	-	7.0	-	-	-	1.2	3.2	32.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	29.0	*26.0	-	*12.0	-	22	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	28.8	37.8	-	*4.8
-	-	1.0	-	-	-	7.0	231.0	-	-	5.0	-	23	*2.6	*0.6	1.0	-	2.8	-	11.0	-	325.6	8.8	-	*2.8
-	-	-	-	5.0	55.6	-	10.0	-	-	4.0	-	24	-	-	-	-	11.2	-	51.0	-	9.2	-	-	-
-	-	-	1.0	15.0	8.2	-	28.0	-	-	-	-	25	-	-	-	23.2	2.4	2.4	-	27.4	-	-	-	-
-	-	1.0	20.0	90.0	28.0	-	21.0	-	-	-	-	26	-	-	-	2.0	112.8	-	1.2	-	29.0	*5.2	-	*2.2
-	-	1.0	81.0	*41.0	1.4	-	100.0	-	-	-	-	27	-	-	4.6	*63.4	41.6	26.6	-	251.2	28.8	-	-	*4.0
-	-	-	-	5.0	50.0	-	80.0	-	-	-	*20.0	28	-	-	-	45.0	7.0	30.2	-	35.0	22.0	1.2	-	-
-	-	36.0	-	-	98.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	44.0	10.8	-	179.2	-	2.0	2.4	2.0	-	-
-	-	88.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	30	-	-	135.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	250.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2	31	-	-	300.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.4
11.0	0.0	402.2	330.6	407.0	186.6	182.6	64.4	542.8	62.0	0.0	125.6	Tot.mens.	7.0	2.0	512.6	294.6	448.2	249.2	199.6	76.2	761.0	157.6	3.2	43.8
3	0	10	8	13	5	11	7	12	5	0	11	N.giorni piovosi	3	0	10	10	15	5	11	7	14	12	2	9
Totale annuo: 2314.8 mm													Totale annuo: 2755.0 mm											



SABBIA												G i o r n o	VARALLO SESIA													
( Pn )													( Pr )													
Bacino: SESIA ( 726 m.s.m.)													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		
-	-	-	113.2	-	-	-	-	3.2	-	-	-	1	-	-	-	66.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	-	-	21.0	-	20.4	4.2	32.2	17.2	-	-	3	-	-	-	12.0	-	45.4	-	15.2	11.6	-	-	-		
-	-	-	-	12.2	-	62.0	-	10.0	3.2	-	-	4	-	-	0.4	4.4	3.4	-	6.8	-	12.6	1.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	7	-	-	-	-	-	0.7	-	-	7.2	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	0.6			
-	-	-	-	-	-	-	3.2	15.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	0.4	-	6.2	-	-	-			
-	-	-	-	94.2	-	16.2	8.4	-	-	-	-	11	-	-	-	66.8	-	17.6	8.4	9.6	-	-	-			
-	-	-	-	62.2	-	20.2	-	-	-	-	*2.0	12	-	-	-	1.0	6.8	-	12.0	-	-	-	-			
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	13	-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-			
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	*18.2	14	-	-	-	-	2.6	-	4.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.6			
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.2	16	-	-	1.4	-	2.0	-	-	-	-	-	*6.0			
-	-	24.2	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	14.0	-	2.8	-	-	-	-	-			
-	-	-	12.4	-	-	14.4	13.0	-	-	-	*33.0	18	-	-	1.0	-	2.8	0.6	15.8	16.2	-	-	*3.2			
-	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	12.4	-	0.6	-	-	*28.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	20	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-			
*5.8	-	-	11.4	-	-	-	-	2.4	22.2	-	-	21	*2.6	-	-	2.4	-	-	-	-	4.6	20.6	-	-		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	354.2	75.0	-	*25.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	49.4	43.4	-	-		
-	-	1.0	-	-	-	32.2	-	41.2	-	-	*4.2	23	-	-	-	-	3.0	-	15.2	-	188.4	16.6	-			
-	-	-	-	32.2	-	103.0	-	36.2	-	-	-	24	-	-	-	-	9.0	-	45.6	-	11.0	-	-			
-	-	-	-	86.2	8.0	-	-	10.4	-	-	-	25	-	-	-	1.6	18.0	1.0	-	-	32.8	-	-			
-	-	-	*42.0	74.4	40.2	-	-	20.0	65.2	-	-	26	-	-	-	22.0	126.0	12.0	-	-	12.6	27.6	-			
-	-	2.0	100.4	41.4	16.0	-	-	201.0	-	-	-	27	-	-	2.0	72.0	50.2	9.0	-	-	175.0	30.4	-			
-	-	-	-	10.0	62.4	-	-	13.2	-	-	-	28	-	-	-	-	20.0	22.0	1.0	-	2.8	0.8	-			
-	-	74.2	-	-	114.4	-	-	-	-	2.0	*32.2	29	-	-	35.0	-	-	76.0	-	-	-	-	-			
-	-	112.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	143.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	243.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*23.4	31	-	-	157.0	-	-	-	-	-	-	-	*15.6			
5.8	0.0	463.2	289.8	476.2	241.0	292.6	49.0	742.2	188.4	2.0	142.2	Tot.mens.	2.6	0.0	341.0	198.8	323.6	126.5	180.4	59.6	520.8	160.8	0.0	56.0		
1	0	8	6	13	5	9	5	13	7	1	8	N.giorni piovosi	1	0	7	10	14	7	10	4	12	9	0	5		
Totale annuo: 2892.4 mm													Totale annuo: 1970.1 mm													
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 79													

BORGOSIESA												G i o r n o	TRIVERO													
( Pr )													( Pr )													
Bacino: SESIA ( 360 m.s.m.)													Bacino: SESIA ( 750 m.s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	65.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	33.6	-	-	-	-	-	10.2	-	-	2	-	-	-	5.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	35.8	-	11.4	0.4	49.8	7.2	-	-	3	-	-	-	41.2	-	25.8	0.8	-	9.8	-	-	-		
-	-	-	-	3.8	-	7.6	-	13.4	5.4	-	-	4	-	-	-	6.4	2.4	-	7.0	-	6.8	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	7	1.4	-	-	-	-	-	2.8	-	-	1.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.4	2.0	-	-	-	-	9	-	-	-	3.6	-	-	11.4	-	-	-	1.4	-		
-	-	-	1.4	-	-	-	1.6	-	0.4	-	-	10	-	-	-	-	0.8	-	35.8	-	26.0	1.0	-	-		
-	-	-	-	54.4	-	46.0	47.0	69.0	-	-	-	11	-	-	-	-	68.8	-	12.0	23.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	21.6	-	-	13.6	-	-	-	-	12	-	-	-	-	21.6	-	1.0	14.2	-	-	-	0.6		
-	-	3.6	-	-	-	-	-	6.0	0.4	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.4	-	10.6	-	-	-	-	10.4	14	-	-	-	-	19.6	-	-	-	1.6	-	-	*11.6		
-	-	6.6	-	3.2	-	-	-	-	-	-	1.8	15	-	-	-	-	35.8	-	-	-	-	-	-	3.2		
-	-	25.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	4.6	16	-	-	31.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	5.4		
-	-	3.8	8.0	11.0	0.8	-	29.4	-	-	-	-	17	-	-	1.8	9.8	9.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	5.0	-	1.4	17.2	11.8	-	-	-	*13.6	18	-	-	2.6	1.8	-	-	10.6	-	-	-	-	*10.6		
-	-	-	-	-	-	20.6	-	6.0	-	-	23.6	19	-	-	-	-	-	-	35.6	-	0.6	-	-	19.2		
*2.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	5.6	11.0	-	-	21	*5.4	-	-	4.6	-	-	-	-	9.0	20.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.6	122.4	60.0	-	10.4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	62.0	65.0	-	-		
-	-	-	-	2.8	1.0	15.0	-	64.2	3.0	-	-	23	-	-	-	-	1.8	-	16.4	-	95.8	17.4	-	6.0		
-	-	-	-	8.0	-	60.0	-	33.2	-	-	1.4	24	-	-	-	-	4.8	-	51.4	-	25.4	-	-	5.8		
-	-	-	2.0	16.2	12.4	2.0	-	62.6	-	-	-	25	-	-	-	*6.2	35.0	-	4.6	-	49.8	-	-	2.2		
-	-	-	25.0	104.4	32.0	-	-	1.8	24.0	-	-	26	-	-	0.6	30.0	123.0	-	-	-	3.2	27.2	-	0.8		
-	-	2.0	113.0	47.6	7.0	-	-	80.4	33.4	-	-	27	-	-	3.0	85.8	55.0	-	1.6	-	110.8	25.4	-	-		
-	-	-	-	1.8	10.0	-	-	-	0.6	-	-	28	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	1.6	0.4	-		
-	-	36.8	-	-	85.0	-	-	0.6	-	-	*16.8	29	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	73.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	89.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0		
-	-	117.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*29.2	31	-	-	158.6	-	-	-	-	-	-	-	-	36.2		
2.4	0.0	267.8	255.0	322.6	149.6	191.2	106.4	515.0	160.0	1.6	111.8	Tot.mens.	6.8	0.0	320.0	225.6	428.4	-	204.0	-	-	177.0	1.8	106.6		
1	0	8	10	16	7	9	6	12	9	1	9	N.giorni piovosi	2	0	7	11	14	-	12	-	-	11	1	10		
Totale annuo: 2083.4 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: »													



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1981

COGGIOLA												G i o r n o	ROMAGNANO SESIA													
(Pr) Bacino: SESIA (468 m.s.m.)													(Pr) Bacino: SESIA (266 m.s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	28.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1	-	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.2	0.6	-	-	-	1.2	9.8	-	-	2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	16.2	-	-		
-	-	-	-	51.0	-	28.6	0.8	11.4	6.6	-	-	3	-	-	-	38.6	-	5.8	-	91.2	8.0	-	-			
-	-	0.4	-	2.8	-	7.6	-	17.6	1.0	-	-	4	-	-	-	10.6	-	21.8	-	12.2	1.8	-	-			
-	-	-	-	-	15.6	-	-	0.6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-			
0.4	-	-	-	-	-	6.8	0.8	-	-	1.4	-	8	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-			
-	-	-	0.8	-	-	2.0	23.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	3.2	-	-	1.0	26.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	70.8	-	31.0	27.0	26.8	-	-	-	11	-	-	-	34.0	-	42.6	11.8	29.8	-	-	-			
-	-	-	-	17.6	-	-	12.0	-	-	-	1.0	12	-	-	-	17.4	-	12.0	-	-	-	-	-			
-	-	0.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	13	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	9.8	-	7.8	-	1.2	-	-	-	14	*0.8	-	-	1.6	-	1.8	-	-	-	-	5.8			
-	-	-	-	20.4	-	25.8	-	-	-	-	-	15	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	18.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	5.8	3.0	16.6	-	-	14.0	-	-	-	-	17	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.8	1.6	-	26.2	6.4	-	-	-	15.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	19	-	-	-	0.8	-	29.4	-	2.0	-	-	25.8			
*2.0	-	-	8.0	-	-	-	-	7.4	-	-	-	20	-	-	-	9.2	-	-	-	0.4	-	-	-			
1.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	19.0	-	-	21	1.2	-	-	2.4	-	-	-	6.2	7.4	-	-			
-	-	-	-	0.6	-	-	-	66.2	67.4	-	*12.4	22	-	-	-	-	-	-	-	47.6	17.0	-	16.0			
-	-	-	-	2.6	0.6	20.6	-	121.2	18.0	-	-	23	-	-	-	2.4	-	5.4	-	9.6	1.2	-	-			
-	-	-	-	4.8	-	61.8	-	21.4	-	-	1.2	24	-	-	-	-	-	4.8	-	39.2	-	-	0.8			
-	-	-	4.2	35.6	17.2	8.0	-	59.8	-	-	0.6	25	-	-	-	1.6	1.6	4.2	0.8	62.6	-	-	0.6			
-	-	0.6	27.0	130.0	51.4	-	-	7.8	38.2	-	-	26	-	-	-	6.4	18.6	4.4	-	1.8	34.0	-	-			
-	-	1.6	82.6	58.0	25.4	-	-	111.6	10.6	-	-	27	-	-	1.4	38.8	43.8	0.6	-	12.6	33.6	-	-			
-	-	-	-	8.8	14.0	-	-	-	3.2	0.4	0.4	28	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	0.6	-			
-	-	38.0	-	110.6	-	-	-	0.6	-	-	*15.4	29	-	-	17.4	-	-	48.2	-	0.8	-	-	29.8			
-	-	104.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	1.6	30	-	-	51.0	-	-	-	-	-	-	-	5.4			
-	-	120.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	31	-	-	46.6	-	-	-	-	-	-	-	34.2			
4.0	0.0	289.8	159.2	435.0	237.6	202.4	79.0	482.6	175.6	1.8	111.2	Tot.mens.	2.0	0.0	142.0	77.6	175.2	59.0	139.2	31.4	327.4	122.4	0.6	133.8		
2	0	6	8	15	8	11	5	13	10	1	10	N.giorni piovosi	1	0	6	7	11	4	8	4	12	9	0	7		
Totale annuo: 2178.2 mm													Totale annuo: 1210.6 mm													
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 69													

ARBORIO												G i o r n o	TOLLEGNO													
(Pr) Bacino: SESIA (185 m.s.m.)													(Pr) Bacino: SESIA (495 m.s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	40.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	68.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	17.2	-	-	2	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	22.0	-	8.6	-	48.4	15.0	-	-	3	-	-	-	49.4	-	17.6	1.0	2.4	-	-	-			
-	-	-	-	9.6	-	13.2	-	10.0	2.8	-	-	4	-	-	-	4.4	6.6	-	-	21.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	9.4	-	-	0.2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	42.8	-	3.2	-	-	7	0.8	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	0.2	2.2	-	-	-	-	8	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	36.4	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	2.2	4.2	-	-	-	10	-	-	-	0.8	-	0.6	3.4	-	-	-	-			
-	-	-	-	38.2	-	20.0	9.2	14.8	-	-	-	11	-	-	-	53.8	-	18.4	115.4	-	-	-	-			
-	-	-	-	15.0	-	-	19.8	-	-	-	-	12	-	-	-	10.4	-	-	14.4	-	-	-	0.4			
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-			
1.2	-	-	-	8.6	-	0.2	-	-	-	-	2.0	14	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	*8.2			
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	7.8	-	16.6	-	-	-	-	-			
-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	0.4	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	5.8	3.4	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	0.2	-	-	30.0	3.8	-	-	-	18.8	18	-	-	-	1.4	-	28.4	16.6	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	19.0	-	2.8	-	-	20.6	19	-	-	-	-	-	46.4	-	0.4	-	-	-			
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-			
4.2	-	-	-	-	-	-	-	9.6	3.4	-	-	21	*4.6	-	-	-	-	-	-	2.4	12.6	-	-			
-	-	-	-	-	0.2	-	-	23.0	9.6	-	20.2	22	-	-	-	-	0.4	-	-	-	23.6	-	-			
-	-	-	-	3.2	0.2	0.2	-	3.4	-	-	2.2	23	-	-	-	-	0.4	5.2	-	-	8.4	-	-			
-	-	-	-	-	0.4	-	-	13.2	0.4	-	1.8	24	-	-	-	-	1.8	28.6	-	-	-	-	-			
-	-	-	5.8	-	8.4	2.2	-	59.0	-	-	1.4	25	-	-	-	10.2	44.8	22.2	2.2	-	-	-	-			
-	-	-	9.6	20.0	12.0	-	-	0.4	28.8	-	-	26	-	-	-	13.0	71.6	18.2	-	-	25.4	-	-			
-	-	0.2	32.2	48.8	4.8	-	-	2.6	30.2	-	-	27	-	-	-	64.6	52.0	23.8	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	1.6	1.2	-	-	-	0.4	-	-	28	-	-	-	-	3.8	12.0	-	-	-	1.2	-			
-	-	18.4	-	-	50.2	-	-	0.8	-	-	20.0	29	-	-	-	-	-	71.4	-	-	-	-	-			
-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	40.8	-	-	-	-	2.4	-	-	-	33.0	31	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-			
7.6	0.0	129.6	103.0	177.8	86.4	96.6	82.6	192.4	111.0	0.0	120.0	Tot.mens.	5.8	0.0	»	184.0	314.8	155.0	200.8	160.8	»	»	1.2	»		
3	0	4	6	11	6	7	7	11	8	0	9	N.giorni piovosi	1	0	»	8	14	6	9	6	»	»	1	»		
Totale annuo: 1107.0 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: »													



OROPA												G i o r n o	BIELLA												
(Pr) Bacino: SESIA (1180 m s.m.)													(Pr) Bacino: SESIA (412 m s.m.)												
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	151.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1	-	-	-	83.0	-	»	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	28.8	-	-	-	-	-	10.8	-	-	2	-	-	-	15.6	-	»	-	-	-	»	-	-	
-	-	-	-	21.0	-	32.4	1.0	1.6	6.8	-	-	3	-	-	-	34.4	»	7.8	-	45.0	»	-	-		
-	-	-	1.8	9.0	0.2	13.0	-	23.0	0.8	-	-	4	-	-	-	6.6	»	7.8	-	13.0	»	-	-		
-	-	-	-	-	3.2	-	-	1.0	-	-	-	5	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-		
*6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-		
-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	7	1.6	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.2	0.6	-	-	0.4	-	8	-	-	-	-	»	10.6	-	-	»	-	-		
-	-	-	-	-	-	60.0	7.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	1.0	4.0	2.6	1.2	-	-	10	-	-	-	1.2	»	16.6	19.0	-	»	-	-		
-	-	-	-	114.2	-	52.8	63.6	39.4	-	-	-	11	-	-	-	46.8	»	-	20.4	31.0	»	-	-		
-	*0.6	-	3.6	18.6	-	-	6.4	-	-	-	*1.8	12	-	-	-	6.4	»	1.2	20.6	-	»	-	-		
-	*2.0	0.8	-	-	-	2.2	-	1.2	3.6	-	-	13	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-		
-	0.6	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	*19.6	14	-	-	-	5.8	»	-	-	-	»	-	-		
-	2.6	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	2.0	15	-	-	-	1.8	»	-	-	-	»	-	-		
-	-	-	*33.4	9.2	-	-	-	-	-	-	*10.0	16	-	-	30.0	5.2	»	-	-	-	»	-	-		
-	-	-	-	11.4	5.0	-	-	-	-	-	*9.6	17	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-		
-	*0.6	0.4	*6.0	3.4	-	9.2	0.6	-	-	-	*1.2	18	-	-	-	-	»	73.2	20.0	-	»	-	-		
-	0.4	-	0.8	-	-	32.8	-	1.0	-	-	*29.4	19	-	-	-	-	»	32.0	-	0.8	»	-	-		
*10.0	*1.8	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	5.8	»	-	-	-	»	-	-		
-	*0.8	-	7.0	-	-	-	-	3.6	50.2	-	-	21	*2.0	-	-	2.0	»	-	-	3.4	»	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	19.4	-	*10.4	22	-	-	-	-	»	-	-	37.0	»	-	-		
-	-	3.2	-	-	0.4	13.4	-	244.2	0.6	-	*3.8	23	-	-	-	34.0	»	4.2	-	110.0	»	-	-		
-	-	-	-	0.4	3.6	-	133.6	-	12.8	-	0.4	24	-	-	-	-	»	16.4	-	31.4	»	-	-		
-	-	-	-	12.2	20.0	2.6	-	29.8	-	-	0.6	25	-	-	-	-	»	2.0	-	34.4	»	-	-		
-	-	-	1.4	*23.6	233.0	38.8	-	-	21.0	*5.0	-	26	-	-	-	13.6	»	-	-	70.6	»	-	-		
-	-	5.2	175.2	87.0	13.0	-	-	171.4	38.2	2.2	-	27	-	-	1.8	56.6	»	-	-	30.2	»	-	-		
-	*0.8	-	17.8	19.8	108.8	-	-	1.2	2.4	-	-	28	-	-	-	1.2	»	-	-	-	»	-	-		
-	-	33.0	-	-	154.0	-	-	0.4	0.4	-	*15.2	29	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-		
-	-	181.0	-	-	1.2	-	-	-	0.6	-	-	30	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-		
-	-	298.8	-	2.6	-	-	-	-	-	-	*16.6	31	-	-	-	99.6	»	-	-	-	»	-	-		
16.4	10.2	557.8	441.6	569.4	322.4	355.2	83.8	579.8	139.0	2.6	121.0	Tot.mens.	3.6	0.0	237.8	185.6	253.0	»	176.8	80.0	408.8	»	0.0	»	
2	3	7	12	16	7	12	5	16	9	1	11	N.giorni piovosi	2	0	5	8	13	»	11	4	11	»	0	»	
Totale annuo: 3199.2 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: »												

CAMANDONA												G i o r n o	SOSTEGNO												
(Pr) Bacino: SESIA (708 m s.m.)													(Pr) Bacino: SESIA (397 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	87.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	72.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	7.2	-	-	2	-	-	-	8.0	-	-	-	-	32.0	25.0	-	-	
-	-	-	-	45.8	-	16.0	1.2	19.6	7.6	-	-	3	-	-	-	32.0	-	20.0	-	-	34.0	-	-	-	
-	-	-	8.8	5.6	-	7.2	-	24.4	0.6	-	-	4	-	-	-	30.0	-	-	-	21.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	17.2	-	-	3.8	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*1.4	-	-	-	-	1.0	-	16.2	-	0.6	-	-	7	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.2	-	-	16.6	0.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	16.4	17.6	1.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	64.0	-	13.0	39.0	19.4	-	-	-	11	-	-	-	41.0	-	-	28.0	10.0	-	-	-		
-	-	-	-	15.0	-	-	19.6	-	-	1.2	-	12	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.4	-	0.4	0.4	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-		
-	-	-	-	14.4	-	13.8	-	1.0	-	-	*12.8	14	*5.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	*12.0		
-	-	25.8	-	3.6	-	-	-	-	-	-	*5.4	16	-	-	26.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.8	8.4	10.8	-	-	-	-	-	-	1.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	0.8	-	15.0	4.4	-	-	-	*6.0	18	-	-	-	8.0	-	-	41.0	-	-	-	25.0		
-	0.4	-	-	-	27.2	0.6	0.6	-	-	14.0	-	19	-	-	-	-	-	-	52.0	-	-	-	35.0		
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*3.6	-	-	0.8	-	-	-	-	3.2	14.8	-	-	21	2.0	-	-	10.0	-	-	8.0	30.0	20.0	-	-		
-	-	-	-	-	1.8	-	-	24.0	31.2	-	*8.2	22	-	-	-	-	-	-	-	63.0	-	-	*15.0		
-	-	-	-	-	0.8	5.6	-	159.4	14.8	-	-	23	-	-	-	6.0	-	42.0	-	6.0	-	-	-		
-	-	-	-	2.6	-	41.6	-	13.0	-	0.6	-	24	-	-	-	-	-	54.0	-	60.0	-	-	-		
-	-	-	-	12.8	37.4	17.6	2.4	36.2	-	0.8	-	25	-	-	-	8.0	8.0	12.0	25.0	-	-	-	-		
-	-	0.8	16.0	114.8	37.6	-	-	10.8	21.0	-	-	26	-	-	-	46.0	41.0	22.0	-	48.0	20.0	-	-		
-	-	3.4	76.0	39.4	35.2	-	-	53.4	23.4	-	-	27	-	-	8.0	75.0	52.0	-	-	21.0	28.0	-	-		
-	-	-	-	9.0	17.0	-	-	6.4	3.0	1.0	-	28	-	-	-	48.0	12.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	20.6	-	-	98.4	-	-	-	-	-	*11.4	29	-	-	14.0	-	46.0	-	-	-	-	-	*10.0		
-	-	110.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*21.0		
-	-	133.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	18.6	31	-	-	-	72.0	-	-	-	-	-	-	38.0		
5.0	0.4	296.4	231.2	371.8	226.6	158.8	98.4	393.2	125.6	1.0	80.6	Tot.mens.	7.0	0.0	221.0	227.0	306.0	100.0	264.0	48.0	400.0	93.0	0.0	156.0	
2	0	6	10	14	8	10	6	14	9	1	9	N.giorni piovosi	2	0	6	7	11	5	8	3	14	4	0	7	
Totale annuo: 1989.0 mm													Totale annuo: 1822.0 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 67												



SALUSSOLA												G i o r n o	ZUBIENA												
( P )													( Pr )												
Bacino: SESIA ( 289 m s.m.)													Bacino: SESIA ( 492 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	82.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	1	-	-	-	111.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	9.8	-	-	2	-	-	-	22.8	-	-	-	-	-	8.0	-	-	
-	-	-	-	31.0	-	2.0	-	51.0	10.0	-	-	3	-	-	-	-	-	5.8	1.2	17.6	9.2	-	-		
-	-	-	-	8.2	-	8.0	-	16.2	6.4	-	-	4	-	-	-	0.2	-	-	-	15.4	2.0	-	-		
-	-	-	-	-	18.0	-	-	0.2	-	-	-	5	-	-	-	-	19.8	29.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	25.0	3.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	10	-	-	-	0.8	-	-	-	5.4	-	-	-		
-	-	-	-	31.4	-	13.0	7.0	15.4	-	-	-	11	-	-	-	19.4	-	-	21.6	24.4	-	-	-		
-	-	-	-	14.0	-	-	21.2	-	-	-	-	12	-	-	-	0.4	8.6	-	16.6	1.0	-	-	17.4		
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	13	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-		
0.4	-	-	-	2.0	-	0.6	-	-	-	-	*10.6	14	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	23.6	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	6.4	-	6.6	-	-	4.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	18.2	18.4	-	-	-	6.0	18	-	-	-	-	1.4	-	3.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	36.4	-	0.2	-	-	34.2	19	-	-	-	-	0.4	37.0	28.8	-	-	-	3.0		
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*0.4	-	-	8.0	-	-	5.4	-	-	-	9.6		
-	-	-	4.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	21	3.0	-	-	1.4	-	-	-	-	1.6	-	-		
-	-	-	-	-	9.6	-	-	38.0	26.0	-	*3.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	12.2	10.0		
-	-	-	-	-	-	38.0	-	5.2	-	-	-	23	-	5.2	-	-	12.6	0.6	16.8	-	69.2	-	-		
-	-	-	7.0	-	-	-	-	113.0	-	-	-	24	-	-	-	3.2	-	-	11.4	-	14.4	-	-		
-	-	-	6.4	2.2	10.0	-	-	11.0	-	-	-	25	-	-	-	1.4	15.2	9.2	5.4	-	22.4	-	-		
-	-	-	16.2	39.0	8.0	-	-	-	24.2	-	-	26	-	-	-	19.8	44.6	26.6	-	-	30.2	7.0	-		
-	-	7.0	48.4	118.0	-	-	-	26.0	16.0	-	-	27	-	-	0.8	73.8	54.8	19.6	-	-	54.0	8.0	-		
-	-	-	23.0	0.2	2.0	-	-	-	1.8	-	3.0	28	-	-	-	25.4	2.0	4.0	-	-	-	-	-		
-	-	98.2	-	-	44.6	-	-	-	-	-	*34.0	29	-	-	12.2	-	-	53.6	-	-	0.8	-	*5.0		
-	-	36.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	30	-	-	94.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-		
-	-	63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	31	-	-	88.6	-	5.6	-	-	-	-	-	6.0		
1.4	0.0	228.6	210.0	254.0	92.2	117.2	51.6	293.4	94.2	0.0	111.0	Tot.mens.	3.8	5.2	202.6	268.2	197.2	143.8	117.4	72.8	319.8	57.0	0.0	51.0	
1	0	5	9	9	6	7	4	11	7	0	7	N.giorni	1	1	4	9	13	6	10	6	14	8	0	6	
Totale annuo: 1453.6 mm													Totale annuo: 1438.8 mm												
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 78												

VIVERONE - Lago												G i o r n o	VERCELLI - Stazione Risicoltura												
( Pr )													( Pr )												
Bacino: SESIA ( 230 m s.m.)													Bacino: SESIA ( 135 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	23.0	-	-	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	9.0	-	-	2	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	11.2	-	-	
-	-	-	-	39.8	-	3.0	0.6	48.0	7.8	-	-	3	-	-	-	-	20.0	-	2.8	-	77.2	12.4	-	-	
-	-	-	-	5.6	-	6.4	-	13.4	-	-	-	4	-	-	-	-	15.8	-	13.6	-	8.2	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	5.4	-	-	0.4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	8.6	-	-	0.4	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	25.8	-	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	10	-	1.4	-	-	-	-	-	0.8	3.2	-	-	-	
-	-	-	-	47.8	-	-	10.0	9.4	-	-	-	11	-	-	-	-	24.2	-	8.6	22.0	29.2	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	16.8	-	-	-	-	12	-	-	-	-	27.4	-	-	18.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	13	1.6	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	*11.0	14	-	-	-	-	-	-	34.8	-	-	-	-	2.4	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	16.8	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	12.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	18.6	18	-	-	1.6	-	-	-	15.4	-	-	-	-	9.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	21.4	19	-	-	-	-	-	28.4	-	1.4	-	-	-	16.8	
-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	5.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	3.4	-	-	-	-	0.4	4.6	-	-	21	1.2	-	-	4.6	-	2.0	-	-	8.8	3.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	1.2	-	*12.6	22	-	-	-	-	-	4.8	-	-	2.8	0.8	-	11.4	
-	-	-	-	0.6	-	34.8	-	24.2	11.8	-	-	23	-	-	-	-	4.6	1.0	-	-	1.2	4.2	-	-	
-	-	-	3.8	-	1.8	-	-	45.0	-	-	-	24	-	-	-	0.6	-	-	1.4	-	4.4	-	-	-	
-	-	-	5.2	2.8	-	2.6	8.8	61.0	-	-	-	25	-	-	-	5.6	-	6.4	0.6	-	47.8	-	-	1.4	
-	-	-	54.8	32.2	16.6	-	-	-	15.6	-	-	26	-	-	-	6.4	11.8	12.8	-	-	-	13.6	-	-	
-	-	0.8	0.4	80.8	0.4	-	-	19.6	20.2	-	-	27	-	-	-	15.6	46.0	1.4	-	-	1.2	29.8	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	2.2	-	-	28	-	-	-	-	14.0	1.8	-	-	-	7.2	-	-	
-	-	9.6	-	-	44.6	-	-	0.8	-	-	*17.6	29	-	-	8.2	-	-	41.6	-	-	2.0	-	-	11.0	
-	-	32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	59.6	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	31	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	
0.0	0.0	119.0	162.2	227.2	70.0	64.2	44.0	267.2	72.8	0.0	101.4	Tot.mens.	2.8	1.4	70.4	65.4	177.0	80.4	106.0	74.8	190.2	84.2	1.2	68.4	
0	0	4	7	10	4	6	4	11	8	0	6	N.giorni	2	1	5	7	10	9	7	5	13	7	0	8	
Totale annuo: 1128.0 mm													Totale annuo: 922.2 mm												
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: 74												



ROSASCO												G i o r n o	TRICERRO													
( P )													( P )													
Bacino: SESIA (100 m s.m.)													Bacino: SESIA (140 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	10.4	-	-	2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	13.0	-	4.0	-	81.0	17.2	-	-	3	-	-	-	4.0	-	3.0	-	44.0	30.0	-	-	-		
-	-	-	-	23.0	-	22.0	-	10.0	4.0	-	-	4	-	-	-	47.0	-	14.0	-	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	26.0	-	3.0	35.0	21.0	-	-	-	11	-	-	-	20.0	-	11.0	45.0	25.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	32.0	-	-	-	-	12	-	-	-	10.2	-	-	22.0	-	-	-	-	-		
*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*2.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	14	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	20.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.6	-	-	-	20.0	-	-	-	-	7.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	19	-	-	-	-	-	-	17.0	-	1.0	-	*7.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*2.0	-	-	11.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	*25.0	22	-	-	-	-	5.0	7.0	-	-	3.0	2.0	*10.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	8.4	-	-	25	-	-	-	9.0	-	16.0	-	-	53.0	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	20.0	-	-	26	-	-	-	10.0	41.0	30.0	1.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	15.0	-	-	27	-	-	-	12.0	40.0	3.0	-	-	2.0	30.0	-	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	3.0	4.0	-	-	-	-	20.0	-	-		
-	-	7.0	-	5.0	28.0	-	-	2.6	-	-	*21.4	29	-	-	6.0	-	-	3.0	-	-	3.0	-	*3.0	-		
-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	21.0	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	31	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0		
4.0	0.0	67.4	75.0	130.6	32.2	98.0	81.0	143.0	88.6	0.0	98.2	Tot.mens.	4.0	0.0	64.6	69.4	180.2	113.0	118.0	103.0	146.0	85.0	0.0	62.0		
1	0	4	7	9	3	7	4	7	6	0	7	N.giorni piovosi	2	0	4	7	11	8	10	3	10	5	0	6		
Totale annuo: 818.0 mm													Totale annuo: 945.2 mm													
Giorni piovosi: 55													Giorni piovosi: 66													

COURMAYEUR												G i o r n o	PROMISE													
( P )													( P )													
Bacino: DORA DALTEA (1220 m s.m.)													Bacino: DORA DALTEA (1475 m s.m.)													
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	41.6	-	-	»	»	-	-	-	13.4	1	-	-	*10.4	*92.6	-	-	-	-	-	-	5.4	*7.6		
-	-	2.4	»	-	-	»	»	2.2	6.4	-	0.2	2	-	-	-	6.8	-	-	-	-	4.0	-	-	-		
0.8	-	1.6	»	-	-	»	»	-	2.8	-	-	3	-	-	0.6	-	-	-	1.4	3.2	-	2.6	-	-		
12.4	2.8	10.4	»	-	2.6	»	»	4.4	15.8	-	-	4	*11.0	*4.2	*14.0	-	*0.4	6.4	4.0	-	4.0	2.8	-	-		
7.0	3.0	2.6	»	1.6	0.2	»	»	2.2	-	-	0.6	5	*2.4	*1.6	-	-	1.6	-	-	-	0.6	15.4	-	-		
10.4	0.6	-	»	3.6	-	»	»	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*0.8	-	2.6	»	-	-	»	»	-	1.4	-	*13.0	7	-	-	*3.0	-	-	-	-	4.8	-	2.6	-	*4.2		
-	-	-	»	-	-	»	»	-	-	-	1.0	8	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	2.8		
-	-	8.6	»	-	-	»	»	6.6	-	-	»	9	-	-	*11.6	0.6	-	-	1.2	3.0	4.8	-	-	*15.6		
-	-	-	»	0.2	7.6	»	»	3.2	9.6	-	»	10	-	-	-	3.4	-	1.0	2.0	1.0	4.2	11.2	-	2.0		
-	-	0.4	»	53.4	-	»	»	4.2	47.0	-	»	11	-	-	-	-	*56.2	-	2.2	-	14.0	44.0	-	0.8		
-	-	-	»	8.6	-	»	»	-	17.0	-	»	12	-	-	4.4	1.6	7.8	-	-	4.4	-	9.0	-	*31.2		
-	-	17.8	»	-	-	»	»	12.2	25.2	-	»	13	*5.4	-	9.2	2.0	-	-	-	-	14.2	14.2	-	1.4		
*2.2	-	1.6	»	-	-	»	»	-	-	-	»	14	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	*42.2		
*5.6	-	-	»	6.2	-	»	»	-	43.6	-	»	15	6.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	0.6	-	*16.6		
1.4	-	-	»	2.2	-	»	»	-	5.0	-	»	16	1.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	28.6	-	14.0		
*4.2	-	-	»	3.0	-	»	»	-	-	-	»	17	1.4	-	-	-	7.4	0.6	-	-	-	10.8	-	*7.0		
*5.6	*0.4	-	»	-	-	»	»	-	-	-	»	18	*4.4	*0.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	10.8		
*1.8	-	-	»	-	-	»	»	7.4	2.4	-	»	19	-	-	-	-	-	-	2.8	-	5.2	-	-	5.0		
*2.0	-	-	»	9.0	-	»	»	-	-	-	»	20	*8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-		
*6.6	-	-	»	1.2	-	»	»	-	13.8	-	»	21	0.8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	*10.6		
-	-	-	»	0.8	11.2	»	»	5.8	0.6	-	*15.0	22	-	-	-	-	11.8	-	-	-	19.2	11.4	-	-		
-	-	-	»	1.8	-	»	»	12.0	-	-	*19.2	23	-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	0.6	-	8.4		
-	-	7.0	-	6.4	-	»	»	-	0.2	-	*7.8	24	-	-	9.4	-	5.0	-	17.8	-	14.0	-	0.4	*16.0		
-	-	2.6	0.2	4.8	-	»	»	15.2	-	-	*9.2	25	-	-	-	-	5.6	-	3.0	-	0.8	0.8	-	-		
-	*1.2	2.4	*1.6	31.0	10.8	»	»	-	1.0	-	10.4	26	-	-	5.8	3.4	24.8	1.0	-	-	*10.6	-	-	-		
-	-	7.2	7.4	20.0	7.0	»	»	20.0	*16.4	12.0	*26.6	27	-	-	4.0	9.2	2.8	-	-	-	3.0	-	-	-		
-	*4.8	0.4	30.2	13.8	4.0	»	»	8.2	17.0	-	15.2	28	-	-	-	-	1.2	4.0	-	-	-	-	20.8	-		
-	-	3.0	-	8.8	4.8	»	»	-	-	-	*25.6	29	-	-	4.0	-	6.6	25.0	-	-	-	3.2	5.2	*68.8		
-	-	5.6	-	5.8	-	»	»	-	-	-	»	30	-	-	*32.0	-	-	-	-	-	-	7.8	-	*43.4		
-	-	*9.4	-	0.2	-	»	»	-	13.0	-	»	31	-	-	*43.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	*21.0		
60.8	12.8	94.8	»	182.6	37.0	»	»	104.6	237.2	12.0	»	Tot.mens.	41.8	12.6	151.4	131.4	133.8	38.0	52.8	22.2	98.6	196.8	31.8	329.4		
11	4	16	»	16	6	»	»	14	15	1	»	N.giorni piovosi	8	3	12	8	12	5	10	7	11	16	3	19		
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1240.6 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 114													



VALGRISANCHE												G i o r n o	RHÊMES NOTRE DAME																			
Bacino: DORA BALTEA (1664 m.s.m.)													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								
-	-	5.6	*23.8	-	-	-	-	-	-	-	*10.8	1	-	-	-	*117.0	-	-	-	3.0	»	»	»									
-	-	-	25.8	-	-	-	-	1.4	1.6	-	-	2	-	-	*6.0	25.0	-	-	10.0	3.0	21.0	»	»	»								
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	2.0	-	-	3	-	-	-	-	-	2.0	3.0	-	-	»	»	»								
*5.0	2.2	*7.0	-	-	-	4.8	-	-	7.8	10.6	-	4	-	-	*2.0	*10.0	-	-	-	-	-	»	»	»								
*10.0	*5.8	-	-	4.6	-	-	-	-	0.4	-	-	5	-	-	*6.0	*6.0	-	-	5.0	-	-	»	»	»								
0.4	-	1.8	0.6	-	1.0	-	-	2.0	-	0.8	-	6	-	-	*15.0	-	-	-	2.0	-	-	»	»	»								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»								
-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	6.0	7.0	5.0	»	»	»								
-	-	*8.8	-	-	-	6.4	5.2	4.0	-	-	18.6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»								
-	-	-	-	-	10.2	2.4	-	4.2	9.0	-	*9.6	10	-	-	-	-	17.0	4.0	-	5.0	»	»	»									
-	-	-	-	44.2	-	6.2	3.0	13.0	53.0	-	0.6	11	-	-	-	-	-	9.0	-	15.0	»	»	»									
-	-	-	-	2.6	-	-	4.2	-	20.0	-	*22.0	12	-	-	-	-	-	-	-	12.0	»	»	»									
*2.2	-	16.8	-	-	-	-	-	13.6	54.4	-	*4.8	13	-	-	26.0	-	-	-	-	-	»	»	»									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»									
*10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	65.0	-	*39.2	15	»	-	-	-	6.0	-	-	-	»	»	»									
*3.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	10.6	-	*30.0	16	-	-	-	-	4.0	-	-	-	»	»	»									
*4.6	-	-	-	1.8	3.0	-	-	-	-	-	*17.6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»									
*3.8	-	-	-	-	-	19.4	-	-	-	-	*6.2	18	-	-	-	-	-	-	-	6.0	»	»	»									
-	-	-	-	-	-	4.6	-	6.6	2.2	-	1.6	19	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	3.0	-	-	-	-	»	»	»									
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»									
-	-	-	-	0.8	-	-	-	5.0	0.4	-	*0.4	22	-	-	-	-	-	6.0	-	8.0	»	»	»									
-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	8.0	-	-	»	»	»									
-	-	10.6	-	1.0	-	6.6	-	-	-	-	*6.6	24	-	-	15.0	-	7.0	-	-	27.0	»	»	»									
-	-	-	-	1.4	-	2.8	-	12.0	-	-	*13.4	25	-	-	*3.0	-	15.0	-	-	-	»	»	»									
-	-	2.0	-	13.0	2.2	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	3.0	»	»	»									
-	-	5.6	*8.4	0.8	-	-	-	16.4	*1.0	-	-	27	-	-	8.0	*5.0	15.0	-	-	-	»	»	»									
-	*1.4	-	-	-	3.0	-	-	6.4	-	*27.6	-	28	-	-	*5.0	-	-	38.0	-	14.0	»	»	»									
-	-	-	-	4.0	22.0	-	-	-	-	*12.4	6.2	29	-	-	-	-	7.4	-	-	-	»	»	»									
-	-	*12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.4	30	-	-	-	-	1.0	-	-	-	»	»	»									
-	-	*27.0	-	-	-	-	-	-	11.8	-	8.0	31	-	-	-	*136.0	-	-	-	-	»	»	»									
44.4	9.4	97.4	58.6	74.6	41.4	63.2	23.0	100.2	251.6	40.0	230.6	Tot.mens.	»	16.0	256.0	150.0	175.4	61.0	72.0	34.0	119.0	»	»	»								
8	3	10	3	8	6	10	6	12	13	2	18	N.giorni	»	4	9	4	9	4	11	4	11	»	»	»								
Totale annuo: 1034.4 mm													Totale annuo: » mm												Giorni piovosi: 99				Giorni piovosi: »			

RHÊMES ST.GEORGES												G i o r n o	VALSAVARANCHE																			
Bacino: DORA BALTEA (1200 m.s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (1545 m.s.m.)																			
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	110.0	-	-	-	-	-	-	-	4.4	1	-	-	-	*34.0	»	-	-	-	-	-	-	-								
-	-	-	24.8	-	-	-	-	-	5.0	-	-	2	-	-	-	*20.0	»	-	-	-	-	-	-	-								
-	-	-	-	-	-	5.4	1.2	10.4	-	-	-	3	-	-	-	10.8	»	-	-	2.4	2.6	7.4	-	-								
-	1.0	*13.0	-	-	2.6	5.4	-	-	9.0	-	-	4	-	-	-	-	10.4	-	-	20.0	5.6	-	-									
5.0	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*1.6	-	-	-	-	5.0	-	-	-									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-									
-	-	*2.6	1.2	-	-	-	0.4	-	0.6	-	*5.4	7	-	-	*4.4	2.0	»	0.4	10.0	-	0.4	-	-									
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	8	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	*3.0									
-	-	5.6	-	-	-	17.8	10.0	2.8	-	-	14.2	9	-	-	0.4	-	»	0.6	15.4	-	3.0	5.2	-									
-	-	-	-	-	9.6	-	-	5.4	7.8	-	2.6	10	-	-	-	-	10.4	10.2	-	-	-	-	-									
-	-	-	-	0.2	84.4	-	-	8.0	26.2	-	-	11	-	-	*1.0	-	-	10.6	13.0	5.6	-	-	-									
-	-	1.6	1.4	7.2	-	2.4	5.8	-	-	-	*36.8	12	-	-	1.6	4.0	»	-	-	-	-	-	*28.0									
*3.0	-	13.2	-	-	-	-	11.0	22.6	-	-	1.4	13	-	-	*4.0	-	-	-	-	13.0	45.0	-	*26.8									
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	*29.0	14	-	-	-	-	»	-	1.0	-	-	-	*24.0									
*6.0	-	-	-	3.6	-	-	-	-	14.0	-	*13.2	15	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	25.6	-	-									
-	-	-	-	1.8	0.6	-	-	-	4.0	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
-	-	-	-	3.8	-	12.0	-	-	-	-	*12.4	17	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	*14.6									
*2.2	*4.0	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	*9.0	18	-	-	*1.4	-	-	12.0	-	-	-	-	*6.4									
-	*4.0	-	-	-	-	-	-	4.0	0.6	-	*7.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.4									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
*1.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	10.8	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	22	-	-	-	0.8	»	-	-	-	-	-	-									
-	-	-	-	-	-	8.0	-	5.2	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	6.0	5.4	-	-									
-	-	5.8	-	5.0	0.2	5.2	-	10.8	-	-	*9.0	24	-	-	-	-	-	2.4	-	17.0	-	-	-									
-	-	-	-	1.0	-	-	-	12.0	*11.4	-	*11.0	25	-	-	-	-	-	10.0	-	7.0	-	-	-									
-	-	3.0	4.6	21.6	5.0	-	-	0.2	-	-	-	26	-	-	-	*5.6	»	-	-	10.6	-	-	*16.0									
-	-	4.2	32.2	14.0	0.8	-	-	24.6	-	-	-	27	-	-	10.0	2.0	»	2.8	-	-	-	-	*16.8									
-	*3.0	-	-	7.2	-	-	-	15.0	-	14.0	-	28	-	-	*2.0	-	-	5.2	-	27.0	-	8.4	*16.8									
-	-	2.6	-	2.8	22.4	-	-	-	-	-	*19.0	29	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	*4.0									
-	-	10.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	*6.2	30	-	-	-	74.6	-	-	-	-	1.6	-	*16.0									
-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	31	-	-	-	86.6	-	-	-	-	-	-	4.0									
17.4	14.0	165.0	177.0	161.8	48.4	64.8	17.4	109.4	118.2	14.0	192.0	Tot.mens.	14.0	5.0	185.0	129.0	150.0	33.4	67.4	25.4	139.2	109.2	8.4	186.8								
5	5	12	7	11	5	8	3	11	10	1	17	N.giorni	3	3	8	8	»	5	8	3	12	8	1	13								
Totale annuo: 1099.4 mm													Totale annuo: [1052.8] mm												Giorni piovosi: 95				Giorni piovosi: »			



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1981

LILLAZ												G i o r n o	VIEYES												
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1600 m s.m.)													(Pa) Bacino: DORA BALTEA (1130 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	140.0	-	-	-	8.2	-	-	-	-	1	-	-	*3.0	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	159.0	-	0.6	-	15.8	-	2.0	2.6	*3.8	2	-	-	1.2	56.0	-	-	-	-	-	2.2	-	-	
-	-	-	5.6	2.4	2.6	0.6	-	1.4	3.0	-	-	3	-	-	13.0	-	-	2.2	4.0	-	-	3.0	-	-	
0.6	-	-	-	-	-	1.2	-	18.4	8.0	-	-	4	-	1.0	-	-	0.2	5.0	-	-	6.0	-	-	-	
*3.0	-	-	-	-	-	44.2	-	-	-	-	-	5	1.0	3.2	-	-	-	18.0	-	11.0	-	-	-	-	
*4.6	-	*11.6	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	6	1.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	7	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.6	-	-	-	24.2	9.6	-	2.0	-	-	8	-	-	-	-	-	20.0	6.0	2.0	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	9	-	-	-	-	4.0	-	-	3.0	-	-	5.0	-	
-	-	-	9.4	5.8	5.0	-	-	-	0.8	2.0	-	10	-	-	-	1.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	93.6	-	6.2	-	-	-	-	-	*4.4	11	-	-	-	82.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.6	27.6	-	-	-	1.0	-	-	*3.4	12	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	*30.0	
-	-	4.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.6	13	-	-	-	3.0	1.0	-	-	12.0	-	18.0	-	*12.0	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	*7.0	14	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	10.0	-	42.0	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*5.6	15	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	16.0	-	3.0	
*3.4	-	1.0	-	3.2	-	-	-	1.6	-	-	0.6	16	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*13.0	
-	-	2.2	-	-	-	0.8	-	4.8	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	18	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	*21.0	
*3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.4	-	8.0	0.6	-	-	20	*1.0	1.0	-	-	-	14.0	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	3.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	11.0	-	-	
-	-	-	21.6	-	5.8	-	4.0	6.0	-	-	-	22	-	-	-	8.0	-	-	-	1.0	-	-	4.0	-	
-	-	-	-	6.4	-	-	45.6	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	8.0	-	2.0	-	-	6.0	-	
-	-	*10.8	4.4	-	2.4	-	3.2	-	-	-	-	24	-	-	3.0	-	6.0	3.0	1.0	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	0.6	8.0	-	-	17.0	-	-	-	*0.6	25	-	-	-	8.2	-	-	-	24.0	-	-	10.0	-	
-	-	-	1.2	34.6	-	-	15.8	6.2	-	5.2	-	26	-	*2.0	-	12.0	1.0	-	-	12.0	*6.0	-	-	-	
-	-	-	11.6	23.2	-	-	-	30.0	-	-	-	27	-	-	2.4	-	1.0	2.0	-	28.0	-	-	-	-	
-	-	-	32.6	1.6	-	-	-	3.8	*3.2	-	-	28	-	-	-	2.0	-	35.0	-	-	-	12.0	-	-	
-	-	4.0	-	0.6	14.6	-	-	-	8.6	-	-	29	-	-	3.0	*3.0	-	-	-	-	-	-	*12.0	-	
-	-	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	57.0	*30.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
-	-	181.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	62.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
15.4	0.0	272.4	352.2	233.0	24.4	101.4	62.4	148.4	37.0	7.8	26.0	Tot.mens.	15.0	9.2	155.8	145.0	130.4	44.2	82.0	26.0	90.0	72.2	12.0	182.0	
4	0	9	7	12	3	9	6	14	9	2	5	N.giorni piovosi	6	6	11	6	13	5	9	4	12	8	1	15	
Totale annuo: 1280.4 mm													Totale annuo: 963.8 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 96												

AOSTA												G i o r n o	PLACE MOULIN												
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (583 m s.m.)													(Pa) Bacino: DORA BALTEA (1970 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	0.8	88.0	-	-	-	-	0.4	-	-	3.4	1	-	-	*1.4	62.4	-	-	-	-	-	-	-	*16.8	
-	-	-	19.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	2	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	4.6	-	-	
-	-	-	-	0.6	1.6	2.0	-	-	-	-	-	3	-	-	0.6	-	-	-	3.4	-	-	3.6	-	-	
0.4	-	3.0	-	-	-	3.4	-	1.0	5.6	-	-	4	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	5	*25.0	5.6	*4.8	-	-	11.0	-	-	18.8	4.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	6	*12.0	1.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	*4.4	
-	-	-	1.8	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	7	0.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*12.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	*2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.4	0.4	-	0.4	3.6	-	-	-	12.2	
-	-	2.8	-	-	-	34.8	1.0	-	-	-	3.2	10	-	-	4.4	3.4	-	8.2	8.4	1.8	-	-	-	13.0	
-	-	-	-	-	2.2	4.4	0.4	-	2.2	-	-	11	-	-	-	-	8.2	2.0	-	2.8	3.4	-	-	3.0	
-	-	-	49.0	-	1.0	0.4	4.0	8.2	-	-	-	12	0.6	-	-	46.4	-	7.8	2.0	2.6	8.6	-	-	-	
-	-	-	7.4	-	-	2.4	8.0	5.4	-	21.8	-	13	-	-	*5.8	3.6	1.6	-	-	7.2	-	5.2	-	*30.8	
-	-	2.8	-	-	-	1.8	12.0	6.8	-	-	-	14	0.8	-	22.2	-	-	-	-	-	1.2	16.8	-	2.8	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*22.0	
*6.0	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	10.6	16	*7.4	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	*25.6	
1.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	10.8	17	*11.4	-	1.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	*24.8	
-	-	1.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2.2	18	*7.6	-	3.2	2.6	1.4	-	-	-	-	-	-	*25.2	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	1.2	19	4.0	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	14.0	20	*4.0	-	-	-	-	3.6	-	0.4	0.4	-	-	*4.0	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	21	*8.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	*13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.0	2.0	-	2.4	-	23	-	-	-	17.4	-	-	-	1.2	2.6	-	-	*3.2	
-	-	-	3.2	-	-	20.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1.2	-	16.0	-	29.6	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	-	11.8	-	4.0	-	-	*2.4	25	-	-	*5.6	-	3.0	-	21.6	-	-	-	-	*2.8	
-	-	-	3.0	-	15.0	-	10.0	-	-	8.8	-	26	-	-	-	2.8	-	4.6	-	6.0	-	-	-	*7.0	
-	-	2.4	-	7.0	0.4	-	8.0	-	-	-	-	27	-	-	*2.6	51.4	7.8	-	-	1.8	*1.8	-	-	-	
-	-	2.8	0.6	7.6	-	-	12.0	0.4	-	-	-	28	-	-	5.2	*24.8	20.6	3.0	-	16.6	3.0	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	5.0	-	9.2	-	-	29	-	0.4	-	-	0.6	3.4	-	4.4	-	*17.6	-	-	
-	-	1.4	11.6	0.8	26.0	-	-	-	-	-	*16.0	30	-	-	13.0	-	-	47.4	-	-	-	*3.4	*2.6	-	
-	-	17.4	32.6	-	-	-	-	-	-	-	1.4	31	-	-	42.6	-	-	15.2	-	-	-	*5.4	*0.6	-	
-	-	43.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8		-	-	64.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	*4.0	
12.4	0.0	78.4	155.0	82.4	30.2	79.4	7.4	93.4	54.2	9.2	128.0	Tot.mens.	108.0	12.6	174.2	103.0	151.8	97.4	71.8	26.2	88.4				



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1981

VALPELLINE												G i o r n o	ST. OYEN												
( Pr ) Bacino: DORA BALTEA ( 950 m s.m. )													( Pr ) Bacino: DORA BALTEA (1327 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	1.4	98.4	-	-	-	-	1.6	-	-	11.0	1	»	»	»	84.0	-	-	-	-	1.8	-	-	*11.6	
-	-	-	11.8	-	-	-	-	0.4	2.6	-	-	2	»	»	»	32.6	-	-	-	-	1.0	1.4	-	-	
0.8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	2.0	-	-	3	»	»	»	-	-	-	6.8	3.2	-	2.8	-	-	
4.6	0.6	9.6	-	1.0	4.0	3.2	-	14.0	8.0	-	-	4	»	»	»	-	-	7.8	16.0	-	7.8	12.0	-	-	
3.8	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	5	»	»	»	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	7	»	»	»	8.6	-	-	-	1.2	-	0.8	-	3.0	
-	-	-	0.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	8	»	»	»	-	-	-	4.0	-	-	-	-	»	
-	-	3.8	3.2	-	-	4.6	4.0	2.4	-	-	3.6	9	»	»	»	-	-	-	11.2	5.2	4.2	-	-	»	
-	-	-	-	-	2.0	10.8	-	5.6	3.2	-	-	10	»	»	»	3.8	-	10.0	20.6	-	3.4	6.4	-	»	
-	-	-	-	61.4	-	-	2.2	3.2	10.2	-	-	11	»	»	»	-	60.0	-	6.4	3.2	2.0	23.6	-	»	
*0.8	-	1.8	1.2	7.2	-	-	3.4	-	7.8	-	*25.0	12	»	»	»	6.6	5.4	-	1.4	-	9.2	-	-	»	
0.6	-	5.6	-	-	-	-	-	6.6	18.0	-	-	13	»	»	»	-	-	-	-	-	9.6	31.4	-	»	
1.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	*16.2	14	»	»	»	-	-	-	0.4	-	-	-	-	»	
*7.6	-	-	-	8.4	-	-	-	-	9.4	-	*17.2	15	»	»	»	-	1.8	-	-	-	-	18.6	-	*9.4	
10.0	-	0.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	*16.6	16	»	»	»	-	0.8	-	-	-	-	-	-	*13.2	
*2.6	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	4.2	17	»	»	-	0.6	23.8	1.0	-	-	-	-	-	10.4	
1.2	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	*3.2	18	»	»	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	*11.2	
-	*0.8	-	-	-	-	2.0	-	1.4	0.4	-	5.2	19	»	»	-	-	-	-	3.4	-	2.0	1.2	-	10.0	
*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	»	»	-	1.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
5.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	18.6	-	0.4	21	»	»	-	0.4	-	-	-	0.4	-	18.6	-	-	
-	-	-	-	8.8	-	-	-	2.2	2.4	-	*1.6	22	»	»	-	-	19.0	-	-	-	2.0	0.6	-	5.4	
-	-	-	-	-	-	10.2	-	21.0	-	-	0.4	23	»	»	-	-	1.8	-	1.2	-	21.4	11.8	-	-	
-	-	2.2	-	5.6	-	21.2	-	-	-	-	*5.0	24	»	»	4.0	-	9.2	-	3.2	-	-	-	-	10.2	
-	-	-	-	1.2	1.2	1.8	-	11.8	-	-	*9.8	25	»	»	-	-	23.0	-	1.6	-	8.6	-	-	13.0	
-	-	4.6	*1.4	19.8	2.6	-	-	1.0	6.6	-	-	26	»	»	1.8	1.2	21.6	0.6	-	-	2.4	-	-	-	
-	-	4.8	11.2	16.4	1.4	-	-	17.2	1.0	-	-	27	»	»	10.6	9.2	20.4	3.6	-	-	26.4	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	13.6	-	10.8	-	28	»	»	-	-	-	0.8	-	-	17.2	-	*30.2	-	
-	-	3.0	-	-	24.8	-	-	-	-	-	*3.6	29	»	»	2.6	-	2.2	1.0	-	-	-	-	4.0	-	
-	-	20.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	*1.4	30	»	»	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	41.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	9.8	31	»	»	63.6	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	
43.6	1.8	99.2	134.2	133.2	37.4	69.2	11.4	102.0	90.6	10.8	135.6	Tot.mens.	»	»	»	148.0	189.6	24.8	86.8	18.6	109.8	142.6	34.2	»	
9	0	11	8	11	7	9	4	13	12	1	16	N.giorni	»	»	»	8	11	5	11	6	14	12	2	»	
Totale annuo: 869.0 mm												N.giorni	Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: »												

NUS - C.le												G i o r n o	LAGO GOILLET												
( Pr ) Bacino: DORA BALTEA ( 529 m s.m. )													( Pr ) Bacino: DORA BALTEA (2526 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	93.6	-	-	-	-	0.6	-	-	4.4	1	-	-	*0.6	*86.0	-	-	-	-	5.4	-	-	*20.4	
-	-	-	*1.0	21.0	-	-	-	0.4	0.4	-	-	2	-	-	-	*19.9	-	-	-	-	0.6	*9.4	-	-	
-	-	4.4	2.8	1.0	-	4.8	-	-	2.0	-	-	3	-	-	-	0.4	-	-	16.2	7.4	-	6.0	-	0.6	
-	0.4	-	-	-	5.8	10.2	-	10.4	5.2	-	-	4	*31.4	*0.6	*5.6	-	*1.4	15.0	29.6	-	9.2	5.4	-	-	
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	*10.4	*1.4	-	-	*1.0	-	-	-	1.4	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	*4.8	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2.0	-	12.6	-	-	-	*2.2	
-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	1.8	8	-	-	-	-	1.4	-	0.4	6.8	-	-	-	*11.6	
-	-	4.0	-	-	11.0	10.6	10.4	-	-	-	6.0	9	1.0	-	*2.2	0.6	-	-	11.4	12.0	5.0	-	-	*20.8	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	2.6	-	-	10	-	-	-	-	-	6.6	3.4	-	9.4	2.8	-	1.8	
-	-	-	-	72.6	-	2.8	9.2	-	10.0	-	-	11	*3.8	-	-	*54.6	-	-	7.8	15.2	7.4	*11.4	-	0.4	
-	-	0.4	0.8	1.8	-	-	14.4	-	4.0	-	14.6	12	-	-	*3.4	2.6	*11.6	-	-	9.6	-	2.2	-	20.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	11.0	-	12.4	13	*1.2	-	*9.6	-	0.4	-	-	-	8.6	*25.2	-	*2.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	2.8	-	1.0	-	-	-	-	*21.0	
7.8	-	-	-	3.4	-	-	-	-	7.0	-	*28.6	15	*17.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	11.2	-	*16.0	
4.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	31.4	16	*3.0	-	*2.6	-	2.6	-	-	-	1.2	-	-	*28.4	
*1.4	-	-	-	1.0	0.4	-	-	-	-	-	5.2	17	*5.4	-	-	-	*9.6	1.4	-	-	-	-	-	*16.6	
1.2	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	*2.0	18	*2.4	-	0.4	-	-	-	5.6	-	-	-	-	*5.4	
-	-	-	-	-	-	7.4	-	1.0	-	-	11.6	19	*2.0	-	-	0.8	-	-	2.2	-	8.4	-	-	*10.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*9.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	21	*3.8	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	*19.0	-	0.6	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	3.2	-	*1.8	22	-	-	-	-	14.0	-	-	-	1.6	*6.2	-	*11.6	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	27.0	-	-	1.4	23	-	-	*0.4	-	2.2	-	15.8	-	75.6	-	-	4.8	
-	-	2.0	-	0.8	-	11.4	-	-	4.2	-	7.0	24	-	-	*3.4	-	5.2	-	44.2	-	-	-	-	*3.2	
-	-	-	-	3.8	0.8	13.0	-	11.6	-	-	-	25	-	*1.2	-	2.0	-	2.0	9.8	-	18.6	-	-	-	
-	-	-	1.6	10.6	1.4	-	-	-	-	-	-	26	-	-	*1.4	*1.0	*48.0	18.6	-	-	6.8	*7.8	-	0.6	
-	-	6.0	29.4	0.4	-	-	-	21.6	2.8	-	-	27	-	-	3.8	*45.4	*22.2	*6.0	-	-	*71.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	-	10.4	-	28	-	-	-	-	1.8	10.0	-	-	*20.6	-	*11.4	-	
-	-	-	-	0.8	13.0	-	-	-	-	-	*7.8	29	-	-	*23.6	-	-	51.0	-	-	-	-	*1.2	*18.0	
-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	30	-	-	*46.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	*0.4	
-	-	93.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	6.0	31	-	-	*81.4	-	-	-	-	-	-	*0.8	-	*11.8	
22.4	0.4	139.4	149.2	117.2	32.8	68.6	34.8	100.8	56.0	10.4</															



PERRÈRES												G i o r n o	VALTOURNANCHE												
(Pa) Bacino: DORA BALTEA (1750 m.s.m.)													(P) Bacino: DORA BALTEA (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	
-	-	*1.4	*50.0	-	-	-	-	0.2	-	-	*25.0	1	-	-	*1.4	*88.6	-	-	-	-	0.2	-	-	*22.0	
-	-	-	11.8	-	-	-	-	0.2	11.0	-	-	2	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	16.0	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	17.0	3.8	-	5.0	-	-	3	-	-	-	-	-	26.0	1.4	1.2	1.0	-	-	-	
31.0	*2.0	*8.2	-	1.2	11.8	12.0	-	30.0	5.0	-	-	4	*0.4	-	*10.2	-	-	0.4	-	1.0	30.0	6.2	-	-	
*12.6	*2.0	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	5	32.0	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*3.2	-	-	3.0	-	-	-	12.4	-	-	-	*1.6	7	*12.0	*1.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	*0.8	
-	-	-	-	0.8	-	1.6	4.2	-	-	-	*8.2	8	-	-	-	-	-	15.6	8.2	-	-	-	-	*4.2	
-	-	3.0	-	-	-	18.0	7.2	3.0	-	-	*25.0	9	-	-	-	0.4	-	-	0.4	9.2	1.2	0.4	-	*10.8	
-	-	-	-	-	10.2	11.0	0.2	8.0	3.0	-	*1.4	10	-	-	-	-	6.2	11.0	3.4	7.8	3.6	-	-	-	
*1.8	-	-	-	*51.0	-	5.8	10.4	9.0	6.0	-	-	11	*3.0	-	-	-	*3.6	2.6	0.4	0.4	1.4	9.6	-	-	
-	-	3.6	5.2	9.0	-	-	8.2	-	2.0	-	*19.2	12	-	-	-	-	32.0	-	0.2	19.2	-	20.0	-	*9.6	
*1.2	-	-	-	-	-	-	-	18.0	*20.0	-	*1.2	13	*2.0	-	11.4	-	-	-	-	-	4.4	-	-	*4.2	
-	-	-	-	1.8	-	2.0	-	-	-	-	*25.6	14	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.4	-	*0.4	
*10.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	6.0	-	*9.4	15	*13.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	4.2	-	*35.0	
*10.0	-	*3.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-	*22.8	16	-	-	*2.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	*8.2	
*9.4	-	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	*13.4	17	-	-	-	6.4	1.0	-	-	-	-	-	-	*15.0	
*2.0	-	0.2	-	-	-	8.0	-	-	-	-	*2.6	18	*4.0	*1.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	*1.6	
*2.4	*1.0	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	*11.0	19	*0.4	*1.0	-	-	-	11.0	-	6.6	-	-	-	*12.8	
*13.8	-	-	0.2	-	-	-	-	11.4	-	-	-	20	*1.2	-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
*9.9	-	-	4.0	-	-	-	0.2	-	14.0	-	-	21	*23.2	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	18.4	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	2.0	10.0	-	*10.0	22	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*11.6	
-	-	0.2	-	2.0	-	13.0	-	70.0	-	-	-	23	-	-	-	2.6	-	-	-	-	23.0	-	-	*10.2	
-	-	3.2	-	5.0	-	39.0	-	-	-	-	*4.0	24	-	-	-	3.2	-	30.0	-	37.2	-	-	-	-	
-	*2.0	-	2.2	2.6	1.0	5.0	-	20.6	-	-	*5.0	25	-	-	-	24.0	0.8	14.4	-	15.0	-	-	-	*5.2	
-	-	-	0.2	38.0	6.4	-	-	2.4	*8.0	-	-	26	-	-	-	*12.0	23.0	1.2	-	5.0	*14.2	-	-	-	
-	-	6.0	*39.0	*21.4	14.0	-	-	45.0	*8.0	-	-	27	-	-	5.2	*4.2	18.0	12.6	-	11.0	-	*0.8	-	-	
-	*1.6	-	-	5.0	8.0	-	-	17.0	-	*15.0	-	28	-	*1.4	-	-	39.4	-	-	35.0	-	*12.6	-	-	
-	-	*14.2	-	-	42.0	-	-	-	-	*3.6	*10.0	29	-	-	11.0	-	-	7.6	-	5.2	-	1.0	-	*14.2	
-	-	*35.6	-	0.4	-	-	-	-	-	*0.4	*10.4	30	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.2	
-	-	*56.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	*9.6	31	-	-	*47.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*3.8	
111.1	8.6	135.2	115.6	163.6	93.4	137.6	46.6	237.0	99.0	19.0	215.4	Tot.mens.	91.2	6.2	119.2	128.8	118.0	71.8	110.6	42.8	184.2	95.0	14.4	173.8	
13	5	10	7	14	7	12	6	12	13	2	19	N.giorni piovosi	8	5	8	6	12	7	7	6	14	10	2	16	
Totale annuo: 1382.1 mm													Totale annuo: 1156.0 mm												
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: 101												

CIGNANA - Diga												G i o r n o	MAËN - C.le												
(Pa) Bacino: DORA BALTEA (2150 m.s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1450 m.s.m.)												
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	*33.2	-	-	-	-	0.8	-	-	*25.2	1	-	-	-	68.4	-	-	-	-	2.4	-	-	12.2	
-	-	-	8.6	-	-	-	-	1.2	10.2	-	*1.6	2	-	-	-	10.8	-	-	-	-	0.6	9.6	-	-	
*1.0	-	-	-	-	-	16.8	2.6	2.0	9.2	-	-	3	-	-	-	1.2	-	11.6	1.6	4.8	5.0	-	-	-	
*36.2	1.8	*8.6	-	-	12.0	12.4	-	37.0	6.0	-	1.8	4	9.6	-	4.8	-	0.4	8.2	9.4	-	20.2	4.6	-	-	
*21.4	*2.8	-	-	*3.4	-	-	-	0.6	-	-	-	5	6.0	0.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
*3.6	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*16.6	1.2	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	*1.0	7	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.8	-	-	-	2.6	-	1.2	1.2	-	-	-	*8.8	8	-	-	-	-	-	2.0	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	4.2	-	-	-	16.4	12.6	2.0	-	-	*33.4	9	-	-	0.6	2.2	-	7.0	14.0	1.2	-	-	-	15.8	
-	-	-	-	-	7.2	2.8	1.2	5.0	5.6	-	3.6	10	-	-	-	-	8.0	4.2	3.4	4.0	2.6	-	-	-	
*1.6	-	-	-	-	6.6	11.6	8.2	11.0	-	0.4	-	11	0.8	-	-	47.0	-	6.0	10.2	3.8	6.4	-	-	-	
1.0	-	-	2.8	5.2	-	5.0	-	3.8	-	*19.2	12	-	-	-	3.0	6.6	-	-	9.6	-	0.8	-	9.0	-	
-	0.4	*18.0	-	-	-	-	-	7.0	14.4	-	1.0	13	0.4	-	5.2	-	-	0.4	-	5.2	13.8	-	-	-	
-	-	-	-	3.6	-	1.2	-	-	5.8	-	*27.6	14	-	-	-	2.2	-	0.6	-	-	3.4	-	-	22.6	
*15.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	9.2	-	*25.8	15	4.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	10.0	
*1.0	-	*0.6	-	3.6	-	-	-	0.4	-	-	*21.4	16	5.0	-	2.6	-	3.8	-	-	-	-	-	-	8.8	
*5.2	-	-	*10.0	2.8	-	-	-	-	-	-	*27.6	17	2.0	-	-	9.0	0.6	-	-	-	-	-	-	3.4	
2.6	0.6	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	3.0	18	0.8	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	1.0	
2.2	0.8	-	-	-	-	7.8	-	7.4	0.2	-	*7.8	19	-	-	-	-	-	6.0	-	2.8	-	-	-	6.4	
*28.6	-	-	*2.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	20	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
*18.0	-	-	*3.4	-	-	-	-	-	13.2	-	0.6	21	7.8	-	-	3.0	-	-	-	-	11.0	-	-	-	
1.6	-	-	-	11.2	-	-	-	1.2	9.8	-	*6.2	22	-	-	-	1.0	5.6	-	-	-	3.8	-	-	4.6	
-	0.6	-	-	5.4	-	-	8.2	66.0	-	-	-	23	-	-	-	1.6	-	-	-	58.8	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	4.2	-	28.0	-	0.4	-	-	3.0	24	-	-	1.4	-	4.0	-	25.8	-	-	-	1.8		
-	0.4	-	1.6	4.6	2.2	5.0	-	20.4	-	-	5.0	25	-	-	-	2.0	1.6	1.0	5.6	16.4	-	-	3.0		
-	-	6.2	1.2	33.0	14.6	-	-	2.6	*16.4	-	9.4	26	-	-	1.0	1.0	35.6	7.2	-	1.6	-	-	-		
-	-	-	*28.4	*20.0	3.0	-	-	49.2	*7.6	-	-	27	-	-	5.2	43.8	23.4	0.4	-	48.0	10.6	-	-	-	
-	*1.2	-	-	2.8	3.2	-	-	*10.2	-	*15.4	-	28	-	0.4	-	-	2.6	6.8	-	15.0	-	7.6	-	-	
-	-	*7.8	-	-	44.8	-	-	5.2	-	*6.8	*12.4	29	-	-	13.4	-	-	35.0	-	-	-	0.4	9.8	-	
-	-	*12.2	-	-	-	-	-	-	-	*4.6	0.4	30	-	-	39.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*22.0	-																						



USSIN												G i o r n o	PROMIOD												
Bacino: DORA BALTEA (1322 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (1305 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
-	-	-	-	63.2	-	-	-	-	9.6	-	-	*11.2	1	-	-	0.4	92.2	-	-	-	-	-	-	-	5.8
-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	7.2	-	-	2	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	1.8	0.2
-	-	-	-	-	0.6	9.2	9.6	1.6	-	5.0	-	-	3	-	-	-	-	1.2	-	11.4	0.4	2.8	3.0	-	-
12.2	-	-	*3.4	-	1.6	-	9.2	-	22.2	4.0	-	-	4	1.0	-	1.0	-	1.0	8.0	7.8	-	11.2	2.4	-	-
*5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	5	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.2	-	-	-	0.8	-	-	-	13.8	-	-	-	*0.8	7	1.4	-	-	1.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	2.0	1.6	-	-	-	*1.0	8	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
-	-	-	*5.6	-	-	-	11.2	12.4	1.2	-	-	*17.2	9	-	-	0.4	1.0	-	-	11.0	18.6	0.6	-	-	7.2
-	-	-	-	-	-	7.8	2.2	4.2	2.4	1.6	-	-	10	-	-	-	0.2	-	2.2	-	1.6	1.8	-	-	-
*1.4	-	-	-	-	51.2	-	6.0	11.2	3.8	5.0	-	-	11	0.2	-	-	-	66.4	-	3.0	24.8	2.8	6.8	-	-
-	-	-	1.2	2.8	7.0	-	-	12.4	-	0.6	-	*12.4	12	-	-	1.4	3.4	3.2	-	-	8.0	-	2.0	-	11.4
-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	7.6	11.4	-	-	13	-	-	3.0	-	-	-	-	-	5.4	9.4	-	1.4
-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	-	-	-	-	*3.2	14	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	*25.2
*5.2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	2.2	-	*22.2	15	*9.8	-	-	-	1.4	-	-	-	-	3.4	-	13.6
*3.6	-	-	1.8	-	3.2	-	-	-	-	-	-	*18.8	16	*5.2	-	2.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	1.8
*4.2	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	5.6	17	1.6	-	-	0.6	2.4	-	-	-	-	0.2	-	*19.6
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	*2.4	18	0.4	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	2.8	-	-	5.2	19	-	-	-	-	-	-	7.2	-	1.4	0.2	-	0.6
*9.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*8.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	*2.6
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	11.6	-	-	21	6.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	12.6	-	3.0
-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	6.0	-	0.2	22	-	-	-	-	1.2	-	-	-	3.0	8.8	-	8.2
-	-	-	-	-	0.6	-	12.6	-	58.2	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	76.4	-	-	0.2
-	-	-	3.2	-	4.2	-	25.0	-	-	-	-	*2.6	24	-	-	0.6	-	3.0	-	6.6	-	0.2	-	-	0.4
-	-	-	-	0.8	2.2	0.2	6.4	-	18.8	-	-	*5.2	25	-	-	-	-	5.2	-	4.2	-	17.2	-	-	*3.4
-	-	-	-	0.6	32.8	8.2	-	-	1.6	*5.2	-	-	26	-	-	0.8	1.2	42.2	5.4	-	-	1.4	2.4	-	-
-	-	-	4.6	*39.5	22.2	-	-	-	56.4	5.6	-	-	27	-	-	3.6	*50.8	26.6	-	-	-	63.8	3.8	-	-
-	-	-	-	-	2.4	5.4	-	-	14.2	-	*9.6	-	28	-	-	-	-	-	5.0	-	-	10.8	-	4.2	-
-	-	-	13.4	-	-	37.2	-	-	-	-	0.6	*8.6	29	-	-	16.8	-	0.2	41.6	-	-	-	-	-	*11.8
-	-	-	42.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	50.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	67.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.6	31	-	-	87.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	5.4
45.2	0.0	149.4	125.1	143.6	68.0	95.2	57.2	199.6	65.4	10.2	132.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	41.0	0.0	168.0	168.2	156.4	62.2	65.0	52.4	198.6	58.6	4.2	122.8	
9	0	10	6	12	5	11	7	12	11	1	14		9	0	8	8	12	5	9	3	12	12	1	15	
Totale annuo: 1091.1 mm													Totale annuo: 1097.4 mm												
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 94												

CHÂTILLON												G i o r n o	ST. VINCENT												
Bacino: DORA BALTEA (551 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (575 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
-	-	-	-	77.0	-	-	-	-	-	-	-	3.2	1	-	-	-	76.0	-	-	-	-	-	-	-	5.4
-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	2	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	1.8	-
-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	2.6	-	-	3	-	-	-	-	1.4	-	15.8	-	-	2.0	-	-
-	-	-	1.4	-	2.4	7.8	6.4	-	7.2	2.8	-	-	4	-	-	0.6	-	1.8	9.4	6.4	-	6.8	2.6	-	-
*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	5	*3.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	-	-	-	0.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	7	1.8	-	1.6	0.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	-	-	5.0	7.0	1.0	-	-	2.0	9	-	-	-	-	-	-	5.6	3.4	1.0	-	-	2.6
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	3.4	1.2	-	-	10	-	-	-	-	-	2.2	0.2	-	3.0	1.0	-	-
-	-	-	-	33.0	-	4.0	15.8	1.4	6.6	-	-	-	11	-	-	-	38.0	-	-	3.2	16.6	1.2	5.4	-	-
-	-	-	1.8	1.0	1.4	-	-	14.8	-	1.6	-	*9.0	12	-	-	2.6	2.8	0.8	-	-	15.2	-	1.4	-	-
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	6.0	10.2	-	1.2	13	-	-	-	2.0	-	-	-	-	5.4	8.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.2	14	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
*8.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	5.2	-	0.6	15	*5.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	3.4	-	-
-	-	-	1.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	6.0	16	4.0	-	1.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	*7.2
0.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	*32.8
1.2	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	2.6	18	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	1.0	-	-	2.4	19	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*0.6	0.4	-	3.6	-	-	-	-	0.4	-	-	6.2
6.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	3.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	12.6	-	1.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.8
-	-	-	-	-	-	2.0	-	103.0	7.2	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	-	2.2	-	10.6	0.6	0.8	-	-	0.4	24	-	-	1.0	-	2.4	-	12.4	-	2.0	-	-	1.0
-	-	-	-	-	0.8	-	4.4	-	19.2	-	-	-	25	-	-	-	-	2.8	-	2.8	-	18.0	-	-	2.0
-	-	-	-	26.4	2.6	-	-	-	0.6	-	-	-	26	-	-	-	-	28.0	7.6	-	-	1.6	3.2	-	-
-	-	-	4.0	24.6	15.2	-	-	-	49.2	4.8	-	-	27	-	-	2.6	25.0	17.0	-	-	-	58.0	2.2	-	-
-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	8.6	-	28	-	-	0.4	-	-	6.4	-	-	7.0	-	4.4	-
-	-	-	16.4	-	-	32.4	-	-	-	-	-	*6.0	29	-	-	-	-	-	32.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	41.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.8
-	-	-	86.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	31	-	-	75.6	-	0.6	-						







VERRÈS												G i o r n o	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	
-	-	-	113.0	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1	-	-	-	163.4	-	-	-	-	1.8	-	-	*2.8	
-	-	-	19.8	-	-	-	1.2	0.6	2.4	-	-	2	-	-	-	38.4	-	-	40.8	-	0.4	4.0	-	-	
-	-	-	-	3.4	-	35.0	-	-	2.6	-	-	3	-	-	-	-	7.0	-	8.4	5.4	-	4.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	15.6	-	9.2	5.0	-	-	4	-	-	*1.0	-	4.0	13.0	-	-	17.4	3.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	0.6	-	1.2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.2	2.8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	4.2	20.2	1.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	13.0	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	3.2	2.2	0.6	-	-	-	10	-	-	-	4.6	0.8	-	1.6	5.4	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	55.0	-	0.4	16.6	2.8	3.4	-	-	11	-	-	-	145.2	-	27.4	19.6	10.0	2.4	-	-	-	
-	-	2.0	-	7.6	-	-	12.8	-	1.0	-	0.8	12	-	-	-	0.4	9.2	-	15.0	-	1.0	-	2.0	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	2.0	8.0	-	-	13	-	-	*1.2	-	-	-	-	4.8	4.4	-	-	0.4	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	9.2	14	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	*25.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	15	-	-	*2.0	-	8.6	-	-	-	-	4.4	-	*16.0	
*2.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.8	16	-	-	1.8	-	10.6	-	-	-	-	-	-	*9.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	17	-	-	-	-	6.6	-	5.2	-	-	-	-	*5.6	
-	-	-	-	2.8	-	2.8	1.4	-	-	-	6.0	18	-	-	-	-	-	-	15.8	1.2	-	-	-	*6.4	
-	-	-	-	-	-	17.2	-	1.4	-	-	14.0	19	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	*15.4	
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	*4.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	
4.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	5.2	-	-	21	-	-	7.0	-	-	-	-	-	0.8	11.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	8.2	-	7.4	22	-	-	-	-	4.6	-	5.0	-	1.4	6.2	-	*14.2	
-	-	-	-	-	-	-	81.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	1.0	28.6	-	112.0	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	27.0	14.0	-	-	-	-	24	-	-	-	0.4	3.0	-	6.6	-	8.4	-	-	0.6	
-	-	-	-	2.0	-	8.4	18.6	-	-	-	1.0	25	-	-	-	-	16.4	0.4	-	-	21.8	-	-	-	
-	-	-	11.4	46.0	1.0	-	-	8.4	1.6	-	-	26	-	-	-	21.0	42.8	15.4	-	8.6	0.4	-	-	-	
-	-	1.6	31.6	33.0	1.6	-	-	57.0	4.0	-	-	27	-	-	2.4	12.4	33.0	3.0	-	112.4	2.4	-	*11.4	-	
-	-	-	-	-	22.4	-	-	21.8	-	1.8	-	28	-	-	-	-	-	10.6	-	53.6	13.0	*2.2	0.6	-	
-	-	20.0	-	-	85.0	-	-	-	-	-	*10.2	29	-	-	-	5.6	-	-	64.4	-	-	2.0	*11.0	2.0	
-	-	68.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	74.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	118.0	-	0.8	-	-	0.6	-	-	-	2.6	31	-	-	-	136.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.4	0.0	214.2	177.8	151.8	111.2	117.4	37.6	227.0	44.0	1.8	73.0	Tot. mens.	19.8	0.0	229.2	249.6	301.6	108.6	155.0	63.0	364.0	59.2	4.2	122.8	
4	0	7	5	8	4	9	7	13	11	1	11	N. giorni piovosi	6	0	7	5	15	6	10	6	15	12	2	12	
Totale annuo: 1165.2 mm													Totale annuo: 1677.0 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 96												

PONT BOZET												G i o r n o	HÔNE BARD												
(Pa) Bacino: DORA BALTEA (775 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (370 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	229.2	-	-	-	-	2.6	-	-	2.6	1	-	-	-	105.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	37.4	-	-	-	3.6	0.4	4.2	-	-	2	-	-	-	26.6	-	-	-	2.6	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	7.4	-	60.4	1.4	-	4.4	-	-	3	-	-	-	7.9	-	60.2	1.4	-	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	5.8	5.8	-	18.8	4.2	-	-	4	-	-	-	1.8	4.0	6.0	-	7.0	2.2	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	3.6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	3.8	-	0.4	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	0.2	-	1.6	5.2	0.2	-	0.2	10	-	-	-	-	0.8	-	-	4.0	0.8	-	-	-	
0.2	-	-	-	163.8	-	12.8	32.4	7.4	0.8	-	-	11	-	-	-	90.2	-	11.2	24.0	5.6	1.0	-	-	-	
-	-	-	0.4	9.2	-	-	10.8	0.2	-	-	1.4	12	-	-	-	5.8	-	-	7.4	-	-	-	1.6	-	
1.4	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.2	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	*18.6	14	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	*7.0	
0.8	-	-	-	7.2	-	-	-	-	0.8	-	3.8	15	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	20.0	
-	-	6.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	7.4	16	-	-	6.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	2.6	
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	6.0	
-	-	0.2	0.2	-	-	8.8	3.6	-	-	-	*11.4	18	-	-	-	-	-	-	19.0	0.4	-	-	17.0	-	
-	-	-	-	-	-	14.2	-	1.8	-	-	*16.0	19	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
2.8	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	4.2	-	-	21	-	-	3.6	-	-	-	-	5.0	9.2	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	9.2	10.0	-	*11.6	22	-	-	-	-	1.6	2.0	-	10.2	1.4	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	0.8	1.4	183.2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	21.0	-	185.0	-	-	1.2	
-	-	-	-	2.4	-	29.2	-	12.2	-	-	0.2	24	-	-	-	-	0.8	-	-	4.6	-	-	*3.2	-	
-	-	-	-	15.8	0.2	-	-	25.6	-	-	*0.4	25	-	-	-	-	6.4	-	-	7.0	-	-	-	3.6	
-	-	-	10.0	65.0	20.0	-	-	12.4	14.2	-	-	26	-	-	-	3.0	94.6	28.4	-	25.0	3.8	-	-	-	
-	-	2.4	73.4	34.2	3.2	-	-	214.0	3.4	-	-	27	-	-	1.8	65.4	22.0	1.2	-	210.0	4.4	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	19.8	-	-	43.6	-	1.8	-	28	-	-	-	-	0.6	22.0	-	43.6	-	1.6	-	-	
-	-	28.8	-	-	80.2	-	-	-	-	0.2	*11.2	29	-	-	-	7.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	9.6	-	1.0	-	-	-	-	*0.8	-	
-	-	244.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	*11.0	31	-	-	-	97.8	-	-	-	-	-	-	-	2.2	
10.2	0.0	378.0	354.0	327.6	130.8	136.6	57.2	541.0	48.6	2.0	95.8	Tot. mens.	6.2	0.0	123.0	200.4	249.3	125.6	135.0	38.0	514.8	31.8	2.6	65.2	
3	0	5	5	15	5	8	7	14	8	1	10	N. giorni piovosi	3	0	5	4	13	6	7	5	14	9	2	10	
Totale annuo: 2081.8 mm													Totale annuo: 1491.9 mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 78												



D'EJOLA ORSIA												G i o r n o	LAGO GABIET											
( Pn ) Bacino: DORA BALTEA (1743 m s.m.)													( Pn ) Bacino: DORA BALTEA (2340 m s.m.)											
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	*72.4	-	-	-	-	15.4	-	-	-	1	-	-	-	*41.6	-	-	-	-	9.6	-	-	-
-	-	-	4.0	-	-	-	12.0	-	15.8	-	*11.8	2	-	-	-	*28.6	-	-	-	-	*9.0	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	41.4	2.0	6.2	3.2	-	-	3	-	-	-	-	-	23.6	8.6	0.6	4.4	-	-	-
*29.2	-	*3.6	-	6.0	4.2	-	-	4.4	-	-	-	4	*8.0	-	*7.4	-	3.0	*6.2	6.0	-	10.2	3.8	-	-
-	2.6	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	5	-	*1.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
*8.0	-	-	1.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	6	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	*1.0	7	*3.6	-	-	-	1.0	5.0	16.4	-	-	-	*0.4	-
-	-	-	-	0.8	-	10.4	-	-	-	-	*8.4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	-
-	-	-	-	-	2.0	5.4	14.0	-	-	-	*19.2	9	-	-	-	-	-	23.2	13.0	0.6	-	-	*13.4	-
-	-	-	-	-	4.2	2.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	4.0	3.6	1.8	5.4	2.2	-	-	-
2.6	-	-	5.0	*20.2	-	1.4	27.6	17.0	9.4	-	*8.0	11	*3.8	-	-	*32.4	-	11.8	14.8	12.4	3.0	-	-	-
-	-	11.0	3.0	47.4	-	-	-	-	21.2	-	3.8	12	-	-	-	9.2	9.0	-	-	18.4	-	1.6	-	11.8
1.0	-	-	-	-	-	15.2	-	4.2	0.6	-	1.0	13	*1.8	-	-	-	-	5.6	-	-	4.8	*12.0	-	*1.6
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	4.0	-	*35.8	14	-	-	-	*4.8	-	21.0	-	-	-	-	-	*30.4
*15.6	-	*1.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	*16.0	15	*5.6	-	-	3.4	-	-	-	-	1.6	-	-	*16.4
-	-	*5.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	*27.2	16	*3.2	-	*3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*23.6
-	-	0.6	-	3.8	2.0	-	-	-	-	-	4.8	17	*4.4	-	-	*4.6	*3.4	-	-	-	-	-	-	2.8
5.2	-	-	4.4	-	-	21.2	-	-	-	-	*13.6	18	-	*2.4	0.4	-	-	-	4.2	0.6	-	-	-	*3.0
-	1.0	-	-	-	-	1.2	-	6.0	-	-	-	19	-	*5.4	-	-	-	-	8.8	-	2.6	-	-	*3.2
*21.6	-	-	1.0	-	-	-	-	0.6	-	-	26.2	20	*7.8	-	-	*5.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	0.6	-	7.8	-	-	-	-	1.2	-	5.8	21	*5.2	-	-	-	-	1.0	-	-	*4.8	-	-	-
-	-	-	-	3.6	1.0	42.2	-	36.6	1.2	-	5.8	22	-	-	-	4.6	-	-	-	1.4	*3.6	-	*10.6	-
-	-	-	-	5.0	1.4	11.0	-	46.0	-	-	-	23	-	-	-	2.0	*1.0	6.4	-	61.6	-	-	-	-
-	-	-	1.6	5.0	1.4	11.0	-	29.4	-	-	4.2	24	-	-	*0.6	5.6	-	33.4	-	5.0	-	-	-	4.2
-	*1.6	-	1.4	28.6	4.0	-	-	-	-	-	1.4	25	-	*5.2	-	0.8	2.8	8.4	6.2	29.4	-	-	-	*3.2
-	-	-	*39.4	21.6	34.2	-	-	31.2	*13.0	-	-	26	-	-	-	*3.2	*20.6	*25.4	-	1.8	*10.4	-	-	-
-	-	3.4	24.6	*39.0	-	-	-	45.0	*9.8	-	-	27	-	-	1.6	*35.8	*33.4	-	-	51.6	*19.0	-	-	-
-	-	-	-	-	51.2	-	-	1.6	-	*9.4	2.0	28	-	*0.8	-	-	3.2	8.6	-	21.4	1.2	*7.6	1.0	-
-	-	*33.2	-	7.0	-	-	-	-	-	1.4	*16.4	29	-	-	*16.4	-	-	41.2	-	-	-	*1.4	*10.6	-
-	-	*61.2	-	39.0	-	-	-	-	-	-	6.4	30	-	-	*35.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	111.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	31	-	-	*32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.8
84.4	5.2	233.8	166.0	233.6	117.8	151.4	72.4	243.6	105.2	10.8	199.6	Tot.mens.	46.0	15.6	98.0	129.4	130.6	96.8	158.8	84.0	219.0	76.6	9.0	147.0
8	3	9	12	14	11	10	6	12	9	2	20	N.giorni piovosi	10	4	6	7	14	9	13	7	13	13	2	16
Totale annuo: 1623.8 mm													Totale annuo: 1210.8 mm											
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 114											
GRESSONEY LA TRINITÉ												G i o r n o	GRESSONEY ST. JEAN											
( Pr ) Bacino: DORA BALTEA (1631 m s.m.)													( Pr ) Bacino: DORA BALTEA (1400 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	173.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.2	101.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-
-	-	-	92.4	-	-	-	-	-	11.0	-	-	2	-	-	-	66.2	-	-	-	-	6.0	-	-	*2.0
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2.2	-	-	3	-	-	-	2.6	-	20.2	2.0	-	5.0	-	-	*2.6
*8.0	-	*3.0	-	3.4	5.4	18.0	-	-	2.6	-	-	4	19.4	-	1.4	-	3.6	9.4	3.0	-	15.0	5.0	-	-
*4.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	5	5.0	*0.6	0.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.0	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	7	*7.6	-	-	0.6	-	0.8	-	1.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	36.8	8.6	-	-	-	*13.6	9	-	-	-	1.2	-	1.0	9.6	-	-	-	-	*14.6
-	-	-	-	-	4.2	1.0	-	2.0	1.8	-	-	10	-	-	-	0.6	4.0	-	-	5.0	-	-	-	0.6
*0.8	-	-	-	97.6	-	5.6	13.4	8.4	5.2	-	-	11	*5.2	-	-	73.0	-	15.0	1.2	11.0	1.0	-	-	*0.6
*0.6	-	4.6	-	12.4	-	-	13.8	-	-	-	*5.0	12	-	-	9.2	3.2	18.8	-	-	-	-	-	-	*5.8
-	-	4.2	-	-	-	8.2	-	4.0	16.6	-	0.4	13	-	-	4.8	-	-	-	-	4.0	4.0	-	-	2.2
-	-	-	-	3.8	-	1.2	-	-	1.6	-	*22.8	14	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	*21.0
*6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	*7.6	15	-	-	-	1.6	-	-	-	-	6.0	-	-	*21.0
*5.8	-	*4.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	*15.0	16	*11.2	-	*3.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	*24.0
*3.4	-	-	5.8	1.6	0.4	-	-	-	-	-	*12.2	17	*4.4	-	-	*12.0	2.4	0.4	-	-	-	-	-	12.4
-	*0.6	-	-	-	-	1.2	0.6	-	-	-	-	18	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.6
-	*0.4	-	-	-	-	18.0	18.0	2.8	-	-	*11.0	19	0.6	*3.2	-	0.6	-	-	17.0	-	1.0	-	-	12.0
*3.8	-	-	*3.0	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	20	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*6.6	-	-	4.2	-	-	-	-	-	12.6	-	-	21	7.4	-	-	4.0	-	-	-	-	2.0	1.8	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	*9.0	-	*10.0	22	-	-	-	-	1.8	-	-	20.0	4.6	-	-	7.8
-	-	-	-	0.4	2.0	28.0	-	69.0	-	-	-	23	-	-	-	-	-	22.0	-	64.0	-	-	-	1.0
-	-	-	-	4.2	-	18.0	-	3.4	-	-	*2.0	24	-	-	1.4	-	4.4	0.8	18.0	-	4.0	-	-	*1.4
-	-	-	0.4	8.6	8.0	-	-	24.0	-	-	*3.4	25	-	-	-	*1.2	4.8	10.4	-	5.2	-	-	-	2.4
-	-	-	-	29.6	30.0	-	-	2.0	-	-	-	26	-	-	-	*12.0	50.4	30.2	-	1.8	-	-	-	-
-	-	2.0	*60.6	17.0	-	-	-	51.0	*15.8	-	-	27	-	-	1.8	27.4	33.2	-	-	63.2	*5.6	-	-	-
-	*1.2	-	*7.2	18.4	8.0	-	-	11.0	0.8	5.6	-	28	-	*0.6	-	-	1.8	8.8	-	11.8	*1.8	*5.2	-	-
-	-	4.4	-	-	27.0	-	-	-	-	-	*3.6	29	-	-	-	-	-	42.0	-	-	10.6	0.6	*16.0	-
-	-	*61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	30	-	-	*39.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0
-	-	*124.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*9.2	31	-	-	*89.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-</	



GABY - C.le Zuino												G i o r n o	GUILLEMORE												
( Pr ) Bacino: DORA BALTEA (980 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: DORA BALTEA (905 m.s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	201.0	-	-	-	-	17.2	-	-	-	1	-	-	-	150.0	-	-	-	-	-	-	-	2.8	
-	-	-	61.0	-	-	-	1.0	-	8.8	-	-	2	-	-	-	61.4	-	-	-	3.6	-	8.2	-	-	
-	-	-	-	5.4	-	24.8	-	-	3.2	-	-	3	-	-	-	8.0	-	23.4	1.0	-	3.0	-	-		
11.0	0.4	0.4	-	3.0	4.0	4.8	-	4.0	1.0	-	-	4	4.4	-	-	3.2	4.0	6.8	-	6.6	0.8	-	-		
3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.6	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	7	14.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-		
0.4	-	-	-	-	-	5.0	1.4	-	-	-	-	8	0.2	-	-	-	-	2.8	1.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.6	9	-	-	-	-	-	1.4	0.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	1.8	-	-	2.8	0.4	-	-	10	-	-	-	0.6	0.4	0.8	0.6	2.4	0.2	-	-		
-	-	-	-	157.2	-	13.0	25.4	13.0	1.8	-	-	11	-	-	-	143.8	-	15.4	21.2	9.4	1.2	-	-		
-	-	6.6	-	10.4	-	-	17.4	-	3.2	-	*5.8	12	-	-	3.8	1.0	4.0	-	0.2	29.4	-	1.6	-		
-	-	2.2	-	-	-	-	-	3.2	9.8	-	*3.2	13	-	-	1.6	-	3.6	-	2.4	-	1.2	5.2	-		
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	*8.6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.6	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.8	-	28.2	15	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	9.0		
*7.0	-	8.0	-	4.4	-	-	-	-	-	-	15.4	16	1.2	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	*12.4		
-	-	-	1.2	8.0	-	-	-	-	-	-	*21.4	17	-	-	-	1.6	6.2	-	-	-	-	-	14.8		
1.0	-	-	1.0	-	-	16.0	-	-	-	-	*2.0	18	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	1.4		
-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.6	-	-	12.0	19	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	7.4		
*20.4	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*16.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
10.8	-	-	1.0	-	-	-	-	0.8	14.0	-	-	21	13.8	-	-	-	-	-	-	0.4	2.2	-	-		
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	8.0	-	8.6	22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	10.0		
-	-	-	-	-	-	18.6	-	99.8	-	-	-	23	-	-	-	-	0.8	-	-	128.6	0.4	-	-		
-	-	0.6	-	0.8	-	30.0	-	20.2	-	-	-	24	-	-	-	4.4	-	41.2	-	16.2	-	-	-		
-	-	-	-	8.4	1.0	6.6	-	13.8	-	-	*1.0	25	-	-	-	0.6	10.8	20.0	5.6	42.4	-	-	0.6		
-	-	-	0.8	56.8	28.6	-	-	2.8	-	-	-	26	-	-	-	4.0	47.2	37.8	-	-	0.8	-	-		
-	-	2.2	2.6	30.8	-	-	-	73.2	7.2	-	-	27	-	-	1.0	39.0	29.2	1.4	-	75.0	-	-	-		
-	-	-	58.4	1.0	6.0	-	-	15.2	-	-	-	28	-	-	-	18.6	1.4	6.6	-	17.4	-	-	-		
-	-	17.6	-	38.0	-	-	-	-	-	-	*7.4	29	-	-	19.0	-	-	30.4	-	0.6	-	1.0	*10.4		
-	-	60.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	62.0	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-		
-	-	141.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	31	-	-	130.0	-	1.0	-	-	-	-	-	6.8		
67.6	0.4	239.8	330.2	295.0	81.2	118.8	45.2	268.6	60.2	0.0	118.2	Tot.mens.	55.2	0.0	225.6	276.6	264.2	102.6	125.6	57.4	301.8	25.2	1.2	75.6	
7	0	7	8	14	7	8	4	13	10	0	12	N.giorni piovosi	7	0	7	7	12	7	10	5	10	7	1	9	
Totale annuo: 1625.2 mm													Totale annuo: 1511.0 mm												
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 82												
PONT ST. MARTIN												G i o r n o	BORGOFRANCO D'IVREA												
( Pr ) Bacino: DORA BALTEA (345 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: DORA BALTEA (253 m.s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	55.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1	-	-	-	50.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	5.4	-	-	2	-	-	-	17.4	-	-	-	-	11.4	-	-	-	
-	-	-	-	14.2	-	56.0	-	-	3.0	-	-	3	-	-	-	21.6	-	10.0	-	16.2	5.2	-	-		
-	-	-	-	3.0	2.6	4.8	-	4.0	1.2	-	-	4	-	-	-	14.0	0.4	11.0	-	4.2	0.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	10	-	-	-	0.6	-	3.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.4	6.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1.2	1.0	-	-	-		
-	-	-	43.6	-	9.8	34.4	10.0	-	-	-	-	12	-	-	-	28.4	-	9.0	68.2	11.6	-	-	-		
-	-	-	0.4	3.8	-	-	8.0	-	-	-	-	13	-	0.4	-	-	6.6	-	-	9.0	-	-	0.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.4	-	-	14	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	-	-	-		
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	*16.0	16	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	21.0		
-	-	4.4	-	11.4	-	-	-	-	-	-	7.6	17	-	-	1.0	-	15.0	-	-	-	-	-	4.0		
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	0.8	10.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.8	-	-	3.8	0.6	-	-	-	-	19	-	-	-	2.6	-	26.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	15.2	1.0	0.8	-	-	11.0	20	-	-	-	-	-	29.0	-	0.8	-	-	14.0		
5.0	-	-	1.4	-	-	-	-	1.6	21.8	-	-	21	1.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	1.4	3.2	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-		
-	-	-	-	0.8	44.0	-	94.0	-	-	-	*0.6	23	-	-	-	-	1.8	6.0	-	122.6	-	-	*3.0		
-	-	0.4	-	1.0	-	26.8	-	10.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	4.0	0.8	35.4	-	-	*1.4		
-	-	-	1.8	7.2	3.8	-	-	20.4	-	-	0.8	25	-	-	-	8.8	18.8	3.0	-	22.0	-	-	2.0		
-	-	-	5.0	106.6	11.4	-	-	8.8	5.0	-	-	26	-	-	-	4.8	116.4	12.0	-	3.0	6.0	-	-		
-	-	0.8	21.4	32.0	2.4	-	-	100.6	5.0	-	-	27	-	-	0.8	32.6	33.0	1.4	-	49.0	8.8	-	-		
-	-	-	-	10.6	28.2	-	-	18.8	-	1.0	-	28	-	-	-	-	15.2	28.0	-	-	-	-	-		
-	-	24.6	-	-	59.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	24.6	-	-	48.4	-	-	-	-	-		
-	-	62.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.4	30	-	-	62.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	46.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	*5.8	31	-	-	46.8	-	-	-	-	-	-	-	*5.0		
5.0	0.0	139.2	106.0	248.4	108.2	160.4	47.2	279.6	45.0	1.0	42.2	Tot.mens.	1.4	0.4	135.4	117.6	305.0	96.4	98.4	80.0	282.4	45.2	0.0	51.0	
1	0	4	6	14	6	7	5	13	7	1	4	N.giorni piovosi	1	0	4	6	13	7	8	3	12	5	0	7	
Totale annuo: 1182.2 mm													Totale annuo: 1213.2 mm												
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 66												



Anno 1981

- 123 -



CERESOLE REALE												G i o r n o	LAGO EUGIO													
( Pr )													( Pr )													
Bacino: ORCO (1579 m s.m.)													Bacino: ORCO (1900 m s.m.)													
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	145.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1	-	-	-	*210.0	-	-	-	-	22.0	-	-	*0.6		
-	-	-	196.0	-	-	-	-	-	9.4	-	-	2	-	-	-	*83.6	-	-	-	-	-	9.2	-	-		
-	-	-	*28.2	0.4	-	25.6	6.8	-	-	-	-	3	-	-	-	-	5.6	-	25.4	0.8	1.4	5.2	-	-		
0.6	-	*6.2	0.2	-	6.4	4.2	-	27.6	5.8	-	-	4	-	-	*3.6	-	3.6	11.0	4.8	-	35.6	3.6	-	-		
1.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	4.8	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.8	-	-	1.2	-	3.0	-	-	-	*1.6	7	*8.4	-	0.6	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-		
-	-	1.4	-	-	-	4.8	2.2	0.2	-	-	*1.8	9	-	-	0.6	-	-	-	4.8	1.0	0.6	-	-	*0.6		
-	-	-	-	6.0	6.8	10.8	-	6.2	1.6	-	0.2	10	-	-	-	9.0	1.0	9.2	-	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	122.8	-	3.8	8.0	4.2	20.6	-	-	11	-	-	-	*201.0	-	14.6	21.0	11.2	1.0	-	-	-		
-	-	5.8	11.6	*24.6	-	-	9.4	-	0.4	-	*9.8	12	-	-	0.4	-	-	-	-	12.0	-	-	-	*4.2		
-	-	5.4	-	-	-	-	0.2	6.6	20.4	-	1.0	13	-	-	0.8	-	-	-	2.2	1.0	7.2	1.2	-	0.8		
*0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*34.2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*23.6		
2.2	-	-	-	11.2	-	-	-	-	8.4	-	0.2	15	*1.4	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	*6.0		
*0.8	-	*3.0	-	5.6	-	-	-	-	-	-	*9.6	16	*0.6	-	*14.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	*17.2		
-	-	-	2.6	2.4	-	-	-	-	-	-	2.0	17	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	*1.4		
0.8	-	-	0.6	-	-	6.0	-	-	-	-	5.0	18	-	-	-	-	-	3.4	7.8	-	-	-	-	*6.4		
0.8	-	-	-	-	-	10.6	-	1.0	-	-	*15.2	19	-	*1.6	-	-	-	-	20.8	-	1.6	-	-	*14.8		
*1.4	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	20	*3.8	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	21	*9.0	-	-	*2.6	-	-	-	-	0.6	11.0	-	-		
-	-	-	2.2	33.2	-	-	-	3.0	-	-	-	22	-	-	-	-	10.6	-	-	-	0.6	31.4	-	*9.0		
-	*0.4	-	-	-	1.6	7.8	-	54.4	-	-	0.2	23	-	-	-	-	-	6.0	3.6	-	82.0	-	-	-		
-	-	2.2	-	3.4	-	16.6	-	11.4	-	-	*6.8	24	-	-	-	*1.0	3.4	-	7.2	-	-	-	-	*2.0		
-	*4.4	-	-	7.4	1.4	1.6	-	13.2	-	-	*6.4	25	-	-	*3.8	-	3.6	11.4	-	17.2	-	23.4	-	*2.6		
-	0.2	0.2	1.6	50.0	7.4	-	-	4.8	*5.2	-	-	26	-	-	-	*18.8	69.0	8.8	-	-	4.6	*7.8	-	1.6		
-	-	3.4	*11.4	17.0	4.0	-	-	70.8	-	-	-	27	-	-	1.6	*59.6	*40.8	1.8	-	-	53.2	-	-	-		
-	*0.4	-	37.6	-	30.4	-	-	23.0	-	7.8	*0.4	28	-	*0.8	-	-	0.6	20.8	-	-	24.8	-	*4.4	0.6		
-	-	12.8	0.6	-	51.2	-	-	-	-	0.2	*15.2	29	-	-	*18.0	-	0.4	56.0	-	-	-	-	-	*12.8		
-	-	79.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	*4.2	30	-	-	*114.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*1.2		
-	-	*50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.8	31	-	-	*158.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*11.8		
8.8	5.4	170.6	438.0	285.6	110.4	91.8	39.6	227.2	91.4	8.0	126.8	Tot.mens.	23.2	6.6	312.6	379.2	404.6	105.4	113.2	51.0	274.4	70.4	4.4	117.8		
3	1	10	9	12	9	10	6	12	9	1	15	N.giorni piovosi	4	2	6	7	14	7	11	7	13	8	1	14		
Totale annuo: 1603.6 mm													Totale annuo: 1862.8 mm													
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 94													

LAGO VALSOERA												G i o r n o	ROSONE													
( Pr )													( Pr )													
Bacino: ORCO (2410 m s.m.)													Bacino: ORCO (714 m s.m.)													
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	*79.8	-	»	»	-	9.4	-	-	*5.0	1	-	-	-	218.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	*12.6	-	»	»	-	-	*3.4	-	-	2	-	-	-	58.4	-	-	-	-	-	7.0	-	-		
-	-	-	-	*7.6	»	»	5.0	2.2	*10.4	-	-	3	-	-	-	4.4	-	-	21.8	1.4	-	-	-	-		
*1.8	-	*4.2	-	*1.2	»	»	-	40.6	*4.8	-	-	4	-	-	2.2	-	4.6	14.8	4.6	-	32.2	6.6	-	-		
*1.4	-	-	-	-	»	»	-	2.0	-	-	-	5	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	»	»	6.4	-	-	-	*0.4	7	*1.6	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	»	»	18.4	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-		
-	-	2.2	-	-	»	»	1.0	2.0	-	-	*7.4	9	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.6	-	-	0.6		
-	-	-	-	3.2	»	»	0.8	4.6	-	-	*1.4	10	-	-	-	4.6	0.4	3.2	-	18.0	0.4	-	-	-		
*1.6	-	-	-	*57.0	»	»	21.2	20.6	3.0	-	0.4	11	-	-	-	156.4	-	9.4	29.0	9.0	2.4	-	-	-		
-	-	2.6	8.8	*60.6	»	»	11.6	-	5.8	-	*12.8	12	-	-	-	15.6	20.0	-	-	13.8	-	-	-	3.4		
-	-	2.8	-	-	»	»	0.8	7.6	17.4	-	*2.6	13	-	-	1.0	-	-	-	-	1.6	6.4	7.0	-	-		
*0.4	-	-	-	3.4	»	»	-	3.6	0.4	-	*2.8	14	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	4.8		
-	-	-	-	5.0	»	»	-	-	2.0	-	*7.8	15	-	-	-	10.8	-	-	-	-	0.8	-	-	*20.0		
*2.2	-	*9.0	-	7.2	»	»	-	-	-	-	*11.8	16	-	-	10.4	-	10.6	-	-	-	-	-	-	9.2		
*0.6	-	-	3.8	4.8	»	»	-	-	-	-	*1.8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	*16.8	18	-	-	-	4.2	-	-	2.6	1.4	-	-	-	*3.4		
-	*1.4	-	-	-	»	»	-	3.4	-	-	*5.4	19	-	*0.6	-	-	-	19.6	-	1.0	-	-	-	15.8		
-	*1.6	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	20	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
*7.4	-	-	*2.0	»	»	»	-	0.6	33.4	-	*8.6	21	*7.6	-	-	2.0	-	-	-	-	0.6	11.0	-	-		
-	-	-	-	-	»	»	-	12.8	*13.0	-	4.8	22	-	-	-	3.4	-	-	-	-	0.8	6.0	-	*3.6		
-	-	0.6	-	-	»	»	-	100.4	-	-	*8.0	23	-	-	-	-	3.6	4.0	-	78.8	-	-	-	*3.2		
-	-	0.6	0.8	»	»	»	11.0	-	24.4	-	*1.0	24	-	-	0.6	2.2	1.6	-	7.6	-	2.8	-	-	1.0		
-	*1.4	-	2.4	»	»	»	7.4	-	23.2	-	6.2	25	-	*2.8	-	3.2	18.0	0.6	9.4	-	20.4	-	-	*2.6		
-	*3.6	-	*12.2	»	»	»	-	7.6	*5.0	-	-	26	-	-	-	16.0	47.2	6.8	-	-	3.4	9.4	-	-		
-	-	2.2	12.0	»	»	»	-	207.4	*4.0	-	*5.8	27	-	-	2.2	53.4	32.4	2.6	-	-	66.2	2.0	-	-		
-	-	-	-	»	»	»	-	9.2	-	*7.2	0.6	28	-	-	-	-	-	14.2	-	-	31.8	-	6.0	-		
-	-	*13.2	-	»	»	»	-	11.6	-	0.8	*7.8	29	-	-	-	9.8	-	51.2	-	-	-	-	-	*8.0		
-	-	*32.0	-	»	»	»	-	-	-	-	*7.6	30	-	-	-	94.0	-	-	-	-	-	-	-	4.4		
-	-	*52.2	-	»	»	»	-	-	-	-	*14.6	31	-	-	-											
15.4	8.0	122.4	138.8	»	»	»	66.2	493.2	102.6	8.0	141.4	Tot.mens.	10.0	3.4	258.4	380.6	323.0	96.6	82.2	59.8	275.4	52.6	6.0	89.6		
5	4	9	9	»	»	»	7	18	11	1	20	N.giorni piovosi	2	1	7	10	13	7	9	8	12	8	1	13		
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1637.6 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 91													



Anno 1981

- 125 -



FORZO												G i o r n o	INGRIA													
( P )													( Pr )													
Bacino: ORCO (1180 m s.m.)													Bacino: ORCO (887 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	113.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	182.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-		
-	-	-	36.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	50.0	-	-	-	9.0	1.6	8.6	-	-		
-	-	-	-	6.0	-	33.0	3.0	-	15.2	-	-	3	-	-	-	-	17.2	-	40.0	0.4	0.2	1.4	-	0.6		
-	-	*5.0	-	0.2	10.0	6.8	-	44.6	3.0	-	-	4	-	-	1.8	-	3.4	11.8	12.2	-	48.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.2	-	-	-		
*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.4	3.2	-	7.8	6.0	-	-	-	10	-	-	-	-	1.0	-	-	8.4	5.8	-	-	-		
*4.0	-	-	-	140.4	-	10.0	40.0	14.0	-	-	-	11	-	-	9.2	150.0	-	-	42.2	26.8	24.0	-	-	-		
-	-	-	4.6	14.2	-	-	10.0	-	-	-	-	12	-	-	-	2.8	14.6	-	0.4	10.8	-	-	-	2.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	13	-	-	1.6	-	-	-	-	3.2	3.6	0.8	-	-		
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	*49.0	14	-	-	0.6	-	9.0	-	-	-	-	-	-	1.2		
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	26.6		
-	-	*4.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	18	-	-	-	2.8	-	-	6.8	1.8	-	-	-	0.8		
-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	*21.0	19	-	-	-	1.0	-	-	27.2	-	2.2	-	-	9.4		
*22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1.0	0.4	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	11.6	-	-	4.4	-	-	-	-	-	3.4	-	8.0		
-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	*12.0	22	-	-	-	-	3.2	-	-	-	9.2	18.4	-	6.6		
-	-	-	-	-	-	16.0	-	144.2	-	-	-	23	-	-	-	-	-	4.0	-	90.0	-	-	-	-		
-	-	-	*4.8	-	-	13.6	-	14.0	-	-	-	24	-	-	-	0.6	0.6	-	45.2	-	15.0	-	-	-		
*11.0	-	-	10.0	22.4	-	19.0	-	23.0	-	-	*5.0	25	-	1.0	-	8.4	8.4	0.4	16.2	-	33.0	9.4	-	-		
-	-	-	24.0	74.0	20.0	-	-	-	*12.0	-	-	26	-	-	-	11.4	108.6	28.0	0.8	-	5.4	-	-	1.0		
-	-	5.0	44.0	32.2	4.2	-	-	154.0	-	-	-	27	-	-	2.0	35.0	34.0	3.6	-	-	82.6	2.2	-	-		
-	-	*2.0	-	30.0	31.8	-	-	40.0	-	-	-	28	-	-	-	-	9.0	15.4	-	-	47.0	-	-	-		
-	-	-	11.0	-	50.0	-	-	-	-	-	*6.0	29	-	-	-	19.4	-	-	68.8	-	-	-	-	1.6		
-	-	-	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	108.8	-	-	-	-	-	-	-	10.0		
-	-	-	137.8	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	31	-	-	-	110.4	-	1.6	-	-	-	-	-	2.0		
34.0	15.0	242.8	237.4	370.4	119.2	120.4	60.8	439.8	38.2	0.0	119.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	14.6	2.0	254.0	305.0	396.0	132.0	191.0	62.4	369.4	40.8	3.4	70.0		
3	3	6	7	14	6	9	4	8	4	0	8		3	1	7	10	15	6	7	8	14	5	1	10		
Totale annuo: 1797.0 mm													Totale annuo: 1840.6 mm													
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 87													

CERES												G i o r n o	BALME													
( Pr )													( P )													
Bacino: STURA DI LANZO (704 m s.m.)													Bacino: STURA DI LANZO (1458 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	180.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	1	-	-	-	*90.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	88.6	-	-	-	-	-	8.0	-	-	2	-	-	-	124.0	-	-	-	-	-	28.0	-	-		
-	-	-	0.8	20.4	10.6	15.0	0.8	2.2	4.6	-	-	3	-	-	-	8.0	-	-	32.0	8.0	-	8.0	-	-		
-	-	2.2	-	3.0	2.0	4.6	-	52.4	2.8	-	-	4	-	-	-	-	-	6.0	12.0	-	34.0	4.6	-	-		
0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.8	-	-	3.2	2.0	-	-	-	2.8	8	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	6.8	1.2	2.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	136.6	-	4.2	16.6	15.0	0.4	-	-	11	-	-	-	22.0	-	-	4.6	12.0	18.0	16.0	-	-		
-	-	-	28.4	29.0	-	-	7.0	-	0.4	-	-	12	-	-	-	190.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	24.4	-	1.6	8.8	-	-	-	13	-	-	-	14.0	38.0	-	-	6.4	-	-	-	-		
*0.4	1.4	0.6	-	7.8	-	-	-	-	-	-	*12.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	*4.0		
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*4.0	-	-	-	18.0	-	-	-	26.0	-	-	*32.0		
*0.4	-	7.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*20.0	16	*6.0	-	*10.0	-	10.6	-	-	-	6.0	-	-	*10.0		
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	*11.8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*22.0		
-	-	1.6	7.0	-	-	15.8	-	-	-	-	*1.0	18	-	-	-	8.6	-	-	8.0	-	-	-	-	8.0		
-	-	0.4	0.8	-	-	35.4	-	3.4	-	-	5.6	19	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*18.0		
0.8	-	-	6.2	-	-	-	-	-	3.0	-	5.0	20	*8.4	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.8	-	-	2.2	-	-	-	-	-	15.0	-	-	21	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-		
-	-	-	-	10.6	-	3.0	2.0	-	-	-	*2.8	22	-	-	-	-	28.0	-	-	-	8.0	-	-	*8.4		
-	-	-	-	-	2.8	1.4	-	36.4	-	-	5.8	23	-	-	-	10.0	-	16.0	4.0	-	48.0	-	-	-		
-	-	-	2.6	-	-	6.4	-	9.8	-	-	*2.6	24	-	-	-	4.0	2.0	-	10.0	-	2.4	-	-	2.6		
-	-	8.4	6.4	14.4	7.0	3.2	-	19.0	8.4	-	0.4	25	-	*22.0	-	6.0	6.0	-	-	44.0	-	-	-	-		
-	-	*4.2	1.4	22.0	59.0	-	-	3.4	-	-	-	26	-	-	-	*10.0	46.0	10.6	-	-	2.0	*12.0	-	-		
-	-	1.6	83.4	22.0	-	-	-	57.6	1.2	-	-	27	-	-	4.0	*28.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.4	-	1.8	12.4	-	-	41.8	-	4.2	-	28	-	*4.0	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	8.8	-	-	52.0	-	-	-	-	-	*1.2	29	-	-	-	6.0	-	42.0	-	-	-	*6.0	*16.0	-		
-	-	100.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	143.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	31	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	*18.0		
6.8	6.0	278.4	429.6	325.4	91.4	120.4	31.6	250.0	52.6	4.2	76.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	28.4	26.0	206.0	310.6	374.6	108.6	80.6	26.4	164.4	122.6	6.0	151.0		
1	2	10	10	12	7	11	6	15	8	1	12		4	2	6	11	10	6	8	3	9	10	1	11		
Totale annuo: 1672.4 mm													Totale annuo: 1605.2 mm													
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 81													



ALA DI STURA												G i o r n o	PESSINETTO												
( P )													( Pr )												
Bacino: STURA DI LANZO (1013 m s.m.)													Bacino: STURA DI LANZO (590 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	275.0	-	-	-	-	3.0	-	-	1.0	1	-	-	-	176.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	98.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	2	-	-	-	85.0	-	-	-	-	-	6.6	-	1.0	
-	-	-	2.0	10.0	-	23.0	3.0	-	4.0	-	-	3	-	-	-	-	2.6	-	0.8	0.6	1.4	4.8	-	-	
-	-	2.0	-	4.0	10.0	8.0	-	44.0	3.0	-	-	4	-	-	0.6	-	4.6	8.6	3.4	-	45.4	2.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	5	0.4	-	-	-	-	3.8	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	39.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	1.0	8	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	10.0	-	2.0	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	140.0	-	9.0	2.0	5.0	3.0	-	-	10	-	-	-	4.4	-	10.0	1.4	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	28.0	50.0	-	-	7.0	-	-	-	-	11	-	-	-	56.0	-	4.0	15.2	19.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	3.0	14.0	-	-	12	-	0.4	-	24.8	26.6	-	-	7.0	-	0.6	-	-	
-	-	1.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	10.4	-	1.0	7.0	-	-	
-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1.6	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	*17.2	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	16	0.4	-	5.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	4.8	
-	-	-	3.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	1.0	2.4	-	-	-	-	-	-	11.0	
-	-	-	-	-	-	40.0	-	2.0	-	-	-	18	-	-	1.0	3.0	-	-	1.6	-	-	-	-	*1.4	
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	31.8	-	3.8	-	-	8.2	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	7.4	
*2.0	-	-	-	8.0	-	-	-	1.0	3.0	-	*10.0	21	4.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6.4	-	-	
-	-	1.0	-	-	3.0	3.0	-	65.0	-	-	-	22	-	-	-	6.0	-	-	-	0.4	7.4	1.4	-	8.6	
-	-	-	5.0	-	-	14.0	-	15.0	-	-	-	23	-	-	-	-	4.0	0.8	-	25.0	-	-	-	-	
-	*3.0	-	8.0	11.0	2.0	5.0	-	30.0	-	-	2.0	24	-	-	-	1.2	-	-	6.8	-	12.4	0.2	-	-	
-	-	-	24.0	56.0	5.0	-	-	7.0	*10.0	-	-	25	-	2.0	-	2.6	-	-	3.2	-	18.4	-	-	0.6	
-	-	-	63.0	25.0	3.0	-	-	92.0	2.0	-	-	26	-	-	-	19.0	51.8	4.2	-	-	3.0	11.2	-	-	
-	-	-	-	-	15.0	-	-	28.0	-	-	-	27	-	-	0.4	80.6	16.6	0.4	-	-	51.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	4.0	5.4	-	-	23.0	-	2.4	-	
-	-	12.0	-	-	58.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	7.2	-	-	7.4	-	-	-	-	-	*9.0	
-	-	130.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	93.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	120.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	135.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	
2.0	4.0	270.0	516.0	348.0	96.0	126.0	53.0	299.0	63.0	0.0	94.0	Tot.mens.	5.4	4.0	243.8	397.8	198.8	37.4	90.0	25.4	217.4	40.4	2.4	84.2	
1	2	6	11	13	7	11	5	14	9	0	11	N.giorni piovosi	1	2	5	11	13	7	9	3	14	7	1	11	
Totale annuo: 1871.0 mm													Totale annuo: 1347.0 mm												
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 84												

FUNGHERA												G i o r n o	LAGO DELLA ROSSA												
( P )													( Pr )												
Bacino: STURA DI LANZO (502 m s.m.)													Bacino: STURA DI LANZO (2716 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	220.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	*63.2	-	-	-	-	4.6	-	-	*4.2	
-	-	-	42.0	-	-	-	9.0	-	8.6	-	-	2	-	-	-	*94.2	-	-	-	-	-	*10.4	-	-	
-	-	-	-	12.4	3.2	-	2.0	11.0	4.0	-	-	3	-	-	-	-	4.0	-	38.2	11.2	-	*2.6	-	-	
-	-	-	-	-	11.4	18.0	-	48.0	-	-	-	4	*6.4	*0.8	*3.0	-	1.0	7.6	9.4	-	23.6	1.8	-	-	
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	5	*6.2	*5.6	-	-	*4.4	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1.2	2.2	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	*4.6	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	33.0	1.2	-	-	-	-	8	-	-	-	0.6	1.2	-	-	18.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	9	-	-	*3.6	-	2.2	-	5.4	2.8	-	-	-	*1.0	
-	-	-	-	12.4	-	14.0	-	2.6	-	-	-	10	-	-	-	5.2	3.2	3.4	-	5.2	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	115.0	-	10.2	26.0	17.0	-	-	-	11	*1.0	-	-	-	*53.8	-	8.2	17.0	5.4	19.8	-	*2.4	
-	-	-	25.0	20.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*1.2	12.4	*53.0	-	-	3.0	-	1.0	-	*7.0	
-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	13	*1.0	-	*10.2	-	-	-	-	3.4	9.8	1.2	-	*0.8	
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2.8	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	*4.8	-	*5.6	-	*3.6	-	-	-	-	-	-	*4.8	
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	*5.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	*5.0	-	0.8	0.6	-	-	26.2	0.8	-	-	-	*9.0	
-	-	-	9.4	-	-	43.0	-	4.0	-	-	-	20	*1.0	-	-	-	-	-	10.2	-	10.0	-	-	*3.0	
0.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	9.0	-	21	*8.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	3.0	12.0	-	-	-	-	22	-	-	-	24.8	-	-	0.8	-	-	*5.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	*15.8	6.8	-	50.6	-	-	-	*6.2	
-	-	-	6.6	-	-	2.0	-	58.0	-	-	-	24	-	-	*0.8	0.4	2.0	1.2	2.0	-	9.8	-	-	*1.0	
-	-	-	6.2	16.4	2.0	-	-	27.0	-	-	-	25	-	*6.0	-	-	3.0	*2.0	4.4	-	*27.8	-	-	*1.8	
-	-	-	58.0	60.0	4.2	-	-	10.0	16.0	-	-	26	-	-	-	*3.4	*39.4	*5.8	-	-	3.2	*7.6	-	-	
-	-	-	48.0	35.0	-	-	-	75.0	-	-	-	27	-	-	1.2	*34.6	*11.6	-	-	-	*77.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	32.4	-	-	12.0	-	1.4	-	28	-	*0.8	-	-	-	*13.2	-	-	*12.2	-	*8.4	*0.6	
-	-	10.0	-	-	42.6	-	-	-	-	-	-	29	-	-	*10.0	-	-	*42.0	-	-	1.0	-	*2.2	*14.0	
-	-	142.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	*20.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	230.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*69.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	*17.8	
0.4	0.0	390.0	425.0	312.4	102.8	162.2	41.2	308.6	37.6	1.4	67.0	Tot.mens.	47.8	13.2	126.6	215.6	219.0	93.0	116.8	77.0	248.8	60.0	10.6	78.8	
0	0	4	10	10	8	9	5	12	4	1	5	N.giorni piovosi	12	2	10	7	18	9	11	7	16	12	2	13	
Totale annuo: 1848.6 mm													Totale annuo: 1307.2 mm												
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 119												



LAGO DIETRO LA TORRE												G i o r n o	MALCIAUSSIA - Diga											
( Pr ) Bacino: STURA DI LANZO (2400 m s.m.)													( Pr ) Bacino: STURA DI LANZO (1810 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*42.8	-	-	-	-	4.4	-	-	10.0	1	-	-	0.4	*224.0	-	-	-	-	4.8	-	-	-
-	-	*0.4	*36.4	-	-	-	-	-	*14.0	-	2.4	2	-	-	-	*119.6	-	-	-	-	-	7.2	-	*1.0
-	-	2.0	7.6	-	-	40.4	8.4	6.4	*2.6	-	-	3	-	-	2.4	8.2	-	20.0	3.8	-	3.6	-	-	
*1.6	*3.8	*0.8	-	12.4	6.4	9.4	-	32.6	5.4	-	-	4	0.8	-	*4.8	-	4.4	12.8	-	26.0	3.8	-	-	
*2.8	*5.4	-	-	1.4	-	-	-	4.4	-	-	-	5	1.6	-	-	0.4	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	*2.4	-	-	-	1.8	1.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
*2.4	*0.8	-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	7	*5.6	-	-	-	3.2	-	5.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	20.2	-	-	-	-	8	-	-	-	0.8	0.4	-	-	3.4	-	-	-	
-	-	0.4	0.6	0.4	-	7.0	2.4	1.0	-	-	*11.4	9	-	-	1.4	-	-	1.0	1.2	1.0	-	-	*5.0	
-	-	-	-	8.0	-	5.4	-	9.6	*1.0	-	0.4	10	-	-	-	-	11.4	0.8	4.6	-	6.4	0.4	-	
-	-	-	-	*88.0	-	7.2	20.0	11.8	30.2	-	1.0	11	*1.2	-	-	*125.0	-	8.0	13.0	3.0	8.4	-	-	
-	-	-	16.0	*35.6	-	1.8	4.8	-	7.0	-	*12.2	12	-	-	5.0	15.4	*30.0	-	-	6.2	-	5.2	-	
-	-	*8.0	-	-	-	1.6	5.4	25.4	-	4.6	13	*1.2	-	-	3.4	-	-	-	1.4	3.2	19.4	-	-	
-	-	-	-	1.6	-	1.2	-	-	-	-	*24.6	14	-	*0.4	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
*2.6	-	-	-	17.0	-	-	-	-	9.0	-	-	15	4.4	-	-	-	19.6	-	-	-	-	2.2	-	
*4.6	-	*3.0	-	4.8	-	-	-	-	-	-	*17.0	16	*2.6	-	*6.0	-	7.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	4.2	-	-	-	-	-	-	*22.2	17	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
*0.6	-	-	5.4	-	-	16.2	6.0	-	-	-	8.2	18	0.8	-	-	2.4	-	-	14.6	1.0	-	-	-	
*0.6	-	-	-	-	-	7.8	-	6.0	-	-	2.0	19	-	-	-	-	-	9.4	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	*3.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	20	*3.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
*6.8	-	-	*9.6	-	-	2.0	0.2	4.0	*13.6	-	-	21	*7.0	*1.2	-	*3.8	-	-	-	-	-	6.4	-	
-	-	-	1.6	25.4	-	-	-	3.0	5.0	-	*7.4	22	-	-	-	-	14.0	-	-	-	8.6	0.4	-	
-	-	-	-	*1.6	10.0	-	-	49.6	-	-	-	23	-	-	-	-	21.6	6.0	-	29.6	-	-	-	
-	-	-	2.2	3.6	14.0	6.6	-	14.4	-	-	*2.0	24	-	-	3.2	1.4	1.2	-	12.4	-	4.4	-	-	
-	*4.4	-	1.8	15.8	3.4	8.6	-	40.4	-	-	3.8	25	-	*11.8	-	2.4	8.2	5.2	5.6	-	40.8	-	-	
-	-	-	2.0	*60.0	10.0	-	-	4.6	*9.4	-	*1.8	26	-	*1.0	1.6	*9.6	51.6	9.0	-	-	5.0	*7.6	-	
-	-	-	*39.0	15.0	1.8	-	-	70.0	-	-	-	27	-	-	1.8	*31.8	9.4	0.4	-	-	66.4	*0.4	-	
-	-	-	*1.0	0.8	30.2	-	-	*15.8	0.4	*19.0	*2.6	28	-	*1.8	-	-	26.2	-	-	-	16.4	-	*6.6	
-	-	-	-	50.8	-	-	-	-	-	*16.0	*12.4	29	-	-	-	-	34.8	-	-	-	-	-	*4.2	
-	-	*40.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	1.8	30	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*74.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	*22.2	31	-	-	*60.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*45.8	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
22.0	16.8	127.4	164.6	307.8	120.0	125.2	84.2	283.4	124.2	35.0	189.6	Tot.mens.	28.6	16.2	144.2	415.6	293.4	105.6	95.0	35.4	222.6	65.0	10.8	126.6
6	4	4	13	18	9	14	8	17	12	2	21	N.giorni piovosi	8	4	11	11	14	7	10	8	15	9	2	13
Totale annuo: 1600.2 mm													Totale annuo: 1559.0 mm											
Giorni piovosi: 128													Giorni piovosi: 112											

USSEGLIO - C.le												G i o r n o	LEMIE - C.le											
( Pr ) Bacino: STURA DI LANZO (1310 m s.m.)													( P ) Bacino: STURA DI LANZO (940 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	173.6	-	-	-	-	4.6	-	-	3.6	1	-	-	-	180.8	-	-	-	-	5.6	-	-	-
-	-	-	85.0	-	-	-	-	-	7.6	-	1.0	2	-	-	-	85.0	-	-	-	-	-	3.2	-	-
-	-	-	-	14.4	-	16.8	4.8	2.8	2.4	-	-	3	-	-	-	8.0	10.0	-	14.0	1.2	19.0	4.2	-	
1.0	-	*4.6	-	-	8.4	7.0	-	24.6	3.6	-	-	4	-	-	3.0	6.0	18.0	15.0	8.0	-	37.6	0.4	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
*5.6	-	-	-	-	1.6	-	6.8	-	-	-	-	7	-	-	-	0.4	-	3.6	-	2.6	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	-	-	8.2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	-	2.4	0.6	-	-	-	0.8	9	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	2.4	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	5.2	-	3.4	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	133.8	-	0.8	3.4	6.6	5.8	-	-	11	-	-	-	-	166.2	-	5.6	7.0	8.0	-	-	
-	-	5.0	15.0	*33.6	-	0.6	4.0	0.6	-	-	*2.8	12	-	-	-	20.0	34.4	-	-	1.0	-	-	0.4	
*1.0	0.6	3.4	-	-	-	-	1.0	2.0	16.6	-	*1.2	13	*2.0	0.6	-	-	-	-	0.4	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	*14.0	14	-	0.4	-	-	9.4	-	-	-	-	-	*21.0	
2.8	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	0.6	*2.2	15	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	6.0	
0.6	-	*5.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*9.0	16	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	7.8	
-	-	-	4.2	3.8	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	
-	*0.6	-	-	-	-	12.2	3.6	-	-	-	*8.8	18	-	-	-	-	-	22.4	1.4	-	-	-	*6.6	
-	0.4	-	0.4	-	-	10.0	-	4.8	-	-	*6.2	19	-	-	-	-	-	27.8	-	5.0	-	-	13.6	
*4.8	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
3.8	-	-	*3.2	-	-	-	-	0.6	5.0	-	-	21	-	-	-	11.8	-	-	-	-	8.6	-	-	
-	-	-	-	10.6	-	-	-	10.4	0.4	-	*11.8	22	-	-	-	-	3.8	-	-	-	1.0	0.6	-	
-	-	1.2	-	-	12.4	12.0	-	33.4	-	-	-	23	-	-	-	-	-	10.8	0.6	-	35.0	-	-	
-	-	1.2	3.2	-	-	3.2	-	3.8	-	-	0.8	24	-	-	-	3.8	-	-	8.4	-	14.6	-	0.8	
-	*8.4	-	2.4	14.4	11.4	6.8	-	45.8	-	-	3.2	25	-	*5.2	-	5.6	7.0	-	-	-	23.0	-	-	
-	-	-	*11.4	59.0	10.2	-	-	1.8	*9.2	-	-	26	-	-	-	11.2	47.0	10.8	-	-	1.6	*10.0	-	
-	-	2.6	45.8	22.0	0.8	-	-	68.4	-	-	-	27	-	-	1.4	38.6	16.0	-	-	-	42.2	0.4	-	
-	2.4	-	-	1.8	23.8	-	-	13.8	-	*3.8	*0.4	28	-	0.6	-	-	1.8	20.0	-	-	51.6	-	0.8	
-	-	10.2	-	-	40.4	-	-	-	-	-	*9.8	29	-	-	5.6	-	-	40.0	-	-	-	-	*9.6	
-	-	69.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*2.0	30	-	-	87.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	31	-	-	95.0	-	-	-	-	-	-	-	*14.6	
21.6	12.4	199.2	350.0	320.2	109.0	74.2	32.4	224.6	51.8	8.2	92.6	Tot.mens.	2.0	6.8	201.8	372.0	340.4	102.2	90.6	15.4	251.2	27.4	0.0	94.0
7																								



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1981

VIÙ - C.le Fucine												G i o r n o	BERTESSENO												
Bacino: STURA DI LANZO (785 m s.m.)													Bacino: STURA DI LANZO (1110 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
-	-	-	-	336.0	-	-	-	-	2.8	-	-	-	1	-	-	-	121.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	130.0	-	-	-	-	-	5.6	-	-	2	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-
-	-	-	-	-	15.6	-	13.6	1.2	6.0	4.4	-	-	3	-	-	-	90.0	4.0	-	17.0	0.2	-	5.0	-	-
-	-	2.8	7.0	3.4	10.8	8.0	-	-	46.4	0.4	-	-	4	-	-	*3.0	-	-	7.0	8.0	-	46.2	1.0	-	-
0.4	-	-	-	-	5.2	-	-	-	1.2	-	-	-	5	-	-	-	5.0	-	0.4	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.6	-	2.6	-	-	-	-	-	7	-	5.0	-	-	-	0.8	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	1.4	2.2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	*1.0	2.0	-
-	-	-	1.0	2.8	-	3.2	0.6	3.2	-	-	-	-	10	-	-	-	51.0	-	3.0	20.0	10.0	-	-	-	-
-	-	-	-	177.0	-	5.8	17.0	22.2	-	-	-	-	11	-	-	-	156.0	-	-	17.4	18.0	41.0	-	-	-
-	-	-	30.4	42.0	-	-	6.8	-	-	-	-	0.4	12	-	-	-	18.0	57.0	-	9.0	-	-	-	-	0.2
-	*1.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	5.0	-	0.6	13	*3.0	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	*20.2	14	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	*21.0
-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	6.0	15	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14.4	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	5.6	16	-	-	*4.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	*2.0
-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	2.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	2.0	-	-	22.4	6.6	-	-	-	*8.8	-	18	-	-	-	1.0	-	-	21.0	-	-	-	-	*3.0
-	-	-	-	-	-	27.8	-	3.4	-	-	9.6	-	19	-	-	-	1.0	-	-	22.0	-	4.0	-	-	*9.0
-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*2.0	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.4	0.8	-	4.4	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	21	*6.0	-	-	*11.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-
-	-	-	-	2.2	1.6	-	-	1.6	1.4	-	9.8	-	22	-	*1.0	-	-	4.0	0.4	-	-	12.0	-	-	*10.0
-	-	0.6	-	-	7.0	1.8	-	31.2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	12.0	1.0	-	20.0	-	-	-	-
-	-	-	2.8	-	-	6.0	-	13.2	-	-	-	-	24	-	-	3.0	4.0	-	-	13.0	-	11.0	-	-	-
-	-	-	3.6	7.8	-	7.6	-	23.0	-	-	*0.6	-	25	-	-	*4.0	-	6.0	14.0	-	6.0	-	25.0	-	*0.4
-	-	-	-	15.8	63.2	12.4	-	-	1.6	*9.8	-	-	26	-	-	-	10.0	66.0	23.0	-	-	3.0	*4.0	-	-
-	-	-	-	69.4	21.0	0.6	-	42.0	1.0	-	-	-	27	-	-	-	*19.0	-	5.0	-	-	37.0	*9.0	-	-
-	-	-	-	0.6	12.6	-	-	16.8	-	2.0	-	-	28	-	*1.0	-	-	35.0	16.0	-	-	16.0	-	2.0	-
-	-	5.8	-	-	43.0	-	-	-	-	-	*10.0	-	29	-	-	20.0	-	4.0	42.0	-	-	-	-	-	*8.0
-	-	106.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	30	-	-	82.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	111.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	15.0	-	31	-	-	105.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*9.0
5.8	6.4	242.6	607.2	378.2	95.8	99.2	37.0	214.6	33.4	2.0	88.2	Tot.mens.	11.0	16.0	217.0	388.0	426.4	106.6	127.6	50.4	226.2	35.0	5.0	64.6	
1	2	6	12	13	8	11	6	14	7	1	9	N.giorni piovosi	3	6	6	13	14	6	11	5	11	6	3	8	
Totale annuo: 1810.4 mm													Totale annuo: 1673.8 mm												
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 92												

LANZO - Diga												G i o r n o	CLAVIERE												
Bacino: STURA DI LANZO (454 m s.m.)													Bacino: DORA RIPARIA (1800 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
-	-	-	-	122.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	1	-	-	3.4	52.6	-	-	-	-	20.6	-	-	*11.4
-	-	-	-	35.4	-	-	-	6.4	-	10.0	-	-	2	-	-	0.6	40.2	-	-	-	-	-	2.8	-	-
-	-	-	-	-	20.8	-	9.8	1.0	16.0	4.8	-	-	3	-	-	-	1.8	-	-	8.4	-	-	2.6	-	-
-	-	1.6	0.2	2.8	4.2	5.2	-	53.6	-	-	-	-	4	2.8	2.4	3.4	-	0.6	1.0	9.0	-	3.4	5.4	0.4	-
-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	4.0	-	-	-	5	25.8	16.2	-	-	-	1.4	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.0	1.0	-	-	38.8	1.6	0.4	-	-	*6.0
-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	0.6	-	8	17.8	-	-	-	-	23.4	-	0.6	-	-	-	*3.0
-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	0.4	-	-	9	-	-	0.8	-	-	-	1.8	3.0	0.8	-	-	*12.8
-	-	-	-	-	-	13.6	-	3.4	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	0.8	7.0	-	3.4	3.2	-	*0.6
-	-	-	-	84.2	-	-	34.8	15.0	-	-	-	-	11	-	-	-	33.6	-	-	16.2	8.2	5.4	17.2	-	0.6
-	-	-	10.4	21.0	-	34.0	9.4	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	3.8	-	15.4	6.4	-	3.4	-	*31.8
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.0	-	-	-	13	1.4	-	0.6	-	0.8	-	-	-	4.4	15.6	-	-
-	1.0	-	-	12.4	19.2	-	-	-	-	-	-	-	14	0.8	-	-	-	0.4	-	1.0	-	-	-	-	*26.6
-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	*23.4	-	15	2.6	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	*27.6
-	-	4.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	31.8	-	16	10.0	-	4.4	-	1.8	-	4.6	-	-	-	-	*51.8
-	-	-	0.4	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	*8.0
-	-	0.6	2.8	-	-	17.0	7.2	-	-	-	-	-	18	18.6	3.2	0.6	-	-	-	19.6	-	-	-	-	*35.2
-	-	-	0.6	-	-	14.0	-	3.6	-	-	7.0	-	19	1.4	0.6	-	-	-	-	0.4	-	20.0	-	-	11.6
-	-	-	9.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	20	19.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-	0.6	-	-
-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	21	7.0	-	-	4.6	-	-	-	-	-	1.8	-	-
-	-	-	-	3.4	-	-	10.4	25.0	2.0	-	-	-	22	10.6	-	-	-	6.2	-	-	-	17.8	-	-	-
-	-	-	-	-	2.6	10.8	-	32.6	-	-	2.8	-	23	-	0.6	-	1.2	-	6.8	2.2	-	25.0	-	-	*26.0
-	-	-	3.0	-	-	10.4	-	89.6	-	-	1.2	-	24	-	-	4.4	-	0.4	0.4	6.6	-	1.2	-	-	*4.8
-	2.4	-	6.4	14.6	1.8	16.0	-	33.2	-	-	0.4	-	25	-	1.4	-	1.0	1.4	3.0	5.8	0.4	25.6	-	-	*6.8
-	-	-	31.0	89.4	11.4	-	-	10.4	10.6	-	-	-	26	-	-	-	3.4	26.0	3.6	-	-	2.8	-	-	-
-	-	-	74.6	32.0	3.4	-	-	76.2	3.2	-	-	-	27	-	-	12.0	8.4	16.6	-	-	-	46.0	19.6	-	-
-	-	-	-	10.6	-	-	-	12.8	-	1.4	-	-	28	-	1.4	-	-	1.4	23.4	-	-	0.6	-	*13.4	-
-	-	6.2	-	-	63.2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1.8	-	-	40.8	-	-	-	-	-	*23.0
-	-	100.0	-	-	1.6	-	-	-																	



THÛRES												G i o r n o	BARDONECCHIA												
( Pn )													( Pr )												
Bacino: DORA RIPARIA (1703 m s.m.)													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	
-	-	-	*65.8	-	-	-	-	10.0	-	-	-	1	-	-	*2.4	57.4	-	-	-	-	22.8	-	-	4.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	2	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	18.8	10.8	-	12.8	-	-	3	-	-	-	1.6	1.0	-	18.6	11.4	-	1.4	-	-	
-	-	-	-	-	8.2	7.6	-	-	8.6	-	-	4	1.8	*1.8	*5.6	-	-	1.6	5.0	-	1.2	4.0	-	-	
*2.0	*12.8	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	5	6.4	0.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.8	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	
*3.0	-	-	-	-	42.6	-	-	-	-	-	-	7	*2.8	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	*0.6		
*3.2	-	-	-	-	24.8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	9	-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.4	-	1.8		
-	-	-	-	-	6.4	5.8	-	3.8	2.4	-	*2.2	10	-	-	-	-	-	4.2	-	1.6	1.0	-	-		
-	-	-	-	*35.8	-	-	-	-	13.2	-	-	11	-	-	-	0.8	40.2	-	11.6	-	2.8	11.4	-	*2.2	
-	-	-	-	5.6	-	13.4	12.6	-	15.8	-	*2.4	12	-	-	1.0	4.6	6.0	-	-	3.0	-	3.0	-	12.4	
-	-	12.4	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	13	*0.8	-	6.6	-	-	-	-	3.0	16.8	-	-	*2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*33.6	14	0.4	-	-	-	1.2	-	1.6	-	-	-	-	18.2	
-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.2	15	*7.8	-	-	-	5.4	-	-	-	-	3.4	-	*12.4	
*7.4	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*23.8	16	*16.2	*1.6	*3.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	9.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	*3.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	1.0	
*3.6	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	33.8	18	2.4	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	*10.4	
-	*3.2	-	-	-	-	14.6	-	14.6	-	-	34.2	19	-	-	-	-	-	4.4	-	19.0	-	-	-	16.8	
-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*15.6	-	-	*7.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	21	4.8	-	-	3.0	-	-	-	-	*3.8	-	-	-	
-	-	-	-	12.8	-	-	-	15.8	-	-	*35.4	22	-	-	-	-	10.4	-	-	-	9.0	-	-	*8.8	
-	-	-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	0.8	-	1.8	3.8	-	36.2	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	24	-	-	4.0	0.4	3.0	-	2.6	-	2.2	-	-	*3.4	
-	*13.8	3.6	-	-	-	8.4	-	13.4	-	-	-	25	-	*2.8	-	1.6	5.4	5.2	6.0	-	18.2	-	-	9.0	
-	-	2.2	*5.8	25.6	8.6	-	-	5.2	*25.2	-	3.0	26	-	0.4	1.4	5.4	25.0	3.6	-	-	2.4	-	-	-	
-	-	-	13.6	17.4	-	-	-	46.2	-	-	-	27	-	-	3.6	9.8	9.8	-	-	-	49.8	-	-	-	
-	*4.2	3.4	-	-	5.4	-	-	7.4	-	-	*1.2	28	-	*1.4	-	-	-	32.2	-	-	0.8	-	*0.6	-	
-	-	10.0	-	-	23.2	-	-	-	-	-	*3.0	29	-	-	8.0	-	-	32.6	-	-	-	-	-	*25.6	
-	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*42.4	30	-	-	6.4	-	5.2	-	-	-	-	-	-	*32.0	
-	-	43.8	-	16.8	-	-	-	-	-	-	*13.8	31	-	-	23.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*52.0	
34.8	36.4	106.0	92.2	114.0	142.0	99.8	23.4	141.0	93.0	3.0	238.0	Tot.mens.	54.6	8.8	66.6	119.8	119.6	77.0	77.2	21.4	169.4	49.8	0.6	224.4	
6	5	9	4	6	8	8	2	11	8	1	12	N.giorni piovosi	9	4	12	8	13	6	11	3	12	9	0	18	
Totale annuo: 1123.6 mm													Totale annuo: 989.2 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 105												

CHÂTEAU BEAULARD												G i o r n o	SALBERTRAND												
( Pn )													( Pr )												
Bacino: DORA RIPARIA (1330 m s.m.)													Bacino: DORA RIPARIA (1031 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	55.0	-	-	-	-	11.0	-	-	11.0	1	-	-	1.4	155.0	-	-	-	-	4.8	-	-	4.0	
-	-	-	46.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2	-	-	-	91.2	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	-	3	-	-	-	0.4	2.8	-	9.2	13.6	-	4.0	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	4	1.4	1.2	3.2	-	-	2.0	7.8	-	-	3.6	-	-	
3.0	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.8	-	-	-	
*11.0	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1.2	0.4	-	-	1.6	3.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.0	-	7.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	1.0	-	3.0	-	3.6	-	-	-	
-	-	-	-	35.0	2.0	2.0	-	2.0	-	-	-	11	-	-	-	0.4	72.6	-	6.4	13.4	3.4	4.8	-	-	
-	-	3.0	15.0	5.0	8.0	-	12.0	-	13.0	-	*12.0	12	-	-	-	6.0	5.2	-	-	1.8	-	1.0	-	8.0	
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	13	-	-	2.0	-	-	-	-	-	2.0	18.4	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*32.0	14	-	*0.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*30.6	
*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	15	*1.2	-	-	-	5.4	-	-	-	-	1.8	-	3.8	
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0.4	-	2.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	3.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*21.0	17	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	*4.0	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	*12.0	18	-	*0.4	-	2.8	-	-	19.0	1.0	-	-	-	8.6	
-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	19	-	-	-	0.6	-	-	7.4	-	9.8	-	-	9.0	
*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*7.0	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	*2.0	-	-	8.0	-	-	15.0	-	-	-	*13.0	22	-	-	-	-	4.4	-	-	-	9.0	-	-	*6.6	
-	-	-	-	3.0	-	13.0	-	37.0	-	-	-	23	-	-	-	-	0.8	0.6	-	-	17.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	5.0	-	-	-	24	-	-	1.0	2.6	0.6	0.6	4.6	-	4.0	-	-	2.4	
-	-	5.0	-	22.0	2.0	-	22.0	-	-	-	*10.0	25	-	*7.2	-	2.0	-	1.2	5.0	-	16.2	-	-	4.6	
-	*5.0	-	33.0	5.0	-	-	-	12.0	-	-	-	26	-	-	1.8	4.4	28.6	0.4	-	-	0.4	3.0	-	-	
-	-	11.0	8.0	-	-	-	58.0	-	-	-	-	27	-	-	2.0	16.6	7.6	0.4	-	-	30.4	7.0	-	-	
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	11.0	*12.0	28	-	*3.8	-	-	0.4	23.2	-	-	9.2	-	3.8	-	
-	-	3.0	-	46.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	3.0	-	-	31.6	-	-	-	-	-	*14.0	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*31.0	30	-	-	39.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*3.2	
-	-	23.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	*23.0	31	-	-	58.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*33.0	
36.0	13.0	45.0	120.0	107.0	89.0	67.0	35.0	178.0	56.0	11.0	197.0	Tot.mens.	16.4	13.0	115.8	285.6	132.4	60.2	65.8	38.8	119.6	48.6	3.8	132.6	
5	4	6	5	7	5	8	4	9	6	1	12	N.giorni piovosi	4	3	11	9	9	4	10	7	12	10	1	13	
Totale annuo: 954.0 mm													Totale annuo: 1032.6 mm												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 93												



CHIOMONTE												G i o r n o	MONCENISIO - Lago											
(Pr) Bacino: DORA RIPARIA (1025 m s.m.)													(Pr) 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
-	-	1.0	195.0	-	-	-	-	5.4	-	-	8.0	1	-	-	*0.4	*39.8	-	-	-	-	1.2	-	-	-
-	-	-	77.8	-	-	-	-	-	3.8	-	-	2	-	-	-	*37.0	-	-	-	-	-	3.6	-	-
-	-	-	0.6	4.8	-	14.4	12.2	1.0	4.0	-	-	3	-	-	-	0.6	-	16.6	4.6	-	-	3.8	-	-
0.4	-	3.4	-	-	3.8	5.2	-	23.0	3.4	-	-	4	19.2	*2.2	*2.8	-	3.6	5.0	-	2.0	1.8	-	0.4	
7.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	5	*9.2	*1.2	-	1.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	6	0.6	-	-	1.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-
5.0	*0.4	-	0.4	-	0.4	-	2.0	-	-	-	-	7	-	-	0.4	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
-	-	-	5.0	-	-	-	10.4	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	*1.2	-
-	-	0.6	7.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	2.2	9	-	-	4.2	-	-	1.8	0.6	0.8	-	-	0.4	-
-	-	-	1.8	0.6	1.4	0.4	9.6	0.4	-	-	-	10	-	-	-	1.4	2.6	1.4	-	3.4	1.4	-	-	-
-	0.8	-	89.0	-	12.0	15.6	4.2	10.2	-	-	-	11	-	-	-	*21.8	-	1.6	2.6	4.0	21.4	-	-	-
-	-	-	7.8	-	-	-	-	1.0	-	-	14.4	12	-	-	1.8	8.4	*5.0	-	0.8	-	-	7.2	-	-
-	-	2.4	-	-	-	-	-	2.6	18.2	-	1.6	13	-	-	15.0	-	-	-	-	2.8	20.6	-	*5.0	-
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	*31.6	14	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4
*11.6	-	-	7.8	-	-	-	-	-	2.0	-	13.4	15	*4.2	-	-	*14.0	-	-	-	-	10.4	-	-	-
7.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	16	*0.8	-	1.6	0.8	-	-	-	-	0.6	-	*5.2	-
-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	17	*7.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*2.4
1.4	*0.4	-	3.6	-	-	13.6	1.2	-	-	-	7.6	18	*0.6	-	-	0.4	-	-	8.6	-	-	-	-	-
*5.2	-	-	0.4	-	-	4.6	-	10.0	-	-	31.6	19	*0.6	-	-	-	-	4.4	-	6.8	0.4	-	*1.6	-
8.8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*0.4	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	21	*0.6	-	-	-	-	-	0.8	-	3.6	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	6.8	-	-	*6.2	22	-	-	-	-	13.6	-	-	4.2	0.8	-	*2.6	-
-	-	0.4	-	9.6	1.8	-	26.4	-	-	-	-	23	-	-	-	-	3.0	4.8	-	30.6	-	-	*2.4	-
-	-	-	4.4	1.8	3.4	-	3.4	-	-	-	3.8	24	-	-	5.4	0.8	1.6	-	1.8	-	15.6	-	-	-
-	*8.8	-	6.0	7.6	2.8	2.6	27.4	-	-	-	4.8	25	-	*1.4	-	1.4	2.8	2.2	3.2	-	13.0	-	-	*2.0
-	-	0.6	7.0	45.6	5.8	-	-	1.8	5.8	-	-	26	-	-	-	3.2	36.0	3.0	-	-	3.2	-	-	-
-	-	2.0	35.4	8.6	-	-	-	44.4	4.8	-	-	27	-	-	3.6	*3.8	5.4	-	-	42.6	-	*4.2	-	-
-	*3.2	-	-	-	17.4	-	-	9.6	-	-	-	28	-	-	-	-	-	13.8	-	4.6	-	-	-	-
-	-	4.8	-	-	44.8	-	-	-	-	6.2	*16.0	29	-	-	1.8	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-
-	-	34.8	-	1.0	-	-	-	-	-	0.8	*3.2	30	-	-	3.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	*1.8
-	-	60.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	*28.0	31	-	-	*18.8	-	0.4	-	-	-	-	*1.6	-	*1.6
47.2	13.6	111.4	346.4	190.6	85.2	61.6	42.2	176.8	59.2	7.0	194.8	Tot.mens.	43.8	5.2	58.8	94.8	110.6	43.2	52.8	20.6	135.4	77.2	4.2	27.0
7	2	8	10	14	6	10	5	14	10	1	16	N.giorni piovosi	4	3	10	6	13	7	11	4	13	10	1	10
Totale annuo: 1336.0 mm													Totale annuo: 673.6 mm											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 92											
MONCENISIO - Scala												G i o r n o	VENAUS											
(Pr) Bacino: DORA RIPARIA (1726 m s.m.)													(Pr) 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
-	-	0.8	*45.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	1	-	-	1.0	182.0	-	-	-	-	4.0	-	-	0.8
-	-	-	21.8	*1.8	-	-	-	-	9.2	-	*1.2	2	-	-	-	45.8	-	-	-	-	-	3.6	-	-
-	-	-	-	-	-	33.2	11.8	-	3.4	-	-	3	-	-	-	-	1.8	-	12.4	13.2	-	2.4	-	-
8.8	1.0	*3.8	0.6	-	4.0	7.2	-	7.8	3.2	-	1.0	4	-	-	4.4	3.6	-	3.2	3.6	-	17.4	3.8	-	-
*5.4	*1.0	*0.6	-	1.6	-	-	-	1.2	-	-	-	5	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-
3.0	0.6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-
-	-	3.6	-	0.6	-	2.8	2.8	0.4	-	-	*6.8	9	-	-	0.4	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-
*1.0	-	-	-	-	2.4	6.6	-	3.8	-	-	*2.6	10	-	-	-	-	-	-	2.0	-	11.2	-	-	-
-	-	-	0.8	*27.2	-	4.2	6.2	9.6	21.0	-	-	11	-	-	-	-	-	-	6.2	-	12.4	4.6	-	-
-	-	2.4	11.0	*7.2	-	-	-	-	3.4	-	*11.2	12	1.2	-	-	11.6	8.0	-	-	19.0	-	0.8	-	*4.8
-	-	11.0	-	-	-	-	-	3.4	16.2	-	4.4	13	*1.8	-	0.4	-	-	-	-	0.6	2.4	8.8	-	-
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	8.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*22.6
*5.4	-	-	-	*22.8	-	-	-	-	5.2	-	*8.8	15	0.6	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	2.6
*8.2	-	1.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	14.6	16	-	-	1.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	15.0
*2.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	9.0	17	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	0.8
*1.6	-	0.4	0.8	-	-	18.0	1.6	-	-	-	1.0	18	4.0	-	-	2.4	-	-	10.6	-	-	-	-	*4.0
*3.0	-	-	-	-	-	6.0	-	8.0	0.6	-	*11.4	19	-	-	-	-	-	-	1.6	-	7.0	-	-	14.0
*13.4	*1.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	2.6	20	-	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*12.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	7.8	-	-	21	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	6.6	-	-
-	-	-	-	9.8	-	-	-	9.0	2.2	-	4.0	22	-	-	-	-	4.0	-	-	-	6.8	0.4	-	*5.0
1.2	-	-	-	-	2.0	9.2	-	64.2	-	-	*0.6	23	-	-	-	-	6.4	2.0	-	21.8	-	-	-	-
-	-	5.8	5.0	2.2	-	3.6	-	18.8	-	-	2.0	24	-	-	0.4	-	-	-	2.6	-	3.6	-	-	*1.6
-	*3.2	-	4.4	16.6	3.0	5.8	-	21.6	-	-	*14.0	25	-	*8.0	-	5.4	2.0	5.4	2.8	-	34.8	9.8	-	5.4
-	*1.4	0.6	*5.6	50.0	7.0	-	-	2.4	-	-	-	26	-	-	-	7.4	50.0	4.2	-	-	1.4	-	-	-
-	-	1.4	*8.6	10.8	-	-	-	40.8	*4.4	-	-	27	-	-	1.6	29.8	4.4	-	-	39.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	24.8	-	-	6.4	-	*12.4	-	28	-	*0.4	-	-	-	7.0	-	-	7.0	-	2.4	-
-	-	6.4	-	-	32.0	-	-	-	-	6.2	1.4	29	-	-	3.6	-	-	47.0	-	-	-	-	-	*12.0
-	-	2.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	*1.6	30	-	-	33.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	3.0
-	-	*18.0	1.0	-	-	-	-	-	0.4	-	*4.8	31	-	-	59.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*24.8
66.4	8.2	59.6	105.6	160.2	76.4	101.0	45.2	198.6	77.0	1														



Anno 1981

- 132 -



ANGROGNA												G i o r n o	LUSERNA S. GIOVANNI												
( Pn )													( Pr )												
Bacino: PELLICE (782 m s.m.)													Bacino: PELLICE (476 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	190.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	214.4	-	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	108.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	97.4	-	-	-	-	12.6	-	-	-	
-	-	-	-	13.0	-	9.0	5.0	3.0	22.0	-	-	3	-	-	-	0.6	52.0	-	8.0	6.8	78.8	10.8	-	-	
-	-	-	-	10.0	0.2	3.0	-	3.0	3.0	-	-	4	-	-	-	1.0	2.8	-	3.8	-	42.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.0	-	-	2.0	-	-	-	5	-	-	-	8.6	3.8	-	-	-	19.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	6	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.0	-	8.0	-	2.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	13.0	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.0	3.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	5.6	7.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.0	2.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	22.0	2.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	8.6	-	-	-	5.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	130.0	-	8.0	14.0	16.0	-	-	-	11	-	-	-	108.6	-	24.4	0.6	34.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	18.0	-	-	5.0	-	-	-	-	12	-	-	-	9.0	13.0	-	14.0	-	-	-	-	-	
*0.2	*0.2	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	0.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2.0	-	-	50.0	-	2.8	-	-	-	-	*11.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	7.8	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*6.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	-	-	9.0	4.0	-	-	-	-	18	-	-	-	11.8	-	-	18.0	11.2	-	-	-	*5.2	
-	*0.2	-	-	-	-	15.0	-	4.0	-	-	-	19	-	-	-	1.6	-	-	20.0	-	2.4	-	-	14.8	
*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*6.8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	8.0	-	2.0	-	-	22	-	-	-	-	-	-	43.8	2.8	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	4.0	20.0	-	12.0	-	-	-	23	-	-	-	1.2	-	2.4	-	9.0	-	-	-	*5.6	
-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	13.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	*32.0	-	10.0	10.0	4.0	-	-	-	-	-	-	25	-	*10.6	-	6.0	11.8	1.2	0.8	9.4	-	-	-	-	
-	-	-	24.0	20.0	8.0	-	-	18.0	-	-	-	26	-	-	14.2	25.6	21.0	2.0	-	1.4	7.6	-	-	-	
-	-	4.0	20.0	14.0	-	-	-	5.0	9.0	-	-	27	-	-	-	20.0	13.8	-	-	43.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	22.0	-	-	84.0	-	-	-	28	-	-	-	-	5.2	15.4	-	-	26.4	-	0.6	-	
-	-	10.0	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	9.2	-	56.2	-	-	-	-	-	-	*9.6	
-	-	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	49.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*3.0	
-	-	160.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	77.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*14.8	
0.6	32.4	249.0	400.0	271.0	105.4	104.0	45.0	147.0	36.0	0.0	75.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	6.8	26.8	141.4	417.6	307.6	94.0	108.4	92.0	279.4	33.2	0.6	78.4	
0	1	6	8	11	7	9	9	9	4	0	6		1	3	4	14	13	7	9	7	12	4	0	9	
Totale annuo: 1465.4 mm													Totale annuo: 1586.2 mm												
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 83												

PRAGELATO												G i o r n o	FENESTRELLE												
( Pr )													( P )												
Bacino: PELLICE (1524 m s.m.)													Bacino: PELLICE (1200 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	*1.0	*126.0	-	-	-	-	5.4	-	-	-	1	-	-	-	85.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	86.8	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	-	7.2	5.0	-	10.2	8.4	-	3.8	-	-	3	-	-	-	-	10.0	-	20.0	8.0	7.0	3.0	-	-	
0.6	-	0.6	-	-	2.6	6.8	-	15.4	4.8	-	-	4	-	-	-	-	-	3.0	-	20.0	-	-	-	-	
*1.8	*3.4	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	5	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2.8	-	1.2	1.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	6.2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	0.6	1.0	11.2	-	4.0	1.0	-	-	10	-	-	-	-	12.0	-	-	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	*45.0	-	4.2	1.0	5.8	5.2	-	-	11	-	-	-	60.0	-	4.0	26.0	23.0	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	3.2	10.6	-	3.4	-	-	12	-	-	-	12.0	10.0	-	-	10.0	-	*1.0	-	-	
-	-	10.2	4.6	-	-	0.8	-	4.4	12.8	-	-	13	-	-	8.0	-	-	20.0	-	2.0	1.0	-	-	-	
*1.0	0.6	-	-	6.0	-	0.6	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	*30.0	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	0.6	-	-	15	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	
*8.0	-	1.4	-	1.0	-	-	0.4	-	-	-	-	16	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	
-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	18	-	-	-	2.0	-	21.0	4.0	8.0	-	-	-	-	
*0.4	-	-	1.0	-	-	1.8	-	18.4	-	-	-	19	-	-	-	-	-	8.0	-	15.0	-	-	-	*10.0	
*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
*8.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	2.0	-	21	*8.0	-	-	2.6	-	-	-	-	25.0	-	-	-	
-	-	-	-	5.4	-	-	-	6.0	0.4	-	-	22	-	-	-	-	10.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	12.8	-	-	22.6	-	-	-	23	-	-	-	-	-	4.0	-	-	30.0	-	-	-	
-	-	2.8	-	-	1.0	5.4	-	1.6	-	-	-	24	-	-	-	6.0	-	8.0	-	50.0	-	-	-	-	
-	*7.6	-	*4.0	7.4	13.6	3.2	-	25.0	-	-	-	25	-	*22.0	-	5.0	15.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	*0.8	-	-	24.6	6.4	-	-	2.6	*10.4	-	-	26	-	*5.0	-	24.6	34.0	10.0	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	2.6	*7.0	10.8	-	-	-	38.6	-	-	-	27	-	-	-	17.0	12.0	-	-	-	8.0	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	4.6	-	12.2	-	28	-	*1.0	2.0	-	-	24.0	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	6.8	-	-	51.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	13.0	-	-	31.0	-	-	-	-	-	*5.0	
-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*52.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*25.0	
28.0	15.0	110.0	241.8	134.2	95.4	54.4	28.4	158.8	46.4	14.0	135.8	Tot. mens. N. giorni piovosi	8.0	28.0	125.0	209.8	190.0	91.0	84.0	38.0	188.0	31.0	4.0	81.0	
6	3	9	9	12	8	10	5	14	9	2	15		1	3	5	11	11	6	7	3	10	7	1	7	
Totale annuo: 1062.2 mm													Totale annuo: 1077.8 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 72												



PERRERO												G i o r n o	PEROSA ARGENTINA											
( Pn ) Bacino: PELLICE ( 832 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PELLICE ( 640 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	241.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	177.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-
-	-	-	125.2	-	-	-	-	0.6	6.0	-	-	2	-	-	-	115.4	-	-	-	-	-	-	6.8	-
-	-	-	2.0	15.2	-	-	-	-	2.0	-	-	3	-	-	-	1.8	-	15.0	3.6	0.4	4.4	-	-	-
-	-	-	2.6	-	11.0	14.6	-	18.0	-	-	-	4	-	-	-	2.0	17.2	0.6	3.0	36.2	0.4	-	-	-
-	-	-	25.6	-	-	-	-	22.2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2.2	-	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	0.8	4.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2.8	-	1.4	-	1.8	-	-	-	-
-	-	-	-	134.0	-	-	-	4.4	-	-	-	11	-	-	-	91.8	-	-	1.8	3.2	-	-	-	-
-	-	-	2.4	18.2	-	-	-	-	12.0	-	-	12	-	-	-	14.2	20.8	-	1.0	2.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	0.4	1.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.6	-	-	7.2	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	5.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	4.0	-	-	9.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8.0	-	8.2	-	-	-	20	-	-	-	-	-	5.6	-	4.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	5.8	-	-	2.8	-	-	-	-	3.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11.0	4.0	1.0	-	-	15.4	-	-	-	25	-	-	-	2.8	-	-	-	53.8	-	-	-	-
-	-	-	3.0	23.0	10.2	-	-	23.0	-	-	-	26	-	-	-	6.4	1.4	4.8	5.2	20.0	-	-	-	-
-	-	-	25.0	40.0	-	-	-	23.0	11.0	-	-	27	-	-	-	8.6	55.6	5.0	-	0.8	8.6	-	-	-
-	-	-	20.0	7.2	-	-	-	28.4	-	-	-	28	-	-	1.4	40.0	13.4	-	-	54.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	29	-	-	0.4	-	5.4	6.0	-	16.0	-	1.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	50.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-				



Anno 1981

- 135 -



Anno 1981

CASTELLO - Diga												G i o r n o	CASTELDEFINO																								
Bacino: VARAITA (1650 m s.m.)											Bacino: VARAITA (1296 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											
-	-	-	-	*79.0	-	0.2	-	-	4.6	-	-	-	1	-	-	-	97.0	-	0.8	-	-	1.8	-	-	-												
-	-	-	-	83.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	69.6	-	-	-	-	-	5.8	-	-												
-	-	-	-	1.0	3.2	-	16.4	12.4	5.2	3.8	-	-	3	-	-	-	0.6	5.0	-	20.2	10.6	-	4.0	-	-												
-	-	-	*3.2	-	-	-	2.6	-	7.4	3.6	-	-	4	-	-	-	*4.6	1.6	-	2.6	-	6.2	2.6	-	-												
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	12.6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	0.6	-	-	12.4	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
*4.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	7	*2.6	-	-	-	-	-	2.4	0.6	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	3.8	6.4	-	-	-	-												
-	-	-	*2.0	-	-	-	7.4	5.8	0.6	-	-	-	9	-	-	0.4	-	-	-	1.8	16.8	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	3.4	-	5.0	-	-	0.8	-	-	10	-	-	-	2.8	2.0	0.8	-	-	0.4	-	-	-												
-	-	-	-	*40.0	2.0	2.2	-	3.0	2.4	-	-	-	11	-	-	-	44.6	-	-	-	4.2	1.8	-	-	-												
-	-	-	-	5.2	13.2	-	3.6	3.2	-	-	*2.8	-	12	-	-	2.8	3.8	11.8	-	3.6	8.0	-	-	3.8	-												
*0.6	-	6.4	0.6	-	-	-	2.4	-	1.2	0.8	-	-	13	*0.6	-	-	0.6	-	-	5.8	-	0.8	2.4	-	0.4												
0.6	-	-	-	3.6	-	1.0	-	-	-	-	*20.8	-	14	*0.4	*0.4	-	-	5.0	-	0.4	-	-	-	*24.0	-												
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.6	-	15	-	-	2.6	-	3.2	-	-	-	-	-	9.0	-												
-	-	1.4	-	4.4	-	-	-	-	-	-	15.4	-	16	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	4.2	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*0.4	-	1.8	-	-	7.6	14.8	-	-	*12.8	-												
-	-	*1.0	-	2.6	-	-	6.4	13.4	-	-	*12.6	-	19	-	*0.4	-	3.2	-	-	14.2	-	9.0	-	28.0	-												
-	-	*0.6	-	*2.0	-	-	13.2	-	8.2	-	*12.0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-												
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
*1.8	-	-	-	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	22	*2.4	-	-	*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*9.0	-	23	-	-	-	-	2.4	0.4	-	1.0	-	-	*11.0	-												
-	-	-	-	2.8	-	9.2	-	-	11.4	-	-	-	24	-	-	-	3.0	1.0	12.2	-	-	22.0	-	-	-												
-	-	-	-	1.2	-	14.8	2.6	-	-	-	-	-	25	-	-	-	3.6	-	5.4	1.8	-	-	-	*0.4	-												
-	-	-	-	2.4	3.2	2.0	0.8	-	16.4	-	-	-	26	-	*9.4	-	2.2	-	3.8	0.6	-	14.0	-	-	-												
*8.4	-	-	-	*5.4	11.4	7.0	-	-	2.6	*4.0	-	-	27	-	*8.8	-	10.0	14.2	3.0	-	-	1.6	-	-	-												
*12.8	-	0.8	5.4	11.6	-	-	-	-	43.2	*6.6	-	-	28	-	-	0.4	11.0	17.2	-	-	-	46.6	*9.2	-	-												
-	-	*2.8	-	-	8.4	-	-	-	-	-	3.4	1.6	29	-	*3.0	-	-	-	7.6	-	-	-	1.2	1.2	-												
-	-	-	7.6	-	1.8	43.4	-	-	-	-	0.2	*21.0	30	-	-	7.0	-	-	52.2	-	-	-	-	*24.2	-												
-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	31.2	-	3.6	-	-	-	-	-	4.2	-												
-	-	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*19.2	31	-	-	33.8	-	3.0	-	-	-	-	-	*20.4	-												
8.4	25.6	68.8	199.4	98.4	88.0	64.8	39.4	116.4	22.0	3.6	120.8	Tot.mens.	6.0	22.4	83.2	209.8	121.4	88.0	65.6	58.2	118.6	26.2	1.2	145.8	-												
3	4	7	13	12	8	12	5	11	5	1	10	N.giorni piovosi	2	3	6	11	14	7	10	6	9	6	1	12	-												
Totale annuo: 855.6 mm													Totale annuo: 946.4 mm													Giorni piovosi: 87											

SAMPEYRE												G i o r n o	BROSSASCO																								
Bacino: VARAITA (980 m s.m.)											Bacino: VARAITA (609 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											
-	-	-	-	72.0	-	-	-	-	24.8	-	-	-	1	-	-	-	140.0	-	-	-	-	12.4	-	-	-												
-	-	-	-	106.0	0.8	-	-	-	-	4.6	-	-	2	-	-	-	97.0	-	-	7.6	-	4.6	-	-	-												
-	-	-	-	0.6	6.6	-	14.0	3.8	11.4	4.6	-	-	3	-	-	-	0.4	10.8	-	0.4	2.0	6.6	5.6	-	-												
-	-	-	*1.4	-	1.0	-	2.8	-	13.0	1.8	-	-	4	-	-	-	-	2.6	-	-	-	28.0	0.4	-	-												
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	14.0	-	-	-	5	-	-	-	-	-	0.8	-	-	30.6	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	10.2	1.4	-	-	0.6	-	8	-	-	-	-	-	-	1.8	1.4	-	4.8	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	1.0	28.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	0.6	-	5.8	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	3.2	-	5.0	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	36.6	-	10.6	3.2	1.8	-	-	-	11	-	-	-	36.2	-	1.6	2.2	5.6	-	-	-	-												
-	-	-	-	10.0	3.4	-	2.4	6.6	-	-	-	2.2	12	-	*1.8	-	13.0	8.4	-	0.4	-	-	-	-	-												
*0.6	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	*19.8	14	0.4	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	*8.8												
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.0	15	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	3.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2.4	16	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	1.4												
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	3.6	-	-	6.4	19.2	-	-	*16.0	-	18	-	-	-	26.2	-	-	71.4	-	-	-	*7.2	-												
-	-	-	-	1.2	-	-	22.6	-	5.2	-	13.0	-	19	-	-	-	1.0	-	-	1.6	-	6.0	-	*14.2	-												
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	0.8	-												
*1.4	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	7.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	0.8	3.2	-	1.2	2.6	-	-	*9.6	-	22	-	-	-	-	-	39.8	-	-	2.4	-	*11.6	-												
-	-	-	-	1.8	1.4	10.4	-	10.0	-	-	-	-	23	-	-	-	1.0	-	-	-	10.6	4.0	-	-	-												
-	-	-	-	6.2	2.2	0.8	-	1.8	-	-	-	-	24	-	-	-	9.4	-	13.8	-	-	2.6	-	-	-												
-	-	*1.4	-	4.2	2.8	19.2	0.2	6.2	-	-	-	-	25	-	*8.0	-	4.0	-	2.8	1.0	6.6	2.6	-	-	-												
-	-	*4.8	-	7.6	6.2	-	-	1.0	-	-	-	-	26	-	-	14.2	6.0	3.2	-	-	0.2	4.0	-	-	-												
-	-	-	-	6.2	10.8	-	-	41.4	4.6	-	-	-	27	-	-	-	7.0	21.4	1.0	-	-	39.0	-	-	-												
-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	28	-	*3.8	-	-	2.6	16.2	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	5.2	-	-	42.2	-	-	-	-	-	*18.4	29	-	-	7.0	-	-	45.8	-	-	3.4	-	*11.0	-												
-	-	25.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	34.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	*17.2	31	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	*16.6	-												
2.0	7.2	69.0	222.0	87.8	91.4	80.4	64.2	134.6	15.6	0.6	99.6	Tot.mens.	7.4	27.8	64.6	306.6	130.2	123.0	102.6	47.2	143.4	14.6	4.8	71.6	-												
1	3	5	11	12	7	11	7	13	4	0	9	N.giorni piovosi	1	4	3	11	12	7	8	7	12	3	1	7	-												
Totale annuo: 874.4 mm													Totale annuo: 1043.8 mm													Giorni piovosi: 76											



ACCEGLIO SARETTO												G i o r n o	GRAN PIANASSO																								
Bacino: MAIRA (1540 m s.m.)													Bacino: MAIRA (1150 m s.m.)																								
( Pr )	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	( P )	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
-	-	-	2.4	*71.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.2	110.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	*88.6	-	-	-	-	-	10.0	-	-	2	-	-	-	70.4	-	-	-	-	-	7.0	-													
-	-	-	-	5.8	0.6	-	14.8	16.0	1.2	5.8	-	-	3	-	-	-	8.2	3.6	-	20.0	12.0	14.2	8.0	-													
-	-	-	*6.0	1.2	-	-	3.0	-	5.4	7.8	-	-	4	-	-	*5.6	2.4	-	2.0	-	12.2	3.4	-	-													
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	6.0	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-													
*5.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	1.0	1.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	7	*0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	1.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	*7.6	9	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	9.0	7.0	0.4	-	0.4	0.6	-	*0.4	10	-	-	-	-	6.0	-	0.6	3.6	-	-	-													
-	-	-	-	1.2	31.0	-	12.0	-	5.2	3.4	-	1.0	11	-	-	-	-	41.0	1.8	0.6	-	6.0	-	*1.0													
*1.6	*1.0	1.6	9.0	3.2	-	1.6	2.4	-	-	-	-	15.6	12	0.4	-	-	8.2	1.6	-	3.0	13.0	-	-	-													
-	-	17.0	0.2	-	-	-	-	-	-	8.0	-	*5.0	13	*1.2	-	6.6	0.4	-	-	-	9.6	-	2.6	-													
*1.6	0.4	-	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	-	*12.4	14	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	*16.8													
-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	*13.0	15	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-													
-	-	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.0	16	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	*4.4													
-	-	-	1.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	10.2	-	-	15.6	-	-	-	-	-	*13.8	18	-	*0.4	-	3.0	-	-	17.0	4.0	-	-	*19.8													
-	-	*2.0	-	-	-	2.8	1.4	17.4	-	-	-	*9.6	19	-	*0.2	-	*8.6	-	-	2.0	-	8.6	-	-													
-	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
*2.6	-	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	1.6	-	-	21	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-													
-	-	-	-	-	1.4	0.4	-	-	5.8	-	-	*12.6	22	-	-	-	-	1.0	0.6	-	-	6.2	-	*10.6													
-	-	-	4.6	-	16.0	1.8	-	27.0	-	-	-	0.4	23	-	-	-	0.4	-	11.4	-	-	30.0	-	-													
-	-	-	7.0	-	9.0	7.2	-	1.2	-	-	-	*3.0	24	-	-	-	7.0	-	11.4	3.8	-	0.4	-	-													
-	-	0.4	6.4	5.6	5.6	4.0	-	9.2	-	-	-	*2.8	25	-	*10.0	-	10.6	2.2	2.6	1.4	-	5.0	-	-													
-	-	*7.6	0.6	9.2	12.4	1.8	-	-	3.0	*8.4	-	-	26	-	*5.0	-	9.0	6.4	0.4	-	-	1.0	*7.6	-													
-	-	*0.6	2.4	*15.0	10.0	-	-	-	59.4	4.6	-	-	27	-	-	0.8	15.0	11.6	-	-	-	47.2	-	-													
-	-	*0.4	-	-	-	27.0	-	-	-	-	*5.8	4.2	28	-	*1.0	-	-	-	10.2	-	-	-	*4.2	-													
-	-	-	*5.4	-	-	42.8	-	-	-	-	0.8	*26.2	29	-	-	4.0	-	-	61.2	-	-	-	-	*15.0													
-	-	37.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	30	-	-	26.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-													
-	-	40.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	*21.8	31	-	-	31.8	-	1.6	-	-	-	-	-	*30.2													
10.8	14.0	116.6	238.2	82.8	113.8	64.4	37.0	141.2	50.2	6.6	161.0	Tot.mens.	3.2	16.6	76.0	253.8	91.8	105.2	60.0	33.4	130.8	29.2	4.2	97.8													
4	4	11	16	9	10	9	5	11	8	1	15	N.giorni piovosi	2	3	5	11	12	7	8	4	9	5	1	7													
Totale annuo: 1036.6 mm													Totale annuo: 902.0 mm													Giorni piovosi: 74											

STROPPO												G i o r n o	COMBAMALA																								
Bacino: MAIRA (1080 m s.m.)													Bacino: MAIRA (915 m s.m.)																								
( P )	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	( Pr )	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
-	-	-	*0.6	80.2	-	-	-	-	5.4	-	-	-	1	-	-	-	72.0	-	-	-	-	46.6	-	-	-												
-	-	-	-	32.2	-	-	15.0	5.6	-	-	-	-	2	-	-	-	75.6	-	-	-	-	-	3.8	-	-												
-	-	-	*4.0	-	3.6	3.0	2.6	-	4.8	1.6	-	-	3	-	-	-	-	11.8	-	16.0	1.6	-	5.8	-													
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	16.4	-	-	-	4	-	-	1.8	1.8	-	-	1.0	-	17.6	1.2	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2.0	-	23.8	-	-	-													
*0.2	-	-	-	0.2	-	-	3.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	16.6	3.8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	0.2	81.4	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	4.2	0.2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2.0	6.8	-	-	-													
-	-	-	-	-	45.4	-	1.8	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	5.0	-	0.8	-	-	-	-													
-	0.2	-	-	-	1.4	-	16.4	4.0	7.6	-	-	-	11	-	-	-	0.4	37.4	-	18.8	22.0	6.4	-	-													
0.2	*0.4	2.6	12.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	12	0.4	*0.8	-	24.4	10.0	-	1.2	1.8	-	-	1.2													
*0.4	*1.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*0.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*1.0	-	6.8	-	3.8	-	-	-	*15.0													
-	-	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	*16.8	15	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	0.6	-	4.4	-	-	-	-	-	1.6													
-	-	-	4.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	4.4	17	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	*10.0	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	18	-	*0.8	-	11.0	-	-	10.4	-	-	-	*12.8													
-	-	*1.6	-	-	-	3.6	-	-	4.4	-	-	*19.8	19	-	-	-	*4.4	-	-	24.0	-	2.2	-	*18.6													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-													
*2.2	*0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	21	*2.4	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	3.4	-	1.4	15.8	-	-	*10.6	22	-	-	-	-	-	9.2	-	0.4	2.0	-	*9.2													
-	-	-	-	-	18.4	1.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0.4	1.4	1.2	10.6	-	-	9.6	-	-													
-	-	-	-	11.4	-	1.2	0.4	-	3.4	-	-	-	24	-	-	-	10.2	-	9.2	-	-	-	-	-													
-	-	*20.8	-	1.0	17.2	-	-	-	0.4	-	-	-	25	-	*8.0	-	6.0	2.0	10.8	-	9.4	4.2	-	-													
-	-	0.4	13.4	-	-	-	-	-	1.0	*6.2	-	-	26	-	*7.6	-	7.6	5.6	-	-	0.4	1.4	*5.8	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.2	-	-	-	27	-	-	-	9.0	14.6	1.2	-	-	44.6	-	-													
-	-	*1.4	3.6	-	-	58.2	-	-	-	-	-	-	28	-	0.4	-	-	-	12.4	-	-	3.8	-	-													
-	-	-	17.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	*15.0	29	-	-	-	8.2	-	55.2	-	1.2	2.8	-	*19.4													
-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	28.6	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	58.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	*30.2	31	-	-	-	37.0	-	1.8	-	-	-	-	*21.8													
3.0	26.0	107.6	168.4	84.4	88.6	92.2	98.6	99.4	8.0	0.0	97.8	Tot.mens.	3.4	18.6	76.6	228.0	102.4	111.2	86.4	43.6	165.4	16.6	0.0	99.6													
1	4	7	9	6	6	9	6	9	2	0	7	N.giorni piovosi	1	3	4	13	12	8	10	6	12	4	0	8													
Totale annuo: 874.0 mm													Totale annuo: 951.8 mm													Giorni piovosi: 81											



Anno 1981

- 138 -



CENTALLO												G i o r n o	RACCONIGI												
( P )													( P )												
Bacino: MAIRA ( 480 m s.m.)													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	
-	-	-	106.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	65.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	32.0	-	-	2	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	10.2	-	-	
-	-	-	-	15.0	-	3.0	12.0	14.0	3.0	-	-	3	-	-	-	34.6	-	3.6	3.2	20.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	4.0	-	29.0	-	-	-	4	-	-	-	23.4	-	12.2	-	21.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	5	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1.6	-	3.6	-	-	3.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	31.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	20.0	-	-	5.0	5.0	-	-	-	11	-	-	-	26.2	-	-	11.2	15.2	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	31.2	-	-	54.4	-	-	-	-		
-	*1.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	*4.0	13	*3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*2.2	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	*2.2		
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	2.0	21.0	3.0	-	-	-	18	-	-	3.2	-	-	23.2	32.2	-	-	-	-		
-	*1.0	-	-	-	-	41.0	-	-	-	-	*20.0	19	-	*2.4	-	-	-	36.4	-	-	-	-	*8.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-		
*6.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*2.4	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	43.0	-	17.0	-	-	*12.0	22	-	-	-	-	15.2	-	-	-	3.2	-	*18.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	23	-	-	-	-	6.2	-	-	4.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	3.6	-	-	-	12.2	-	-	-		
-	-	-	10.0	-	-	1.0	-	4.0	-	-	-	25	-	3.2	-	18.6	-	10.4	-	13.4	-	-	-		
-	*3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	26	-	-	-	-	1.4	30.2	-	-	3.6	-	-		
-	-	-	2.0	13.0	-	-	-	15.0	-	-	-	27	-	-	-	6.2	22.2	-	-	24.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	28	-	-	-	-	3.6	2.2	-	2.2	-	-	-		
-	-	5.0	-	-	42.0	-	-	-	-	-	*30.0	29	-	-	12.2	-	-	49.2	-	-	-	-	*13.2		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	31	-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	*5.6		
6.0	5.0	42.0	154.0	67.0	103.0	56.0	70.8	105.0	40.0	0.0	81.0	Tot.mens.	7.8	5.6	39.0	117.4	175.4	131.8	115.2	118.2	113.8	17.0	3.4	47.8	
1	3	3	7	6	3	6	7	9	3	0	5	N.giorni piovosi	3	2	3	7	8	10	7	7	8	3	1	5	
Totale annuo: 729.8 mm												Totale annuo: 892.4 mm													
Giorni piovosi: 53												Giorni piovosi: 64													

LOMBRIASCO												G i o r n o	CASANOVA												
( P )													( P )												
Bacino: PO ( 241 m s.m.)													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	
-	-	-	60.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	1	-	-	-	58.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	
-	-	-	19.6	-	-	-	-	-	7.6	-	-	2	-	-	-	21.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	4.4	0.6	12.0	8.2	-	-	3	-	-	-	22.0	-	3.0	-	3.0	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	21.6	-	1.4	-	18.0	-	-	-	4	-	-	-	24.0	-	4.0	-	9.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	10.2	-	-	9.8	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.6	21.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2.2	-	8	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	16.0	-	14.6	49.0	1.0	-	-	-	11	-	-	-	11.0	-	10.0	18.0	30.0	-	-	-		
-	-	-	13.6	-	10.2	7.0	9.6	-	-	-	-	12	-	-	-	21.0	-	-	11.0	-	-	-	-		
*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	5.0	-	30.0	-	-	-	-	*2.0		
0.4	-	0.4	-	-	-	16.8	-	-	-	-	*2.6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	4.2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.2	-	-	-	24.8	-	-	-	*14.6	17	-	-	-	1.0	-	20.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.0	18	-	-	-	-	-	6.0	45.0	-	-	-	*8.0		
-	-	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	*3.0		
*7.4	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	*2.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-		
0.4	-	-	-	-	-	17.2	21.0	-	1.8	-	-	21	*2.0	-	-	10.0	-	-	-	-	6.0	-	-		
-	-	-	-	-	14.0	26.4	-	-	-	-	*10.2	22	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	*15.0		
-	-	-	1.0	-	3.8	0.4	-	1.4	-	-	-	23	-	-	-	1.0	-	0.8	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.8	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.0	-	15.0	-	-	0.8	-	30.0	-	-	1.4	25	-	-	-	13.0	-	1.0	-	20.0	-	-	-		
-	3.4	-	-	4.0	-	-	-	13.4	4.4	-	-	26	-	-	-	-	2.0	11.0	-	-	6.0	-	-		
-	-	-	10.8	35.0	-	-	-	16.0	-	-	-	27	-	-	-	7.0	45.0	-	-	16.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	28	-	-	-	-	-	8.0	-	1.0	-	-	-		
-	-	12.4	-	-	54.4	-	-	-	-	-	*6.0	29	-	-	6.0	-	-	24.0	-	2.0	-	-	*7.0		
-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	44.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.4	31	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	*4.0		
10.0	5.8	67.0	120.0	92.6	92.6	114.0	102.4	118.2	22.0	2.2	59.4	Tot.mens.	4.0	2.0	30.0	112.0	130.0	59.8	78.0	86.0	104.0	24.0	0.0	39.0	
2	2	3	8	6	6	8	4	12	4	1	8	N.giorni piovosi	2	1	3	8	7	5	8	6	11	4	0	6	
Totale annuo: 806.2 mm												Totale annuo: 668.8 mm													
Giorni piovosi: 64												Giorni piovosi: 61													



Anno 1981

PINEROLO												G i o r n o	CUMIANA - Bivio																																		
Bacino: PO (377 m.s.m.)													Bacino: PO (290 m.s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	97.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	1	-	-	-	97.0	-	-	-	2.0	-	-	-																								
-	-	-	32.0	-	-	-	-	18.0	-	-	-	2	-	-	-	21.8	-	-	-	11.2	-	-	-																								
-	-	-	-	45.0	-	3.0	-	45.0	-	-	-	3	-	-	-	24.2	-	5.4	3.8	13.6	6.2	0.4	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	82.0	-	-	-	4	-	-	-	1.6	-	4.8	21.8	7.4	-	-	-																								
-	-	-	-	-	5.0	-	-	12.0	-	-	-	5	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.6	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	1.0	5.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	0.6	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	4.4	1.8	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.0	-	0.4	-	2.4	-	-	-																								
-	-	-	5.0	74.0	-	-	21.0	21.0	-	-	-	11	-	-	-	52.8	-	3.6	20.8	2.6	-	-	-																								
-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	18.8	-	-	1.4	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-																								
*0.8	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	14	*0.6	-	-	7.6	-	3.0	-	-	-	-	-																								
-	-	5.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	*12.0	15	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	*6.2																								
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	7.4	-	0.4	-	-	-	-	-	2.0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	4.0	-	-	6.0	5.0	-	-	-	-	18	-	-	2.2	2.0	-	6.2	-	-	-	-	8.8																								
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	18.8	-	3.2	-	-	7.0																								
1.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	21	*3.8	-	-	3.8	-	-	-	-	7.4	-	-																								
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*8.0	22	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-																								
-	-	-	4.0	-	3.0	12.0	-	15.0	-	-	*7.0	23	-	-	-	0.8	-	2.0	1.2	-	3.4	-	*7.6																								
-	-	-	15.0	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	2.6	-	0.6	-	0.4	-	-	0.6																								
-	*15.0	-	13.0	31.0	5.0	2.0	-	5.0	-	-	-	25	-	*7.0	-	10.2	7.0	-	-	18.2	-	-	-																								
-	-	-	75.0	12.0	13.0	-	-	-	5.0	-	-	26	-	1.6	-	5.2	10.8	2.6	-	-	5.4	-	-																								
-	-	-	12.0	-	-	-	-	21.0	-	-	-	27	-	-	-	30.6	14.2	-	-	5.2	-	-	-																								
-	-	-	-	-	6.0	-	-	31.0	-	-	-	28	-	-	-	-	1.0	11.6	-	-	-	0.4	-																								
-	-	15.0	-	-	71.0	-	-	-	-	-	*21.0	29	-	-	7.0	-	-	52.6	-	-	-	-	-																								
-	-	30.0	-	2.0	5.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	*6.8																								
-	-	40.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	*32.0	31	-	-	58.8	-	1.6	-	-	-	-	-	5.2																								
1.8	15.0	90.0	270.0	222.0	118.0	41.0	31.0	238.0	32.0	0.0	80.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	4.4	8.6	105.0	175.2	149.0	70.8	50.2	29.6	81.0	30.2	2.0	44.8																							
1	1	4	10	9	10	8	3	9	4	0	5	1	2	5	9	13	5	9	5	10	4	0	7																								
Totale annuo: 1138.8 mm												Giorni piovosi: 64												Totale annuo: 750.8 mm												Giorni piovosi: 70											

MONCALIERI												G i o r n o	FORNO DI COAZZE																																		
Bacino: PO (240 m.s.m.)													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																							
-	-	-	62.0	-	-	-	-	1.8	-	-	-	1	-	-	-	170.0	-	-	-	10.8	-	-	-																								
-	-	-	10.4	-	-	-	-	6.8	-	-	-	2	-	-	-	73.0	-	-	-	10.4	-	-	-																								
-	-	-	-	19.4	-	0.8	1.0	13.6	4.4	-	-	3	-	-	-	0.8	18.8	-	18.2	3.8	14.8	3.8	-																								
-	-	-	-	-	-	2.4	-	3.6	-	-	-	4	-	-	-	1.4	1.8	4.0	2.4	29.6	-	-	-																								
-	-	-	-	-	25.6	1.4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.6	-	-	-	5.4	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1.0	0.8	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	7.0	1.8	-	-	-	-																								
-	-	-	-	3.4	-	-	-	2.6	-	-	-	11	-	-	-	3.8	8.2	-	2.6	1.0	-	-	-																								
-	-	-	-	18.6	-	0.6	-	3.8	-	-	-	12	-	-	-	112.6	-	2.0	20.8	19.4	-	-	-																								
-	-	-	-	16.8	-	5.0	27.2	-	-	-	-	13	-	-	-	3.2	21.2	-	-	-	2.0	-	-																								
-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	14	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
1.2	-	-	-	2.8	-	6.6	-	-	-	-	*1.4	15	-	0.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	16	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	5.0																								
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	1.8	-	0.4	-	-	-	-	-	1.0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	0.4	0.4	-	10.4	-	10.8	24.4	-	-	-	0.8	19	-	-	0.6	5.0	-	6.0	0.4	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	4.2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2																								
0.4	-	-	3.4	-	-	-	-	-	2.2	-	-	22	-	0.2	-	-	5.2	-	-	-	15.4	-	5.8																								
-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	*6.4	23	-	-	-	-	-	-	-	7.4	3.2	-	-																								
-	-	-	-	-	1.6	1.4	-	6.0	-	-	-	24	-	-	-	6.0	-	4.2	6.2	10.8	-	-	-																								
-	-	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	3.2	6.0	-	-	-																								
-	-	-	1.8	-	2.6	-	22.8	-	-	-	-	26	-	-	4.6	18.8	-	1.2	-	17.6	-	-	-																								
-	-	-	5.6	0.6	-	-	-	-	2.6	-	-	27	-	-	26.4	37.8	2.0	-	-	6.2	1.4	-	-																								
-	-	-	1.0	33.2	1.0	-	-	8.2	-	-	-	28	-	-	72.6	12.6	-	-	-	30.0	-	-	-																								
-	-	-	6.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	3.0	18.6	-	-	27.4	-	-	-																								
-	-	2.2	-	-	27.2	-	-	-	-	-	6.8	30	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	107.2	-	-	-	-	-	-	-	6.6																								
-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	85.6	-	-	-	-	-	-	-	8.8																								
1.6	0.4	38.0	90.2	110.2	79.4	47.0	65.0	59.8	16.0	0.4	22.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	5.2	1.0	204.0	377.6	257.0	110.6	54.6	41.6	185.4	36.2	0.0	32.6																							
1	0	4	7	8	7	8	5	7	4	0	5	1	0	4	11	12	7	9	6	12	6	0	7																								
Totale annuo: 530.8 mm												Giorni piovosi: 56												Totale annuo: 1305.8 mm												Giorni piovosi: 75											



TORINO - Ufficio Idrografico												G i o r n o	PINO TORINESE - Oss. Astron.											
(Pr) Bacino: PO (238 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PO (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
-	-	-	97.6	-	-	-	-	7.4	-	-	-	1	-	-	-	59.8	-	-	-	-	7.0	-	-	-
-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	7.4	-	-	2	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	3.6	-	-
-	-	-	-	15.2	-	3.8	1.2	1.8	5.4	-	-	3	-	-	-	7.4	-	4.4	1.2	1.0	9.0	-	-	
-	-	-	-	8.6	-	2.2	-	7.8	-	-	-	4	-	-	-	17.6	-	5.6	-	9.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	5	-	-	-	-	1.4	-	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	0.4	-	-	2.0	-	7	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	6.6	-	4.8	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	14.0	20.4	10.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	9.0	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	17.6	-	6.8	6.0	7.8	-	-	-	
-	-	-	-	33.2	-	-	8.8	-	-	-	-	12	-	-	-	27.8	-	-	7.2	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	13	0.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	3.8	-	9.2	-	-	-	-	*2.0	14	0.2	-	-	4.4	-	7.8	-	-	-	-	*9.6	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8.2	15	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	16	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	14.6	16.8	-	-	-	10.0	18	-	-	0.4	-	2.2	-	7.6	15.0	-	-	*1.8	
-	-	-	5.4	-	-	36.2	-	8.0	-	-	10.6	19	-	-	-	-	-	14.4	-	4.2	-	-	*3.8	
-	-	-	5.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-	20	-	*0.6	-	0.4	-	9.2	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	5.2	-	-	-	-	-	8.2	-	-	21	2.4	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.8	12.2	-	-	-	-	*11.6	22	-	-	-	-	-	8.8	11.6	9.0	2.2	-	*8.8	
-	-	-	-	-	1.6	0.4	-	11.8	-	-	-	23	-	-	-	-	-	1.8	9.0	7.2	-	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	0.4	-	18.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	7.8	0.8	-	3.8	-	22.4	-	-	0.4	25	-	-	-	10.8	0.6	0.8	-	44.0	-	-	-	
-	-	-	0.6	9.0	14.0	-	-	-	4.4	-	-	26	-	-	-	1.4	15.2	11.8	-	-	2.6	-	-	
-	-	-	20.4	43.8	1.4	-	-	23.8	-	-	-	27	-	-	-	15.6	61.2	12.6	-	20.4	4.6	-	-	
-	-	-	-	-	10.0	-	-	23.2	-	-	-	28	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	0.6	-	-	
-	-	6.4	-	-	31.2	-	-	-	-	-	7.0	29	-	-	7.8	-	33.2	-	-	-	-	-	*8.2	
-	-	16.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	15.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	31	-	-	23.6	-	0.8	-	-	-	-	-	*6.4	
4.0	0.0	57.2	161.8	140.8	80.0	94.8	59.8	143.8	25.4	2.0	59.6	Tot.mens.	3.0	0.6	50.4	103.6	162.8	80.4	60.0	50.0	120.6	22.6	0.6	39.2
2	0	5	8	8	7	10	5	13	4	1	8	N.giorni piovosi	1	0	4	6	10	7	9	6	12	5	0	6
Totale annuo: 829.2 mm													Totale annuo: 693.8 mm											
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 66											

MOMBELLO MONFERRATO												G i o r n o	MONCALVO											
(P) Bacino: PO (294 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PO (325 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	33.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-
-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	14.2	-	-	2	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	6.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	14.6	-	-	3	-	-	-	-	6.2	-	-	-	1.0	27.6	-	-
-	-	-	-	51.2	-	16.4	-	5.4	2.2	-	-	4	-	-	-	39.2	-	-	-	12.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.2	-	-	4.4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	6.6	-	-	9.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.2	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	4.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	17.0	-	-	22.0	56.2	-	-	-	11	-	-	-	11.2	-	-	-	6.8	-	-	-	
-	-	-	-	9.4	-	-	28.4	-	-	-	-	12	-	-	-	4.6	-	-	1.0	-	-	-	-	
*1.4	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	13	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	*3.6	15	*3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	26.0	3.4	-	-	-	-	18	-	-	1.2	-	-	0.6	42.0	3.0	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	1.4	28.6	-	-	-	-	*25.0	19	-	-	-	-	-	-	41.8	-	0.4	-	*6.0	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	20	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.4	
*1.4	-	-	7.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	21	*1.8	-	-	5.0	-	-	-	1.0	-	-	4.4	
-	-	-	-	-	-	-	21.2	1.2	-	-	*1.6	22	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-	*13.0	
-	-	2.6	-	0.6	-	-	1.0	1.0	-	-	-	23	-	-	-	15.6	6.8	-	-	1.0	0.8	-	-	
-	-	-	13.6	-	-	5.0	-	-	-	-	*14.4	24	-	-	-	6.8	-	-	0.4	1.2	0.8	-	-	
-	-	-	-	19.0	1.2	7.4	-	43.2	-	-	1.4	25	-	-	-	1.0	-	-	-	40.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	10.4	-	-	-	-	-	26	-	-	-	0.4	3.2	-	-	-	4.4	-	-	
-	-	-	12.4	24.0	3.4	-	-	2.0	38.0	-	-	27	-	-	-	-	16.8	-	-	3.0	27.0	-	-	
-	-	-	-	12.4	-	-	-	3.2	7.4	-	-	28	-	-	-	-	1.2	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	11.0	-	-	44.2	-	-	-	-	-	*8.6	29	-	-	3.8	-	-	-	-	-	1.6	-	*2.0	
-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.6	31	-	-	27.8	-	-	-	-	-	-	-	*9.0	
2.8	0.0	67.6	76.0	135.0	55.8	115.0	54.2	154.0	79.8	0.0	61.2	Tot.mens.	5.4	0.0	52.6	79.0	98.6	7.2	84.2	5.0	87.0	71.8	0.0	39.2
2	0	6	5	7	6	8	3	12	8	0	7	N.giorni piovosi	2	0	5	7	11	1	2	3	12	5	0	8
Totale annuo: 801.4 mm													Totale annuo: 530.0 mm											
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 56											



CASALE MONFERRATO - Ist. Pioppic.												G i o r n o	PIAGGIA												
( Pr )													( Pr )												
Bacino: PO (104 m s.m.)													Bacino: TANARO (1310 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	13.8	-	-	-	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	17.2	0.4	-	2	-	-	0.6	-	12.0	-	4.8	-	-	17.2	-	-	
-	-	-	-	16.0	-	3.4	-	17.0	14.6	-	-	3	-	-	1.2	-	-	0.2	1.0	13.0	1.4	-	-		
-	-	-	-	17.2	-	0.6	-	6.4	0.4	-	-	4	-	-	0.8	-	0.8	5.4	-	4.0	7.4	-	-		
-	-	-	-	-	5.0	-	-	1.4	-	0.6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	8	-	-	-	18.0	-	0.6	-	-	-	0.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	3.6	-	0.4	-	-	-		
-	1.2	-	-	-	-	-	10.4	8.4	-	-	-	10	-	1.4	-	-	-	0.2	-	2.4	-	-	-		
-	-	-	-	20.0	-	-	9.6	21.6	-	-	-	11	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.8	-	-	19.6	-	-	-	-	12	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-		
2.6	-	-	-	4.2	-	26.6	-	-	-	-	*0.8	14	4.0	-	-	1.6	-	1.6	-	-	-	-	4.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.8	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	3.2	-	2.8	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	2.6	-	-	-	6.4	-	-	-	-		
-	-	15.6	-	-	-	26.4	-	-	-	-	16.4	18	-	0.6	-	2.2	-	14.8	-	-	-	-	0.8		
-	-	-	-	-	-	14.0	-	1.0	-	-	*14.0	19	-	-	-	3.2	-	5.0	12.4	-	1.0	-	5.4		
-	-	-	11.6	-	0.6	-	-	1.0	-	-	-	20	-	-	-	6.2	-	4.2	-	-	-	-	11.0		
-	-	-	5.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	21	3.6	-	-	2.4	-	2.0	-	0.6	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	*15.2	22	-	0.2	-	-	2.2	4.4	-	-	16.6	0.8	23.8		
-	-	3.4	-	1.8	3.0	-	-	0.6	0.6	-	5.4	23	-	-	0.4	2.0	-	4.4	-	-	1.0	0.6	22.0		
-	-	-	3.4	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	24	-	-	-	9.4	-	3.0	3.0	-	52.6	-	3.8		
-	-	-	12.8	-	1.4	1.0	-	10.6	0.4	-	1.2	25	-	-	-	0.8	-	0.4	-	-	43.8	16.0	-		
-	-	-	-	7.8	2.6	10.2	-	-	23.8	-	-	26	-	4.0	-	26.8	33.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	30.2	21.6	4.8	-	-	4.0	35.4	-	-	27	-	-	-	-	18.0	37.6	-	-	2.0	-	-		
-	-	-	1.8	3.4	0.4	-	-	-	3.6	-	-	28	-	-	-	-	3.4	37.2	-	-	-	-	16.8		
-	-	3.8	-	-	28.4	-	-	3.6	-	-	*9.4	29	-	-	20.0	-	-	-	-	2.6	-	-	37.0		
-	-	20.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	3.2	30	-	-	75.0	-	-	-	-	-	-	-	74.0		
-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	31	-	-	85.8	-	-	-	-	-	-	-	37.4		
5.8	1.2	66.2	90.8	99.2	47.2	83.2	66.2	75.6	102.0	1.0	82.0	Tot.mens.	7.6	6.2	189.6	69.8	92.4	106.6	57.6	8.0	143.2	46.4	0.8	237.2	
2	1	6	8	10	7	7	6	10	7	0	9	N.giorni piovosi	2	2	6	9	8	10	9	2	9	6	0	10	
Totale annuo: 720.4 mm													Totale annuo: 965.4 mm												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 73												

VIOZENE												G i o r n o	GARESSIO												
( Pr )													( P )												
Bacino: TANARO (1248 m s.m.)													Bacino: TANARO (603 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	139.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	124.0	-	-	-	-	4.6	-	-	-	
-	-	0.4	22.2	-	-	-	-	16.8	2.2	-	-	2	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	-	0.4	11.0	-	6.0	1.0	12.0	11.4	-	-	3	-	-	-	4.6	-	5.4	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	10.6	7.4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	22.8	-	-	19.0	-	-	-	5	-	-	-	-	-	20.0	-	-	25.0	-	-	-	
-	-	-	2.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	5.4	-	-	0.6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	29.2	2.0	0.4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	26.0	-	-	-	-	9.8	-	-	-	11	-	-	-	-	15.0	-	16.0	10.0	-	-	-	-	
-	0.6	-	1.2	8.0	-	0.6	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.4	2.2	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.4	-	4.4	-	-	-	-	-	14	1.0	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	
2.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	4.8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	-	2.0	-	-	5.0	-	-	-	-	16	-	-	10.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	3.0	-	6.0	1.2	16.4	-	-	-	-	18	-	-	6.6	4.0	-	-	13.0	10.0	-	-	*8.0		
-	-	-	0.6	-	-	58.8	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	23.6	-	-	-	17.0		
-	-	-	4.2	-	8.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	21	4.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	5.4	-	11.8	-	1.4	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	0.6	3.2	15.0	-	-	36.2	-	-	-	23	-	-	2.0	-	4.0	-	-	-	13.0	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	58.6	0.4	-	4.2	1.0	-	-	24	-	-	-	2.8	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.6	1.0	0.4	1.6	-	10.6	0.4	-	0.4	25	-	15.0	-	11.2	-	-	2.6	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	1.2	6.4	5.8	2.6	-	24.0	2.4	-	8.6	26	-	-	-	7.0	10.0	3.0	-	-	5.0	-	-	-	
-	6.2	-	25.8	32.2	-	-	-	59.8	21.6	-	6.4	27	-	-	-	20.0	26.6	2.4	-	-	61.0	25.0	-	-	
-	-	-	-	6.8	0.4	-	-	-	9.2	-	-	28	-	-	-	-	5.0	15.0	-	-	9.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	86.6	-	-	9.4	-	-	-	29	-	-	8.0	-	-	55.0	-	-	5.0	-	*35.0		
-	-	70.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	
3.4	6.8	113.8	224.8	110.4	216.2	107.6	31.2	212.8	55.6	0.6	34.4	Tot.mens.	5.0	15.0	98.6	188.4	86.2	148.4	50.2	26.0	141.6	53.0	0.0	85.0	
2	1	6	14	11	8	8	6	11	7	0	5	N.giorni piovosi	2	1	6	8	8	8	5	2	8	5	0	4	
Totale annuo: 1117.6 mm													Totale annuo: 897.4 mm												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 57												



CEVA - C.le Mazzarelli												G i o r n o	FRABOSA FONTANE												
( Pr )													( P )												
Bacino: TANARO (388 m s.m.)													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	
-	-	-	100.0	-	-	-	-	1.8	-	-	-	1	-	-	-	71.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	3.4	-	-	2	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	1.0	-	3.8	10.6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.8	-	-	-	12.0	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2.2	-	20.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4.6	-	31.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	40.2	-	-	-	-		
-	-	-	25.4	-	0.8	8.8	6.4	-	-	-	-	11	-	-	-	10.2	-	4.8	-	21.0	-	-	-		
-	*0.6	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	12	-	*11.0	-	31.4	21.0	-	-	30.0	10.2	-	-		
*1.0	-	-	-	9.0	-	56.4	-	-	-	-	*0.4	13	*10.0	*10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1.2	*1.2	-	1.0	-	20.4	-	-	-	-	*10.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.4	5.2	-	-	-	4.0	-	-	-	*10.0	18	-	-	*10.2	21.0	-	3.6	20.2	21.2	-	-	*30.2		
-	-	-	-	-	-	-	66.2	-	-	-	15.2	19	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	*10.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-		
*4.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*11.0	*21.4	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	*13.0	22	-	-	-	11.2	21.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	4.4	22.0	-	-	6.0	-	-	-	23	-	-	1.2	-	21.0	-	31.0	31.2	24.0	-	-		
-	-	-	4.6	-	26.0	1.6	-	3.4	-	-	-	24	-	-	-	21.0	-	11.0	-	30.0	2.0	-	*10.0		
-	*18.4	-	14.6	-	-	1.6	-	8.2	-	-	-	25	-	*20.2	-	21.2	2.0	-	8.8	-	*11.2	-	*21.4		
-	-	-	0.4	2.4	-	-	-	2.4	*6.8	-	-	26	-	*21.0	-	10.2	14.0	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	11.6	-	-	-	11.4	25.0	-	-	27	-	*10.2	-	-	31.2	6.0	-	-	*1.2	-	-		
-	-	-	-	4.4	2.2	-	-	0.2	9.0	-	-	28	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-		
-	-	4.6	-	-	62.4	-	-	2.4	-	-	*24.8	29	-	-	2.2	-	-	51.4	-	-	-	-	*30.0		
-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	42.0	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	13.6	31	-	-	41.2	-	0.8	-	-	-	-	-	17.0		
5.8	19.0	52.4	150.8	63.4	126.6	127.6	23.0	82.8	54.8	0.0	77.0	Tot.mens.	22.2	95.2	65.8	228.6	91.4	140.0	126.2	124.4	143.6	38.4	0.0	128.8	
2	1	3	7	7	5	5	5	11	5	0	5	N.giorni piovosi	3	7	5	9	7	8	10	5	6	4	0	7	
Totale annuo: 783.2 mm												Totale annuo: 1204.6 mm													
Giorni piovosi: 56												Giorni piovosi: 71													

CORSAGLIOLA - C.le Molline												G i o r n o	TORRE MONDOVI												
( Pr )													( P )												
Bacino: TANARO (620 m s.m.)													Bacino: TANARO (470 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	134.8	-	-	-	-	21.2	-	-	-	1	-	-	-	44.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	42.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	37.4	-	-	-	-	-	11.8	-	-	
-	-	-	-	5.6	-	3.6	-	32.4	-	-	-	3	-	-	-	3.0	-	1.2	-	38.6	-	-	-		
-	-	-	-	7.2	-	1.4	-	80.0	-	-	-	4	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	50.4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	40.6	-	-	-		
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	39.8	-	-	-	-	10	-	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	20.6	-	4.6	1.0	13.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-		
-	1.0	-	3.2	1.6	-	-	4.6	-	-	-	-	12	-	*4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.8	-	38.6	-	-	-	-	*1.0	14	*3.0	-	-	10.6	-	12.4	3.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.2	-	-	-	21.0	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	16	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	18.0	-	4.0	2.0	19.4	-	-	-	0.6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0		
-	*1.2	-	-	-	-	58.2	-	-	-	-	-	19	-	-	-	1.6	-	-	37.4	-	-	-	*7.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.8	21	*1.4	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	20.0	-	10.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	*36.2		
-	-	-	0.2	1.4	20.4	-	-	28.6	22.0	-	*2.4	23	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-		
-	-	-	14.2	-	22.4	-	-	24.0	3.0	-	*18.2	24	-	-	-	8.4	-	36.0	-	-	-	-	-		
-	*34.8	-	0.4	-	-	5.4	-	20.6	-	-	-	25	-	*25.6	-	8.2	-	-	-	28.2	-	-	-		
-	*18.0	-	-	2.0	-	1.4	-	-	-	7.0	-	26	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	11.6	4.6	-	-	-	*4.8	6.0	-	27	-	-	-	7.8	19.6	-	-	10.4	*6.2	-	-		
-	-	-	-	12.4	2.6	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	9.4	-	-	-	6.8	15.2	-	-		
-	-	3.0	-	-	59.4	-	-	-	-	-	*28.8	29	-	-	2.8	-	-	56.6	-	14.2	-	-	*32.2		
-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	5.8	-	*3.4	30	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	*10.2		
-	-	41.0	-	0.6	-	-	-	9.0	-	-	*15.0	31	-	-	28.2	-	-	-	-	-	-	-	*4.4		
15.2	55.0	54.6	217.0	68.0	134.6	115.2	84.2	282.2	78.4	13.0	72.0	Tot.mens.	4.4	30.0	44.8	121.8	69.6	104.2	54.6	17.8	133.6	33.2	0.0	94.4	
1	4	3	7	9	8	8	6	9	8	2	7	N.giorni piovosi	2	2	3	8	7	3	4	2	7	3	0	6	
Totale annuo: 1189.4 mm												Totale annuo: 708.4 mm													
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 47													



Anno 1981

- 144 -



CLAVESANA												G i o r n o	RODDINO											
( P r )													( P )											
Bacino: TANARO ( 275 m s.m.)													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	
-	-	-	95.0	-	-	-	-	3.6	-	-	-	1	-	-	-	102.4	-	-	-	-	2.8	-	-	-
-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	4.8	-	-	2	-	-	-	10.2	-	-	-	-	5.2	-	-	-
-	-	-	-	7.4	-	1.2	0.2	3.0	12.6	-	-	3	-	-	-	-	-	1.6	-	31.2	13.2	-	-	-
-	-	-	-	12.8	-	1.8	-	9.0	-	-	-	4	-	-	-	20.4	-	5.2	-	21.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	5	-	-	2.4	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	28.6	-	3.2	5.8	1.6	-	-	-	11	-	-	-	14.6	-	16.2	-	10.2	-	-	-	-
-	1.0	-	-	1.2	-	-	4.8	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	-	-	17.6	-	10.4	-	-	-	-	-	14	*2.0	-	-	22.4	-	41.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	1.6	15	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.8
-	-	-	-	0.2	16.4	-	-	0.2	-	-	-	17	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.0	-	-	3.4	6.4	-	-	-	2.6	18	-	-	3.4	-	-	11.6	7.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	32.2	-	1.0	-	-	3.6	19	-	-	-	-	-	55.2	-	4.6	-	-	-	*30.0
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	4.4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	21	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.0	-	0.4	-	-	-	-	-	22	-	-	-	1.6	21.4	-	-	-	-	-	-	*17.0
-	-	-	-	0.6	14.4	-	-	5.0	-	-	5.8	23	-	-	-	-	4.2	-	-	3.2	-	-	-	-
-	-	-	15.8	-	9.2	-	-	4.4	-	-	7.4	24	-	-	-	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-
-	4.8	-	14.2	-	1.0	1.4	-	13.6	-	-	1.8	25	-	-	-	15.2	-	-	-	21.4	-	-	-	-
-	3.6	-	-	3.0	2.4	0.4	-	-	9.4	-	-	26	-	*25.0	-	24.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.2	16.8	3.4	-	-	9.6	10.0	-	-	27	-	-	-	21.2	-	-	-	6.2	30.2	-	-	-
-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	9.2	-	-	28	-	-	-	-	1.0	-	-	-	11.0	-	-	-
-	-	2.4	-	-	44.2	-	-	3.8	-	-	0.2	29	-	-	7.0	-	44.6	-	-	3.4	-	-	-	*26.0
-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	30	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	43.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	2.2	31	-	-	40.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	9.4	50.0	159.2	92.4	103.8	58.4	26.8	70.6	46.0	0.6	40.2	Tot.mens.	6.2	25.0	55.4	152.0	88.2	103.6	164.4	22.4	124.6	59.6	0.0	74.8
1	3	3	7	9	9	8	5	11	5	0	10	N.giorni piovosi	2	1	5	4	7	6	8	4	10	4	0	4
Totale annuo: 660.6 mm													Totale annuo: 876.2 mm											
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 55											

LA MORRA												G i o r n o	PIETRAPORZIO											
( P )													( P r )											
Bacino: TANARO ( 513 m s.m.)													Bacino: TANARO ( 1250 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	87.0	-	-	-	-	4.2	-	-	-
-	-	-	6.2	-	-	-	-	1.4	-	-	-	2	-	-	-	61.0	-	-	-	-	7.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	24.6	-	-	3	-	-	-	3.0	1.0	-	20.2	6.6	-	7.4	-	-
-	-	-	-	50.0	-	12.2	-	26.4	-	-	-	4	-	-	*4.6	2.8	0.6	-	5.4	-	3.6	2.6	-	-
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	1.0	-	-	5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	7	*1.8	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.8	-	-	5.0	-	-	-	10	-	-	-	3.2	-	2.0	1.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.6	-	1.4	-	12.0	-	-	-	11	-	-	-	25.4	-	9.4	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	12	*0.8	*0.8	-	5.2	-	3.2	-	10.6	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*1.6	-	1.0	-	1.2	1.8	1.4	-	-	-	10.8	-
*1.0	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	2.6	1.0	2.6	1.0	-	-	-	3.8
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	*1.0	15	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	*22.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	2.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	5.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	8.4
-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.0	-	-	13.2	-	-	-	-	-	19	-	*1.6	-	2.2	-	-	8.2	5.0	-	-	-	*18.0
-	-	-	-	-	-	20.0	13.2	6.0	-	-	*11.0	20	-	-	-	-	-	-	8.4	-	7.2	-	-	*26.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.4	0.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	22	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*28.8
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	24	-	-	-	1.4	-	11.6	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	12.6	1.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	1.0	-	17.4	2.4	-	0.8	-	-	1.8
-	-	-	21.6	-	-	-	-	16.0	-	-	-	26	-	*7.6	-	3.2	0.6	4.2	2.6	-	5.2	-	-	0.6
-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*2.4	-	13.0	17.4	0.6	-	-	1.6	*8.0	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	7.2	12.0	-	-	28	-	-	-	12.0	15.6	-	-	-	59.0	0.8	-	-
-	-	-	7.0	20.6	-	-	-	-	13.4	-	-	29	-	-	1.0	-	-	12.4	-	-	0.8	-	4.6	1.8
-	-	1.6	-	4.0	34.2	-	-	3.0	-	-	-	30	-	-	-	-	2.4	78.8	-	-	-	-	*30.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4
-	-	40.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	*36.4
6.4	10.2	41.6	94.0	111.0	78.4	75.0	37.6	93.0	51.0	0.0	22.0	Tot.mens.	6.8	13.4	61.4	197.6	72.6	131.4	65.4	19.2	131.2	26.4	4.6	204.8
2	1	2	6	6	5	8	4	10	4	0	4	N.giorni piovosi	3	4	6	12	9	8	11	6	11	4	1	14
Totale annuo: 620.2 mm													Totale annuo: 934.8 mm											
Giorni piovosi: 52													Giorni piovosi: 89											



Anno 1981

- 146 -



Anno 1981

- 147 -



BORGO S. DALMAZZO												G i o r n o	LIMONE PIEMONTE												
( Pr )													( P )												
Bacino: TANARO ( 641 m s.m. )													Bacino: TANARO (1100 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	122.4	0.4	-	-	-	5.6	-	-	-	1	-	-	-	85.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	135.4	8.8	-	-	-	-	11.8	-	-	2	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	
-	-	-	0.4	2.6	-	11.4	1.4	16.4	4.6	-	-	3	-	-	-	12.0	-	9.0	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.6	-	50.4	0.6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.4	-	-	36.2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	37.4	-	-	-	0.8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.2	-	0.8	1.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	33.4	-	-	6.4	3.4	6.0	-	-	-	11	-	-	-	8.0	-	15.0	3.0	5.0	8.0	-	-		
-	-	-	53.8	1.4	-	12.4	5.6	0.4	-	-	-	12	-	*2.0	-	5.0	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0		
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	16.0	-	3.4	1.6	19.4	-	-	-	-	18	-	-	-	1.0	-	11.0	16.0	-	-	-	*7.0		
-	-	-	4.0	-	-	40.2	1.2	2.2	-	-	-	19	-	-	-	-	2.0	5.0	5.0	2.0	-	-	*4.0		
-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	20	-	*1.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	13.0	-	15.0	-	-	-	-	22	-	*12.0	-	5.0	-	-	-	-	1.0	-	*5.0		
-	-	-	0.8	0.2	14.4	-	-	11.8	-	-	-	23	-	-	-	5.0	13.0	-	-	18.0	-	-	*6.0		
-	-	-	6.4	-	16.4	0.6	-	1.8	-	-	-	24	-	-	-	-	7.0	-	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	10.2	-	-	2.0	-	4.2	-	-	-	25	-	-	-	3.0	-	14.0	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	7.8	2.4	2.0	0.8	-	2.2	8.8	-	-	26	-	-	-	1.0	4.0	-	-	12.0	*3.0	-	-		
-	-	-	1.2	19.4	-	-	-	28.2	1.0	-	-	27	-	-	-	13.0	13.0	-	-	5.0	8.0	-	-		
-	-	-	-	1.6	9.6	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	11.0	-	13.0	-	-	*4.0		
-	-	-	1.0	-	43.4	-	-	5.4	-	-	-	29	-	-	-	-	-	24.0	-	7.0	-	-	-		
-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	*16.0		
-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	23.0	4.0	-	-	-	-	-	*24.0		
4.8	28.2	35.0	363.0	88.4	107.4	115.2	47.0	170.8	26.8	0.8	89.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	15.0	11.0	46.0	125.0	55.0	76.0	45.0	28.0	86.0	19.0	0.0	70.0	
1	2	2	11	10	9	8	7	12	4	0	6		3	3	3	8	8	8	6	4	12	3	0	8	
Totale annuo: 1076.8 mm													Totale annuo: 576.0 mm												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 66												

FOSSANO												G i o r n o	BRA'												
( Pr )													( Pr )												
Bacino: TANARO ( 376 m s.m. )													Bacino: TANARO ( 290 m s.m. )												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	63.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	31.0	-	-	2	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	9.6	-	-	
-	-	-	-	24.0	-	7.0	-	73.0	-	-	-	3	-	-	-	16.6	-	3.6	0.6	-	13.6	-	-		
-	-	-	-	4.4	-	-	-	45.8	-	-	-	4	-	-	-	14.0	-	1.8	-	11.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	4.8	-	-	15.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.8	-	5.0	-	3.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	18.0	-	-	0.4	10.6	-	-	-		
-	-	-	20.8	-	-	-	5.8	-	-	-	-	12	-	-	-	2.0	-	-	0.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2		
-	-	-	-	4.0	-	11.0	-	-	-	-	-	14	-	-	-	13.6	-	1.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	10.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	18	-	-	-	4.2	-	-	10.2	12.4	-	-	*4.0		
-	-	-	2.4	-	-	27.4	20.0	5.8	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	17.6	-	1.4	-	7.4		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	17.0	-	1.4	-	-	-	-	22	-	*8.0	-	-	-	21.8	-	0.4	-	-	*6.8		
-	-	-	-	22.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	14.0	-	-	0.8	-	-		
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1.4	-	1.4	-	25.6	-	-	-		
-	-	-	8.0	-	1.8	-	-	11.6	-	-	-	25	-	-	25.0	-	16.8	-	-	9.8	-	-	-		
-	-	-	1.6	6.6	1.2	-	-	-	7.2	-	-	26	-	-	-	-	0.4	8.8	-	-	3.4	-	-		
-	-	-	2.4	18.2	14.0	-	-	30.0	-	-	-	27	-	-	-	1.4	20.6	-	-	-	9.4	9.6	-		
-	-	-	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	2.8	-		
-	-	-	20.0	-	38.6	-	-	-	-	-	-	29	-	-	3.8	-	-	-	40.6	-	-	-	*7.4		
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	2.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	30.8	-	0.4	-	-	-	-	-	3.0		
13.0	31.0	82.4	134.6	95.2	106.0	62.4	71.2	169.2	38.2	0.0	63.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	8.8	25.0	36.6	96.8	91.2	94.4	36.4	38.6	85.8	39.0	0.4	29.8	
2	2	4	10	9	8	5	5	6	2	0	5		1	1	3	7	9	7	6	3	8	5	0	6	
Totale annuo: 866.4 mm													Totale annuo: 582.8 mm												
Giorni piovosi: 58													Giorni piovosi: 56												



VERDUNO - C.le												G i o r n o	ALBA											
(Pr) Bacino: TANARO (190 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (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
-	-	-	49.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	1	-	-	-	72.6	-	-	-	-	2.2	-	-	-
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	7.8	-	-	2	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	7.8	-	-
-	-	-	-	9.6	-	2.0	-	10.2	15.6	-	-	3	-	-	-	-	9.2	-	4.2	-	10.0	14.4	-	-
-	-	-	-	33.0	-	6.4	-	8.0	-	-	-	4	-	-	-	35.4	-	5.4	-	8.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.4	-	-	7.2	-	-	-	5	-	-	-	-	2.6	-	-	-	7.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	0.6	-	0.2	-	-	-	10	-	-	-	0.4	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.2	-	4.0	0.2	6.2	-	-	-	11	-	-	-	12.0	-	0.4	2.6	3.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	4.0	1.0	22.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
*0.8	-	-	-	2.6	-	14.4	-	-	-	-	-	14	*2.0	-	-	-	2.8	-	15.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	
-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.2	-	-	22.4	12.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	30.6	-	2.0	-	-	*5.0	18	-	-	1.0	-	-	25.4	13.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	29.4	-	2.6	-	-	*4.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*1.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	21.0	-	1.4	0.4	-	-	*14.0	22	*4.2	-	-	-	-	21.4	-	0.2	-	-	*13.0	
-	-	-	-	-	8.6	-	-	4.0	-	-	-	23	-	-	0.8	-	1.0	9.0	-	3.6	-	-	-	
-	0.6	-	1.8	-	2.8	-	-	0.2	-	-	-	24	-	-	-	3.0	-	2.6	-	0.8	-	-	-	
-	2.8	-	10.8	-	-	1.0	-	29.8	-	-	-	25	-	3.2	-	15.2	-	-	1.0	29.4	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.4	5.0	-	-	26	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	9.8	-	-	
-	-	-	0.8	15.0	0.8	-	-	5.4	15.8	-	-	27	-	-	-	0.6	14.4	-	-	7.0	16.0	-	-	
-	-	-	-	1.8	4.0	-	-	-	4.0	-	-	28	-	-	-	-	2.0	3.0	-	-	5.4	-	-	
-	-	2.6	-	-	33.4	-	-	1.8	-	-	*9.0	29	-	-	1.0	-	-	34.2	-	2.8	-	-	*8.8	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0.2	-	0.4	*4.2	-	-	-	-	-	
-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	31	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	
1.8	3.4	30.2	71.6	75.2	83.6	81.4	28.2	76.4	48.2	0.0	29.6	Tot.mens.	7.6	3.2	25.4	101.6	78.2	87.0	86.2	49.2	100.2	53.4	0.0	27.4
1	1	2	6	7	7	7	5	9	5	0	4	N.giorni piovosi	3	1	3	6	7	8	8	6	11	5	0	3
Totale annuo: 529.6 mm													Totale annuo: 619.4 mm											
Giorni piovosi: 54													Giorni piovosi: 61											

S. STEFANO ROERO												G i o r n o	DUSINO											
(P) Bacino: TANARO (388 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (263 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	55.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1	-	-	-	30.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	2	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-
-	-	-	-	15.0	-	2.0	-	5.0	14.0	-	-	3	-	-	-	-	3.0	-	0.2	-	18.0	-	-	
-	-	-	-	35.0	-	6.0	-	12.0	-	-	-	4	-	-	-	-	41.0	-	12.0	-	3.0	31.0	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	18.0	-	-	-	5	-	-	-	-	0.2	34.0	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.0	-	6.0	35.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	3.0	-	-	28.0	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	8.0	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	4.0	-	-	21.0	-	-	-	
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	20.0	-	-	-	-	*0.4	14	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	*2.0	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	*10.0	16	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	2.6	-	12.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	25.0	15.0	-	-	-	-	18	-	-	0.2	1.0	-	-	40.2	16.0	-	-	*1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	71.0	-	-	-	*4.0	
*5.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	13.0	-	-	5.0	-	2.0	-	21	*7.4	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	2.0	-	-	-	22	-	-	-	-	7.0	-	-	7.0	-	-	*3.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	
-	3.0	-	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	12.0	-	-	-	-	30.0	-	-	-	25	-	0.8	-	12.0	-	-	-	37.0	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	12.0	-	-	26	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	10.0	3.0	-	-	27	-	-	-	20.0	42.0	-	-	4.0	7.0	-	-	
-	-	-	-	-	7.0	-	-	3.0	-	-	-	28	-	-	-	2.0	8.0	42.0	-	-	5.0	-	-	
-	-	2.0	-	-	33.0	-	-	-	-	-	*14.0	29	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	31	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
8.0	5.0	40.0	126.0	135.6	64.0	65.0	54.0	122.0	40.0	0.0	26.4	Tot.mens.	9.4	0.8	56.6	115.0	134.4	97.0	125.4	47.0	100.0	56.0	0.0	26.6
2	2	3	7	11	5	5	4	10	5	0	3	N.giorni piovosi	2	0	3	9	8	5	4	3	8	5	0	7
Totale annuo: 686.0 mm													Totale annuo: 768.2 mm											
Giorni piovosi: 57													Giorni piovosi: 54											



Anno 1981

- 150 -



ASTI												G i o r n o	CASTELL'ALFERO												
( Pr )													( Pr )												
Bacino: TANARO (152 m s.m.)													Bacino: TANARO (235 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	31.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1	-	-	-	22.0	-	-	-	-	3.6	-	-	-	
-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	3.4	-	-	2	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	12.4	-	-	
-	-	-	-	12.6	-	2.6	-	2.0	7.4	-	-	3	-	-	-	16.2	-	2.4	0.2	0.4	15.0	-	-		
-	-	-	-	19.0	-	6.0	-	15.6	1.8	-	-	4	-	-	-	6.0	-	5.0	-	0.4	1.2	-	-		
-	-	-	-	-	4.6	-	-	10.8	-	-	-	5	-	-	-	-	10.4	-	-	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	5.8	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.0	-	-	-	2.0	9.2	-	-	11	-	-	-	6.2	-	-	4.4	9.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	12	-	-	-	1.8	-	-	16.6	-	-	-	-		
*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	15.4	-	18.4	-	-	-	-	*1.0	14	0.2	-	-	-	13.6	-	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8		
-	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	0.4	-	4.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.0	-	-	-	-	7.4	27.6	-	-	6.2	18	-	-	1.6	-	-	-	3.0	6.8	-	-	*7.6		
-	-	-	-	-	-	-	56.8	-	1.8	-	*10.6	19	-	-	-	-	-	20.6	-	0.4	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	3.2		
1.8	-	-	5.6	-	-	-	-	0.6	1.2	-	-	21	0.4	-	-	5.2	-	-	-	0.4	1.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-		
-	-	1.6	-	7.0	4.8	-	-	1.4	-	-	-	23	-	-	-	-	7.0	2.8	-	1.4	-	-	*1.6		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	2.0	-	-	0.4	-	-	-	-		
-	-	-	19.6	-	-	1.2	-	8.0	-	-	-	25	-	-	-	14.6	-	-	1.0	11.0	-	-	-		
-	-	-	0.8	2.6	-	-	-	3.2	7.0	-	-	26	-	-	-	-	1.4	-	-	-	11.8	-	-		
-	-	-	16.8	15.8	-	-	-	3.0	22.0	-	-	27	-	-	-	8.8	13.6	8.0	-	-	3.0	11.0	0.8		
-	-	-	-	2.4	0.8	-	-	1.0	6.8	-	-	28	-	-	-	-	2.2	1.4	-	-	0.6	5.4	-		
-	-	-	-	-	34.4	-	-	-	-	-	*5.4	29	-	-	6.0	-	-	1.2	-	-	1.4	-	-		
-	-	7.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1.4	30	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	*1.4		
-	-	27.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	31	-	-	27.6	-	-	-	-	-	-	-	6.6		
3.2	0.0	39.4	84.0	89.4	44.6	92.4	63.8	64.6	49.6	0.0	39.6	Tot.mens.	1.6	0.0	47.2	57.8	72.8	23.8	36.4	31.6	35.4	58.4	0.0	22.4	
2	0	4	6	10	3	6	5	12	7	0	7	N.giorni piovosi	1	0	4	7	10	5	6	4	7	7	0	5	
Totale annuo: 570.6 mm													Totale annuo: 387.4 mm												
Giorni piovosi: 62													Giorni piovosi: 56												

CASTAGNOLE MONFERRATO												G i o r n o	CASTINO												
( P )													( Pr )												
Bacino: TANARO (229 m s.m.)													Bacino: TANARO (540 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	46.0	-	-	-	»	»	»	-	-	
-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	18.0	-	-	2	-	-	-	3.6	-	-	-	»	»	»	-	-	
-	-	-	-	18.0	-	-	-	3.0	36.0	-	-	3	-	-	-	-	-	1.6	»	»	»	-	-		
-	-	-	-	23.0	-	3.0	-	15.0	-	-	-	4	-	-	-	10.8	-	0.6	»	»	»	0.4	-		
-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	»	»	»	0.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1.0	»	»	»	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-		
-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	31.0	-	-	10	-	-	-	9.6	-	-	»	»	»	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	8.0	-	-	11	-	-	-	0.6	-	-	»	»	»	-	-		
-	-	-	-	9.0	-	-	-	13.0	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-		
*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	13	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-		
-	-	5.0	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	0.6	»	»	»	-	-		
-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	0.4	»	»	»	-	*0.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-		
-	-	-	-	-	-	6.0	26.0	-	-	-	-	18	-	-	2.8	1.4	1.6	-	0.8	»	»	-	0.2		
-	-	-	-	-	52.0	-	-	5.0	-	-	*11.0	19	-	-	-	1.4	-	-	0.2	»	»	-	*10.0		
-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1.4	-	-	-	»	»	-	-		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*1.6	-	-	1.8	-	-	0.2	»	»	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*10.0	22	-	-	-	-	5.0	11.8	-	»	»	-	*5.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	*18.0	23	-	-	-	-	-	4.2	-	»	»	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	3.0	-	1.6	-	»	»	-	-		
-	-	-	19.0	-	8.0	2.0	-	10.0	-	-	-	25	-	*2.8	-	19.0	-	0.2	-	»	»	-	-		
-	-	-	-	18.0	-	-	-	3.0	3.0	-	-	26	-	2.0	-	1.0	-	-	-	»	»	16.6	-		
-	-	-	-	7.0	-	-	-	5.0	15.0	-	-	27	-	-	-	1.4	18.0	-	-	»	»	27.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	29.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	»	»	1.0	-		
-	-	-	-	-	18.0	-	-	28.0	-	-	*11.0	29	-	-	3.2	-	-	1.4	-	»	»	-	*14.6		
-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	9.4	-	1.0	-	-	»	»	-	-		
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	31	-	-	57.4	-	-	-	-	»	»	-	3.6		
6.0	1.0	40.0	87.0	137.0	44.0	85.0	71.0	116.0	101.0	0.0	74.0	Tot.mens.	1.6	4.8	72.8	78.6	50.8	21.4	5.4	»	»	»	1.0	34.0	
1	1	3	5	8	3	5	5	11	5	0	6	N.giorni piovosi	1	2	4	9	8	5	2	»	»	»	0	4	
Totale annuo: 762.0 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 53													Giorni piovosi: »												



Anno 1981

- 152 -



MILLESIMO												G i o r n o	CORTEMILIA												
( P r )													( P )												
Bacino: TANARO ( 427 m s.m.)													Bacino: TANARO (305 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	0.4	99.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	57.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	10.0	-	-	2	-	-	-	5.0	-	-	-	-	11.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	1.8	-	26.0	4.6	-	-	3	-	-	-	-	1.0	-	1.4	-	15.0	14.0	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	4.8	0.4	-	-	4	-	-	-	12.0	-	12.4	-	11.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.6	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	0.8	4.2	-	-	-	-		
-	-	-	12.4	-	-	-	-	4.8	-	-	-	11	-	-	-	10.0	-	-	-	11.0	-	-	-		
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.8	-	16.8	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*2.0	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	1.6	-	12.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.8	3.2	-	5.0	-	6.0	-	-	-	*3.0	18	-	-	5.0	-	-	4.0	3.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	27.4	-	-	-	-	*21.4	19	-	-	-	-	-	45.4	-	2.0	-	-	*5.0		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	*16.6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*12.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	21	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*0.4	-	-	-	1.6	16.0	-	-	23.6	-	-	-	22	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	*15.0		
-	-	-	0.4	-	11.4	-	-	55.4	-	-	-	23	-	-	-	4.0	7.0	-	-	12.6	-	-	-		
-	-	-	7.4	-	23.0	-	-	3.0	-	-	-	24	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	8.2	-	9.0	-	-	1.2	-	9.8	-	-	-	25	-	11.8	-	14.4	-	-	1.6	25.0	-	-	-		
-	*21.4	-	2.4	9.8	-	-	-	4.4	14.8	-	-	26	-	-	-	1.6	-	-	0.2	0.4	20.2	-	*14.2		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	4.6	14.0	-	-	27	-	-	-	0.6	22.0	-	-	5.0	33.0	-	-		
-	-	-	-	3.8	3.0	-	-	2.2	4.6	-	*1.2	28	-	-	-	-	0.4	-	-	-	8.0	-	-		
-	-	2.2	-	-	43.0	-	-	-	-	-	*17.6	29	-	-	2.0	-	55.0	-	-	6.0	-	-	*23.0		
-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	30	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	31	-	-	41.4	-	-	-	-	-	-	-	25.0		
12.6	29.6	77.0	135.6	57.0	102.6	47.2	37.4	147.0	48.4	0.0	87.2	Tot.mens.	8.0	11.8	55.0	84.6	61.4	86.8	87.2	28.2	99.2	86.2	0.0	82.2	
1	2	4	7	8	7	4	4	11	5	0	7	N.giorni piovosi	2	1	5	5	6	4	7	4	9	5	0	5	
Totale annuo: 781.6 mm													Totale annuo: 690.6 mm												
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: 53												

BUBBIO												G i o r n o	BORMIDA												
( P )													( P )												
Bacino: TANARO ( 224 m s.m.)													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	
-	-	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	62.4	-	-	-	-	12.4	-	-	-	
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	14.6	-	-	2	-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	4.8	-	-	
-	-	-	3.2	-	-	-	-	7.4	5.2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-		
-	3.4	-	-	12.4	-	12.4	-	4.2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	24.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.6	12.4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1.6	32.4	-	-	-		
-	-	-	-	8.2	-	-	-	15.2	-	-	-	11	-	-	-	34.6	-	-	1.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.4	-	15.2	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*4.6	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	5.2	4.2	-	-	-	-	3.2	18	-	-	-	-	-	42.4	5.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*9.2	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*5.6	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.4	6.4	-	18.4	-	-	-	*14.2	22	-	-	-	-	-	-	-	34.4	-	-	*32.0		
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	23.4	-	-	52.4	-	-	-		
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	34.6	-	-	-	-	-	-		
-	5.2	-	12.4	-	-	-	-	5.2	12.4	-	-	25	-	*36.0	-	-	-	-	-	54.6	-	-	-		
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	23.2	-	-	26	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	11.2	12.6	-	-	-	12.4	12.2	-	-	27	-	-	5.6	54.6	44.6	-	-	32.4	44.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	32.2	-	-	-	34.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*23.4	29	-	-	-	-	-	74.6	-	-	-	-	*18.0		
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	35.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	52.4	-	-	-	-	-	-	-	*4.8		
13.8	8.6	45.4	66.0	52.8	40.0	31.8	29.6	86.4	67.6	0.0	58.4	Tot.mens.	5.6	36.0	127.0	162.8	133.8	132.6	42.4	21.4	249.2	95.8	0.0	56.4	
2	2	3	7	7	4	3	4	8	5	0	5	N.giorni piovosi	1	1	4	4	4	3	1	5	8	4	0	4	
Totale annuo: 500.4 mm													Totale annuo: 1063.0 mm												
Giorni piovosi: 50													Giorni piovosi: 39												



CAIRO MONTENOTTE												G i o r n o	SPIGNO MONFERRATO												
( Pr ) Bacino: TANARO ( 328 m s.m.)													( Pr ) Bacino: TANARO ( 258 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	86.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	42.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	11.0	-	-	2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	18.6	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	1.6	-	28.0	4.8	-	-	3	-	-	-	0.6	-	1.6	-	8.8	5.4	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	1.2	1.6	-	-	4	-	-	-	6.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	5	-	-	-	1.0	-	-	-	5.4	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.8	0.2	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.4	-	-	-	2.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	8.2	-	-	1.2	15.8	-	-	-	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	14.6	-	-	-	-	0.2	13	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.4	-	-	2.4	-	6.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	0.6	-	13.0	0.2	1.2	-	-	-	*15.6	18	-	-	0.6	-	-	-	0.8	-	-	-	*5.6	-	
-	-	-	-	-	18.2	0.8	-	-	-	-	*22.2	19	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	*15.2	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*7.2	-	-	2.8	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	21	*0.8	-	-	3.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
1.8	-	-	-	-	15.8	-	-	80.6	-	-	*22.0	22	-	-	-	-	19.6	-	-	50.6	-	-	*8.4	-	
-	-	-	0.6	0.8	9.4	-	-	58.2	-	-	-	23	-	-	-	1.0	4.8	-	-	138.6	-	-	-	-	
-	-	-	4.6	-	15.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	4.6	1.2	-	-	1.2	-	-	-	-	
-	*33.8	-	12.4	-	-	0.8	-	20.6	-	-	-	25	-	*7.4	-	12.8	-	1.4	-	11.0	-	-	-	-	
-	2.4	-	4.8	13.4	-	0.2	-	9.2	14.8	-	-	26	-	-	-	0.6	6.8	0.4	-	6.2	12.8	-	-	-	
-	-	0.4	3.8	17.4	-	-	-	8.4	13.0	-	-	27	-	-	-	16.2	8.6	1.0	-	9.6	21.0	-	-	-	
-	-	0.2	-	1.4	0.8	-	-	-	8.8	-	*2.4	28	-	-	-	0.8	3.4	-	-	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	47.2	-	-	3.6	0.4	-	*30.8	29	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	*10.8	-	
-	-	17.6	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	14.6	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	79.6	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	31	-	-	52.2	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	
9.0	36.2	100.6	125.0	49.6	103.6	35.6	22.4	218.8	54.6	0.0	124.8	Tot.mens.	1.2	7.4	57.6	84.0	46.2	61.8	22.8	16.0	252.2	64.8	0.0	45.0	
2	2	3	8	6	6	3	3	10	6	0	7	N.giorni piovosi	0	1	3	6	9	6	4	2	11	5	0	5	
Totale annuo: 880.2 mm												Totale annuo: 659.0 mm													
Giorni piovosi: 56												Giorni piovosi: 52													

PIANCASTAGNA												G i o r n o	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	
-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	36.4	-	-	2	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	26.0	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	2.6	-	25.6	8.0	-	-	3	-	-	-	6.2	1.0	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.4	-	10.8	-	8.8	3.4	-	-	4	-	-	-	6.6	-	8.6	-	18.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	18.6	-	0.8	-	5	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	25.8	-	3.2	1.0	-	7	*1.0	-	-	-	-	-	60.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	1.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.4	-	1.2	61.4	55.8	-	-	-	11	-	-	-	10.0	-	-	-	85.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.6	-	-	1.0	-	-	-	-	12	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	8.0	-	-	-	-	-	14	*2.2	-	-	0.6	7.6	-	-	-	-	-	-	-	
*2.2	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	-	-	4.2	20.6	-	-	-	*4.0	18	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	*30.0	-	
-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	1.8	*7.4	20	-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	21	*5.0	-	-	4.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	38.0	-	-	6.2	5.8	-	-	22	-	-	-	-	7.6	-	-	7.4	70.0	-	*20.0	-	
-	-	-	-	0.6	10.4	-	-	1.0	-	-	-	23	-	-	-	1.2	7.8	-	-	1.2	-	-	*5.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*17.8	24	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.2	3.0	-	37.6	0.2	-	-	25	-	-	-	2.4	-	6.2	-	15.6	-	-	-	-	
-	*0.8	-	-	9.4	3.0	-	-	7.6	12.0	-	*3.8	26	-	*10.0	-	12.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*0.8	-	-	6.0	-	-	-	3.2	69.0	-	1.0	27	-	-	-	36.2	12.0	-	0.2	10.0	30.6	-	-	-	
-	-	-	-	3.6	36.0	-	-	-	20.0	-	-	28	-	-	-	1.2	6.0	1.0	-	60.6	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	29	-	-	-	-	-	10.0	11.0	3.6	-	-	*15.0	-	
-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	55.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.4	31	-	-	51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	
4.6	1.6	67.8	21.4	49.0	92.8	47.4	109.2	170.2	168.4	3.6	47.4	Tot.mens.	8.2	11.0	53.4	96.2	53.8	56.4	33.6	61.2	235.0	127.2	0.0	75.6	
2	0	2	3	8	6	8	4	11	9	2	7	N.giorni piovosi	3	2	2	9	9	5	5	2	11	3	0	5	
Totale annuo: 783.4 mm												Totale annuo: 811.6 mm													
Giorni piovosi: 62												Giorni piovosi: 56													



ACQUI TERME												G i o r n o	SEZZADIO											
( Pr )													( P )											
Bacino: TANARO (167 m s.m.)													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
-	-	-	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	18.0	-	-	2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	24.6	-	-
-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	11.8	10.8	-	-	3	-	-	-	1.2	-	1.4	-	3.6	10.2	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	29.0	-	6.0	-	-	-	4	-	-	-	9.2	-	-	-	12.6	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	5	-	-	-	1.6	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	23.2	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1.4	51.0	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	7.4	-	-	-	3.0	-	-	-	11	-	-	-	7.2	-	-	2.4	10.2	-	-	-	
-	-	-	-	7.4	-	-	0.4	6.2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	14	*0.6	-	-	1.2	-	22.4	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	5.2	-	-	0.8	0.2	3.4	-	-	-	*9.0	18	-	-	-	-	-	1.4	2.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	5.0	19	-	-	-	-	-	5.0	-	0.6	-	-	*7.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	4.6	-	-	-	-	-	0.4	-	*5.0	21	*0.2	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	
*2.0	-	-	-	-	5.0	-	-	40.2	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	*17.0	
-	-	-	-	0.2	4.4	-	-	0.6	-	-	*6.0	23	-	-	-	-	0.8	3.4	-	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	24	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	0.4	-	4.4	-	-	-	25	-	-	-	16.0	-	-	-	17.6	-	-	*4.0	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.4	13.6	-	-	26	-	-	-	11.0	7.8	-	-	1.2	20.0	-	-	
-	-	-	-	29.2	6.8	-	-	39.4	31.2	-	*4.0	27	-	-	-	38.0	16.2	-	-	44.0	30.4	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	8.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	35.0	-	7.2	-	-	*4.0	
-	-	-	-	-	33.2	-	-	-	2.0	-	-	30	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	20.0	
-	-	47.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.6	0.6	54.4	98.8	47.0	44.6	49.0	28.0	132.4	82.0	0.0	29.2	Tot.mens.	0.8	0.0	30.0	99.0	77.6	38.4	54.4	56.2	115.4	85.6	0.0	52.0
2	0	3	7	6	4	3	3	11	5	0	5	N.giorni piovosi	0	0	2	8	9	2	6	3	10	4	0	5
Totale annuo: 571.6 mm												Totale annuo: 609.4 mm												
Giorni piovosi: 49												Giorni piovosi: 49												

PIAMPALUDO												G i o r n o	ORTIGLIETO											
( Pr )													( P )											
Bacino: TANARO (857 m s.m.)													Bacino: TANARO (300 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	33.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	42.6	-	-
-	-	-	5.0	-	-	-	-	0.6	36.4	-	-	2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	20.2	4.6	-	-	3	-	-	-	-	-	1.6	-	10.8	2.0	-	-	
-	-	-	-	16.2	-	7.8	-	2.6	29.0	-	-	4	-	-	-	-	-	12.2	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	5	-	-	-	2.8	-	-	-	14.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	5.2	-	-	7	-	-	1.2	-	-	-	3.8	-	0.6	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0.2	3.0	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1.0	-	-	-	-	6.6	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	20.0	-	-	31.8	47.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	10.4	-	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	14	*4.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	
*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	2.0	-	0.8	2.6	1.4	4.6	1.4	-	*7.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	19	-	-	0.4	-	-	-	16.6	-	0.2	-	*26.6	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	31.8	-	2.4	*3.6	20	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.4	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	34.8	0.8	*6.6	21	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	
*6.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8	34.6	-	-	22	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	10.4	-	4.4	-	-	4.2	3.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	24	-	-	-	4.4	-	6.6	-	1.2	-	-	11.6	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.4	-	0.8	*18.4	25	-	-	-	14.4	-	-	-	0.4	-	-	*10.2	
-	-	-	-	-	-	4.2	-	3.6	0.4	-	*6.2	26	-	-	-	23.0	-	2.2	-	16.4	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	13.8	-	66.2	27	-	-	-	42.0	5.0	3.8	1.2	-	6.8	17.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	47.8	10.4	-	-	28	-	-	-	1.0	20.8	-	-	27.8	42.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	36.0	-	-	29	-	-	-	-	0.8	3.8	-	3.2	5.4	-	2.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	23.4	-	-	30	-	-	0.4	-	-	15.4	-	4.6	-	-	*20.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	24.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	19.4	
10.2	26.8	125.2	141.0	161.2	70.6	67.6	99.6	236.0	235.8	4.0	132.0	Tot.mens.	6.6	3.4	28.2	120.6	61.2	37.2	38.4	51.2	152.0	125.8	0.8	144.6
2	4	12	10	11	8	9	4	13	11	1	7	N.giorni piovosi	2	2	4	10	5	6	7	5	15	8	0	10
Totale annuo: 1310.0 mm												Totale annuo: 770.0 mm												
Giorni piovosi: 92												Giorni piovosi: 74												



CREMOLINO												G i o r n o	OVADA													
( P )													( P )													
Bacino: TANARO (420 m s.m.)													Bacino: TANARO (187 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	3.0	12.0	-	-	2	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	32.0	-	-		
-	-	-	-	11.0	-	5.0	-	10.0	1.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4.0	10.0	-	-			
-	-	-	-	11.0	-	-	-	13.0	-	-	-	4	-	-	-	10.0	-	0.8	-	5.6	9.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5.0	-	12.0	-	11.0	-	-	-			
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	9.0	-	-	54.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	10.0	-	-	-	1.0	16.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	11	-	-	-	9.4	-	-	16.4	24.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-			
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
*4.0	-	-	-	1.0	-	5.0	-	-	-	-	-	14	*2.0	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	1.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	*9.0	18	-	-	1.2	-	-	-	1.0	-	-	-	10.0			
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	*29.0	19	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	*12.0			
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-			
*3.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*3.0	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	*42.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	4.6	7.0	-	-			
-	-	-	-	-	5.0	-	-	8.0	-	-	-	23	-	-	-	-	-	4.8	-	5.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	24	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	6.0	-	-	-	-	52.0	-	-	-	25	-	5.0	-	25.6	-	-	-	38.6	-	-	-			
-	-	-	18.0	-	-	-	-	2.0	20.0	-	-	26	-	-	-	37.6	10.0	5.4	-	-	22.0	-	-			
-	-	-	30.0	10.0	-	-	-	42.0	46.0	-	-	27	-	-	-	40.0	14.0	-	-	32.4	41.6	-	-			
-	-	-	50.0	24.0	-	-	-	2.0	4.0	-	*21.0	28	-	-	-	4.2	-	-	-	4.0	8.6	-	*10.0			
-	-	-	30.0	-	-	-	-	6.0	-	-	*34.0	29	-	-	-	-	-	11.0	-	2.4	-	-	*4.0			
-	-	-	1.0	-	27.0	-	-	-	-	-	8.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	31	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.0	-	-	-	-	-	-	-	27.8			
8.0	0.0	66.0	172.0	82.0	32.0	23.0	70.0	156.0	113.0	0.0	163.0	Tot.mens.	8.0	5.0	55.0	155.0	48.4	21.2	26.4	68.0	131.6	130.2	0.0	63.8		
3	0	4	9	2	5	5	12	7	0	7	0	N.giorni piovosi	3	1	4	9	5	3	3	4	10	7	0	5		
Totale annuo: 885.0 mm													Totale annuo: 712.6 mm													
Giorni piovosi: 63													Giorni piovosi: 54													

MASONE												G i o r n o	ROSSIGLIONE													
( P )													( P )													
Bacino: TANARO (433 m s.m.)													Bacino: TANARO (270 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	49.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	2.4	42.2	-	-	2	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	10.6	-	-	3	-	-	-	-	4.0	-	4.2	-	2.4	8.6	-	-		
-	-	-	-	32.2	-	14.4	-	19.6	63.6	-	-	4	-	-	-	17.6	-	20.0	-	15.6	11.4	-	-			
-	-	-	-	4.2	-	-	-	3.8	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	10.6	-	-	-	-	13.2	-	3.4	-	0.8	7	-	-	13.2	-	-	-	13.6	-	-	-	4.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2.2	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-			
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	2.6	-	44.2	-	-	7.4	53.6	-	-	-	11	-	-	-	21.6	-	-	8.4	42.0	-	-	-			
-	-	12.6	0.4	35.2	-	-	39.4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	57.2	-	-	-	-			
-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	13	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	6.4	-	26.6	-	-	-	14	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
*1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*4.2	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	*1.4			
-	-	6.4	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	6.4	-	8.4	-	-	-	-	-	-			
-	-	0.4	-	9.2	1.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	12.8	-	-	1.2	50.0	11.8	-	-	-	15.0	18	-	-	8.4	-	-	-	2.4	-	-	-	*34.2			
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	7.8	-	*22.6	19	-	-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	-			
-	-	-	12.4	-	-	-	-	51.6	-	2.0	-	20	-	-	-	-	6.2	-	-	6.2	-	-	-			
*1.4	-	-	15.0	-	-	-	4.4	17.6	36.2	1.0	-	21	*9.2	-	-	13.4	-	-	-	32.6	16.4	-	*14.6			
-	-	0.6	-	-	3.0	-	-	4.0	38.0	-	2.0	22	-	-	-	-	-	-	46.2	43.6	-	-	*32.6			
-	-	11.6	1.0	22.0	-	-	-	26.4	0.2	*24.0	-	23	-	-	-	-	-	4.6	-	25.6	-	-	16.4			
-	-	5.4	-	-	-	1.6	-	1.2	0.2	-	5.6	24	-	-	-	8.2	-	-	6.2	-	8.4	-	*2.0			
-	9.2	0.4	20.6	-	-	4.2	-	6.6	1.4	-	5.0	25	-	8.2	-	23.6	-	-	12.0	-	7.6	-	3.6			
-	-	4.2	42.6	10.0	5.8	0.4	-	66.2	39.6	-	-	26	-	-	-	36.4	14.0	21.4	-	12.2	23.6	-	-			
-	-	20.4	27.8	96.0	0.8	0.2	-	53.2	70.6	-	-	27	-	-	-	18.6	46.6	13.8	-	54.0	42.2	-	-			
-	-	-	-	36.2	-	-	-	9.6	6.4	-	3.6	28	-	-	-	-	32.4	-	-	27.6	-	-	*13.4			
-	-	20.2	-	0.6	33.6	-	-	1.0	-	-	*45.8	29	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	*34.8			
-	-	41.2	-	0.6	-	-	0.8	-	-	-	21.4	30	-	-	53.8	-	-	-	-	-	-	-	27.2			
-	-	73.8	-	-	-	-	-	-	1.8	-	115.0	31	-	-	62.6	-	-	-	-	-	-	-	43.4			
2.4	9.6	241.6	154.0	295.8	45.8	80.0	77.0	343.4	323.4	3.0	265.4	Tot.mens.	20.4	10.4	144.4	170.2	144.6	46.0	70.2	103.0	306.2	145.8	0.0	227.8		
2	1	14	9	10	5	6	5	15	13	2	11	N.giorni piovosi	3	2	5	8	7	4	6	5	15	6	0	12		
Totale annuo: 1841.4 mm													Totale annuo: 1389.0 mm													
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 73													



LAVEZZE - Lago												G i o r n o	LAVAGNINA - Lago												
( Pr )													( P )												
Bacino: TANARO ( 652 m s.m.)													Bacino: TANARO (335 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	31.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.4	47.4	-	-	2	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	30.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.6	-	4.6	30.2	-	-	3	-	-	-	-	-	1.2	-	11.4	32.2	-	-		
-	-	2.4	-	35.8	-	17.6	-	5.0	49.4	-	-	4	-	-	0.2	23.8	-	9.4	-	16.8	35.4	-	-		
-	-	-	-	2.8	-	-	-	1.4	-	-	-	5	-	-	-	0.2	11.8	-	-	-	15.4	0.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-		
-	-	5.8	-	-	-	-	4.2	-	1.4	-	*4.0	7	-	-	1.2	-	-	-	0.8	-	1.2	-	*3.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	14.0	-	-	-	-	-	-	11.4	0.4	-	-	10	-	5.4	-	-	-	-	-	16.8	0.2	-	-		
-	-	-	-	23.0	-	-	16.6	54.6	-	-	-	11	-	0.8	-	14.8	-	-	13.2	54.8	-	-	-		
-	-	9.0	-	42.4	-	-	31.0	-	-	-	-	12	-	-	-	15.0	-	-	24.0	-	-	-	-		
*3.0	-	8.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	13	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*1.0	-	-	-	-	-	17.6	-	8.0	-	-	*0.6	14	*4.8	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-		
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	16	-	-	7.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.0	1.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.8	-	0.2	0.4	10.2	6.0	-	-	-	*19.2	18	-	-	10.2	-	-	3.4	-	-	-	-	*15.6		
-	-	0.6	-	-	-	44.2	-	3.6	0.4	0.4	*16.8	19	-	-	1.8	-	-	29.8	-	1.2	-	-	*29.6		
-	*1.0	-	1.8	-	-	-	-	11.8	-	1.2	-	20	-	-	-	3.2	-	-	-	-	0.2	-	-		
*1.2	0.8	-	10.0	-	-	-	1.2	13.6	-	-	1.8	21	*5.2	-	-	12.4	-	-	-	3.6	-	-	-		
-	-	0.6	-	-	2.8	-	-	3.0	12.8	-	*37.0	22	-	*2.2	-	0.4	-	0.8	-	4.6	37.4	-	*36.8		
-	-	3.6	1.4	5.4	2.8	-	-	45.0	28.0	-	-	23	-	-	-	0.2	4.2	-	-	5.2	-	-	0.8		
-	-	1.0	2.6	-	-	1.0	-	3.8	-	0.8	*8.4	24	-	-	-	3.2	-	0.4	-	-	-	-	*0.8		
-	*1.6	-	15.0	6.8	-	5.0	-	43.4	1.6	-	*1.0	25	-	-	-	19.8	-	2.0	-	14.4	-	-	1.8		
-	-	1.8	12.8	19.0	4.4	-	-	76.0	31.0	-	-	26	-	-	-	9.2	3.2	4.0	-	16.2	10.8	-	-		
-	-	7.2	33.2	91.8	2.8	-	-	28.8	32.0	-	-	27	-	-	-	13.6	92.2	1.4	-	77.2	80.2	-	-		
-	-	-	-	10.0	1.6	-	-	15.0	3.0	-	*4.8	28	-	-	-	1.2	1.2	-	-	9.0	12.8	-	*4.2		
-	-	10.4	-	0.6	43.0	-	-	1.0	-	-	*24.8	29	-	-	0.4	-	-	25.8	-	2.8	-	-	*43.8		
-	-	35.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	30	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	9.8		
-	-	46.4	-	-	-	-	-	-	7.6	-	105.4	31	-	-	53.0	-	-	-	-	-	-	-	57.2		
5.2	17.4	160.6	101.6	240.8	59.0	98.2	70.8	319.4	246.4	2.4	224.2	Tot.mens.	12.2	8.4	86.8	99.2	170.6	36.2	55.4	54.8	232.8	241.6	0.0	204.2	
3	3	14	9	10	7	7	6	16	11	1	10	N.giorni piovosi	3	2	6	9	8	4	6	3	13	8	0	9	
Totale annuo: 1546.0 mm													Totale annuo: 1202.2 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 71												

LAVAGNINA - C.le												G i o r n o	SALE												
( Pr )													( P )												
Bacino: TANARO ( 245 m s.m.)													Bacino: TANARO ( 83 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	25.8	-	-	-	-	-	3.2	-	-	1	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	40.4	-	-	2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	4.0	24.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	21.4	-	-	3	-	-	-	-	2.4	-	2.4	-	1.8	24.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	4	-	-	-	7.2	-	6.4	-	2.6	-	-	-		
-	-	-	-	12.4	-	-	-	19.4	0.4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	0.8	-	0.6	-	*3.6	7	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	0.6	-	-	10	-	2.6	-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	14.8	-	-	13.0	54.8	-	-	-	11	-	-	-	15.0	-	-	42.6	16.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	-	-	22.8	-	-	-	-	12	-	-	-	2.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	
*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*2.8	-	-	-	-	42.0	-	-	-	-	-	-	
*4.2	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	14	*1.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.2	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.2	-	-	-	12.0	1.6	-	-	-	*15.2	18	-	-	-	-	0.8	2.4	-	-	-	-	*18.6		
-	-	1.2	-	-	-	30.2	-	1.8	-	-	*27.0	19	-	-	1.0	-	-	2.4	-	2.0	-	-	16.4		
-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	12.2	-	1.2	-	-	1.4	-	-	-	
*5.4	-	-	14.0	-	-	-	-	6.0	-	-	*39.2	21	*0.6	-	-	7.0	-	1.0	-	3.0	5.4	-	-	-	
-	*2.2	-	0.4	-	1.6	-	-	5.0	6.8	-	1.4	22	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	*25.8		
-	-	-	0.2	3.0	-	-	-	3.0	26.0	-	5.0	23	-	-	-	0.6	-	2.8	-	-	-	-	1.6		
-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	*37.0	24	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	2.6		
-	2.2	-	11.2	-	-	1.2	-	29.0	-	-	2.0	25	-	-	-	9.0	-	1.8	-	20.8	-	-	3.0		
-	-	-	9.0	10.6	4.2	1.2	-	-	13.0	-	-	26	-	-	-	2.6	4.4	3.4	-	1.2	8.2	-	-		
-	-	-	14.0	94.0	-	-	-	79.8	82.0	-	-	27	-	-	-	21.2	40.0	4.8	-	67.4	44.4	-	*3.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	5.6	-	-	28	-	-	-	0.4	-	-	-	-	5.2	-	5.6		
-	-	1.0	-	-	26.0	-	-	3.8	-	-	*44.8	29	-	-	2.4	-	-	14.0	-	4.8	-	-	*24.0		
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	30	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	2.2		
-	-	56.4	-	-	-	-	-	-	-	-	47.6	31	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	12.0		
12.2	4.8	87.6	97.2	155.8	34.8	54.0	60.6	226.4	200.6	0.0	232.0	Tot.mens.	4.6	2.6	27.2	65.4	73.2	24.6	60.8	73.6	130.2	116.2	0.8	115.0	
3	2	7	8	6	4	5	4	12	9	0	11	N.giorni piovosi	2	1	6	8	7	5	7	3	12	8	0	11	
Totale annuo: 1166.0 mm													Totale annuo: 694.2 mm												
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 70												



CAIASCA												G i o r n o	SANGUINETO															
( P )													( P )															
Bacino: SCRIVIA (620 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (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	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	0.2	1.6	-	-	-	-	-	41.6	-	-	2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	50.0	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	1.6	-	8.2	45.0	-	-	3	-	-	0.4	-	-	3.0	-	18.0	45.6	-	-	-				
-	-	3.0	-	18.4	0.8	6.8	-	23.4	69.4	-	-	4	-	-	1.4	-	11.0	1.0	10.0	-	25.0	67.4	-	-				
-	-	18.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1.6	-	-	-	5.0	-	-	-				
-	-	1.0	-	-	-	-	-	4.4	1.0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-				
-	-	2.8	-	-	-	-	25.8	-	-	-	*15.4	7	-	-	20.0	-	-	-	-	27.0	-	-	*17.6	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	12.8	2.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	10	-	16.0	0.8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-				
-	6.4	-	-	33.2	-	-	14.8	53.2	-	-	-	11	-	7.6	-	-	-	-	25.0	75.0	-	-	-	-				
-	-	2.6	-	40.4	-	9.0	52.6	-	-	-	-	12	-	-	10.0	-	50.8	-	11.6	58.6	-	-	1.0	-				
*9.8	-	2.6	-	2.4	-	37.0	-	-	-	-	-	13	*7.6	-	8.6	-	1.0	-	43.0	-	-	-	-	-				
0.8	-	-	-	-	-	8.2	-	1.8	-	-	-	14	-	-	-	-	1.0	-	12.0	-	5.6	-	-	-				
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	1.0				
-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	0.6	1.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.0	1.6	-	-	-	-	-	-				
-	-	2.4	-	2.8	0.8	14.4	3.4	-	1.2	-	28.4	18	-	-	3.0	-	7.0	1.0	17.0	1.0	-	-	-	30.0				
-	-	-	-	-	-	55.2	-	0.8	-	-	47.8	19	-	-	-	-	-	-	72.0	-	2.0	1.0	-	46.0				
-	-	-	11.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	20	-	-	-	10.6	-	-	-	-	2.0	-	1.0	-				
-	*0.4	-	16.2	-	-	-	16.6	0.8	4.0	-	-	21	-	-	-	11.0	-	-	-	35.0	2.6	10.0	-	-				
-	-	2.0	-	0.6	-	-	-	1.2	31.8	-	*63.8	22	-	-	2.6	-	-	-	-	-	45.0	-	-	*67.0				
-	-	9.8	1.4	4.2	1.8	-	-	-	-	-	-	23	-	-	1.2	2.6	6.0	1.6	-	-	2.0	-	-	-				
-	-	-	3.2	-	-	0.4	-	2.6	-	2.6	7.6	24	-	-	-	4.0	-	-	0.6	-	-	4.0	3.0	-				
-	-	-	18.4	-	-	4.0	-	8.4	5.2	-	9.2	25	-	-	-	22.0	-	-	4.0	-	30.8	7.0	1.0	5.0				
-	-	0.8	1.4	3.8	3.4	-	-	65.4	47.4	-	-	26	-	-	0.2	2.0	5.6	6.0	-	125.0	63.0	-	-	-				
-	-	1.2	16.2	72.4	-	-	-	62.4	36.2	-	-	27	-	-	0.2	23.4	77.6	-	-	-	60.0	43.0	-	-				
-	-	-	-	3.2	-	-	-	0.4	-	-	-	28	-	-	-	-	6.0	-	-	-	3.0	-	-	1.0				
-	-	1.4	-	-	45.4	-	-	3.8	-	-	42.8	29	-	-	2.6	-	-	60.8	-	-	5.0	-	-	63.0				
-	-	16.2	-	-	3.4	-	2.0	-	-	-	18.8	30	-	-	23.0	-	-	-	-	3.6	-	-	-	9.0				
-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	5.2	-	21.4	31	-	-	36.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	42.0				
10.6	19.6	108.4	84.6	187.0	57.4	136.6	115.2	238.0	288.0	2.6	256.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	7.6	23.6	141.6	94.6	211.6	72.0	173.2	150.2	362.0	341.0	6.0	285.6				
1	2	15	9	11	5	8	6	11	11	1	10		1	2	12	9	13	6	8	6	15	12	3	12				
Totale annuo: 1504.6 mm													Totale annuo: 1869.0 mm												Giorni piovosi: 99			
Giorni piovosi: 90																												

VAL NOCI - Diga												G i o r n o	BUSALLA															
( Pr )													( Pr )															
Bacino: SCRIVIA (544 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (360 m s.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	-	-	14.2	-	-	0.2	-	-	0.4	-	-	1	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	60.2	-	-	2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	37.0	-	-				
-	-	0.2	-	-	-	1.2	-	16.0	28.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	2.4	-	9.4	0.6	8.0	-	21.6	60.2	-	-	4	-	-	4.0	-	21.8	-	11.2	-	3.4	30.4	-	-				
-	-	-	-	5.0	-	-	-	3.2	0.2	-	-	5	-	-	-	-	1.2	-	-	-	4.6	2.6	-	-				
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2.8	-	-					
-	-	13.0	-	-	-	-	27.2	-	-	-	18.6	7	-	-	8.0	-	-	-	-	12.6	-	0.6	-	*10.8				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	9	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	16.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	10	-	10.6	-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-				
-	2.6	0.2	-	31.6	-	-	13.4	-	-	-	-	11	-	1.0	-	-	25.4	-	-	26.6	58.2	-	-	-				
-	-	3.6	-	39.6	-	11.8	64.0	-	-	-	-	12	-	-	5.2	-	28.0	-	-	33.0	-	-	-	-				
*9.2	-	2.8	-	-	-	28.2	-	-	0.4	-	-	13	*3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.4	-	0.2	-	-	-	10.0	-	1.8	-	-	-	14	*0.6	-	-	-	0.2	-	3.0	-	10.4	-	-	-				
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	0.4	15	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	27.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	3.6	1.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-				
-	-	2.2	-	0.4	0.2	13.4	2.6	-	-	-	33.2	18	-	-	7.4	-	0.2	0.8	4.4	13.4	-	-	*17.4					
-	-	-	-	-	-	57.0	-	-	0.4	-	38.8	19	-	-	-	-	-	-	50.0	-	1.6	-	-	*32.0				
-	-	-	8.0	-	-	-	-	1.2	1.0	-	-	20	-	-	0.2	7.4	-	-	-	-	0.2	1.0	-	-				
0.4	-	-	14.0	-	-	-	16.4	1.0	11.0	-	-	21	1.0	-	-	8.4	-	-	-	6.8	1.6	11.4	-	-				
-	-	2.6	-	-	0.4	-	-	1.4	30.2	-	76.0	22	-	0.2	-	0.2	-	0.2	-	-	11.2	-	*32.0	-				
-	-	6.8	-	3.2	2.0	-	-	1.2	0.8	-	-	23	-	-	1.6	1.4	6.6	0.6	-	-	2.8	-	5.8	-				
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	2.6	7.6	24	-	-	-	2.4	-	0.2	-	-	14.0	-	0.8	5.4				
-	-	-	18.2	-	-	2.6	-	14.0	12.0	0.4	1.0	25	-	0.6	-	16.2	-	-	5.0	-	40.4	12.0	0.4	1.6				
-	-	0.6	1.2	2.8	3.6	-	-	85.4	51.8	-	-	26	-	-	2.8	6.4	2.8	4.2	-	-	31.0	53.0	-	-				
-	-	15.4	74.6	-	-	-	-	54.4	29.6	-	-	27	-	-	1.6	16.0	48.2	-	-	-	0.8	33.4	-	-				
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	1.0	28	-	-	-	-	3.0	-	-	-	4.2	3.4	-	*36.4				
-	-	1.0	-	-	41.6	-	-	3.8	0.4	-	58.2	29	-	-	1.0	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-				
-	-	13.4	-	-	-	-	1.8	-	-	-	5.8	30	-	-	12.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	22.0				
-	-	30.4	-	-	-	-	-	-	5.8	-	37.0	31	-	-	40.0	-	-	-	-	-	2.2	-	-	57.0				
10.0	18.6	108.6	76.4	176.2	49.4	132.4	125.4	205.4	294.6	3.0	277.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	4.6	12.4	115.6	74.4	140.4	56.6	76.0	121.8	182.2	271.8	1.2	220.4				
1	2	13	9	10	4	8	6	12	11	1	10		2	2	13	9	9	2	6	7	12	13	0	11				
Totale annuo: 1477.6 mm													Totale annuo: 1277.4 mm												Giorni piovosi: 86			
Giorni piovosi: 87																												



Anno 1981

- 159 -



CASTAGNOLA												G i o r n o	CABELLA LIGURE												
( P )													( P )												
Bacino: SCRIVIA (560 m.s.m.)													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	
-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	»	1	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	36.0	-	»	2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	35.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	38.0	-	»	3	-	-	1.0	-	-	4.0	-	53.4	29.6	-	-		
-	-	1.6	-	12.0	-	17.6	-	6.0	22.0	-	»	4	-	-	8.0	-	21.4	-	11.6	-	3.6	47.2	-		
-	-	-	-	6.6	-	-	-	2.0	1.8	-	»	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	»	6	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-		
-	-	3.2	-	-	-	-	3.0	-	2.0	-	»	7	-	-	4.0	-	-	-	25.4	-	-	-	*7.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	»	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	»	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	11.4	-	-	-	-	-	5.0	0.4	-	-	»	10	-	5.4	-	-	-	-	-	0.2	1.2	-	-		
-	0.4	0.2	-	24.2	-	-	31.0	66.0	-	-	»	11	-	1.2	-	-	19.2	-	10.2	1.2	68.2	-	-		
-	-	2.6	-	24.0	-	-	11.4	-	-	-	»	12	-	-	-	-	11.2	-	-	22.4	-	-	-		
*5.8	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	»	13	*5.6	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	28.2	-	3.4	-	-	»	14	1.2	-	-	-	4.4	-	46.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	15	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	33.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	»	16	-	-	12.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	»	17	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-		
-	-	3.2	-	-	1.2	8.0	4.0	-	-	-	»	18	-	-	*17.4	-	1.0	1.4	-	-	-	-	*29.6		
-	-	1.2	-	-	43.6	-	-	0.6	-	-	»	19	-	-	0.2	-	-	30.6	-	1.0	-	-	*20.4		
-	-	-	4.4	-	-	-	-	5.0	-	-	»	20	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-		
2.0	-	-	12.6	-	-	-	0.6	11.4	11.0	-	»	21	*1.0	0.4	-	10.4	-	-	-	-	6.6	-	-		
-	-	-	0.4	3.6	1.8	-	-	0.6	23.0	-	»	22	-	-	-	-	-	1.2	-	-	10.0	-	*41.6		
-	0.8	1.6	1.4	-	1.0	-	-	49.2	-	-	»	23	-	-	0.8	1.2	1.0	8.6	-	-	1.2	-	-		
-	-	-	3.4	-	2.0	0.6	-	1.0	-	-	»	24	-	-	-	2.0	-	0.4	0.2	-	22.6	-	*1.4		
-	-	-	17.6	2.0	-	4.6	-	39.6	1.4	-	»	25	-	-	-	18.2	-	-	5.4	-	10.4	-	*0.6		
-	-	0.4	13.8	26.4	-	-	-	53.6	37.6	-	»	26	-	-	-	1.2	-	0.4	-	-	63.4	28.4	-		
-	-	1.6	23.6	15.0	-	-	-	22.8	58.4	-	»	27	-	-	-	1.0	34.4	-	-	-	53.4	-	-		
-	-	-	0.6	1.0	-	-	-	7.6	12.0	-	»	28	-	-	-	-	0.4	-	-	-	10.2	6.6	*7.6		
-	-	4.8	-	-	31.0	-	-	5.4	-	-	»	29	-	-	-	-	-	38.4	-	-	-	-	*42.2		
-	-	14.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	»	30	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	3.4		
-	-	52.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	»	31	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	40.4		
7.8	12.6	124.4	98.2	116.6	37.6	102.6	57.0	285.0	248.2	0.0	[140.0]	Tot.mens.	7.8	7.0	83.4	52.8	100.2	50.2	123.4	71.8	235.2	218.8	0.0	194.6	
2	1	13	9	10	5	5	6	14	12	0	»	N.giorni	3	2	7	9	7	4	8	5	10	9	0	9	
Totale annuo: [1230.0] mm													Totale annuo: 1145.2 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 73												

CANTALUPO LIGURE												G i o r n o	STAZZANO												
( Pr )													( Pr )												
Bacino: SCRIVIA (378 m.s.m.)													Bacino: SCRIVIA (219 m.s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	32.0	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	14.8	-	-	2	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	5.4	33.0	-	-	3	-	-	-	0.6	-	-	-	37.8	30.0	-	-		
-	-	0.8	-	18.2	-	6.2	-	23.0	28.0	-	-	4	-	-	-	12.0	-	9.0	-	7.0	15.0	-	-		
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.4	7	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	*3.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	4.0	-	-	0.2	-	0.4	0.2	0.6	-	-	-	10	-	5.4	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-		
-	0.8	-	-	13.2	-	9.8	20.8	72.2	-	-	-	11	-	-	-	15.4	-	-	21.4	21.2	-	-	-		
-	-	-	-	6.4	-	4.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-		
*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*2.0	-	-	-	3.2	-	33.6	-	-	-	-	-	14	-	-	-	1.8	-	30.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	8.4	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	16	-	-	2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	8.2	-	-	0.8	1.4	-	-	-	-	*12.0	18	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	11.6		
-	-	0.8	-	-	-	26.2	-	2.4	-	-	*15.0	19	-	-	-	-	1.6	22.0	0.8	1.2	-	-	21.6		
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2	20	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-		
0.8	*0.2	-	10.6	-	-	-	-	-	1.4	-	-	21	1.6	-	-	5.4	-	-	-	-	2.0	4.6	-		
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	4.2	-	*24.2	22	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.2	-	*25.0		
-	-	-	1.0	2.4	5.8	-	-	19.0	-	-	-	23	-	-	-	-	0.8	-	-	0.2	-	-	-		
-	-	-	3.2	-	0.4	0.4	-	-	-	-	1.4	24	-	-	-	7.2	-	1.2	-	0.2	-	-	1.0		
-	-	-	14.0	-	-	4.4	-	13.0	-	-	-	25	-	-	-	10.0	-	-	-	5.6	-	-	-		
-	-	-	3.0	0.4	0.2	-	-	9.2	18.0	-	-	26	-	-	-	1.0	-	-	-	9.4	16.2	-	-		
-	-	-	11.0	36.2	-	-	-	33.6	53.6	-	-	27	-	-	-	12.6	135.0	-	-	81.8	24.4	-	-		
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	8.6	-	*0.8	28	-	-	-	-	6.0	-	-	-	32.4	-	5.0		
-	-	0.2	-	-	33.0	-	-	12.8	-	-	*25.4	29	-	-	-	-	-	31.0	-	5.0	-	-	28.0		
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	31	-	-	25.2	-	-	-	-	-	-	-	20.0		
5.2	5.0	48.4	52.6	91.6	41.0	89.2	21.8	191.2	162.2	0.0	110.4	Tot.mens.	5.6	5.4	36.0	63.4	191.4	32.6	62.2	22.8	172.0	156.8	0.0	116.0	
2	1	5	7	8	2	8	1	9	8	0	8	N.giorni	2	1	4	8	8	2	4	1	9	8	0	8	
Totale annuo: 818.6 mm													Totale annuo: 864.2 mm												
Giorni piovosi: 59													Giorni piovosi: 55												



ROGGIA FRASCHETTA												G i o r n o	TORTONA - Seminario											
( P )      Bacino: SCRIVIA      ( 135 m s.m.)													( Pr )      Bacino: SCRIVIA      ( 120 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	6.4	»	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	24.2	-	-	2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	28.2	-	-
-	-	-	-	»	-	5.4	-	2.4	30.0	-	-	3	-	-	-	-	2.0	-	-	17.0	11.8	-	-	
-	-	-	-	»	-	31.0	-	5.2	-	-	-	4	-	-	-	12.8	-	23.0	-	4.4	1.6	0.4	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	0.4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	0.4	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	4.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.6	-	-	»	-	-	9.0	3.0	-	-	-	10	-	3.8	-	-	-	-	-	12.0	1.4	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	7.0	16.4	-	-	-	11	-	-	-	12.4	-	-	0.6	15.6	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	5.0	-	-	-	-	12	-	-	-	1.2	-	-	3.2	-	-	-	-	
*5.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	13	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2.4	-	-	-	»	-	54.2	-	-	-	-	-	14	-	-	-	0.8	-	64.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	*1.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	1.2	-	2.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	3.0	-	-	-	-	*20.0	18	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	5.8	
-	-	1.4	-	»	-	6.2	-	-	-	-	17.4	19	-	-	2.2	-	-	10.0	-	-	-	-	*26.6	
-	-	-	11.0	»	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	6.6	-	-	-	1.0	-	-	-	
2.2	-	-	5.0	»	-	-	-	1.2	6.2	-	*23.0	21	0.6	-	-	4.4	-	-	-	1.2	1.4	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	0.4	5.4	-	*32.2	22	-	-	-	-	-	-	-	0.4	6.0	-	*18.6	
-	-	-	-	»	1.0	-	-	1.2	-	-	-	23	-	-	-	-	2.4	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	13.0	»	2.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
-	-	-	4.2	»	-	-	-	10.0	-	-	-	25	-	-	-	15.0	-	0.8	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	3.4	»	-	-	-	-	41.0	-	-	26	-	-	-	2.0	4.0	1.2	1.0	2.8	13.6	-	-	
-	-	-	15.2	»	1.0	-	-	70.2	23.2	-	-	27	-	-	-	13.6	87.2	3.2	-	84.6	52.0	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	5.4	-	-	*2.2	28	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	3.2	-	2.0	
-	-	2.0	-	»	20.2	-	-	5.0	-	-	*60.0	29	-	-	0.4	-	-	21.0	-	7.0	-	-	*19.8	
-	-	5.4	-	»	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	17.2	-	»	-	-	-	-	-	-	4.4	31	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	10.0	
9.6	4.6	31.0	58.2	[98.2]	24.6	99.8	21.0	115.4	135.4	0.0	160.2	Tot.mens.	2.8	3.8	27.2	46.8	123.4	28.0	100.8	15.8	142.2	118.6	1.2	84.4
3	1	6	7	»	4	5	3	9	7	0	8	N.giorni piovosi	1	1	5	7	7	4	5	2	11	8	0	7
Totale annuo: [ 758.0 ] mm													Totale annuo: 695.0 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 58											
MONTECAPRARO												G i o r n o	MONTEMARZINO											
( Pn )      Bacino: CURONE      ( 828 m s.m.)													( Pr )      Bacino: CURONE      ( 468 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	12.4	-	»	-	-	-	»	-	»	1	-	-	-	4.4	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.4	-	»	-	-	-	»	-	»	2	-	-	-	2.2	»	»	-	-	-	31.0	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	18.2	»	-	»	3	-	-	-	-	»	»	-	-	36.2	25.6	-	-
-	-	-	-	»	-	19.2	-	28.6	»	-	»	4	-	-	-	-	»	»	6.0	-	5.0	13.8	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	»	-	»	5	-	-	0.2	-	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	»	-	»	6	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	17.4	-	»	-	»	7	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	»	-	»	8	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	6.8	-	-	»	-	»	9	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-
-	6.4	-	-	»	-	5.6	6.2	-	»	-	»	10	-	3.6	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.2	»	-	-	33.2	»	»	-	»	11	-	-	-	-	»	»	-	2.2	-	-	-	-
-	-	-	18.2	»	-	13.2	-	-	»	-	»	12	-	-	-	-	»	»	-	0.2	20.0	-	-	-
*2.0	-	-	-	»	-	-	-	-	»	-	»	13	-	-	-	-	»	»	-	4.4	-	-	-	-
*2.4	-	-	-	»	-	40.2	-	-	»	-	»	14	*3.4	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	»	-	»	15	-	-	-	-	»	»	53.0	-	-	-	-	-
-	-	14.4	-	»	-	-	-	-	»	-	»	16	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.2	»	-	-	-	-	»	-	»	17	-	-	1.0	-	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	*7.0	-	»	-	-	-	-	»	-	»	18	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	28.2	-	-	»	-	»	19	-	-	1.4	-	»	»	-	-	-	-	-	*8.6
-	-	-	-	»	-	-	-	-	»	-	»	20	-	-	1.6	-	»	»	6.6	-	3.8	-	-	0.2
*3.0	-	-	4.6	-	»	-	-	-	»	-	»	21	*0.8	-	-	6.0	»	»	-	-	-	-	-	11.0
-	-	-	-	»	-	-	-	-	»	-	»	22	-	-	-	5.6	»	»	-	-	0.4	0.8	-	1.8
-	-	-	-	»	-	-	-	-	»	-	»	23	-	-	-	-	»	»	-	-	3.0	-	*23.0	
-	-	-	-	»	-	3.6	-	-	»	-	»	24	-	-	-	-	»	»	-	-	1.4	-	0.2	
-	-	-	18.2	-	»	-	-	7.4	»	-	»	25	-	-	-	19.8	»	»	0.6	-	5.6	0.4	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	6.2	»	-	»	26	-	-	-	1.4	»	»	1.0	-	3.8	21.0	-	-
-	-	-	45.6	»	-	-	-	46.8	»	-	»	27	-	-	-	9.0	»	»	0.4	-	45.8	42.8	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	»	-	»	28	-	-	-	-	»	»	-	-	6.8	-	-	1.0
-	-	-	-	»	-	-	-	10.4	»	-	»	29	-	-	0.6	-	»	»	-	-	6.2	-	-	*20.0
-	-	12.4	-	»	-	-	-	-	»	-	»	30	-	-	1.0	-	»	»	-	-	-	-	-	8.0
-	-	36.4	-	»	-	-	-	-	»	-	»	31	-	-	16.8	-	»	»	-	-	-	-	-	5.8
7.4	6.4	70.2	42.6	138.4	[30.0]	98.0	36.2	160.4	[150.0]	0.0	[100.0]	Tot.mens.	4.2	3.6	24.0	48.4	[105.8]	[35.0]	67.6	6.8	127.4	147.0	0.0	81.0
3	1	4	4	8	»	5	3	9	7	0	»	N.giorni piovosi	1	1	6	7	»	»	4	2	8	8	0	8
Totale annuo: [ 839.6 ] mm													Totale annuo: [ 650.8 ] mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1981

VARZI												G i o r n o	VOGHERA												
( Pr ) Bacino: STAFFORA ( 409 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: STAFFORA ( 96 m.s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	13.8	-	-	-	-	9.8	-	-	-	1	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	22.2	-	-	2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	2.6	19.4	0.2	-	
-	-	-	-	1.0	-	1.8	-	26.0	24.0	-	-	3	-	-	-	1.4	-	2.0	-	5.0	16.8	-	-		
-	-	1.6	-	17.4	-	8.8	-	21.0	14.0	-	-	4	-	-	0.2	15.4	-	5.8	-	4.0	4.6	-	-		
-	-	-	-	-	2.2	-	-	2.2	-	-	-	5	-	-	-	-	6.0	-	-	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-		
-	-	1.4	-	-	-	-	1.8	-	-	-	*4.2	7	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.8	-	-	-	-	17.4	0.6	1.0	-	-	-	10	-	4.8	-	-	-	-	5.6	2.4	-	-	-		
-	1.0	-	-	19.0	-	-	-	20.2	-	-	-	11	-	-	-	11.0	-	-	-	13.2	-	-	-		
-	-	-	-	18.0	-	-	5.0	-	-	-	-	12	-	-	-	0.8	-	-	5.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*4.2	-	-	-	3.2	-	31.2	-	-	-	-	-	14	*0.8	-	-	-	1.8	28.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.6	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	18	-	-	0.4	-	-	1.4	-	-	-	-	*11.0		
-	-	1.2	-	-	-	17.6	-	4.0	-	-	15.0	19	-	-	2.8	-	-	8.0	-	0.8	-	-	18.2		
-	-	-	3.4	-	-	0.4	-	-	-	-	9.0	20	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-		
*3.2	-	-	11.4	-	-	-	-	-	2.6	-	-	21	0.6	-	-	6.0	-	1.6	-	0.6	1.6	-	-		
-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	2.0	-	*28.0	22	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	*16.0		
-	-	-	-	-	10.2	-	-	1.2	0.2	-	2.2	23	-	-	-	0.6	-	3.6	-	-	1.4	-	-		
-	-	-	15.4	-	1.2	0.8	-	0.4	-	-	-	24	-	-	-	2.4	-	0.2	0.2	0.4	-	-	1.2		
-	-	-	1.0	-	-	4.0	-	4.6	-	-	-	25	-	-	-	11.0	-	-	0.8	2.4	-	-	0.4		
-	-	-	4.4	0.2	-	0.4	-	3.0	16.4	-	-	26	-	-	-	0.6	1.2	1.0	3.6	2.4	12.0	-	-		
-	-	-	0.6	34.0	3.8	0.4	-	22.0	50.0	-	-	27	-	-	-	5.0	61.6	1.2	4.4	42.4	38.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	1.2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-		
-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	7.6	-	*29.0	29	-	-	0.2	-	-	20.0	-	6.6	-	-	*18.0		
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	30	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	21.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	4.0	31	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	7.6		
7.4	3.8	38.6	53.6	108.8	62.0	82.8	11.0	123.0	148.2	0.0	101.6	Tot.mens.	1.6	4.8	20.0	40.2	93.4	33.6	54.6	13.6	83.2	103.4	0.2	73.4	
2	2	7	7	8	6	6	4	12	8	0	10	N.giorni piovosi	0	1	4	7	6	6	7	3	9	9	0	7	
Totale annuo: 740.8 mm													Totale annuo: 522.0 mm												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 59												

CERVESINA												G i o r n o	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	
-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	18.4	-	-	2	-	-	-	8.4	5.0	-	-	-	1.8	17.0	-	-	
-	-	-	1.0	1.4	-	2.2	-	2.0	15.2	-	-	3	-	-	-	7.0	-	1.4	-	16.4	21.4	-	-		
-	-	-	-	20.4	-	9.4	-	29.2	4.0	-	-	4	-	-	-	6.4	-	8.6	-	24.0	25.0	-	-		
-	-	0.8	-	-	8.2	0.2	0.6	0.6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3.0	-	4.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-		
-	5.8	-	-	-	-	2.8	0.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-		
0.4	-	-	-	20.4	0.4	-	30.6	-	-	-	-	12	-	-	-	15.2	-	-	-	-	13.4	-	-		
-	-	-	-	4.4	-	-	14.8	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*1.6	-	-	-	-	-	26.2	-	2.8	-	-	-	15	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	16	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	»	-	2.8	-	5.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	»	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.2	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	13.2	19	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0		
-	1.8	-	-	-	-	14.8	-	-	0.4	-	23.2	20	»	-	-	-	-	16.2	-	2.0	-	-	10.0		
-	-	-	5.6	-	-	-	-	1.2	-	-	0.2	21	»	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-		
*0.6	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	1.0	22	»	-	-	9.6	-	-	-	-	0.4	-	-		
-	-	-	0.2	-	3.4	-	-	-	6.6	-	*21.0	23	»	-	-	-	6.8	-	-	-	9.0	-	*11.0		
-	-	0.6	-	3.4	-	-	-	-	-	-	*0.6	24	»	-	-	-	2.4	5.4	-	-	9.2	-	-		
-	-	-	3.4	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	25	»	-	-	1.8	-	1.8	-	12.0	-	-	-		
-	-	-	9.0	-	0.6	-	-	13.8	-	-	-	26	»	-	-	13.0	-	-	2.0	0.6	-	-	-		
-	-	-	0.2	1.2	-	-	-	4.6	11.4	-	-	27	»	-	-	0.4	-	20.8	-	21.0	-	-	-		
-	-	-	5.6	61.6	0.8	9.0	-	33.8	41.6	-	-	28	»	-	-	0.8	43.4	0.6	1.4	-	47.0	-	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	5.6	-	-	29	»	-	-	-	-	-	-	8.2	14.0	-	-		
-	-	-	-	-	19.6	-	-	7.2	-	-	*17.8	30	»	-	-	-	-	29.2	-	-	-	-	*18.4		
-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	31	»	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8		»	-	12.0	-	-	-	3.6	-	-	-	5.6		
2.2	6.2	24.4	51.2	109.4	35.4	66.8	19.2	126.4	103.2	0.6	81.8	Tot.mens.	3.0	1.0	24.2	53.8	84.8	67.6	50.6	31.8	103.6	143.6	0.0	51.0	
1	1	5	8	6	4	6	2	9	7	0	6	N.giorni piovosi	1	1	3	6	7	6	6	5	9	7	0	5	
Totale annuo: 626.8 mm													Totale annuo: 615.0 mm												
Giorni piovosi: 55													Giorni piovosi: 56												



MONTALTO PAVESE												G i o r n o	FORNELLO											
( P )      Bacino: SCUROPASSO      ( 446 m s.m.)													( P )      Bacino: BARDONEZZA      ( 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
-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	22.0	-	-	2	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	5.0	-	-
-	-	-	-	0.2	-	2.2	-	28.0	26.0	-	-	3	-	-	-	0.8	-	2.2	-	21.0	27.0	-	-	
-	-	1.8	-	18.0	-	5.4	-	18.4	20.6	-	-	4	-	-	1.4	-	12.6	-	3.8	-	27.6	16.4	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	13.0	-	-	-	5	-	-	-	1.6	22.0	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.6	1.2	1.0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	8.2	7	-	-	2.8	-	-	-	1.4	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.6	-	-	-	-	-	4.2	1.6	-	-	-	10	-	1.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	26.6	-	-	-	11	-	1.0	-	-	17.0	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	15.0	-	-	8.0	-	-	-	
*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2.8	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	14	*2.8	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	6.6	
-	-	-	-	-	-	15.4	-	1.0	-	-	-	19	-	-	-	-	-	18.0	-	0.8	-	-	27.0	
-	-	-	6.4	-	5.8	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	*0.2	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	8.0	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	14.0	
-	-	-	-	1.6	6.2	-	-	-	0.6	-	-	23	-	-	-	-	1.4	6.4	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	3.0	-	-	1.0	-	0.8	-	-	-	24	-	-	-	5.0	-	-	2.4	-	-	-	-	
-	-	-	17.2	-	-	-	-	28.0	-	-	-	25	-	-	-	16.0	-	-	1.0	-	3.4	-	2.0	
-	-	-	-	0.6	5.4	1.8	-	0.6	7.6	-	-	26	-	-	-	1.0	-	9.0	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	1.2	48.0	1.0	1.6	-	24.8	67.0	-	-	27	-	-	-	28.0	1.0	-	-	23.0	50.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	28	-	-	-	0.8	-	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	0.4	-	-	26.0	-	-	-	8.2	-	-	29	-	-	-	-	32.0	-	-	8.0	-	-	*18.0	
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	
5.2	4.4	26.8	62.0	103.8	49.4	49.4	38.0	152.2	158.4	0.0	81.2	Tot. mens. N. giorni piovosi	5.2	2.0	26.2	47.0	85.4	72.4	42.4	16.6	96.6	116.4	0.0	76.6
2	1	7	7	7	6	7	4	10	9	0	6		2	2	6	7	8	6	6	4	7	6	0	8
Totale annuo: 730.8 mm													Totale annuo: 586.8 mm											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 62											

VALVERDE												G i o r n o	PECORARA											
( P )      Bacino: TIDONE      ( 562 m s.m.)													( P )      Bacino: TIDONE      ( 479 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.6	-	-	-	-	1.2	13.4	-	-	2	-	-	0.8	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.8	-	1.6	-	19.2	29.4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	14.4	-	10.0	-	23.6	24.2	-	-	4	-	-	2.4	-	13.4	-	2.0	-	15.4	-	-	
-	-	-	-	0.2	0.8	-	-	3.4	-	-	-	5	-	-	-	0.6	-	4.4	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	6	-	-	1.2	-	-	45.0	-	4.0	-	-	-	
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.2	-	-	-	-	-	14.8	0.6	-	-	-	10	-	1.8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	20.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	16.6	-	-	-	-	12	-	-	-	-	0.6	-	-	2.6	-	-	-	
*2.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2.0	-	-	-	3.0	-	34.2	-	-	-	-	-	14	1.0	-	-	-	4.2	-	24.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	19	-	-	7.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	17.8	-	-	3.6	-	-	-	20	-	-	0.6	-	-	-	16.2	-	-	-	18.4	
-	-	-	4.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	21	-	0.8	-	-	3.2	1.8	-	-	-	-	-	
*1.4	0.4	-	10.0	-	5.2	-	-	-	1.8	-	-	22	-	-	-	10.2	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*14.6	
-	-	-	-	3.0	9.2	-	-	-	0.4	-	-	24	-	-	-	-	4.0	13.4	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	2.0	0.4	-	-	-	-	-	25	-	-	-	2.8	-	2.6	-	-	11.2	-	-	
-	-	-	13.2	-	-	3.4	-	11.2	-	-	-	26	-	-	-	16.6	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	0.2	6.0	0.2	-	1.8	8.0	-	-	27	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	41.0	1.0	0.4	-	24.0	46.4	-	-	28	-	-	-	4.6	31.4	1.4	-	-	33.6	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	18.6	-	-	29	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	8.2	-	-	30	-	-	-	-	-	36.6	-	-	10.0	-	*21.0	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	16.0	
-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.4	3.2	32.2	55.6	87.4	60.2	68.4	33.0	116.8	148.8	0.0	81.8	Tot. mens. N. giorni piovosi	1.8	2.6	37.4	74.8	70.8	102.8	48.8	16.2	158.0	135.8	0.0	70.0
3	1	7	7	8	6	5	3	10	8	0	8		1	1	6	7	5	8	4	3	6	6	0	4
Totale annuo: 692.8 mm													Totale annuo: [ 719.0 ] mm											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 51											



MOLATO - Diga												G i o r n o	BORGONOVO VAL TIDONE												
( Pr ) Bacino: TIDONE (360 m s.m.)													( Pr ) Bacino: TIDONE (114 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	14.0	-	-	2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	1.6	13.2	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	2.2	-	4.8	25.4	-	-	3	-	-	-	-	-	2.4	-	26.0	20.0	-	-		
-	-	2.8	-	11.4	-	6.2	-	6.0	23.4	-	-	4	-	-	1.4	-	10.0	3.0	-	30.0	19.2	-	-		
-	-	-	-	6.6	1.4	-	-	35.4	-	-	-	5	-	-	-	-	11.0	-	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.2	7	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-		
-	2.0	-	-	-	-	-	19.6	0.6	-	-	-	10	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.6	-	-	-	-	-	1.0	21.6	-	-	-	11	-	0.2	-	39.0	-	-	-	13.0	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	6.0	-	-	-	-	12	-	-	-	1.0	-	-	3.6	-	-	-	-		
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*1.6	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-		
*2.0	-	-	-	3.0	-	31.4	-	-	-	-	-	14	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.4	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	8.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	8.0	18	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	7.0		
-	-	0.4	-	-	-	16.0	-	1.4	-	-	18.2	19	-	-	-	-	-	17.0	-	0.6	-	-	27.0		
-	-	-	4.0	-	0.4	0.2	-	-	-	-	1.6	20	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	21	-	*1.0	-	1.6	-	5.0	-	-	1.2	-	-		
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	7.0	-	*14.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	*16.2		
-	-	-	-	3.4	10.4	-	-	-	0.2	-	6.8	23	-	-	-	1.6	8.6	-	-	-	-	1.8	-		
-	-	-	-	-	2.2	0.6	-	-	-	-	-	24	-	-	-	3.0	-	0.6	0.4	-	-	-	0.8		
-	-	-	17.4	-	3.0	-	10.6	-	-	-	2.0	25	-	-	-	15.6	-	-	3.2	-	5.2	-	1.2		
-	-	-	1.2	0.8	3.2	-	0.8	9.4	-	-	-	26	-	-	-	0.2	-	2.0	1.8	-	1.2	9.0	-		
-	-	-	0.8	37.8	0.4	1.4	20.0	45.0	-	-	-	27	-	-	-	1.0	32.0	-	1.0	-	14.6	47.6	-		
-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	15.2	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	3.4	6.4	-	-		
-	-	-	-	-	42.4	-	-	6.4	-	-	*13.6	29	-	-	-	-	-	40.0	-	-	7.2	-	*15.4		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4		
-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	31	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	5.8		
3.0	2.6	35.4	60.8	90.6	64.6	61.4	26.6	112.0	143.6	0.0	72.6	Tot.mens.	2.8	1.6	19.4	33.0	83.6	67.2	36.8	9.8	103.8	128.6	0.0	77.4	
2	1	6	7	9	6	6	3	9	9	0	9	N.giorni piovosi	2	1	6	7	5	5	7	3	10	9	0	8	
Totale annuo: 673.2 mm													Totale annuo: 564.0 mm												
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 63												
SARMATO												G i o r n o	CAPRILE												
( Pr ) Bacino: TIDONE (70 m s.m.)													( P ) Bacino: TREBBIA (2001 m s.m.)												
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	-	-	»	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.4	4.8	-	-	2	-	-	»	-	-	-	-	-	34.6	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	1.2	-	5.4	14.0	-	-	3	-	-	»	-	-	3.0	-	3.0	36.0	-	-		
-	-	0.8	-	7.6	-	4.4	-	22.6	4.6	-	-	4	-	-	»	-	11.0	2.0	11.0	-	23.6	91.0	-		
-	-	-	-	2.8	8.2	-	-	0.4	0.6	-	-	5	-	-	»	-	6.0	-	-	-	1.0	2.0	-		
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	»	-	-	-	-	0.6	-	-	-		
-	-	1.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	*1.0	7	-	-	»	-	-	-	-	8.0	-	-	*11.0		
-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	8	-	-	»	-	-	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	»	-	-	-	-	60.6	-	-	-		
-	0.4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	10	-	12.0	»	-	-	-	27.0	-	8.0	-	-		
-	0.2	-	-	20.2	-	-	-	9.4	-	-	-	11	-	2.0	»	-	26.6	-	24.0	6.0	78.0	-	-		
-	-	-	-	5.4	-	-	1.2	-	-	-	-	12	-	-	»	-	33.0	-	-	41.0	-	-	-		
*0.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*6.0	-	»	-	1.0	-	24.6	-	-	-	-		
*1.0	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	14	-	-	»	-	7.0	-	27.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	»	-	11.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	»	-	9.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	»	-	0.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	18	-	-	»	-	6.0	0.6	13.0	0.6	-	-	8.0		
-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	*25.4	19	-	-	»	-	-	-	51.0	-	-	-	51.6		
-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	»	6.0	-	-	-	-	1.0	3.0	0.6		
-	-	1.0	5.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	21	*2.0	-	»	11.0	-	8.0	-	6.0	-	2.6	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	6.0	-	*15.0	22	-	-	»	-	-	0.6	-	-	4.0	41.0	*52.0		
-	-	-	-	0.4	6.0	-	-	-	2.0	-	-	23	-	-	»	7.0	4.0	3.0	-	-	12.0	-	0.6		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	»	4.0	-	1.0	1.0	-	3.6	-	-		
-	-	-	14.0	-	-	2.6	-	11.2	-	-	1.4	25	-	-	»	6.6	2.0	-	-	-	28.0	0.6	3.0		
-	-	-	-	1.0	2.2	-	-	4.4	-	-	-	26	-	-	»	12.0	9.0	1.0	-	-	42.0	44.0	-		
-	-	-	2.6	23.4	1.0	-	15.2	7.6	-	-	-	27	-	-	»	10.0	118.0	-	-	-	60.0	*46.0	-		
-	-	-	1.0	-	-	-	5.2	39.0	-	-	-	28	-	-	»	5.0	6.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	12.2	-	-	3.0	-	-	*6.0	29	-	-	»	3.6	-	51.0	-	-	12.0	-	*16.0		
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	»	-	-	-	-	-	11.0	-	-		
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	»	-	-	-	-	-	2.0	-	101.0		
1.8	1.6	16.0	35.0	61.4	28.4	33.8	8.2	72.8	83.2	0.0	53.8	Tot.mens.	8.0	14.0	[120.0]	81.8	251.4	67.2	183.6	122.8	276.8	313.8	1.2	242.6	
1	1	5	9	6	5	7	3	7	8	0	6	N.giorni piovosi	2	2	»	10	14	6	10	5	13	11	0	7	
Totale annuo: 396.0 mm													Totale annuo: [1683.2] mm												
Giorni piovosi: 58													Giorni piovosi: »												



PROPATA												G i o r n o	BAVASTRELLI													
( P )													( P )													
Bacino: TREBBIA (996 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (960 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	0.6	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	*1.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.4	2.6	-	-	-	-	-	4.2	-	-	2	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	32.0	-	-		
-	-	0.4	1.6	-	-	2.6	-	2.2	26.2	-	-	3	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	5.0	35.0	-	-		
-	0.2	5.6	-	16.4	1.4	11.4	-	22.8	140.6	-	-	4	-	-	6.0	-	16.0	1.0	10.0	-	24.0	107.0	-	-		
-	-	-	-	6.2	-	-	-	1.0	1.2	-	-	5	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-		
-	-	20.4	-	-	-	-	11.4	-	-	-	*12.0	7	*1.0	-	22.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	*11.0		
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.4	-	-	-	-	69.8	-	-	-	1.4	9	-	-	2.0	-	-	-	-	83.0	-	-	-	-		
-	13.4	0.6	-	-	-	31.2	0.6	1.4	-	-	-	10	-	13.0	-	-	-	30.0	-	2.0	-	-	-	-		
-	9.2	-	-	28.8	-	13.2	4.8	95.4	-	-	-	11	-	12.0	-	-	29.0	-	9.0	6.0	93.0	-	-	-		
-	-	0.4	-	29.8	-	-	39.4	-	-	-	0.4	12	-	-	1.6	-	32.0	-	-	34.0	-	-	-	-		
*11.2	-	5.4	-	1.0	-	16.2	-	-	-	-	-	13	*8.0	-	3.0	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-		
*0.8	-	-	-	4.2	-	36.8	-	1.4	-	-	-	14	-	-	-	4.0	-	27.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.4	-	9.2	-	-	-	-	-	-	0.6	15	-	-	2.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	27.2	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	32.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	6.6	-	5.4	1.4	12.2	1.0	-	-	-	26.2	18	-	-	*5.0	-	6.0	-	12.0	-	-	-	-	26.0		
-	-	0.2	-	-	55.6	-	-	1.2	-	-	62.4	19	-	-	-	-	-	-	67.0	-	-	-	-	63.0		
-	-	-	6.6	-	-	-	-	3.0	0.6	0.6	-	20	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
*1.2	*1.0	-	13.4	-	5.4	-	10.0	-	2.6	-	*1.2	21	*2.0	-	-	11.0	-	6.0	-	11.0	3.0	3.0	-	-		
-	-	2.4	-	-	0.8	-	-	1.0	40.4	-	*48.0	22	-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	43.0	-	*46.0		
-	-	5.2	1.6	4.6	2.0	-	-	16.0	1.4	-	*1.4	23	-	-	7.0	2.0	5.0	2.0	-	-	14.0	2.0	-	-		
-	-	0.6	3.0	-	1.2	1.0	-	4.8	-	0.6	2.4	24	-	-	-	3.0	-	1.0	-	-	5.0	-	-	2.0		
-	-	-	12.4	0.8	-	1.0	-	33.2	2.2	2.2	5.6	25	-	-	-	14.0	-	-	-	-	31.0	-	2.0	5.0		
-	-	0.6	11.2	8.4	1.0	-	-	46.4	34.6	-	-	26	-	-	-	9.0	8.0	1.0	-	-	53.0	45.0	-	-		
-	-	1.0	29.4	110.6	-	-	-	49.0	*54.4	-	-	27	-	-	1.0	24.0	122.0	-	-	-	60.0	*62.0	-	-		
-	-	-	12.6	3.6	-	-	-	-	2.6	-	*1.6	28	-	-	-	12.0	4.0	-	-	-	4.0	-	-	*2.0		
-	-	1.6	-	-	58.4	-	-	11.4	-	-	65.8	29	-	-	2.0	-	-	59.0	-	-	13.0	-	-	*66.0		
-	-	12.2	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	9.4	30	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0		
-	-	27.6	-	-	-	-	-	-	3.0	-	55.4	31	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	65.0		
13.2	23.8	126.4	114.2	233.6	72.2	184.0	137.2	290.2	315.6	3.4	293.8	Tot.mens.	11.0	25.0	133.6	105.0	249.0	70.0	189.0	147.0	305.0	338.0	2.0	295.0		
2	3	14	11	13	7	11	6	15	13	1	13	N.giorni	3	2	16	11	12	6	9	5	12	11	1	10		
Totale annuo: 1807.6 mm													Totale annuo: 1869.6 mm													
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 98													

VACCAREZZA												G i o r n o	GIARDINO RONDANINA													
( P )													( P )													
Bacino: TREBBIA (1106 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (1020 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	»	-	16.0	-	-	-	-	»	-	-	-	1	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	»	-	4.0	-	-	-	-	»	39.0	-	-	2	-	-	-	3.0	-	2.0	-	-	-	35.0	-	-		
-	»	-	2.0	-	-	3.0	-	»	33.0	-	-	3	-	-	2.0	1.0	-	-	2.0	-	7.6	37.0	-	-		
-	»	-	-	16.0	1.0	10.0	-	»	67.0	-	-	4	-	-	7.0	-	11.0	-	15.0	-	18.0	70.0	-	-		
-	»	-	-	7.0	-	-	-	»	-	-	-	5	-	-	-	-	45.0	-	-	-	2.0	1.0	-	-		
-	»	-	-	-	-	-	-	»	3.0	-	-	6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-		
-	»	19.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	*7.0	7	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	*11.0		
-	»	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	»	2.0	-	-	-	-	83.0	-	-	-	-	9	-	-	1.6	-	-	-	-	12.0	-	-	-	1.0		
-	»	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	»	-	-	29.0	-	9.0	6.0	»	-	-	-	11	-	10.0	1.0	-	27.0	-	24.0	5.6	65.0	-	-	-		
-	»	3.0	-	32.0	-	-	34.0	»	-	-	-	12	-	-	2.0	-	26.6	-	-	53.6	-	-	-	-		
*30.0	»	2.0	-	-	-	29.0	-	»	-	-	-	13	*13.0	-	2.0	-	1.0	-	9.0	-	-	-	-	-		
-	»	-	-	4.0	-	27.0	-	»	-	-	-	14	-	-	-	-	5.0	-	56.0	-	6.0	-	-	-		
-	»	1.0	-	9.0	-	-	-	»	-	-	-	15	-	-	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	1.0		
-	»	21.0	-	7.0	-	-	-	»	-	-	-	16	-	-	32.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	»	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	17	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	»	9.0	-	6.0	-	12.0	-	»	-	-	88.0	18	-	-	1.0	-	1.0	4.0	11.0	-	-	-	-	18.0		
-	»	-	-	-	-	67.0	-	»	-	-	-	19	-	-	-	-	-	60.0	-	-	-	-	-	55.0		
-	»	-	8.0	-	-	-	-	»	-	-	-	20	-	-	-	6.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-		
*8.0	»	-	11.0	-	6.0	-	11.0	»	-	-	-	21	*3.0	-	-	14.0	-	-	-	28.0	1.6	1.0	-	-		
-	»	-	-	-	-	-	-	»	36.0	-	*26.0	22	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	35.0	-	*50.0		
-	»	7.0	2.0	5.0	2.0	-	-	»	-	-	-	23	-	-	7.0	1.6	4.0	2.0	-	-	15.0	-	-	-		
-	»	-	3.0	-	1.0	-	-	»	-	-	-	24	-	-	1.0	4.6	-	-	-	-	7.0	-	-	2.0		
-	»	-	14.0	-	-	-	-	»	-	0.6	-	25	-	-	-	12.0	-	-	6.0	-	39.0	1.0	3.0	-		
-	»	-	9.0	8.0	1.0	-	-	»	38.0	-	-	26	-	-	-	11.0	13.0	-	-	-	68.0	39.0	-	-		
-	»	-	24.0	122.0	-	-	-	»	35.0	-	-	27	-	-	1.0	24.0	88.0	2.0	-	-	31.0	45.0	-	-		
-	»	-	12.0	4.0	-	-	-	»	-	-	-	28	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	4.6	-	2.6		
-	-	-	-	-	59.0	-	-	»	7.0	-	*76.0	29	-	-	-	-	-	64.6	-	-	8.0	-	-	58.0		
-	-	16.0	-	-	-	-	-	»	-	-	8.0	30	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0		
-	-	35.0	-	-	-	-	-	»	-	-	62.0	31	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	56.0		
38.0	[20.0]	115.0	105.0	249.0	70.0	189.0	147.0	[300.0]	258.0	0.6	267.0	Tot.mens.	16.0	19.0	108.6	104.2	231.6	74.6	190.0	106.2	272.2	276.2	3.0	262.6		
2	»	10	11	12	6	9	5	»	8	0	»	N.giorni	2	2	17	11	13	5	10	5	15	12	1	11		
Totale annuo: [1758.6] mm													Totale annuo: 1664.2 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 104													



DIGA DEL BRUGNETO												G i o r n o	LOCO CARCHELLI - C.le												
Bacino: TREBBIA (812 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (610 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
-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	12.0	-	-	2	-	-	-	0.6	1.0	-	-	-	-	-	37.0	-
-	-	-	-	-	1.2	-	2.0	-	2.4	25.6	-	-	3	-	-	-	3.8	0.6	-	1.8	-	7.4	14.6	-	
-	-	-	6.0	-	20.2	2.0	16.6	-	3.0	57.0	-	-	4	-	-	-	7.0	24.4	-	13.4	-	22.4	36.6	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	19.6	0.8	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	-	18.8	-	-	-	-	6.4	-	-	-	*7.0	7	-	-	6.4	-	-	-	5.0	-	-	-	*15.6	
-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	1.0	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	9	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	10	-	4.0	-	-	-	-	8.4	0.2	1.6	-	-	
-	-	4.4	-	-	26.6	-	4.0	8.4	60.6	-	-	-	11	-	2.8	-	-	19.8	-	4.0	3.2	56.0	-	-	
-	-	-	2.0	-	28.0	-	-	37.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	16.0	8.2	1.2	22.0	-	-	-	
*3.6	-	-	3.2	-	0.6	-	3.6	-	-	-	-	-	13	*7.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.6	-	25.2	-	14.0	-	-	-	14	-	-	-	-	2.2	-	63.6	-	10.0	-	-	
-	-	-	3.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	9.2	-	10.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	35.4	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	26.0	-	6.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.6	-	6.6	4.2	8.0	-	-	-	-	23.0	18	-	-	7.0	-	0.6	2.4	7.4	0.8	-	-	20.6	
-	-	-	0.8	-	-	-	55.0	-	1.0	-	-	62.2	19	-	-	-	-	-	-	45.6	-	-	-	59.0	
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	20	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	
*0.4	-	-	13.0	-	1.4	-	23.0	2.4	1.0	-	-	-	21	*1.6	-	-	9.6	-	3.6	-	5.0	-	0.6	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	17.0	0.4	36.6	-	-	*56.6	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	22.0	*19.2	
-	-	-	9.0	1.6	3.6	-	-	-	9.6	0.6	-	-	23	-	-	4.0	1.8	4.6	7.6	-	-	13.2	1.4	26.8	
-	-	-	0.4	1.4	-	-	1.2	-	5.0	-	0.2	4.0	24	-	-	-	2.4	-	4.2	0.4	-	6.0	-	4.4	
-	-	-	-	11.6	4.0	-	12.8	-	30.0	-	2.4	3.6	25	-	-	-	13.0	-	-	71.0	-	26.4	-	2.0	
-	-	-	0.4	13.6	11.8	0.6	-	-	61.0	15.4	-	-	26	-	-	-	8.4	6.4	-	-	-	37.0	17.6	-	
-	-	-	0.8	23.2	90.4	-	-	-	41.8	41.4	-	-	27	-	-	-	10.6	64.6	-	-	-	28.6	22.4	-	
-	-	-	-	16.0	1.0	-	-	-	-	1.4	-	-	28	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	7.0	-	
-	-	-	1.0	-	-	63.0	-	-	7.4	-	-	*69.0	29	-	-	-	-	-	63.0	-	-	5.6	-	*63.0	
-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	13.4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	
-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	4.8	-	91.6	31	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	43.0	
4.0	21.4	132.4	100.6	206.4	71.2	130.0	94.8	259.4	202.2	2.6	330.4	Tot.mens.	8.6	6.8	86.6	81.2	159.6	89.0	217.0	40.8	217.4	161.4	0.0	260.0	
1	2	13	10	14	4	10	6	13	10	1	9	N.giorni piovosi	2	2	7	11	11	6	9	5	13	10	0	10	
Totale annuo: 1555.4 mm												Giorni piovosi: 93	Totale annuo: 1328.4 mm												Giorni piovosi: 86

ROVEGNO												G i o r n o	LOSSO - C.le												
Bacino: TREBBIA (658 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (416 m s.m.)												
( Pr )	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	( Pr )	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	34.0	-	-	2	-	-	-	0.4	4.6	-	-	-	-	-	26.4	0.6
-	-	-	-	9.0	-	0.6	2.2	-	9.2	27.0	-	-	3	-	-	-	-	3.0	-	2.6	-	1.0	23.8	-	
-	-	-	6.4	-	23.0	-	9.0	-	28.6	35.0	-	-	4	-	-	-	2.6	-	15.0	-	13.4	-	34.0	45.4	
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	2.8	1.2	-	-	5	-	-	-	-	3.0	-	-	-	2.8	0.2	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.2	-	0.4	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	12.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	*13.0	7	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3.2	12.2	-	-	-	9.2	
-	-	-	0.8	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1.2	8.0	-	-	-	
-	-	7.4	-	-	-	10.0	0.2	0.5	-	-	-	-	10	-	4.0	-	-	-	-	0.8	-	0.6	-	-	
-	-	3.2	-	-	19.4	-	2.4	45.4	-	-	-	-	11	-	1.2	-	-	18.4	-	6.0	1.2	41.2	-	-	
-	-	-	0.2	-	16.8	3.4	-	20.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	10.0	10.0	-	8.0	-	-	-	
*9.0	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	13	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	50.0	-	5.2	-	-	-	14	*0.2	-	-	-	2.0	-	24.8	-	-	-	-	
1.6	-	-	9.6	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	1.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	25.4	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	18.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.4	-	3.2	2.0	4.0	0.6	-	-	-	8.6	18	-	-	8.6	-	1.0	5.8	5.0	0.8	-	-	15.0	
-	-	-	2.4	-	-	-	40.8	-	-	-	-	47.4	19	-	-	-	-	0.4	26.4	-	-	-	-	31.0	
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	4.0	-	9.0	0.4	-	-	-	6.2	
*1.6	-	-	-	12.6	-	1.8	-	17.6	0.6	0.6	-	-	21	*3.6	0.4	-	10.0	-	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.4	20.0	-	*40.0	22	-	-	-	-	-	-	-	0.4	14.8	-	*35.8	
-	-	-	3.2	1.2	4.8	9.0	-	-	13.4	0.4	-	1.0	23	-	-	0.6	1.6	2.6	7.2	-	-	14.0	0.6	9.8	
-	-	-	-	2.6	-	5.2	-	-	9.0	-	-	-	24	-	-	-	2.2	-	1.0	0.2	-	5.2	-	1.0	
-	-	-	-	12.4	-	-	75.0	-	19.0	1.0	0.4	2.0	25	-	-	-	9.6	-	-	20.2	-	15.8	-	0.6	
-	-	-	-	7.6	3.8	1.0	-	-	40.4	18.0	-	-	26	-	-	-	3.8	2.0	-	-	-	9.6	27.8	-	
-	-	-	-	14.0	55.4	1.0	-	-	33.0	40.0	-	-	27	-	-	-	14.0	35.0	2.2	-	-	40.0	38.0	-	
-	-	-	-	13.4	0.2	-	-	-	-	5.0	-	-	28	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	4.0	-	
-	-	-	0.2	-	-	61.4	-	-	8.6	-	-	*51.0	29	-	-	-	0.2	0.2	58.0	-	-	9.6	0.4	*31.0	
-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	30	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	21.6	
-	-	-	30.8	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	31	-	-	24.4	-	-	-	-	-	-	-	51.8	
12.2	10.6	106.4	90.8	140.4	85.6	191.0	61.6	216.2	182.6	0.4	206.0	Tot.mens.	6.2	5.6	61.8	71.0	95.8	96.8	113.2	20.0	174.2	182.2	0.0	213.6	
3	2	10	11	11	8	7	6	11	9	0	9	N.giorni piovosi	2	2	7	11	12	8	9	5	10	7	0	10	
Totale annuo: 1303.8 mm												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: 1040.4 mm												Giorni piovosi: 83



PARAZZUOLO												G i o r n o	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		
-	-	-	2.0	11.0	-	-	»	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	4.0	-	-	-	»	-	-	28.0	-	-	2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	19.6	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	50.0	-	-	3	-	-	1.0	-	1.6	-	1.8	-	2.2	-	35.0				
-	-	-	1.0	-	15.0	6.0	»	-	20.0	78.0	-	-	4	-	1.6	14.6	-	14.0	4.4	23.0	-	25.4	76.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	»	-	8.6	2.6	-	-	5	-	-	0.6	-	5.0	0.8	-	-	2.2	2.6	-	-			
-	-	-	-	-	20.2	-	»	1.6	-	-	-	-	6	-	-	4.6	-	0.2	-	-	-	-	3.4	-	-			
-	-	-	20.2	-	-	-	»	1.0	-	-	-	15.6	7	-	-	13.0	-	-	-	5.0	-	-	-	*13.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	»	6.6	-	-	-	2.4	9	-	-	2.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	2.8			
-	-	15.0	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	10	-	14.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-			
-	-	13.4	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	11	-	7.0	0.2	-	23.2	-	-	1.0	123.4	-	-	-			
-	-	-	6.6	-	31.6	-	»	2.0	120.0	-	-	-	12	-	-	4.4	-	26.4	-	1.4	25.8	-	-	-	0.4			
*7.0	-	-	7.0	-	45.0	-	»	32.2	-	-	-	-	13	2.2	-	6.4	-	5.6	0.6	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	5.6	-	»	-	-	-	-	-	14	2.0	-	1.2	-	7.8	0.2	10.4	-	41.0	-	-	-			
-	-	-	77.0	-	10.0	-	»	-	44.0	-	-	-	15	-	-	34.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	71.0	-	6.0	-	»	-	-	-	-	-	16	-	-	43.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	4.0	-	»	-	-	-	-	-	17	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	5.0	-	20.0	6.6	»	0.6	-	-	-	33.4	18	-	-	1.0	-	12.4	9.2	16.0	0.2	-	-	-	24.2			
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	80.0	19	-	-	2.8	-	0.2	-	45.0	0.2	-	0.8	-	79.6			
-	-	-	-	8.0	-	-	»	-	4.0	-	-	-	20	-	-	-	20.0	-	-	0.4	-	52.2	-	-	-			
*1.8	-	-	26.0	-	-	-	»	17.6	10.0	2.2	-	-	21	*0.4	-	-	14.0	-	-	-	125.0	2.4	3.4	-	-			
-	-	-	2.4	5.0	-	-	»	-	4.6	48.0	-	*56.0	22	-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.8	47.0	-	*14.2			
-	-	-	12.0	20.0	7.4	15.0	»	-	16.4	1.2	-	12.0	23	-	-	10.0	3.0	6.0	2.8	-	-	18.4	0.6	-	8.8			
-	-	-	-	3.6	12.0	-	»	-	11.6	-	0.8	-	24	-	-	1.4	11.0	-	-	20.0	-	14.6	-	1.6	-			
-	-	-	-	-	-	-	»	-	44.4	-	1.2	2.0	25	-	-	-	6.0	-	-	80.0	-	41.4	4.4	6.6	-			
-	-	-	-	-	-	-	»	-	34.6	52.8	-	-	26	-	-	0.8	13.0	0.6	-	-	-	35.6	52.6	-	-			
-	-	-	2.0	25.6	120.0	2.0	»	-	21.0	46.8	-	-	27	-	-	0.8	8.0	83.0	-	-	-	14.8	37.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	»	-	44.0	3.0	-	-	28	-	-	-	-	2.6	-	-	-	0.8	-	-	-			
-	-	-	-	-	97.0	-	»	-	-	-	-	51.6	29	-	-	2.2	-	0.2	-	-	-	5.6	-	-	76.6			
-	-	-	23.0	-	-	-	»	-	-	-	-	20.0	30	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0			
-	-	-	24.6	-	-	-	»	-	-	5.0	-	133.4	31	-	-	22.6	-	0.2	-	-	-	3.0	-	-	129.4			
8.8	28.4	257.8	99.2	284.8	138.6	221.6	»	61.6	383.2	317.6	2.0	406.4	Tot.mens.	4.6	22.8	190.2	83.8	193.4	18.4	202.0	157.2	380.6	286.2	8.2	351.0			
2	2	14	7	11	6	»	6	13	11	1	10		N.giorni piovosi	2	3	18	8	13	3	9	4	13	11	2	9			
Totale annuo: [2210.0] mm													Totale annuo: 1898.4 mm												Giorni piovosi: 95			

S. STEFANO D'AVETO												G i o r n o	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		
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	-	-	2	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	18.4	-	-			
-	-	-	3.0	-	0.4	-	0.8	-	27.4	25.8	-	-	3	-	-	-	-	2.6	-	2.0	-	14.8	20.0	-	-			
-	-	-	9.0	-	8.8	-	9.2	-	39.0	44.0	-	-	4	-	-	9.2	-	19.4	-	10.6	-	35.0	107.4	-	-			
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	5	-	-	-	4.4	-	-	-	-	8.0	-	-	-			
-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	6	-	-	0.6	-	-	-	0.4	0.4	-	2.0	-	-			
-	-	-	2.4	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	7	-	-	3.8	-	-	-	-	5.2	-	-	*10.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	5.0	8	-	-	-	-	-	2.8	8.2	-	-	-	-	-			
-	-	-	0.4	-	-	-	7.4	-	0.2	-	-	1.4	9	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-			
-	-	4.4	-	-	-	-	7.6	-	0.6	-	-	-	10	-	5.2	-	-	-	-	15.8	-	1.0	-	-	-			
-	-	4.6	-	-	19.0	-	2.8	12.4	65.4	-	-	-	11	-	1.6	-	29.6	-	19.0	26.2	48.6	-	-	-	-			
*9.2	-	-	-	-	12.8	9.0	0.8	6.2	-	-	-	-	12	-	0.4	-	18.4	1.8	0.2	3.0	-	-	-	-	-			
2.2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	13	*8.4	-	-	1.8	-	0.2	1.8	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	3.2	-	18.0	-	22.8	-	-	-	14	-	-	-	5.8	-	21.4	-	7.6	-	-	-	-			
-	-	-	3.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	5.6	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	19.0	-	5.2	-	1.2	-	-	-	-	-	16	-	-	16.6	-	1.6	-	2.4	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	2.0	-	3.8	3.6	11.0	1.2	-	-	-	13.6	18	-	-	30.0	-	2.4	4.6	14.0	7.0	-	-	-	13.0			
-	-	-	3.4	-	-	-	43.0	-	-	-	-	41.6	19	-	-	4.0	-	-	-	42.0	0.2	-	-	-	38.4			
-	-	-	3.0	15.0	-	-	0.4	-	0.6	-	-	-	20	-	-	-	7.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-			
*1.0	-	-	-	10.0	-	-	-	38.2	-	0.6	-	15.0	21	*2.0	-	-	12.0	-	0.8	-	23.0	-	1.4	-	0.6			
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.4	19.6	-	0.4	22	-	-	-	-	11.0	-	-	-	14.0	-	-	*21.0			
-	-	-	2.4	2.0	-	17.6	-	-	23.0	-	-	15.0	23	-	-	0.8	2.0	3.4	18.6	-	15.0	0.2	-	-	-			
-	-	-	-	6.4	-	12.6	-	-	4.4	-	-	0.4	24	-	2.4	-	1.4	-	14.0	6.0	-	2.6	0.2	-	-			
-	-	0.6	-	4.0	-	-	45.2	-	36.2	-	0.8	-	25	-	-	-	11.6	-	-	41.0	-	24.6	-	-	*2.0			
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	15.0	16.0	-	-	26	-	-	-	5.6	-	-	0.2	-	14.0	25.4	-	-			
-	-	-	-	2.4	70.8	-	-	-	21.0	26.0	-	-	27	-	-	-	10.4	59.8	3.4	-	-	16.6	35.0	-	-			
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	16.8	-	-	28	-	-	-	10.2	1.2	-	-	-	14.4	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	47.2	29	-	-	-	-	-	84.0	-	7.4	-	-	*44.4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	30	-	-	3.2	1.6	-	-	-	0.2	-	-	4.0				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	25.0	31	-	-	16.8	-	-	-	-	-	1.6	-	-	22.0			
12.4	10.2	50.2	65.8	131.6	99.8	159.0	74.0	268.8	170.0	0.8	170.2	Tot.mens.	10.4	9.6	91.0	70.0	155.4	141.0	183.8	84.0	195.4	240.2	0.0	155.4				
3	2	11	8	10	5	10	6	11	8	0	10	N.giorni piovosi	2	3	8	11	13	8	11	7	12	10	0	8				
Totale annuo: 1212.8 mm													Totale annuo: 1336.2 mm												Giorni piovosi: 93			



BOBBIO												G i o r n o	PERINO											
(Pr) Bacino: TREBBIA (270 m s.m.)													(P) Bacino: TREBBIA (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
-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.4	3.8	-	-	-	-	-	13.0	-	-	2	-	-	0.4	10.6	-	-	-	-	-	5.2	-	-
-	-	-	-	9.0	-	3.4	-	15.0	21.4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4	-	-	
-	-	2.4	-	17.0	-	7.0	-	43.0	16.0	-	-	4	-	-	3.4	-	11.4	-	1.6	-	78.0	17.0	-	
-	-	-	-	2.0	11.0	-	-	10.6	-	-	-	5	-	-	-	6.4	-	12.0	-	-	18.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.6	-	-	-	10.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	*3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	1.0	0.6	3.4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.4	-	-	
-	0.4	-	-	17.0	-	-	10.6	45.4	-	-	-	11	-	-	-	12.0	-	-	0.4	49.0	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	5.4	-	-	-	-	12	-	1.4	-	1.0	-	-	4.6	-	-	-	0.4	
*1.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*3.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1.0	-	-	-	3.0	-	32.2	-	-	-	-	-	14	*2.0	-	-	0.4	-	30.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.2	-	-	1.0	0.8	-	-	-	-	7.0	18	-	-	4.6	-	-	1.6	-	-	-	-	3.4	
-	-	-	-	0.4	17.6	-	-	0.6	-	-	28.4	19	-	-	-	-	-	13.6	-	1.0	-	-	27.0	
-	-	-	4.2	-	4.2	1.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	
*2.8	-	-	8.0	-	7.0	-	-	-	0.4	-	-	21	*1.6	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	3.2	-	*21.4	22	-	-	-	-	17.4	-	-	-	2.2	-	*18.0	
-	-	-	0.4	3.0	18.0	-	-	1.4	0.2	-	-	23	-	-	-	1.6	17.2	-	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	4.0	0.2	-	15.0	-	-	-	24	-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	13.4	-	-	1.6	-	1.2	-	-	1.2	25	-	-	-	15.0	-	4.2	39.0	10.2	-	-	1.4	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	36.6	18.4	-	-	26	-	-	-	-	-	0.6	-	1.6	4.6	-	-	
-	-	-	7.0	35.4	-	-	-	36.0	-	-	-	27	-	-	-	1.2	30.4	-	-	20.4	33.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	22.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	44.0	-	4.6	-	-	*16.0	
-	-	2.0	-	-	47.0	-	-	11.4	-	-	*20.4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	31	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0	
5.4	1.4	33.0	52.4	87.0	97.6	65.6	19.0	183.6	121.0	0.0	120.4	Tot.mens.	7.2	1.4	28.6	56.6	66.2	88.4	97.2	28.6	183.6	116.0	0.0	86.6
3	1	6	7	7	8	7	3	10	7	0	8	N.giorni piovosi	3	1	5	7	7	6	5	4	8	8	0	8
Totale annuo: 786.4 mm													Totale annuo: 760.4 mm											
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 62											

S. LAZZARO ALBERONI - Osservatorio												G i o r n o	FERRIERE											
(Pr) Bacino: TREBBIA (50 m s.m.)													(Pr) Bacino: NURE (615 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	6.4	0.2	-	2	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	0.2	-	1.6	-	3.4	-	0.8	10.4	0.2	-	3	-	-	-	1.2	-	2.4	-	18.4	26.0	-	-	-
-	-	2.8	-	17.2	-	17.4	-	24.6	12.2	0.4	-	4	-	-	3.8	-	10.0	-	11.8	-	42.4	53.4	-	-
-	-	-	-	5.2	-	-	-	1.4	-	0.4	-	5	-	-	-	5.4	-	-	-	8.0	-	-	-	-
-	-	0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	*8.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	9	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	1.4	1.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	5.6	-	8.2	-	-	-	
-	0.6	-	-	25.6	-	-	0.6	34.8	-	-	-	11	-	-	-	15.4	-	0.2	17.4	34.8	-	-	-	
-	0.4	-	-	3.2	-	-	0.4	-	-	-	-	12	-	-	-	2.4	-	0.6	1.0	-	-	-	-	
*2.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	13	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2.2	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	14	1.6	-	-	0.8	-	15.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	15	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	-	-	9.8	0.2	-	-	-	-	6.0	18	-	-	6.4	-	-	4.4	-	5.4	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	1.6	15.4	-	0.6	-	-	24.6	19	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	26.0	
-	0.2	-	6.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	2.8	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	21	0.4	-	-	5.8	-	16.4	-	1.8	-	0.4	-	
-	-	0.2	-	-	1.4	-	-	1.8	8.0	-	*20.4	22	-	0.6	-	-	-	7.2	-	-	-	13.0	-	
-	-	-	0.2	-	1.6	11.0	-	-	0.4	0.2	3.4	23	-	-	-	0.6	14.8	-	-	22.2	0.2	-	-	
-	-	-	2.4	-	1.2	0.2	-	1.0	-	-	1.0	24	-	-	-	0.4	-	8.4	1.0	-	6.2	-	-	
-	-	-	19.4	-	-	19.4	-	6.8	-	-	2.6	25	-	0.6	-	-	5.6	-	29.0	-	13.6	-	-	
-	-	-	0.8	-	1.0	0.6	-	1.4	6.6	0.2	-	26	-	-	-	1.4	-	0.4	-	6.0	15.8	-	*85.0	
-	-	-	9.2	20.8	-	-	-	14.8	38.2	-	-	27	-	-	-	0.6	33.6	1.4	-	18.4	33.0	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	7.0	6.8	-	-	28	-	-	-	5.2	-	-	-	-	3.8	-	-	
0.2	-	-	-	-	22.4	-	-	10.4	0.2	-	*20.6	29	-	-	-	-	-	53.4	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	31	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.4	2.2	25.6	53.4	75.4	48.4	66.4	2.4	106.4	90.0	2.2	88.6	Tot.mens.	4.4	2.2	42.4	39.8	71.8	106.8	128.6	44.8	181.2	158.2	0.0	123.4
2	1	6	9	7	7	5	1	11	7	0	10	N.giorni piovosi	2	0	5	7	7	7	8	5	11	7	0	»
Totale annuo: 566.4 mm													Totale annuo: 903.6 mm											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: »											



PRATO BARBIERI												G i o r n o	CASTELLANA - GROppo												
( Pr )													( P )												
Bacino: NURE (980 m s.m.)													Bacino: CHIAVENNA (434 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	1.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	3.6	-	2.0	2	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	11.0	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	0.4	-	13.6	31.4	-	-	3	-	-	*4.0	-	-	-	-	2.0	29.0	-	-		
-	-	*2.0	-	6.6	-	6.6	-	51.4	20.0	-	-	4	-	-	5.0	-	16.0	-	10.0	-	52.0	21.0	-		
-	-	2.2	-	26.0	-	0.2	-	20.2	-	-	-	5	-	-	-	-	14.0	-	-	-	22.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*1.2	-	-	-	-	-	2.0	3.0	-	-	-	10	-	0.2	-	-	-	-	-	4.0	3.0	-	-		
-	*1.2	-	-	13.0	-	-	-	22.0	-	-	-	11	-	0.6	-	-	21.0	-	-	-	25.0	-	-		
-	-	-	-	1.2	-	-	2.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-		
*5.0	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	13	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*0.6	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	7.0	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.8	0.8	-	5.2	1.2	-	-	-	-	2.4	18	-	-	4.0	-	-	9.0	-	-	-	-	5.0		
-	-	1.0	-	-	-	14.6	-	-	-	-	14.6	19	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	26.0		
-	-	1.2	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	4.0	20	-	-	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-		
*1.0	0.6	-	10.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	9.0	-	3.2	-	-	2.0	-	-		
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	9.0	-	41.8	22	-	0.4	-	-	-	6.0	-	-	-	-	*21.0		
-	-	-	0.8	2.8	22.0	-	-	10.6	-	-	-	23	-	-	-	5.0	23.0	-	-	-	-	-	3.0		
-	-	-	2.8	-	6.0	-	-	4.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-		
-	-	-	14.0	-	10.4	-	-	9.0	-	-	3.0	25	-	-	-	17.0	-	-	22.0	-	7.0	-	1.0		
-	-	-	2.2	-	3.0	-	-	2.8	6.6	-	-	26	-	-	-	1.0	-	-	3.0	-	2.0	5.0	-		
-	-	-	34.0	29.6	1.0	-	-	22.0	36.0	-	-	27	-	-	-	0.8	31.0	2.4	-	-	19.0	35.0	-		
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	0.2	-	3.0	-	-	-	-	6.0	16.0	-		
-	-	-	-	-	0.4	-	-	5.0	-	-	-	29	-	-	-	-	-	25.0	-	-	4.0	-	*27.0		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	30	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	32.2	31	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0		
8.0	3.0	32.2	96.4	93.0	66.6	43.8	18.0	163.6	106.6	0.0	107.0	Tot.mens.	3.0	1.4	43.0	67.8	87.0	75.2	59.0	21.0	146.0	119.0	0.0	99.0	
3	2	8	8	8	8	5	3	11	6	0	9	N.giorni piovosi	1	0	7	7	5	8	6	3	11	7	0	9	
Totale annuo: 738.2 mm													Totale annuo: 721.4 mm												
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 64												

ISOLA SERAFINI - Tinazzo												G i o r n o	RUSTEGHINI												
( Pr )													( Pr )												
Bacino: CHIAVENNA (40 m s.m.)													Bacino: ARDA (760 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	4.6	-	-	2	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.4	-	3.8	-	-	8.4	0.2	-	3	-	-	-	8.0	-	0.8	-	-	1.4	26.8	-	-	
-	-	5.4	-	17.6	-	8.0	-	19.8	13.2	0.4	-	4	-	-	4.4	-	8.2	-	4.4	-	53.0	15.6	-	-	
-	-	-	-	5.4	1.2	-	-	1.0	-	0.4	-	5	-	-	-	-	18.0	-	-	-	30.8	-	-	-	
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	6	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	9	-	-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	11	-	*2.8	-	-	-	1.4	-	-	8.2	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	-	1.8	7.4	32.2	-	-	0.2	12	-	-	-	-	15.4	-	5.4	-	21.4	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	13	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
*3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*2.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*4.0	-	-	-	1.8	-	58.0	-	-	-	-	-	15	*6.0	-	-	-	1.0	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	3.8	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	11.6	-	4.2	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	-	13.6	0.4	-	-	-	-	4.8	19	-	-	1.6	1.2	-	5.6	-	0.4	-	-	-	6.6	
-	-	-	-	-	3.0	18.0	-	0.4	-	-	24.6	20	-	-	3.6	-	-	-	1.8	-	-	-	-	24.2	
-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	1.6	4.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
0.4	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	15.0	0.2	*10.4	23	-	-	-	12.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	0.8	10.6	-	-	-	1.0	0.2	-	24	-	-	-	-	15.8	-	-	-	9.6	-	10.0	-	
-	-	-	3.4	-	0.6	-	-	3.4	-	-	-	25	-	-	-	1.6	2.6	17.0	-	-	1.6	-	-	-	
-	-	-	20.6	-	-	35.6	-	7.2	-	-	1.8	26	-	-	-	2.2	-	6.4	-	-	5.0	0.4	-	-	
-	-	-	0.4	-	3.2	-	-	0.6	9.0	-	-	27	-	-	-	18.0	-	4.6	20.4	-	8.6	-	-	4.4	
-	-	-	18.2	31.8	1.2	-	-	12.8	43.0	-	-	28	-	-	-	-	-	2.6	1.6	-	3.2	22.4	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	8.0	3.0	-	-	29	-	-	-	11.0	42.6	-	-	-	22.0	40.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	5.2	-	-	-	-	0.2	8.8	-	-	
-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	34.4	-	-	5.6	-	-	-	
-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	3.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	5.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.4		-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30.2	
7.4	2.0	32.0	62.4	88.0	51.2	128.8	7.8	113.0	97.2	1.6	84.2	Tot.mens.	8.0	3.2	50.2	80.6	105.2	88.8	39.4	16.2	161.0	131.0	0.0	80.6	
2	1	6	7	7	8	7	1	10	8	0	8	N.giorni piovosi	2	1	8	10	10	8	8	1	11	7	0	6	
Totale annuo: 675.6 mm													Totale annuo: 764.2 mm												
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 72												



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1981

MORFASSO												G i o r n o	MIGNANO - Diga												
( Pr ) Bacino: ARDA ( 651 m s.m.)													( Pr ) Bacino: ARDA ( 342 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	8.4	-	1.2	2	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	7.6	-	1.0	
-	-	2.4	-	7.2	-	1.4	-	12.0	31.4	-	-	3	-	-	3.6	-	3.2	-	1.0	-	1.6	25.6	-	-	
-	-	5.0	-	14.0	-	4.8	-	59.0	17.0	-	-	4	-	-	0.2	-	20.0	-	3.6	-	68.6	13.0	-	-	
-	-	-	-	23.8	-	-	-	17.4	-	0.4	-	5	-	-	5.2	-	8.4	-	-	-	19.0	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	-	-	8.6	-	14.2	-	-	-	10	-	0.4	-	-	-	-	-	1.4	2.0	-	-	-	
-	*3.4	-	-	11.0	-	9.4	-	23.0	-	-	-	11	-	0.6	-	21.6	-	-	-	-	24.6	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	6.8	-	-	-	-	12	-	3.4	-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	1.4	
*5.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	13	*3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
*1.6	-	-	-	0.2	-	8.0	-	-	-	-	-	14	*1.2	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	28.6	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	1.8	-	7.2	1.0	-	-	-	-	5.4	18	-	-	3.2	-	-	12.0	1.0	-	-	-	-	9.6	
-	-	4.2	-	-	-	19.0	-	-	-	-	17.2	19	-	-	6.2	-	-	1.2	15.6	-	-	-	-	32.0	
-	-	-	4.8	-	0.4	-	-	-	-	-	4.0	20	-	-	-	4.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
*3.0	0.8	-	11.6	-	1.2	-	-	-	0.4	-	-	21	*1.4	-	-	12.6	-	5.4	-	-	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	12.4	-	*34.2	22	-	0.6	-	-	-	1.8	-	-	-	0.2	-	*27.0	
-	-	-	1.8	2.4	4.0	-	-	1.2	-	-	9.6	23	-	-	-	1.0	2.6	29.0	-	-	-	-	-	*0.6	
-	-	-	4.0	-	0.4	-	-	3.8	-	-	-	24	-	-	-	3.4	-	3.8	-	-	7.2	-	-	-	
-	-	-	15.0	-	1.0	16.0	-	8.0	-	-	1.0	25	-	-	-	19.0	-	-	15.8	-	3.0	-	-	*1.8	
-	-	-	0.8	-	0.2	-	-	3.0	13.6	-	-	26	-	-	-	0.2	-	3.6	2.6	-	1.6	11.6	-	-	
-	-	-	6.6	43.6	-	-	-	24.4	35.0	-	-	27	-	-	-	10.0	41.8	0.6	-	-	15.2	42.0	-	-	
-	-	-	4.4	-	0.2	-	-	0.6	8.8	-	-	28	-	-	-	2.6	-	-	-	-	1.6	16.0	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	3.8	-	-	-	29	-	-	-	-	-	25.0	-	-	3.0	-	-	*27.0	
-	-	3.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	6.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	
-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	31	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	
9.8	5.0	60.8	83.2	105.0	28.2	96.8	23.8	170.4	127.0	0.4	102.4	Tot.mens.	5.8	5.0	49.6	80.0	100.2	83.8	46.2	25.0	147.4	118.0	0.0	119.0	
3	1	7	10	7	6	9	2	11	7	0	11	N.giorni piovosi	3	1	7	9	7	9	7	3	11	7	0	9	
Totale annuo: 812.8 mm													Totale annuo: 780.0 mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 73												

FIORENZUOLA D'ARDA												G i o r n o	ONGINA												
( Pr ) Bacino: ARDA ( 82 m s.m.)													( P ) Bacino: ARDA ( 37 m s.m.)												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	9.0	-	1.0	-	-	1.4	-	-	
-	-	7.4	-	17.0	-	10.4	-	28.0	15.2	-	-	4	-	-	11.0	-	22.0	-	8.2	-	15.2	21.6	-	-	
-	-	0.2	-	5.6	-	-	-	5.8	-	-	-	5	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	6	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	0.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	16.0	-	-	-	30.0	-	-	-	11	-	0.4	-	-	31.4	-	10.0	0.6	39.0	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*4.6	-	-	-	-	-	26.6	-	-	-	-	-	
1.6	-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	14	*1.2	-	-	-	1.0	-	28.4	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	-	-	35.0	-	-	-	-	-	0.6	18	-	-	1.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	3.4	
-	-	1.6	-	-	2.2	15.4	-	0.2	-	-	28.2	19	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	21.4	
-	-	-	1.8	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	5.2	-	*17.4	22	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	8.4	-	*12.6	
-	-	0.4	-	-	16.0	-	-	-	1.2	-	2.8	23	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	2.4	-	0.8	2.0	-	1.0	-	-	1.0	24	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	*4.6	
-	-	-	17.6	-	-	1.4	-	9.4	1.0	-	1.6	25	-	-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	4.6	-	0.6	26	-	-	-	0.4	-	-	5.2	-	-	4.2	-	-	
-	-	-	7.0	28.4	3.8	-	-	5.0	33.4	-	-	27	-	-	-	16.4	37.6	8.2	-	-	11.4	55.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	6.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	8.6	-	-	
-	-	-	-	-	17.2	-	-	8.0	-	-	*14.2	29	-	-	-	-	-	31.4	-	-	17.2	-	-	-	
-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	
-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	31	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	
3.2	1.6	30.6	41.8	74.4	75.2	50.0	7.4	103.2	80.0	0.0	70.8	Tot.mens.	5.8	2.4	26.0	55.4	105.2	70.2	104.8	14.6	123.0	109.0	0.0	61.2	
2	1	6	6	5	5	5	1	8	9	0	8	N.giorni piovosi	2	1	5	8	6	5	8	1	7	8	0	6	
Totale annuo: 538.2 mm													Totale annuo: 677.6 mm												
Giorni piovosi: 56													Giorni piovosi: 57												



STRINABECCO - C.le												G i o r n o	MONTE ZATTA												
Bacino: TARO (800 m s.m.)													Bacino: TARO (1125 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
-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	1	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	0.6	-	-	-	-	-	17.4	-	-	2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-
-	-	-	-	-	5.8	-	1.6	-	-	25.6	-	-	3	-	-	-	-	4.0	-	1.0	-	3.0	42.0	-	-
-	2.0	12.8	-	21.0	3.0	6.2	-	31.0	57.8	-	-	-	4	-	1.0	5.0	-	20.0	4.0	6.0	-	45.0	103.0	-	-
-	0.2	-	-	3.2	0.8	-	-	-	2.4	4.2	-	-	5	-	-	-	-	3.0	-	-	-	6.0	-	-	-
-	-	3.6	-	-	-	-	0.2	0.6	-	1.8	0.2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1.0	2.2	-
-	-	14.6	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	12.2	7	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	*8.0
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	8	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	16.8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	0.2	10	-	-	6.0	2.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-
-	13.2	-	-	23.4	-	0.8	0.2	0.8	-	-	-	1.4	11	-	11.0	11.0	-	26.0	-	-	2.0	65.0	-	-	-
-	2.0	1.4	-	20.8	-	1.2	7.6	0.2	-	-	-	2.0	12	-	*9.0	7.0	-	13.0	-	15.0	-	-	-	-	-
*10.4	-	3.4	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	13	*4.0	-	9.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-
*2.4	-	1.0	-	16.4	-	4.4	-	-	-	-	-	-	14	*2.0	-	7.0	-	21.0	-	-	-	5.0	-	-	*5.0
-	-	3.6	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	15	-	-	23.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	26.2	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	12.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.4	22.6	12.0	-	-	-	0.2	-	29.2	18	-	-	21.0	-	5.0	13.0	63.0	3.0	-	-	-	67.0
-	-	*5.6	-	-	-	50.2	-	-	-	1.2	0.2	60.4	19	-	-	5.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-
-	-	0.2	12.8	-	-	-	-	-	-	8.8	0.4	-	20	-	-	7.0	33.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-
0.4	-	-	25.0	-	1.8	-	87.4	-	-	0.4	-	-	21	-	-	-	29.0	-	-	-	64.0	-	-	-	-
-	0.2	1.0	-	-	3.4	-	7.6	-	-	25.4	-	*40.0	22	-	*1.0	4.0	-	-	-	-	11.0	-	35.0	-	*37.0
-	0.2	8.8	3.0	6.8	6.6	-	-	5.0	1.6	-	-	13.8	23	-	-	2.0	-	7.0	5.0	-	-	-	-	-	11.0
-	-	0.8	4.0	-	2.4	16.0	-	61.0	0.8	2.4	11.6	24	24	-	*5.0	1.0	7.0	-	-	3.0	-	83.0	-	3.8	*3.0
-	0.6	-	16.0	-	38.2	-	37.4	0.4	8.4	7.6	25	25	25	-	*7.0	2.0	12.0	-	-	70.0	-	15.0	-	-	-
-	-	0.8	3.0	-	1.8	-	0.2	10.0	35.4	-	3.6	26	26	-	-	7.0	6.0	-	-	-	-	16.0	63.0	-	-
-	-	-	18.2	120.6	-	-	-	32.8	45.2	-	-	27	27	-	-	-	16.0	152.0	-	-	-	7.0	12.0	-	-
-	-	-	4.0	3.0	-	-	-	-	1.2	4.2	-	-	28	-	-	-	5.0	3.0	-	-	-	5.0	3.0	-	123.0
-	-	1.8	-	-	59.2	-	-	-	2.2	-	-	29	29	-	-	17.0	-	-	63.0	-	-	-	-	-	17.0
-	-	15.8	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	30	30	-	-	23.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	136.0
-	-	30.6	-	-	-	3.8	0.4	-	1.4	-	-	31	31	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	119.0
13.2	24.4	136.4	100.2	254.0	101.6	136.2	107.0	200.2	232.2	11.8	319.4	Tot.mens.	6.0	40.0	192.0	119.0	293.0	85.0	150.0	105.2	254.0	285.0	6.0	538.0	
2	4	17	9	14	8	10	4	11	13	2	15	N.giorni piovosi	2	7	21	9	14	4	6	7	11	10	2	12	
Totale annuo: 1636.6 mm													Totale annuo: 2073.2 mm												
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 105												

S. MARIA DEL TARO												G i o r n o	CASALE VAL TARO												
Bacino: TARO (744 m s.m.)													Bacino: TARO (703 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	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	14.6	-	-	-	»	-	-	-	-
-	0.2	3.4	0.4	-	-	-	-	-	-	17.0	0.2	-	2	-	-	-	3.2	-	-	-	»	-	12.0	-	-
-	-	0.6	-	-	2.2	-	1.6	-	6.6	30.0	-	-	3	-	-	5.2	-	1.0	-	1.4	»	5.8	30.0	-	-
-	2.4	18.8	-	23.6	5.6	8.2	-	29.6	88.2	-	-	-	4	-	-	11.4	-	25.4	4.8	7.0	»	52.0	50.0	-	-
-	-	-	-	3.6	0.2	-	-	-	8.4	-	-	-	5	-	-	-	-	2.0	-	-	»	-	5.0	-	-
-	-	4.2	-	-	-	-	0.8	-	1.8	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	9.8	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	14.6	7	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	*10.8
-	-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8.6	»	-	-	-	-
-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	9	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	20.0
-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	19.8	-	-	-	10	-	8.4	-	-	-	-	-	»	13.6	-	-	-
-	15.4	0.2	-	25.4	-	-	-	-	82.0	-	-	1.8	11	-	10.2	-	-	22.6	-	-	»	71.6	-	-	-
-	1.0	2.2	-	15.8	-	-	7.6	-	-	-	-	-	12	-	4.0	-	-	14.8	-	-	»	-	-	-	-
*7.6	-	3.6	-	5.0	-	-	0.2	-	-	-	-	0.6	13	*11.2	-	7.6	-	8.2	-	-	»	-	-	-	-
3.4	-	0.6	-	8.6	-	6.0	-	9.4	-	-	-	-	14	*4.6	-	-	-	7.6	-	3.4	»	21.0	-	-	-
-	-	12.0	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	15	-	-	8.2	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	27.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	30.4	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	3.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	-	-	9.8	18.4	25.8	0.8	-	-	-	-	24.8	18	-	-	-	-	-	25.0	28.2	»	-	-	-	20.8
-	-	5.4	-	0.2	32.0	-	-	-	-	-	-	65.2	19	-	-	-	-	-	-	36.4	»	-	-	-	71.0
-	0.6	-	17.8	-	0.6	-	103.8	-	0.6	-	-	-	20	-	-	-	40.2	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	0.4	0.6	-	2.2	-	6.4	0.4	36.0	-	*37.0	22	22	-	*2.0	-	-	-	2.6	-	»	-	24.0	-	*1.0
-	-	9.0	4.4	5.2	4.0	-	4.0	1.2	-	9.4	23	23	23	-	-	8.2	-	8.6	7.4	-	»	21.4	-	-	*70.6
-	*2.6	1.2	2.6	-	0.2	0.8	-	91.8	0.8	2.2	4.6	24	24	-	*2.6	-	5.2	-	-	-	»	84.4	-	-	2.4
-	-	-	16.6	-	-	39.2	-	23.0	-	12.6	10.8	25	25	-	-	-	20.0	-	-	40.0	»	50.0	-	8.2	15.2
-	-	0.2	5.0	-	1.2	-	-	8.8	53.2	-	-	26	26	-	-	-	3.4	-	-	-	»	7.4	11.0	-	-
-	-	0.2	18.8	134.8	-	-	-	45.6	46.6	-	-	27	27	-	-	-	12.6	151.0	-	-	»	44.0	88.0	-	-
-	-	-	1.6	2.6	0.6	-	-	-	1.6	1.8	-	-	28	-	-	-	11.8	5.0	-	-	»	-	-	-	-
-	-	1.4	-	-	62.2	-	-	-	0.8	0.2	-	85.0	29	-	-	-	-	-	75.4	-	»	2.0	-	-	93.4
-	-	18.0	2.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	70.0	30	-	-	12.4	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-																									



BEDONIA												G i o r n o	MONTEGROppo												
( Pr )													( Pr )												
Bacino: TARO ( 544 m s.m.)													Bacino: TARO ( 800 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	2.6	14.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	1	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	2.0	-	-	-	-	-	11.0	0.2	-	2	-	-	-	»	-	-	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	0.4	-	1.0	-	1.4	-	19.6	17.4	-	-	3	-	-	1.8	»	1.4	-	1.2	-	13.2	34.0	-	-	
-	0.4	7.0	-	18.2	0.8	2.6	-	34.6	27.6	-	-	4	-	-	20.6	»	11.8	-	1.2	-	42.0	63.8	-	-	
-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	2.4	1.0	-	-	5	-	-	-	»	0.6	-	-	-	0.8	10.8	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	-	6	-	-	0.4	»	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	3.8	1.4	-	-	-	4.6	-	-	-	*4.8	7	-	-	-	»	-	-	-	6.4	-	-	-	5.2	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	»	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	9	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	21.2	
-	5.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	10	-	2.0	-	»	-	-	-	-	4.4	-	-	-	
-	6.4	-	-	13.4	-	-	1.0	66.0	-	-	-	11	-	11.2	-	»	29.8	-	0.4	-	5.4	-	-	-	
-	2.8	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	0.2	12	-	2.0	-	»	1.8	-	-	-	-	-	-	2.2	
*14.2	-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	13	5.2	-	-	»	0.4	-	55.2	-	-	-	-	2.4	
-	-	-	-	10.6	-	-	-	13.0	-	-	-	14	-	-	-	»	5.0	-	4.8	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	2.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	11.8	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	»	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.2	-	5.0	26.8	29.0	0.4	-	-	-	15.0	18	-	-	1.2	»	3.0	11.4	3.2	-	-	-	-	29.6	
-	-	2.8	-	-	-	17.6	0.2	-	-	-	56.0	19	-	-	2.0	»	-	-	39.6	-	-	0.8	-	62.2	
-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	»	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
*2.2	-	-	17.4	-	0.2	-	37.8	-	-	-	-	21	0.4	-	-	»	-	-	-	82.8	-	-	-	-	
-	*1.4	-	-	-	-	-	1.8	0.6	13.4	-	*44.0	22	-	-	-	»	-	8.2	-	-	3.2	23.8	-	50.0	
-	-	2.0	1.6	1.6	6.8	-	-	14.8	0.2	-	-	23	-	-	1.4	»	2.4	1.6	-	-	9.2	-	-	-	
-	0.8	-	1.6	-	4.6	0.2	-	41.2	0.8	0.2	8.0	24	-	-	-	»	-	0.8	53.6	-	89.2	-	0.4	-	
-	-	-	11.8	-	-	21.6	-	7.2	-	-	-	25	-	-	-	»	-	-	-	-	20.8	-	-	-	
-	-	-	1.6	-	0.8	-	-	5.6	1.4	-	-	26	-	-	-	»	-	-	-	-	1.6	38.4	-	-	
-	-	-	6.8	60.8	-	-	-	21.0	16.8	-	-	27	-	-	-	»	148.0	-	-	-	20.4	40.0	-	-	
-	-	-	13.6	2.8	-	-	-	-	2.0	-	-	28	-	-	-	»	2.0	-	-	-	1.6	-	-	-	
-	-	-	-	20.2	-	-	-	2.4	0.2	-	45.0	29	-	-	-	»	-	67.6	-	-	4.8	-	-	40.0	
-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	30	-	-	2.6	»	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
-	29.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	46.0	31	-	-	23.4	»	-	-	-	-	-	-	-	10.0	
16.4	17.2	78.4	88.2	124.0	60.4	73.4	45.8	229.6	93.2	0.6	238.0	Tot.mens.	5.6	15.2	67.2	[82.0]	206.6	89.6	159.8	89.6	215.0	224.0	0.4	227.8	
2	4	12	11	9	4	5	4	12	9	0	9	N.giorni piovosi	1	3	9	»	9	4	7	2	11	8	0	10	
Totale annuo: 1065.2 mm													Totale annuo: [1382.8] mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: »												

ALBARETO												G i o r n o	BORG VAL DI TARO												
( P )													( Pr )												
Bacino: TARO ( 550 m s.m.)													Bacino: TARO ( 411 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	»	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	»	0.2	4.0	-	-	»	»	»	-	-	-	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	2	-	»	3.6	0.2	-	»	»	»	»	11.2	-	-	
-	»	3.6	-	2.0	-	1.0	-	22.0	23.0	-	-	3	-	»	0.8	-	1.8	0.2	»	»	»	12.0	-	-	
-	»	38.0	-	15.0	-	1.2	-	80.0	32.0	-	-	4	-	»	14.4	-	13.2	-	»	»	»	18.0	-	0.2	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	5	-	»	-	-	-	-	»	»	»	1.6	-	-	
-	»	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	6	-	»	-	-	-	-	»	»	»	-	-	2.2	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	»	-	-	-	-	»	»	»	-	0.4	-	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	»	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	9	-	»	-	-	-	-	»	»	»	-	-	0.2	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	»	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	
-	»	-	-	29.4	-	-	-	26.8	-	-	-	11	-	»	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	
-	»	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	»	2.8	-	-	-	»	»	»	-	-	-	
*16.4	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*5.2	»	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	
-	»	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	14	-	»	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	»	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	
-	»	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	»	-	-	35.0	0.2	»	»	»	-	-	-	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	»	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	
-	»	-	-	3.0	24.0	3.0	-	-	-	-	10.0	18	-	»	2.8	-	-	17.8	»	»	»	-	-	3.8	
-	»	-	-	-	-	42.2	-	-	-	-	58.6	19	-	»	0.2	-	-	1.2	»	»	»	-	-	57.2	
-	»	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	»	-	9.4	-	0.2	»	»	»	3.6	-	-	
*2.0	»	-	5.0	-	-	-	61.0	-	-	-	-	21	1.4	»	-	8.0	-	2.6	»	»	»	-	-	-	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	62.0	22	-	»	-	-	-	16.4	»	»	»	7.4	-	30.8	
-	»	-	-	2.2	17.6	-	-	10.0	-	-	-	23	-	»	-	1.2	2.8	16.0	»	»	»	2.8	-	-	
-	»	-	17.0	-	-	-	-	80.0	-	-	-	24	-	»	-	0.6	-	9.4	»	»	»	0.2	-	-	
-	»	-	-	-	-	58.2	-	20.0	-	-	-	25	-	»	-	10.4	-	-	»	»	»	-	-	3.8	
-	»	-	-	-	-	-	-	3.0	25.0	-	-	26	-	»	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	
-	»	-	7.0	91.0	-	-	-	22.0	40.0	-	-	27	-	»	-	8.0	67.6	0.2	»	»	»	44.0	-	-	
-	»	-	5.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	»	-	-	0.4	-	»	»	»	5.4	-	-	
-	-	2.0	-	-	52.6	-	-	-	4.2	-	60.0	29	-	»	-	-	-	40.4	»	»	»	-	-	13.2	
-	42.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	30	-	»	1.6	-	-	-	»	»	»	-	-	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	»	25.4	-	-	-	»	»	»	-	-	6.0	
18.4	[15.0]	103.4	78.4	153.6	104.2	105.6	67.0	271.2	146.0	0.0	233.0	Tot.mens.	6.6	[16.0]	52.0	41.8	120.8	104.6	[72.0]	[33.2]	[167.2]	117.2	0.4	119.6	
2	»	5	6	9	4	5	2	10	7	0	6	N.giorni piovosi	2	»	6	6	»	7	»	»	»	10	0	8	
Totale annuo: [1295.8] mm													Totale annuo: [ 851.4] mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												



VALBONA												G i o r n o	CORNIANA											
( Pr ) Bacino: TARO ( 612 m s.m.)													( Pr ) Bacino: TARO ( 729 m s.m.)											
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	5.8	»	-	-	-	-	2.4	-	-	1	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	74.0	-	0.2
-	-	-	1.6	»	-	-	-	-	25.0	-	-	2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	-	»	-	3.6	-	1.6	35.6	-	-	3	-	-	2.6	-	2.4	-	1.6	-	1.4	-	-	-
-	0.2	19.6	-	»	-	2.4	-	39.6	7.4	-	-	4	-	-	12.2	-	17.2	-	2.8	-	64.6	-	-	-
-	-	-	-	»	-	0.2	-	4.0	-	-	-	5	-	-	-	-	12.0	-	-	-	15.0	8.8	-	-
-	-	-	-	»	-	-	6.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	0.6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.6
-	-	-	-	»	-	2.6	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	4.0	0.4	-	-	-	13.2	9	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.4	-	-
-	1.0	-	-	»	-	-	-	5.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-
-	4.6	-	-	»	-	-	-	13.8	-	-	0.4	11	-	-	-	15.4	-	-	-	-	28.2	-	-	-
-	2.8	-	-	»	-	-	-	0.2	-	-	2.4	12	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*11.2	-	0.6	-	»	-	-	0.8	-	-	-	2.0	13	*6.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
-	-	2.0	-	»	-	4.0	-	-	-	-	-	14	-	-	-	2.2	-	13.2	-	-	-	-	-	-
-	-	8.0	-	»	-	-	-	-	0.6	-	-	15	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4.0	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	»	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	4.6	-	»	23.0	6.4	-	-	-	-	12.2	18	-	-	-	-	35.2	1.4	-	-	-	-	-	4.8
-	-	0.6	-	»	2.6	33.0	-	-	-	-	68.2	19	-	-	0.2	-	23.0	-	-	-	-	-	-	34.4
-	-	-	6.0	»	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3.2
-	-	-	20.6	»	13.2	-	31.0	-	-	-	-	21	-	-	-	16.0	-	2.4	-	15.4	-	-	-	-
-	-	-	-	»	12.6	-	-	20.0	-	40.0	-	22	-	-	-	-	16.6	-	-	-	0.2	7.4	-	-
-	-	-	-	»	31.2	-	-	18.6	9.0	-	-	23	-	-	-	1.4	0.8	57.0	-	-	1.2	3.4	-	0.6
-	2.4	-	-	»	18.8	2.0	44.4	3.8	0.4	3.0	-	24	-	0.8	-	2.2	-	14.2	-	-	38.0	2.6	-	16.6
-	1.2	-	9.4	»	-	40.8	-	17.8	-	4.0	9.8	25	-	-	-	17.8	-	-	19.4	4.6	-	-	-	4.0
*1.0	-	-	-	»	-	-	-	27.2	-	-	-	26	-	-	-	0.4	-	-	14.8	-	11.6	-	-	2.0
-	-	-	4.8	»	-	-	-	37.4	46.2	-	-	27	-	-	-	6.8	19.2	0.2	-	22.8	24.8	-	-	0.2
-	-	-	-	»	-	-	-	2.0	-	-	-	28	-	-	-	4.6	-	37.8	-	-	1.6	-	-	-
-	-	-	-	»	67.6	-	-	8.0	-	-	13.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[40.0]
-	-	6.0	-	»	-	-	-	-	-	-	2.0	30	-	-	5.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	[30.0]
-	-	14.0	-	»	-	-	-	-	0.2	-	82.0	31	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2
12.2	12.2	59.6	48.2	100.0	169.0	99.0	38.8	190.6	179.4	4.4	255.0	Tot.mens.	6.0	4.4	48.0	77.8	84.6	163.4	77.8	19.2	188.4	134.6	0.0	160.4
2	5	8	6	»	7	9	2	10	10	1	»	N.giorni piovosi	1	2	5	9	9	6	8	3	9	»	0	10
Totale annuo: [1168.4] mm													Totale annuo: [ 964.6] mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											

NOCIVEGLIA												G i o r n o	CORNOLO											
( P ) Bacino: TARO ( 900 m s.m.)													( P ) Bacino: TARO ( 950 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	10.6	-	-	2	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.4	-	5.0	-	1.2	-	50.0	20.0	-	-	3	-	-	*5.0	-	5.0	-	2.0	-	36.0	43.0	-	-
-	10.0	10.2	-	20.0	1.0	4.4	-	50.2	40.2	-	-	4	-	-	*12.0	-	20.0	-	6.0	-	42.0	45.0	-	-
-	5.0	-	-	10.2	-	-	-	1.4	1.8	-	-	5	-	-	-	-	10.0	-	-	-	12.0	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	6.2	8	-	-	-	6.0	-	-	-	17.0	-	-	-	-
-	16.0	-	-	-	-	10.0	33.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	3.2	-	-	-	-	-	-	25.4	-	-	-	10	-	-	5.0	-	-	4.0	15.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	16.6	-	-	-	80.2	-	-	-	11	-	-	-	-	17.0	-	-	-	6.4	-	-	-
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*4.0	-	8.0	-	8.0	-	-	-	-	-
*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	13	*10.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	1.2	14	*3.0	-	-	-	14.0	-	34.0	-	-	-	-	-
-	-	20.6	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	2.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.8	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	8.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	22.6	15.0	-	-	-	-	13.8	18	-	-	-	-	31.0	-	6.0	-	-	-	-	-
-	-	12.4	-	-	-	61.0	-	-	-	-	60.0	19	-	-	10.0	-	-	45.0	-	-	-	-	-	66.0
-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20.0	-	-	-	110.0	-	-	-	-	21	11.0	-	-	24.0	-	-	43.0	-	1.0	-	-	*3.0
-	-	-	-	-	6.0	-	-	12.0	-	-	*49.0	22	-	4.0	-	-	6.0	-	-	-	22.0	-	-	*60.0
-	-	2.2	-	22.4	-	-	-	30.0	1.0	-	-	23	-	-	-	1.0	28.0	-	-	30.0	2.0	-	-	-
-	*[2.0]	-	4.0	13.6	-	-	-	10.4	-	-	-	24	-	*5.0	-	3.0	13.0	-	-	42.0	-	-	-	-
-	-	-	10.6	-	-	1.4	-	26.0	-	-	-	25	-	-	-	21.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	12.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	3.0	12.0	-	-	-
-	-	-	7.0	82.0	-	-	-	30.0	30.0	-	-	27	-	-	-	12.0	73.0	1.0	-	37.0	60.0	-	-	-
-	-	5.0	1.0	58.0	-	-	-	-	3.2	-	-	28	-	-	-	10.0	-	78.0	-	-	7.0	-	-	98.0
-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	42.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	54.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.0
10.0	[36.2]	86.6	102.0	168.8	123.6	99.2	143.0	311.8	130.8	0.0	275.8	Tot.mens.	24.0	18.0	89.0	126.0	172.0	157.0	95.0	89.0	229.4	193.0	0.0	296.0
1	5	8	9	10	6	7	2	10	9	0	12	N.giorni piovosi	3	4	8	9	10	6	7	5	10	10	0	8
Totale annuo: [1487.8] mm													Totale annuo: 1488.4 mm											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 80											



PIONE												G i o r n o	BARDI - C.le												
( Pn )													( Pr )												
Bacino: TARO ( 675 m.s.m. )													Bacino: TARO ( 430 m.s.m. )												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.4	7.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	2	-	-	1.2	1.0	-	-	-	-	-	6.8	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	40.0	30.0	-	-	3	-	-	-	1.0	-	-	-	-	20.8	22.4	-	-	
-	-	10.0	-	23.2	-	5.6	-	42.8	40.2	-	-	4	-	-	4.8	-	17.6	-	2.4	-	46.0	34.0	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	1.0	1.0	-	-	5	-	-	-	1.6	-	-	-	-	9.0	1.0	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	9	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	34.2	-	-	-	34.4	-	-	-	11	-	-	-	-	16.8	-	-	0.2	5.8	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	1.0	-	-	-	-	12	-	8.4	-	-	5.8	-	-	0.8	40.0	-	-	-	
*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*7.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1.6	-	-	-	5.0	-	1.0	2.4	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	2.6	-	13.4	-	1.0	-	-	-	15	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	17	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.0	5.0	-	-	-	-	3.0	18	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	12.8	
-	-	10.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	38.0	19	-	-	1.6	-	-	-	28.6	-	-	-	-	29.6	
-	-	-	17.8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	20	-	-	1.0	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
*4.0	-	-	15.6	-	-	-	21.0	-	-	-	*1.0	21	2.0	-	-	13.4	-	1.0	10.6	-	-	-	-	*2.0	
-	4.0	-	-	-	4.0	-	-	-	13.4	-	*54.0	22	-	-	-	-	-	14.2	-	4.6	-	7.8	-	*42.8	
-	-	-	-	-	33.8	-	-	13.8	2.0	-	-	23	-	-	-	-	0.8	15.8	-	-	12.8	-	-	14.2	
-	*6.0	-	3.4	-	10.0	-	-	11.8	-	-	-	24	-	8.2	-	1.6	-	-	-	-	23.2	1.4	-	0.4	
-	-	-	17.2	-	-	30.6	-	7.4	-	-	-	25	-	-	-	13.0	-	-	7.0	-	8.2	0.4	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	20.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1.4	14.4	-	-	
-	-	-	8.0	82.6	-	-	-	36.0	42.2	-	-	27	-	-	-	7.0	60.2	0.4	-	-	18.8	33.0	-	-	
-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	5.0	-	-	28	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	3.6	-	-	
-	-	15.0	-	-	46.0	-	-	-	-	-	5.0	29	-	-	-	-	-	45.4	-	-	1.8	0.2	-	34.4	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	
-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	44.6	31	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.6	10.0	83.0	87.8	157.0	103.8	85.6	34.4	199.2	164.6	0.0	175.6	Tot.mens.	11.0	16.8	50.6	58.6	108.8	94.0	42.8	32.6	190.6	125.2	0.4	173.4	
2	2	7	8	7	5	7	3	11	9	0	7	N.giorni piovosi	3	2	8	8	7	6	6	5	12	9	0	10	
Totale annuo: 1109.6 mm													Totale annuo: 904.8 mm												
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 76												

VARSI												G i o r n o	NEVIANO ROSSI												
( P )													( Pr )												
Bacino: TARO ( 315 m.s.m. )													Bacino: TARO ( 390 m.s.m. )												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	0.4	6.2	-	-	-	-	-	4.4	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	59.0	20.0	-	-	3	-	-	5.0	-	0.8	-	1.0	-	-	39.8	-	-	
-	-	17.0	-	13.6	-	-	-	30.2	41.0	-	-	4	-	-	10.0	-	11.2	-	0.8	-	61.8	7.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	5	-	-	-	-	10.8	-	-	-	30.6	3.8	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.6	-	-	-	50.0	-	-	-	11	-	0.4	-	-	11.6	-	-	-	5.0	-	-	-	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	4.8	-	-	0.8	-	-	15.0	-	-	-	-	
*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4.8	4.0	0.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	2.4	
-	-	-	-	5.0	-	10.0	-	-	-	-	-	14	4.0	-	-	-	1.0	-	16.2	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2.4	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	14.0	30.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	5.0	18	-	-	-	0.8	-	29.4	-	0.8	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	12.0	10.0	-	-	-	-	85.0	19	-	-	0.6	-	-	-	20.8	-	-	-	-	32.2	
-	-	-	3.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	0.2	-	3.8	0.8	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	17.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	21	*0.4	-	-	15.8	-	0.4	-	6.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	*32.0	22	-	0.2	-	-	-	4.8	-	-	-	3.8	-	15.4	
-	-	-	-	17.0	-	-	-	7.0	-	-	-	23	-	-	-	0.2	1.6	46.4	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	10.0	-	24.0	-	-	23.0	-	-	-	24	-	-	-	4.8	-	-	-	-	11.0	2.8	-	-	
-	-	-	19.0	-	-	14.6	-	24.0	-	-	-	25	-	-	-	21.8	-	1.2	10.4	-	25.0	-	-	5.6	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	13.0	-	-	26	-	-	-	-	5.2	8.4	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	11.0	48.0	-	-	-	-	40.0	-	-	27	-	-	-	7.4	7.4	0.6	-	-	-	33.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	3.6	-	-	-	-	22.0	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	50.0	-	-	1.6	-	-	32.0	29	-	-	-	-	-	29.0	-	-	10.0	-	-	1.0	
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	31	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	
9.0	6.0	47.2	84.6	98.2	150.6	78.6	12.4	215.2	114.0	0.0	175.0	Tot.mens.	9.2	9.4	47.0	81.2	54.2	134.2	58.4	24.2	196.6	96.2	0.8	64.0	
1	2	4	7	5	7	6	2	10	4	0	6	N.giorni piovosi	2	2	6	7	7	8	5	3	8	7	0	7	
Totale annuo: 990.8 mm													Totale annuo: 775.4 mm												
Giorni piovosi: 54													Giorni piovosi: 62												



Anno 1981

- 175 -



FIDENZA												G i o r n o	SISSA															
Bacino: TARO ( 75 m.s.m.)													Bacino: TARO ( 31 m.s.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	-	-	2.8	-	-	-	-	»	»	-	-	1	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	»	»	-	-	2	-	-	0.6	1.6	-	-	-	-	-	3.2	-					
-	-	4.0	-	7.6	-	0.6	-	»	»	-	-	3	-	-	3.4	0.4	12.8	-	0.6	-	-	10.6	0.4					
-	-	5.0	-	20.8	-	1.2	-	»	»	0.4	-	4	-	-	8.0	-	8.8	-	17.8	-	10.0	0.4	-					
-	-	-	3.8	-	-	-	-	»	»	0.4	-	5	-	-	-	15.2	-	-	-	14.2	0.6	-	-					
-	-	1.4	-	-	-	-	-	»	»	-	-	6	-	-	1.2	1.8	-	-	-	-	0.8	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2					
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	9	-	-	0.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	10	-	-	-	-	-	0.4	32.0	-	-	-	-					
-	0.8	-	-	12.8	-	4.2	-	»	»	-	-	11	-	1.0	-	-	19.8	-	-	37.4	-	-	-					
7.6	3.2	-	-	1.2	-	-	1.4	»	»	-	-	12	-	1.2	-	-	0.6	-	14.0	-	-	-	-					
-	-	0.2	-	-	-	-	-	»	»	-	0.8	13	*8.0	-	1.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	6.6	-	»	»	-	-	14	-	-	-	-	1.8	23.0	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	2.0	-	-	-	-	-	»	»	-	-	16	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	1.0	»	»	-	-	17	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	18.6	-	-	»	»	-	-	18	-	-	0.4	-	-	13.2	5.8	-	-	-	2.0					
-	-	0.4	-	-	-	10.2	-	»	»	-	-	19	-	-	0.4	-	-	25.6	-	-	-	-	27.8					
-	-	-	-	-	-	-	0.4	»	»	-	-	20	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4					
0.6	-	-	11.8	-	-	-	-	»	»	-	-	21	0.4	-	0.2	12.4	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	2.4	-	-	-	»	4.2	-	-	22	-	-	-	-	2.2	-	-	0.4	0.8	-	-					
-	-	-	0.2	0.4	19.4	-	-	»	0.4	0.4	-	23	-	-	-	-	21.0	-	-	-	3.6	-	3.2					
-	-	-	1.2	4.4	-	-	-	»	-	-	-	24	-	-	-	0.6	-	0.2	-	0.2	-	-	5.0					
-	-	-	20.0	-	-	4.0	-	»	-	-	-	25	-	-	-	22.4	-	-	-	23.2	-	-	0.4					
-	-	-	-	2.2	-	-	-	»	3.4	-	-	26	-	-	-	-	23.6	4.4	-	0.2	-	-	2.4					
-	-	-	12.2	25.2	10.6	-	-	»	28.2	-	-	27	-	-	-	12.4	7.8	12.0	5.0	8.2	35.0	-	-					
-	-	-	3.2	-	-	-	-	»	4.2	-	-	28	-	-	-	0.8	-	-	-	13.2	10.2	-	-					
-	-	-	-	19.8	-	-	-	»	-	-	-	29	-	-	-	-	-	11.6	-	15.6	0.2	-	-					
-	-	4.6	-	-	-	-	-	»	-	-	-	30	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2					
-	-	13.4	-	-	-	-	-	»	-	-	-	31	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	11.8					
8.2	4.0	31.4	52.0	71.8	77.4	26.8	2.8	[90.0]	»	1.2	69.4	Tot.mens.	8.4	2.2	31.0	53.6	66.8	93.8	65.6	52.4	130.4	75.0	0.8	58.4				
1	1	6	6	6	7	5	2	»	»	0	8	N.giorni piovosi	1	2	7	6	6	7	5	3	7	6	0	8				
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 638.4 mm												Giorni piovosi: 58			

ROCCABIANCA												G i o r n o	STAGNO															
Bacino: TARO ( 32 m.s.m.)													Bacino: TARO ( 32 m.s.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	1	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	»	2.6	-	-	-	»	-	3.2	-	-	2	-	-	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	»	-	6.2	-	0.8	»	-	8.0	-	-	3	-	-	2.0	-	6.4	-	0.6	-	-	12.2	-					
-	-	»	-	19.0	-	4.6	»	15.6	14.2	0.4	-	4	-	-	10.6	-	20.0	-	4.6	-	16.2	16.0	-					
-	-	»	-	5.0	-	-	»	2.2	-	0.4	-	5	-	-	-	5.4	-	-	-	2.0	-	-	-					
-	-	»	2.6	-	-	-	»	-	-	-	3.0	6	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	7	-	-	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2					
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8					
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2					
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	2.2	»	-	17.0	-	3.8	»	35.0	-	-	-	11	-	1.4	-	-	18.2	-	8.4	1.8	40.0	-	-					
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	12	-	0.8	-	-	0.4	-	17.0	-	-	-	-					
-	-	»	-	-	2.4	-	»	-	-	-	-	13	*6.4	-	2.0	-	-	0.4	2.4	-	-	-	-					
-	-	»	-	8.0	-	62.0	»	-	-	-	-	14	*3.6	-	-	-	7.6	34.0	-	-	-	-	-					
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	17	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	»	-	2.0	7.6	-	»	-	-	-	-	18	-	-	-	2.0	8.0	-	-	-	-	-	-					
-	-	»	-	-	12.0	-	»	-	-	-	-	19	-	-	-	-	13.6	-	4.4	-	-	-	3.2					
-	-	»	-	-	-	20.0	»	-	-	-	30.0	20	-	-	1.0	-	-	19.4	-	-	-	-	27.6					
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	21	0.4	-	-	10.6	-	-	0.4	-	-	-	-					
-	-	»	10.0	-	-	-	»	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	2.4	5.4	-	18.0					
-	-	»	-	2.6	-	-	»	1.8	4.2	-	20.0	23	-	-	-	0.4	19.6	-	-	0.2	-	-	-					
-	-	»	-	0.4	16.0	-	»	-	1.0	-	2.2	24	-	-	-	-	0.4	-	-	7.0	-	-	-					
-	-	»	2.0	-	-	-	»	13.2	-	-	-	25	-	-	-	1.6	-	0.4	-	-	-	-	-					
-	-	»	20.2	-	-	5.6	»	17.0	-	-	6.6	26	-	-	-	22.0	-	6.6	-	25.4	-	-	7.0					
-	-	»	-	30.2	1.8	-	»	-	5.0	-	-	27	-	-	-	0.2	-	26.0	3.4	-	6.2	-	-					
-	-	»	11.2	11.0	1.0	-	»	6.4	39.2	-	-	28	-	-	-	12.4	11.0	4.4	-	6.8	43.0	-	-					
-	-	»	3.2	-	-	-	»	29.0	2.6	-	-	29	-	-	-	3.0	-	-	-	25.0	1.0	-	-					
-	-	»	-	-	11.6	-	»	11.8	-	-	9.0	30	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-					
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	31	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	3.4					
-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	-	5.6				15.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4					
9.2	2.2	[33.0]	51.8	68.6	81.0	101.0	[25.0]	132.0	77.4	0.8	76.4	Tot.mens.	10.4	2.2	41.0	57.8	71.4	88.0	80.0	24.8	139.2	83.8	0.0	64.8				
2	1	»	7	7	7	7	»	9	8	0	7	N.giorni piovosi	2	1	8	8	7	7	7	3	9	6	0	8				
Totale annuo: [ 658.4 ] mm													Totale annuo: 663.4 mm												Giorni piovosi: 56			



Anno 1981

- 177 -



PARMA - Osservatorio Università												G i o r n o	S. SIRO DI TORRILE											
( Pr )      Bacino: PARMA      ( 55 m.s.m.)													( P )      Bacino: PARMA      ( 31 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	4.4	-	-	1	-	-	-	»	-	-	-	-	2.8	-	-	-
-	-	2.4	0.8	-	-	-	-	-	19.2	-	-	2	-	-	-	»	-	-	-	-	8.2	-	-	-
-	-	0.8	-	0.8	-	1.2	-	-	8.4	-	-	3	-	-	1.8	»	-	-	2.2	-	-	-	-	
-	-	5.6	-	16.0	-	0.4	-	53.0	3.0	-	-	4	-	-	6.2	»	11.2	-	-	40.6	-	-	-	
-	-	-	-	14.8	-	-	-	3.0	-	-	-	5	-	-	-	»	18.2	-	-	4.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	2.8	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	10	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.6	-	-	1.0	43.2	-	-	-	11	-	-	-	»	23.4	-	-	12.2	-	-	-	
-	-	7.2	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	12	-	3.2	-	»	1.2	-	-	7.2	-	-	-	
*5.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	13	*17.4	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	0.2	-	8.6	-	-	-	-	0.6	14	*11.6	-	-	»	16.2	-	27.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	13.0	-	2.6	-	-	-	0.8	17	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	20.0	-	-	-	-	35.0	18	-	-	-	»	24.2	-	9.8	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	19	-	-	-	»	-	23.4	-	-	-	-	33.2	
1.0	-	-	11.6	-	-	-	4.4	-	-	-	-	20	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	2.0	5.6	-	*17.4	21	*1.8	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	0.4	30.4	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	*20.8	
-	-	-	2.8	-	2.8	-	-	22.2	2.6	-	-	23	-	-	-	»	25.2	-	-	-	8.4	-	1.0	
-	-	-	20.4	-	0.2	6.2	-	8.2	-	-	*6.8	24	-	-	-	»	2.2	-	-	19.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.6	2.8	-	-	1.8	-	-	25	-	-	-	»	-	20.2	-	-	-	-	*8.4	
-	-	-	20.4	3.6	5.6	0.2	-	10.4	39.0	-	-	26	-	-	-	»	57.4	19.2	-	-	2.6	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	7.4	0.4	-	-	27	-	-	-	»	4.2	17.2	-	-	15.2	21.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	28	-	-	-	»	-	-	-	13.2	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	8.4	29	-	-	-	»	18.2	-	-	9.0	-	-	9.8	
-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	30	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	3.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	31	-	-	10.8	»	-	-	-	-	-	-	-	
7.4	7.2	31.6	63.4	56.8	82.8	39.4	21.4	159.0	84.4	0.0	74.0	Tot.mens.	30.8	3.2	21.6	[52.0]	74.4	144.4	92.8	29.2	142.6	55.8	0.0	76.8
2	1	5	7	4	8	5	4	10	8	0	6	N.giorni piovosi	3	1	4	»	6	6	5	3	8	5	0	6
Totale annuo: 627.4 mm													Totale annuo: [ 723.6 ] mm											
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: »											

PADULI - Diga												G i o r n o	SUCCISO											
( Pr )      Bacino: ENZA      (1139 m.s.m.)													( Pr )      Bacino: ENZA      (911 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	*1.8	8.8	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1	-	-	-	14.4	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	*9.8	7.4	-	-	-	-	-	6.8	-	-	2	-	-	0.2	5.8	-	-	-	»	-	6.8	-	-
-	-	19.2	0.2	12.0	-	4.0	-	10.8	34.4	-	-	3	-	-	7.4	-	-	-	»	-	-	-	-	
-	7.0	*57.4	-	29.0	3.2	6.2	-	75.4	53.0	-	-	4	-	1.6	36.8	-	38.4	0.8	2.2	»	8.0	32.4	-	-
-	5.0	-	-	12.4	-	-	-	36.8	23.6	-	-	5	-	1.6	21.2	-	12.4	-	-	»	70.0	57.4	-	-
-	1.6	1.8	-	-	0.2	6.2	-	0.2	1.8	-	-	6	-	0.6	1.0	-	-	-	-	»	30.0	9.6	-	-
-	-	6.8	3.8	-	-	0.4	8.0	-	-	-	*36.0	7	-	-	2.2	-	-	-	-	»	-	-	-	8.2
-	-	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	9.8	8	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	11.0
-	-	0.4	-	-	-	20.8	-	-	-	-	81.6	9	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	49.2
-	7.4	-	-	-	-	-	-	61.2	-	-	3.6	10	-	2.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	2.2
-	*30.2	-	-	24.8	-	-	-	7.2	3.6	-	3.8	11	-	13.0	-	-	21.0	-	-	»	35.0	-	-	0.6
-	9.4	1.4	-	8.2	0.4	-	-	0.4	2.4	-	43.2	12	-	14.6	-	-	4.6	-	-	»	2.0	-	-	36.6
*21.4	-	9.2	-	-	-	4.2	6.6	-	-	-	4.6	13	*18.0	-	1.2	-	-	-	1.4	»	-	-	-	4.6
*5.2	-	3.2	-	10.4	-	12.2	4.6	0.4	-	-	*1.0	14	*3.8	-	3.0	-	1.6	-	-	»	-	-	-	-
-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	15	-	-	10.2	-	-	-	-	»	-	-	-	1.8
-	-	*33.8	-	4.2	-	-	-	-	-	-	1.8	16	-	-	35.2	-	2.4	-	-	»	-	-	-	0.8
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	9.6	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	6.8	-	15.0	27.8	33.8	9.2	-	-	-	12.6	18	-	-	4.0	-	2.4	19.8	-	»	-	-	-	8.4
-	*0.2	*6.0	-	-	0.8	65.0	0.2	-	-	-	*64.4	19	-	-	7.6	-	1.6	-	-	»	-	-	-	81.2
-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	2.4	3.6	-	0.2	20	-	0.4	3.2	2.6	-	-	-	»	-	3.4	-	2.8
*2.4	*0.4	-	*21.0	-	-	-	85.8	-	3.6	-	0.4	21	*3.2	1.2	-	12.0	-	-	-	»	-	1.6	-	1.4
-	-	0.8	-	5.4	-	-	7.8	-	35.0	-	*43.6	22	-	-	-	4.8	-	7.6	-	»	-	30.4	-	28.6
-	-	0.4	0.6	3.6	67.6	-	-	32.0	-	-	*6.6	23	-	-	-	0.2	3.4	75.6	-	»	8.0	1.0	-	3.0
-	-	0.2	3.0	-	64.4	-	-	72.6	-	4.0	6.6	24	-	-	-	3.0	-	64.4	-	»	67.4	-	0.4	-
-	-	-	42.0	-	3.6	21.6	-	17.4	-	20.6	*27.8	25	-	-	-	32.6	-	5.6	6.0	»	19.4	-	3.2	22.4
-	-	-	6.4	-	0.4	-	-	5.6	44.0	-	-	26	-	-	-	6.2	-	0.2	-	»	1.4	46.4	0.4	-
-	-	0.2	33.0	93.2	5.6	-	-	19.8	67.8	-	-	27	-	0.4	-	17.0	97.6	1.8	-	»	39.0	43.4	-	-
-	-	-	2.8	3.4	-	-	-	1.2	2.8	2.4	-	28	-	-	0.2	4.6	4.0	-	-	»	0.6	-	1.8	-
-	-	-	-	-	48.8	-	-	19.6	-	-	74.6	29	-	-	-	-	-	43.0	-	»	15.6	-	-	56.0
-	-	5.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	17.4	30	-	-	5.6	-	-	-	-	»	-	-	-	15.4
-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	47.4	31	-	-	17.4	-	-	-	-	»	-	0.4	-	58.0
29.0	61.2	193.0	130.0	216.2	228.4	169.4	128.4	363.0	293.8	27.0	488.0	Tot.mens.	25.0	35.4	166.0	103.2	200.0	220.4	101.6	[84.0]	296.4	232.8	5.8	392.2
3	6	16	9	11	8	8	7	13	15	3	19	N.giorni piovosi	3	6	15	10	11	8	7	7	11	10	2	17
Totale annuo: 2327.4 mm													Totale annuo: [1862.8] mm											
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 107											



Anno 1981

- 179 -



CASTELNOVO NE' MONTI												G i o r n o	VEDRIANO												
( Pr )													( P )												
Bacino: ENZA ( 730 m s.m.)													Bacino: ENZA ( 590 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1.4	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.8	-	2.8	-	0.8	-	0.2	12.6	-	-	3	-	-	4.2	-	5.2	-	2.2	-	-	-	-	-	
-	-	19.8	-	12.8	-	0.6	-	81.8	8.8	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	-	-	-	
-	-	0.8	-	6.0	-	-	-	34.8	0.4	0.2	-	5	-	-	19.6	-	7.8	-	-	62.0	7.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	6	-	-	-	12.2	-	-	-	31.4	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.6	
-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	*1.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	18.6	-	6.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*9.0	-	-	10.0	-	15.4	-	6.2	-	-	-	11	-	*9.2	-	-	4.2	-	-	-	19.2	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	2.4	-	-	2.6	-	-	-	-	
*10.0	-	-	-	-	-	11.4	4.2	0.2	-	-	1.4	13	*13.8	-	-	-	-	-	7.8	6.4	-	-	-	1.4	
*5.0	-	-	-	3.8	-	0.2	3.8	-	-	-	0.6	14	*3.6	-	-	-	7.6	-	4.6	-	-	-	-	1.8	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	16.8	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2.2	-	7.2	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	1.0	-	19.2	3.0	1.8	-	-	-	13.8	18	-	-	-	2.4	-	49.0	-	33.6	-	-	-	-	
-	-	2.2	-	-	0.2	12.8	-	-	-	-	20.0	19	-	-	6.8	-	-	-	14.8	-	-	-	-	34.6	
-	-	4.0	-	-	0.4	0.4	-	-	1.2	-	0.4	20	-	-	1.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	3.2	
*4.8	-	-	11.0	-	6.4	-	22.8	-	-	-	-	21	*3.2	1.6	-	15.6	-	2.4	-	14.4	-	-	-	-	
-	0.8	-	2.8	-	19.8	-	1.4	-	-	-	*13.8	22	-	-	-	-	-	13.8	-	3.2	-	3.2	-	*24.2	
-	-	-	3.0	1.4	77.2	-	-	0.8	6.0	-	-	23	-	-	-	1.6	2.6	65.0	-	-	4.6	3.8	-	-	
-	-	-	8.2	-	35.0	-	10.0	15.0	4.0	-	-	24	-	-	-	5.4	-	44.6	-	-	9.8	4.0	-	-	
-	-	11.0	-	0.2	10.8	-	-	51.0	-	-	1.0	25	-	-	-	16.2	-	-	-	9.6	-	25.6	-	3.6	
-	0.6	-	4.6	-	7.0	-	-	-	2.0	-	-	26	-	-	-	-	4.6	-	1.4	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	7.2	1.0	0.8	-	-	3.0	42.6	-	-	27	-	-	-	19.6	6.4	-	1.8	-	11.0	42.4	-	-	
-	-	-	0.6	-	0.8	-	-	9.6	7.0	1.4	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.8	-	-	16.6	-	-	-	29	-	-	-	-	-	9.8	-	-	15.0	-	-	5.4	
-	-	6.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.4	30	-	-	6.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	6.2	
-	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	31	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
19.8	10.8	78.2	65.8	55.2	177.6	74.8	47.0	226.2	84.6	2.2	67.0	Tot.mens.	20.6	12.0	66.8	76.0	63.8	192.8	49.4	60.2	191.0	96.4	0.0	87.0	
3	1	8	10	9	8	6	7	9	8	1	9	N.giorni piovosi	3	3	7	9	11	9	8	5	9	8	0	10	
Totale annuo: 909.2 mm													Totale annuo: 916.0 mm												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 82												

BASILICAGOIANO												G i o r n o	POVIGLIO												
( Pr )													( Pr )												
Bacino: ENZA ( 115 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO ( 29 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.4	-	-	-	-	-	1.4	9.2	-	0.2	2	-	-	1.4	3.4	-	-	-	0.6	3.0	-	0.4	-	
-	-	1.4	-	8.4	-	2.0	-	8.4	29.2	-	-	3	-	-	4.6	-	3.0	-	2.0	-	10.0	-	-	-	
-	-	13.4	-	7.6	-	-	-	77.0	2.8	0.2	-	4	-	-	11.0	-	14.4	-	0.2	-	50.8	6.0	0.4	-	
-	-	-	-	6.8	-	-	-	3.8	1.0	0.2	-	5	-	-	0.2	-	4.4	-	-	-	3.2	1.0	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	7	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	0.4	5.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	4.4	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	1.2	-	-	10.4	-	-	42.0	-	-	-	-	11	-	0.2	-	-	12.0	-	-	25.6	-	-	-	-	
-	6.8	0.2	-	0.6	-	4.6	0.2	-	-	-	-	12	-	5.4	0.2	-	4.4	-	-	1.2	-	-	-	-	
13.8	-	0.2	-	1.6	-	-	-	-	-	1.6	-	13	*9.6	0.2	0.6	-	0.2	-	3.0	0.8	-	-	-	1.8	
-	-	-	-	-	5.8	0.2	-	-	-	0.8	-	14	-	-	-	-	2.8	-	48.2	-	-	-	-	1.4	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	15	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	16	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.6	1.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	14.0	-	1.8	-	-	-	2.2	18	-	-	0.2	-	-	13.8	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	1.0	-	-	-	-	29.6	19	-	-	0.2	-	3.6	-	-	-	-	-	-	25.6	
-	-	-	0.8	-	2.2	0.6	-	-	-	-	1.0	20	-	-	-	1.0	-	-	0.4	-	-	-	-	5.4	
0.8	0.2	-	10.0	-	0.8	-	5.8	-	-	-	0.2	21	1.0	-	-	7.2	-	-	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	3.8	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4.0	-	-	-	
-	-	-	1.8	-	41.8	-	-	3.6	1.2	0.2	5.8	23	-	-	-	0.4	0.2	32.2	-	1.0	1.0	0.4	6.0		
-	-	-	10.0	-	13.4	-	-	13.2	4.4	0.4	7.8	24	-	0.4	-	0.8	0.2	-	0.2	-	8.2	1.0	-	3.8	
-	-	-	8.0	-	21.0	0.4	-	5.2	0.2	-	1.2	25	-	-	-	14.4	-	-	7.2	-	11.4	0.2	-	-	
-	-	-	2.0	-	28.2	0.2	-	-	1.2	-	1.0	26	-	-	-	0.2	-	53.0	28.8	-	-	3.0	-	3.6	
-	-	-	14.0	0.8	-	-	-	6.8	35.0	-	-	27	-	-	-	10.0	1.4	7.6	1.0	-	6.2	20.6	-	0.8	
-	-	-	4.8	-	-	-	-	5.8	5.8	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	8.0	-	-	
-	-	-	-	-	15.0	-	-	3.2	0.4	-	0.6	29	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	11.6	
-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	30	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	31	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.6	8.2	38.2	60.2	36.6	138.6	10.0	13.4	176.6	94.2	1.4	53.4	Tot.mens.	10.6	6.2	37.2	39.8	49.4	126.6	118.2	9.2	121.8	57.8	1.2	61.2	
2	2	7	8	5	8	3	3	12	10	0	8	N.giorni piovosi	2	1	6	6	9	7	7	3	8	10	0	8	
Totale annuo: 645.4 mm													Totale annuo: 639.2 mm												
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 67												



Anno 1981

BORETTO												G i o r n o	QUATTRO CASTELLA																								
Bacino: PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (23 m.s.m.)													Bacino: CROSTOLO (162 m.s.m.)																								
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
-	-	-	2.0	2.6	-	-	-	-	0.6	2.4	-	0.2	2	»	»	»	»	-	-	-	-	-	4.0	-	0.2												
-	-	-	1.8	-	1.2	-	-	-	-	7.8	0.2	-	3	»	»	»	»	3.6	-	1.6	-	-	26.0	-	-												
-	-	-	9.4	-	11.6	0.4	-	-	40.6	5.2	0.4	-	4	»	»	»	»	10.2	-	-	-	94.6	5.0	-	-												
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.0	0.8	-	-	5	»	»	»	»	11.6	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	7	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	0.8												
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	8	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	9	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	0.2	-	-	-	-	2.2	0.6	-	-	-	-	10	»	»	»	»	-	-	-	-	4.6	-	-	-												
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	24.0	-	-	-	11	»	»	»	»	7.6	-	-	-	10.4	-	-	-												
-	4.6	-	-	9.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	12	»	»	»	»	3.0	-	-	18.0	-	-	-	-												
*9.4	0.2	0.4	-	-	-	2.8	-	1.0	-	-	-	1.8	13	»	»	»	»	-	-	-	2.0	-	-	-	3.4												
-	-	-	-	0.6	-	29.6	-	-	-	-	-	1.4	14	»	»	»	»	2.2	-	13.8	-	-	-	-	0.6												
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	»	»	»	»	1.0	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	0.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	17	»	»	»	»	-	-	1.6	-	-	-	-	-												
-	-	0.4	-	-	13.6	-	2.4	-	-	-	-	1.0	18	»	»	»	»	-	14.4	0.2	7.4	-	-	-	3.6												
-	-	0.2	-	-	1.0	8.6	-	-	-	-	-	22.4	19	»	»	»	»	-	1.2	12.0	-	-	-	-	26.0												
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	20	»	»	»	»	-	1.0	-	-	-	-	-	3.4												
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	0.2	21	»	»	»	»	-	0.2	-	13.6	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	22	»	»	»	»	-	0.2	-	-	-	3.0	-	*10.8												
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	7.4	23	»	»	»	»	0.8	54.0	-	-	0.8	2.0	-	*4.2												
-	-	-	0.2	-	12.6	-	-	19.6	0.2	-	4.0	-	24	»	»	»	»	-	16.6	-	-	16.0	3.0	-	-												
-	-	-	12.0	-	4.4	0.6	-	-	-	-	-	0.2	25	»	»	»	»	-	1.8	10.0	-	4.0	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	9.8	-	7.0	3.8	-	3.2	-	26	»	»	»	»	-	2.2	1.0	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	8.0	1.4	30.8	5.0	2.4	17.2	-	-	-	27	»	»	»	»	1.0	28.0	0.2	-	6.0	25.0	-	-												
-	-	-	-	-	-	1.8	-	5.6	3.6	0.4	-	-	28	»	»	»	»	-	-	-	-	14.0	4.2	-	-												
-	-	-	-	-	6.0	-	-	12.2	-	0.2	8.8	-	29	»	»	»	»	-	7.0	-	-	6.0	-	-	7.6												
-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	30	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	5.2												
-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	31	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-												
10.4	5.0	26.2	25.4	41.6	72.4	58.8	13.2	114.8	46.0	1.2	53.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	»	»	»	»	»	41.0	126.6	40.4	41.0	156.4	72.2	0.0	65.8												
2	1	6	5	5	7	6	5	8	8	0	9	»	»	»	»	»	»	8	9	6	5	9	8	0	8												
Totale annuo: 468.0 mm													Totale annuo: » mm													Giorni piovosi: »											

REGGIO EMILIA - Coviolo												G i o r n o	VEZZANO SUL CROSTOLO																								
Bacino: CROSTOLO (66 m.s.m.)													Bacino: CROSTOLO (222 m.s.m.)																								
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.6	11.2	-	-	»	-	-	-	0.2	-											
-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	3.4	-	-	2	-	-	-	6.0	1.6	-	-	»	-	-	2.0	-	0.6											
-	-	-	4.8	-	8.0	-	1.6	-	-	61.6	-	-	3	-	-	-	1.6	-	2.6	-	»	-	-	17.2	-	-											
-	-	-	15.0	-	10.0	-	-	-	67.2	3.8	0.4	-	4	-	-	-	13.8	-	5.2	-	-	-	3.8	-	-												
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	15.4	0.4	0.2	-	5	-	-	-	-	11.4	-	-	-	[82.0]	0.6	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-												
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	7	-	-	0.8	-	-	-	-	»	-	-	0.2	1.8												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	0.2	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	5.8	-	-	»	-	-	-	-												
-	9.0	-	-	0.2	-	-	-	2.2	-	-	-	2.4	13	-	-	0.6	-	0.2	-	-	»	-	-	-	-												
*3.4	*7.4	0.4	-	2.4	-	36.4	-	-	8.0	-	-	1.6	14	-	-	-	1.6	-	-	-	[20.0]	-	-	-	2.4												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	2.8												
-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	0.2	12.4	-	0.4	-	»	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-												
-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	22.2	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	5.0												
-	9.0	-	-	0.2	-	-	-	13.0	-	-	-	-	20	-	-	-	-	5.8	-	0.6	»	-	-	-	20.4												
-	-	0.4	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	2.4	21	-	-	-	-	0.2	-	-	»	-	-	-	2.4												
*7.4	-	-	-	2.4	-	36.4	-	-	8.0	-	-	1.6	22	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-												
-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-												
0.4	-	-	-	-	2.8	-	-	-	5.0	-	-	3.4	30	-	-	-	-	-	4.6	-	»	-	-	-	5.0												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	31	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	1.6												
-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	»	-	-	-	0.4												
13.2	10.2	44.4	42.6	48.6	112.0	56.8	37.6	139.8	105.4	1.4	50.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	18.6	10.0	53.4	62.4	29.8	144.0	[38.0]	[37.0]	[179.2]	67.0	1.0	59.6													
3	2	6	6	5	6	5	5	10	8	0	9	»	3	1	7	7	6	9	6	5	9	8	0	10													
Totale annuo: 662.6 mm													Totale annuo: [ 700.0 ] mm													Giorni piovosi: 71											



VILLA MASONE												G i o r n o	SAN MARTINO IN RIO											
( 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
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	┌	1.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	2	-	-	┌	2.0	-	-	-	-	4.0	2.0	-	-
-	-	28.0	-	5.0	-	2.0	-	-	43.0	-	-	3	-	-	28.0	-	15.0	-	3.0	-	23.0	-	-	
-	-	└	-	10.0	-	-	-	79.0	2.0	-	-	4	-	-	└	-	10.0	-	-	-	40.0	4.0	-	
-	-	-	-	14.0	-	-	-	16.0	-	-	-	5	-	-	-	-	7.0	-	-	-	20.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	10.0	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13.0	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	
*3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*2.0	-	5.0	-	-	-	-	4.0	-	-	4.0	
*5.0	-	-	-	1.0	-	37.0	-	-	-	-	2.0	15	*5.0	-	-	12.0	-	30.0	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	12.0	-	13.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	27.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	
-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	9.0	-	6.0	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	0.2	57.0	-	-	-	4.0	-	
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	11.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	3.0	-	-	-	-	5.0	3.0	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	5.0	-	-	3.0	-	40.0	-	7.0	
-	-	-	11.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	9.0	0.6	┌	10.0	-	┌	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	└	-	-	└	-	-	
8.0	22.0	52.0	45.0	39.0	154.0	74.0	41.0	212.0	77.0	0.0	51.0	Tot.mens.	7.0	13.0	53.0	34.0	54.8	111.0	64.0	57.0	157.0	57.0	0.0	67.0
2	1	8	8	6	9	5	5	10	8	0	8	N.giorni piovosi	2	1	»	6	5	»	5	4	»	9	0	»
Totale annuo: 775.0 mm													Totale annuo: 674.8 mm											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: »											

CARPI												G i o r n o	PONTICELLI											
( P ) 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
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*1.0	1.2	-	-	-	-	3.8	2.4	-	0.2	2	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.4	-	15.6	-	2.2	-	-	9.8	-	-	3	-	-	9.0	-	14.0	-	3.0	-	54.0	-	-	-
-	-	17.6	-	10.2	-	-	-	34.0	1.8	-	-	4	-	-	29.0	-	8.0	-	-	-	40.0	15.0	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	5.4	-	-	-	5	-	-	-	-	10.0	-	-	-	6.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	1.2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.0	-	-	0.2	-	-	14.0	-	-	-	0.8	13	-	10.0	-	2.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-
*2.0	-	1.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	3.6	14	*4.0	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	5.0
*4.0	-	-	-	1.8	-	32.0	-	-	-	-	2.2	15	*9.0	-	-	-	5.0	-	59.0	-	-	-	-	4.0
-	-	-	-	3.4	-	-	-	0.8	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	9.0	-	5.0	-	-	-	1.0
-	-	2.6	-	-	-	29.2	-	-	-	-	14.8	20	-	-	4.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	15.0
-	-	-	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	5.8	21	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	6.0
*1.0	-	-	7.8	-	4.4	-	10.0	-	-	-	-	22	-	-	-	9.0	-	-	10.0	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	-	9.0	-	2.4	-	3.8	-	*6.6	23	-	-	-	-	-	10.0	-	-	3.0	-	*4.0	-
-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	0.6	0.2	-	24	-	-	-	-	-	36.0	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	2.8	-	7.2	-	1.0	3.0	2.0	-	-	25	-	-	-	2.0	-	7.0	-	3.0	4.0	-	-	-
-	-	-	6.4	-	-	5.2	-	52.0	-	-	4.0	26	-	-	-	10.0	-	-	8.0	-	42.0	-	-	4.0
-	-	-	-	9.4	-	12.8	-	-	2.2	0.2	0.2	27	-	-	-	-	-	3.2	37.0	-	-	4.0	-	-
-	-	-	7.6	0.6	24.4	-	-	11.6	8.4	-	-	28	-	-	-	9.0	-	55.0	-	-	┌	9.0	-	-
-	-	-	0.4	-	1.8	-	-	1.2	2.4	0.8	-	29	-	-	-	-	-	-	-	15.0	1.0	2.0	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	6.2	0.2	-	2.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
7.0	8.0	38.2	28.6	50.2	95.8	81.6	31.6	148.6	33.8	1.4	42.0	Tot.mens.	13.0	10.0	67.0	34.0	66.0	122.2	120.0	24.0	193.0	34.0	2.0	60.0
3	1	8	6	7	8	5	5	10	8	0	8	N.giorni piovosi	2	1	8	6	8	7	6	4	10	8	1	9
Totale annuo: 566.8 mm													Totale annuo: 745.2 mm											
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 70											



SUZZARA												G i o r n o	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		
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	2	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	20.0	1.0	-	-		
-	-	4.0	-	15.0	-	2.0	-	-	12.0	-	-	3	-	-	5.0	-	-	2.0	-	-	16.0	-	-	-		
-	-	15.0	-	6.0	-	-	-	35.0	8.0	-	-	4	-	-	15.0	-	8.0	-	-	-	29.0	4.0	-	-		
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	2.0	-	-	5	-	-	-	8.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1.0	7	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	-	12.0	-	-	-	23.0	-	-	-	11	-	-	-	12.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-		
-	-	-	-	4.0	-	-	16.0	-	-	-	-	12	-	7.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-		
*5.0	4.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	3.0	-	13	*12.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-		
*9.0	-	-	-	-	-	67.0	-	-	-	1.0	-	14	*5.0	-	-	2.0	-	21.0	-	-	-	-	2.0	-		
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	18.0	-	2.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	22.0	-	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	15.0	19	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	17.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-		
-	-	-	5.0	-	-	-	5.0	-	1.0	-	-	21	-	-	-	6.0	-	1.0	-	4.0	-	1.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	3.0	-	*9.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	10.0	-		
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	4.0	-	1.0	23	-	-	-	-	25.0	-	-	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	3.0	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	7.0	-	-	11.0	1.0	-	-	-		
-	-	-	11.0	-	6.0	-	12.0	-	-	10.0	-	25	-	-	-	12.0	-	24.0	5.0	-	-	-	7.0	-		
-	-	-	1.0	-	4.0	1.0	-	-	3.0	-	-	26	-	-	-	-	2.0	19.0	-	-	4.0	-	-	-		
-	-	-	10.0	-	3.0	-	-	10.0	15.0	-	-	27	-	-	-	6.0	-	19.0	-	8.0	12.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	1.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	7.0	-	-	10.0	-	-	6.0	29	-	-	-	-	5.0	-	-	10.0	-	-	2.0	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	30	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14.0	4.0	35.0	28.0	46.0	55.0	99.0	36.0	122.0	49.0	0.0	57.0	Tot.mens.	17.0	7.0	35.0	28.0	32.0	81.0	85.0	16.0	106.0	48.0	0.0	52.0		
2	1	7	5	6	6	6	8	10	9	0	10	N.giorni piovosi	2	1	7	5	5	7	5	4	10	10	0	8		
Totale annuo: 545.0 mm													Totale annuo: 507.0 mm													
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 64													

REGGIOLO												G i o r n o	PONTE PIETRA													
( P ) Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA ( 19 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	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	2	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	28.0	1.0	-	-		
-	-	5.0	-	15.0	-	2.0	-	-	3.0	-	-	3	-	-	7.0	-	18.0	-	3.0	-	12.0	-	-	-		
-	-	22.0	-	5.0	-	-	-	32.0	3.0	-	-	4	-	-	28.0	-	11.0	-	-	-	39.0	2.0	-	-		
-	-	-	-	8.0	-	-	-	4.0	-	-	-	5	-	-	-	6.0	-	-	-	5.0	1.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16.0	5.0	45.0	27.0	54.0	47.0	70.0	44.6	137.0	38.0	0.0	42.0	Tot.mens.	12.0	8.0	57.0	24.0	64.0	101.0	117.0	41.0	161.0	40.0	0.0	50.0		
2	1	8	4	6	6	5	6	9	7	0	9	N.giorni piovosi	2	1	8	5	8	7	6	5	10	9	0	7		
Totale annuo: 525.6 mm													Totale annuo: 675.0 mm													
Giorni piovosi: 63													Giorni piovosi: 68													



MONDINE												G i o r n o	SAINO DI PEGOGNAGA													
( P )													( Pr )													
Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA ( 19 m s.m.)													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	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.8	-	-	-		
-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	30.0	-	-	-	2	-	-	2.0	0.4	-	-	-	-	23.8	0.8	0.4	0.2		
-	-	6.0	-	33.0	-	5.0	-	-	5.0	-	-	3	-	-	6.0	-	16.0	-	2.2	-	-	5.6	0.2	-		
-	-	[15.0]	-	-	-	-	-	27.0	4.0	-	-	4	-	-	19.0	-	6.0	-	0.4	-	33.6	5.6	0.4	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	10.0	1.0	-	-	5	-	-	-	-	10.0	-	-	-	1.2	1.2	0.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	1.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	20.0	-	-	-	25.0	-	-	-	11	-	-	-	28.0	-	-	-	19.8	-	-	-	-		
-	10.0	-	-	-	-	-	56.0	-	-	-	-	12	-	[8.0]	0.2	-	0.2	-	-	16.8	-	-	-	-		
*6.0	-	3.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	3.0	13	*4.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0		
*9.0	-	-	-	10.0	-	30.0	-	-	-	-	5.0	14	*[8.0]	-	-	-	6.0	-	56.0	-	0.2	-	-	2.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	10.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	6.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	10.0	6.0	3.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	14.0	-	-	6.2	-	-	-	-		
-	-	4.0	-	-	-	26.0	-	-	-	-	14.0	19	-	-	0.4	-	0.2	12.6	-	-	-	-	-	11.0		
-	-	-	-	6.0	-	-	5.0	-	12.0	-	-	20	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	8.2	-	-	17.2	-	16.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	4.0	-	*10.0	22	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.8	3.8	-	*7.0		
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	3.0	-	-	23	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	3.4	0.4	2.0		
-	-	-	1.0	-	-	12.0	2.0	-	-	-	-	24	-	0.4	-	-	-	-	-	1.8	6.4	3.4	-	-		
-	-	-	8.0	-	10.0	40.0	-	-	-	7.0	-	25	-	-	-	13.0	0.2	-	12.8	-	46.2	-	-	8.0		
-	-	-	-	-	7.0	-	-	4.0	-	-	-	26	-	-	-	-	-	[30.0]	11.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	10.0	2.0	28.0	-	-	-	13.0	-	-	27	-	-	-	8.0	0.2	-	0.6	-	7.6	16.8	-	-		
-	-	-	1.0	-	-	-	-	25.0	-	-	-	28	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2.0	0.6	0.4	-		
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	5.0	29	-	-	-	-	-	8.0	-	-	15.0	-	0.2	6.4		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15.0	10.0	[51.0]	30.0	73.0	69.0	97.0	82.0	161.0	46.0	0.0	51.0	Tot.mens.	[12.4]	[8.4]	45.8	30.4	70.6	[68.0]	98.4	43.6	158.0	58.0	2.6	40.8		
2	1	8	7	8	6	7	5	10	8	0	8	N.giorni piovosi	2	1	7	3	6	5	6	4	9	8	0	9		
Totale annuo: [ 685.0 ] mm												Totale annuo: [ 637.0 ] mm														
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 60														

BOTTE SOTTO SECCHIA												G i o r n o	GABELLINA													
( P )													( Pr )													
Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA ( 16 m s.m.)													Bacino: SECCHIA ( 960 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	*6.0	[16.0]	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	-	2	-	-	10.0	[6.0]	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	5.0	-	18.0	-	2.0	-	-	6.0	-	-	3	-	-	15.0	-	31.4	-	2.0	-	2.6	50.0	-	-		
-	-	21.0	-	3.0	-	-	-	25.0	6.0	-	-	4	-	-	*52.0	-	24.0	3.0	-	-	99.8	40.0	-	-		
-	-	-	-	8.0	-	-	-	5.0	1.0	-	-	5	-	7.0	-	-	3.4	-	-	-	9.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	7	-	-	1.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	*47.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	10.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.0		
-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	4.0	-	37.0	-	-	-		
-	-	-	-	18.0	-	-	-	51.0	-	-	-	12	-	31.0	-	-	26.0	-	-	-	1.0	-	-	-		
-	3.0	-	-	3.0	-	-	-	4.0	-	-	4.0	13	-	*20.0	-	-	15.0	-	-	3.0	-	-	-	56.8		
*6.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	14	*18.6	-	-	-	-	-	12.0	10.0	-	-	-	7.0		
*9.0	-	-	-	3.0	-	39.0	-	-	-	-	-	15	-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	26.0	[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	2.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	16.0	-	17.0	-	-	-	-	18	-	-	2.0	[1.0]	-	30.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	12.0	19	-	*3.0	*11.0	-	-	-	96.0	-	-	-	-	*84.6		
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	7.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	6.0	-	-	-	9.0	-	5.0	-	-	21	-	*2.0	-	*10.0	1.4	-	31.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	1.0	-	*9.0	22	-	-	-	*13.0	-	10.0	-	-	-	-	-	*44.0		
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	3.0	-	1.0	23	-	-	-	4.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	10.0	10.0	7.0	-	-	-	24	-	*2.0	-	6.0	-	127.0	-	1.4	61.0	-	-	-		
-	-	-	15.0	-	10.0	45.0	-	-	-	-	8.0	25	-	-	-	30.0	-	-	21.0	-	13.6	-	-	32.0		
-	-	-	-	4.0	9.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	3.0	-	6.0	-	-	-	10.0	18.0	-		
-	-	-	11.0	2.0	11.0	-	10.0	21.0	-	-	-	27	-	-	-	32.0	102.0	7.0	-	-	73.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	28	-	-	-	*13.0	-	-	-	55.6	4.6	4.0	-	-		
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	7.0	29	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	76.4		
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.2		
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	112.0		
15.0	3.0	52.0	32.0	67.0	48.0	85.0	97.6	170.0	50.0	0.0	51.0	Tot.mens.	36.0	63.0	177.2	[136.0]	206.8	213.4	149.0	64.4	290.6	226.8	22.0	571.8		
2	1	6	3	8	5	5	6	10	8	0	9	N.giorni piovosi	3	5	12	12	8	8	8	7	11	10	2	14		
Totale annuo: 670.6 mm												Totale annuo: [2157.0] mm														
Giorni piovosi: 63												Giorni piovosi: 100														



COLLAGNA												G i o r n o	OZOLA - Diga												
Bacino: SECCHIA (830 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (1220 m s.m.)												
( Pn )	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	( Pn )	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*4.2	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	*4.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.0	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	10.0	8.0	-	-	-	-	2.0	-	-
-	-	-	16.2	-	16.0	-	1.0	-	2.0	28.4	-	-	3	-	-	-	27.0	-	17.0	-	2.0	-	7.0	35.0	-
-	-	-	*33.6	-	18.6	0.2	-	-	34.0	24.6	-	-	4	-	0.6	*52.0	-	32.0	0.6	-	-	72.0	25.0	-	-
-	0.8	-	-	16.0	-	-	-	2.8	40.4	3.2	-	-	5	-	5.0	-	-	12.0	-	-	-	51.0	8.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	6	-	-	-	9.0	-	-	-	3.6	1.0	-	-	-
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	7	-	-	*2.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	*33.0
-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	2.8	8	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	9.0
-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	10.0	9	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	22.0
-	0.4	-	-	-	-	-	6.4	-	38.2	-	-	-	10	-	0.6	-	-	1.0	-	1.0	-	45.0	-	-	2.0
-	7.6	-	-	14.6	-	6.4	-	-	1.2	-	-	-	11	-	17.0	-	-	20.0	-	2.0	-	3.0	-	-	-
-	*24.0	-	-	1.8	-	-	-	1.6	-	-	-	20.2	12	-	*19.0	-	-	6.6	-	-	0.6	-	-	-	40.0
*22.0	-	-	*1.6	-	-	-	1.0	2.4	-	-	-	*4.8	13	*20.0	-	2.0	-	-	-	15.0	5.6	-	-	-	8.0
*7.2	-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	14	*12.0	-	-	-	7.4	-	1.0	4.4	-	-	-	*2.0
-	-	-	2.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	3.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	2.0
-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	25.0	1.6	2.6	-	0.6	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	17	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	1.2	0.2	24.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	*8.0	1.0	-	28.0	-	2.6	-	-	-	4.0
-	*2.0	*18.0	-	-	-	50.6	-	-	-	-	-	*64.4	19	-	*2.2	*21.0	-	-	1.0	45.0	-	-	-	-	*80.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.2	20	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	3.0	-	*11.0
*2.6	-	-	-	13.0	-	-	-	48.4	-	-	-	-	21	*4.0	-	-	*15.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-
-	-	-	*4.0	-	5.6	-	-	-	-	7.2	-	*48.0	22	-	0.6	-	*2.6	-	8.0	-	12.0	2.0	21.0	-	*45.0
-	-	-	-	0.2	48.0	-	-	-	10.0	-	-	-	23	-	-	-	4.0	70.0	-	-	12.0	11.0	-	-	-
-	*0.6	-	-	-	62.0	-	-	3.6	28.0	-	-	-	24	-	*1.0	-	1.6	-	65.0	-	4.0	31.0	-	-	1.0
-	-	-	-	3.4	-	20.0	-	-	31.0	-	-	18.0	25	-	-	-	36.0	-	0.2	20.0	51.0	-	-	-	12.0
-	-	-	-	0.6	3.6	-	-	-	-	17.0	0.4	-	26	-	-	-	3.0	-	6.6	-	-	26.0	3.0	-	-
-	-	-	-	22.2	80.0	3.0	-	-	40.0	48.4	-	-	27	-	-	-	37.0	113.0	8.0	-	-	45.0	90.0	-	-
-	-	-	-	*12.2	2.2	-	-	-	4.0	7.6	0.2	-	28	-	-	-	*9.0	8.0	-	-	-	6.0	8.0	1.0	-
-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	20.4	-	-	-	29	-	-	-	-	-	39.0	-	-	25.0	-	-	60.0
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	30.2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0
-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	37.0
31.8	35.4	142.6	74.8	157.4	171.4	104.4	63.4	249.2	140.4	0.6	276.8	Tot.mens.	36.0	46.0	187.6	135.8	224.2	226.4	104.6	54.8	351.0	230.0	4.0	394.0	
3	3	12	8	8	7	8	6	11	8	0	11	N.giorni piovosi	3	5	13	12	11	8	10	8	13	11	2	18	
Totale annuo: 1448.2 mm													Totale annuo: 1994.4 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 114												

LIGONCHIO - C.le												G i o r n o	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	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.6	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.4	4.4	-	0.2	-	-	-	2.6	-	0.2	2	-	-	2.8	2.2	-	-	-	-	-	4.4	-	-
-	-	-	7.4	-	13.0	-	2.4	-	2.2	27.4	-	-	3	-	-	2.8	-	11.4	-	2.4	-	0.8	23.2	-	-
-	-	-	*47.0	-	22.4	0.2	0.6	-	55.0	19.8	-	-	4	-	-	*30.2	-	11.8	-	0.6	-	50.4	14.2	-	-
-	1.6	-	-	11.2	-	-	-	-	50.6	1.0	-	-	5	-	-	-	-	6.8	-	-	-	46.2	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-
-	-	-	1.8	-	-	-	-	5.6	-	-	-	30.6	7	-	-	0.4	-	-	-	-	5.0	-	-	-	15.8
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	4.6	8	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	0.2	0.8	
-	-	-	-	-	0.4	-	2.8	-	-	-	-	22.4	9	-	-	-	0.2	-	2.8	-	-	-	-	-	5.6
-	-	-	-	-	4.6	-	36.0	-	-	-	-	0.6	10	-	-	-	-	-	4.6	-	-	30.6	-	-	-
-	-	-	-	19.0	-	1.4	-	-	3.2	-	-	-	11	-	-	-	-	14.0	-	1.4	-	1.2	-	-	-
-	8.4	-	-	3.6	-	-	-	4.4	-	-	-	40.4	12	-	-	-	0.6	-	-	-	1.0	-	-	-	16.8
*12.4	-	-	-	-	-	27.6	5.2	0.2	-	4.8	13	-	13	*10.8	-	-	-	-	-	27.6	2.8	0.4	-	-	1.4
*7.4	-	-	0.6	-	3.0	-	3.2	0.2	-	0.2	14	-	14	*5.4	-	-	-	2.0	-	-	1.2	0.2	-	-	0.8
-	-	-	3.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	1.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27.6	0.2	1.8	-	0.4	-	-	-	-	-	16	-	-	17.8	2.0	1.2	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.8	0.4	-	17.0	2.0	2.8	-	-	-	8.4	18	-	-	2.0	0.4	-	15.6	2.0	3.8	-	-	-	2.0
-	*2.4	*20.0	-	-	1.2	45.0	-	0.2	-	-	-	*67.0	19	-	*[2.0]	10.0	-	-	1.4	45.0	-	-	-	-	59.2
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	4.2	-	-	3.6	20	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	3.4	-	-	1.2
*2.6	-	-	-	16.0	-	0.8	-	17.0	-	-	-	-	21	*2.0	-	-	11.4	-	1.0	-	28.4	-	-	-	-
-	-	-	-	2.8	-	11.0	-	7.2	1.2	18.4	-	*31.0	22	-	-	-	1.8	-	15.2	-	3.0	1.0	15.6	-	*42.2
-	-	-	-	-	2.2	90.6	-	-	5.4	2.6	-	-	23	-	-	-	-	1.2	76.6	-	-	4.0	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	44.4	-	1.0	26.2	0.6	-	3.0	24	-	-	-	0.8	-	44.2	-	0.8	28.2	1.0	-	-
-	-	-	-	26.6	-	0.2	13.2	-	47.8	-	-	13.0	25	-	-	-	16.6	-	-	13.2	-	45.6	-	-	0.4
-	-	-	-	0.4	-	10.2	-	-	-	29.8	0.6	-	26	-	-	-	0.6	-	6.2	-	-	22.0	0.2	-	-
-	-	-	-	23.0	110.4	7.2	1.0	-	32.2	71.0	-	-	27	-	-	-	17.0	79.0	5.4	1.0	-	22.0	[60.0]	-	-
-	-	-	-	*10.2	2.4	-	-	-	3.8	3.2	1.6	-	28	-	-	-	5.6	-	-	-	-	9.8	3.0	1.6	0.2
-	-	-	-	-	22.6	-	-	-	18.6	-	-	57.6	29	-	-	-	-	-	18.0	-	-	7.4	-	-	



OSPITALETTO												G i o r n o	FEBBIO												
(Pr) Bacino: SECCHIA (1140 m s.m.)													(Pr) Bacino: SECCHIA (1050 m s.m.)												
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	13.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1	-	-	*3.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*5.8	7.8	-	-	-	-	-	5.6	-	0.4	2	-	-	*5.0	3.2	-	-	-	-	-	4.8	-	0.6	
-	-	17.0	-	19.0	-	3.2	-	1.0	29.8	-	-	3	-	-	8.0	-	14.6	-	2.4	-	16.0	28.2	-	-	
-	*1.4	*58.2	-	33.6	1.2	1.2	-	59.2	33.8	-	-	4	-	-	*45.2	-	13.6	-	-	-	76.8	13.0	-	-	
-	*2.4	-	-	15.4	0.2	-	-	47.4	5.8	-	-	5	-	-	1.2	-	8.0	-	-	-	43.2	0.6	-	-	
-	-	0.4	6.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	6	-	-	-	0.4	-	0.2	-	0.8	-	-	-		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	3.4	-	-	*37.0	7	-	-	2.4	-	-	-	7.6	-	0.2	-	*18.2		
-	-	-	-	-	-	1.8	0.2	-	-	-	10.8	8	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	7.0		
-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	54.0	9	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	12.6		
-	3.2	-	-	0.2	-	0.2	-	37.0	-	-	0.4	10	-	-	-	-	0.4	-	20.6	-	37.2	-	0.4		
-	*16.6	-	-	28.8	-	0.6	-	1.8	-	-	1.0	11	-	-	3.0	-	13.8	-	25.4	-	2.0	-	-		
-	*20.2	-	-	3.8	-	4.0	1.2	-	-	-	70.4	12	-	*17.2	-	-	0.6	1.0	2.4	-	-	-	29.2		
*17.6	-	0.8	-	0.2	-	32.0	3.4	-	-	-	10.0	13	*13.0	-	*1.6	-	-	26.4	36.6	0.4	-	-	6.0		
*7.6	-	3.0	-	6.0	-	-	1.4	-	-	-	-	14	*8.6	-	-	-	5.2	-	4.2	2.4	-	-	4.4		
-	-	5.6	-	-	-	0.2	-	-	0.4	-	0.4	15	-	-	0.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	38.8	-	1.4	-	-	-	-	0.2	-	1.2	16	-	-	17.8	1.4	5.0	-	9.4	-	-	-	-		
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	1.4	-	-	0.2	-	-	-	-		
-	-	*1.6	0.4	0.6	22.0	5.4	6.0	-	-	-	7.2	18	-	-	1.8	1.6	-	32.4	1.8	13.6	-	-	*4.0		
-	*2.0	*22.8	-	-	-	57.2	-	-	0.4	-	*63.6	19	-	*3.0	*15.6	-	-	-	38.2	-	-	-	*76.6		
-	-	-	-	1.4	1.2	-	0.6	5.4	-	-	*14.4	20	-	-	-	-	-	4.8	4.4	-	2.0	-	3.2		
*4.0	-	-	*10.8	-	10.8	-	24.0	-	0.4	-	-	21	*2.8	-	-	14.2	-	10.8	-	16.6	-	0.2	-		
-	-	-	11.2	-	10.8	-	0.6	3.8	31.6	-	*44.4	22	-	-	-	5.4	-	6.0	-	0.2	0.2	25.2	-		
-	-	0.8	1.8	4.2	104.6	-	-	10.4	1.6	-	-	23	-	-	-	0.4	1.4	79.6	-	-	12.6	2.0	-		
-	*0.6	-	2.6	-	20.0	-	2.0	61.0	0.2	1.0	-	24	-	*1.2	-	1.2	-	29.8	-	11.2	18.4	0.8	-		
0.2	-	-	44.6	-	-	14.8	-	28.0	-	3.4	19.6	25	-	-	-	22.2	-	-	17.2	-	30.8	-	7.0		
-	-	-	1.4	0.6	16.2	-	-	0.2	53.4	0.2	-	26	-	0.4	-	4.2	-	2.4	-	-	23.2	0.8	-		
-	-	-	40.6	104.6	7.6	-	-	43.6	68.6	-	-	27	-	-	-	15.4	122.2	3.0	0.2	-	20.2	64.2	-		
-	-	-	*10.8	0.6	-	-	-	7.2	9.8	2.6	-	28	-	-	-	10.4	0.4	1.6	-	-	0.8	7.8	2.8		
-	-	-	0.2	-	26.0	-	-	18.6	-	0.2	69.8	29	-	-	-	-	-	32.2	-	-	16.0	-	62.4		
-	-	18.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	24.0	30	-	-	7.4	1.0	-	-	-	-	-	-	9.2		
-	-	13.8	-	1.2	-	-	-	-	0.6	-	48.4	31	-	-	26.4	0.6	-	-	-	-	-	-	33.6		
29.4	46.4	194.0	152.2	220.2	221.0	126.0	45.6	319.8	247.8	7.4	477.2	Tot.mens.	24.4	26.0	134.4	92.4	187.8	203.8	158.0	89.0	274.6	172.2	3.6	309.0	
3	6	13	11	10	10	10	8	12	10	3	15	N.giorni piovosi	3	5	11	13	9	11	13	6	10	9	1	14	
Totale annuo: 2087.0 mm													Totale annuo: 1675.2 mm												
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 105												

VILLA MINOZZO												G i o r n o	FONTANALUCCIA - Diga												
(Pr) Bacino: SECCHIA (676 m s.m.)													(Pr) Bacino: SECCHIA (787 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	*1.0	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*2.0	1.0	-	-	-	-	-	3.0	-	2.0	2	-	-	*9.2	2.2	-	-	-	-	-	1.4	0.2	0.8	
-	-	4.0	-	1.0	-	2.8	-	3.0	13.0	-	-	3	-	-	6.4	-	10.2	-	1.4	-	3.8	17.4	-	-	
-	-	[18.0]	-	8.0	-	-	-	70.0	5.0	-	-	4	-	-	32.0	-	11.2	-	-	-	38.4	9.8	-	-	
-	-	-	-	3.4	-	-	-	42.0	-	-	-	5	-	-	0.4	0.2	0.2	5.4	-	-	34.6	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	*4.0	7	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	18.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	2.2		
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	5.2		
-	-	-	-	3.0	-	23.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.2	-	3.6	-	34.4	-	-		
-	-	-	-	9.2	-	45.0	-	-	-	-	-	11	-	-	0.8	-	10.6	-	4.0	-	0.8	-	-		
-	*8.4	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	12	-	*17.0	-	-	0.4	-	5.2	-	0.2	-	9.8		
*8.0	-	-	-	-	47.4	5.0	-	-	-	-	4.0	13	*7.6	-	*1.0	-	-	-	66.6	4.0	0.6	-	4.0		
*12.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	2.2	14	*16.2	-	-	-	4.6	-	0.4	3.2	-	-	1.0		
-	-	-	-	1.6	-	0.4	-	-	-	-	-	15	-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-		
-	-	10.0	-	6.0	-	3.8	-	-	-	-	-	16	-	-	-	13.8	3.8	4.8	-	3.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	23.0	-	2.0	-	-	-	4.0	18	-	-	-	3.2	0.8	-	16.6	0.4	23.8	-	4.6		
-	*2.0	*8.2	-	-	0.2	22.8	-	-	-	-	36.4	19	-	*2.0	*14.4	-	0.2	-	38.8	-	-	-	57.2		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.4	20	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.0		
*3.0	-	-	11.4	-	1.2	-	30.0	-	-	-	-	21	*4.2	-	-	9.4	-	3.6	-	17.0	-	-	-		
-	-	-	1.8	-	33.6	-	-	-	7.0	-	*29.0	22	-	-	-	2.2	-	12.4	-	0.4	0.4	7.4	-		
-	-	-	0.8	-	75.0	-	-	3.0	1.0	-	-	23	-	-	-	0.2	0.4	51.4	-	0.2	9.2	6.0	-		
-	-	-	1.0	-	42.0	-	2.0	8.0	-	-	-	24	-	-	0.6	-	0.2	-	32.6	-	10.2	17.4	0.6		
-	-	-	19.0	-	10.0	-	31.0	-	-	-	-	25	-	-	-	15.8	-	-	8.0	-	52.8	0.2	4.4		
-	-	-	1.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	26	-	-	0.2	-	0.6	-	-	-	-	21.8	1.0		
-	-	-	10.0	21.0	0.2	0.2	-	20.0	50.0	-	-	27	-	-	-	19.6	92.4	8.0	0.4	-	11.6	55.2	-		
-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.0	3.0	1.0	-	28	-	-	-	4.8	0.4	-	-	-	1.8	6.0	2.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	*21.0	29	-	-	-	-	0.2	-	23.2	-	18.6	0.2	34.6		
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	30	-	-	7.0	1.0	-	-	-	-	0.2	-	17.0		
-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	15.2	0.8	-	-	-	-	-	-	21.4		
23.0	10.4	[68.0]	58.4	52.6	217.0	146.4	40.0	215.0	84.0	1.0	105.4	Tot.mens.	28.0	21.0	105.0	70.8	141.8	166.0	138.8	64.0	224.8	127.0	4.0	222.2	
3	2	8	8	8	9	9	5	10	9	1	10	N.giorni piovosi	3</												



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1981

FARNETA - C.le												G i o r n o	FOCE RADICI											
(Pr) Bacino: SECCHIA (380 m s.m.)													(Pa) Bacino: SECCHIA (1532 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*1.2	0.4	-	-	-	-	-	1.0	0.2	0.2	2	-	-	*21.0	-	4.4	-	4.8	-	11.4	28.6	-	-
-	-	1.0	-	0.6	-	0.6	-	-	16.6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	15.2	-	12.6	-	-	-	[31.0]	2.6	-	-	4	-	-	*24.4	-	*16.2	-	0.6	-	41.2	15.0	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	40.2	-	-	-	5	0.4	2.4	-	-	28.6	-	1.0	-	30.0	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	7.4	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	*3.2	7	-	-	1.2	-	-	-	2.4	-	-	-	*8.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.8	
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	26.8	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	30.4	-	-	-	10	-	6.2	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.6	-	3.0	-	3.0	-	-	-	11	-	*17.6	-	17.4	-	12.6	-	64.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.8	-	0.2	-	-	0.4	12	-	*20.0	-	10.2	-	6.2	-	2.2	-	-	2.2	
*2.2	*8.4	0.2	-	-	-	4.4	4.2	-	-	-	2.0	13	*20.0	-	*6.2	-	-	4.4	-	1.8	-	-	24.6	
*8.2	-	-	-	3.4	-	2.2	1.8	-	-	-	0.2	14	*12.8	-	-	4.2	-	8.4	7.0	0.6	-	-	12.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	*4.2	
-	-	5.6	-	0.2	-	1.2	-	-	-	-	-	16	-	-	16.0	-	12.2	-	3.2	-	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	23.8	-	2.6	-	-	-	1.8	18	-	-	*3.0	0.4	11.8	17.0	4.4	-	-	-	*10.0	
-	-	8.2	-	-	-	24.0	-	-	-	-	31.0	19	-	*2.0	*23.2	-	-	1.2	46.0	-	-	-	38.2	
-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	0.6	20	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.2	-	8.0	
*1.8	-	-	5.4	-	9.4	-	27.4	-	-	-	-	21	*3.0	-	-	*8.6	-	-	14.6	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	20.8	-	5.8	-	5.2	-	*18.4	22	-	-	-	14.4	-	7.0	-	22.0	4.4	7.2	*32.8	
-	-	-	-	0.4	65.0	-	-	2.8	0.8	-	-	23	-	-	-	6.2	-	34.4	-	-	24.2	*14.8	-	
-	-	-	0.6	-	39.2	-	2.0	6.2	0.2	-	-	24	-	*1.0	-	3.4	-	47.0	-	4.2	41.4	4.4	0.2	
-	-	-	14.6	-	0.4	9.2	-	70.2	-	-	-	25	-	-	-	33.0	2.4	-	7.0	-	30.8	8.6	*7.2	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	3.4	0.2	-	26	-	-	-	6.0	14.4	-	-	-	1.2	*32.6	-	
-	-	-	9.0	12.8	3.2	2.0	-	2.4	43.8	-	-	27	-	-	-	14.4	131.6	5.0	0.6	-	35.0	*107.2	-	
-	-	-	0.8	-	-	-	-	2.8	2.0	0.4	-	28	-	-	-	*10.2	2.2	-	-	-	5.0	14.2	2.0	
-	-	-	-	-	11.8	-	-	14.0	-	-	11.8	29	-	-	-	-	2.2	-	27.0	-	11.6	-	*70.0	
-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	30	-	-	-	12.0	0.4	-	-	-	-	-	16.2	
-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	31	-	-	-	28.6	-	-	-	-	-	-	42.2	
12.2	8.4	49.4	36.4	42.6	180.2	54.2	44.0	203.2	75.6	0.8	72.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	36.2	49.2	140.0	115.8	255.6	138.8	118.0	50.2	305.6	240.0	3.4	316.4
3	1	7	4	5	9	11	6	10	7	0	7		3	6	12	11	12	7	13	5	14	11	2	16
Totale annuo: [779.4] mm													Totale annuo: [1769.2] mm											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 112											

PIANDELAGOTTI												G i o r n o	MONTESTEFANO											
(Pr) Bacino: SECCHIA (1215 m s.m.)													(P) Bacino: SECCHIA (380 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	*3.0	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*5.2	2.6	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	2.0	0.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	15.0	-	20.6	-	2.4	-	9.6	34.2	-	-	3	-	-	3.0	-	2.0	-	0.6	-	-	21.0	-	-
-	-	*45.0	-	15.2	0.2	-	-	42.8	12.0	-	-	4	-	-	16.4	-	11.0	-	-	-	98.0	2.0	-	-
-	1.0	-	0.2	9.0	-	-	-	35.2	-	-	-	5	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	17.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.8	-	-	-	-	8.0	-	-	-	*28.6	7	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0
-	-	-	-	-	0.8	3.4	-	-	-	-	10.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	21.2	9	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12.4	-	47.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1.0	-	24.8	-	-	-	-
-	2.2	-	-	12.2	-	2.0	-	8.0	-	-	1.6	11	-	-	-	8.0	-	2.0	-	10.0	-	-	-	-
-	7.2	-	-	4.2	-	0.4	-	-	-	-	33.6	12	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
*[8.0]	-	*2.8	-	3.6	27.2	6.0	-	-	-	-	*10.8	13	-	-	0.2	-	-	10.0	6.0	-	-	-	-	6.0
*[17.0]	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	14	*10.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16.6	9.4	-	11.2	-	-	-	-	-	1.4	16	-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*3.4	1.4	0.2	17.8	4.0	6.0	-	-	-	6.6	18	-	-	-	-	20.0	-	2.0	-	-	-	-	-
-	*2.2	*13.2	-	-	0.2	25.0	-	-	-	-	70.2	19	-	-	7.4	-	-	28.0	-	-	-	-	-	24.0
-	-	-	0.2	-	2.2	-	-	0.2	1.0	-	*5.0	20	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	9.0
*5.4	-	-	*4.4	-	11.4	-	[16.0]	-	0.2	-	-	21	*2.4	-	-	7.0	-	7.8	-	25.0	-	-	-	-
-	-	-	10.0	-	6.4	-	[22.0]	-	22.0	-	*21.0	22	-	-	-	3.0	-	-	-	-	5.0	-	-	23.0
-	-	-	0.2	2.8	73.2	-	-	21.6	17.0	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*0.8	-	1.4	-	23.2	-	[8.0]	23.2	3.8	-	-	24	-	-	-	1.0	-	123.4	-	5.0	-	-	-	-
-	-	-	24.2	-	-	6.0	-	42.6	-	1.2	*2.0	25	-	-	-	12.0	-	-	7.0	-	42.0	-	-	-
-	*0.4	-	2.4	1.0	1.0	-	-	-	*19.6	0.4	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24.6	107.0	2.8	1.0	-	31.4	*83.4	-	-	27	-	-	-	7.0	9.0	8.4	0.4	-	3.0	42.0	-	-
-	-	-	*5.6	1.2	-	-	-	5.0	10.0	3.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1.0	-
-	-	-	-	-	*28.4	-	-	11.4	-	0.8	87.8	29	-	-	-	-	-	10.0	-	-	8.0	-	-	*10.0
-	-	14.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	18.6	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	30.6	31	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-
[30.4]	30.8	140.2	105.4	193.8	171.4	106.4	[66.0]	279.0	206.4	5.4	353.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	20.4	13.0	56.0	37.4	44.6	173.0	55.0	38.0	192.8	71.0	1.0	79.0
3	5	11	12	12	10	11	6	11	10	2	16		3	1	8	6	7	9	7	4	10	7	1	7
Totale annuo: [1688.2] mm													Totale annuo: 781.2 mm											
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 70											



POLINAGO												G i o r n o	PAVULLO												
( Pn )													( Pr )												
Bacino: SECCHIA ( 810 m.s.m. )													Bacino: SECCHIA ( 682 m.s.m. )												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	*1.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	*3.0	2.0	-	-	-	-	-	0.4	-	2.0	2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.8	0.2	0.8		
-	-	5.0	-	13.0	-	0.2	-	-	21.0	-	-	3	-	-	*17.0	13.8	-	-	-	-	9.0	10.8	-		
-	-	*17.0	-	8.0	-	-	-	110.0	1.4	-	-	4	-	-	L	[7.0]	-	-	-	-	71.4	1.0	-		
-	-	-	-	7.6	-	-	-	44.0	-	-	-	5	-	-	-	3.0	-	-	-	-	40.4	-	-		
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	7	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	*9.4		
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8	0.2	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	26.6	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0.4	-	28.4	-	-		
-	-	-	-	8.0	-	2.0	-	2.6	-	-	-	11	-	-	-	10.2	-	1.4	-	4.0	-	-	-		
-	*12.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*13.2	-	-	1.4	-	-	0.2	0.2	-	-		
*11.0	-	-	-	-	-	1.8	4.0	-	-	-	*5.0	13	*5.8	-	-	-	0.2	-	-	5.4	0.2	-	3.6		
*13.0	-	-	-	2.2	-	-	0.8	-	-	-	*2.4	14	*[12.0]	-	-	-	3.0	-	0.6	0.2	-	-	3.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	15	-	-	-	-	3.0	-	0.2	-	4.2	-	-		
-	-	8.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4.8	-	6.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.4	-	38.0	-	-	13.0	-	-	-	1.2	18	-	-	-	2.2	-	36.2	-	14.0	-	-	2.0		
-	*2.0	*10.0	-	-	-	30.0	-	-	-	-	26.0	19	-	*2.0	*7.6	-	2.2	19.4	-	-	-	-	24.8		
-	-	-	-	-	1.0	1.4	-	-	0.6	-	*4.0	20	-	-	-	-	6.8	8.8	0.2	-	2.0	-	2.2		
*2.4	-	-	6.4	-	15.0	-	18.0	-	-	-	-	21	*[2.0]	-	-	5.4	-	-	-	12.8	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	29.0	-	1.6	-	7.0	-	*19.4	22	-	0.2	-	1.6	-	7.0	-	-	-	4.8	*23.0		
-	-	-	1.2	0.6	78.0	-	-	-	2.6	-	-	23	-	-	-	1.4	0.8	50.6	-	-	-	6.0	-		
-	*1.0	-	1.2	-	37.0	-	2.0	2.4	1.4	-	-	24	-	*0.6	-	1.2	-	32.4	-	6.6	1.6	1.4	-		
-	-	-	12.0	-	0.2	1.0	-	18.0	-	-	-	25	-	-	-	18.0	-	-	1.4	-	19.2	0.2	-		
-	*1.0	-	-	-	4.6	-	-	-	3.0	0.8	-	26	-	*1.4	-	-	-	5.6	-	-	-	1.0	1.4		
-	-	-	5.0	13.0	3.8	1.0	-	6.0	43.0	-	-	27	-	-	-	[5.0]	8.2	2.4	-	-	4.6	[40.0]	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	4.6	1.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.0	0.6		
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	6.2	-	-	11.2	-	11.0		
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2		
-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6		
26.4	16.0	70.4	39.2	68.2	214.4	45.4	39.4	222.8	85.0	1.8	81.0	Tot.mens.	[20.0]	17.4	52.2	[44.8]	[57.4]	157.8	32.2	39.4	195.4	[71.4]	2.2	82.6	
3	4	9	9	7	9	8	5	10	8	1	10	N.giorni piovosi	3	3	8	10	9	10	4	4	10	9	1	9	
Totale annuo: 910.0 mm												Totale annuo: [ 772.8 ] mm													
Giorni piovosi: 83												Giorni piovosi: 80													

PRIGNANO - Centro												G i o r n o	BAISO												
( Pn )													( Pr )												
Bacino: SECCHIA ( 570 m.s.m. )													Bacino: SECCHIA ( 542 m.s.m. )												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*3.2	1.6	-	-	-	-	-	2.2	-	-	2	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	1.8	-	-	
-	-	3.6	-	15.0	-	1.0	-	-	15.0	-	-	3	-	-	3.8	-	9.8	-	2.0	-	-	15.0	-	-	
-	-	12.0	-	7.2	-	-	-	74.2	-	-	-	4	-	-	11.6	-	9.8	-	-	-	82.4	1.8	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	50.0	-	-	-	5	-	-	-	-	5.6	-	-	-	23.4	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	7	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	15.0	-	-	-	11	-	-	-	5.4	-	-	-	-	25.8	-	-	-	
-	*11.8	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	12	-	*11.0	-	-	-	-	7.6	-	-	-	0.2	-	
*10.6	-	0.2	-	-	-	8.0	-	-	-	-	*4.0	13	*9.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	1.4	-	
*10.4	-	-	-	2.4	-	7.0	-	-	-	-	*3.0	14	*11.4	-	-	-	3.0	-	3.4	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	15	-	-	-	-	0.8	-	-	-	25.0	-	-	-	
-	-	3.8	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	8.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.2	3.2	39.4	-	9.6	-	-	-	-	18	-	-	-	1.2	-	51.2	-	5.8	-	-	-	-	
-	*8.0	*8.0	-	-	-	20.2	-	-	-	-	26.0	19	-	-	4.6	-	-	-	16.0	-	-	-	-	30.6	
-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	0.2	-	*3.0	20	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.2	
*2.6	-	-	10.8	-	-	-	20.0	-	-	-	*15.0	21	*2.0	-	-	12.0	-	-	-	19.2	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	10.8	-	-	-	5.0	-	-	22	-	-	-	1.0	-	2.6	-	-	-	3.2	-	*12.4	
-	-	-	0.4	1.0	71.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0.2	1.4	1.6	50.8	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	1.6	-	86.0	-	2.4	1.8	0.2	-	-	24	-	-	-	2.8	-	36.0	-	5.0	0.8	3.2	-	-	
-	-	-	9.2	-	1.2	-6.0	-	33.0	-	-	1.0	25	-	-	-	17.0	-	0.2	7.8	-	55.0	-	-	1.0	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	26	-	0.4	-	-	-	0.2	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.2	1.2	17.2	-	-	-	35.0	-	-	27	-	-	-	10.2	0.4	9.6	-	-	3.0	26.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	3.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	3.0	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	5.8	29	-	-	-	-	-	8.0	-	-	3.2	-	-	3.8	
-	-	5.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.0	30	-	-	4.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	3.0	
-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.6	19.8	48.4	38.6	47.2	231.8	63.4	36.6	210.0	60.8	0.0	61.8	Tot.mens.	22.4	11.4	48.2	55.4	46.4	159.0	31.4	40.6	229.8	55.2	0.6	57.8	
3	2	8	8	9	7	7	4	9	5	0	9	N.giorni piovosi	3	1	7	9	7	6	5	5	9	7	0	9	
Totale annuo: 842.0 mm												Totale annuo: 758.2 mm													
Giorni piovosi: 71												Giorni piovosi: 68													



CASTELLARANO												G i o r n o	SASSUOLO											
( Pr ) Bacino: SECCHIA ( 135 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: SECCHIA ( 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
-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	1.4	-	-	-	-	-	4.6	-	0.6	2	-	-	1.0	2.4	-	-	-	-	-	0.6	-	0.6
-	-	2.8	-	6.0	-	1.2	-	-	13.0	-	-	3	-	-	1.2	-	-	-	-	-	18.6	-	-	
-	-	12.6	-	6.8	-	-	-	65.0	0.6	-	-	4	-	-	10.8	-	8.8	-	-	41.8	0.4	-	-	
-	-	-	-	4.6	-	-	-	23.6	-	-	-	5	-	-	-	-	6.0	-	-	11.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	7	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	6.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	7.8	[3.0]	-	-	-	
-	-	-	-	8.6	-	-	16.0	30.2	-	-	-	11	-	-	-	3.2	-	-	-	[28.0]	-	-	-	
-	10.2	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	12	-	9.8	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	
*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	13	*7.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	2.2	
*13.0	-	-	-	1.6	-	5.6	-	-	-	-	3.0	14	*12.0	-	-	-	1.8	-	3.2	0.6	-	-	4.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	-	-	-	15	-	-	-	-	0.2	-	-	[6.0]	-	-	-	
-	-	4.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	27.6	-	2.0	-	-	-	-	18	-	-	-	0.6	-	17.6	-	20.8	-	-	0.2	
-	-	5.8	-	-	16.0	-	-	-	-	-	27.4	19	-	-	5.2	-	-	-	15.4	-	-	-	22.6	
-	0.2	-	-	-	0.4	0.8	-	1.0	-	-	2.4	20	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	1.8	
*1.8	-	-	11.8	-	-	-	15.8	-	-	-	-	21	*2.4	-	-	9.2	-	-	-	17.2	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	9.6	-	-	-	3.6	-	*10.8	22	-	-	-	0.4	-	1.2	-	-	-	3.0	*10.0	
-	-	-	0.8	-	64.6	-	-	-	0.6	-	-	23	-	-	-	2.0	0.8	75.0	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	3.0	-	34.4	-	2.2	2.2	4.4	-	-	24	-	-	-	4.4	-	12.2	-	2.6	0.4	4.2	-	
-	-	-	14.2	-	-	10.4	-	29.4	-	-	1.8	25	-	-	-	15.0	-	-	7.6	-	18.2	-	1.8	
-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	1.4	-	-	26	-	0.2	-	-	-	7.0	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	10.6	0.4	23.4	-	-	3.0	24.8	-	-	27	-	-	-	9.6	0.4	5.6	-	-	-	20.0	0.6	
-	-	-	-	-	4.4	-	-	0.4	4.6	0.4	0.2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	7.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	3.2	29	-	-	-	-	-	4.8	-	-	4.8	-	2.4	
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	30	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.6	
-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.8	10.8	47.6	50.2	31.2	164.4	38.0	37.2	189.2	57.6	0.4	62.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	21.4	10.0	36.8	49.2	26.0	125.6	31.8	65.2	[118.8]	55.2	0.6	49.8
3	1	7	7	6	6	5	5	10	7	0	9		3	1	8	7	5	8	6	6	8	6	0	9
Totale annuo: 711.4 mm													Totale annuo: [ 590.4 ] mm											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 67											

CARPINETI - Costa di Po												G i o r n o	SCANDIANO											
( Pn ) Bacino: SECCHIA ( 645 m.s.m.)													( P ) Bacino: SECCHIA ( 95 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	5.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2	-	-	0.8	1.2	-	-	-	-	-	2.0	-	0.4
-	-	3.2	-	5.0	-	1.0	-	-	16.0	-	-	3	-	-	5.0	-	7.2	-	0.8	-	30.0	-	-	
-	-	17.0	-	12.0	-	-	-	80.0	5.0	-	-	4	-	-	5.0	-	7.2	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	5.2	-	-	-	33.2	-	-	-	5	-	-	-	-	13.0	-	-	52.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	7	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.4	-	-	-	4.4	-	-	-	11	-	-	-	6.2	-	-	1.0	3.0	-	-	-	
-	*9.6	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	3.0	12	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	
*8.0	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	2.0	13	*7.0	11.0	1.0	-	2.0	-	2.0	-	-	-	2.6	
*12.0	-	-	-	10.4	-	5.0	-	-	-	-	2.0	14	*11.0	-	-	1.2	-	7.6	-	-	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	[6.0]	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	
-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	[2.0]	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	5.4	3.6	-	14.4	-	-	-	-	18	-	-	-	1.0	-	15.0	-	9.0	-	-	-	
-	-	6.0	-	-	-	10.4	-	-	-	-	28.0	19	-	-	3.2	-	-	-	10.0	-	-	-	30.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
*[2.0]	-	-	14.2	-	-	-	[12.0]	-	-	-	-	21	*1.2	-	-	11.2	-	-	-	13.0	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	13.0	-	-	-	5.0	-	*14.8	22	-	-	-	1.0	-	1.6	-	-	-	5.0	*8.2	
-	-	-	1.0	[1.0]	66.0	-	-	-	0.2	-	-	23	-	-	-	1.2	1.2	53.4	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	3.0	-	40.4	-	2.2	0.6	4.0	-	-	24	-	2.0	-	5.0	-	32.0	-	-	30.0	5.0	-	
-	-	-	18.0	-	10.0	5.0	-	32.0	-	-	2.0	25	-	-	-	21.4	-	1.0	10.0	13.0	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	26	-	1.0	-	-	-	0.4	10.0	-	-	-	-	
-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	40.4	-	-	27	-	-	-	10.0	0.2	19.0	-	-	1.0	20.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	[2.0]	5.6	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	5.0	7.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	29	-	-	-	-	-	6.0	-	-	3.0	-	2.6	
-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	30	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
[22.0]	9.6	64.0	67.8	[44.4]	143.6	[25.8]	[37.8]	192.2	78.2	0.0	57.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	19.2	14.0	35.4	58.4	38.6	128.4	42.4	33.0	134.0	72.4	0.0	54.2
3	1	8	7	7	7	6	5	8	7	0	9		3	3	8	9	7	7	5	5	10	9	0	8
Totale annuo: [ 742.4 ] mm													Totale annuo: 630.0 mm											
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 74											



COGNENTO												G i o r n o	PONTE BACCHELLO																								
Bacino: SECCHIA (38 m.s.m.)													Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (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													
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	2.0	-	0.4	2	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	14.6	0.6	-	-													
-	-	6.2	-	┌	-	1.6	-	-	29.0	-	-	3	-	-	9.0	-	-	2.2	-	-	13.8	-	-														
-	-	21.2	-	└	-	-	-	-	0.8	0.4	-	4	-	-	21.4	-	5.2	-	-	64.0	2.0	-	-														
-	-	-	-	L	-	-	-	-	87.0	0.2	0.4	5	-	-	-	-	10.6	-	-	4.0	-	-	-														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.0	-	-	-	0.6	-	-	-	2.2														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	-	-	8.0	-	-	2.6	-	-	25.8	-	11	-	-	-	15.4	-	-	-	45.4	-	-	-														
-	10.8	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	12	-	8.2	-	2.6	-	-	5.4	-	-	-	-														
*18.8	-	0.6	-	┌	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	5.0														
-	-	-	-	└	-	6.2	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	4.2	-	51.8	-	-	-	1.6														
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	15	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-														
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	3.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	-	-	-	15.2	-	14.6	-	-	-	-	18	-	-	-	-	10.0	-	4.2	-	-	-	-														
-	-	5.8	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	19	-	-	4.6	-	-	19.6	-	-	-	15.2	-														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	20	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	6.4	-														
*3.0	-	-	17.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	21	-	*1.6	-	6.8	-	-	10.0	-	-	-	-														
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	3.2	-	*12.0	22	-	-	-	-	12.0	-	-	-	4.0	-	*8.2														
-	-	-	0.4	0.4	37.2	-	-	-	1.6	-	-	23	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.6	-	-														
-	-	-	4.0	-	31.2	-	-	-	4.0	-	-	24	-	-	-	4.8	-	14.0	4.2	2.4	3.0	-	-														
-	-	-	12.8	-	-	9.8	-	-	-	-	-	25	-	-	-	6.4	-	-	-	35.0	-	4.8															
-	-	-	-	-	3.0	5.8	-	-	1.0	-	-	26	-	-	-	-	12.6	19.6	-	2.2	-	-															
-	-	-	10.0	-	14.6	0.2	-	-	9.4	13.0	-	27	-	-	-	8.6	0.6	40.0	-	4.0	8.8	-															
-	-	-	-	-	-	-	3.4	6.2	1.8	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6.2	1.8															
-	-	-	-	-	2.0	-	-	5.8	-	-	-	29	-	-	-	-	-	0.8	-	11.0	-	-															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-															
-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	[6.0]	-	-	-	-	-	-	-															
-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
21.8	11.6	59.6	49.8	34.4	106.2	36.6	35.6	174.8	61.4	2.6	59.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	22.6	8.2	[58.0]	30.6	67.2	120.4	106.6	27.4	184.6	41.2	1.8	48.2													
2	1	6	6	6	7	5	4	9	8	1	9		2	1	9	6	8	6	6	5	9	7	1	9													
Totale annuo: 653.4 mm													Totale annuo: [ 716.8 ] mm													Giorni piovosi: 69											

CAVEZZO												G i o r n o	MIRANDOLA																								
Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (24 m.s.m.)													Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (19 m.s.m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	»	-	-	1	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	2.0	-	-	-	-	-	26.0	»	-	-	2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	27.6	1.2	-	-													
-	-	7.6	-	┌	-	3.0	-	-	»	-	-	3	-	-	7.6	-	10.8	-	2.8	-	-	7.6	-														
-	-	26.0	-	└	-	-	-	33.0	»	-	-	4	-	-	26.0	-	6.8	-	-	-	33.0	1.6	-	-													
-	-	-	-	L	-	-	-	4.0	»	-	-	5	-	-	-	-	7.4	-	-	-	1.4	0.2	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	»	-	-	7	-	-	1.0	-	-	-	0.4	-	-	-	2.6														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	-	-	11.0	-	-	-	21.0	»	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	-	-	2.0	-	-	34.0	-	»	-	-	12	-	-	8.4	-	4.6	-	-	32.2	-	-	-														
*10.0	-	2.6	-	-	-	-	6.0	-	»	-	6.0	13	-	*9.6	-	2.6	-	0.6	-	7.8	-	-	4.6														
*6.0	-	-	-	[2.0]	-	43.0	-	-	»	-	-	14	-	*6.4	-	-	3.6	-	39.2	-	0.2	-	-														
-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	»	-	-	15	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-														
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	»	-	-	16	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	-	-	-	10.0	-	7.0	-	»	-	-	18	-	-	-	-	15.0	3.2	4.8	-	-	-	0.8														
-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	»	-	11.6	19	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	8.6														
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	»	-	4.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6														
-	-	-	7.6	-	-	-	[6.0]	-	»	-	-	21	-	-	-	6.2	-	-	14.2	-	-	-	-														
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	»	-	*4.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	*9.0														
-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	»	-	-	23	-	-	0.2	1.0	24.8	-	-	-	0.8	-	0.4														
-	-	-	2.0	3.4	-	-	6.0	2.0	»	-	-	24	-	-	2.8	-	1.0	-	2.8	24.8	0.2	-	0.2														
-	-	6.6	-	-	9.6	-	38.0	-	»	-	4.0	25	-	-	8.4	-	-	8.2	-	6.4	-	-	6.0														
-	-	-	11.6	24.0	-	-	-	-	»	-	-	26	-	-	-	-	14.4	14.6	-	-	6.4	-	0.2														
-	-	8.0	1.0	65.0	-	-	-	13.0	»	-	-	27	-	-	8.2	0.8	8.2	-	-	13.6	12.6	-	-														
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	»	1.6	-	28	-	-	-	-	-	-	-	2.4	1.0	0.4	-														
-	-	-	-	2.4	-	-	-	26.0	»	-	-	29	-	-	-	-	1.2	-	-	40.2	-	-	2.6														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	30	-	-	7.6	-	-	-	-	0.2	-	-	2.4														
-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	»	-	-	31	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
16.0	9.0	57.8	25.2	[52.6]	120.0	113.6	[59.0]	168.0	[36.0]	1.6	35.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	16.0	8.4	57.8	28.8	49.2	64.6	82.4	62.2	175.0	37.4	0.4	41.0													
2	1	8	5	8	6	6	5	9	6	1	8		2	1	8	5	8	6	6	5	9	7	0	8													
Totale annuo: [ 694.0 ] mm													Totale annuo: 623.2 mm													Giorni piovosi: 65											



Anno 1981

- 191 -



PASSO DEI ROSSI												G i o r n o	FOSSA MOZZA												
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO ( 11 m s.m.)													( Pr ) 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	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	0.6	-	-	-	-	25.0	-	-	-	2	-	-	2.0	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	26.0	-	3.0	-	-	6.0	-	-	3	-	-	6.0	Γ	-	3.0	-	-	8.0	-	-	-	
-	-	28.0	-	10.0	-	-	-	38.0	2.0	-	-	4	-	-	25.0	-	42.0	-	-	39.0	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	0.6	0.6	-	-	5	-	-	-	-	L	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	21.0	-	-	0.6	11	-	-	-	13.0	-	-	-	[22.0]	-	-	-	1.0	
-	8.0	-	-	1.6	-	-	3.4	-	-	-	-	12	-	5.0	-	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
*5.0	-	3.4	-	0.4	-	-	9.0	-	-	-	3.0	13	*6.0	-	5.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	4.0	
*10.0	-	-	-	4.6	-	29.0	-	-	-	-	-	14	*8.0	-	-	6.0	-	37.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	8.0	-	45.0	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	15.0	-	-	-	-	10.0	19	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	11.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	5.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	21	-	-	-	4.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	15.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	12.0	
-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	5.6	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	1.0	-	4.6	1.4	-	-	-	24	-	-	-	2.0	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	9.0	-	-	30.0	-	-	7.0	25	-	-	-	10.0	-	-	8.0	-	17.0	-	-	8.0	
-	-	-	-	4.0	8.0	-	-	-	2.6	-	1.0	26	-	-	-	-	4.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	12.0	2.0	10.0	-	-	5.0	18.0	-	-	27	-	-	-	9.0	2.0	10.0	-	-	25.0	20.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	0.6	2.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	13.0	-	-	5.0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	5.0	
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.0	8.0	65.6	27.6	65.0	45.6	64.0	48.6	154.0	38.8	2.0	53.6	Tot.mens.	14.0	5.0	61.0	26.0	72.0	40.0	64.0	61.6	137.0	38.0	2.0	51.0	
2	1	8	5	8	7	5	6	8	6	1	9	N.giorni piovosi	2	1	7	5	8	5	5	6	8	6	1	9	
Totale annuo: 587.8 mm													Totale annuo: 571.6 mm												
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 63												

CHIAVICHETTA												G i o r n o	CUCCA RANGONA												
( P ) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO ( 9 m s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO ( 8 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	»	»	-	»	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.0	-	»	»	-	»	15.0	-	-	-	2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	37.2	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	1.4	»	-	6.0	-	-	3	-	-	10.2	-	Γ	-	12.2	-	-	5.0	-	-	
-	-	25.0	-	»	»	-	»	39.0	-	-	-	4	-	-	31.8	-	44.6	-	-	-	40.4	2.8	-	-	
-	-	-	-	»	»	-	»	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	-	»	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	»	»	-	»	-	-	-	5.0	7	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	
-	-	-	-	»	»	-	»	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	-	»	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	-	»	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	-	»	35.0	-	-	-	11	-	-	-	-	10.0	-	-	-	28.2	-	-	1.8	
-	7.6	-	-	»	»	-	»	-	-	-	-	12	-	7.2	-	-	3.2	-	-	4.2	-	-	-	-	
*8.0	-	4.0	-	»	»	-	»	-	-	-	3.6	13	*9.0	-	4.6	-	-	-	-	8.4	-	-	-	4.2	
*10.0	-	-	-	»	»	41.0	»	-	-	-	-	14	*12.0	-	-	-	15.4	-	26.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	-	»	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.0	-	»	»	-	»	-	-	-	-	16	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	-	»	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	-	»	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	6.2	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	14.8	»	-	-	-	12.0	19	-	-	-	-	-	-	28.4	-	-	-	-	8.2	
-	-	-	-	»	»	-	»	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	
-	-	-	3.8	»	»	-	»	-	-	-	-	21	-	-	-	3.2	-	-	-	19.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	-	»	-	8.0	-	11.4	22	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	11.4	
-	-	-	-	»	»	-	»	-	-	-	-	23	-	-	-	-	16.6	-	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	1.8	»	»	-	»	2.0	-	-	-	24	-	-	-	1.4	-	-	15.4	2.0	-	-	-	-	
-	-	8.0	»	»	7.0	»	»	22.0	-	-	8.0	25	-	-	-	11.6	-	-	7.0	24.0	-	-	-	9.2	
-	-	-	»	»	29.4	»	»	-	-	-	0.6	26	-	-	-	-	6.4	1.0	-	-	2.0	-	-	2.0	
-	-	-	[10.0]	»	»	-	»	11.0	-	22.0	-	27	0.8	-	-	10.2	3.6	7.6	-	-	17.0	-	-	-	
-	-	-	-	»	»	-	»	-	-	-	4.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	»	»	-	»	14.0	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	3.4	
-	-	16.0	-	»	»	-	»	-	-	-	-	30	-	-	15.4	-	-	-	-	17.4	-	-	-	2.2	
-	-	-	-	»	»	-	»	-	-	-	-	31	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.0	7.6	64.0	[23.6]	[70.0]	[44.0]	93.6	[55.0]	138.0	36.0	4.0	45.6	Tot.mens.	21.8	7.2	76.8	26.4	76.8	39.8	75.4	51.4	159.4	37.6	3.0	57.2	
2	1	8	4	»	»	5	»	8	6	1	8	N.giorni piovosi	2	1	8	4	8	5	5	5	7	6	1	10	
Totale annuo: [ 599.4 ] mm													Totale annuo: 632.8 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 62												



FIUMALBO												G i o r n o	SAN MICHELE - C.le												
( Pn )													( Pr )												
Bacino: PANARO (943 m s.m.)													Bacino: PANARO (765 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	*1.0	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	*1.0	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*10.0	6.0	-	-	-	-	-	0.4	-	1.0	2	-	-	*5.0	0.2	-	-	-	-	-	2.8	-	0.2	
-	-	*26.2	-	28.8	-	0.6	-	0.6	25.4	-	-	3	-	-	18.8	-	20.0	-	0.8	-	0.4	5.8	-	-	
-	-	*44.0	-	13.0	-	-	-	37.0	13.4	-	-	4	-	-	34.8	-	7.6	-	-	-	41.0	9.8	-	-	
-	2.0	-	12.0	-	-	-	-	24.4	-	-	-	5	-	2.2	-	-	6.6	-	-	-	40.2	-	-	-	
-	-	-	5.4	-	-	-	-	4.0	-	-	-	6	-	0.2	-	4.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*30.0	7	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	0.2	28.2	-	
-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	*1.0	8	-	-	-	-	8.4	0.2	-	-	-	0.4	10.2	-	
-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	15.8	9	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	3.4	-	33.0	-	-	4.4	10	-	-	-	-	-	1.4	-	44.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.4	-	12.0	-	-	2.6	11	-	-	-	8.6	-	1.2	-	0.8	-	-	0.8	-	
-	4.6	-	-	10.6	-	2.4	-	-	-	-	31.0	12	-	3.4	-	-	1.8	2.8	-	-	-	-	17.2	-	
*16.8	*14.0	-	-	2.0	-	-	-	31.0	6.0	1.2	-	13	*8.6	-	-	-	-	14.0	6.0	4.4	-	-	3.4	-	
*11.6	-	5.0	-	11.0	-	6.4	-	-	-	-	*2.0	14	*10.0	-	3.2	-	5.8	-	0.6	7.0	-	-	*1.4	-	
*1.6	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	21.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	16	-	-	14.4	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	1.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	1.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	31.0	10.0	4.4	-	-	-	3.4	18	-	-	0.4	0.4	-	19.8	5.2	10.2	-	-	-	9.4	
-	*3.0	*8.4	-	-	-	69.4	-	-	-	-	*84.8	19	-	*3.0	*5.8	-	-	54.8	-	-	-	-	-	51.6	
-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	*7.2	20	-	0.6	-	-	-	0.2	-	-	-	8.2	-	*1.0	
*2.4	-	-	7.0	-	10.0	-	25.0	-	-	-	-	21	*2.0	-	-	5.8	-	6.2	-	37.6	-	0.2	-	-	
-	-	-	3.0	-	15.0	-	16.0	-	-	-	*12.0	22	-	-	-	0.4	-	8.2	-	2.8	-	11.4	0.2	*10.0	
-	-	-	2.6	85.0	-	-	-	19.0	18.0	-	3.4	23	-	-	-	0.8	60.0	-	-	-	13.0	9.8	-	-	
-	[1.0]	-	0.8	-	40.0	-	3.2	20.0	-	-	-	24	-	3.2	-	0.2	-	26.2	-	4.2	7.6	0.4	-	-	
-	-	-	18.4	-	-	5.2	-	20.6	-	1.0	5.0	25	-	-	-	13.4	-	0.2	5.0	-	21.2	0.2	0.8	5.2	
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	30.0	1.0	-	26	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	25.4	1.4	1.4	
-	-	-	20.0	121.0	5.0	1.4	-	24.4	*105.0	-	-	27	-	-	-	17.4	99.4	3.4	0.2	-	24.0	*67.4	-	-	
-	-	-	6.0	3.4	-	-	-	3.2	10.0	2.0	-	28	-	-	-	5.0	-	-	-	-	3.4	4.0	1.6	-	
-	-	-	2.0	-	20.0	-	-	6.6	-	-	54.0	29	-	-	-	0.2	-	15.2	-	-	4.0	-	-	15.0	
-	-	24.2	3.0	-	-	-	-	4.0	-	-	56.2	30	-	-	10.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	22.0	
-	-	19.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	18.4	31	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	
32.4	[26.6]	165.6	89.4	208.2	212.8	148.2	61.0	210.0	221.6	5.0	387.0	Tot.mens.	20.6	21.6	113.8	59.4	150.6	152.4	95.4	67.8	204.4	145.4	4.6	191.2	
4	6	11	12	10	9	10	6	13	8	4	18	N.giorni piovosi	3	5	10	7	7	10	8	6	10	9	2	15	
Totale annuo: [1767.8] mm													Totale annuo: 1227.2 mm												
Giorni piovosi: [111]													Giorni piovosi: 92												

TAGLIOLE												G i o r n o	SANT'ANNA PELAGO												
( Pn )													( Pr )												
Bacino: PANARO (1150 m s.m.)													Bacino: PANARO (1069 m s.m.)												
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	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	*4.4	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	2	-	-	13.0	4.0	-	-	-	-	-	3.4	-	-	
-	-	*34.0	-	54.0	-	-	-	1.6	37.0	-	-	3	-	-	14.6	-	33.6	-	4.4	-	5.4	20.0	-	-	
-	-	*57.0	-	36.0	-	-	-	46.4	1.4	-	-	4	-	-	36.6	-	28.4	-	5.0	-	43.0	2.2	-	-	
-	3.0	-	-	*7.0	-	-	-	20.0	-	-	-	5	-	7.6	-	-	3.4	-	-	-	37.6	-	-	-	
-	1.0	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*3.4	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*29.0	7	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	*26.4	
-	-	-	-	-	3.0	2.4	-	-	-	-	53.0	8	-	-	-	-	5.4	13.0	-	-	-	-	-	14.0	
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	70.0	9	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	46.2	
-	-	-	-	-	3.0	-	55.0	-	-	-	1.6	10	-	-	-	-	-	4.4	-	-	54.0	-	-	24.4	
-	5.6	-	-	17.0	-	5.0	-	-	-	-	5.6	11	-	13.0	-	17.0	-	33.0	-	36.4	-	-	-	14.0	
*15.0	-	-	-	5.0	-	5.0	-	-	-	-	82.0	12	-	*34.6	-	10.0	13.0	2.4	-	-	-	-	-	36.4	
*19.0	-	-	-	-	[31.0]	10.0	-	-	-	-	*16.0	13	*36.4	-	-	-	-	6.4	13.0	-	-	-	-	23.0	
*11.0	-	6.0	-	9.4	-	-	1.8	-	-	-	*2.0	14	*6.6	-	4.4	13.0	-	-	4.4	-	-	-	-	*12.4	
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*30.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	16	-	-	*33.0	-	7.4	-	13.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*3.0	-	-	27.6	5.4	10.4	-	-	-	27.0	18	-	-	3.6	-	17.4	4.6	16.4	-	-	-	-	25.0	
-	*4.0	*10.0	-	-	68.0	-	-	-	-	-	*91.4	19	-	*6.4	*14.0	-	-	65.0	-	-	-	-	-	*104.6	
-	*1.0	-	-	-	2.0	-	-	10.0	-	-	*0.8	20	-	*4.0	-	-	-	-	5.4	-	-	13.0	-	*5.4	
-	-	-	10.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	21	*3.6	-	-	14.4	-	15.0	-	44.0	-	-	-	*3.6	
-	-	-	3.0	-	14.0	-	[45.0]	-	20.0	-	*50.0	22	-	-	-	4.0	-	5.6	-	6.4	-	26.6	-	*33.0	
-	-	-	-	2.6	47.0	-	-	40.0	10.0	-	-	23	-	-	-	1.0	46.4	-	-	-	26.6	13.0	-	-	
-	*2.0	-	-	33.0	-	[4.0]	-	19.0	-	-	-	24	-	*4.0	-	-	23.0	-	4.4	-	64.0	-	-	*6.4	
-	-	-	30.0	-	5.4	-	-	23.0	-	1.6	*12.0	25	-	-	-	33.0	-	-	8.4	-	17.4	-	0.4	*13.0	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	*70.0	3.0	-	26	-	-	-	5.4	-	-	-	-	*36.4	3.0	-	-	
-	-	-	20.0	110.0	4.0	1.6	-	30.0	*91.6	-	-	27	-	-	-	43.0	164.0	3.0	-	-	46.6	*140.0	-	-	
-	-	-	14.0	5.0	-	-	-	8.4	6.0	-	-	28	-	-	-	14.0	4.4	-	-	-	8.4	4.6	-	*3.4	
-	-	-	-	15.0	-	-	-	5.0	-	-	132.0	29	-	-	-	-	-	30.0	-	-	7.0	-	-	43.6	
-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	30	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	65.0	
-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	46.0	31	-	-	26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	34.4	
33.0	31.6	218.2	97.8	246.0	158.6	[133.2]	[71.2]	248.4	251.0	4.6	669.4	Tot.mens.	50.6	73.0	183.0	136.8	282.2	162.8	168.6	91.2	346.4	259.2	3.4	534.2	
4	7	11	8	9	9	12	6	10	9	2	16	N.giorni piovosi	4	7	10	9	10	10	13	7	11	9	1	19	
Totale annuo: [2163.0] mm												</													



BARIGAZZO												G i o r n o	MONTE CIMONE - Aeronautica												
(Pa) Bacino: PANARO (1224 m s.m.)													(Pr) Bacino: PANARO (2165 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	12.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1	-	-	*4.0	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*2.2	3.0	-	-	-	-	-	Γ	-	*1.0	2	-	-	*10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	
-	-	6.4	-	17.0	-	-	-	10.2	13.0	-	-	3	-	-	*15.0	-	17.6	-	-	-	4.0	14.2	-	-	
-	-	*21.2	-	4.0	-	-	-	42.0	L	-	-	4	-	-	*29.0	-	*10.0	-	-	-	44.4	3.0	-	-	
-	2.0	-	-	*3.0	-	-	-	60.2	-	-	-	5	-	*2.4	-	*6.0	-	-	-	62.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.0	-	9.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	[3.0]	-	-	-	-	2.2	-	-	-	*12.0	7	-	-	*4.8	-	-	-	-	-	-	-	*22.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	8	-	-	-	-	14.8	17.2	-	-	-	*1.2	*12.2	-	
-	-	-	-	-	-	45.2	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	*2.0	-	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	40.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	8.8	-	40.0	-	-	-	-	
-	2.2	-	-	10.0	-	51.0	-	2.0	-	-	-	11	-	7.4	-	8.0	-	43.4	-	1.2	3.6	-	-	-	
*[18.0]	*20.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	10.2	12	-	*15.0	-	1.4	2.0	-	-	-	-	-	-	*3.0	
*[12.0]	-	3.0	-	3.0	-	-	11.0	-	-	-	*6.0	13	*24.0	-	-	-	-	3.6	8.8	-	-	-	-	*6.8	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*1.2	14	*12.0	-	*3.6	-	*6.4	-	7.6	-	-	-	-	*2.0	
-	-	[10.0]	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	3.2	-	-	-	-	4.4	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*6.4	-	2.0	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	*5.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	-	30.0	-	13.0	-	-	-	1.2	18	-	-	*3.2	3.2	*[28.0]	0.2	13.6	-	-	-	-	9.2	
-	*3.0	[12.2]	-	-	-	52.2	-	-	-	-	*40.0	19	-	*2.6	*13.8	-	-	*66.4	-	-	-	-	-	*40.0	
-	2.2	-	-	-	2.2	4.2	-	-	-	1.0	2.0	20	-	*2.0	-	-	5.4	6.8	-	-	14.4	-	-	*2.0	
*[1.0]	-	-	*5.0	-	10.0	-	31.0	-	-	-	*15.0	21	*4.0	-	-	*10.0	-	[14.4]	-	24.6	-	-	-	*3.8	
-	-	-	1.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	*2.0	-	[16.0]	-	[10.0]	-	9.2	-	*26.0	
-	-	-	1.0	1.0	72.2	-	-	10.0	-	12.0	-	23	-	-	-	1.8	1.8	[70.0]	-	-	31.0	[14.4]	-	-	
-	*3.0	-	2.0	-	33.0	-	2.0	21.0	-	-	-	24	-	*2.2	-	*4.6	-	-	3.2	16.0	*[2.0]	-	-		
-	-	-	15.0	-	-	4.0	-	13.0	-	-	-	25	-	-	-	*20.0	-	-	-	-	13.6	-	0.4	*2.6	
-	-	-	3.2	-	12.0	-	-	-	-	-	-	26	-	0.8	-	*3.6	-	-	-	-	-	[30.0]	3.0	-	
-	-	-	12.2	52.0	5.0	1.0	-	10.0	Γ	-	-	27	-	-	-	*12.0	70.4	8.4	1.2	-	15.4	[100.0]	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	L	-	-	28	-	-	-	*4.0	5.2	-	-	-	4.8	[10.0]	*1.8	*2.2	
-	-	-	-	-	11.0	-	-	12.2	-	-	-	29	-	-	-	-	-	[12.4]	-	-	11.2	-	-	*22.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	8.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	*12.4	
-	-	14.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	[20.0]	-	7.0	-	-	0.2	-	-	-	*4.0	
[31.0]	32.4	[93.4]	64.6	95.0	207.4	166.2	59.2	223.6	116.0	1.0	130.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	40.0	34.4	[123.2]	81.4	139.0	[203.0]	160.0	[68.0]	246.0	[208.0]	6.4	175.0	
3	6	9	13	10	10	8	6	12	9	1	13		3	7	12	12	12	11	10	6	12	12	3	17	
Totale annuo: [1219.8] mm													Totale annuo: [1484.4] mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 117												

STRETTARA - C.le												G i o r n o	SESTOLA												
(Pr) Bacino: PANARO (570 m s.m.)													(Pr) Bacino: PANARO (1020 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*1.6	1.6	-	-	-	-	-	2.2	-	0.8	2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	2.4	-	0.4	
-	-	7.4	-	17.8	-	-	-	-	9.0	-	-	3	-	-	-	17.6	-	0.6	-	-	7.0	15.4	-	-	
-	-	20.0	-	6.0	-	-	-	132.0	1.0	-	-	4	-	-	*[26.0]	-	6.6	-	-	-	70.2	8.4	-	-	
-	4.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3.0	-	-	4.0	-	-	-	63.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	7	-	-	*[2.0]	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	*6.4	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.4	11.8	8	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	*0.2	10.8	
-	-	-	-	-	-	23.8	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	28.8	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	6.8	-	40.8	0.2	-	-	10	-	-	-	-	-	7.0	-	-	42.6	-	-	-	
-	0.8	-	-	8.8	-	55.6	-	1.6	-	-	-	11	-	-	-	-	-	10.8	-	-	2.0	-	-	-	
*5.6	*13.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	2.8	12	-	[2.4]	-	-	4.8	-	-	-	0.2	-	-	3.4	
*11.0	*2.8	4.0	-	4.8	-	5.0	3.8	-	-	-	5.2	13	*[18.0]	*[15.0]	-	-	-	-	3.4	22.6	0.2	-	-	*6.0	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	*2.0	14	*[10.0]	*[1.0]	*2.6	-	7.0	-	0.6	5.8	-	-	-	*3.0	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	0.8	-	0.4	-	0.6	-	-	0.6	
-	-	6.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*9.4	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	2.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	1.8	-	26.4	0.4	[10.0]	-	-	-	1.0	18	-	-	0.6	4.4	-	52.0	0.4	13.4	-	-	-	4.4	
-	*8.0	10.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	39.0	19	-	*[7.0]	*10.8	-	0.2	-	64.2	0.2	-	-	-	*46.2	
-	4.0	-	-	-	5.2	-	-	0.8	-	-	*1.2	20	-	[2.0]	-	-	3.2	-	1.0	-	-	[10.0]	-	*2.2	
*0.8	-	-	5.6	-	8.2	-	19.8	-	-	-	-	21	*1.4	-	-	4.4	-	10.6	-	17.8	-	-	-	0.8	
-	-	-	1.6	-	17.6	-	-	-	3.2	-	*20.0	22	-	-	-	1.6	-	24.4	-	22.2	-	[8.6]	-	*23.8	
-	-	-	1.0	1.2	62.6	-	-	6.4	10.2	-	-	23	-	-	-	0.6	0.6	70.0	-	-	11.8	[12.0]	-	-	
-	*2.0	-	2.0	-	19.2	-	3.0	16.4	1.6	-	-	24	-	*1.6	-	1.4	-	19.6	-	2.8	14.8	-	-	-	
-	-	-	15.0	-	-	2.0	-	22.2	-	-	*2.2	25	-	-	-	18.4	-	-	3.0	-	28.2	-	-	*0.8	
-	-	-	0.4	-	4.8	-	-	-	11.4	2.6	-	26	-	-	0.2	-	-	5.2	-	-	-	[10.0]	1.0	-	
-	-	-	5.0	37.6	3.0	0.6	-	14.0	50.0	-	-	27	-	-	-	10.4	79.0	4.2	0.4	-	16.0	*[70.0]	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	1.2	6.2	1.4	-	28	-	-	-	1.8	-	-	-	-	1.2	[6.0]	0.6	-	
-	-	-	0.2	-	12.4	-	-	13.6	-	-	-	29	-	-	-	-	-	14.0	-	-	11.0	-	-	39.0	
-	-	9.4	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	15.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	14.8	
-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
17.4	35.4	81.2	48.6	82.2	156.4	135.8	44.0	250.4	95.8	4.4	108.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	[29.4]	[32.0]	[88.4]	61.0	135.2	218.6	120.8	85.2	269.4	[143.0]	1.8	164.6</	



ROCCHETTA DI SESTOLA												G i o r n o	GHIAIE DI OSPITALE											
(Pa) Bacino: PANARO (675 m s.m.)													(Pa) Bacino: PANARO (788 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	»	-	-	-	-	26.0	-	-	-	1	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	»	»	-	-	-	-	1.2	»	-	-	2	-	-	*10.0	5.8	-	-	-	-	-	12.0	-	-
-	-	»	»	[15.0]	-	-	-	-	»	-	-	3	-	-	31.0	-	25.2	-	1.0	-	-	30.0	-	-
-	-	44.2	»	3.0	-	-	-	-	»	-	-	4	-	-	*40.2	-	20.0	-	-	-	32.0	1.4	-	-
-	-	»	»	4.0	-	-	-	100.0	-	-	-	5	-	10.2	*0.2	1.0	4.0	-	-	-	50.0	-	-	-
-	-	»	»	-	-	-	-	»	-	-	-	6	-	-	-	10.0	-	-	-	-	45.0	-	-	-
-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	»	7	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*54.0
-	-	»	»	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2.0	3.6	-	-	-	-	-	21.2
-	-	»	»	-	-	10.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	26.0
-	-	»	»	-	-	-	-	35.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	5.0	-	50.0	-	-	-	-
-	2.2	»	»	7.0	-	2.0	-	1.8	-	-	-	11	-	10.2	-	15.4	-	34.4	-	5.0	-	-	-	3.2
*18.0	*12.0	»	»	7.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*23.0	-	5.0	36.0	-	-	-	-	-	-	41.2
*14.0	-	»	»	7.0	-	2.0	4.0	-	-	-	*5.0	13	*20.0	-	-	-	-	8.0	6.2	-	-	-	-	*5.2
-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*12.2	-	10.6	-	12.0	-	0.4	-	-	-	-	*10.0
-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.0	»	8.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	31.2	-	4.0	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	»	»	-	41.8	-	10.2	-	-	-	»	18	-	-	2.0	4.4	-	37.2	-	10.0	-	-	-	5.2
-	*3.0	*6.0	»	-	40.0	-	-	-	-	-	»	19	-	*4.2	*10.0	-	-	70.0	-	-	-	-	-	*125.0
-	1.0	»	»	-	5.8	2.8	-	-	9.0	-	»	20	-	*1.0	-	-	1.0	30.2	-	-	6.0	-	-	*5.0
*1.0	-	»	»	-	20.0	-	20.0	-	-	-	-	21	*1.0	-	-	8.4	-	10.0	-	30.0	-	1.2	-	-
-	-	»	»	-	32.4	-	-	-	[10.0]	-	*14.0	22	-	-	-	0.6	-	8.8	-	-	4.0	-	-	*26.2
-	-	»	»	-	81.4	-	-	14.6	-	-	-	23	-	-	-	2.0	90.2	-	-	103.0	10.0	-	-	-
-	-	»	»	-	14.2	-	4.0	11.4	-	-	-	24	-	*1.0	-	0.6	-	34.0	-	10.0	30.2	-	-	-
-	-	»	»	18.2	-	1.4	-	14.6	-	-	-	25	-	-	-	21.0	-	-	2.0	14.0	-	1.0	*22.2	
-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1.0	-	-	-	-	36.0	2.0	-	
-	-	»	»	23.0	10.4	3.6	-	12.0	60.2	-	-	27	-	-	-	28.2	98.0	7.0	-	28.2	124.0	-	-	-
-	-	»	»	-	-	-	-	1.6	-	-	-	28	-	-	-	5.4	4.8	-	-	2.0	8.2	1.0	-	-
-	-	»	»	-	10.0	-	-	8.4	-	-	-	29	-	-	-	0.2	-	10.0	-	11.0	-	-	116.2	
-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	34.0	2.0	-	-	-	1.2	-	-	20.0	
-	-	20.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	15.2	
33.0	[18.2]	78.2	[32.0]	[75.2]	216.2	61.8	38.2	226.6	[91.4]	0.0	[109.0]	Tot.mens. N.giorni piovosi	33.2	49.6	196.4	98.6	190.4	236.4	166.2	56.2	371.6	232.8	4.0	495.8
3	4	8	7	8	8	7	4	13	9	0	10		3	6	10	11	10	10	9	5	12	10	3	15
Totale annuo: [ 979.8 ] mm													Totale annuo: 2131.2 mm											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 104											

ROCCA CORNETA												G i o r n o	MONTESE - Rocca											
(Pa) Bacino: PANARO (593 m s.m.)													(Pr) Bacino: PANARO (841 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	3.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1	-	-	-	4.6	-	-	-	-	1.6	-	-	-
-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1.2	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-	1.0
-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	3	-	-	14.0	-	17.4	-	0.2	-	1.6	7.8	-	-
-	-	29.0	-	32.0	-	-	-	50.0	2.0	-	-	4	-	-	20.0	-	2.6	-	-	34.0	2.8	-	-	-
-	3.0	-	-	6.0	-	-	-	32.0	-	-	-	5	-	-	1.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	7	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6
-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.0	35.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4.6	-	30.4	-	-	-	-
-	6.0	-	-	16.0	11.0	2.0	5.0	-	-	-	-	12	-	3.0	-	13.0	-	0.4	-	5.8	-	-	-	-
*14.8	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	13	-	*12.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8
*12.8	-	-	-	5.0	-	1.0	15.0	-	-	-	10.0	14	*10.0	-	-	5.0	-	-	5.8	-	-	-	-	*5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	41.0	-	5.6	-	-	-	»	19	-	*4.0	*12.0	-	1.6	50.0	-	10.2	-	-	-	1.6
-	*2.2	*4.4	-	-	60.0	-	-	-	-	-	52.0	20	-	-	-	-	0.6	25.6	-	-	-	-	-	27.4
-	*1.0	-	-	-	1.0	16.0	-	-	5.0	-	-	21	-	*1.0	-	-	12.0	3.0	-	-	1.4	-	-	*2.8
-	-	-	4.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	22	1.0	-	-	3.8	-	6.6	-	14.6	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	32.6	-	-	-	*35.2	23	-	-	-	-	16.6	-	7.2	-	4.6	-	-	*21.0
-	-	-	-	-	90.0	-	-	10.0	-	-	-	24	-	-	-	0.8	-	79.0	-	-	8.6	4.0	-	-
-	-	-	-	-	20.0	-	2.0	40.0	-	-	-	25	-	-	-	1.4	-	24.2	-	5.0	13.0	2.2	-	-
-	-	-	24.2	-	-	1.0	-	21.0	113.0	-	-	26	-	-	-	18.2	-	-	0.4	-	21.8	-	-	0.6
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	0.2	3.6	0.2	-	-	-	1.2	1.4	
-	-	-	9.0	52.0	11.0	-	-	20.0	-	-	-	28	-	-	-	5.8	[20.0]	4.6	4.8	-	10.0	64.0	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	29	-	-	-	-	-	6.6	-	-	12.0	-	-	21.8
-	-	-	-	-	4.8	-	-	8.8	-	-	-	30	-	-	10.2	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	3.6
-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.6	27.2	111.2	46.0	111.0	196.8	101.0	55.2	245.8	130.0	0.0	170.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	26.0	21.2	76.4	37.4	[64.0]	203.8	60.6	45.4	202.6	95.8	2.6	107.6
3	5	8	7	7	10																			



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1981

BENEDELLO - Cantoniera												G i o r n o	GUIGLIA - Stazione Agraria											
( Pn ) Bacino: PANARO (195 m s.m.)													( Pr ) Bacino: PANARO (483 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	»	-	4.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	1	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	1.0	0.8	-	-	-	-	-	1.4	-	-	2	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	1.4	-	0.6
-	»	8.0	-	16.0	-	-	-	-	10.0	-	-	3	-	-	8.8	-	18.6	-	0.2	-	-	11.4	-	-
-	»	10.0	-	2.2	-	-	-	73.0	0.8	-	-	4	-	-	10.0	-	3.6	-	-	-	98.6	-	-	
-	»	-	-	3.0	-	-	-	41.4	-	-	-	5	-	-	-	-	4.0	-	-	-	27.4	-	0.2	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	»	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	7	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	4.0	8.2	-	-	-	
-	»	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	3.0	-	-	-	4.4	-	-	-	
-	»	-	-	5.0	-	-	-	10.0	-	-	-	12	-	-	-	8.4	-	-	2.2	-	-	-	-	
*5.0	»	-	-	3.6	-	-	-	5.0	-	-	5.0	13	*4.0	*11.2	-	-	2.6	-	-	5.2	-	-	-	4.8
*15.8	»	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	3.0	14	*17.0	-	-	21.6	-	-	-	-	-	-	-	5.6
-	»	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	2.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	»	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-
-	»	-	1.6	-	36.0	-	26.0	-	-	-	0.2	18	-	-	-	0.2	-	18.4	-	22.6	-	-	-	0.4
-	»	8.0	-	-	-	18.0	-	-	-	-	31.0	19	-	*1.2	6.6	-	-	20.6	-	-	-	-	-	24.0
-	»	-	-	2.0	2.8	-	-	-	-	-	1.0	20	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	1.6
*0.8	»	-	3.0	-	6.0	-	27.0	-	-	-	1.2	21	*2.6	-	-	4.0	-	-	25.2	-	-	-	-	1.8
-	»	-	1.0	-	14.4	-	-	-	5.0	-	*17.4	22	-	-	-	1.0	-	11.8	-	-	-	4.2	-	*15.0
-	»	-	0.6	-	80.4	-	-	-	1.4	-	-	23	-	-	-	2.0	0.4	128.0	-	-	-	1.2	-	-
-	»	-	1.2	-	50.6	-	4.6	21.0	2.8	-	-	24	-	*1.0	-	2.4	-	-	2.4	0.4	2.4	-	-	-
-	»	-	9.2	-	-	-	-	6.4	-	-	1.2	25	-	-	-	8.8	-	0.2	-	28.8	-	-	-	0.4
-	»	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	4.4	0.8	-	-	-	1.0	-	-
-	»	-	6.0	2.8	9.6	0.4	-	3.8	37.0	-	-	27	-	-	-	4.6	0.8	9.2	-	2.6	24.6	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	3.0	1.0	1.0	-	-
-	»	-	-	4.6	-	-	-	4.0	-	-	4.8	29	-	-	-	-	-	2.0	-	12.0	-	-	-	2.2
-	»	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	30	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
-	»	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	31	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.6	[16.0]	55.4	27.4	61.2	209.4	21.2	72.6	172.6	60.2	0.0	74.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	23.6	13.4	47.0	28.0	65.0	175.0	28.8	61.6	185.6	46.2	2.6	58.2
2	3	8	7	9	9	2	5	8	7	0	10		3	3	7	7	8	8	3	6	8	7	2	8
Totale annuo: [ 792.4 ] mm													Totale annuo: 735.0 mm											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 70											

PAZZANO												G i o r n o	MODENA - Burana											
( P ) Bacino: PANARO (273 m s.m.)													( Pr ) Bacino: PANARO (35 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	1.6	-	-	-	-	-	2.0	-	1.4	2	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	2.2	1.8	-	0.4
-	-	4.6	-	18.2	-	2.4	-	0.4	9.8	-	-	3	-	-	4.4	-	13.4	-	1.2	-	0.2	21.8	-	-
-	-	10.0	-	6.8	-	-	-	88.2	-	-	-	4	-	-	16.8	-	9.8	-	-	-	53.8	1.0	0.2	-
-	-	-	-	10.6	-	-	-	55.6	-	-	-	5	-	-	-	-	9.0	-	-	-	4.2	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.6	7	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	[2.0]	-	-	1.4	-	-	-	2.4	-	-	-	11	-	-	-	2.6	-	-	-	22.4	-	-	-	-
*8.6	*[10.0]	-	-	8.2	-	-	7.2	-	-	-	-	12	-	8.6	-	-	10.0	-	-	2.2	-	-	-	-
*14.2	-	-	-	1.2	-	-	1.4	-	-	-	*8.6	13	*4.8	0.2	0.4	-	0.8	-	-	4.8	-	-	-	3.8
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	2.4	14	*17.0	-	-	-	9.0	-	7.6	-	-	-	-	2.4
-	-	-	-	2.4	-	-	-	1.4	-	-	-	15	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	20.0	16.2	30.0	-	-	-	0.6	18	-	-	-	-	16.0	18.4	9.2	-	-	-	-	0.2
-	*3.2	10.0	-	-	-	5.6	-	-	-	-	39.0	19	-	-	4.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	14.4
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
*4.4	-	-	10.2	-	-	-	25.2	-	-	-	-	21	*2.2	-	-	7.8	-	-	-	16.0	-	-	-	-
-	-	-	2.4	-	8.0	-	-	-	4.6	-	*20.8	22	-	-	-	-	-	4.0	-	1.2	-	3.6	-	*7.4
-	-	-	1.0	-	62.0	-	-	-	1.4	-	-	23	-	-	-	0.2	0.2	43.2	-	-	-	0.8	-	-
-	*2.2	-	2.4	-	20.4	-	11.8	4.2	2.8	-	-	24	-	0.2	-	5.4	-	19.8	-	-	1.4	3.0	0.2	-
-	-	-	5.4	-	-	2.6	-	16.8	-	-	2.6	25	-	-	-	11.0	-	-	10.4	-	30.2	-	-	3.8
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	0.2	-	26	-	-	-	-	-	13.8	13.6	-	-	1.0	-	0.2
-	-	-	16.8	-	18.6	1.4	-	[8.0]	34.2	-	-	27	-	-	-	10.4	0.2	11.0	-	-	9.6	12.0	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	[2.0]	6.4	1.4	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	5.4	1.0	-
-	-	-	-	5.4	-	-	-	[5.0]	-	-	-	29	-	-	-	-	-	1.2	-	-	4.6	-	-	2.2
-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	30	-	-	8.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	2.0
-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	31	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.2	[18.4]	49.8	46.4	55.8	140.6	28.2	75.6	202.2	61.2	2.8	95.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	24.0	9.0	43.0	39.0	55.2	109.0	52.0	33.4	135.8	50.4	1.6	42.4
3	5	7	8	8	7	5	5	10	7	2	10		3	1	6	5	6	7	5	5	9	8	1	8
Totale annuo: [ 803.8 ] mm													Totale annuo: 594.8 mm											
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 64											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1981

RAVARINO												G i o r n o	ADRIA											
( Pr )													( Pr )											
Bacino: PANARO ( 23 m s.m.)													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
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	31.2	4.4	-	2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	20.8	-	-	0.8
-	-	11.8	-	24.0	-	0.8	-	-	0.8	-	-	3	0.2	-	14.2	-	-	1.0	-	-	6.0	-	-	0.2
-	-	20.0	-	10.0	-	-	-	42.2	0.6	-	-	4	-	-	33.4	-	18.6	0.4	-	55.2	4.4	-	0.2	
-	-	-	-	9.0	-	-	-	6.6	-	-	-	5	-	-	2.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	0.2	-	-	3.8	-	-	0.2	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	7	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	6.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	6.0	0.8	0.2	-	-	
-	-	-	-	10.4	-	-	-	22.2	-	-	-	11	-	-	-	0.2	7.2	-	-	37.0	-	-	1.8	
-	8.0	-	-	4.0	-	-	53.2	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	12.8	0.2	-	-	-	
*4.4	-	1.6	-	-	-	-	1.2	-	-	-	3.0	13	-	6.4	9.8	-	1.6	-	8.4	-	-	-	7.4	
*17.0	-	-	-	3.8	-	22.0	-	-	-	-	2.0	14	*18.0	-	7.2	-	1.8	-	14.4	-	0.2	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.8	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.2	0.2	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	14.0	3.2	5.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	16.2	0.4	10.4	-	-	1.2	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	19	-	-	-	-	-	3.8	30.4	-	-	-	13.6	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6.8	20	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	6.0	
*1.6	-	-	7.0	-	1.6	-	13.2	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	9.2	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	3.0	-	*8.4	22	-	-	-	0.4	-	7.4	-	12.4	-	0.8	12.6	
-	-	-	-	0.4	34.0	-	-	-	0.8	-	-	23	-	-	0.2	-	3.4	6.2	-	-	-	4.8	-	
-	-	-	2.6	-	27.0	-	-	2.0	1.2	-	-	24	-	-	-	1.8	-	-	-	0.6	-	2.4	-	
-	-	-	7.0	-	-	7.0	-	18.0	-	-	6.2	25	-	-	-	8.4	-	0.2	1.0	-	18.0	-	6.0	
-	-	-	-	-	11.0	8.6	-	-	0.8	-	-	26	-	-	-	-	15.4	2.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.2	0.6	24.6	-	-	5.8	3.2	-	-	27	-	-	23.6	-	9.0	43.6	0.4	-	-	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	4.6	2.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	5.6	3.6	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	5.8	-	-	3.6	29	-	-	-	-	-	0.4	-	-	23.4	-	0.2	
-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	20.0	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	46.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.0	8.0	57.8	26.6	67.0	120.8	41.6	72.6	140.8	19.4	2.0	42.0	Tot.mens.	18.2	6.4	126.0	36.6	41.6	105.2	54.8	59.8	164.8	28.0	4.0	76.6
3	1	7	5	7	9	4	4	9	5	1	8	N.giorni	2	1	9	5	8	8	7	6	6	1	10	piovosi
Totale annuo: 621.6 mm												Totale annuo: 722.0 mm												
Giorni piovosi: 63												Giorni piovosi: 69												

PILA												G i o r n o												
( Pr )																								
Bacino: DELTA PADANO ( -1 m.s.m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	1												
-	-	6.6	-	-	0.2	-	-	24.8	-	0.2	0.6	2												
0.2	-	15.2	-	15.0	-	1.2	-	-	6.4	-	-	3												
-	-	21.4	-	5.2	-	-	-	36.0	2.2	-	1.0	4												
-	1.0	0.4	-	5.2	-	-	-	0.8	-	-	-	5												
-	-	0.2	-	0.2	8.4	-	-	-	0.2	-	-	6												
-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	7.0	7												
-	-	0.2	0.2	-	0.2	-	-	0.2	0.2	-	-	8												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	9												
-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	10												
-	-	-	-	7.6	-	-	-	21.8	-	-	0.8	11												
-	12.8	0.2	-	-	-	-	31.8	0.2	-	-	-	12												
15.6	-	6.0	-	10.8	-	3.0	0.4	0.2	-	-	8.6	13												
6.2	-	3.8	-	-	-	29.6	-	0.2	0.4	-	0.6	14												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15												
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16												
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	17												
-	-	-	-	-	13.0	0.2	2.0	-	-	-	-	18												
-	-	-	-	-	3.8	6.6	-	-	-	-	10.0	19												
0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	-	2.0	20												
-	-	0.2	0.8	-	-	-	4.2	-	0.2	0.2	-	21												
-	-	-	0.6	-	7.8	-	7.4	-	7.0	0.2	13.0	22												
-	-	-	0.4	1.2	4.6	-	-	0.2	7.4	0.2	-	23												
-	0.2	-	4.6	-	-	-	1.4	0.8	9.8	-	-	24												
-	-	-	5.0	-	0.2	0.6	-	29.2	-	-	10.0	25												
-	0.2	0.2	1.4	-	6.2	45.0	-	-	-	-	-	26												
-	-	-	15.0	2.4	9.2	8.0	-	-	5.2	-	-	27												
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	8.0	2.0	28												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	-	29												
-	-	20.2	-	-	-	-	-	2.2	-	0.2	14.0	30												
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31												
22.4	14.2	80.2	28.2	47.6	60.8	94.4	47.4	137.6	48.2	3.2	67.6	Tot.mens.												
2	2	8	4	7	8	6	5	7	7	1	9	N.giorni												
Totale annuo: 651.8 mm																								
Giorni piovosi: 66																								



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

Anno 1981

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	[8.0]	[1.0]	85.0	66.0	107.0	110.0	140.0	126.0	255.0	171.0	0.0	60.0	[1129.0]
Peschiera	6.4	1.0	40.8	31.0	77.4	73.6	102.8	60.2	»	107.2	0.0	71.6	»
Lazise	13.0	1.0	33.6	63.4	103.4	86.8	153.0	58.8	142.3	166.0	0.0	73.0	894.3
S. Zeno di Montagna	3.0	0.0	57.0	71.0	145.0	101.0	152.0	98.0	111.0	192.0	0.0	60.0	990.0
Malcesine	3.0	0.4	37.0	101.0	100.6	89.0	151.0	71.0	183.0	277.0	0.0	[125.0]	[1138.0]
<b>MINCIO</b>													
Volta Mantovana	10.8	0.4	34.4	[40.0]	67.4	60.2	111.2	91.0	81.0	88.0	0.8	58.4	[643.6]
Cerlungo di Goito	14.0	1.6	33.2	38.2	64.0	64.0	76.2	30.0	104.6	109.6	1.2	62.0	598.6
Mantova	7.4	[1.0]	42.0	37.2	62.4	52.2	87.6	55.8	127.4	77.0	1.2	61.4	[612.6]
Governolo	10.2	2.6	45.6	[34.4]	33.6	»	»	»	»	»	1.6	44.8	»
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>													
Castiglione delle Stiviere	10.6	1.2	47.6	48.2	93.4	80.0	150.0	149.8	137.0	116.4	1.6	101.8	937.6
Castelgoffredo	12.2	2.2	32.4	37.2	98.4	58.8	67.4	126.0	106.2	83.8	1.0	69.6	695.2
Piubega	12.2	1.8	38.6	35.6	70.2	101.2	106.6	151.8	104.2	89.6	3.0	57.6	772.4
Dorgoforte	12.0	[1.6]	[28.0]	[38.0]	[95.0]	102.0	»	[98.0]	[122.0]	[66.0]	[1.0]	60.0	»
Ghedi	4.2	1.8	40.0	35.2	[90.0]	51.2	112.2	70.2	129.0	122.0	1.2	76.0	[733.0]
<b>OGLIO</b>													
Passo Tonale	3.0	10.4	63.0	57.6	172.4	105.4	172.0	28.8	195.0	52.8	1.0	34.2	895.6
Pantano d'Avio	12.5	3.0	112.0	[55.0]	[240.0]	125.0	252.0	77.0	315.0	118.0	1.0	56.0	[1366.5]
Lago d'Avio	6.0	6.0	64.0	47.0	245.0	127.0	235.0	54.0	281.0	83.0	1.0	69.0	1218.0
Temù	1.8	6.0	93.2	27.6	277.0	90.0	177.0	67.0	147.0	89.0	1.0	31.0	1007.6
Veza d'Oglio	1.0	2.0	98.0	39.0	173.0	91.0	175.0	57.0	175.0	81.0	1.0	47.0	940.0
Edolo	0.6	2.8	128.8	37.6	193.2	117.8	213.8	52.8	180.2	53.4	0.4	[72.0]	[1053.4]
Corteno	2.4	2.2	176.4	38.4	187.6	120.0	198.0	51.8	[180.0]	75.0	0.6	105.2	[1137.6]
Sonico	0.0	2.0	113.0	42.0	186.0	120.0	198.0	49.0	176.0	74.0	1.0	76.0	1037.0
Lago Baitone	»	8.0	»	»	»	»	221.0	61.0	291.0	84.0	1.0	[100.0]	»
Sparsinica	[6.0]	4.0	153.6	56.8	318.0	[91.2]	254.2	[87.0]	240.8	94.2	0.6	[63.6]	[1370.0]
Lago d'Arno	2.0	[7.0]	166.0	117.0	258.0	147.0	263.0	102.0	274.0	125.0	1.0	[80.0]	[1542.0]
Lago Salarno	15.0	9.0	»	»	»	138.0	217.0	63.0	241.0	78.0	»	»	»
Breno	0.4	4.0	72.8	20.4	144.2	105.8	197.0	129.6	214.2	[107.2]	0.0	[100.0]	[1095.6]
Borno	[6.0]	[13.0]	[98.0]	59.0	263.0	146.0	306.0	159.0	320.6	136.0	0.0	[116.0]	[1622.6]
Schilpario	0.0	0.0	[128.0]	[99.0]	282.0	195.0	315.0	107.0	341.0	91.0	0.0	»	»
Valbona	0.0	0.0	205.0	66.0	347.0	143.0	340.0	202.0	369.0	185.0	0.0	205.0	2062.0
Dezzo di Scalve	2.0	3.4	182.2	72.6	281.6	104.0	145.4	148.8	328.4	101.6	0.0	73.8	1443.8
Borgonato	[2.6]	2.0	63.0	38.0	[141.8]	33.2	96.4	67.8	146.8	56.6	2.2	[28.0]	[678.4]
Sarnico	2.6	2.8	80.6	48.4	190.2	58.4	103.8	64.0	177.0	123.0	1.4	56.8	909.0
Gandosso	2.0	0.0	90.0	83.0	220.0	65.0	197.0	75.0	138.0	127.0	0.0	[58.0]	[1055.0]
Endine Gaiano	[3.0]	0.0	[55.0]	90.0	143.0	46.0	[186.0]	14.0	93.0	160.0	10.0	48.0	[848.0]
Cividate al Piano	4.0	2.0	»	»	»	»	91.0	86.0	143.0	136.0	0.0	70.0	»



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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
(segue) OGLIO													
Chiari	2.6	3.6	44.8	27.8	128.2	49.6	108.8	74.6	139.4	128.4	0.8	48.0	756.6
Calcio	3.6	4.0	33.0	45.0	136.0	55.0	107.0	92.0	177.0	141.0	0.0	78.0	871.6
Memmo	0.6	2.0	138.6	94.2	355.0	98.4	245.0	71.0	242.0	152.8	0.4	64.8	1464.8
Bovegno	0.0	6.2	135.4	82.4	337.2	128.0	228.4	142.6	298.8	185.4	1.0	112.1	1657.5
Lodrino	0.0	1.0	128.0	156.0	370.0	[127.0]	237.0	124.0	276.6	164.0	5.0	90.2	[1678.8]
Gardone Val Trompia	5.0	0.0	91.0	67.0	245.0	94.0	223.0	89.0	200.0	230.0	0.0	89.0	1333.0
Lumezzane Valle	[3.0]	[15.0]	112.0	69.0	215.0	160.8	193.0	122.0	187.0	212.0	0.0	[200.0]	[1488.8]
Concesio	0.0	2.8	73.0	53.0	152.0	81.0	159.0	114.0	167.0	156.0	0.0	89.0	1046.8
Brescia	2.6	3.0	41.6	60.3	125.2	109.2	142.7	59.6	143.0	120.0	1.6	71.7	880.5
Caino	[3.0]	0.0	90.2	51.0	222.0	88.0	313.0	96.0	161.0	263.0	0.0	[93.6]	[1380.8]
Piadena	15.0	0.0	34.0	40.0	95.0	84.0	111.0	47.0	126.0	105.0	0.0	63.0	720.0
Bozzolo	12.4	2.6	38.2	43.4	73.0	109.4	123.8	32.4	135.8	70.0	1.2	61.0	703.2
Lago della Vacca	6.4	3.4	41.6	42.6	107.2	114.2	237.4	82.4	251.0	39.6	1.8	17.0	944.6
Gaver	0.0	2.2	186.0	110.6	339.6	134.8	[310.0]	121.4	186.4	170.8	1.2	110.4	[1673.4]
Lavenone	[9.0]	[3.0]	127.0	113.0	295.0	101.0	326.0	127.0	167.0	125.0	[2.0]	[184.0]	[1579.0]
Ono Degno	1.0	[3.0]	168.4	[122.0]	407.0	157.0	242.0	121.0	329.0	287.0	1.0	151.0	[1989.4]
Vobarno	3.0	2.0	120.0	85.0	152.0	113.0	183.6	150.0	266.0	218.0	0.0	[125.0]	[1417.6]
Gavardo	3.2	0.8	[96.6]	55.2	106.8	71.8	127.4	79.0	[174.0]	187.0	1.4	57.2	[960.4]
Prevalle	[2.0]	0.0	66.6	35.6	84.6	67.8	136.0	70.5	157.0	205.6	1.6	88.2	[915.5]
Gazzuolo	23.6	2.4	21.8	44.0	78.4	179.0	116.6	30.8	121.4	86.9	0.0	66.6	771.5
S. Matteo delle Chiaviche	22.8	2.4	35.4	51.4	74.6	95.6	127.8	28.0	113.6	35.8	12.8	46.8	647.0
PIANURA FRA OGLIO E ADDA													
Cremona	7.4	1.4	29.2	45.0	78.4	80.6	103.0	36.8	138.6	100.0	0.4	59.2	680.0
Pieve S. Giacomo	1.0	3.6	30.8	38.8	58.0	84.0	87.0	79.6	124.2	86.0	0.8	[76.8]	[670.6]
S. Daniele Ripa Po	8.0	0.0	36.0	51.0	84.0	102.0	81.0	13.0	175.0	66.0	0.0	87.0	703.0
Scandolara	10.0	0.0	36.0	44.0	68.0	92.0	70.0	23.0	191.0	89.0	0.0	58.0	681.0
Casalmaggiore	12.4	1.6	21.6	16.2	69.2	120.8	94.2	28.6	155.4	61.4	2.0	62.8	646.2
Rivarolo Mantovano	12.0	0.0	40.0	43.0	71.0	100.0	75.0	12.0	146.0	74.0	0.0	64.0	637.0
Rivarolo del Re	11.0	5.0	31.0	46.0	86.0	117.0	53.0	12.0	126.0	56.0	0.0	75.0	618.0
Viadana	9.0	0.0	29.0	53.0	54.0	192.0	155.0	29.0	85.0	56.0	0.0	»	»
INN													
Trepalle	37.4	5.2	97.8	25.6	171.2	167.0	170.4	34.6	148.2	82.8	25.6	74.4	1040.2
Livigno	36.2	3.8	107.8	27.8	166.4	[160.0]	175.6	29.2	128.4	87.8	13.0	76.4	[1012.4]
ADDA													
Arnoga	30.4	7.0	177.2	62.9	315.8	»	215.4	39.2	250.6	111.6	5.0	132.8	»
Lago Cancano	16.4	2.6	98.0	28.8	207.5	64.8	204.6	54.2	157.0	47.2	4.2	74.8	960.1
Premadio - C.le	6.4	0.4	64.0	17.6	176.8	[60.0]	195.4	45.0	139.0	42.0	2.8	51.0	[800.4]
S. Caterina Valfurva	11.6	1.4	73.0	34.8	156.0	75.2	206.0	56.6	176.0	78.2	3.2	39.4	911.4



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

Anno 1981

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													
Bormio	9.2	2.4	65.2	20.0	172.7	60.4	163.0	45.0	141.4	40.2	3.4	79.0	801.9
S. Antonio Morignone	7.6	0.8	92.0	30.0	193.4	71.6	198.4	63.6	137.6	66.8	[10.0]	[60.0]	[931.8]
Fusino	3.2	2.0	77.0	29.0	145.7	61.0	159.6	38.2	142.5	66.6	0.0	51.6	776.4
Grosotto	2.0	1.8	89.2	22.1	189.7	»	255.6	34.2	147.8	74.0	0.0	56.5	»
Teglio	0.6	4.6	159.1	44.2	191.8	81.0	200.6	36.2	245.0	84.0	0.6	94.0	1141.7
Ponte di Ganda	0.0	3.0	174.2	63.0	271.0	104.0	241.0	31.0	304.0	146.0	0.0	64.0	1401.2
Aprica	4.0	0.6	200.0	53.0	244.0	107.0	262.0	36.0	325.0	130.0	0.0	103.0	1464.6
Lc Prese	3.6	1.0	101.3	47.2	178.3	»	226.4	48.4	152.4	63.6	0.4	62.2	»
Case Pizzini	[5.0]	0.6	125.0	63.0	317.0	125.0	314.0	33.0	447.0	[163.0]	0.0	[78.0]	[1670.6]
S. Stefano	»	»	»	»	233.0	124.6	296.0	31.0	398.0	115.0	0.0	»	»
Lago Venina	[6.6]	1.6	190.0	98.0	275.0	111.0	260.0	48.0	350.0	[105.0]	0.0	[75.0]	[1520.2]
Vedello	3.0	1.0	214.0	112.0	293.0	113.0	280.0	41.0	373.0	127.0	0.0	78.0	1635.0
Scais	8.4	5.0	260.0	53.8	390.8	132.6	328.6	41.6	290.4	120.6	0.0	102.8	1734.6
Campo Moro	13.6	4.4	[100.0]	[80.0]	216.6	74.0	203.0	38.8	212.0	96.2	3.4	97.0	[1139.0]
Lanzada	4.0	0.6	73.0	62.4	185.6	41.4	185.2	28.6	186.2	102.8	0.0	106.4	976.2
Prese Valtogno	0.0	0.0	77.0	18.0	141.0	45.0	130.0	20.0	191.0	»	0.0	70.0	»
Sondrio	2.2	1.0	124.6	45.2	161.4	50.8	178.4	26.0	232.2	94.6	0.0	73.2	989.6
Regoledo	0.0	0.0	151.5	46.0	132.1	123.2	191.6	46.7	266.1	93.8	0.0	93.6	1144.6
Ruschedo	2.0	4.0	140.6	43.0	268.0	136.0	247.0	77.0	306.0	119.0	0.0	74.0	1416.6
Lago Inferno	6.0	2.4	242.4	105.6	376.2	203.4	298.6	76.3	488.3	186.0	0.6	148.2	2134.0
Lago Trona	4.2	2.6	284.3	85.6	372.4	118.0	261.2	57.9	417.4	166.9	0.0	169.9	1940.4
Gerola Alta	2.2	8.0	215.4	80.2	342.6	125.8	206.2	77.0	394.9	106.0	0.0	126.8	1685.1
Chiavenna	1.2	1.6	197.0	68.0	283.8	100.0	210.0	98.0	429.4	129.2	0.0	115.2	1633.4
Stuetta	15.3	5.4	135.6	58.8	193.8	116.8	362.3	41.8	366.0	77.8	0.6	106.2	1480.4
Lago Truzzo	19.1	4.6	195.6	109.0	285.6	159.1	388.2	88.1	542.2	130.7	1.2	161.2	2084.6
S. Francesco a Mese	2.6	0.6	143.2	55.0	236.6	106.0	238.6	66.2	461.8	116.0	0.0	169.0	1595.6
Moledana	4.0	4.0	164.8	76.0	299.4	108.6	223.4	42.8	353.2	106.4	0.0	46.6	1429.2
Garzeno	4.0	[2.0]	275.0	96.0	431.0	176.0	[267.0]	72.0	461.0	231.0	0.0	[138.0]	[2153.0]
Premana	2.0	8.0	186.0	86.0	»	204.0	317.0	36.0	404.0	»	0.0	»	»
Bellano	0.6	0.4	153.0	47.0	236.6	[84.2]	215.6	35.2	279.8	96.0	0.0	112.8	[1261.2]
Como	1.2	4.8	164.2	67.8	176.2	55.2	188.8	107.2	220.6	130.0	1.8	143.6	1261.4
Faggeto Lario	[1.0]	0.0	275.0	135.0	256.0	159.0	[322.0]	239.0	314.0	136.0	5.0	[145.0]	[1987.0]
Bellagio	1.0	5.0	181.0	88.0	221.0	94.0	341.0	20.0	336.0	132.0	0.0	123.0	1542.0
Ronago	0.6	2.6	182.0	90.0	223.0	119.0	210.0	22.2	315.0	140.0	2.0	137.0	1443.4
Lierna	0.6	9.4	195.2	27.8	210.0	102.2	352.6	[74.6]	329.3	147.2	19.6	127.0	[1595.5]
Ballabio Superiore	0.4	4.8	180.9	129.9	338.7	124.8	345.7	94.0	371.1	192.8	0.0	129.0	1912.1
Olginate	0.8	4.0	115.8	67.1	271.4	91.7	253.8	105.2	235.4	98.8	3.6	103.7	1351.3
Calolziocorte	1.0	28.0	177.0	66.0	277.0	90.0	[266.5]	123.0	»	143.0	0.0	»	»
Lago Fregaborgia	»	»	»	119.0	448.0	[135.0]	368.0	86.0	468.0	146.0	0.0	101.0	»
Sardeggnana	3.0	8.0	269.0	111.0	386.0	105.0	244.0	113.0	421.0	142.0	1.0	114.0	1917.0
Carona	1.0	2.0	218.0	116.0	349.0	98.0	233.0	91.0	397.0	138.0	0.0	123.0	1766.0
Piano delle Casere	2.0	6.0	195.0	68.0	355.0	105.0	259.0	99.0	388.0	79.0	0.0	114.0	1670.0
Foppolo	7.0	6.0	157.0	121.0	263.0	92.0	241.0	75.0	377.0	62.0	0.0	103.0	1504.0
Piazza Brembana	0.8	1.2	191.4	53.6	278.4	»	246.0	60.4	372.3	83.8	0.0	»	»
Valtorta	3.0	»	[194.2]	98.6	356.4	127.9	320.6	69.2	402.1	143.4	1.0	»	»
Vedeseta	1.6	7.6	190.4	105.3	472.9	115.6	388.4	118.5	450.5	172.2	2.0	[117.6]	[2142.6]
Oida	0.6	3.0	233.0	147.7	354.0	97.8	387.1	202.0	468.0	183.4	0.0	88.0	2164.6
S. Giovanni Bianco	2.0	4.6	167.0	99.0	328.0	79.0	302.0	98.0	300.0	134.0	3.0	66.0	1582.6



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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
(segue) ADDA													
S. Pellegrino	1.6	0.6	141.0	85.6	332.2	91.8	244.6	97.0	321.6	135.4	2.0	128.6	1582.0
Costa Serina	2.0	10.0	165.0	100.8	405.0	125.0	275.0	100.0	330.0	235.0	0.0	137.0	[1884.8]
Zogno	2.0	0.0	141.0	99.0	324.0	76.0	298.0	97.0	326.0	144.0	0.0	141.0	[1648.0]
Rotafuori	0.6	3.6	54.6	38.0	101.0	84.0	139.0	20.0	104.0	43.0	0.0	[86.0]	[673.8]
Brembate Sotto	1.6	1.4	76.0	38.0	208.5	45.4	223.6	90.4	219.0	118.5	0.0	58.0	1080.4
Treviglio	2.6	2.6	55.6	34.0	137.6	[43.0]	116.2	39.8	163.6	104.4	0.8	[59.0]	[759.2]
Lodi	3.2	4.0	24.0	56.0	98.4	48.6	111.8	22.2	148.4	104.8	1.6	71.8	694.8
Val Morta	4.0	12.0	198.0	73.0	333.0	112.0	280.0	51.0	410.0	133.0	0.0	221.0	1827.0
Lizzola Alta	0.0	3.0	197.0	98.0	333.0	108.0	253.0	69.0	329.0	147.0	0.0	193.0	1730.0
Bondione	3.0	7.0	173.0	81.0	361.0	109.0	253.0	53.0	329.0	150.0	0.0	168.0	1687.0
Forno Gavazzo	3.0	0.0	178.0	80.0	365.0	104.0	251.0	53.0	307.0	179.0	0.0	176.0	1696.0
Clusone	1.0	2.2	130.2	78.0	249.8	59.8	234.2	99.8	185.6	99.2	1.8	58.8	1200.4
Campello Gorno	2.0	2.8	188.4	91.4	350.9	75.8	251.0	99.2	264.8	48.4	0.4	72.0	1447.1
Gandino	[5.0]	[6.0]	107.4	92.2	177.4	[78.4]	158.0	154.0	207.6	105.4	[1.0]	[78.8]	[1171.2]
Vall'Alta	2.0	0.0	138.0	91.0	350.0	60.0	380.0	140.0	450.0	200.0	5.0	191.0	2007.0
Olera	2.0	1.0	124.0	82.0	290.0	63.0	290.0	137.0	276.0	181.0	0.0	74.0	1520.0
Bergamo	[1.0]	0.0	[190.0]	39.4	184.0	31.8	57.4	81.0	167.6	77.0	2.2	99.0	[930.4]
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO													
Cernusco sul Naviglio	1.6	2.0	50.6	24.4	[180.0]	46.5	113.6	50.6	159.6	111.9	0.0	85.6	[826.4]
Paullo	4.0	3.0	32.1	49.5	185.6	72.0	174.0	20.0	134.0	104.4	2.0	99.0	879.6
Codogno	4.2	3.0	23.6	55.9	41.6	28.8	63.8	6.8	115.4	102.4	1.2	87.3	534.0
LAMBRO													
Magreglio	1.0	7.2	197.2	73.8	275.6	[180.0]	366.8	69.0	299.8	186.6	0.0	[190.0]	[1847.0]
Asso	0.6	6.6	149.2	81.8	189.2	158.6	306.8	134.8	289.2	189.6	1.6	159.2	1667.2
Cremella	10.0	3.0	133.6	87.0	205.0	84.0	226.4	87.0	275.0	134.0	2.8	161.0	1408.8
Monza	3.2	0.8	70.0	40.8	152.6	79.2	162.6	63.4	162.4	129.8	2.2	124.2	991.2
Cantù	1.8	6.4	127.0	59.0	183.8	99.8	114.2	[68.0]	202.2	123.0	2.8	[112.0]	[1100.0]
Milano	2.2	2.0	43.8	61.2	115.0	56.8	185.6	38.4	177.6	115.1	1.0	126.4	925.1
S. Maria del Monte	10.4	2.2	192.4	156.4	236.8	85.4	229.2	170.8	315.2	172.6	2.4	165.9	1739.7
Varese	2.2	1.4	145.6	116.0	143.0	103.0	138.4	61.4	291.2	158.0	3.4	147.4	1311.0
Viggiù	2.0	2.5	199.0	139.0	228.0	133.0	268.5	212.8	367.4	173.5	0.0	146.6	1872.3
Olgiate Comasco	2.0	10.0	177.0	101.0	320.0	[170.0]	[245.0]	115.0	310.0	[159.0]	0.0	[140.0]	[1749.0]
Venegono Inferiore	1.6	2.8	143.8	50.2	164.6	65.4	215.2	65.0	240.8	116.2	9.0	133.2	1207.8
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO													
Busto Arsizio	4.0	4.4	128.8	89.6	134.8	47.0	231.4	38.6	244.6	117.0	3.0	151.8	1195.0



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

Anno 1981

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>TICINO</b>													
Airolo (*)	89.1	15.5	226.8	124.7	262.8	169.6	319.5	74.5	481.4	186.5	30.6	272.8	2253.8
Mesocco (*)	24.6	0.0	302.6	94.2	287.5	109.2	335.1	23.9	410.0	173.1	0.0	191.6	1951.8
Bellinzona (*)	6.8	0.1	284.9	68.6	239.6	166.3	271.1	28.4	451.7	149.1	0.8	180.4	1847.8
Locarno - Monti (*)	8.3	2.4	262.7	104.7	334.7	81.3	340.7	34.2	690.6	174.2	0.6	168.7	2203.1
Malesco	[10.2]	1.0	[421.6]	217.8	327.0	35.2	44.4	28.2	920.2	165.8	0.0	103.2	[2274.6]
Falmenta	3.0	2.8	[437.4]	210.0	[371.0]	159.0	440.0	50.4	757.2	291.0	0.0	[100.0]	[2821.8]
Cannobio	5.6	3.2	245.0	199.6	326.0	76.8	266.4	83.2	632.4	208.6	0.4	138.0	2185.2
Lago Delio	3.6	3.0	263.8	167.0	394.8	90.8	283.0	79.8	651.6	172.8	0.0	[100.0]	[2210.2]
Cadero	2.0	9.0	258.0	159.0	326.8	102.0	148.0	61.0	602.0	200.0	1.0	157.0	2025.8
Loggio Valsolda	1.0	2.0	169.0	106.0	252.0	95.0	212.0	49.0	352.0	153.0	1.0	161.0	1553.0
Lugano (*)	0.4	1.6	253.2	86.5	236.3	80.6	259.0	30.2	385.5	146.9	1.0	155.9	1637.1
Lavena Ponte Tresa	0.6	0.4	[213.4]	107.2	203.2	64.8	67.2	20.0	»	135.4	0.0	»	»
Creva	0.6	0.0	253.0	153.0	324.0	111.0	172.0	59.0	469.0	175.0	0.0	149.0	1865.6
Premeno	[2.0]	[7.0]	286.0	308.0	190.0	114.0	257.0	75.0	788.0	309.0	0.0	[100.0]	[2436.0]
Cicogna	[5.0]	3.0	361.0	316.0	385.0	142.0	287.0	105.0	900.0	203.0	0.0	[104.0]	[2811.0]
Miazzina	[0.4]	4.0	421.0	250.0	435.0	165.0	189.0	90.0	1085.0	270.0	0.0	85.0	[2994.4]
Unchio	2.2	1.2	311.4	214.2	340.8	118.4	165.0	76.8	[800.0]	209.0	0.0	130.8	[2369.8]
Cuvio	4.2	»	179.4	248.0	263.8	141.0	285.2	53.0	299.0	268.6	0.0	»	»
Vararo	8.0	3.0	310.0	101.0	357.0	94.0	213.0	72.0	621.0	213.0	2.0	132.0	2126.0
Pallanza	2.2	0.4	216.8	146.0	258.8	88.6	167.2	25.8	580.2	169.8	2.0	132.0	1789.8
Toggia	157.0	37.0	160.0	142.0	186.0	147.0	236.0	47.0	345.0	188.0	66.0	237.0	1948.0
Lago Vannino	61.0	7.0	170.0	184.0	167.0	138.0	244.0	31.0	386.0	186.0	21.0	193.0	1788.0
Ponte	[84.0]	5.0	[183.0]	212.0	[180.0]	118.0	179.0	32.0	335.0	96.0	11.0	[177.0]	[1612.0]
Cadarese	[56.0]	2.0	199.0	208.0	226.0	141.0	196.0	36.0	394.0	137.0	3.0	178.0	[1776.0]
Codelago	66.0	11.0	241.0	217.0	273.0	175.0	300.0	36.0	369.0	190.0	17.0	173.0	2068.0
Devero Alpe	151.0	10.0	223.0	232.8	276.0	155.0	317.0	26.0	392.0	167.0	16.0	223.0	2188.8
Agaro	52.0	4.0	97.0	185.0	252.0	136.0	209.0	39.0	375.0	129.0	8.0	170.0	1656.0
Verampio	44.0	7.0	200.0	215.0	236.0	127.0	219.0	24.0	399.0	122.0	1.0	152.0	1746.0
Lago d'Avino	»	»	»	»	»	190.0	221.0	29.0	361.0	141.0	6.0	»	»
Gebbo	42.0	3.0	210.0	228.0	232.0	166.0	258.0	67.0	424.0	109.0	8.0	85.0	1832.0
Varzo	26.0	1.0	247.0	271.0	293.0	199.0	272.0	58.0	554.0	122.0	3.0	129.0	2175.0
Bognanco S. Lorenzo	13.8	0.4	311.4	286.0	274.0	256.2	177.8	62.2	[540.0]	134.0	0.4	[79.8]	[2136.0]
Domodossola	6.4	0.0	309.0	232.4	288.6	136.6	161.6	22.0	521.6	100.4	0.0	125.2	1922.2
Lago Cingino	[34.0]	[3.0]	[111.0]	[108.0]	236.0	174.0	235.0	64.0	337.0	[106.0]	6.0	[111.0]	[1525.0]
Campliccioli	[36.0]	[4.0]	[255.0]	276.0	290.0	148.0	199.0	41.0	424.0	120.0	5.0	143.0	[1941.0]
Camposecco	[32.0]	[3.0]	[99.0]	134.0	247.0	121.0	199.0	64.0	292.0	132.0	[7.0]	[116.0]	[1446.0]
Rovesca	13.6	2.2	274.4	312.8	324.8	166.2	252.6	42.0	477.0	142.0	3.0	123.0	2133.6
Alpe Cavalli	18.0	6.0	244.0	290.0	265.0	156.0	232.0	48.0	474.0	110.0	3.0	119.0	1965.0
Macugnaga	19.8	2.6	260.4	318.0	215.0	111.4	162.2	145.4	[451.6]	132.6	0.6	[120.0]	[1939.6]
Anzino	15.6	0.6	326.2	297.8	352.6	200.6	211.6	49.0	623.4	134.0	0.0	121.4	2332.8
Candoglia	8.6	0.4	348.8	231.8	389.9	150.4	279.4	36.4	762.2	203.0	0.0	142.6	2553.5
Marmo	8.0	0.6	474.2	326.0	542.0	239.0	344.0	101.0	825.0	233.0	0.0	139.6	3232.4
Madonna del Sasso	4.4	0.6	312.6	247.6	330.6	152.2	260.3	63.0	563.2	164.4	4.2	120.8	2223.9
Cireggio	3.0	0.0	352.0	220.0	220.0	130.0	200.0	100.0	540.0	30.0	»	»	»
Azzate	2.8	1.0	139.2	82.2	132.6	75.8	163.0	45.6	[455.6]	129.2	3.2	126.2	[1356.4]
Ispira	3.0	0.4	250.0	150.2	230.8	80.0	116.4	39.2	314.6	149.8	2.4	128.2	1465.0
Mottarone	5.8	4.4	366.6	266.4	412.2	48.6	167.4	63.2	591.2	169.3	0.0	101.4	2196.5
Alpino	8.0	0.0	380.0	233.0	324.2	126.0	189.0	10.0	780.0	231.0	0.0	[38.0]	[2319.2]
Lesa	4.8	0.4	282.4	201.4	277.6	80.0	172.0	33.4	444.4	174.0	1.8	132.2	1804.4



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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) TICINO													
Paruzzaro	1.0	0.6	280.0	189.6	252.0	93.6	176.6	74.2	389.5	140.4	1.0	146.0	1744.5
Cerano	4.2	2.0	64.4	58.0	105.0	74.0	115.6	41.0	123.6	108.5	0.0	118.6	814.9
Beregardo	2.6	2.6	44.2	65.8	110.0	39.8	174.6	16.0	124.8	103.0	0.4	66.6	750.4
TERDOPPIO - AGOGNA													
Monte Mesma	3.6	0.6	287.2	218.6	265.2	40.2	207.6	56.0	564.8	148.6	0.0	[97.4]	[1889.8]
Borgomanero	5.2	0.0	320.4	202.2	224.0	86.4	118.8	74.8	321.4	93.4	0.0	147.2	1593.8
Novara	4.6	0.0	101.6	78.2	99.4	75.0	212.6	15.8	153.4	103.2	5.6	105.6	955.0
SESLIA													
Alagna	32.0	0.0	182.0	242.0	300.0	198.0	128.0	87.0	406.0	98.0	0.0	135.8	1808.8
Campertogno Mollia	15.4	1.2	317.4	303.6	333.8	164.8	100.6	57.2	448.4	93.8	0.0	[135.0]	[1971.2]
Carcoforo	22.2	4.0	443.8	244.2	398.0	188.0	207.0	65.0	426.0	106.0	4.0	140.2	2248.4
Rimasco	13.4	0.4	336.6	315.6	426.2	185.2	212.2	82.0	448.0	106.0	0.8	105.2	2231.6
Boccioleto	11.0	0.0	402.2	330.6	407.0	186.6	182.6	64.4	542.8	62.0	0.0	125.6	2314.8
Fobello	7.0	2.0	512.6	294.6	448.2	249.2	199.6	76.2	761.0	157.6	3.2	43.8	2755.0
Sabbia	5.8	0.0	463.2	289.8	476.2	241.0	292.6	49.0	742.2	188.4	2.0	142.2	2892.4
Varallo Sesia	2.6	0.0	341.0	198.8	323.6	126.5	180.4	59.6	520.8	160.8	0.0	56.0	1970.1
Borgosesia	2.4	0.0	267.8	255.0	322.6	149.6	191.2	106.4	515.0	160.0	1.6	111.8	2083.4
Trivero	6.8	0.0	320.0	225.6	428.4	»	204.0	»	»	177.0	1.8	106.6	»
Coggiola	4.0	0.0	289.8	159.2	435.0	237.6	202.4	79.0	482.6	175.6	1.8	111.2	2178.2
Romagnano Sesia	2.0	0.0	142.0	77.6	175.2	59.0	139.2	31.4	327.4	122.4	0.6	133.8	1210.6
Arborio	7.6	0.0	129.6	103.0	177.8	86.4	96.6	82.6	192.4	111.0	0.0	120.0	1107.0
Piedicavallo	18.0	0.0	500.0	333.0	434.0	275.0	227.0	53.0	140.0	77.0	5.0	145.0	2207.0
Tollegno	5.8	0.0	»	184.0	314.8	155.0	200.8	160.8	»	»	1.2	»	»
Oropa	16.4	10.2	557.8	441.6	569.4	322.4	355.2	83.8	579.8	139.0	2.6	121.0	3199.2
Biella	3.6	0.0	237.8	185.6	253.0	»	176.8	80.0	408.8	»	0.0	»	»
Camandona	5.0	0.4	296.4	231.2	371.8	226.6	158.8	98.4	393.2	125.6	1.0	80.6	1989.0
Sostegno	7.0	0.0	221.0	227.0	306.0	100.0	264.0	48.0	400.0	93.0	0.0	156.0	1822.0
Salussola	1.4	0.0	228.6	210.0	254.0	92.2	117.2	51.6	293.4	94.2	0.0	111.0	1453.6
Zubiena	0.0	0.0	119.0	162.2	227.2	70.0	64.2	44.0	267.2	72.8	0.0	101.4	1128.0
Viverone - Lago	2.8	1.4	70.4	65.4	177.0	80.4	106.0	74.8	190.2	84.2	1.2	68.4	922.2
Vercelli - Stazione Riscoltura	4.0	0.0	67.4	75.0	130.6	32.2	98.0	81.0	143.0	88.6	0.0	98.2	818.0
Rosasco	4.0	0.0	64.6	69.4	180.2	113.0	118.0	103.0	146.0	85.0	0.0	62.0	945.2
Tricerro	3.8	5.2	202.6	268.2	197.2	143.8	117.4	72.8	319.8	57.0	0.0	51.0	1438.8
DORA BALTEA													
Courmayeur	60.8	12.8	94.8	»	182.6	37.0	»	»	104.6	237.2	12.0	»	»
Promise	41.8	12.6	151.4	131.4	133.8	38.0	52.8	22.2	98.6	196.8	31.8	329.4	1240.6
Derby	17.0	0.0	143.0	122.0	136.0	58.0	99.0	8.0	84.0	124.0	10.0	185.0	986.0
Valgrisanche	44.4	9.4	97.4	58.6	74.6	41.4	63.2	23.0	100.2	251.6	40.0	230.6	1034.4



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

Anno 1981

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													
Rhêmes Notre Dame	»	16.0	256.0	150.0	175.4	61.0	72.0	34.0	119.0	»	»	»	»
Rhêmes St. Georges	17.4	14.0	165.0	177.0	161.8	48.4	64.8	17.4	109.4	118.2	14.0	192.0	1099.4
Valsavaranche	14.0	5.0	185.0	129.0	150.0	33.4	67.4	25.4	139.2	109.2	8.4	186.8	1052.8
Lillaz	15.4	0.0	272.4	352.2	233.0	24.4	101.4	62.4	148.4	37.0	7.8	26.0	1280.4
Vieyes	15.0	9.2	155.8	145.0	130.4	44.2	82.0	26.0	90.0	72.2	12.0	182.0	963.8
Aosta	12.4	0.0	78.4	155.0	82.4	30.2	79.4	7.4	93.4	54.2	9.2	128.0	730.0
Place Moulin	108.0	12.6	174.2	103.0	151.8	97.4	71.8	26.2	88.4	78.4	26.4	210.4	1148.6
Valpelline	43.6	1.8	99.2	134.2	133.2	37.4	69.2	11.4	102.0	90.6	10.8	135.6	869.0
St. Oyen	»	»	»	148.0	189.6	24.8	86.8	18.6	109.8	142.6	34.2	»	»
Nus - C.le	22.4	0.4	139.4	149.2	117.2	32.8	68.6	34.8	100.8	56.0	10.4	153.4	885.4
Lago Goillet	99.4	4.2	184.6	162.7	180.0	112.6	147.4	63.6	252.2	107.4	13.0	230.8	1557.9
Perrères	111.1	8.6	135.2	115.6	163.6	93.4	137.6	46.6	237.0	99.0	19.0	215.4	1382.1
Valtournanche	91.2	6.2	119.2	128.8	118.0	71.8	110.6	42.8	184.2	95.0	14.4	173.8	1156.0
Cignana - Diga	157.4	12.2	85.8	81.8	123.4	89.8	113.6	42.8	227.2	122.4	26.8	254.6	1337.8
Mâen - C.le	58.4	1.2	138.4	135.2	146.4	67.2	90.8	47.4	185.2	71.6	8.0	114.0	1063.8
Ussin	45.2	0.0	149.4	125.1	143.6	68.0	95.2	57.2	199.6	65.4	10.2	132.2	1091.1
Promiod	41.0	0.0	168.0	168.2	156.4	62.2	65.0	52.4	198.6	58.6	4.2	122.8	1097.4
Châtillon	21.4	0.0	158.0	114.0	83.2	50.0	50.6	38.6	193.2	50.8	8.6	47.4	815.8
St. Vincent	18.6	0.8	123.6	128.4	100.6	58.8	57.2	37.4	184.6	58.2	4.4	73.4	846.0
Montjovet	0.6	0.0	203.6	84.2	164.6	130.8	50.4	51.8	244.0	44.8	5.0	62.4	1042.2
Champdepraz	11.0	0.0	254.2	205.4	209.2	97.8	95.0	44.6	300.8	48.6	2.6	85.0	1354.2
Champo luc	40.4	0.4	134.4	70.8	97.0	99.0	78.0	52.0	166.0	60.0	2.0	104.0	904.0
Brusson	26.8	0.0	107.8	121.8	116.6	84.4	75.4	41.2	137.6	36.6	8.0	58.4	814.6
Verrès	9.4	0.0	214.2	177.8	151.8	111.2	117.4	37.6	227.0	44.0	1.8	73.0	1165.2
Champorcher	19.8	0.0	229.2	249.6	301.6	108.6	155.0	63.0	364.0	59.2	4.2	122.8	1677.0
Pont Bozet	10.2	0.0	378.0	354.0	327.6	130.8	136.6	57.2	541.0	48.6	2.0	95.8	2081.8
Hône Bard	6.2	0.0	123.0	200.4	249.3	125.6	135.0	38.0	514.8	31.8	2.6	65.2	1491.9
D'Ejola Orsia	84.4	5.2	233.8	166.0	233.6	117.8	151.4	72.4	243.6	105.2	10.8	199.6	1623.8
Lago Gabiet	46.0	15.6	98.0	129.4	130.6	96.8	158.8	84.0	219.0	76.6	9.0	147.0	1210.8
Gressoney La Trinitè	43.4	2.2	208.0	347.2	203.4	86.0	136.4	59.0	178.6	81.8	5.6	135.4	1487.0
Gressoney St. Jean	75.6	4.4	172.4	229.4	205.0	108.4	96.2	15.2	213.0	51.4	7.8	182.6	1361.4
Gaby - C.le Zuino	67.6	0.4	239.8	330.2	295.0	81.2	118.8	45.2	268.6	60.2	0.0	118.2	1625.2
Guillemore	55.2	0.0	225.6	276.6	264.2	102.6	125.6	57.4	301.8	25.2	1.2	75.6	1511.0
Pont St. Martin	5.0	0.0	139.2	106.0	248.4	108.2	160.4	47.2	279.6	45.0	1.0	42.2	1182.2
Borgo franco d'Ivrea	1.4	0.4	135.4	117.6	305.0	96.4	98.4	80.0	282.4	45.2	0.0	51.0	1213.2
Ivrea	3.4	0.0	135.4	155.8	205.6	135.6	125.8	34.2	336.6	43.6	0.0	72.8	1248.8
Meugliano - Vico	0.0	0.0	288.8	98.2	437.0	84.0	315.2	142.0	403.0	54.0	0.0	46.0	1868.2
Ponte Preti	0.0	0.0	226.2	68.4	307.0	131.0	68.8	54.0	393.0	60.0	0.0	63.0	1371.4
Mazzè - C.le	1.8	0.0	77.0	87.4	156.2	51.4	106.6	34.6	116.0	31.0	0.0	56.2	718.2
ORCO													
Lago Serrù	10.8	17.2	257.4	249.6	271.6	125.8	90.4	40.6	215.4	232.7	11.0	106.8	1629.3
Ceresole Reale	8.8	5.4	170.6	438.0	285.6	110.4	91.8	39.6	227.2	91.4	8.0	126.8	1603.6
Lago Eugio	23.2	6.6	312.6	379.2	404.6	105.4	113.2	51.0	274.4	70.4	4.4	117.8	1862.8
Lago Valsoera	15.4	8.0	122.4	138.8	»	»	»	66.2	493.2	102.6	8.0	141.4	»
Rosone	10.0	3.4	258.4	380.6	323.0	96.6	82.2	59.8	275.4	52.6	6.0	89.6	1637.6



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

Anno 1981

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) ORCO													
Lago Pian Telesio	17.4	5.0	266.0	405.2	409.2	116.2	111.8	54.4	234.6	99.6	7.0	78.8	1805.2
Sparone	9.8	0.0	447.2	370.4	392.2	60.8	102.6	46.4	254.6	46.0	2.0	83.0	1815.0
Pont Canavese	7.0	0.4	142.2	253.2	277.0	159.8	203.4	55.6	337.2	44.0	1.4	73.2	1554.4
Piamprato	24.0	21.0	69.0	83.8	254.6	182.0	110.4	64.4	358.0	43.6	4.2	100.2	1315.2
Campiglia Soana	46.0	4.0	140.8	103.2	245.8	87.8	207.0	41.4	392.5	47.2	0.0	83.3	1399.0
Forzo	34.0	15.0	242.8	237.4	370.4	119.2	120.4	60.8	439.8	38.2	0.0	119.0	1797.0
Ingria	14.6	2.0	254.0	305.0	396.0	132.0	191.0	62.4	369.4	40.8	3.4	70.0	1840.6
STURA DI LANZO													
Ceres	6.8	6.0	278.4	429.6	325.4	91.4	120.4	31.6	250.0	52.6	4.2	76.0	1672.4
Balme	28.4	26.0	206.0	310.6	374.6	108.6	80.6	26.4	164.4	122.6	6.0	151.0	1605.2
Ala di Stura	2.0	4.0	270.0	516.0	348.0	96.0	126.0	53.0	299.0	63.0	0.0	94.0	1871.0
Pessinetto	5.4	4.0	243.8	397.8	198.8	37.4	90.0	25.4	217.4	40.4	2.4	84.2	1347.0
Funghera	0.4	0.0	390.0	425.0	312.4	102.8	162.2	41.2	308.6	37.6	1.4	67.0	1848.6
Lago della Rossa	47.8	13.2	126.6	215.6	219.0	93.0	116.8	77.0	248.8	60.0	10.6	78.8	1307.2
Lago dietro la Torre	22.0	16.8	127.4	164.6	307.8	120.0	125.2	84.2	283.4	124.2	35.0	189.6	1600.2
Malciaussia - Diga	28.6	16.2	144.2	415.6	293.4	105.6	95.0	35.4	222.6	65.0	10.8	126.6	1559.0
Usseglio - C.le	21.6	12.4	199.2	350.0	320.2	109.0	74.2	32.4	224.6	51.8	8.2	92.6	1496.2
Lemic - C.le	2.0	6.8	201.8	372.0	340.4	102.2	90.6	15.4	251.2	27.4	0.0	94.0	1503.8
Viù - C.le Fucine	5.8	6.4	242.6	607.2	378.2	95.8	99.2	37.0	214.6	33.4	2.0	88.2	1810.4
Bertesseno	11.0	16.0	217.0	388.0	426.4	106.6	127.6	50.4	226.2	35.0	5.0	64.6	1673.8
Lanzo - Diga	3.4	3.4	234.0	303.0	306.4	126.0	182.4	69.2	376.6	34.0	2.4	83.0	1723.8
DORA RIPARIA													
Claviere	120.6	28.6	68.6	115.2	104.6	142.4	107.8	27.4	177.6	75.8	22.4	326.2	1317.2
Thûres	34.8	36.4	106.0	92.2	114.0	142.0	99.8	23.4	141.0	93.0	3.0	238.0	1123.6
Bardonecchia	54.6	8.8	66.6	119.8	119.6	77.0	77.2	21.4	169.4	49.8	0.6	224.4	989.2
Château Beaulard	36.0	13.0	45.0	120.0	107.0	89.0	67.0	35.0	178.0	56.0	11.0	197.0	954.0
Salbertrand	16.4	13.0	115.8	285.6	132.4	60.2	65.8	38.8	119.6	48.6	3.8	132.6	1032.6
Chiomonte	47.2	13.6	111.4	346.4	190.6	85.2	61.6	42.2	176.8	59.2	7.0	194.8	1336.0
Moncenisio - Lago	43.8	5.2	58.8	94.8	110.6	43.2	52.8	20.6	135.4	77.2	4.2	27.0	673.6
Moncenisio - Scala	66.4	8.2	59.6	105.6	160.2	76.4	101.0	45.2	198.6	77.0	18.6	111.0	1027.8
Venaus	11.0	8.8	105.6	294.6	185.2	73.2	44.4	45.0	169.8	41.8	2.4	116.4	1098.2
Bussoleno	5.8	5.0	90.2	220.2	143.0	58.8	46.8	13.8	171.8	17.0	2.8	70.2	845.4
Mompellato	13.0	20.0	242.0	746.0	362.0	113.0	158.0	76.0	308.0	28.0	8.0	66.0	2140.0
Collegno	2.4	3.6	73.6	183.4	173.6	54.8	73.6	62.6	130.6	26.0	1.2	66.8	852.2
PELLICE													
Pra' del Torno	0.4	37.0	281.0	405.0	277.0	106.4	56.0	45.0	272.0	39.0	0.0	77.0	1595.8
Angrogna	0.6	32.4	249.0	400.0	271.0	105.4	104.0	45.0	147.0	36.0	0.0	75.0	1465.4
Luserna S. Giovanni	6.8	26.8	141.4	417.6	307.6	94.0	108.4	92.0	279.4	33.2	0.6	78.4	1586.2
Pragelato	28.0	15.0	110.0	241.8	134.2	95.4	54.4	28.4	158.8	46.4	14.0	135.8	1062.2



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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
(segue) PELLICE													
Fenestrelle	8.0	28.0	125.0	209.8	190.0	91.0	84.0	38.0	188.0	31.0	4.0	81.0	1077.8
Perrero	0.4	25.2	182.4	461.4	253.6	98.0	33.0	25.0	175.2	38.0	0.0	86.2	1378.4
Perosa Argentina	5.8	16.2	137.4	374.8	245.4	73.4	55.8	33.2	210.8	24.6	1.2	69.2	1247.8
Villar Perosa	6.2	15.4	162.6	379.6	259.8	90.2	78.4	31.8	223.6	26.2	1.0	62.0	1336.8
ALTO PO													
Crissolo	10.0	60.0	115.2	392.2	144.6	114.2	99.6	121.4	156.0	39.0	0.0	115.0	1367.2
Calcinere	3.6	18.2	60.8	334.6	154.6	86.8	63.4	102.8	158.8	21.6	1.4	61.4	1068.0
Sanfront	6.0	22.6	56.8	332.8	142.6	72.6	91.4	78.0	140.4	16.6	0.0	58.2	1018.0
Saluzzo	7.0	24.4	64.0	217.8	147.4	78.4	31.4	51.4	148.6	27.8	0.0	55.4	853.6
Cavour	6.2	13.8	87.6	272.0	169.0	77.0	42.8	69.8	179.6	45.6	0.0	77.2	1040.6
VARAITA													
Castello - Diga	8.4	25.6	68.8	199.4	98.4	88.0	64.8	39.4	116.4	22.0	3.6	120.8	855.6
Casteldelfino	6.0	22.4	83.2	209.8	121.4	88.0	65.6	58.2	118.6	26.2	1.2	145.8	946.4
Sampeyre	2.0	7.2	69.0	222.0	87.8	91.4	80.4	64.2	134.6	15.6	0.6	99.6	874.4
Brossasco	7.4	27.8	64.6	306.6	130.2	123.0	102.6	47.2	143.4	14.6	4.8	71.6	1043.8
MAIRA													
Acceglio Saretto	10.8	14.0	116.6	238.2	82.8	113.8	64.4	37.0	141.2	50.2	6.6	161.0	1036.6
Gran Pianasso	3.2	16.6	76.0	253.8	91.8	105.2	60.0	33.4	130.8	29.2	4.2	97.8	902.0
Stroppio	3.0	26.0	107.6	168.4	84.4	88.6	92.2	98.6	99.4	8.0	0.0	97.8	874.0
Combamala	3.4	18.6	76.6	228.0	102.4	111.2	86.4	43.6	165.4	16.6	0.0	99.6	951.8
Dronero - C.le	1.8	12.2	62.4	257.8	99.4	121.0	68.6	53.4	154.2	21.0	0.0	91.2	943.0
Savigliano	6.4	12.4	»	»	89.2	78.6	41.2	45.2	49.4	27.6	0.0	15.4	»
Castelmagno	5.4	40.0	76.0	428.8	128.4	82.0	95.0	35.8	150.8	[25.0]	0.0	130.8	[1198.0]
Monterosso	5.0	8.8	60.0	285.0	126.0	125.0	26.0	17.0	150.0	21.0	1.0	43.0	867.8
Caraglio	6.6	22.8	65.0	291.6	94.6	105.8	75.8	47.4	150.0	24.2	0.8	70.6	955.2
Centalio	6.0	5.0	42.0	154.0	67.0	103.0	56.0	70.8	105.0	40.0	0.0	81.0	729.8
Racconigi	7.8	5.6	39.0	117.4	175.4	131.8	115.2	118.2	113.8	17.0	3.4	47.8	892.4
PO													
Lombriasco	10.0	5.8	67.0	120.0	92.6	92.6	114.0	102.4	118.2	22.0	2.2	59.4	806.2
Casanova	4.0	2.0	30.0	112.0	130.0	59.8	78.0	86.0	104.0	24.0	0.0	39.0	668.8
Pinerolo	1.8	15.0	90.0	270.0	222.0	118.0	41.0	31.0	238.0	32.0	0.0	80.0	1138.8
Cumiana - Bivio	4.4	8.6	105.0	175.2	149.0	70.8	50.2	29.6	81.0	30.2	2.0	44.8	750.8
Moncalieri	1.6	0.4	38.0	90.2	110.2	79.4	47.0	65.0	59.8	16.0	0.4	22.8	530.8
Forno di Coazze	5.2	1.0	204.0	377.6	257.0	110.6	54.6	41.6	185.4	36.2	0.0	32.6	1305.8
Torino - Ufficio Idrografico	4.0	0.0	57.2	161.8	140.8	80.0	94.8	59.8	143.8	25.4	2.0	59.6	829.2
Pino Torinese - Oss. Astron.	3.0	0.6	50.4	103.6	162.8	80.4	60.0	50.0	120.6	22.6	0.6	39.2	693.8



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

Anno 1981

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) PO													
Mombello Monferrato	2.8	0.0	67.6	76.0	135.0	55.8	115.0	54.2	154.0	79.8	0.0	61.2	801.4
Moncalvo	5.4	0.0	52.6	79.0	98.6	7.2	84.2	5.0	87.0	71.8	0.0	39.2	530.0
Casale Monferrato - Ist. Pioppic.	5.8	1.2	66.2	90.8	99.2	47.2	83.2	66.2	75.6	102.0	1.0	82.0	720.4
TANARO													
Piaggia	7.6	6.2	189.6	69.8	92.4	106.6	57.6	8.0	143.2	46.4	0.8	237.2	965.4
Viozene	3.4	6.8	113.8	224.8	110.4	216.2	107.6	31.2	212.8	55.6	0.6	34.4	1117.6
Garessio	5.0	15.0	98.6	188.4	86.2	148.4	50.2	26.0	141.6	53.0	0.0	85.0	897.4
Ceva - C.le Mazzarelli	5.8	19.0	52.4	150.8	63.4	126.6	127.6	23.0	82.8	54.8	0.0	77.0	783.2
Frabosa Fontane	22.2	95.2	65.8	228.6	91.4	140.0	126.2	124.4	143.6	38.4	0.0	128.8	1204.6
Corsagliola - C.le Molline	15.2	55.0	54.6	217.0	68.0	134.6	115.2	84.2	282.2	78.4	13.0	72.0	1189.4
Torre Mondovì	4.4	30.0	44.8	121.8	69.6	104.2	54.6	17.8	133.6	33.2	0.0	94.4	708.4
Monbasiglio	0.0	18.0	75.8	187.0	106.0	114.0	»	21.0	73.0	73.0	0.0	49.0	»
Certosa Pesio	14.0	57.0	125.6	306.8	120.8	215.6	108.4	78.2	330.2	51.2	4.0	193.0	1604.8
Chiusa Pesio	9.0	49.2	104.0	232.0	75.0	92.0	73.0	65.0	245.8	25.0	0.0	112.0	1082.0
S. Giacomo Boves	14.0	76.0	181.6	334.8	110.0	279.2	161.0	114.4	310.6	60.2	0.0	171.0	1812.8
Breolungi	4.2	19.4	48.2	106.2	56.4	49.2	45.8	5.2	56.6	22.2	0.0	6.2	419.6
Clavesana	3.2	9.4	50.0	159.2	92.4	103.8	58.4	26.8	70.6	46.0	0.6	40.2	660.6
Roddino	6.2	25.0	55.4	152.0	88.2	103.6	164.4	22.4	124.6	59.6	0.0	74.8	876.2
La Morra	6.4	10.2	41.6	94.0	111.0	78.4	75.0	37.6	93.0	51.0	0.0	22.0	620.2
Pietraporzio	6.8	13.4	61.4	197.6	72.6	131.4	65.4	19.2	131.2	26.4	4.6	204.8	934.8
Rio Freddo	4.2	8.6	55.6	269.2	91.6	92.6	53.0	15.8	125.8	24.6	0.6	133.4	875.0
Vinadio - C.le	4.2	24.0	104.6	254.4	94.4	107.2	51.8	34.4	131.6	26.0	0.6	164.8	998.0
Demonte - C.le	2.6	17.4	73.6	253.8	73.9	126.0	36.0	15.8	122.2	19.6	0.0	101.6	842.5
Fedio - C.le S. Giacomo	3.2	34.2	62.0	257.4	46.8	138.8	57.8	19.6	129.2	21.0	2.6	102.6	875.2
Cuneo	6.4	38.2	31.2	155.2	87.2	102.0	71.8	41.0	170.8	36.6	0.0	95.4	835.8
Entracque - Diga	4.0	12.0	68.8	321.4	74.6	116.2	93.4	42.2	161.2	21.0	0.4	151.2	1066.4
S. Anna di Valdieri	2.4	20.0	94.0	369.6	118.0	155.0	88.6	54.6	214.4	32.4	0.0	141.6	1290.6
Valdieri	17.0	65.4	95.2	316.8	99.8	123.6	122.6	57.0	184.8	33.8	0.0	80.6	1196.6
Borgo S. Dalmazzo	4.8	28.2	35.0	363.0	88.4	107.4	115.2	47.0	170.8	26.8	0.8	89.4	1076.8
Limone Piemonte	15.0	11.0	46.0	125.0	55.0	76.0	45.0	28.0	86.0	19.0	0.0	70.0	576.0
Fossano	13.0	31.0	82.4	134.6	95.2	106.0	62.4	71.2	169.2	38.2	0.0	63.2	866.4
Bra'	8.8	25.0	36.6	96.8	91.2	94.4	36.4	38.6	85.8	39.0	0.4	29.8	582.8
Verduno - C.le	1.8	3.4	30.2	71.6	75.2	83.6	81.4	28.2	76.4	48.2	0.0	29.6	529.6
Alba	7.6	3.2	25.4	101.6	78.2	87.0	86.2	49.2	100.2	53.4	0.0	27.4	619.4
S. Stefano Roero	8.0	5.0	40.0	126.0	135.6	64.0	65.0	54.0	122.0	40.0	0.0	26.4	686.0
Dusino	9.4	0.8	56.6	115.0	134.4	97.0	125.4	47.0	100.0	56.0	0.0	26.6	768.2
Castelnuovo - Colle Don Bosco	6.0	0.8	64.8	114.8	156.2	65.0	74.6	42.4	98.8	53.2	0.0	53.0	729.6
Cocconato	7.2	0.0	71.2	104.2	138.6	71.4	52.2	70.8	63.8	48.8	0.0	51.0	679.2
Roatto	1.0	0.0	67.0	118.0	81.6	102.8	94.4	40.2	73.2	40.0	0.0	50.6	668.8
Tigliole	4.0	0.0	38.4	61.8	86.8	43.6	61.8	24.6	68.4	51.0	0.0	23.6	464.0
Montechiaro d'Asti	2.6	0.0	38.6	78.8	103.8	62.8	116.8	44.0	58.4	57.4	0.0	42.0	605.2
Asti	3.2	0.0	39.4	84.0	89.4	44.6	92.4	63.8	64.6	49.6	0.0	39.6	570.6
Castell'Alfero	1.6	0.0	47.2	57.8	72.8	23.8	36.4	31.6	35.4	58.4	0.0	22.4	387.4
Castagnole Monferrato	6.0	1.0	40.0	87.0	137.0	44.0	85.0	71.0	116.0	101.0	0.0	74.0	762.0
Castino	1.6	4.8	72.8	78.6	50.8	21.4	5.4	»	»	»	1.0	34.0	»



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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) TANARO													
S. Libera	7.4	1.2	54.0	87.4	85.0	56.6	110.0	28.8	131.0	115.4	0.0	32.0	708.8
Castagnole Lanze	6.8	1.0	33.4	75.2	63.8	34.0	54.2	13.8	105.8	70.4	1.0	40.6	500.0
Valle Murialdo	4.0	39.0	76.0	223.0	89.0	141.0	86.0	50.0	144.0	80.0	0.0	66.0	998.0
Osiglia - Diga	1.4	21.8	84.4	71.8	41.0	70.6	38.2	20.8	112.4	31.8	0.0	18.6	512.8
Millesimo	12.6	29.6	77.0	135.6	57.0	102.6	47.2	37.4	147.0	48.4	0.0	87.2	781.6
Cortemilia	8.0	11.8	55.0	84.6	61.4	86.8	87.2	28.2	99.2	86.2	0.0	82.2	690.6
Bubbio	13.8	8.6	45.4	66.0	52.8	40.0	31.8	29.6	86.4	67.6	0.0	58.4	500.4
Bornida	5.6	36.0	127.0	162.8	133.8	132.6	42.4	21.4	249.2	95.8	0.0	56.4	1063.0
Cairo Montenotte	9.0	36.2	100.6	125.0	49.6	103.6	35.6	22.4	218.8	54.6	0.0	124.8	880.2
Spigno Monferrato	1.2	7.4	57.6	84.0	46.2	61.8	22.8	16.0	252.2	64.8	0.0	45.0	659.0
Piancastagna	4.6	1.6	67.8	21.4	49.0	92.8	47.4	109.2	170.2	168.4	3.6	47.4	783.4
Ponzone	8.2	11.0	53.4	96.2	53.8	56.4	33.6	61.2	235.0	127.2	0.0	75.6	811.6
Acqui Terme	5.6	0.6	54.4	98.8	47.0	44.6	49.0	28.0	132.4	82.0	0.0	29.2	571.6
Sezzadio	0.8	0.0	30.0	99.0	77.6	38.4	54.4	56.2	115.4	85.6	0.0	52.0	609.4
Piampaludo	10.2	26.8	125.2	141.0	161.2	70.6	67.6	99.6	236.0	235.8	4.0	132.0	1310.0
Ortiglieto	6.6	3.4	28.2	120.6	61.2	37.2	38.4	51.2	152.0	125.8	0.8	144.6	770.0
Cremolino	8.0	0.0	66.0	172.0	82.0	32.0	23.0	70.0	156.0	113.0	0.0	163.0	885.0
Ovada	8.0	5.0	55.0	155.0	48.4	21.2	26.4	68.0	131.6	130.2	0.0	63.8	712.6
Masone	2.4	9.6	241.6	154.0	295.8	45.8	80.0	77.0	343.4	323.4	3.0	265.4	1841.4
Rossiglione	20.4	10.4	144.4	170.2	144.6	46.0	70.2	103.0	306.2	145.8	0.0	227.8	1389.0
Lavezze - Lago	5.2	17.4	160.6	101.6	240.8	59.0	98.2	70.8	319.4	246.4	2.4	224.2	1546.0
Lavagnina - Lago	12.2	8.4	86.8	99.2	170.6	36.2	55.4	54.8	232.8	241.6	0.0	204.2	1202.2
Lavagnina - C.le	12.2	4.8	87.6	97.2	155.8	34.8	54.0	60.6	226.4	200.6	0.0	232.0	1166.0
Sale	4.6	2.6	27.2	65.4	73.2	24.6	60.8	73.6	130.2	116.2	0.8	115.0	694.2
SCRIVIA													
Caiasca	10.6	19.6	108.4	84.6	187.0	57.4	136.6	115.2	238.0	288.0	2.6	256.6	1504.6
Sanguinetto	7.6	23.6	141.6	94.6	211.6	72.0	173.2	150.2	362.0	341.0	6.0	285.6	1869.0
Val Noci - Diga	10.0	18.6	108.6	76.4	176.2	49.4	132.4	125.4	205.4	294.6	3.0	277.6	1477.6
Croccifieschi	8.0	12.6	113.0	74.8	163.4	55.8	129.0	112.4	311.4	288.2	2.0	198.6	1469.2
Busalla	4.6	12.4	115.6	74.4	140.4	56.6	76.0	121.8	182.2	271.8	1.2	220.4	1277.4
Busalietta - Diga	6.6	15.6	140.4	81.6	149.4	51.0	85.2	98.8	332.8	280.2	1.8	221.8	1465.2
Tegli	9.2	20.4	142.2	101.0	205.0	56.6	111.6	59.4	324.4	294.6	2.2	236.2	1562.8
Cascina Calabria	4.0	21.0	144.8	95.4	207.6	57.2	110.2	67.0	324.6	290.4	2.2	249.2	1573.6
Cascina Monte Calvo	4.4	36.0	147.4	91.6	208.2	58.8	112.4	70.2	329.6	295.4	2.2	251.0	1607.2
Castagnola	7.8	12.6	124.4	98.2	116.6	37.6	102.6	57.0	285.0	248.2	0.0	140.0	1230.0
Cabella Ligure	7.8	7.0	83.4	52.8	100.2	50.2	123.4	71.8	235.2	218.8	0.0	194.6	1145.2
Cantalupo Ligure	5.2	5.0	48.4	52.6	91.6	41.0	89.2	21.8	191.2	162.2	0.0	110.4	818.6
Stazzano	5.6	5.4	36.0	63.4	191.4	32.6	62.2	22.8	172.0	156.8	0.0	116.0	864.2
S. Agata Fossili	1.8	4.6	32.0	54.8	142.6	42.6	82.0	20.0	165.4	189.4	0.0	117.0	852.2
Roggia Fraschetta	9.6	4.6	31.0	58.2	98.2	24.6	99.8	21.0	115.4	135.4	0.0	160.2	758.0
Tortona	2.8	3.8	27.2	46.8	123.4	28.0	100.8	15.8	142.2	118.6	1.2	84.4	695.0



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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>CURONE</b>													
Montecaprarò	7.4	6.4	70.2	42.6	138.4	[30.0]	98.0	36.2	160.4	[150.0]	0.0	[100.0]	[839.6]
Montemarzino	4.2	3.6	24.0	48.4	[105.8]	[35.0]	67.6	6.8	127.4	147.0	0.0	81.0	[650.8]
<b>STAFFORA</b>													
Varzi	7.4	3.8	38.6	53.6	108.8	62.0	82.8	11.0	123.0	148.2	0.0	101.6	740.8
Voghera	1.6	4.8	20.0	40.2	93.4	33.6	54.6	13.6	83.2	103.4	0.2	73.4	522.0
Cervesina	2.2	6.2	24.4	51.2	109.4	35.4	66.8	19.2	126.4	103.2	0.6	81.8	626.8
<b>COPPA</b>													
Torre degli Alberi	3.0	1.0	24.2	53.8	84.8	67.6	50.6	31.8	103.6	143.6	0.0	51.0	615.0
<b>SCUROPASSO</b>													
Montalto Pavese	5.2	4.4	26.8	62.0	103.8	49.4	49.4	38.0	152.2	158.4	0.0	81.2	730.8
<b>BARDONEZZA</b>													
Fornello	5.2	2.0	26.2	47.0	85.4	72.4	42.4	16.6	96.6	116.4	0.0	76.6	586.8
<b>TIDONE</b>													
Romagnese	6.2	1.8	53.6	[70.0]	72.4	66.2	[65.0]	[30.0]	114.2	[110.0]	0.0	[139.8]	[729.2]
Valverde	5.4	3.2	32.2	55.6	87.4	60.2	68.4	33.0	116.8	148.8	0.0	81.8	692.8
Pecorara	1.8	2.6	37.4	74.8	70.8	102.8	48.8	16.2	158.0	[135.8]	0.0	70.0	719.0
Molato - Diga	3.0	2.6	35.4	60.8	90.6	64.6	61.4	26.6	112.0	143.6	0.0	72.6	673.2
Borgonovo Val Tidone	2.8	1.6	19.4	33.0	83.6	67.2	36.8	9.8	103.8	128.6	0.0	77.4	564.0
Sarmato	1.8	1.6	16.0	35.0	61.4	28.4	33.8	8.2	72.8	83.2	0.0	53.8	396.0
<b>TREBBIA</b>													
Caprile	8.0	14.0	[120.0]	81.8	251.4	67.2	183.6	122.8	276.8	313.8	1.2	242.6	[1683.2]
Propata	13.2	23.8	126.4	114.2	233.6	72.2	184.0	137.2	290.2	315.6	3.4	293.8	1807.6
Bavastrelli	11.0	25.0	133.6	105.0	249.0	70.0	189.0	147.0	305.0	338.0	2.0	295.0	1869.6
Vaccarezza	38.0	[20.0]	115.0	105.0	249.0	70.0	189.0	147.0	[300.0]	258.0	0.6	267.0	[1758.6]
Giardino Rondanina	16.0	19.0	108.6	104.2	231.6	74.6	190.0	106.2	272.2	276.2	3.0	262.6	1664.2
Diga del Brugno	4.0	21.4	132.4	100.6	206.4	71.2	130.0	94.8	259.4	202.2	2.6	330.4	1555.4
Loco Carchelli - C.le	8.6	6.8	86.6	81.2	159.6	89.0	217.0	40.8	217.4	161.4	0.0	260.0	1328.4
Rovegno	12.2	10.6	106.4	90.8	140.4	85.6	191.0	61.6	216.2	182.6	0.4	206.0	1303.8
Losso - C.le	6.2	5.6	61.8	71.0	95.8	96.8	113.2	20.0	174.2	182.2	0.0	213.6	1040.4
Parazzuolo	8.8	28.4	257.8	99.2	284.8	138.6	[221.6]	61.6	383.2	317.6	2.0	406.4	[2210.0]
Cabanne	4.6	22.8	190.2	83.8	193.4	18.4	202.0	157.2	380.6	286.2	8.2	351.0	1898.4
S. Stefano d'Aveto	12.4	10.2	50.2	65.8	131.6	99.8	159.0	74.0	268.8	170.0	0.8	170.2	1212.8
Boschi d'Aveto - Diga	10.4	9.6	91.0	70.0	155.4	141.0	183.8	84.0	195.4	240.2	0.0	155.4	1336.2
Bobbio	5.4	1.4	33.0	52.4	87.0	97.6	65.6	19.0	183.6	121.0	0.0	120.4	786.4



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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
<b>(segue) TREBBIA</b>													
Perino	7.2	1.4	28.6	56.6	66.2	88.4	97.2	28.6	183.6	116.0	0.0	86.6	760.4
S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	5.4	2.2	25.6	53.4	75.4	48.4	66.4	2.4	106.4	90.0	2.2	88.6	566.4
<b>NURE</b>													
Ferriere	4.4	2.2	42.4	39.8	71.8	106.8	128.6	44.8	181.2	158.2	0.0	123.4	903.6
Prato Barbieri	8.0	3.0	32.2	96.4	93.0	66.6	43.8	18.0	163.6	106.6	0.0	107.0	738.2
<b>CHIAVENNA</b>													
Castellana - Groppo	3.0	1.4	43.0	67.8	87.0	75.2	59.0	21.0	146.0	119.0	0.0	99.0	721.4
Isola Serafini - Tinazzo	7.4	2.0	32.0	62.4	88.0	51.2	128.8	7.8	113.0	97.2	1.6	84.2	675.6
<b>ARDA</b>													
Rusteghini	8.0	3.2	50.2	80.6	105.2	88.8	39.4	16.2	161.0	131.0	0.0	80.6	764.2
Morfasso	5.8	5.0	49.6	80.0	100.2	83.8	46.2	25.0	147.4	118.0	0.0	119.0	780.0
Mignano - Diga	9.8	5.0	60.8	83.2	105.0	28.2	96.8	23.8	170.4	127.0	0.4	102.4	812.8
Fiorenzuola d'Arda	3.2	1.6	30.6	41.8	74.4	75.2	50.0	7.4	103.2	80.0	0.0	70.8	538.2
Ongina	5.8	2.4	26.0	55.4	105.2	70.2	104.8	14.6	123.0	109.0	0.0	61.2	677.6
<b>TARO</b>													
Strinabecco - C.le	13.2	24.4	136.4	100.2	254.0	101.6	136.2	107.0	200.2	232.2	11.8	319.4	1636.6
Monte Zatta	6.0	40.0	192.0	119.0	293.0	85.0	150.0	105.2	254.0	285.0	6.0	538.0	2073.2
S. Maria del Taro	17.6	32.4	134.8	109.6	246.0	95.4	115.2	124.0	323.6	291.0	15.0	371.4	1870.0
Casale Val Taro	21.4	27.2	121.4	127.0	246.2	115.2	125.0	119.6	373.2	220.0	8.2	379.4	1883.8
Bedonia	16.4	17.2	78.4	88.2	124.0	60.4	73.4	45.8	229.6	93.2	0.6	238.0	1065.2
Montegroppi	5.6	15.2	67.2	82.0	206.6	89.6	159.8	89.6	215.0	224.0	0.4	227.8	1382.8
Albareto	18.4	15.0	103.4	78.4	153.6	104.2	105.6	67.0	271.2	146.0	0.0	233.0	1295.8
Borgo Val di Taro	6.6	16.0	52.0	41.8	120.8	104.6	72.0	33.2	167.2	117.2	0.4	119.6	851.4
Valbona	12.2	12.2	59.6	48.2	100.0	169.0	99.0	38.8	190.6	179.4	4.4	255.0	1168.4
Valmozzola	»	25.0	67.0	66.0	73.0	132.0	157.4	43.4	165.0	»	13.0	176.0	»
Corniana	6.0	4.4	48.0	77.8	84.6	163.4	77.8	19.2	188.4	134.6	0.0	160.4	964.6
Nociveglia	10.0	36.2	86.6	102.0	168.8	123.6	99.2	143.0	311.8	130.8	0.0	275.8	1487.8
Cornolo	24.0	18.0	89.0	126.0	172.0	157.0	95.0	89.0	229.4	193.0	0.0	296.0	1488.4
Pione	8.6	10.0	83.0	87.8	157.0	103.8	85.6	34.4	199.2	164.6	0.0	175.6	1109.6
Bardi - C.le	11.0	16.8	50.6	58.6	108.8	94.0	42.8	32.6	190.6	125.2	0.4	173.4	904.8
Varsi	9.0	6.0	47.2	84.6	98.2	150.6	78.6	12.4	215.2	114.0	0.0	175.0	990.8
Neviano Rossi	9.2	9.4	47.0	81.2	54.2	134.2	58.4	24.2	196.6	96.2	0.8	64.0	775.4
Banzola	9.0	7.8	42.6	66.0	64.0	137.2	60.8	22.4	201.0	99.2	0.4	65.0	775.4
Antognano	6.2	3.2	30.8	65.0	49.0	121.0	60.8	27.2	174.2	45.4	1.2	50.0	634.0
Varano Marchesi	8.0	7.0	40.0	110.0	50.0	119.0	48.0	3.0	149.0	159.0	0.0	115.0	808.0
Ronchetti	»	6.0	18.8	55.8	30.0	50.0	35.0	39.0	104.0	70.0	0.0	49.0	»



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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) TARO													
Careno	8.0	7.0	42.6	94.6	150.2	179.8	40.0	10.8	184.2	112.0	0.0	132.2	961.4
Salsomaggiore	8.6	4.8	37.2	63.0	102.2	91.0	30.0	1.8	98.2	92.6	0.2	89.4	619.0
Fidenza	8.2	4.0	31.4	52.0	71.8	77.4	26.8	2.8	[90.0]	»	1.2	69.4	»
Sissa	8.4	2.2	31.0	53.6	66.8	93.8	65.6	52.4	130.4	75.0	0.8	58.4	638.4
Rocccianca	9.2	2.2	[33.0]	51.8	68.6	81.0	101.0	[25.0]	132.0	77.4	0.8	76.4	[658.4]
Stagno	10.4	2.2	41.0	57.8	71.4	88.0	80.0	24.8	139.2	83.8	0.0	64.8	663.4
PARMA													
Bosco - C.le	15.2	12.8	130.0	60.2	202.2	182.0	119.0	59.8	247.4	146.2	0.0	391.6	1566.4
Marra - C.le	12.8	10.2	103.0	59.0	142.4	177.2	123.6	39.4	208.8	120.2	0.0	214.6	1211.2
Petrignacola	16.0	10.6	77.2	57.6	74.8	154.6	103.0	48.4	251.6	102.6	0.0	140.4	1036.8
Parma - Ufficio Idrografico	8.4	6.6	22.4	[63.0]	39.0	82.6	50.2	[25.0]	145.6	80.4	0.0	75.6	[598.8]
Parma - Osservatorio Università	7.4	7.2	31.6	63.4	56.8	82.8	39.4	21.4	159.0	84.4	0.0	74.0	627.4
Baganzola	6.0	4.0	21.0	[62.0]	41.0	83.0	47.0	»	135.0	42.0	0.0	»	»
S. Siro di Torrice	30.8	3.2	21.6	[52.0]	74.4	144.4	92.8	29.2	142.6	55.8	0.0	76.8	[723.6]
ENZA													
Paduli - Diga	29.0	61.2	193.0	130.0	216.2	228.4	169.4	128.4	363.0	293.8	27.0	488.0	2327.4
Succiso	25.0	35.4	166.0	103.2	200.0	220.4	101.6	[84.0]	296.4	232.8	5.8	392.2	[1862.8]
Lago Ballano	14.8	16.0	139.2	118.8	189.0	175.0	103.6	107.8	339.0	219.6	2.8	462.0	1887.6
Isola di Palanzano - C.le	12.0	9.4	62.8	46.2	73.4	125.0	58.0	65.0	207.6	100.4	0.0	212.0	971.8
Selvanizza - C.le	15.2	10.4	83.2	59.2	80.4	161.6	77.0	69.6	164.2	122.8	0.0	150.6	994.2
Vetto	18.4	16.0	69.8	60.0	58.4	170.6	52.6	30.4	233.4	107.2	0.6	98.6	916.0
Castelnovo ne' Monti	19.8	10.8	78.2	65.8	55.2	177.6	74.8	47.0	226.2	84.6	2.2	67.0	909.2
Vedriano	20.6	12.0	66.8	76.0	63.8	192.8	49.4	60.2	191.0	96.4	0.0	87.0	916.0
Basilicogioiano	14.6	8.2	38.2	60.2	36.6	138.6	10.0	13.4	176.6	94.2	1.4	53.4	645.4
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO													
Poviglio	10.6	6.2	37.2	39.8	49.4	126.6	118.2	9.2	121.8	57.8	1.2	61.2	639.2
Boretto	10.4	5.0	26.2	25.4	41.6	72.4	58.8	13.2	114.8	46.0	1.2	53.0	468.0
CROSTOLO													
Quattro Castella	»	»	»	»	41.0	126.6	40.4	41.0	156.4	72.2	0.0	65.8	»
Reggio Emilia - Coviolo	13.2	10.2	44.4	42.6	48.6	112.0	56.8	37.6	139.8	105.4	1.4	50.6	662.6
Vezzano sul Crostolo	18.6	10.0	53.4	62.4	29.8	144.0	[38.0]	[37.0]	[179.2]	67.0	1.0	59.6	[700.0]



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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>													
Villa Masone	8.0	22.0	52.0	45.0	39.0	154.0	74.0	41.0	212.0	77.0	0.0	51.0	775.0
S. Martino in Rio	7.0	13.0	53.0	34.0	54.8	111.0	64.0	57.0	157.0	57.0	0.0	67.0	674.8
Carpi	7.0	8.0	38.2	28.6	50.2	95.8	81.6	31.6	148.6	33.8	1.4	42.0	566.8
Ponticelli	13.0	10.0	67.0	34.0	66.0	122.2	120.0	24.0	193.0	34.0	2.0	60.0	745.2
Suzzara	14.0	4.0	35.0	28.0	46.0	55.0	99.0	36.0	122.0	49.0	0.0	57.0	545.0
Novellara - Sirona	17.0	7.0	35.0	28.0	32.0	81.0	85.0	16.0	106.0	48.0	0.0	52.0	507.0
Reggioio	16.0	5.0	45.0	27.0	54.0	47.0	70.0	44.6	137.0	38.0	0.0	42.0	525.6
Ponte Pietra	12.0	8.0	57.0	24.0	64.0	101.0	117.0	41.0	161.0	40.0	0.0	50.0	675.0
Mondine	15.0	10.0	[51.0]	30.0	73.0	69.0	97.0	82.0	161.0	46.0	0.0	51.0	[685.0]
Saino di Pegognaga	[12.4]	[8.4]	45.8	30.4	70.6	[68.0]	98.4	43.6	158.0	58.0	2.6	40.8	[637.0]
Botte sotto Secchia	15.0	3.0	52.0	32.0	67.0	48.0	85.0	97.6	170.0	50.0	0.0	51.0	670.6
<b>SECCHIA</b>													
Gabellina	36.0	63.0	177.2	[136.0]	206.8	213.4	149.0	64.4	290.6	226.8	22.0	571.8	[2157.0]
Collagna	31.8	35.4	142.6	74.8	157.4	171.4	104.4	63.4	249.2	140.4	0.6	276.8	1448.2
Ozola - Diga	36.0	46.0	187.6	135.8	224.2	226.4	104.6	54.8	351.0	230.0	4.0	394.0	1994.4
Ligonchio - C.le	22.4	28.8	147.2	99.0	189.6	205.6	104.4	49.0	282.8	180.6	2.2	340.6	1652.2
Predare - C.le	18.2	[13.0]	92.8	69.2	129.0	184.0	104.4	48.8	247.8	[147.4]	2.0	217.0	[1273.6]
Ospitaletto	29.4	46.4	194.0	152.2	220.2	221.0	126.0	45.6	319.8	247.8	7.4	477.2	2087.0
Febbio	24.4	26.0	134.4	92.4	187.8	203.8	158.0	89.0	274.6	172.2	3.6	309.0	1675.2
Villa Minozzo	23.0	10.4	[68.0]	58.4	52.6	217.0	146.4	40.0	215.0	84.0	1.0	105.4	[1021.2]
Fontanafuccia - Diga	28.0	21.0	105.0	70.8	141.8	166.0	138.8	64.0	224.8	127.0	4.0	222.2	1313.4
Farneta - C.le	12.2	8.4	49.4	36.4	42.6	180.2	54.2	44.0	[203.2]	75.6	0.8	72.4	[779.4]
Foce Radici	36.2	49.2	140.0	115.8	255.6	138.8	118.0	50.2	305.6	240.0	3.4	316.4	1769.2
Piandelagotti	[30.4]	30.8	140.2	105.4	193.8	171.4	106.4	[66.0]	279.0	206.4	5.4	353.0	[1688.2]
Montestefano	20.4	13.0	56.0	37.4	44.6	173.0	55.0	38.0	192.8	71.0	1.0	79.0	781.2
Polinago	26.4	16.0	70.4	39.2	68.2	214.4	45.4	39.4	222.8	85.0	1.8	81.0	910.0
Pavullo	[20.0]	17.4	52.2	[44.8]	[57.4]	157.8	32.2	39.4	195.4	[71.4]	2.2	82.6	[772.8]
Prignano - Centro	23.6	19.8	48.4	38.6	47.2	231.8	63.4	36.6	210.0	60.8	0.0	61.8	842.0
Baiso	22.4	11.4	48.2	55.4	46.4	159.0	31.4	40.6	229.8	55.2	0.6	57.8	758.2
Castellarano	22.8	10.8	47.6	50.2	31.2	164.4	38.0	37.2	189.2	57.6	0.4	62.0	711.4
Sassuolo	21.4	10.0	36.8	49.2	26.0	125.6	31.8	65.2	[118.8]	55.2	0.6	49.8	[590.4]
Carpinetti - Costa di Po	[22.0]	9.6	64.0	67.8	[44.4]	143.6	[25.8]	[37.8]	[192.2]	78.2	0.0	57.0	[742.4]
Scandiano	19.2	14.0	35.4	58.4	38.6	128.4	42.4	33.0	134.0	72.4	0.0	54.2	630.0
Cognento	21.8	11.6	59.6	49.8	34.4	106.2	36.6	35.6	174.8	61.4	2.6	59.0	653.4
<b>PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b>													
Ponte Bacchello	22.6	8.2	[58.0]	30.6	67.2	120.4	106.6	27.4	184.6	41.2	1.8	48.2	[716.8]
Cavezzo	16.0	9.0	57.8	25.2	[52.6]	120.0	113.6	[59.0]	168.0	[36.0]	1.6	35.2	[694.0]
Mirandola	16.0	8.4	57.8	28.8	49.2	64.6	82.4	62.2	175.0	37.4	0.4	41.0	623.2
Finale nell'Emilia	24.0	9.0	53.2	[22.2]	53.6	68.8	78.0	[60.0]	150.8	[39.0]	2.0	[44.4]	[605.0]



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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) PLANURA FRA SECCHIA E PANARO													
Poggio Rusco	17.6	6.2	63.4	25.8	62.8	55.0	76.4	57.4	113.6	41.0	1.6	53.2	574.0
Moglia di Sermide	15.4	6.0	63.8	26.2	60.4	36.8	68.4	57.2	146.4	45.4	1.4	48.8	576.2
Vallazza	15.0	5.6	54.2	23.4	53.2	37.0	51.4	61.0	142.0	44.0	1.8	41.4	530.0
Passo dei Rossi	15.0	8.0	65.6	27.6	65.0	45.6	64.0	48.6	154.0	38.8	2.0	53.6	587.8
Fossa Mozza	14.0	5.0	61.0	26.0	72.0	40.0	64.0	61.6	137.0	38.0	2.0	51.0	571.6
Chiavichetta	18.0	7.6	64.0	[23.6]	[70.0]	[44.0]	93.6	[55.0]	138.0	36.0	4.0	45.6	[599.4]
Cucca Rangona	21.8	7.2	76.8	26.4	76.8	39.8	75.4	51.4	159.4	37.6	3.0	57.2	632.8
PANARO													
Fiumalbo	32.4	26.6	165.6	89.4	208.2	212.8	148.2	61.0	210.0	221.6	5.0	387.0	1767.8
San Michele - C.le	20.6	21.6	113.8	59.4	150.6	152.4	95.4	67.8	204.4	145.4	4.6	191.2	1227.2
Tagliole	33.0	31.6	218.2	97.8	246.0	158.6	[133.2]	[71.2]	248.4	251.0	4.6	669.4	[2163.0]
Sant'Anna Pelago	50.6	73.0	183.0	136.8	282.2	162.8	168.6	91.2	346.4	259.2	3.4	534.2	2291.4
Barigazzo	[31.0]	32.4	[93.4]	64.6	95.0	207.4	166.2	59.2	223.6	116.0	1.0	130.0	[1219.8]
Monte Cimone - Aeronautica	40.0	34.4	[123.2]	81.4	139.0	[203.0]	160.0	[68.0]	246.0	[208.0]	6.4	175.0	[1484.4]
Strettara - C.le	17.4	35.4	81.2	48.6	82.2	156.4	135.8	44.0	250.4	95.8	4.4	108.0	1059.6
Sestola	[29.4]	[32.0]	[88.4]	61.0	135.2	218.6	120.8	85.2	269.4	[143.0]	1.8	164.6	[1349.4]
Rocchetta di Sestola	33.0	[18.2]	78.2	[32.0]	[75.2]	216.2	61.8	38.2	226.6	[91.4]	0.0	[109.0]	[979.8]
Ghiaie di Ospitale	33.2	49.6	196.4	98.6	190.4	236.4	166.2	56.2	371.6	232.8	4.0	495.8	2131.2
Rocca Corneta	28.6	27.2	111.2	46.0	111.0	196.8	101.0	55.2	245.8	130.0	0.0	170.6	1223.4
Montese Rocca	26.0	21.2	76.4	37.4	[64.0]	203.8	60.6	45.4	202.6	95.8	2.6	107.6	[943.4]
Benedello - Cantoniera	21.6	[16.0]	55.4	27.4	61.2	209.4	21.2	72.6	172.6	60.2	0.0	74.8	[792.4]
Guiglia - Stazione Agraria	23.6	13.4	47.0	28.0	65.0	175.0	28.8	61.6	185.6	46.2	2.6	58.2	735.0
Pazzano	27.2	[18.4]	49.8	46.4	55.8	140.6	28.2	75.6	[202.2]	61.2	2.8	95.6	[803.8]
Modena - Burana	24.0	9.0	43.0	39.0	55.2	109.0	52.0	33.4	135.8	50.4	1.6	42.4	594.8
Ravarino	23.0	8.0	57.8	26.6	67.0	120.8	41.6	72.6	140.8	19.4	2.0	42.0	621.6
DELTA PADANO													
Adria	18.2	6.4	126.0	36.6	41.6	105.2	54.8	59.8	164.8	28.0	4.0	76.6	722.0
Pila	22.4	14.2	80.2	28.2	47.6	60.8	94.4	47.4	137.6	48.2	3.2	67.6	651.8



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1981

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
MINCIO															
Volta Mantovana .....	21.0	18	lug	34.0	24	ago	48.2	24	ago	48.2	24	ago	48.2	24	ago
Mantova .....	27.0	17	ago	38.4	1	set	48.6	13	lug	50.0	13	lug	50.0	13	lug
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO															
Castiglione delle Stiviere .....	42.8	13	lug	63.8	13	lug	73.4	13	lug	73.4	13	lug	86.8	11	ago
Castelgoffredo .....	19.0	10	set	46.4	11	ago	69.0	11	ago	69.0	11	ago	75.8	11	ago
Piubega .....	81.0	11	ago	122.0	11	ago	124.6	11	ago	124.6	11	ago	137.4	11	ago
Ghedi .....	17.4	13	lug	31.0	13	lug	36.4	13	lug	36.4	13	lug	54.0	26	ott
OGLIO															
Passo Tonale .....	10.0	27	set	22.8	28	giu	27.6	26	mag	46.0	26	mag	82.6	26	mag
Breno .....	22.8	8	ago	29.2	8	ago	39.2	8	ago	62.0	26	mag	75.2	26	mag
Dezzo di Scalve .....	24.2	9	ago	40.0	9	ago	52.4	26	mag	71.6	26	mag	120.6	26	mag
Borgonate .....	18.6	9	ago	22.4	26	mag	29.0	26	mag	50.6	26	mag	63.4	26	mag
Sarnico .....	20.0	26	mag	25.0	18	lug	38.0	26	mag	61.0	26	mag	96.8	26	mag
Chiari .....	25.2	9	ago	30.6	13	ago	40.0	13	ago	40.4	13	ago	53.4	26	ott
Bozzolo .....	24.6	26	giu	56.0	26	giu	62.4	13	lug	63.2	13	lug	63.2	13	lug
Lago della Vacca .....	19.8	28	giu	26.4	28	giu	34.0	17	lug	49.8	18	lug	83.6	18	lug
Gaver .....	18.0	26	mag	40.4	26	mag	70.0	26	mag	110.0	26	mag	145.0	26	mag
Gavardo .....	20.2	20	ago	32.2	13	lug	36.4	13	lug	60.0	26	ott	96.0	26	ott
S. Matteo delle Chiaviche .....	32.0	13	lug	57.0	13	lug	71.6	13	lug	82.6	13	lug	82.6	13	lug
PIANURA FRA OGLIO E ADDA															
Cremona .....	33.8	13	lug	35.8	13	lug	39.6	13	lug	39.6	13	lug	49.4	26	ott
Pieve S. Giacomo .....	23.2	11	ago	27.2	11	ago	39.6	11	ago	39.8	11	ago	43.2	26	ott
Casalmaggiore .....	33.6	18	lug	38.2	18	lug	44.4	26	giu	44.4	26	giu	44.4	26	giu
ADDA															
Lago Cancano .....	9.4	3	lug	19.4	28	giu	25.6	18	lug	48.4	26	mag	85.8	26	mag
S. Caterina Valfurva .....	10.0	3	lug	18.0	3	lug	28.0	26	mag	46.0	26	mag	74.4	26	mag
Bormio .....	10.0	13	lug	20.4	26	mag	25.4	26	mag	58.0	26	mag	90.6	26	mag
Fusino .....	13.2	8	lug	18.0	13	lug	27.4	26	mag	50.4	26	mag	71.4	26	mag
Scais .....	26.2	3	lug	34.2	26	mag	93.4	3	lug	97.4	26	mag	169.0	26	mag
Campo Moro .....	12.6	3	lug	26.8	3	lug	31.0	26	mag	58.4	26	mag	90.4	26	mag
Lanzada .....	10.0	22	set	24.4	22	set	30.0	26	mag	47.0	26	mag	80.6	26	mag
Moledana .....	18.6	3	set	40.0	3	set	60.4	2	set	65.6	17	lug	95.2	26	mag
Bellano .....	28.4	21	set	32.4	21	set	69.0	18	lug	92.8	18	lug	155.0	18	lug
Como .....	26.0	9	ago	38.2	9	ago	56.0	9	ago	90.6	17	lug	129.0	17	lug
Olginate .....	56.0	10	lug	63.4	10	lug	63.8	10	lug	74.0	10	lug	116.8	26	mag



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1981

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															
Piazza Brembana .....	47.2	18	lug	69.8	17	lug	74.6	17	lug	102.6	17	lug	138.6	17	lug
Treviglio .....	15.0	26	mag	34.0	26	mag	53.2	26	mag	61.4	26	mag	81.4	26	mag
Lodi .....	28.0	27	set	33.2	13	lug	37.6	13	lug	46.4	26	mag	48.8	26	mag
Clusone .....	32.0	3	lug	66.4	3	lug	73.0	17	lug	81.8	17	lug	108.4	26	mag
Bergamo .....	27.0	27	set	29.4	26	mag	44.8	26	mag	70.8	26	mag	110.8	27	mag
LAMBRO															
Magreglio .....	53.0	3	lug	69.4	3	lug	75.8	3	lug	100.6	18	lug	178.4	17	lug
Asso .....	34.8	3	lug	56.8	3	lug	66.6	17	lug	109.6	17	lug	158.2	17	lug
Monza .....	28.8	25	giu	29.6	25	giu	30.0	25	giu	39.2	26	mag	60.8	18	lug
Venegono Inferiore .....	41.8	17	lug	47.6	17	lug	83.6	17	lug	125.4	17	lug	171.8	17	lug
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO															
Busto Arsizio .....	36.8	18	lug	54.2	18	lug	56.4	18	lug	99.8	18	lug	116.0	17	lug
TICINO															
Malesco .....	60.0	22	set	98.0	26	set	147.0	22	set	214.0	26	set	380.6	22	set
Cannobio .....	48.0	9	ago	64.6	9	ago	116.0	22	set	161.0	22	set	288.8	21	set
Lago Delio .....	24.4	22	set	60.6	22	set	115.6	22	set	171.0	21	set	246.2	21	set
Unchio .....	21.0	22	ott	45.0	28	giu	61.6	28	giu	79.6	28	giu	119.6	29	mar
Bognanco S. Lorenzo .....	26.0	27	set	69.0	27	set	120.0	27	set	178.0	27	set	229.0	27	set
Rovesca .....	20.0	22	set	47.0	26	set	70.0	26	set	127.6	26	set	185.4	26	set
Candoglia .....	40.0	22	set	122.0	22	set	122.0	22	set	268.6	22	set	328.0	21	set
Ispra .....	29.8	21	set	38.0	24	set	55.4	28	giu	72.0	26	apr	92.6	29	mar
Mottarone .....	26.8	22	set	60.0	22	set	80.8	22	set	120.0	22	set	222.8	21	set
Lesa .....	34.0	24	set	48.0	24	set	57.0	10	set	105.0	24	set	129.8	24	set
Beregardo .....	15.6	11	lug	39.6	11	lug	54.0	11	lug	62.2	11	lug	62.2	11	lug
SESIA															
Campertogno Molia .....	52.0	22	set	98.0	22	set	143.4	22	set	194.0	22	set	215.0	30	mar
Rimasco .....	43.0	22	set	79.0	22	set	114.0	22	set	157.0	22	set	230.6	30	mar
Varallo Sesia .....	42.8	26	set	83.6	22	set	119.6	22	set	166.4	22	set	217.6	22	set
Borgosesia .....	44.0	11	ago	62.6	21	set	63.8	21	set	121.2	21	set	179.0	21	set
Trivero .....	52.0	22	set	62.6	22	set	79.4	22	set	98.4	22	set	160.0	30	mar
Coggiola .....	67.0	22	set	77.4	22	set	93.4	22	set	128.4	22	set	173.6	21	set
Romagnano Sesia .....	60.2	3	set	78.8	3	set	90.0	3	set	90.8	3	set	101.6	3	set
Tollegno .....	80.4	11	ago	92.4	11	ago	104.4	11	ago	117.4	11	ago	129.8	11	ago
Oropa .....	57.0	9	lug	100.6	22	set	130.4	22	set	200.0	30	mar	310.0	30	mar
Bicella .....	57.0	22	set	87.0	22	set	98.4	22	set	105.8	22	set	143.0	21	set



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
(segue) SESIA															
Camandona .....	48.4	22	set	88.0	22	set	125.0	22	set	150.0	22	set	174.0	21	set
Zubiena .....	46.0	22	set	51.0	22	set	63.0	31	mar	89.0	31	mar	125.0	30	mar
Viverone - Lago .....	53.8	24	set	75.6	24	set	82.2	24	set	90.4	24	set	106.0	23	set
Vercelli - Stazione Riscicoltura ..	45.0	3	set	75.6	3	set	77.2	3	set	77.2	3	set	85.0	3	set
DORA BALTEA															
Promise .....	7.4	31	mar	18.4	30	mar	33.0	31	mar	63.0	31	mar	99.0	31	mar
Valgrisanche .....	9.0	14	ott	17.0	14	ott	33.0	11	ott	56.0	11	ott	72.0	11	ott
Lillaz .....	37.4	4	giu	56.6	30	mar	83.6	30	mar	147.0	30	mar	241.2	30	mar
Aosta .....	24.7	8	lug	34.8	8	lug	34.8	8	lug	53.0	31	mar	90.0	31	mar
Place Moulin .....	8.0	29	giu	17.4	31	mar	29.4	31	mar	56.6	31	mar	92.0	30	mar
Valpelline .....	9.0	31	mar	22.0	31	mar	37.0	31	mar	71.0	31	mar	102.0	31	mar
St. Oyen .....	14.0	17	mag	20.0	25	mag	34.2	31	mar	58.0	31	mar	101.6	31	mar
Nus - C.le .....	13.8	11	mag	19.8	11	mag	37.8	31	mar	67.0	31	mar	100.6	31	mar
Lago Goillet .....	12.0	22	set	22.6	22	set	38.0	27	set	63.6	31	mar	109.6	30	mar
Cignana - Diga .....	18.0	3	set	28.0	3	set	33.6	22	set	55.6	22	set	66.8	22	set
Mâcon - C.le .....	12.2	22	set	16.6	26	set	33.0	27	apr	48.6	31	mar	87.6	30	mar
Promiod .....	17.0	8	ago	32.0	22	set	54.4	22	set	70.4	31	mar	139.6	30	mar
Chatillon .....	21.0	22	set	50.0	22	set	76.0	22	set	88.8	22	set	113.0	30	mar
St. Vincent .....	16.8	22	set	34.0	22	set	52.0	22	set	71.8	22	set	104.0	30	mar
Champdepraz .....	18.0	22	set	53.4	22	set	92.0	22	set	128.0	30	mar	216.4	30	mar
Brusson .....	17.0	22	set	34.0	22	set	51.4	22	set	68.4	22	set	95.0	30	mar
Verrès .....	14.0	22	set	34.8	22	set	59.0	22	set	87.0	30	mar	139.0	30	mar
Champorcher .....	22.4	27	set	40.0	10	mag	73.2	22	set	115.6	10	mag	196.4	30	mar
Hône Bard .....	52.4	22	set	97.4	22	set	140.2	22	set	164.0	22	set	210.0	26	set
Gressoney La Trinité .....	23.0	8	lug	33.2	31	mar	61.2	31	mar	104.2	31	mar	173.6	31	mar
Gressoney St. Jean .....	10.0	31	mar	19.0	31	mar	37.0	31	mar	61.0	31	mar	114.0	31	mar
Gaby - C.le Zuino .....	33.0	22	set	65.0	22	set	93.6	22	set	130.0	10	mag	231.0	31	mar
Guillemore .....	45.0	22	set	77.4	22	set	105.4	22	set	122.0	22	set	179.0	31	mar
Pont St. Martin .....	34.6	22	set	62.6	22	set	77.0	22	set	87.0	22	set	108.0	26	set
Borgofranco d'Ivrea .....	36.4	10	ago	60.0	22	set	87.0	22	set	119.6	22	set	132.6	22	set
Ivrea .....	52.0	22	set	84.0	22	set	115.6	22	set	123.8	22	set	133.8	22	set
Mazzè - C.le .....	25.2	17	lug	26.2	17	lug	36.0	3	mag	47.6	3	mag	62.4	31	mar
ORCO															
Lago Serrù .....	12.0	10	giu	25.0	12	ott	39.4	12	ott	60.0	12	ott	118.0	10	mag
Cerosole Reale .....	15.0	11	mag	35.0	1	apr	62.0	1	apr	113.6	1	apr	198.0	1	apr
Lago Eugio .....	17.6	22	set	46.0	11	mag	94.4	11	mag	151.0	11	mag	215.0	31	mar
Lago Valsoera .....	22.0	22	set	51.6	26	set	80.6	26	set	152.8	26	set	209.4	26	set
Rosone .....	26.0	22	set	49.8	1	apr	80.2	31	mar	129.0	31	mar	242.4	31	mar
Lago Pian Telesio .....	19.0	3	set	39.0	1	apr	60.0	1	apr	109.0	1	apr	209.0	31	mar
Sparone .....	37.0	22	set	61.6	22	set	89.0	29	mar	149.6	31	mar	269.0	30	mar
Pont Canavese .....	41.6	11	lug	55.2	22	set	57.8	22	set	77.6	31	mar	140.4	31	mar
Ingria .....	26.8	22	set	41.0	23	lug	73.0	10	mag	109.6	31	mar	206.0	31	mar



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
STURA DI LANZO															
Ceres .....	27.8	28	set	39.0	31	mar	70.0	31	mar	129.0	30	mar	220.0	30	mar
Pessinetto .....	23.2	28	set	41.0	31	mar	64.0	31	mar	135.6	30	mar	234.0	30	mar
Lago della Rossa .....	16.8	6	ago	20.4	22	set	28.0	26	set	54.0	31	mar	96.0	1	apr
Lago dietro la Torre .....	17.6	6	ago	22.8	2	lug	35.8	28	giu	62.0	31	mar	95.6	30	mar
Malciaussia - Diga .....	16.4	31	mar	40.0	31	mar	78.0	31	mar	136.4	31	mar	227.4	31	mar
Usseglio - C.le .....	16.8	27	set	35.4	26	set	54.0	31	mar	100.0	31	mar	177.0	31	mar
Viù - C.le Fucine .....	24.0	11	mag	56.0	11	mag	94.0	31	mar	184.0	31	mar	355.0	31	mar
Lanzo - Diga .....	45.4	23	set	85.4	23	set	86.2	23	set	89.6	23	set	122.8	23	set
DORA RIPARIA															
Claviere .....	12.6	28	giu	23.0	12	mar	31.0	26	set	48.6	28	giu	61.4	27	giu
Bardonecchia .....	19.2	31	ago	22.0	26	set	30.6	26	set	45.8	26	set	62.0	31	mar
Salbertrand .....	11.4	11	ago	24.0	1	apr	44.0	31	mar	81.0	31	mar	155.0	31	mar
Chiomonte .....	13.6	11	ago	31.0	31	mar	59.0	31	mar	109.0	31	mar	196.0	31	mar
Moncenisio - Lago .....	9.4	22	set	17.2	22	set	23.6	1	apr	42.0	1	apr	65.8	31	mar
Moncenisio - Scala .....	25.8	22	set	40.0	22	set	52.8	22	set	54.4	22	set	72.8	22	set
Venaus .....	16.2	11	ago	35.2	31	mar	55.0	31	mar	108.4	31	mar	182.0	31	mar
Bussoleno .....	10.2	18	lug	24.6	31	mar	42.0	31	mar	72.6	31	mar	124.0	31	mar
Collegno .....	25.8	22	giu	28.4	22	giu	32.4	31	mar	61.0	31	mar	112.6	31	mar
PELLICE															
Luserna S. Giovanni .....	47.4	2	set	55.8	2	set	70.0	31	mar	124.0	31	mar	215.0	31	mar
Pragelato .....	11.2	28	giu	28.8	1	apr	56.4	31	mar	86.0	31	mar	139.0	31	mar
Perosa Argentina .....	18.0	22	set	36.6	1	apr	61.0	31	mar	101.6	31	mar	193.4	31	mar
Villar Perosa .....	13.4	23	lug	27.6	31	mar	52.0	31	mar	103.0	31	mar	201.0	31	mar
ALTO PO															
Calcinere .....	36.2	7	ago	39.6	7	ago	62.4	1	apr	100.0	31	mar	181.0	1	apr
Sanfront .....	32.6	11	lug	40.0	1	apr	66.0	1	apr	114.0	31	mar	203.0	31	mar
Saluzzo .....	25.8	31	ago	29.0	31	mar	48.0	31	mar	89.0	31	mar	154.0	31	mar
VARAITA															
Castello - Diga .....	12.8	24	set	20.0	1	apr	37.4	1	apr	58.2	1	apr	99.0	31	mar
Casteldelfino .....	13.8	8	ago	18.6	1	apr	31.6	31	mar	55.8	31	mar	101.4	31	mar
Sampeyre .....	24.0	8	ago	35.0	1	apr	59.0	1	apr	88.8	1	apr	125.0	1	apr
Brossasco .....	40.2	18	lug	52.6	18	lug	66.2	18	lug	83.0	31	mar	141.4	31	mar
MAIRA															
Accoglio Saretto .....	12.0	1	apr	23.4	1	apr	40.0	1	apr	65.0	1	apr	105.0	1	apr



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1981

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) MAIRA															
Combamala .....	37.2	31	ago	45.8	31	ago	46.0	31	ago	60.2	28	giu	82.6	1	apr
PO															
Lombriasco .....	24.6	17	ago	42.0	11	ago	50.0	11	ago	54.6	11	ago	74.0	31	mar
Cumiana - Bivio .....	15.8	11	ago	26.4	28	giu	42.0	28	giu	67.6	31	mar	111.0	31	mar
Moncalieri .....	25.6	4	giu	27.2	11	ago	30.2	26	mag	42.0	31	mar	64.0	31	mar
Forno di Coazze .....	13.8	26	apr	39.0	26	apr	58.2	26	apr	97.0	31	mar	177.0	31	mar
Torino - Ufficio Idrografico ...	20.8	28	set	26.2	24	set	39.6	26	mag	52.0	31	mar	99.0	31	mar
Pino Torinese - Oss. Astron. ...	20.0	26	mag	43.0	26	mag	54.4	26	mag	59.4	26	mag	69.6	26	mag
Moncalvo .....	8.4	3	mag	24.6	18	lug	33.0	17	lug	41.0	3	mag	71.2	17	lug
Casale Monferrato - Ist. Pioppic.	17.8	10	set	24.2	13	lug	31.6	26	ott	33.8	26	ott	49.0	26	ott
TANARO															
Piaggia .....	16.0	27	giu	29.2	27	giu	54.6	27	giu	74.4	27	giu	87.0	30	mar
Viozene .....	26.0	9	lug	35.2	23	set	59.8	28	giu	84.4	28	giu	142.2	31	mar
Ceva - C.le Mazzarelli .....	32.8	13	lug	53.8	13	lug	56.4	13	lug	62.4	31	mar	110.0	31	mar
Corsagliola - C.le Molline .....	29.0	9	ago	38.6	9	ago	54.6	3	set	87.8	31	mar	145.8	31	mar
Breolungi .....	31.0	13	lug	33.6	13	lug	33.6	13	lug	50.0	31	mar	85.6	31	mar
Clavesana .....	14.2	17	giu	22.8	10	mag	35.4	28	giu	59.4	31	mar	95.4	31	mar
Pietraporzio .....	12.6	28	giu	39.6	28	giu	49.6	28	giu	83.6	28	giu	91.0	28	giu
Rio Freddo .....	32.8	28	giu	39.2	28	giu	45.6	28	giu	54.0	31	mar	111.0	31	mar
Vinadio - C.le .....	11.6	28	giu	22.0	28	giu	40.0	28	giu	64.8	28	giu	97.0	31	mar
Demonte - C.le .....	11.4	28	giu	24.0	1	apr	49.0	1	apr	68.4	28	giu	94.0	31	mar
Fedio - C.le S. Giacomo .....	16.0	1	apr	33.2	1	apr	48.8	1	apr	70.2	28	giu	120.0	31	mar
Cuneo .....	22.0	3	set	34.0	3	set	44.6	3	set	63.6	3	set	78.0	3	set
Entracque - Diga .....	20.0	2	apr	39.0	2	apr	69.0	2	apr	106.0	1	apr	134.6	1	apr
Borgo S. Dalmazzo .....	27.8	7	lug	37.4	7	lug	60.0	1	apr	89.0	1	apr	138.4	1	apr
Bra' .....	22.6	6	ago	25.6	24	set	34.4	28	giu	41.8	28	giu	66.0	31	mar
Verduno - C.le .....	6.4	7	ago	10.6	31	mar	20.4	31	mar	36.4	31	mar	54.8	31	mar
Alba .....	22.4	10	set	27.4	24	set	29.0	28	giu	45.0	31	mar	74.4	31	mar
Tigliole .....	13.8	18	lug	21.8	18	lug	30.4	28	giu	36.4	28	giu	38.0	31	mar
Asti .....	14.0	18	lug	27.6	18	lug	37.4	18	lug	49.0	18	lug	56.8	18	lug
Castell'Alfero .....	12.6	11	ago	17.6	11	ago	20.4	18	lug	21.0	11	ago	31.0	31	mar
Castagnole Lanze .....	17.0	22	giu	20.2	22	giu	24.4	24	set	28.0	31	mar	45.0	31	mar
Osiglia - Diga .....	19.0	22	set	33.2	22	set	38.4	22	set	51.0	31	mar	69.4	31	mar
Millesimo .....	17.0	22	set	43.0	22	set	48.6	31	mar	66.0	31	mar	110.4	31	mar
Cairo Montenotte .....	31.0	22	set	67.4	22	set	79.8	22	set	103.0	22	set	113.8	22	set
Spigno Monferrato .....	39.0	22	set	111.0	22	set	181.8	22	set	182.6	22	set	186.4	22	set
Piancastagna .....	42.6	11	ago	50.2	11	ago	61.2	11	ago	62.6	26	ott	81.6	26	ott
Acqui Terme .....	23.2	9	ago	35.0	26	set	39.0	26	set	42.6	26	apr	51.8	31	mar
Piampaludo .....	44.0	11	ago	49.4	11	ago	55.0	30	dic	90.0	30	dic	121.0	30	dic
Ortiglieto .....	24.0	11	ago	25.4	11	ago	36.2	10	set	55.0	25	apr	57.0	25	apr
Masone .....	38.6	27	set	58.2	3	ott	88.0	26	mag	106.0	26	mag	115.6	30	dic
Lavezze - Lago .....	36.0	23	set	49.6	26	mag	52.4	26	mag	84.0	26	mag	119.0	30	dic
Lavagnina - C.le .....	19.8	10	set	44.6	26	set	74.2	26	set	78.0	26	set	100.0	26	mag



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
SCRIVIA															
Val Noci - Diga .....	48.0	11	ago	60.4	11	ago	66.4	26	mag	85.4	25	set	85.4	25	set
Busalla .....	27.2	8	ago	43.4	3	ott	68.0	3	ott	70.4	3	ott	70.4	3	ott
Cantalupo Ligure .....	21.0	27	set	37.6	10	set	60.8	10	set	70.8	10	set	72.2	10	set
Stazzano .....	36.0	27	set	64.0	26	mag	81.2	26	mag	118.0	26	mag	137.0	26	mag
Tortona .....	54.0	27	set	71.8	27	set	84.6	27	ott	84.6	27	set	90.0	26	mag
STAFFORA															
Varzi .....	20.0	27	set	31.0	28	giu	42.4	3	ago	43.0	3	ago	50.4	26	ott
Voghera .....	35.2	27	set	39.8	27	set	42.0	27	set	51.0	26	mag	61.6	26	mag
COPPA															
Torre degli Alberi .....	20.8	25	giu	24.0	28	giu	32.2	26	mag	38.4	26	mag	43.4	26	mag
TIDONE															
Molato - Diga .....	21.0	28	giu	34.0	28	giu	38.2	28	giu	42.4	28	giu	45.0	26	ott
Borgonovo Val Tidone .....	20.0	3	set	33.0	11	mag	43.0	3	set	51.4	3	set	53.8	3	set
Sarmato .....	14.0	27	set	15.0	27	set	18.0	18	dic	28.8	27	ott	39.0	27	ott
TREBBIA															
Diga del Brugneto .....	26.0	28	giu	51.2	28	giu	68.8	29	dic	78.4	29	dic	100.0	30	dic
Loco Carchelli - C.le .....	45.0	13	lug	70.8	24	lug	71.0	24	lug	71.4	24	lug	81.0	26	mag
Rovegno .....	33.4	24	lug	74.2	24	lug	74.4	24	lug	75.0	24	lug	75.0	24	lug
Losso - C.le .....	35.8	28	giu	47.2	28	giu	51.6	28	giu	58.0	28	giu	58.0	28	giu
Cabanne .....	48.0	21	ago	98.8	10	set	115.0	10	set	123.4	21	ago	137.4	30	dic
S. Stefano d'Aveto .....	24.0	2	set	43.6	2	set	59.8	2	set	65.4	2	set	70.8	26	set
Boschi d'Aveto - Diga .....	30.0	28	giu	56.0	3	ott	97.8	3	ott	107.4	3	ott	107.4	3	ott
Bobbio .....	20.0	27	set	38.6	28	giu	45.2	3	set	47.0	28	giu	54.8	3	set
S. Lazzaro Alberoni - Osserv. ..	17.0	3	lug	18.6	24	lug	20.0	27	ott	29.0	27	ott	39.0	26	ott
NURE															
Ferriere .....	33.6	7	lug	33.8	7	lug	48.2	3	ott	53.4	28	giu	53.4	28 4	giu ott
CHIAVENNA															
Isola Serafini - Tinazzo .....	49.2	13	lug	51.8	13	lug	58.2	13	lug	58.4	13	lug	58.4	13	lug



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
ARDA															
Rusteghini .....	17.2	24	lug	27.0	29	giu	31.0	26	mag	38.0	4	set	54.2	3	set
Morfasso .....	23.8	16	lug	28.6	16	lug	34.6	26	mag	41.4	26	mag	65.8	3	lug
Mignano - Diga .....	20.8	11	ago	29.0	3	set	39.4	26	mag	41.6	4	set	57.8	3	set
Fiorenzuola d'Arda .....	33.8	18	giu	34.2	18	giu	34.8	18	giu	34.8	18	giu	38.0	18	giu
TARO															
Strinabecco - C.le .....	33.6	24	lug	47.0	3	ott	69.2	26	mag	98.0	26	mag	120.6	26	mag
S. Maria del Taro .....	40.0	3	ott	76.6	10	set	79.2	24	set	106.0	27	mag	134.8	27	mag
Bedonia .....	37.0	10	set	56.0	10	set	66.0	10	set	66.8	10	set	66.8	10	set
Montegrosso .....	51.6	24	lug	78.2	24	set	92.0	26	mag	126.6	26	mag	148.8	26	mag
Borgo Val di Taro .....	15.0	21	giu	31.0	26	mag	48.0	26	mag	60.2	26	mag	67.6	26	mag
Valbona .....	37.4	24	lug	56.0	28	giu	60.8	28	giu	67.6	28	giu	82.0	30	dic
Corniana .....	20.0	24	set	30.4	28	giu	36.8	24	set	46.6	22	giu	68.8	22	giu
Bardi - C.le .....	18.0	3	set	37.0	3	set	53.8	3	set	58.2	26	mag	63.0	3	set
Banzola .....	17.0	3	set	26.8	28	giu	37.4	4	set	51.4	4	set	86.8	4	set
Neviano Rossi .....	14.0	11	ago	22.8	28	giu	33.4	4	set	53.0	4	set	80.6	3	set
Salsomaggiore .....	18.2	28	giu	35.6	26	mag	43.0	26	mag	45.6	26	mag	49.2	26	set
Sissa .....	32.0	9	ago	32.0	9	ago	35.6	26	giu	35.6	26	giu	37.4	10	set
Stagno .....	21.8	13	lug	27.0	13	lug	31.0	13	lug	34.0	13	lug	45.8	26	ott
PARMA															
Bosco - C.le .....	36.4	24	lug	67.0	18	dic	95.0	18	dic	104.8	26	mag	127.0	26	mag
											18	dic			
Marra - C.le .....	31.0	24	lug	43.0	28	giu	57.8	18	dic	65.0	18	dic	76.4	26	mag
Parma - Ufficio Idrografico .....	20.4	18	lug	24.8	18	lug	29.4	18	lug	32.2	18	nov	42.4	10	set
ENZA															
Paduli - Diga .....	58.4	21	ago	83.4	21	ago	85.0	21	ago	90.2	21	ago	130.8	23	giu
Succiso .....	27.0	3	ott	48.6	3	ott	68.8	18	dic	80.0	23	giu	139.2	23	giu
Selvanizza - C.le .....	27.6	10	lug	28.0	10	lug	31.2	3	mar	39.4	3	set	69.2	3	set
Castelnovo ne' Monti .....	26.8	24	set	50.2	24	set	52.6	3	set	64.6	22	giu	111.6	22	giu
Basilicogioiano .....	21.8	24	giu	27.0	26	giu	37.0	10	set	45.4	3	set	85.0	3	set
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO															
Poviglio .....	34.0	13	lug	47.0	13	lug	59.8	26	lug	60.2	26	giu	60.2	26	giu
Boretto .....	19.4	13	lug	23.4	13	lug	28.6	13	lug	29.6	13	lug	40.6	3	set
CROSTOLO															
Reggio Emilia - Coviolo .....	31.6	14	lug	36.2	14	lug	50.0	2	ott	54.4	2	ott	77.4	3	set



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1981

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 CROSTOLO E SECCHIA															
Carpi .....	35.6	24	set	44.2	24	set	44.4	24	set	44.4	24	set	55.0	24	set
SECCHIA															
Ligonchio - C.le .....	26.0	24	set	54.0	24	set	61.4	24	set	88.0	23	giu	130.8	22	giu
Febbio .....	27.4	12	ago	46.2	3	set	59.6	3	set	88.6	26	mag	122.4	26	mag
Fontanaluccia - Diga .....	55.2	12	lug	59.8	12	lug	66.6	12	lug	66.6	12	lug	92.8	26	mag
Pavullo .....	26.0	3	set	44.2	3	set	56.4	3	set	58.4	3	set	71.4	3	set
Baiso .....	39.6	24	set	52.4	24	set	52.8	24	set	53.6	24	set	82.4	4	set
Castellarano .....	19.2	24	set	25.6	24	set	34.0	23	giu	66.8	23	giu	98.0	22	giu
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO															
Poggio Rusco .....	26.0	17	ago	29.4	14	lug	30.8	14	lug	33.4	13	lug	33.4	13	lug
Moglia di Sermide .....	30.0	14	lug	38.0	14	lug	38.8	14	lug	38.8	14	lug	41.2	13	lug
PANARO															
San Michele - C.le .....	27.0	21	ago	37.0	21	ago	47.0	23	giu	77.0	23	giu	99.4	26	mag
Strettara - C.le .....	48.0	10	lug	62.0	3	set	78.0	3	set	80.0	3	set	81.4	25	giu
Sestola .....	28.6	8	lug	37.6	3	lug	45.0	3	lug	61.0	3	lug	72.0	3	lug
Guiglia - Stazione Agraria .....	20.0	21	ago	31.4	3	set	50.2	3	set	68.8	3	set	110.8	3	set
Modena - Burana .....	26.8	24	set	31.0	24	set	31.4	24	set	31.8	24	set	63.0	22	gen
DELTA PADANO															
Adria .....	26.0	11	set	42.0	26	giu	50.2	3	set	56.8	26	giu	57.0	26	giu
Pila .....	28.4	14	lug	29.2	14	lug	45.4	26	lug	52.8	26	lug	52.8	26	lug



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>LAGO DI GARDA</b>														
Lazise	69.0	4 Ott	72.0	3 Ott	4 Ott	74.0	26 Ott	28 Ott	74.0	26 Ott	28 Ott	74.0	26 Ott	28 Ott
Malcesine	»	»	»	»	»	»	»	»	210.0	26 Ott	29 Ott	210.0	26 Ott	29 Ott
<b>MINCIO</b>														
Cerlongo di Goito	44.6	28 Ott	72.2	27 Ott	28 Ott	72.2	27 Ott	28 Ott	72.2	27 Ott	28 Ott	72.2	27 Ott	28 Ott
Mantova	50.0	14 Lug	50.0	14 Lug	14 Lug	50.0	14 Lug	14 Lug	50.0	14 Lug	14 Lug	50.0	14 Lug	14 Lug
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>														
Castiglione delle Stiviere	77.6	12 Ago	86.6	11 Ago	12 Ago	90.2	10 Ago	12 Ago	92.2	10 Ago	13 Ago	92.2	10 Ago	13 Ago
Castelgoffredo	63.8	12 Ago	75.8	11 Ago	12 Ago	78.2	11 Ago	13 Ago	78.2	11 Ago	13 Ago	78.2	11 Ago	13 Ago
Piubega	123.2	11 Ago	137.6	11 Ago	12 Ago	138.8	11 Ago	13 Ago	138.8	11 Ago	13 Ago	138.8	11 Ago	13 Ago
<b>OGLIO</b>														
Passo Tonale	79.0	27 Mag	109.4	26 Mag	27 Mag	123.0	26 Mag	28 Mag	124.4	25 Mag	28 Mag	124.4	25 Mag	28 Mag
Lago d'Avio	90.0	27 Mag	140.0	26 Mag	27 Mag	157.0	26 Mag	28 Mag	158.0	25 Mag	28 Mag	164.0	24 Mag	28 Mag
Temù	90.0	27 Mag	140.0	26 Mag	27 Mag	180.0	26 Mag	28 Mag	185.0	25 Mag	28 Mag	191.0	24 Mag	28 Mag
Veza d'Oglio	78.0	27 Mag	103.0	26 Mag	27 Mag	110.0	26 Mag	28 Mag	115.0	24 Mag	27 Mag	122.0	24 Mag	28 Mag
Edolo	83.6	27 Mag	128.0	26 Mag	27 Mag	132.4	26 Mag	28 Mag	137.8	24 Mag	27 Mag	142.2	24 Mag	28 Mag
Sonico	75.0	27 Mag	117.0	19 Lug	20 Lug	119.0	18 Lug	20 Lug	126.0	24 Mag	27 Mag	129.0	24 Mag	28 Mag
Sparsinica	133.6	27 Mag	197.6	26 Mag	27 Mag	219.0	26 Mag	28 Mag	222.6	25 Mag	28 Mag	235.0	24 Mag	28 Mag
Borno	98.0	27 Mag	146.0	27 Mag	28 Mag	170.0	26 Mag	28 Mag	170.0	26 Mag	28 Mag	170.0	26 Mag	28 Mag
Valbona	145.0	27 Mag	200.0	26 Mag	27 Mag	234.0	26 Mag	28 Mag	245.0	25 Mag	28 Mag	255.0	24 Mag	28 Mag
Dezzo di Scalve	120.6	27 Mag	160.8	26 Mag	27 Mag	178.8	26 Mag	28 Mag	189.4	25 Mag	28 Mag	189.4	25 Mag	28 Mag
Borgonato	63.2	27 Mag	67.4	26 Mag	27 Mag	69.2	26 Mag	28 Mag	69.2	26 Mag	28 Mag	78.6	24 Set	28 Set
Sarnico	80.8	27 Mag	102.8	26 Mag	27 Mag	106.8	26 Mag	28 Mag	106.8	26 Mag	28 Mag	106.8	26 Mag	28 Mag
Endine Gaiano	50.0	26 Mag	71.0	26 Mag	27 Mag	107.0	26 Mag	28 Mag	107.0	26 Mag	28 Mag	107.0	26 Mag	28 Mag
Chiari	49.8	27 Ott	58.8	26 Ott	27 Ott	64.0	26 Ott	28 Ott	64.0	26 Ott	28 Ott	64.0	26 Ott	28 Ott
Calcio	66.0	27 Ott	78.0	27 Ott	28 Ott	87.0	26 Ott	28 Ott	87.0	26 Ott	28 Ott	87.0	26 Ott	28 Ott
Memmo	195.0	27 Mag	212.8	26 Mag	27 Mag	225.0	26 Mag	28 Mag	225.0	26 Mag	28 Mag	225.0	26 Mag	28 Mag
Bovegno	198.6	27 Mag	215.2	26 Mag	27 Mag	224.6	26 Mag	28 Mag	224.6	26 Mag	28 Mag	224.6	26 Mag	28 Mag
Lodrino	100.0	27 Mag	150.0	26 Mag	27 Mag	175.0	26 Mag	28 Mag	197.0	26 Mag	29 Mag	227.0	26 Mag	30 Mag
Gardone Val Trompia	70.0	27 Mag	90.0	27 Mag	28 Mag	105.0	26 Mag	28 Mag	105.0	26 Mag	28 Mag	105.0	26 Mag	28 Mag
Lumezzane Valle	114.0	14 Lug	135.0	26 Ott	27 Ott	135.0	26 Ott	27 Ott	135.0	26 Ott	27 Ott	135.0	26 Ott	27 Ott
Concesio	68.0	14 Lug	80.0	26 Ott	27 Ott	91.0	26 Set	28 Set	95.0	26 Set	29 Set	95.0	26 Set	29 Set
Brescia	50.4	14 Lug	71.8	26 Ott	27 Ott	71.8	26 Ott	27 Ott	84.6	26 Set	29 Set	84.6	26 Set	29 Set
Caino	120.0	14 Lug	160.0	26 Ott	27 Ott	167.0	25 Ott	27 Ott	167.0	25 Ott	27 Ott	167.0	25 Ott	27 Ott
Bozzolo	63.2	14 Lug	68.0	26 Giu	27 Giu	68.0	26 Giu	27 Giu	68.0	26 Giu	27 Giu	68.0	26 Giu	27 Giu
Lago della Vacca	52.6	29 Giu	91.8	18 Lug	19 Lug	94.4	17 Lug	19 Lug	96.4	17 Lug	20 Lug	105.8	25 Set	29 Set
Lavenone	112.0	18 Lug	144.0	27 Mag	28 Mag	179.0	26 Mag	28 Mag	179.0	26 Mag	28 Mag	179.0	26 Mag	28 Mag
Ono Degno	226.0	27 Mag	247.0	26 Mag	27 Mag	247.0	26 Mag	27 Mag	247.0	26 Mag	27 Mag	247.0	26 Mag	27 Mag
Vobarno	130.0	29 Set	145.0	28 Set	29 Set	165.0	27 Set	29 Set	165.0	27 Set	29 Set	165.0	27 Set	29 Set
Gavardo	96.0	27 Ott	112.6	26 Ott	27 Ott	117.2	26 Ott	28 Ott	117.2	26 Ott	28 Ott	117.2	26 Ott	28 Ott



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) OGLIO														
Prevalle	108.0	27 Ott	128.0	26 Ott	27 Ott	135.0	26 Ott	28 Ott	135.0	26 Ott	28 Ott	135.0	26 Ott	28 Ott
Gazzuolo	116.2	26 Giu	120.0	25 Giu	26 Giu	122.8	25 Giu	27 Giu	122.8	25 Giu	27 Giu	122.8	25 Giu	27 Giu
S. Matteo delle Chiaviche	82.6	14 Lug	88.2	13 Lug	14 Lug	88.2	13 Lug	14 Lug	88.2	13 Lug	14 Lug	88.2	13 Lug	14 Lug
PIANURA FRA OGLIO E ADDA														
Cremona	45.8	27 Ott	52.2	26 Ott	27 Ott	67.4	27 Set	29 Set	67.4	27 Set	29 Set	67.4	27 Set	29 Set
Pieve S. Giacomo	43.2	27 Ott	66.8	11 Ago	12 Ago	68.6	10 Ago	12 Ago	69.0	10 Ago	13 Ago	69.0	10 Ago	13 Ago
S. Daniele Ripa Po	60.0	28 Set	87.0	28 Set	29 Set	94.0	27 Set	29 Set	94.0	27 Set	29 Set	94.0	27 Set	29 Set
Scandolara	60.0	28 Set	87.0	28 Set	29 Set	94.0	27 Set	29 Set	94.0	27 Set	29 Set	94.0	27 Set	29 Set
Casalmaggiore	43.0	19 Lug	59.0	27 Set	28 Set	72.2	27 Set	29 Set	72.2	27 Set	29 Set	72.2	27 Set	29 Set
Rivarolo Mantovano	40.0	11 Set	57.0	26 Giu	27 Giu	57.0	26 Giu	27 Giu	57.0	26 Giu	27 Giu	57.0	26 Giu	27 Giu
Rivarolo del Re	40.0	27 Giu	71.0	26 Giu	27 Giu	71.0	26 Giu	27 Giu	71.0	26 Giu	27 Giu	71.0	26 Giu	27 Giu
INN														
Trepalle	63.2	28 Mag	109.2	27 Mag	28 Mag	133.8	26 Mag	28 Mag	133.8	26 Mag	28 Mag	133.8	26 Mag	28 Mag
ADDA														
Lago Cancano	78.0	27 Mag	119.6	27 Mag	28 Mag	156.0	26 Mag	28 Mag	158.8	26 Mag	29 Mag	159.2	25 Mag	29 Mag
S. Caterina Valfurva	72.0	27 Mag	97.2	26 Mag	27 Mag	115.2	26 Mag	28 Mag	117.2	25 Mag	28 Mag	117.2	25 Mag	28 Mag
Bormio	86.0	27 Mag	115.2	27 Mag	28 Mag	142.1	26 Mag	28 Mag	142.1	26 Mag	28 Mag	142.1	26 Mag	28 Mag
Fusino	70.6	27 Mag	90.6	26 Mag	27 Mag	105.0	26 Mag	28 Mag	106.0	25 Mag	28 Mag	106.0	25 Mag	28 Mag
Teglio	82.4	27 Mag	117.4	27 Mag	28 Mag	143.4	26 Mag	28 Mag	144.0	25 Mag	28 Mag	144.0	25 Mag	28 Mag
Ponte di Ganda	120.0	27 Mag	185.0	27 Mag	28 Mag	203.0	26 Mag	28 Mag	203.0	26 Mag	28 Mag	203.0	26 Mag	28 Mag
Aprica	108.0	27 Mag	155.0	26 Mag	27 Mag	188.0	26 Mag	28 Mag	191.0	25 Mag	28 Mag	191.0	25 Mag	28 Mag
Case Pizzini	115.0	27 Mag	187.0	27 Mag	28 Mag	222.0	26 Mag	28 Mag	242.0	25 Mag	28 Mag	242.0	25 Mag	28 Mag
Vedello	110.0	27 Mag	190.0	27 Mag	28 Mag	214.0	30 Mar	1 Apr	214.0	30 Mar	1 Apr	214.0	30 Mar	1 Apr
Scais	169.0	27 Mag	252.4	26 Mag	27 Mag	290.4	26 Mag	28 Mag	291.8	25 Mag	28 Mag	291.8	25 Mag	28 Mag
Lanzada	78.2	27 Mag	111.4	26 Mag	27 Mag	133.8	26 Mag	28 Mag	138.8	25 Mag	28 Mag	140.6	25 Mag	29 Mag
Sondrio	72.2	27 Mag	101.2	26 Mag	27 Mag	121.2	26 Mag	28 Mag	121.6	25 Mag	28 Mag	121.6	25 Mag	28 Mag
Regoledo	70.0	18 Lug	118.0	18 Lug	19 Lug	120.0	17 Lug	19 Lug	120.0	17 Lug	19 Lug	131.0	25 Set	29 Set
Ruschedo	107.0	27 Mag	153.0	26 Mag	27 Mag	181.0	26 Mag	28 Mag	187.0	25 Mag	28 Mag	187.0	25 Mag	28 Mag
Lago Inferno	138.0	27 Mag	218.0	26 Mag	27 Mag	236.0	26 Mag	28 Mag	246.0	25 Mag	28 Mag	274.0	23 Set	27 Set
Lago Trona	151.4	27 Mag	240.4	26 Mag	27 Mag	275.8	26 Mag	28 Mag	281.2	25 Mag	28 Mag	281.2	25 Mag	28 Mag
Gerola Alta	142.0	27 Mag	222.0	26 Mag	27 Mag	256.0	26 Mag	28 Mag	259.0	25 Mag	28 Mag	259.0	25 Mag	28 Mag
Stuetta	87.0	27 Set	114.0	24 Lug	25 Lug	161.0	22 Set	24 Set	184.0	22 Set	25 Set	224.0	23 Set	27 Set
Lago Truzzo	148.0	27 Set	182.0	22 Set	23 Set	222.0	22 Set	24 Set	259.0	22 Set	25 Set	345.4	23 Set	27 Set
S. Francesco a Mese	98.0	22 Set	166.0	22 Set	23 Set	230.0	22 Set	24 Set	253.0	22 Set	25 Set	268.0	21 Set	25 Set
Moledana	95.2	27 Mag	154.0	26 Mag	27 Mag	180.6	26 Mag	28 Mag	192.4	25 Mag	28 Mag	193.0	24 Mag	28 Mag
Garzeno	130.0	28 Mag	178.0	27 Mag	28 Mag	288.0	26 Mag	28 Mag	328.0	25 Mag	28 Mag	347.0	25 Mag	29 Mag
Bellano	150.0	19 Lug	163.2	18 Lug	19 Lug	173.2	17 Lug	19 Lug	173.2	17 Lug	19 Lug	173.2	17 Lug	19 Lug
Como	117.2	18 Lug	129.0	18 Lug	19 Lug	129.0	18 Lug	19 Lug	129.0	18 Lug	19 Lug	129.0	18 Lug	19 Lug



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

Anno 1981

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														
Faggeto Lario	150.0	18 Lug	211.0	18 Lug	19 Lug	211.0	18 Lug	19 Lug	211.0	18 Lug	19 Lug	211.0	18 Lug	19 Lug
Ronago	88.0	18 Lug	138.0	18 Lug	19 Lug	138.0	18 Lug	19 Lug	138.0	18 Lug	19 Lug	173.0	22 Set	26 Set
Lierna	145.8	18 Lug	221.2	18 Lug	19 Lug	222.2	17 Lug	19 Lug	222.2	17 Lug	19 Lug	222.2	17 Lug	19 Lug
Ballabio Superiore	136.0	27 Mag	166.0	26 Mag	27 Mag	186.0	26 Mag	28 Mag	188.0	25 Mag	28 Mag	188.0	25 Mag	28 Mag
Olginate	113.6	27 Mag	129.2	26 Mag	27 Mag	144.6	26 Mag	28 Mag	145.8	25 Mag	28 Mag	146.2	24 Mag	28 Mag
Sardeggnana	160.0	27 Mag	229.0	26 Mag	27 Mag	262.0	26 Mag	28 Mag	264.0	25 Mag	28 Mag	264.0	25 Mag	28 Mag
Carona	140.0	27 Mag	190.0	26 Mag	27 Mag	222.0	26 Mag	28 Mag	227.0	25 Mag	28 Mag	227.0	25 Mag	28 Mag
Piano delle Casere	164.0	27 Mag	227.0	26 Mag	27 Mag	253.0	26 Mag	28 Mag	255.0	25 Mag	28 Mag	255.0	25 Mag	28 Mag
Foppolo	70.0	27 Mag	116.0	18 Lug	19 Lug	130.0	25 Mag	27 Mag	152.0	25 Mag	28 Mag	153.0	24 Set	28 Set
Vedeseta	170.2	27 Mag	215.4	26 Mag	27 Mag	259.0	26 Mag	28 Mag	262.0	25 Mag	28 Mag	262.0	25 Mag	28 Mag
Olda	141.0	27 Mag	217.0	27 Mag	28 Mag	234.0	25 Set	27 Set	256.0	25 Set	28 Set	266.0	25 Set	29 Set
S. Giovanni Bianco	137.0	27 Mag	171.0	26 Mag	27 Mag	196.0	26 Mag	28 Mag	196.0	26 Mag	28 Mag	196.0	26 Mag	28 Mag
S. Pellegrino	145.6	27 Mag	174.0	26 Mag	27 Mag	201.0	26 Mag	28 Mag	201.6	25 Mag	28 Mag	201.6	25 Mag	28 Mag
Zogno	100.0	27 Mag	180.0	26 Mag	27 Mag	198.0	26 Mag	28 Mag	198.0	26 Mag	28 Mag	198.0	26 Mag	28 Mag
Rotafuori	34.0	26 Mag	55.0	26 Mag	27 Mag	55.0	26 Mag	27 Mag	55.0	26 Mag	27 Mag	55.0	26 Mag	27 Mag
Brembate Sotto	110.0	27 Mag	120.0	27 Mag	28 Mag	126.0	26 Mag	28 Mag	126.0	26 Mag	28 Mag	129.0	25 Set	29 Set
Lodi	48.8	27 Mag	48.8	27 Mag	27 Mag	65.2	25 Set	27 Set	66.8	25 Set	28 Set	69.0	25 Set	29 Set
Val Morta	128.0	27 Mag	184.0	26 Mag	27 Mag	211.0	26 Mag	28 Mag	226.0	25 Mag	28 Mag	226.0	25 Mag	28 Mag
Lizzola Alta	150.0	27 Mag	200.0	26 Mag	27 Mag	238.0	26 Mag	28 Mag	238.0	26 Mag	28 Mag	238.0	26 Mag	28 Mag
Forno Gavazzo	149.0	27 Mag	207.0	26 Mag	27 Mag	243.0	26 Mag	28 Mag	249.0	25 Mag	28 Mag	249.0	25 Mag	28 Mag
Clusone	106.6	27 Mag	132.2	26 Mag	27 Mag	142.0	26 Mag	28 Mag	145.6	25 Mag	28 Mag	145.6	25 Mag	28 Mag
Campello Gorno	126.6	26 Mag	211.0	26 Mag	27 Mag	225.5	25 Mag	27 Mag	228.5	24 Mag	27 Mag	228.5	24 Mag	27 Mag
Gandino	40.0	31 Ago	64.0	18 Lug	19 Lug	65.4	26 Mag	28 Mag	70.0	25 Mag	28 Mag	73.6	31 Ago	4 Set
Vall'Alta	175.0	27 Mag	190.0	27 Mag	28 Mag	203.0	26 Mag	28 Mag	205.0	25 Mag	28 Mag	205.0	25 Mag	28 Mag
Olera	100.0	27 Mag	140.0	27 Mag	28 Mag	146.0	26 Mag	28 Mag	146.0	26 Mag	28 Mag	146.0	26 Mag	28 Mag
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO														
Paullo	72.0	18 Lug	104.0	18 Lug	19 Lug	104.0	18 Lug	19 Lug	104.0	18 Lug	19 Lug	104.0	18 Lug	19 Lug
Codogno	45.0	27 Ott	56.6	26 Ott	27 Ott	56.6	26 Ott	27 Ott	56.6	26 Ott	27 Ott	56.6	26 Ott	27 Ott
LAMBRO														
Asso	109.4	18 Lug	158.0	18 Lug	19 Lug	158.0	18 Lug	19 Lug	158.0	18 Lug	19 Lug	158.0	18 Lug	19 Lug
Cremella	60.0	30 Mar	110.0	18 Lug	19 Lug	134.0	17 Lug	19 Lug	134.0	17 Lug	19 Lug	134.0	17 Lug	19 Lug
Monza	59.2	27 Ott	71.2	26 Ott	27 Ott	73.2	25 Set	27 Set	75.2	24 Set	27 Set	97.4	23 Set	27 Set
Cantù	38.6	18 Lug	76.4	18 Lug	19 Lug	79.6	26 Mag	28 Mag	86.6	22 Set	25 Set	99.0	23 Set	27 Set
Milano	49.6	18 Lug	70.8	13 Lug	14 Lug	70.8	13 Lug	14 Lug	70.8	13 Lug	14 Lug	77.0	24 Set	28 Set
S. Maria del Monte	109.2	25 Set	132.8	24 Set	25 Set	165.2	30 Mar	1 Apr	184.2	22 Set	25 Set	197.4	21 Set	25 Set
Varese	105.0	25 Set	122.0	24 Set	25 Set	140.0	30 Mar	1 Apr	159.0	22 Set	25 Set	168.0	24 Set	28 Set
Viggiù	158.5	25 Set	177.0	24 Set	25 Set	220.0	23 Set	25 Set	248.0	22 Set	25 Set	251.5	21 Set	25 Set
Venegono Inferiore	129.0	18 Lug	182.4	18 Lug	19 Lug	182.4	18 Lug	19 Lug	182.4	18 Lug	19 Lug	182.4	18 Lug	19 Lug



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

Anno 1981

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
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO														
Busto Arsizio	81.0	18 Lug	150.8	18 Lug	19 Lug	150.8	18 Lug	19 Lug	150.8	18 Lug	19 Lug	150.8	18 Lug	19 Lug
TICINO														
Airolo (*)	140.5	22 Set	200.0	25 Set	26 Set	224.0	24 Set	26 Set	253.5	22 Set	25 Set	373.5	22 Set	26 Set
Mesocco (*)	85.7	30 Mar	150.2	30 Mar	31 Mar	206.4	29 Mar	31 Mar	210.7	28 Mar	31 Mar	213.9	28 Mar	1 Apr
Bellinzona (*)	75.7	21 Set	140.2	21 Set	22 Set	198.2	21 Set	23 Set	250.0	21 Set	24 Set	253.5	20 Set	24 Set
Locarno (*)	196.0	21 Set	377.8	21 Set	22 Set	416.4	21 Set	23 Set	452.5	21 Set	24 Set	472.8	20 Set	24 Set
Malesco	302.8	23 Set	390.6	22 Set	23 Set	408.4	22 Set	24 Set	445.2	29 Mar	1 Apr	662.0	23 Set	27 Set
Cannobio	177.6	22 Set	317.6	22 Set	23 Set	339.2	22 Set	24 Set	387.2	22 Set	25 Set	404.6	21 Set	25 Set
Cadero	168.0	22 Set	239.0	22 Set	23 Set	272.0	22 Set	24 Set	327.0	22 Set	25 Set	359.0	21 Set	25 Set
Loggio Valsolda	72.0	25 Set	123.0	26 Mag	27 Mag	135.0	26 Mag	28 Mag	162.0	24 Set	27 Set	175.0	22 Set	26 Set
Lugano (*)	85.4	24 Set	108.9	25 Mag	26 Mag	141.5	22 Set	24 Set	201.5	21 Set	24 Set	208.5	20 Set	24 Set
Creva	98.0	22 Set	150.0	26 Mag	27 Mag	192.0	30 Mar	1 Apr	248.0	22 Set	25 Set	268.0	21 Set	25 Set
Vararo	110.0	23 Set	210.0	22 Set	23 Set	260.0	22 Set	24 Set	328.0	22 Set	25 Set	343.0	21 Set	25 Set
Pallanza	116.4	22 Set	228.8	22 Set	23 Set	259.8	22 Set	24 Set	317.4	22 Set	25 Set	330.8	21 Set	25 Set
Toggia	101.0	27 Set	151.0	27 Set	28 Set	167.0	26 Set	28 Set	189.0	25 Set	28 Set	238.0	23 Set	27 Set
Lago Vannino	117.0	27 Set	174.0	27 Set	28 Set	204.0	26 Set	28 Set	223.0	25 Set	28 Set	281.0	23 Set	27 Set
Ponte	125.0	27 Set	212.0	31 Mar	1 Apr	236.0	30 Mar	1 Apr	256.0	29 Mar	1 Apr	272.0	29 Mar	2 Apr
Cadarese	125.0	27 Set	192.0	31 Mar	1 Apr	237.0	30 Mar	1 Apr	264.0	29 Mar	1 Apr	286.0	23 Set	27 Set
Codelago	127.0	23 Set	216.0	31 Mar	1 Apr	279.0	30 Mar	1 Apr	305.0	30 Mar	2 Apr	330.0	29 Mar	2 Apr
Devero Alpe	141.0	23 Set	229.0	31 Mar	1 Apr	293.0	30 Mar	1 Apr	322.0	29 Mar	1 Apr	344.8	29 Mar	2 Apr
Agaro	124.0	23 Set	144.0	23 Set	24 Set	167.0	23 Set	25 Set	183.0	23 Set	26 Set	270.0	23 Set	27 Set
Verampio	140.0	23 Set	191.0	31 Mar	1 Apr	238.0	30 Mar	1 Apr	269.0	29 Mar	1 Apr	309.0	23 Set	27 Set
Gebbo	192.0	27 Set	215.0	26 Set	27 Set	255.0	30 Mar	1 Apr	284.0	29 Mar	1 Apr	377.0	23 Set	27 Set
Varzo	222.0	27 Set	265.0	27 Set	28 Set	332.0	30 Mar	1 Apr	363.0	29 Mar	1 Apr	457.0	23 Set	27 Set
Domodossola	194.2	23 Set	260.8	30 Mar	31 Mar	346.0	30 Mar	1 Apr	383.0	29 Mar	1 Apr	405.0	29 Mar	2 Apr
Campliccioli	152.0	27 Set	250.0	31 Mar	1 Apr	310.0	30 Mar	1 Apr	348.0	30 Mar	2 Apr	379.0	29 Mar	2 Apr
Rovesca	181.6	27 Set	243.2	31 Mar	1 Apr	318.6	30 Mar	1 Apr	361.8	30 Mar	2 Apr	394.0	29 Mar	2 Apr
Alpe Cavalli	145.0	27 Set	258.0	31 Mar	1 Apr	320.0	30 Mar	1 Apr	358.0	30 Mar	2 Apr	388.0	29 Mar	2 Apr
Anzino	242.0	27 Set	282.0	31 Mar	1 Apr	362.0	30 Mar	1 Apr	400.0	30 Mar	2 Apr	518.4	23 Set	27 Set
Candoglia	266.0	23 Set	370.2	22 Set	23 Set	390.0	22 Set	24 Set	413.4	22 Set	25 Set	508.6	23 Set	27 Set
Marmo	302.0	23 Set	418.0	22 Set	23 Set	438.0	30 Mar	1 Apr	505.0	29 Mar	1 Apr	625.0	23 Set	27 Set
Madonna del Sasso	145.0	22 Set	219.8	30 Mar	31 Mar	275.8	29 Mar	31 Mar	321.8	29 Mar	1 Apr	326.4	29 Mar	2 Apr
Azzate	200.0	22 Set	205.0	22 Set	23 Set	226.8	22 Set	24 Set	321.2	22 Set	25 Set	326.4	22 Set	26 Set
Ispra	85.2	31 Mar	148.0	30 Mar	31 Mar	185.8	29 Mar	31 Mar	219.4	29 Mar	1 Apr	220.6	29 Mar	2 Apr
Mottarone	166.0	22 Set	260.0	30 Mar	31 Mar	342.4	29 Mar	31 Mar	383.4	29 Mar	1 Apr	386.4	29 Mar	2 Apr
Lesa	97.6	27 Apr	160.2	30 Mar	31 Mar	218.2	29 Mar	31 Mar	265.6	29 Mar	1 Apr	267.6	29 Mar	2 Apr
Paruzzaro	102.0	27 Apr	158.0	30 Mar	31 Mar	228.0	29 Mar	31 Mar	272.0	29 Mar	1 Apr	275.0	29 Mar	2 Apr
Cerano	53.0	24 Set	63.5	25 Ott	26 Ott	66.5	25 Ott	27 Ott	66.5	25 Ott	27 Ott	66.5	25 Ott	27 Ott
Bereguardo	62.2	11 Lug	62.6	10 Lug	11 Lug	63.8	26 Ott	28 Ott	63.8	26 Ott	28 Ott	63.8	26 Ott	28 Ott



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

Anno 1981

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	
TERDOPPIO - AGOGNA															
Monte Mesma	125.0	23 Set	217.0	23 Set	24 Set	287.0	22 Set	24 Set	329.0	21 Set	24 Set	341.0	21 Set	25 Set	
Borgomanero	120.0	27 Apr	188.4	30 Mar	31 Mar	262.0	29 Mar	31 Mar	294.4	29 Mar	1 Apr	304.8	28 Mar	1 Apr	
Novara	102.0	18 Lug	144.0	17 Lug	18 Lug	144.0	17 Lug	18 Lug	144.0	17 Lug	18 Lug	144.0	17 Lug	18 Lug	
SESIA															
Alagna	123.0	24 Set	167.0	30 Mar	31 Mar	182.0	23 Set	25 Set	210.0	24 Set	27 Set	332.0	24 Set	28 Set	
Carcoforo	294.0	31 Mar	386.0	30 Mar	31 Mar	439.0	30 Mar	1 Apr	491.0	30 Mar	2 Apr	530.0	29 Mar	2 Apr	
Rimasco	196.8	31 Mar	331.8	31 Mar	1 Apr	418.6	30 Mar	1 Apr	460.2	30 Mar	2 Apr	494.4	29 Mar	2 Apr	
Boccioleto	250.0	31 Mar	401.0	31 Mar	1 Apr	489.0	30 Mar	1 Apr	531.6	30 Mar	2 Apr	567.6	29 Mar	2 Apr	
Fobello	325.6	23 Set	435.4	30 Mar	31 Mar	556.4	30 Mar	1 Apr	600.4	29 Mar	1 Apr	642.4	23 Set	27 Set	
Sabbia	354.2	22 Set	395.4	22 Set	23 Set	469.0	30 Mar	1 Apr	543.2	29 Mar	1 Apr	553.6	29 Mar	2 Apr	
Varallo Sesia	188.4	23 Set	300.0	30 Mar	31 Mar	366.2	30 Mar	1 Apr	401.2	29 Mar	1 Apr	419.8	23 Set	27 Set	
Borgosesia	122.4	22 Set	190.0	30 Mar	31 Mar	254.0	30 Mar	1 Apr	290.8	29 Mar	1 Apr	324.4	29 Mar	2 Apr	
Coggiola	130.0	26 Mag	224.0	30 Mar	31 Mar	262.0	29 Mar	31 Mar	290.4	29 Mar	1 Apr	321.8	23 Set	27 Set	
Romagnano Sesia	91.2	3 Set	103.4	3 Set	4 Set	115.2	30 Mar	1 Apr	159.0	22 Set	25 Set	165.2	21 Set	25 Set	
Arborio	59.0	25 Set	81.2	31 Mar	1 Apr	113.2	30 Mar	1 Apr	131.6	29 Mar	1 Apr	136.4	29 Mar	2 Apr	
Oropa	298.8	31 Mar	479.8	30 Mar	31 Mar	631.0	30 Mar	1 Apr	664.0	29 Mar	1 Apr	692.8	29 Mar	2 Apr	
Camandona	159.4	23 Set	244.0	30 Mar	31 Mar	331.8	30 Mar	1 Apr	352.4	29 Mar	1 Apr	364.4	29 Mar	2 Apr	
Sostegno	91.0	30 Mar	163.0	30 Mar	31 Mar	235.0	30 Mar	1 Apr	249.0	29 Mar	1 Apr	257.0	29 Mar	2 Apr	
Salussola	118.0	27 Mag	157.0	26 Mag	27 Mag	198.0	29 Mar	31 Mar	280.0	29 Mar	1 Apr	299.0	29 Mar	2 Apr	
Zubiena	111.0	1 Apr	199.6	31 Mar	1 Apr	294.2	30 Mar	1 Apr	317.0	30 Mar	2 Apr	329.2	29 Mar	2 Apr	
Viverone - Lago	80.8	27 Mag	129.6	31 Mar	1 Apr	161.8	30 Mar	1 Apr	177.4	30 Mar	2 Apr	187.0	29 Mar	2 Apr	
Vercelli - Stazione Riscoltura	77.2	4 Set	85.4	4 Set	5 Set	85.8	4 Set	6 Set	85.8	4 Set	6 Set	85.8	4 Set	6 Set	
Rosasco	81.0	4 Set	91.0	4 Set	5 Set	91.0	4 Set	5 Set	91.0	4 Set	5 Set	91.0	4 Set	5 Set	
Tricerro	53.0	25 Set	81.0	26 Mag	27 Mag	85.0	26 Mag	28 Mag	85.0	26 Mag	28 Mag	85.0	26 Mag	28 Mag	
DORA BALTEA															
Promise	92.6	1 Apr	135.6	31 Mar	1 Apr	167.6	30 Mar	1 Apr	174.4	30 Mar	2 Apr	178.4	29 Mar	2 Apr	
Valgrisanche	65.0	15 Ott	75.6	15 Ott	16 Ott	127.4	11 Ott	13 Ott	136.4	10 Ott	13 Ott	136.4	10 Ott	13 Ott	
Rhêmes St. Georges	110.0	1 Apr	210.0	31 Mar	1 Apr	234.8	31 Mar	2 Apr	245.0	30 Mar	2 Apr	247.6	29 Mar	2 Apr	
Lillaz	181.8	31 Mar	321.8	31 Mar	1 Apr	480.8	31 Mar	2 Apr	532.8	30 Mar	2 Apr	538.4	30 Mar	3 Apr	
Vieyes	82.0	11 Mag	119.0	30 Mar	31 Mar	170.0	30 Mar	1 Apr	226.0	30 Mar	2 Apr	229.0	29 Mar	2 Apr	
Aosta	88.0	1 Apr	131.4	31 Mar	1 Apr	150.6	31 Mar	2 Apr	168.0	30 Mar	2 Apr	169.4	29 Mar	2 Apr	
Place Moulin	64.6	31 Mar	127.0	31 Mar	1 Apr	169.6	30 Mar	1 Apr	182.6	29 Mar	1 Apr	187.8	29 Mar	2 Apr	
Valpelline	98.4	1 Apr	140.0	31 Mar	1 Apr	160.2	30 Mar	1 Apr	172.0	30 Mar	2 Apr	175.0	29 Mar	2 Apr	
Nus - C.le	93.6	1 Apr	186.6	31 Mar	1 Apr	213.6	30 Mar	1 Apr	234.6	30 Mar	2 Apr	237.4	30 Mar	3 Apr	
Lago Goillet	86.0	1 Apr	167.4	31 Mar	1 Apr	213.6	30 Mar	1 Apr	237.2	29 Mar	1 Apr	257.1	29 Mar	2 Apr	
Perrères	70.0	23 Set	106.2	31 Mar	1 Apr	141.8	30 Mar	1 Apr	156.0	29 Mar	1 Apr	167.8	29 Mar	2 Apr	
Valtournanche	88.6	1 Apr	135.6	31 Mar	1 Apr	166.6	30 Mar	1 Apr	179.8	30 Mar	2 Apr	190.8	29 Mar	2 Apr	
Cignana - Diga	66.0	23 Set	67.2	22 Set	23 Set	86.8	23 Set	25 Set	102.4	14 Dic	17 Dic	138.6	23 Set	27 Set	
Mâen - C.le	68.4	1 Apr	133.4	31 Mar	1 Apr	172.6	30 Mar	1 Apr	186.0	29 Mar	1 Apr	196.8	29 Mar	2 Apr	
Ussin	67.2	31 Mar	130.4	31 Mar	1 Apr	172.6	30 Mar	1 Apr	186.0	29 Mar	1 Apr	198.6	29 Mar	2 Apr	
Promiod	92.2	1 Apr	179.2	31 Mar	1 Apr	229.4	30 Mar	1 Apr	246.2	29 Mar	1 Apr	260.8	29 Mar	2 Apr	



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

Anno 1981

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) DORA BALTEA														
Châtillon	103.0	23 Set	163.4	31 Mar	1 Apr	204.6	30 Mar	1 Apr	221.0	29 Mar	1 Apr	231.2	29 Mar	2 Apr
St. Vincent	79.6	23 Set	151.6	31 Mar	1 Apr	184.0	30 Mar	1 Apr	202.2	30 Mar	2 Apr	205.6	29 Mar	2 Apr
Montjovet	98.0	31 Mar	170.0	30 Mar	31 Mar	209.8	30 Mar	1 Apr	237.8	29 Mar	1 Apr	242.8	29 Mar	2 Apr
Champdepraz	146.2	31 Mar	290.4	31 Mar	1 Apr	364.2	30 Mar	1 Apr	387.8	29 Mar	1 Apr	400.8	29 Mar	2 Apr
Champoluc	74.0	31 Mar	109.0	30 Mar	31 Mar	134.0	30 Mar	1 Apr	154.0	30 Mar	2 Apr	169.0	29 Mar	2 Apr
Brusson	74.8	23 Set	136.2	31 Mar	1 Apr	164.2	30 Mar	1 Apr	185.0	30 Mar	2 Apr	194.0	29 Mar	2 Apr
Verrès	118.0	31 Mar	231.0	31 Mar	1 Apr	299.0	30 Mar	1 Apr	319.0	29 Mar	1 Apr	338.8	29 Mar	2 Apr
Champorcher	163.4	1 Apr	299.8	31 Mar	1 Apr	374.0	30 Mar	1 Apr	412.4	30 Mar	2 Apr	418.0	29 Mar	2 Apr
Pont Bozet	244.8	31 Mar	474.0	31 Mar	1 Apr	569.0	30 Mar	1 Apr	606.4	30 Mar	2 Apr	635.2	29 Mar	2 Apr
Hône Bard	210.0	27 Set	253.6	27 Set	28 Set	278.6	26 Set	28 Set	285.6	25 Set	28 Set	431.6	23 Set	27 Set
D'Ejola Orsia	111.2	31 Mar	183.6	31 Mar	1 Apr	244.8	30 Mar	1 Apr	278.0	29 Mar	1 Apr	282.0	29 Mar	2 Apr
Lago Gabiet	61.6	23 Set	74.0	31 Mar	1 Apr	109.6	30 Mar	1 Apr	138.2	30 Mar	2 Apr	154.6	29 Mar	2 Apr
Gressoney La Trinitè	173.6	1 Apr	297.6	31 Mar	1 Apr	390.0	31 Mar	2 Apr	451.0	30 Mar	2 Apr	455.4	29 Mar	2 Apr
Gressoney St. Jean	101.0	1 Apr	190.8	31 Mar	1 Apr	257.0	31 Mar	2 Apr	296.0	30 Mar	2 Apr	315.4	29 Mar	2 Apr
Gaby - C.le Zuino	201.0	1 Apr	342.6	31 Mar	1 Apr	403.6	31 Mar	2 Apr	464.2	30 Mar	2 Apr	481.8	29 Mar	2 Apr
Guillemore	150.0	1 Apr	280.0	31 Mar	1 Apr	342.0	30 Mar	1 Apr	403.4	30 Mar	2 Apr	422.4	29 Mar	2 Apr
Pont St. Martin	106.6	26 Mag	138.6	26 Mag	27 Mag	164.4	30 Mar	1 Apr	189.0	29 Mar	1 Apr	233.8	23 Set	27 Set
Borgofranco d'Ivrea	122.6	23 Set	158.0	23 Set	24 Set	180.0	23 Set	25 Set	192.6	22 Set	25 Set	232.0	23 Set	27 Set
Ivrea	126.6	23 Set	200.8	23 Set	24 Set	219.2	23 Set	25 Set	227.8	22 Set	25 Set	227.8	22 Set	25 Set
Ponte Preti	127.0	24 Set	215.0	23 Set	24 Set	247.0	23 Set	25 Set	250.0	23 Set	26 Set	289.0	23 Set	27 Set
Mazzè - C.le	55.0	1 Apr	99.0	31 Mar	1 Apr	112.0	30 Mar	1 Apr	121.2	29 Mar	1 Apr	129.0	29 Mar	2 Apr
ORCO														
Lago Serrù	107.0	11 Mag	181.2	31 Mar	1 Apr	265.8	31 Mar	2 Apr	334.8	30 Mar	2 Apr	353.6	29 Mar	2 Apr
Ceresole Reale	196.0	2 Apr	341.0	1 Apr	2 Apr	391.0	31 Mar	2 Apr	470.2	30 Mar	2 Apr	498.4	30 Mar	3 Apr
Lago Eugio	210.0	1 Apr	368.8	31 Mar	1 Apr	482.8	30 Mar	1 Apr	566.4	30 Mar	2 Apr	584.4	29 Mar	2 Apr
Rosone	218.0	1 Apr	356.2	31 Mar	1 Apr	450.2	30 Mar	1 Apr	508.6	30 Mar	2 Apr	518.4	29 Mar	2 Apr
Lago Pian Telesio	193.0	1 Apr	317.6	31 Mar	1 Apr	428.6	31 Mar	2 Apr	514.2	30 Mar	2 Apr	536.2	29 Mar	2 Apr
Sparone	214.6	31 Mar	400.2	30 Mar	31 Mar	570.2	30 Mar	1 Apr	639.8	30 Mar	2 Apr	662.4	29 Mar	2 Apr
Pont Canavese	136.0	1 Apr	251.0	31 Mar	1 Apr	292.6	31 Mar	2 Apr	301.2	30 Mar	2 Apr	308.0	29 Mar	2 Apr
Piamprato	107.0	23 Set	143.2	27 Set	28 Set	154.0	27 Giu	29 Giu	170.4	25 Set	28 Set	235.2	23 Set	27 Set
Forzo	154.0	27 Set	251.6	31 Mar	1 Apr	331.6	30 Mar	1 Apr	367.8	30 Mar	2 Apr	378.8	29 Mar	2 Apr
Ingria	182.0	1 Apr	292.4	31 Mar	1 Apr	401.2	30 Mar	1 Apr	451.2	30 Mar	2 Apr	470.6	29 Mar	2 Apr
STURA DI LANZO														
Ceres	180.0	1 Apr	323.0	31 Mar	1 Apr	423.4	30 Mar	1 Apr	512.0	30 Mar	2 Apr	520.8	29 Mar	2 Apr
Balme	190.0	11 Mag	228.0	11 Mag	12 Mag	314.0	31 Mar	2 Apr	394.0	30 Mar	2 Apr	402.0	30 Mar	3 Apr
Ala di Stura	275.0	1 Apr	395.0	31 Mar	1 Apr	525.0	30 Mar	1 Apr	623.0	30 Mar	2 Apr	635.0	29 Mar	2 Apr
Pessinetto	176.0	1 Apr	311.0	31 Mar	1 Apr	404.8	30 Mar	1 Apr	489.8	30 Mar	2 Apr	497.0	29 Mar	2 Apr
Funghera	230.0	31 Mar	450.0	31 Mar	1 Apr	592.0	30 Mar	1 Apr	634.0	30 Mar	2 Apr	644.0	29 Mar	2 Apr
Lago della Rossa	94.2	2 Apr	157.4	1 Apr	2 Apr	226.4	31 Mar	2 Apr	246.4	30 Mar	2 Apr	256.4	29 Mar	2 Apr
Lago dietro la Torre	88.0	11 Mag	123.6	11 Mag	12 Mag	157.6	30 Mar	1 Apr	194.0	30 Mar	2 Apr	196.0	30 Mar	3 Apr
Malciaussia - Diga	224.0	1 Apr	343.6	1 Apr	2 Apr	389.4	31 Mar	2 Apr	449.4	30 Mar	2 Apr	460.2	29 Mar	2 Apr
Usseglio - C.le	173.6	1 Apr	268.6	31 Mar	1 Apr	353.6	31 Mar	2 Apr	423.0	30 Mar	2 Apr	433.2	29 Mar	2 Apr



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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dai	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) STURA DI LANZO														
Lemie - C.le	180.8	1 Apr	275.8	31 Mar	1 Apr	363.4	30 Mar	1 Apr	448.4	30 Mar	2 Apr	456.4	30 Mar	3 Apr
Viù - C.le Fucine	336.0	1 Apr	466.0	1 Apr	2 Apr	577.6	31 Mar	2 Apr	684.0	30 Mar	2 Apr	689.8	29 Mar	2 Apr
Bertesseno	156.0	11 Mag	226.0	31 Mar	1 Apr	326.0	31 Mar	2 Apr	416.0	31 Mar	3 Apr	498.0	30 Mar	3 Apr
Lanzo - Diga	122.0	1 Apr	243.0	31 Mar	1 Apr	343.0	30 Mar	1 Apr	378.4	30 Mar	2 Apr	384.6	29 Mar	2 Apr
DORA RIPARIA														
Claviere	52.6	1 Apr	92.8	1 Apr	2 Apr	106.0	14 Dic	16 Dic	122.6	15 Dic	18 Dic	152.4	12 Dic	16 Dic
Thûres	65.8	1 Apr	109.6	31 Mar	1 Apr	132.2	30 Mar	1 Apr	142.2	29 Mar	1 Apr	145.6	28 Mar	1 Apr
Bardonecchia	57.4	1 Apr	91.4	1 Apr	2 Apr	114.4	31 Mar	2 Apr	120.8	30 Mar	2 Apr	128.8	29 Mar	2 Apr
Château Beaulard	58.0	27 Set	101.0	1 Apr	2 Apr	124.0	31 Mar	2 Apr	128.0	30 Mar	2 Apr	131.0	29 Mar	2 Apr
Salbertrand	155.0	1 Apr	246.2	1 Apr	2 Apr	305.0	31 Mar	2 Apr	344.4	30 Mar	2 Apr	347.4	29 Mar	2 Apr
Chiomonte	195.0	1 Apr	272.8	1 Apr	2 Apr	332.8	31 Mar	2 Apr	367.6	30 Mar	2 Apr	372.4	29 Mar	2 Apr
Moncenisio - Lago	42.6	27 Set	76.8	1 Apr	2 Apr	95.6	31 Mar	2 Apr	98.6	30 Mar	2 Apr	105.0	23 Set	27 Set
Moncenisio - Scala	64.2	23 Set	83.0	23 Set	24 Set	104.6	23 Set	25 Set	113.6	22 Set	25 Set	147.8	23 Set	27 Set
Venaus	182.0	1 Apr	241.0	31 Mar	1 Apr	286.8	31 Mar	2 Apr	320.6	30 Mar	2 Apr	324.2	29 Mar	2 Apr
Bussoleno	124.0	1 Apr	169.2	31 Mar	1 Apr	206.2	31 Mar	2 Apr	241.8	30 Mar	2 Apr	245.2	29 Mar	2 Apr
Mompellato	320.0	2 Apr	542.0	1 Apr	2 Apr	652.0	31 Mar	2 Apr	754.0	30 Mar	2 Apr	769.0	29 Mar	2 Apr
Collegno	112.6	1 Apr	138.8	31 Mar	1 Apr	168.8	30 Mar	1 Apr	191.2	30 Mar	2 Apr	196.2	29 Mar	2 Apr
PELLICE														
Pra' del Torno	190.0	1 Apr	370.0	31 Mar	1 Apr	480.0	31 Mar	2 Apr	560.0	30 Mar	2 Apr	570.0	29 Mar	2 Apr
Angrogna	190.0	1 Apr	350.0	31 Mar	1 Apr	458.0	31 Mar	2 Apr	528.0	30 Mar	2 Apr	538.0	29 Mar	2 Apr
Luserna S. Giovanni	214.4	1 Apr	311.8	1 Apr	2 Apr	389.6	31 Mar	2 Apr	438.6	30 Mar	2 Apr	447.8	29 Mar	2 Apr
Pragelato	126.0	1 Apr	212.8	1 Apr	2 Apr	264.8	31 Mar	2 Apr	295.4	30 Mar	2 Apr	302.6	30 Mar	3 Apr
Fenestrelle	85.0	1 Apr	136.0	31 Mar	1 Apr	187.0	30 Mar	1 Apr	237.0	30 Mar	2 Apr	250.0	29 Mar	2 Apr
Perrero	241.6	1 Apr	366.8	1 Apr	2 Apr	428.8	31 Mar	2 Apr	531.2	30 Mar	2 Apr	547.2	29 Mar	2 Apr
Perosa Argentina	177.0	1 Apr	292.4	1 Apr	2 Apr	342.0	31 Mar	2 Apr	415.6	30 Mar	2 Apr	422.6	29 Mar	2 Apr
Villar Perosa	198.0	1 Apr	291.8	1 Apr	2 Apr	361.2	31 Mar	2 Apr	437.2	30 Mar	2 Apr	446.4	29 Mar	2 Apr
ALTO PO														
Crissolo	161.2	1 Apr	304.6	1 Apr	2 Apr	384.8	31 Mar	2 Apr	406.2	30 Mar	2 Apr	413.4	30 Mar	3 Apr
Calcinere	166.2	1 Apr	290.8	1 Apr	2 Apr	326.4	31 Mar	2 Apr	341.8	30 Mar	2 Apr	346.0	29 Mar	2 Apr
Sanfront	200.6	1 Apr	281.0	1 Apr	2 Apr	316.8	31 Mar	2 Apr	332.0	30 Mar	2 Apr	337.8	29 Mar	2 Apr
Saluzzo	149.0	1 Apr	192.2	31 Mar	1 Apr	223.8	31 Mar	2 Apr	236.4	30 Mar	2 Apr	243.0	29 Mar	2 Apr
Cavour	158.6	1 Apr	209.6	31 Mar	1 Apr	259.8	31 Mar	2 Apr	280.4	30 Mar	2 Apr	293.4	29 Mar	2 Apr
VARAITA														
Castello - Diga	83.4	2 Apr	162.4	1 Apr	2 Apr	188.0	31 Mar	2 Apr	209.8	30 Mar	2 Apr	217.4	29 Mar	2 Apr
Casteldelfino	97.0	1 Apr	166.6	1 Apr	2 Apr	200.4	31 Mar	2 Apr	231.6	30 Mar	2 Apr	238.6	29 Mar	2 Apr
Sampeyre	106.0	2 Apr	178.0	1 Apr	2 Apr	212.0	31 Mar	2 Apr	237.4	30 Mar	2 Apr	242.6	29 Mar	2 Apr



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

Anno 1981

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) VARAITA														
Brossasco	140.0	1 Apr	237.0	1 Apr	2 Apr	275.0	31 Mar	2 Apr	294.6	30 Mar	2 Apr	301.6	29 Mar	2 Apr
MAIRA														
Acceglio Saretto	88.6	2 Apr	160.2	1 Apr	2 Apr	200.2	31 Mar	2 Apr	237.8	30 Mar	2 Apr	243.6	30 Mar	3 Apr
Gran Pianasso	110.2	1 Apr	180.6	1 Apr	2 Apr	212.4	31 Mar	2 Apr	238.8	30 Mar	2 Apr	247.0	30 Mar	3 Apr
Stroppo	81.4	8 Ago	138.4	31 Mar	1 Apr	170.6	31 Mar	2 Apr	190.6	30 Mar	2 Apr	207.8	29 Mar	2 Apr
Combamala	75.6	2 Apr	147.6	1 Apr	2 Apr	184.6	31 Mar	2 Apr	213.2	30 Mar	2 Apr	221.4	29 Mar	2 Apr
Dronero - C.le	118.0	1 Apr	167.6	1 Apr	2 Apr	202.6	31 Mar	2 Apr	222.6	30 Mar	2 Apr	229.6	29 Mar	2 Apr
Caraglio	108.6	1 Apr	209.6	1 Apr	2 Apr	249.6	31 Mar	2 Apr	264.2	30 Mar	2 Apr	272.6	29 Mar	2 Apr
Centallo	106.0	1 Apr	140.0	31 Mar	1 Apr	171.0	31 Mar	2 Apr	174.0	30 Mar	2 Apr	179.0	29 Mar	2 Apr
Racconigi	65.2	1 Apr	88.8	31 Mar	1 Apr	104.2	31 Mar	2 Apr	107.4	30 Mar	2 Apr	119.6	29 Mar	2 Apr
PO														
Lombriasco	60.0	1 Apr	104.6	31 Mar	1 Apr	124.2	31 Mar	2 Apr	133.8	30 Mar	2 Apr	146.2	29 Mar	2 Apr
Casanova	58.0	1 Apr	79.0	1 Apr	2 Apr	99.0	31 Mar	2 Apr	103.0	30 Mar	2 Apr	109.0	29 Mar	2 Apr
Pinerolo	97.0	1 Apr	137.0	31 Mar	1 Apr	169.0	31 Mar	2 Apr	199.0	30 Mar	2 Apr	214.0	29 Mar	2 Apr
Cumiana - Bivio	97.0	1 Apr	155.8	31 Mar	1 Apr	184.8	30 Mar	1 Apr	206.6	30 Mar	2 Apr	213.6	29 Mar	2 Apr
Moncalieri	62.0	1 Apr	84.4	31 Mar	1 Apr	94.8	31 Mar	2 Apr	101.6	30 Mar	2 Apr	103.8	29 Mar	2 Apr
Forno di Coazze	170.0	1 Apr	255.6	31 Mar	1 Apr	362.8	30 Mar	1 Apr	435.8	30 Mar	2 Apr	444.6	29 Mar	2 Apr
Torino - Ufficio Idrografico	97.6	1 Apr	119.6	31 Mar	1 Apr	138.0	31 Mar	2 Apr	154.2	30 Mar	2 Apr	160.6	29 Mar	2 Apr
Pino Torinese - Oss. Astron.	61.2	27 Mag	83.4	31 Mar	1 Apr	98.4	30 Mar	1 Apr	106.8	30 Mar	2 Apr	114.6	29 Mar	2 Apr
Mombello Monferrato	56.2	11 Set	60.2	10 Set	11 Set	65.0	31 Mar	2 Apr	82.0	30 Mar	2 Apr	93.0	29 Mar	2 Apr
Moncalvo	42.0	18 Lug	83.8	18 Lug	19 Lug	83.8	18 Lug	19 Lug	93.6	30 Mar	2 Apr	97.4	29 Mar	2 Apr
Casale Monferrato - Ist. Pioppic.	35.4	27 Ott	59.2	26 Ott	27 Ott	62.8	26 Ott	28 Ott	67.6	30 Mar	2 Apr	71.4	29 Mar	2 Apr
TANARO														
Piaggia	85.8	31 Mar	160.8	30 Mar	31 Mar	180.8	29 Mar	31 Mar	194.6	29 Mar	1 Apr	194.6	29 Mar	1 Apr
Viozene	139.4	1 Apr	173.4	31 Mar	1 Apr	243.8	30 Mar	1 Apr	266.0	30 Mar	2 Apr	266.4	30 Mar	3 Apr
Gareggio	124.0	1 Apr	175.0	31 Mar	1 Apr	196.0	30 Mar	1 Apr	214.4	30 Mar	2 Apr	222.4	29 Mar	2 Apr
Ceva - C.le Mazzarelli	100.0	1 Apr	142.0	31 Mar	1 Apr	164.4	31 Mar	2 Apr	169.8	30 Mar	2 Apr	174.4	29 Mar	2 Apr
Frabosa Fontane	71.2	1 Apr	112.4	31 Mar	1 Apr	123.6	31 Mar	2 Apr	134.6	30 Mar	2 Apr	136.8	29 Mar	2 Apr
Corsagliola - C.le Molline	134.8	1 Apr	177.4	1 Apr	2 Apr	218.4	31 Mar	2 Apr	229.0	30 Mar	2 Apr	232.0	29 Mar	2 Apr
Torre Mondovì	56.6	29 Giu	82.0	1 Apr	2 Apr	110.2	31 Mar	2 Apr	124.0	30 Mar	2 Apr	126.8	29 Mar	2 Apr
Certosa Pesio	94.0	4 Set	153.0	4 Set	5 Set	210.0	31 Mar	2 Apr	252.0	30 Mar	2 Apr	266.0	29 Mar	2 Apr
Chiusa Pesio	102.0	1 Apr	181.0	31 Mar	1 Apr	252.0	31 Mar	2 Apr	265.0	30 Mar	2 Apr	277.0	29 Mar	2 Apr
S. Giacomo Boves	127.0	2 Apr	237.4	1 Apr	2 Apr	332.8	31 Mar	2 Apr	387.0	30 Mar	2 Apr	411.0	29 Mar	2 Apr
Breolungi	71.4	1 Apr	112.8	31 Mar	1 Apr	127.8	31 Mar	2 Apr	131.6	30 Mar	2 Apr	134.4	29 Mar	2 Apr
Clavesana	95.0	1 Apr	138.0	31 Mar	1 Apr	156.0	31 Mar	2 Apr	160.6	30 Mar	2 Apr	163.0	29 Mar	2 Apr
Roddino	102.4	1 Apr	142.6	31 Mar	1 Apr	152.8	31 Mar	2 Apr	155.2	30 Mar	2 Apr	162.2	29 Mar	2 Apr
La Morra	51.0	1 Apr	91.0	31 Mar	1 Apr	97.2	31 Mar	2 Apr	97.2	31 Mar	2 Apr	97.2	31 Mar	2 Apr
Pietraporzio	87.0	1 Apr	148.0	1 Apr	2 Apr	164.0	31 Mar	2 Apr	194.0	30 Mar	2 Apr	198.0	29 Mar	2 Apr
Rio Freddo	111.0	1 Apr	185.0	1 Apr	2 Apr	212.2	31 Mar	2 Apr	237.0	31 Mar	3 Apr	252.6	30 Mar	3 Apr



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

Anno 1981

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														
Vinadio - C.le	93.0	1 Apr	165.0	1 Apr	2 Apr	235.8	31 Mar	2 Apr	257.8	30 Mar	2 Apr	262.8	29 Mar	2 Apr
Demonte - C.le	89.8	2 Apr	173.8	1 Apr	2 Apr	203.4	31 Mar	2 Apr	238.4	30 Mar	2 Apr	243.2	29 Mar	2 Apr
Fedio - C.le S. Giacomo	102.0	1 Apr	177.0	1 Apr	2 Apr	212.6	31 Mar	2 Apr	235.6	30 Mar	2 Apr	238.6	29 Mar	2 Apr
Cuneo	63.0	1 Apr	92.0	3 Set	4 Set	117.8	3 Set	5 Set	122.4	2 Set	5 Set	126.0	1 Set	5 Set
Entracque - Diga	130.6	2 Apr	240.6	1 Apr	2 Apr	279.2	31 Mar	2 Apr	298.0	30 Mar	2 Apr	309.8	30 Mar	3 Apr
S. Anna di Valdieri	128.4	1 Apr	254.8	1 Apr	2 Apr	305.0	31 Mar	2 Apr	334.8	30 Mar	2 Apr	352.8	30 Mar	3 Apr
Valdieri	130.0	2 Apr	210.0	1 Apr	2 Apr	250.0	31 Mar	2 Apr	270.0	30 Mar	2 Apr	300.0	29 Mar	2 Apr
Borgo S. Dalmazzo	135.4	2 Apr	257.8	1 Apr	2 Apr	290.8	31 Mar	2 Apr	291.2	31 Mar	3 Apr	292.0	29 Mar	2 Apr
Limone Piemonte	85.0	1 Apr	108.0	31 Mar	1 Apr	128.0	30 Mar	1 Apr	140.0	30 Mar	2 Apr	143.0	29 Mar	2 Apr
Fossano	73.0	3 Set	118.8	3 Set	4 Set	118.8	3 Set	4 Set	130.0	29 Mar	1 Apr	144.0	29 Mar	2 Apr
Bra'	63.0	1 Apr	93.8	31 Mar	1 Apr	100.4	31 Mar	2 Apr	102.4	30 Mar	2 Apr	106.2	29 Mar	2 Apr
Verduno - C.le	49.6	1 Apr	76.6	31 Mar	1 Apr	80.2	31 Mar	2 Apr	80.8	30 Mar	2 Apr	83.4	29 Mar	2 Apr
Alba	72.6	1 Apr	95.0	31 Mar	1 Apr	99.0	31 Mar	2 Apr	99.2	30 Mar	2 Apr	100.2	29 Mar	2 Apr
S. Stefano Roero	55.0	1 Apr	95.0	1 Apr	2 Apr	127.0	31 Mar	2 Apr	133.0	30 Mar	2 Apr	135.0	29 Mar	2 Apr
Dusino	71.0	19 Lug	111.2	18 Lug	19 Lug	111.2	18 Lug	19 Lug	120.0	30 Mar	2 Apr	126.0	29 Mar	2 Apr
Castelnuovo - Colle Don Bosco	53.0	1 Apr	78.4	31 Mar	1 Apr	94.4	31 Mar	2 Apr	101.2	29 Mar	1 Apr	117.2	29 Mar	2 Apr
Cocconato	65.2	12 Ago	69.0	31 Mar	1 Apr	81.0	31 Mar	2 Apr	93.0	29 Mar	1 Apr	105.0	29 Mar	2 Apr
Tigliole	37.2	29 Giu	50.8	31 Mar	1 Apr	58.8	30 Mar	1 Apr	64.6	29 Mar	1 Apr	65.0	29 Mar	2 Apr
Montechiaro d'Asti	51.0	11 Lug	55.0	10 Lug	11 Lug	64.4	31 Mar	2 Apr	74.4	30 Mar	2 Apr	80.4	29 Mar	2 Apr
Asti	56.8	19 Lug	64.2	18 Lug	19 Lug	66.6	31 Mar	2 Apr	73.6	30 Mar	2 Apr	73.6	30 Mar	2 Apr
Castell'Alfero	27.6	31 Mar	49.6	31 Mar	1 Apr	61.2	30 Mar	1 Apr	67.2	29 Mar	1 Apr	70.8	29 Mar	2 Apr
Castagnole Monferrato	52.0	19 Lug	60.0	15 Mag	16 Mag	67.0	30 Mar	1 Apr	82.0	30 Mar	2 Apr	82.0	30 Mar	2 Apr
S. Libera	52.6	28 Ott	78.8	31 Mar	1 Apr	93.2	26 Ott	28 Ott	93.6	30 Mar	2 Apr	98.8	29 Mar	2 Apr
Castagnole Lanze	35.8	1 Apr	63.4	31 Mar	1 Apr	66.0	31 Mar	2 Apr	67.2	30 Mar	2 Apr	68.4	29 Mar	2 Apr
Valle Muraldo	90.0	1 Apr	174.0	1 Apr	2 Apr	214.0	31 Mar	2 Apr	226.0	30 Mar	2 Apr	226.0	30 Mar	2 Apr
Osiglia - Diga	50.0	31 Mar	95.0	31 Mar	1 Apr	112.6	30 Mar	1 Apr	125.2	29 Mar	1 Apr	131.4	29 Mar	2 Apr
Millesimo	99.0	1 Apr	150.0	31 Mar	1 Apr	168.0	30 Mar	1 Apr	178.6	30 Mar	2 Apr	180.8	29 Mar	2 Apr
Cortemilia	57.0	1 Apr	98.4	31 Mar	1 Apr	103.4	30 Mar	1 Apr	108.4	30 Mar	2 Apr	110.4	29 Mar	2 Apr
Bubbio	35.6	31 Mar	61.8	31 Mar	1 Apr	66.2	31 Mar	2 Apr	69.6	30 Mar	2 Apr	72.8	30 Mar	3 Apr
Bormida	74.6	29 Giu	126.0	31 Mar	1 Apr	178.4	30 Mar	1 Apr	203.0	30 Mar	2 Apr	203.0	30 Mar	2 Apr
Cairo Montenotte	86.4	1 Apr	166.0	31 Mar	1 Apr	183.6	30 Mar	1 Apr	190.0	30 Mar	2 Apr	190.0	30 Mar	2 Apr
Spigno Monferrato	138.6	23 Set	189.2	22 Set	23 Set	190.4	22 Set	24 Set	201.4	22 Set	25 Set	207.6	22 Set	26 Set
Piancastagna	69.0	27 Ott	89.0	27 Ott	28 Ott	101.0	26 Ott	28 Ott	101.2	25 Ott	28 Ott	101.2	25 Ott	28 Ott
Ponzone	85.8	11 Set	88.0	10 Set	11 Set	88.0	10 Set	11 Set	89.4	31 Mar	3 Apr	91.6	30 Mar	3 Apr
Aequi Terme	47.4	31 Mar	74.0	31 Mar	1 Apr	76.8	31 Mar	2 Apr	78.4	30 Mar	2 Apr	78.4	30 Mar	2 Apr
Sezzadio	51.0	10 Ago	53.4	10 Ago	11 Ago	65.0	25 Apr	27 Apr	69.0	24 Apr	27 Apr	69.0	24 Apr	27 Apr
Piampaludo	66.2	26 Dic	93.6	31 Mar	1 Apr	103.4	30 Mar	1 Apr	115.4	29 Mar	1 Apr	128.4	28 Mar	1 Apr
Ortiglieto	47.2	11 Set	65.0	25 Apr	26 Apr	79.4	24 Apr	26 Apr	83.8	23 Apr	26 Apr	94.2	22 Apr	26 Apr
Cremolino	60.0	31 Mar	87.0	31 Mar	1 Apr	110.0	26 Apr	28 Apr	128.0	25 Apr	28 Apr	134.0	24 Apr	28 Apr
Ovada	46.0	31 Mar	77.6	26 Apr	27 Apr	103.2	25 Apr	27 Apr	109.6	24 Apr	27 Apr	113.8	24 Apr	28 Apr
Masone	115.0	31 Dic	136.4	30 Dic	31 Dic	182.2	29 Dic	31 Dic	185.8	28 Dic	31 Dic	185.8	28 Dic	31 Dic
Rossiglione	62.6	31 Mar	116.4	30 Mar	31 Mar	165.8	30 Mar	1 Apr	174.0	30 Mar	2 Apr	174.0	30 Mar	2 Apr
Lavezze - Lago	105.4	31 Dic	119.4	25 Set	26 Set	148.2	25 Set	27 Set	168.2	23 Set	26 Set	197.0	23 Set	27 Set
Lavagnina - Lago	92.2	27 Mag	95.4	26 Mag	27 Mag	110.8	29 Dic	31 Dic	116.8	25 Set	28 Set	119.6	25 Set	29 Set
Lavagnina - C.le	94.0	27 Mag	104.6	26 Mag	27 Mag	104.6	26 Mag	27 Mag	104.6	26 Mag	27 Mag	104.6	26 Mag	27 Mag
Sale	67.4	27 Set	68.6	26 Set	27 Set	89.4	25 Set	27 Set	89.4	25 Set	27 Set	89.4	25 Set	27 Set



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

Anno 1981

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>SCRIVIA</b>														
Caiasca	72.4	27 Mag	127.8	26 Set	27 Set	156.0	2 Ott	4 Ott	156.0	2 Ott	4 Ott	156.0	2 Ott	4 Ott
Sanguinetto	125.0	26 Set	185.0	26 Set	27 Set	215.8	25 Set	27 Set	218.8	25 Set	28 Set	223.8	25 Set	29 Set
Val Noci - Diga	85.4	26 Set	139.8	26 Set	27 Set	153.8	25 Set	27 Set	153.8	25 Set	27 Set	153.8	25 Set	27 Set
Busalla	70.4	4 Ott	100.8	3 Ott	4 Ott	137.8	2 Ott	4 Ott	140.4	2 Ott	5 Ott	143.2	2 Ott	6 Ott
Busalletta - Diga	68.2	11 Set	112.0	25 Set	26 Set	142.0	25 Set	27 Set	143.8	25 Set	28 Set	148.4	25 Set	29 Set
Tegli	78.0	31 Dic	131.6	25 Set	26 Set	166.6	25 Set	27 Set	171.6	25 Set	28 Set	176.6	25 Set	29 Set
Cascina Calabria	75.8	11 Set	130.0	25 Set	26 Set	167.0	25 Set	27 Set	172.2	25 Set	28 Set	177.0	25 Set	29 Set
Cascina Monte Calvo	76.0	11 Set	132.0	30 Dic	31 Dic	169.2	25 Set	27 Set	174.6	25 Set	28 Set	179.6	25 Set	29 Set
Cabella Ligure	68.2	11 Set	81.8	26 Ott	27 Ott	112.4	2 Ott	4 Ott	113.8	2 Ott	5 Ott	113.8	2 Ott	5 Ott
Cantalupo Ligure	72.2	11 Set	72.8	10 Set	11 Set	80.2	26 Ott	28 Ott	80.2	26 Ott	28 Ott	80.2	26 Ott	28 Ott
Stazzano	135.0	27 Mag	141.0	27 Mag	28 Mag	141.0	27 Mag	28 Mag	141.0	27 Mag	28 Mag	141.0	27 Mag	28 Mag
Tortona	87.2	27 Mag	91.2	26 Mag	27 Mag	92.4	25 Set	27 Set	92.4	25 Set	27 Set	92.4	25 Set	27 Set
<b>STAFFORA</b>														
Varzi	50.0	27 Ott	66.8	27 Ott	28 Ott	83.2	26 Ott	28 Ott	83.2	26 Ott	28 Ott	83.2	26 Ott	28 Ott
Voghera	61.6	27 Mag	62.8	26 Mag	27 Mag	62.8	26 Mag	27 Mag	62.8	26 Mag	27 Mag	62.8	26 Mag	27 Mag
Cervesina	61.6	27 Mag	62.8	26 Mag	27 Mag	62.8	26 Mag	27 Mag	62.8	26 Mag	27 Mag	62.8	26 Mag	27 Mag
<b>SCUIROPASSO</b>														
Montalto Pavese	67.0	27 Ott	74.6	26 Ott	27 Ott	78.8	26 Ott	28 Ott	78.8	26 Ott	28 Ott	78.8	26 Ott	28 Ott
<b>BARDONEZZA</b>														
Fornello	50.0	27 Ott	60.0	27 Ott	28 Ott	60.0	27 Ott	28 Ott	60.0	27 Ott	28 Ott	60.0	27 Ott	28 Ott
<b>TIDONE</b>														
Valverde	46.4	27 Ott	65.0	27 Ott	28 Ott	73.0	26 Ott	28 Ott	73.0	26 Ott	28 Ott	73.0	26 Ott	28 Ott
Molato - Diga	45.0	27 Ott	60.2	27 Ott	28 Ott	69.6	26 Ott	28 Ott	69.6	26 Ott	28 Ott	69.6	26 Ott	28 Ott
Borgonovo Val Tidone	47.6	27 Ott	56.6	26 Ott	27 Ott	63.0	26 Ott	28 Ott	63.0	26 Ott	28 Ott	63.0	26 Ott	28 Ott
Sarmato	39.0	28 Ott	46.6	27 Ott	28 Ott	51.0	26 Ott	28 Ott	51.0	26 Ott	28 Ott	51.0	26 Ott	28 Ott
<b>TREBBIA</b>														
Propata	140.6	4 Ott	166.8	3 Ott	4 Ott	171.0	2 Ott	4 Ott	172.2	2 Ott	5 Ott	173.4	2 Ott	6 Ott
Bavastrelli	122.0	27 Mag	142.0	3 Ott	4 Ott	174.0	2 Ott	4 Ott	174.0	2 Ott	4 Ott	174.0	2 Ott	4 Ott
Giardino Rondanina	88.0	27 Mag	107.0	25 Set	26 Set	142.0	2 Ott	4 Ott	145.0	24 Set	27 Set	160.0	23 Set	27 Set
Diga del Brugno	91.6	31 Dic	105.0	30 Dic	31 Dic	174.0	29 Dic	31 Dic	174.0	29 Dic	31 Dic	174.0	29 Dic	31 Dic



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

Anno 1981

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	
(segue) TREBBIA															
Loco Carchelli - C.le	71.0	25 Lug	79.6	18 Dic	19 Dic	112.4	29 Dic	31 Dic	112.4	29 Dic	31 Dic	112.4	29 Dic	31 Dic	
Rovegno	75.0	25 Lug	75.0	25 Lug	25 Lug	96.0	2 Ott	4 Ott	101.4	24 Set	27 Set	114.8	23 Set	27 Set	
Losso - C.le	58.0	29 Giu	73.4	30 Dic	31 Dic	104.4	29 Dic	31 Dic	104.4	29 Dic	31 Dic	104.4	29 Dic	31 Dic	
Cabanne	129.4	31 Dic	131.4	30 Dic	31 Dic	208.0	29 Dic	31 Dic	208.0	29 Dic	31 Dic	208.0	29 Dic	31 Dic	
S. Stefano d'Aveto	70.8	27 Mag	72.4	27 Mag	28 Mag	89.4	2 Ott	4 Ott	89.4	2 Ott	4 Ott	99.6	23 Set	27 Set	
Boschi d'Aveto - Diga	107.4	4 Ott	127.4	3 Ott	4 Ott	145.8	2 Ott	4 Ott	146.0	1 Ott	4 Ott	146.2	30 Set	4 Ott	
Bobbio	47.0	29 Giu	58.0	3 Set	4 Set	68.6	3 Set	5 Set	68.6	3 Set	5 Set	68.6	3 Set	5 Set	
Perino	78.0	4 Set	96.4	4 Set	5 Set	96.4	4 Set	5 Set	96.4	4 Set	5 Set	96.4	4 Set	5 Set	
S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	38.2	27 Ott	45.0	27 Ott	28 Ott	51.6	26 Ott	28 Ott	51.8	26 Ott	29 Ott	51.8	26 Ott	29 Ott	
NURE															
Ferriere	»	»	»	»	»	92.0	2 Ott	4 Ott	92.0	2 Ott	4 Ott	92.0	2 Ott	4 Ott	
Prato Barbieri	51.4	4 Set	71.6	4 Set	5 Set	85.2	3 Set	5 Set	85.2	3 Set	5 Set	85.2	3 Set	5 Set	
CHIAVENNA															
Castellana - Groppo	52.0	4 Set	74.0	4 Set	5 Set	76.0	3 Set	5 Set	76.0	3 Set	5 Set	76.0	3 Set	5 Set	
Isola Serafini - Tinazzo	58.0	14 Lug	58.0	14 Lug	14 Lug	58.0	14 Lug	14 Lug	58.0	14 Lug	14 Lug	58.0	14 Lug	14 Lug	
ARDA															
Rusteghini	53.0	4 Set	83.8	4 Set	5 Set	85.2	3 Set	5 Set	85.2	3 Set	5 Set	85.2	3 Set	5 Set	
Morfasso	59.0	4 Set	76.4	4 Set	5 Set	88.4	3 Set	5 Set	88.4	3 Set	5 Set	88.4	3 Set	5 Set	
Mignano - Diga	68.6	4 Set	87.6	4 Set	5 Set	89.2	3 Set	5 Set	89.2	3 Set	5 Set	89.2	3 Set	5 Set	
Fiorenzuola d'Arda	35.0	18 Giu	39.4	27 Ott	28 Ott	44.0	26 Ott	28 Ott	45.0	25 Ott	28 Ott	45.0	25 Ott	28 Ott	
Ongina	55.4	27 Ott	64.0	27 Ott	28 Ott	68.2	26 Ott	28 Ott	68.2	26 Ott	28 Ott	68.2	26 Ott	28 Ott	
TARO															
Strinabecco - C.le	120.6	27 Mag	123.6	27 Mag	28 Mag	123.6	27 Mag	28 Mag	141.2	24 Set	27 Set	146.2	23 Set	27 Set	
Monte Zatta	152.0	27 Mag	255.0	30 Dic	31 Dic	276.0	28 Dic	30 Dic	395.0	28 Dic	31 Dic	395.0	28 Dic	31 Dic	
S. Maria del Taro	134.8	27 Mag	155.0	29 Dic	30 Dic	182.0	29 Dic	31 Dic	182.0	29 Dic	31 Dic	182.0	29 Dic	31 Dic	
Bedonia	66.0	11 Set	71.0	18 Dic	19 Dic	105.0	29 Dic	31 Dic	105.0	29 Dic	31 Dic	105.0	29 Dic	31 Dic	
Corniana	»	»	79.6	4 Set	5 Set	91.2	29 Dic	31 Dic	91.2	29 Dic	31 Dic	91.2	29 Dic	31 Dic	
Nociviglia	110.0	21 Ago	110.0	21 Ago	21 Ago	126.6	29 Dic	31 Dic	126.6	29 Dic	31 Dic	126.6	29 Dic	31 Dic	
Cornolo	»	»	98.0	28 Dic	29 Dic	98.0	28 Dic	29 Dic	155.0	28 Dic	31 Dic	155.0	28 Dic	31 Dic	
Pione	82.6	27 Mag	82.8	3 Set	4 Set	83.8	3 Set	5 Set	83.8	3 Set	5 Set	83.8	3 Set	5 Set	
Bardi - C.le	60.2	27 Mag	66.8	3 Set	4 Set	75.8	3 Set	5 Set	75.8	3 Set	5 Set	75.8	3 Set	5 Set	
Varsi	85.0	19 Dic	90.0	18 Dic	19 Dic	93.2	3 Set	5 Set	93.2	3 Set	5 Set	93.2	3 Set	5 Set	
Neviano Rossi	61.8	4 Set	92.4	4 Set	5 Set	92.4	4 Set	5 Set	92.4	4 Set	5 Set	92.4	4 Set	5 Set	
Careno	80.2	18 Giu	94.2	4 Set	5 Set	94.2	4 Set	5 Set	94.2	4 Set	5 Set	94.2	4 Set	5 Set	
Salsomaggiore	49.2	27 Set	63.6	27 Set	28 Set	68.6	27 Set	29 Set	68.6	27 Set	29 Set	68.6	27 Set	29 Set	
Sissa	37.4	11 Set	45.2	27 Ott	28 Ott	45.4	27 Ott	29 Ott	45.4	27 Ott	29 Ott	60.4	25 Set	29 Set	



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

Anno 1981

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) TARO														
Stagno	43.0	27 Ott	49.2	26 Ott	27 Ott	50.2	26 Ott	28 Ott	50.2	26 Ott	28 Ott	50.2	26 Ott	28 Ott
PARMA														
Bosco - C.le	120.6	27 Mag	127.2	27 Mag	28 Mag	146.2	29 Dic	31 Dic	159.2	19 Dic	22 Dic	172.4	19 Dic	23 Dic
Marra - C.le	69.4	27 Mag	76.4	27 Mag	28 Mag	76.4	27 Mag	28 Mag	86.0	21 Giu	24 Giu	86.2	20 Giu	24 Giu
Petrignacola	60.6	4 Set	95.8	4 Set	5 Set	96.6	3 Set	5 Set	96.6	3 Set	5 Set	96.6	3 Set	5 Set
Parma - Osservatorio Università	53.0	4 Set	56.0	4 Set	5 Set	56.0	4 Set	5 Set	56.0	4 Set	5 Set	56.0	4 Set	5 Set
ENZA														
Paduli - Diga	93.2	27 Mag	132.0	23 Giu	24 Giu	139.4	29 Dic	31 Dic	141.0	22 Giu	25 Giu	147.4	23 Set	27 Set
Succiso	97.5	27 Mag	140.0	23 Giu	24 Giu	147.6	22 Giu	24 Giu	153.2	22 Giu	25 Giu	153.4	22 Giu	26 Giu
Lago Ballano	107.0	19 Dic	180.0	23 Set	24 Set	191.0	23 Set	25 Set	191.4	22 Set	25 Set	192.0	18 Dic	22 Dic
Isola di Palanzano - C.le	65.0	19 Dic	93.0	23 Set	24 Set	99.0	23 Set	25 Set	99.0	23 Set	25 Set	99.0	23 Set	25 Set
Selvanizza - C.le	67.8	4 Set	91.8	4 Set	5 Set	94.2	3 Set	5 Set	94.2	3 Set	5 Set	94.2	3 Set	5 Set
Vetto	92.0	4 Set	123.0	4 Set	5 Set	123.6	3 Set	5 Set	124.0	3 Set	6 Set	125.6	20 Giu	24 Giu
Castelnovo ne' Monti	81.8	4 Set	116.6	4 Set	5 Set	132.0	22 Giu	24 Giu	138.4	21 Giu	24 Giu	139.2	22 Giu	26 Giu
Vedriano	65.0	23 Giu	109.6	23 Giu	24 Giu	123.4	22 Giu	24 Giu	125.8	21 Giu	24 Giu	128.2	20 Giu	24 Giu
Basilicogiano	77.0	4 Set	85.4	3 Set	4 Set	89.2	3 Set	5 Set	104.4	23 Giu	26 Giu	105.2	22 Giu	26 Giu
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO														
Poviglio	53.0	26 Giu	60.6	26 Giu	27 Giu	60.6	26 Giu	27 Giu	60.6	26 Giu	27 Giu	60.6	26 Giu	27 Giu
Boretto	40.6	4 Set	42.6	4 Set	5 Set	42.6	4 Set	5 Set	42.6	4 Set	5 Set	42.6	4 Set	5 Set
CROSTOLO														
Reggio Emilia - Coviolo	67.2	4 Set	82.6	4 Set	5 Set	82.6	4 Set	5 Set	86.4	23 Giu	26 Giu	97.4	23 Giu	27 Giu
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA														
Villa Masone	79.0	4 Set	95.0	4 Set	5 Set	95.0	4 Set	5 Set	95.0	4 Set	5 Set	95.0	4 Set	5 Set
S. Martino in Rio	»	»	60.0	4 Set	5 Set	60.0	4 Set	5 Set	63.0	21 Giu	24 Giu	63.0	21 Giu	24 Giu
Carpi	52.0	25 Set	55.0	24 Set	25 Set	55.0	24 Set	25 Set	55.0	24 Set	25 Set	55.0	24 Set	25 Set
Ponticelli	59.0	14 Lug	59.0	14 Lug	14 Lug	59.0	14 Lug	14 Lug	59.0	14 Lug	14 Lug	59.0	14 Lug	14 Lug
Suzzara	67.0	14 Lug	67.0	14 Lug	14 Lug	67.0	14 Lug	14 Lug	67.0	14 Lug	14 Lug	67.0	14 Lug	14 Lug
Novellara - Sirona	29.0	4 Set	43.0	25 Lug	26 Lug	43.0	25 Lug	26 Lug	43.0	25 Lug	26 Lug	43.0	25 Lug	26 Lug
Reggiolo	48.0	14 Lug	48.0	14 Lug	14 Lug	48.0	14 Lug	14 Lug	48.0	14 Lug	14 Lug	48.0	14 Lug	14 Lug
Ponte Pietra	62.0	14 Lug	62.0	14 Lug	14 Lug	62.0	14 Lug	14 Lug	62.0	14 Lug	14 Lug	62.0	14 Lug	14 Lug



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

Anno 1981

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) PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA														
Mondine	56.0	12 Ago	62.0	12 Ago	13 Ago	62.0	12 Ago	13 Ago	62.0	12 Ago	13 Ago	62.0	12 Ago	13 Ago
Saino di Pegognaga	56.0	14 Lug	56.2	13 Lug	14 Lug	56.2	13 Lug	14 Lug	56.2	13 Lug	14 Lug	56.2	13 Lug	14 Lug
Botte sotto Secchia	51.0	12 Ago	55.0	12 Ago	13 Ago	55.0	12 Ago	13 Ago	55.0	12 Ago	13 Ago	55.0	12 Ago	13 Ago
SECCHIA														
Gabellina	»	»	143.2	30 Dic	31 Dic	219.6	29 Dic	31 Dic	219.6	29 Dic	31 Dic	219.6	29 Dic	31 Dic
Collagna	80.0	27 Mag	110.0	23 Giu	24 Giu	115.6	22 Giu	24 Giu	115.6	22 Giu	24 Giu	115.6	22 Giu	24 Giu
Ozola - Diga	113.0	27 Mag	135.0	23 Giu	24 Giu	143.0	22 Giu	24 Giu	143.2	22 Giu	25 Giu	149.8	22 Giu	26 Giu
Ligonchio - C.le	110.4	27 Mag	135.0	23 Giu	24 Giu	146.0	22 Giu	24 Giu	146.8	21 Giu	24 Giu	156.4	22 Giu	26 Giu
Predare - C.le	79.0	27 Mag	120.8	23 Giu	24 Giu	136.0	22 Giu	24 Giu	137.0	21 Giu	24 Giu	137.2	20 Giu	24 Giu
Ospitaletto	104.6	27 Mag	124.6	23 Giu	24 Giu	142.2	29 Dic	31 Dic	146.2	21 Giu	24 Giu	147.6	20 Giu	24 Giu
Febbio	122.2	27 Mag	122.6	27 Mag	28 Mag	136.0	3 Set	5 Set	136.0	3 Set	5 Set	136.0	3 Set	5 Set
Villa Minozzo	75.0	23 Giu	117.0	23 Giu	24 Giu	150.6	22 Giu	24 Giu	151.8	21 Giu	24 Giu	152.8	20 Giu	24 Giu
Fontanaluccia - Diga	92.4	27 Mag	92.8	27 Mag	28 Mag	96.4	22 Giu	24 Giu	100.0	21 Giu	24 Giu	100.2	20 Giu	24 Giu
Farneta - C.le	70.2	25 Set	104.2	23 Giu	24 Giu	125.0	22 Giu	24 Giu	134.4	21 Giu	24 Giu	140.0	20 Giu	24 Giu
Foce Radici	131.6	27 Mag	146.0	26 Mag	27 Mag	154.0	26 Ott	28 Ott	162.6	25 Ott	28 Ott	167.6	23 Ott	27 Ott
Piandelagotti	107.0	27 Mag	108.2	27 Mag	28 Mag	137.0	29 Dic	31 Dic	137.0	29 Dic	31 Dic	137.0	29 Dic	31 Dic
Montestefano	»	»	»	»	»	»	»	»	123.4	22 Giu	25 Giu	131.2	21 Giu	25 Giu
Polinago	110.0	4 Set	154.0	4 Set	5 Set	154.0	4 Set	5 Set	159.0	21 Giu	24 Giu	160.0	20 Giu	24 Giu
Pavullo	71.4	4 Set	111.8	4 Set	5 Set	120.8	3 Set	5 Set	121.2	3 Set	6 Set	121.2	3 Set	6 Set
Prignano - Centro	86.0	24 Giu	157.0	23 Giu	24 Giu	167.8	22 Giu	24 Giu	169.0	22 Giu	25 Giu	175.6	23 Giu	27 Giu
Baiso	82.4	4 Set	105.8	4 Set	5 Set	105.8	4 Set	5 Set	105.8	4 Set	5 Set	105.8	4 Set	5 Set
Castellarano	65.0	4 Set	99.0	23 Giu	24 Giu	108.6	22 Giu	24 Giu	108.6	22 Giu	24 Giu	108.6	22 Giu	24 Giu
Sassuolo	75.0	23 Giu	87.2	23 Giu	24 Giu	88.4	22 Giu	24 Giu	88.4	22 Giu	24 Giu	88.4	22 Giu	24 Giu
Carpinetti - Costa di Po	80.0	4 Set	113.2	4 Set	5 Set	119.4	22 Giu	24 Giu	129.4	22 Giu	25 Giu	129.4	22 Giu	25 Giu
Scandiano	53.4	23 Giu	85.4	23 Giu	24 Giu	87.0	22 Giu	24 Giu	88.0	22 Giu	25 Giu	105.8	23 Giu	27 Giu
Cognento	»	»	87.0	4 Set	5 Set	87.0	4 Set	5 Set	87.0	4 Set	5 Set	87.0	4 Set	5 Set
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO														
Ponte Bacchello	64.0	4 Set	68.0	4 Set	5 Set	68.0	4 Set	5 Set	68.0	4 Set	5 Set	68.0	4 Set	5 Set
Mirandola	40.2	29 Set	42.6	28 Set	29 Set	56.2	27 Set	29 Set	56.4	27 Set	30 Set	56.4	27 Set	30 Set
Finale nell'Emilia	40.0	4 Set	43.0	4 Set	5 Set	47.0	27 Set	29 Set	47.0	27 Set	29 Set	47.0	27 Set	29 Set
Poggio Rusco	33.4	14 Lug	35.6	3 Mar	4 Mar	37.6	2 Mar	4 Mar	37.6	2 Mar	4 Mar	37.6	2 Mar	4 Mar
Moglia di Scrmide	41.2	14 Lug	41.2	14 Lug	14 Lug	42.2	3 Mag	5 Mag	42.2	3 Mag	5 Mag	42.2	3 Mag	5 Mag
Vallazza	38.0	4 Set	38.0	4 Set	4 Set	39.0	27 Set	29 Set	39.0	27 Set	29 Set	39.0	27 Set	29 Set
Passo dei Rossi	38.0	4 Set	38.6	4 Set	5 Set	40.0	3 Mag	5 Mag	40.0	3 Mag	5 Mag	40.0	3 Mag	5 Mag
Fossa Mozza	45.0	18 Ago	45.0	18 Ago	18 Ago	45.0	18 Ago	18 Ago	45.0	18 Ago	18 Ago	45.0	18 Ago	18 Ago
Cucca Rangona	»	»	»	»	»	44.6	3 Mag	5 Mag	44.6	3 Mag	5 Mag	44.6	3 Mag	5 Mag



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

Anno 1981

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>PANARO</b>														
Fiumalbo	121.0	27 Mag	135.0	26 Ott	27 Ott	145.0	26 Ott	28 Ott	150.0	21 Giu	24 Giu	150.0	21 Giu	24 Giu
San Michele - C.le	99.4	27 Mag	99.4	27 Mag	27 Mag	99.4	27 Mag	27 Mag	100.6	21 Giu	24 Giu	103.2	23 Ott	27 Ott
Tagliole	132.0	29 Dic	167.0	29 Dic	30 Dic	213.0	29 Dic	31 Dic	213.0	29 Dic	31 Dic	213.0	29 Dic	31 Dic
Sant'Anna Pelago	164.0	27 Mag	176.4	26 Ott	27 Ott	181.0	26 Ott	28 Ott	181.0	26 Ott	28 Ott	181.0	26 Ott	28 Ott
Barigazzo	»	»	105.2	23 Giu	24 Giu	135.2	22 Giu	24 Giu	145.2	21 Giu	24 Giu	147.4	20 Giu	24 Giu
Monte Cimone - Aeronautica	100.0	27 Ott	130.0	26 Ott	27 Ott	140.0	26 Ott	28 Ott	140.0	26 Ott	28 Ott	140.0	26 Ott	28 Ott
Strettara - C.le	»	»	132.0	4 Set	5 Set	134.2	3 Set	5 Set	134.2	3 Set	5 Set	134.2	3 Set	5 Set
Sestola	79.0	27 Mag	133.2	4 Set	5 Set	140.2	3 Set	5 Set	140.8	3 Set	6 Set	140.8	3 Set	6 Set
Ghiaie di Ospitale	125.0	19 Dic	160.0	26 Ott	27 Ott	168.2	26 Ott	28 Ott	168.2	26 Ott	28 Ott	168.2	26 Ott	28 Ott
Rocca Corneta	»	»	»	»	»	116.0	22 Giu	24 Giu	126.0	21 Giu	24 Giu	127.0	20 Giu	24 Giu
Montese - Rocca	79.0	23 Giu	103.2	23 Giu	24 Giu	119.8	22 Giu	24 Giu	126.4	21 Giu	24 Giu	138.4	20 Giu	24 Giu
Guiglia - Stazione Agraria	»	»	128.0	23 Giu	24 Giu	139.8	22 Giu	24 Giu	140.0	22 Giu	25 Giu	144.4	22 Giu	26 Giu
Pazzano	88.2	4 Set	143.8	4 Set	5 Set	144.2	3 Set	5 Set	144.2	3 Set	5 Set	144.2	3 Set	5 Set
Modena - Burana	53.8	4 Set	63.0	23 Giu	24 Giu	67.0	22 Giu	24 Giu	67.0	22 Giu	24 Giu	67.0	22 Giu	24 Giu
Ravarino	53.2	12 Ago	61.0	23 Giu	24 Giu	67.6	22 Giu	24 Giu	69.2	21 Giu	24 Giu	70.2	20 Giu	24 Giu
<b>DELTA PADANO</b>														
Adria	55.2	4 Set	59.0	26 Giu	27 Giu	59.2	25 Giu	27 Giu	59.2	25 Giu	27 Giu	59.2	25 Giu	27 Giu
Pila	45.0	26 Lug	53.0	26 Lug	27 Lug	53.6	25 Lug	27 Lug	53.6	25 Lug	27 Lug	53.6	25 Lug	27 Lug



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

Anno 1981

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
LAGO DI GARDA				(segue) OGLIO			
Peschiera .....	21 giu	0.30	9.2	Gaver .....	3 giu	0.10	5.4
	20 ago	0.20	8.6	Gavardo .....	14 mar	0.30	15.4
MINCIO					28 giu	0.10	5.6
Volta Mantovana .....	20 lug	0.10	10.0		24 lug	0.30	12.4
Mantova .....	17 ago	0.15	15.0		28 set	0.30	12.4
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO				PIANURA FRA OGLIO E ADDA			
Castiglione delle Stiviere .....	3 giu	0.10	17.0	Cremona .....	18 giu	0.20	22.2
	3 giu	0.20	21.2	Pieve S. Giacomo .....	18 giu	0.30	7.4
Castelgoffredo .....	10 set	0.30	11.6		18 lug	0.10	4.4
Piubega .....	11 ago	0.30	70.0		24 lug	0.30	13.2
Ghedi .....	11 mag	0.30	10.0		11 ago	0.30	20.0
	28 giu	0.30	7.2	Casalmaggiore .....	18 giu	0.10	5.8
	14 lug	0.30	12.0		26 giu	0.30	7.0
	24 lug	0.30	9.4		28 giu	0.20	6.0
	21 ago	0.20	11.0		18 lug	0.30	24.0
	24 set	0.10	6.2		24 lug	0.10	10.0
	28 set	0.10	7.2	INN			
OGLIO				Trepalle .....	12 mag	0.30	15.6
Breno .....	4 giu	0.30	7.4	ADDA			
	10 giu	0.20	8.8	Bormio .....	13 lug	0.20	10.0
	16 giu	0.30	6.4	Fusino .....	8 lug	0.10	11.4
	28 giu	0.30	15.0	Scais .....	3 lug	0.30	14.6
	3 lug	0.30	18.8		3 lug	0.10	12.8
	11 lug	0.30	10.6	Campo Moro .....	3 lug	0.30	10.0
	5 ago	0.30	18.0	Moledana .....	3 set	0.15	17.2
	8 ago	0.30	15.0	Bellano .....	13 set	0.30	20.8
	2 set	0.10	7.0	Como .....	9 ago	0.20	20.0
Dezzo di Scalve .....	8 ago	1.15	12.2	Piazza Brembana .....	10 lug	0.10	6.6
Borgonato .....	26 set	0.20	18.6		18 lug	0.20	18.0
Sarnico .....	26 mag	0.30	19.8		18 lug	0.30	27.2
	3 lug	0.10	4.8		22 set	0.10	7.8
	27 set	0.30	10.0		16 giu	0.10	6.8
	24 ott	0.10	12.0	Lodi .....	11 lug	0.30	15.0
	18 set	0.20	8.6		13 lug	0.30	18.0
Chiari .....	13 mag	0.10	7.4		27 set	0.30	16.0
	28 giu	0.15	11.0	Clusone .....	17 lug	0.30	20.0
Bozzolo .....	2 lug	0.10	10.8	Bergamo .....	27 mag	0.30	17.0
Lago della Vacca .....	3 ott	0.10	13.4		9 ago	0.20	17.0
	28 giu	0.15	19.6		11 ago	0.30	26.0



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

Anno 1981

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 ADDA E LAMBRO				(segue) TICINO			
Magreglio .....	3 lug	0.20	20.0	Lesa .....	28 mar	0.10	7.4
LAMBRO					29 mar	0.30	14.2
Monza .....	25 giu	0.20	28.0		30 mar	0.30	11.2
Venegono Inferiore .....	17 lug	0.20	41.8		30 mar	0.10	4.6
PIANURA FRA LAMBRO E LAMBRO					26 apr	0.30	11.0
Busto Arsizio .....	18 lug	0.30	24.0		26 mag	0.10	6.8
	18 lug	0.10	10.0		28 giu	0.30	11.8
	13 set	0.30	25.0		3 lug	0.10	10.2
TICINO					9 lug	0.30	19.4
Malesco .....	13 mag	0.10	10.0		18 lug	0.30	15.4
	22 set	0.30	30.0		22 lug	0.10	15.4
	26 set	0.30	26.0		10 set	0.30	11.0
	26 set	0.10	12.0		19 set	0.30	18.2
Cannobio .....	17 mag	0.10	7.6		24 set	0.30	22.0
	3 lug	0.30	13.0	SEZIA			
	17 lug	0.30	14.2	Campertogno Mollia .....	25 giu	0.45	17.2
	17 lug	0.10	8.0		3 lug	3.00	40.0
	9 ago	0.30	26.0	Rimasco .....	12 lug	0.15	8.0
	2 set	0.10	11.0		9 ago	1.45	22.8
Lago Delio .....	2 set	0.20	13.0	Varallo Sesia .....	26 set	1.30	69.4
Unchio .....	29 mar	0.30	9.0		26 giu	0.30	7.0
	29 mar	0.20	7.0	Borgosesia .....	26 giu	0.30	9.0
	24 mag	0.10	4.0		13 lug	0.20	9.4
	17 lug	0.30	10.0		11 ago	1.30	45.0
	9 ago	0.30	17.8		21 set	3.30	64.0
	11 ago	0.20	10.0		26 set	1.00	20.0
Brognanco S. Lorenzo .....	10 mag	0.10	10.0	Trivero .....	9 lug	2.00	33.0
	6 ago	0.30	16.0		18 lug	1.30	21.6
	27 set	0.30	20.0		14 mag	1.30	31.4
Candoglia .....	31 mar	0.30	10.0		21 set	2.30	44.6
	11 lug	0.10	20.0	Coggiola .....	4 giu	0.45	13.8
	22 set	0.30	23.0		13 lug	0.15	7.8
Ispra .....	21 set	0.20	14.8		8 ago	1.30	23.4
Mottarone .....	28 mar	0.30	10.0		21 set	2.30	43.8
	15 mag	0.30	9.8	Romagnano Sesia .....	3 lug	0.30	20.6
	18 set	0.30	8.6		24 set	0.20	27.0
	22 set	0.30	9.0		22 lug	0.45	30.6
				Tollegno .....	3 lug	0.10	9.6
					14 lug	0.30	16.6
				Oropa .....	9 lug	2.00	60.0
					9 ago	0.10	7.0
					11 ago	1.30	47.8
				Biella .....	3 lug	0.10	7.8
					21 set	2.30	30.0



Anno 1981

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione <i>mm</i>	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione <i>mm</i>
(segue) SESIA				(segue) DORA BALTEA			
Camandona .....	24 giu	0.30	14.4	Mazzè - C.le .....	17 lug	1.00	14.6
	26 giu	1.30	33.8		9 ago	0.45	25.2
	13 lug	0.30	13.6		8 ago	0.20	13.4
	6 ago	0.45	16.0				-
Zubiena .....	28 apr	0.20	25.4	ORCO			
	4 giu	1.15	29.4	Lago Serrù .....	10 giu	2.30	17.6
Viverone - Lago .....	25 giu	0.30	11.2		18 set	1.00	9.0
	6 ago	0.15	7.8		15 ott	0.15	6.6
	22 lug	1.00	32.4	Lago Eugio .....	11 lug	0.40	7.6
	3 set	3.00	48.0		31 ago	2.30	21.0
Vercelli - Stazione Risicoltura ..	27 mag	0.10	14.0	Lago Valsoera .....	7 ago	0.50	14.2
	11 mag	1.00	22.6	Rosone .....	3 giu	0.30	9.6
	7 ago	1.30	25.6		22 set	5.00	57.0
DORA BALTEA				Lago Pian Telessio .....	7 lug	0.30	11.8
Promise .....	8 ago	0.15	3.0	Sparone .....	19 giu	0.20	5.6
Vaigrisanche .....	7 ago	0.45	4.6		4 lug	0.45	16.0
Lillaz .....	4 giu	0.20	42.4	Pont Canavese .....	12 lug	0.10	10.2
	8 ago	2.30	6.6		18 lug	2.00	37.4
Aosta .....	8 lug	0.10	34.6	Ingria .....	10 set	1.30	22.2
Place Moulin .....	8 lug	0.30	7.6	STURA DI LANZO			
Valpelline .....	4 giu	0.10	3.6	Ceres .....	21 mag	0.20	8.4
St. Oyen .....	26 apr	0.10	6.2		4 giu	0.15	7.4
Nus - C.le .....	9 ago	0.30	6.2	Pessinetto .....	21 mag	0.15	6.0
Lago Goillet .....	4 giu	1.00	9.2		4 giu	0.10	8.4
Cignana - Diga .....	6 ago	0.45	8.6		8 lug	0.45	16.2
Mâen - C.le .....	22 lug	0.15	4.6	Lago della Rossa .....	6 ago	1.30	18.8
Promiod .....	8 ago	0.45	16.8	Lago dietro la Torre .....	6 ago	2.00	20.6
Chatillon .....	8 ago	0.20	6.0	Malciaussia - Diga .....	10 lug	0.45	8.0
St. Vincent .....	29 giu	0.30	5.6	Usseglio - C.le .....	4 giu	0.10	6.4
Champdepraz .....	3 lug	1.00	12.2		2 lug	0.20	16.4
Brussion .....	4 giu	0.30	7.8	Viù - C.le Fucine .....	22 set	0.30	9.8
Verrès .....	4 lug	0.15	9.2	Lanzo - Diga .....	4 giu	0.45	16.0
Champorcher .....	3 giu	0.45	8.2		24 lug	1.00	16.0
	10 lug	1.30	21.0		23 set	3.30	86.2
Hône Bard .....	3 lug	2.00	40.0	DORA RIPARIA			
	23 lug	1.30	21.0	Claviere .....	12 mar	2.30	23.0
Gressoney La Trinité .....	12 lug	0.10	8.0		15 lug	0.10	4.6
	31 ago	0.45	17.6	Bardonecchia .....	17 mag	0.20	4.4
Gressoney St. Jean .....	24 giu	1.00	7.8	Salbertrand .....	10 lug	0.15	4.8
Gaby - C.le Zuino .....	31 ago	0.40	17.2				
Guillemore .....	2 lug	0.30	7.4				
Pont St. Martin .....	10 ago	1.30	37.2				
Borgofranco d'Ivrea .....	3 set	0.45	36.4				
Ivrea .....	24 set	0.45	12.6				
	11 mag	2.00	62.6				



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

Anno 1981

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) DORA RIPARIA				MAIRA			
Chiomonte .....	10 lug	0.50	11.8	Acceglio Saretto .....	10 lug	0.30	11.4
	7 ago	0.30	9.2		8 ago	0.10	5.0
Moncenisio - Lago .....	6 ago	1.00	7.4	Combamala .....	11 lug	1.30	18.8
Moncenisio - Scala .....	7 ago	1.00	14.0		8 ago	0.15	6.4
Venaus .....	2 ago	0.45	11.0		11 ago	0.45	21.0
	11 ago	2.00	19.0				
Bussoleno .....	3 lug	0.15	3.6	PO			
Collegno .....	22 giu	1.30	27.0				
	24 lug	0.15	5.0	Lombriasco .....	16 lug	0.20	16.8
					17 ago	0.45	24.6
PELLICE					25 set	2.00	30.6
Luserna S. Giovanni .....	9 lug	0.50	22.0	Cumiana - Bivio .....	3 lug	0.20	4.6
	11 ago	0.30	14.0		11 ago	2.00	19.8
	21 ago	1.30	43.4	Moncalieri .....	4 giu	1.00	25.6
Pragelato .....	8 ago	0.30	6.0		17 ago	0.45	24.4
Perosa Argentina .....	27 mag	0.30	5.4	Forno di Coazze .....	21 ago	0.10	9.4
	23 lug	1.30	14.0		17 lug	0.15	6.0
	8 ago	0.30	7.6		22 set	0.30	7.4
Villar Perosa .....	4 giu	0.30	11.0	Torino - Ufficio Idrografico ...	19 giu	0.30	14.0
	12 ago	0.15	8.0		21 ago	1.00	12.2
					28 set	1.30	23.0
ALTO PO				Pino Torinese - Oss. Astron. ...	22 giu	0.20	7.8
Calcinere .....	12 apr	0.10	8.8		26 giu	0.45	12.6
	7 ago	0.30	38.2		4 lug	0.10	5.4
	31 ago	0.45	16.0		24 set	2.00	23.8
Sanfront .....	27 mag	1.00	13.0	Casale Monferrato - Ist. Pioppic.	9 ago	0.10	10.4
	7 ago	1.30	25.0				
	11 lug	3.00	34.8	TANARO			
Saluzzo .....	17 lug	0.30	10.0	Piaggia .....	4 lug	0.45	10.8
	6 ago	0.45	20.4	Viozene .....	22 giu	0.30	8.6
	31 ago	1.00	25.8		9 lug	1.30	28.8
					23 set	2.00	35.0
VARAITA				Ceva - C.le Mazzarelli .....	9 ago	0.10	8.6
Castello - Diga .....	8 lug	0.10	6.6		13 lug	2.00	47.0
Casteldelfino .....	8 ago	0.30	13.4	Corsagliola - C.le Molline .....	13 lug	0.45	24.0
Sampeyre .....	9 lug	0.30	5.6	Breolungi .....	13 lug	2.00	33.4
	11 lug	0.45	10.4	Clavesana .....	9 lug	0.10	4.0
	8 ago	2.00	27.8	Farigliano .....	22 lug	0.10	4.6
Brossasco .....	8 ago	0.45	22.0	Pietraporzio .....	9 lug	0.45	9.4
				Rio Freddo .....	17 lug	0.10	5.2
				Vinadio - C.le .....	31 ago	0.15	6.4
				Fedio - C.le S. Giacomo .....	9 lug	0.10	9.2
				Cuneo .....	13 lug	0.30	12.2
					6 ago	0.10	5.4
				Entracque - Diga .....	9 lug	0.45	17.4
					22 set	0.20	8.6



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

Anno 1981

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) TANARO				(segue) SCRIVIA			
Borgo S. Dalmazzo .....	2 set	1.30	15.0	Tortona .....	3 lug	0.05	25.0
	7 lug	2.00	37.0				
Bra' .....	17 ago	0.30	9.0	STAFFORA			
	6 ago	0.45	22.4				
	24 set	1.30	25.6				
Verduno - C.le .....	3 lug	0.10	6.0	Varzi .....	3 lug	0.05	8.8
Alba .....	16 giu	0.15	9.8		9 lug	1.00	17.4
	6 ago	1.00	18.6				
Tigliole .....	24 set	0.30	8.0	COPPA			
Asti .....	4 lug	0.45	6.0				
Castell'Alfero .....	14 mag	0.45	6.2	Torre degli Alberi .....	21 giu	0.15	6.8
Castagnole Lanze .....	10 mag	0.20	6.2		25 giu	0.30	19.8
Osiglia - Diga .....	9 lug	0.45	8.0	Villa Riccagioia .....	4 lug	0.30	26.8
	22 set	2.00	32.0				
Millesimo .....	17 giu	0.15	5.0	TIDONE			
	3 set	2.00	21.4				
Cairo Montenotte .....	17 giu	0.30	13.0	Molato - Diga .....	9 ago	0.30	15.4
	3 set	2.30	27.0	Borgonovo Val Tidone .....	11 mag	2.00	31.4
	24 set	1.00	19.6	Sarmato .....	8 ago	0.05	4.8
Spigno Monferrato .....	29 giu	2.30	33.0				
Piancastagna .....	3 lug	0.10	5.4	TREBBIA			
	24 set	0.45	33.2				
	10 set	0.30	37.2				
Acqui Terme .....	9 ago	0.45	23.0	Diga del Brugnato .....	13 lug	0.30	11.0
	3 lug	0.30	15.8	Loco Carchelli - C.le .....	13 lug	2.00	49.6
Piampaludo .....	10 ago	1.00	26.0		24 lug	2.30	70.8
	27 set	2.00	42.6		24 lug	2.00	74.0
Ortiglio .....	9 ago	0.10	6.4	Rovegno .....	11 giu	0.30	10.0
	24 set	0.45	14.8	Losso - C.le .....	3 lug	0.30	11.4
Masone .....	27 set	1.45	51.2	S. Stefano D'Aveto .....	13 set	0.30	18.2
	11 ago	1.00	33.6	Boschi D'Aveto - Diga .....	10 ago	2.00	25.2
Lavezze - Lago .....	10 ago	0.15	11.4		2 set	0.05	13.6
	24 set	0.30	27.4		27 set	0.05	14.0
	23 set	1.30	40.4		27 set	0.05	20.0
Lavagnina - C.le .....	26 mag	1.30	23.8	Bobbio .....	27 set	0.20	14.4
				S. Lazzaro Alberoni - Osserv. ..	4 lug	0.10	11.2
SCRIVIA				Ferriere .....	10 ago	0.30	16.6
Val Noci - Diga .....	11 ago	2.00	60.4				
	2 set	0.30	12.0	CHIAVENNA			
Busalla .....	3 lug	0.05	9.8				
Isola del Cantone .....	3 mag	0.10	17.8	Isola Serafini - Tinazzo .....	27 set	0.15	12.6
	23 set	1.30	35.0				
Cantalupo Ligure .....	11 ago	1.30	20.8				
	23 set	1.00	17.8				
Stazzano .....	4 lug	0.10	9.0				
	14 lug	1.30	24.0				



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

Anno 1981

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>ARDA</b>				(segue) <b>ENZA</b>			
Rusteghini .....	6 ago	0.05	14.0	Castelnovo ne' Monti .....	24 ago	0.15	11.0
Morfasso .....	6 ago	0.10	15.2	Basilicogiano .....	23 set	0.10	7.2
	27 set	1.30	19.6				
Mignano - Diga .....	11 ago	0.20	20.6				
				<b>PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO</b>			
<b>TARO</b>				Boretto .....	13 lug	1.30	22.0
Strinabecco - C.le .....	14 mag	0.30	11.2				
	27 set	0.30	26.4				
	3 ott	2.00	47.0	<b>CROSTOLO</b>			
S. Maria del Tarò .....	24 lug	2.00	36.4	Reggio Emilia - Coviolo .....	11 ago	0.05	10.4
	21 ago	2.00	60.0				
	27 set	0.15	39.4				
Bedonia .....	24 lug	0.30	17.0	<b>SECCHIA</b>			
	13 set	0.30	10.6	Ligonchio - C.le .....	21 ago	2.30	23.8
	27 set	1.30	18.6	Febbio .....	7 ago	0.05	7.0
Montegrosso .....	24 lug	1.10	52.8	Fontanaluccia - Diga .....	18 ago	0.30	16.6
	21 ago	2.00	71.6		24 ago	0.15	9.4
Valbona .....	21 giu	0.15	11.0	Pavullo .....	17 giu	2.00	19.2
Corniana .....	25 lug	0.10	13.8	Baiso .....	10 set	1.00	18.4
	24 set	0.05	19.0		15 set	0.30	19.0
Bardi - C.le .....	23 set	0.30	13.6	Castellarano .....	24 lug	0.30	8.8
Ramiola .....	11 ago	0.05	8.0		10 ago	0.10	8.4
Banzola .....	19 giu	0.05	11.4		15 set	0.10	13.2
	11 ago	1.00	14.2	<b>PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b>			
Neviano Rossi .....	28 giu	2.00	21.8	Poggio Rusco .....	15 mag	0.10	8.6
Salsomaggiore .....	18 giu	0.05	12.6		17 lug	0.05	9.0
Sissa .....	16 giu	0.10	10.0	Moglia di Sermide .....	27 set	0.30	13.0
Stagno .....	27 set	0.10	5.8				
				<b>PANARO</b>			
<b>PARMA</b>				San Michele - C.le .....	24 set	2.00	19.4
Bosco - C.le .....	24 lug	0.30	36.4	Strettara - C.le .....	8 lug	1.00	23.8
	21 ago	2.00	37.0		10 lug	2.00	55.2
Marra - C.le .....	28 giu	2.15	41.0	Sestola .....	12 ago	0.10	15.6
	7 lug	0.20	22.0		21 ago	0.30	15.8
	24 set	2.00	30.0	Guiglia - Stazione Agraria .....	11 mag	0.05	7.6
Parma - Ufficio Idrografico ...	17 ago	1.00	19.0		16 lug	0.05	6.6
				Modena - Burana .....	18 lug	1.10	13.8
<b>ENZA</b>					26 lug	0.20	11.0
Paduli - Diga .....	8 lug	1.00	20.4		13 ago	0.05	4.0
	24 lug	1.00	16.4				
	24 set	0.30	13.8				
Isola di Palanzano - C.le .....	7 lug	0.10	6.4				
Selvanizza - C.le .....	23 ago	0.15	16.6				



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
DELTA PADANO							
Adria .....	14 lug	0.30	13.6				
	18 lug	0.30	20.0				
	10 set	1.30	30.2				
Pila .....	5 giu	0.05	6.2				
	14 lug	0.30	27.4				
	24 set	0.30	21.0				



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
LAGO DI GARDA	S. Zeno di Montagna . . . .	583	13	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo					
BACINO E STAZIONE																																		
(segue) OGLIO																																		
S. Matteo delle Chiaviche	19	2	10	2	19	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PIANURA FRA OGLIO E ADDA																																		
Cremona	45	-	9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. Daniele Ripa Po	32	-	9	1	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Scandolara	31	1	10	2	19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Casalmaggiore	25	2	11	2	19	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rivarolo Mantovano	24	6	12	2	19	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rivarolo del Re	22	2	8	1	19	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Viadana	25	1	8	2	19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ADDA																																		
Lago Cancano	2000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Caterina Valfurva	1740	60	25	5	31	60	3	3	28	15	43	3	31	»	13	3	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Antonio Morignone	1071	-	5	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ponte di Ganda	913	-	-	-	-	-	1	1	2	-	37	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Casa Pizzini	1060	2	4	2	31	-	2	1	5	-	53	3	»	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lago Venina	1800	29	12	6	31	30	8	2	28	20	116	5	31	»	28	3	16	-	30	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Vedello	1060	-	4	2	12	-	1	1	2	-	50	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scals	1500	24	6	2	31	10	5	2	28	-	116	5	29	-	14	2	3	-	4	2	2	10	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ruschedo	755	-	2	2	2	-	4	3	4	-	32	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lago Inferno	2332	65	15	4	31	66	11	2	28	108	110	4	31	105	73	4	30	30	55	5	31	130	46	2	1	30	195	160	11	3	»	»	»	
Lago Trona	1800	»	»	»	»	36	10	2	28	45	129	3	31	16	37	3	30	-	11	2	6	9	10	-	-	30	135	151	13	31	»	»	»	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo					
(segue) ADDA	Gerola Alta .....	5	6	4	31	1	8	1	15	-	78	4	19	-	3	2	2	-	-	-	-	26	60	2	6	-	-	-	4	80	104	10	19	
	Stuetta .....	69	49	7	31	42	2	1	28	25	111	6	31	24	59	5	19	6	16	16	42	58	94	6	14	16	8	1	30	198	196	17	31	
	Lago Truzzo .....	7	25	5	28	3	11	4	23	5	120	5	27	35	65	3	10	10	5	15	50	77	7	15	1	2	2	8	190	203	14	31		
	S. Francesco a Mese .....	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	69	5	16	
	Moledana .....	915	-	9	3	»	-	12	3	»	-	6	1	1	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	77	7	13	
	Como .....	200	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	3	»		
	Calolziocorte .....	208	-	3	1	1	-	4	1	1	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	2	»		
	Lago Fregaboldia .....	1950	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	65	7	23	5	15	49	70	91	5	10	19	-	-	-	30	150	136	12	31	
	Sardagnana .....	1750	8	6	3	31	5	17	5	28	-	110	4	29	14	36	3	11	-	3	7	50	94	4	10	15	3	1	30	123	126	13	31	
	Carona .....	1050	-	2	1	1	-	5	2	8	-	55	4	12	-	6	1	2	-	-	-	-	-	8	2	4	-	-	-	75	91	8	21	
	Pian delle Casere .....	1832	20	2	1	31	25	13	4	28	25	106	4	31	20	43	4	18	-	2	21	58	88	4	10	12	-	-	30	138	132	9	31	
	Foppolo .....	1520	-	10	6	»	-	8	4	»	-	51	4	»	-	19	4	6	-	3	1	1	-	48	3	»	-	-	-	-	10	111	10	»
	Piazza Brembana .....	550	-	2	1	1	-	6	2	2	-	10	3	»	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	4	52	5	7	
	Valtorta .....	930	-	3	1	1	15	27	5	7	-	34	4	»	-	2	1	1	-	-	-	-	-	9	1	1	-	-	»	11	88	8	»	
	Vedeseta .....	817	-	3	1	1	-	6	2	2	-	13	2	»	-	6	2	2	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-	30	89	5	14	
	S. Pellegrino .....	355	-	1	1	3	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	42	6	12	
	Lodi .....	80	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	30	2	10		
	Val Morta .....	1780	15	8	2	31	20	19	2	28	38	103	4	31	40	66	7	22	-	3	26	60	90	4	9	5	-	-	30	196	203	15	31	
	Lizzola Alta .....	1235	-	-	-	-	-	10	1	»	-	60	2	»	»	»	»	»	»	-	-	»	»	»	»	»	»	-	-	-	110	147	8	20
Bondione .....	890	-	3	1	3	-	7	1	6	-	37	3	10	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	-	-	-	65	84	9	19		
Forno Gavazzo .....	810	»	»	»	»	-	-	-	-	-	22	3	11	-	»	»	»	-	-	-	-	-	4	2	3	-	-	-	60	81	9	20		
Gandino .....	570	-	5	1	1	-	6	2	2	-	1	1	1	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	»	43	4	»		
Olera .....	518	-	2	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	3	5		
Bergamo .....	366	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	28	2	7		



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione di nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione di nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione di nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione di nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione di nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione di nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione di nevosa	di permanenza della neve al suolo				
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO	134	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	97	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	58	2	4	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LAMBRO	427	-	3	1	1	-	2	1	1	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	380	-	4	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	162	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	360	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	121	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	881	»	»	»	»	-	3	1	1	1	2	1	1	-	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	382	-	2	1	1	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	483	-	3	1	1	-	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
TICINO	570	»	»	»	3	3	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	810	-	2	1	1	-	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2170	110	152	12	31	92	49	4	28	205	132	12	31	160	101	5	30	104	72	5	31	62	104	7	18	65	80	227	18	31			
	2175	107	124	8	31	103	13	4	28	190	117	8	31	130	70	4	30	55	53	4	31	55	106	5	14	40	28	223	16	31			
	1300	35	71	12	28	17	7	2	28	28	33	6	15	15	89	4	14	-	3	2	3	15	50	3	9	12	12	199	11	31			
	725	7	28	4	26	-	4	1	10	-	-	-	-	-	7	1	2	-	10	1	1	-	-	-	-	-	-	85	185	6	9		
	1885	122	120	14	31	98	15	4	28	108	57	5	31	132	106	5	30	25	25	3	31	58	71	5	13	35	38	252	19	31			
	1640	87	126	10	31	66	7	2	28	65	39	4	31	54	102	5	25	-	11	2	11	38	64	4	11	21	23	283	17	31			
	Agaro	1561	58	97	10	26	34	8	2	28	31	27	7	31	43	79	3	30	-	2	1	8	33	50	3	8	12	12	207	16	31		



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato caduta nel mese	di precipitazione nevosa	dei giorni della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato caduta nel mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	dei giorni della neve al suolo	Altezza dello strato caduta nel mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	dei giorni della neve al suolo	Altezza dello strato caduta nel mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	dei giorni della neve al suolo	Altezza dello strato caduta nel mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	dei giorni della neve al suolo	Altezza dello strato caduta nel mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	dei giorni della neve al suolo	Altezza dello strato caduta nel mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	dei giorni della neve al suolo				
(segue) TICINO	Verampio .....	-	17	3	21	-	8	2	3	-	-	-	-	7	1	1	-	-	1	1	1	-	60	84	5	18							
	Varzo .....	5	21	3	25	-	2	1	10	-	-	-	-	8	1	1	-	-	1	1	-	68	89	7	18								
	Lago Cingino .....	26	54	11	28	18	14	5	28	125	128	7	31	168	6	30	66	67	4	31	44	6	200	224	15	31							
	Campliccioli .....	8	34	6	25	3	4	3	28	14	28	5	22	68	2	13	-	-	-	-	-	142	175	11	31								
	Camposecco .....	24	57	9	28	10	9	4	28	135	150	9	31	105	5	30	105	113	6	31	40	7	170	212	13	30							
	Alpe Cavalli .....	8	21	6	25	8	6	3	28	11	20	5	18	74	3	10	-	-	4	4	25	56	100	148	10	31							
	Anzino .....	-	17	2	»	»	»	»	»	-	-	-	-	30	1	4	-	-	-	-	5	113	7	»									
	Marmo .....	2	5	2	12	-	1	1	3	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	3	61	94	9	20								
	Madonna del Sasso .....	696	-	5	2	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	94	9	20								
	Azzate .....	320	-	3	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	66	6	»								
	Gavirate .....	284	-	2	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	59	6	»								
	Ispra .....	220	»	3	1	»	»	1	1	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	59	6	»								
	Mottarone .....	1491	-	30	3	10	»	5	1	»	»	»	»	45	3	11	»	»	»	»	»	»	»	59	6	»							
	Alpino .....	778	-	10	1	4	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	77	4	18								
Paruzzaro .....	334	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	60	3	»									
Cerano .....	129	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	41	2	11									
Beregardo .....	98	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	32	3	11									
Pavia .....	77	-	8	2	»	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»								
TERDOPPIO- AGOGNA																																	
	Monte Mesma .....	575	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	66	4	»								
	Borgomanero .....	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	55	6	»								
	Novara .....	164	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	44	2	»								



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione di neve	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione di neve	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione di neve	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione di neve	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione di neve	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione di neve	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione di neve	di permanenza della neve al suolo				
SESIA	Alagna .....	1215	20	40	3	26	-	-	10	-	20	2	2	5	50	2	5	-	-	-	25	1	4	-	90	115	7	23					
	Campertogno Mollia .....	880	9	22	4	26	4	5	3	28	-	3	1	10	40	1	4	-	-	-	20	2	6	2	60	93	12	21					
	Rimasco .....	905	6	21	5	25	-	2	1	11	-	2	1	1	-	-	-	-	-	2	16	2	6	-	107	10	22						
	Boccioleto .....	667	-	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	1	-	-	-	6	1	4	-	56	83	5	18					
	Fobello .....	850	-	15	4	11	-	3	3	3	-	3	1	1	-	20	4	4	-	-	10	1	4	-	74	140	10	21					
	Piedicavallo .....	1050	-	27	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	-	-	-	8	1	1	-	12	94	5	18					
	Oropa .....	1180	10	26	2	26	8	14	6	28	-	5	1	17	2	15	3	7	-	-	3	16	1	6	-	66	91	10	21				
DORA BALTEA	Courmayeur .....	1220	16	51	8	28	28	25	3	28	-	33	2	11	34	2	7	-	8	1	2	5	37	1	7	-	105	135	13	25			
	Promise .....	1475	26	60	5	28	30	36	5	28	20	80	6	15	70	1	4	-	15	2	2	20	35	1	6	-	150	202	12	31			
	Derby .....	827	-	9	2	3	-	-	-	-	-	25	2	6	12	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	110	125	9	22				
	Valgrisanche .....	1664	80	90	7	31	65	20	2	28	35	50	4	31	117	2	19	-	35	2	6	10	20	1	6	20	190	215	15	31			
	Rhêmes Notre Dame .....	1731	50	87	6	31	53	21	4	28	71	91	6	31	62	115	2	30	-	21	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Rhêmes St. Georges .....	1200	5	18	4	19	5	11	4	8	-	19	3	9	12	1	2	-	-	-	10	1	3	-	-	103	136	13	25				
	Valsavaranche .....	1545	-	15	2	5	10	20	3	7	-	15	2	12	10	130	4	15	-	-	-	-	5	1	1	100	130	12	24				
	Vieveys .....	1130	5	12	2	15	-	-	-	-	-	9	1	1	10	25	2	2	-	-	-	-	5	1	1	-	75	73	5	20			
	Valpelline .....	950	14	27	4	20	2	3	1	28	-	-	-	-	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	58	106	10	20				
	Plateau Rosà .....	3500	125	190	14	30	100	25	3	28	310	265	12	31	170	100	7	30	120	150	15	31	-	40	3	4	30	55	4	8			
	Lago Göllet .....	2526	72	114	13	31	53	17	4	28	167	152	12	31	80	144	5	30	65	124	7	31	15	72	7	31	20	20	2	9			
	Perrères .....	1750	60	187	12	28	52	8	5	28	25	42	6	31	12	64	4	18	-	18	3	3	5	34	3	6	20	23	3	3			
	Valtournanche .....	1524	36	114	9	27	19	14	5	28	20	36	4	25	-	71	5	7	-	2	1	2	3	22	1	5	5	7	2	3			
	Cignana - Diga .....	2150	90	162	11	29	44	6	3	28	78	80	7	31	24	78	4	30	-	37	4	19	-	25	3	7	26	26	3	3			
	Ussin .....	1322	23	34	8	27	12	3	1	28	-	7	2	14	-	37	1	3	-	-	-	1	5	2	2	1	2	93	119	13	31		
	Promiod .....	1305	-	13	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	40	77	5	18			
	Champoluc .....	1570	38	35	4	26	28	1	1	28	-	8	1	23	-	55	1	3	-	-	-	2	2	1	1	1	70	94	6	31			
	Brusson .....	1332	38	46	9	27	25	5	2	28	-	6	2	16	3	38	1	4	-	-	-	3	1	-	3	1	88	122	10	20			



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione della neve al suolo	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione della neve al suolo	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione della neve al suolo	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione della neve al suolo	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione della neve al suolo	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione della neve al suolo	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione della neve al suolo	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione della neve al suolo	di permanenza della neve al suolo		
(segue) DORA BALTEA	Pont Bozet .....	775	20	40	3	26	-	10	-	20	2	2	5	50	2	5	-	-	-	25	1	4	-	90	115	7	23						
	D'Ejola Orsia .....	1743	40	65	4	28	38	3	1	28	35	5	31	65	3	16	-	20	2	7	15	35	2	6	115	164	11	31					
	Lago Gabiet .....	2340	45	64	10	31	42	11	5	28	130	124	6	30	176	6	30	108	92	5	31	30	72	6	16	146	192	13	31				
	Gressoney La Trinité .....	1631	29	47	10	28	30	14	3	28	26	40	4	26	15	51	3	13	-	-	-	8	24	4	8	-	101	165	12	31			
	Gressoney St. Jean .....	1400	23	30	5	26	12	6	3	28	10	14	3	18	5	44	3	10	-	-	-	5	30	2	6	130	132	12	24				
ORCO	Lago Serrù .....	2260	25	5	1	31	50	25	3	28	120	140	8	31	160	30	2	30	85	65	5	31	9	14	1	6	240	228	13	31			
	Ceresole Reale .....	1579	5	15	3	18	15	9	3	19	2	12	4	13	10	45	2	11	-	15	1	1	-	5	1	2	130	172	12	25			
	Lago Eugio .....	1900	17	41	5	25	37	37	4	28	48	77	5	27	75	122	6	30	13	46	3	31	2	7	1	6	180	188	15	31			
	Lago Valcoera .....	2410	45	69	7	31	58	34	4	28	140	136	5	31	130	240	5	30	75	130	4	31	10	21	6	16	195	231	19	31			
	Rosone .....	714	-	6	2	20	1	5	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	78	7	18				
	Lago Pian Tefessio .....	1900	26	40	6	26	32	24	2	28	60	88	5	30	60	67	4	30	-	42	3	26	2	10	1	6	175	182	12	31			
	Piamprato .....	1350	-	82	5	21	-	21	3	8	48	63	4	6	8	55	2	14	-	10	1	2	-	12	1	6	80	136	10	23			
	Forzo .....	1180	10	34	3	26	4	9	3	17	-	5	2	4	-	5	1	1	-	-	-	-	-	12	1	2	60	119	8	20			
STURA DI LANZO	Balme .....	1458	10	29	4	17	18	32	2	11	-	18	2	8	-	83	4	13	-	-	-	-	15	1	2	83	130	9	19				
	Ala di Stura .....	1013	3	7	1	11	5	10	1	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	65	75	5	18				
	Lago della Rossa .....	2716	22	61	9	31	40	43	6	28	94	103	10	31	142	181	5	30	168	126	7	31	-	32	5	19	118	154	15	28			
	Lago dietro la Torre .....	2400	49	46	8	31	65	33	5	28	102	95	6	31	140	175	6	30	120	98	3	31	5	30	5	14	142	255	13	30			
	Malciaussia - Diga .....	1810	3	46	6	24	26	35	5	14	35	43	4	13	8	114	5	30	-	38	2	7	-	11	1	2	4	106	158	14	25		
	Usseglio - C.le .....	1310	8	23	3	25	12	21	3	22	-	6	2	9	5	18	2	7	-	3	1	1	-	10	1	2	2	68	100	12	21		
	Lemie - C.le .....	940	-	2	1	6	2	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	45	70	5	18				



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



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni		
MAIRA	Acciglio Saretto .....	1540	3	19	4	25	35	46	6	27	2	13	53	4	13	-	-	-	-	-	21	1	5	3	5	1	2	105	159	13	24		
	Gran Pianasso .....	1150	-	5	3	22	20	30	5	13	1	9	4	1	1	-	-	-	-	-	8	1	2	-	-	-	-	65	95	7	21		
	Combamala .....	915	3	11	3	17	20	35	5	16	-	9	3	1	1	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	72	119	6	18		
	Castelmagno .....	1262	-	5	3	3	17	30	3	6	-	-	10	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	102	8	18		
	Caraglio .....	595	-	3	2	6	9	17	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	68	6	18		
PO																																	
Casale Monferrato .....	104	-	8	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	27	4	10			
TANARO																																	
Corsagliola - C.le Molline	620	8	20	1	10	38	42	3	10	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	70	100	8	14		
Torre Mondovì .....	470	-	11	2	5	13	21	2	4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	50	77	6	14		
Certosa Pesio .....	859	10	17	2	31	38	79	2	18	-	7	4	1	2	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	92	158	6	15		
Boves .....	590	-	7	2	10	11	25	5	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	77	5	16			
La Morra .....	513	-	15	2	4	2	10	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	33	4	13			
Pietraporzio .....	1250	5	17	4	25	15	32	5	21	-	2	30	3	8	-	-	-	-	-	-	12	1	3	-	-	-	-	110	170	6	18		
Rio Freddo .....	1208	-	16	4	11	20	46	6	16	-	9	11	3	3	-	-	-	-	-	-	16	1	3	-	-	-	-	105	154	7	18		
Vinadio - C.le .....	900	-	8	2	11	16	35	4	14	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	78	105	6	18		
Fedio - C.le S. Giacomo ..	940	-	10	1	6	25	38	3	14	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	90	140	7	17		
Cuneo .....	536	-	11	2	2	18	28	3	7	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	80	5	16			
Entracque - Diga .....	900	-	11	3	9	20	61	3	8	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	2	-	-	-	-	105	135	7	18		
Valdieri .....	780	-	17	3	10	48	64	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	70	102	5	16			
Bra' .....	290	-	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	28	3	12			
Cocconato .....	495	-	7	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	46	5	15			



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo				
(segue) TANARO	S. Libera .....	402	9	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	42	5	14	-	-	-	-	-	-	
	Ossiglia - Diga .....	620	1	14	1	13	24	50	1	4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	106	5	14	-	-	-	-	-	-	
	Millesimo .....	427	-	4	2	7	9	18	1	4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	57	5	14	-	-	-	-	-	-	
	Cairo Montenotte .....	328	-	1	1	1	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55	5	14	-	-	-	-	-	-	
	Spigno Monferrato .....	258	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	53	5	14	-	-	-	-	-	-	
	Ortiglieto .....	300	-	14	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	87	6	14	-	-	-	-	-	-	
	Ovada .....	187	-	8	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	90	3	14	-	-	-	-	-	-	
	Rossiglione .....	270	-	9	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	94	7	15	-	-	-	-	-	-	
	Lavezze - Lago .....	652	-	6	3	5	-	3	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	96	9	17	-	-	-	-	-	-	
	Lavagnina - Lago .....	335	-	9	3	10	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	94	7	15	-	-	-	-	-	-	
	Lavagnina - C.le .....	245	-	9	3	12	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	94	6	15	-	-	-	-	-	-	-
SCRIVIA	Caiasca .....	620	5	1	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	63	2	10	-	-	-	-	-	-	-
	Val Noci - Diga .....	544	6	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	73	1	10	-	-	-	-	-	-	-
	Crocefieschi .....	742	9	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	3	-	-	-	-	-	61	88	5	13	-	-	-	-	-	-	-
	Busalla .....	360	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	71	6	13	-	-	-	-	-	-	-
	Busalletta - Diga .....	657	6	2	3	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	62	5	14	-	-	-	-	-	-	-
	Tegli .....	600	10	1	4	-	1	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	58	120	8	16	-	-	-	-	-	-	-
	Cascina Calabria .....	600	9	1	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	122	8	16	-	-	-	-	-	-	-
	Cascina Monte Calvo .....	750	12	2	7	-	2	1	1	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	80	114	9	16	-	-	-	-	-	-	-
	Cabella Ligure .....	515	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	98	8	16	-	-	-	-	-	-	-
	Cantalupo Ligure .....	378	3	2	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	81	6	13	-	-	-	-	-	-	-
	Roggia Frascetta .....	135	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	52	7	15	-	-	-	-	-	-	-
	Tortona - Castello .....	209	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	60	4	13	-	-	-	-	-	-	-



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
CURONE	828	-	9	3	6	-	-	-	-	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni		
TARO	800	-	10	2	11	-	-	-	-	-	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	45	2	11	-	-	-	-	-	-	-	
	1125	1	15	2	19	-	10	4	17	-	11	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	59	2	10	-	-	-	-	-	-	-	
	744	-	8	1	5	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1	9	-	-	-	-	-	-	-	
	703	1	23	3	19	-	5	2	4	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	2	10	-	-	-	-	-	-	-	
	544	-	18	2	13	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	1	10	-	-	-	-	-	-	-	
	411	-	15	1	6	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	60	2	11	-	-	-	-	-	-	-	
	612	6	21	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	48	2	11	-	-	-	-	-	-	-	
	900	-	18	1	3	-	2	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	21	49	2	11	-	-	-	-	-	-	-	
	950	-	20	3	10	-	7	2	3	-	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	22	52	2	11	-	-	-	-	-	-	-	
	675	-	25	2	6	-	10	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	52	2	11	-	-	-	-	-	-	-	
	430	-	10	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	45	2	11	-	-	-	-	-	-	-	
	390	-	10	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1	9	-	-	-	-	-	-	-	
	581	-	10	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1	9	-	-	-	-	-	-	-	
	160	-	7	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1	7	-	-	-	-	-	-	-	
	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	5	-	-	-	-	-	-	-	
	32	-	10	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2	9	-	-	-	-	-	-	-	
PARMA	784	-	25	3	13	-	12	2	6	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	56	72	3	10	-	-	-	-	-	-	-	
	635	-	25	3	13	-	12	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	48	1	10	-	-	-	-	-	-	-	
	630	-	15	3	18	-	9	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	39	1	10	-	-	-	-	-	-	-	
	56	-	6	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	9	-	-	-	-	-	-	-	
	31	6	13	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	17	2	10	-	-	-	-	-	-	-	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo
ENZA	Paduli - Diga .....	1139	65	3	31	29	28	3	28	40	5	26	3	1	19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Lago Ballano .....	1335	75	33	31	75	60	21	28	38	4	31	2	1	13	1	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Isola di Palanzano - C.le ..	575	-	25	3	21	-	13	3	3	2	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Selvanizza - C.le .....	468	-	33	3	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Canova di Ramiseto .....	790	8	27	3	19	8	20	4	5	1	7	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO	Vedriano .....	590	-	20	3	14	-	7	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Boretto .....	23	-	11	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSTOLO	Reggio Emilia - Corvolo ..	66	1	15	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA	28	-	14	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SECCHIA	Gabellina .....	960	-	33	3	16	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(segue) SECCHIA	Ozola - Diga .....	1220	80	47	3	31	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

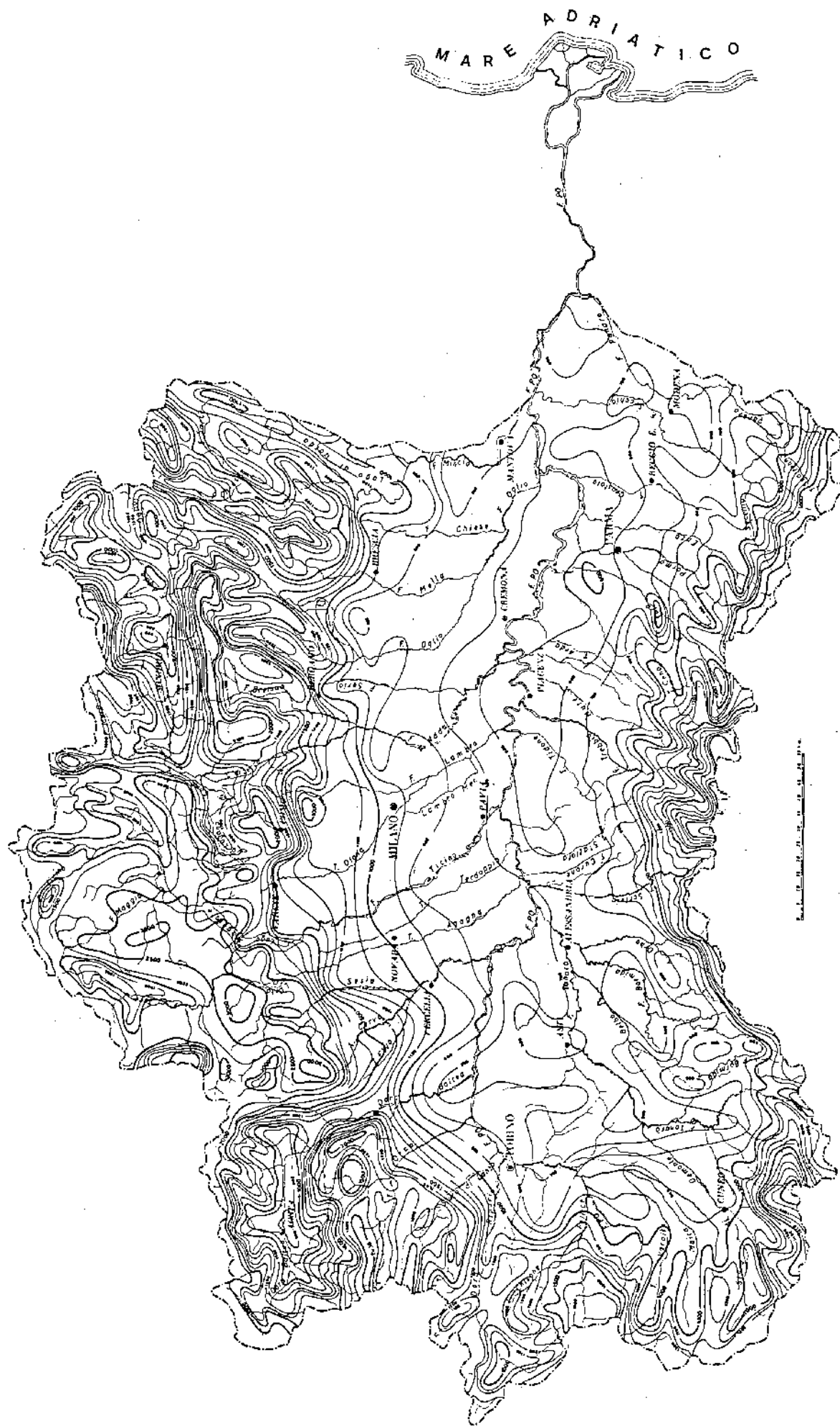


BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(segue) PANARO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							















# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

## A

Acciglio Saretto	Pr	54,137,206,217,230,240,252
Acciglio Saretto	Tm	8
Acqui Terme (Bormida)	Pr	55,155,208,218,231,241
Acqui Terme (Bormida)	Tr	9
Adria	Pr	58,197,213,221,236,243
Adria	Tm	10
Agaro (Devero)	Pn	52,100,202,226,247
Airolo	Pn	51,95,202,226
Ala di Stura (Stura d'Ala)	P	53,127,205,228,250
Ala di Stura (Stura d'Ala)	Tm	8
Alagna	Pn	52,107,203,227,249
Alagna	Tm	7
Aiba	Pr	55,149,207,218,231,241
Albareto (Gotra)	P	57,172,210
Alessandria - Aeroporto	Pr	55
Alessandria - Aeroporto	Tr	9
Alpe Cavalli (Ovesca)	Pn	52,103,202,226,248
Alpe Cavalli (Ovesca)	Tm	7
Alpino (Erno)	Pn	52,202,248
Angolo (Dezzo)	P	49
Angrogna (Angrogna)	Pn	54,133,205,229,251
Angrogna (Angrogna)	Tm	8
Antognano (Scodogna)	Pr	57,175,210
Anzino (Ansa)	P	52,104,202,226,248
Aosta	Pr	53,115,204,216,227,239
Aosta	Tm	7
Aprica (Belviso)	Pn	50,77,200,224
Aprica (Belviso)	Tm	6
Arborio	Pn	52,110,203,227
Arnoga	P	50,74,199
Asso	Pr	51,92,201,215,225,247
Asso	Tm	6,16,40
Asti	Pr	55,151,207,218,231,241
Asti	Tm	9,25,42
Aymavilles	Pr	53
Aymavilles	Tm	7
Azzate (L. Varese)	Pr	52,105,202,226,248
Azzate (L. Varese)	Tm	7

## B

Baganzola	P	57,211
Baiso (Lucenta)	Pr	58,188,212,221,235,242
Baiso (Lucenta)	Tm	10
Ballabio Sup.re (L. di Como)	P	50,84,200,225
Balmc (Stura d'Ala)	P	53,126,205,228,250
Bannone	P	57
Banzola (Scodogna)	Pr	57,175,210,220,242
Bardi - C.le (Ceno)	Pr	57,174,210,220,233,242,255
Bardi - C.le (Ceno)	Tm	10,32,43
Bardonecchia (Bardonecchia)	Pr	54,130,205,217,229,239,251
Bardonecchia (Bardonecchia)	Tm	8
Barigazzo (Scoltenna)	Pn	58,194,213,236,258
Basilicogioiano	Pr	57,180,211,220,234,242
Bavastrelli (Brugneto)	P	56,165,209,232
Bedonia (Pelpirana)	Pr	57,172,210,220,233,242,255

Bedonia (Pelpirana)	Tr	10,32,43
Bellagio (L. di Como)	P	50,83,200
Bellagio (L. di Como)	Tm	6
Bellano (Pioverna)	Pr	50,82,200,214,224,237
Bellano (Pioverna)	Tm	6
Bellinzona	P	51,95,202,226
Belvedere - Langhe	P	55
Benedello Cantoniera	Pn	58,196,213,258
Beregardo	Pr	52,106,203,215,226,248
Bergamo (Serio)	Pr	51,91,201,215,237,246
Bergamo (Serio)	Tm	6,15,40
Bernina (Poschiavino)	Pn	50
Bertesseno (Stura di Viù)	P	53,129,205,229
Bertesseno (Stura di Viù)	Tm	8
Bessimo	Pr	49
Bettola	Pr	56
Bettola	Tm	9
Biasca	P	51
Biella (Cervo)	Pr	52,111,203,215,238
Biella (Cervo)	Tm	7
Bobbio	Pr	56,168,209,219,233,241,254
Bobbio	Tr	9,30,43
Bobbio Pellice	P	54
Bobbio Pellice	Tm	8
Boccalecchia	Pr	58
Boccalecchia (Sermenza)	Pn	52,108,203,227,249
Bognanco S. Lorenzo (Bogna)	Pn	52,102,202,215
Bondione (Serio)	Pn	51,89,201,246
Boretto	Pr	57,181,211,220,234,242,256
Boretto	Tr	10,35,44
Borgoforte	P	49,198
Borgofranco d'Ivrea	Pr	53,122,204,216,228,239
Borgofranco d'Ivrea	Tm	7
Borgomanero	Pr	52,107,203,227,248
Borgomanero	Tm	7
Borgonate (L. d'Isèo)	Pr	49,65,198,214,223,237
Borgonovo Val Tidone	Pr	56,164,209,219,233,241
Borgo S. Dalmazzo (Gesso)	Pr	55,148,207,218,231,241
Borgo S. Dalmazzo (Gesso)	Tm	9
Borgosesia	Pr	52,109,203,215,227,238
Borgo Val di Taro	Pr	57,172,210,220,255
Borgo Val di Taro	Tm	10
Bormida (Bormida di Sp.)	P	55,153,208,231
Bormio	Pr	50,75,200,214,224,237
Bormio	Tr	6
Borno (l'robiolo)	Pr	49,65,198,223
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	Pr	56,167,209,219,233,241,254
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	Tm	9
Bosco - C.le	Pr	57,177,211,220,234,242,255
Bosco - C.le	Tr	10,34,44
Botte sotto Scaccia	P	58,184,212,235
Bovegno (Mella)	Pn	49,67,199,223
Boves (Pesio)	P	55,252
Bozzolo	Pr	49,69,199,214,223,237,244
Bra'	Pr	55,148,207,218,231,241,252
Bra'	Tm	9
Braggio	P	51
Brembate Sotto (Brembo)	Pr	51,88,201,225
Brembate Sotto (Brembo)	Tm	6
Brembilla	P	51
Breno	Pr	49,64,198,214,237
Breno	Tm	6,12,39
Breolungi (Pesio)	Pr	55,144,207,218,230,240
Brescia (Mella)	Pr	49,69,199,223
Brescia (Mella)	Tm	6
Brissago (L. Maggiore)	P	51
Brognanco S. Lorenzo	P	238
Brossasco	Pr	54,136,206,217,230,240,251
Brossasco	Tm	8
Brusio	P	50



Brusson (Evançon) .....	Tm	7
Brusson (Evançon) .....	Pr	53,119,204,216,228,239,249
Bubbio (Bormida di Mill.) .....	P	55,153,208,231
Busalla .....	Pr	56,158,208,219,232,241,253
Busalla .....	Tm	9
Busalietta - Diga .....	Pr	56,159,208,232,253
Bussoleno .....	Pr	54,132,205,217,229,240
Busto Arsizio .....	Pr	51,94,201,215,226,238

## C

Cabanne (Aveto) .....	Pr	56,167,209,219,233,254
Cabella Ligure (Borbera) .....	P	56,160,208,232,253
Cadarese (Toce) .....	Pn	51,100,202,226,247
Cadarese (Toce) .....	Tm	7
Cadaro (Giona) .....	P	51,97,202,226,247
Caiasca (Noci) .....	P	56,158,208,232,253
Caino (Garza) .....	P	49,69,199,223
Cairo Montenotte .....	Pr	55,154,208,218,231,241,253
Cairo Montenotte .....	Tm	9
Calcinere .....	Pr	54,135,206,217,229,240
Calcinere .....	Tm	8
Calcio .....	Pr	49,67,199,223
Calestano (Baganza) .....	P	57
Callera di Goito .....	Pr	49
Calolziocorte .....	P	50,84,200,246
Calvisano .....	Pr	49
Camandona (Cervo) .....	Pr	52,111,203,216,227,239
Camandona (Cervo) .....	Tm	7
Camasco (Mastellone) .....	Pr	52
Camedo (Melezzo Or.) .....	P	51
Campello Gorno .....	Pr	51,90,201,225
Campertogno Molliia .....	Pr	52,107,203,215,238,249
Campertogno Molliia .....	Tm	7
Campiglia Soana (Soana) .....	P	53,205
Campliccioli (Ovesca) .....	Pn	52,102,202,226,248
Campliccioli (Ovesca) .....	Tm	7
Campo Moro (Venina) .....	Pr	50,78,200,214,237
Campora di Sasso (Parmossa) .....	Pr	57
Camposecco (Ovesca) .....	Pn	52,103,202,248
Camposecco (Ovesca) .....	Tm	7
Campo Tartano (Tartano) .....	Pr	50
Candoglia (Ansa) .....	Pr	52,104,202,215,226,238
Cannobio (L. Maggiore) .....	Pr	51,96,202,215,226,238
Canova di Ramiseto (Lonza) .....	Pn	57,256
Canova di Ramiseto (Lonza) .....	Tm	10
Cantù (Seveso) .....	P	51,93,201,225,247
Cantù (Seveso) .....	Tm	6
1 <sup>a</sup> Cant. P.S.B. .....	Pn	52
Cantalupo Ligure (Borbera) .....	Pr	56,160,208,219,232,241,253
Cantalupo Ligure (Borbera) .....	Tm	9
Cap. Amianthe (Buthier) .....	Pt	53
Caprile .....	P	56,164,209
Caraglio (Grana) .....	P	54,138,206,230,252
Carate Brianza .....	Pr	51
Carcoforo (Sermezza) .....	Pn	52,108,203,227
Careno (Stirone) .....	P	57,175,211,233,255
Carona (Brema) .....	P	50,85,200,225,246
Carpi .....	Pr	58,182,212,221,234,256
Carpinetti - Costa di Po .....	Pn	58,189,212,235

Carzeto di Soragna (Stirone) .....	P	57
Casale Monf. - Ist. Pioppic. .....	Pr	54,142,207,218,230,240,252
Casale Monf. - Ist. Pioppic. .....	Tr	8,24,41
Casale Val Taro .....	P	57,171,210,255
Casalmaggiore .....	Pr	50,73,199,214,224,237,245
Casanova .....	P	54,139,206,230
Casanova .....	Tm	8
Casasclvatica .....	P	57
Cascina Calabria .....	P	56,159,208,232,253
Cascina Monte Calvo .....	P	56,159,208,232,253
Cas Pizzini (Armisa) .....	Pn	50,77,200,224,245
Cas Pizzini (Armisa) .....	Tm	6
Casotto Herbétet .....	Pr	53
Cassano D'Adda .....	Pr	51
Castagnola (Traversa) .....	P	56,160,208
Castagnola (Traversa) .....	Tm	9
Castagnole Lanze (Belbo) .....	P	55,152,208,218,231,241
Castagnole Lanze (Belbo) .....	Tm	9
Castagnole Monferrato .....	P	55,151,207,231
Casteldelfino .....	Pr	54,136,206,217,229,240,251
Casteldelfino .....	Tm	8
Castelgoffredo .....	Pr	49,61,198,214,223,237
Castell'Alfero (Versa) .....	Pr	55,151,207,218,231,241
Castellana - Groppo (Chero) .....	P	56,169,210,233
Castellana - Groppo (Chero) .....	Tm	9
Castellarano .....	Pr	58,189,212,221,235,242,257
Castello - Diga .....	Pr	54,136,206,217,229,240,251
Castello - Diga .....	Tm	8
Castelmagno (Grana) .....	Pn	54,138,206,252
Castelnovo ne' Monti .....	P	57,180,211,220,234,242
Castelnovo ne' Monti .....	Tm	10
Castelnovo - Colle D. B. .....	Tm	9
Castelnovo - Colle D. B. .....	P	55,150,207,231
Castelnovo Bocca d'Adda .....	P	51
Castiglione delle Stiviere .....	Pr	49,60,198,214,223,237
Castino (Belbo) .....	Pr	55,151,207
Castione Marchesi (Stirone) .....	P	57
Cavaglia .....	Pn	50
Cavezzo .....	P	58,190,212,257
Cavour .....	P	54,135,206,229
Celio .....	P	52
Celio .....	Tm	7
Centallo (Grana) .....	P	54,139,206,230
Cerano .....	P	52,106,203,226,248
Ceres (Stura di Valgrande) .....	Pr	53,126,205,217,228,239
Ceres (Stura di Valgrande) .....	Tm	8
Ceresole Reale .....	Pr	53,124,204,216,250
Ceresole Reale .....	Tm	8,21,41
Cerlongo di Goito .....	Pr	49,60,198,223
Cernusco sul Naviglio .....	P	51,91,201,247
Cernusco sul Naviglio .....	Tm	6
Certosa Pesio (Pesio) .....	Pn	55,144,207,230,252
Certosa Pesio (Pesio) .....	Tm	9
Cerveseina .....	Pr	56,162,209,232,254
Cerveseina .....	Tm	9,28,42
Cesana Torinese .....	Pn	54
Cesana Torinese .....	Tm	8
Ceva - C.le Mazzarelli .....	Pr	55,143,207,218,230,240
Ceva - C.le Mazzarelli .....	Tm	8
Champdepraz (Châlame) .....	Pr	53,119,204,216,228,239
Champdepraz (Châlame) .....	Tm	7
Champoluc (Evançon) .....	Pn	53,119,204,228,249
Champorcher (Ayasse) .....	Pr	53,120,204,216,228,239
Chiari .....	Pr	49,67,199,214,223,237
Chiari .....	Tm	6
Chiavenna (Mera) .....	P	50,80,200
Chiavenna (Mera) .....	Tm	6,14,39
Chiavichetta .....	P	58,192,213
Chiomonte .....	Pr	54,131,205,217,229,240
Chiomonte .....	Tm	8
Chiusa Pesio (Pesio) .....	P	55,144,207,230
Chivasso - C.le Cimena .....	Pr	54
Chivasso - C.le Cimena .....	Tm	8
Château Beaulard .....	Pn	54,130,205,229
Châtillon .....	Pr	53,118,204,216,228,239



Châtillon	Tm	7
Cicogna (S. Bernardino)	Pn	51,202
Cignana - Diga (Marmore)	Pn	53,117,204,216,227,239,249
Cignana - Diga (Marmore)	Tm	7
Cireggio (L. d'Orta)	P	52,202
Cividate al Piano	P	49,66,198,244
Clavescana	Pr	55,145,207,218,230,240
Claviere	Pr	53,129,205,217,229,239,251
Clusone (Serio)	Pr	51,89,201,215,225,237
Clusone (Serio)	Tm	6,15,39
Cocconato (Borbore)	P	55,150,207,231,252
Codelago (Devero)	Pn	51,100,202,226,247
Codelago (Devero)	Tm	7
Codera (Mcra)	Pr	50
Codogno	Pr	51,91,201,225,247
Codogno	Tm	6
Coggiola (Sessera)	Pr	52,110,203,215,227,238
Cognento	Pr	58,190,212,235
Col Collon (Buthier)	Pt	53
Collagna	Pn	58,185,212,235
Colle del Gigante	Pt	52
Colle della Rossa	Pt	52
Colle di Tenda - Gall.	P	55
Collegno	Pr	54,132,205,217,229,240
Comba di Montagnaya	Pt	53
Combamala	Pr	54,137,206,218,230,240,252
Combamala	Tm	8
Como (L. di Como)	Pr	50,82,200,214,224,237,246
Como (L. di Como)	Tm	6
Comprovasco (Brenno)	P	51
Concesio (Mella)	P	49,68,199,223
Corniana	Pr	57,173,210,220,233,242
Cornolo (Ceno)	P	57,173,210,233,255
Corsagliola - C.le Molline	Pr	55,143,207,218,230,240,252
Cortemilia	P	55,153,208,231
Corteno (Fiumicello)	P	49,63,198
Costa Masnaga	Pr	51
Costamezzana	P	57
Costa Serina (Brembo)	P	50,201
Courmayeur	Pr	52,113,203,249
Courmayeur	Tr	7,20,41
Crana Torricella	Pn	51
Crema (Serio)	Pr	51
Crema (Serio)	Tm	6
Cremella	P	51,92,201,225,247
Cremolino (Orba)	P	55,156,208,231
Cremona	Pr	50,72,199,214,224,237,245
Cremona	Tr	6
Creva (Tresa)	P	51,98,202,226
Creva (Tresa)	Tm	7
Crissolo	Pn	54,134,206,229,251
Crissolo	Tm	8
Croce dei Morti	P	57
Crocefieschi (Seminella)	P	56,208,253
Cucca Rangona	P	58,192,213,235
Cumiana - Bivio (Chisola)	Pr	54,140,206,218,230,240
Cumiana - Bivio (Chisola)	Tm	8
Cuneo (Stura di Demonte)	Pr	55,147,207,218,231,240,252
Cuneo (Stura di Demonte)	Tr	9,24,42
Cuorgné - Campore Basso	Pr	53
Cuvio (Boesio)	P	51,202

## D

Dazarè	Pr	49
D'Ejola - Orsia (Lys)	Tr	7
D'Ejola - Orsia (Lys)	Pn	53,121,204,228,250

Demonte - C.le	Pr	55,146,207,218,231
Derby	P	52,203,249
Desenzano	Tm	6
Devero Alpe (Devero)	P	51,100,202,226,247
Dezzo di Scalve (Dezzo)	Pr	49,65,198,214,223,237,244
Diga del Brugnato (Brugnato)	Pr	56,166,209,219,232,241,254
Diga del Brugnato (Brugnato)	Tm	9,29,43
Domodossola (Toce)	Pr	52,102,202,226
Domodossola (Toce)	Tm	7,17,40
Dronero - C.le	P	54,138,206,230
Dronero - C.le	Tm	8
Dusino (Borbore)	P	55,149,207,231

## E

Edolo	Pr	49,63,198,223
Edolo	Tm	6
Endine (Cherio)	P	49
Endine Gaiano	P	66,198,223,244
Entracque - Diga (Gesso)	Pr	55,147,207,218,231,240,252
Erve	P	50

## F

Faggeto Lario	P	50,83,200,225
Falmenta (Cannobino)	P	51,96,202
Farigliano - C.le	Pr	55,240
Farneta - C.le (Dolo)	Pr	58,187,212,235,257
Farneta - C.le (Dolo)	Tm	10
Febbio (Secchiello)	Pr	58,186,212,221,235,242,257
Fedio - C.le S. Giacomo	Pr	55,146,207,218,231,240,252
Fenestrelle (Chisone)	P	54,133,206,229
Fenestrelle (Chisone)	Tm	8
Ferrere d'Asti (Borbore)	P	55
Ferrere	Pr	56,168,210,219,233,241
Finanza (Stirone)	Pr	57,176,211,255
Finale nell'Emilia	Pr	58,191,212,235
Finale nell'Emilia	Tr	10
Fiorenzuola d'Arda	Pr	57,170,210,220,233
Fiorenzuola d'Arda	Tm	10,31,43
Fiumalbo (Scoltenna)	Pn	58,193,213,236,257
Fobello (Mastallone)	Pn	52,108,203,227,249
Foce Radici (Dolo)	Pn	58,187,212,235
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	Pr	58,186,212,221,235,242,257
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	Tm	10
Fontanella	Pr	49
Foppolo (Brembo)	Pn	50,85,200,225,246
Formello	P	56,163,209,232
Forni - S. Giacomo	Pn	50
Forni - S. Giacomo	Tr	6
Forno (Strona)	Pn	52
Forno di Coazze (Sangone)	Pr	54,140,206,218,230,240
Forno Gavazzo (Serio)	Pn	51,89,201,225,246
Forzo	P	53,126,205,228,250
Fossa Mozza	Pr	58,192,213,235
Fossano (Stura di Demonte)	Pr	55,148,207,231
Fossano (Stura di Demonte)	Tm	9
Frabosa Fontane (Corsaglia)	P	55,143,207,230
Funghera	P	53,127,205,228
Funghera	Tm	8
Fusino (Roasco)	Pr	50,76,200,214,224,237
Fusio (Maggia)	Pn	51



## G

Gabellina	Pr	58,184,212,235,256
Gaby - C.le Zuino (Lys)	Pr	53,122,204,216,228,239
Gandino (Serio)	P	51,90,201,225,246
Gandosso (Odria)	P	49,66,198
Gardone Val Trompia (Mella)	P	49,68,199,223
Garcesio - Ponte	P	55,142,207,230
Garzeno (Albano)	P	50,82,200,224
Gavardo (Chiese)	Pr	49,71,199,214,223,237
Gaver (Caffaro)	Pr	49,70,199,214,237
Gavirate (L. Varese)	P	52,248
Gazzuolo	P	49,71,199,224,244
Gazzuolo	Tm	6
Gebbo (Diveria)	Pn	52,101,202,236
Gebbo (Diveria)	Tm	7
Genivolta	Pr	50
Gerola Alta (Bitto)	Pr	50,80,200,224,246
Ghedi	Pr	49,61,198,214,237
Ghiaie di Ospitale (Leo)	Pn	58,195,213,236
Giardino Rondonina	P	56,165,209,232
Goglio (Devero)	Pn	51
Goglio (Devero)	Tm	7
Golese	P	57
Gorno (Serio)	Pr	51
Governolo	Pr	49,60,198
Gran Pianasso	P	54,137,206,230,252
Gran Pianasso	Tm	8
Gran S. Bernardo (Artanavaz)	Pn	53
Gratacasolo	P	49
Gressoney La Trinité (Lys)	Pr	53,121,204,216,228,239,250
Gressoney La Trinité (Lys)	Tm	7
Gressoney St. Jean (Lys)	Pr	53,121,204,216,228,239,250
Gressoney St. Jean (Lys)	Tm	7
Gromo (Serio)	Pn	51
Gromo (Serio)	Tm	6
Grono	P	51
Grosotto	Pr	50,76,200
Guiglia - Staz. Agraria	Pr	58,196,213,221,236,242
Guiglia - Staz. Agraria	Tr	10
Guillemore (Lys)	Pr	53,122,204,216,228,239

## H

Hône Bard	Pr	53,120,204,216,228,239
Hône Bard	Tm	7

## I

Ingria (Soana)	Pr	53,126,205,216,228,239
Iselle (Diveria)	Pr	52
Isola del Cantone	Pr	56,241
Isola del Cantone	Tm	9,26,42
Isola di Palanzano - C.le	Pr	57,179,211,234,242,256
Isola di Palanzano - C.le	Tm	10
Isola Serafini - Tinazzo	Pr	56,169,210,219,233,241
Isola Serafini - Tinazzo	Tm	9
Ispra (L. Maggiore)	Pr	52,105,202,215,226,238,248
Ivrea	Pr	53,123,204,216,228,239
Ivrea	Tm	7,21,41

## L

L. Venina (Venina)	Tm	6
Laccio (Laccio)	P	56
La Costa di Maiatico	Pr	57
Laghi Gemelli (Brembo)	Pt	50
Lago Agnel	Pt	53
Lago Baitone (Remulo)	Pn	49,63,198,244
Lago Baitone (Remulo)	Tm	6
Lago Ballano (Cedra)	Pt	57,179,211,234,256
Lago Ballano (Cedra)	Tm	10
Lago Cancano	Pr	50,74,199,214,224,245
Lago Cancano	Tm	6
Lago Cingino (Ovesca)	Pn	52,102,202,248
Lago Cingino (Ovesca)	Tm	7
Lago d'Arno (P. Adamè)	Pr	49,64,198,244
Lago d'Arno (P. Adamè)	Tm	6,12,39
Lago d'Avino (Diveria)	Pn	52,101,202
Lago d'Avino (Diveria)	Tm	7
Lago d'Avio	P	49,62,198,223,244
Lago d'Avio	Tm	6
Lago del Diavolo (Brembo)	Pt	50
Lago Delio (Giona)	Pr	51,96,202,215,238
Lago Delio (Giona)	Tm	7
Lago della Rossa	Pr	53,127,205,217,228,239,250
Lago della Rossa	Tm	8
Lago della Vacca	Pr	49,69,199,214,223,237,244
Lago dietro la Torre	Pr	53,128,205,217,228,239,250
Lago dietro la Torre	Tm	8
Lago Eugio	Pr	53,124,204,216,228,239,250
Lago Eugio	Tm	8
Lago Fregabotgia (Brembo)	Pn	50,84,200,246
Lago Gabiet (Lys)	Pn	53,121,204,228,250
Lago Gabiet (Lys)	Tm	7,20,41
Lago Goillet (Marmore)	Pn	53,116,204,216,227,239,249
Lago Goillet (Marmore)	Tr	7
Lago Grande (Marmore)	Pt	53
Lago Inferno (Bitto)	Pn	50,80,200,224,245
Lago Pian Telessio	Pr	53,125,205,216,228,239,250
Lago Pian Telessio	Tm	8
Lago Salarno	P	49,64,198,244
Lago Salarno	Tm	6
Lago Serrù	Pr	53,123,204,216,228,239,250
Lago Serrù	Tm	8
Lago Trona (Bitto)	Pr	50,80,200,224,245
Lago Trona (Bitto)	Tm	6
Lago Truzzo (Mera)	Pr	50,81,200,224,246
Lago Truzzo (Mera)	Tm	6
Lago Valsoera	Pr	53,124,204,216,239,250
Lago Valsoera	Tm	8
Lago Vannino (Toce)	Pn	51,99,202,226,247
Lago Vannino (Toce)	Tm	7
Lago Venina (Venina)	Pn	50,77,200,245
La Morra	P	55,145,207,230,252
Lanzada (Mallero)	Pr	50,78,200,214,224
Lanzada (Mallero)	Tm	6
Lanzo - Diga	Pr	53,129,205,217,229,239
Lanzo - Diga	Tm	8
Lanzo d'Intelvi	Pr	51
Lanzo d'Intelvi	Tr	7
Lavagnina - C.le (Gorzente)	Pr	55,157,208,218,231,241,253
Lavagnina - C.le (Gorzente)	Tm	9
Lavagnina - Lago (Gorzente)	P	55,157,208,231,253
Lavagnina - Lago (Gorzente)	Tm	9
Lavenna Ponte Tresa	Pr	51,97,202
Lavenone (Chiese)	P	49,70,199,223,244
Lavezze - Lago (Gorzente)	Pr	55,157,208,218,231,241,253
Lavezze - Lago (Gorzente)	Tm	9
Lazise	P	49,59,198,223
Lemie - C.le (Stura di Viù)	P	53,128,205,229,250
Lemie - C.le (Stura di Viù)	Tm	8
Le Prese	P	50,75,200
Lesa (Erno)	Pr	52,105,202,215,226,238
Lesa (Erno)	Tm	7
Lierna	P	50,83,200,225



Lignan - St. Barth.	P	53
Ligonchio - C.le (Ozola)	Pr	58,185,212,221,235,242,257
Ligonchio - C.le (Ozola)	Tr	10,36,44
Lillaz	Tm	7
Lillaz (Grand'Eyvia)	Pr	53,115,204,216,227,239
Limone Piemonte (Vermenaga)	P	55,148,207,231
Livigno (Spöl)	Pr	50,74,199
Livigno (Spöl)	Tr	6
Lizzola Alta (Serio)	Pr	51,89,201,225,246
Locarno - Monti	P	51,95,202,226
Loco Carchelli - C.le	Pr	56,166,209,219,233,241
Loco Carchelli - C.le	Tm	9
Lodi	Pr	51,88,201,215,225,237,246
Lodi	Tr	6
Lodrino (Mella)	Pn	49,68,199,223
Loggio Valsolda (Tresa)	P	51,97,202,226
Lombriasco	Pr	54,139,206,218,230,240
Lombriasco	Tm	8
Lomello	P	52
Lomello	Tm	7
Losso - C.le	Pr	56,166,209,219,233,241,254
Losso - C.le	Tm	9
Lugano (L. di Lugano)	P	51,97,202,226
Lumezzane - Valle (Mella)	P	49,68,199,223
Luserna S. Giovanni	Pr	54,133,205,217,229,240
Luserna S. Giovanni	Tm	8,22,41
Lèvice (Bormida di Mill.)	P	55

## M

M. Cimone - Aeronautica	Pr	58,194,213,236,258
M. Cimone - Aeronautica	Tr	10
Macugnaga (Ansa)	Pr	52,103,202
Madonna del Sasso	P	52,104,202,226,248
Magreglio	Pr	51,92,201,215,238
Malcesine	P	49,59,198,223,244
Malciaussia - Diga	Pr	53,128,205,217,228,239,250
Malciaussia - Diga	Tm	8
Malesco	Pr	51,96,202,215,226,238
Maën - C.le	Pr	53,117,204,216,227,239
Mango (Belbo)	P	55
Mantova	Pr	49,60,198,214,223,237
Mantova	Tm	6,11,39
Marmio (Strona)	Pn	52,104,202,226,248
Marra - C.le	Pr	57,177,211,220,234,242,255
Marra - C.le	Tm	10
Masone (Stura di Masone)	Pr	55,156,208,218,231,241
Mazzè - C.le	Pr	53,123,204,216,228,239
Mazzè - C.le	Tm	7
Memmo (Mella)	Pr	49,67,199,223
Mesocco (Moesa)	Pn	51,95,202,226
Meugliano - Vico	P	53,204
Mezzano Inferiore	P	57
Miazzina (S. Bernardino)	Pn	51,202
Mignano - Diga	Pr	57,170,210,220,233,242,254
Mignano - Diga	Tr	9
Milano	P	51,93,201,225,247
Milano	Tr	6,16,40
Millesimo (Bormida di Mill.)	Pr	55,153,208,218,231,241,253
Millesimo (Bormida di Mill.)	Tm	9
Miorina	Pr	52
Mirandola	P	58,190,212,235
Mirandola	Tm	10
Modena - Burana (Naviglio)	Pr	58,196,213,221,236,242,258
Modena - Burana (Naviglio)	Tr	10,38,45
Moglia di Sermide	Pr	58,191,213,221,235,242

Moglia di Sermide	Tm	10
Molato - Diga	Pr	56,164,209,219,232,241
Molato - Diga	Tm	9,29,43
Moledana	Pr	50,81,200,214,224,237,246
Mombasiglio (Corsaglia)	P	55,207
Mombello Monferrato (Stura)	P	54,141,207,230
Momo	Pr	52
Mompellato (Messa)	P	54,132,205,229,251
Moncalieri	Pr	54,140,206,218,230,240
Moncalieri	Tr	8,23,41
Moncalvo (Stura)	Pr	54,141,207,218,230
Moncenisio - Lago	Pr	54,131,205,217,229,240,251
Moncenisio - Lago	Tm	8
Moncenisio - Scala	Pr	54,131,205,217,229,240
Moncenisio - Scala	Tm	8
Mondine	P	58,184,212,235
Mondovì (Ellicro)	Pr	55
Mondovì (Ellicro)	Tm	9
Montalto Pavese	P	56,163,209,232
Montalto Pavese	Tm	9,28,42
Montecaprarò	Pn	56,161,209,254
Montecaprarò	Tm	9
Montechiaro d'Asti (Borbore)	P	55,150,207,231
Montegrosso	Pr	57,172,210,220,242
Montemarzino	Pr	56,161,209
Montemarzino	Tm	9
Monte Mesma	P	52,106,203,227,248
Monterosso Grana (Grana)	Pn	54,206
Montese (S. Martino)	Tm	10
Montese - Rocca	P	58,195,213,236,258
Montestefano (Dolo)	P	58,187,212,235,257
Monte Zatta	Pn	57,171,210,233,255
Monte Zatta	Tm	10
Montjovet	Pr	53,119,204,228
Montjovet	Tm	7
Montorfano	P	51
Monza	Pr	51,92,201,215,225,238,247
Monzambano	Pr	49
Morfasso	Pr	57,170,210,220,233,242,254
Mortlarone	Pr	52,105,202,215,226,238,248

## N

Neviano Arduini (Termina)	P	57
Neviano Rossi (Scodogna)	Pr	57,174,210,220,233,242,255
Neviano Rossi (Scodogna)	Tr	10,33,43
Niella Belbo	Pr	55
Noasca	Pr	53
Nociviglia (Ceno)	P	57,173,210,233,255
Novara	Pr	52,107,203,227,248
Novara	Tm	7,18,40
Novellara - Sirona	Pr	58,183,212,234
Novi Ligure - Aeroporto	P	55
Novi Ligure - Aeroporto	Tm	9
Nus - C.le	Pr	53,116,204,216,227,239
Nus - C.le	Tm	7
Nus - Torre	P	53



## O

Olda (Brembo) .....	Pn	50,86,200,225
Olera (Serio) .....	P	51,90,201,225,246
Olgiate Comasco (Bozzente) .....	P	51,94,201
Olginate .....	Pr	50,84,200,214,225
Olivone .....	Pn	51
Ongina (Ongina) .....	P	57,170,210,233,254
Ongina (Ongina) .....	Tm	10
Ono Degno (Chiese) .....	Pn	49,70,199,223,244
Ono S. Pietro .....	P	49
Ormea - C.le .....	Pr	55
Ormea - C.le .....	Tm	8
Oropa (Cervo) .....	Pr	52,111,203,215,227,238,249
Oropa (Cervo) .....	Tr	7,19,40
Ortiglieto (Orba) .....	Pr	55,155,208,218,231,241,253
Ortiglieto (Orba) .....	Tm	9
Osiglia - Diga .....	Pr	55,152,208,218,231,241,253
Osiglia - Diga .....	Tm	9
Ospitaletto (Ozola) .....	Pr	58,186,212,235,257
Ospitaletto (Ozola) .....	Tr	10
Ovada (Orba) .....	P	55,156,208,231,253
Ozola - Diga (Ozola) .....	Pn	58,185,212,235,257
Ozola - Diga (Ozola) .....	Tm	10

## P

Paduli - Diga .....	Pr	57,178,211,220,234,242,256
Paduli - Diga .....	Tm	10
Pallanza (L. Maggiore) .....	Pr	51,99,202,226
Pallanza (L. Maggiore) .....	Tm	7,17,40
Pamparato (Corsaglia) .....	Pn	55
Pantano d'Avio .....	P	49,62,198,244
Parazzuolo (Aveto) .....	P	56,167,209,254
Parma - Osserv. Università .....	Pr	57,178,211,234,234
Parma - Osserv. Università .....	Tr	10,34,44
Parma - Ufficio Idrografico .....	Pr	57,177,211,220,242,255
Parma - Ufficio Idrografico .....	Tr	10
Paruzzaro (L. Maggiore) .....	P	52,106,203,226,248
Passo dei Rossi .....	Pr	58,192,213,235
Passo di Pradarena .....	Pr	58
Passo di Pradarena .....	Tr	10
Passo Tonale .....	Pr	49,61,198,214,223,244
Paullo .....	P	51,91,201,225,247
Paullo .....	Tm	6
Pavia .....	P	52,248
Pavia .....	Tm	7
Pavullo (Rossena) .....	Pr	58,188,212,221,235,242,257
Pavullo (Rossena) .....	Tr	10,37,44
Pazzano (Tiepidio) .....	P	58,196,213,236,258
Pecorara (Tidoncello) .....	P	56,163,209
Pecorara (Tidoncello) .....	Tm	9
Perino (Perino) .....	P	56,168,210,233,254
Perosa Argentina (Chisone) .....	Pr	54,134,206,217,229,240
Perrero (Chisone) .....	Pn	54,134,206,229
Perrères (Marmore) .....	Pn	53,117,204,227,249
Perrères (Marmore) .....	Tm	7
Peschiera .....	Pr	49,59,198,237
Peschiera .....	Tm	6
Pessinetto .....	Pr	53,127,205,217,228,239

Pessinetto .....	Tm	8
Petrignacola .....	Pn	57,177,211,234,255
Petrignacola .....	Tm	10
Piadena .....	P	49,199,244
Piaggia (Tanarello) .....	Pr	54,142,207,218,230,240
Piampaludo (Orba) .....	Pr	55,155,208,218,231,241
Piamprato (Soana) .....	Pn	53,125,205,228,250
Piancastagna (Erro) .....	Pr	55,154,208,218,231,241
Piandelagotti (Dolo) .....	Pr	58,187,212,235,257
Piandelagotti (Dolo) .....	Tm	10
Pianello .....	P	56
Piano delle Casere (Brembo) .....	Pn	50,85,200,225,246
Pian Rosà (Marmore) .....	Tm	7
Piazza Brembana .....	Pr	50,86,200,215,237,246
Piedicavallo (Cervo) .....	P	52,203,249
Piedicavallo (Cervo) .....	Tm	7
Pietraporzio (Stura di Dem.) .....	Pr	55,145,207,218,230,240,252
Pietraporzio (Stura di Dem.) .....	Tm	9
Pieve S. Giacomo .....	Pr	50,72,199,214,224,237
Pila (Po Grande) .....	Pr	58,197,213,221,236,243
Pila (Po Grande) .....	Tr	10
Pinerolo (Lemina) .....	P	54,140,206,230
Pino Torinese - Oss. Astron. .....	Pr	54,141,206,218,230,240
Pino Torinese - Oss. Astron. .....	Tr	8
Pione (Ceno) .....	Pn	57,174,210,233,255
Piubega .....	Pr	49,61,198,214,223,237
Place Moulin .....	Pr	53,115,204,216,227,239
Plateau Rosà (Marmore) .....	Pt	53,249
Poggio Rusco .....	Pr	58,191,213,221,235,242
Poggio Rusco .....	Tm	10
Polinago (Rossena) .....	Pn	58,188,212,235,257
Polinago (Rossena) .....	Tm	10
Pont Bozet (Ayasse) .....	Pn	53,120,204,228,250
Pont Canavese .....	Pr	53,125,205,216,228,239
Pont Canavese .....	Tm	8
Ponte .....	Pn	51,99,202,226,247
Ponte Bacchello .....	Pr	58,190,212,235
Ponte di Ganda (Belviso) .....	P	50,76,200,224,245
Ponte di Ganda (Belviso) .....	Tm	6
Ponte Gurone .....	P	51
Ponte Pietra .....	Pr	58,183,212,234
Ponte Preti .....	P	53,123,204,228
Ponticelli .....	P	58,182,212,234
Pont St. Martin (Lys) .....	Pr	53,122,204,216,228,239
Pont St. Martin (Lys) .....	Tm	7
Ponzone (Erro) .....	P	55,154,208,231
Poschiavino .....	Pr	50
Poviglio .....	Pr	57,180,211,220,234
Poviglio .....	Tm	10
Pra' Catinat (Chisone) .....	Pr	54
Pra' Catinat (Chisone) .....	Tr	8
Pra' del Torno (Angrogna) .....	Pn	54,132,205,229,251
Pragelato (Chisone) .....	Pr	54,133,205,217,229,240,251
Praly (Chisone) .....	Pn	54,251
Prati di Lotto .....	P	50
Prato Barbieri .....	Pr	56,169,210,233
Prea (Ellero) .....	Pn	55
Predare - C.le (Ozola) .....	Pr	58,185,212,235
Predare - C.le (Ozola) .....	Tr	10
Premadio - C.le .....	P	50,74,199
Premadio C.le .....	Tm	6
Premana .....	P	50,82,200
Premeno (L. Maggiore) .....	Pn	51,98,202,247
Prese Valtogno (Mallero) .....	Pr	50,79,200
Prevaille (Chiese) .....	P	49,71,199,224,244
Prignano - Centro (Rossena) .....	Pn	58,188,212,235
Promiod (Marmore) .....	Pr	53,118,204,216,227,239,249
Promiod (Marmore) .....	Tm	7
Promise (Dora de La Thuile) .....	Pr	52,113,203,216,227,239,249
Promise (Dora de La Thuile) .....	Tm	7
Propata (Brugneto) .....	P	56,165,209,232



## Q

Quattro Castella (Modena) P 57,181,211

## R

Racconigi (Grana) ..... P 54,139,206,230  
 Ramiola ..... Pr 57,242  
 Ramiola ..... Tm 10  
 Ravarino ..... Pr 58,197,213,236,258  
 Ravarino ..... Tm 10  
 Reano ..... P 54  
 Reggio Emilia - Coviolo .. Pr 57,181,211,220,234,242,256  
 Reggio Emilia - Coviolo .. Tr 10,36,44  
 Reggiolo ..... P 58,183,212,234  
 Regnano - Ca' Bertacchi .. Pr 57  
 Regoledo ..... P 50,79,200,224  
 Rhêmes N.D. .... Pn 52,114,204,249  
 Rhêmes St. Georges ..... P 52,114,204,227,249  
 Richardet ..... Pr 54,251  
 Richardet ..... Tr 8  
 Rif. Aosta (Buthier) ..... Pt 53  
 Rif. Mezzalama (Evançon) .. Pt 53  
 Rimasco (Sermezza) ..... Pr 52,108,203,215,227,238,249  
 Rio Freddo (Stura di Dem.) Pr 55,146,207,218,230,240,252  
 Rio Freddo (Stura di Dem.) Tm 9  
 Rivaloro del Re ..... P 50,73,199,224,245  
 Rivaloro Mantovano ..... P 50,73,199,224,245  
 Roatto (Borbore) ..... P 55,207  
 Rocca Bianca ..... Pr 57,176,211  
 Rocca Corneta (Leo) ..... Pn 58,195,213,236,258  
 Rocchetta di Sestola ..... Pn 58,195,213  
 Rocchetta di Sestola ..... Tm 10  
 Rochemolles - Diga ..... Pr 54,251  
 Rochemolles - Diga ..... Tm 8  
 Roddino ..... P 55,145,207,230  
 Roggia Frascetta ..... P 56,161,208,253  
 Romagnano Sesia ..... Pr 52,110,203,215,227,238  
 Romagnano Sesia ..... Tm 7  
 Romagnese ..... Pr 56,209  
 Ronago (Broggia) ..... P 50,83,200,225  
 Ronchetti ..... P 57,210  
 Roreto Chisone (Chisone) Pr 54  
 Roreto Chisone (Chisone) Tm 8  
 Rosasco ..... Pr 52,113,203,227  
 Rosone ..... Pr 53,124,204,216,228,239,250  
 Rosone ..... Tm 8  
 Rossiglione ..... P 55,156,208,231,253  
 Rotafuori (Brembo) ..... P 51,87,201,225  
 Rovegno ..... Pr 56,166,209,219,233,241,254  
 Rovegno ..... Tm 9,30,43  
 Rovesca (Ovesca) ..... Pr 52,103,202,215,226  
 Ruschedo (Masino) ..... Pn 50,79,200,224,245  
 Ruschedo (Masino) ..... Tm 6  
 Rusteghini ..... Pr 57,169,210,220,233,242

## S

S. Agata Fossili ..... P 56,208  
 S. Anna di Valdieri (Gesso) P 55,147,207,231  
 S. Antonio Morignone .... P 50,75,200,245  
 S. Caterina Valfurva ..... Pr 50,75,199,214,224,245  
 S. Caterina Valfurva ..... Tr 6,13,39

S. Colombano di Collio ... Pn 49,244  
 S. Damiano Macra ..... Pn 54  
 S. Daniele Ripa Po ..... P 50,72,199,224,245  
 S. Francesco a Mese (Mera) Pr 50,81,200,224,246  
 S. Giacomo Boves (Pesio) P 55,144,207,230  
 S. Giovanni Bianco (Brembo) P 50,87,200,225  
 S. Lazzaro Alberoni - Osserv. Pr 56,168,210,219,233,241,254  
 S. Lazzaro Alberoni - Osserv. Tr 9,31,43  
 S. Libera (Belbo) ..... P 55,152,208,231,253  
 S. Maria del Monte (Olona) P 51,93,201,225,247  
 S. Maria del Taro ..... Pr 57,171,210,220,233,242,255  
 S. Martino in Rio ..... P 58,182,212,234  
 S. Matteo delle Chiaviche .. Pr 49,71,199,214,224,245  
 S. Michele - C.le (Scoltenna) Pr 58,193,213,221,236,242,257  
 S. Michele - C.le (Scoltenna) Tm 10  
 S. Pellegrino (Brembo) ... Pr 50,87,201,225,246  
 S. Pellegrino (Brembo) ... Tm 6,14,39  
 S. Siro di Torrite ..... P 57,178,211,255  
 S. Stefano (Armisa) ..... Pn 50,77,200  
 S. Stefano (Armisa) ..... Tm 6  
 S. Stefano d'Aveto (Aveto) Pr 56,167,209,219,233,241,254  
 S. Stefano d'Aveto (Aveto) Tm 9  
 S. Valeriano ..... Pr 54  
 S. Valeriano ..... Tm 8  
 S. Zeno di Montagna ..... Pn 49,198,244  
 Sabbia (Mastallone) ..... Pn 52,109,203,227  
 Saino di Pegognaga ..... Pr 58,184,212,235  
 Sala Baganza (Baganza) ... P 57  
 Salbertrand ..... Pr 54,130,205,217,229,239,251  
 Salbertrand ..... Tm 8  
 Sale ..... P 55,157,208,231  
 Sale ..... Tm 9  
 Salò ..... Pr 49,198  
 Salò ..... Tm 6,11,39  
 Salsomaggiore (Stirone) .. Pr 57,175,211,220,233,242,255  
 Salsomaggiore (Stirone) .. Tr 10,33,44  
 Salussola (Elvo) ..... P 52,112,203,227  
 Salussola (Elvo) ..... Tm 7  
 Saluzzo ..... Pr 54,135,206,217,229,240,251  
 Saluzzo ..... Tm 8  
 Sampeyre ..... Pr 54,136,206,217,229,240  
 Sampeyre ..... Tm 8  
 Sanfront ..... Pr 54,135,206,217,229,240  
 Sanguinetto (Noci) ..... P 56,158,208,232  
 Sant'Anna Pelago (Scoltenna) Pn 58,193,213,236  
 Santo Stefano Roero ..... P 55,149,207,231  
 Sardegna (Brembo) ..... P 50,85,200,225,246  
 Sarmato (Corniola) ..... Pr 56,164,209,219,232,241  
 Sarnico ..... Pr 49,66,198,214,223,237  
 Sassuolo ..... Pr 58,189,212,235  
 Sassuolo ..... Tr 10  
 Savigliano ..... Pr 54,138,206  
 Savigliano ..... Tm 8  
 Scais (Venina) ..... Pr 50,78,200,214,224,237,245  
 Scais (Venina) ..... Tm 6  
 Scandiano ..... P 58,189,212,235,257  
 Scandolara ..... P 50,72,199,224,245  
 Schignano ..... P 50  
 Schilpario (Dezzo) ..... Pn 49,198  
 Selvanizza - C.le (Cedra) .. Pr 57,179,211,220,234,242,256  
 Selvanizza - C.le (Cedra) .. Tr 10,35,44  
 Sestola (Scoltenna) ..... Pr 58,194,213,221,236,242,258  
 Sestola (Scoltenna) ..... Tr 10,37,44  
 Sezzadio (Bormida) ..... P 55,155,208,231  
 Sissa ..... Pr 57,176,211,220,233,242  
 Sissa ..... Tm 10  
 Soglio (Mera) ..... Pn 50  
 Sondrio ..... Pr 50,79,200,224  
 Sondrio ..... Tm 6,13,39  
 Sonico ..... P 49,63,198,223,244  
 Sonbar di Asola ..... Pr 49  
 Sostegno ..... P 52,111,203,227  
 Sparone ..... Pr 53,125,205,216,228,239  
 Sparsinica (Allione) ..... Pn 49,64,198,223,244  
 Sparsinica (Allione) ..... Tm 6



Spigno Monferrato	Pr	55,154,208,218,231,241,253
Spigno Monferrato	Tm	9,25,42
St. Oyen (Artanavaz)	Pr	53,116,204,216,239
St. Vincent	Pr	53,118,204,216,228,239
St. Vincent	Tr	7
Stagno	Pr	57,176,211,220,234,242,255
Stazzano	Pr	56,160,208,219,232,241
Stazzano	Tm	9
Strettara - C.le (Scoltenna)	Pr	58,194,213,221,236,242
Strettara - C.le (Scoltenna)	Tm	10
Strinabecco - C.le	Pr	57,171,210,220,233,242,255
Strinabecco - C.le	Tm	10
Stroppo	P	54,137,206,230
Stuella (Mera)	Pn	50,81,200,224,246
Succiso (Liocca)	Pr	57,178,211,220,234
Susa	Pr	54
Susa	Tm	8
Suzzara	P	58,183,212,234

## T

Tagliole (Scoltenna)	Pn	58,193,213,236,257
Tegli (Busalietta)	P	56,159,208,232,253
Teglio	P	76,200,224
Temù	Pr	49,62,198,223,244
Temù	Tm	6
Testa del Leone (Marmore)	Pr	53
Thûres	Pn	53,130,205,229,251
Tigliole (Borbore)	Pr	55,150,207,218,231,241
Toggia (Toce)	Pn	51,99,202,226,247
Toggia (Toce)	Tm	7
Tollegno (Cervo)	Pr	52,110,203,215,238
Torino - Millefonti	P	54
Torino - Ufficio Idrografico	Pr	54,141,206,218,230,240
Torino - Ufficio Idrografico	Tr	8,23,41
Torre degli Alberi	P	56,162,209,219,241
Torre Mondovì (Corsaglia)	P	55,143,207,230,252
Tortona	Pr	56,161,208,219,232,241,253
Trepalle (Rio Torto)	Pr	50,73,199,224,237
Trepalle (Rio Torto)	Tr	6
Treviglio	Pr	51,88,201,215
Tricerro (Marcova)	P	52,113,203,227
Trivero (Sessera)	Pr	52,109,203,215,238

## U

Unchio	Pr	51,98,202,215,238
Usseglio - C.le	Pr	53,128,205,217,228,239,250
Usseglio - C.le	Tm	8,22,41
Ussin (Marmore)	P	53,118,204,227,249
Ussin (Marmore)	Tm	7

## V

Vaccarezza (Brugnato)	P	56,165,209
Valbona	P	49,65,198,222,243
Valbona	Pr	57,173,210,220,241,254
Valdieri (Gesso)	P	55,147,207,231,252
Valgrisanche (Dora di Val.)	Pr	52,114,203,216,227,239,249
Valgrisanche (Dora di Val.)	Tm	7
Val d'Alta (Serio)	P	51,90,201,225
Vallazza	Pr	58,191,213,235,257
Valle Murialdo	P	55,152,208,231
Vallenzone (Vobbia)	Pn	56
Valle Ratti (Mera)	Tm	6
Val Morta (Serio)	Pr	51,88,201,225,246

Valmozzola (Mozzola)	P	57,210
Val Noci - Diga (Noci)	Pr	56,158,208,219,232,241,253
Val Noci - Diga (Noci)	Tm	9,26,42
Valpelline (Buthier)	Pn	53,116,204,216,227,239,249
Valpelline (Buthier)	Tm	7
Valsavaranche (Savara)	Pn	52,114,204,249
Valtorta (Brembo)	Pn	50,86,200,246
Valtournanche (Marmore)	P	53,117,204,227,249
Valtournanche (Marmore)	Tm	7
Valverde	P	56,163,209,232
Varallo Sesia	Pr	52,109,203,215,227,238
Varallo Sesia	Tm	7,18,40
Varano Marchesi (Recchio)	P	57,210
Varano Melegari (Ceno)	P	57
Vararo (Boesio)	P	51,98,202,226
Varese (Olona)	Pr	51,93,201,225,247
Varese (Olona)	Tm	6
Varsi (Ceno)	P	57,174,210,233
Varzi	Pr	52,56,101,162,209,219,226,232,241,248
Varzi	Tm	9,27,42
Varzo (Diveria)	Tm	7
Vedello (Venina)	Pn	50,78,200,224,245
Vedello (Venina)	Tm	6
Vedeseta (Brembo)	Pn	50,86,200,225,246
Vedriano (Tassobia)	P	57,180,211,234,256
Vedriano (Tassobia)	Tm	10
Venaria - La Mandria	Pr	53
Venaus	Pr	54,131,205,217,229,240
Venaus	Tm	8
Venegono Inferiore (Olona)	Tm	7
Venegono Inferiore (Olona)	Pr	51,94,201,215,225,238
Venerocolo (T. Pallobbia)	P	49
Verampio (Toce)	P	52,101,202,226,248
Verampio (Toce)	Tm	7
Vercelli - Staz. Riscicoltura	Pr	52,112,203,216,227,239
Vercelli - Staz. Riscicoltura	Tr	7,19,40
Verduno - C.le	Pr	55,149,207,218,231,241
Verrès (Evançon)	Pr	53,120,204,216,228,239
Vetto	P	57,179,211,234
Veza d'Oglio	P	49,62,198,223,244
Vezzano sul Crostolo	Pr	57,181,211
Vezzuolo	Tm	8
Viù - C.le Fucine	Pr	53,129,205,217,229,239
Viù - C.le Fucine	Tm	8
Viadana	P	50,199,245
Viadana	Tm	6
Vicosoprano (Mera)	Pn	50
Vieyes (Grand'Eyvia)	Pn	53,115,204,227,249
Vigevano	P	52
Vigevano	Tm	7
Viggiù (Olona)	P	51,94,201,225,247
Villa Masone	P	58,182,212,234
Villa Minozzo (Secchiello)	Pn	58,186,212,235,257
Villa Riccagioia	Pr	56,241
Villa Riccagioia	Tm	9
Villar Perosa (Chisone)	Pr	54,134,206,217,229,240
Vinadio - C.le	Pr	55,146,207,218,231,240,252
Vinadio - C.le	Tm	9
Viozene (Negrone)	Pr	54,142,207,218,230,240
Viverone - Lago	Pr	52,112,203,216,227,239
Vizzola Ticino	P	52
Vobarno (Chiese)	P	49,70,199,223,244
Voghera	Pr	56,162,209,219,232,254
Voghera	Tr	9,27,42
Volta Mantovana	Pr	49,59,198,214,237

## Z

Zibello	57
Zogno	51,87,201,225
Zubiena	52,112,203,216,227,239