

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**

**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA**

**Direttore dell'Ufficio: Dott. Ing. LINO CATI**

**Direttori delle Sezioni: Dott. Ing. BRUNO TRAVAGLINI (Milano) - Dott. Ing. GIOVANNI GIUFFRIDA (Torino)**  
**Dott. Ing. LUIGI CIARMATORI (Parma)**

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1973**

**PARTE PRIMA**

**ROMA**

**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBRERIA**  
**1986**



*Note:* Corre l'obbligo di precisare che il ritardo per l'elaborazione dell'Annale e relativa stampa è stato dovuto alla gravissima carenza di personale a datare dal 1973.

Questa data segna l'inizio del passaggio del personale alle Regioni.

Si rileva che, nel 1973, il Direttore dell'Ufficio Idrografico del Po era il Dott. Ing. Ugo RAFFA.



# 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 . . . . .	»	38

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	Pag.	45
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	»	46
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	»	47
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	»	56
Tabella I-bis — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori . . . . .	»	192
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione . . . . .	»	196
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	»	212
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	»	220
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi . . . . .	»	233
Tabella VI — Manto nevoso . . . . .	»	241
Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche . . . . .	»	253







# Sezione A - TERMOMETRIA

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima . . . . .	Tm
Termometro registratore . . . . .	Tr
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale . . . . .	•
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 Sarca-Mincio 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 a 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 sottobacini.

**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 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 1973

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 ÷ 250	65	22
251 ÷ 500	72	7
501 ÷ 750	56	6
751 ÷ 1000	31	4
1001 ÷ 1500	45	6
oltre 1500	53	6
<b>Totali</b>	<b>322</b>	<b>51</b>



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni
<b>SEZIONE DI MILANO</b>					<i>segue: OGLIO</i>				
<b>SARCA</b>					<i>Piadena</i>	Tm	34	1.80	1973
<i>Pinzolo</i>	Tr	776	1.70	1954	<i>Bissina - Diga (Chiese)</i>	Tm	1792	2.20	1958
<i>Tione *</i>	Tm	563	5.70	1896	<i>Boazzo (Chiese)</i>	Tm	1200	2.20	1958
<i>Stenico</i>	Tm	668	1.70	1919	<i>Ponte Murandin (Chiese)</i>	Tm	720	2.00	1958
<i>Pietramurata</i>	Tm	240	2.00	1957	<i>Creto (Chiese)</i>	Tm	525	2.20	1958
					<i>Storo (Chiese)</i>	Tm	393	1.80	1959
					<i>Idro (L. d'Idro)</i>	Tm	381	1.60	1924
					<i>Vobarno (Chiese)</i>	Tm	260	1.70	1958
					<i>Gazzuolo</i>	Tm	20	1.75	1910
<b>LAGO DI GARDA</b>					<b>ZONA DI PIANURA FRA OGLIO E ADDA</b>				
<i>Riva (Torbole C.le) *</i>	Tm	70	8.00	1871	<i>Cremona</i>	Tr	45	29.00	1882
<i>Bezzecca (Ponale)</i>	Tm	698	1.95	1913	<i>Casalmaggiore</i>	Tm	25	1.80	1961
<i>Vesio (S. Michele)</i>	Tm	550	1.70	1955	<i>Viadana</i>	Tm	25	1.60	1884
<i>Salò</i>	Tm	75	1.70	1889					
<i>Peschiera *</i>	Tm	67	1.60	1910					
<b>MINCIO</b>					<b>INN</b>				
<i>Volta Mantovana</i>	Tm	66	2.00	1970	<i>Trepalle (Rio Torto)</i>	Tr	2150	3.50	1953
<i>Mantova *</i>	Tm	20	34.00	1840	<i>Livigno (Spöel)</i>	Tr	1810	1.60	1961
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>					<b>ADDA</b>				
<i>Piubega</i>	Tr	40	1.70	1970	<i>Lago Cancano</i>	Tm	2000	1.75	1922
<b>OGLIO</b>					<i>S. Caterina Valfurva (Frodolfo)</i>	Tr	1740	1.60	1924
<i>Passo Tonale</i>	Tm	1777	2.00	1913	<i>Val dei Forni (Frodolfo)</i>	Tm	2300	1.75	1922
<i>Pantano d'Avio</i>	Tm	2325	1.70	1951	<i>Bormio *</i>	Tr	1225	1.60	1895
<i>Lago d'Avio (Avio)</i>	Tm	1902	1.65	1923	<i>Ponte di Ganda (Belviso)</i>	Tm	913	1.50	1947
<i>Temù *</i>	Tm	1100	1.40	1908	<i>Aprica (Belviso)</i>	Tm	1181	1.70	1928
<i>Vezza d'Oglio</i>	Tm	1070	1.50	1913	<i>Case Pizzini (Armisa)</i>	Tm	1060	1.85	1928
<i>Edolo</i>	Tm	690	2.05	1955	<i>S. Stefano (Armisa)</i>	Tm	1865	1.80	1929
<i>Corteno (Fiumicello)</i>	Tm	920	2.05	1922	<i>Lago Venina (Venina)</i>	Tm	1800	1.80	1929
<i>Sonico</i>	Tm	1090	2.00	1928	<i>Vedello (Venina)</i>	Tm	1060	1.70	1921
<i>Lago Baitone (Remulo)</i>	Tm	2258	1.35	1928	<i>Scais (Venina)</i>	Tm	1500	1.70	1921
<i>Sparsinica (Allione)</i>	Tm	1200	1.05	1951	<i>Lanzada (Mallero)</i>	Tm	983	1.85	1913
<i>Lago d'Arno (Poja-Adamè)</i>	Tm	1820	1.25	1913	<i>Prese Valtogno (Mallero)</i>	Tm	940	1.85	1913
<i>Lago Salarno (Poja-Adamè)</i>	Tm	2038	1.53	1930	<i>Sondrio (Mallero) *</i>	Tm	298	20.00	1875
<i>Ceto</i>	Tm	458	1.50	1958	<i>Ruschedo (Masino)</i>	Tm	755	1.60	1913
<i>Breno *</i>	Tm	312	1.70	1914	<i>Lago Inferno (Bitto)</i>	Tm	2332	3.00	1953
<i>Villa di Lozio (Lanico)</i>	Tm	1065	1.50	1958	<i>Lago Trona (Bitto)</i>	Tm	1800	1.70	1950
<i>Dezzo di Scalve (Dezzo)</i>	Tm	750	1.80	1955	<i>Gerola Alta (Bitto)</i>	Tm	1015	1.75	1913
<i>Angolo (Dezzo)</i>	Tm	420	1.10	1914	<i>Morbegno</i>	Tm	255	1.50	1913
<i>Fraine (L. d'Iseo)</i>	Tm	850	2.10	1923	<i>Chiavenna (Mera)</i>	Tm	333	3.80	1891
<i>Gratacasolo</i>	Tm	200	1.50	1972	<i>Stuetta (Mera)</i>	Tm	1850	2.00	1921
<i>Sarnico</i>	Tm	197	1.70	1958	<i>Campodolcino (Mera)</i>	Tm	1104	2.15	1913
<i>Tagliuno</i>	Tm	224	1.60	1958	<i>Lago Truzzo (Mera)</i>	Tm	2065	1.70	1920
<i>Chiari</i>	Tm	148	2.00	1929	<i>S. Francesco Mese (Mera)</i>	Tm	286	4.50	1920
<i>Gardone V.T. (Mella)</i>	Tm	326	2.00	1914	<i>Codera (Mera)</i>	Tm	824	7.00	1922
<i>Brescia (Mella)</i>	Tm	150	1.80	1870	<i>Valle Ratti (Mera) *</i>	Tm	915	1.80	1934
					<i>Livo</i>	Tm	655	1.70	1956
					<i>Bellano (Pioverna)</i>	Tm	206	1.80	1912
					<i>Como (L. di Como)</i>	Tm	200	22.70	1925



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni
<i>segue: ADDA</i>					<i>segue: TICINO</i>				
<i>Bellagio</i> (L. di Como)	Tm	263	1.80	1954	<i>Locarno</i> (Mosca) (*)	Tm	239	1.70	1892
<i>Palanzo</i> (L. di Como)	Tm	215	1.60	1913	<i>Lanzo d'Intelvi</i> (L. Lugano)	Tr	960	15.00	1955
<i>Lierna</i> (L. di Como)	Tm	233	1.50	1971	<i>Lugano</i> (L. Lugano) (*)	Tm	276	1.70	1864
<i>Olginate</i> •	Tm	212	1.80	1894	<i>Creva</i> (Tresa)	Tm	233	1.75	1931
<i>Lago del Diavolo</i> (Brembo)	Tm	2145	2.00	1957	<i>Cicogna</i> (S. Bernardino)	Tm	770	1.50	1972
<i>Lago Fregaborgia</i> (Brembo)	Tm	1950	1.60	1955	<i>Pallanza</i> (L. Magg.)	Tm	241	24.30	1924
<i>Laghi Gemelli</i> (Brembo)	Tm	1956	2.50	1957	<i>Toggia</i> (Toce)	Tm	2160	3.80	1938
<i>Sardeggnana</i> (Brembo)	Tm	1750	2.00	1928	<i>Lago Vannino</i> (Toce)	Tm	2175	8.10	1921
<i>Carona</i> (Brembo)	Tm	1050	2.50	1920	<i>Valdo</i> (Toce)	Tm	1270	2.10	1913
<i>Piano delle Casere</i> (Brembo)	Tm	1832	1.80	1924	<i>Cadarese</i> (Toce)	Tm	725	1.40	1916
<i>Foppolo</i> (Brembo)	Tm	1520	1.50	1893	<i>Codelago</i> (Devero)	Tm	1875	1.70	1916
<i>S. Giovanni Bianco</i> (Brembo)	Tm	400	1.80	1917	<i>Goglio</i> (Devero)	Tm	1100	1.30	1916
<i>S. Pellegrino</i> (Brembo)	Tm	355	1.80	1908	<i>Agaro</i> (Devero)	Tm	1561	1.40	1913
<i>Brembilla</i> (Brembo)	Tm	417	1.80	1970	<i>Verampio</i> (Toce)	Tm	570	6.00	1916
<i>Brembate Sotto</i> (Brembo)	Tm	173	1.65	1890	<i>Lago d'Avino</i> (Diveria)	Tm	2240	1.70	1913
<i>Lodi</i>	Tr	80	20.00	1895	<i>Gebbo</i> (Diveria)	Tm	1015	2.00	1914
<i>Val Morta</i> (Serio)	Tm	1780	2.00	1922	<i>Varzo</i> (Diveria)	Tm	550	1.65	1875
<i>Gromo</i> (Serio)	Tm	709	1.90	1913	<i>Domodossola</i> (Toce) •	Tm	277	1.80	1872
<i>Clusone</i> (Serio)	Tm	648	11.75	1896	<i>Lago Cingino</i> (Ovesca)	Tm	2281	1.80	1937
<i>Bergamo</i> (Serio) •	Tm	366	7.50	1876	<i>Campliccioli</i> (Ovesca)	Tm	1310	0.80	1928
<i>Martinengo</i> (Serio)	Tm	153	1.65	1887	<i>Camposecco</i> (Ovesca)	Tm	2308	2.00	1937
<i>Crema</i> (Serio)	Tm	79	12.00	1929	<i>Alpe Cavalli</i> (Ovesca)	Tm	1510	1.00	1928
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA ADDA E LAMBRO</b>					<i>Piedimulera</i> (Anza)	Tm	243	1.70	1914
<i>Cernusco S. Naviglio</i>	Tm	134	1.75	1892	<i>Azzate</i> (L. Varese)	Tm	320	1.45	1901
<i>Paullo</i>	Tm	97	1.70	1887	<i>Gavirate</i> (L. Varese)	Tm	284	1.50	1889
<i>Codogno</i>	Tm	58	1.60	1887	<i>Mottarone</i>	Tm	1491	1.70	1961
<b>LAMBRO</b>					<i>Lesa</i> (Erno)	Tm	210	1.80	1950
<i>Asso</i>	Tm	427	1.70	1889	<i>Vizzola Ticino</i>	Tm	221	1.80	1907
<i>Cantù</i> (Seveso)	Tm	360	5.90	1894	<i>Vigevano</i>	Tm	116	1.80	1873
<i>Milano</i>	Tr	121	30.00	1864	<i>Turbigo</i>	Tm	166	1.50	1972
<i>S. Maria del Monte</i> (Olona)	Tm	881	1.50	1913	<i>Pavia</i>	Tm	77	1.60	1812
<i>Varese</i> (Olona)	Tm	382	7.60	1901	<b>TERDOPPIO-AGOGNA</b>				
<i>Venegono Inf.</i> (Olona)	Tm	341	2.10	1938	<i>Borgomanero</i> •	Tm	306	1.70	1899
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA LAMBRO E TICINO</b>					<i>Novara</i>	Tm	164	14.00	1875
<i>Busto Arsizio</i>	Tm	224	11.00	1933	<i>Lomello</i>	Tm	96	1.80	1938
<i>Marcallo</i> •	Tr	156	2.00	1927	<b>SEZIONE DI TORINO</b>				
<b>TICINO</b>					<b>SESIA</b>				
<i>Comprovasco</i> (Tremula) (*)	Tm	584	1.70	1893	<i>Alagna</i>	Tm	1215	1.60	1909
<i>Grono Brenno</i> (Arenna) (*)	Tm	335	1.70	1897	<i>Campertogno-Mollia</i>	Tm	815	4.00	1922
					<i>Rimasco</i> (Sermenza)	Tm	905	1.60	1916
					<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</i> (Cervo)	Tm	1050	1.60	1914
					<i>Oropa</i> (Cervo)	Tm	1180	25.00	1875



## Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni
<i>segue: SESIA</i>					STURA DI LANZO				
<i>Biella (Cervo)</i>	Tm	412	6.00	1867	<i>Ceres (Stura di Valgr.)</i>	Tm	704	1.80	1913
<i>Camandona (Cervo)</i>	Tm	708	1.60	1957	<i>Ala di Stura (Stura d'Ala)</i>	Tm	1013	1.60	1933
<i>Sostegno</i>	Tm	397	1.60	1969	<i>Pessinetto</i>	Tm	590	1.60	1939
<i>Salussola (Elvo)</i>	Tm	289	4.00	1960	<i>Funghera</i>	Tm	502	1.60	1938
<i>Vercelli Staz Riscolt.</i>	Tm	135	1.50	1927	<i>Lago della Rossa (Stura di Viù)</i>	Tm	2716	3.00	1937
<i>Rosaceo</i>	Tm	100	1.60	1913	<i>Lago dietro la Torre (Stura di Viù)</i>	Tm	2400	3.00	1936
DORA BALTEA					<i>Malciaussia Diga (Stura di Viù)</i>	Tm	1810	3.00	1937
<i>Courmayeur</i>	Tr	1220	460	1957	<i>Usseglio-C.le (Stura di Viù)</i>	Tm	1310	1.60	1913
<i>Promise (Dora di La Thuile)</i>	Tm	1475	1.60	1916	<i>Lemie-C.le (Stura di Viù)</i>	Tm	940	1.60	1922
<i>Valgrisanche (Dora di Valgris) *</i>	Tm	1664	350	1913	<i>Viù-C.le Fucine (Stura di Viù)</i>	Tm	785	1.60	1922
<i>Arvier</i>	Tm	776	4.00	1954	<i>Bertesseno (Stura di Viù)</i>	Tm	1110	1.60	1969
<i>Lillaz (Grad'Eyvia)</i>	Tm	1600	4.00	1926	<i>Lanzo-Diga</i>	Tm	454	1.60	1957
<i>Aymavilles</i>	Tm	700	2.00	1960	DORA RIPARIA				
<i>Aosta</i>	Tm	583	4.00	1841	<i>Cesana Torinese</i>	Tm	1354	1.60	1927
<i>Valpelline (Buthier)</i>	Tm	950	12.00	1913	<i>Rochemolles-Diga (Bardonecchia)</i>	Tm	1926	1.60	1924
<i>Nus-Centrale *</i>	Tm	529	1.60	1953	<i>Bardonecchia (Bardonecchia) *</i>	Tm	1265	3.00	1926
<i>Plateau Rosà (Marmore)</i>	Tm	3500	1.60	1952	<i>Richardet</i>	Tr	1031	1.60	1913
<i>Lago Goillet (Marmore)</i>	Tr	2526	4.00	1930	<i>Salbertrand</i>	Tm	1025	2.30	1954
<i>Perrères (Marmore)</i>	Tm	1750	1.50	1927	<i>Chiomonte</i>	Tm	501	6.00	1959
<i>Valtournanche (Marmore)</i>	Tm	1524	1.60	1965	<i>Susa</i>	Tm	2000	2.50	1922
<i>Cignana Diga (Marmore)</i>	Tm	2150	2.00	1927	<i>Moncenisio Lago (Cenischia)</i>	Tm	1726	2.50	1915
<i>Ussin (Marmore)</i>	Tm	1322	1.60	1929	<i>Moncenisio Scala (Cenischia)</i>	Tm	620	1.60	1937
<i>Promiod (Marmore)</i>	Tm	741	1.60	1927	<i>Venaus (Cenischia)</i>	Tm	385	2.00	1939
<i>Châtillon (Marmore)</i>	Tm	551	1.60	1914	<i>S. Valeriano</i>				
<i>St. Vincent</i>	Tr	575	1.60	1959	PELLICE				
<i>Montjovet</i>	Tm	381	11.00	1926	<i>Bobbio Pellice</i>	Tm	732	1.60	1970
<i>Champdepraz (Châlame)</i>	Tm	450	1.60	1925	<i>Angrogna (Angrogna)</i>	Tm	782	1.60	1918
<i>Bruoson (Evançon)</i>	Tm	1332	1.60	1913	<i>Luserna S. Giov. (Luserna)</i>	Tm	476	2.00	1913
<i>Hone Bard</i>	Tm	370	1.60	1921	<i>Fenestrelle (Chisone)</i>	Tm	1200	1.60	1875
<i>D'Ejola Orsia (Lys)</i>	Tr	1743	1.60	1920	<i>Pra Catinat (Chisone)</i>	Tr	1680	4.00	1970
<i>Lago Gabiet (Lys)</i>	Tm	2340	4.00	1920	<i>Roreto Chisone (Chisone)</i>	Tm	876	2.30	1957
<i>Gressoney La Trinité (Lys)</i>	Tm	1631	4.00	1916	ALTO PO				
<i>Gressoney St. Jean (Lys)</i>	Tm	1400	1.60	1913	<i>Crissolo</i>	Tm	1410	1.60	1874
<i>Pont S. Martin (Lys)</i>	Tm	345	1.60	1939	<i>Calcinere *</i>	Tm	700	1.60	1933
<i>Borgofranco d'Ivrea</i>	Tm	253	1.60	1926	<i>Barge</i>	Tm	372	1.60	1973
<i>Ivrea</i>	Tm	267	1.60	1865	<i>Verzuolo</i>	Tm	420	1.60	1921
<i>Mazzè-C.le</i>	Tm	218	1.60	1937	<i>Saluzzo</i>	Tm	395	1.80	1913
ORCO					VARAITA				
<i>Lago Serrù</i>	Tm	2260	2.00	1956	<i>Castello Diga</i>	Tm	1650	1.60	1944
<i>Ceresole Reale *</i>	Tm	1579	1.60	1925	<i>Casteldelfino</i>	Tm	1296	1.60	1914
<i>Rosone</i>	Tm	714	6.00	1938	<i>Sampeyre</i>	Tm	980	2.30	1914
<i>Lago Valsoera</i>	Tm	2410	4.00	1959	<i>Brossasco</i>	Tm	609	2.30	1931
<i>Lago Eugio</i>	Tm	1900	2.00	1959					
<i>Lago Pian Telessio</i>	Tm	1900	4.00	1959					
<i>Pont Canavese</i>	Tm	461	1.60	1938					



(1) Cessa il 1° ottobre 1973.



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osser- vazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osser- vazioni
<b>NURE</b>					<b>PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO</b>				
<i>Bettola</i>	Tm	329	3.00	1963	<i>Poviglio</i>	Tm	29	1.60	1966
					<i>Boretto</i>	Tr	23	1.50	1956
<b>CHIAVENNA</b>					<b>CROSTOLO</b>				
<i>Castellana-Groppo (Chero)</i>	Tm	434	2.05	1923	<i>Canossa (Campola)</i>	Tm	496	1.50	1913
<i>Isola Serafini-Tinazzo</i>	Tm	40	1.80	1965	<i>Reggio Emilia-Coviolo (2)</i>	Tr	66	1.45	1973
<b>ARDA</b>					<b>PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>				
<i>Mignano-Diga</i>	Tr	342	1.50	1956	<i>Carpi</i>	Tm	28	1.50	1947
<i>Fiorenzuola d'Arda</i>	Tm	82	1.50	1881					
<i>Ongina (Ongina)</i>	Tm	37	1.70	1966	<b>SECCHIA</b>				
<b>TARO</b>					<i>Ozola-Diga (Ozola)</i>	Tm	1220	1.50	1965
<i>Strinabecco-C.le</i>	Tm	800	1.50	1971	<i>Ligonchio-C.le (Ozola)</i>	Tr	930	1.35	1921
<i>Monte Zatta (Tavola)</i>	Tm	1125	1.70	1943	<i>Predare-C.le (Ozola)</i>	Tr	687	1.50	1971
<i>Bedonia (Pelpirana) •</i>	Tr	544	1.50	1931	<i>Passo di Pradarena (Ozola)</i>	Tr	1568	1.55	1970
<i>Borgo Val di Taro</i>	Tm	411	1.65	1921	<i>Ospitaletto (Ozola)</i>	Tr	1140	1.55	1970
<i>Valdena-C.le (Tarodine)</i>	Tm	611	1.80	1954	<i>Castelnuovo Monti</i>	Tm	730	14.00	1909
<i>Passo Cisa-Aeron. (Manebiola)</i>	Tm	1041	1.80	1950	<i>Fontanaluccia-Diga (Dolo)</i>	Tm	787	1.70	1944
<i>Bardi-C.le (Ceno)</i>	Tm	430	2.10	1947	<i>Farneta-C.le (Dolo)</i>	Tm	380	1.50	1969
<i>Ramiola</i>	Tm	145	1.80	1966	<i>Piandelagotti (Dolo)</i>	Tm	1215	3.40	1910
<i>Neviano Rossi (Scodogna)</i>	Tr	390	1.70	1964	<i>Polinago (Rossenna)</i>	Tm	810	1.60	1959
<i>Oratorio di Cafragna (Scodogna)</i>	Tr	195	1.50	1964	<i>Pavullo (Rossenna)</i>	Tr	682	1.50	1882
<i>Salsomaggiore (Stirone) •</i>	Tr	160	1.75	1931	<i>Baiso (Lucenta)</i>	Tm	542	1.50	1910
<i>Sissa</i>	Tm	31	3.50	1966	<i>Sassuolo</i>	Tr	121	1.50	1963
<b>PARMA</b>					<b>PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b>				
<i>Lagdei (1)</i>	Tr	1245	1.50	1950	<i>Mirandola</i>	Tm	19	3.10	1967
<i>Bosco-C.le •</i>	Tr	784	1.50	1926	<i>Finale nell'Emilia</i>	Tr	13	1.50	1967
<i>Marra-C.le</i>	Tm	635	1.50	1943	<i>Poggio Rusco</i>	Tm	12	1.50	1960
<i>Petrignacola</i>	Tm	630	4.30	1947	<i>Moglia di Sermide</i>	Tm	12	1.50	1967
<i>Musiara Superiore (Parmossa)</i>	Tm	1050	5.65	1947	<b>PANARO</b>				
<i>Langhirano</i>	Tm	262	1.50	1947	<i>San Michele-C.le (Scoltenna)</i>	Tm	765	1.50	1959
<i>Parma Idrografico</i>	Tr	56	1.50	1954	<i>M. Cimone-Aeron. (Scoltenna)</i>	Tr	2165	10.00	1961
<i>Parma-Osservatorio Università •</i>	Tr	55	1.50	1821	<i>Strettara-C.le (Scoltenna)</i>	Tm	570	1.80	1966
<b>ENZA</b>					<i>Sestola (Scoltenna) •</i>	Tr	1020	1.30	1871
<i>Paduli-Diga</i>	Tm	1139	2.75	1936	<i>Rocchetta di Sestola (Scoltenna)</i>	Tm	675	420	1962
<i>Lago Ballano (Cedra)</i>	Tm	1335	6.00	1971	<i>Montese (S. Martino)</i>	Tm	770	450	1960
<i>Isola di Palanzano-C.le (Cedra)</i>	Tm	575	2.60	1947	<i>Guiglia-Staz. Agraria</i>	Tr	483	6.70	1962
<i>Salvanizza-C.le (Cedra)</i>	Tr	468	1.40	1928	<i>Modena-Burana (Naviglio) •</i>	Tm	35	1.50	1967
<i>Canova di Ramiseto (Lonza)</i>	Tm	790	3.50	1965	<i>Ravarino</i>	Tm	23	6.00	1966
<i>Vedriano (Tassobbio)</i>	Tm	590	2.60	1913	<b>DELTA PADANO</b>				
					<i>Adria</i>	Tm	2	1.40	1967
					<i>Pila (Po Grande)</i>	Tr	-1	1.50	1959

(1) Cessa il 1° giugno 1973. — (2) Dal giugno 1973 la stazione è stata spostata a Reggio Emilia-Coviolo a quota di m 66 s.m.



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SALÒ																								
(Tm) Bacino: L. DI GARDA												Corso d'acqua: L. DI GARDA (75 m s.m.)												
1	5.0	1.0	8.0	0.0	7.0	-2.0	18.0	6.0	19.0	7.0	26.0	16.0	29.0	18.0	26.0	15.0	21.0	12.0	17.0	11.0	13.0	5.0	4.0	-3.0
2	7.0	1.0	9.0	4.0	2.0	-4.0	15.0	8.0	20.0	8.0	28.0	18.0	30.0	19.0	26.0	16.0	25.0	15.0	14.0	11.0	10.0	7.0	7.0	-3.0
3	9.0	6.0	6.0	2.0	8.0	0.0	18.0	6.0	20.0	12.0	25.0	17.0	31.0	20.0	23.0	15.0	25.0	15.0	19.0	11.0	10.0	3.0	-1.0	-6.0
4	10.0	4.0	8.0	0.0	14.0	3.0	12.0	2.0	23.0	13.0	25.0	16.0	32.0	18.0	27.0	15.0	26.0	18.0	19.0	11.0	10.0	3.0	0.0	-5.0
5	10.0	3.0	10.0	0.0	12.0	4.0	13.0	2.0	20.0	10.0	29.0	15.0	33.0	20.0	27.0	17.0	26.0	18.0	19.0	11.0	9.0	4.0	2.0	-5.0
6	8.0	4.0	10.0	1.0	8.0	0.0	15.0	7.0	25.0	11.0	28.0	16.0	32.0	20.0	29.0	19.0	26.0	19.0	19.0	9.0	9.0	6.0	3.0	-3.0
7	6.0	0.0	10.0	4.0	11.0	3.0	16.0	7.0	23.0	9.0	25.0	15.0	32.0	20.0	29.0	19.0	26.0	20.0	19.0	11.0	9.0	4.0	5.0	-2.0
8	5.0	1.0	9.0	3.0	10.0	4.0	17.0	7.0	23.0	9.0	22.0	12.0	30.0	17.0	30.0	18.0	28.0	18.0	15.0	11.0	9.0	2.0	4.0	-3.0
9	7.0	-1.0	5.0	1.0	8.0	1.0	12.0	6.0	20.0	8.0	21.0	13.0	30.0	17.0	30.0	20.0	27.0	18.0	14.0	11.0	9.0	3.0	3.0	-2.0
10	7.0	-2.0	8.0	3.0	10.0	-4.0	10.0	6.0	20.0	8.0	26.0	14.0	24.0	14.0	25.0	19.0	26.0	17.0	18.0	10.0	10.0	2.0	7.0	-3.0
11	7.0	1.0	7.0	1.0	9.0	-4.0	10.0	3.0	21.0	9.0	28.0	15.0	29.0	15.0	29.0	19.0	27.0	16.0	16.0	10.0	10.0	2.0	4.0	-2.0
12	4.0	-3.0	6.0	0.0	9.0	-3.0	12.0	3.0	20.0	10.0	28.0	18.0	28.0	18.0	29.0	19.0	26.0	16.0	15.0	8.0	10.0	2.0	0.0	-4.0
13	4.0	-4.0	7.0	0.0	8.0	1.0	11.0	3.0	20.0	10.0	30.0	20.0	28.0	14.0	29.0	19.0	24.0	18.0	18.0	8.0	10.0	2.0	1.0	-5.0
14	4.0	-2.0	7.0	-2.0	9.0	1.0	11.0	2.0	20.0	12.0	31.0	19.0	26.0	15.0	30.0	19.0	24.0	17.0	13.0	9.0	10.0	3.0	0.0	-4.0
15	2.0	-2.0	7.0	0.0	10.0	1.0	13.0	3.0	22.0	12.0	29.0	19.0	22.0	16.0	30.0	19.0	24.0	17.0	14.0	9.0	8.0	3.0	5.0	-4.0
16	0.0	-1.0	7.0	-1.0	11.0	-2.0	14.0	3.0	24.0	14.0	29.0	16.0	25.0	15.0	27.0	19.0	22.0	18.0	17.0	11.0	9.0	3.0	6.0	-3.0
17	3.0	-1.0	6.0	-1.0	11.0	1.0	15.0	5.0	24.0	14.0	27.0	17.0	28.0	19.0	27.0	19.0	24.0	18.0	21.0	13.0	9.0	2.0	3.0	-2.0
18	4.0	0.0	7.0	2.0	9.0	1.0	16.0	6.0	18.0	12.0	28.0	17.0	30.0	17.0	29.0	17.0	24.0	17.0	15.0	9.0	8.0	2.0	3.0	-3.0
19	6.0	0.0	7.0	0.0	12.0	2.0	16.0	6.0	20.0	10.0	28.0	16.0	28.0	17.0	29.0	19.0	20.0	14.0	17.0	6.0	8.0	1.0	4.0	0.0
20	6.0	1.0	8.0	0.0	15.0	2.0	14.0	5.0	22.0	10.0	29.0	17.0	29.0	16.0	30.0	20.0	22.0	14.0	12.0	5.0	8.0	3.0	5.0	0.0
21	7.0	3.0	9.0	0.0	13.0	1.0	15.0	5.0	23.0	11.0	27.0	17.0	28.0	17.0	30.0	20.0	22.0	14.0	14.0	6.0	7.0	2.0	6.0	0.0
22	6.0	4.0	11.0	0.0	14.0	2.0	13.0	5.0	21.0	13.0	26.0	18.0	28.0	17.0	35.0	21.0	21.0	16.0	15.0	5.0	8.0	2.0	7.0	2.0
23	7.0	5.0	10.0	0.0	13.0	4.0	15.0	2.0	25.0	13.0	17.0	11.0	28.0	14.0	27.0	21.0	26.0	14.0	15.0	5.0	9.0	4.0	7.0	3.0
24	10.0	5.0	10.0	0.0	10.0	5.0	16.0	2.0	27.0	13.0	21.0	13.0	26.0	17.0	27.0	17.0	22.0	13.0	12.0	5.0	8.0	3.0	8.0	4.0
25	10.0	2.0	10.0	1.0	11.0	4.0	12.0	4.0	27.0	15.0	24.0	16.0	28.0	14.0	26.0	18.0	18.0	13.0	13.0	3.0	7.0	2.0	9.0	5.0
26	5.0	0.0	10.0	1.0	11.0	5.0	13.0	6.0	27.0	17.0	29.0	17.0	28.0	14.0	27.0	17.0	16.0	11.0	10.0	2.0	8.0	3.0	9.0	2.0
27	6.0	0.0	8.0	-3.0	14.0	6.0	16.0	2.0	27.0	15.0	29.0	17.0	29.0	13.0	22.0	16.0	15.0	10.0	9.0	2.0	8.0	1.0	8.0	0.0
28	2.0	0.0	6.0	-4.0	18.0	8.0	18.0	9.0	26.0	16.0	30.0	18.0	25.0	12.0	26.0	16.0	18.0	10.0	13.0	2.0	6.0	-1.0	8.0	0.0
29	6.0	-2.0			18.0	10.0	14.0	8.0	27.0	15.0	31.0	20.0	26.0	14.0	25.0	17.0	19.0	9.0	10.0	4.0	5.0	-2.0	8.0	0.0
30	10.0	1.0			14.0	8.0	15.0	7.0	26.0	16.0	28.0	20.0	26.0	15.0	26.0	16.0	18.0	10.0	12.0	3.0	4.0	-4.0	4.0	-4.0
31	5.0	2.0			15.0	7.0			28.0	17.0			20.0	13.0	26.0	16.0			13.0	3.0			0.0	-3.0
MEDIE	6.1	0.8	8.1	0.4	11.1	2.1	14.2	4.7	22.8	11.9	26.8	16.4	28.0	16.3	27.7	18.0	22.9	15.2	15.1	7.6	8.6	2.4	4.5	-1.7
Med. mens.	3.4		4.3		6.6		9.4		17.3		21.6		22.2		22.8		19.0		11.3		5.5		1.4	
Med. norm.	2.9		5.0		8.5		13.0		18.3		21.8		24.0		22.6		18.7		13.8		8.4		3.8	
MANTOVA •																								
(Tm) Bacino: MINCIO												Corso d'acqua: MINCIO (20 m s.m.)												
1	7.6	1.6	6.6	3.2	11.4	-1.4	20.6	8.8	22.0	9.8	29.4	18.4	30.6	20.2	28.8	18.6	25.6	14.0	15.6	13.8	11.0	7.2	3.2	-0.4
2	9.0	5.8	6.8	5.0	8.4	1.0	21.2	9.0	20.8	12.4	27.2	19.0	31.2	19.4	26.2	20.0	26.8	14.8	22.4	14.8	12.2	5.0	1.0	-4.4
3	9.8	6.8	8.0	5.2	13.8	0.4	13.0	6.2	22.0	13.4	27.2	19.4	32.6	20.8	27.8	18.6	28.0	16.8	22.8	14.2	11.8	2.8	1.8	-4.8
4	9.8	4.8	10.8	1.4	14.4	3.4	16.2	5.2	22.6	13.6	27.2	19.0	33.6	22.6	28.2	18.6	28.8	17.4	21.8	14.6	8.4	3.6	2.4	-5.4
5	7.6	2.0	10.4	0.8	14.4	4.0	15.2	5.2	22.4	16.2	25.2	18.6	33.4	23.4	30.4	19.4	29.4	18.0	21.2	13.0	10.0	7.0	4.6	-3.2
6	6.8	2.2	8.2	0.4	13.2	4.4	18.6	6.4	22.4	16.6	22.6	19.4	34.0	22.2	31.2	19.6	29.8	18.2	21.6	12.4	10.0	8.6	5.6	-1.0
7	2.0	-2.4	9.4	-0.4	7.6	4.4	18.8	7.8	23.4	15.4	22.8	16.0	31.8	22.6	32.0	21.6	31.0	18.2	18.2	13.6	11.2	6.8	5.2	-1.4
8	0.2	-1.6	3.8	-0.4	12.0	4.8	11.0	6.4	20.4	14.8	20.6	14.0	31.4	21.0	28.6	21.8	30.0	17.4	16.6	13.4	11.2	3.2	5.4	0.0
9	-0.8	-3.2	7.4	3.0	11.4	1.0	10.2	6.4	21.6	10.0	23.8	14.0	23.2	18.6	28.4	20.2	29.6	17.0	21.0	11.8	11.4	4.2	5.8	-1.0
10	0.4	-3.6	7.0	4.6	6.8	1.4	11.4	7.2	22.8	10.4	28.6	16.4	27.0	18.6	29.8	19.2	28.8	17.0	20.2	11.0	6.2	1.6	3.6	-0.2
11	4.0	0.0	7.0	-0.4	8.2	0.6	13.6	5.8	21.6	12.8	30.0	18.0	29.0	20.2	31.4	21.2	26.8	16.6	20.2	10.8	5.0	1.8	2.4	-2.8
12	0.2	-1.0	8.6	1.2	9.4	-0.6	13.4	7.0	18.0	12.2	30.0	19.2	30.8	20.6	30.8	23.4	25.4	16.4	19.6	11.0	10.4	2.4	1.0	-3.8
13	0.6	-1.4	3.2	1.4	9.2	1.8	11.4	5.0	21.4	10.2	29.8	19.0	28.8	17.8	32.8	21.8	25.4	16.0						



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1973

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	Corso d'acqua: POJA-ADANÉ (1820 m s.m.)																							
1	-2.0	-1.0	1.0	-6.0	-2.0	-14.0	5.0	-1.0	10.0	0.0	13.0	6.0	18.0	9.0	15.0	6.0	9.0	5.0	7.0	2.0	13.0	-1.0	-9.0	-11.0
2	-1.0	-2.0	2.0	-9.0	3.0	-8.0	5.0	-2.0	12.0	2.0	13.0	7.0	17.0	9.0	12.0	9.0	17.0	7.0	8.0	6.0	8.0	1.0	-9.0	-14.0
3	1.0	-1.0	1.0	-8.0	0.0	-7.0	5.0	-3.0	7.0	4.0	12.0	5.0	19.0	9.0	12.0	8.0	19.0	9.0	15.0	8.0	11.0	0.0	-9.0	-16.0
4	2.0	-4.0	2.0	-6.0	3.0	-3.0	-3.0	-10.0	8.0	3.0	9.0	5.0	19.0	9.0	11.0	8.0	22.0	10.0	15.0	6.0	11.0	0.0	-7.0	-10.0
5	2.0	-5.0	3.0	-7.0	5.0	-3.0	4.0	-7.0	13.0	6.0	13.0	6.0	21.0	9.0	11.0	8.0	23.0	9.0	16.0	6.0	6.0	1.0	4.0	-10.0
6	-3.0	-8.0	4.0	-3.0	8.0	-1.0	8.0	-6.0	11.0	6.0	13.0	9.0	20.0	9.0	14.0	8.0	22.0	10.0	18.0	6.0	5.0	1.0	12.0	-2.0
7	-2.0	-7.0	5.0	-4.0	9.0	-4.0	8.0	3.0	8.0	2.0	12.0	6.0	20.0	9.0	18.0	9.0	22.0	10.0	16.0	6.0	3.0	-5.0	6.0	-2.0
8	-2.0	-7.0	9.0	-5.0	0.0	-8.0	9.0	-4.0	8.0	-2.0	12.0	1.0	17.0	10.0	22.0	11.0	22.0	9.0	8.0	2.0	1.0	-3.0	6.0	-2.0
9	-1.0	-6.0	6.0	-7.0	3.0	-7.0	2.0	-2.0	6.0	-2.0	10.0	4.0	18.0	10.0	22.0	10.0	21.0	9.0	7.0	2.0	6.0	0.0	0.0	-5.0
10	0.0	-8.0	0.0	-3.0	-2.0	-13.0	2.0	-3.0	6.0	-2.0	12.0	4.0	12.0	8.0	19.0	9.0	20.0	10.0	14.0	3.0	7.0	0.0	-1.0	-10.0
11	-3.0	-8.0	-1.0	-11.0	-4.0	-13.0	-2.0	-10.0	11.0	2.0	16.0	5.0	16.0	8.0	21.0	9.0	18.0	8.0	14.0	2.0	11.0	-3.0	0.0	-8.0
12	-1.0	-6.0	-2.0	-12.0	3.0	-11.0	3.0	-6.0	10.0	0.0	18.0	7.0	17.0	10.0	22.0	12.0	16.0	8.0	12.0	3.0	12.0	0.0	4.0	-6.0
13	0.0	-5.0	-1.0	-7.0	-1.0	-9.0	-1.0	-10.0	7.0	-1.0	16.0	8.0	15.0	11.0	23.0	11.0	18.0	6.0	11.0	3.0	4.0	0.0	5.0	-7.0
14	2.0	-7.0	-2.0	-8.0	-4.0	-9.0	-2.0	-12.0	11.0	1.0	14.0	6.0	16.0	8.0	22.0	11.0	17.0	8.0	5.0	3.0	8.0	-3.0	2.0	-6.0
15	3.0	-8.0	1.0	-12.0	-3.0	-8.0	0.0	-10.0	13.0	4.0	17.0	7.0	12.0	9.0	21.0	9.0	16.0	7.0	7.0	3.0	7.0	0.0	1.0	-10.0
16	-2.0	-6.0	-4.0	-11.0	-2.0	-9.0	5.0	-7.0	15.0	3.0	18.0	8.0	11.0	8.0	18.0	10.0	17.0	7.0	9.0	3.0	8.0	2.0	-5.0	-10.0
17	-4.0	-10.0	2.0	-10.0	-2.0	-8.0	4.0	-6.0	8.0	3.0	19.0	7.0	11.0	9.0	18.0	10.0	16.0	8.0	5.0	3.0	9.0	2.0	-3.0	-8.0
18	-2.0	-4.0	1.0	-11.0	2.0	-7.0	7.0	-6.0	7.0	1.0	17.0	9.0	16.0	10.0	19.0	9.0	14.0	9.0	11.0	3.0	10.0	0.0	-1.0	-8.0
19	2.0	-4.0	1.0	-13.0	4.0	-5.0	5.0	-6.0	6.0	0.0	18.0	8.0	12.0	11.0	21.0	11.0	11.0	7.0	7.0	0.0	8.0	-1.0	3.0	-7.0
20	0.0	-6.0	1.0	-12.0	4.0	-6.0	0.0	-7.0	9.0	3.0	17.0	10.0	14.0	12.0	19.0	12.0	11.0	6.0	7.0	0.0	8.0	0.0	0.0	-5.0
21	1.0	-9.0	2.0	-10.0	5.0	-6.0	-2.0	-7.0	9.0	4.0	12.0	8.0	14.0	9.0	21.0	12.0	12.0	8.0	10.0	3.0	9.0	1.0	1.0	-1.0
22	-2.0	-4.0	4.0	-3.0	7.0	-5.0	2.0	-8.0	7.0	2.0	12.0	7.0	14.0	8.0	22.0	11.0	9.0	6.0	11.0	1.0	10.0	0.0	-1.0	-3.0
23	-2.0	-4.0	4.0	-6.0	6.0	-6.0	2.0	-6.0	15.0	4.0	8.0	6.0	15.0	5.0	22.0	12.0	10.0	3.0	6.0	-1.0	10.0	1.0	0.0	-5.0
24	2.0	-10.0	-2.0	-9.0	6.0	-6.0	5.0	-3.0	13.0	4.0	9.0	3.0	15.0	6.0	20.0	9.0	9.0	3.0	8.0	-2.0	10.0	0.0	0.0	-3.0
25	0.0	-6.0	-6.0	-12.0	6.0	-6.0	2.0	-2.0	16.0	4.0	15.0	6.0	15.0	7.0	16.0	9.0	8.0	5.0	6.0	-4.0	8.0	-4.0	1.0	-3.0
26	1.0	-11.0	-5.0	-14.0	5.0	-5.0	5.0	-1.0	17.0	3.0	17.0	7.0	11.0	7.0	16.0	9.0	8.0	6.0	-1.0	6.0	-3.0	0.0	0.0	-8.0
27	2.0	-8.0	-5.0	-10.0	4.0	-3.0	4.0	-1.0	17.0	5.0	16.0	8.0	12.0	6.0	10.0	9.0	9.0	5.0	9.0	-1.0	5.0	-10.0	3.0	-8.0
28	-2.0	-7.0	-3.0	-16.0	5.0	-4.0	6.0	0.0	16.0	5.0	17.0	8.0	14.0	5.0	13.0	10.0	10.0	2.0	6.0	2.0	5.0	-12.0	2.0	-7.0
29	-3.0	-10.0			7.0	-1.0	3.0	-1.0	15.0	5.0	19.0	9.0	12.0	6.0	11.0	10.0	10.0	3.0	14.0	2.0	10.0	-11.0	-2.0	-8.0
30	2.0	-4.0			7.0	-1.0	3.0	-1.0	13.0	4.0	18.0	8.0	17.0	7.0	15.0	8.0	11.0	2.0	13.0	2.0	8.0	-12.0	2.0	-9.0
31	2.0	-6.0			5.0	-1.0			13.0	5.0			10.0	7.0	18.0	6.0		12.0	2.0			4.0	-8.0	
MEDIE	-0.3	-6.2	0.6	-8.8	2.6	-6.4	3.1	-5.0	10.9	2.5	14.4	6.6	15.2	8.4	17.5	9.5	14.9	6.8	10.1	2.4	7.9	-2.0	0.3	-7.1
Med. mens.	-2.9		-4.1		-1.9		-1.0		6.7		10.5		11.8		13.5		10.8		6.2		2.9		-3.4	
Med. norm.	-4.6		-3.1		-0.7		2.6		6.1		9.7		11.8		11.4		8.7		5.1		0.5		-3.2	
BRENO •																								
(Tm) Bacino: OGLIO	Corso d'acqua: OGLIO (312 m s.m.)																							
1	2.0	0.0	6.0	0.0	8.0	-3.0	18.0	11.0	18.0	6.0	25.0	14.0	28.0	16.0	26.0	13.0	19.0	10.0	16.0	10.0	17.0	2.0	6.0	-4.0
2	6.0	2.0	6.0	-1.0	10.0	-3.0	18.0	7.0	20.0	10.0	26.0	16.0	29.0	17.0	26.0	15.0	24.0	10.0	15.0	9.0	16.0	2.0	7.0	-6.0
3	9.0	4.0	8.0	-1.0	9.0	-1.0	20.0	9.0	19.0	12.0	25.0	16.0	28.0	16.0	23.0	15.0	27.0	12.0	22.0	10.0	10.0	0.0	1.0	-9.0
4	9.0	1.0	8.0	-2.0	9.0	-1.0	13.0	6.0	20.0	10.0	25.0	13.0	30.0	16.0	26.0	13.0	28.0	13.0	18.0	10.0	13.0	0.0	1.0	-9.0
5	9.0	1.0	13.0	-1.0	14.0	0.0	16.0	0.0	21.0	12.0	25.0	13.0	31.0	16.0	25.0	14.0	28.0	15.0	22.0	9.0	8.0	1.0	7.0	-5.0
6	8.0	-2.0	13.0	-1.0	15.0	0.0	16.0	2.0	21.0	15.0	24.0	15.0	30.0	17.0	25.0	15.0	29.0	15.0	20.0	10.0	11.0	6.0	4.0	-5.0
7	6.0	-2.0	14.0	0.0	14.0	1.0	18.0	2.0	18.0	10.0	21.0	14.0	31.0	17.0	29.0	17.0	29.0	15.0	20.0	10.0	10.0	8.0	5.0	-4.0
8	8.0	0.0	14.0	0.0	17.0	7.0	17.0	3.0	20.0	8.0	20.0	12.0	29.0	14.0	29.0	17.0	29.0	12.0	15.0	10.0	13.0	0.0	10.0	-3.0
9	10.0	-3.0	12.0	0.0	15.0	-1.0	9.0	4.0	20.0	5.0	19.0	9.0	28.0	16.0	28.0	18.0	29.0	11.0	17.0	5.0	11.0	0.0	3.0	-1.0
10	8.0	-4.0	8.0	-1.0	15.0	-4.0	9.0	3.0	19.0	6.0	24.0	10.0	22.0	13.0	27.0	20.0	28.0	13.0	21.0	5.0	12.0	0.0	9.0	-4.0
11	3.0	-4.0	8.0	-2.0	9.0	-5.0	10.0	1.0	20.0	9.0	26.0	11.0	25.0	15.0	29.0	17.0	27.0	11.0	19.0	5.0	13.0	1.0	5.0	-7.0
12	5.0	-5.0	11.0	-2.0	10.0	-5.0	14.0	0.0	18.0	8.0	27.0	15.0	25.0	15.0	30.0	18.0	24.0	12.0	19.0	7.0	14.0	2.0	3.0	-8.0
13	6.0	-5.0	8.0	-1.0	8.0	-4.0	11.0	0.0	17.0	8.0	28.0	18.0	24.0	14.0	30.0	18.0	24.0	11.0	18.0	7.0	13.0	2.0	2.0	-6.0
14	4.0	-6.0	3.0	0.0	8.0	2.0	8.0	2.0	19.0	8.0	24.0	12.0	26.0	16.0	31.0	17.0	23.0	12.0	15.0	10.0	15.0	2.0	2.0	



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1973

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.
CHIARI																								
(Tm) Bacino: OGLIO												Corso d'acqua: OGLIO (145 m s.m.)												
1	6.0	1.0	5.0	3.0	12.0	-1.0	19.5	10.0	21.0	10.0	27.0	17.0	29.0	21.0	27.0	18.0	25.0	14.5	12.5	12.0	12.0	7.5	16.0	-2.0
2	9.0	5.0	7.0	3.0	7.0	1.0	20.0	9.0	19.0	14.0	26.5	18.0	29.0	21.0	24.0	18.0	27.0	17.0	21.0	12.5	13.0	4.5	14.0	-4.5
3	9.0	4.0	7.0	2.5	14.0	1.0	15.5	4.0	18.0	12.0	25.0	17.5	30.0	21.0	25.0	18.0	28.0	17.0	23.0	13.5	14.0	5.0	13.0	-6.0
4	10.0	3.0	12.0	2.0	15.0	5.0	17.0	4.0	22.0	12.0	25.5	17.0	31.0	22.0	26.0	18.0	29.0	19.0	23.5	13.5	8.0	7.0	10.0	-4.0
5	12.0	3.0	12.0	2.5	14.5	5.0	14.0	4.0	21.0	15.0	24.0	18.0	30.0	21.0	28.0	18.0	29.0	19.0	22.5	13.5	9.0	7.0	9.0	-2.0
6	11.0	0.0	11.0	3.0	14.0	6.0	17.0	6.5	19.5	12.0	22.0	16.0	30.0	20.0	29.0	19.0	30.0	20.0	22.5	13.0	9.0	6.0	12.0	-1.5
7	3.0	-2.0	12.5	3.5	7.0	2.0	18.0	7.0	21.0	12.0	22.0	13.5	29.0	20.5	30.0	20.0	30.0	20.0	20.0	12.0	13.5	5.0	6.0	-1.0
8	0.0	-2.0	11.0	2.0	13.0	3.0	11.5	6.0	21.0	10.0	18.0	13.0	27.5	17.5	29.0	20.5	30.0	20.0	16.0	10.0	14.0	4.0	4.0	1.0
9	2.0	-3.5	7.0	5.0	12.0	1.0	10.0	6.5	21.0	10.0	22.0	13.0	24.0	18.0	29.0	20.5	30.0	17.5	21.0	9.5	13.5	4.0	10.0	0.0
10	3.0	-3.0	6.0	1.0	9.0	0.0	9.0	3.5	21.5	10.5	26.0	16.0	27.0	17.5	29.0	20.0	28.0	17.0	21.0	10.0	13.0	3.5	15.0	-2.0
11	6.0	-2.0	10.0	1.0	11.0	-1.0	14.5	4.5	18.5	11.5	27.0	17.0	27.5	19.0	30.0	21.0	27.0	18.0	20.0	11.5	11.0	2.0	10.0	-2.0
12	0.0	-3.0	10.5	1.5	9.0	2.0	13.0	4.0	17.0	11.0	27.0	18.0	30.0	19.0	29.0	22.0	25.5	17.5	19.0	10.0	16.5	1.5	5.0	-3.0
13	0.0	-2.5	4.0	1.5	10.0	3.0	14.0	2.0	20.0	11.0	27.5	18.5	28.0	18.0	31.0	22.0	25.0	17.0	13.0	10.0	12.0	1.0	1.0	-2.0
14	0.0	-2.5	6.0	2.0	11.0	4.0	14.0	2.5	22.0	12.0	28.0	18.5	28.5	18.0	28.0	22.0	25.0	18.0	14.0	10.0	8.0	3.0	6.0	0.0
15	1.0	-1.0	8.0	1.0	11.0	4.0	15.0	2.5	23.0	13.5	27.0	19.5	24.0	17.5	28.0	21.0	25.0	18.0	18.0	10.5	8.0	3.0	10.0	-2.0
16	1.5	-1.0	9.0	1.0	10.0	3.5	17.0	6.0	22.0	12.5	26.5	19.0	25.0	19.0	28.5	20.0	25.0	17.0	14.0	10.0	8.0	4.0	13.0	-2.0
17	3.0	0.0	10.0	1.5	12.0	3.5	18.0	6.5	14.5	10.0	26.5	19.0	27.0	18.0	28.5	20.0	25.5	17.0	17.0	10.0	7.0	5.0	5.0	-2.0
18	2.0	0.0	9.0	1.0	13.0	3.5	18.0	7.0	16.5	11.0	27.0	18.0	28.0	18.0	29.0	20.0	19.0	16.0	17.0	9.0	8.5	5.5	13.0	-1.0
19	4.0	2.0	10.0	1.5	16.0	3.5	16.0	5.0	17.5	11.0	26.5	18.0	28.0	19.0	30.0	21.0	24.5	16.0	17.0	7.0	11.0	4.0	4.0	2.0
20	6.0	3.0	11.0	1.5	16.0	5.0	11.0	5.0	20.0	11.5	24.0	18.0	28.0	19.0	30.0	21.5	24.0	16.0	14.0	6.0	13.0	3.5	7.0	3.0
21	5.0	3.5	10.0	2.0	16.0	6.0	16.0	5.0	18.0	11.5	23.0	16.0	27.0	18.0	31.0	22.0	20.0	15.0	14.0	6.0	12.0	4.0	7.0	3.5
22	6.0	4.0	11.0	1.5	15.5	6.0	14.5	5.0	22.0	11.5	17.0	13.5	26.0	17.0	30.0	22.0	22.0	15.0	18.0	6.0	12.0	4.5	7.0	4.0
23	13.0	3.0	12.5	1.5	15.0	5.5	16.0	6.0	24.0	15.0	19.0	13.5	26.0	18.0	28.5	19.0	21.0	15.0	17.5	6.0	9.5	5.0	6.0	5.0
24	15.0	3.0	10.0	2.0	16.0	7.0	15.0	7.0	25.0	15.0	24.0	14.0	26.0	18.0	27.0	19.0	16.0	13.5	19.0	6.5	11.5	6.0	9.0	5.0
25	8.0	0.0	4.0	0.0	15.0	6.5	13.5	10.0	25.5	16.0	28.0	14.0	22.0	16.5	28.0	19.0	16.0	11.5	15.0	5.0	15.0	5.0	10.0	3.0
26	8.0	-1.0	11.0	-1.5	13.0	9.0	18.0	10.0	25.0	16.5	28.0	14.5	25.0	15.0	21.0	19.0	16.5	12.0	14.0	4.5	7.0	1.5	7.0	0.0
27	2.0	0.0	12.0	-1.0	17.0	10.0	18.0	10.0	26.0	17.0	29.0	15.0	26.0	14.5	22.0	18.0	19.0	11.0	14.0	4.0	20.0	0.0	7.0	-1.0
28	9.0	0.0	10.0	-1.0	19.0	10.0	12.0	9.0	25.0	16.5	29.5	20.0	25.0	15.5	25.0	17.0	22.0	11.0	15.0	4.0	12.0	-1.5	3.0	-1.0
29	12.0	1.0			15.0	8.0	14.5	7.0	23.5	16.0	29.5	21.0	26.5	16.0	25.0	17.0	22.0	12.0	16.0	4.0	4.0	-2.0	1.0	-2.0
30	12.0	2.0			17.0	8.0	17.0	8.0	24.0	16.0	29.0	20.0	22.0	16.0	27.0	17.0	17.0	12.5	17.5	5.5	11.0	-1.5	0.0	-2.0
31	6.0	2.5			18.0	10.0			26.0	17.0			26.0	16.5	20.0	14.5		17.0	7.0				3.0	0.0
MEDIE	6.0	-0.2	9.2	1.6	13.3	4.5	15.2	6.1	21.3	12.9	25.4	16.8	27.0	17.6	27.5	19.5	24.1	16.0	17.5	8.8	11.2	3.6	7.5	-0.5
Med. mens.	2.9		5.4		8.9		10.6		17.1		21.1		22.3		23.5		20.0		13.2		7.4		3.5	
Med. norm.	2.5		5.3		9.9		14.0		18.2		22.0		24.5		24.3		21.2		15.6		9.2		3.9	
S. CATERINA VALFURVA																								
(Tm) Bacino: ADDA												Corso d'acqua: FRODOLO (1740 m s.m.)												
1	2.0	-1.0	2.0	-4.0	-5.0	-15.0	7.0	0.0	15.0	2.0	18.0	9.0	24.0	8.0	16.0	8.0	11.0	2.0	8.0	2.0	6.0	-5.0	-9.0	-20.0
2	3.0	-4.0	2.0	-14.0	-2.0	-10.0	9.0	-3.0	16.0	6.0	20.0	11.0	23.0	9.0	18.0	10.0	16.0	4.0	6.0	3.0	5.0	-6.0	-8.0	-20.0
3	3.0	0.0	-1.0	-10.0	0.0	-8.0	8.0	-3.0	14.0	7.0	18.0	10.0	24.0	7.0	17.0	9.0	18.0	4.0	12.0	2.0	5.0	-6.0	-10.0	-21.0
4	4.0	-4.0	2.0	-12.0	7.0	-5.0	0.0	-7.0	14.0	5.0	17.0	5.0	24.0	7.0	18.0	10.0	20.0	5.0	16.0	2.0	5.0	-7.0	-8.0	-20.0
5	1.0	-11.0	0.0	-11.0	7.0	-8.0	0.0	-3.0	16.0	8.0	18.0	7.0	25.0	7.0	19.0	8.0	21.0	6.0	15.0	0.0	4.0	-1.0	-6.0	-15.0
6	3.0	-14.0	3.0	-10.0	7.0	-5.0	8.0	-3.0	19.0	10.0	19.0	10.0	24.0	8.0	21.0	8.0	21.0	5.0	15.0	2.0	5.0	0.0	-1.0	-8.0
7	3.0	-12.0	4.0	-8.0	7.0	-6.0	11.0	-3.0	18.0	8.0	19.0	9.0	23.0	9.0	21.0	8.0	20.0	7.0	15.0	3.0	1.0	-9.0	2.0	-6.0
8	-2.0	-13.0	5.0	-9.0	0.0	-13.0	9.0	-2.0	12.0	0.0	19.0	7.0	18.0	6.0	22.0	9.0	21.0	5.0	13.0	3.0	-2.0	-8.0	1.0	-10.0
9	-3.0	-14.0	2.0	-10.0	1.0	-11.0	4.0	0.0	8.0	-3.0	15.0	5.0	20.0	10.0	24.0	5.0	20.0	4.0	8.0	-1.0	4.0	-2.0	-5.0	-11.0
10	-3.0	-16.0	3.0	-22.0	-1.0	-19.0	5.0	1.0	7.0	-2.0	19.0	4.0	16.0	6.0	22.0	7.0	19.0	7.0	10.0	-1.0	4.0	-6.0	-11.0	-27.0
11	-5.0	-16.0	1.0	-13.0	-5.0	-18.0	5.0	-11.0	10.0	1.0	20.0	6.0	20.0	5.0	23.0	8.0	18.0	6.0	11.0	-2.0	4.0	-6.0	-11.0	-18.0
12	-4.0	-14.0	-2.0	-13.0	-1.0	-16.0	2.0	-9.0	9.0	-1.0	21.0	7.0	20.0	8.0	22.0	9.0	17.0	3.0	10.0	0.0	4.0	-5.0	-6.0	-14.0
13	-2.0	-14.0	-1.0	-10.0	2.0	-8.0	3.0	-11.0	12.0	-2.0	20.0	8.0	19.0	7.0	22.0	8.0	16.0	2.0						



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SONDRIO •																								
(Tm) Bacino: ADDA												Corso d'acqua: ADDA (298 m s.m.)												
1	3.0	-1.0	5.0	-1.0	10.0	-5.0	17.0	7.0	20.0	6.0	27.0	14.0	30.0	14.0	27.0	14.0	21.0	10.0	14.0	10.0	18.0	2.0	6.0	-6.0
2	4.0	0.0	9.0	-2.0	13.0	-3.0	20.0	5.0	21.0	11.0	24.0	17.0	30.0	18.0	25.0	14.0	27.0	9.0	16.0	10.0	18.0	2.0	11.0	-8.0
3	6.0	1.0	10.0	-2.0	11.0	-4.0	20.0	4.0	17.0	12.0	22.0	15.0	32.0	18.0	20.0	17.0	28.0	11.0	22.0	9.0	12.0	0.0	2.0	-11.0
4	7.0	0.0	11.0	-3.0	16.0	-4.0	12.0	5.0	18.0	10.0	23.0	13.0	32.0	18.0	24.0	14.0	29.0	15.0	24.0	10.0	13.0	0.0	7.0	-11.0
5	10.0	1.0	14.0	-3.0	21.0	0.0	14.0	0.0	24.0	11.0	25.0	14.0	33.0	18.0	27.0	14.0	30.0	14.0	23.0	10.0	8.0	0.0	5.0	-8.0
6	6.0	-3.0	14.0	-2.0	17.0	0.0	18.0	0.0	18.0	15.0	26.0	16.0	32.0	18.0	27.0	17.0	31.0	13.0	23.0	11.0	9.0	7.0	12.0	-2.0
7	5.0	-5.0	17.0	-1.0	15.0	1.0	19.0	2.0	16.0	11.0	23.0	14.0	31.0	17.0	27.0	15.0	30.0	15.0	24.0	9.0	10.0	1.0	5.0	-2.0
8	7.0	-5.0	17.0	-1.0	9.0	-1.0	20.0	3.0	21.0	6.0	24.0	14.0	30.0	15.0	30.0	16.0	31.0	14.0	17.0	10.0	13.0	-1.0	10.0	-1.0
9	9.0	-4.0	11.0	-1.0	15.0	-2.0	12.0	6.0	19.0	4.0	21.0	11.0	28.0	15.0	31.0	19.0	31.0	15.0	19.0	6.0	11.0	-1.0	3.0	-1.0
10	9.0	-6.0	8.0	3.0	11.0	-5.0	7.0	2.0	20.0	5.0	26.0	10.0	24.0	17.0	29.0	20.0	30.0	15.0	23.0	5.0	13.0	0.0	10.0	0.0
11	5.0	-4.0	4.0	-3.0	8.0	-6.0	8.0	1.0	23.0	5.0	30.0	9.0	29.0	15.0	30.0	20.0	25.0	13.0	21.0	6.0	15.0	-2.0	5.0	-7.0
12	8.0	-6.0	10.0	-3.0	12.0	-6.0	13.0	1.0	21.0	8.0	28.0	18.0	29.0	16.0	30.0	20.0	29.0	18.0	20.0	11.0	15.0	-2.0	3.0	-4.0
13	8.0	-6.0	10.0	0.0	9.0	-5.0	12.0	0.0	21.0	8.0	28.0	18.0	27.0	13.0	32.0	19.0	27.0	15.0	20.0	10.0	15.0	1.0	5.0	-5.0
14	5.0	-6.0	1.0	0.0	9.0	-3.0	10.0	-3.0	22.0	9.0	25.0	13.0	28.0	15.0	32.0	19.0	26.0	18.0	14.0	11.0	13.0	2.0	3.0	-5.0
15	4.0	-6.0	7.0	-4.0	11.0	2.0	12.0	-3.0	25.0	12.0	31.0	13.0	21.0	16.0	30.0	19.0	24.0	17.0	14.0	11.0	13.0	3.0	5.0	-3.0
16	0.0	0.0	9.0	-4.0	10.0	2.0	16.0	-1.0	25.0	12.0	30.0	14.0	19.0	16.0	29.0	20.0	27.0	17.0	19.0	9.0	14.0	4.0	7.0	-6.0
17	3.0	-6.0	12.0	-4.0	8.0	2.0	18.0	2.0	24.0	11.0	28.0	15.0	25.0	16.0	29.0	20.0	24.0	16.0	19.0	8.0	19.0	3.0	7.0	-6.0
18	2.0	-4.0	10.0	-4.0	12.0	-1.0	19.0	2.0	15.0	10.0	27.0	18.0	25.0	17.0	29.0	20.0	25.0	16.0	19.0	8.0	19.0	-1.0	4.0	-5.0
19	6.0	-1.0	10.0	-5.0	17.0	-1.0	19.0	3.0	18.0	10.0	31.0	13.0	27.0	16.0	29.0	20.0	19.0	15.0	19.0	2.0	13.0	-2.0	8.0	-5.0
20	5.0	-1.0	9.0	-5.0	15.0	-1.0	18.0	8.0	22.0	12.0	29.0	14.0	26.0	15.0	31.0	21.0	21.0	15.0	16.0	2.0	11.0	-2.0	9.0	-6.0
21	6.0	-1.0	11.0	-5.0	15.0	-1.0	14.0	1.0	20.0	12.0	24.0	17.0	26.0	15.0	32.0	18.0	23.0	14.0	13.0	3.0	8.0	-1.0	4.0	1.0
22	5.0	0.0	13.0	-3.0	17.0	-1.0	15.0	1.0	15.0	9.0	25.0	15.0	23.0	17.0	32.0	18.0	17.0	12.0	15.0	4.0	11.0	-1.0	5.0	3.0
23	7.0	-2.0	15.0	0.0	16.0	0.0	14.0	0.0	24.0	10.0	17.0	15.0	23.0	17.0	31.0	19.0	22.0	12.0	18.0	1.0	11.0	-1.0	6.0	4.0
24	8.0	-5.0	10.0	0.0	16.0	0.0	17.0	6.0	25.0	11.0	20.0	11.0	27.0	12.0	28.0	19.0	17.0	11.0	17.0	2.0	10.0	-1.0	4.0	4.0
25	8.0	-6.0	7.0	-4.0	16.0	4.0	15.0	6.0	29.0	10.0	27.0	11.0	27.0	15.0	27.0	16.0	15.0	12.0	17.0	-1.0	12.0	-1.0	6.0	5.0
26	6.0	-6.0	8.0	-5.0	17.0	5.0	18.0	8.0	29.0	9.0	31.0	17.0	24.0	15.0	23.0	16.0	17.0	11.0	12.0	-1.0	11.0	0.0	5.0	2.0
27	5.0	-3.0	8.0	-4.0	14.0	5.0	19.0	8.0	28.0	9.0	30.0	17.0	27.0	17.0	20.0	17.0	16.0	10.0	16.0	-1.0	13.0	-4.0	8.0	-1.0
28	2.0	-5.0	10.0	-6.0	19.0	5.0	21.0	11.0	27.0	15.0	30.0	17.0	27.0	12.0	23.0	16.0	22.0	6.0	15.0	-1.0	7.0	-4.0	9.0	-2.0
29	9.0	-3.0			20.0	6.0	11.0	9.0	26.0	15.0	29.0	19.0	26.0	17.0	21.0	15.0	22.0	6.0	21.0	-1.0	6.0	-5.0	8.0	-3.0
30	11.0	-2.0			19.0	6.0	14.0	6.0	25.0	13.0	31.0	15.0	28.0	17.0	25.0	13.0	22.0	7.0	18.0	-2.0	2.0	-4.0	7.0	-5.0
31	14.0	-2.0			15.0	5.0			27.0	13.0			19.0	15.0	27.0	12.0			17.0	1.0			7.0	-4.0
MEDIE	6.2	-3.1	10.0	-2.6	14.0	-0.2	14.7	3.3	22.1	10.1	26.4	14.6	27.0	15.1	27.6	17.3	24.3	13.1	18.2	5.5	12.1	-0.3	6.3	-3.2
Med. mens.	1.5		3.7		6.9		9.0		16.1		20.5		21.0		22.5		18.7		11.9		5.9		1.6	
Med. norm.	0.5		3.4		7.8		11.9		15.7		19.4		21.4		20.7		17.5		12.2		6.4		1.4	
CHIAVENNA																								
(Tm) Bacino: ADDA												Corso d'acqua: MERA (333 m s.m.)												
1	6.5	2.1	7.8	2.0	10.2	-1.8	21.5	9.0	22.2	10.2	23.0	16.8	29.5	18.0	27.5	14.5	26.6	13.8	13.2	7.5	11.7	3.8	5.5	-2.5
2	7.8	1.8	10.1	1.2	12.5	-0.5	20.6	8.8	19.1	11.8	20.0	14.5	30.1	17.2	26.3	15.8	26.0	12.7	18.6	9.0	12.0	6.0	2.5	-4.5
3	8.2	3.2	9.2	1.2	13.2	6.2	16.0	6.2	15.5	11.2	24.4	13.0	32.2	16.7	27.6	14.5	26.0	13.0	19.2	10.2	11.5	1.5	-0.4	-6.2
4	6.0	1.0	9.0	0.3	18.6	10.0	12.8	5.0	23.3	10.4	24.3	11.8	32.8	18.5	27.0	14.2	26.5	15.0	20.2	10.2	9.7	3.2	3.0	-6.0
5	5.4	1.2	9.9	1.5	16.2	3.2	16.0	2.2	21.6	14.0	24.6	15.1	30.7	17.5	26.5	17.8	27.0	15.5	19.4	10.8	9.2	6.0	17.0	-0.5
6	3.2	-1.3	13.3	1.6	16.3	3.8	18.2	4.0	17.0	13.2	22.3	14.8	31.5	18.5	27.4	16.4	27.0	15.2	18.5	11.0	10.0	7.0	13.5	1.0
7	4.0	-2.0	12.8	3.8	12.8	4.6	19.2	5.6	20.5	8.6	22.8	14.3	29.8	16.2	29.3	16.8	28.0	16.0	19.2	11.5	11.5	5.8	14.5	-0.5
8	4.8	-1.2	10.0	2.2	12.0	4.8	16.6	6.5	18.5	6.2	21.7	12.0	23.5	15.0	31.0	17.3	28.0	16.0	19.5	11.2	10.5	7.2	12.3	2.5
9	4.1	-1.2	8.6	3.6	13.5	6.0	13.5	1.2	19.2	9.2	24.3	13.3	30.2	17.6	29.5	17.5	27.0	15.2	18.5	9.5	10.7	1.5	8.0	0.5
10	2.3	-2.8	7.6	5.1	10.8	0.0	11.8	3.3	21.8	7.0	27.1	12.3	29.4	15.0	29.0	19.5	27.2	17.2	17.7	7.0	11.4	2.0	5.0	-2.0
11	2.6	-2.8	9.1	1.8	11.3	-1.8	18.4	3.5	19.5	11.2	29.4	14.2	28.6	13.6	31.0	19.0	26.4	16.2	17.0	8.2	11.0	1.5	1.5	-5.0
12	3.5	-2.7	8.5	2.0	11.3	-1.9	16.0	3.2	23.4	6.5	28.6	17.2	29.9	17.2	31.0	17.8	26.7	14.8	18.0	9.5	13.7	4.7	2.6	-3.5
13	1.8	-3.0	5.3	0.5	11.8	1.8	11.6	4.5	22.0	8.5	28.7	14.3	29.0	14.5	30.5	18.3	24.5							



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
S. PELLEGRINO																								
(Tm) Bacino: ADDA												Corso d'acqua: BREMBO (355 m s.m.)												
1	4.8	1.2	6.4	1.5	8.9	-5.5	17.9	7.3	19.2	7.8	27.5	14.5	30.3	15.5	26.9	12.5	18.7	9.7	17.1	10.5	16.1	1.0	7.4	-4.7
2	8.1	4.4	6.4	1.0	12.5	-3.9	19.0	5.4	23.0	8.8	26.0	16.5	30.8	16.1	28.1	14.1	26.1	10.6	12.8	10.5	10.4	1.7	6.2	-7.0
3	9.6	4.4	9.6	0.9	11.0	-3.0	20.7	7.9	21.6	12.9	25.8	15.5	31.4	16.2	25.2	15.0	27.4	11.5	23.7	10.6	11.1	-1.1	-0.1	-10.0
4	11.9	2.0	9.5	-1.1	16.9	-2.7	13.9	5.5	20.5	10.9	25.0	12.7	32.2	17.7	27.0	13.8	29.9	14.0	25.1	11.1	12.2	-0.8	1.4	-8.2
5	9.0	2.0	16.4	-1.1	16.0	-0.7	17.3	-0.1	26.1	13.0	26.1	14.9	33.5	17.3	27.5	15.9	29.9	14.5	23.8	10.0	6.7	2.0	5.2	-7.3
6	9.0	-1.0	14.0	-1.0	16.0	2.0	16.9	1.8	24.5	15.0	27.6	15.1	32.0	16.1	27.9	15.0	30.0	13.6	22.1	10.1	9.0	5.1	6.0	-4.8
7	6.0	-2.5	16.9	-0.4	14.9	3.0	19.0	2.0	21.9	9.6	20.7	9.0	31.8	15.1	30.7	11.0	31.0	13.7	22.5	10.8	9.0	2.5	5.7	-4.5
8	8.0	-2.3	16.9	-0.1	9.9	0.9	18.4	4.9	23.2	9.2	23.7	13.0	31.7	15.7	31.9	17.6	31.4	14.2	19.1	10.8	8.9	-2.0	9.9	-3.0
9	8.9	-2.5	14.3	0.0	14.9	-2.5	7.7	2.3	20.1	3.7	20.8	10.4	30.7	16.2	29.9	19.0	31.5	12.5	18.8	6.0	10.0	-1.0	2.2	-1.7
10	8.9	-3.7	7.0	4.9	15.8	-5.0	10.8	3.0	22.0	4.4	26.5	9.9	23.8	13.3	28.9	18.9	30.5	12.5	23.0	6.0	11.0	-1.3	11.0	-4.6
11	4.0	-3.7	6.5	-1.7	7.9	-6.0	7.5	0.1	22.0	7.1	29.6	12.7	28.2	13.8	30.0	17.3	29.9	11.9	20.2	6.4	12.0	-1.0	4.2	-7.0
12	7.9	-5.0	12.1	-2.0	10.6	-5.5	14.6	1.8	20.7	8.8	30.0	16.0	28.5	16.3	31.1	19.8	26.3	15.0	19.2	7.8	8.9	1.0	3.3	-5.0
13	7.9	-5.0	9.9	-1.6	8.9	-3.8	13.5	-0.9	15.5	6.0	29.9	15.0	29.2	15.1	31.2	16.1	24.2	13.2	19.5	9.1	14.9	1.8	1.1	-6.2
14	5.5	-5.0	1.8	0.2	9.5	0.0	13.1	-0.7	21.0	6.0	28.8	12.0	28.6	15.7	32.9	19.0	23.9	16.0	13.6	10.8	17.3	1.9	3.0	-4.0
15	4.9	-4.5	7.0	-2.9	9.7	1.0	15.8	-0.9	22.9	8.0	31.7	14.6	21.9	16.5	29.5	18.9	23.1	14.2	13.8	9.7	18.5	2.4	15.0	-1.8
16	1.9	0.0	7.9	-2.7	9.8	1.4	16.8	0.0	25.4	13.2	28.9	17.1	20.6	16.5	29.0	18.5	25.0	15.0	18.2	7.6	14.4	2.5	7.5	-2.8
17	3.0	-2.0	11.9	-4.0	7.9	-1.1	17.8	1.1	23.9	13.0	27.1	15.0	21.3	16.9	28.8	15.7	26.4	14.2	11.7	7.3	20.3	1.9	6.0	-2.9
18	3.0	-0.9	9.9	-4.0	10.5	-1.2	18.1	4.5	15.0	9.9	28.2	15.3	28.2	18.0	29.2	16.9	26.2	16.2	18.7	6.0	13.0	1.3	5.2	-4.1
19	7.4	1.3	10.0	-3.1	14.0	-0.4	23.0	2.3	17.0	10.5	35.1	14.4	29.1	14.0	30.9	17.0	18.8	14.0	20.2	0.9	11.8	2.0	3.7	-3.0
20	5.5	2.1	9.5	-4.5	17.9	2.5	16.3	3.0	17.2	12.0	28.6	15.0	28.1	14.0	31.1	16.9	22.1	12.0	15.0	1.7	13.5	0.8	5.0	0.0
21	6.7	1.5	10.1	-4.4	14.2	-0.8	11.3	0.5	22.1	10.8	25.1	15.5	28.5	14.1	32.4	18.5	24.1	15.8	10.9	2.0	15.9	-0.2	5.0	3.0
22	5.1	1.2	12.3	-2.7	15.2	0.5	17.2	-0.2	18.1	9.1	24.2	13.3	22.0	16.8	32.3	19.8	18.2	13.0	14.8	1.9	10.1	0.0	5.2	4.0
23	5.0	1.0	15.1	-1.6	15.3	0.8	14.9	2.3	25.0	11.9	16.2	12.3	27.8	10.7	32.2	17.9	21.8	12.0	19.8	0.1	12.0	1.0	8.8	4.0
24	11.6	-2.0	14.7	-1.5	15.5	1.0	11.2	0.8	27.2	10.8	21.0	12.4	27.2	11.4	30.1	17.5	19.2	12.5	14.4	2.0	11.0	1.7	5.6	4.2
25	9.0	-3.9	11.8	-2.1	15.2	1.6	15.7	4.1	28.2	10.1	26.6	11.9	31.0	14.6	26.7	15.1	20.0	11.5	18.8	1.8	10.1	3.5	5.3	4.8
26	5.9	-4.9	10.8	-5.0	15.6	3.0	16.5	8.0	28.1	12.6	30.1	14.0	25.5	13.0	26.4	16.2	18.9	12.5	10.9	-1.3	14.5	1.0	5.9	0.0
27	7.6	-4.6	11.0	-5.0	16.0	7.8	17.2	7.1	27.6	13.6	30.5	15.0	25.5	10.5	21.2	16.8	16.6	11.1	11.7	-7.9	13.8	-2.9	8.0	-1.0
28	5.0	-2.3	10.5	-5.0	18.3	7.0	18.2	10.0	27.6	13.0	31.7	16.9	30.4	10.6	25.0	15.0	21.2	5.9	12.8	-1.2	8.9	-5.3	9.0	-2.0
29	13.2	-2.9			20.9	5.8	12.1	7.0	27.5	12.9	32.9	15.5	26.2	10.9	26.2	15.0	22.0	6.0	16.0	-1.0	7.8	-5.0	4.9	-3.0
30	12.4	-1.0			17.5	7.5	15.1	4.5	27.1	12.7	32.2	14.9	28.6	14.0	27.0	13.0	22.3	6.6	17.3	-0.2	4.0	-2.3	6.1	-3.8
31	14.9	-0.8			16.4	7.3			27.9	12.0			22.8	13.6	27.9	15.0			17.5	1.0			5.9	-3.7
MEDIE	7.5	-1.3	10.7	-1.7	13.7	0.4	15.6	3.1	22.9	10.3	27.3	14.0	28.0	14.7	28.9	16.4	24.6	12.5	17.5	5.4	11.9	0.4	5.8	-2.8
Med. mens.	3.1		4.5		7.0		9.3		16.6		20.6		21.3		22.6		18.6		11.5		6.1		1.5	
Med. norm.	1.2		3.2		6.8		11.1		15.0		18.9		21.2		20.5		17.4		12.4		6.9		2.3	
CLUSONE																								
(Tm) Bacino: ADDA												Corso d'acqua: SERIO (648 m s.m.)												
1	6.0	-1.0	4.0	3.0	10.0	-1.0	16.0	9.0	16.0	8.0	22.0	14.0	27.0	16.0	25.0	14.0	24.0	15.0	20.0	10.0	20.0	5.0	5.0	-4.0
2	6.0	1.0	4.0	1.0	9.0	-1.0	17.0	6.0	15.0	8.0	22.0	12.0	27.0	17.0	24.0	13.0	24.0	15.0	20.0	11.0	21.0	4.0	5.0	-9.0
3	6.0	2.0	4.0	2.0	7.0	0.0	18.0	6.0	15.0	8.0	22.0	15.0	29.0	18.0	24.0	14.0	25.0	15.0	20.0	11.0	23.0	3.0	5.0	-9.0
4	5.0	3.0	8.0	1.0	12.0	2.0	11.0	4.0	20.0	6.0	23.0	13.0	29.0	19.0	23.0	14.0	26.0	16.0	21.0	12.0	23.0	4.0	5.0	-6.0
5	10.0	6.0	12.0	3.0	13.0	3.0	13.0	1.0	18.0	6.0	23.0	14.0	31.0	16.0	25.0	16.0	26.0	16.0	20.0	11.0	23.0	4.0	4.0	0.0
6	4.0	2.0	12.0	4.0	13.0	3.0	14.0	4.0	18.0	6.0	24.0	16.0	28.0	18.0	25.0	15.0	27.0	16.0	20.0	11.0	23.0	7.0	8.0	-1.0
7	6.0	0.0	14.0	4.0	13.0	5.0	16.0	4.0	17.0	9.0	20.0	13.0	30.0	17.0	27.0	17.0	27.0	17.0	20.0	10.0	22.0	4.0	5.0	0.0
8	10.0	1.0	14.0	3.0	10.0	4.0	15.0	5.0	19.0	9.0	20.0	11.0	28.0	15.0	27.0	16.0	28.0	16.0	20.0	10.0	22.0	1.0	4.0	-3.0
9	10.0	1.0	12.0	3.0	13.0	0.0	10.0	4.0	18.0	6.0	20.0	10.0	28.0	16.0	29.0	18.0	28.0	15.0	23.0	8.0	23.0	3.0	6.0	-3.0
10	10.0	0.0	6.0	5.0	9.0	-4.0	8.0	4.0	14.0	6.0	25.0	11.0	22.0	14.0	29.0	18.0	27.0	15.0	21.0	9.0	23.0	3.0	4.0	-3.0
11	5.0	-1.0	5.0	0.0	9.0	-4.0	8.0	0.0	20.0	9.0	27.0	14.0	25.0	15.0	28.0	17.0	26.0	13.0	21.0	9.0	24.0	4.0	3.0	-5.0
12	6.0	-1.0	3.0	-1.0	7.0	-2.0	8.0	0.0	19.0	8.0	27.0	17.0	26.0	18.0	28.0	17.0	25.0	15.0	22.0	8.0	25.0	5.0	3.0	-5.0
13	8.0	-2.0	2.0	-1.0	8.0	0.0	14.0	3.0	19.0	8.0	27.0	16.0	26.0	15.0	28.0	18.0	23.0	14.0						



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BERGAMO •																								
(Tm) Bacino: ADDA												Corso d'acqua: SERIO (366 m s.m.)												
1	3.0	0.0	8.0	2.0	14.0	-2.0	20.0	10.0	22.0	9.0	31.0	18.0	34.0	20.0	31.0	16.0	19.0	12.0	19.0	10.0	14.0	6.0	5.0	-2.0
2	7.0	3.0	6.0	2.0	12.0	-2.0	23.0	10.0	27.0	11.0	30.0	18.0	34.0	20.0	31.0	16.0	30.0	13.0	14.0	10.0	12.0	7.0	4.0	-4.0
3	9.0	5.0	9.0	3.0	10.0	0.0	22.0	6.0	21.0	14.0	28.0	18.0	34.0	21.0	25.0	16.0	33.0	16.0	21.0	13.0	12.0	3.0	2.0	-6.0
4	11.0	4.0	8.0	1.0	20.0	0.0	19.0	5.0	19.0	12.0	28.0	17.0	34.0	22.0	30.0	17.0	33.0	17.0	28.0	14.0	13.0	3.0	0.0	-6.0
5	8.0	1.0	12.0	1.0	20.0	3.0	21.0	4.0	27.0	14.0	29.0	16.0	34.0	20.0	31.0	18.0	33.0	19.0	24.0	12.0	9.0	6.0	3.0	-5.0
6	6.0	-1.0	10.0	1.0	17.0	4.0	21.0	6.0	25.0	15.0	28.0	17.0	35.0	19.0	31.0	19.0	33.0	18.0	24.0	12.0	10.0	7.0	3.0	-2.0
7	7.0	-1.0	12.0	2.0	17.0	6.0	22.0	9.0	21.0	11.0	24.0	14.0	35.0	20.0	34.0	20.0	35.0	18.0	28.0	13.0	10.0	7.0	6.0	-2.0
8	7.0	-1.0	12.0	4.0	9.0	4.0	23.0	8.0	21.0	10.0	21.0	13.0	34.0	19.0	34.0	21.0	34.0	21.0	19.0	11.0	10.0	2.0	10.0	0.0
9	7.0	0.0	11.0	4.0	18.0	2.0	11.0	4.0	26.0	12.0	20.0	10.0	33.0	16.0	31.0	20.0	35.0	18.0	21.0	9.0	11.0	2.0	8.0	0.0
10	5.0	0.0	7.0	4.0	16.0	-1.0	11.0	5.0	26.0	10.0	26.0	14.0	25.0	16.0	33.0	21.0	35.0	17.0	28.0	10.0	11.0	2.0	9.0	-2.0
11	4.0	0.0	6.0	-1.0	12.0	-1.0	10.0	2.0	27.0	12.0	30.0	15.0	30.0	17.0	35.0	21.0	32.0	17.0	24.0	10.0	11.0	3.0	4.0	-4.0
12	5.0	-4.0	7.0	0.0	15.0	-1.0	19.0	5.0	24.0	11.0	30.0	17.0	31.0	18.0	34.0	22.0	30.0	17.0	23.0	11.0	12.0	4.0	2.0	-4.0
13	1.0	-5.0	8.0	3.0	12.0	1.0	19.0	5.0	18.0	10.0	31.0	20.0	31.0	17.0	33.0	20.0	27.0	16.0	22.0	10.0	12.0	3.0	3.0	-4.0
14	1.0	-5.0	3.0	1.0	11.0	3.0	20.0	2.0	26.0	10.0	32.0	16.0	30.0	16.0	37.0	21.0	26.0	17.0	14.0	10.0	14.0	2.0	3.0	-3.0
15	0.0	-4.0	3.0	0.0	11.0	2.0	20.0	2.0	27.0	10.0	31.0	19.0	21.0	17.0	32.0	21.0	26.0	17.0	12.0	9.0	8.0	3.0	8.0	-1.0
16	0.0	-1.0	7.0	-1.0	9.0	3.0	21.0	5.0	27.0	14.0	31.0	19.0	22.0	16.0	33.0	21.0	27.0	18.0	21.0	11.0	13.0	5.0	6.0	0.0
17	5.0	-3.0	9.0	0.0	10.0	2.0	21.0	6.0	24.0	12.0	31.0	19.0	25.0	19.0	33.0	19.0	26.0	16.0	14.0	9.0	15.0	3.0	9.0	-1.0
18	5.0	0.0	9.0	-1.0	15.0	2.0	22.0	7.0	14.0	9.0	31.0	19.0	29.0	20.0	32.0	20.0	27.0	16.0	24.0	9.0	9.0	3.0	9.0	-1.0
19	4.0	1.0	9.0	-1.0	10.0	2.0	24.0	7.0	20.0	11.0	33.0	18.0	34.0	19.0	32.0	21.0	19.0	15.0	20.0	6.0	11.0	4.0	7.0	3.0
20	8.0	3.0	9.0	-2.0	21.0	5.0	19.0	5.0	20.0	10.0	30.0	18.0	31.0	19.0	32.0	21.0	27.0	15.0	20.0	6.0	14.0	2.0	6.0	2.0
21	8.0	4.0	11.0	-1.0	15.0	4.0	14.0	4.0	24.0	12.0	25.0	14.0	31.0	19.0	33.0	22.0	27.0	15.0	14.0	6.0	14.0	2.0	6.0	2.0
22	4.0	2.0	12.0	0.0	18.0	4.0	21.0	5.0	17.0	11.0	24.0	14.0	29.0	18.0	35.0	22.0	21.0	15.0	16.0	7.0	12.0	2.0	8.0	4.0
23	7.0	4.0	12.0	3.0	19.0	5.0	19.0	6.0	26.0	14.0	17.0	12.0	31.0	15.0	34.0	23.0	24.0	11.0	22.0	6.0	11.0	4.0	9.0	4.0
24	10.0	2.0	17.0	3.0	18.0	4.0	20.0	6.0	19.0	15.0	24.0	14.0	30.0	17.0	32.0	14.0	22.0	12.0	15.0	6.0	12.0	6.0	8.0	4.0
25	7.0	3.0	8.0	1.0	17.0	5.0	16.0	7.0	28.0	15.0	29.0	16.0	31.0	18.0	30.0	20.0	17.0	14.0	16.0	5.0	13.0	5.0	11.0	7.0
26	7.0	3.0	14.0	-1.0	19.0	6.0	18.0	7.0	30.0	21.0	33.0	18.0	25.0	16.0	30.0	16.0	17.0	13.0	10.0	3.0	14.0	4.0	10.0	3.0
27	3.0	-3.0	13.0	-1.0	16.0	9.0	19.0	9.0	31.0	17.0	33.0	19.0	29.0	15.0	21.0	17.0	15.0	12.0	11.0	3.0	10.0	0.0	8.0	1.0
28	4.0	-2.0	16.0	-2.0	20.0	9.0	21.0	10.0	31.0	16.0	34.0	19.0	30.0	14.0	27.0	18.0	24.0	9.0	11.0	2.0	7.0	0.0	8.0	0.0
29	8.0	-1.0			26.0	10.0	12.0	8.0	30.0	16.0	33.0	20.0	29.0	14.0	25.0	16.0	22.0	10.0	13.0	3.0	6.0	-7.0	1.0	-5.0
30	10.0	0.0			20.0	10.0	17.0	7.0	28.0	15.0	34.0	19.0	31.0	17.0	27.0	16.0	26.0	10.0	13.0	3.0	7.0	-7.0	1.0	-5.0
31	9.0	0.0			16.0	9.0			28.0	16.0			21.0	15.0	30.0	15.0		15.0	6.0			3.0	-5.0	
MEDIE	5.7	0.1	9.6	0.9	15.6	3.5	18.8	6.1	24.6	12.7	28.7	16.7	31.4	17.5	31.2	19.0	26.7	15.1	18.6	8.2	11.1	3.3	6.0	-1.2
Med. mens.	2.9		5.2		9.5		12.5		18.7		22.7		24.4		25.1		20.9		13.4		7.2		2.4	
Med. norm.	2.6		4.3		8.2		12.5		16.7		20.6		23.1		22.2		19.1		13.8		7.9		3.9	
ASSO																								
(Tm) Bacino: LAMBRO												Corso d'acqua: LAMBRO (427 m s.m.)												
1	4.0	1.0	3.5	1.5	9.0	-3.0	17.0	7.0	17.5	7.0	25.0	13.5	28.0	16.0	26.0	14.0	20.0	14.5	14.0	9.0	16.0	4.0	6.5	-2.0
2	6.0	4.0	6.0	3.0	12.0	-1.5	18.5	7.0	21.0	9.0	25.0	15.5	29.0	17.5	27.0	15.0	25.0	12.5	16.0	8.0	10.5	6.5	6.5	-6.0
3	8.0	4.5	10.0	1.0	11.0	1.5	16.0	7.0	17.0	12.0	22.0	14.0	29.0	17.5	22.0	15.0	26.0	13.0	22.0	12.0	9.5	1.5	0.0	-8.0
4	8.0	3.0	10.0	0.0	15.5	2.5	10.5	5.0	17.0	12.0	24.0	13.0	30.0	18.0	26.0	15.0	28.5	14.5	23.0	12.0	12.5	2.5	2.0	-7.0
5	6.0	3.0	15.0	2.0	14.0	2.0	11.5	1.5	22.0	13.5	25.0	13.5	31.0	18.0	26.0	16.0	28.0	15.5	21.5	11.5	7.0	5.0	5.0	-3.5
6	5.5	-1.0	13.0	2.0	13.5	3.5	14.0	1.0	19.0	15.0	23.0	15.0	31.0	18.0	26.0	16.5	29.0	16.0	21.0	12.0	9.0	7.0	7.5	-3.0
7	7.0	-2.0	15.0	2.5	14.0	2.0	17.0	3.5	19.0	8.0	18.5	14.0	29.0	16.5	29.0	17.0	29.5	16.0	20.0	12.5	10.0	7.5	5.0	-1.5
8	8.5	-1.0	9.0	2.0	8.0	5.0	17.0	4.0	19.0	6.0	22.0	10.5	25.5	18.5	30.0	18.0	30.0	16.0	17.0	10.0	10.5	1.5	14.0	0.0
9	11.5	-1.0	10.0	5.0	13.0	-1.0	9.0	2.5	19.0	7.5	18.0	10.0	28.5	16.0	28.0	18.0	29.0	15.0	18.0	8.5	11.0	2.0	7.0	0.0
10	6.5	-3.0	7.0	4.0	14.0	-3.0	10.0	3.0	19.0	9.0	25.0	10.0	25.0	14.0	27.5	18.0	28.5	15.0	23.0	7.0	12.5	2.0	7.0	-4.0
11	2.0	-2.5	7.0	-1.0	7.0	-3.0	7.5	0.0	20.0	8.5	28.0	13.5	26.5	15.0	28.0	18.0	28.0	14.0	19.5	9.0	14.0	1.5	5.0	-6.0
12	6.0	-3.5	9.0	-1.5	11.0	-2.5	15.0	3.0	19.0	6.5	28.0	14.0	27.5	15.5	29.0	19.5	26.0	15.0	19.5	10.0	14.0	3.0	3.0	-4.0
13	8.5	-5.0	10.0	-1.0	7.5	1.5	12.5	1.0	16.0	6.0	28.0	17.0	28.0	16.5	30.0	18.0								



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MILANO																								
(Tr) Bacino: LAMBRO												Corso d'acqua: SEVESO (121 m s.m.)												
1	7.8	2.2	6.8	4.0	11.1	0.9	20.4	11.6	22.2	12.3	27.2	18.6	31.6	21.8	29.9	18.8	26.6	15.8	14.0	11.4	12.4	9.9	5.5	1.7
2	9.4	5.8	8.2	4.8	10.6	4.2	19.0	12.1	19.2	15.3	24.0	19.2	31.8	21.2	26.1	18.7	28.0	16.6	21.3	11.7	11.8	8.6	2.4	-0.6
3	10.6	6.8	7.8	5.4	15.4	2.2	12.8	10.2	19.3	14.4	26.6	16.2	32.4	22.0	28.2	19.0	29.8	18.4	22.0	15.4	12.4	6.4	1.4	-4.2
4	8.4	5.6	11.2	4.2	14.4	5.4	15.4	6.2	23.2	14.4	28.2	17.2	33.3	23.1	28.3	19.2	30.3	20.0	22.3	15.9	9.3	8.3	2.4	-3.6
5	8.1	5.7	11.3	4.7	14.0	6.6	16.3	7.0	20.9	16.9	24.0	17.0	33.5	23.6	30.4	21.0	30.3	21.3	21.6	15.0	10.0	8.4	6.4	-1.4
6	6.9	2.5	11.4	4.0	15.4	8.2	17.6	8.0	20.9	15.9	22.4	17.0	32.5	21.9	32.3	21.1	30.6	20.6	21.3	15.0	10.3	8.7	6.4	2.0
7	2.1	-1.2	10.6	6.0	8.8	2.9	18.0	9.3	21.3	12.2	23.5	15.4	32.1	20.8	32.2	22.0	31.0	20.4	18.3	14.0	11.0	6.8	11.8	0.6
8	4.9	-2.9	12.0	5.8	13.2	4.6	12.1	6.2	19.9	9.8	17.6	13.5	29.0	21.0	31.0	21.2	31.0	20.2	18.3	12.7	11.0	5.5	6.6	3.2
9	4.2	0.9	7.1	5.7	14.4	3.4	7.7	5.7	20.9	11.8	24.9	12.2	26.6	18.0	30.2	21.4	29.7	20.4	20.7	10.7	11.6	6.6	11.6	2.0
10	2.9	-1.5	8.7	4.8	9.0	2.0	9.2	6.6	22.1	11.9	27.8	16.0	29.0	19.5	31.1	21.6	27.9	19.2	19.6	12.0	11.6	4.7	5.7	2.8
11	2.8	1.0	10.5	2.8	10.3	1.0	13.8	3.8	20.6	13.2	29.4	18.2	30.2	20.5	31.8	21.9	28.0	20.0	19.8	12.8	10.9	5.0	3.0	0.4
12	1.3	-1.3	9.0	4.8	9.6	2.9	14.8	7.8	18.6	12.0	30.0	20.1	31.2	21.4	32.1	23.8	26.6	18.2	19.0	12.8	12.6	6.0	3.8	0.8
13	0.8	-1.1	6.4	2.6	8.0	3.8	11.6	5.8	21.6	11.0	27.1	20.6	29.2	19.0	33.4	22.1	25.2	17.4	16.0	10.4	14.2	3.6	3.0	1.2
14	-0.3	-3.5	4.3	1.5	9.8	5.2	13.4	4.0	24.2	13.0	29.8	17.9	23.6	18.2	30.5	23.4	25.7	18.7	14.6	10.0	9.8	5.0	10.8	0.2
15	0.9	-0.8	6.8	2.9	9.0	3.8	15.9	6.1	24.8	15.2	29.6	20.2	23.3	17.9	29.3	21.8	26.6	19.8	17.4	11.6	9.0	5.8	8.4	1.0
16	1.6	0.2	8.2	2.0	9.5	4.9	17.2	7.6	24.4	15.0	28.7	19.0	27.2	19.7	30.5	21.2	26.0	19.9	15.0	13.0	17.2	5.6	8.6	1.6
17	2.8	0.2	8.8	2.0	11.2	3.6	17.4	8.4	13.8	11.5	27.8	18.6	29.2	19.6	30.8	21.2	25.8	18.5	17.8	10.6	9.1	7.5	8.3	4.9
18	5.2	2.2	8.4	3.4	13.3	4.5	19.2	9.7	17.8	10.0	30.6	19.6	29.4	21.0	31.7	22.1	20.2	16.9	19.8	11.0	10.4	7.8	7.1	0.9
19	7.2	3.8	8.1	2.4	16.1	7.5	17.2	8.0	15.6	13.2	28.8	18.7	29.0	20.5	32.8	22.6	23.4	16.8	15.9	9.6	11.1	7.9	6.6	5.0
20	8.1	4.9	9.0	2.0	14.8	7.2	14.4	5.2	20.2	11.6	25.0	18.9	29.4	20.4	32.1	23.1	23.9	17.2	15.4	7.0	14.2	7.0	6.6	4.4
21	5.7	4.7	9.6	2.8	15.8	6.8	15.0	6.4	18.5	14.4	24.4	16.8	28.6	20.4	33.0	23.7	22.3	17.4	14.4	8.8	10.6	7.2	7.4	4.0
22	7.3	3.9	13.0	5.2	15.2	7.6	14.5	5.1	22.7	12.4	16.6	13.4	27.6	20.2	32.5	24.4	22.4	16.0	18.8	9.8	10.8	8.2	8.0	4.4
23	10.0	6.0	12.4	7.4	15.8	7.8	15.9	7.1	26.5	16.0	20.4	14.0	27.5	17.6	30.9	22.9	22.0	14.3	16.0	9.8	10.7	7.0	8.6	6.2
24	8.3	4.4	10.2	4.0	15.6	7.7	18.4	9.3	27.6	15.5	27.3	15.0	27.6	19.8	29.2	18.9	17.4	14.9	18.4	10.4	12.0	7.2	10.2	6.8
25	4.4	2.8	8.8	3.3	15.8	7.5	19.1	9.0	27.7	16.4	30.3	17.5	23.7	17.6	29.1	20.6	18.3	12.6	11.4	6.8	14.4	8.0	12.5	9.1
26	2.2	0.7	8.3	1.6	15.0	9.2	19.3	10.4	28.0	17.2	30.7	19.9	27.3	17.7	23.2	18.4	17.1	13.4	12.3	4.9	13.0	5.6	10.3	5.3
27	3.4	-0.6	8.6	2.5	18.0	10.4	19.9	11.5	27.2	18.0	31.1	20.8	27.8	18.7	26.2	18.7	20.0	12.3	13.0	5.6	8.0	3.8	7.1	4.8
28	11.2	0.2	8.6	7.0	19.6	11.6	13.3	10.9	26.7	18.0	31.0	22.5	27.1	16.8	27.2	19.0	21.0	11.7	14.2	6.0	5.4	0.0	5.8	2.4
29	9.8	2.4			17.2	11.0	14.0	9.0	26.0	17.8	31.2	21.0	29.4	17.2	26.9	17.0	19.0	12.0	14.9	5.5	5.1	1.8	4.8	1.4
30	10.9	3.0			16.2	9.6	19.2	9.0	27.1	17.0	31.4	20.0	23.3	17.6	28.0	18.8	17.7	14.9	14.0	7.4	7.2	3.2	3.5	0.0
31	6.2	4.0			18.0	11.0			27.2	16.0			28.8	16.9	20.1	16.5			14.9	8.0			5.8	1.0
MEDIE	5.7	2.0	9.1	3.7	13.6	6.0	15.7	7.9	22.5	14.2	26.9	17.8	28.7	19.7	29.7	20.8	24.8	17.2	17.2	10.5	10.9	6.2	6.8	2.2
Med. mens.	3.8		6.4		9.8		11.8		18.3		22.3		24.2		25.2		21.0		13.8		8.5		4.5	
Med. norm.	1.9		4.5		9.1		13.8		18.0		22.3		24.8		23.7		19.9		13.8		7.9		3.1	
PALLANZA																								
(Tm) Bacino: TICINO												Corso d'acqua: LAGO MAGGIORE (241 m s.m.)												
1	5.6	2.2	6.2	1.1	11.0	-1.7	19.8	8.9	15.9	10.0	23.0	17.0	28.0	19.0	26.2	15.3	25.6	13.6	14.0	10.6	13.0	4.8	6.6	-1.4
2	7.0	5.1	10.4	3.2	10.7	0.6	18.0	8.0	14.0	10.3	22.8	15.9	28.8	19.0	24.0	15.6	25.9	13.9	20.5	11.0	10.1	6.4	1.4	-3.1
3	6.9	4.7	7.9	2.9	16.7	5.8	13.1	7.8	15.5	11.5	22.9	15.2	30.1	18.7	26.0	16.3	28.0	15.6	19.0	12.8	11.6	4.9	0.3	-4.9
4	8.8	3.0	11.5	0.5	16.1	3.2	15.0	5.9	19.5	12.7	25.0	13.4	30.2	19.8	26.2	15.0	27.9	16.2	21.1	14.4	8.8	4.7	3.3	-3.5
5	7.2	2.2	13.2	0.9	13.1	2.7	15.9	2.9	16.0	13.2	21.6	15.8	28.7	20.1	25.4	19.1	28.0	17.5	22.0	10.6	8.8	8.1	7.0	-0.7
6	4.5	0.0	12.9	0.7	15.0	4.4	17.1	4.7	18.5	11.9	17.1	14.8	28.0	18.5	25.0	18.2	28.6	17.0	19.5	13.4	11.7	8.0	5.3	-1.3
7	6.0	-1.1	13.2	3.2	11.0	6.4	17.3	5.8	19.3	9.3	17.1	14.9	28.9	18.3	28.3	18.6	28.9	16.0	16.1	13.0	14.6	4.4	8.4	-0.4
8	8.7	-0.8	11.3	2.1	16.3	4.7	13.1	5.9	18.1	8.6	21.3	11.3	26.8	17.1	31.0	18.8	29.0	16.1	18.7	10.4	10.0	2.8	4.1	1.5
9	7.0	-0.7	6.9	5.1	16.9	1.7	5.9	4.1	20.9	8.4	16.8	12.0	25.0	16.6	26.6	21.4	27.4	16.2	21.0	9.0	12.0	3.2	9.8	1.2
10	3.5	-1.2	9.2	3.6	8.3	-1.0	7.0	3.0	19.6	8.2	26.1	13.8	27.1	16.0	27.9	20.0	26.3	16.5	19.7	8.3	11.9	2.4	5.0	-0.5
11	5.1	-0.7	10.7	0.9	10.9	-2.0	14.3	1.7	18.9	10.7	27.0	15.4	26.5	17.2	29.3	20.6	25.6	15.0	18.3	9.2	11.7	2.5	2.4	-2.4
12	1.9	-0.9	10.3	-0.4	8.9	-0.9	15.0	4.2	19.0	9.2	27.4	18.0	27.7	18.9	29.9	21.0	24.2	17.8	18.0	10.3	13.0	3.8	2.3	-1.4
13	1.0	-1.9	3.7	1.2	6.0	2.1	13.5	3.4	19.7	12.0	22.9	17.1	26.1											



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.
LAGO D'AVINO																								
(Tm) Bacino: TICINO												Corso d'acqua: DIVERIA (2240 m s.m.)												
1	-2.0	-5.0	-7.0	-12.0	-8.0	-15.0	3.0	-7.0	6.0	0.0	8.0	2.0	18.0	6.0	10.0	4.0	12.0	1.0	7.0	0.0	5.0	-4.0	-10.0	-17.0
2	0.0	-7.0	-6.0	-14.0	-5.0	-10.0	4.0	-5.0	5.0	0.0	6.0	1.0	17.0	7.0	10.0	2.0	16.0	5.0	8.0	-1.0	6.0	-3.0	-12.0	-20.0
3	0.0	-7.0	-5.0	-14.0	-6.0	-11.0	-5.0	-11.0	6.0	1.0	10.0	1.0	18.0	5.0	14.0	4.0	18.0	5.0	14.0	2.0	5.0	-4.0	-9.0	-21.0
4	0.0	-7.0	-4.0	-9.0	-4.0	-7.0	-6.0	-13.0	5.0	2.0	10.0	-1.0	19.0	6.0	15.0	4.0	17.0	7.0	12.0	3.0	6.0	-4.0	0.0	-19.0
5	-2.0	-11.0	-4.0	-8.0	-1.0	-6.0	5.0	-9.0	4.0	2.0	10.0	1.0	20.0	7.0	11.0	6.0	18.0	6.0	10.0	0.0	-1.0	-3.0	0.0	-4.0
6	-5.0	-14.0	0.0	-4.0	-2.0	-7.0	6.0	-4.0	5.0	3.0	10.0	1.0	15.0	6.0	15.0	7.0	18.0	6.0	4.0	1.0	-2.0	-7.0	-1.0	-9.0
7	-6.0	-13.0	-1.0	-5.0	-7.0	-10.0	8.0	-3.0	4.0	0.0	12.0	2.0	16.0	6.0	12.0	6.0	16.0	6.0	10.0	0.0	-3.0	-10.0	-5.0	-8.0
8	-7.0	-12.0	0.0	-8.0	-7.0	-12.0	-2.0	-10.0	2.0	-4.0	10.0	-2.0	14.0	5.0	17.0	5.0	15.0	5.0	6.0	0.0	3.0	-7.0	-3.0	-7.0
9	-4.0	-12.0	-4.0	-8.0	-6.0	-11.0	-2.0	-8.0	5.0	-4.0	10.0	0.0	13.0	5.0	17.0	4.0	14.0	4.0	8.0	-2.0	4.0	-7.0	-5.0	-13.0
10	-7.0	-13.0	-7.0	-12.0	-10.0	-16.0	-3.0	-7.0	8.0	-4.0	15.0	-1.0	15.0	5.0	18.0	4.0	10.0	5.0	10.0	-1.0	8.0	2.0	-2.0	-17.0
11	-4.0	-12.0	-10.0	-13.0	-5.0	-18.0	1.0	-10.0	7.0	0.0	19.0	2.0	13.0	3.0	15.0	5.0	14.0	3.0	8.0	-1.0	6.0	-2.0	-4.0	-13.0
12	-5.0	-12.0	-5.0	-11.0	-3.0	-12.0	-4.0	-7.0	7.0	-6.0	18.0	3.0	14.0	5.0	19.0	8.0	14.0	3.0	8.0	-2.0	6.0	-5.0	-2.0	-9.0
13	-5.0	-12.0	-7.0	-12.0	-5.0	-11.0	-5.0	-11.0	8.0	-5.0	17.0	2.0	16.0	4.0	19.0	7.0	15.0	5.0	2.0	-2.0	4.0	-3.0	-5.0	-12.0
14	-2.0	-14.0	-8.0	-20.0	-2.0	-14.0	-6.0	-13.0	10.0	-2.0	15.0	3.0	9.0	5.0	18.0	7.0	16.0	6.0	7.0	-2.0	3.0	-1.0	-3.0	-8.0
15	-6.0	-11.0	-8.0	-21.0	1.0	-10.0	0.0	-12.0	9.0	0.0	18.0	1.0	9.0	5.0	18.0	7.0	14.0	5.0	7.0	-3.0	0.0	-3.0	-3.0	-13.0
16	-6.0	-12.0	-3.0	-19.0	-2.0	-15.0	3.0	-10.0	10.0	-3.0	18.0	2.0	10.0	4.0	14.0	8.0	14.0	5.0	8.0	-3.0	3.0	-4.0	-1.0	-11.0
17	-4.0	-13.0	0.0	-16.0	-2.0	-14.0	3.0	-10.0	7.0	-1.0	17.0	4.0	12.0	6.0	18.0	10.0	13.0	3.0	7.0	-3.0	4.0	-3.0	-3.0	-8.0
18	-3.0	-12.0	-9.0	-14.0	-1.0	-9.0	-2.0	-7.0	5.0	0.0	15.0	3.0	9.0	3.0	18.0	6.0	10.0	4.0	2.0	-5.0	3.0	-4.0	-4.0	-10.0
19	-1.0	-12.0	-7.0	-19.0	-1.0	-5.0	-4.0	-8.0	4.0	0.0	14.0	2.0	12.0	3.0	19.0	7.0	12.0	3.0	3.0	-4.0	4.0	-5.0	-3.0	-14.0
20	-3.0	-14.0	-6.0	-14.0	-2.0	-10.0	-6.0	-10.0	6.0	-2.0	10.0	3.0	13.0	3.0	17.0	7.0	10.0	5.0	4.0	-2.0	4.0	-1.0	-5.0	-9.0
21	-5.0	-15.0	-4.0	-9.0	-3.0	-10.0	-5.0	-10.0	5.0	0.0	12.0	0.0	15.0	5.0	18.0	8.0	7.0	3.0	4.0	0.0	4.0	-2.0	-4.0	-8.0
22	-3.0	-10.0	-2.0	-7.0	1.0	-8.0	-3.0	-13.0	9.0	-3.0	8.0	-1.0	12.0	4.0	17.0	8.0	7.0	1.0	3.0	-2.0	4.0	-1.0	-1.0	-10.0
23	-5.0	-11.0	-5.0	-13.0	2.0	-6.0	1.0	-5.0	8.0	0.0	9.0	-1.0	12.0	0.0	15.0	7.0	6.0	-1.0	4.0	-5.0	4.0	-3.0	-5.0	-7.0
24	-2.0	-12.0	-7.0	-13.0	0.0	-7.0	7.0	-8.0	12.0	2.0	10.0	0.0	8.0	2.0	16.0	5.0	9.0	-2.0	2.0	-4.0	4.0	-3.0	-3.0	-8.0
25	-6.0	-13.0	-7.0	-13.0	-1.0	-5.0	4.0	-5.0	14.0	0.0	15.0	0.0	6.0	0.0	12.0	6.0	8.0	-2.0	4.0	-5.0	4.0	-4.0	-2.0	-6.0
26	-4.0	-16.0	-9.0	-17.0	-1.0	-4.0	8.0	-6.0	16.0	2.0	16.0	3.0	6.0	-2.0	13.0	5.0	10.0	-1.0	3.0	-7.0	-4.0	-10.0	0.0	-9.0
27	-4.0	-9.0	-10.0	-14.0	2.0	-4.0	7.0	-6.0	16.0	3.0	18.0	4.0	9.0	0.0	12.0	4.0	7.0	-2.0	5.0	-4.0	-8.0	-18.0	-2.0	-12.0
28	-6.0	-10.0	-9.0	-15.0	2.0	-3.0	3.0	-1.0	12.0	2.0	17.0	7.0	9.0	-2.0	11.0	6.0	12.0	-3.0	6.0	-3.0	-10.0	-18.0	-6.0	-12.0
29	-4.0	-9.0			3.0	-2.0	5.0	-3.0	10.0	2.0	12.0	5.0	16.0	1.0	13.0	3.0	10.0	-1.0	5.0	-2.0	-8.0	-17.0	-5.0	-10.0
30	-2.0	-6.0			1.0	-3.0	5.0	-4.0	11.0	-1.0	17.0	3.0	17.0	3.0	12.0	3.0	8.0	-4.0	7.0	-5.0	-10.0	-17.0	-1.0	-10.0
31	-2.0	-8.0			1.0	-6.0			13.0	1.0			15.0	3.0	13.0	1.0			6.0	-2.0			0.0	-7.0
MEDIE	-3.7	-11.1	-5.5	-12.6	-2.3	-9.1	0.7	-7.9	8.0	-0.5	13.2	1.6	13.1	3.6	15.0	5.6	12.3	2.6	6.3	-2.1	1.6	-5.7	-3.5	-11.0
Med. mens.	-7.4		-9.0		-5.7		-3.6		3.7		7.4		8.3		10.3		7.5		2.1		-2.1		-7.2	
Med. norm.	-9.7		-8.2		-5.6		-2.0		1.3		4.5		7.6		7.2		4.9		0.7		-4.6		-8.7	
DOMODOSSOLA •																								
(Tm) Bacino: TICINO												Corso d'acqua: TOCE (277 m s.m.)												
1	2.0	1.0	7.0	-3.0	11.0	-5.0	21.0	3.0	19.0	11.0	27.0	15.0	34.0	17.0	28.0	15.0	29.0	10.0	16.0	10.0	12.0	1.0	5.0	-8.0
2	7.0	-1.0	9.0	-2.0	11.0	-1.0	19.0	4.0	13.0	11.0	27.0	14.0	35.0	16.0	27.0	15.0	29.0	11.0	22.0	10.0	10.0	-1.0	0.0	-12.0
3	7.0	-1.0	9.0	-3.0	12.0	-1.0	12.0	4.0	15.0	12.0	29.0	13.0	37.0	17.0	31.0	14.0	29.0	12.0	20.0	11.0	10.0	-1.0	-2.0	-11.0
4	7.0	0.0	10.0	-3.0	17.0	-1.0	18.0	-7.0	17.0	12.0	30.0	14.0	37.0	17.0	30.0	15.0	30.0	14.0	22.0	9.0	10.0	4.0	2.0	-5.0
5	6.0	-3.0	10.0	-5.0	14.0	-1.0	18.0	1.0	15.0	12.0	26.0	15.0	35.0	17.0	31.0	19.0	30.0	14.0	22.0	9.0	7.0	5.0	4.0	-5.0
6	4.0	-5.0	12.0	-3.0	17.0	1.0	19.0	2.0	19.0	7.0	20.0	14.0	30.0	16.0	30.0	17.0	30.0	13.0	20.0	11.0	13.0	4.0	7.0	-4.0
7	5.0	-5.0	12.0	-2.0	10.0	1.0	19.0	4.0	19.0	8.0	30.0	12.0	35.0	18.0	33.0	15.0	30.0	13.0	20.0	11.0	13.0	-2.0	15.0	0.0
8	7.0	-5.0	9.0	1.0	15.0	-2.0	17.0	5.0	24.0	14.0	21.0	10.0	33.0	17.0	34.0	16.0	30.0	13.0	21.0	6.0	11.0	-2.0	5.0	-2.0
9	5.0	-6.0	9.0	-1.0	15.0	-4.0	7.0	3.0	23.0	13.0	32.0	10.0	32.0	15.0	33.0	20.0	28.0	12.0	21.0	4.0	10.0	-2.0	9.0	-6.0
10	3.0	-5.0	9.0	1.0	9.0	-5.0	8.0	1.0	25.0	14.0	31.0	13.0	33.0	15.0	33.0	20.0	30.0	12.0	20.0	5.0	10.0	-2.0	3.0	-8.0
11	4.0	-6.0	9.0	-2.0	11.0	-5.0	16.0	2.0	21.0	6.0	33.0	16.0	34.0	17.0	33.0	19.0	28.0	12.0	19.0	6.0	11.0	-2.0	1.0	-8.0
12	4.0	-8.0	10.0	-3.0	9.0	-4.0	16.0	5.0	24.0	13.0	33.0	16.0	31.0	17.0	35.0	19.0	27.0	13.0	17.0	8.0	12.0	0.0	0.0	-6.0
13	2.0	-7.0	8.0	-1.0	8.0	-3.0	13.0	0.0	25.0	8.0	28.0	14.0	31.0	17.0	35.0	19.0	26.0	13.0	12.0	8.0	11.0	2.0	1.0	-6.0
14	1.0	-5.0	6.0	-2.0	11.0	-3.0	14.0	-7.0	27.0	10.0	34.0	15.0	20.0	15.0	29.0	19.0	24.0	15.0	14.0	8.0	19.0	6.0	12.0	-2.0
15	1.0																							



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PAVIA																								
(Tm) Bacino: TICINO												Corso d'acqua: TICINO (77 m s.m.)												
1	5.4	0.8	5.6	3.0	13.4	-3.0	21.0	7.5	21.2	10.0	28.2	16.0	31.0	17.4	29.1	15.0	27.2	14.0	15.2	11.8	9.8	2.7	6.0	-3.0
2	9.4	3.8	7.6	4.0	9.8	0.4	20.8	6.8	20.2	14.0	25.4	17.0	31.2	17.8	26.2	16.8	28.3	13.2	17.4	11.6	11.2	7.2	2.2	-4.2
3	9.4	6.6	8.6	4.0	16.8	0.6	15.0	7.8	19.0	14.2	26.4	16.5	32.2	18.6	28.6	15.3	29.6	15.6	21.2	13.8	12.8	0.0	2.1	-7.3
4	7.2	3.0	10.6	-0.5	16.6	1.1	17.0	5.6	23.3	13.3	28.4	15.3	33.4	19.8	29.0	16.8	30.4	16.0	22.0	15.2	7.6	5.0	3.4	-6.4
5	8.2	2.4	12.0	0.0	14.8	1.5	16.4	1.0	20.7	15.4	25.4	18.2	33.0	19.4	30.4	17.1	30.4	16.8	21.8	12.2	9.4	5.0	5.6	-4.2
6	5.4	-1.8	12.2	-1.6	17.3	1.6	17.4	2.6	20.0	15.4	23.0	17.6	32.6	20.7	31.3	17.5	31.0	16.7	21.3	11.4	9.6	8.2	4.4	-3.6
7	0.6	-1.4	8.8	-1.0	12.2	3.6	19.7	3.2	22.7	11.2	24.2	15.2	31.2	18.6	33.1	18.6	30.4	16.0	18.0	14.6	11.4	4.0	11.2	-1.8
8	6.8	-1.8	12.1	-1.2	13.6	3.7	14.7	8.8	22.3	10.8	20.4	12.6	29.8	18.8	30.8	19.9	31.2	17.6	18.8	12.4	11.8	1.4	2.8	-0.8
9	-0.2	-2.8	7.8	4.4	15.4	0.8	8.8	5.8	23.8	8.2	26.2	12.4	26.6	18.2	30.4	18.9	30.1	17.2	22.4	9.8	10.4	2.0	8.6	1.4
10	-0.4	-2.2	9.0	4.8	8.6	-1.6	9.4	6.8	23.4	8.5	28.6	14.1	29.6	16.5	31.3	16.8	30.2	16.6	20.6	7.6	12.0	0.9	4.4	-2.4
11	2.4	-0.7	11.0	1.7	10.4	-1.7	16.0	2.6	20.4	11.0	30.2	15.2	30.2	18.0	33.1	18.2	27.4	15.8	20.2	10.8	10.6	-0.2	2.7	-5.0
12	0.5	-1.2	11.6	-0.6	9.8	-2.6	15.0	4.8	18.4	10.8	29.6	16.4	31.3	18.2	31.2	20.4	25.4	15.5	18.8	11.2	11.2	3.8	0.6	-4.2
13	-1.2	-2.2	5.5	1.2	8.7	1.6	14.8	2.0	21.6	9.2	29.0	17.6	28.6	18.0	33.5	18.6	25.6	14.2	15.2	9.8	9.2	2.8	2.0	-0.6
14	-1.4	-2.2	4.6	0.6	9.7	4.2	15.2	0.8	24.4	8.3	30.2	16.9	26.0	20.6	31.4	19.7	24.7	17.4	16.4	9.7	7.6	3.4	10.3	0.4
15	0.4	-1.4	5.6	0.4	10.4	3.0	17.2	1.4	25.8	13.2	28.8	18.7	25.0	18.0	28.6	19.4	27.2	18.3	19.4	11.4	7.4	4.4	9.2	-1.0
16	2.0	-0.4	8.2	-0.6	10.0	3.0	18.4	2.4	24.4	11.4	28.0	15.6	29.8	17.0	30.2	16.0	28.2	19.4	13.2	10.2	14.6	4.2	5.8	-3.0
17	1.2	-1.0	9.2	-4.0	11.6	0.3	19.3	3.8	21.4	11.6	28.6	17.6	30.4	17.4	31.2	16.2	25.2	17.6	16.8	10.7	7.4	5.4	5.6	0.2
18	4.0	0.4	8.0	-0.8	14.7	0.4	19.7	8.9	17.6	10.0	32.2	17.8	30.4	16.7	31.6	17.6	20.8	17.4	19.6	10.0	9.4	6.8	5.2	-3.6
19	4.6	2.1	9.0	-1.8	17.6	2.9	19.1	5.2	15.6	13.0	29.4	18.0	29.3	16.0	33.3	18.4	24.6	15.6	15.6	3.8	11.5	2.8	2.6	1.2
20	6.3	2.2	10.3	-2.5	15.0	2.7	15.5	2.6	22.2	8.8	25.4	18.0	29.0	17.3	33.8	18.2	23.5	13.8	16.8	5.0	13.6	4.2	2.7	1.6
21	5.3	3.0	10.6	-2.8	17.2	3.0	17.2	3.2	20.4	11.0	25.2	14.9	28.8	17.4	34.2	18.3	23.4	15.5	13.4	6.0	7.7	4.0	3.4	1.4
22	6.8	2.6	15.8	1.6	15.5	2.6	15.4	2.4	24.2	12.4	21.4	14.0	27.8	18.6	33.0	19.9	23.2	15.3	20.4	5.5	11.4	6.8	6.6	3.0
23	10.8	5.0	14.6	2.8	16.2	2.0	14.9	4.2	27.3	14.8	22.4	13.2	28.4	15.3	31.6	20.3	21.6	14.6	16.8	4.4	9.8	5.4	5.4	4.2
24	9.3	1.6	13.0	1.2	15.8	4.0	18.2	8.2	29.0	13.8	28.6	14.8	28.6	17.0	27.6	17.2	18.0	13.8	20.2	6.2	9.8	4.4	6.8	3.6
25	6.6	0.2	10.8	-2.0	15.8	4.0	20.8	6.3	27.8	13.4	30.5	15.7	25.7	17.6	29.3	17.8	16.6	13.1	12.0	2.8	12.4	5.0	12.4	5.2
26	3.0	-2.0	9.6	-2.7	15.2	7.3	19.5	8.4	27.4	16.4	30.2	15.6	27.4	15.0	25.0	17.7	16.0	13.6	13.0	-0.8	12.8	4.8	8.0	4.4
27	0.2	-2.2	10.8	-3.0	18.2	8.0	20.2	8.4	26.2	14.0	31.4	17.7	28.4	13.3	27.3	18.6	20.0	10.6	14.2	-0.2	9.3	0.8	4.4	0.5
28	5.4	-1.0	9.8	-2.8	20.4	9.2	16.0	11.4	26.4	14.4	31.2	18.8	27.0	14.2	27.8	16.7	22.4	8.3	13.8	0.8	6.7	-2.8	2.6	-0.8
29	10.4	0.4			17.4	11.5	13.4	8.8	24.4	16.6	32.0	17.9	28.8	13.7	28.2	15.8	20.0	13.0	15.4	1.8	2.4	-2.8	0.8	-1.2
30	10.0	0.0			17.6	8.0	19.5	6.0	27.6	14.7	30.0	17.2	23.6	17.3	28.4	16.2	17.0	13.2	17.0	3.4	8.1	-0.8	-0.4	-1.6
31	5.6	1.0			18.5	8.4			28.0	13.8			28.1	13.3	22.6	15.8			14.6	2.1			1.6	-1.2
MEDIE	4.6	0.3	9.7	0.1	14.3	2.9	16.8	5.3	23.1	12.4	27.7	16.2	29.1	17.3	30.1	17.7	25.0	15.2	17.5	7.9	10.0	3.3	4.8	-0.9
Med. mens.	2.5		4.9		8.2		11.0		17.7		21.9		23.2		23.9		20.1		12.7		6.6		1.9	
Med. norm.	0.4		3.1		8.0		12.6		17.0		21.0		23.2		22.3		18.5		12.8		6.8		1.8	
NOVARA																								
(Tm) Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA												Corso d'acqua: TERDOPPIO-AGOGNA (164 m s.m.)												
1	8.0	3.0	10.0	2.0	10.0	-2.0	22.0	9.0	25.0	9.0	32.0	20.0	34.0	20.0	30.0	16.0	28.0	14.0	14.0	11.0	13.0	4.0	5.0	-2.0
2	11.0	6.0	12.0	3.0	10.0	0.0	20.0	8.0	18.0	14.0	28.0	17.0	35.0	21.0	29.0	17.0	29.0	14.0	22.0	12.0	12.0	8.0	3.0	-4.0
3	15.0	6.0	8.0	5.0	15.0	1.0	14.0	7.0	21.0	15.0	29.0	15.0	35.0	21.0	30.0	17.0	30.0	17.0	23.0	14.0	11.0	1.0	1.0	-7.0
4	12.0	3.0	18.0	0.0	14.0	0.0	16.0	7.0	25.0	14.0	29.0	16.0	34.0	21.0	30.0	17.0	31.0	17.0	23.0	15.0	9.0	5.0	2.0	-6.0
5	11.0	3.0	17.0	2.0	15.0	1.0	17.0	2.0	19.0	16.0	26.0	16.0	36.0	23.0	33.0	20.0	30.0	18.0	23.0	12.0	9.0	7.0	4.0	-4.0
6	10.0	0.0	18.0	1.0	15.0	4.0	18.0	4.0	22.0	13.0	22.0	17.0	33.0	21.0	33.0	20.0	30.0	18.0	21.0	14.0	11.0	7.0	4.0	-4.0
7	5.0	-2.0	17.0	0.0	11.0	4.0	21.0	5.0	23.0	11.0	15.0	12.0	32.0	20.0	34.0	21.0	31.0	18.0	16.0	12.0	11.0	3.0	9.0	-2.0
8	13.0	-3.0	18.0	0.0	14.0	3.0	13.0	7.0	21.0	10.0	17.0	13.0	33.0	19.0	34.0	21.0	31.0	18.0	21.0	12.0	11.0	2.0	4.0	0.0
9	10.0	-2.0	12.0	5.0	15.0	1.0	13.0	5.0	24.0	9.0	30.0	14.0	30.0	18.0	38.0	22.0	30.0	17.0	20.0	9.0	12.0	2.0	9.0	0.0
10	6.0	-2.0	13.0	5.0	10.0	-1.0	9.0	4.0	24.0	10.0	31.0	14.0	33.0	18.0	33.0	19.0	29.0	17.0	20.0	10.0	11.0	1.0	5.0	-2.0
11	8.0	0.0	14.0	-1.0	11.0	-2.0	15.0	2.0	23.0	12.0	33.0	15.0	31.0	19.0	33.0	20.0	29.0	16.0	20.0	10.0	10.0	1.0	3.0	-5.0
12	3.0	-2.0	16.0	1.0	11.0	-1.0	17.0	4.0	22.0	11.0	33.0	18.0	34.0	20.0	34.0	22.0	28.0	19.0	20.0	10.0	9.0	1.0	3.0	-3.0
13	2.0	-3.0	12.0	1.0	9.0	3.0	16.0	3.0	25.0	12.0	33.0	19.0	33.0	20.0	35.									



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VARALLO SESIA •																								
(Tm) Bacino: SESIA												Corso d'acqua: SESIA (266 m s.m.)												
1	1.0	-4.0	6.0	2.0	6.0	-4.0	10.0	4.0	10.0	4.0	18.0	8.0	24.0	10.0	22.0	15.0	23.0	8.0	19.0	8.0	12.0	-1.0	2.0	-9.0
2	0.0	-3.0	6.0	2.0	6.0	-4.0	10.0	4.0	11.0	5.0	19.0	10.0	24.0	12.0	24.0	15.0	23.0	8.0	18.0	8.0	12.0	-1.0	1.0	-10.0
3	1.0	-4.0	7.0	2.0	6.0	1.0	11.0	4.0	10.0	5.0	18.0	10.0	22.0	14.0	25.0	15.0	24.0	9.0	18.0	7.0	12.0	0.0	1.0	-11.0
4	2.0	-5.0	8.0	1.0	12.0	1.0	11.0	4.0	11.0	5.0	20.0	10.0	22.0	14.0	25.0	16.0	26.0	9.0	20.0	8.0	12.0	1.0	4.0	-9.0
5	1.0	-6.0	8.0	1.0	10.0	1.0	9.0	5.0	9.0	4.0	21.0	10.0	23.0	12.0	26.0	15.0	26.0	10.0	20.0	7.0	10.0	1.0	4.0	-5.0
6	2.0	-7.0	8.0	0.0	10.0	2.0	9.0	5.0	9.0	4.0	16.0	8.0	24.0	12.0	26.0	16.0	27.0	10.0	21.0	8.0	10.0	1.0	5.0	-4.0
7	1.0	-7.0	8.0	0.0	10.0	2.0	11.0	3.0	8.0	3.0	20.0	10.0	22.0	10.0	26.0	16.0	27.0	10.0	20.0	9.0	9.0	0.0	4.0	-2.0
8	1.0	-8.0	7.0	-1.0	11.0	2.0	10.0	2.0	12.0	4.0	20.0	10.0	22.0	10.0	26.0	16.0	27.0	10.0	20.0	9.0	9.0	-1.0	6.0	-2.0
9	2.0	-7.0	8.0	-2.0	10.0	3.0	8.0	1.0	13.0	4.0	20.0	11.0	22.0	10.0	26.0	18.0	27.0	10.0	19.0	9.0	10.0	-1.0	6.0	-2.0
10	1.0	-6.0	8.0	-2.0	10.0	2.0	5.0	0.0	12.0	4.0	21.0	11.0	20.0	10.0	26.0	18.0	27.0	10.0	18.0	8.0	10.0	-1.0	7.0	-4.0
11	1.0	-1.0	8.0	-2.0	8.0	-1.0	5.0	-1.0	14.0	4.0	22.0	12.0	24.0	12.0	28.0	18.0	20.0	10.0	18.0	8.0	9.0	-1.0	-1.0	-8.0
12	2.0	-1.0	8.0	-3.0	6.0	-3.0	6.0	-2.0	12.0	4.0	22.0	12.0	25.0	14.0	28.0	16.0	24.0	10.0	18.0	7.0	9.0	-1.0	-1.0	-2.0
13	2.0	-1.0	6.0	-2.0	6.0	-2.0	8.0	1.0	13.0	4.0	24.0	14.0	25.0	14.0	28.0	16.0	24.0	10.0	17.0	8.0	10.0	1.0	1.0	-5.0
14	3.0	-2.0	5.0	-4.0	8.0	-1.0	10.0	1.0	12.0	5.0	22.0	14.0	25.0	14.0	28.0	14.0	24.0	10.0	16.0	7.0	10.0	1.0	-1.0	-5.0
15	4.0	-1.0	4.0	-2.0	8.0	0.0	12.0	1.0	14.0	6.0	24.0	14.0	18.0	10.0	27.0	14.0	22.0	10.0	16.0	7.0	9.0	1.0	-2.0	-6.0
16	1.0	0.0	4.0	-2.0	10.0	1.0	12.0	2.0	14.0	6.0	24.0	12.0	23.0	11.0	27.0	14.0	22.0	10.0	16.0	5.0	9.0	1.0	1.0	-6.0
17	2.0	-1.0	5.0	-1.0	10.0	1.0	12.0	2.0	12.0	6.0	24.0	12.0	25.0	11.0	27.0	14.0	22.0	10.0	16.0	5.0	10.0	1.0	-2.0	-2.0
18	2.0	-1.0	5.0	-2.0	10.0	3.0	10.0	2.0	12.0	7.0	25.0	14.0	25.0	12.0	27.0	14.0	20.0	9.0	17.0	5.0	10.0	1.0	-1.0	-4.0
19	4.0	-1.0	5.0	-4.0	8.0	-2.0	11.0	1.0	12.0	6.0	24.0	14.0	24.0	12.0	26.0	14.0	18.0	8.0	16.0	5.0	12.0	2.0	0.0	-5.0
20	3.0	-1.0	5.0	-3.0	8.0	1.0	10.0	1.0	12.0	5.0	22.0	14.0	24.0	11.0	26.0	14.0	19.0	9.0	16.0	4.0	10.0	2.0	0.0	-2.0
21	2.0	0.0	4.0	-4.0	10.0	3.0	9.0	-1.0	10.0	4.0	20.0	10.0	25.0	10.0	24.0	10.0	18.0	8.0	16.0	4.0	8.0	-2.0	-1.0	-1.0
22	2.0	0.0	7.0	-1.0	11.0	2.0	9.0	-1.0	14.0	5.0	16.0	10.0	25.0	10.0	24.0	10.0	18.0	8.0	16.0	4.0	7.0	-1.0	-1.0	-1.0
23	2.0	1.0	8.0	-2.0	11.0	3.0	9.0	1.0	16.0	6.0	18.0	9.0	25.0	10.0	22.0	10.0	17.0	7.0	14.0	3.0	7.0	-2.0	1.0	-2.0
24	3.0	-1.0	9.0	-2.0	12.0	4.0	9.0	2.0	18.0	6.0	16.0	8.0	25.0	10.0	24.0	10.0	16.0	8.0	16.0	3.0	7.0	-2.0	1.0	-2.0
25	4.0	-3.0	8.0	-2.0	10.0	4.0	9.0	2.0	18.0	7.0	16.0	7.0	25.0	10.0	24.0	10.0	16.0	8.0	16.0	2.0	7.0	-1.0	-1.0	-2.0
26	5.0	-4.0	8.0	-5.0	10.0	4.0	10.0	3.0	18.0	7.0	18.0	10.0	26.0	10.0	24.0	10.0	17.0	7.0	16.0	-2.0	6.0	-1.0	-3.0	-3.0
27	6.0	-4.0	7.0	-5.0	11.0	3.0	10.0	2.0	16.0	8.0	19.0	10.0	27.0	10.0	24.0	10.0	17.0	7.0	15.0	0.0	7.0	-4.0	-4.0	-4.0
28	8.0	-3.0	8.0	-5.0	9.0	1.0	10.0	2.0	16.0	9.0	22.0	12.0	27.0	10.0	22.0	10.0	18.0	8.0	14.0	-1.0	2.0	-6.0	-3.0	-1.0
29	8.0	-4.0			9.0	1.0	9.0	1.0	16.0	8.0	22.0	10.0	28.0	10.0	22.0	10.0	19.0	8.0	14.0	2.0	2.0	-6.0	3.0	-2.0
30	7.0	-1.0			10.0	3.0	9.0	2.0	18.0	9.0	24.0	10.0	28.0	10.0	22.0	10.0	18.0	8.0	15.0	1.0	2.0	-8.0	4.0	-3.0
31	8.0	-2.0			11.0	3.0			18.0	9.0			28.0	12.0	22.0	10.0			14.0	1.0			4.0	-3.0
MEDIE	3.0	-2.8	6.7	-1.7	9.3	1.1	9.4	1.8	13.2	5.6	20.6	10.9	24.3	11.2	25.1	13.5	21.5	8.9	16.9	5.1	8.6	-0.8	1.1	-4.1
Med. mens.	0.1		2.5		5.2		5.6		9.4		15.8		17.8		19.3		15.2		11.0		3.9		-1.5	
Med. norm.	0.9		3.1		6.5		10.6		14.0		18.2		20.8		17.4		16.4		11.4		5.8		1.5	
OROPA																								
(Tr) Bacino: SESIA												Corso d'acqua: CERVO (1180 m s.m.)												
1	2.8	-3.0	2.2	-1.8	3.0	-7.4	10.4	4.0	10.0	6.8	16.0	11.8	21.0	14.0	17.0	11.6	17.4	10.0	7.8	5.8	10.0	3.6	-2.0	-6.0
2	3.6	0.8	3.0	-0.4	4.0	-1.6	9.8	4.2	9.0	7.2	14.8	10.2	22.0	14.4	15.2	11.0	18.6	12.2	13.8	7.0	4.4	1.8	-6.0	-8.4
3	5.0	1.4	2.5	-1.0	6.8	-0.8	4.8	1.4	10.2	7.4	14.0	10.4	23.2	15.0	16.4	11.2	20.8	12.4	13.6	10.0	10.8	1.2	-5.6	-13.0
4	4.4	1.6	6.0	-0.8	9.6	0.6	6.8	-2.2	12.4	8.0	16.4	10.0	21.4	16.0	18.0	11.2	20.4	13.8	14.0	10.4	7.6	2.2	-4.6	-9.0
5	1.2	0.6	7.0	-1.0	8.6	3.8	8.0	0.2	11.6	9.6	14.4	11.0	21.8	16.2	18.0	12.6	20.0	13.2	14.8	8.6	4.6	3.6	7.2	0.8
6	0.0	-2.6	8.6	1.4	10.0	5.8	9.0	2.0	11.8	9.6	12.4	10.8	20.6	15.0	18.0	13.0	20.8	13.4	13.8	9.0	5.0	3.8	5.0	2.8
7	3.2	-3.0	8.4	1.6	3.6	1.2	10.0	2.0	10.6	6.2	13.8	10.0	20.0	13.8	19.8	12.6	21.0	14.0	11.8	7.8	5.0	2.2	6.2	2.0
8	3.4	-1.0	4.4	0.0	7.0	-0.8	5.8	2.0	10.0	5.0	9.2	5.6	19.0	13.6	22.0	14.2	21.2	13.4	12.6	7.8	6.2	-0.4	2.0	0.2
9	3.4	-0.2	2.8	0.0	7.0	-1.2	2.4	0.4	11.6	6.8	17.0	7.4	17.0	12.8	18.0	13.4	19.6	14.0	13.0	7.4	8.8	3.8	2.6	-0.2
10	-0.2	-2.8	1.2	-0.6	-1.2	-5.6	2.0	-0.4	13.0	4.8	18.6	7.4	19.0	13.4	19.2	14.4	19.2	12.8	11.8	7.0	9.2	3.6	-2.6	-3.6
11	3.0	-6.8	0.6	-0.6	4.0	-6.2	5.0	-3.0	10.8	8.0	20.2	12.8	19.0	12.0	21.6	15.0	16.8	12.6	10.4	6.2	6.4	3.0	-0.4	-7.6
12	2.8	-0.8	1.4	-5.0	2.6	-4.6	5.2	-3.0	9.6	6.0	19.2	13.4	18.6	13.0	22.4	15.2	15.8	13.0	11.2	6.2	7.0	2.2	-1.0	-2.6
13	0.4	-3.4	-2.2	-3.2	-1.8	-4.2	5.0	-0.4	9.6	5.8	17.4	12.8	18.4	12.4	22.4	15.0	15.2	10.0	10.0	7.4	7.6	2.2	0.0	-5.4
14	1.6	-2.6	-1.8	-7.4	1.8	-4.0	6.0	-3.8	13.0	6.8	19.4	12.2	14.2	12.8	21.0	16.2	14.8	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.
VERCELLI - Staz. Risc.																								
(Tr) Bacino: SESIA												Corso d'acqua: SESIA (135 m s.m.)												
1	7.5	2.2	4.5	-1.6	12.5	-4.7	20.7	8.7	20.2	13.5	25.8	19.5	28.4	21.5	27.5	16.9	26.6	17.6	13.2	11.5	12.4	4.5	6.7	-3.5
2	6.5	5.0	8.6	1.9	9.0	-0.6	18.7	10.2	16.4	13.5	21.4	20.6	30.3	22.5	27.2	17.0	27.9	18.3	20.6	13.2	9.9	7.8	1.5	-4.6
3	5.2	4.8	8.0	4.0	16.5	-0.9	13.0	9.0	18.5	9.0	25.1	17.2	30.6	22.9	27.0	17.2	28.1	18.7	21.2	15.0	12.2	3.0	2.0	-7.0
4	5.4	2.0	12.4	-1.0	17.5	-0.6	15.8	7.6	22.0	13.0	25.5	18.5	31.3	23.1	27.2	17.0	29.1	15.1	19.9	15.0	8.0	6.4	4.0	-6.4
5	7.3	3.3	12.7	-1.6	13.4	0.3	16.4	2.5	22.0	15.9	22.0	18.5	30.0	23.0	28.2	21.5	29.2	15.5	23.3	11.4	8.5	7.0	7.0	-3.6
6	5.0	-0.8	13.0	-1.5	16.0	1.6	17.4	6.0	19.0	16.3	19.9	17.9	30.0	21.5	29.3	20.5	29.6	15.5	20.0	12.9	11.4	8.4	5.5	-4.5
7	0.0	-2.5	12.2	-1.2	10.4	6.0	19.0	6.5	19.8	15.0	23.0	15.6	29.2	19.5	30.1	20.5	29.7	15.1	17.1	12.9	12.7	8.4	11.2	-4.0
8	-0.2	-2.8	11.0	-1.4	14.7	3.5	11.1	9.5	19.0	12.5	15.5	14.2	27.6	20.0	29.6	20.0	30.0	14.2	28.8	12.5	12.5	-0.5	2.6	1.8
9	0.0	-3.2	6.2	4.5	15.6	-0.5	17.4	5.0	21.0	12.2	26.2	14.0	25.9	19.6	28.4	21.0	28.5	16.0	23.0	7.1	12.6	1.0	7.8	2.6
10	0.0	-2.6	9.0	5.0	8.7	-2.0	7.9	6.8	21.4	12.7	26.8	16.3	28.0	20.5	29.2	19.5	28.7	14.0	21.0	9.0	12.0	-1.4	4.5	0.5
11	1.0	0.2	11.0	-0.5	11.1	-3.0	14.6	3.1	21.5	14.0	27.4	16.8	28.2	20.5	30.5	20.0	27.3	14.9	17.0	9.0	10.1	-1.0	2.7	-6.3
12	1.2	-2.7	10.6	-1.6	9.6	-2.6	15.1	6.0	18.2	14.0	28.0	20.9	29.5	20.8	29.9	21.5	24.6	13.0	20.5	8.0	13.4	1.0	0.6	-2.0
13	1.2	-2.5	4.6	2.0	6.6	2.0	15.0	6.4	20.5	15.0	28.4	20.1	27.0	20.5	31.0	20.5	24.9	13.6	14.0	10.4	13.4	0.5	1.3	-0.4
14	1.2	-3.3	5.0	0.2	9.2	2.9	13.6	3.6	22.7	15.3	28.5	19.9	21.6	19.6	29.2	20.9	23.0	12.9	17.0	10.5	14.7	-0.4	6.8	-1.3
15	1.2	-1.0	5.3	0.5	9.6	2.6	17.9	4.5	24.0	15.6	28.4	19.0	22.0	18.5	26.5	19.5	26.2	17.2	18.7	9.3	7.5	2.7	10.6	1.5
16	1.5	-0.7	9.2	-0.5	9.6	2.8	16.6	6.0	21.5	14.8	25.6	19.5	27.2	19.3	27.4	19.3	25.6	17.0	14.6	11.9	18.5	1.3	7.0	-5.3
17	1.5	0.0	8.9	-3.5	11.5	-0.6	18.3	8.4	13.8	8.0	26.5	19.2	27.6	20.9	28.8	19.0	24.5	17.9	16.9	9.9	13.5	5.6	7.0	-0.6
18	8.5	1.0	10.3	-2.3	13.9	0.6	18.3	10.6	16.5	6.5	30.0	19.5	27.7	19.0	29.6	19.5	18.2	17.6	19.9	9.5	9.0	6.9	4.4	-4.6
19	8.6	0.5	9.2	-3.2	17.6	0.0	18.4	9.3	16.5	13.0	26.0	19.9	27.2	19.6	30.3	19.5	23.5	16.0	16.1	3.5	10.3	6.9	1.8	0.7
20	8.0	1.3	10.1	-3.8	14.5	4.2	18.4	16.3	18.8	13.8	20.3	19.5	27.0	19.9	30.5	20.1	23.9	15.5	17.0	2.0	14.2	2.5	3.2	1.5
21	4.0	2.5	11.2	-3.0	16.7	0.0	15.6	7.2	16.5	15.1	23.5	16.5	26.9	19.5	31.4	21.5	23.6	16.9	14.2	7.1	8.2	0.0	2.6	2.0
22	6.5	3.0	17.0	-0.4	15.6	3.0	13.5	6.2	22.3	14.1	16.5	14.5	26.7	19.2	29.5	21.2	23.2	13.5	19.0	3.2	10.2	7.4	5.3	2.6
23	11.5	0.5	13.1	3.0	15.6	1.5	13.8	8.0	25.0	17.0	19.9	13.7	26.6	18.1	27.2	22.0	17.8	15.0	17.0	3.0	9.2	5.6	5.6	4.5
24	8.6	0.5	11.5	-1.5	15.0	3.3	18.0	8.5	26.7	18.0	25.5	14.4	27.0	16.3	26.6	20.0	17.5	12.9	19.5	13.0	10.7	0.5	8.9	4.0
25	3.5	-0.5	10.6	-1.3	16.4	2.3	20.5	10.2	26.0	18.0	28.7	17.9	23.3	17.6	26.2	18.8	21.6	11.0	13.0	4.6	14.0	2.9	11.1	7.5
26	3.5	-2.3	9.4	-4.0	14.5	6.4	18.5	12.0	24.5	19.0	28.5	19.5	26.5	15.8	26.2	18.0	16.5	11.5	13.0	-2.0	12.9	2.0	10.6	1.8
27	3.5	-3.5	9.5	-4.1	18.4	12.4	18.5	11.5	24.0	19.0	28.7	19.9	26.5	14.0	25.5	17.5	23.5	8.5	14.0	-2.0	8.2	-1.4	8.0	-0.5
28	4.5	-1.0	9.4	-3.9	20.6	10.0	11.2	10.4	23.2	18.2	29.3	21.4	25.3	15.8	26.0	16.4	22.1	5.4	14.5	-1.8	6.8	-4.5	2.3	-1.4
29	11.1	-2.5			18.9	10.4	14.5	9.6	22.2	17.2	30.0	19.3	27.6	15.5	27.1	16.5	19.4	7.0	17.4	-1.7	6.3	-3.4	-0.9	-1.9
30	11.5	-2.3			17.4	9.0	18.6	10.1	25.2	17.3	27.5	21.0	21.4	17.8	27.8	17.0	16.9	11.9	16.0	-2.0	6.9	-6.4	-0.6	-2.7
31	4.0	2.3			17.7	9.4			25.8	18.6			26.4	15.5	27.6	16.5		15.0	0.7			2.4	-0.6	
MEDIE	4.6	-0.2	9.8	-0.7	14.0	2.5	16.2	8.0	21.1	14.7	25.3	18.2	27.1	19.3	28.3	19.2	24.4	14.3	17.8	7.3	11.0	2.4	4.9	-0.9
Med. mens.	2.2		4.6		8.3		12.1		17.9		21.8		23.2		23.8		19.4		12.6		6.7		2.0	
Med. norm.	0.0		3.0		7.5		12.4		17.1		21.1		23.5		22.3		18.4		12.7		6.6		1.7	
COURMAYEUR																								
(Tr) Bacino: DORA BALTEA												Corso d'acqua: DORA BALTEA (1220 m s.m.)												
1	3.0	1.0	9.5	-3.0	13.0	1.0	14.0	3.5	17.0	5.0	16.0	14.0	27.5	15.0	23.5	12.0	23.0	12.0	15.0	5.0	13.0	3.0	2.0	-6.0
2	4.0	0.0	9.0	-3.0	12.0	-1.0	11.0	1.0	16.0	4.0	20.0	9.0	29.5	15.0	18.0	12.0	26.0	13.0	14.0	6.0	11.5	2.0	-2.0	-9.5
3	5.0	-0.5	5.5	0.0	14.0	2.0	9.0	1.0	17.0	5.0	22.0	10.0	30.0	16.0	22.0	12.0	28.5	12.5	15.0	6.0	13.0	4.0	-2.0	-12.0
4	9.0	-3.0	13.0	0.0	17.0	3.0	10.0	2.0	16.0	5.0	20.0	11.0	31.0	16.0	24.0	12.5	28.0	13.0	16.0	7.0	14.0	4.0	10.0	-12.0
5	6.5	-4.0	14.0	2.0	14.0	3.0	12.0	3.5	15.0	3.0	16.5	11.5	30.0	16.0	26.0	17.5	26.5	12.5	15.0	6.0	5.5	4.0	11.0	3.0
6	8.0	-3.0	14.0	2.0	16.5	-1.0	15.0	3.5	15.0	4.0	18.5	11.5	30.0	12.0	26.0	17.0	27.5	12.5	17.0	5.0	12.5	2.0	10.5	2.0
7	8.0	-2.0	16.0	1.0	7.0	-2.0	11.0	2.5	17.0	4.0	21.0	7.0	26.5	14.0	27.0	14.0	27.5	12.5	16.0	4.0	9.0	-1.0	11.0	1.5
8	8.5	-1.5	14.0	-0.5	13.0	-1.0	9.0	0.0	16.0	5.0	17.0	10.5	27.0	13.0	28.0	12.0	26.0	12.0	15.0	5.0	11.0	1.5	7.0	4.0
9	8.5	-3.0	5.0	1.0	13.0	-5.0	10.0	1.5	18.0	5.0	21.0	10.0	25.0	13.0	27.5	13.5	25.0	13.0	16.0	5.0	16.0	6.0	6.0	0.0
10	8.0	-3.5	4.0	-2.0	3.0	-7.5	7.0	0.0	19.0	6.0	24.0	12.0	26.0	13.0	28.0	14.5	20.0	9.0	17.0	5.0	18.0	6.5	5.0	-4.0
11	9.5	-2.0	3.0	-4.0	8.5	-3.5	9.0	1.5	20.0	7.0	25.0	15.0	27.0	14.0	28.5	14.0	21.0	11.5	16.0	6.0	12.0	6.0	5.0	-5.0
12	10.0	-3.0	7.0	-2.0	12.0	-1.0	9.0	2.0	20.0	6.0	25.0	14.0	27.5	13.0	28.0	17.0	24.0	11.0	17.0	7.0	12.0	4.0	8.0	2.0
13	7.0	-3.0	2.0	-7.5	2.0	-5.0	10.0	3.0	21.0	7.0	23.5	12.0	28.0	17.0	29.0	16.0	24.0	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.
LAGO GABET																								
(Tm) Bacino: DORA BALTEA												Corso d'acqua: LYS (2340 m s.m.)												
1	-2.5	-5.0	-4.5	-10.0	-4.0	-13.0	-3.0	-6.0	6.0	-2.0	10.0	3.0	16.0	6.0	12.0	4.5	13.0	2.0	3.0	-1.0	5.0	0.0	-11.0	-17.0
2	-1.5	-6.0	-6.5	-11.0	-3.0	10.0	3.0	-5.0	4.0	0.0	8.0	3.0	18.0	7.0	10.0	2.0	15.0	7.0	7.5	0.0	5.0	-1.0	-13.0	-20.0
3	-1.0	-5.0	-2.0	-10.5	-2.0	-12.0	-5.0	-12.0	7.0	0.0	10.4	2.0	18.0	7.0	11.0	2.5	16.0	7.0	8.0	3.5	4.0	-1.0	-12.5	-22.5
4	-1.5	-5.0	-1.0	-7.0	3.0	-5.0	-1.0	-14.0	7.0	-1.0	9.0	2.0	18.0	8.0	11.8	4.8	16.0	8.0	6.5	2.5	3.0	-3.0	-1.0	-12.5
5	1.0	-8.0	1.0	-5.0	3.0	-4.0	4.0	-7.0	6.0	1.0	8.0	3.0	17.0	7.5	13.8	5.4	15.0	7.5	9.0	2.0	3.0	1.0	-1.5	-4.0
6	-1.0	-9.0	1.0	-5.0	2.0	-4.0	5.0	-2.4	5.0	-1.3	8.0	1.0	16.0	4.0	14.0	8.0	15.5	7.0	8.0	3.0	3.0	-3.0	-0.5	-7.0
7	-2.0	-9.0	1.0	-5.0	-5.0	-10.5	3.0	-4.0	5.0	-1.3	10.0	2.0	14.0	7.0	17.5	9.0	14.5	7.0	6.0	0.0	-3.0	-11.0	-1.0	-5.0
8	-4.0	-8.0	0.4	-5.0	-3.0	-11.0	0.0	-9.0	2.0	-5.0	7.4	-1.0	11.0	7.0	17.0	7.0	14.0	6.0	5.5	-1.0	5.0	-7.0	0.0	-5.0
9	-1.2	-7.8	0.0	-8.0	-1.5	-11.5	-1.0	-7.0	3.2	-7.0	11.0	-1.0	19.0	9.0	16.0	6.5	13.0	5.0	6.5	-0.5	5.0	-2.0	-1.0	-12.0
10	-1.0	-9.0	-4.0	-11.0	-11.5	-76.5	-3.0	-10.0	6.0	-3.6	13.0	2.0	14.0	5.0	18.0	8.0	13.0	6.0	7.0	2.0	7.0	1.0	-5.0	-16.0
11	-1.8	-8.8	-7.0	-13.0	-5.5	-16.2	-3.0	-15.0	5.0	-0.4	14.0	5.0	14.0	5.0	19.0	9.0	13.0	5.0	5.0	0.0	6.0	0.9	-1.0	-7.4
12	-2.0	-8.0	-5.0	-15.0	-4.5	-14.0	-2.0	-11.0	7.5	-4.0	12.0	6.0	15.0	6.0	18.0	9.0	13.0	5.0	5.0	0.0	2.0	-4.0	-2.0	-7.0
13	-3.5	-9.0	-4.5	-11.0	-7.5	-14.0	-3.5	-10.2	6.0	-3.0	13.0	4.0	14.0	5.0	17.5	9.5	13.5	5.5	3.0	0.0	7.0	-2.0	-3.0	-9.0
14	-2.0	-10.0	-6.8	-16.8	-5.0	-12.5	-5.5	-15.0	8.0	-1.0	13.0	4.0	9.0	4.5	17.0	10.0	10.5	5.0	5.0	-1.5	6.0	1.0	-3.0	-8.5
15	-4.0	-9.0	-8.6	-17.6	-5.0	-15.0	0.5	-12.0	9.5	1.0	16.0	5.0	9.0	5.0	15.0	6.0	12.5	4.5	4.0	-1.0	5.0	-1.0	-10.0	-15.0
16	-6.0	-11.0	-6.5	-15.0	-4.5	-12.0	-2.0	-11.0	8.0	0.0	17.0	7.0	12.0	5.0	15.0	6.0	12.5	5.5	5.0	-1.5	6.5	0.0	-1.0	-15.0
17	-5.5	-11.8	-5.0	-12.0	-3.5	-12.2	2.0	-10.0	4.0	0.0	17.0	7.0	11.0	4.0	14.0	7.0	12.0	5.0	3.5	-2.0	6.0	-1.0	-2.0	-6.5
18	-7.0	-12.0	-8.0	-14.6	-1.5	-10.0	3.5	-7.0	4.0	-2.0	17.0	6.0	12.5	4.5	16.0	8.0	6.0	1.0	1.0	-4.0	4.0	-2.0	-3.0	-10.0
19	-4.0	-9.0	-6.5	-16.5	-0.6	-10.0	1.0	-9.0	4.0	-1.5	12.0	5.0	12.5	3.5	16.0	8.0	10.0	3.0	3.2	-5.2	5.0	-4.0	-5.0	-13.0
20	-6.0	-13.0	0.0	-14.0	-2.0	-11.0	-4.0	-12.0	5.0	-3.0	10.0	2.0	14.0	4.0	17.0	7.0	9.5	3.0	8.0	0.0	6.5	0.0	-3.0	-8.5
21	-5.0	-13.0	3.0	-4.0	1.0	-8.0	-3.0	-14.0	2.5	0.0	5.5	-1.5	13.0	6.0	17.0	7.5	7.0	2.0	7.5	-0.4	8.0	0.0	-2.5	-7.0
22	-4.5	-10.5	-2.0	-8.0	1.0	-7.0	-2.5	-11.5	7.5	-2.5	3.5	-1.0	11.0	4.0	15.0	7.0	6.0	0.0	2.0	-6.0	5.0	-2.0	0.5	-9.0
23	-3.0	-7.5	-8.0	-11.5	1.0	-8.0	-1.0	-8.5	9.5	1.0	5.0	-1.0	10.0	5.0	14.0	7.2	4.0	-1.0	6.0	-4.0	4.0	-1.0	-3.0	-10.0
24	-4.5	-9.5	-8.0	-12.0	0.0	-9.0	2.5	-7.5	11.0	1.0	9.5	0.0	11.0	4.0	12.5	6.0	5.0	-1.0	6.0	-5.0	5.0	-1.0	-3.0	-6.0
25	-8.0	-14.5	-7.0	-15.0	0.5	-8.0	1.5	-7.5	11.5	1.5	14.0	2.0	8.5	2.5	10.0	6.5	7.0	-1.0	3.0	-6.0	3.0	-2.0	-1.0	-3.0
26	-3.5	-12.0	-10.5	-18.0	0.0	-6.0	2.5	-7.5	11.0	2.0	16.0	4.0	10.0	0.5	11.0	5.0	8.0	1.0	5.0	-4.0	1.0	-6.0	-4.0	-11.0
27	-3.0	-8.0	-10.0	-18.0	2.0	-5.0	3.0	-6.0	12.5	2.5	16.4	6.0	10.5	1.0	11.0	5.0	8.0	2.0	6.0	-3.0	-4.0	-15.0	-5.0	-9.0
28	-5.0	-10.0	-8.0	-17.0	2.0	-4.5	1.5	-2.0	11.0	3.2	13.0	7.0	11.5	0.0	10.0	4.0	11.0	0.0	7.0	0.0	-10.0	-16.0	-5.0	-11.0
29	0.0	-10.0			3.0	-5.0	4.0	-4.0	9.0	1.0	15.0	6.0	13.0	3.0	11.5	4.0	10.0	3.0	6.0	1.0	-5.0	-15.0	-2.0	-9.0
30	0.0	-7.0			2.0	-5.0	5.7	-2.4	10.0	2.0	15.0	5.4	9.5	4.0	12.2	4.2	4.0	-2.0	6.0	1.0	-9.0	-16.0	-2.0	-7.0
31	-2.5	-6.0			3.0	-4.0			11.0	2.8			9.5	3.0	12.5	3.5			6.0	1.0			-2.0	-6.0
MEDIE	-3.1	-9.1	-4.4	-11.6	-1.5	-9.4	0.0	-8.7	7.1	-0.6	11.6	3.2	13.0	4.7	14.3	6.4	10.9	3.6	5.5	-1.0	3.0	-3.7	-3.5	-10.0
Med. mens.	-6.1		-8.0		-5.5		-4.4		3.3		7.4		8.9		10.4		7.3		2.3		-0.4		-6.8	
Med. norm.	-6.5		-5.3		-3.5		-0.5		2.9		6.6		9.4		9.0		6.7		3.0		-1.9		-5.3	
IVREA																								
(Tm) Bacino: DORA BALTEA												Corso d'acqua: DORA BALTEA (267 m s.m.)												
1	5.0	-1.0	5.0	1.0	11.0	0.0	20.0	10.0	18.0	10.0	24.0	16.0	29.0	21.0	27.0	14.0	27.0	17.0	15.0	11.0	13.0	4.0	6.0	0.0
2	5.0	3.0	8.0	2.0	10.0	1.0	20.0	11.0	15.0	13.0	23.0	15.0	29.0	22.0	26.0	12.0	26.0	15.0	18.0	11.0	10.0	5.0	0.0	-2.0
3	9.0	4.0	9.0	3.0	16.0	2.0	18.0	9.0	18.0	12.0	26.0	16.0	32.0	23.0	24.0	12.0	28.0	16.0	18.0	13.0	11.0	5.0	-2.0	-5.0
4	8.0	1.0	12.0	2.0	17.0	4.0	17.0	5.0	20.0	13.0	25.0	17.0	32.0	23.0	28.0	15.0	29.0	17.0	17.0	15.0	9.0	4.0	2.0	-5.0
5	6.0	1.0	13.0	2.0	14.0	4.0	17.0	5.0	16.0	12.0	27.0	15.0	33.0	20.0	27.0	20.0	28.0	20.0	22.0	13.0	9.0	5.0	5.0	-5.0
6	4.0	0.0	13.0	1.0	15.0	5.0	18.0	6.0	19.0	14.0	23.0	15.0	30.0	21.0	28.0	20.0	29.0	19.0	19.0	14.0	11.0	7.0	3.0	-2.0
7	5.0	-3.0	13.0	1.0	12.0	5.0	18.0	8.0	20.0	13.0	18.0	14.0	29.0	20.0	29.0	21.0	30.0	20.0	18.0	14.0	14.0	8.0	5.0	-2.0
8	9.0	-3.0	10.0	2.0	16.0	5.0	13.0	6.0	20.0	11.0	22.0	12.0	30.0	19.0	32.0	20.0	28.0	20.0	19.0	13.0	12.0	4.0	7.0	-1.0
9	8.0	0.0	7.0	2.0	16.0	3.0	7.0	5.0	23.0	11.0	15.0	12.0	28.0	19.0	29.0	21.0	28.0	18.0	21.0	12.0	11.0	4.0	5.0	1.0
10	4.0	-1.0	8.0	5.0	9.0	2.0	8.0	5.0	22.0	13.0	25.0	17.0	27.0	20.0	30.0	21.0	27.0	19.0	20.0	8.0	10.0	3.0	4.0	0.0
11	4.0	-1.0	10.0	4.0	13.0	0.0	15.0	4.0	21.0	12.0	26.0	18.0	29.0	21.0	30.0	20.0	24.0	18.0	20.0	10.0	9.0	1.0	2.0	-3.0
12	1.0	-3.0	10.0	2.0	11.0	1.0	17.0	6.0	20.0	11.0	29.0	20.0	29.0	21.0	30.0	21.0	24.0	16.0	19.0	9.0	11.0	1.0	0.0	-3.0
13	2.0	-5.0	6.0	1.0	6.0	1.0	16.0	6.0	20.0	13.0	30.0	19.0	30.0	21.0	32.0	22.0	22.0	17.0	13.0	11.0	10.0	2.0	2.0	-1.0
14	2.0	-4.0	8.0	-1.0	10.0	2.0	16.0	5.0	24.0	13.0	29.0	19.0	28.0	17.0	33.0	23.0	24.0	17.0	16.0	8.0	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.
CERESOLE REALE •																								
(Tm) Bacino: ORCO												Corso d'acqua: ORCO (1579 m s.m.)												
1	-1.0	-4.0	1.0	-5.0	-2.0	-12.0	6.0	-3.0	8.0	2.0	16.0	9.0	19.0	12.0	16.0	8.0	13.0	6.0	8.0	6.0	8.0	0.0	-3.0	-7.0
2	-1.0	-5.0	-1.0	-7.0	0.0	-6.0	9.0	-2.0	8.0	2.0	12.0	6.0	20.0	11.0	14.0	7.0	16.0	3.0	6.0	3.0	5.0	-2.0	-6.0	-10.0
3	1.0	-6.0	0.0	-5.0	2.0	-7.0	9.0	-4.0	6.0	3.0	15.0	8.0	21.0	14.0	13.0	9.0	17.0	10.0	9.0	7.0	5.0	-2.0	-10.0	-15.0
4	2.0	-6.0	1.0	-6.0	5.0	-5.0	-4.0	-7.0	10.0	2.0	15.0	6.0	21.0	12.0	18.0	9.0	19.0	10.0	7.0	6.0	6.0	0.0	-1.0	-15.0
5	1.0	-10.0	3.0	-6.0	7.0	-2.0	-1.0	-5.0	10.0	4.0	14.0	6.0	22.0	12.0	18.0	9.0	18.0	10.0	7.0	3.0	5.0	1.0	5.0	3.0
6	-2.0	-10.0	4.0	-6.0	7.0	0.0	6.0	0.0	7.0	3.0	10.0	6.0	21.0	10.0	17.0	11.0	17.0	10.0	12.0	5.0	3.0	0.0	6.0	-3.0
7	-3.0	-10.0	6.0	-4.0	5.0	-5.0	9.0	-1.0	11.0	5.0	11.0	7.0	17.0	11.0	18.0	12.0	19.0	10.0	10.0	3.0	6.0	-3.0	5.0	2.0
8	0.0	-9.0	5.0	-5.0	-3.0	-5.0	7.0	-3.0	10.0	2.0	14.0	5.0	19.0	9.0	21.0	14.0	18.0	9.0	10.0	3.0	1.0	-3.0	5.0	2.0
9	-2.0	-8.0	2.0	-7.0	4.0	-6.0	5.0	-3.0	7.0	1.0	7.0	3.0	15.0	8.0	21.0	11.0	18.0	9.0	10.0	2.0	5.0	-2.0	1.0	-2.0
10	0.0	-10.0	0.0	-6.0	3.0	-12.0	2.0	-3.0	9.0	0.0	18.0	6.0	16.0	10.0	19.0	10.0	17.0	8.0	11.0	3.0	8.0	2.0	1.0	-6.0
11	-3.0	-11.0	-3.0	-7.0	-2.0	-16.0	2.0	-6.0	13.0	4.0	16.0	6.0	18.0	10.0	19.0	11.0	16.0	10.0	10.0	3.0	9.0	1.0	-5.0	-9.0
12	-1.0	-10.0	-4.0	-7.0	1.0	-15.0	4.0	-6.0	12.0	4.0	18.0	8.0	19.0	12.0	19.0	12.0	16.0	9.0	9.0	3.0	6.0	-1.0	1.0	-5.0
13	-2.0	-11.0	-3.0	-10.0	1.0	-13.0	3.0	-5.0	11.0	4.0	17.0	8.0	20.0	11.0	21.0	11.0	15.0	8.0	9.0	4.0	5.0	-1.0	0.0	-6.0
14	-2.0	-8.0	-3.0	-13.0	-2.0	-10.0	2.0	-9.0	12.0	3.0	17.0	7.0	18.0	12.0	21.0	12.0	15.0	7.0	5.0	0.0	8.0	6.0	-4.0	-7.0
15	0.0	-6.0	-3.0	-16.0	0.0	-7.0	2.0	-9.0	15.0	4.0	18.0	8.0	12.0	10.0	20.0	11.0	11.0	9.0	6.0	3.0	8.0	7.0	0.0	-7.0
16	-2.0	-7.0	-4.0	-9.0	1.0	-8.0	5.0	-9.0	15.0	5.0	19.0	10.0	12.0	8.0	17.0	11.0	15.0	9.0	8.0	3.0	9.0	6.0	3.0	-9.0
17	-3.0	-11.0	0.0	-12.0	2.0	-8.0	5.0	-6.0	14.0	5.0	18.0	10.0	12.0	8.0	18.0	11.0	12.0	8.0	8.0	4.0	10.0	5.0	0.0	-6.0
18	-3.0	-8.0	1.0	-8.0	2.0	-9.0	9.0	-6.0	5.0	2.0	20.0	13.0	14.0	9.0	18.0	10.0	13.0	6.0	9.0	4.0	6.0	0.0	4.0	-2.0
19	-1.0	-9.0	-5.0	-13.0	4.0	-7.0	7.0	-1.0	7.0	2.0	21.0	10.0	15.0	9.0	20.0	10.0	9.0	6.0	6.0	-1.0	3.0	-3.0	0.0	-6.0
20	1.0	-10.0	-1.0	-11.0	4.0	-6.0	4.0	-4.0	5.0	1.0	18.0	8.0	17.0	8.0	19.0	10.0	13.0	7.0	9.0	7.0	8.0	-1.0	-2.0	-6.0
21	-1.0	-11.0	1.0	-11.0	4.0	-7.0	0.0	-6.0	8.0	2.0	13.0	5.0	17.0	10.0	20.0	12.0	13.0	9.0	13.0	4.0	11.0	1.0	-2.0	-4.0
22	-1.0	-9.0	7.0	-5.0	6.0	7.0	2.0	-5.0	7.0	1.0	11.0	3.0	17.0	9.0	21.0	13.0	11.0	6.0	9.0	2.0	7.0	-1.0	0.0	-6.0
23	-2.0	-8.0	3.0	-5.0	5.0	-7.0	3.0	-5.0	11.0	2.0	10.0	4.0	11.0	8.0	19.0	11.0	11.0	4.0	7.0	-1.0	6.0	-1.0	1.0	-5.0
24	1.0	-6.0	-4.0	-7.0	5.0	-5.0	5.0	-5.0	14.0	7.0	11.0	4.0	15.0	9.0	18.0	10.0	7.0	3.0	10.0	3.0	6.0	-2.0	-2.0	-4.0
25	-2.0	-12.0	-4.0	-8.0	5.0	-5.0	8.0	-1.0	15.0	4.0	14.0	6.0	13.0	7.0	16.0	10.0	9.0	3.0	7.0	-2.0	5.0	-1.0	-1.0	-3.0
26	-3.0	-12.0	-6.0	-12.0	4.0	-2.0	8.0	-3.0	16.0	7.0	18.0	6.0	11.0	7.0	14.0	9.0	11.0	3.0	3.0	-2.0	10.0	-3.0	-2.0	-9.0
27	-1.0	-10.0	-4.0	-14.0	4.0	-2.0	9.0	-3.0	16.0	6.0	18.0	9.0	13.0	7.0	16.0	9.0	11.0	8.0	6.0	0.0	-3.0	-7.0	-1.0	-8.0
28	2.0	-3.0	-4.0	-14.0	6.0	-1.0	10.0	1.0	16.0	9.0	19.0	13.0	14.0	6.0	14.0	9.0	11.0	3.0	6.0	0.0	-3.0	-9.0	-2.0	-10.0
29	2.0	-5.0			6.0	0.0	3.0	-1.0	12.0	7.0	15.0	10.0	15.0	6.0	14.0	8.0	9.0	4.0	8.0	2.0	-5.0	-10.0	-4.0	-11.0
30	4.0	-5.0			7.0	-1.0	5.0	-2.0	11.0	6.0	19.0	10.0	18.0	7.0	17.0	8.0	8.0	3.0	8.0	2.0	-1.0	-10.0	-4.0	-12.0
31	4.0	-4.0			7.0	-2.0			15.0	6.0			14.0	8.0	16.0	8.0		9.0	2.0			-3.0	-6.0	
MEDIE	-0.6	-8.2	-0.5	-8.5	3.2	-6.4	4.8	-4.1	10.8	3.7	15.4	7.3	16.3	9.4	17.8	10.2	13.6	7.0	8.2	2.6	5.2	-0.9	-0.6	-6.2
Med. mens.	-4.4		-4.5		-1.6		0.4		7.3		11.4		12.9		14.0		10.3		5.4		2.2		-3.4	
Med. norm.	-4.8		-3.5		-0.9		3.6		7.9		11.8		14.3		13.4		9.9		5.4		0.7		-3.9	
USSEGLIO - C.le																								
(Tm) Bacino: STURA DI LANZO												Corso d'acqua: STURA DI VIÙ (1310 m s.m.)												
1	0.0	-2.0	3.0	-6.0	6.0	-13.0	12.0	-4.0	9.0	3.0	12.0	8.0	23.0	9.0	16.0	8.0	22.0	3.0	8.0	3.0	7.0	-4.0	-5.0	-13.0
2	3.0	-6.0	5.0	-6.0	5.0	-9.0	11.0	-4.0	9.0	3.0	11.0	7.0	24.0	7.0	16.0	5.0	22.0	5.0	9.0	3.0	6.0	-4.0	-10.0	-17.0
3	3.0	-3.0	3.0	-4.0	9.0	-9.0	1.0	-6.0	12.0	3.0	18.0	2.0	24.0	7.0	20.0	5.0	25.0	5.0	8.0	7.0	10.0	-5.0	-9.0	-20.0
4	4.0	-6.0	5.0	-6.0	11.0	-4.0	8.0	-9.0	14.0	4.0	15.0	9.0	24.0	8.0	19.0	5.0	23.0	6.0	10.0	4.0	7.0	-4.0	3.0	-14.0
5	-2.0	-7.0	6.0	-5.0	9.0	-5.0	13.0	-6.0	8.0	5.0	9.0	7.0	20.0	8.0	19.0	6.0	21.0	7.0	16.0	1.0	5.0	0.0	5.0	-4.0
6	-3.0	-10.0	6.0	-6.0	11.0	-3.0	13.0	-3.0	14.0	5.0	9.0	6.0	20.0	8.0	21.0	8.0	23.0	8.0	14.0	4.0	8.0	0.0	3.0	-6.0
7	0.0	-11.0	7.0	-5.0	2.0	-6.0	15.0	-4.0	12.0	1.0	18.0	4.0	21.0	7.0	23.0	8.0	22.0	5.0	11.0	0.0	3.0	-7.0	9.0	0.0
8	-1.0	-8.0	5.0	-6.0	7.0	-6.0	6.0	-3.0	12.0	2.0	10.0	4.0	21.0	10.0	24.0	6.0	22.0	4.0	15.0	2.0	7.0	-7.0	6.0	-4.0
9	0.0	-10.0	1.0	-3.0	8.0	-8.0	6.0	-4.0	16.0	0.0	20.0	1.0	21.0	6.0	22.0	6.0	19.0	5.0	15.0	0.0	10.0	-3.0	0.0	-8.0
10	-4.0	-11.0	0.0	-6.0	0.0	-15.0	10.0	-5.0	16.0	-2.0	21.0	3.0	20.0	8.0	23.0	5.0	21.0	5.0	15.0	0.0	10.0	-4.0	-6.0	-10.0
11	-1.0	-13.0	2.0	-8.0	4.0	-15.0	11.0	-9.0	12.0	2.0	26.0	6.0	23.0	5.0	23.0	7.0	20.0	8.0	14.0	0.0	9.0	-5.0	-3.0	-10.0
12	0.0	-10.0	1.0	-11.0	4.0	-12.0	10.0	-5.0	15.0	0.0	19.0	6.0	22.0	5.0	22.0	11.0	19.0	7.0	12.0	-1.0	6.0	-6.0	-1.0	-13.0
13	-3.0	-11.0	-1.0	-7.0	0.0	-9.0	8.0	-7.0	15.0	2.0	21.0	6.0	22.0	5.0	24.0	9.0	18.0	4.0	7.0	-1.0	12.0	-3.0	4.0	-10.0
14	2.0	-9.0	0.0	-15.0	3.0	-10.0	8.0	-10.0	14.0	1.0	23.0	4.0	13.0	10.0	23.0	9.0	11.0	7.0	12.0	-2.0	12.0	7.0	8	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D			
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.		
LUSERNA S. GIOVANNI																										
(Tm) Bacino: PELLICE												Corso d'acqua: LUSERNA (476 m s.m.)														
1	2.0	-2.0	4.0	2.0	5.0	-3.0	»	»	»	»	»	»	»	»	24.5	17.0	23.0	14.0	14.0	11.0	12.0	5.0	4.0	-2.0		
2	3.0	2.0	5.0	2.0	6.0	0.0	»	»	»	»	»	»	»	»	23.5	15.5	24.0	14.0	16.0	11.0	10.0	9.0	4.5	-2.0		
3	3.0	2.0	5.0	3.0	9.0	1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	24.5	14.5	24.0	16.0	15.5	14.5	11.0	4.0	-2.0	-8.0		
4	5.0	1.0	7.0	5.0	10.0	3.0	»	»	»	»	»	»	»	»	25.5	16.5	26.0	16.5	17.0	14.0	11.0	5.0	2.0	-7.0		
5	3.0	2.0	7.0	1.0	10.0	2.0	»	»	»	»	»	»	»	»	27.0	19.0	26.0	19.0	19.0	12.0	10.0	8.0	8.0	-2.0		
6	2.0	-1.0	7.0	1.0	11.0	3.0	»	»	»	»	»	»	»	»	26.5	20.5	26.0	18.0	18.5	13.0	11.0	8.0	4.0	-3.0		
7	4.0	2.0	7.0	1.0	11.0	4.0	»	»	»	»	»	»	»	»	28.5	19.0	26.0	16.5	17.0	11.0	10.0	3.0	9.0	0.0		
8	3.0	-1.0	6.0	1.0	11.0	4.0	»	»	»	»	»	»	»	»	29.0	19.0	26.0	16.0	18.0	10.0	10.0	2.0	6.0	1.0		
9	2.0	1.0	7.0	3.0	10.0	2.0	»	»	»	»	»	»	»	»	27.0	22.0	24.0	16.0	18.0	10.0	10.0	2.0	6.0	-1.0		
10	1.0	-2.0	6.0	2.0	8.0	5.0	»	»	»	»	»	»	»	»	28.0	19.0	24.0	15.5	17.5	10.0	10.0	2.0	4.0	0.0		
11	0.0	-2.0	6.0	2.0	9.0	6.0	»	»	»	»	»	»	»	»	29.0	19.0	23.0	16.0	14.5	11.0	12.0	2.0	3.0	-4.0		
12	0.0	-3.0	6.0	0.0	6.0	-3.0	»	»	»	»	»	»	»	»	30.0	21.0	23.0	15.0	17.0	10.0	12.0	2.0	2.0	-4.0		
13	-1.0	-3.0	4.0	1.0	5.0	0.0	»	»	»	»	»	»	»	»	29.0	21.0	23.0	15.0	12.0	9.0	11.0	3.0	1.0	-3.0		
14	3.0	-1.0	3.0	-2.0	5.0	1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	28.0	20.0	19.0	17.0	15.0	8.0	19.0	6.0	12.0	-3.0		
15	1.0	-1.0	2.0	-2.0	5.0	2.0	»	»	»	»	»	»	»	»	26.0	18.5	26.0	19.0	14.0	7.5	19.0	6.0	8.0	6.0		
16	0.0	-2.0	6.0	1.0	7.0	2.0	»	»	»	»	»	»	»	»	26.5	20.0	24.0	18.0	15.0	10.0	15.0	8.0	6.0	-2.0		
17	0.0	-3.0	5.0	-1.0	7.0	2.0	»	»	»	»	»	»	»	»	26.0	19.0	23.0	16.0	15.5	10.0	21.0	8.0	5.0	-1.0		
18	2.0	-1.0	6.0	-1.0	9.0	1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	27.0	18.0	16.0	13.0	18.5	9.0	10.0	4.0	7.5	-2.0		
19	4.0	1.0	5.0	-2.0	12.0	2.0	»	»	»	»	»	»	»	28.5	21.5	27.0	19.0	21.0	13.0	14.0	6.0	10.0	4.0	5.0	-1.0	
20	2.0	-1.0	5.0	-2.0	10.0	2.0	»	»	»	»	»	»	»	28.0	21.0	29.0	20.0	22.0	15.0	14.5	6.0	12.0	2.0	5.0	-1.0	
21	3.0	-1.0	6.0	-1.0	11.0	2.0	»	»	»	»	»	»	»	»	23.5	16.0	29.5	20.0	21.0	16.0	13.0	6.0	10.0	3.0	5.0	2.0
22	2.0	1.0	10.0	1.0	11.0	3.0	»	»	»	»	»	»	»	»	24.5	17.5	26.0	20.0	20.0	13.0	14.0	4.0	8.0	6.0	1.0	
23	4.0	2.0	11.0	3.0	11.0	2.0	»	»	»	»	»	»	»	»	27.5	18.0	25.0	19.0	22.0	13.0	14.0	6.5	8.0	0.0	4.0	3.0
24	3.0	1.0	9.0	3.0	10.0	4.0	»	»	»	»	»	»	»	»	25.0	16.0	24.0	18.0	18.0	13.0	15.0	6.0	9.0	1.0	5.0	2.0
25	2.0	0.0	8.0	2.0	10.0	3.0	»	»	»	»	»	»	»	»	23.0	15.0	25.0	17.5	19.0	12.0	10.0	6.0	10.0	2.0	7.0	2.0
26	2.0	-2.0	4.0	0.0	8.0	6.0	»	»	»	»	»	»	»	»	23.0	16.0	25.0	17.0	18.0	12.0	9.5	1.0	11.0	2.0	9.0	2.0
27	2.0	-2.0	3.0	-3.0	12.0	7.0	»	»	»	»	»	»	»	»	22.0	15.5	22.5	17.0	20.0	10.0	10.0	0.5	9.0	0.0	8.0	1.0
28	-2.0	-3.0	4.0	-4.0	14.0	7.0	»	»	»	»	»	»	»	»	23.0	16.0	22.5	16.0	20.0	11.0	11.0	1.0	4.0	-4.0	6.0	1.0
29	4.0	-2.0			15.0	7.0	»	»	»	»	»	»	»	»	25.0	15.0	25.0	16.0	20.0	10.0	13.0	1.0	5.0	-4.0	7.5	-1.0
30	6.0	0.0			14.0	8.0	»	»	»	»	»	»	»	»	23.0	16.0	25.0	16.5	18.0	10.0	15.0	5.0	4.0	-3.0	8.0	-2.0
31	4.0	1.0			14.0	7.0	»	»	»	»	»	»	»	»	24.0	14.0	22.0	16.0		13.0	4.5			6.0	1.0	
MEDIE	2.2	-0.5	5.9	0.6	9.5	3.0	[15.0]	[19.0]	[20.0]	[12.0]	[25.0]	[15.0]	[26.0]	[18.0]	26.2	18.4	22.2	14.6	14.8	7.9	10.8	3.2	5.5	-0.9		
Med. mens.	0.9		3.3		6.3		[12.0]		[16.0]		[20.0]		[22.0]		22.3		18.4		11.4		7.0		2.3			
Med. norm.	-0.6		-1.2		6.0		10.5		14.3		18.8		21.4		20.2		16.3		10.6		5.2		1.2			
CASTELDEFINO																										
(Tm) Bacino: VARAITA												Corso d'acqua: VARAITA (1296 m s.m.)														
1	0.0	-2.0	5.0	-4.0	7.0	-11.0	12.0	2.0	12.0	8.0	20.0	12.0	23.0	12.0	20.0	11.0	16.0	7.0	14.0	6.0	12.0	-1.0	-2.0	-9.0		
2	2.0	-2.0	3.0	-5.0	14.0	-8.0	17.0	2.0	18.0	8.0	20.0	10.0	23.0	10.0	18.0	10.0	21.0	9.0	9.0	5.0	11.0	-1.0	-2.0	-10.0		
3	3.0	-3.0	4.0	-4.0	12.0	-6.0	15.0	0.0	11.0	8.0	16.0	6.0	26.0	12.0	20.0	7.0	25.0	10.0	11.0	9.0	10.0	0.0	-7.0	-14.0		
4	5.0	-2.0	2.0	-5.0	15.0	-4.0	0.0	-4.0	16.0	8.0	20.0	9.0	27.0	12.0	23.0	9.0	26.0	10.0	12.0	6.0	14.0	1.0	-3.0	-13.0		
5	4.0	-2.0	7.0	-6.0	19.0	0.0	12.0	-1.0	18.0	10.0	18.0	11.0	26.0	11.0	22.0	10.0	25.0	8.0	14.0	5.0	10.0	3.0	2.0	-1.0		
6	4.0	-6.0	9.0	-4.0	13.0	3.0	15.0	3.0	15.0	10.0	14.0	11.0	26.0	12.0	22.0	10.0	23.0	10.0	18.0	7.0	7.0	3.0	6.0	-2.0		
7	-4.0	-8.0	10.0	-3.0	16.0	0.0	16.0	3.0	20.0	5.0	15.0	5.0	22.0	10.0	21.0	10.0	21.0	8.0	15.0	4.0	14.0	-2.0	10.0	-2.0		
8	-4.0	-7.0	11.0	-5.0	6.0	-1.0	18.0	2.0	18.0	5.0	21.0	7.0	24.0	13.0	25.0	12.0	24.0	8.0	14.0	4.0	6.0	-2.0	13.0	4.0		
9	-3.0	-7.0	10.0	-4.0	11.0	-5.0	10.0	1.0	15.0	4.0	10.0	4.0	20.0	10.0	27.0	14.0	25.0	9.0	15.0	3.0	9.0	-1.0	12.0	-1.0		
10	-3.0	-8.0	5.0	-2.0	15.0	-8.0	7.0	0.0	18.0	4.0	24.0	7.0	24.0	10.0	20.0	11.0	21.0	9.0	17.0	2.0	10.0	0.0	2.0	-9.0		
11	-4.0	-9.0	7.0	-6.0	-1.0	-10.0	6.0	-5.0	19.0	8.0	20.0	10.0	24.0	10.0	24.0	12.0	24.0	8.0	17.0	3.0	11.0	0.0	-3.0	-10.0		
12	-3.0	-7.0	5.0	-9.0	9.0	-9.0	12.0	-1.0	16.0	7.0	20.0	11.0	23.0	10.0	27.0	8.0	22.0	10.0	16.0	2.0	10.0	-1.0	-1.0	-8.0		
13	-2.0	-8.0	8.0	-7.0	10.0	-6.0	12.0	-3.0	15.0	7.0	20.0	9.0	25.0	9.0	24.0	13.0	19.0	8.0	15.0	6.0	14.0	0.0	3.0	-6.0		
14	-2.0	-8.0	2.0	-10.0	0.0	-3.0	11.0	-6.0	16.0	5.0	19.0	8.0	22.0	11.0	25.0	12.0	13.0	8.0	9.0	2.0	12.0	7.0	11.0	4.0		
15	4.0	-2.0	5.0	-13.0	2.0	-6.0	10.0	-4.0	19.0	7.0	25.0	10.0	17.0	11.0	23.0	14.0	16.0	12.0	16.0	2.0	15.0	7.0	4.0	0.0		



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1973

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												Corso d'acqua: PO (240 m s.m.)												
1	5.0	4.8	7.5	3.9	10.2	-0.5	20.5	9.9	17.9	12.3	26.8	17.3	32.6	21.5	26.7	17.8	26.1	14.2	15.2	13.2	12.8	5.5	6.8	-0.2
2	6.8	4.5	8.8	4.2	12.5	3.2	20.8	9.8	16.8	14.2	23.5	17.2	33.8	21.7	22.0	15.5	27.3	15.0	17.2	12.3	10.5	7.8	2.5	-1.6
3	6.9	3.7	7.5	3.2	14.5	3.8	12.7	8.7	20.2	13.4	25.3	16.6	35.0	22.2	27.1	16.5	27.6	16.5	16.8	13.9	12.5	9.5	5.8	-2.3
4	8.8	2.0	9.5	2.0	17.4	5.2	16.8	5.6	23.3	15.3	26.8	16.2	34.2	22.5	28.0	18.5	28.8	18.4	16.5	13.5	11.6	7.8	5.1	-3.2
5	7.3	1.2	10.2	1.3	12.7	6.0	19.3	5.7	18.8	14.8	19.9	16.5	33.8	22.4	28.0	19.5	29.1	19.5	15.8	12.8	10.5	9.3	8.5	-0.2
6	7.6	0.5	11.3	2.7	15.3	6.8	18.4	8.8	20.0	15.8	20.8	16.1	30.0	22.0	29.5	20.5	30.0	19.5	20.8	12.8	11.1	9.6	8.8	0.8
7	5.4	0.3	11.8	3.2	14.7	6.2	20.5	8.5	21.6	13.2	24.8	13.5	30.8	18.8	31.0	20.0	29.3	18.5	20.2	13.2	12.0	5.8	6.4	1.1
8	6.2	-0.7	8.5	2.2	15.2	7.2	14.2	8.8	20.8	11.7	18.2	12.3	27.5	18.8	32.5	21.0	29.0	17.5	19.3	12.3	11.0	3.9	8.2	0.8
9	6.8	0.4	8.3	2.7	15.2	5.3	8.8	5.8	22.7	11.2	25.8	12.4	27.8	16.8	29.5	20.5	25.2	17.4	20.2	11.9	12.5	5.6	5.8	2.3
10	6.3	0.2	11.0	4.5	9.8	3.8	9.4	4.3	21.9	11.7	28.2	15.6	29.4	20.2	32.5	20.5	27.5	17.5	19.8	11.6	12.6	3.8	5.3	1.3
11	2.8	-0.4	10.8	5.6	12.5	2.2	14.3	3.8	23.8	11.5	30.0	17.8	29.2	19.5	32.5	21.5	26.6	15.5	19.5	11.4	10.2	3.5	3.6	-1.2
12	0.8	-1.6	9.3	2.8	11.5	2.7	16.8	7.2	20.2	11.8	28.8	18.8	30.7	20.8	31.0	21.5	24.0	18.5	18.1	11.2	13.5	4.2	3.2	-0.4
13	0.5	-1.2	7.5	3.6	6.8	2.4	16.4	7.4	21.8	12.8	30.5	19.5	28.1	19.6	31.5	20.8	23.0	17.2	13.8	10.8	11.8	5.8	5.8	1.6
14	1.8	-1.1	6.2	3.2	8.5	2.5	15.2	5.9	24.5	12.2	31.9	18.2	20.9	18.8	32.5	20.5	21.0	18.0	16.3	10.3	10.5	4.2	16.6	-1.5
15	2.1	0.7	6.8	2.0	12.2	3.6	18.2	6.3	25.6	14.8	31.7	17.8	22.4	16.7	27.0	17.2	25.3	18.0	17.6	13.1	8.8	3.8	9.3	6.8
16	2.8	1.2	7.5	2.2	10.7	4.0	18.0	6.8	22.5	13.8	30.1	20.2	25.6	17.8	28.5	19.5	26.6	16.5	15.5	12.6	16.8	5.6	6.8	0.8
17	2.5	1.5	10.6	1.8	12.6	6.2	19.3	7.2	14.5	11.4	30.3	20.4	29.5	18.4	29.0	19.0	25.0	18.2	17.2	12.3	12.8	6.3	5.8	0.9
18	6.8	1.0	10.2	3.0	15.2	4.5	20.5	8.1	16.3	10.3	31.5	20.0	29.5	16.3	30.5	18.5	17.0	14.8	19.3	10.8	11.6	6.8	6.8	-0.5
19	7.2	2.8	9.8	2.6	17.3	3.4	19.2	10.3	15.3	10.2	32.3	20.8	30.0	19.3	31.0	19.0	21.6	14.8	16.3	8.5	10.3	7.5	4.8	1.2
20	7.5	2.2	10.0	2.1	16.0	7.7	15.2	7.5	18.2	9.6	21.7	19.2	30.2	19.7	32.0	21.0	20.8	17.4	15.8	8.3	12.8	3.6	4.1	3.5
21	4.2	2.0	10.2	2.0	16.9	6.8	16.8	7.2	19.3	8.3	21.9	14.8	30.0	20.6	32.5	21.0	22.6	15.5	15.0	8.8	10.5	5.2	4.8	2.3
22	4.5	3.2	14.2	1.9	17.5	6.4	17.7	8.2	22.8	12.8	23.2	14.2	28.4	18.4	29.0	21.5	21.2	14.7	16.4	6.2	9.6	4.5	6.2	4.5
23	3.3	2.8	13.4	4.5	16.8	6.2	20.5	7.6	26.2	14.7	23.5	13.8	27.8	17.8	27.5	21.0	19.2	13.8	15.9	8.6	8.9	3.3	5.4	5.1
24	5.6	3.3	12.5	6.2	17.7	6.2	20.9	8.5	27.4	15.2	28.2	13.8	29.5	18.3	27.0	18.5	19.0	13.5	16.4	7.5	9.5	3.5	8.3	4.8
25	5.0	1.2	9.9	3.5	16.7	7.3	21.3	7.2	28.6	15.8	30.6	17.3	27.5	17.8	26.0	18.5	20.1	12.2	12.5	6.8	10.4	3.2	7.5	5.6
26	4.2	1.0	9.5	3.7	16.2	9.9	20.3	7.2	27.7	16.2	30.2	18.7	29.0	17.5	24.0	18.0	18.8	12.8	12.8	3.8	12.3	2.9	7.6	5.8
27	3.8	-0.5	10.2	1.8	17.5	9.3	18.5	11.4	26.7	17.2	31.4	20.8	28.8	19.4	23.5	17.0	21.4	17.4	13.2	4.2	8.8	4.6	8.8	1.8
28	2.5	-1.3	10.5	0.8	18.8	9.8	13.0	10.8	25.2	18.9	31.3	21.2	29.5	16.7	24.2	17.5	21.2	12.3	13.4	4.5	7.2	-0.2	7.2	1.2
29	6.8	-1.6			18.9	10.3	15.7	10.3	24.8	15.8	33.3	20.5	30.4	16.9	26.6	16.0	19.6	12.6	14.6	4.8	5.5	1.5	4.8	0.8
30	8.8	1.5			17.3	10.2	18.2	8.5	26.2	14.9	30.3	20.0	23.5	16.5	26.0	18.3	16.6	17.4	15.6	6.3	6.2	-0.2	4.5	-0.5
31	7.2	3.9			18.5	12.2			25.3	16.8			29.2	16.8	22.0	15.2		14.6	6.8				5.2	2.0
MEDIE	5.1	1.2	9.8	3.0	14.6	5.8	17.2	7.8	22.2	13.5	27.4	17.4	29.2	19.0	28.4	19.1	23.7	15.8	16.5	9.8	10.8	4.9	6.4	1.4
Med. mens.	3.2		6.4		10.2		12.5		17.9		22.4		24.1		23.8		19.8		13.2		7.9		3.9	
Med. norm.	0.6		3.1		7.8		12.3		16.5		20.8		23.5		22.4		18.3		12.3		6.3		2.1	
TORINO - Ufficio Idrografico •																								
(Tr) Bacino: PO												Corso d'acqua: PO (228 m s.m.)												
1	5.5	2.0	5.8	3.8	12.1	0.0	19.8	11.0	12.7	12.5	23.4	18.0	30.0	22.0	26.8	19.6	28.0	17.8	13.4	10.2	14.0	6.8	6.5	-0.2
2	7.0	4.2	8.0	4.9	10.8	3.0	19.0	9.7	13.0	12.7	21.8	16.0	31.0	22.1	23.0	17.0	29.0	18.0	16.3	10.2	9.0	8.0	0.2	-1.8
3	9.4	6.0	6.0	4.6	16.0	4.7	13.0	8.0	18.4	13.0	23.9	15.7	33.2	22.0	27.0	18.4	30.8	19.5	16.6	14.0	11.8	7.0	3.0	-4.9
4	8.0	4.2	11.3	3.0	17.8	5.0	16.0	5.3	21.0	14.6	24.2	16.2	31.0	24.0	27.5	20.0	29.2	21.0	15.4	14.0	9.9	7.0	4.7	-3.5
5	6.5	3.7	12.4	3.3	13.0	6.1	18.5	5.2	17.5	14.5	20.3	15.6	30.2	23.5	27.0	20.5	29.0	22.0	22.2	11.6	8.0	7.5	10.3	-0.4
6	3.7	2.0	15.0	3.7	15.8	6.6	18.4	7.0	17.0	14.6	17.0	15.7	28.2	22.7	28.5	22.8	31.5	21.8	19.5	14.0	9.5	8.0	5.8	0.5
7	3.8	-0.4	14.5	4.0	9.0	6.0	20.0	8.0	16.7	12.5	23.0	14.7	29.9	21.0	30.5	22.5	30.8	21.0	20.0	11.0	12.0	6.7	13.2	1.8
8	9.7	-1.1	10.2	4.0	15.0	7.0	13.0	5.0	18.8	10.9	19.0	17.9	26.8	19.2	31.0	23.0	30.5	21.0	21.8	11.2	11.2	4.0	7.0	2.0
9	8.3	1.1	8.0	6.0	15.2	3.8	5.0	4.3	20.9	11.2	25.6	12.1	28.7	18.5	28.0	22.5	28.5	20.5	23.5	12.0	12.8	4.6	7.6	3.1
10	3.7	-1.0	8.0	4.4	6.0	1.0	5.0	2.8	21.2	11.8	27.8	16.0	28.4	20.3	29.6	23.0	29.0	20.0	20.0	11.7	12.9	4.0	5.7	3.4
11	0.9	-0.8	9.4	5.0	11.0	0.0	10.7	3.0	19.5	13.5	27.2	18.0	28.0	21.2	31.5	24.0	26.8	19.5	18.5	12.8	10.3	3.8	4.8	0.1
12	0.4	-2.7	11.0	2.0	9.5	0.1	14.0	6.5	18.0	11.0	26.3	18.9	30.8	21.0	31.2	23.8	24.8	21.0	19.0	12.0	13.8	5.1	3.2	0.9
13	-2.0	-2.5	5.3	2.7	4.1	1.2	13.0	6.8	19.0	12.1	26.5	19.5	26.2											



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CASALE MONFERRATO - Ist. Pioppicoltura •																								
(Tr) Bacino: PO												Corso d'acqua: PO (104 m s.m.)												
1	6.5	1.0	5.5	2.0	13.0	-5.0	21.0	6.0	21.5	9.0	29.0	15.5	31.0	18.5	29.5	15.5	27.5	13.5	13.0	12.0	12.0	3.5	9.0	-2.5
2	7.0	5.0	8.0	2.0	10.0	-1.0	19.0	5.0	17.5	13.5	23.0	16.0	32.0	19.0	27.0	17.0	28.5	12.5	17.5	12.0	11.0	8.0	2.5	-4.0
3	11.0	5.0	8.0	3.5	18.0	-3.0	14.0	6.0	19.0	14.0	27.0	14.0	34.0	20.0	29.0	16.0	30.0	14.0	20.5	14.5	13.0	3.5	2.5	-6.0
4	6.0	4.5	12.0	-1.0	19.0	-1.0	16.5	4.0	21.5	13.0	28.5	13.0	33.0	20.0	29.0	16.5	30.0	15.0	19.0	15.0	8.0	7.0	6.0	-8.0
5	7.5	1.0	13.0	-2.0	14.0	1.5	18.5	2.0	17.5	15.0	22.5	18.0	33.0	20.0	30.0	16.5	30.5	17.5	23.0	11.5	9.0	8.0	7.5	-4.0
6	6.0	-2.0	13.5	-2.5	17.5	2.5	18.5	2.5	20.5	13.0	20.0	15.5	32.0	19.0	32.0	18.0	31.5	17.0	20.0	11.5	11.0	6.5	6.0	-3.0
7	0.0	-2.0	9.5	-1.5	10.0	2.5	19.0	2.0	20.0	10.5	24.0	15.0	31.0	18.0	32.0	18.0	31.0	17.0	17.5	12.5	12.5	3.0	11.0	-3.0
8	7.0	-3.0	11.0	-0.5	14.5	3.0	10.5	5.0	20.0	9.5	16.5	13.0	30.0	19.5	31.5	19.5	31.5	15.5	20.0	11.0	12.0	2.0	2.5	-1.0
9	0.0	-2.0	7.0	5.5	16.0	-0.5	6.0	5.0	23.0	6.0	27.5	22.0	27.5	18.0	30.0	20.0	29.5	15.5	23.0	7.0	13.0	2.0	10.0	1.0
10	0.0	-2.5	9.0	2.0	9.0	-1.0	7.0	5.0	23.0	7.5	28.5	13.0	29.5	17.5	31.0	18.0	30.0	15.0	21.0	7.0	12.0	-1.0	5.0	-2.0
11	1.5	-1.5	12.0	-1.0	12.0	-2.0	15.0	0.0	20.0	12.0	30.0	15.0	30.0	19.0	31.5	19.0	28.5	15.0	20.0	10.0	9.0	1.0	3.5	-5.5
12	-1.0	-2.0	11.5	-1.0	10.5	-2.0	17.0	3.0	20.0	10.0	30.0	13.5	31.0	19.0	31.0	21.0	25.0	17.0	19.5	10.0	13.0	3.0	1.0	-4.5
13	-1.5	-3.0	3.0	0.5	7.5	3.0	15.0	1.0	22.0	9.5	29.0	15.5	30.0	19.0	33.5	20.0	26.0	15.0	13.0	10.0	11.0	1.5	2.0	0.0
14	-1.0	-2.5	3.5	-2.0	10.0	3.5	15.0	2.0	24.0	8.0	31.0	15.5	23.0	19.0	31.0	20.0	24.5	17.0	18.0	10.0	10.5	1.5	7.0	-1.5
15	0.0	-1.0	4.0	-1.0	10.0	3.0	17.5	0.5	24.0	12.0	29.5	17.5	24.5	18.5	28.5	19.5	27.0	18.0	19.0	9.5	8.0	5.0	10.0	-2.5
16	2.0	-0.5	8.0	-0.5	10.5	1.0	18.0	1.0	24.0	12.0	27.5	17.5	29.5	17.5	29.5	17.5	27.0	19.0	15.5	10.0	19.0	2.5	7.0	-5.0
17	1.5	0.0	8.0	-3.0	11.5	-1.0	20.0	3.5	16.5	10.0	28.0	18.0	29.0	17.5	30.0	18.0	26.0	16.5	17.0	9.0	8.0	6.0	7.0	-2.0
18	5.0	0.0	10.0	-2.0	15.0	-1.0	18.0	3.0	16.5	10.0	32.0	17.0	32.0	16.5	31.5	18.0	20.5	15.5	20.0	7.5	9.0	6.0	5.0	-4.0
19	6.0	0.0	9.0	-3.0	18.5	-1.0	19.0	4.0	14.0	12.5	28.0	19.0	30.0	17.0	32.0	19.0	24.0	15.0	17.0	5.5	10.0	4.0	3.0	1.0
20	7.0	0.5	11.0	-4.5	15.0	3.5	17.0	0.0	19.0	9.0	25.0	17.5	29.5	17.0	33.0	19.5	24.0	15.5	17.5	4.0	19.0	3.5	3.0	1.0
21	4.0	1.0	11.0	-2.5	18.0	0.0	17.5	2.0	17.0	10.5	25.0	15.0	29.0	16.0	34.0	19.0	23.0	16.0	14.5	6.5	8.0	5.0	3.0	1.0
22	7.0	3.0	19.0	0.0	16.0	2.0	15.5	2.0	23.0	11.5	17.5	14.0	27.0	19.0	31.0	19.0	23.0	14.0	20.0	3.0	11.0	3.5	6.0	2.0
23	11.5	3.5	15.0	0.0	16.5	2.0	15.0	6.5	26.5	12.0	21.0	13.0	28.0	14.0	30.0	19.0	21.0	14.0	17.0	4.0	9.5	4.5	4.5	3.5
24	9.5	-1.0	12.0	0.0	16.0	2.0	20.0	5.5	29.0	13.0	28.5	12.5	29.0	16.5	28.0	17.0	19.0	13.0	20.0	3.5	8.5	2.5	8.0	3.0
25	4.5	-1.5	11.0	-1.5	17.0	3.0	22.0	6.5	28.0	13.5	31.0	12.5	24.0	16.5	28.5	18.0	19.5	12.0	12.5	2.0	13.0	4.0	10.5	5.0
26	-0.5	-2.5	10.0	-3.0	15.5	8.0	20.5	9.5	26.5	15.5	30.0	15.5	28.5	15.0	27.5	18.0	17.0	12.5	14.0	-1.0	13.0	3.0	10.0	0.5
27	0.0	-2.0	10.5	-4.5	18.5	7.0	20.0	8.0	26.0	14.5	31.5	18.0	29.0	12.0	27.0	17.5	23.5	10.5	15.0	-0.5	9.0	0.0	4.0	0.0
28	7.0	-1.0	11.0	-3.5	21.0	10.0	11.5	9.0	25.0	16.0	32.0	17.0	27.5	15.0	27.5	15.5	23.0	8.0	15.0	-1.5	8.5	-5.0	1.0	-1.0
29	12.0	-1.5			19.0	8.5	14.0	8.0	24.5	16.0	31.5	17.0	29.0	12.0	28.0	16.0	17.0	9.5	16.0	-1.5	6.0	-3.5	-1.0	-2.0
30	13.0	-2.0			18.0	9.0	20.0	5.0	28.0	13.0	30.0	18.0	24.0	17.0	29.0	17.5	16.0	12.0	18.5	-1.0	8.0	-5.0	-1.0	-2.5
31	5.0	1.5			18.0	8.0			27.5	15.0			27.5	13.0	23.0	16.5		15.5	0.0				-1.0	-2.5
MEDIE	4.6	-0.2	9.9	-0.9	14.7	2.1	16.6	4.1	22.1	11.8	27.2	15.5	29.2	17.3	29.9	18.0	25.2	14.6	17.7	6.9	10.8	2.9	5.0	-1.6
Med. mens.	2.2		4.5		8.4		10.4		17.0		21.4		23.3		24.0		19.9		12.3		6.9		-1.7	
Med. norm.	0.1		2.9		7.7		12.1		16.6		20.7		22.9		22.0		18.4		12.8		7.9		1.8	
ORMEA - C.le																								
(Tm) Bacino: TANARO												Corso d'acqua: TANARO (730 m s.m.)												
1	5.0	0.0	9.0	1.0	7.0	-4.0	18.0	7.0	18.0	6.0	16.0	12.0	29.0	15.0	24.0	11.0	21.0	13.0	21.0	9.0	15.0	2.0	6.0	-3.0
2	8.0	2.0	8.0	2.0	10.0	-2.0	18.0	8.0	20.0	11.0	20.0	12.0	29.0	15.0	25.0	13.0	25.0	10.0	21.0	8.0	14.0	1.0	5.0	-3.0
3	9.0	2.0	9.0	2.0	12.0	-2.0	17.0	8.0	19.0	11.0	25.0	12.0	29.0	16.0	24.0	12.0	24.0	11.0	17.0	12.0	10.0	4.0	5.0	-4.0
4	9.0	2.0	8.0	1.0	16.0	-1.0	13.0	6.0	19.0	10.0	25.0	11.0	29.0	15.0	25.0	13.0	26.0	14.0	18.0	10.0	14.0	3.0	1.0	-7.0
5	9.0	2.0	9.0	0.0	18.0	-1.0	11.0	1.0	20.0	13.0	24.0	12.0	29.0	14.0	26.0	12.0	26.0	13.0	18.0	9.0	12.0	7.0	4.0	-6.0
6	9.0	1.0	12.0	0.0	15.0	2.0	16.0	4.0	20.0	13.0	21.0	14.0	30.0	15.0	26.0	12.0	24.0	12.0	20.0	9.0	11.0	7.0	5.0	-4.0
7	8.0	0.0	13.0	-1.0	15.0	2.0	14.0	3.0	21.0	8.0	20.0	9.0	29.0	14.0	27.0	14.0	26.0	13.0	21.0	9.0	14.0	6.0	6.0	-3.0
8	9.0	0.0	12.0	1.0	8.0	1.0	10.0	2.0	21.0	7.0	22.0	11.0	28.0	17.0	28.0	15.0	24.0	12.0	21.0	9.0	10.0	2.0	7.0	0.0
9	10.0	-1.0	12.0	4.0	12.0	1.0	7.0	1.0	20.0	3.0	18.0	8.0	28.0	13.0	29.0	16.0	26.0	13.0	19.0	7.0	13.0	1.0	8.0	0.0
10	5.0	-3.0	12.0	4.0	11.0	3.0	8.0	1.0	19.0	5.0	20.0	8.0	25.0	12.0	26.0	16.0	26.0	11.0	19.0	6.0	14.0	0.0	8.0	0.0
11	5.0	-3.0	11.0	2.0	11.0	1.0	8.0	0.0	20.0	8.0	25.0	9.0	26.0	13.0	28.0	16.0	25.0	12.0	19.0	7.0	12.0	1.0	6.0	-4.0
12	3.0	-4.0	11.0	-1.0	8.0	-2.0	7.0	1.0	18.0	11.0	26.0	12.0	26.0	14.0	29.0	16.0	26.0	12.0	18.0	7.0	11.0	0.0	2.0	-5.0
13	4.0	-5.0	9.0	-2.0	11.0	-1.0	13.0	1.0	19.0	7.0	27.0	12.0	25.0	13.0	29.0	15.0	24.0	10.0	16.0	7.0	14.0	2.0	4.0	-3.0



Tabella 1 - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1973

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.
CUNEO																								
(Tr) Bacino: TANARO												Corso d'acqua: STURA DI DEMONTE (536 m s.m.)												
1	3.1	-0.3	2.5	-0.2	8.2	-2.3	14.8	6.3	16.7	7.7	22.1	13.6	25.7	18.3	23.7	14.7	22.0	13.3	15.3	8.0	10.2	4.2	3.9	-5.7
2	3.8	0.7	5.3	0.8	5.3	-1.1	15.7	7.2	14.5	8.1	20.8	13.0	26.6	17.6	24.0	15.3	25.4	14.2	14.0	6.8	8.1	3.8	1.6	-6.2
3	5.2	1.1	3.1	0.1	8.8	-0.2	11.0	4.4	15.2	8.6	19.6	12.4	28.5	18.8	23.2	14.0	26.7	15.0	16.2	9.7	8.9	2.1	0.8	-9.7
4	8.4	-0.5	7.9	1.4	16.1	2.4	10.7	-1.2	16.3	9.0	23.8	14.7	30.6	18.0	24.9	15.7	27.1	16.8	17.1	10.8	10.5	4.0	4.7	-7.0
5	3.8	0.9	12.3	-0.5	10.4	3.8	13.1	2.4	13.7	8.5	16.7	10.8	27.3	16.1	26.3	16.9	24.5	16.2	18.2	10.0	8.7	4.6	11.8	-0.2
6	5.5	-0.2	9.1	-0.2	9.2	4.0	11.0	4.9	17.8	10.3	15.9	11.2	27.5	17.7	26.8	17.3	24.0	15.4	18.7	11.8	8.2	4.6	4.5	-1.6
7	6.4	-2.1	13.6	-0.1	6.6	0.6	15.4	4.6	18.2	9.2	18.3	10.0	25.3	16.2	27.6	18.2	24.2	16.0	18.5	10.9	9.3	3.2	7.6	-0.4
8	6.3	-2.3	6.8	0.7	7.3	0.2	11.0	3.4	19.3	8.4	16.2	9.2	26.7	17.8	28.7	18.7	23.7	15.8	19.3	7.8	9.6	-1.8	3.0	-0.3
9	9.7	-1.7	5.7	1.2	8.5	-0.1	3.4	-0.2	17.7	9.3	17.8	6.3	24.4	14.3	23.3	16.9	24.1	14.6	20.4	9.4	11.3	0.9	5.8	-1.4
10	5.2	0.9	3.0	0.8	5.3	-2.0	3.7	-0.8	16.5	6.7	22.6	9.8	26.0	16.0	23.8	17.7	24.6	14.0	21.3	9.0	12.6	1.7	3.7	-1.0
11	0.9	-7.3	5.7	-1.3	8.0	-2.9	9.7	-1.8	15.8	9.4	24.8	13.9	24.8	16.4	25.3	17.0	24.2	13.7	18.0	9.3	11.2	4.4	2.8	-6.0
12	6.8	-4.2	7.2	-2.5	10.7	-2.0	11.5	3.3	14.6	6.8	24.0	15.7	26.0	17.1	26.6	18.6	20.1	14.0	16.9	8.1	10.1	1.7	1.9	-5.2
13	5.2	-4.6	4.9	-1.6	2.2	-3.5	13.3	2.7	14.0	7.3	22.2	15.0	24.1	16.2	25.1	18.2	19.3	14.3	15.8	8.0	12.8	2.8	-0.3	-6.1
14	6.5	-3.3	1.0	-8.8	2.6	-1.7	11.2	-0.6	17.4	8.8	23.8	14.6	22.3	15.5	27.0	19.3	19.0	13.9	16.0	3.2	19.4	6.9	12.2	-4.4
15	1.8	-2.6	0.6	-4.0	2.4	-1.2	12.8	1.5	17.7	9.7	26.2	16.2	20.1	13.6	26.2	18.5	22.7	14.6	16.7	7.7	8.7	2.8	9.0	0.8
16	0.3	-5.1	1.5	-2.1	7.7	-2.3	12.1	2.8	16.0	10.5	23.3	15.3	22.0	13.2	23.4	14.7	23.8	15.7	15.4	9.8	23.8	6.0	6.8	-2.1
17	-0.1	-9.2	6.7	-2.0	9.3	0.4	14.8	3.5	13.9	8.2	24.5	15.8	24.5	14.7	25.7	17.2	22.7	14.2	18.7	6.3	14.0	5.7	5.7	-2.7
18	3.4	-2.2	7.0	-3.4	10.2	1.1	17.6	5.6	11.8	6.7	26.2	14.7	25.0	13.8	25.2	16.0	18.2	12.7	17.2	9.4	5.8	0.6	8.6	-1.8
19	8.3	-1.3	6.1	-3.7	12.8	2.8	15.4	6.8	12.5	7.7	24.1	16.2	26.6	15.2	26.4	17.8	19.7	10.1	16.1	5.3	8.0	2.5	4.1	-0.2
20	7.5	-1.1	8.2	-2.8	11.3	3.5	14.7	4.2	15.0	8.2	23.0	16.6	26.3	16.7	24.7	17.0	21.3	13.9	16.7	5.0	9.7	2.1	2.4	-0.4
21	4.1	-1.8	7.8	-2.2	14.7	3.8	13.2	1.7	14.7	6.7	23.5	10.2	25.0	17.2	26.8	18.2	19.8	13.9	14.2	4.7	7.3	-2.1	2.0	-0.7
22	2.3	-0.4	10.7	1.9	11.8	4.7	14.0	2.8	17.3	8.9	14.6	7.9	23.1	16.7	24.6	17.0	19.2	11.7	16.8	6.2	4.8	0.8	4.6	-1.2
23	6.5	-0.2	9.3	1.6	12.5	5.1	9.8	3.0	20.4	10.7	16.9	8.5	26.8	14.0	24.0	16.6	17.7	10.5	16.9	6.8	7.6	-1.3	4.9	0.6
24	5.4	-0.6	11.8	2.1	13.0	5.6	13.5	4.6	22.6	11.8	23.6	9.8	24.1	15.8	23.1	15.2	17.3	10.2	17.2	7.4	8.8	-0.2	3.8	1.3
25	1.8	-2.3	7.2	-1.8	12.7	4.8	15.2	5.8	23.1	12.6	24.5	11.6	23.0	13.9	23.5	14.7	19.6	9.1	11.8	3.7	11.2	1.9	4.9	-0.2
26	6.0	-2.0	4.7	-2.0	8.2	4.2	16.7	7.0	17.7	13.1	26.0	16.2	23.7	11.7	22.7	13.8	18.1	8.8	9.7	1.8	8.9	0.8	7.8	-0.4
27	4.8	-1.8	5.2	-3.3	10.3	5.0	16.6	7.5	22.4	13.8	27.3	17.6	24.8	13.6	20.1	14.2	19.0	7.3	11.8	-0.2	7.7	-3.2	8.3	-1.3
28	-0.2	-6.7	4.9	-5.7	11.0	6.1	10.8	6.1	19.2	13.0	25.1	17.8	23.9	13.3	22.4	15.1	20.6	8.0	14.0	2.7	7.9	-4.7	7.6	-1.9
29	7.8	-3.2			14.2	7.8	10.1	4.3	16.7	9.3	26.3	18.0	23.2	17.4	21.8	13.2	19.6	9.5	15.1	3.9	3.6	-6.8	6.1	-2.4
30	11.6	-1.1			9.3	4.0	15.2	6.8	21.2	10.8	25.7	17.2	25.3	14.2	25.3	14.9	18.2	9.4	16.2	4.8	6.7	-5.4	6.8	-2.0
31	5.3	-0.3			13.7	5.8			23.8	13.7			24.0	12.6	19.8	11.6		15.8	5.7				4.4	1.6
MEDIE	4.9	-2.1	6.4	-1.3	9.5	1.8	12.6	3.6	17.2	9.4	22.3	13.3	25.1	15.4	24.6	16.3	21.5	12.9	16.3	6.9	9.8	1.4	5.2	-2.2
Med. mens.	1.5		2.6		5.7		8.2		13.3		17.8		20.3		20.5		17.2		11.6		5.6		1.5	
Med. norm.	1.0		2.6		6.4		10.5		14.3		18.6		21.3		20.6		17.1		11.6		6.0		2.3	
FOSSANO																								
(Tr) Bacino: TANARO												Corso d'acqua: STURA DI DEMONTE (376 m s.m.)												
1	5.0	2.0	5.5	3.0	13.5	-2.2	19.7	10.2	18.0	9.5	25.0	16.8	28.8	19.0	25.0	15.9	23.0	11.3	»	»	10.0	4.0	7.5	-0.2
2	7.0	2.2	7.5	4.0	11.0	0.0	20.0	10.0	17.0	11.3	21.0	15.6	30.0	19.0	23.3	16.8	23.8	11.7	»	»	8.0	3.8	9.0	-1.5
3	12.0	2.0	5.8	4.0	15.6	2.5	12.0	8.5	19.0	11.4	24.0	16.2	31.5	20.2	25.2	16.0	25.6	14.2	»	»	10.8	5.5	8.5	-2.2
4	10.0	3.8	9.0	3.0	19.8	4.0	14.3	4.0	21.0	12.6	24.2	17.3	31.0	18.6	26.2	18.0	27.0	16.6	»	»	10.0	4.5	8.2	-1.0
5	8.5	1.0	13.0	3.6	17.0	4.4	17.0	5.0	20.0	12.8	16.5	15.0	30.5	18.8	26.1	18.0	27.0	18.4	»	»	9.0	5.5	8.0	-1.2
6	7.4	-2.3	15.5	3.0	17.5	5.4	17.0	7.5	23.0	13.0	16.0	14.0	29.5	18.8	27.0	19.0	27.4	17.6	»	»	10.0	5.3	3.0	-1.3
7	8.2	-0.2	14.5	4.6	14.0	1.7	18.0	7.8	20.0	8.3	21.3	11.0	28.5	16.5	28.5	19.6	27.6	16.1	»	»	9.2	3.5	8.0	-1.0
8	11.5	2.0	13.5	5.0	14.0	1.2	11.0	10.0	19.0	8.6	12.2	10.2	26.0	16.4	29.0	19.9	27.2	15.0	»	»	10.5	1.0	1.5	-4.0
9	8.0	1.0	12.8	6.5	14.5	2.0	11.8	5.0	19.4	6.9	23.0	10.3	25.6	15.4	26.0	20.0	27.0	15.9	»	»	10.0	2.4	6.0	-2.5
10	6.0	-2.0	11.0	4.5	12.0	-0.8	11.3	4.0	20.5	7.5	24.0	10.0	27.5	16.0	27.4	19.8	26.0	15.2	»	»	12.4	1.2	4.4	-2.8
11	4.0	-3.2	12.0	3.0	10.0	0.2	12.5	7.2	19.0	12.0	27.0	20.0	27.3	20.0	28.2	19.9	25.0	14.8	»	»	14.5	5.0	1.5	-2.0
12	5.1	-4.0	12.0	-0.8	10.0	0.5	16.2	3.6	18.0	11.0	27.3	18.5	29.0	20.0	28.3	20.6	24.0	16.9	»	»	14.0	4.0	0.0	-3.2
13	-1.2	-5.7	8.5	1.6	5.0	3.5	13.0	3.1	19.0	11.5	25.5	17.0	26.0	18.9	29.2	20.4	22.0	16.6	»	»	13.5	6.0	1.0	-2.8
14	3.7	-5.5	5.0	-2.6	6.0	1.2	11.5	2.2																



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1973

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												Corso d'acqua: TANARO (152 m s.m.)												
1	7.0	5.0	10.0	5.0	11.0	0.0	20.0	10.0	20.0	11.0	29.0	18.0	20.0	19.0	30.0	20.0	24.0	18.0	19.0	9.0	14.0	2.0	0.0	-3.0
2	8.0	6.0	10.0	5.0	12.0	0.0	20.0	10.0	22.0	17.0	29.0	18.0	30.0	20.0	29.0	19.0	25.0	18.0	19.0	8.0	14.0	2.0	0.0	-4.0
3	6.0	5.0	10.0	4.0	13.0	2.0	22.0	11.0	23.0	17.0	28.0	18.0	32.0	21.0	29.0	18.0	24.0	17.0	16.0	7.0	15.0	3.0	0.0	-5.0
4	7.0	6.0	9.0	4.0	14.0	5.0	16.0	6.0	24.0	18.0	27.0	18.0	31.0	22.0	28.0	19.0	23.0	17.0	17.0	8.0	14.0	3.0	2.0	-4.0
5	7.0	5.0	10.0	4.0	13.0	6.0	17.0	7.0	24.0	17.0	28.0	17.0	31.0	22.0	29.0	19.0	24.0	18.0	17.0	9.0	15.0	3.0	3.0	-4.0
6	5.0	4.0	10.0	3.0	13.0	6.0	16.0	6.0	24.0	16.0	24.0	18.0	30.0	22.0	30.0	20.0	24.0	19.0	19.0	10.0	14.0	2.0	0.0	-3.0
7	8.0	3.0	10.0	3.0	12.0	7.0	15.0	5.0	23.0	17.0	23.0	17.0	31.0	21.0	32.0	22.0	25.0	19.0	18.0	8.0	16.0	4.0	0.0	-2.0
8	8.0	0.0	11.0	4.0	10.0	5.0	16.0	8.0	24.0	15.0	22.0	16.0	31.0	22.0	32.0	21.0	24.0	19.0	17.0	7.0	16.0	3.0	1.0	-1.0
9	8.0	1.0	11.0	3.0	12.0	4.0	16.0	10.0	22.0	10.0	22.0	16.0	32.0	23.0	32.0	21.0	24.0	18.0	16.0	8.0	15.0	3.0	0.0	-3.0
10	7.0	1.0	10.0	3.0	14.0	3.0	11.0	8.0	25.0	13.0	22.0	16.0	32.0	22.0	33.0	22.0	23.0	18.0	17.0	7.0	15.0	2.0	0.0	-2.0
11	6.0	1.0	11.0	4.0	15.0	0.0	10.0	6.0	25.0	13.0	23.0	17.0	30.0	19.0	33.0	22.0	24.0	19.0	17.0	6.0	12.0	2.0	2.0	-2.0
12	5.0	2.0	10.0	3.0	16.0	0.0	17.0	6.0	22.0	15.0	20.0	15.0	31.0	20.0	34.0	22.0	24.0	19.0	16.0	7.0	12.0	2.0	1.0	-3.0
13	4.0	3.0	10.0	3.0	12.0	3.0	18.0	8.0	23.0	13.0	18.0	15.0	31.0	20.0	34.0	22.0	22.0	19.0	18.0	8.0	13.0	2.0	1.0	-3.0
14	4.0	3.0	10.0	3.0	10.0	7.0	16.0	6.0	24.0	12.0	19.0	14.0	31.0	20.0	34.0	21.0	24.0	19.0	16.0	6.0	12.0	3.0	2.0	0.0
15	5.0	3.0	9.0	2.0	12.0	8.0	19.0	5.0	25.0	14.0	21.0	15.0	32.0	19.0	35.0	22.0	24.0	18.0	16.0	6.0	13.0	3.0	3.0	0.0
16	5.0	4.0	10.0	1.0	12.0	7.0	19.0	7.0	27.0	15.0	22.0	16.0	32.0	18.0	34.0	22.0	23.0	17.0	17.0	5.0	12.0	2.0	4.0	1.0
17	6.0	4.0	11.0	1.0	11.0	7.0	22.0	7.0	25.0	15.0	23.0	17.0	32.0	20.0	30.0	22.0	23.0	18.0	18.0	6.0	13.0	2.0	2.0	-3.0
18	6.0	4.0	11.0	1.0	14.0	9.0	21.0	7.0	19.0	14.0	23.0	17.0	31.0	20.0	30.0	21.0	24.0	19.0	18.0	5.0	10.0	1.0	1.0	-3.0
19	6.0	5.0	10.0	2.0	16.0	6.0	20.0	9.0	18.0	13.0	22.0	16.0	31.0	21.0	32.0	21.0	23.0	18.0	16.0	5.0	10.0	2.0	3.0	-3.0
20	6.0	5.0	10.0	2.0	17.0	8.0	20.0	10.0	20.0	12.0	22.0	16.0	31.0	21.0	30.0	21.0	24.0	17.0	17.0	5.0	9.0	1.0	2.0	-2.0
21	6.0	5.0	12.0	3.0	17.0	7.0	21.0	11.0	20.0	13.0	21.0	15.0	32.0	22.0	31.0	20.0	22.0	16.0	16.0	3.0	8.0	0.0	2.0	-2.0
22	5.0	4.0	12.0	3.0	18.0	5.0	22.0	11.0	23.0	16.0	20.0	14.0	32.0	22.0	30.0	20.0	20.0	15.0	14.0	2.0	9.0	0.0	3.0	-1.0
23	5.0	4.0	12.0	3.0	18.0	7.0	20.0	10.0	26.0	17.0	23.0	15.0	32.0	21.0	29.0	20.0	19.0	15.0	14.0	3.0	8.0	0.0	3.0	-2.0
24	5.0	4.0	11.0	2.0	18.0	8.0	20.0	9.0	28.0	17.0	22.0	16.0	32.0	20.0	30.0	19.0	18.0	15.0	15.0	3.0	6.0	-2.0	3.0	-1.0
25	6.0	3.0	11.0	2.0	18.0	10.0	21.0	10.0	30.0	18.0	30.0	18.0	32.0	20.0	26.0	20.0	19.0	12.0	17.0	4.0	4.0	-2.0	4.0	-1.0
26	6.0	3.0	11.0	1.0	18.0	13.0	21.0	11.0	28.0	20.0	33.0	19.0	32.0	19.0	24.0	20.0	21.0	12.0	16.0	3.0	4.0	-3.0	4.0	0.0
27	5.0	2.0	10.0	0.0	18.0	13.0	23.0	12.0	29.0	22.0	32.0	20.0	31.0	19.0	26.0	20.0	21.0	12.0	16.0	3.0	4.0	-3.0	5.0	0.0
28	5.0	2.0	11.0	0.0	19.0	13.0	22.0	13.0	28.0	21.0	32.0	20.0	30.0	18.0	26.0	18.0	19.0	10.0	16.0	2.0	4.0	-4.0	4.0	0.0
29	5.0	1.0			20.0	13.0	20.0	13.0	27.0	20.0	32.0	20.0	30.0	19.0	25.0	17.0	20.0	10.0	15.0	2.0	3.0	-4.0	6.0	-2.0
30	5.0	0.0			20.0	13.0	18.0	10.0	26.0	16.0	33.0	21.0	32.0	20.0	25.0	17.0	20.0	10.0	14.0	1.0	2.0	-4.0	6.0	-1.0
31	11.0	5.0			20.0	12.0	20.0	18.0	30.0	18.0	32.0	22.0	32.0	22.0	24.0	17.0		15.0	2.0				5.0	-2.0
MEDIE	6.1	3.3	10.5	2.6	14.9	6.7	18.6	8.7	24.3	15.6	24.8	16.9	30.9	20.5	29.9	20.2	22.5	16.4	16.5	5.4	10.5	0.8	2.3	-2.0
Med. mens.	4.8		6.6		10.8		13.7		20.0		20.9		25.7		25.1		19.5		11.0		5.7		0.2	
Med. norm.	0.3		3.3		8.1		12.8		17.0		21.3		24.1		22.8		18.7		12.8		6.8		1.7	
SPIGNO MONFERRATO																								
(Tm) Bacino: TANARO												Corso d'acqua: BORMIDA DI SPIGNO (258 m s.m.)												
1	2.0	0.0	4.0	2.0	12.0	-7.0	23.0	6.0	22.0	5.0	28.0	13.0	33.0	18.0	30.0	14.0	27.0	14.0	14.0	9.0	12.0	0.0	5.0	-9.0
2	5.0	0.0	7.0	4.0	7.0	-2.0	18.0	9.0	22.0	11.0	22.0	15.0	33.0	17.0	30.0	14.0	29.0	11.0	14.0	9.0	10.0	6.0	4.0	-7.0
3	6.0	4.0	7.0	4.0	17.0	-4.0	16.0	6.0	20.0	13.0	26.0	16.0	36.0	16.0	31.0	15.0	30.0	13.0	18.0	9.0	13.0	5.0	2.0	-8.0
4	9.0	0.0	12.0	-2.0	22.0	0.0	17.0	1.0	21.0	11.0	29.0	13.0	35.0	19.0	30.0	15.0	32.0	14.0	17.0	16.0	10.0	8.0	4.0	-11.0
5	7.0	3.0	12.0	-5.0	22.0	1.0	20.0	-2.0	20.0	14.0	26.0	14.0	33.0	20.0	31.0	16.0	30.0	15.0	22.0	13.0	8.0	6.0	8.0	-5.0
6	5.0	-3.0	14.0	-2.0	16.0	5.0	20.0	1.0	22.0	15.0	20.0	16.0	30.0	17.0	33.0	15.0	32.0	14.0	20.0	10.0	9.0	8.0	6.0	-6.0
7	4.0	-4.0	12.0	0.0	14.0	3.0	18.0	5.0	25.0	11.0	24.0	12.0	31.0	18.0	31.0	16.0	31.0	13.0	18.0	11.0	9.0	2.0	12.0	-3.0
8	6.0	-5.0	12.0	5.0	15.0	4.0	14.0	7.0	23.0	10.0	21.0	12.0	31.0	19.0	35.0	18.0	31.0	14.0	19.0	12.0	10.0	-1.0	9.0	-2.0
9	8.0	-5.0	12.0	6.0	20.0	-4.0	10.0	5.0	24.0	4.0	28.0	10.0	31.0	17.0	31.0	17.0	32.0	13.0	22.0	7.0	11.0	0.0	7.0	1.0
10	6.0	-5.0	11.0	7.0	13.0	-2.0	6.0	3.0	24.0	4.0	30.0	12.0	33.0	16.0	33.0	14.0	31.0	14.0	21.0	6.0	12.0	-2.0	6.0	-2.0
11	2.0	-2.0	11.0	-2.0	13.0	-2.0	17.0	1.0	23.0	9.0	30.0	14.0	33.0	17.0	34.0	17.0	28.0	14.0	20.0	10.0	11.0	3.0	2.0	-7.0
12	0.0	-7.0	10.0	-5.0	12.0	-2.0	17.0	5.0	21.0	9.0	33.0	13.0	32.0	17.0	33.0	19.0	25.0	15.0	19.0	11.0	13.0	2.0	0.0	-5.0
13	-2.0	-5.0	7.0	2.0	5.0	2.0	16.0	2.0	24.0															



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VAL NOCI (Diga)																								
(Tm) Bacino: SCRIVIA												Corso d'acqua: NOCI (544 m s.m.)												
1	1.0	-3.0	6.0	1.0	7.0	-4.0	14.0	5.0	15.0	6.0	19.0	11.0	26.0	16.0	23.0	22.0	18.0	13.0	16.0	10.0	16.0	3.0	6.0	-3.0
2	6.0	0.0	3.0	1.0	7.0	-4.0	16.0	7.0	18.0	9.0	22.0	14.0	27.0	16.0	24.0	13.0	22.0	10.0	12.0	8.0	10.0	3.0	5.0	-5.0
3	6.0	2.0	5.0	3.0	6.0	0.0	12.0	6.0	18.0	9.0	17.0	15.0	28.0	17.0	23.0	22.0	26.0	12.0	16.0	9.0	11.0	5.0	2.0	-6.0
4	7.0	2.0	6.0	2.0	11.0	0.0	9.0	1.0	18.0	10.0	20.0	12.0	27.0	18.0	24.0	22.0	26.0	13.0	20.0	13.0	12.0	5.0	1.0	-7.0
5	9.0	3.0	8.0	0.0	12.0	1.0	11.0	0.0	18.0	10.0	24.0	13.0	27.0	17.0	24.0	13.0	27.0	13.0	20.0	11.0	9.0	4.0	5.0	-7.0
6	7.0	-1.0	14.0	0.0	12.0	2.0	14.0	2.0	18.0	11.0	20.0	14.0	27.0	17.0	25.0	14.0	28.0	13.0	20.0	10.0	10.0	5.0	9.0	-3.0
7	5.0	-2.0	13.0	1.0	9.0	4.0	14.0	3.0	17.0	10.0	17.0	10.0	27.0	17.0	25.0	13.0	28.0	14.0	19.0	10.0	12.0	5.0	8.0	-1.0
8	6.0	-2.0	10.0	6.0	5.0	-1.0	9.0	5.0	15.0	8.0	17.0	11.0	26.0	17.0	26.0	13.0	27.0	13.0	18.0	10.0	9.0	1.0	10.0	3.0
9	8.0	-2.0	7.0	6.0	9.0	-2.0	11.0	4.0	16.0	4.0	15.0	9.0	25.0	15.0	26.0	15.0	27.0	13.0	15.0	10.0	11.0	1.0	9.0	0.0
10	7.0	-2.0	6.0	5.0	11.0	-1.0	9.0	3.0	18.0	6.0	20.0	10.0	25.0	13.0	26.0	15.0	27.0	15.0	19.0	8.0	12.0	0.0	9.0	-1.0
11	5.0	-4.0	7.0	-2.0	5.0	-1.0	5.0	0.0	18.0	8.0	22.0	11.0	27.0	14.0	28.0	15.0	24.0	13.0	18.0	9.0	14.0	1.0	5.0	-6.0
12	2.0	-4.0	6.0	-2.0	7.0	-3.0	10.0	2.0	18.0	7.0	22.0	11.0	26.0	15.0	29.0	17.0	26.0	13.0	16.0	11.0	12.0	5.0	4.0	-6.0
13	5.0	-4.0	7.0	3.0	9.0	-3.0	9.0	0.0	16.0	5.0	25.0	12.0	25.0	14.0	28.0	18.0	24.0	14.0	17.0	10.0	11.0	2.0	2.0	-2.0
14	5.0	-6.0	5.0	-2.0	5.0	1.0	10.0	0.0	18.0	6.0	25.0	12.0	24.0	15.0	29.0	19.0	22.0	14.0	15.0	7.0	11.0	6.0	5.0	-2.0
15	3.0	-6.0	5.0	-2.0	7.0	0.0	10.0	-7.0	19.0	9.0	23.0	13.0	24.0	15.0	28.0	18.0	22.0	14.0	14.0	8.0	12.0	5.0	6.0	2.0
16	1.0	2.0	1.0	-2.0	7.0	0.0	12.0	0.0	18.0	8.0	25.0	15.0	19.0	17.0	23.0	14.0	21.0	14.0	18.0	10.0	12.0	4.0	6.0	-3.0
17	3.0	-3.0	2.0	-3.0	9.0	-1.0	11.0	2.0	17.0	10.0	24.0	15.0	21.0	17.0	29.0	14.0	21.0	13.0	16.0	11.0	13.0	5.0	6.0	1.0
18	0.0	-2.0	7.0	-2.0	8.0	-2.0	15.0	5.0	13.0	7.0	23.0	9.0	19.0	17.0	27.0	15.0	22.0	14.0	16.0	10.0	13.0	4.0	6.0	0.0
19	3.0	-2.0	7.0	-2.0	11.0	-1.0	10.0	3.0	13.0	8.0	22.0	15.0	23.0	15.0	28.0	15.0	19.0	13.0	18.0	4.0	12.0	5.0	8.0	1.0
20	3.0	-1.0	6.0	0.0	13.0	0.0	12.0	4.0	15.0	8.0	23.0	15.0	23.0	13.0	29.0	14.0	21.0	14.0	16.0	4.0	12.0	7.0	4.0	1.0
21	3.0	1.0	8.0	-2.0	12.0	0.0	12.0	3.0	15.0	9.0	21.0	12.0	23.0	15.0	28.0	15.0	19.0	15.0	16.0	6.0	11.0	2.0	8.0	4.0
22	6.0	1.0	10.0	8.0	11.0	1.0	12.0	3.0	17.0	10.0	19.0	10.0	21.0	15.0	27.0	15.0	18.0	13.0	13.0	7.0	9.0	1.0	8.0	2.0
23	6.0	4.0	11.0	0.0	14.0	1.0	10.0	1.0	19.0	10.0	14.0	10.0	24.0	14.0	28.0	16.0	18.0	13.0	12.0	4.0	10.0	1.0	8.0	5.0
24	9.0	-1.0	10.0	0.0	14.0	2.0	12.0	3.0	19.0	9.0	16.0	10.0	24.0	14.0	27.0	17.0	17.0	12.0	13.0	4.0	10.0	5.0	9.0	4.0
25	6.0	-1.0	11.0	0.0	13.0	2.0	12.0	4.0	21.0	10.0	21.0	10.0	24.0	14.0	26.0	14.0	17.0	11.0	16.0	2.0	10.0	9.0	10.0	4.0
26	5.0	-2.0	6.0	-2.0	13.0	3.0	12.0	4.0	24.0	12.0	24.0	11.0	22.0	13.0	25.0	15.0	17.0	10.0	11.0	2.0	11.0	8.0	9.0	2.0
27	6.0	-2.0	6.0	-4.0	11.0	4.0	14.0	6.0	19.0	12.0	25.0	13.0	22.0	11.0	24.0	16.0	17.0	11.0	11.0	2.0	10.0	2.0	8.0	1.0
28	7.0	2.0	6.0	-5.0	14.0	6.0	10.0	7.0	22.0	12.0	26.0	9.0	24.0	12.0	22.0	14.0	12.0	6.0	11.0	0.0	8.0	2.0	9.0	-1.0
29	7.0	2.0			16.0	8.0	12.0	7.0	22.0	13.0	26.0	12.0	22.0	10.0	22.0	13.0	20.0	8.0	13.0	0.0	8.0	-4.0	8.0	-2.0
30	9.0	-1.0			16.0	11.0	9.0	5.0	17.0	10.0	26.0	14.0	24.0	12.0	24.0	14.0	18.0	14.0	13.0	1.0	5.0	0.0	5.0	-2.0
31	9.0	-1.0			15.0	6.0			19.0	12.0			23.0	12.0	24.0	13.0			16.0	2.0			4.0	-2.0
MEDIE	5.2	-1.0	7.1	0.2	10.3	0.9	11.3	3.1	17.8	9.0	22.3	11.9	24.2	14.8	25.8	14.6	21.8	12.6	15.6	6.8	10.8	3.4	6.5	-0.9
Med. mens.	2.1		3.7		5.6		7.2		13.4		17.1		19.5		20.2		17.2		11.2		7.1		2.8	
Med. norm.	1.9		3.0		6.0		10.0		13.7		17.0		20.1		19.7		16.4		12.3		7.3		3.6	
ISOLA DEL CANTONE																								
(Tm) Bacino: SCRIVIA												Corso d'acqua: SCRIVIA (300 m s.m.)												
1	10.0	-3.0	8.0	2.0	9.0	-5.0	20.0	5.0	20.0	7.0	25.0	11.0	28.0	16.0	25.0	13.0	24.0	14.0	18.0	9.0	14.0	5.0	5.0	-2.0
2	9.0	0.0	9.0	2.0	10.0	-5.0	17.0	8.0	18.0	11.0	24.0	16.0	29.0	17.0	25.0	14.0	25.0	11.0	18.0	9.0	15.0	8.0	4.0	-2.0
3	9.0	4.0	9.0	2.0	12.0	0.0	17.0	4.0	18.0	12.0	22.0	16.0	29.0	17.0	25.0	14.0	26.0	11.0	18.0	9.0	15.0	7.0	4.0	-4.0
4	8.0	2.0	9.0	0.0	15.0	0.0	17.0	2.0	20.0	11.0	25.0	14.0	28.0	17.0	25.0	15.0	26.0	11.0	19.0	10.0	12.0	7.0	5.0	-4.0
5	7.0	3.0	15.0	2.0	15.0	2.0	17.0	2.0	17.0	10.0	20.0	14.0	27.0	18.0	25.0	15.0	26.0	11.0	19.0	10.0	12.0	8.0	9.0	-3.0
6	6.0	2.0	13.0	0.0	15.0	5.0	17.0	3.0	20.0	14.0	22.0	15.0	27.0	17.0	26.0	15.0	25.0	11.0	19.0	10.0	9.0	8.0	10.0	0.0
7	4.0	-1.0	13.0	1.0	15.0	0.0	17.0	6.0	17.0	13.0	20.0	14.0	26.0	16.0	28.0	14.0	25.0	12.0	17.0	10.0	15.0	7.0	11.0	2.0
8	6.0	0.0	12.0	5.0	16.0	0.0	15.0	5.0	18.0	7.0	20.0	12.0	25.0	16.0	28.0	14.0	25.0	11.0	17.0	12.0	9.0	6.0	12.0	8.0
9	8.0	-3.0	13.0	5.0	14.0	0.0	12.0	5.0	20.0	5.0	22.0	10.0	26.0	16.0	27.0	15.0	23.0	11.0	16.0	10.0	14.0	4.0	10.0	3.0
10	3.0	-1.0	8.0	6.0	8.0	-7.0	11.0	4.0	18.0	5.0	24.0	11.0	26.0	16.0	28.0	17.0	25.0	12.0	18.0	11.0	14.0	1.0	5.0	-1.0
11	3.0	-3.0	10.0	0.0	12.0	-1.0	13.0	3.0	17.0	5.0	26.0	11.0	27.0	15.0	28.0	17.0	23.0	13.0	18.0	11.0	13.0	2.0	4.0	-2.0
12	4.0	-3.0	10.0	0.0	11.0	-5.0	17.0	7.0	20.0	7.0	27.0	12.0	27.0	15.0	28.0	17.0	22.0	14.0	18.0	13.0	15.0	5.0	5.0	-1.0
13	2.0	-4.0	10.0	0.0	10.0	2.0	14.0	3.0	22.0	7.0	25.0	12.0	25.0	15.0	28.0	17.0	21.0	14.0	16.0	10.0</				



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1973

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.
VOGHERA •																								
(Tr) Bacino: STAFFORA												Corso d'acqua: STAFFORA (96 m s.m.)												
1	6.8	0.4	5.8	2.6	13.2	-6.0	20.4	5.6	20.0	8.0	27.0	13.4	30.8	17.0	28.6	13.6	26.6	13.6	13.8	11.8	9.0	2.2	6.2	-5.0
2	8.0	3.8	8.0	3.0	8.4	-1.2	19.8	5.0	19.6	12.6	23.4	15.2	31.2	17.2	26.4	15.6	27.6	12.4	14.4	10.8	10.2	6.8	2.2	-5.2
3	8.0	6.2	8.0	4.4	16.0	-2.6	13.8	5.0	18.6	13.4	26.0	15.0	32.6	17.2	28.0	15.2	29.0	15.2	18.6	14.2	12.8	3.2	1.2	-6.0
4	6.2	3.0	10.4	-1.6	17.0	-0.8	15.8	6.0	22.0	11.0	27.4	12.2	34.0	19.0	29.0	16.0	30.0	15.2	20.4	15.6	7.4	4.8	4.0	-9.4
5	5.2	1.6	11.0	-1.8	14.0	0.0	15.4	-2.0	16.8	14.8	23.0	18.0	33.0	18.2	29.6	16.8	29.4	16.0	21.0	13.2	9.0	7.0	6.2	-6.4
6	1.6	-1.4	13.8	-2.0	17.8	3.0	17.0	0.2	20.4	15.6	22.4	16.8	33.2	19.8	30.6	16.8	30.0	16.4	20.0	13.4	9.8	8.0	4.2	-5.4
7	0.6	-2.0	10.4	-2.2	6.0	1.8	18.8	1.0	21.2	9.8	22.6	13.2	30.4	17.8	32.0	17.0	29.6	15.6	16.6	14.0	11.2	5.0	9.8	-4.0
8	7.8	-3.2	10.0	-2.8	13.0	3.2	13.4	7.4	21.2	12.0	20.6	13.0	29.8	18.0	32.2	17.8	30.2	16.6	18.2	12.4	10.6	0.8	3.0	-3.6
9	-0.6	-5.4	7.0	5.4	14.8	-0.4	8.8	5.6	21.8	5.4	25.4	12.0	26.8	18.2	29.6	19.2	28.6	16.0	21.4	10.0	11.0	1.0	7.0	-0.8
10	-1.2	-3.8	8.4	4.8	7.2	-0.4	8.6	5.8	22.8	5.2	27.8	11.4	30.2	16.0	30.4	16.2	29.0	15.4	19.8	9.4	11.2	0.0	4.0	-4.0
11	0.4	-1.8	11.4	0.0	9.4	-3.6	14.0	2.8	19.4	9.0	28.8	12.8	30.0	18.2	31.4	16.8	27.0	15.8	19.4	11.2	9.8	-1.2	2.4	-7.6
12	-0.8	-2.4	9.8	-3.0	9.8	-5.2	15.0	4.2	18.4	8.0	28.6	15.2	30.6	17.0	30.8	19.2	23.8	15.4	18.6	12.0	11.6	5.0	0.2	-5.2
13	-2.4	-3.4	2.2	1.0	8.2	1.2	14.0	2.2	21.2	5.0	28.4	14.8	28.8	18.2	32.6	18.8	25.0	14.2	12.6	10.8	10.4	0.2	1.2	-2.8
14	-1.0	-3.2	3.4	0.4	8.6	2.2	14.0	-1.8	23.6	8.0	29.0	13.2	24.2	19.6	30.8	18.2	23.8	16.8	16.6	9.8	8.0	1.4	12.4	-2.6
15	0.0	-1.8	3.8	-0.6	9.4	2.8	16.2	-2.0	23.8	10.2	29.0	15.8	25.0	19.0	28.6	19.4	26.0	17.8	18.0	11.8	6.8	4.0	9.4	-1.0
16	1.2	-2.2	6.0	0.0	10.4	-1.4	16.8	0.6	23.0	9.4	27.0	15.0	29.0	18.2	29.2	15.0	26.2	19.0	13.8	10.4	14.8	1.6	5.8	-5.8
17	0.0	-6.0	8.0	-4.2	11.0	-3.0	18.2	1.4	13.0	12.4	28.4	17.6	29.0	18.8	30.6	15.6	24.6	18.4	17.0	11.2	7.2	4.6	5.4	-2.4
18	3.4	0.0	8.6	-2.2	14.0	-2.2	17.6	4.2	16.0	10.0	30.2	16.8	29.4	17.0	30.2	17.0	20.0	17.4	19.2	9.8	8.2	1.0	5.2	-5.0
19	3.4	1.0	8.2	-3.6	16.8	0.2	18.2	3.8	15.0	12.6	25.2	18.4	29.6	15.2	32.0	17.0	22.8	14.2	15.0	3.0	10.6	4.4	3.0	-2.0
20	4.2	0.0	9.8	-5.4	14.6	-1.4	15.0	0.6	20.0	9.2	25.4	17.2	29.4	17.0	32.6	16.4	23.0	14.0	15.2	4.0	12.0	3.2	1.4	0.8
21	3.2	1.0	10.4	-5.4	16.2	-0.2	16.0	0.2	19.6	9.0	24.2	13.4	28.6	16.8	33.4	18.6	23.0	15.8	13.0	7.4	6.8	3.0	3.4	0.6
22	3.4	1.4	16.2	0.0	15.2	0.0	14.0	4.6	23.4	11.2	17.4	14.0	29.0	19.4	31.8	19.4	21.8	15.8	19.8	4.8	10.0	6.0	5.4	2.0
23	10.2	2.6	14.0	-0.2	15.6	-1.6	14.0	0.2	25.2	11.4	22.2	11.2	28.4	14.8	28.6	19.6	20.8	12.8	16.4	3.8	8.2	4.6	4.2	3.0
24	8.4	2.0	12.2	-2.0	14.6	3.8	17.4	7.0	27.4	11.2	27.4	12.0	29.0	17.6	26.4	17.6	16.4	13.2	19.0	4.0	8.4	2.8	4.4	3.0
25	5.6	0.4	10.8	2.0	15.2	1.8	20.6	3.6	27.2	11.6	29.6	12.4	23.2	17.4	28.2	18.0	16.0	12.4	10.8	4.2	12.2	3.2	10.6	3.0
26	0.4	-4.0	9.0	-5.2	14.0	7.6	18.4	7.8	26.4	14.2	29.4	14.4	27.8	13.2	23.8	18.0	15.8	13.0	12.8	-1.6	12.0	3.4	10.0	4.2
27	-0.2	-3.0	9.8	-7.0	17.0	6.2	19.4	9.4	25.0	12.2	30.6	15.6	28.2	12.2	25.4	18.0	21.0	10.8	13.0	-1.2	9.0	0.2	5.4	-2.0
28	8.0	-1.6	9.6	-8.0	19.0	7.2	13.8	9.0	25.0	13.8	31.2	16.2	26.2	16.0	27.0	15.4	22.0	7.8	12.6	-1.2	6.8	-4.2	0.4	-1.6
29	10.4	-2.2			17.4	11.8	12.0	8.6	23.2	16.0	31.6	15.0	28.2	12.2	26.4	15.0	18.0	8.8	14.2	0.0	1.8	-4.4	-1.0	-2.4
30	11.8	-2.2			16.4	6.2	18.4	4.8	26.6	12.4	29.6	17.0	23.4	14.6	27.8	17.0	16.4	13.8	18.0	1.2	7.8	-6.2	-1.0	-2.0
31	3.4	0.8			17.8	6.6			26.2	13.0			27.4	12.8	19.6	16.0			14.6	0.8			1.0	-1.8
MEDIE	3.8	-0.8	9.2	-1.2	13.5	1.1	15.9	3.7	21.7	10.9	26.6	14.6	28.9	16.9	29.2	17.0	24.1	14.5	16.6	7.8	9.5	2.3	4.5	-2.5
Med. mens.	1.5		4.0		7.3		9.8		16.3		20.6		22.9		23.1		19.3		12.2		5.9		1.0	
Med. norm.	-0.2		2.6		7.7		12.3		16.6		20.7		23.3		22.4		18.7		12.8		6.7		1.6	
BOBBIO																								
(Tr) Bacino: TREBBIA												Corso d'acqua: TREBBIA (270 m s.m.)												
1	5.0	-1.0	4.0	2.0	14.0	-3.0	20.0	4.5	20.0	8.0	26.0	16.0	29.0	17.5	27.0	14.0	24.0	12.0	13.5	11.0	12.0	1.0	8.0	-4.5
2	7.5	4.0	5.0	3.0	9.0	-5.5	19.0	9.0	20.5	11.0	24.0	16.0	30.0	18.5	25.0	16.0	26.5	11.5	17.0	11.5	10.5	6.5	0.0	-8.0
3	8.0	5.0	5.5	3.0	16.0	-1.5	12.0	8.0	18.5	14.0	25.0	18.0	31.0	18.0	26.0	13.5	29.0	14.0	21.0	14.0	12.5	0.5	0.0	-9.0
4	9.0	1.0	12.5	-1.5	18.5	5.0	14.0	3.5	21.0	11.0	26.0	16.0	32.5	20.5	26.0	15.5	29.0	14.5	20.0	16.0	8.5	3.5	5.0	-11.5
5	6.5	1.5	14.5	-0.5	16.0	2.5	15.0	-1.0	20.5	14.5	22.5	16.0	32.0	18.0	28.5	15.5	29.5	14.5	20.5	10.0	9.5	6.5	8.0	-5.0
6	5.0	-3.0	16.5	-0.5	18.5	4.5	17.0	2.5	20.5	16.5	19.0	16.0	31.0	19.5	30.0	17.0	30.0	15.0	19.5	12.0	9.0	7.0	7.0	-5.5
7	6.5	-5.0	17.0	1.5	6.5	0.5	19.5	6.0	20.5	13.5	21.5	11.0	27.0	18.0	32.0	16.5	29.0	15.0	17.0	14.5	9.0	5.0	16.5	-2.5
8	11.0	-3.5	15.0	6.0	12.0	0.0	12.5	7.0	21.5	11.5	15.0	11.5	25.5	16.5	30.5	17.0	28.5	15.5	15.0	11.0	12.0	-2.5	5.5	0.0
9	10.5	-2.0	14.0	6.5	14.5	-3.0	9.0	4.5	20.5	5.0	23.0	10.0	25.0	18.0	28.5	18.5	29.0	15.5	20.5	8.0	14.0	0.0	10.0	-0.5
10	3.5	-4.5	6.5	4.0	4.0	-4.0	8.0	4.5	21.5	7.0	27.0	11.5	28.0	15.0	29.5	16.5	29.5	14.5	20.5	8.5	14.0	-0.5	4.5	-4.5
11	4.0	-1.0	10.0	0.0	9.5	-4.0	13.5	2.5	21.5	11.0	27.5	13.0	28.0	18.0	31.0	17.0	26.0	14.5	21.5	10.0	14.5	-1.0	4.0	-9.0
12	4.0	-6.0	13.0	-4.0	8.0	-5.0	15.5	6.5	16.0	10.0	26.5	14.0	27.5	16.5	30.0	19.0	22.5	14.5	19.5	12.0	12.5	6.5	2.5	-7.0
13	-3.5	-5.5	7.0	3.5	6.0	-1.5	13.5	1.5	20.5	5.0	28.5	14.0	26.5	16.0	31.0	19.0	24.2							



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
S. LAZZARO ALBERONI - Osservatorio																								
(Tr) Bacino: TREBBIA												Corso d'acqua: TREBBIA (50 m s.m.)												
1	6.0	0.0	6.0	2.6	12.8	-5.8	21.0	6.0	21.4	7.2	29.2	14.2	30.6	16.2	29.0	13.8	26.4	13.0	14.0	12.4	9.6	2.0	6.2	-4.4
2	9.0	0.6	6.4	3.0	10.0	-4.0	21.4	4.4	21.0	11.0	26.0	17.0	31.0	16.6	26.2	17.8	27.6	13.0	19.0	12.2	12.2	5.4	2.0	-4.4
3	9.0	5.6	8.4	3.2	16.8	-4.6	15.0	7.0	19.2	13.8	27.4	13.6	31.8	17.0	27.8	14.6	29.0	14.4	21.0	13.2	13.2	-0.2	2.6	-10.0
4	6.0	1.6	12.0	-1.6	17.2	-2.2	16.6	1.6	22.8	11.0	28.0	14.0	33.4	18.4	28.8	16.0	29.4	15.6	22.0	14.6	8.0	2.2	3.8	-9.0
5	5.2	1.6	11.4	-2.4	15.4	-1.8	15.0	-2.6	21.8	15.8	26.0	18.2	32.8	19.4	30.4	15.6	29.4	16.0	21.6	11.0	9.4	5.8	5.4	-7.4
6	5.6	-3.4	12.2	-4.4	16.4	0.0	18.0	-1.6	20.0	15.0	21.2	17.2	32.6	20.6	31.8	16.2	30.2	16.6	21.2	9.8	10.0	7.8	5.4	-7.0
7	0.6	-4.8	13.0	-2.6	6.0	2.4	19.8	0.2	23.2	10.2	22.8	14.4	31.2	16.4	32.4	17.8	30.8	16.6	18.4	13.0	11.4	6.8	9.0	-4.4
8	1.2	-2.0	10.8	-2.0	12.0	1.4	11.0	7.2	21.6	11.0	16.6	12.2	29.0	18.6	31.0	17.4	30.6	16.6	16.4	12.2	12.6	-0.8	4.6	-4.0
9	0.2	-3.8	7.0	0.0	13.6	-1.4	8.0	5.4	22.4	5.0	26.0	11.6	25.2	17.6	29.6	18.4	29.0	16.6	22.4	9.2	11.6	0.2	11.0	-1.0
10	1.0	-2.6	8.4	4.0	8.0	-3.2	10.6	6.2	23.0	6.0	29.6	12.8	29.0	14.6	31.0	15.6	29.2	15.4	20.0	7.8	10.8	-0.8	4.6	-4.6
11	2.6	-0.6	8.0	-0.4	9.4	-3.8	15.0	4.6	21.4	8.2	29.8	14.4	29.4	17.8	32.0	15.8	27.2	15.2	20.2	9.0	6.6	-1.4	2.8	-9.0
12	0.0	-1.4	10.6	-2.4	10.2	-5.0	15.2	4.0	16.8	9.8	29.2	15.6	30.8	17.2	31.0	19.4	26.0	14.4	20.0	11.0	10.0	0.0	1.0	-6.8
13	-0.6	-2.0	2.4	-0.6	9.2	-0.4	14.0	0.8	21.4	4.0	29.4	15.4	28.4	18.0	33.2	18.0	26.2	13.4	13.4	9.4	11.6	1.8	2.8	-3.0
14	-1.4	-2.8	3.8	0.4	10.2	2.6	14.4	-1.6	24.4	4.6	30.0	14.4	22.6	19.8	30.4	19.6	25.4	16.2	15.4	9.6	6.6	2.4	5.0	-1.6
15	0.6	-2.0	4.6	0.0	10.0	0.4	16.4	-1.2	25.6	9.4	28.0	17.4	25.4	17.0	28.0	18.6	27.0	16.0	19.0	9.8	7.6	4.2	9.4	-1.4
16	2.6	-0.4	9.0	-1.8	10.0	-1.6	17.8	-0.6	23.6	9.2	27.8	16.6	30.0	17.6	29.6	15.0	27.2	18.6	14.2	9.4	10.2	3.6	7.6	-3.6
17	1.4	-1.8	9.0	-3.6	11.4	-3.6	19.0	1.2	14.6	11.4	29.0	16.2	30.0	19.4	30.4	15.4	25.2	18.6	16.0	7.2	7.8	4.4	7.4	-2.0
18	3.2	-1.0	7.8	-2.2	13.8	-2.8	21.4	6.4	16.6	10.0	31.6	18.0	30.4	17.0	30.6	17.0	21.6	15.0	20.0	8.4	8.4	6.0	5.0	-6.8
19	5.4	1.0	9.0	-3.8	16.8	-3.0	17.4	3.0	16.2	12.0	27.2	17.0	29.6	16.2	32.0	17.4	23.6	15.8	15.2	3.2	12.0	2.2	3.8	-3.0
20	6.8	1.8	10.0	-3.8	15.4	-1.4	13.0	4.4	22.0	6.8	25.4	16.6	30.0	16.6	32.8	17.4	24.6	14.0	16.0	4.4	13.0	3.6	4.6	0.8
21	6.2	3.4	11.0	-5.8	16.8	-0.2	16.6	1.8	20.8	8.8	25.2	16.2	29.4	16.8	32.6	18.6	23.0	15.4	14.0	5.4	8.4	2.4	5.4	1.6
22	8.0	3.0	14.2	-0.8	16.0	-1.0	15.2	1.8	25.4	10.4	18.2	13.2	28.4	18.2	32.4	19.6	19.4	15.4	20.2	7.0	11.6	2.8	8.2	3.0
23	9.6	3.0	14.0	-1.2	16.0	-2.6	14.6	1.0	27.2	11.6	22.8	10.0	28.4	14.6	30.2	18.6	22.0	13.2	16.4	3.6	10.6	1.2	6.4	2.2
24	9.2	-1.6	12.6	-1.2	14.2	1.0	17.8	6.8	28.2	9.8	27.6	12.8	29.0	16.0	27.0	17.0	17.0	14.4	19.0	3.4	11.4	-0.2	10.6	4.0
25	7.8	-1.8	11.2	-2.0	14.8	2.0	19.0	4.0	27.6	12.0	30.4	15.2	22.4	17.4	28.6	17.6	17.0	13.8	11.8	0.6	13.8	4.0	9.6	4.8
26	0.8	-4.6	10.2	-5.4	13.6	7.2	19.0	6.8	26.4	14.0	30.0	14.8	26.2	13.4	22.8	16.6	15.4	13.4	12.4	-2.2	8.2	0.0	9.2	1.8
27	0.4	-2.2	10.4	-4.4	18.0	8.4	19.6	7.4	27.6	10.4	31.4	15.8	28.6	17.6	26.0	18.8	19.6	12.0	14.0	-2.0	9.0	0.2	4.4	-0.8
28	8.0	-1.2	9.6	-7.6	20.0	9.8	14.6	9.2	26.4	11.6	31.2	18.2	26.4	14.4	27.0	16.8	22.0	8.2	14.8	-1.6	6.8	-2.6	2.0	-0.8
29	11.6	-2.0			16.8	8.2	13.0	6.2	26.2	15.4	32.0	15.6	28.4	13.0	27.0	15.2	22.0	8.0	16.0	-1.4	4.2	-2.6	0.4	-0.8
30	12.0	-4.0			17.2	7.2	19.2	3.0	28.2	13.2	29.8	17.0	22.0	16.4	28.6	15.2	18.4	11.8	17.4	0.2	8.4	-1.8	-0.4	-1.0
31	4.8	-1.6			18.6	6.6			28.2	12.8			28.0	12.4	19.0	15.8			14.8	0.2			4.2	-1.0
MEDIE	4.6	-0.8	9.4	-1.6	13.7	0.3	16.3	3.5	23.0	10.4	27.3	15.1	28.7	16.7	29.4	17.0	24.7	14.5	17.3	6.7	9.8	1.9	5.3	-2.5
Med. mens.	1.9		3.9		7.0		9.9		16.7		21.2		22.7		23.2		19.6		12.0		5.9		1.4	
Med. norm.	0.5		3.1		8.3		12.9		17.5		21.7		24.2		23.5		19.5		12.3		7.0		2.2	
BEDONIA •																								
(Tr) Bacino: TARO												Corso d'acqua: TARO (544 m s.m.)												
1	4.0	3.0	4.0	1.0	10.0	-8.0	20.0	2.0	23.0	6.0	27.0	9.0	31.0	15.0	28.0	10.0	23.0	11.0	14.0	11.0	15.0	4.0	7.0	-6.0
2	5.0	4.0	4.0	1.0	7.0	5.0	15.0	4.0	20.0	8.0	22.0	11.0	31.0	15.0	25.0	15.0	30.0	13.0	22.0	11.0	14.0	2.0	0.0	-9.0
3	6.0	5.0	4.0	2.0	10.0	-5.0	9.0	5.0	23.0	9.0	24.0	14.0	32.0	14.0	25.0	10.0	31.0	11.0	23.0	12.0	16.0	4.0	-2.0	-7.0
4	6.0	-1.0	11.0	-12.0	13.0	0.0	12.0	3.0	23.0	9.0	21.0	12.0	29.0	17.0	29.0	12.0	32.0	10.0	20.0	14.0	9.0	1.0	10.0	-12.0
5	8.0	0.0	18.0	-3.0	17.0	0.0	17.0	-4.0	24.0	12.0	23.0	12.0	30.0	13.0	30.0	11.0	32.0	9.0	24.0	11.0	12.0	6.0	16.0	-9.0
6	7.0	-1.0	19.0	-2.0	12.0	3.0	18.0	-1.0	21.0	14.0	18.0	14.0	29.0	15.0	31.0	11.0	33.0	10.0	23.0	12.0	13.0	6.0	12.0	-5.0
7	7.0	-4.0	16.0	-1.0	5.0	2.0	13.0	5.0	16.0	11.0	22.0	8.0	22.0	17.0	30.0	11.0	32.0	11.0	17.0	12.0	7.0	5.0	16.0	-4.0
8	10.0	-6.0	8.0	-1.0	6.0	0.0	8.0	8.0	18.0	9.0	15.0	11.0	28.0	14.0	32.0	14.0	32.0	11.0	13.0	9.0	12.0	3.0	10.0	1.0
9	10.0	-5.0	10.0	5.0	18.0	-5.0	10.0	4.0	23.0	1.0	24.0	9.0	26.0	13.0	30.0	17.0	30.0	10.0	23.0	8.0	7.0	3.0	8.0	1.0
10	14.0	-5.0	10.0	5.0	5.0	0.0	5.0	3.0	20.0	1.0	23.0	9.0	27.0	7.0	31.0	14.0	30.0	11.0	24.0	4.0	20.0	1.0	14.0	-1.0
11	7.0	-4.0	6.0	-4.0	10.0	-1.0	11.0	1.0	18.0	5.0	27.0	14.0	28.0	8.0	33.0	13.0	29.0	11.0	18.0	12.0	14.0	1.0	5.0	-10.0
12	-2.0	-7.0	10.0	-4.0	10.0	-5.0	10.0	3.0	14.0	9.0	29.0	10.0	26.0	13.0	31.0	15.0	30.0	12.0	17.0	8.0	4.0	2.0	1.0	-7.0
13	10.0	-8.0	15.0	2.0	5.0	-5.0	10.0	4.0	19.0	3.0	28.0	10.0	27.0	12.0	33.0	15.0	31.0	12.0	15.0					



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BARDI - C.le																								
(Tm) Bacino: TARO												Corso d'acqua: CENO (450 m s.m.)												
1	3.0	2.0	3.0	1.0	7.0	10.0	17.0	1.0	18.0	5.0	26.0	10.0	31.0	15.0	26.0	10.0	21.0	7.0	14.0	11.0	10.0	0.0	-1.0	-7.0
2	3.0	2.0	3.0	2.0	7.0	-4.0	15.0	3.0	21.0	8.0	26.0	12.0	28.0	12.0	24.0	15.0	24.0	8.0	17.0	12.0	10.0	5.0	-4.0	-8.0
3	5.0	4.0	3.0	2.0	8.0	-5.0	10.0	7.0	21.0	10.0	25.0	12.0	29.0	12.0	25.0	11.0	24.0	11.0	18.0	9.0	10.0	5.0	-3.0	-10.0
4	6.0	0.0	7.0	2.0	12.0	-1.0	14.0	2.0	20.0	10.0	25.0	12.0	31.0	14.0	25.0	13.0	24.0	11.0	18.0	14.0	9.0	5.0	-2.0	-13.0
5	6.0	1.0	9.0	-3.0	12.0	-2.0	14.0	4.0	21.0	5.0	25.0	14.0	30.0	14.0	26.0	12.0	23.0	12.0	17.0	11.0	9.0	5.0	-3.0	-12.0
6	3.0	-1.0	8.0	-4.0	12.0	0.0	15.0	0.0	23.0	14.0	21.0	14.0	29.0	15.0	29.0	11.0	25.0	12.0	19.0	11.0	12.0	7.0	-3.0	-12.0
7	5.0	-5.0	12.0	-1.0	2.0	0.0	15.0	1.0	18.0	11.0	14.0	8.0	27.0	13.0	28.0	11.0	25.0	12.0	17.0	12.0	8.0	5.0	-2.0	-10.0
8	6.0	-5.0	12.0	1.0	9.0	1.0	15.0	8.0	20.0	11.0	16.0	8.0	27.0	13.0	28.0	14.0	24.0	13.0	16.0	10.0	8.0	-2.0	6.0	5.0
9	5.0	-5.0	12.0	1.0	9.0	-5.0	10.0	0.0	18.0	4.0	21.0	10.0	25.0	15.0	28.0	15.0	26.0	12.0	16.0	8.0	10.0	-2.0	5.0	5.0
10	0.0	-5.0	10.0	4.0	3.0	-4.0	8.0	2.0	19.0	3.0	20.0	8.0	25.0	13.0	27.0	13.0	24.0	12.0	15.0	8.0	10.0	-2.0	5.0	2.0
11	1.0	-5.0	7.0	-4.0	4.0	-5.0	10.0	2.0	19.0	6.0	21.0	10.0	27.0	13.0	27.0	13.0	27.0	12.0	17.0	5.0	10.0	-1.0	2.0	-10.0
12	3.0	-7.0	7.0	-5.0	4.0	-9.0	10.0	2.0	18.0	9.0	22.0	11.0	29.0	10.0	29.0	14.0	23.0	12.0	17.0	7.0	10.0	0.0	1.0	-9.0
13	-1.0	-9.0	5.0	4.0	6.0	4.0	10.0	0.0	12.0	3.0	24.0	11.0	27.0	15.0	28.0	16.0	22.0	12.0	12.0	9.0	12.0	0.0	-3.0	-5.0
14	1.0	-9.0	4.0	1.0	5.0	-2.0	8.0	-4.0	20.0	3.0	26.0	11.0	24.0	18.0	28.0	15.0	23.0	12.0	12.0	8.0	13.0	2.0	-5.0	-8.0
15	-1.0	-1.0	2.0	0.0	5.0	-3.0	12.0	-5.0	20.0	8.0	28.0	10.0	22.0	17.0	26.0	18.0	23.0	13.0	12.0	8.0	14.0	2.0	4.0	-1.0
16	2.0	-2.0	5.0	-1.0	5.0	-3.0	12.0	-3.0	21.0	6.0	27.0	10.0	25.0	17.0	25.0	13.0	25.0	13.0	19.0	8.0	13.0	2.0	8.0	-6.0
17	1.0	-6.0	7.0	5.0	6.0	-5.0	15.0	0.0	12.0	10.0	28.0	14.0	25.0	17.0	27.0	13.0	22.0	15.0	18.0	10.0	9.0	1.0	6.0	3.0
18	3.0	-1.0	4.0	-5.0	9.0	-5.0	14.0	0.0	12.0	9.0	29.0	15.0	25.0	17.0	29.0	12.0	20.0	13.0	19.0	7.0	9.0	1.0	6.0	3.0
19	4.0	-2.0	4.0	-5.0	11.0	-2.0	15.0	0.0	16.0	10.0	26.0	18.0	25.0	12.0	30.0	14.0	25.0	12.0	11.0	3.0	13.0	2.0	4.0	3.0
20	5.0	0.0	4.0	-7.0	10.0	-3.0	11.0	3.0	16.0	7.0	26.0	14.0	26.0	12.0	30.0	14.0	25.0	12.0	11.0	3.0	13.0	2.0	4.0	3.0
21	2.0	0.0	5.0	-7.0	12.0	-3.0	12.0	1.0	20.0	10.0	24.0	14.0	24.0	12.0	29.0	14.0	20.0	15.0	15.0	4.0	6.0	-2.0	5.0	3.0
22	4.0	1.0	8.0	-2.0	11.0	-2.0	8.0	-2.0	23.0	9.0	18.0	12.0	25.0	14.0	29.0	14.0	20.0	11.0	14.0	2.0	7.0	1.0	9.0	4.0
23	5.0	4.0	9.0	-2.0	11.0	-2.0	14.0	0.0	22.0	9.0	19.0	9.0	27.0	13.0	28.0	14.0	19.0	10.0	14.0	0.0	10.0	-2.0	8.0	4.0
24	5.0	-1.0	10.0	-2.0	11.0	-1.0	14.0	2.0	25.0	8.0	23.0	10.0	27.0	14.0	24.0	15.0	14.0	10.0	14.0	4.0	10.0	-1.0	6.0	3.0
25	3.0	-2.0	6.0	-1.0	10.0	0.0	14.0	4.0	24.0	10.0	26.0	10.0	23.0	13.0	26.0	13.0	14.0	10.0	12.0	0.0	13.0	-1.0	9.0	4.0
26	4.0	-6.0	4.0	-8.0	10.0	6.0	16.0	2.0	24.0	11.0	28.0	12.0	23.0	11.0	21.0	14.0	12.0	12.0	13.0	-4.0	11.0	6.0	6.0	-1.0
27	7.0	-3.0	4.0	-9.0	13.0	6.0	16.0	4.0	24.0	10.0	29.0	13.0	23.0	8.0	21.0	15.0	15.0	9.0	9.0	-4.0	4.0	-3.0	7.0	-1.0
28	6.0	-1.0	4.0	-10.0	15.0	8.0	15.0	2.0	25.0	10.0	28.0	14.0	23.0	13.0	24.0	12.0	17.0	8.0	10.0	-5.0	8.0	-8.0	5.0	-4.0
29	6.0	-5.0			13.0	5.0	14.0	5.0	23.0	15.0	28.0	14.0	25.0	10.0	24.0	13.0	16.0	5.0	10.0	-4.0	3.0	-8.0	4.0	-5.0
30	10.0	-3.0			13.0	5.0	16.0	6.0	23.0	10.0	26.0	14.0	23.0	13.0	25.0	13.0	16.0	8.0	13.0	-3.0	3.0	-1.0	4.0	2.0
31	2.0	2.0			15.0	2.0			24.0	10.0			24.0	10.0	16.0	15.0			12.0	-2.0			2.0	0.0
MEDIE	3.6	-2.2	6.3	-1.9	9.0	-1.2	13.0	1.6	20.1	8.5	24.2	11.8	26.0	13.4	26.2	13.6	21.2	11.2	14.6	5.2	9.4	0.6	2.9	-2.5
Med. mens.	0.7		2.2		3.9		7.3		14.3		18.0		19.7		19.9		16.2		9.9		5.0		0.2	
Med. norm.	-0.5		1.4		4.6		9.4		13.6		17.9		20.1		19.1		15.3		10.3		5.7		1.2	
ORATORIO DI CAFRAGNA																								
(Tr) Bacino: TARO												Corso d'acqua: SCODOGNA (195 m s.m.)												
1	4.0	2.0	6.0	4.0	14.0	-4.0	21.2	9.0	23.0	11.0	22.0	14.0	27.2	15.0	27.0	14.0	23.0	12.0	14.0	12.0	9.2	5.0	5.0	-3.0
2	7.0	3.5	7.0	5.0	14.6	-1.0	20.5	13.0	22.5	14.0	24.0	14.8	28.0	16.2	24.0	17.6	25.0	12.0	16.0	12.0	10.0	4.0	0.2	-4.4
3	8.0	6.0	7.0	4.8	10.0	3.5	15.0	6.0	20.0	15.0	25.0	13.0	30.0	17.0	25.0	14.0	27.0	13.8	19.0	14.5	12.0	2.8	0.2	-9.0
4	9.0	4.0	14.0	3.0	15.8	2.0	16.0	3.0	23.0	14.0	26.0	14.0	30.0	18.2	26.2	15.5	28.0	15.5	20.0	13.0	7.5	3.5	4.2	-6.5
5	8.0	2.8	13.0	3.0	16.0	5.0	17.0	3.0	23.0	16.0	22.5	17.0	31.0	20.0	28.8	16.0	28.5	16.0	20.0	12.0	8.5	6.0	6.0	-4.0
6	7.0	1.5	15.0	3.8	16.0	6.2	18.2	4.0	22.0	16.0	20.0	14.0	31.0	19.8	30.0	16.8	29.0	17.0	19.0	10.0	10.0	7.0	6.6	-4.0
7	9.0	0.5	15.0	4.0	14.0	3.0	18.5	6.5	21.0	15.6	22.0	12.0	29.0	18.0	31.0	17.8	29.0	17.0	17.0	11.0	10.0	1.2	11.5	2.0
8	7.5	1.5	15.0	3.8	11.0	2.8	13.0	6.2	21.2	13.5	15.2	12.0	27.0	17.8	30.0	18.0	27.5	17.0	13.6	10.8	11.0	0.0	5.5	-2.0
9	8.0	-1.0	9.0	4.5	13.0	2.0	10.2	6.0	22.0	10.5	22.2	10.5	22.0	18.0	27.0	16.0	27.8	16.5	21.8	10.5	12.0	0.8	8.2	0.0
10	1.0	-4.0	7.0	5.2	11.0	0.0	13.0	6.8	23.0	8.0	25.0	12.8	27.0	16.0	29.0	15.0	27.5	15.0	19.2	8.8	11.0	1.0	0.6	-5.5
11	4.8	-0.8	8.0	2.6	14.0	-1.0	15.0	6.6	21.5	14.5	26.5	12.2	27.5	16.0	30.2	17.5	25.2	15.8	19.8	9.0	12.0	1.0	0.0	-9.0
12	-0.8	-4.0	14.0	5.0	10.0	1.0	15.0	7.2	16.5	10.5	26.4	15.2	28.0	17.4	29.8	19.0	24.0	13.0	18.0	10.2	10.4	4.0	-1.0	-7.5
13	0.4	-2.0	8.0	2.0	9.0	1.0	13.0	4.0	21.0	8.5	22.0	15.0	27.0	18.6	31.0	17.6	24.0	14.0	13.4	8.0	15.6	3.		



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1973

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.
SALSOMAGGIORE •																								
(Tr) Bacino: TARO												Corso d'acqua: STIRONE (160 m s.m.)												
1	5.0	1.0	5.0	4.0	14.0	-3.0	20.0	9.0	23.0	11.0	31.0	12.0	34.0	21.0	31.0	17.0	28.0	15.0	15.0	14.0	10.0	6.0	8.0	-1.0
2	8.0	3.0	7.0	5.0	11.0	0.0	22.0	8.0	23.0	12.0	28.0	20.0	33.0	20.0	28.0	17.0	29.0	13.0	18.0	14.0	13.0	5.0	3.0	-5.0
3	9.0	4.0	8.0	4.0	18.0	0.0	15.0	6.0	21.0	16.0	30.0	17.0	35.0	21.0	30.0	17.0	31.0	18.0	21.0	16.0	14.0	3.0	3.0	-6.0
4	9.0	3.0	15.0	2.0	19.0	4.0	18.0	5.0	24.0	14.0	30.0	16.0	36.0	21.0	30.0	18.0	31.0	17.0	23.0	15.0	9.0	5.0	6.0	-7.0
5	8.0	0.0	14.0	4.0	12.0	4.0	17.0	2.0	24.0	15.0	26.0	20.0	35.0	23.0	34.0	18.0	31.0	19.0	24.0	14.0	10.0	9.0	7.0	-4.0
6	7.0	-1.0	15.0	2.0	13.0	4.0	20.0	4.0	23.0	17.0	21.0	18.0	34.0	23.0	34.0	19.0	32.0	20.0	22.0	13.0	12.0	9.0	8.0	-4.0
7	7.0	-3.0	15.0	2.0	9.0	2.0	21.0	6.0	25.0	16.0	26.0	17.0	33.0	20.0	36.0	18.0	33.0	20.0	18.0	13.0	12.0	8.0	11.0	-2.0
8	8.0	-3.0	13.0	3.0	12.0	4.0	12.0	7.0	25.0	12.0	20.0	15.0	31.0	20.0	34.0	19.0	32.0	19.0	16.0	14.0	14.0	2.0	5.0	-1.0
9	7.0	-4.0	7.0	5.0	13.0	1.0	9.0	8.0	24.0	11.0	27.0	17.0	26.0	19.0	32.0	20.0	32.0	18.0	22.0	13.0	15.0	2.0	13.0	0.0
10	1.0	-4.0	9.0	2.0	7.0	-1.0	11.0	8.0	24.0	8.0	31.0	15.0	31.0	17.0	34.0	18.0	31.0	17.0	20.0	14.0	14.0	2.0	4.0	-5.0
11	4.0	-3.0	8.0	0.0	10.0	-1.0	16.0	7.0	24.0	10.0	32.0	17.0	32.0	19.0	35.0	21.0	28.0	17.0	21.0	13.0	13.0	2.0	5.0	-6.0
12	-1.0	-3.0	12.0	4.0	11.0	1.0	17.0	9.0	17.0	9.0	31.0	18.0	33.0	19.0	34.0	21.0	27.0	16.0	21.0	12.0	13.0	2.0	2.0	-4.0
13	-2.0	-3.0	3.0	2.0	9.0	1.0	16.0	4.0	23.0	9.0	32.0	18.0	31.0	20.0	35.0	19.0	27.0	16.0	14.0	10.0	15.0	2.0	4.0	-3.0
14	-1.0	-3.0	5.0	2.0	10.0	3.0	15.0	1.0	26.0	14.0	32.0	16.0	25.0	15.0	33.0	19.0	25.0	18.0	16.0	11.0	13.0	2.0	6.0	-2.0
15	-2.0	-3.0	5.0	2.0	10.0	1.0	17.0	2.0	28.0	16.0	29.0	19.0	28.0	15.0	31.0	20.0	28.0	18.0	20.0	12.0	10.0	4.0	10.0	-1.0
16	1.0	-2.0	10.0	0.0	11.0	1.0	18.0	10.0	25.0	13.0	30.0	19.0	30.0	20.0	34.0	22.0	29.0	18.0	15.0	11.0	11.0	3.0	10.0	-1.0
17	3.0	-1.0	11.0	-1.0	12.0	2.0	20.0	5.0	14.0	13.0	30.0	17.0	31.0	23.0	34.0	19.0	26.0	17.0	22.0	11.0	8.0	4.0	8.0	-2.0
18	5.0	1.0	7.0	0.0	15.0	2.0	23.0	3.0	18.0	12.0	33.0	20.0	31.0	24.0	34.0	18.0	22.0	16.0	21.0	11.0	9.0	5.0	6.0	-2.0
19	5.0	3.0	11.0	-2.0	18.0	3.0	18.0	8.0	16.0	12.0	29.0	18.0	31.0	20.0	36.0	20.0	24.0	17.0	16.0	6.0	14.0	5.0	5.0	2.0
20	4.0	1.0	10.0	-1.0	16.0	2.0	18.0	6.0	23.0	12.0	27.0	17.0	32.0	20.0	36.0	19.0	26.0	16.0	16.0	7.0	14.0	4.0	5.0	2.0
21	7.0	3.0	11.0	-1.0	18.0	2.0	18.0	7.0	27.0	15.0	27.0	17.0	31.0	21.0	36.0	19.0	27.0	17.0	15.0	8.0	13.0	3.0	7.0	4.0
22	9.0	5.0	15.0	2.0	17.0	2.0	16.0	4.0	26.0	13.0	26.0	18.0	32.0	19.0	35.0	18.0	22.0	16.0	21.0	8.0	13.0	3.0	11.0	4.0
23	9.0	6.0	16.0	2.0	17.0	3.0	15.0	9.0	30.0	15.0	24.0	16.0	30.0	22.0	33.0	20.0	24.0	13.0	18.0	5.0	13.0	3.0	8.0	4.0
24	10.0	1.0	14.0	0.0	14.0	3.0	19.0	8.0	30.0	13.0	29.0	15.0	29.0	19.0	28.0	20.0	18.0	15.0	18.0	4.0	14.0	2.0	9.0	7.0
25	8.0	0.0	13.0	-2.0	14.0	5.0	21.0	8.0	29.0	16.0	32.0	18.0	23.0	18.0	31.0	19.0	17.0	15.0	13.0	2.0	11.0	6.0	11.0	4.0
26	5.0	-1.0	10.0	-4.0	13.0	11.0	20.0	9.0	28.0	17.0	32.0	17.0	27.0	15.0	25.0	18.0	16.0	14.0	13.0	0.0	11.0	4.0	14.0	2.0
27	2.0	-1.0	10.0	-4.0	18.0	11.0	22.0	9.0	30.0	13.0	34.0	18.0	31.0	16.0	24.0	18.0	20.0	13.0	16.0	1.0	10.0	1.0	11.0	0.0
28	12.0	1.0	10.0	-5.0	21.0	11.0	17.0	12.0	28.0	14.0	35.0	21.0	28.0	17.0	27.0	17.0	23.0	9.0	16.0	1.0	9.0	0.0	6.0	-2.0
29	13.0	2.0			17.0	10.0	14.0	9.0	26.0	13.0	35.0	18.0	31.0	16.0	28.0	16.0	23.0	10.0	15.0	1.0	4.0	-2.0	0.0	-3.0
30	10.0	1.0			18.0	9.0	13.0	10.0	25.0	13.0	32.0	19.0	30.0	18.0	29.0	17.0	22.0	14.0	16.0	2.0	9.0	-2.0	1.0	-1.0
31	9.0	1.0			20.0	9.0			29.0	17.0			29.0	19.0	19.0	15.0		15.0	2.0			2.0	0.0	0.0
MEDIE	5.7	0.0	10.3	0.9	14.0	3.4	17.3	6.7	24.5	13.3	29.4	17.4	30.7	19.5	31.5	18.5	26.1	16.1	18.0	9.0	11.6	3.4	6.7	-1.1
Med. mens.	2.9		5.6		8.7		12.0		18.9		23.4		25.1		25.0		21.1		13.5		7.5		2.8	
Med. norm.	1.2		3.4		7.4		11.9		16.0		20.1		22.7		22.2		18.5		13.3		7.1		2.3	
BOSCO - C.le •																								
(Tr) Bacino: PARMA												Corso d'acqua: PARMA (784 m s.m.)												
1	1.0	-5.0	1.0	0.0	7.0	-9.0	11.0	4.0	16.0	6.0	22.0	9.0	22.0	9.0	22.0	10.0	22.0	12.0	20.0	12.0	10.0	2.0	1.0	-6.5
2	3.0	0.0	0.0	0.0	6.0	-5.0	15.0	4.0	20.0	7.0	23.0	10.0	26.0	13.0	20.5	11.5	17.0	9.0	11.0	8.0	6.5	-0.5	-4.0	-7.0
3	3.0	1.0	2.0	1.0	10.0	-3.0	13.0	5.0	19.0	8.0	20.0	10.0	25.0	13.0	21.0	10.0	22.0	12.0	16.0	8.0	9.5	-0.5	-4.5	-11.0
4	4.0	0.0	7.0	-3.0	15.0	-3.0	6.0	-3.0	18.0	9.0	20.0	10.0	23.0	13.0	21.0	11.0	24.0	12.0	17.0	8.0	6.5	2.5	5.0	-11.5
5	3.0	0.0	11.0	-3.0	13.0	2.0	13.0	-2.0	20.0	9.0	20.0	11.0	24.0	12.0	23.5	11.5	24.0	11.0	15.0	11.0	9.0	4.5	13.0	3.0
6	2.0	-3.0	12.0	2.0	11.0	1.0	12.0	-1.0	21.0	10.0	17.0	12.0	26.0	13.0	24.5	13.0	27.0	13.0	19.0	9.0	11.0	5.5	9.5	-1.0
7	3.0	-5.0	7.0	0.0	2.0	1.0	17.0	1.0	19.0	9.0	16.0	8.0	26.0	12.0	24.5	12.0	26.0	12.0	16.0	10.0	6.5	1.0	9.0	0.0
8	7.0	-5.0	7.0	3.0	5.0	-1.0	13.0	3.0	7.0	7.0	18.0	10.0	21.0	10.0	24.0	12.0	24.0	12.0	12.0	7.0	6.0	-1.5	7.5	0.5
9	7.0	-3.0	7.0	0.0	9.0	-5.0	10.0	2.0	16.0	3.0	18.0	6.0	24.0	11.0	21.5	12.0	24.0	12.0	10.0	7.0	10.0	0.0	6.5	0.0
10	3.0	-2.0	5.0	2.0	-1.0	-4.0	10.0	2.0	16.0	4.0	19.0	6.0	22.0	11.0	23.5	11.5	24.0	13.0	14.0	6.0	11.0	2.0	6.0	-1.0
11	5.0	-7.0	4.0	-4.0	3.0	-5.0	2.0	0.0	19.0	5.0	23.0	8.0	25.0	11.0	25.0	12.0	22.0	13.0	11.0	5.0	11.5	0.5	2.0	-9.0
12	6.0	-2.0	7.0	-5.0	5.0	-7.0	7.0	0.0	8.0	2.0	25.0	12.0	25.0	11.0	24.0	13.0	24.0	8.0	13.0	7.0	8.5	2.0	3.0	-9.0
13	8.0	-4.0	4.0	-5.0	2.0	-6.0	9.0	0.0	7.0	2.0	23.0	11.0	25.0	11.0	26.5									



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PARMA - Osservatorio Università •																								
(Tr) Bacino: PARMA												Corso d'acqua: PARMA (55 m s.m.)												
1	3.4	0.9	5.0	3.0	14.4	-0.8	22.4	8.4	24.0	10.4	30.5	17.0	32.0	18.4	30.6	16.8	27.6	15.0	14.4	13.2	13.0	6.0	5.4	-1.4
2	8.0	4.0	6.5	5.0	10.8	2.0	22.0	10.4	23.2	13.0	28.0	18.4	32.8	18.6	27.4	18.8	29.6	14.6	20.0	13.0	12.6	5.2	2.8	-3.0
3	8.5	5.0	7.0	4.2	17.0	1.8	14.0	5.0	21.8	14.0	29.2	17.4	34.4	20.4	28.8	16.9	30.2	17.0	22.4	15.2	13.8	4.8	1.8	-6.5
4	8.4	4.0	13.8	2.2	16.6	3.4	17.2	4.0	23.8	13.4	30.4	17.8	34.4	21.6	30.1	18.0	31.0	18.0	23.4	15.2	8.0	5.2	4.4	-6.0
5	6.8	2.0	12.8	2.6	16.0	3.2	18.0	2.0	25.0	15.4	26.4	19.0	34.8	22.4	32.0	18.2	31.0	18.4	22.8	14.4	10.0	7.0	5.6	-4.6
6	8.0	0.0	13.5	2.0	17.0	5.0	20.4	4.0	22.2	15.4	21.8	17.0	34.2	23.0	33.3	19.8	31.4	19.4	22.2	12.8	10.4	8.4	6.8	-3.0
7	1.6	-2.0	12.6	0.0	7.6	0.8	21.0	7.0	22.5	15.2	25.0	14.2	32.8	20.9	34.6	20.4	31.8	19.6	18.4	13.4	11.6	4.8	8.8	-1.6
8	3.6	-3.2	12.0	2.0	13.4	3.8	12.7	6.8	22.8	11.8	19.0	14.0	31.1	19.9	32.6	20.2	31.4	19.4	15.6	13.0	12.6	2.0	4.8	-2.0
9	2.6	-5.0	6.4	3.0	14.6	0.6	9.0	6.4	23.2	8.0	26.5	12.4	25.7	18.0	31.2	20.0	31.2	19.0	23.0	12.6	13.8	4.0	9.8	0.8
10	1.0	-3.5	7.0	3.0	8.0	-0.4	12.0	7.4	24.4	8.6	30.6	17.2	30.8	18.4	32.0	18.0	30.2	19.4	21.4	10.6	12.4	3.8	5.8	-1.2
11	3.6	-1.6	8.0	1.8	11.6	-1.0	16.0	5.4	23.4	12.0	31.4	17.2	31.1	19.6	33.0	20.0	29.4	18.0	21.4	11.8	10.4	2.2	3.5	-4.2
12	-0.4	-2.0	12.0	0.0	11.4	-1.0	14.8	6.8	17.8	10.8	32.0	18.2	32.5	20.0	32.6	21.4	27.6	15.8	20.6	12.4	10.6	3.4	1.6	-4.3
13	-0.2	-2.0	3.8	0.2	10.4	0.0	14.6	3.8	23.0	7.8	30.4	18.0	30.6	19.1	34.0	20.5	27.4	16.6	14.2	10.4	13.0	0.0	3.0	-1.8
14	-1.0	-2.2	4.0	0.2	10.6	2.8	15.2	1.0	26.0	9.2	30.6	17.0	24.8	18.4	32.2	20.5	27.0	17.4	16.4	11.2	9.0	3.0	2.6	-2.8
15	1.0	-2.2	4.0	1.2	10.4	0.2	18.4	2.5	27.6	14.6	30.0	19.0	27.7	17.2	30.2	18.8	27.4	18.0	19.4	10.6	7.0	4.4	3.8	-1.8
16	2.6	0.0	9.0	1.0	11.0	0.5	19.0	5.0	25.6	13.2	29.6	16.8	30.9	19.9	30.8	16.6	28.4	18.4	16.4	13.0	8.0	4.0	9.0	0.0
17	0.8	-3.0	10.0	-0.4	12.0	0.8	21.6	5.6	15.4	12.2	30.0	17.0	31.1	19.6	31.4	18.0	27.0	19.8	21.0	11.0	7.6	5.6	8.4	-1.6
18	4.0	0.2	6.0	1.0	15.0	1.0	21.4	10.0	17.0	10.4	32.0	18.5	30.2	20.9	32.4	19.6	25.0	17.0	19.0	8.0	8.5	5.8	6.0	-1.8
19	4.8	3.0	10.0	-0.4	18.0	3.4	18.2	4.6	15.6	12.4	29.8	18.0	31.0	19.6	33.4	20.6	26.0	16.6	16.0	7.6	13.0	7.0	5.4	-0.4
20	6.8	3.8	11.4	-0.8	17.2	2.0	11.0	3.6	24.6	10.6	28.2	17.6	31.7	19.0	34.0	20.4	25.0	17.2	16.0	7.4	13.8	5.0	3.4	1.6
21	6.8	4.3	12.0	-0.8	18.4	3.2	17.5	3.6	21.8	11.8	27.4	18.4	30.4	19.4	34.2	21.4	28.2	16.6	15.4	8.5	8.8	3.6	6.0	2.2
22	7.8	4.0	14.0	2.8	17.8	3.2	15.8	4.2	27.0	12.8	18.2	14.4	31.7	19.1	34.0	21.5	23.0	15.2	20.6	7.5	12.0	7.0	9.2	3.6
23	9.0	6.0	14.4	2.0	17.0	2.8	15.6	5.2	29.4	15.4	25.0	13.6	29.9	19.2	31.4	19.0	23.5	13.4	16.4	6.2	11.4	3.4	6.4	3.2
24	8.5	0.8	14.0	2.0	14.4	5.0	18.0	8.4	29.6	14.8	29.6	14.4	28.4	18.6	28.5	18.4	17.8	15.0	18.4	5.6	11.8	3.2	9.0	5.6
25	7.8	1.0	11.6	2.0	12.6	4.6	19.4	8.4	29.6	16.4	31.8	18.0	28.8	16.0	30.4	19.0	15.8	14.0	13.0	3.2	14.4	5.0	11.0	6.0
26	3.0	-2.0	12.0	-1.4	13.4	9.0	20.4	10.6	28.8	16.4	32.4	17.2	28.4	16.2	25.4	18.6	15.0	13.8	12.6	0.6	6.6	1.0	10.4	4.0
27	0.0	-3.2	11.0	-1.5	18.0	9.4	20.4	9.8	29.2	12.8	33.0	19.6	29.8	15.4	23.4	19.2	20.4	13.0	14.4	2.0	9.2	0.6	5.8	-0.6
28	7.4	-1.0	10.4	-3.2	20.8	10.0	17.0	10.8	27.8	14.6	34.0	20.5	27.6	16.6	27.6	16.4	23.0	10.2	15.2	2.4	7.6	-1.0	1.6	-1.8
29	12.6	1.2			13.8	9.2	13.6	10.6	27.4	16.0	33.6	19.4	29.8	15.5	26.4	16.4	23.0	10.6	15.4	3.6	4.0	-1.2	0.0	-1.0
30	11.8	0.0			19.0	7.8	20.6	9.5	28.6	16.4	32.0	18.2	24.6	18.2	29.0	17.2	19.6	13.4	16.6	4.6	8.2	-1.5	0.0	-1.4
31	5.2	0.6			20.0	8.0			29.8	16.4			29.8	15.8	21.6	15.4		15.6	4.2				4.0	-0.8
MEDIE	4.9	0.3	9.8	1.2	14.5	3.3	17.2	6.4	24.4	13.0	29.0	17.2	30.5	18.9	30.7	18.9	26.2	16.4	18.0	9.2	10.5	3.7	5.4	-0.8
Med. mens.	2.6		5.5		8.9		11.8		18.7		23.1		24.7		24.8		21.3		13.6		7.1		2.3	
Med. norm.	0.9		3.5		8.2		13.1		17.4		21.6		24.2		23.5		19.4		13.5		7.2		2.6	
BORETTO																								
(Tr) PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO												Corso d'acqua: PO (23 m s.m.)												
1	1.0	-2.0	6.0	2.0	5.0	-2.0	18.0	8.0	21.0	15.0	27.0	18.0	30.0	21.0	28.0	20.0	24.0	17.0	16.0	15.0	11.0	7.0	5.0	3.0
2	2.0	-1.0	6.0	2.0	4.0	0.0	20.0	9.0	20.0	16.0	26.0	19.0	29.0	21.0	27.0	22.0	25.0	17.0	19.0	15.0	12.0	8.0	4.0	1.0
3	4.0	2.0	5.0	2.0	5.0	1.0	18.0	9.0	20.0	16.0	25.0	19.0	29.0	22.0	27.0	20.0	25.0	18.0	20.0	16.0	11.0	5.0	4.0	-1.0
4	3.0	2.0	7.0	2.0	6.0	2.0	20.0	10.0	21.0	15.0	27.0	18.0	31.0	23.0	28.0	21.0	26.0	19.0	21.0	17.0	9.0	5.0	5.0	-2.0
5	3.0	1.0	8.0	3.0	7.0	3.0	19.0	9.0	21.0	16.0	25.0	21.0	31.0	24.0	29.0	21.0	27.0	19.0	20.0	16.0	9.0	8.0	6.0	0.0
6	2.0	-2.0	8.0	4.0	8.0	4.0	19.0	8.0	20.0	16.0	23.0	19.0	31.0	23.0	29.0	22.0	28.0	19.0	20.0	15.0	9.0	8.0	7.0	1.0
7	1.0	-2.0	8.0	4.0	8.0	4.0	21.0	9.0	23.0	15.0	25.0	19.0	30.0	23.0	31.0	22.0	28.0	20.0	18.0	16.0	10.0	7.0	7.0	2.0
8	0.0	-3.0	8.0	4.0	7.0	4.0	20.0	9.0	22.0	16.0	21.0	18.0	29.0	22.0	29.0	22.0	28.0	20.0	16.0	15.0	10.0	4.0	5.0	2.0
9	-1.0	-4.0	8.0	5.0	8.0	4.0	19.0	8.0	23.0	14.0	24.0	17.0	25.0	22.0	29.0	22.0	28.0	19.0	19.0	14.0	11.0	5.0	8.0	4.0
10	0.0	-2.0	7.0	5.0	9.0	5.0	20.0	6.0	22.0	14.0	27.0	19.0	28.0	21.0	29.0	21.0	27.0	19.0	19.0	13.0	10.0	5.0	5.0	2.0
11	1.0	0.0	8.0	5.0	9.0	5.0	21.0	4.0	22.0	14.0	26.0	20.0	29.0	21.0	30.0	21.0	25.0	19.0	19.0	14.0	7.0	4.0	4.0	-1.0
12	2.0	-1.0	8.0	5.0	10.0	5.0	20.0	3.0	21.0	13.0	25.0	20.0	29.0	21.0	29.0	23.0	24.0	18.0	19.0	15.0	9.0	5.0	3.0	0.0
13	2.0	-2.0	8.0	6.0	10.0	6.0	19.0	4.0	22.0	13.0	26.0	19.0	28.0	21.0	30.0	22.0	24.0	18.0	15.0	13.0	9.0			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
REGGIO EMILIA <sup>(1)</sup>																								
(Tr) Bacino: CROSTOLO												Corso d'acqua: CROSTOLO (51 m s.m.)												
1	5.0	1.0	5.0	2.0	14.0	-4.0	21.0	6.0	22.0	9.0	30.0	15.0	33.0	18.0	30.0	15.0	27.0	15.0	15.0	12.0	13.0	3.0	5.0	-3.0
2	7.0	2.0	5.0	4.0	10.0	-1.0	21.0	7.0	21.0	14.0	27.0	17.0	30.0	18.0	26.0	17.0	28.0	16.0	19.0	13.0	13.0	7.0	3.0	-4.0
3	8.0	4.0	5.0	4.0	17.0	-2.0	12.0	11.0	21.0	14.0	29.0	17.0	32.0	19.0	28.0	15.0	29.0	15.0	21.0	15.0	14.0	2.0	1.0	-8.0
4	8.0	2.0	12.0	0.0	15.0	0.0	16.0	4.0	23.0	13.0	28.0	16.0	33.0	20.0	30.0	16.0	30.0	16.0	23.0	16.0	8.0	4.0	3.0	-6.0
5	5.0	0.0	12.0	1.0	16.0	1.0	17.0	0.0	25.0	15.0	24.0	18.0	34.0	23.0	32.0	17.0	31.0	17.0	22.0	13.0	9.0	6.0	5.0	-6.0
6	7.0	1.0	12.0	0.0	16.0	1.0	19.0	1.0	21.0	14.0	20.0	18.0	34.0	23.0	33.0	18.0	31.0	19.0	22.0	11.0	9.0	7.0	6.0	-5.0
7	4.0	-2.0	13.0	-1.0	6.0	4.0	20.0	4.0	23.0	13.0	24.0	15.0	32.0	21.0	34.0	19.0	31.0	18.0	17.0	12.0	10.0	6.0	9.0	-2.0
8	5.0	-4.0	11.0	1.0	11.0	2.0	11.0	6.0	21.0	13.0	19.0	14.0	29.0	19.0	32.0	18.0	31.0	18.0	14.0	13.0	10.0	-1.0	5.0	-4.0
9	4.0	-5.0	6.0	0.0	12.0	0.0	9.0	6.0	23.0	6.0	25.0	12.0	26.0	19.0	30.0	19.0	31.0	18.0	22.0	13.0	13.0	1.0	9.0	-2.0
10	0.0	-3.0	6.0	2.0	6.0	-1.0	12.0	7.0	24.0	7.0	29.0	13.0	29.0	17.0	32.0	17.0	30.0	17.0	21.0	8.0	12.0	0.0	5.0	-6.0
11	3.0	-2.0	8.0	1.0	10.0	0.0	14.0	5.0	23.0	8.0	30.0	16.0	32.0	18.0	33.0	17.0	27.0	17.0	21.0	10.0	11.0	0.0	3.0	-8.0
12	-1.0	-3.0	11.0	0.0	10.0	-3.0	11.0	7.0	16.0	12.0	29.0	18.0	31.0	18.0	32.0	19.0	27.0	15.0	20.0	10.0	10.0	2.0	1.0	-7.0
13	-1.0	-2.0	3.0	1.0	8.0	-2.0	12.0	4.0	21.0	7.0	27.0	18.0	29.0	20.0	34.0	19.0	25.0	15.0	17.0	10.0	13.0	-1.0	3.0	-5.0
14	-1.0	-2.0	4.0	0.0	9.0	-1.0	16.0	0.0	26.0	7.0	29.0	16.0	25.0	20.0	31.0	19.0	26.0	15.0	15.0	10.0	8.0	0.0	4.0	-4.0
15	-1.0	-2.0	3.0	2.0	9.0	-1.0	17.0	2.0	27.0	11.0	28.0	17.0	22.0	18.0	29.0	19.0	27.0	16.0	18.0	10.0	6.0	2.0	8.0	-2.0
16	2.0	-1.0	7.0	1.0	9.0	0.0	17.0	3.0	23.0	12.0	29.0	16.0	32.0	20.0	30.0	15.0	27.0	16.0	16.0	12.0	8.0	3.0	9.0	-2.0
17	1.0	-3.0	9.0	-3.0	13.0	-1.0	20.0	4.0	15.0	12.0	29.0	17.0	33.0	19.0	31.0	16.0	25.0	18.0	21.0	11.0	6.0	3.0	7.0	-1.0
18	4.0	-1.0	7.0	-1.0	14.0	0.0	20.0	6.0	15.0	11.0	31.0	19.0	30.0	21.0	33.0	16.0	24.0	19.0	20.0	10.0	8.0	5.0	7.0	-4.0
19	4.0	2.0	8.0	0.0	17.0	0.0	16.0	6.0	17.0	12.0	28.0	21.0	30.0	16.0	34.0	18.0	25.0	17.0	16.0	7.0	12.0	6.0	4.0	-3.0
20	6.0	2.0	8.0	-1.0	16.0	0.0	8.0	2.0	24.0	11.0	26.0	17.0	31.0	16.0	35.0	19.0	24.0	16.0	15.0	6.0	13.0	4.0	3.0	1.0
21	6.0	3.0	11.0	-3.0	18.0	0.0	16.0	2.0	19.0	11.0	24.0	18.0	30.0	17.0	34.0	18.0	27.0	15.0	15.0	7.0	9.0	3.0	6.0	1.0
22	8.0	4.0	11.0	2.0	17.0	0.0	15.0	2.0	25.0	12.0	18.0	16.0	31.0	18.0	33.0	21.0	22.0	15.0	19.0	6.0	11.0	5.0	8.0	2.0
23	8.0	4.0	14.0	0.0	15.0	0.0	14.0	4.0	28.0	13.0	22.0	13.0	29.0	19.0	31.0	20.0	22.0	11.0	16.0	4.0	11.0	2.0	6.0	2.0
24	7.0	0.0	13.0	0.0	11.0	2.0	14.0	6.0	29.0	13.0	29.0	12.0	27.0	17.0	28.0	18.0	17.0	12.0	17.0	5.0	11.0	-1.0	8.0	2.0
25	6.0	1.0	10.0	0.0	10.0	3.0	18.0	6.0	28.0	15.0	31.0	15.0	23.0	17.0	29.0	18.0	15.0	14.0	11.0	0.0	14.0	3.0	11.0	5.0
26	5.0	-1.0	10.0	-3.0	12.0	8.0	19.0	10.0	28.0	16.0	31.0	16.0	26.0	15.0	23.0	19.0	16.0	13.0	12.0	-1.0	6.0	-2.0	9.0	2.0
27	0.0	-1.0	9.0	-4.0	17.0	10.0	20.0	6.0	27.0	14.0	33.0	18.0	29.0	14.0	23.0	17.0	16.0	14.0	15.0	0.0	8.0	-1.0	8.0	-4.0
28	6.0	-1.0	9.0	-5.0	19.0	10.0	17.0	9.0	26.0	14.0	34.0	19.0	27.0	14.0	26.0	17.0	21.0	8.0	15.0	-1.0	6.0	-1.0	2.0	-3.0
29	11.0	0.0			14.0	9.0	16.0	11.0	27.0	15.0	33.0	16.0	29.0	14.0	24.0	16.0	23.0	6.0	16.0	1.0	2.0	-2.0	0.0	-3.0
30	11.0	-2.0			17.0	8.0	19.0	10.0	27.0	14.0	30.0	13.0	25.0	17.0	29.0	17.0	19.0	11.0	17.0	1.0	6.0	-2.0	0.0	-3.0
31	5.0	0.0			19.0	8.0			28.0	14.0			29.0	15.0	18.0	16.0			16.0	2.0			4.0	-2.0
MEDIE	4.6	-0.3	8.6	0.0	10.3	1.5	15.9	5.3	23.4	12.0	27.6	16.2	29.4	18.0	29.9	17.5	25.1	15.1	17.5	7.9	9.7	2.1	5.2	-2.6
Med. mens.	2.2		4.3		5.9		10.6		17.7		21.9		23.7		23.7		20.1		12.7		5.9		1.3	
Med. norm.	1.1		3.6		8.2		13.1		17.1		21.1		23.7		23.0		19.5		13.4		7.4		2.7	
LIGONCHIO - C.le																								
(Tr) Bacino: SECCHIA												Corso d'acqua: OZOLA (930 m s.m.)												
1	5.0	0.0	2.0	1.0	6.0	-5.0	13.0	4.0	18.0	7.0	21.0	12.0	23.0	15.0	21.0	10.0	17.0	11.0	11.0	9.0	10.0	2.0	-1.0	-5.0
2	2.0	1.0	0.0	-1.0	5.0	-6.0	12.0	4.0	18.0	10.0	18.0	13.0	25.0	15.0	19.0	11.0	20.0	10.0	16.0	8.0	7.0	3.0	-5.0	-7.0
3	3.0	0.0	1.0	-1.0	8.0	-4.0	7.0	6.0	17.0	9.0	20.0	10.0	24.0	17.0	21.0	11.0	25.0	10.0	18.0	10.0	1.0	-5.0	-9.0	
4	4.0	-1.0	7.0	0.0	12.0	-3.0	7.0	-1.0	19.0	11.0	19.0	13.0	25.0	17.0	21.0	12.0	21.0	15.0	15.0	12.0	9.0	4.0	10.0	-10.0
5	2.0	-1.0	13.0	1.0	14.0	2.0	11.0	0.0	20.0	10.0	16.0	12.0	25.0	17.0	22.0	13.0	23.0	14.0	15.0	12.0	12.0	6.0	10.0	7.0
6	0.0	-2.0	14.0	2.0	12.0	3.0	15.0	4.0	18.0	12.0	18.0	12.0	25.0	19.0	24.0	14.0	23.0	13.0	15.0	9.0	11.0	6.0	10.0	2.0
7	0.0	-4.0	13.0	2.0	4.0	3.0	15.0	4.0	14.0	12.0	18.0	12.0	24.0	15.0	26.0	16.0	24.0	13.0	15.0	10.0	20.0	1.0	9.0	6.0
8	3.0	-3.0	7.0	3.0	3.0	-1.0	10.0	6.0	13.0	8.0	12.0	10.0	22.0	14.0	25.0	16.0	23.0	14.0	11.0	7.0	6.0	0.0	10.0	5.0
9	3.0	-1.0	7.0	4.0	12.0	-5.0	9.0	3.0	13.0	6.0	18.0	8.0	20.0	13.0	22.0	15.0	25.0	14.0	14.0	8.0	11.0	1.0	6.0	-2.0
10	0.0	-3.0	6.0	4.0	-2.0	-6.0	4.0	2.0	16.0	6.0	22.0	7.0	21.0	14.0	23.0	14.0	22.0	16.0	16.0	7.0	12.0	2.0	-2.0	-4.0
11	0.0	-6.0	4.0	-1.0	2.0	-5.0	5.0	0.0	14.0	11.0	21.0	11.0	22.0	13.0	24.0	14.0	19.0	14.0	14.0	8.0	14.0	4.0	-2.0	-8.0
12	6.0	-3.0	7.0	-4.0	6.0	-5.0	7.0	3.0	11.0	7.0	21.0	12.0	22.0	14.0	26.0	16.0	19.0	12.0	16.0	10.0	9.0	3.0	1.0	-8.0
13	5.0	-3.0	4.0	-5.0	0.0	-6.0	6.0	1.0	15.0	6.0	24.0	13.0	24.0	13.0										



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.
PAVULLO																								
(Tr) Bacino: SECCHIA												Corso d'acqua: ROSSENNA (682 m s.m.)												
1	3.6	0.6	2.5	0.0	9.0	-9.2	14.8	0.8	17.0	2.0	24.8	8.0	25.0	10.8	24.2	8.0	19.4	11.8	13.0	11.0	11.0	-1.0	1.6	-8.0
2	5.0	2.4	1.0	0.0	7.8	2.0	16.0	6.0	19.2	8.6	23.0	10.8	25.4	12.0	22.4	13.8	23.4	7.8	17.4	10.0	8.8	-1.8	-4.0	-9.0
3	4.4	3.0	0.4	-0.8	9.5	-4.0	10.5	9.0	18.0	7.8	22.5	11.6	26.0	12.0	22.0	8.0	26.4	8.8	19.0	12.0	12.0	-3.0	-4.2	-8.0
4	6.0	3.0	6.8	-8.2	13.0	-1.2	9.0	-2.2	17.8	8.8	22.4	10.0	29.2	13.2	24.0	9.8	26.5	10.0	17.0	13.9	10.0	-2.0	7.1	-14.0
5	5.8	1.0	10.8	-5.0	13.2	-3.2	11.0	-4.0	21.0	11.0	19.0	9.8	28.0	15.0	26.0	9.8	26.0	10.8	18.2	11.0	8.8	6.0	12.0	-6.0
6	8.4	0.6	13.0	-5.2	14.0	-2.2	15.0	-3.0	20.0	9.0	20.2	10.8	27.8	15.2	28.0	11.2	26.8	11.0	18.0	6.6	10.4	4.0	10.0	-6.0
7	4.4	-4.0	14.2	-4.2	6.4	-1.4	15.8	0.0	16.8	11.0	20.4	11.0	27.2	13.2	30.0	11.8	24.8	12.2	12.6	8.2	15.0	1.0	11.8	-2.6
8	10.2	-5.0	10.4	-2.6	3.2	-1.0	11.8	5.0	16.2	9.0	15.0	9.0	26.2	9.8	27.6	12.2	26.0	10.8	10.0	8.0	16.0	0.5	11.2	-1.2
9	11.6	-2.2	7.5	-0.2	10.0	-8.8	12.8	3.0	15.0	2.8	17.2	8.0	22.0	11.8	25.0	11.8	26.8	10.5	16.0	9.0	19.0	3.8	8.4	5.5
10	2.5	-5.0	8.4	2.0	-1.0	-4.2	6.0	1.8	17.2	1.8	23.0	8.0	21.8	14.0	26.2	9.6	26.0	16.0	19.2	3.2	15.4	-0.4	5.5	-3.1
11	5.4	-3.0	3.0	-5.0	2.0	-3.0	7.5	0.3	19.0	5.0	24.2	9.8	23.4	10.8	28.4	11.0	23.0	12.0	19.0	3.8	12.4	-2.2	3.0	-12.0
12	10.2	-5.2	7.4	-3.8	7.5	-11.0	7.2	3.0	10.0	6.8	25.2	11.2	25.2	11.0	28.2	13.2	21.8	8.2	17.2	6.8	9.4	0.0	4.4	-12.0
13	8.4	-5.8	5.2	-0.4	4.0	-9.5	7.8	0.0	14.8	0.5	18.2	11.8	24.6	12.2	28.0	13.8	22.2	8.8	13.0	6.2	14.2	-2.0	4.2	-6.2
14	7.6	-6.8	4.5	-1.0	3.5	-3.0	5.8	-5.0	19.0	-0.2	24.0	10.8	21.6	15.0	26.4	12.4	21.8	13.0	15.4	9.2	18.0	1.0	13.4	-7.0
15	2.6	-2.2	0.0	-3.8	2.0	-3.8	11.0	-4.2	20.8	8.0	22.5	13.0	21.6	14.4	24.0	13.8	23.0	11.2	18.8	10.6	14.0	0.0	3.0	0.0
16	4.8	-4.8	3.5	-1.0	4.4	-6.0	12.2	-2.0	19.0	4.8	22.8	9.8	24.4	15.0	25.0	9.0	23.5	10.8	18.6	12.8	20.4	3.6	7.8	-4.0
17	5.0	1.4	6.0	-7.0	4.0	-5.0	12.0	3.2	9.8	9.0	23.6	11.8	25.0	13.0	25.0	10.0	21.8	14.0	18.6	14.4	17.0	4.6	10.0	1.6
18	5.5	2.2	3.2	-5.8	8.4	-7.0	14.0	2.8	10.0	6.8	26.0	13.4	23.8	17.0	27.4	11.0	20.2	13.0	17.0	12.4	5.4	-1.5	9.2	-2.0
19	9.2	1.6	1.8	-2.4	9.6	-3.0	11.4	2.0	11.0	8.8	18.0	13.0	23.0	15.2	28.2	11.5	19.2	10.0	13.8	1.0	11.4	4.0	5.8	-3.0
20	7.2	-0.4	5.0	-5.0	9.2	-4.0	2.0	-1.2	17.5	6.0	23.0	10.0	24.4	13.6	29.2	12.6	21.0	8.6	14.0	3.4	14.8	-2.0	8.0	-1.0
21	5.2	3.8	12.2	-7.2	11.6	-4.0	8.0	-5.2	17.2	6.0	19.5	14.8	24.8	29.2	29.2	11.8	20.0	8.6	15.6	6.5	5.0	-2.0	9.0	5.0
22	5.2	1.4	10.0	0.0	11.4	-3.0	9.8	2.8	19.8	4.6	17.4	10.0	24.6	16.2	28.0	14.0	19.8	11.0	14.0	4.8	6.4	1.2	10.8	1.6
23	4.0	3.0	7.2	-0.2	10.0	-3.8	7.0	-1.0	21.4	8.2	15.8	7.6	23.6	10.0	27.0	12.0	18.0	7.0	15.0	-1.0	11.4	-4.1	10.4	2.0
24	3.0	1.0	9.8	-1.8	4.8	-2.4	8.4	3.0	22.2	7.8	21.0	6.0	22.0	14.0	25.0	12.4	13.4	10.8	12.0	0.8	18.2	-2.0	9.2	5.4
25	1.6	0.4	2.8	-3.2	6.0	0.8	11.8	4.0	24.2	9.8	24.0	9.8	17.2	11.6	25.0	12.8	13.0	10.0	4.2	-2.2	14.6	7.0	10.4	2.8
26	7.0	-4.8	4.5	-9.2	8.8	4.4	13.2	5.0	17.0	10.0	25.0	10.2	17.0	8.4	19.4	15.0	11.0	10.0	7.2	-4.8	13.0	6.6	8.0	-1.2
27	7.0	-4.0	3.0	-8.0	10.4	6.0	14.2	2.0	22.0	5.0	26.8	11.4	21.8	7.4	18.0	15.0	11.0	10.0	10.0	-5.0	8.0	-4.8	9.0	-1.6
28	7.0	0.0	1.8	-11.0	12.0	6.8	13.0	6.0	22.2	7.0	27.0	12.6	19.2	11.0	21.6	11.0	16.8	4.0	13.2	-5.0	2.0	-4.0	7.0	-4.0
29	6.4	2.5			9.2	5.0	13.0	7.0	19.0	10.8	26.4	11.0	22.0	6.4	20.0	13.0	20.4	2.6	14.0	-4.0	4.0	-6.2	8.0	-6.0
30	14.4	-2.0			10.0	3.2	14.0	6.8	20.0	7.8	25.0	12.8	21.6	8.8	24.0	10.8	15.4	11.0	17.4	-3.0	2.2	-5.0	5.2	-3.4
31	3.6	-2.0			12.0	0.6			22.2	8.4			23.0	7.8	14.0	13.2			16.8	-1.0			2.2	-1.8
MEDIE	6.2	-1.0	5.9	-3.4	7.9	-2.4	10.9	1.5	18.0	6.8	22.2	10.6	23.6	12.8	25.0	11.8	20.9	10.1	15.0	5.2	11.6	0.2	7.0	-3.2
Med. mens.	2.6		1.3		2.8		6.2		12.4		16.4		18.2		18.4		15.5		10.1		5.9		1.9	
Med. norm.	0.7		2.2		5.2		9.1		12.9		17.4		19.7		19.3		15.8		10.7		6.2		2.0	
SESTOLA •																								
(Tr) Bacino: PANARO												Corso d'acqua: SCOLTENNA (1020 m s.m.)												
1	1.0	-3.5	2.0	-1.5	6.5	-6.5	13.5	4.5	18.0	7.0	22.5	13.5	24.5	15.5	21.0	11.5	16.5	9.0	12.5	8.0	7.0	3.5	-1.5	-5.5
2	2.0	-1.0	0.0	-2.0	6.0	-1.0	13.0	7.0	18.5	9.5	22.0	13.5	24.0	16.0	20.0	14.5	22.0	11.0	15.5	8.5	7.5	1.5	-5.5	-8.0
3	4.0	-0.5	2.5	-2.5	8.0	-1.5	7.5	4.5	18.0	9.0	22.5	12.5	24.5	16.5	19.5	11.5	25.0	14.0	18.0	9.5	9.0	0.5	-7.0	-11.0
4	5.0	0.0	8.0	-2.5	11.5	2.0	5.5	-2.5	19.0	10.0	20.0	13.5	26.5	17.5	23.0	12.5	24.5	15.0	14.5	11.0	10.0	3.0	8.0	-11.0
5	4.5	-1.0	11.0	1.5	13.5	4.0	11.0	-0.5	22.0	12.5	16.5	11.5	25.5	17.0	24.0	14.5	24.5	15.0	14.5	10.0	10.5	5.0	9.0	-7.0
6	2.0	-2.5	13.0	4.0	12.5	4.5	15.0	3.5	22.0	12.0	20.0	13.0	26.0	17.0	25.0	15.0	25.0	15.0	16.5	7.5	11.5	1.5	8.0	2.0
7	3.5	-4.0	13.0	4.5	4.5	2.0	14.5	5.0	15.0	9.0	20.0	10.5	23.5	16.0	26.5	16.0	24.0	15.5	11.0	9.5	1.5	-1.5	10.0	3.0
8	6.5	-2.0	10.0	1.5	2.0	-2.5	10.5	5.5	15.0	7.5	14.5	9.0	22.0	14.5	24.0	16.5	24.0	14.5	9.5	6.0	5.5	-1.5	7.0	2.0
9	7.0	0.0	8.0	2.0	7.5	-4.0	9.5	4.0	14.5	6.5	18.5	6.0	20.5	14.5	22.0	14.5	26.0	16.0	14.0	5.5	9.0	0.5	5.5	3.0
10	4.5	-1.5	7.0	2.5	-2.5	-6.0	4.0	0.5	17.0	7.0	23.0	7.0	20.5	13.5	24.5	13.5	24.0	16.0	15.5	7.5	13.5	3.0	3.0	-4.0
11	7.0	-6.0	5.0	-1.5	1.5	-6.0	9.0	-1.5	17.5	8.5	23.0	14.5	22.5	13.0	26.5	14.5	20.5	14.5	14.5	7.0	14.0	5.0	2.0	-8.5
12	7.5	0.0	6.0	-3.5	5.0	-5.0	6.0	1.0	8.5	6.5	24.0	15.5	23.0	14.5	24.0	12.0	20.0	11.0	14.0	7.0	8.0	3.5	3.0	-4.5
13	4.0	-2.0	5.0	-3.0	1.5	-5.5	6.0	0.5	14.0	4.0	22.0	14.0	21.5	11.5	26.0	15.5	19.5	11.5	11.5	5.5	13.0	2.5	8.5	-4.0
14	4.5	-3.0	4.0	-2.0	1.0	-4.0	2.5	-3.5	18.0	6.0	22.5	12.0	20.0											



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1973

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 •																								
(Tm) Bacino: PANARO												Corso d'acqua: NAVIGLIO (35 m s.m.)												
1	6.0	0.0	5.0	3.0	12.0	0.0	20.0	9.0	23.0	10.0	30.0	18.0	33.0	19.0	32.0	18.0	30.0	15.0	15.0	14.0	14.0	6.0	5.0	0.0
2	9.0	2.0	6.0	3.0	11.0	3.0	22.0	10.0	24.0	14.0	29.0	18.0	33.0	19.0	26.0	18.0	26.0	16.0	20.0	13.0	13.0	7.0	3.0	-4.0
3	9.0	6.0	6.0	4.0	14.0	4.0	14.0	11.0	22.0	14.0	30.0	18.0	34.0	22.0	29.0	18.0	30.0	17.0	21.0	14.0	13.0	6.0	2.0	-5.0
4	10.0	6.0	12.0	2.0	15.0	5.0	16.0	4.0	23.0	15.0	31.0	18.0	35.0	23.0	31.0	19.0	30.0	18.0	22.0	15.0	9.0	6.0	4.0	-5.0
5	8.0	2.0	12.0	3.0	15.0	1.0	17.0	4.0	25.0	16.0	27.0	19.0	33.0	24.0	33.0	20.0	30.0	19.0	22.0	14.0	10.0	8.0	5.0	-4.0
6	7.0	2.0	10.0	3.0	15.0	6.0	20.0	6.0	23.0	15.0	23.0	19.0	35.0	24.0	34.0	21.0	30.0	20.0	21.0	14.0	11.0	8.0	6.0	-2.0
7	7.0	1.0	13.0	2.0	8.0	5.0	20.0	8.0	23.0	14.0	26.0	16.0	34.0	22.0	35.0	22.0	30.0	18.0	17.0	13.0	12.0	7.0	7.0	-1.0
8	6.0	-2.0	11.0	3.0	12.0	2.0	14.0	9.0	24.0	14.0	21.0	14.0	31.0	20.0	34.0	22.0	30.0	20.0	16.0	12.0	12.0	3.0	6.0	1.0
9	3.0	-3.0	10.0	3.0	12.0	3.0	11.0	7.0	25.0	10.0	18.0	22.0	28.0	21.0	31.0	21.0	30.0	20.0	21.0	12.0	13.0	4.0	8.0	0.0
10	3.0	-1.0	9.0	2.0	11.0	2.0	15.0	7.0	25.0	11.0	30.0	15.0	30.0	19.0	34.0	21.0	31.0	21.0	20.0	11.0	12.0	5.0	6.0	0.0
11	5.0	-1.0	9.0	3.0	9.0	1.0	15.0	6.0	25.0	11.0	31.0	17.0	31.0	19.0	35.0	20.0	27.0	19.0	20.0	11.0	11.0	1.0	4.0	-3.0
12	0.0	-2.0	10.0	1.0	10.0	1.0	13.0	8.0	27.0	13.0	32.0	19.0	32.0	21.0	35.0	22.0	26.0	17.0	21.0	12.0	11.0	3.0	3.0	-3.0
13	0.0	-1.0	6.0	2.0	9.0	1.0	14.0	6.0	24.0	9.0	30.0	19.0	30.0	20.0	34.0	20.0	26.0	17.0	15.0	10.0	13.0	2.0	4.0	-1.0
14	0.0	-1.0	6.0	1.0	10.0	1.0	14.0	2.0	28.0	10.0	31.0	18.0	26.0	20.0	33.0	19.0	26.0	17.0	16.0	10.0	10.0	2.0	5.0	-2.0
15	2.0	-2.0	6.0	2.0	10.0	3.0	17.0	3.0	29.0	15.0	31.0	20.0	29.0	18.0	32.0	19.0	27.0	18.0	19.0	10.0	8.0	5.0	9.0	-2.0
16	4.0	-1.0	9.0	3.0	10.0	1.0	19.0	5.0	26.0	14.0	30.0	15.0	34.0	21.0	32.0	18.0	27.0	19.0	18.0	12.0	9.0	5.0	8.0	1.0
17	3.0	0.0	10.0	1.0	11.0	2.0	19.0	7.0	17.0	13.0	31.0	16.0	35.0	22.0	31.0	18.0	25.0	20.0	21.0	11.0	8.0	5.0	7.0	2.0
18	6.0	0.0	8.0	2.0	13.0	2.0	20.0	8.0	16.0	11.0	30.0	18.0	34.0	23.0	32.0	20.0	25.0	18.0	20.0	13.0	9.0	5.0	7.0	1.0
19	7.0	3.0	9.0	1.0	15.0	4.0	19.0	10.0	17.0	12.0	30.0	17.0	33.0	20.0	33.0	21.0	24.0	17.0	15.0	10.0	12.0	7.0	6.0	0.0
20	9.0	5.0	10.0	1.0	15.0	3.0	10.0	7.0	24.0	11.0	28.0	18.0	33.0	18.0	32.0	21.0	25.0	17.0	14.0	9.0	14.0	6.0	6.0	2.0
21	8.0	5.0	12.0	1.0	16.0	5.0	14.0	3.0	20.0	13.0	28.0	18.0	33.0	18.0	34.0	22.0	27.0	16.0	15.0	9.0	11.0	4.0	8.0	3.0
22	9.0	6.0	12.0	5.0	16.0	4.0	18.0	5.0	27.0	13.0	20.0	17.0	32.0	21.0	33.0	22.0	22.0	16.0	17.0	8.0	12.0	7.0	9.0	4.0
23	10.0	5.0	14.0	3.0	16.0	4.0	16.0	7.0	29.0	15.0	23.0	14.0	30.0	21.0	31.0	23.0	24.0	13.0	15.0	8.0	12.0	5.0	4.0	2.0
24	9.0	3.0	13.0	3.0	13.0	6.0	17.0	9.0	30.0	16.0	27.0	14.0	31.0	19.0	27.0	18.0	18.0	15.0	15.0	7.0	12.0	4.0	8.0	7.0
25	8.0	4.0	10.0	2.0	11.0	6.0	19.0	8.0	30.0	18.0	29.0	16.0	23.0	18.0	29.0	19.0	17.0	14.0	11.0	4.0	15.0	3.0	12.0	4.0
26	6.0	1.0	9.0	0.0	14.0	7.0	20.0	9.0	30.0	16.0	32.0	18.0	27.0	16.0	24.0	18.0	15.0	13.0	12.0	3.0	7.0	1.0	11.0	4.0
27	3.0	-1.0	9.0	0.0	17.0	9.0	20.0	9.0	30.0	13.0	33.0	20.0	29.0	16.0	24.0	19.0	17.0	13.0	13.0	4.0	8.0	2.0	8.0	0.0
28	6.0	-1.0	8.0	-2.0	19.0	10.0	18.0	11.0	28.0	15.0	34.0	22.0	26.0	16.0	26.0	17.0	20.0	10.0	14.0	3.0	7.0	0.0	3.0	0.0
29	11.0	0.0			16.0	11.0	17.0	11.0	27.0	15.0	33.0	21.0	30.0	17.0	24.0	17.0	20.0	10.0	15.0	4.0	7.0	1.0	2.0	0.0
30	12.0	2.0			18.0	8.0	20.0	11.0	28.0	16.0	31.0	20.0	25.0	19.0	28.0	18.0	20.0	11.0	16.0	5.0	8.0	0.0	2.0	-1.0
31	5.0	2.0			19.0	8.0			29.0	17.0			29.0	17.0	29.0	17.0		15.0	6.0			3.0	0.0	
MEDIE	6.2	1.2	9.4	2.0	13.3	4.1	16.9	7.3	25.1	13.5	28.6	17.4	30.9	19.7	30.9	19.5	27.2	16.4	17.1	9.7	10.8	4.2	5.9	-0.1
Med. mens.	3.7		5.7		8.7		12.1		19.3		23.0		25.3		25.2		21.8		13.4		7.5		2.9	
Med. norm.	2.3		5.0		9.3		14.0		18.8		22.1		25.2		24.0		19.2		14.3		8.6		2.5	
PILA																								
(Tr) Bacino: DELTA PADANO												Corso d'acqua: PO GRANDE (-1 m s.m.)												
1	8.5	6.8	8.2	6.2	10.0	-4.8	18.0	7.5	20.0	9.0	26.0	19.0	29.0	19.0	27.2	19.2	26.0	18.0	20.0	17.0	18.5	7.0	5.0	-3.0
2	8.0	7.0	7.0	5.5	7.0	-1.0	20.0	10.0	20.0	12.0	26.0	18.8	30.8	19.6	26.0	19.0	25.0	18.0	21.0	15.0	11.0	3.0	3.2	-0.2
3	10.2	6.4	8.2	5.0	13.0	1.0	13.0	3.0	21.0	13.0	27.0	18.6	31.8	20.0	27.0	19.0	29.0	16.2	22.5	15.0	13.0	2.0	2.0	-0.2
4	11.0	4.0	11.0	4.0	14.0	4.0	12.2	4.0	19.0	14.0	27.0	20.0	31.0	20.0	26.0	18.0	30.0	16.4	23.0	16.0	12.0	5.2	4.0	-5.0
5	9.0	7.0	9.0	2.2	14.0	3.8	14.0	6.5	20.2	14.0	26.0	18.0	29.8	23.0	29.2	19.0	30.0	18.5	21.0	16.0	12.0	9.8	4.0	-3.2
6	7.4	0.2	10.2	0.0	12.0	1.6	13.0	5.0	22.0	15.0	21.0	18.7	32.2	22.0	31.8	19.0	30.0	20.2	23.0	12.8	10.0	9.0	6.8	-2.8
7	7.8	-1.0	10.2	0.0	8.5	5.0	16.8	8.2	23.2	14.0	25.0	17.0	31.2	20.0	31.0	20.0	30.0	21.0	20.0	14.0	10.8	7.0	5.0	-2.2
8	3.8	-2.0	5.2	1.0	8.2	5.4	12.0	8.0	22.0	13.0	24.0	15.0	30.0	22.0	29.0	21.0	30.6	18.0	18.0	9.0	12.0	9.5	8.3	0.0
9	2.0	-3.0	7.0	5.0	8.8	3.0	13.0	10.0	17.2	12.0	20.8	14.0	28.0	19.8	26.0	21.0	30.0	18.2	20.0	15.0	13.0	6.5	6.5	1.5
10	4.0	0.2	11.0	4.0	6.0	4.0	12.6	7.0	19.0	11.5	22.0	16.0	25.2	17.2	28.0	19.0	31.0	19.0	20.0	12.0	13.0	3.0	3.0	1.0
11	3.2	-1.0	7.2	3.5	8.0	1.0	12.0	4.8	21.5	10.8	27.0	17.0	28.0	20.0	29.8	20.0	26.5	18.0	21.0	11.0	13.0	2.0	3.0	-4.5
12	-1.0	-3.0	10.0	3.0	7.8	0.0	13.0	6.5	18.0	12.0	27.7	18.0	28.0	18.2	29.0	21.0	25.0	16.0	22.0	14.0	11.0	3.0	3.0	-5.0
13	5.0	-2.2	9.0	-0.2	9.0	0.2	13.0	5.8	19.0	11.8	29.0	17.0</												



Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1973

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
Anno	SALÒ							MANTOVA •							LAGO D'ARNO						
	(Tm)							(Tm)							(Tm)						
	(75 m s.m.)							(20 m s.m.)							(1820 m s.m.)						
	6.1	0.8	3.4	10.0	vari	-4.0	13	5.0	1.2	3.1	9.8	2-3	-3.6	10	-0.3	-6.2	-2.9	3.0	15	-11.0	26
	8.1	0.4	4.3	11.0	22	-4.0	28	8.2	0.9	4.6	12.4	23	-1.8	18	0.6	-8.8	-4.1	-9.0	8	-16.0	28
	11.1	2.1	6.6	18.0	28-29	-4.0	10-11	12.9	4.0	8.5	20.0	28	-1.4	1	2.6	-6.4	-1.9	9.0	7	-14.0	1
	14.2	4.7	9.4	18.0	1-3	1.0	6	15.5	7.1	11.3	21.2	2	1.6	14	3.1	-5.0	-1.0	9.0	8	-12.0	14
	22.8	11.9	17.3	28.0	31	7.0	1	23.1	13.8	18.5	28.4	30	9.8	1	10.9	2.5	6.7	17.0	26-27	-2.0	8-9-10
	26.8	16.4	21.6	31.0	14-29	11.0	23	27.1	17.8	22.4	32.4	28	14.0	23	14.4	6.6	10.5	19.0	17 e 29	1.0	8
	28.0	16.3	22.2	33.0	5	12.0	28	28.9	19.2	24.0	33.6	4	15.8	28-29	15.2	8.4	11.8	21.0	5	5.0	23 e 28
	27.7	18.0	22.8	35.0	22	15.0	1-3-4	28.9	19.4	24.1	32.8	13	14.0	31	17.5	9.5	13.5	23.0	13	6.0	1
	22.9	15.2	19.0	28.0	8	9.0	29	24.6	15.9	20.2	31.0	7	11.2	28	14.9	6.8	10.8	23.0	5	2.0	28 e 30
	15.1	7.6	11.3	21.0	17	2.0	26-27-28	16.9	9.3	13.1	22.8	3	3.0	27	10.1	2.4	6.2	18.0	6	-4.0	25
	8.6	2.4	5.5	13.0	1	-4.0	30	8.8	3.7	6.2	12.2	2	-2.6	29	7.9	-2.0	2.9	13.0	1	-12.0	28 e 30
	4.5	-1.7	1.4	9.0	25-26	-6.0	3	4.9	-0.2	2.4	12.4	25	-5.4	4	0.3	-7.1	-3.4	12.0	6	-16.0	3
	16.3	7.8	12.1	35.0	22/8	-6.0	3/12	17.1	9.3	13.2	33.6	4/7	-5.4	4/12	8.1	0.1	4.1	23.0	13/8 5/IX	-16.0	28/2 3/XII
Anno	BRENO •							CHIARI							S. CATERINA VALF.						
	(Tm)							(Tm)							(Tm)						
	(312 m s.m.)							(145 m s.m.)							(1740 m s.m.)						
	6.2	-1.3	2.4	11.0	30-31	-6.0	14-15	6.0	-0.2	2.9	15.0	24	-3.5	9	-0.3	-10.5	-5.4	4.0	4	-18.0	26
	9.2	-1.8	3.7	14.0	7-8	-4.0	vari	9.2	1.6	5.4	12.5	7	-1.5	26	-0.2	-13.3	-7.7	7.0	21	-22.0	10
	12.6	1.0	6.8	19.0	29	-5.0	11-12	13.3	4.5	8.9	19.0	28	-1.0	11	3.4	-8.6	-2.6	9.0	28-29	-19.0	10
	14.9	3.9	9.4	20.0	3	0.0	vari	15.2	6.1	10.6	20.0	2	2.0	13	5.0	-4.2	0.4	11.0	7	-14.0	14
	20.9	10.3	15.6	26.0	24 e 31	5.0	9	21.3	12.9	17.1	26.0	27	10.0	vari	15.8	3.7	10.2	24.0	27-28	-3.0	9
	25.0	14.1	19.6	30.0	29-30	9.0	9	25.4	16.8	21.1	29.5	28-29	13.0	8-9	19.8	7.5	13.7	25.0	15-25-28	2.0	20
	25.6	14.5	20.1	32.0	28	10.0	27	27.0	17.6	22.3	31.0	4	14.5	27	17.8	7.3	12.5	25.0	5	3.0	23 e 28
	26.9	16.4	21.6	31.0	14	12.0	30-31	27.5	19.5	23.5	31.0	13 e 21	14.5	31	19.7	8.8	14.2	24.0	9 e 14	3.0	30
	23.1	12.2	17.7	29.0	vari	7.0	28-29	24.1	16.0	20.0	30.0	vari	11.0	27-28	15.5	5.5	10.5	21.0	vari	-1.0	29
	16.6	5.5	11.0	22.0	3 e 5	-1.0	26-27-28	17.5	8.8	13.2	23.5	5	4.0	27-28-29	8.5	-1.0	3.8	16.0	4	-11.0	25
	12.2	0.8	6.5	17.0	1	-6.0	28	11.2	3.6	7.4	20.0	27	-2.0	29	2.1	-6.4	-2.1	6.0	1	-15.0	29
	6.0	-3.1	1.5	11.0	27	-9.0	3-4	7.5	-0.5	3.5	16.0	1	-6.0	3	-3.5	-12.4	-8.0	3.0	25	-21.0	10
	16.6	6.0	11.3	32.0	28/7	-9.0	3-4/12	17.1	8.9	13.0	31.0	4/7 e 13-21/8	-6.0	3/12	8.6	-2.0	3.3	25.0	vari 6 e 5/7	-22.0	10/2
Anno	SONDRIO •							CHIAVENNA							S. PELLEGRINO						
	(Tr)							(Tm)							(Tm)						
	(298 m s.m.)							(333 m s.m.)							(355 m s.m.)						
	6.2	-3.1	1.5	14.0	31	-6.0	vari	6.0	0.1	3.0	12.8	29	-3.7	14	7.5	-1.3	3.1	14.9	31	-5.0	12-13-14
	10.0	-2.6	3.7	17.0	7-8	-6.0	28	9.3	1.1	5.2	16.0	22	-1.7	28	10.7	-1.7	4.5	16.9	7-8	-5.0	26-27-28
	14.0	-0.2	6.9	20.0	29	-6.0	11-12	14.9	3.7	9.3	22.2	29	-1.9	12	13.7	0.4	7.0	20.9	29	-6.0	11
	14.7	3.3	9.0	21.0	28	-3.0	14-15	17.0	5.9	11.5	21.5	1	1.2	9	15.6	3.1	9.3	23.0	19	-0.9	13 e 15
	22.1	10.1	16.1	29.0	25-26	4.0	9	22.7	10.8	16.7	28.0	28	6.2	8	22.9	10.3	16.6	28.2	25	3.7	9
	26.4	14.6	20.5	31.0	vari	9.0	11	26.0	15.0	20.5	30.3	19	10.3	23	27.3	14.0	20.6	35.1	19	9.0	7
	27.0	15.1	21.0	33.0	5	11.0	vari	26.6	15.3	20.9	32.8	4	12.0	23	28.0	14.7	21.3	33.5	5	10.5	27
	27.6	17.3	22.5	32.0	vari	12.0	31	27.9	17.0	22.5	31.7	19	13.5	31	28.9	16.4	22.6	32.9	14	11.0	7
	24.3	13.1	18.7	31.0	6-8-9	6.0	28-29	23.3	13.9	18.6	28.0	7-8	8.5	29	24.6	12.5	18.6	31.5	9	5.9	28
	18.2	5.5	11.9	24.0	4 e 7	-2.0	30	15.5	7.1	11.3	20.2	4	1.0	26-27-28	17.5	5.4	11.5	25.1	4	-1.9	27
	12.1	-0.3	5.9	19.0	17-18	-5.0	29	11.4	3.3	7.3	17.0	20	-1.5	29	11.9	0.4	6.1	20.3	17	-5.3	28
	6.3	-3.2	1.6	12.0	6	-11.0	3-4	6.9	-0.6	3.1	17.0	5	-6.2	3	5.8	-2.8	1.5	15.0	15	-10.0	3
	17.4	5.8	11.6	33.0	5/7	-11.0	3-4/12	17.3	7.7	12.5	32.8	4/7	-6.2	3/12	17.9	5.9	11.9	35.1	19/6	-10.0	3/12



Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1973

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme					
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno		
Anno	CLUSONE							BERGAMO •							ASSO								
	(Tm)			(648 m s.m.)				(Tm)			(366 m s.m.)				(Tm)			(427 m s.m.)					
	G	4.7	0.6	2.6	10.0	vari	-4.0	28	5.7	0.1	2.9	11.0	4	-5.0	13-14	6.8	-0.4	3.2	14.0	31	-5.0	13-14	
	F	7.9	0.1	4.0	14.0	7-8	-5.0	28	9.6	0.9	5.2	16.0	28	-2.0	20 e 28	9.1	0.4	4.7	17.0	23	-3.5	27	
	M	12.0	2.2	7.1	19.0	29	-4.0	10-11	15.6	3.5	9.5	26.0	29	-2.0	1-2	12.4	1.8	7.1	19.5	29	-3.0	1-10-11	
	A	13.4	3.8	8.6	18.0	3-18-19	0.0	vari	18.8	6.1	12.5	24.0	19	2.0	11-14-15	13.9	4.0	9.0	19.0	19	0.0	11	
	M	19.9	9.8	14.8	25.0	25-26	6.0	3-4-5	24.6	12.7	18.7	31.0	27-28	9.0	1 e 18	20.2	10.6	15.4	26.0	25	6.0	8 e 13	
	G	24.6	14.4	19.5	29.0	29	10.0	9	28.7	16.7	22.7	34.0	28 e 30	12.0	23	25.2	14.3	19.7	30.0	15	10.0	9-10	
	L	25.1	14.9	20.0	31.0	5	8.0	17	31.4	17.5	24.4	35.0	6-7	14.0	28-29	26.0	15.4	20.7	31.0	5-6	10.5	28	
	A	26.3	16.7	21.5	30.0	15	13.0	2	31.2	19.0	25.1	37.0	14	14.0	24	27.3	16.9	22.1	31.0	14	14.0	30-31	
	S	23.6	13.9	18.8	28.0	8-9	8.0	28	26.7	15.1	20.9	35.0	7-9-10	9.0	28	23.7	13.4	18.5	30.0	8	7.0	28	
	O	22.5	7.4	15.0	28.0	27-28	2.0	26-27	18.6	8.2	13.4	28.0	4-7-10	2.0	28	16.9	7.3	12.1	23.0	4 e 10	0.0	26-27	
	N	20.7	2.9	11.8	26.0	17-18	-4.0	28-29	11.1	3.3	7.2	15.0	17	-1.0	29-30	11.9	3.0	7.4	17.0	15	-4.0	28	
	D	6.5	-1.3	2.6	11.0	29	-9.0	2-3	6.0	-1.2	2.4	11.0	25	-6.0	3-4	6.2	-1.0	2.6	14.0	8	-8.0	3	
	Anno	17.3	7.1	12.2	31.0	5/7	-9.0	2-3/12	19.0	8.5	13.8	37.0	14/8	-6.0	3-4/12	16.6	7.1	11.9	31.0	5-6/7 e 14/8	-8.0	3/12	
	Anno	MILANO							PALLANZA							LAGO D'AVINO							
		(Tr)			(121 m s.m.)				(Tm)			(241 m s.m.)				(Tm)			(2240 m s.m.)				
		G	5.7	2.0	3.8	11.2	28	-3.5	14	6.1	0.7	3.4	12.9	28 e 30	-1.9	13 e 26	-3.7	-11.1	-7.4	0.0	2-3-4	-16.0	26
		F	9.1	3.7	6.4	13.0	22	1.0	28	10.3	1.0	5.6	13.2	5 e 7	-2.3	28	-5.5	-12.6	-9.0	0.0	6-8-17	-21.0	15
		M	13.6	6.0	9.8	19.6	28	0.9	1	13.5	3.7	8.6	20.6	28	-2.0	11	-2.3	-9.1	-5.7	3.0	29	-18.0	11
		A	15.7	7.9	11.8	20.4	1	3.8	11	15.2	5.6	10.4	20.6	18	1.7	11 e 15	0.7	-7.9	-3.6	8.0	26	-13.0	4-14-22
		M	22.5	14.2	18.3	28.0	26	9.8	8	19.7	11.8	15.7	25.0	24	8.2	10	8.0	-0.5	3.7	16.0	26-27	-6.0	12
G		26.9	17.8	22.3	31.4	30	12.2	9	24.1	15.7	19.9	29.9	18	11.3	8	13.2	1.6	7.4	19.0	11	-2.0	8	
L		28.7	19.7	24.2	33.5	5	16.8	28	25.8	16.6	21.2	30.2	4	12.5	23	13.1	3.6	8.3	20.0	5	-2.0	26 e 28	
A		29.7	20.8	25.2	33.4	13	16.5	31	26.7	18.4	22.6	31.0	8	14.7	30	15.0	5.6	10.3	19.0	12-13-19	1.0	31	
S		24.8	17.2	21.0	31.0	7-8	11.7	28	23.4	14.5	19.0	29.0	8	9.2	25	12.3	2.6	7.5	18.0	3-5-6	-4.0	30	
O		17.2	10.5	13.8	22.3	4	4.9	26	16.8	8.1	12.4	22.0	5	2.3	28	6.3	-2.1	2.1	14.0	3	-7.0	26	
N		10.9	6.2	8.5	17.2	16	0.0	28	10.6	4.0	7.3	15.4	16	-1.6	28	1.6	-5.7	-2.1	8.0	10	-18.0	27-28	
D		6.8	2.2	4.5	12.5	25	-4.2	3	5.3	0.2	2.7	10.7	14	-4.9	3	-3.5	-11.0	-7.2	0.0	vari	-21.0	3	
Anno		17.6	10.7	14.1	33.5	5/7	-4.2	3/12	16.5	8.4	12.4	31.0	8/8	-4.9	3/12	4.6	-3.9	0.4	20.0	5/7	-21.0	15/2 e 3/12	
Anno		DOMODOSSOLA •							PAVIA							NOVARA							
		(Tm)			(277 m s.m.)				(Tm)			(77 m s.m.)				(Tm)			(164 m s.m.)				
		G	4.6	-3.3	0.6	10.0	29-30	-8.0	12	4.6	0.3	2.5	10.8	23	-2.8	9	8.9	0.7	4.8	15.0	3	-3.0	8-13-14
		F	9.1	-2.9	3.1	12.0	22	-6.0	28	9.7	0.1	4.9	15.8	22	-4.0	17	13.1	0.9	7.0	18.0	6 e 8	-2.0	20
		M	14.1	0.1	7.1	21.0	30	-5.0	1	14.3	2.9	8.2	20.4	28	-3.0	1	14.5	3.1	8.8	22.0	28	-2.0	1 e 11
		A	16.8	3.4	10.1	22.0	17	-1.0	4-14	16.8	5.3	11.0	21.0	1	0.8	14	18.2	6.2	12.2	23.0	25-27-30	2.0	5 e 11
		M	22.7	11.2	17.0	32.0	24-25	7.0	6-21	23.1	12.4	17.7	29.0	24	8.2	9	24.5	13.3	18.9	31.0	25 e 31	9.0	1 e 9
	G	29.2	14.8	22.0	36.0	18	10.0	vari	27.7	16.2	21.9	32.2	18	12.4	9	29.0	17.0	23.0	34.0	27-28	12.0	7	
	L	30.4	14.5	22.4	37.0	3-4	9.0	17	29.1	17.3	23.2	33.4	4	13.3	31	31.3	18.6	24.9	36.0	5	15.0	vari	
	A	30.8	18.2	24.5	34.0	8	14.0	3	30.1	17.7	23.9	34.2	21	15.0	1	31.4	19.0	25.2	38.0	9	15.0	31	
	S	25.4	12.0	18.7	30.0	vari	6.0	24	25.0	15.2	20.1	31.2	8	8.3	28	25.9	15.5	20.7	31.0	4-7-8	10.0	27-28-29	
	O	16.9	4.6	10.7	22.0	2-4-5	-2.0	26-27	17.5	7.9	12.7	22.4	9	-0.8	26	17.2	7.9	12.6	23.0	3-4-5	0.0	26	
	N	10.4	-0.4	5.0	19.0	14	-5.0	27-28-30	10.0	3.3	6.6	14.6	16	-2.8	28-29	10.3	2.8	6.5	14.0	25	-4.0	28	
	D	4.1	-4.4	-0.1	15.0	7	-12.0	2	4.8	-0.9	1.9	12.4	25	-7.3	3	5.2	-0.6	2.3	11.0	25-26	-7.0	3	
	Anno	17.9	5.6	11.7	37.0	3-4/7	-12.0	2/12	17.7	8.1	12.9	34.2	21/8	-7.3	3/12	19.1	8.7	13.9	38.0	9/8	-7.0	3/12	



Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1973

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	
Anno	VARALLO SESIA • (Tm) (453 m s.m.)							OROPA (Tr) (1180 m s.m.)							VERCELLI - Staz. Risic. (Tr) (135 m s.m.)							
	G	3.0	-2.8	0.1	8.0	28-29-31	-8.0	8	2.4	-1.9	0.3	7.8	30	-6.8	11	4.6	-0.2	2.2	11.5	23-30	-3.5	27
	F	6.7	-1.7	2.5	9.0	24	-5.0	26-27-28	2.6	-2.4	0.1	8.6	6-22	-7.4	14	9.8	-0.7	4.6	17.0	22	4.1	27
	M	9.3	1.1	5.2	12.0	4-24	-4.0	1-2	5.5	-0.5	2.5	10.0	6-29	-7.4	1	14.0	2.5	8.3	20.6	28	-4.7	1
	A	9.4	1.8	5.6	12.0	15-16-17	-2.0	12	6.8	1.1	4.0	11.0	18	-3.8	14	16.2	8.0	12.1	20.7	1	2.5	5
	M	13.2	5.6	9.4	18.0	vari	3.0	7	12.4	7.7	10.1	17.6	25	4.4	18	21.1	14.7	17.9	26.7	24	6.5	18
	G	20.6	10.9	15.8	25.0	18	7.0	25	16.8	11.2	14.0	21.0	18	5.6	8	25.3	18.2	21.8	30.0	18-29	13.7	23
	L	24.3	11.2	17.8	28.0	29-30-31	10.0	vari	18.1	12.2	15.2	23.2	3	8.8	28	27.1	19.3	23.2	31.3	4	14.0	27
	A	25.1	13.5	19.3	28.0	vari	10.0	vari	19.1	13.4	16.3	22.4	12-13	11.0	2	28.3	19.2	23.8	31.4	21	16.4	28
	S	21.5	8.9	15.2	27.0	vari	7.0	23-26-27	16.0	10.6	13.3	21.2	8	5.8	30	24.4	14.3	19.4	30.0	8	5.4	28
	O	16.9	5.1	11.0	21.0	6	-2.0	26	10.8	5.5	8.2	14.8	5	0.4	26	17.8	7.3	12.6	28.8	8	-2.0	26-27-30
	N	8.6	-0.8	3.9	12.0	vari	-8.0	3.0	6.4	1.5	4.0	13.2	14-15	-6.2	29	11.0	2.4	6.7	18.5	16	-6.4	30
	D	1.1	-4.1	-1.5	7.0	10	-11.0	3	1.5	-2.1	-0.3	7.4	14	-13.0	3	4.9	-0.9	2.0	11.2	7	-7.0	3
Anno	COURMAYEUR (Tr) (1220 m s.m.)							LAGO GABINET (Tm) (2340 m s.m.)							IVREA (Tm) (267 m s.m.)							
	G	8.1	-1.9	3.1	13.0	30	-5.0	25	-3.1	-9.1	-6.1	1.0	5	-14.5	25	5.4	-0.1	2.7	10.0	23-29-30	-5.0	13
	F	7.8	-3.1	2.4	16.0	7	-10.0	14	-4.4	-11.6	-8.0	3.0	21	-18.0	26-27	10.0	1.4	5.7	13.0	vari	-1.0	14-15
	M	12.1	0.2	6.2	17.5	21	-7.5	10	-1.5	-9.4	-5.5	3.0	vari	-16.5	10	14.0	4.5	9.3	20.0	29	0.0	11
	A	12.4	2.4	7.4	17.0	26-30	0.0	vari	0.0	-8.7	-4.4	5.7	30	-15.0	11-14	16.8	7.3	12.1	21.0	25	4.0	11-16
	M	18.6	7.6	13.2	24.0	25-26	3.0	5	7.1	-0.6	3.3	12.5	27	-7.0	9	20.0	13.5	16.8	28.0	25	10.0	1-17-22
	G	21.8	11.7	16.8	28.0	27	6.0	20	11.6	3.2	7.4	17.0	16-17-18	-1.5	21	25.4	17.3	21.4	31.0	29	12.0	8-9-21
	L	23.8	12.4	18.1	31.0	4	7.0	27	13.0	4.7	8.9	19.0	9	0.0	28	27.2	18.3	22.8	33.0	5	14.0	17
	A	25.1	13.7	19.4	29.0	13-14-21	7.5	31	14.3	6.4	10.4	19.0	11	2.0	2	28.0	18.5	23.3	33.0	14	11.0	29
	S	21.8	10.7	16.3	28.5	3	5.0	30	10.9	3.6	7.3	16.0	3-4	-2.0	30	23.3	15.5	19.4	30.0	7	11.0	27-28-29
	O	15.8	5.3	10.6	18.0	14	1.0	2.6	5.5	-1.0	2.3	9.0	5	-6.0	22-25	16.2	8.6	12.4	22.0	5	2.0	27
	N	11.0	2.7	6.9	18.0	10	-7.0	30	3.0	-3.7	-0.4	8.0	21	-16.0	28-30	10.0	3.0	6.5	15.0	16	-2.0	28
	D	5.9	-1.2	2.4	11.0	5-7	-12.0	3-4	-3.5	-10.0	-6.8	0.5	22	-22.5	3	4.9	-0.5	2.2	11.0	26	-5.0	3-4-5
Anno	CERESOLE REALE • (Tm) (1579 m s.m.)							USSEGLIO - C.le (Tm) (1310 m s.m.)							LUSERNA S. GIOVANNI (Tm) (476 m s.m.)							
	G	-0.6	-8.2	-4.4	4.0	30-31	-12.0	25-26	1.0	-8.7	-3.9	5.0	vari	-13.0	11-25	2.2	-0.5	0.9	6.0	30	-3.0	vari
	F	-0.5	-8.5	-4.5	7.0	22	-16.0	15	2.7	-8.7	-3.0	9.0	21	-15.0	vari	5.9	0.6	3.3	11.0	23	-4.0	28
	M	3.2	-6.4	-1.6	7.0	vari	-16.0	11	6.6	-6.7	-0.1	11.0	4-6	-15.0	10-11	9.5	3.0	6.3	15.0	29	-3.0	1-12
	A	4.8	-4.1	0.4	10.0	28	-9.0	14-15-16	9.5	-4.8	2.4	15.0	7	-10.0	14	[15.0]	[9.0]	[12.0]	»	»	»	»
	M	10.8	3.7	7.3	16.0	26-27-28	0.0	10	13.5	2.7	8.1	19.0	vari	-2.0	10	[20.0]	[12.0]	[16.0]	»	»	»	»
	G	15.4	7.3	11.4	21.0	19	3.0	9-22	18.1	5.8	12.0	26.0	11-18	0.0	21	[25.0]	[15.0]	[20.0]	»	»	»	»
	L	16.3	9.4	12.9	22.0	5	6.0	28-29	19.8	6.2	13.0	24.0	2-3-4	2.0	27	[26.0]	[18.0]	[22.0]	»	»	»	»
	A	17.8	10.2	14.0	21.0	vari	7.0	2	20.7	7.2	14.0	24.0	8-13-21	5.0	vari	26.2	18.4	22.3	30.0	12	14.5	3
	S	13.6	7.0	10.3	19.0	4-7	3.0	vari	18.0	4.0	11.0	25.0	3	-2.0	30	22.2	14.6	18.4	26.0	vari	10.0	27-29-30
	O	8.2	2.6	5.4	13.0	21	-2.0	25-26	11.4	-0.8	5.3	16.0	5	-7.0	26	14.8	7.9	11.4	19.0	5	0.5	27
	N	5.2	-0.9	2.2	11.0	21	-10.0	29-30	6.5	-4.4	1.1	14.0	16	-13.0	28-29-30	10.8	3.2	7.0	21.0	17	-4.0	28-29
	D	-0.6	-6.2	-3.4	6.0	6	-15.0	3-4	-0.2	-8.7	-4.5	9.0	7	-20.0	3	5.5	-0.9	2.3	12.0	14	-8.0	3
Anno	CERESOLE REALE • (Tm) (1579 m s.m.)							USSEGLIO - C.le (Tm) (1310 m s.m.)							LUSERNA S. GIOVANNI (Tm) (476 m s.m.)							
	G	-0.6	-8.2	-4.4	4.0	30-31	-12.0	25-26	1.0	-8.7	-3.9	5.0	vari	-13.0	11-25	2.2	-0.5	0.9	6.0	30	-3.0	vari
	F	-0.5	-8.5	-4.5	7.0	22	-16.0	15	2.7	-8.7	-3.0	9.0	21	-15.0	vari	5.9	0.6	3.3	11.0	23	-4.0	28
	M	3.2	-6.4	-1.6	7.0	vari	-16.0	11	6.6	-6.7	-0.1	11.0	4-6	-15.0	10-11	9.5	3.0	6.3	15.0	29	-3.0	1-12
	A	4.8	-4.1	0.4	10.0	28	-9.0	14-15-16	9.5	-4.8	2.4	15.0	7	-10.0	14	[15.0]	[9.0]	[12.0]	»	»	»	»
	M	10.8	3.7	7.3	16.0	26-27-28	0.0	10	13.5	2.7	8.1	19.0	vari	-2.0	10	[20.0]	[12.0]	[16.0]	»	»	»	»
	G	15.4	7.3	11.4	21.0	19	3.0	9-22	18.1	5.8	12.0	26.0	11-18	0.0	21	[25.0]	[15.0]	[20.0]	»	»	»	»
	L	16.3	9.4	12.9	22.0	5	6.0	28-29	19.8	6.2	13.0	24.0	2-3-4	2.0	27	[26.0]	[18.0]	[22.0]	»	»	»	»
	A	17.8	10.2	14.0	21.0	vari	7.0	2	20.7	7.2	14.0	24.0	8-13-21	5.0	vari	26.2	18.4	22.3	30.0	12	14.5	3
	S	13.6	7.0	10.3	19.0	4-7	3.0	vari	18.0	4.0	11.0	25.0	3	-2.0	30	22.2	14.6	18.4	26.0	vari	10.0	27-29-30
	O	8.2	2.6	5.4	13.0	21	-2.0	25-26	11.4	-0.8	5.3	16.0	5	-7.0	26	14.8	7.9	11.4	19.0	5	0.5	27
	N	5.2	-0.9	2.2	11.0	21	-10.0	29-30	6.5	-4.4	1.1	14.0	16	-13.0	28-29-30	10.8	3.2	7.0	21.0	17	-4.0	28-29
	D	-0.6	-6.2	-3.4	6.0	6	-15.0	3-4	-0.2	-8.7	-4.5	9.0	7	-20.0	3	5.5	-0.9	2.3	12.0	14	-8.0	3
Anno	CERESOLE REALE • (Tm) (1579 m s.m.)							USSEGLIO - C.le (Tm) (1310 m s.m.)							LUSERNA S. GIOVANNI (Tm) (476 m s.m.)							
	G	-0.6	-8.2	-4.4	4.0	30-31	-12.0	25-26	1.0	-8.7	-3.9	5.0	vari	-13.0	11-25	2.2	-0.5	0.9	6.0	30	-3.0	vari
	F	-0.5	-8.5	-4.5	7.0	22	-16.0	15	2.7	-8.7	-3.0	9.0	21	-15.0	vari	5.9	0.6	3.3	11.0	23	-4.0	28
	M	3.2	-6.4	-1.6	7.0	vari	-16.0	11	6.6	-6.7	-0.1	11.0	4-6	-15.0	10-11	9.5	3.0	6.3	15.0	29	-3.0	1-12
	A	4.8	-4.1	0.4	10.0	28	-9.0	14-15-16	9.5	-4.8	2.4	15.0	7	-10.0	14	[15.0]	[9.0]	[12.0]	»	»	»	»
	M	10.8	3.7	7.3	16.0	26-27-28	0.0	10	13.5	2.7	8.1	19.0	vari	-2.0	10	[20.0]	[12.0]	[16.0]	»	»	»	»
	G	15.4	7.3	11.4	21.0	19	3.0	9-22	18.1	5.8	12.0	26.0	11-18	0.0	21	[25.0]	[15.0]	[20.0]	»	»	»	»
	L	16.3	9.4	12.9	22.0	5	6.0	28-29	19.8	6.2	13.0	24.0	2-3-4	2.0	27	[26.0]	[18.0]	[22.0]	»	»	»	»
	A	17.8	10.2	14.0	21.0	vari	7.0	2	20.7	7.2	14.0	24.0	8-13-21	5.0	vari	26.2	18.4	22.3	30.0	12	14.5	3
	S	13.6	7.0	10.3	19.0	4-7	3.0	vari	18.0	4.0	11.0	25.0	3	-2.0	30	22.2	14.6	18.4	26.0	vari	10.0	27-29-30
	O	8.2	2.6	5.4	13.0	21	-2.0	25-26	11.4	-0.8	5.3	16.0	5	-7.0	26	14.8	7.9	11.4	19.0	5	0.5	27
	N	5.2	-0.9	2.2	11.0	21	-10.0	29-30	6.5	-4.4	1.1	14.0	16	-13.0	28-29-30	10.8	3.2	7.0	21.0	17	-4.0	28-29
	D	-0.6	-6.2	-3.4	6.0	6	-15.0	3-4	-0.2	-8.7	-4.5	9.0	7	-20.0	3	5.5	-0.9	2.3	12.0	14	-8.0	3
Anno	CERESOLE REALE • (Tm) (1579 m s.m.)							USSEGLIO - C.le (Tm) (1310 m s.m.)							LUSERNA S. GIOVANNI (Tm) (476 m s.m.)							
	G	-0.6	-8.2	-4.4	4.0	30-31	-12.0	25-26	1.0	-8.7												



Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1973

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
<div> <div>CASTELDELFINO</div> <div>(Tm) (1296 m s.m)</div> <div>MONCALIERI</div> <div>(Tr) (240 m s.m)</div> <div>TORINO - Uff. Idrograf. •</div> <div>(Tr) (238 m s.m)</div> </div>																					
G	1.2	-5.8	-2.3	8.0	28	-12.0	25	5.1	1.2	3.2	8.8	4-30	-1.6	12-29	5.1	1.1	3.1	12.0	30	-3.0	14
F	6.5	-6.9	-0.2	12.0	21	-13.0	15	9.8	3.0	6.4	14.2	22	0.8	28	9.6	3.0	6.3	15.6	22	0.0	27-28
M	10.8	-2.9	4.0	19.0	5	-11.0	1	14.6	5.8	10.2	18.9	29	-0.5	1	13.4	5.4	9.4	19.5	28	0.0	1-11
A	11.9	0.4	6.2	18.0	8	-6.0	14	17.2	7.8	12.5	21.3	25	3.8	11	15.2	7.3	11.3	21.0	18	2.8	10
M	16.7	7.4	12.1	23.0	25	4.0	vari	22.2	13.5	17.9	28.6	25	8.3	21	19.9	13.3	16.6	28.0	24	9.0	17-18
G	20.4	9.3	14.9	28.0	27	3.0	21	27.4	17.4	22.4	33.3	29	12.3	8	25.0	17.2	21.1	32.4	29	11.9	8
L	22.8	9.9	16.4	27.0	4	6.0	23-29	29.2	19.0	24.1	35.0	3	16.3	18	27.7	19.9	23.8	33.2	3	17.4	26
A	22.5	10.9	16.7	27.0	9-12	7.0	3	28.4	19.1	23.8	32.5	vari	15.2	31	28.6	21.4	25.0	32.8	20	17.0	2
S	19.5	7.5	13.5	26.0	4	3.0	28	23.7	15.8	19.8	30.0	6	11.4	27-30	25.0	17.5	21.3	31.5	6	10.1	27-28-30
O	14.8	2.4	8.6	21.0	22	-4.0	28	16.5	9.8	13.2	20.8	6	3.8	26	17.2	9.5	13.4	23.5	9	2.1	27
N	8.4	-1.0	3.7	15.0	15-16	-10.0	28	10.8	4.9	7.9	16.8	16	-0.2	28-30	10.1	4.4	7.3	15.6	16	-1.8	28-29
D	1.9	-4.9	-1.5	13.0	8	-14.0	3	6.4	1.4	3.9	16.6	14	-3.2	4	6.8	1.7	4.3	17.9	14	-4.9	3
Anno	13.1	2.2	7.7	28.0	27/6	-14.0	3/12	17.6	9.9	13.8	35.0	3/7	-3.2	4/12	17.0	10.1	13.6	33.2	3/7	-4.9	3/12
<div> <div>CASALE MONFERRATO - Ist. Pioppic. •</div> <div>(Tr) (104 m s.m)</div> <div>ORMEA - C.le</div> <div>(Tm) (730 m s.m)</div> <div>CUNEO</div> <div>(Tr) (536 m s.m)</div> </div>																					
G	4.6	-0.2	2.2	13.0	30	-3.0	8-13	6.7	-0.6	3.1	11.0	31	-5.0	13-15	4.9	-2.1	1.5	11.6	30	-9.2	17
F	9.9	-0.9	4.5	19.0	22	-4.5	20-27	9.8	-0.3	4.8	14.0	23-24	-4.0	28	6.4	-1.3	2.6	13.6	7	-8.8	14
M	14.7	2.1	8.4	21.0	28	-5.0	1	11.9	1.4	6.7	18.0	5	-4.0	1	9.5	1.8	5.7	16.1	4	-3.5	13
A	16.6	4.1	10.4	22.0	25	0.0	11	12.8	3.2	8.0	18.0	1-2	0.0	vari	12.6	3.6	8.2	17.6	18	-1.8	11
M	22.1	11.8	17.0	29.0	24	6.0	9	20.3	9.3	14.8	25.0	25-26	3.0	9	17.2	9.4	13.3	23.8	31	6.1	10-18-21
G	27.2	15.5	21.4	32.0	18-28	12.0	9	24.2	11.7	18.0	29.0	19	7.0	23	22.3	13.3	17.8	27.3	27	6.3	9
L	29.2	17.3	23.3	34.0	3	12.0	27-29	26.5	13.3	19.9	30.0	6	8.0	28-29	25.1	15.4	20.3	30.6	4	11.4	29
A	29.9	18.0	24.0	34.0	21	15.5	1	26.9	13.7	20.3	29.0	vari	11.0	1-28	24.6	16.3	20.5	28.7	8	11.6	31
S	25.2	14.6	19.9	31.5	6-8	8.0	28	23.4	11.4	17.4	27.0	19	7.0	28	21.5	12.9	17.2	27.1	4	7.3	27
O	17.7	6.9	12.3	23.0	5-9	-1.5	28-29	17.4	5.8	11.6	21.0	vari	0.0	vari	16.3	6.9	11.6	21.3	10	-0.2	27
N	10.8	2.9	6.9	19.0	16-20	-5.0	28-30	12.3	1.6	7.0	17.0	18-19-21	-6.0	28-30	9.8	1.4	5.6	23.8	16	-6.8	29
D	5.0	-1.6	1.7	11.0	7	-8.0	4	5.2	-1.8	1.7	10.0	17	-7.0	4	5.2	-2.2	1.5	12.2	14	-9.7	3
Anno	17.7	7.5	12.6	34.0	3/7	-8.0	4/12	16.4	5.7	11.1	30.0	6/7	-7.0	4/12	14.6	6.3	10.5	30.6	4/7	-9.7	3/12
<div> <div>FOSSANO</div> <div>(Tr) (376 m s.m)</div> <div>ASTI</div> <div>(Tm) (152 m s.m)</div> <div>SPIGNO MONFERRATO</div> <div>(Tm) (258 m s.m)</div> </div>																					
G	6.7	-0.8	3.0	13.5	30	-7.1	28	6.1	3.3	4.8	11.0	31	0.0	8.30	5.2	-1.9	1.7	12.0	29-30	-7.0	12
F	10.8	2.2	6.5	18.2	22	-2.6	14	10.5	2.6	6.6	12.0	21-22-23	0.0	27-28	10.4	-0.9	4.8	18.0	22	-9.0	27
M	13.7	3.6	8.7	19.8	4	-2.2	1	14.9	6.7	10.8	20.0	29-30-31	0.0	vari	14.9	0.9	7.9	22.0	4-5	-7.0	1
A	15.5	5.9	10.7	20.0	2	1.2	11	18.6	8.7	13.7	23.0	27	5.0	7-15	17.0	3.7	10.4	23.0	1	-2.0	5-15
M	20.1	11.0	15.8	26.0	24-25	6.9	9	24.3	15.6	20.0	30.0	25-31	10.0	9	23.5	10.9	17.2	30.0	24-25-27	4.0	9-10
G	24.3	15.5	19.9	30.5	18	9.8	23	24.8	16.9	20.9	33.0	26-30	14.0	14-22	28.5	14.1	21.3	33.0	12-14	10.0	9
L	26.5	16.8	21.7	31.5	3	12.6	29	30.9	20.5	25.7	32.0	vari	18.0	16-28	30.3	16.7	23.5	36.0	3	11.0	27
A	26.3	18.1	22.2	29.2	13	14.5	31	29.9	20.2	25.1	35.0	15	17.0	29-30-31	30.7	16.1	23.4	35.0	8	13.0	19-21
S	22.4	13.9	18.2	27.6	7	8.7	27	22.5	16.4	19.5	25.0	2-7	10.0	28-29-30	25.3	13.6	19.5	32.0	4-6-9	7.0	28-29
O	18.0	7.0	12.5	»	»	»	»	16.5	5.4	11.0	19.0	1-2-6	1.0	30	17.5	6.1	11.8	23.0	17-18	-5.0	27
N	10.1	2.8	6.5	20.8	15	-4.6	28	10.5	0.8	5.7	16.0	7-8	-4.0	28-29-30	11.0	2.3	6.7	16.0	16	-9.0	28-30
D	5.7	-0.6	2.6	11.0	18	-4.8	14	2.3	-2.0	0.2	6.0	29-30	-5.0	3	4.3	-2.9	0.7	12.0	7	-11.0	4
Anno	16.7	8.0	12.4	31.5	3/7	-7.1	28/1	17.7	9.6	13.7	35.0	15/8	-5.0	3/12	18.2	6.6	12.4	36.0	3/7	-11.0	4/12



Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1973

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	
Anno	VAL NOCI (Diga)							ISOLA DEL CANTONE							VOGHERA •							
	(Tm)			(544 m s.m.)				(Tm)			(300 m s.m.)				(Tr)			(96 m s.m.)				
	G	5.2	-1.0	2.1	9.0	vari	-6.0	14-15	6.9	-0.5	3.2	10.0	vari	-3.0	vari	3.8	-0.8	1.5	11.8	30	-6.0	17
	F	7.1	0.2	3.7	14.0	6	-5.0	28	10.1	0.3	5.2	15.0	5-22-23	-9.0	21	9.2	-1.2	4.0	16.2	22	-8.0	28
	M	10.3	0.9	5.6	16.0	29-30	-4.0	1-2	14.9	1.3	8.1	20.0	24-25	-5.0	1-2	13.5	1.1	7.3	19.0	28	-6.0	1
	A	11.3	3.1	7.2	16.0	2	-1.0	15	15.9	4.5	10.2	20.0	1	1.0	14-15	15.9	3.7	9.8	20.6	25	-2.0	5-15
	M	17.8	9.0	13.4	24.0	26	4.0	9	19.8	10.2	15.0	25.0	25	5.0	9-11	21.7	10.9	16.3	27.4	24	5.0	13
	G	22.3	11.9	17.1	26.0	28-30	9.0	9-18-28	24.0	13.6	18.8	27.0	vari	10.0	9	26.6	14.6	20.6	31.6	29	11.2	23
	L	24.2	14.8	19.5	28.0	3	10.0	29	25.4	15.8	20.6	29.0	2-3	11.0	27	28.9	16.9	22.9	34.0	4	12.0	29
	A	25.8	14.6	20.2	29.0	vari	12.0	1-3-4	25.9	16.1	21.0	28.0	vari	13.0	20	29.2	17.0	23.1	33.4	21	13.6	1
	S	21.8	12.6	17.2	28.0	6-7	6.0	28	21.8	12.6	17.2	26.0	3-5	9.0	28	24.1	14.5	19.3	30.2	8	7.8	28
	O	15.6	6.8	11.2	20.0	4-6	0.0	28-29	16.5	8.1	12.3	19.0	4-6-30	1.0	28-29	16.6	7.8	12.2	21.4	9	-1.6	26
N	10.8	3.4	7.1	16.0	1	-4.0	29	13.0	5.6	9.3	16.0	16-25	-2.0	29	9.5	2.3	5.9	14.8	16	-6.2	30	
D	6.5	-0.9	2.8	10.0	8-25	-7.0	4-5	7.9	0.3	4.1	12.0	8-25	-4.0	3-4	4.5	-2.5	1.0	12.4	14	-9.4	4	
Anno	14.9	6.3	10.6	29.0	vari 8	-7.0	4-5/12	16.8	7.4	12.1	29.0	2-3/7	-9.0	21/2	16.9	7.1	12.0	34.0	4/7	-9.4	4/12	
Anno	BOBBIO							S. LAZZARO ALBERONI - Oss.							BEDONIA •							
	(Tr)			(270 m s.m.)				(Tr)			(50 m s.m.)				(Tr)			(544 m s.m.)				
	G	6.1	-1.3	2.4	12.5	29-30	-6.0	12	4.6	-0.8	1.9	12.0	30	-4.8	7	6.3	-2.1	2.1	15.0	29	-10.0	14
	F	10.1	-0.5	4.8	17.0	7-22	-8.5	28	9.4	-1.6	3.9	14.2	22	-7.6	28	9.0	-2.6	3.2	19.0	6	-12.0	4
	M	12.7	0.4	6.6	18.5	4-6	-5.5	2	13.7	0.3	7.0	20.0	28	-5.8	1	11.0	-0.4	5.3	18.0	9	-8.0	1
	A	15.2	4.4	9.8	20.0	1-18	-2.5	14	16.3	3.5	9.9	21.4	2-18	-1.6	14	13.2	2.2	7.7	20.0	1-30	-5.0	15
	M	21.2	11.0	16.1	27.5	23	5.0	9-13	23.0	10.4	16.7	28.2	24-30-31	4.0	13	20.8	8.0	14.4	26.0	24-27	1.0	9-10
	G	25.5	14.7	20.1	32.0	28-29	9.5	23	27.3	15.1	21.2	32.0	29	10.0	23	25.1	11.3	18.2	31.0	27	8.0	7-23-25
	L	27.3	16.9	22.1	32.5	4	12.0	27-29-31	28.7	16.7	22.7	33.4	4	11.6	27	26.1	12.7	19.4	32.0	3	7.0	10-27
	A	27.9	16.9	22.4	33.0	20	13.5	3	29.4	17.0	23.2	33.2	13	13.8	1	28.7	13.1	20.9	33.0	vari	10.0	1-3
	S	23.6	13.6	18.6	30.0	6	7.0	28	24.7	14.5	19.6	30.8	7	8.0	29	24.9	10.9	17.9	33.0	6	5.0	29
	O	16.9	7.1	12.0	22.0	18	-3.5	26-27	12.3	6.7	12.0	22.4	9	-2.2	26	18.0	7.0	12.5	24.0	5-10	0.0	23
N	12.4	2.8	7.6	22.5	16	-5.5	28	9.8	1.9	5.9	13.8	25	-2.6	28-29	11.3	2.1	6.7	20.0	10	-8.0	29	
D	6.8	-2.0	2.4	18.0	14	-11.5	4	5.3	-2.5	1.4	11.0	9	-10.0	3	8.0	-2.8	2.6	16.0	5-7	-12.0	4	
Anno	17.2	7.0	12.1	33.0	20/8	-11.5	4/12	17.5	6.9	12.2	33.4	4/7	-10.0	3/12	16.9	4.9	10.9	33.0	vari 8-9	-12.0	4/2 4/12	
Anno	BARDI - C.le							ORATORIO DI CAFRAGNA							SALSOMAGGIORE •							
	(Tm)			(450 m s.m.)				(Tr)			(195 m s.m.)				(Tr)			(160 m s.m.)				
	G	3.6	-2.2	0.7	10.0	30	-9.0	13-14	5.9	0.7	3.3	14.8	29	-4.0	10	5.7	0.0	2.9	13.0	29	-4.0	9-10
	F	6.3	-1.9	2.2	12.0	7-9	-10.0	28	10.7	2.5	6.6	15.0	vari	-3.0	28	10.3	0.9	5.6	16.0	23	-5.0	28
	M	9.0	-1.2	3.9	15.0	28-31	-10.0	1	14.2	4.0	9.1	20.0	28	-4.0	1	14.0	3.4	8.7	21.0	28	-3.0	1
	A	13.0	1.6	7.3	17.0	1	-5.0	15	16.6	7.2	11.9	22.0	18	3.0	4-5	17.3	6.7	12.0	23.0	18	1.0	14
	M	20.1	8.5	14.3	25.0	24-28	3.0	10	22.1	12.7	17.4	26.0	15	8.0	10	24.5	13.3	18.9	30.0	23-24-26	8.0	10
	G	24.2	11.8	18.0	29.0	18-27	8.0	7-8-10	24.1	14.5	19.3	30.0	28	10.5	9-23	29.4	17.4	23.4	35.0	28-29	12.0	1
	L	26.0	13.4	19.7	31.0	1-4	8.0	27	25.8	16.2	21.0	31.0	5-6	10.8	29	30.7	19.5	25.1	36.0	4	15.0	14-15-26
	A	26.2	13.6	19.9	30.0	19-20	10.0	1	27.6	16.6	22.1	32.5	20	13.0	31	31.5	18.5	25.0	36.0	7-19-21	15.0	31
	S	21.2	11.2	16.2	27.0	11	5.0	29	23.0	14.0	18.5	29.0	6-7	8.0	28-29	26.1	16.1	21.1	33.0	7	9.0	28
	O	14.6	5.2	9.9	19.0	6-16-18	-5.0	28	15.8	7.6	11.7	21.8	9	0.0	26-28	18.0	9.0	13.5	24.0	5	0.0	26
N	9.4	0.6	5.0	14.0	15	-8.0	28-29	10.3	2.5	6.4	17.6	14	-2.2	29	11.6	3.4	7.5	15.0	9-13	-2.0	29-30	
D	2.9	-2.5	0.2	9.0	22-25	-13.0	4	4.7	-2.6	1.1	11.5	7	-9.0	3-11	6.7	-1.1	2.8	14.0	26	-7.0	4	
Anno	14.7	4.9	9.8	31.0	1-4/7	-13.0	4/12	16.8	8.0	12.4	32.5	20/8	-9.0	3-11/12	18.9	8.9	13.9	36.0	vari 7-8	-7.0	4/12	



Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1973

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
<div>BOSCO - C.le •</div> <div>(Tr) (784 m s.m)</div> <div>PARMA - Osserv. Università</div> <div>(Tr) (55 m s.m)</div> <div>BORETTO</div> <div>(Tr) (23 m s.m)</div>																					
G	3.8	-2.6	0.6	10.0	30	-7.0	11	4.9	0.3	2.6	12.6	29	-5.0	9	3.8	0.8	2.3	6.0	vari	-4.0	9
F	4.7	-2.9	0.9	12.0	6	-9.0	28	9.8	1.2	5.5	14.4	23	-3.2	28	7.0	3.2	5.1	9.0	15	-3.0	27
M	7.5	-1.9	2.8	15.0	4	-9.0	1	14.5	3.3	8.9	20.8	28	-1.0	11-12	12.1	6.1	9.1	20.0	31	-2.0	1
A	10.5	0.7	5.6	17.0	7	-3.0	vari	17.2	6.4	11.8	22.4	1	1.0	14	18.0	7.0	12.5	21.0	7	3.0	vari
M	17.1	6.7	11.9	23.0	25	2.0	12-14	24.4	13.0	18.7	29.8	31	7.8	13	22.4	15.4	18.9	26.0	vari	13.0	12-14
G	21.8	10.0	15.9	30.0	16	6.0	vari	29.0	17.2	23.1	34.0	28	12.4	9	26.5	19.5	23.0	30.0	27-29	17.0	9
L	22.5	11.3	16.9	26.0	2-6-7	8.0	29-30	30.5	18.9	24.7	34.8	5	15.4	27	28.8	21.2	25.0	31.0	4-6	19.0	28-30
A	22.5	12.1	17.3	26.5	13-19	10.0	1-3-29	30.7	18.9	24.8	34.6	7	15.4	31	27.8	21.2	24.5	31.0	7	18.0	29-31
S	19.5	10.7	15.1	27.0	6	5.0	28-29	26.2	16.4	21.3	31.8	7	10.2	28	23.3	17.7	20.5	28.0	6-9	14.0	28-29
O	12.9	5.5	9.2	20.0	1	-2.0	25-26-28	18.0	9.2	13.6	23.4	4	0.6	26	17.1	12.5	14.8	21.0	4	5.0	31
N	8.3	0.7	4.5	13.5	15-16	-7.5	28	10.5	3.7	7.1	14.4	25	-1.5	30	9.1	5.5	7.3	12.0	2-25	2.0	28-30
D	5.4	-2.0	1.7	13.0	5	-11.5	4	5.4	-0.8	2.3	11.0	25	-6.5	3	5.6	2.4	4.0	9.0	24	-2.0	4
Anno	13.1	4.1	8.6	30.0	16/6	-11.5	4/12	18.5	8.9	13.7	34.8	5/7	-6.5	3/12	16.9	11.1	14.0	31.0	4-6/7 7/8	-4.0	9/1
<div>REGGIO EMILIA - Coviolo</div> <div>(Tr) (66 m s.m)</div> <div>LIGONCHIO - C.le</div> <div>(Tr) (930 m s.m)</div> <div>PAVULLO</div> <div>(Tr) (682 m s.m)</div>																					
G	4.6	-0.3	2.2	11.0	29-30	-5.0	9	3.4	-1.8	0.8	12.0	30	-6.0	11	6.2	-1.0	2.6	14.4	30	-6.8	14
F	8.6	0.0	4.3	14.0	23	-5.0	28	5.0	-1.4	1.8	14.0	6	-8.0	28	5.9	-3.4	1.3	14.2	7	-11.0	28
M	10.3	1.5	5.9	19.0	28-31	-4.0	1	6.7	-1.1	2.8	14.0	5	-6.0	10-13-14	7.9	2.4	2.8	14.0	6	-11.0	12
A	15.9	5.3	10.6	21.0	1-2	0.0	5-14	9.1	2.9	6.0	15.0	6-7-30	-2.0	14-21	10.9	1.5	6.2	16.0	2	-5.0	14
M	23.4	12.0	17.7	29.0	24	6.0	9	16.5	9.1	12.8	20.0	vari	5.0	14	18.0	6.8	12.4	24.2	25	-0.2	14
G	27.6	16.2	21.9	34.0	28	12.0	9-24	20.5	12.1	16.3	25.0	28-29	7.0	10	22.2	10.6	16.4	27.0	28	6.0	24
L	29.4	18.0	23.7	34.0	5-6	14.0	27-29	21.4	14.2	17.8	25.0	2-4-6	9.0	27-29	23.6	12.8	18.2	29.2	4	6.4	29
A	29.9	17.5	23.7	35.0	2.0	15.0	1-3	22.3	13.9	18.1	27.0	21	10.0	1	25.0	11.8	18.4	30.0	7	8.0	1-3
S	25.1	15.1	20.1	31.0	5-9	6.0	29	18.3	11.5	14.9	25.0	9	5.0	28	20.9	10.1	15.5	26.8	6-9	2.6	29
O	17.5	7.9	12.7	23.0	4	-1.0	26-28	13.1	6.5	9.8	18.0	3	-1.0	25-27	15.0	5.2	10.1	19.2	10	-5.0	27-28
N	9.7	2.1	5.9	14.0	25	-2.0	26-29-30	9.7	2.1	5.9	20.0	7	-6.0	28	11.6	0.2	5.9	20.4	16	-6.2	29
D	5.2	-2.6	1.3	11.0	25	-8.0	3-11	4.7	-0.5	2.1	11.0	14	-10.0	4	7.0	-3.2	1.9	13.4	14	-14.0	4
Anno	17.4	7.8	12.6	35.0	20/8	-8.0	3-11/12	12.6	5.6	9.1	27.0	21/8	-10.0	4/12	14.6	4.1	9.3	30.0	7/8	-14.0	4/12
<div>SESTOLA •</div> <div>(Tr) (1020 m s.m)</div> <div>MODENA BURANA •</div> <div>(Tr) (35 m s.m)</div> <div>PILA</div> <div>(Tr) (-1 m s.m)</div>																					
G	4.2	-1.6	1.3	12.0	30	-6.0	11	6.2	1.2	3.7	12.0	30	-3.0	9	6.2	1.4	3.8	11.0	4	-3.5	29
F	5.2	-1.6	1.8	13.0	6-7	-7.5	28	9.4	2.0	5.7	14.0	10	-2.0	28	8.9	1.9	5.4	13.0	23	-2.0	28
M	6.5	-0.7	2.9	13.5	5	-6.5	1	13.3	4.1	8.7	19.0	28-31	0.0	1	11.7	3.3	7.5	19.0	28	-4.8	1
A	9.6	2.0	5.8	15.0	6	-3.5	14-20	16.9	7.3	12.1	22.0	2	2.0	14	14.5	7.1	10.8	20.0	2	3.0	3
M	17.3	9.1	13.2	22.0	5-6	4.0	13	25.1	13.5	19.3	30.0	24-27	9.0	13	21.8	13.2	17.5	27.0	25-30	9.0	1
G	21.0	12.4	16.7	26.0	29	6.0	9	28.6	17.4	23.0	34.0	28	12.0	9	25.3	17.5	21.4	30.8	30	14.0	9-24
L	21.8	13.8	17.8	26.5	4	8.0	28	30.9	19.7	25.3	35.0	4-6-17	16.0	26-28	28.2	18.8	23.5	32.2	6	14.2	29
A	22.8	14.2	18.5	27.5	21	10.5	29	30.9	19.5	25.2	35.0	7-11-12	17.0	28-29-31	28.0	19.6	23.8	32.0	19	17.2	31
S	18.8	11.6	15.2	26.0	9	5.5	28	27.2	16.4	21.8	31.0	10	10.0	28-29	24.4	16.6	20.5	31.0	10	11.2	29
O	13.4	6.0	9.7	18.0	3	-3.0	25	17.1	9.7	13.4	22.0	4-5	3.0	26-28	18.7	10.5	14.6	23.5	17	3.0	27-29
N	9.0	1.8	5.4	19.5	16	-6.0	28	10.8	4.2	7.5	15.0	25	0.0	28-30	10.3	4.1	7.2	18.5	1	-3.0	30
D	5.1	-1.5	1.8	10.0	7-14	-11.0	3-4	5.9	-0.1	2.9	12.0	25	-5.0	3-4	5.8	0.0	2.9	13.0	25	-5.0	4-12
Anno	12.9	5.5	9.2	27.5	21/8	-11.0	3-4/12	18.5	9.7	14.1	35.0	vari 7 e 8	-5.0	3-4/12	17.0	9.6	13.3	32.2	6/7	-5.0	4-12/12







## 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 Decennio Idrologico Internazionale . . . . .	•
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 Sarca-Mincio 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 annuo 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 in cui si tratta e le ore 9 del giorno seguente.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

**TABELLA I-bis.** — Riporta, per le stazioni pluviometriche totalizzatrici, i totali di altezza di

precipitazione, relativi ad intervalli di tempo, di norma non coincidenti con l'ultimo giorno di ogni mese, rilevabili dalla lettura delle date delle osservazioni.

**TABELLA II.** — Per ogni stazione riporta i totali mensili, ed annuo 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 2 giorni possa risultare inferiore a quello di 1 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 1973

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	P <sub>n</sub>	P <sub>r</sub>	P <sub>t</sub>
0 ÷ 250	77	2	102	—
251 ÷ 500	81	2	82	—
501 ÷ 750	56	21	66	—
751 ÷ 1000	26	31	40	—
1001 ÷ 1500	28	33	33	4
oltre 1500	13	29	35	27
<b>Totali</b>	<b>281</b>	<b>118</b>	<b>358</b>	<b>31</b>



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni
<b>SEZIONE DI MILANO</b>					<b>OGLIO</b>				
<b>SARCA</b>					Passo Tonale	Pr	1777	1.70	1913
Rifugio Tosa	Pt	2491	2.60	1954	Pantano d'Avio	P	2325	1.70	1951
Rifugio Stoppani	Pt	2300	2.40	1954	Lago d'Avio	P	1902	1.55	1923
Pradalago	Pt	2080	2.40	1963	Temù •	Pr	1100	2.20	1908
Madonna di Campiglio	Pr	1553	2.20	1896	Vezza d'Oglio	P	1070	1.50	1913
Rifugio Segantini	Pt	2373	2.40	1954	Edolo	Pr	690	1.70	1922
Cornisello	Pt	2180	2.50	1963	Corteno (Fiumicello)	Pr	920	2.05	1922
Nambrone	Pt	1353	2.50	1963	Sonico	P	1090	1.70	1928
Rifugio Mandrone	Pt	2441	2.50	1954	Lago Baitone (Remulo)	Pn	2258	1.75	1928
Malga Caret	Pr	1400	2.20	1935	Sparsinica (Allione)	Pn	1200	1.45	1928
Malga Caret	Pt	1400	2.40	1970	Lago d'Arno (Poja-Adamè)	Pr	1820	2.20	1913
Pinzolo	Pr	776	2.30	1896	Lago Salarno (Poja-Adamè)	P	2038	1.45	1930
Rifugio Caret Alto	Pt	2486	2.50	1954	Ono S. Pietro	P	516	1.20	1923
Tione •	Pr	563	1.50	1896	Ceto	P	458	1.50	1958
Montagne Saone	Pn	1004	1.15	1924	Breno •	Pr	312	1.50	1914
Stenico	Pn	668	1.69	1919	Villa di Lozio (Lanico)	P	1065	1.50	1958
Pietramurata	P	240	2.10	1957	Borno (Trobiolo)	P	869	2.00	1960
Tenno	Pn	428	2.10	1962	Schilpario (Dezzo)	Pn	1200	1.70	1919
<b>LAGO DI GARDA</b>					Povo	P	1018	1.80	1913
Riva - Torbole C.le •	Pr	70	2.20	1871	Valbona	P	1860	1.80	1966
Bezzecca (Ponale)	Pr	698	1.70	1913	Dezzo di Scalve (Dezzo)	Pr	750	1.80	1955
Vesio (S. Michele)	Pn	650	1.70	1921	Angolo (Dezzo)	P	420	1.10	1914
Salò	Pr	75	1.80	1956	Fraine (L. D'Iseo)	P	850	2.10	1923
Peschiera •	Pr	67	2.20	1910	Gratacasolo	P	200	1.50	1972
Lazise	P	76	1.75	1916	Cerete Basso	Pr	520	2.00	1921
S. Zeno di Montagna	Pn	583	1.70	1916	Borgonato (L. d'Iseo)	Pr	214	6.20	1934
Malcesine	P	90	11.30	1919	Sarnico	Pr	197	1.70	1958
<b>MINCIO</b>					Gandosso (Odria)	P	487	5.05	1923
Monzambano	Pr	90	1.70	1913	Endine (Cherio)	P	400	1.20	1921
Volta Mantovana	Pr	66	1.70	1970	Mologno (Cherio)	P	350	1.10	1913
Monte Corno - C.le	P	60	1.70	1973	Cenate Sopra (Cherio)	P	330	1.25	1915
Mantova •	Pr	20	34.10	1840	Chiari	Pr	148	2.00	1929
Governolo	Pr	16	1.70	1913	Fontanella	Pr	105	2.20	1955
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>					Orzinuovi	Pr	88	4.75	1935
Castiglione delle Stiviere	P	110	12.00	1896	S. Colombano Collio (Mella)	Pn	960	2.10	1922
Castelgoffredo	Pr	36	1.70	1970	Memmo (Mella)	Pr	1000	2.10	1888
Piubega	Pr	40	1.70	1970	Bovegno (Mella)	Pn	750	1.95	1914
Borgoforte	P	19	1.20	1939	Lodrino (Mella)	Pn	700	2.10	1914
Ghedi	Pr	85	2.45	1935	Gardone Val Trompia (Mella)	P	326	2.00	1914
Calvisano	Pr	63	1.95	1933	Lumezzane Valle (Mella)	P	250	1.05	1920
					Concesio (Mella)	P	230	1.80	1920
					Brescia (Mella)	P	150	2.70	1870
					Caino (Garza)	P	364	1.80	1914
					Piadena	P	34	1.70	1936
					Bozzolo	Pr	33	1.75	1946
					Bissina - Diga (Chiese)	Pr	1792	2.20	1958
					Boazzo (Chiese)	Pr	1200	2.20	1958
					Ponte Murandin (Chiese)	Pn	720	1.80	1958
					Creto (Chiese)	Pr	525	2.20	1958
					Storo (Chiese)	P	393	1.80	1959
					Forte d'Ampola (Palvico)	Pn	735	1.70	1955
					Lago della Vacca	Pr	2357	1.70	1970
					Gaver (Caffaro)	Pr	2015	2.05	1932
					Bagolino (Caffaro)	Pr	800	2.05	1914
					Idro (L. d'Idro)	P	381	2.45	1924



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni
<i>segue: OGLIO</i>					<i>segue: ADDA</i>				
Lavenone (Chiese)	P	385	1.30	1924	Sondrio •	Pr	298	2.50	1875
Ono Degno (Chiese)	Pn	790	1.40	1926	Filorera (Masino)	Pr	854	1.70	1965
Vobarno (Chiese)	P	260	1.70	1958	Ruschedo (Masino)	Pn	755	1.55	1913
Gavardo (Chiese)	Pr	200	5.70	1970	Campo Tartano (Tartano)	Pr	1040	5.00	1929
Prevalle (Chiese)	P	160	1.10	1922	Lago Inferno (Bitto)	Pn	2332	3.00	1953
Gazzuolo	P	20	2.15	1910	Lago Trona (Bitto)	Pr	1800	2.50	1946
S. Matteo Chiaviche	Pr	19	2.10	1963	Gerola Alta (Bitto)	Pr	1015	1.90	1913
<b>PIANURA FRA OGLIO E ADDA</b>					Morbegno	P	255	1.04	1913
Cremona	Pr	45	2.00	1882	Vicosoprano (Mera) (*)	Pn	1087	1.50	1918
Genivolta	Pr	70	2.10	1955	Soglio (Mera) (*)	Pn	1080	1.50	1913
Pieve San Giacomo	Pr	39	2.20	1941	Chiavenna (Mera)	P	333	3.70	1891
S. Daniele Ripa Po	P	32	1.30	1936	Stuetta (Mera)	Pn	1850	2.00	1921
Scandolara	P	31	1.70	1971	Campodolcino (Mera)	Pn	1104	1.80	1913
Casalmaggiore	Pr	25	1.80	1961	Lago Truzzo (Mera)	Pr	2065	10.50	1920
Rivarolo Mantovano	P	24	1.70	1971	S. Francesco Mese (Mera)	Pr	286	4.50	1920
Rivarolo del Re	P	22	1.70	1971	Codera (Mera)	Pr	824	7.00	1922
Viadana	P	25	2.10	1884	Valle Ratti • (Mera)	Pr	915	5.00	1934
<b>INN</b>					Livo	P	655	1.70	1956
Trepalle (Rio Torto)	Pr	2150	1.60	1957	Dongo (L. Como)	Pr	200	7.65	1890
Livigno (Spöel)	Pr	1810	1.80	1957	Garzeno (Albano)	P	670	1.20	1921
<b>ADDA</b>					Introbio (Pioverna)	Pr	600	1.92	1913
Lago Cancano	Pr	2000	1.55	1936	Bellano (Pioverna)	Pr	206	1.70	1912
Premadio - C.le	P	1275	2.00	1972	Como (L. Como)	Pr	200	22.70	1874
Baita del Pastore (Frodolfo)	Pt	2160	2.20	1967	Bellagio (L. Como)	P	263	1.50	1954
Val dei Forni (Frodolfo)	Pr	2300	1.60	1972	Ronago (Broggia)	P	403	1.10	1922
Forni S. Giacomo (Frodolfo)	Pt	2750	2.20	1971	Palanzo (L. Como)	P	215	2.00	1913
Gavia - Presa A.E.M. (Frodolfo)	Pt	2191	2.20	1968	Lierna (L. Como)	P	233	1.50	1971
S. Caterina Valfurva (Frodolfo)	Pr	1740	1.60	1924	Ballabio Superiore (L. Como)	P	732	1.05	1918
Bormio •	Pr	1225	1.90	1895	Olginate •	Pr	197	1.70	1968
Clevio (Rezzalasco)	Pt	2135	2.20	1972	Erve	P	566	1.50	1951
Rifugio Falck (Roasco)	Pt	2005	2.20	1968	Calolzio Corte	P	208	1.55	1951
Sacco Presa A.E.M. - (Roasco)	Pt	1960	2.20	1969	Cisano Bergamasco (Sonno)	P	445	1.80	1957
Fusino Roasco (1)	Pr	1210	2.00	1921	Lago del Diavolo (Brembo)	Pt	2145	2.00	1957
Tirano	Pr	430	22.50	1913	Lago Fregaborgia (Brembo)	Pn	1950	1.60	1955
Bernina (Poschiavino) (*)	Pn	2230	1.50	1913	Laghi Gemelli (Brembo)	Pt	1956	2.50	1957
Cavaglia (Poschiavino) (*)	Pn	1700	1.50	1911	Sardeggnana (Brembo)	P	1750	2.00	1928
Brusio (Poschiavino) (*)	P	755	1.50	1913	Carona (Brembo)	P	1050	2.50	1920
Ponte di Ganda (Belviso)	P	913	1.50	1947	Piano delle Casere (Brembo)	Pn	1832	2.00	1924
Aprica (Belviso)	Pn	1181	1.60	1928	Foppolo (Brembo)	Pn	1520	1.50	1893
Case Pizzini (Armisa)	Pn	1060	1.70	1928	Roncobello (Brembo)	Pn	1009	1.00	1908
S. Stefano (Armisa)	Pn	1865	1.70	1929	S. Martino Calvi (Brembo)	Pr	540	1.80	1914
Lago Venina (Venina)	Pn	1800	1.75	1921	Valtorta (Brembo)	Pn	930	1.30	1923
Vedello (Venina)	Pn	1060	1.85	1921	Vedeseta (Brembo)	Pn	817	2.10	1922
Scais (Venina)	Pr	1500	1.90	1921	Olda (Brembo)	Pn	772	2.10	1915
Campo Moro (Mallero)	Pr	1906	1.90	1961	S. Giovanni Bianco (Brembo)	P	400	2.10	1917
Lanzada (Mallero)	Pr	983	1.55	1913	S. Pellegrino (Brembo)	Pr	355	5.00	1908
Prese Valtogno (Mallero)	Pn	940	7.40	1913	Costa Serina (Brembo)	P	807	1.85	1918
					Brembilla (Brembo)	P	417	1.50	1970
					Zogno (Brembo)	P	334	7.00	1914
					Clanezzo (Brembo)	P	339	1.50	1970
					Rotafuori (Brembo)	P	691	1.55	1915
					Brembate Sotto (Brembo)	P	173	2.40	1890
					Treviglio	Pr	126	2.20	1883
					Lodi	Pr	80	12.80	1895
					Castelnuovo Bocca d'Adda	P	49	1.50	1948

(1) Nuova quota dal 1960.



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni
<i>segue: ADDA</i>					<i>segue: TICINO</i>				
Val Morta (Serio)	Pr	1780	2.00	1922	Grono (Mosea) (*)	P	335	1.50	1897
Lizzola Alta (Serio)	Pr	1235	1.30	1913	Bellinzona (*)	P	237	1.50	1888
Bondione (Serio)	Pn	890	1.90	1920	Locarno (L. Maggiore) (*)	P	198	1.50	1892
Forno Gavazzo (Serio)	Pn	810	1.44	1913	Fusio (Maggia) (*)	Pn	1285	1.50	1899
Gromo (Serio)	Pn	709	2.00	1913	Camedo (Melezzo Or.le) (*)	P	610	1.50	1818
Clusone (Serio)	Pr	648	1.80	1896	Crana Torricella (Melezzo Or.) (*)	Pn	1010	1.50	1899
Gorno (Serio)	Pr	640	2.00	1916	Brissago (L. Maggiore) (*)	P	210	1.50	1913
Gandino (Serio)	P	570	1.80	1914	Falmenta (Cannobio)	P	662	1.75	1916
Vall'Alta (Serio)	P	441	1.85	1921	Cannobio (L. Maggiore)	Pr	220	1.70	1938
Olera (Serio)	P	518	1.00	1918	Lago Delio (Giona)	Pr	835	2.45	1913
Bergamo (Serio) •	Pr	366	2.15	1876	Cadero (Giona)	P	570	1.30	1913
Martinengo (Serio)	Pr	153	1.85	1887	Loggio Valsolda (Tresa)	P	380	1.25	1924
Crema (Serio)	P	79	1.85	1929	Lanzo d'Intelvi (L. Lugano)	Pr	960	15.00	1955
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO					Lugano (L. Lugano) (*)	P	276	1.50	1864
Cernusco sul Naviglio	P	134	1.55	1892	Cuasso al Monte (L. Lugano)	P	532	1.70	1924
Paullo	P	97	1.70	1887	Lavena P. Tresa (L. Lugano) •	Pr	285	1.95	1935
Codogno	Pr	58	2.00	1883	Creva (Tresa)	P	233	1.50	1931
LAMBRO					Premeno (L. Maggiore)	Pn	810	1.50	1913
Magreglio	Pr	737	6.25	1913	Cicogna (S. Bernardino)	Pn	770	2.15	1922
Asso	Pr	427	7.70	1889	Miazzina (S. Bernardino)	Pn	721	1.15	1914
Montorfano	P	380	1.10	1936	Unchio	Pr	283	1.70	1970
Costa Masnaga	Pr	318	1.55	1939	Cuvio (Boesio)	P	305	1.05	1916
Cremella	P	380	1.35	1886	Vararo (Boesio)	P	728	1.70	1924
Carate Brianza	Pr	255	1.55	1939	Pallanza (L. Maggiore)	Pr	241	1.70	1924
Cantù (Seveso)	P	360	7.80	1894	Toggia (Toce)	Pn	2170	1.35	1938
Milano	P	121	30.00	1764	L. Vannino (Toce)	Pn	2175	1.30	1921
S. Maria del Monte (Olona)	P	881	1.15	1913	Valdo (Toce)	Pn	1270	1.45	1913
Varese (Olona)	Pr	382	2.50	1901	Cadarese (Toce)	Pn	725	2.10	1916
Viggiù (Olona)	P	483	9.20	1921	Codelago (Devero)	Pn	1885	1.55	1916
Olgiate Comasco (Bozzente)	P	407	6.00	1886	Goglio (Devero)	Pn	1100	1.50	1916
Venegono Inferiore (Olona)	Pr	341	1.60	1938	Agaro (Devero)	Pn	1561	1.50	1913
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO					Verampio (Toce)	P	570	1.10	1916
Gallarate	Pr	238	1.90	1895	Iselle (Diveria)	Pr	657	1.90	1932
Busto Arsizio	P	224	11.00	1933	Lago d'Avino (Diveria)	Pn	2240	2.00	1913
Marcallo •	Pr	156	1.85	1927	Gebbo (Diveria)	Pn	1015	1.60	1914
TICINO					Varzo (Diveria)	Pn	550	2.20	1875
Airolo (*)	Pn	1145	1.50	1875	Bognanco S. Lorenzo (Bogna)	Pr	980	2.10	1914
Olivone (Brenno) (*)	Pn	893	1.50	1900	Domodossola (Toce) •	Pr	277	2.30	1872
Comprovasco (Brenno) (*)	P	584	1.50	1893	Lago Cingino (Ovesca)	Pn	2281	1.60	1937
Biasca (*)	P	300	1.50	1913	Campliccioli (Ovesca)	Pn	1310	1.95	1928
Mesocco (Moesa) (*)	Pn	785	1.50	1899	Camposecco (Ovesca)	Pn	2281	1.80	1937
					Rovesca (Ovesca)	Pr	760	2.30	1933
					Alpe Cavalli (Ovesca)	Pn	1510	2.00	1928
					Anzino (Anza)	P	687	1.40	1918
					Piedimulera (Anza)	P	243	1.75	1914
					Candoglia (Anza)	Pr	201	2.20	1954
					Forno (Strona)	Pn	892	1.70	1923
					Marmo (Strona)	Pn	765	1.10	1921
					Madonna del Sasso (L. d'Orta)	P	696	1.50	1924
					Cireggio (L. d'Orta)	P	370	1.40	1923
					Gavirate (L. Varese)	P	284	1.40	1889
					Ispra (L. Maggiore)	Pr	220	2.00	1959
					Alpino F. (Erno)	Pn	778	1.90	1925
					Lesà (Erno)	Pr	210	2.20	1915
					Paruzzaro (L. Maggiore)	P	334	1.15	1924



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni
<i>segue: TICINO</i>					<i>segue: SESIA</i>				
Miorina	Pr	250	2.50	1943	Rosasco	P	100	1.60	1913
Vizzola Ticino	P	221	2.00	1907	Tricerro (Marcova)	P	140	1.60	1938
Vigevano	P	116	1.70	1873					
Turbigo	P	166	1.50	1951					
Cerano	P	129	1.20	1913					
Beregardo	Pr	98	1.00	1899					
Pavia	P	77	2.00	1812					
<b>TERDOPPIO-AGOGNA</b>					<b>DORA BALTEA</b>				
Monte Mesma	P	575	1.45	1914	Colle del Gigante	Pt	3327	2.80	1928
Borgomanero •	Pr	306	2.10	1899	Courmayeur	Pr	1220	4.60	1928
Momo	Pr	213	2.00	1935	Pré St. Didier	P	990	1.60	1914
Novara	Pr	164	2.00	1875	1 <sup>a</sup> Cant. P.S.B.				
Mortara	Pr	108	2.20	1932	(Dora di La Thuile)	Pn	1950	4.00	1932
Lomello	P	96	2.10	1938	Promise (Dora di La Thuile)	Pr	1475	2.30	1916
					Derby	P	827	1.60	1923
					Valgrisanche (Dora di Valgris.) •	Pr	1664	4.00	1913
					Arvier	Pr	776	4.00	1954
					Rhêmes N.D. (Dora di Rh.)	Pn	1731	1.60	1915
					Rhêmes St. Georges (Dora di Rh.)	P	1200	1.60	1914
					Valsavaranche (Dora di Rh.)	Pn	1545	1.60	1914
					Colle della Rossa (Grand'Eyvia)	Pt	2995	2.80	1928
					Casotto Hérbétet (Grand'Eyvia)	Pt	2423	2.80	1927
					Lillaz (Grand'Eyvia)	Pr	1600	4.00	1926
					Vieyes (Grand'Eyvia)	Pn	1130	1.60	1926
					Aymavilles	Pr	700	2.00	1926
					Aosta	Pr	583	1.80	1841
					Col Collon (Buthier)	Pt	2900	2.80	1930
					Rifugio Aosta (Buthier)	Pt	2781	2.80	1956
					Comba di Montagnaya (Buthier)	Pt	2605	2.80	1957
					Valpelline (Buthier)	P	950	1.60	1913
					Cap. Amianthe (Buthier)	Pt	2976	2.80	1957
					Gran S. Bernardo (Artanavaz)	Pn	2476	15.00	1864
					St. Oyen (Artanavaz)	P	1327	1.60	1913
					Nus - Torre	P	1165	1.60	1926
					Lignan - St. Barth (St. Barth)	P	1628	1.80	1921
					Nus - C.le.	Pr	529	1.80	1953
					Plateau Rosà (Marmore)	Pt	3500	1.60	1921
					Testa del Leone (Marmore)	Pt	3462	2.80	1933
					Lago Goillet (Marmore)	Pn	2526	3.00	1930
					Perrères (Marmore)	Pn	1750	2.00	1927
					Valtournanche (Marmore)	P	1524	1.60	1965
					Lago Grande (Marmore)	Pt	2850	2.80	1933
					Cignana - Diga (Marmore)	P	2150	2.00	1927
					Promeron (Marmore)	P	1750	2.00	1927
					Ussin (Marmore)	P	1332	1.60	1929
					Promiod (Marmore)	Pr	1305	1.80	1927
					Châtillon (Marmore)	Pr	551	2.30	1914
					St. Vincent	Pr	575	1.80	1959
					Montjovet	Pr	381	3.00	1926
					Champdepraz (Châlame)	Pr	450	4.00	1925
					Rifugio Mezzalama	Pt	3500	2.80	1955
					Champoluc (Evançon)	Pn	1570	2.50	1913
					Brusson (Evançon)	Pr	1332	1.80	1913
					Ponteila (Evançon)	P	1300	1.60	1927
					Verrès (Evançon)	Pr	400	2.30	1913
					Champorcher (Ayasse)	Pr	1427	2.30	1913
					Pont Bozet (Ayasse)	Pn	775	1.60	1923
<b>SEZIONE DI TORINO</b>									
<b>SEZIA</b>									
Alagna	Pn	1215	1.60	1909					
Campertogno-Mollia	Pr	880	1.60	1922					
Carcoforo (Sermenza)	P	1150	1.60	1916					
Rimasco (Sermenza)	Pr	905	1.60	1916					
Boccioleto (Sermenza)	Pn	667	1.60	1917					
Fobello (Mastallone)	P	850	1.60	1913					
Sabbia (Mastallone)	P	726	1.60	1917					
Camasco (Mastallone)	Pr	752	1.60	1921					
Varallo Sesia •	Pr	453	2.00	1871					
Borgosesia	P	360	1.60	1913					
Cellio	P	685	1.60	1920					
Trivero (Sessera)	Pr	750	2.30	1946					
Coggiola (Sessera)	Pr	468	1.80	1916					
Postua (Strona)	Pr	460	1.80	1970					
Grignasco	Pr	348	8.00	1939					
Romagnano Sesia	Pr	266	2.30	1924					
Ghemme	Pr	206	2.30	1950					
Arborio	P	185	1.60	1950					
Piedicavallo (Cervo)	P	1050	1.60	1914					
Tollegno (Cervo)	Pr	495	5.00	1937					
Oropa (Cervo)	Pr	1180	25.00	1875					
Biella (Cervo)	Pr	412	6.00	1867					
Pettinengo (Cervo)	Pr	664	1.80	1938					
Camandona (Cervo)	Pr	708	1.80	1957					
Sostegno	P	397	1.60	1897					
Zubiena	Pr	492	1.80	1953					
Zimone (Elvo)	P	435	2.50	1916					
Salussola (Elvo)	P	289	1.60	1926					
Bertignano Lago	Pr	370	5.00	1939					
Viverone - Lago	Pr	230	5.00	1939					
Vercelli - Staz. Risicolt.	Pr	135	1.80	1927					



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni
<i>segue: DORA BALTEA</i>					DORA RIPARIA				
Hône Bard	Pr	370	2.30	1921	Claviere	Pr	1800	1.80	1913
D'Ejola - Orsia (Lys)	P	1743	1.60	1920	Thûres	Pn	1703	6.00	1918
Lago Gabiet (Lys)	P	2340	5.00	1920	Cesana Torinese	Pn	1354	1.60	1927
Gressoney La Trinité (Lys)	Pr	1631	1.80	1916	Rochemolles - Diga				
Gressoney St. Jean (Lys)	Pr	1400	1.80	1913	(Bardonecchia)	Pr	1926	1.80	1950
Gaby - C.le Zuino (Lys)	Pr	980	1.80	1959	Bardonecchia (Bardonecchia) •	Pr	1340	1.80	1886
Guillemore-Grand Praz (Lys)	Pr	905	1.80	1932	Château Beaulard (Bardonecchia)	Pn	1330	1.60	1918
Pont St. Martin (Lys)	Pr	345	1.80	1939	Richardet	Pr	1810	1.80	1942
Borgofranco d'Ivrea	Pr	253	1.80	1926	Salbertrand	Pr	1031	1.80	1913
Ivrea	Pr	267	1.80	1865	Chiomonte	Pr	1025	1.80	1954
Meugliano - Vico (Chiusella)	P	738	1.60	1922	Susa	Pr	501	6.00	1913
Vistrorio (Chiusella)	Pn	467	1.60	1922	Moncenisio - Lago (Cenischia)	Pr	2000	3.00	1922
Ponte Preti (Chiusella)	P	310	1.60	1926	Moncenisio - Scala (Cenischia)	Pr	1726	3.00	1915
Strambino	Pr	230	2.30	1950	Venaus (Cenischia)	Pr	620	1.80	1937
Mazzé - C.le	Pr	218	2.30	1937	Bussoleno	Pr	441	8.00	1914
Saluggia - C.N.E.N.	Pr	170	1.80	1970	S. Valeriano	Pr	385	5.00	1939
					Mocchie (Gravio)	Pr	791	2.50	1948
					Mompellato (Messa)	P	1100	1.60	1920
					Collegno	Pr	293	6.00	1927
					Reano	P	480	1.60	1922
ORCO					PELLICE				
Lago Agnel	Pt	2284	2.80	1963	Bobbio Pellice	P	732	1.60	1914
Lago Serrù	Pr	2260	1.80	1956	Pra del Torno (Angrogna)	Pr	980	1.80	1922
Ceresole Reale •	Pr	1579	1.80	1925	Angrogna (Angrogna)	Pn	782	1.60	1918
Noasca	Pr	1200	2.30	1913	Luserna S. Giov. (Luserna)	Pr	476	5.00	1913
Rosone	Pr	714	1.80	1938	Pragelato (Chisone)	Pr	1524	1.80	1915
Lago Valsoera	Pr	2410	1.80	1959	Fenestrelle (Chisone)	P	1200	1.60	1875
Lago Piau Telesio	Pr	1900	1.80	1959	Pra Catinat (Chisone)	Pr	1680	4.50	1970
Lago Eugio	Pr	1900	1.80	1959	Roreto Chisone (Chisone)	Pr	876	1.80	1918
Sparone	Pr	635	11.00	1918	Praly (Germanasca)	Pn	1372	1.60	1915
Pont Canavese	Pr	461	1.80	1938	Perrero (Germanasca)	Pn	832	1.60	1921
Piamprato (Soana)	Pn	1550	1.60	1916	Perosa Argentina (Chisone)	Pr	640	1.80	1913
Campiglia Soana (Soana)	P	1350	1.60	1914	Villar Perosa (Chisone)	Pr	590	1.80	1913
Forzo (Soana)	P	1180	1.60	1926	S. Germano Chisone	Pr	486	1.80	1921
Ingria (Soana)	Pr	887	1.80	1922					
Cuorgné - C.le	Pr	408	1.80	1901					
STURA DI LANZO					ALTO PO				
Forno Alpi Graie (Stura di Valgr.)	Pn	1226	1.60	1916	Crissolo	Pn	1410	1.60	1874
Ceres (Stura di Valgr.)	Pr	704	1.80	1913	Calcinere •	Pr	700	1.80	1933
Balme (Stura d'Ala)	P	1458	1.60	1913	Sanfront	Pr	430	1.80	1918
Aia di Stura (Stura d'Ala)	P	1013	1.60	1933	Verzuolo	Pr	395	1.80	1921
Pessinetto	Pr	590	2.30	1939	Saluzzo	Pr	395	1.80	1913
Funghera	P	502	1.60	1938	Cavour	P	360	1.60	1879
Lago della Rossa (Stura di Viù)	Pr	2716	1.80	1937	Torre S. Giorgio	P	262	1.60	1928
Lago dietro la Torre (Stura di Viù)	P	2400	1.60	1936					
Malciaussia - Diga (Stura di Viù)	P	1810	1.60	1937					
Usseglio - C.le (Stura di Viù)	Pr	1310	2.30	1913					
Lemie - C.le (Stura di Viù)	P	940	1.60	1922					
Viù - C.le Fucine (Stura di Viù)	Pr	785	2.30	1913					
Bertesseno (Stura di Viù)	P	1110	1.60	1969					
Lanzo - Diga	Pr	454	3.50	1957					
Ciriè	Pr	344	1.80	1959					
Venaria - La Mandria	Pr	258	2.00	1954					
					VAIRATA				
					Castello - Diga	Pr	1650	1.80	1944
					Casteldelfino	Pr	1296	1.80	1914
					Sampeyre	Pr	980	1.80	1914
					Brossasco	Pr	609	1.80	1931
					Venasca	Pr	549	1.80	1939



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni
MAIRA					segue: TANARO				
Acceglio - Saretto	Pr	1540	2.30	1913	Clavesana	Pr	275	13.60	1929
Gran Pianasso	P	1150	1.60	1913	Farigliano - C.le	Pr	260	1.80	1943
Stroppa	P	1080	1.60	1913	Narzole	Pr	210	1.80	1950
Combamala	Pr	915	1.80	1930	Belvedere - Langhe	P	639	1.60	1926
S. Damiano Macra	Pn	734	1.60	1913	Roddino	P	610	1.60	1926
Dronero - C.le	P	619	1.60	1913	La Morra	P	513	1.60	1928
Savigliano	Pr	330	4.00	1937	Pietraporzio (Stura di Dem.)	Pr	1250	1.80	1913
Castelmagno (Grana)	Pn	1272	4.50	1914	Rio Freddo (Stura di Dem.)	Pr	1208	2.00	1957
Monterosso (Grana)	Pn	720	1.60	1948	Vinadio - C.le (Stura di Dem.) •	Pr	900	1.80	1913
Caraglio (Grana)	P	595	1.60	1928	Demonte - C.le (Stura di Dem.)	Pr	754	1.80	1926
Centallo	P	480	1.60	1888	Fedio - C.le S. Giacomo				
Racconigi (Grana)	P	255	1.60	1913	(Stura di Dem.)	Pr	754	1.80	1926
PO					Vignolo - C.le Rocoasparvera				
Lombriasco	Pr	241	1.80	1913	(Stura di Dem.)	Pr	645	1.80	1951
Casanova	P	243	1.60	1932	Cuneo (Stura di Dem.)	Pr	536	10.00	1887
Montaldo Torinese	P	400	1.60	1913	Entraque - Diga (Gesso)	P	900	1.60	1916
Pinerolo	P	377	1.60	1906	S. Anna di Valdieri (Gesso)	P	990	1.60	1968
Cumiana - Bivio	Pr	290	12.00	1938	Valdieri (Gesso)	P	780	1.60	1913
Moncalieri	Pr	240	25.50	1886	Borgo S. Dalmazzo (Gesso)	Pr	641	1.80	1931
Forno di Coazze	Pr	950	1.80	1954	Colle di Tenda - Gall. (Vermen.)	P	1321	2.00	1913
Coazze	Pr	635	4.50	1939	Limone Piemonte (Vermen.)	P	1100	1.60	1914
Sangano	P	342	1.60	1938	Fossano (Stura di Dem.)	Pr	376	22.60	1880
Torino - Uff. Idrogr. •	Pr	238	31.60	1928	Bra •	Pr	290	22.00	1862
Torino - Millefonti	P	218	32.60	1938	Verduno - C.le	Pr	190	2.60	1934
Pino Tor. - Oss. Astron.	Pr	620	1.80	1937	Castiglione Falletto	P	350	1.60	1927
Chivasso - C.le Cimena	Pr	183	6.00	1875	Alba	Pr	183	1.80	1914
Mombello Monf. (Stura)	P	294	1.60	1917	S. Stefano Roero	P	388	1.60	1914
Moncalvo (Stura)	Pr	325	1.80	1889	Ferrere d'Asti (Borbore)	P	295	1.60	1926
Casale Monf. - Ist. Pioppic. •	Pr	113	1.80	1870	Dusino (Borbore)	P	263	1.60	1928
TANARO					Castelnuovo - Colle D.B.				
Piaggia (Tanarello)	Pr	1310	1.80	1915	(Borbore)	P	260	2.50	1926
Viozene (Negrone)	Pr	1248	1.80	1922	Roatto (Borbore)	P	256	1.60	1918
Colle di Nava (Nava)	P	941	1.60	1922	Tigliole (Borbore)	Pr	239	1.80	1917
Ormea - C.le	Pr	730	2.50	1914	Asti	Pr	152	1.80	1881
Garessio	P	603	1.60	1926	Cocconato (Borbore)	Pr	495	1.80	1916
Ceva - C.le •	Pr	388	1.80	1914	Montechiaro d'Asti (Borbore)	P	291	2.60	1913
Frabosa Fontane (Corsaglia)	P	957	1.60	1888	Castell'Alfero (Versa)	Pr	235	1.80	1926
Pra di Roburent (Corsaglia)	Pn	1014	1.60	1930	Castagnole Monf.	P	229	1.60	1917
Corsagliola (Corsagliola)	Pr	620	1.80	1932	Niella Belbo (Belbo)	Pr	785	1.80	1970
Torre Mondovì (Corsaglia)	P	470	1.60	1926	Benevello (Belbo)	P	671	1.60	1939
Pamparato (Corsaglia)	Pn	782	1.60	1914	Castino (Belbo)	Pr	540	1.80	1955
Mombasiglio (Corsaglia)	P	563	1.60	1925	Mango (Belbo)	P	521	1.60	1927
Pascomonti (Ellero)	P	380	1.60	1923	S. Libera (Belbo)	P	402	1.60	1916
Prea (Ellero)	P	850	1.60	1923	Castagnole Lanze (Belbo)	P	271	1.80	1925
Mondovì (Ellero)	Pr	555	1.80	1886	Nizza Monf. (Belbo)	Pr	137	15.00	1924
Certosa Pesio (Pesio)	Pn	859	5.60	1852	Alessandria - Aerop.	Pr	95	1.80	1857
Chiusa Pesio (Pesio)	P	580	1.60	1914	Bardinetto (Bormida di Mill.)	Pr	711	1.80	1940
S. Giacomo Boves (Pesio)	P	800	1.60	1923	Valle Murialdo				
Boves (Pesio)	P	590	1.60	1913	(Bormida di Mill.)	P	600	1.60	1916
Breolungi (Pesio)	Pr	310	2.30	1936	Osglia - Diga (Bormida di Mill.)	Pr	620	1.80	1939
					Millesimo (Bormida di Mill.)	Pr	427	5.00	1920
					Cengio (Bormida di Mill.)	Pr	450	8.00	1932
					Gottasecca (Bormida di Mill.)	P	710	1.60	1914
					Lèvice (Bormida di Mill.)	P	550	1.60	1939
					Cortemilia (Bormida di Mill.)	P	305	1.60	1914



— 53 —



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni
NURE					segue: TARO				
Ferriere	Pr	615	2.00	1931	Ronchetti	P	40	1.45	1933
Boccolo della Noce (Lavaiana)	Pn	916	1.70	1930	Careno (Stirone)	P	581	1.70	1913
Bettola	Pr	329	1.80	1914	Salsomaggiore (Stirone) •	Pr	160	1.90	1913
					Fidenza (Stirone)	Pr	75	2.00	1960
					Castione Marchesi (Stirone)	P	53	1.50	1931
					Carzeto di Soragna (Stirone)	P	37	1.60	1932
CHIAVENNA					Sissa	Pr	31	1.85	1932
Castellana - Groppo (Chero)	P	434	1.70	1914	Zibello	Pr	35	1.60	1931
Rezzano (Chero)	P	200	1.70	1930					
Isola Serafini - Tinazzo	Pr	40	2.05	1965	PARMA				
ARDA					Lagdei	Pt	1245	3.00	1950
Pedina di Morfasso	Pr	650	1.90	1970	Bosco - C.le •	Pr	784	2.10	1926
Mignano - Diga	Pr	342	1.90	1933	Marra - C.le	Pr	635	1.90	1929
Fiorenzuola d'Arda	Pr	82	1.90	1917	Petrignacola	Pn	630	1.70	1927
Ongina (Ongina)	P	37	1.70	1965	Musiara Superiore (Parmossa)	Pn	1050	1.70	1920
					Campora di Sasso (Parmossa)	Pr	650	2.15	1926
TARO					Langhirano	Pr	262	1.80	1939
Strinabecco - C.le	Pr	800	2.00	1971	Vigatto	P	115	2.00	1932
Monte Zatta (Tarola)	Pn	1125	1.75	1941	Calestano (Baganza)	P	417	1.85	1913
S. Maria del Taro	Pr	744	1.90	1913	Sala Baganza (Baganza)	P	165	1.95	1932
Casale Val Taro	P	703	1.75	1927	Parma Idrografico	Pr	56	2350	1954
Bedonia (Pelpirana) •	Pr	544	1.80	1913	Parma - Osserv. Università •	Pr	55	1.90	1833
Montegroppi (Gotra)	P	800	1.75	1917	Baganzola	P	40	1.60	1931
Albareto (Gotra)	P	550	1.75	1926	S. Siro di Torile	P	31	1.60	1931
Borgo Val di Taro	Pr	411	1.90	1913	ENZA				
Tiedoli Barca	P	650	1.70	1933	Paduli - Diga	Pr	1139	1.90	1928
Passo della Cisa - Aeron. (Manebiola)	P	1041	2.70	1917	Succiso (Liocca)	Pr	911	1.70	1924
Valmozzola (Mozzola)	P	580	2.50	1937	Lago Ballano (Cedra)	Pt	1335	3.00	1937
Selva del Bocchetto	P	539	1.70	1923	Rimagna (Cedra)	Pn	1001	1.60	1913
Boschi di Bardone	Pr	608	2.00	1920	Isola di Palanzano - C.le (Cedra)	Pr	575	1.90	1926
Nociviglia (Ceno)	P	900	1.60	1914	Selvanizza - C.le (Cedra)	Pr	468	2.00	1928
Cornolo (Ceno)	P	950	1.70	1929	Canova di Ramiseto (Lonza)	Pn	790	1.70	1947
Pione (Ceno)	Pn	675	1.70	1923	Vetto	P	437	1.70	1886
Bardi - C.le (Ceno)	Pr	430	2.00	1916	Vedriano (Tassobbio)	P	590	1.70	1913
Varsi (Ceno)	P	315	1.70	1917	Neviano Arduini (Termina)	P	517	1.70	1917
Varano Melegari (Ceno)	P	190	1.90	1917	Bannone (Termina)	P	290	1.90	1961
Ramiola (I)	Pr	145	1.70	1964	Basilicogioiano	Pr	115	1.70	1966
Neviano Rossi (Scodogna)	Pr	390	1.97	1964	Croce dei Morti	P	34	1.30	1968
Banzola (Scodogna)	Pr	327	2.00	1964	Mezzano Inferiore	P	26	1.42	1930
Casa Nuova di S. Vitale Baganza (Scodogna)	Pr	441	2.15	1964	PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO				
Oratorio di Cafragna (Scodogna)	Pr	195	2.05	1964					
Antognano (Scodogna)	Pr	300	2.16	1965					
La Costa di Maiatico	Pr	308	2.05	1964	Poviglio	Pr	29	2.00	1938
Varano Marchesi (Recchio)	P	225	1.70	1948	Boretto	Pr	23	1.90	1913

(1) Il Pr inizia il 1° gennaio 1971.



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'ini- zio delle osservazioni
<b>CROSTOLO</b>					<b>PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b>				
Regnano - Cà Bertacchi (Cesolla)	P	450	1.70	1965	Ponte Bacchello	Pr	26	1.60	1932
Canossa (Campola)	P	496	1.90	1913	Cavezzo	P	24	1.60	1913
Quattro Castella (Modolena)	P	162	1.70	1942	Mirandola	P	19	1.70	1932
Reggio Emilia	Pr	51	1.90	1867	Finale nell'Emilia	Pr	13	1.80	1967
<b>PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>					Poggio Rusco	Pr	12	2.10	1932
Villa Masone	P	56	1.20	1936	Mogliata di Sermide	Pr	12	1.70	1898
S. Martino in Rio	P	36	1.20	1924	Vallazza	Pr	11	1.60	1935
Carpi	Pr	28	1.70	1881	Passo dei Rossi	Pr	11	1.60	1935
Ponticelli	P	21	1.50	1927	Fossa Mozza	Pr	9	1.60	1935
Suzzara	P	20	12.00	1908	Cucca Rangona	P	8	1.80	1932
Novellara - Sirona	Pr	19	2.00	1924	<b>PANARO</b>				
Reggiolo	P	19	1.70	1908	Fiumalbo (Scoltenna)	Pn	943	1.80	1881
Ponte Pietra	Pr	19	8.50	1927	San Michele - C.le (Scoltenna)	Pr	765	1.95	1959
Mondine	P	19	1.20	1927	Tagliole (Scoltenna)	Pn	1150	1.70	1919
Saino di Pegognaga	Pr	19	2.00	1908	Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	Pn	1069	1.80	1925
Botte sotto Secchia	P	16	1.50	1916	Barigazzo (Scoltenna)	Pn	1224	1.70	1915
<b>SECCHIA</b>					M. Simone - Aeron. (Scoltenna)	Pr	2165	10.00	1961
Gabellina	Pr	960	1.80	1957	Stretara - C.le (Scoltenna)	Pr	570	1.85	1927
Collagna	Pn	830	1.65	1885	Sestola (Scoltenna) *	Pr	1020	2.25	1881
Ozola - Diga (Ozola)	Pn	1220	1.70	1931	Rocchetta di Sestola (Scoltenna)	Pn	675	1.65	1962
Ligonchio - C.le (Ozola)	Pr	930	1.85	1921	Fellicarolo (Leo)	Pn	935	1.70	1917
Predare - C.le (Ozola)	Pr	687	1.65	1955	Ghiaie di Ospitale (Leo)	Pn	788	1.80	1971
Passo di Pradarena (Ozola)	Pr	1568	2.05	1922	Rocca Corneta (Leo)	Pn	593	1.80	1924
Ospitaletto (Ozola)	Pr	1140	2.10	1913	Montese (S. Martino)	Pn	770	1.70	1881
Castelnuovo Monti	Pr	730	1.90	1909	Benedello Cantoniera	Pn	195	1.90	1961
Febbio (Secchiello)	Pr	1050	2.20	1970	Guiglia - Staz. Agraria	Pr	483	2.15	1962
Villa Minozzo (Secchiello)	Pn	676	1.60	1947	Spilamberto	Pr	68	2.00	1882
Civago - La Romita (Dolo)	Pn	1080	1.70	1969	Pazzano (Tiepidio)	P	273	1.80	1960
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	Pr	787	2.00	1935	Formigine (Naviglio)	Pr	80	1.80	1970
Farneta - C.le (Dolo)	Pr	380	1.80	1930	Modena - Burana (Naviglio) *	Pr	35	11.00	1967
Foce Radici (Dolo)	Pn	1532	1.70	1916	Ravarino	Pr	23	9.50	1962
Piandelagotti (Dolo)	Pr	1215	1.70	1913	<b>DELTA PADANO</b>				
Montestefano (Dolo)	P	380	2.00	1910	Adria	Pr	2	5.75	1967
Lama Mocogno (Rossenna)	Pn	812	1.60	1919	Pila (Po Grande)	Pr	-1	1.90	1959
Polinago (Rossenna)	Pn	810	1.55	1923					
Pavullo (Rossenna)	Pr	682	1.90	1882					
Prignano - Centro (Rossenna)	Pn	570	1.70	1970					
Baiso (Lucenta)	Pr	542	2.15	1922					
Castellarano	Pr	135	2.10	1970					
Sassuolo	Pr	121	1.90	1913					
Carpinetti (Tresinaro)	P	570	1.80	1960					
Scandiano (Tresinaro)	P	95	1.75	1968					



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

MADONNA DI CAMPIGLIO Bacino: SARCA (1553 m s.m.)												Giorno	PINZOLO Bacino: SARCA (776 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	0.6	—	—	—	0.4	14.2	28.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	28.6	—	—
	—	0.6	—	—	2.6	3.0	—	—	0.2	43.2	—	—	2	—	—	—	—	0.6	2.4	—	—	0.2	34.8	—	—
11.4	—	—	—	0.2	1.0	18.0	—	6.0	—	—	—	—	3	—	—	—	0.4	0.8	16.0	—	9.8	—	0.2	—	—
0.4	—	—	—	0.2	0.6	2.8	—	2.0	—	—	—	—	4	4.8	—	—	—	—	1.0	—	1.2	0.2	0.2	—	—
0.4	—	—	—	—	2.0	4.2	—	4.0	—	—	2.0	—	5	0.4	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	5.8	3.6	4.2	—	—	—	6.6	—	6	—	—	—	—	5.6	0.2	5.6	—	—	—	2.4	—
—	—	—	—	—	28.4	15.6	—	—	—	—	4.4	—	7	—	—	—	—	16.4	1.0	—	—	—	0.2	2.6	—
—	—	0.2	—	—	5.8	7.2	2.8	—	—	27.2	2.0	—	8	—	—	—	3.6	2.6	0.8	1.0	—	—	13.8	—	—
—	—	—	—	33.8	7.2	5.4	19.6	—	—	5.8	—	—	9	—	—	—	9.8	—	—	1.0	—	—	0.4	—	0.8
—	—	—	—	69.6	—	—	6.2	—	—	—	—	2.4	10	—	1.6	—	51.6	—	—	6.2	—	—	0.2	—	—
—	5.2	—	—	9.0	—	—	0.4	—	8.2	—	—	0.6	11	—	2.2	—	19.6	—	—	1.8	—	0.8	—	—	—
—	—	—	—	3.6	7.4	0.6	—	13.2	—	—	—	2.6	12	—	—	—	6.8	5.0	—	—	2.8	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	4.4	5.2	0.2	—	0.4	—	0.6	13	—	—	0.6	0.2	0.6	—	6.8	—	—	—	—	—
—	—	1.6	—	—	—	—	6.0	—	21.8	—	—	—	14	—	8.6	—	—	—	—	1.2	1.8	—	8.0	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	61.0	2.6	—	16.8	—	0.2	15	—	—	0.8	—	—	1.2	60.2	0.6	—	10.4	—	0.4
1.2	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	0.8	—	0.2	16	8.4	—	0.2	—	0.2	—	9.8	—	—	0.6	—	—
11.4	—	0.6	—	—	0.8	—	0.2	0.2	23.8	18.4	—	—	17	1.8	—	0.4	—	—	—	—	—	0.6	5.2	—	—
5.6	—	—	—	—	3.6	—	4.4	—	13.6	—	—	—	18	5.0	—	—	—	1.6	—	6.2	—	1.4	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	9.2	0.2	—	0.2	19	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8.0	—	—	—
5.2	—	—	—	—	2.2	—	1.4	0.6	0.2	—	—	3.4	20	4.8	—	—	1.0	9.2	—	1.8	0.6	0.2	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	34.8	—	—	0.6	—	—	24.8	21	—	—	—	—	34.0	—	7.2	—	—	—	10.4	—
14.0	—	—	—	—	6.4	12.8	7.0	0.2	4.6	1.4	—	23.0	22	12.8	—	—	2.0	9.8	8.4	0.2	2.8	—	—	—	—
11.2	—	—	—	—	28.6	5.2	1.0	22.4	—	—	—	7.6	23	2.0	—	—	—	23.0	5.4	—	17.6	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	8.0	2.0	0.2	11.0	16.8	—	—	9.2	24	—	—	—	1.2	2.0	—	12.8	18.4	—	—	4.0	—
2.0	—	0.2	2.2	—	—	—	1.2	1.2	3.8	—	—	13.0	25	—	—	—	1.6	—	—	0.2	0.4	5.6	—	2.2	—
0.2	—	—	—	0.2	—	—	4.4	15.4	20.6	—	0.2	12.4	26	—	—	—	—	—	—	2.0	3.4	19.4	—	—	4.0
—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.0	4.2	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.8	—	—	—
—	—	—	—	1.6	0.2	—	0.8	1.0	—	—	—	—	28	—	—	—	0.4	—	—	13.8	—	0.2	—	—	—
—	—	0.4	5.4	0.4	—	—	—	4.6	0.2	—	—	—	29	—	—	—	9.0	—	—	—	5.8	—	—	—	—
—	—	0.2	10.0	2.0	1.2	6.2	0.6	14.2	—	—	—	—	30	—	—	0.2	—	—	2.8	4.6	0.6	9.2	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	22.8	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.8	—	—	—	2.0	11.8	—	—	—	—
63.2	5.8	3.2	137.4	84.6	144.2	155.4	96.0	156.8	164.0	15.2	100.2	Totale mensili	40.0	12.4	3.0	104.0	47.4	94.4	141.0	62.2	89.6	103.0	5.0	34.2	
8	1	1	8	12	14	15	14	12	8	4	9	N. giorni piovosi	7	3	—	8	9	10	18	11	10	6	2	5	
Totale annuo: 1126,0 mm													Totale annuo: 736,2 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 89												

TIONE • Bacino: SARCA (563 m s.m.)												Giorno	STENICO Bacino: SARCA (668 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	0.8	—	—	—	—	—	—	1.0	7.8	46.6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—
	2.6	—	—	—	—	6.2	—	—	—	35.2	—	—	2	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	—	—
*3.8	—	—	—	0.4	0.4	12.0	—	15.2	—	0.2	—	—	3	8.0	—	—	—	—	15.0	—	17.0	—	—	—	—
0.2	—	—	—	0.2	—	1.4	—	0.4	—	—	—	—	4	2.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.8	2.4	0.2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.6	7.4	3.2	—	—	0.2	15.0	—	6	—	—	—	—	5.0	13.0	—	—	—	20.0	—	—
—	—	—	—	—	25.2	21.6	0.2	—	—	—	4.8	—	7	—	—	—	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	*9.0	9.6	4.4	3.6	—	23.4	—	8	—	—	—	33.0	8.0	7.0	—	—	23.0	—	—	
—	—	—	—	—	10.4	0.8	4.6	5.8	—	—	—	0.6	9	—	—	—	45.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	64.0	—	—	4.8	—	—	—	—	10	—	—	—	42.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—
—	—	3.4	—	—	5.8	—	—	4.0	—	1.2	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.6	—	—	0.4	1.4	—	—	—	12	—	—	—	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	0.6	—	—	13	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	*14.0	—	—	—	—	25.0	1.0	—	39.0	—	—
—	—	—	—	—	—	2.2	1.4	19.0	—	27.8	—	—	15	—	—	—	—	—	—	42.0	1.0	—	20.0	—	—
*12.8	—	—	—	—	—	0.4	71.0	1.4	—	26.2	—	*2.2	16	*15.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	2.0	—	—
2.4	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	4.8	9.6	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—
7.0	—	—	—	—	1.2	—	5.2	—	2.6	—	—	—	18	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	11.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	28.2	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
6.2	—	—	—	5.4	6.0	—	3.2	4.4	0.2	—	—	0.6	20	10.0	—	—	7.0	13.0	—	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	29.6	—	7.2	—	—	32.6	—	21	—	—	—	1.0	25.0	—	—	—				



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

TENNO Bacino: SARCA (428 m s.m.)												Giorno	RIVA - TORBOLE C.le • Bacino: LAGO DI GARDA (70 m s.m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	9.8	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	2	0.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	15.0	—	—																						
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.6	—	—	2.0	0.2	29.4	—	13.4	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	12.0	—	5	—	—	—	—	1.0	0.8	—	—	—	—	1.0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	6	—	—	—	—	4.0	0.2	—	0.2	—	—	8.0	—																						
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	22.0	—	—	7	—	—	—	—	7.0	23.2	—	—	0.2	—	0.2	—																						
—	—	—	—	12.0	32.0	—	—	—	—	16.0	—	—	8	—	—	—	10.8	4.4	2.6	—	—	—	9.0	—	—																						
—	—	—	—	32.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	17.4	0.2	2.4	12.8	—	1.2	—	4.6	—																						
—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	10	—	—	—	39.2	—	0.2	7.6	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	7.4	—	4.0	—	—	0.2	—	2.2	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.4	—	—	8.6	1.6	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	22.0	—	—	14	—	10.2	—	—	0.2	—	2.2	—	—	23.0	—	—																						
*24.0	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	15	—	—	2.4	—	—	—	58.2	—	—	14.2	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	16	19.0	—	—	—	0.8	—	6.8	—	—	1.2	0.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1.6	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—																						
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	7.6	—	—	—	1.2	—	0.6	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	7.0	22.0	3.0	—	17.0	—	—	—	19	0.6	—	—	—	0.2	—	4.4	—	26.4	—	—	—																						
—	—	—	—	—	17.0	—	—	21.0	—	—	—	5.0	20	3.8	—	—	7.2	5.6	—	—	—	—	—	—	0.6																						
5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	23.0	—	21	—	—	—	—	—	15.2	0.6	3.0	0.2	—	—	10.4																						
13.0	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	24.0	—	—	—	22	7.4	—	—	—	0.6	5.6	0.2	4.4	30.0	—	0.2	1.4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	23	2.6	—	—	—	—	22.4	18.8	1.2	35.4	—	—	0.2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	16.0	24	—	—	—	—	—	0.2	3.4	13.6	10.4	—	—	1.6																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	21.0	25	—	—	—	1.6	—	—	0.8	—	4.0	—	—	5.0																						
—	—	—	—	1.0	—	31.0	1.0	3.0	22.0	—	—	—	26	—	—	—	0.2	—	—	—	3.6	18.6	—	—	7.0																						
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	2.0	—	—	—	4.6	2.6	—	—	—																						
—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	28	—	—	—	0.4	—	—	4.4	0.2	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	8.4	—	—	0.2	0.2	—	—	—	0.2																						
—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	34.0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	7.2	1.2	—	1.6	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	3.2	7.6	—	—	—	—																						
59.0	7.0	—	—	73.0	64.0	77.0	168.0	113.0	166.0	127.0	33.0	65.0	Totale mensili	45.2	17.6	2.4	93.6	27.6	109.4	134.2	54.0	146.2	88.8	9.6	31.0																						
5	1	—	—	7	4	4	9	6	7	6	2	4	N. giorni piovosi	7	2	1	9	8	8	12	9	10	9	2	6																						
Totale annuo: 952,0 mm												Giorni piovosi: 55												Totale annuo: 759,6 mm												Giorni piovosi: 83											

BEZZECA Bacino: LAGO DI GARDA (698 m s.m.)												Giorno	VESIO Bacino: LAGO DI GARDA (650 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
—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	0.4	14.0	14.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	10.0	—	—
2.8	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	21.6	—	—	2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—
6.0	—	—	—	*2.4	0.6	26.4	—	24.4	—	0.2	—	—	3	2.0	—	—	—	—	37.0	—	10.0	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	6.4	—	1.2	—	—	0.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	2.4	3.6	—	—	0.2	2.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.8	2.4	4.6	—	—	25.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—
—	—	—	—	—	—	18.6	17.2	31.8	—	0.2	—	7.8	8	—	—	—	—	10.0	21.0	—	—	—	—	26.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	—	—	2.0	7.8	3.8	5.6	—	16.6	—	10	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	15.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	2.0	—	11	—	—	—	18.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

SALÒ												Giorno	PESCHIERA •												
Bacino: LAGO DI GARDA (75 m s.m.)													Bacino: LAGO DI GARDA (67 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	12.0	—	—	1	—	3.6	—	—	—	—	—	—	4.0	3.4	—	—
21.6	—	—	—	—	1.4	—	—	5.2	20.0	11.0	—	—	2	13.0	0.6	—	—	1.0	5.0	—	—	—	12.6	—	—
2.2	—	—	—	0.6	0.2	7.4	—	4.6	—	—	—	—	3	8.2	1.2	—	0.8	0.2	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.8	—	—	—	—	4	0.4	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	6.0	—	5	—	—	—	18.4	4.2	—	—	—	—	—	1.2	—
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	17.0	—	6	—	—	—	11.8	0.4	—	—	—	—	—	17.6	—
—	—	—	—	—	2.6	22.0	—	—	—	—	20.0	—	7	—	0.2	—	1.0	1.8	35.0	—	—	—	—	12.6	—
—	—	—	0.2	0.4	6.8	6.0	16.8	—	—	—	—	—	8	0.2	—	—	7.0	10.0	18.4	—	—	21.2	—	—	—
—	—	—	—	11.6	1.0	2.8	18.2	—	—	—	—	—	9	—	—	—	10.4	1.6	—	20.2	—	—	—	—	8.6
—	3.2	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.4	2.4	—	12.6	—	—	8.2	—	—	0.2	—	0.2
—	7.8	—	—	2.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	11	—	7.4	—	5.0	—	—	—	—	5.0	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	0.8	—	—	12.2	—	—	—	—	—	13	—	—	—	3.0	—	10.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	33.0	—	—	14	—	18.0	—	8.0	—	0.4	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	29.6	0.6	—	29.0	—	—	15	—	—	—	9.8	—	14.8	—	—	—	—	—	—
14.8	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	16	8.6	—	—	0.4	—	17.6	—	—	—	2.0	—	—
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	11.0	—	—	17	7.4	0.2	—	—	—	—	—	3.0	10.8	—	—	—
10.8	—	—	—	—	1.8	—	—	—	57.0	—	—	—	18	12.6	—	—	—	2.2	—	—	1.6	0.2	—	—	—
—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	13.4	—	—	—	19	1.4	—	—	—	—	0.4	—	35.0	—	—	—	—
4.4	—	—	—	15.8	7.2	—	3.4	—	—	—	—	—	20	5.8	—	—	—	6.8	—	—	0.2	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	0.8	—	20.0	—	21	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	6.2	—
10.4	—	—	—	—	1.0	9.6	16.2	—	0.8	—	19.0	—	22	7.6	—	—	1.0	39.8	11.8	—	0.2	—	—	19.0	—
17.2	—	—	—	0.4	—	31.0	5.0	—	0.4	—	—	—	23	8.2	—	—	—	29.0	25.4	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	14.4	2.8	—	—	—	24	0.2	—	—	—	8.0	—	11.0	7.6	—	—	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	15.0	—	25	—	2.6	—	—	—	7.6	—	5.6	—	—	3.4	—
—	—	—	—	1.0	—	—	16.8	18.0	—	—	13.0	—	26	—	—	—	0.8	—	8.6	—	41.6	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	1.8	4.6	6.0	—	—	—	27	0.2	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	4.4	—	—	—	—	—	28	—	—	0.4	—	0.4	—	9.8	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0.8	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	0.2	—	4.6	8.6	0.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	6.6	2.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.6	30.6	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	0.8	8.8	—	—	—	—	0.2
85.6	21.4	0.8	73.6	26.8	96.2	142.2	77.8	169.6	96.0	43.0	67.0	Totale mensili N. giorni piovosi	75.2	37.2	0.4	112.2	26.6	143.0	156.6	19.8	105.0	56.4	31.8	38.8	
8	3	—	7	9	8	13	6	8	5	3	4		9	7	—	11	8	9	12	2	8	7	3	4	
Totale annuo: 900,0 mm												Totale annuo: 803,0 mm													
Giorni piovosi: 74												Giorni piovosi: 80													

LAZISE												Giorno	S. ZENO DI MONTAGNA												
Bacino: LAGO DI GARDA (76 m s.m.)													Bacino: LAGO DI GARDA (583 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	14.0	—	—
8.8	—	0.2	—	—	1.4	—	—	5.0	—	5.2	—	—	2	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—
9.0	—	1.8	—	1.4	3.4	25.8	—	—	—	—	—	—	3	15.0	—	—	—	—	76.0	—	30.0	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	4	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	7.0	—	—
0.2	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	7.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	41.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—
—	—	—	—	—	7.4	66.6	—	—	—	—	4.8	—	7	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	31.0	—	—
—	—	—	—	—	0.2	10.0	22.0	—	—	11.6	—	—	8	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.6	—	—	1.0	—	—	—	1.8	—	7.0	9	—	—	—	7.0	—	6.0	7.0	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	11.8	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	43.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—
—	4.8	—	—	20.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—	11	—	27.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	14.6	—	—	10.2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	15	—	*23.0	—	—	—	17.0	—	—	4.0	—	—	—
—	*20.0	—	—	—	—	0.4	24.0	0.4	—	22.0	—	—	16	*0.6	—	*3.0	—	—	54.0	—	—	21.0	—	—	—
*19.0	0.4	—	—	—	—	0.2	7.8	—	—	1.4	—	—	17	*0.4	—	—	—	—	6.0	—	—	7.0	24.0	—	—
*7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	0.8	—	—	—	19	7.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	—	20	18.0	—	—	9.0	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—
4.6	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	13.0	—
9.0	—	—	—	—	3.4	55.4	—	—	0.2	—	12.8	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—																							



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

MALCESINE Bacino: LAGO DI GARDA (90 m s.m.)												Giorno	MONZAMBANO Bacino: MINCIO (90 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1	—	5.2	—	—	0.2	0.2	—	—	0.2	10.0	5.0	0.2	0.2
—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	16.0	—	13.0	—	—	2	16.0	0.4	—	—	1.2	—	—	—	0.4	14.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	3	6.4	0.4	—	—	—	2.2	—	2.8	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.6	0.2	—	—	0.2	0.8	0.2	0.2	1.6	0.2	0.2	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	5	—	0.2	—	—	5.6	0.2	—	—	—	0.2	1.8	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	24.0	—	6	—	—	—	0.2	0.4	—	—	0.2	—	0.4	14.0	—	
—	—	—	2.0	—	5.0	18.0	—	—	—	3.0	—	—	7	0.2	—	—	—	1.0	22.2	—	0.8	—	—	13.4	0.2	
—	—	—	—	7.0	3.0	4.0	—	—	—	3.0	—	—	8	0.4	0.6	16.8	—	16.8	8.4	—	—	—	27.4	0.2	—	
—	—	—	—	21.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	9	—	—	9.6	—	0.6	28.0	—	—	—	0.4	0.2	7.2	
—	—	—	—	9.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	10	—	2.0	0.2	13.6	0.2	—	24.2	—	—	0.2	0.2	0.2	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	9.2	—	7.2	—	—	—	—	0.2	0.4	0.2	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	13	—	0.6	—	2.0	0.4	—	5.4	—	—	—	—	—	
—	9.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	15.0	—	—	14	—	18.0	—	0.2	—	0.2	1.0	—	—	6.4	0.4	0.2	
7.0	—	—	4.0	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	15	—	1.4	—	—	—	9.4	0.8	0.2	2.6	0.2	—	—	
12.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	19.0	—	—	16	3.2	0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	1.4	—	—	
17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	17	10.8	—	—	0.2	—	—	0.2	—	12.0	5.4	0.2	0.2	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	21.0	—	—	—	18	13.2	0.4	—	—	2.8	—	—	—	4.0	0.8	—	—	
16.0	—	—	—	4.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	19	3.0	—	—	4.6	—	—	—	—	46.2	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	20	7.8	—	—	2.0	4.6	—	0.2	—	0.4	—	0.4	0.2	
—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	4.0	—	18.0	21	—	—	—	—	—	40.4	0.2	0.2	—	—	0.2	5.8	
8.0	—	—	—	—	—	17.0	—	5.0	9.0	—	—	8.0	22	8.0	—	—	0.2	2.4	7.8	15.6	—	0.4	—	—	17.6	
—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	12.0	—	—	—	23	11.0	—	—	—	—	51.4	3.2	—	1.0	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	19.0	—	—	4.0	24	—	—	—	—	—	4.6	0.2	20.2	10.4	0.4	—	0.4	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	20.0	—	—	—	6.0	25	—	—	0.2	—	—	—	4.6	0.2	3.2	—	—	4.4	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	26	—	—	—	1.0	—	—	8.2	25.2	47.4	—	0.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	0.2	0.2	7.2	8.4	0.2	0.2	0.2	
—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	28	—	—	0.4	—	—	—	15.0	—	0.2	0.4	—	0.2	
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	14.6	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	18.0	—	—	—	30	0.2	—	—	0.2	—	8.4	2.2	0.2	0.4	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	24.0	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	1.0	16.6	—	0.2	—	0.4	
60.0	14.0	6.0	61.0	22.0	112.0	112.0	68.0	114.0	63.0	26.0	36.0	Totale mensili	81.0	39.0	17.6	55.8	19.2	155.8	129.2	75.0	146.6	66.8	32.6	38.2		
5	2	2	8	8	7	12	6	8	7	2	4	N. giorni piovosi	9	5	1	8	6	8	14	5	10	7	3	4		
Totale annuo: 694,0 mm												Giorni piovosi: 71	Totale annuo: 856,8 mm												Giorni piovosi: 80	

MANTOVA • Bacino: MINCIO (20 m s.m.)												Giorno	GOVERNOLO Bacino: MINCIO (16 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
26.0	7.2	—	—	—	—	—	—	0.2	6.2	4.0	—	—	1	28.4	11.8	—	—	0.2	—	0.2	—	17.8	1.0	—	—
12.6	1.2	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	5.2	—	—	2	19.2	2.0	—	—	0.4	—	—	—	—	9.4	—	—
12.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	11.4	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—
0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.2	0.8	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.4	—	5	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.0	—
—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	5.6	—	7	—	—	11.0	—	—	3.0	—	—	0.4	—	6.0	—
—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	10.0	—	—	8	—	0.4	4.0	—	—	7.2	—	—	—	6.0	—	—
0.2	0.2	0.2	2.0	—	1.0	—	—	—	—	1.6	—	0.6	9	—	0.2	0.2	2.6	—	2.6	—	—	2.8	—	—	3.4
—	2.6	—	6.8	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	10	—	1.6	—	2.8	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—
0.2	10.4	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	11	—	6.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	—	—	—	2.8	—	—	—	0.2	—	13	—	—	—	—	0.4	—	1.0	—	—	0.2	—	—
—	19.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	6.0	0.2	—	14	—	14.2	—	—	—	—	—	—	5.2	0.2	0.2	
—	—	—	—	—	1.8	40.4	—	—	—	1.4	0.2	—	15	—	—	—	—	—	33.6	—	—	2.8	0.2	—	—
6.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	16	6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	0.2	0.2	—	17	0.4	0.2	—	—	—	—	—	4.8	—	0.4	—	—
14.2	—	—	—	—	2.6	—	—	—	3.2	—	—	—	18	16.0	0.2	—	—	2.2	—	—	4.6	—	—	—	—
1.0	—	—	—	0.6	—	4.2	—	—	12.0	—	—	—	19	0.2	—	—	—	0.2	0.6	—	—	32.0	—	—	—
3.8	—	—	—	21.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	20	2.0	—	—	22.0	6.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2
0.2																									



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CASTELGOFFREDO												Giorno	PIUBEGA											
(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (36 m s.m.)													(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (40 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.4	5.8	—	—	—	—	—	—	15.8	7.6	—	—	1	20.6	6.4	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	0.2	—
20.0	0.8	—	—	0.8	—	—	—	—	14.6	—	—	2	27.6	1.0	—	0.8	—	—	1.0	—	—	13.0	—	—
7.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3	7.4	0.8	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
0.2	0.2	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	1.6	—	5	—	0.2	—	—	7.2	—	—	0.2	0.2	0.2	2.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	6.6	—
—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	11.2	—	7	—	0.2	—	—	0.2	15.4	—	—	—	0.2	6.8	—
—	—	18.6	—	—	15.4	—	—	—	31.8	—	—	8	—	0.2	26.8	—	—	11.4	—	—	0.2	21.6	0.2	0.2
—	—	—	7.2	—	3.2	13.8	—	—	—	—	5.0	9	—	—	0.2	8.8	—	4.0	—	—	—	0.8	0.2	0.2
—	1.2	—	14.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10	—	3.2	—	9.0	—	—	26.2	—	—	0.2	0.2	—
—	5.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	11	—	7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—
—	0.2	—	1.8	—	—	13.2	—	—	—	—	—	13	—	0.4	—	3.2	—	12.2	—	—	—	—	—	—
—	17.0	—	0.8	—	—	0.2	—	—	7.2	—	—	14	—	10.8	—	0.2	—	0.2	—	—	—	6.0	0.2	0.2
7.2	—	—	—	—	0.8	27.2	—	—	4.6	—	—	15	—	7.0	—	—	—	5.4	4.8	—	—	2.8	0.4	—
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	8.0	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	2.4	—	—
15.4	—	—	—	3.4	—	—	—	—	17.2	5.4	—	17	0.2	—	—	—	—	—	—	—	33.6	1.4	0.2	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	18	17.8	0.2	—	—	4.2	—	—	—	6.0	0.2	—	—
10.0	—	—	4.0	6.4	—	—	—	—	35.4	—	—	19	2.4	—	—	0.6	—	—	—	—	45.0	—	—	—
0.2	—	—	—	—	7.2	—	—	—	0.2	—	—	20	6.0	0.2	—	6.6	4.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2
8.0	—	—	—	0.6	3.4	6.4	—	—	0.4	—	2.4	21	0.6	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	5.8
11.6	—	—	—	—	27.2	—	—	—	1.0	—	13.6	22	4.6	0.2	—	0.2	1.0	54.0	0.6	—	2.4	0.2	—	11.8
1.0	—	—	—	—	—	—	15.2	—	3.6	—	—	23	17.2	—	—	—	—	23.8	—	—	—	0.2	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	24	0.4	—	—	—	—	—	17.4	4.4	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	25	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.0	—	0.2	7.4
0.2	—	0.2	—	—	—	1.0	20.8	38.8	—	—	6.0	26	—	—	0.6	0.2	—	—	0.8	17.6	45.0	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	4.8	1.6	—	0.8	—	27	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	4.6	0.2	0.8	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2
—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	29	—	—	—	8.6	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.2	—	13.6	2.6	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	0.8	29.4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	1.8	25.2	—	—	—	—
92.2	31.0	18.8	39.6	17.2	88.0	65.0	70.2	126.8	71.2	27.2	27.6	Totale mensili N. giorni piovosi	113.2	38.4	27.8	43.6	17.0	147.6	49.4	61.8	150.2	57.0	20.0	26.6
10	4	1	6	3	8	7	4	9	6	3	4		9	6	1	6	3	8	5	4	9	7	3	3
Totale annuo: 674,8 mm													Totale annuo: 752,6 mm											
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 64											

GHEDI												Giorno	CALVISANO											
(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (85 m s.m.)													(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (63 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.4	5.2	—	—	—	—	—	—	4.8	5.8	—	—	1	10.6	6.0	—	—	—	—	—	—	45.4	6.0	—	—
24.6	0.6	—	—	1.2	—	—	9.0	—	12.4	—	—	2	13.2	0.4	—	0.8	—	—	5.6	0.2	14.4	—	—	—
5.0	0.2	—	0.4	0.2	2.8	—	—	—	—	—	—	3	6.4	0.2	—	1.2	—	2.8	—	—	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	—	0.2	3.4	—	5	—	0.2	—	—	5.2	—	—	—	—	—	1.8	—
—	—	—	—	0.6	75.4	—	—	—	—	20.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	—
—	—	—	—	0.4	29.8	—	—	—	—	13.8	—	7	—	—	—	—	0.2	51.0	—	—	—	—	12.8	—
—	—	13.0	—	1.4	5.2	3.8	—	13.0	13.0	—	—	8	—	—	14.8	—	—	15.6	—	—	21.4	—	—	—
—	0.2	—	15.8	—	—	4.2	—	—	2.2	—	2.8	9	—	—	—	12.8	—	3.8	10.4	—	1.0	—	—	—
—	2.4	—	16.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	10	—	1.4	—	16.0	—	—	3.0	—	—	—	0.6	—
—	8.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	7.0	0.2	3.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—
0.2	0.6	—	1.4	—	—	3.2	—	—	—	—	—	13	—	—	—	1.2	—	—	13.2	—	—	—	—	—
—	9.0	—	—	—	—	0.4	—	—	25.0	—	—	14	—	14.2	—	—	—	—	0.2	—	—	24.0	0.2	—
—	6.0	—	—	—	—	9.0	—	—	2.0	0.2	—	15	—	2.2	—	—	—	21.2	66.6	—	1.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.2	—	17	0.8	—	—	—	—	—	—	—	6.4	7.6	—	—
29.8	0.2	—	—	4.8	—	—	—	0.8	0.2	—	—	18	17.2	—	—	—	4.6	—	—	—	4.0	0.2	0.2	—
6.8	—	—	—	—	—	—	—	29.2	—	—	—	19	0.6	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—
9.6	—	—	7.8	5.8	—	—	—	—	0.2	—	—	20	8.6	—	—	2.4	6.2	—	—	—	—	0.2	0.8	—
—	—	—	—	—	7.0	—	—	0.4	—	—	0.6	21	—	—	—	—	—	4.8	4.6	—	0.4	—	—	5.8
10.6	—	—	—	0.6	7.2	12.0	—	—	1.2	—	7.8	22	15.2	—	—	—	0.8	10.0	—	—	—	—	—	12.8
6.0	—	—	—	—	50.6	5.0	—	—	—	0.2	15.8	23	5.2	—	—	—	—	40.4	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	12.6	5.8																



Anno 1973

— 61 —



— 62 —



Anno 1973

— 63 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

BORNO Bacino: OGLIO (869 m s.m.)												Giorno	SCHILPARIO Bacino: OGLIO (1200 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																						
12.0	*3.0	—	—	—	—	42.3	—	—	—	14.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—																						
10.0	—	—	—	—	4.0	13.2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2.0	25.0	—	6.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	2.0	2.5	15.5	—	14.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1.0	5.0	—	10.0	—	—	—	—																						
5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	25.0	—	4	—	—	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	27.0	—																						
6.0	—	—	—	—	17.0	5.0	—	—	—	—	36.0	—	5	—	—	—	—	6.0	4.5	7.0	—	—	—	25.0	—																						
—	—	—	—	—	32.0	32.0	—	—	—	—	14.0	—	6	—	—	—	—	17.0	35.5	5.0	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	26.0	15.0	—	—	—	23.0	—	—	7	—	—	—	—	20.0	6.0	15.0	—	2.0	15.0	—	—																						
—	—	—	—	—	54.0	23.0	27.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	*10.0	4.0	20.0	12.5	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	*3.0	—	*17.0	—	—	7.5	—	—	—	—	—																						
—	*7.0	—	—	*44.0	—	—	—	—	2.6	—	—	—	10	—	*1.0	—	*19.0	—	—	14.0	—	1.0	—	—	—																						
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	3.0	—	0.5	1.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	42.3	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	12.5	0.5	—	—	—	—																						
—	*10.0	—	—	—	2.5	5.0	—	—	—	—	—	—	13	—	*19.0	—	—	1.5	—	—	2.0	—	—	—	—																						
—	—	—	*5.0	—	—	32.0	—	—	—	24.0	—	—	14	—	—	*13.0	—	—	—	102.0	—	—	22.0	—	—																						
*8.0	—	—	—	—	6.2	43.5	—	—	—	—	—	—	15	—	*8.5	—	2.0	—	—	113.5	—	—	70.0	—	—																						
*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	16	—	*5.5	—	2.0	—	—	0.5	1.0	0.5	15.0	—	—																						
—	—	—	—	—	16.3	13.0	—	—	—	10.0	—	—	17	—	*7.0	—	—	—	5.0	1.5	—	0.5	8.0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	43.0	—	—	—	18	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—																						
*5.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	*5.0	—	—	*2.0	—	—	3.0	1.5	4.0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	5.0	—	*15.0	—																						
*10.0	—	—	—	—	12.0	36.5	15.0	—	45.0	—	*6.0	—	21	—	*16.0	—	—	—	8.0	25.0	5.0	3.0	10.0	—	*22.0																						
*5.0	—	—	—	—	—	43.5	15.0	36.5	14.0	—	—	—	22	—	*12.0	—	—	—	—	43.0	7.0	7.0	15.0	—	—																						
—	—	—	—	*5.0	—	7.3	—	2.6	23.0	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	20.0	—	—																						
—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	35.0	—	*3.0	—	24	—	*1.0	—	—	—	—	—	12.5	30.0	—	—	*10.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	25	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	15.0	—	—	2.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.2	12.5	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	21.0	—	—	27	—	—	—	—	2.0	—	0.5	—	—	—	—	*8.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	18.0	0.5	16.0	—	10.0	*0.5	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*5.0	31	—	*1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
63.0	20.0	9.0	186.5	132.0	265.8	196.3	162.2	248.1	71.0	75.0	15.4	Totale mensili	56.0	23.0	19.0	57.0	95.0	181.0	346.5	143.0	178.0	154.0	52.5	57.0																							
9	3	3	8	10	12	11	9	11	4	3	4	N. giorni piovosi	8	3	4	7	12	12	20	14	11	6	2	5																							
Totale annuo: 1444,3 mm												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: 1362,0 mm												Giorni piovosi: 104											

DEZZO DI SCALVE Bacino: OGLIO (750 m s.m.)												Giorno	ANGOLO Bacino: OGLIO (420 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	1	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2.0	—	—	—	—	4.0	—	10.0	—	21.0	—	—
—	—	—	—	—	2.0	28.0	—	7.0	—	—	—	—	3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	19.0	—	18.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	10.0	2.0	10.0	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	30.0	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	10.0	8.0	—	5.0	6.0	—	25.0	—	7	—	—	—	—	2.0	1.0	10.0	—	—	—	32.0	—
—	—	—	—	—	16.0	—	—	15.0	—	—	18.0	—	8	—	—	—	—	—	2.0	31.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	32.0	10.0	—	—	12.0	—	—	9	—	—	—	—	4.0	10.0	13.0	11.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	3.0	25.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	*6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	3.0	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	3.0	—	—	2.0	6.0	—	—	13.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2												



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

FRAINE Bacino: OGLIO (850 m s.m.)												Giorno	CERETE BASSO Bacino: OGLIO (520 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		1.0				2.0				20.0			1		1.0			0.8	0.8	0.4	»	»	28.0	24.8		
3.0					2.0	5.0		10.0		20.0			2					0.4	9.0	»	»		14.4			
3.0								5.0					3	2.2			2.8	1.6	34.4	»	»		0.2			
													4	0.2					5.8	»	»			7.2		
					3.0						6.0		5	0.2				8.2	11.0	»	»		0.2			
					5.0		4.0				23.0		6					2.2	6.8	»	»			31.4		
					5.0	36.0					15.0		7				14.0	2.4	»	»		2.0	9.6			
				4.0	10.0	10.0				16.0			8		0.2		7.4	13.8	1.8	»	»		16.4			
				20.0			20.0					18.0	9				42.2		0.4	»	»		0.2		19.0	
	3.0			25.0									10		4.4		31.8			»	»		0.2			
	10.0			5.0									11		10.6		3.8			»	»				8.0	
													12					0.6		»	»		0.2			
					1.0		30.0			16.0			13				0.2		3.8	»	»		8.0			
	*10.0						11.0			60.0			14	0.2	3.2			0.2	2.0	»	»		52.4			
							72.0			21.0			15	0.8	7.8	4.8			4.4	»	»		21.0		0.6	
*15.0							3.0			1.0			16			0.2				»	»		0.2		0.2	
					1.0					13.0			17	1.0				2.8	0.2	»	»	0.2				
10.0													18	11.2				5.4		»	»					
1.0					3.0				21.0				19	19.0						»	»	16.0				
3.0				5.0	5.0							8.0	20	3.8						»	»	0.2	0.2		7.0	
						13.0			2.0			40.0	21				4.6	2.8		»	»	0.6			37.0	
12.0					1.0	8.0	12.0	1.0	7.0			20.0	22	22.2					5.2	»	»	15.0			4.8	
2.0						50.0	13.0	35.0	30.0			3.0	23	1.0						»	»	64.4			5.2	
								45.0	3.0			4.0	24				6.2		0.4	»	»	14.6			7.4	
							5.0					10.0	25						0.2	»	»	1.8			0.4	
				1.0				12.0	10.0			2.0	26				0.6			»	»	14.4			8.8	
				3.0				10.0	4.0				27				0.4			»	»	1.4	0.2			
				1.0			10.0	1.0					28				7.6			»	»	0.2				
				20.0									29				1.8			»	»					
							17.0		16.0				30			1.6	19.4		0.6	»	»	13.0				
							3.0	36.0					31			0.2		3.8		»	»				7.4	
49.0	24.0	4.0	84.0	36.0	124.0	200.0	155.0	93.0	167.0	44.0	105.0	Totale mensili	61.8	27.2	6.8	129.6	63.0	88.8	[209.0]	[174.0]	169.8	140.6	48.2	105.8		
8	4	1	9	10	7	12	9	8	8	3	8	N. giorni piovosi	7	4	2	10	10	11	[12]	[19]	9	7	3	9		
Totale annuo: 1085,0 mm												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: 11224,6 mm												Giorni piovosi: 1931	

BORGONATO Bacino: OGLIO (214 m s.m.)												Giorno	GANDOSSO Bacino: OGLIO (187 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
	8.0	02.			2.8				1.0	4.2			1	2.0	1.0				2.0				34.0		
7.4								7.8		12.8			2	2.0	2.0			1.0	2.0		1.0				
3.8				0.4				7.4					3				3.0		4.0	6.0					
						0.2		0.6			0.6		4						5.0	8.0				11.0	
					6.6						3.2		5					1.0	5.0					12.0	
					0.6	0.2	4.6	1.2			23.8		6					10.0	54.0					21.0	
		2.0				52.6	4.0			0.8	7.8		7			5.0		4.0	31.0	6.0			15.0		
		1.8				16.6	1.4			17.0			8				33.0			2.0			35.0		
				40.0	0.4	1.4	48.6					0.8	9				34.0		2.0	64.0					
				14.2	1.0								10		12.0		7.0								
		8.4		1.0									11												
													12			*7.0									
					1.8	5.6		17.4			0.6		13			*20.0				20.0			22.0		
					3.6		14.8			53.2	0.2		14			*1.0				21.0			41.0		
			0.2				42.0				0.2		15	*20.0									5.0		
							0.4						16	14.0									3.0		
									7.2	3.4	0.2		17					5.0				13.0			
24.8					5.2				0.4				18	14.0	*11.0				13.0			12.0			
2.8	0.6			0.4		0.6			11.4				19	1.0			6.0	1.0							
				0.6								2.2	20	10.0					10.0						30.0
					5.2						0.2	19.6	21	10.0					16.0			2.0			10.0
18.4					0.6	29.0	12.4		0.4			12.4	22	3.0					39.0	10.0		1.0			3.0
2.2						26.6			0.6			1.8	23								15.0	30.0			1.0
						0.8		16.2	2.8			4.0	24								2.0	20.0			1.0
							0.2		3.4			3.4	25							1.0	4.0	10.0			9.0
				0.2				4.2				3.6	26				7.0			1.0	4.0	17.0			
				1.4				5.4					27				2.0								
				0.8			1.6						28				15.0			1.0	45.0				
				7.6							0.2		29				5.0				5.0	1.0			
				9.0			8.0		0.4			0.2	30								21.0				
							7.0	84.2				1.6	31							20.0					2.0
67.4	10.2	4.0	77.4	30.0	133.2	162.4	127.0	27.6	92.0	36.2	41.8	Totale mensili	76.0	47.0	12.0	116.0	36.0	183.0	164.0	96.0	127.0	155.0	44.0	56.0	
7	2	2	7	7	6	11	7	5	5	3	7	N. giorni piovosi	9	6	2	10	8	12	13	8	10	7	3	7	
Totale annuo: 809,2 mm												Giorni piovosi: 69	Totale annuo: 1112,0 mm												Giorni piovosi: 95



Anno 1973

— 66 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

ORZINUOVI Bacino: OGLIO (88 m s.m.)												Giorno	S. COLOMBANO COLLIO Bacino: OGLIO (960 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
4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	3.8	3.4	—	1	8.0	—	—	—	2.0	—	23.4	—	—	—	—	19.0	—	—
28.8	—	—	—	—	1.8	—	—	0.6	—	10.6	—	2	12.0	—	—	—	—	—	—	11.4	9.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3	24.0	—	—	—	2.0	1.8	44.0	3.8	—	—	—	—	*4.0	
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	16.0	—	—	—	—	—	15.4	4.2	17.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.4	—	0.2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	26.0	—	0.4	—	—	—	30.0	—	
—	—	—	—	—	0.4	37.6	—	—	—	—	11.6	7	—	—	—	—	18.0	76.0	19.0	—	—	—	—	20.0	—	
—	—	—	3.8	—	2.2	0.4	5.2	—	—	4.4	—	8	—	—	—	—	25.0	—	7.0	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	4.8	—	—	2.6	—	9	—	—	5.0	—	35.0	—	—	43.4	—	—	9.0	—	—	
—	—	—	—	—	2.2	5.6	—	—	—	—	—	10	—	—	*16.0	—	75.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.2	3.0	10.8	35.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	2.4	—	—	—	—	—	—	13	—	—	*13.0	—	—	—	3.0	—	—	—	14.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	14.8	81.0	—	—	45.0	—	—	
—	10.4	—	—	—	—	—	9.0	—	—	5.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	4.0	
—	0.4	—	—	0.2	—	—	9.6	—	—	10.4	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	8.0	—	—	
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	*15.0	—	—	*7.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.4	—	18	*8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
21.0	—	—	—	—	4.8	—	—	—	8.0	—	—	19	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	20	—	—	—	—	6.0	10.2	—	4.0	0.6	20.0	—	—	*6.0	
—	—	—	—	0.4	2.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*62.0	
—	—	—	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	22	15.0	—	—	—	3.2	24.0	—	—	—	12.0	—	—	—	
13.0	—	—	—	—	—	1.0	11.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	50.0	26.0	—	21.0	—	—	—	14.0	
7.6	—	—	—	—	—	1.0	9.2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	0.6	—	8.0	20.0	—	—	15.0	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.8	2.2	—	—	25	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12.0	—	—	—	14.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3.4	—	27	—	—	—	—	2.4	—	—	—	20.0	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	2.6	—	28	—	—	—	—	—	—	—	10.4	9.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	26.0	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	7.4	—	16.0	—	22.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	*2.0	
88.0	21.0	4.0	10.2	18.0	66.0	57.4	14.2	46.0	37.8	19.6	17.8	Totale mensili	116.0	34.0	16.0	179.6	75.6	292.0	312.6	127.2	134.0	175.0	55.0	155.0	—	
9	3	1	3	7	4	8	3	8	7	5	4	N. giorni piovosi	9	3	2	8	9	11	15	10	8	7	3	10	—	
Totale annuo: 400,0 mm													Totale annuo: 1672,0 mm													
Giorni piovosi: 62													Giorni piovosi: 95													

MEMMO Bacino: OGLIO (1000 m s.m.)												Giorno	BOVEGNO Bacino: OGLIO (750 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.4	0.4	—	—	0.6	—	—	—	1.0	10.6	14.4	—	2	3.4	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	4.4	14.2	—
6.6	—	—	—	1.6	0.8	9.6	—	7.6	—	—	—	3	6.0	—	—	—	2.2	—	8.0	8.4	8.4	—	—	18.2	—
0.2	0.2	—	—	—	0.4	4.0	—	3.6	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	13.2	4.4	3.0	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4.0	7.2	2.4	—	—	—	5.4	—
—	—	—	—	—	—	6.2	0.8	0.2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6.2	6.0	—	—	—	—	27.4
—	—	—	—	—	—	11.4	46.2	—	—	14.8	15.8	7	—	—	—	—	—	—	5.4	42.2	—	—	—	20.0	—
—	—	—	—	—	8.6	8.2	20.8	5.0	—	—	—	8	—	—	—	—	13.2	9.6	21.2	15.6	—	—	8.0	—	—
—	—	—	—	—	24.8	—	2.6	7.4	—	—	—	9	—	—	—	—	34.6	—	1.2	43.0	—	—	—	—	5.0
—	—	—	—	—	63.8	—	—	34.6	—	—	—	10	—	—	—	—	4.0	—	41.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	—	—	—	11	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</			



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

LODRINO Bacino: OGLIO (700 m s.m.)												Giorno	BRESCIA Bacino: OGLIO (150 m s.m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
						11.0				32.0			1	4.0	2.8																																
20.1	12.0			3.0		23.0		32.0					2	26.5								4.5		22.0																							
32.0													3	4.6			0.2	1.5				6.5																									
							52.0					22.0	4																																		
					32.0	22.0						25.0	5					3.5							5.0																						
		21.0			23.2	11.2						36.4	6					3.6							13.5																						
					12.0					43.0			7						45.0						17.0																						
	23.0						34.0			21.0			8			14.6	0.6	1.6	26.5				15.0																								
													9				14.6	1.6	1.6	36.5					7.5																						
21.0							23.0	23.0					10		5.6		20.5																														
32.1													11		13.5					9.0																											
				10.0			21.0						12																																		
													13				1.2	1.0		24.0																											
													14			14.0				29.0			25.4																								
*15.0					23.0	21.0							15							16.5			20.0																								
*0.1	12.0				11.4			32.4					16	15.5																																	
													17	2.0								7.5	7.5																								
				20.0			45.0		22.0				18	16.4				2.4																													
					35.0				34.0				19									52.1																									
						22.4						32.0	20												3.0																						
									42.0			35.0	21												6.0																						
21.0							23.0					18.0	22						6.5						26.0																						
32.0						23.0	32.0	34.0				15.0	23	16.0				0.2	3.5	48.0																											
						20.0			23.0			15.0	24	13.0					49.0		8.5																										
													25						0.2			11.7			2.0																						
						32.0	31.0						26							5.6		6.6			6.5																						
												35.2	27								10.0	20.6																									
													28								15.0	6.0		0.7																							
				23.0									29																																		
				12.0									30			0.2				5.8																											
23.2								52.0					31			0.4	16.2																														
12.0									42.2											3.5		1.0																									
								43.2												11.5	29.5					1.2																					
208.5	47.5	21.0	68.0	136.6	185.6	261.0	216.6	197.4	96.0	83.3	150.2	Totale mensili	104.5	35.9	15.2	64.3	22.3	132.3	189.4	74.0	105.5	89.9	36.2	52.2																							
9	3	1	5	6	9	8	6	6	3	3	6	N. giorni piovosi	9	4	1	5	7	6	10	6	7	5	3	7																							
Totale annuo: 1671,7 mm												Giorni piovosi: 65												Totale annuo: 921,7 mm												Giorni piovosi: 70											

CAINO Bacino: OGLIO (364 m s.m.)												Giorno	PIADENA Bacino: OGLIO (34 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	5.0	1.5							24.0	6.0			1	29.0	14.4								5.3	10.2																							
25.0	0.5				3.5	1.5				14.0			2	36.0	3.4								17.0																								
6.0						4.5		14.0					3	10.0	3.3																																
					2.0								4	1.0					5.0					2.0																							
					1.5	3.0						9.0	5																																		
												21.0	6					8.0						2.0																							
					10.0	43.0				15.0	20.0		7						20.0	60.1				9.0																							
					6.5	22.0							8						20.0																												
			2.5			2.5	47.0					9.0	9			1.0	11.0		20.0																												
				18.0									10				13.0		23.0																												
	5.5			33.0									11		5.2		7.0																														
	21.0			3.0			15.0						12		14.0			1.0																													
													13																																		
							6.5			3.0			14										11.0																								
							3.5			61.0			15										2.0																								
						1.0	28.0			21.5			16							6.0			3.0																								
*25.0													17																																		
					0.5				4.5	17.0			18					3.0				8.0																									
					4.0								19									3.0																									
					10.0				45.0				20					5.0				50.2																									
26.0				25.0								1.0	21				9.0																														
22.0						10.0						32.0	22					1.0	10.0			4.0			8.0																						
10.0						2.5	36.0					31.0	23						30.0						15.0																						
						54.5	10.5						24	34.0					31.0																												
						2.5		25.0	10.0				25	2.0							12.0	6.0																									
													26							5.0		2.0			7.0																						
								20.0	28.0			10.0	27								20.1	51.0		6.0																							
												12.0	28								2.0	3.0																									
					6.5								29																																		
					0.5								30																																		
					19.0								31																																		
																									5.1																						
																					21.0																										
119.0	40.0	2.5	108.5	38.0	147.0	188.5	91.0	116.5	137.5	50.0	95.0	Totale mensili	142.0	55.3	45.0	54.0	18.0	139.0	71.1	55.1	132.5	73.2	19.0	35.1																							
7	4	1	8	7	11	12	5	7	7	3	6	N. giorni piovosi	9	6	2	5	5	7	3	4	9	7	4	4																							
Totale annuo: 1133,5 mm												Giorni piovosi: 78												Totale annuo: 839,3 mm												Giorni piovosi: 65											



*Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)*

Anno 1973

BOZZOLO Bacino: OGLIO (33 m s.m.)												Giorno	BISSINA DIGA Bacino: OGLIO (1792 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																									
	26.2	8.2	—	—	—	—	—	—	0.6	16.8	—	—	1	14.6	—	—	—	—	4.2	—	2.6	—	—	50.2	—	—																									
	21.0	1.4	—	—	0.8	—	—	1.0	—	0.2	—	—	2	2.6	—	—	—	1.6	10.2	—	12.8	—	—	—	—																										
	5.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3	*4.0	—	—	—	1.6	2.8	—	2.6	—	—	—	—																										
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	4	—	—	—	—	—	0.6	8.8	—	—	—	—	—																										
	0.2	0.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.6	—	5	—	—	—	—	18.8	—	7.2	—	—	—	2.4																											
	0.2	0.2	—	—	0.4	3.0	—	—	—	—	1.4	—	6	—	—	—	—	18.6	24.8	—	—	—	39.8	—																											
	—	—	34.6	—	—	1.6	4.6	—	—	19.0	—	—	7	—	—	*0.2	—	15.8	5.2	16.6	—	—	13.6	—																											
	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	14.6	0.2	—	8	—	—	0.2	*8.0	6.8	17.8	11.8	—	—	—	*4.6																											
	—	0.6	1.2	11.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	9	—	—	0.2	*32.6	—	—	18.0	—	—	—	—																											
	0.2	9.2	—	5.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	10	—	*9.2	—	*12.0	—	—	4.2	—	—	—	—																											
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	11	—	—	—	—	2.2	2.6	2.4	3.6	—	—	—																											
	—	—	—	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.4	—	6.8	0.6	—	—	—																											
	—	5.0	—	0.4	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	13	—	*4.6	*0.2	—	—	2.6	5.4	3.2	—	1.8	—																											
	—	11.0	—	—	—	—	6.4	—	—	8.0	0.2	—	14	—	*0.8	—	—	0.2	72.6	8.8	—	40.0	—	—																											
	0.8	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	0.2	—	15	—	1.8	—	—	—	68.0	—	—	—	—	0.8																											
	4.8	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	0.8	0.2	—	16	—	*6.4	—	—	1.4	—	8.2	—	1.2	27.8	—																											
	8.8	0.2	—	—	1.6	—	—	1.6	0.2	—	—	—	17	—	*0.2	—	—	—	—	5.8	—	12.6	—	—																											
	8.4	—	—	—	1.8	—	—	1.0	—	—	—	—	18	—	*7.4	—	—	0.6	0.2	6.4	—	20.6	—	—																											
	3.8	—	—	3.8	2.2	—	—	—	0.4	—	0.2	—	19	—	4.0	—	—	—	—	4.2	4.0	2.0	—	—																											
	0.4	—	—	2.2	—	12.8	—	—	0.2	0.2	—	0.8	20	—	*0.2	—	—	—	2.4	—	2.6	—	—	*9.0																											
	6.2	—	—	—	1.2	36.0	—	—	0.2	—	0.2	4.0	21	—	3.8	—	—	4.4	33.4	7.6	—	15.6	—	*43.6																											
	14.8	—	—	—	—	5.2	—	—	0.4	0.2	—	1.6	22	*13.8	—	—	—	—	33.6	18.4	1.0	3.6	—	*0.2																											
	6.4	—	—	—	—	—	—	3.6	0.2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	1.0	—	9.8	17.4	—	*1.8																											
	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	0.8	—	—	2.6	24	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	*5.4																											
	—	—	—	—	—	—	1.4	2.0	40.8	—	—	—	25	—	—	—	—	2.0	1.2	5.6	10.8	—	—	*14.2																											
	—	—	—	0.2	—	—	—	3.4	14.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	2.6	—	12.6	15.4	—	—																											
	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	27	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—																											
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	28	—	—	0.2	4.0	4.2	—	0.4	9.2	—	—	—																											
	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.4	29	—	—	1.0	*2.0	1.0	7.4	8.8	1.2	—	—	—																											
	—	—	—	—	—	0.4	0.6	1.0	5.6	—	—	—	30	—	—	—	—	1.0	—	10.8	—	20.8	—	—																											
	4.2	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	6.4	31	—	—	—	—	—	0.6	15.2	—	—	—	*10.8																											
	112.0	37.0	36.2	35.6	11.6	63.4	13.6	19.8	66.2	60.4	5.2	16.6	Totale mensili	58.8	14.6	1.8	59.8	90.6	153.6	294.2	100.0	123.0	133.4	42.2	90.4																										
	11	5	2	7	6	7	3	7	5	4	1	4	N. giorni piovosi	9	2	1	6	13	15	21	16	11	5	2	7																										
Totale annuo: 477,6 mm													Giorni piovosi: 62													Totale annuo: 1162,4 mm													Giorni piovosi: 108												

BOAZZO Bacino: OGLIO (1200 m s.m.)												Giorno	CRETO Bacino: OGLIO (525 m s.m.)																																						
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
	*17.0	—	—	—	—	0.6	—	2.0	0.2	47.2	—	—	1	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—																										
	4.4	—	—	—	1.6	24.0	1.8	15.4	—	—	—	—	2	2.4	—	—	—	0.6	17.0	—	17.0	—	4.8	—	—																										
	6.2	—	—	0.4	0.4	6.6	—	2.8	—	—	—	—	3	3.6	—	—	1.2	0.6	16.6	—	1.4	—	—	—																											
	—	—	—	—	1.0	0.4	2.2	—	—	—	—	—	4	0.4	—	—	—	—	2.8	0.2	—	—	0.4	—																											
	—	—	—	—	21.4	14.6	—	—	—	—	5.2	—	5	—	—	—	—	4.6	10.6	8.6	—	—	2.0	—																											
	—	—	—	—	22.6	29.8	—	0.2	—	—	42.4	—	6	—	—	—	—	9.8	27.4	—	—	—	25.8	—																											
	—	—	*1.0	—	7.6	10.4	10.8	—	—	15.2	—	—	7	0.7	—	1.2	—	28.4	8.6	6.0	—	8.0	—	—																											
	—	—	—	*19.0	16.6	19.0	2.6	—	—	7.8	—	2.8	8	—	—	—	23.4	10.8	5.6	—	—	4.4	—	1.6																											
	—	—	—	*63.6	—	—	22.2	—	—	—	—	1.8	9	—	—	—	58.8	—	—	21.6	—	—	—	1.0																											
	—	*17.8	—	*30.6	—	1.6	—	1.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
	—	—	—	—	2.2	0.8	—	1.2	—	—	—	—	11	—	9.4	—	22.8	—	—	1.2	—	7.2	—	—																											
	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	12	—	0.2	—	—	2.6	—	0.4	—	—	—	—																											
	—	*18.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—																											
	—	*11.4	—	—	—	3.8	3.6	1.0	—	4.4	—	—	14	—	2.2	—	—	—	4.0	1.0	—	3.2	—	—																											
	—	—	2.6	—	—	1.2	59.8	8.6	—	59.4	—	—	15	—	*8.8	1.2	—	1.8	49.6	6.4	—	37.6	—	—																											
	6.6	—	—	—	—	66.4	1.6	—	—	—	—	1.2	16	—	—	*4.0	—	—	—	41.2	0.4	—	0.2	0.6																											
	*9.6	—	*0.2	—	1.4	—	3.6	—	0.4	21.4	—	—	17	—	5.0	—	—	0.4	—	6.4	—	7.2	—	—																											
	*0.6	—	—	—	1.2	—	6.0	—	13.6	—	—	—	18	—	5.6	—	—	—	—	4.8	—	2.6	—	—																											
	*8.2	—	—	—	2.6	0.2	15.8	0.6	26.2	0.2	—	—	19	—	11.4	—	—	2.2	—	4.6	—	17.4	—	—																											
	7.6	—	—	3.4	16.8	—	6.6	5.2	2.6	—	—	—	20	—	8.0	—	7.2	8.8	—	1.2	2.6	—	—	0.4																											
	0.2	—	—	—	0.6	1.2	—	0.2	—	—	—	—	21	—	0.6	—	—	2.4	—	—	0.2	—	—	14.0																											
	*3.8	—	—	—	6.2	49.2	6.2	0.4	15.6	—	—	*67.4	22	—	1.6	—	—	2.4	42.4	2.8	1.8	12.8	—	44.8																											
	*21.0	—	—	—	—	33.6	20.8	—	4.4	—	—	*0.2	23	—	22.2	—	—	—	28.0	11.6	—	11.0	—	0.4																											
	—	—	—	—	10.8	0.2	6.8	27.2	—	—	—	4.2	24	—	—	—	—	—	2.8	—	7.4	25.0	—	5.0																											
	—	—	—	1.8	—	—	10.4	6.2	—	—	—	15.2	25	—	—	—	1.0	—	0.2	—	2.0	12.0	—	2.2																											
	—	—	—	0.2	—	—	6.0	3.0	2.4	17.0	—	14.6	26	—	—	—	0.8	—	1.6	0.8	7.0	14.8	—	—																											
	—	—	—	0.2	—	—	—	13.8	13.2	—	—	—	27	—	—	—	—	0.6	—	1.6	5.0	7.8	—	—																											
	—	—	—	—	—	0.2	4.4	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	—	—	—																											
	—	—	—	—	—	0.8	12.0	—	—	—	—	—	29	—	—	—	7.6	0.2	—	3.6	2.0	—	—	—																											
	—	—	3.0	5.2	—	17.0	8.4	3.2	—	—	—	—	30	—	—	0.2	6.4	—	—	—	0.4	—	—	—																											
	—	—	0.2	—	—	—	16.4	0.6	34.0	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	12.6	0.8	17.2	—	—																											
	—	—	0.4	—	—	—	—	24.2	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6																											
	85.2	47.2	7.4	131.0	107.4	215.2	283.8	119.2	161.6	155.6	47.6	127.8	Totale mensili	63.9	20.6	6.6	129.8	73.8	172.0	186.8	73.6	129.8	94.6	28.2	70.6																										
	9	3	3	7	12	14	19	17	11	6	2	9	N. giorni piovosi	9	3	3	10	9	14	18	11	11	7	2	6																										
Totale annuo: 1489,0 mm													Giorni piovosi: 112													Totale annuo: 1050,3 mm													Giorni piovosi: 103												



Anno 1973

— 70 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

GAZZUOLO Bacino: OGLIO (20 m s.m.)												Giorno	S. MATTEO DELLE CHIAVICHE Bacino: OGLIO (19 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
26.1	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	1	45.6	6.2	—	—	—	—	—	—	—	11.0	0.2	—
29.3	1.2	—	—	—	—	—	—	8.3	—	14.3	—	—	2	4.6	2.2	—	—	0.6	—	—	0.4	—	—	—	—
9.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.4	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	5.1	—	6	0.2	—	—	—	—	3.8	0.6	—	—	—	3.4	—
—	—	26.8	—	—	6.7	—	—	—	—	16.6	—	—	7	—	0.2	39.0	—	—	8.6	0.4	—	0.2	13.6	—	—
—	—	8.2	—	—	8.2	—	—	—	—	7.4	—	—	8	0.2	0.2	—	2.4	—	9.8	—	—	—	9.6	0.2	2.4
—	—	1.3	15.0	—	5.4	—	—	—	—	—	—	2.1	9	0.2	0.4	0.6	8.4	—	7.0	—	—	—	—	0.2	
—	7.2	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.2	8.2	—	1.6	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.2	—	—	0.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—
—	9.2	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	14	—	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.2	—	—	—	—	—	34.6	—	6.6	0.2	—	—
*4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6.8	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	0.2	0.2	—
3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
18.4	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	34.8	—	—	18	7.4	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	0.4	0.2	—
4.2	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	4.7	—	—	19	0.8	—	—	7.8	2.2	—	—	—	29.4	—	0.2	—
3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—
14.6	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	21	0.2	—	—	7.6	0.2	—	—	—	0.2	—	—	0.8
18.2	—	—	—	—	2.3	9.1	—	—	—	8.8	—	12.3	22	3.4	—	—	—	—	6.4	—	—	14.2	0.2	10.8	—
—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	1.8	—	—	23	17.6	—	—	—	—	28.6	—	—	—	0.4	—	0.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	12.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8
135.7	42.5	36.3	41.9	17.4	95.7	13.1	103.0	126.5	50.8	6.1	31.9	Totale mensili N. giorni piovosi	119.2	33.0	39.8	35.2	10.0	68.0	40.4	61.0	116.8	42.6	10.0	31.8	
11	6	3	4	5	7	4	4	9	5	2	4		10	5	1	6	5	7	3	5	7	4	3	4	
Totale annuo: 700,9 mm												Giorni piovosi: 64	Totale annuo: 607,8 mm												Giorni piovosi: 60
CREMONA PIANURA FRA OGLIO E ADDA (45 m s.m.)												Giorno	GENIVOLTA PIANURA FRA OGLIO E ADDA (70 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
26.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	3.8	—	1	0.6	1.6	—	—	—	—	—	—	0.6	3.0	—	—
35.2	1.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	11.6	—	—	2	17.2	0.4	—	—	0.6	—	—	0.6	0.2	8.2	—	—
8.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—																									



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

PIEVE S. GIACOMO PIANURA FRA OGILIO E ADDA (39 m s.m.)													Giorno	CASALMAGGIORE PIANURA FRA OGILIO E ADDA (25 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																									
27.4	9.4	—	—	—	0.2	—	—	—	20.2	7.6	—	—	1	45.0	11.6	—	—	—	—	—	—	0.2	12.2	—	—																										
62.6	1.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	16.4	—	—	2	19.0	1.2	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	0.2																										
8.4	0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3	6.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—																										
0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	4	1.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	0.2																										
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	0.2	5	—	—	—	—	3.0	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2																										
0.2	—	—	—	—	11.2	1.0	—	—	—	—	10.2	39.8	6	—	0.2	—	—	—	15.0	—	—	—	0.2	—	3.6																										
—	0.2	0.8	—	—	—	37.6	—	—	—	1.0	8.0	4.0	7	—	—	54.2	—	—	7.8	3.0	—	0.2	14.6	—	—																										
0.2	0.2	36.4	0.4	—	—	25.6	24.6	—	—	22.4	—	0.2	8	—	—	—	2.4	—	21.0	3.4	—	—	10.8	0.2	1.2																										
—	0.4	—	9.4	—	—	33.6	0.2	—	—	0.6	0.2	0.2	9	0.4	0.4	0.4	8.8	—	18.0	—	—	0.2	—	—	0.2																										
—	0.6	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	10	—	10.2	—	4.8	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—																										
—	13.0	0.2	8.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	12	—	—	—	4.0	1.4	—	—	—	—	0.2	—	—																										
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	16.8	—	0.2	0.2	—	0.2	—	—	0.2	0.2	—																										
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.6	0.2	—	14	—	*0.8	—	—	—	—	13.2	—	—	8.2	0.2	0.2																										
—	—	—	—	—	—	0.4	28.2	0.8	—	6.4	0.2	—	15	—	—	—	—	1.0	0.2	2.0	—	—	0.2	0.2	—																										
1.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.0	0.2	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—																										
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	0.2	—	17	7.0	—	—	—	2.6	—	—	—	5.6	0.2	0.2	—																										
20.4	—	—	—	—	7.2	—	1.4	—	3.4	—	—	—	18	8.4	—	—	—	3.6	0.2	—	—	33.0	0.2	—	—																										
—	—	0.2	—	—	0.2	2.2	—	—	45.4	—	—	0.6	19	1.6	—	—	5.6	4.0	—	—	—	1.4	—	—	—																										
3.8	—	—	9.2	5.4	—	—	—	—	0.2	—	—	2.8	20	0.2	—	—	3.6	0.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.4																										
0.6	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	0.2	13.8	21	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0																										
11.6	—	—	—	—	1.2	4.0	—	—	1.2	—	—	1.6	22	21.2	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	0.2																										
21.0	—	—	—	—	—	66.0	—	—	0.4	—	—	—	23	7.8	—	—	—	—	0.6	—	35.0	—	0.2	0.2	0.2																										
0.4	—	—	—	—	0.6	—	10.4	2.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	1.2	8.4	—	0.2	4.8	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	0.2	—	5.6	—	25	—	—	—	—	—	—	4.8	9.6	38.4	—	0.6	—																										
0.2	—	0.6	—	—	—	—	24.4	34.2	—	0.2	0.2	—	26	—	—	0.2	0.4	—	—	8.4	16.2	0.2	2.0	—	—																										
—	—	0.2	—	—	—	—	8.4	5.2	—	—	4.4	0.2	27	0.2	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.2	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	28	—	—	—	6.0	—	—	—	1.6	0.2	—	—	0.2																										
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	29	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	30	—	—	—	0.2	—	—	0.4	0.2	0.4	—	—	—																										
—	—	—	—	—	1.2	—	34.4	—	—	0.2	—	12.4	31	4.0	—	—	—	—	—	—	17.0	0.2	—	—	13.8																										
163.0	25.8	38.4	56.6	27.6	174.8	53.8	68.4	129.2	63.6	25.6	82.4	Totale mensili	127.6	41.4	55.0	36.2	17.0	126.2	25.2	78.2	115.8	49.4	9.0	34.0																											
9	3	1	6	5	9	3	4	9	7	4	7	N. giorni piovosi	11	4	1	7	7	8	4	8	7	5	2	4																											
Totale annuo: 909,2 mm													Giorni piovosi: 67													Totale annuo: 715,0 mm													Giorni piovosi: 68												

TREPALLE Bacino: INN (2150 m s.m.)													Giorno	LIVIGNO Bacino: INN (1810 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	0.6	0.2	—	1.4	0.8	0.8	6.0	—	—	1	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	0.4	18.4	—	1.0	
—	1.0	—	—	—	0.8	6.4	—	—	—	38.6	—	—	2	—	—	0.2	—	1.0	6.0	—	—	—	24.4	—	0.2	
—	0.2	—	—	—	1.4	5.0	—	4.0	—	—	—	—	3	—	—	—	1.2	5.6	—	—	2.4	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	0.6	—	—	—	0.8	—	—	—	1.6	4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	5.0	—	—	1.6	—	—	—	—	5	—	—	—	—	4.0	—	—	0.4	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	0.2	10.0	18.4	—	—	—	—	0.8	—	6	—	—	—	—	11.0	0.2	—	—	—	—	1.2	0.2	
—	—	—	—	—	18.0	1.0	22.6	—	—	—	0.4	0.2	7	—	—	0.6	—	17.0	5.0	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	0.6	—	—	23.0	6.8	—	—	—	13.4	2.0	—	8	—	—	—	—	22.0	0.6	9.4	—	—	13.6	—	—	
—	—	2.0	4.0	19.6	1.2	—	—	—	—	5.8	—	—	9	—	—	—	5.0	20.0	0.4	4.0	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	—	2.2	—	0.6	3.2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	4.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	11	—	3.8	—	—	4.0	—	—	8.6	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	2.2	—	2.2	1.6	—	0.2	—	—	12	—	—	—	6.0	2.0	—	1.6	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	0.4	—	4.0	1.8	0.6	—	—	—	—	0.2	13	—	0.2	—	1.0	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	0.2	—	11.0	—	—	—	7.6	—	—	—	14	—	1.4	0.6	0.4	—	0.8	—	—	4.6	—	1.4	—	
—	—	0.2	—	—	2.0	50.6	—	0.4	0.8	—	0.6	—	15	—	—	—	—	—	—	47.6	0.4	5.8	3.6	7.8	—	
—	0.4	—	—	—	—	34.0	6.4	—	0.8	1.6	—	—	16	6.2	—	—	—	—	2.2	25.8	3.6	—	2.2	0.6	—	
7.2	—	—	—	—	—	—	—	4.4	5.2	7.2	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.6	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	18.0	2.0	0.2	1.0	3.0	—	—	18	1.6	—	—	—	—	—	13.8	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	11.2	—	—	—	19	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	20	—	—	—	—	—</								







Anno 1973

— 74 —



Anno 1973

— 75 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CAMPO MORO Bacino: ADDA (1906 m s.m.)													Giorno	LANZADA Bacino: ADDA (983 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	16.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	28.8	0.2	—	
0.6	—	—	—	—	2.8	4.0	—	—	—	35.6	—	2	—	—	—	—	—	0.2	12.8	—	—	0.2	10.4	0.2	—	
0.6	—	—	—	0.4	6.0	5.4	—	3.8	—	—	—	3	0.4	—	—	—	—	1.2	10.0	—	2.2	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.6	—	4.0	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.2	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	14.0	—	0.6	—	—	—	1.6	5	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	0.2	0.2	1.2	—	
—	—	—	—	—	11.0	11.8	3.4	—	—	—	38.4	6	—	—	—	—	—	12.6	5.2	—	0.2	0.2	0.2	21.8	—	
—	—	—	1.0	—	17.8	5.6	—	—	—	—	3.6	7	—	—	—	—	—	20.6	4.2	—	0.2	0.2	—	3.4	—	
—	—	—	2.2	0.2	29.2	0.2	—	—	2.0	8.6	—	8	—	—	—	—	—	25.6	0.4	0.8	—	4.6	4.4	—	—	
—	—	—	—	14.6	—	2.2	18.4	—	—	—	—	9	—	—	—	0.2	16.4	0.2	—	11.8	—	0.2	0.2	—	4.6	
—	1.2	—	—	26.0	—	—	17.8	—	—	—	—	10	—	—	—	—	16.6	—	0.2	8.8	—	—	0.2	—	—	
—	2.6	—	—	7.0	0.6	—	1.0	—	—	—	—	11	—	*1.8	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	—	
—	0.2	—	—	0.6	4.8	0.8	0.4	1.2	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	0.8	11.4	4.4	—	0.2	—	13	—	—	—	0.2	—	—	—	5.4	—	0.2	0.2	0.2	—	
—	2.8	2.0	—	—	—	5.2	8.8	—	—	20.0	—	14	—	*3.2	—	—	—	—	3.4	0.4	0.2	—	25.2	—	—	
—	2.4	—	—	—	—	—	67.6	2.6	—	3.6	0.8	15	—	—	—	—	—	—	—	74.0	—	—	2.0	—	—	
10.6	—	0.4	—	—	—	—	34.2	0.2	—	3.2	—	16	*13.8	—	0.2	—	—	—	—	11.0	—	—	2.6	—	—	
3.0	—	1.0	—	—	4.2	—	4.2	—	0.6	8.6	—	17	0.4	0.4	—	—	—	—	—	2.2	—	0.4	7.0	—	4.4	
3.2	—	—	—	—	—	0.4	31.4	—	—	—	—	18	*4.2	—	—	—	—	5.8	0.2	34.6	—	0.2	0.2	—	—	
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	1.4	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	10.0	—	0.2	0.6	0.6	—	—	20	—	—	—	—	—	9.8	—	0.2	—	0.2	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	1.4	30.2	—	—	2.0	—	—	21	—	—	—	—	—	0.6	27.6	—	0.6	2.4	—	—	15.4	
5.8	—	—	—	—	6.6	—	15.6	1.0	25.8	—	—	22	*4.6	—	—	—	—	7.0	1.8	11.8	2.2	24.2	—	—	15.6	
17.6	—	—	—	—	20.4	2.6	21.8	11.0	—	—	1.8	23	3.4	—	—	—	—	—	23.8	4.0	25.8	8.8	—	—	—	
0.8	—	—	—	0.4	0.6	—	3.2	17.8	1.4	—	1.2	24	—	—	—	—	—	0.2	—	—	6.2	18.0	—	—	1.2	
—	2.6	—	1.6	—	—	—	4.8	2.8	—	—	19.8	25	—	0.4	—	—	—	—	—	—	7.4	2.0	—	—	0.6	
—	0.2	—	—	—	—	—	11.6	11.0	—	—	6.8	26	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.6	9.2	—	—	6.4	
—	—	—	—	—	—	—	6.8	2.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	
—	—	—	—	3.2	—	0.6	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.8	17.6	—	—	—	17.2	—	—	—	29	—	—	—	—	—	5.6	2.2	0.6	—	9.8	0.2	—	—	
—	—	—	—	0.8	5.8	15.4	—	—	6.0	—	—	30	—	—	—	—	—	1.0	—	1.4	4.6	0.2	7.2	0.4	1.0	
—	—	2.0	—	—	10.2	7.4	—	—	—	—	3.6	31	—	—	—	0.4	—	—	—	3.0	5.6	—	—	—	—	
44.6	12.0	10.0	64.4	127.2	95.6	243.2	91.0	84.8	97.2	44.4	67.8	Totale mensili N. giorni piovosi	26.8	5.8	2.2	39.2	95.2	94.6	193.2	81.2	81.4	82.6	28.4	49.0		
6	5	6	6	12	10	14	13	10	8	3	11		4	2	1	3	11	10	12	9	10	7	4	7		
Totale annuo: 982,2 mm													Totale annuo: 779,6 mm													
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 80													

SONDRIO • Bacino: ADDA (298 m s.m.)													Giorno	FILORERA Bacino: ADDA (854 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	41.0	—	1	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	33.0	—	0.2	
0.6	—	—	—	—	2.8	11.0	—	0.6	—	30.6	—	2	1.6	—	—	—	—	0.6	9.4	—	0.8	—	33.0	—	0.2	
0.8	—	—	—	—	1.0	6.6	—	1.2	—	0.2	—	3	1.4	—	—	—	—	6.8	30.6	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	0.4	5	—	—	—	—	—	14.6	0.4	—	—	—	—	3.8	—	
—	—	—	—	—	7.8	3.4	3.2	—	—	—	14.6	6	—	—	—	—	—	8.6	6.2	2.0	—	—	—	15.2	—	
—	—	—	3.4	—	14.8	13.0	—	—	—	—	1.2	7	—	—	—	—	—	16.0	5.8	—	—	—	—	2.6	—	
—	—	—	—	—	20.6	2.6	0.2	—	—	8.0	—	8	—	—	—	—	—	25.4	0.6	0.2	—	3.6	1.4	—	—	
—	—	—	—	20.0	—	2.6	23.4	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	8.4	4.0	16.4	—	—	—	—	4.2	
—	0.8	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	6.8	0.4	—	—	—	12	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	9.4	0.4	—	1.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	68.0	—	—	25.2	—	14	—	—	0.8	—	—	—	4.8	16.8	—	—	20.2	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	21.8	0.4	—	14.8	—	15	—	5.2	0.4	—	—	—	—	66.8	17.8	—	3.6	—	1.4	
8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	16	—	—	—	—	—	0.6	—	36.8	—	—	1.8	—	—	
0.2	—	—	—	—	0.2	—	27.0	—	—	9.6	—	17	0.8	—	—	—	—	3.2	—	4.6	—	0.6	8.0	—	—	
3.6	—	—	—	—	5.6	0.8	11.0	—	—	0.2	—	18	0.6	—	—	—	—	0.2	—	25.0	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	19	9.6	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	0.2	—	—	20	9.0	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	0.8	—	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	0.4	—	—	11.2	
—																										



Anno 1973

— 77 —



Anno 1973

— 78 —



Anno 1973

— 79 —



GARZENO Bacino: ADDA (670 m s.m.)												Giorno	INTROBIO Bacino: ADDA (600 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
										66.0			1	1.2			0.2			0.2		0.2	31.6																								
18.0										59.0			2	3.2	1.4			2.4	3.8		9.0		28.0																								
					58.0								3	0.8			2.6	8.8	1.4		3.0		0.2																								
1.6					2.2		11.0						4	2.2			0.2	1.0			5.4																										
					2.0								5			2.0		6.0	8.8		2.0		0.2	3.2																							
					10.0	26.0							6					6.6	14.6	12.2				1.2																							
					49.0	6.0					4.2		7		0.4			17.8	21.2	1.2			0.2	1.4																							
					50.0	8.4				7.0			8					43.2	2.2				5.4	0.2																							
				45.0			30.0						9				40.0		5.4	20.8					7.8																						
				*37.0									10		6.2		29.6		0.6																												
	4.4			10.0			16.4						11		0.4		7.4	0.2	3.0			0.2																									
													12					2.6			13.6																										
					4.4								13		3.8				1.6			1.6	0.2																								
					1.0	18.0				52.0			14		0.4				7.8	8.6		42.2	0.2																								
						150.0		6.0		10.0			15			8.0				88.0	6.2		17.4		0.2																						
*16.0								4.0		3.0			16	16.0						27.6			1.8																								
						50.0							17			0.6		2.2	0.6			12.0																									
*6.8					9.0	22.8				3.0			18	3.0				3.8	9.2			0.2																									
									2.4				19	6.0							4.0																										
					15.8				6.0				20				0.6	9.6	0.6																												
						72.0			20.0			12.0	21	0.4				41.6	0.2		8.6	0.2		7.6																							
						20.0			120.0			72.0	22	19.8			4.8	7.2	10.8		8.4			12.4																							
*30.0				1.0	1.6	46.4	1.8	8.0	4.0			20.0	23				2.8		31.2	5.6	35.4	54.0		6.6																							
								10.0	30.0			34.0	24				0.2	0.2		0.2	6.8	37.6		12.8																							
							1.4		7.0			10.0	25				2.4			0.4	1.0	3.6		4.0																							
												21.6	26	0.6						0.8	3.4	9.2		20.6																							
								12.6	3.0				27			0.4	0.6		0.2		7.8	1.6																									
								10.0					28			1.4	4.8					0.2																									
					1.6			5.0					29				13.4		0.6		13.2																										
							30.0						30			2.2	0.6			6.4	0.2	6.2																									
				23.4									31			1.0				15.6	4.2																										
72.4	9.4	=	116.4	139.8	212.0	454.4	66.6	222.8	200.0	4.2	169.6	Totale mensili N. giorni piovosi	53.2	12.6	15.6	105.4	109.2	147.6	212.6	111.2	133.4	141.4	6.4	72.0																							
5	2		5	6	11	12	8	9	7	1	6		7	3	5	8	12	12	11	13	9	8	3	7																							
Totale annuo: 1667,6 mm												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 1120,6 mm												Giorni piovosi: 98											

BELLANO Bacino: ADDA (206 m s.m.)												Giorno	COMO Bacino: ADDA (200 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	2.4	2.4								28.4			1	4.2	1.2								14.0																								
4.6					0.4	22.4		4.6		18.2			2	9.6				1.6	15.8		10.4		25.6																								
1.8				1.2	6.6	8.4		0.6		20.4			3	4.0				2.4	14.0																												
					0.4								4					1.4			1.4																										
					8.2	7.0		0.6			3.0		5					8.8	30.6				1.4																								
					10.2	7.2	9.6				30.0		6					5.6	6.4	1.6			12.6																								
					25.4	12.4					2.0		7			20.0		12.2	24.8	0.4																											
			1.4		48.6	23.4				10.8			8					49.0	5.2	0.2		4.6																									
				28.6		6.0	33.0					6.4	9				37.0		3.8	21.0				3.0																							
		2.8		29.0									10		1.8		34.6			0.6				0.8																							
		1.6		11.6			11.4						11		1.4		8.2			1.4																											
					1.2			1.2					12					4.6																													
						2.8				2.6			13																																		
					2.8	13.4				8.0			14																																		
		3.4				71.2				28.2		0.2	15			1.2					11.2		50.0	4.4																							
0.6			0.4			44.8				12.0			16	6.8						8.8		3.8																									
9.6			0.2				3.8						17	17.2																																	
10.2					2.4								18	11.0				5.6		0.2																											
3.4					2.4		21.4			2.0			19									9.4																									
								2.6					20												5.6																						
				0.2	14.0		0.2					5.4	21					17.2							30.6																						
						55.2	2.0			5.2		35.8	22	1.0					64.2	15.0		6.8			29.6																						
19.6					0.8	4.0	8.0			45.6		21.6	23	27.0				0.2	4.2		2.4				5.6																						
0.8						33.4	4.0	62.2	7.0			5.8	24	2.2					15.0		23.0	10.0			28.8																						
					0.6			14.8	26.4			16.6	25								31.2				4.8																						
				0.4			2.6		9.2			9.6	26												9.4																						
								7.2				12.6	27				0.4			0.6	11.6	9.6																									
				0.6				3.6					28							1.6	1.4																										
				4.4		0.6							29				0.8				1.2																										
				10.2		0.2		3.2					30			2.6					7.2																										
							5.0		1.6				31							4.6	23.0																										
							15.0	3.8																																							
53.0	10.2	2.0	86.2	121.2	185.8	245.4	101.8	97.6	130.6	35.0	114.0	Totale mensili N. giorni piovosi	83.0	4.4	23.8	97.6	108.6	184.0	128.6	83.4	70.8	102.4	14.0	118.2																							
7	4	1	6	9	12	14	8	7	9	3	8		9	3	3	4	10	10	9	8	7	6	2	8																							
Totale annuo: 1182,8 mm												Giorni piovosi: 88												Totale annuo: 1018,8 mm												Giorni piovosi: 79											



Anno 1973

— 81 —



Anno 1973

— 82 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

SARDEGNANA Bacino: ADDA (1750 m s.m.)												Giorno	CARONA Bacino: ADDA (1050 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7.0	27.0	—	—	1	4.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	24.0	—	—
*7.0	—	—	—	—	3.0	16.0	—	2.0	—	61.0	—	—	2	8.0	—	—	—	3.0	16.0	—	1.0	—	47.0	—	—
2.0	—	—	—	1.0	3.0	15.0	—	2.0	—	—	—	—	3	—	—	—	1.0	3.0	12.0	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.0	—	8.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	12.0	—	7.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.0	13.0	1.0	—	—	—	14.0	—	5	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	11.0	—	
—	—	—	—	—	9.0	7.0	2.0	—	—	—	34.0	—	6	—	—	—	—	9.0	8.0	4.0	—	—	30.0	—	
—	—	—	1.0	—	24.0	31.0	—	—	—	—	11.0	—	7	—	—	—	—	21.0	37.0	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	*26.0	3.0	25.0	—	7.0	25.0	—	—	8	—	—	—	—	24.0	1.0	18.0	—	2.0	19.0	—	
—	—	—	—	—	5.0	28.0	—	—	—	—	—	*4.0	9	—	—	—	*38.0	—	5.0	28.0	—	—	—	*9.0	
—	*5.0	—	—	*52.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10	—	7.0	—	*57.0	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	*4.0	—	—	*12.0	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	11	—	3.0	—	*13.0	—	—	4.0	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	1.0	6.0	—	—	4.0	—	—	13	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	2.0	—	—	
—	*9.0	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	80.0	—	—	14	—	*8.0	—	—	—	4.0	1.0	—	55.0	—	—	
—	—	*3.0	—	—	—	125.0	—	—	—	30.0	—	—	15	—	—	*3.0	—	—	—	110.0	—	22.0	—	—	
*14.0	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	1.0	—	—	16	*10.0	—	1.0	—	—	—	42.0	—	1.0	—	—	
2.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	2.0	22.0	—	—	17	—	—	—	—	8.0	—	—	3.0	20.0	—	—	
*9.0	—	—	—	—	7.0	—	5.0	—	2.0	—	—	—	18	*9.0	—	—	—	7.0	—	8.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
*4.0	—	—	—	1.0	16.0	—	5.0	—	1.0	—	—	*6.0	20	3.0	—	—	—	14.0	—	3.0	—	1.0	—	*5.0	
—	—	—	—	—	73.0	—	—	—	6.0	—	—	*46.0	21	—	—	—	—	61.0	—	—	6.0	—	—	44.0	
*14.0	—	—	—	—	13.0	6.0	19.0	—	14.0	—	—	*25.0	22	*14.0	—	—	—	11.0	7.0	18.0	1.0	15.0	—	*27.0	
5.0	—	—	—	1.0	56.0	4.0	4.0	15.0	—	—	—	*5.0	23	3.0	—	—	1.0	—	50.0	4.0	5.0	14.0	—	*3.0	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	15.0	37.0	—	—	*14.0	24	—	—	—	—	1.0	1.0	14.0	21.0	—	—	18.0	
—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	4.0	—	—	*15.0	25	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	4.0	—	11.0	
—	—	—	—	—	2.0	1.0	14.0	12.0	—	—	—	*16.0	26	—	—	—	—	18.0	2.0	13.0	9.0	—	—	*24.0	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	28	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	*15.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	—	*1.0	—	30	—	—	—	—	1.0	—	10.0	—	13.0	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	31	—	—	1.0	—	—	—	8.0	13.0	—	—	—	
60.0	18.0	5.0	123.0	124.0	245.0	290.0	78.0	137.0	250.0	60.0	131.0	Totale mensili N. giorni piovosi	51.0	18.0	5.0	133.0	110.0	228.0	269.0	79.0	111.0	190.0	51.0	141.0	
9	3	3	10	13	15	18	11	15	8	4	8		7	3	3	9	12	15	18	12	14	8	3	8	
Totale annuo: 1521,0 mm													Totale annuo: 1386,0 mm												
Giorni piovosi: 117													Giorni piovosi: 112												

PIANO DELLE CASERE Bacino: ADDA (1832 m s.m.)												Giorno	FOPPOLO Bacino: ADDA (1520 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	29.0	—	—	1	*8.0	*1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*7.0	1.0	—	—	—	2.0	15.0	—	2.0	3.0	58.0	—	—	2	*4.0	—	—	—	2.0	17.0	—	—	—	62.0	—	—
2.0	—	—	—	3.0	2.0	13.0	—	1.0	—	—	—	—	3	*4.0	—	—	—	3.0	30.0	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	11.0	—	17.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	13.0	—	5	—	—	—	—	9.0	7.0	—	—	—	11.0	—	
—	—	—	—	—	7.0	9.0	4.0	—	—	—	34.0	—	6	—	—	—	—	13.0	10.0	1.0	—	—	40.0	—	
—	—	—	—	—	25.0	32.0	—	—	—	—	10.0	—	7	—	—	*3.0	—	30.0	42.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	24.0	3.0	—	—	13.0	20.0	—	—	8	—	—	—	*19.0	2.0	—	—	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	23.0	—	—	—	—	—	*6.0	9	—	—	—	—	2.0	34.0	—	—	—	—	*2.0	
—	*6.0	—	—	*35.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10	—	*4.0	—	*18.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	*4.0	—	—	*10.0	—	—	3.0	—	8.0	—	—	—	11	—	*3.0	—	*12.0	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	4.0	1.0	—	—	4.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.0	—	—	
—	*9.0	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	56.0	—	—	14	—	*2.0	*2.0	—	—	2.0	—	—	40.0	—	—	
—	—	*3.0	—	—	—	121.0	—	—	—	26.0	—	—	15	*1.0	—	*3.0	—	—	100.0	1.0	—	16.0	—	*2.0	
*16.0	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	1.0	—	—	16	*7.0	—	*2.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	
2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3.0	23.0	—	—	17	*1.0	—	*2.0	—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	
*8.0	—	—	—	—	6.0	—	4.0	—	2.0	—	—	—	18	*5.0	—	—	—	7.0	—	32.0	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
*5.0	—	—	—	2.0	13.0	—	5.0	—	—	—	—	*5.0	20	*4.0	—	—	*1.0	11.0	—	—	—	—	—	*3.0	
—	—	—	—	—	70.0	1.0	—	6.0	—	—	—	*46.0	21	—	—	—	—	35.0	—	—	9.0	—	—	*27.0	
*12.0	—	—	—	1.0	11.0	9.0	16.0	22.0	12.0	—	—	*20.0	22	*13.0	—	—	—	13.0	20.0	32.0	—	29.0	—	*24.0	
*7.0	—	—	—	—	47.0	5.0	5.0	14.0																	



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

S. MARTINO DE' CALVI Bacino: ADDA (540 m s.m.)												Giorno	OLDA Bacino: ADDA (772 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
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	29.4	—	—	1	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—
—	0.2	—	—	—	1.6	1.4	—	4.6	—	25.0	—	—	2	4.0	—	—	1.0	4.0	18.0	—	25.0	—	21.0	—	*2.0
—	—	—	—	2.8	3.6	35.0	—	5.6	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1.0	47.0	—	2.0	—	—	—	—
1.6	—	—	—	—	0.2	4.0	—	2.6	—	0.2	0.2	0.4	4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.8	4.0	14.0	—	—	—	7.0	—	5	—	—	—	—	10.0	34.0	3.0	—	—	—	6.0	—
0.2	—	—	—	—	4.8	20.0	8.0	—	—	—	31.2	—	6	—	—	—	—	7.0	31.0	—	—	—	—	33.0	—
—	—	—	1.0	—	19.6	27.0	0.2	—	—	—	5.4	—	7	—	—	—	—	26.0	16.4	10.0	—	—	17.0	—	—
—	—	—	—	1.4	25.0	3.0	0.4	—	—	14.8	—	—	8	—	—	—	22.0	21.0	—	—	—	—	—	—	9.0
—	—	—	—	37.0	—	2.0	27.2	—	—	—	—	11.8	9	—	7.0	—	46.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—
0.2	7.6	—	—	49.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	10	—	5.0	—	27.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	5.0	—	—	6.6	—	—	10.6	—	2.0	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.4	—	—	11.2	0.2	—	0.2	—	12	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	7.2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	12.0	—	—
—	—	—	2.6	—	—	10.8	13.0	—	—	42.6	—	0.2	14	—	—	—	—	—	67.0	—	—	—	77.0	—	—
0.6	4.2	0.8	—	—	—	—	149.2	2.4	—	19.4	—	—	15	*15.0	—	—	—	—	—	120.0	—	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	2.4	—	49.4	—	—	2.4	—	—	16	*12.0	—	—	—	2.0	—	21.0	—	—	20.0	—	—
3.8	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	15.0	—	—	17	*18.0	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—
13.2	—	—	—	—	5.0	—	1.6	—	0.2	0.2	—	—	18	*9.0	—	—	2.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—
12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	19	—	—	—	—	13.0	—	13.0	—	—	—	—	—
2.4	—	—	—	1.4	14.4	—	2.6	—	0.2	—	—	4.0	20	—	*2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	*21.0
8.2	—	—	—	—	51.4	1.4	—	9.0	—	—	—	38.0	21	—	—	—	—	17.0	42.0	2.0	—	11.0	—	—	57.0
—	—	—	—	—	8.8	7.2	34.0	2.0	15.8	—	—	17.8	22	*20.0	—	—	1.0	—	40.0	36.0	—	3.0	—	—	4.0
12.0	—	—	—	—	45.2	6.2	25.4	18.6	—	—	—	9.0	23	8.0	—	—	—	—	8.0	—	61.0	15.0	—	—	20.0
6.8	—	—	—	—	—	—	1.6	11.4	—	0.2	13.8	24	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	11.0	—	—	16.0
0.2	—	—	—	12.4	—	—	1.2	—	2.2	—	—	4.8	25	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	11.0	—	—	26.0
—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	8.2	—	—	17.6	26	—	—	—	1.0	—	—	—	32.0	9.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.4	—	—	0.2	27	—	—	—	7.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—
0.2	—	—	2.4	9.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	28	—	—	—	20.0	—	—	—	26.0	—	—	—	—
—	—	—	—	18.4	—	—	—	11.8	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.6	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	30	—	—	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	0.4	6.0	16.6	—	—	—	—	—	31	—	—	3.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—
62.8	17.0	9.4	140.2	107.6	210.0	340.0	108.8	88.0	156.6	44.4	118.0	Totale mensili	106.0	14.0	6.0	146.0	118.0	244.0	321.0	179.0	97.0	176.0	39.0	155.0	
8	3	5	10	12	12	16	12	10	8	3	8	N. giorni piovosi	8	3	3	11	12	11	12	9	10	6	2	8	
Totale annuo: 1402,8 mm												Giorni piovosi: 107	Totale annuo: 1601,0 mm												Giorni piovosi: 95

S. GIOVANNI BIANCO Bacino: ADDA (400 m s.m.)												Giorno	S. PELLEGRINO Bacino: ADDA (355 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	22.0	—	—	1	0.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	24.6	—	—
7.0	—	—	—	2.0	1.0	23.0	—	5.5	—	34.0	—	—	2	5.4	—	—	0.8	4.6	—	17.0	0.2	31.0	—	—	—
4.0	—	—	—	—	2.0	18.0	—	7.0	—	—	—	—	3	2.2	—	—	1.8	1.8	24.8	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	16.0	—	1.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	0.2	0.6	0.2	2.0	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	5.0	—	5	—	—	—	—	7.6	4.6	0.4	—	—	—	3.4	—
—	—	—	—	—	4.0	28.0	16.0	—	—	—	23.0	—	6	—	—	—	—	2.4	25.0	18.8	—	—	23.6	—	—
—	—	—	—	—	20.0	38.0	—	—	—	—	6.0	—	7	—	—	0.4	—	19.8	43.6	—	—	—	2.4	—	—
—	—	—	—	4.3	25.0	7.0	2.5	—	—	11.0	—	—	8	—	—	—	1.6	9.6	7.6	5.0	—	15.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	1.0	27.2	—	—	—	—	5.6
—	4.0	—	—	40.0	—	2.0	29.0	—	—	—	—	—	10	—	3.2	—	33.6	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—
—	6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	11	—	2.8	—	5.6	—	—	—	2.8	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.5	—	—	—	12	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	12.0	—	—	13	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	8.2	6.0	—	—	47.0	—	—	14	—	—	—	—	—	1.8	—	—	21.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	3.2	—	—	—	22.0	16.0	—	61.2	—	—	—
*11.0	—	—	—	—	—	—	134.0	—	—	21.0	—	—	16	16.0	—	—	—	—	102.0	—	—	8.4	—	—	—
*10.0	—	—	—	—	—	—	63.0	—	—	1.0	—	16.0	17	7.6	—	—	—	—	66.2	—	—	1.0	—	—	—
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	18	12.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
3.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	10.0	—	—	—	19	1.4	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2.8	—	—	2.8	12.0	—	—	0.2	—	—	—	2.6
—	—	—	—	—	—	38.0	—	5.5																	



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

COSTA SERINA Bacino: ADDA (807 m s.m.)												Giorno	ROTAFUORI Bacino: ADDA (691 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	1	—	1.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	13.0	—	—
	9.0	—	—	—	1.0	22.0	—	11.0	—	32.0	—	—	2	—	—	—	—	10.0	—	23.0	—	—	—	—	—	
	4.0	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	*2.0	4	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	
	—	—	—	—	9.0	—	5.0	—	—	—	7.0	—	5	—	—	—	—	10.0	25.0	13.0	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	5.0	28.0	11.0	—	—	—	25.0	—	6	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	
	—	—	—	—	21.0	41.0	—	—	—	—	8.0	—	7	—	—	—	—	12.0	4.0	33.0	—	—	10.0	—	—	
	—	—	—	4.0	19.0	2.0	—	—	—	20.0	—	—	8	—	—	—	4.0	11.0	2.0	40.0	—	—	—	—	2.0	
	—	—	—	35.0	—	—	45.0	—	—	—	—	—	9	—	1.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	3.0	—	12.0	10.0	—	2.0	—	4.0	—	—	—	
	31.0	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	
	—	—	—	—	—	1.0	20.0	—	—	20.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	
	—	*2.0	—	—	—	15.0	23.0	—	—	56.0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	
	—	—	*2.0	—	—	—	25.0	—	—	25.0	—	—	15	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	
*15.0	—	—	—	—	—	73.0	—	—	—	12.0	—	—	16	*20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	17	*23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	13.0	—	5.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	20.0	—	2.0	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	50.0	9.0	—	3.0	—	81.0	—	21	*5.0	—	—	3.0	—	31.0	10.0	—	2.0	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	4.0	20.0	12.0	—	4.0	—	—	—	22	3.0	—	—	—	30.0	12.0	—	—	—	—	—	—	
*5.0	—	—	—	—	—	31.0	14.0	69.0	41.0	—	—	—	23	—	—	—	—	30.0	—	—	10.0	20.0	—	—	11.0	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	10.0	19.0	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	2.0	—	21.0	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	11.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	12.0	13.0	—	—	20.0	
—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	7.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	20.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	30	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	12.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
83.0	33.0	9.0	138.0	83.0	264.0	250.0	188.0	143.0	195.0	40.0	159.0	Totale mensili	58.0	5.0	—	—	34.0	57.0	183.0	193.0	64.0	78.0	54.0	11.0	46.0	
7	2	2	8	10	12	12	6	10	8	3	7	N. giorni piovosi	5	3	—	—	5	6	11	12	8	8	5	2	7	
Totale annuo: 1585,0 mm												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: 783,0 mm												Giorni piovosi: 72	

BREMBATE SOTTO Bacino: ADDA (173 m s.m.)												Giorno	TREVIGLIO Bacino: ADDA (126 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
	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—	—	1	2.0	2.2	—	—	—	—	—	—	0.4	15.0	—	—
	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10.0	0.2	—	—	0.4	1.4	—	0.4	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3.6	—	—	—	0.8	3.4	—	5.8	—	—	—	—
	—	—	—	—	8.0	20.0	—	—	—	—	8.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—
	—	—	—	—	1.0	3.0	2.0	—	—	—	20.0	—	5	—	—	—	—	5.0	40.6	—	—	—	—	3.6	—
	—	—	—	—	9.0	42.4	—	—	—	—	—	—	6	0.2	—	—	—	0.6	2.8	—	—	—	—	12.0	—
	—	—	—	—	4.0	23.0	—	—	—	27.0	—	—	7	—	—	1.2	—	3.8	38.2	—	—	—	—	7.6	—
	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0.2	3.0	—	2.4	5.2	—	—	26.4	—	—	—
	—	—	—	14.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	17.8	—	2.8	11.0	—	—	0.2	0.2	
	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10	—	2.6	—	12.8	—	—	—	—	0.2	—	—	
	—	—	—	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	11	0.2	10.2	—	1.0	—	—	—	1.0	—	0.2	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	0.2	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0.2	3.4	—	—	2.8	—	—	0.2	—	
*1.0	—	—	—	—	—	19.0	17.0	—	—	2.0	—	—	14	—	4.8	0.4	—	—	—	19.6	—	—	48.8	—	—
*8.0	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	2.0	—	—	15	0.2	—	—	—	—	0.8	36.4	—	—	0.2	0.2	—
10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	16	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—
14.0	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	17	0.8	0.2	—	0.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	21.6	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19	1.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.4	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	20	0.2	—	—	0.4	2.0	—	—	10.0	—	—	0.2	—
22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1.4	—	—	—	—	18.0	—					



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

LODI Bacino: ADDA (80 m s.m.)												Giorno	VAL MORTA Bacino: ADDA (1780 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
6.8	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	1	2.0	1.0	—	—	*1.0	—	—	—	—	6.0	25.0	—	—
22.0	0.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	16.2	—	2	—	—	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	66.0	—	—
6.4	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	5.0	19.0	—	12.0	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	4	—	—	—	—	—	—	13.0	—	2.0	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	5.4	5	—	—	—	—	—	7.0	—	17.0	1.0	—	—	8.0	—
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	10.0	6	—	—	—	—	—	8.0	13.0	—	—	—	—	*15.0	—
—	—	—	—	—	0.4	45.0	0.2	—	—	—	2.2	7	—	—	1.0	—	—	26.0	33.0	—	—	—	—	*17.0	—
—	—	3.2	—	—	0.2	21.0	2.0	—	—	24.8	0.2	8	—	—	—	—	—	20.0	4.0	5.0	—	2.5	—	—	—
—	—	15.6	—	—	0.2	17.6	6.0	—	—	0.2	—	9	—	—	—	—	*44.0	2.0	2.0	24.0	—	19.0	—	*11.0	—
—	2.4	0.2	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	*7.0	—	—	*53.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	8.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	11	—	—	—	—	*12.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	0.6	—	0.2	—	—	—	4.4	—	—	—	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	
—	2.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	42.4	—	14	—	*14.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	36.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	2.2	0.2	15	—	—	*2.0	—	—	—	—	—	96.0	1.0	—	—	—
6.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16	*16.0	—	—	—	—	—	—	77.0	2.0	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	28.2	4.0	0.2	17	*2.0	—	1.0	—	—	2.0	—	1.0	—	—	21.0	—	—
10.6	—	—	—	—	2.4	—	—	—	5.8	0.2	—	18	*10.0	—	—	—	—	8.0	—	14.0	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.2	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	8.0	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	20	*4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	*6.0
—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	0.2	0.2	13.8	21	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	1.5	—	—	*37.0
12.0	—	—	—	—	3.0	15.2	—	—	1.0	—	—	22	*16.0	—	—	—	—	13.0	5.0	13.0	—	22.0	—	—	*38.0
8.8	—	—	—	—	9.2	15.0	—	—	2.2	—	0.2	23	*5.0	—	—	—	—	—	40.0	4.0	5.0	23.0	—	—	*5.0
0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	19.0	—	—	*24.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	5.0	—	—	*9.0
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	8.0	—	—	*10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	3.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	*20.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73.8	16.4	19.4	46.6	7.2	103.4	67.2	88.2	61.6	95.4	19.6	31.2	Totale mensili	55.0	22.0	4.0	145.0	111.0	180.0	289.0	102.0	130.0	195.0	40.0	140.0	
7	4	2	5	3	6	9	3	8	6	3	6	N. giorni piovosi	7	3	3	9	13	11	16	13	13	8	3	8	
Totale annuo: 630,0 mm												Giorni piovosi: 62	Totale annuo: 1413,0 mm												Giorni piovosi: 107

BONDIONE Bacino: ADDA (890 m s.m.)												Giorno	FORNO GAVAZZO Bacino: ADDA (810 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	30.0	—	1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	35.0	—	—
2.0	—	—	—	—	1.0	26.0	—	—	—	38.0	—	2	*5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	38.0	—	—
—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	4.0	—	—	—	3	2.5	—	—	—	—	4.0	—	—	2.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	8.0	1.0	—	—	6.0	5	—	—	—	—	—	6.0	0.6	19.0	0.5	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	6.0	18.0	—	—	—	—	30.0	6	—	—	—	—	—	6.0	26.0	1.0	—	—	38.0	—	—
—	—	—	—	—	23.0	35.0	—	—	—	—	6.0	7	—	—	—	—	—	23.0	39.0	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	35.0	15.0	22.0	—	3.0	4.0	—	8	—	—	*0.5	—	—	37.0	20.0	21.0	—	2.5	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	0.4	26.0	—	—	—	—	7.0
—	10.0	—	—	65.0	—	—	8.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	*65.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	15.0	—	—	6.0	—	6.0	—	—	11	—	*8.0	—	—	—	13.0	—	5.0	—	0.5	—	—	—
—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	0.5	14.0	—	7.0	—	—	—
—	*14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	4.5	6.0	—	60.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	*19.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	23.0	—	—
*7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	*3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

GROMO Bacino: ADDA (709 m s.m.)												Giorno	CLUSONE Bacino: ADDA (648 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31.0	—	—	1	0.8	—	—	—	—	—	—	3.6	—	22.6	—	—
0.6	—	—	—	—	—	42.0	—	2.0	—	33.0	—	—	2	2.0	0.2	—	0.4	0.6	25.0	—	0.8	—	23.8	—	—
—	—	—	—	—	3.0	9.0	—	9.0	—	—	—	—	3	1.8	—	—	5.2	2.6	15.0	—	1.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	15.0	29.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	2.2
—	—	—	—	—	5.0	—	7.5	—	—	—	5.0	—	5	—	—	—	—	7.8	17.0	8.0	—	—	7.0	—	—
—	—	—	—	—	27.0	19.0	—	—	—	—	27.0	—	6	—	—	—	—	2.4	—	1.0	—	—	24.0	—	—
—	—	—	—	—	40.0	47.0	—	—	—	10.0	5.0	—	7	0.2	—	—	—	16.2	2.0	—	—	—	12.6	—	—
—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	6.0	8	—	—	—	15.8	—	19.0	8.0	—	17.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.0	22.0	—	—	—	—	—	9	—	0.2	—	44.2	—	2.0	22.0	—	—	0.2	4.0	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	9.0	—	23.0	—	—	2.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.5	—	—	—	11	—	0.2	—	4.0	1.0	—	1.0	—	6.6	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	8.6	—	
—	—	—	—	—	—	11.0	195.0	9.0	—	52.0	—	—	14	—	9.8	—	—	3.6	—	12.0	—	—	40.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	102.0	—	—	23.0	—	—	15	—	0.8	7.4	—	3.0	1.0	96.0	22.0	20.2	—	0.8	
4.0	—	6.0	—	—	—	—	4.0	—	—	17.0	—	—	16	0.2	—	0.2	—	0.4	—	72.0	—	7.4	0.2	—	
4.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	17	1.6	—	—	—	2.8	—	—	—	8.2	—	—	
23.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	18	6.6	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	13.5	—	4.0	21.0	11.5	—	—	—	19	20.0	—	—	5.4	1.2	—	—	—	16.0	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	5.8	—	—	0.8	1.0	—	—	1.6	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	9.0	0.5	—	4.0	7.5	—	—	48.0	21	1.0	—	—	—	0.8	36.0	2.0	—	2.0	—	23.4	
24.0	—	—	—	—	—	46.0	14.5	5.0	15.0	—	—	33.0	22	20.2	—	—	0.2	—	16.0	26.4	4.2	4.0	—	14.0	
2.0	—	—	—	—	—	0.5	1.5	6.0	32.0	—	—	8.0	23	3.8	—	—	3.4	—	38.0	6.0	62.0	32.0	—	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	24.0	24	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	30.0	—	4.4	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	—	—	7.0	25	—	—	—	0.6	0.4	—	7.8	—	1.2	—	0.2	
—	—	—	—	—	2.5	2.0	35.0	11.0	—	—	15.0	—	26	0.2	—	—	0.2	0.6	—	—	21.4	11.2	—	4.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	27	—	—	—	1.6	—	—	—	3.8	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	28	0.2	—	—	6.2	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0.8	—	—	15.4	—	—	—	8.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	20.0	—	—	—	31	—	—	0.2	0.2	0.4	2.8	—	15.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	2.4	25.8	—	—	—	
65.2	9.0	8.0	101.0	114.5	207.5	412.0	127.0	129.5	174.5	37.0	141.0	Totale mensili N. giorni piovosi	65.2	20.2	12.0	126.6	47.8	187.4	277.8	140.8	118.4	148.8	44.2	56.4	
7	2	2	5	10	12	17	11	11	7	3	7		9	2	2	10	11	12	17	11	9	8	3	7	
Totale annuo: 1526,2 mm													Totale annuo: 1245,6 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 101												

GORNO Bacino: ADDA (640 m s.m.)												Giorno	GANDINO Bacino: ADDA (570 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	3.0	—	0.2	—	2.4	0.8	38.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	26.4	—	—
2.4	0.4	—	—	0.2	—	30.2	—	3.6	—	30.8	—	—	2	—	—	—	3.0	—	50.0	—	15.4	—	—	—	—
1.4	—	—	—	4.6	—	13.0	—	1.4	—	0.2	—	—	3	4.2	12.4	—	4.6	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	14.0	—	5.4	—	—	—	1.4	4	6.4	6.4	—	—	1.4	0.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	16.6	10.6	2.4	—	—	5.6	—	5	—	—	—	—	2.8	27.4	2.4	—	—	—	14.0	—
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	34.6	—	6	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	27.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	7	—	—	—	—	21.0	45.0	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.8	1.6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	4.0	8.8	30.0	—	—	—	3.6	—	—
—	—	—	—	—	20.6	18.6	9.0	—	—	17.4	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	45.2	—	1.8	20.4	—	0.2	—	7.4	10	—	8.6	—	42.0	—	—	48.6	—	—	—	—	—
—	1.4	—	—	—	30.6	—	—	0.4	—	—	—	—	11	—	15.0	—	32.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	2.4	—	—	—	1.2	—	—	1.2	—	4.2	—	—	12	—	6.8	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	79.0	—	—	—	—	—
8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	17	*2.0	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	*19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	*2.0	*2.0	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	20	—	*3.0	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—
4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	3.2	21	3.6	—	—	11.8	16.0	—	—	—	—	—	8.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	39.8													



Anno 1973

— 88 —



Anno 1973

— 89 —



Anno 1973

— 90 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

S. MARIA DEL MONTE Bacino: LAMBRO (881 m s.m.)												Giorno	VARESE Bacino: LAMBRO (382 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
11.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	10.0	—	28.0	—	—	1	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	—	51.0	—	1.0	—	—	—	—	2	10.0	3.4	—	—	0.2	5.0	—	15.4	—	20.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3	4.6	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.0	12.0	1.0	—	—	—	8.0	—	4	—	—	—	—	—	—	30.4	8.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.0	7.0	—	—	—	—	11.0	—	5	—	—	—	—	8.4	13.6	1.6	0.6	—	—	20.0	1.2
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	7.0	1.0	—	6	—	—	—	—	11.2	3.4	5.0	—	—	—	17.4	—
—	—	—	1.0	—	22.0	12.0	—	—	—	8.0	—	—	7	—	—	—	—	12.4	11.8	—	—	1.8	—	—	—
—	—	—	*11.0	—	—	7.0	31.0	—	—	—	—	6.0	8	—	—	4.4	—	17.2	6.0	0.4	—	6.4	—	—	—
—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	30.0	—	3.6	15.4	—	—	—	—	7.0
—	1.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	10	—	4.6	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.6	—	5.0	0.2	—	20.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	12	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	*2.0	—	—	—	—	2.0	25.0	—	—	41.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	74.0	—	—	2.0	—	—	14	—	1.4	0.4	—	—	0.6	—	—	—	2.0	—	—
—	—	*2.0	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	15	—	0.4	1.0	—	—	—	13.4	1.2	53.6	—	—	—
*18.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	16	—	—	0.2	—	—	—	48.2	—	7.0	—	—	0.2
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	17	1.6	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	18	14.4	—	—	—	6.8	—	0.2	—	1.8	—	—	—
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	19	16.6	—	—	—	—	—	0.2	—	6.8	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	83.0	—	—	—	—	*52.0	—	20	—	—	—	1.0	21.8	50.4	0.2	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	13.0	2.0	—	13.0	—	43.0	—	21	—	—	—	—	—	20.6	—	—	5.0	—	—	10.2
*13.0	—	—	1.0	—	—	17.0	13.0	60.0	9.0	—	11.0	—	22	—	—	—	—	0.6	20.4	1.8	—	18.0	—	—	55.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	51.0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	11.0	—	24	28.0	—	—	—	—	—	—	0.2	13.4	—	—	7.2
—	—	—	—	—	—	—	1.0	21.0	1.0	—	26.0	—	25	8.4	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	43.6
—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	13.4	3.6	—	—	7.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	10.2	4.6	—	—	12.8
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	29	0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	10.0	—	0.2	—	35.0	—	—	—	—
*3.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	31	—	—	2.6	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—
49.0	3.0	3.0	75.0	104.0	205.0	190.0	103.0	59.0	89.0	20.0	201.0	Totale mensili	83.8	10.4	8.6	76.0	80.4	149.0	148.8	128.2	83.0	93.6	19.4	177.6	
5	2	2	6	10	10	11	7	8	7	3	8	N. giorni piovosi	7	3	3	6	7	10	9	8	9	7	2	8	
Totale annuo: 1101,0 mm												Giorni piovosi: 79	Totale annuo: 1058,8 mm												Giorni piovosi: 79

VIGGIÙ Bacino: LAMBRO (483 m s.m.)												Giorno	VENEGONO INFERIORE Bacino: LAMBRO (341 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	18.0	—	40.0	—	—	2	13.0	—	—	—	1.2	10.8	—	3.8	—	23.0	—	—
21.0	—	—	—	4.0	1.0	40.0	—	—	—	—	—	—	3	3.0	—	—	1.4	0.6	11.8	—	2.0	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	13.0	—	—	2.0	—	—	—	—	4	—	—	—	0.2	0.2	—	—	11.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5.4	20.4	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	12.0	12.0	0.3	—	—	—	5.0	—	6	—	0.2	—	—	6.6	7.8	8.0	—	0.2	0.2	17.0	—
—	—	—	3.5	—	30.0	21.0	—	—	—	—	—	—	7	—	0.2	3.6	—	18.6	21.0	1.6	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	43.0	22.5	—	—	—	12.5	—	—	8	—	0.8	—	—	49.2	13.0	—	2.2	—	11.2	—	—
—	—	—	—	—	—	5.0	38.0	—	—	—	—	6.0	9	—	—	—	26.4	0.2	4.6	24.2	—	0.2	—	—	5.0
—	6.0	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	3.2	—	30.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	19.0	—	2.5	—	—	—	—	—	11	—	—	—	8.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	3.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	4.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	4.5	1.0	—	—	—	—	14.0	—	—	68.0	—	—	14	—	0.4	0.2	—	—	1.2	34.4	—	—	49.0	—	—
—	—	2.0	1.5	—	—	—	93.0	3.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	52.2	—	20.2	—	—	—
*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	25.8	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	17	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	8.0	—	—	—	8.4	—	0.4	—	0.6	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—
2.0	—	—	—	—	8.5	—	—	—	6.5	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—																								



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

GALLARATE (Pr) PIANURA FRA LAMBRO E TICINO (238 m s.m.)												Giorno	BUSTO ARSIZIO (Pr) PIANURA FRA LAMBRO E TICINO (224 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.0	—	—	0.2	—	—	—	—	17.0	—	—	1	18.0	1.0	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—
16.8	—	—	—	1.0	14.0	—	8.8	—	25.4	—	—	2	6.0	—	—	2.0	9.0	—	21.0	—	—	—	*3.0	
4.8	—	—	0.2	0.4	11.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	0.2	—	2.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	12.2	10.2	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	10.0	6.0	31.0	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	1.0	3.6	24.6	—	—	—	15.2	—	6	—	—	—	18.0	15.0	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	7.2	—	16.8	16.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	4.0	43.0	20.0	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	52.2	27.8	—	—	—	12.6	—	—	8	—	—	—	20.0	—	17.0	21.0	—	—	—	4.0	
—	0.2	—	35.2	—	5.2	20.0	—	—	—	—	6.0	9	—	2.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	1.6	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	5.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.8	—	6.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	62.0	—	—	65.6	—	—	14	—	—	—	—	—	76.0	1.0	—	64.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	36.0	0.6	—	0.2	—	0.6	15	*20.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	16	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	17	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
21.6	—	—	—	9.0	—	—	—	3.8	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	20.8	—	—	—	19	—	—	—	2.0	13.0	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	1.4	16.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	16.0	
1.2	—	—	—	—	43.6	—	—	19.4	—	—	8.0	21	10.0	—	—	2.0	33.0	—	—	6.0	—	—	51.0	
23.0	—	—	—	—	21.4	21.0	—	1.8	—	—	50.0	22	17.0	—	—	—	23.0	13.0	—	—	—	—	2.0	
6.8	—	—	0.2	—	13.2	—	29.6	1.2	—	—	27.0	23	—	—	—	—	—	—	36.0	6.0	—	—	23.0	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	9.8	—	—	6.0	24	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	12.0	
—	—	—	—	—	—	13.4	—	1.6	—	—	40.0	25	1.0	—	—	—	—	7.0	—	11.0	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	33.8	9.0	—	—	5.0	26	—	—	—	1.0	—	—	3.0	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	11.2	3.4	—	—	10.0	27	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	28	—	—	—	10.0	—	28.0	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	6.2	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	22.4	0.2	0.2	—	—	—	31	—	—	—	—	—	11.0	—	18.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.8	17.8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
84.0	5.6	8.8	86.6	109.2	167.4	209.4	110.6	71.0	121.8	15.2	152.6	Totale mensili	82.0	8.0	5.0	81.0	95.0	169.0	203.0	71.0	49.0	96.0	16.0	124.0
8	3	2	6	7	10	9	7	9	4	1	8	N. giorni piovosi	8	3	2	7	7	9	9	7	7	4	3	10
Totale annuo: 1142,2 mm													Totale annuo: 999,0 mm											
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 76											

MARCALLO • (Pr) PIANURA FRA LAMBRO E TICINO (156 m s.m.)												Giorno	AIROLO (*) (Pn) Bacino: TICINO (1145 m s.m.)											
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	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1	8.1	—	—	—	4.0	24.3	—	12.0	—	35.4	—	—
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	2	1.9	—	—	0.6	12.9	9.2	—	2.2	—	0.7	—	—
4.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3	2.1	—	—	9.1	2.2	1.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.2	8.2	—	—	—	—	2.2	—	5	—	—	—	—	52.5	11.0	—	—	—	—	30.1	
—	—	—	—	3.0	3.2	—	—	—	—	8.4	—	6	—	—	—	—	26.3	3.2	11.3	—	—	3.2	—	
—	—	1.0	—	4.0	31.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	12.0	0.5	—	—	—	0.4	4.3	
—	—	—	—	12.0	16.2	25.2	—	—	3.2	—	—	8	—	—	—	1.3	0.5	—	8.0	—	—	—	1.0	
—	—	—	23.0	—	9.0	24.0	—	—	—	—	—	9	—	4.5	—	40.3	—	—	—	1.3	—	—	—	
—	0.8	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	1.9	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	9.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	2.5	—	—	—	1.4	9.9	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	1.6	6.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	15	—	—	—	—	1.0	—	56.9	—	14.5	13.8	21.2	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	16	12.7	—	—	—	5.9	—	29.2	16.2	3.1	7.4	6.9	
12.0	—	—	—	—	—	39.9	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	90.5	—	0.1	2.3	—	—	
4.6	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	3.4	18	1.3	—	—	—	7.5	—	20.0	—	4.3	—	—	
10.0	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	3.2	19	—	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.4	20	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	10.7	
—	—	—	1.2	8.2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	10.6	72.2	—	—	15.9	—	40.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	22	12.3	—	—	—	8.3	5.8	4.0	—	45.9	6.8	42.1	
14.0	—	—	—	3.0	9.0	14.0	—	—	—	—	11.0	23	—	1.8	—	—	—	21.3	0.3	4.8	—	—	4.6	
17.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	5.0	24	—	14.3	—	—	—	1.5	4.3	—	20.4	4.6	62.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	25	—	—	—	—	—	—	2.3	15.0	—	—	29.8	
—	—	—	—	—	—	—																		



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

OLIVONE (*) Bacino: TICINO (893 m s.m.)												Giorno	COMPROVASCO (*) Bacino: TICINO (584 m s.m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	5.4	—	—	—	5.8	11.4	—	10.2	—	27.1	—	—	1	3.5	—	—	—	6.8	12.7	—	7.8	—	28.6	—	—																						
	0.8	—	—	4.1	7.3	13.9	—	2.0	—	—	—	—	2	1.0	—	—	—	5.5	16.5	—	2.6	—	—	—	—																						
	1.3	—	—	1.2	4.0	17.1	—	0.2	—	—	—	—	3	2.4	—	—	1.2	2.5	0.9	—	1.2	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	2.5	0.8	—	—	—	—	0.4	—	4	—	—	—	—	0.7	0.9	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	30.2	6.4	—	—	—	—	22.2	—	5	—	—	—	—	33.2	8.9	—	—	—	—	16.5	—																						
	—	—	—	—	47.6	6.6	6.1	—	—	14.8	1.1	—	6	—	—	—	—	39.0	8.5	5.9	—	11.2	0.8	—	—																						
	—	—	—	—	34.6	0.2	—	—	—	17.2	—	0.4	7	—	—	—	—	40.5	0.6	—	—	23.8	—	—	—																						
	—	—	—	23.2	—	0.1	10.7	—	—	—	—	5.6	8	—	—	—	17.3	—	0.2	6.7	—	—	—	—	3.9																						
	—	5.0	—	47.9	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	1.4	—	45.8	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	0.5	—	7.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1.9	—	12.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	0.4	3.9	—	—	—	—	11	—	—	—	—	2.0	—	—	4.4	—	—	—	—																						
	—	—	3.9	3.0	—	—	1.5	0.6	—	—	—	—	12	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—																						
	—	4.5	—	—	—	2.0	12.6	—	—	30.1	—	3.1	13	—	1.6	—	—	—	2.4	2.1	—	—	26.4	—	1.0																						
	—	—	—	—	—	—	41.4	25.9	0.2	13.1	1.1	9.8	14	—	—	—	—	—	62.3	10.4	—	11.2	—	—	9.5																						
15.5	—	—	—	—	—	—	7.1	0.2	—	8.2	0.8	—	15	20.7	—	—	—	—	—	6.5	4.1	—	4.4	0.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	36.2	—	0.3	5.5	—	—	16	—	—	—	—	—	—	28.5	0.6	—	7.8	—	—																						
2.7	—	—	—	—	9.9	1.4	68.4	—	—	—	—	—	17	1.2	—	—	—	6.9	1.1	76.6	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.2	—	—	—	18	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.6	—	—	—																						
—	—	—	—	—	19.0	—	0.2	—	—	—	—	7.6	19	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	4.8																						
—	—	—	—	—	2.2	58.1	1.7	—	22.4	—	—	31.4	20	—	—	—	—	0.7	61.8	0.2	—	24.1	—	—	22.2																						
19.5	—	—	—	—	6.5	6.0	10.1	—	17.6	0.8	—	28.5	21	17.4	—	—	—	3.6	8.9	12.7	—	15.8	0.4	—	30.0																						
—	—	—	—	0.7	16.5	15.7	19.1	—	—	—	—	3.1	22	1.5	—	—	0.2	—	22.7	3.5	7.7	—	—	—	1.2																						
—	10.4	—	—	—	0.9	4.1	1.8	0.2	24.7	4.8	—	34.6	23	—	5.3	—	—	—	2.3	2.2	—	24.0	0.8	—	24.7																						
—	1.1	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	—	—	13.2	24	—	1.8	—	—	—	—	0.8	12.6	—	—	—	4.2																						
—	—	—	—	—	—	0.4	10.0	11.0	—	—	—	6.8	25	—	—	—	—	—	—	4.4	9.6	—	—	—	6.1																						
—	—	—	—	—	1.9	—	—	10.1	1.6	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	5.7	3.3	—	—	—																						
1.0	—	—	—	—	4.7	—	5.8	—	4.2	—	—	—	27	—	—	—	—	—	1.4	—	7.5	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	14.5	—	4.0	—	14.1	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—																						
—	—	—	0.9	—	13.6	—	3.1	—	8.8	—	5.9	—	29	—	—	0.9	0.5	5.2	—	3.7	—	7.9	—	2.8	—																						
—	—	—	—	—	—	—	1.6	5.4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	2.2	6.6	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—																						
46.2	21.5	4.8	109.0	184.7	154.8	229.3	107.6	77.8	121.6	31.5	144.1	Totale mensili	47.7	12.0	3.2	85.9	165.6	145.1	218.3	87.6	77.7	114.7	20.3	107.6																							
6	4	1	9	12	13	15	10	6	8	4	10	N. giorni piovosi	7	5	1	6	12	12	13	13	6	7	2	10																							
Totale annuo: 1279,1 mm												Giorni piovosi: 98												Totale annuo: 1096,7 mm												Giorni piovosi: 94											

MESOCCO (*) Bacino: TICINO (785 m s.m.)												Giorno	GRONO (*) Bacino: TICINO (335 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	1.2	—	—	—	7.3	14.1	—	1.5	—	23.9	—	—	1	8.0	—	—	—	1.8	7.0	—	5.5	—	39.1	—	—
	6.1	—	—	—	19.6	22.4	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	8.0	35.5	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	12.9	1.3	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4.0	2.5	—	3.8	—	—	1.7	—
	—	—	—	—	13.8	5.8	4.0	—	—	—	33.1	—	5	—	—	—	—	5.2	4.6	14.5	—	—	—	18.2	—
	—	—	—	—	23.4	16.0	20.1	—	—	—	3.1	—	6	—	—	—	—	33.6	5.3	20.5	—	1.0	2.0	—	—
	—	—	—	—	47.0	1.3	10.0	—	—	13.4	—	—	7	—	—	—	—	61.0	7.2	—	—	4.5	—	—	—
	—	—	—	—	20.0	—	20.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0
	—	—	—	—	47.7	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	7.3	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.1	—	—	—	—	—	—	—	—</																	



BELLINZONA (*) Bacino: TICINO (237 m s.m.)													Giorno	LOCARNO (*) Bacino: TICINO (198 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.7	—	—	—	—	3.3	9.8	—	7.0	—	30.6	—	—	1	9.0	—	—	—	6.2	14.9	—	9.0	—	47.8	—	—	
3.5	—	—	—	1.7	5.8	29.5	—	4.5	—	—	—	—	2	3.4	—	—	3.1	4.1	23.6	—	5.0	—	—	—	—	
0.5	—	—	—	—	0.5	2.5	—	1.7	—	—	—	—	3	0.7	—	—	—	0.8	0.1	—	13.9	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.2	1.8	—	1.5	—	—	0.3	—	4	—	—	—	—	4.0	4.6	—	0.3	—	—	0.5	—	
—	—	—	—	—	3.2	14.9	2.6	—	—	—	23.5	—	5	—	—	—	—	15.6	12.4	—	0.2	—	—	16.7	—	
—	—	—	—	—	31.7	10.5	1.5	—	—	0.4	2.2	—	6	—	—	0.8	—	29.7	11.5	1.2	—	—	—	2.5	—	
—	—	—	—	—	53.5	4.5	—	—	—	9.8	—	—	7	—	—	—	—	53.0	19.0	—	—	—	19.0	—	—	
—	—	—	—	23.7	—	2.0	13.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	21.0	—	3.0	24.8	—	—	—	—	7.9	
—	2.1	—	—	39.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	1.2	—	56.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	11.8	—	—	3.4	—	—	—	—	—	10	—	5.0	—	13.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	11	—	—	—	—	1.0	—	—	6.7	—	—	—	—	
—	—	1.2	—	—	—	0.1	—	—	—	2.3	—	—	12	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4.8	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	2.7	16.7	—	—	42.5	—	—	13	—	—	0.5	—	—	1.4	50.0	—	—	42.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	70.5	2.7	—	9.6	—	2.6	14	—	—	4.2	—	—	—	119.2	28.0	4.6	10.2	—	3.3	
19.6	—	—	—	—	—	—	136.8	2.0	—	1.3	—	—	15	19.5	—	—	—	—	—	34.4	—	—	2.1	—	—	
0.8	—	—	—	—	4.8	—	8.0	—	—	5.6	—	—	16	2.1	—	—	—	—	—	55.2	—	—	2.0	—	—	
3.1	—	—	—	—	5.2	—	46.4	—	—	—	—	—	17	2.8	—	—	—	6.5	—	63.3	—	1.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	19	—	—	—	—	27.6	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	0.1	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	0.3	129.7	—	25.3	—	—	38.6	—	
0.5	—	—	—	0.4	45.9	1.5	—	6.7	—	—	—	34.0	21	—	—	—	—	1.8	8.9	18.0	1.2	25.8	—	41.5	—	
20.2	—	—	—	2.6	11.5	17.4	—	32.0	—	—	—	28.9	22	21.3	—	—	—	—	8.9	21.3	15.8	6.0	1.2	—	4.1	
2.4	—	—	—	—	21.8	13.3	2.8	5.5	—	—	—	3.0	23	6.4	—	—	0.4	—	0.3	—	23.3	—	—	43.9	—	
—	0.3	—	—	—	1.1	0.1	—	25.1	—	—	—	25.2	24	—	—	—	—	—	0.3	—	0.4	—	—	21.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.3	13.3	—	—	—	11.2	25	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	3.6	1.7	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	4.1	—	2.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	2.8	—	0.6	—	0.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.7	—	1.8	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	11.8	—	3.5	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	1.3	0.2	—	—	—	4.6	—	26.7	—	—	—	30	—	—	2.3	1.0	—	—	3.6	—	20.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.5	5.0	3.0	—	—	—	31	0.4	—	—	—	3.4	—	—	0.7	0.6	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
59.3	3.4	3.5	90.4	141.1	162.4	339.6	50.3	105.6	102.1	26.0	130.6	Totale mensili N. giorni piovosi	65.6	6.8	7.8	109.2	154.0	255.0	400.7	91.3	109.9	128.5	19.7	186.5	—	
6	2	3	7	11	15	14	11	8	7	2	9	—	7	2	2	7	11	12	13	9	9	7	2	9	—	
Totale annuo: 1214,3 mm													Totale annuo: 1535,0 mm													
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 90													

FUSIO (*) Bacino: TICINO (1285 m s.m.)													Giorno	CAMEDO (*) Bacino: TICINO (610 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.0	—	—	—	—	6.2	18.6	—	10.4	—	35.7	—	—	1	11.3	—	—	—	7.0	15.0	—	21.5	—	50.1	—	—	
2.4	—	—	—	1.0	12.2	18.0	—	2.3	—	—	—	—	2	—	—	—	1.5	16.7	5.4	—	2.8	—	—	—	—	
1.5	—	—	—	2.4	2.8	7.7	—	—	—	—	—	—	3	3.5	—	—	—	1.1	5.1	—	5.9	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.5	—	4	—	—	—	—	9.2	1.5	—	1.2	—	—	3.5	—	
—	—	—	—	—	42.7	19.3	14.9	—	—	—	24.5	—	5	—	—	—	—	40.9	30.6	3.3	—	—	12.9	—	—	
—	—	—	—	—	25.5	6.2	18.1	—	—	6.5	0.2	—	6	—	—	—	—	35.2	9.0	18.0	—	—	5.4	—	—	
—	—	—	—	—	27.3	0.8	—	—	—	1.1	—	1.1	7	—	—	—	—	24.3	35.4	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	8	—	—	—	15.2	—	3.9	18.2	—	—	—	4.2	—	
—	—	—	—	17.3	—	0.3	10.2	—	—	—	—	—	9	—	3.0	—	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	56.5	—	—	—	—	0.6	—	—	—	10	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		



Anno 1973

— 95 —



LAGO DELIO Bacino: TICINO (835 m s.m.)													LANZO D'INTELLI Bacino: TICINO (960 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
23.8	—	0.4	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	1	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	30.0	—	—
21.4	—	—	—	7.4	6.2	10.0	—	7.0	—	37.6	0.2	—	2	5.0	0.6	—	—	3.0	18.0	—	15.0	—	35.0	—	—
8.8	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	3	5.0	—	—	3.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—
2.4	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	—	36.0	—	12.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	14.6	0.2	0.2	0.4	—	—	2.8	—	5	—	—	—	—	12.0	42.0	—	—	—	30.0	—	—
—	—	—	—	—	30.2	13.4	3.4	—	—	—	19.8	—	6	0.2	—	—	3.8	13.0	23.0	4.0	—	—	25.0	—	—
—	—	—	—	—	27.4	6.4	—	—	—	6.0	0.2	—	7	0.2	—	1.0	0.6	31.0	35.0	—	—	—	16.0	—	—
—	—	—	—	—	45.6	0.2	21.2	—	—	16.0	—	—	8	—	—	—	—	46.0	36.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.0	—	0.6	—	—	—	—	—	4.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.6	—	—	43.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	10	—	4.4	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.4	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	6.2	—	—	13	—	—	0.2	18.0	—	21.0	—	—	5.0	—	—	—
—	0.2	2.0	—	—	—	1.8	119.0	—	1.6	42.4	—	—	14	—	3.4	0.2	—	—	32.0	25.0	—	4.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	0.6	1.6	—	0.4	15	1.6	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—
0.2	—	1.4	—	—	2.0	—	—	—	—	9.4	—	—	16	3.0	—	1.6	—	—	48.0	—	—	14.0	—	—	—
—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	4.2	—	—	17	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	1.0	—	—	—	18	4.2	—	—	8.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	19	10.4	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—
4.2	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	1.0	20	6.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.6	—	—	—	—	1.0	85.8	3.4	—	30.0	—	—	4.6	21	0.2	—	—	23.0	25.0	—	13.0	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	2.6	12.6	10.4	—	17.0	—	—	5.4	22	14.0	—	—	—	46.0	24.0	45.0	—	—	—	37.0	—
—	—	—	—	—	—	26.4	0.2	14.0	5.2	—	—	15.8	23	4.0	—	—	—	52.0	—	45.0	—	—	—	13.0	—
0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	9.6	—	—	27.0	24	2.6	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	21.0	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	36.6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	0.2	—	—	2.0	26	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	3.0	—
1.8	—	—	—	—	—	—	—	11.8	3.2	—	—	3.6	27	—	—	—	0.2	—	—	28.0	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	28	—	—	—	—	—	—	35.0	30.0	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	29	—	—	—	16.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	30	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—
9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	3.0	26.0	—	—	—	—
85.6	4.4	5.4	125.2	184.6	186.0	285.0	62.4	89.8	123.4	23.0	107.0	Totali mensili	56.8	10.8	3.2	117.4	140.2	334.2	184.6	201.0	174.0	91.4	71.0	120.0	
9	2	3	9	11	12	6	9	8	2	12	N. giorni piovosi	10	3	2	7	8	10	8	8	6	6	3	5		
Totale annuo: 1281,8 mm													Totale annuo: 1504,6 mm												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 76												

LUGANO (*) Bacino: TICINO (276 m s.m.)													CUASSO AL MONTE Bacino: TICINO (532 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
9.1	—	—	—	—	1.3	4.7	—	10.2	—	33.7	—	—	1	4.2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	13.4	—	—
4.3	—	—	—	2.7	2.5	51.1	—	1.3	—	—	—	—	2	8.4	—	—	—	1.0	4.0	—	16.5	—	42.8	—	—
0.3	—	—	—	—	0.3	1.0	—	24.0	—	—	—	—	3	—	—	—	0.6	1.6	40.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.8	5.6	—	2.9	—	—	1.0	—	4	—	—	—	—	0.2	4.8	—	2.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.0	16.4	—	0.3	—	—	18.0	—	5	—	—	—	—	11.0	19.0	—	—	—	18.0	—	—
—	—	—	—	—	25.4	15.4	5.9	—	—	—	2.1	—	6	—	—	—	—	12.6	14.8	—	—	—	17.2	—	—
—	—	2.0	—	—	37.1	18.7	—	—	—	6.0	—	—	7	—	—	—	—	30.0	15.0	—	—	3.6	—	—	—
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	8	—	—	—	—	35.6	23.7	—	—	8.6	—	—	—
—	—	—	—	23.5	0.3	3.7	21.5	—	—	—	—	—	9	—	—	—	30.0	—	6.3	46.0	—	—	—	5.8	—
—	3.2	—	—	39.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	3.0	—	44.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.2	—	—	11.8	—	—	7.6	—	—	—	—	—	11	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.3	—	—	14	—	1.0	—	—	—	7.2	14.0	0.2	24.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.2	5.7	—	15	—	1.7	0.4	—	—	93.2	3.5	—	51.0	—	—	—
12.9	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	63.1	—	—	16	25.3	—	—	—	—	70.3	—	—	17.0	—	—	—
6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	17	3.8	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—
5.9	—	—	—	—	7.6	—	—	—	0.1	—	—	—	18	7.4	—	—	—	7.0	3.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	5.3	20	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	21	—	—	—	34.6	—	—	—	—	—	—	9.2	—
21.3	—	—	—	—	1.0	27.0	9.5	69.9	—	9.3	—	36.6	22	8.2	—	—	—	86.2	—	—	8.2	—	—	67.2	—
7.7	—	—	—	—	—	22.4	2.8	55.2	3.2	7.3	26.1	—	23	23.2	—	—	—	42.4	17.8	—	35.8	—	—	42.8	—
—	—	—	—	—	0.1	0.7	—	—	—	—	—	36.6	24	7.2	—	—	—	40.8	6.8	40.0	13.8	—	—	23.7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	25	—	—	—	—	0.2	—	—	13.0	—	—	47.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	26	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	16.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	20.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70.6	6.4	4.8	99.2	131.2	251.1	222.0	168.0	153.8	108.8	21.1	171.0	Totali mensili	87.7	5.7	3.0	110.0	134.2	306.2	259.6	99.8	78.4	161.1	35.2	232.9	
8	3	2	7	11	13	11	11	10	6	3	8	N. giorni piovosi	8	3	1	5	8	13	9	8	6	7	2	8	
Totale annuo: 1408,0 mm													Totale annuo: 1513,8 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 78												



Anno 1973

— 97 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CUVIO Bacino: TICINO (305 m s.m.)												Giorno	PALLANZA Bacino: TICINO (241 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.2	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	52.2	—	—	1	5.8	0.6	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—
14.0	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	2	9.8	—	—	—	2.2	6.6	—	13.4	—	—	31.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	10.4	10.2	—	4.2	—	—	0.2	—	4	—	—	—	0.4	3.2	14.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	24.2	8.2	—	2.4	—	—	5.2	—	5	—	—	—	—	7.6	0.8	—	0.8	—	—	1.6	—	—
—	—	—	—	—	40.2	—	—	—	—	34.2	—	—	6	—	—	—	—	31.8	7.2	2.6	0.2	—	—	11.4	—	—
—	—	—	—	—	30.2	12.4	40.2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	46.6	6.2	0.8	—	—	9.0	—	—	—
—	1.0	—	—	20.4	—	14.2	—	—	—	—	—	2.2	8	—	—	—	—	26.6	21.8	2.4	—	—	10.4	—	—	—
—	—	—	—	21.2	—	—	22.4	—	—	—	—	—	9	—	—	—	27.2	—	0.6	21.2	—	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	25.4	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	120.0	—	—	—	42.2	—	—	14	—	—	—	—	0.8	33.8	—	0.6	50.6	—	—	—	—
*10.0	—	—	—	—	—	60.2	—	—	—	—	—	—	15	—	—	0.8	—	—	140.2	9.4	—	0.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	40.0	—	—	—	—	—	—	16	16.6	—	—	—	—	2.4	0.2	—	4.6	—	—	—	—
*7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	17	0.2	—	—	—	—	—	22.2	—	0.2	4.0	—	—	—
10.4	—	—	—	—	10.2	—	—	—	10.2	—	—	—	18	3.8	—	—	—	10.2	—	30.8	—	6.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	102.4	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	11.6	—
15.4	—	—	—	—	2.2	10.2	—	—	—	—	—	—	21	1.0	—	—	—	—	42.0	0.4	—	35.8	—	—	54.2	—
5.0	—	—	—	3.4	—	22.4	10.2	—	—	10.2	—	—	22	22.2	—	—	3.4	13.2	1.2	—	3.0	—	—	—	29.0	—
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	34.6	—	—	23	2.8	—	—	5.6	—	36.2	8.2	16.2	0.2	—	—	10.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	24	—	—	—	—	—	—	0.2	9.2	—	—	—	45.4	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	22.2	—	—	—	—	25	—	—	—	0.4	—	—	—	1.4	—	—	—	16.0	—
—	—	—	—	—	—	—	45.6	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	10.0	0.2	—	—	18.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	46.4	2.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72.2	2.2	3.2	61.2	181.4	222.6	295.0	95.4	81.4	154.0	5.4	279.2	Totale mensili	66.4	2.2	3.8	122.2	156.2	157.0	269.2	107.2	59.2	115.0	13.0	190.0	Totale mensili	
7	2	1	6	8	10	7	7	6	4	1	9	N. giorni piovosi	8	1	2	6	9	10	11	6	8	7	2	8	N. giorni piovosi	
Totale annuo: 1453,2 mm												Giorni piovosi: 68	Totale annuo: 1261,4 mm												Giorni piovosi: 78	

TOGGIA Bacino: TICINO (2170 m s.m.)												Giorno	LAGO VANNINO Bacino: TICINO (2175 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	1	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*8.0	—	—	—	—	—	16.0	—	10.0	—	29.0	—	—	2	*15.0	—	—	—	—	9.0	—	18.0	—	38.0	—	—	—
*2.0	—	—	—	—	3.0	8.0	—	8.0	—	7.0	—	—	3	*2.0	—	—	*1.0	—	6.0	—	12.0	—	—	—	—	—
*3.0	—	—	—	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	*1.0	5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	22.0	12.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	31.0	13.0	—	—	—	—	*5.0	—	
—	—	—	—	—	26.0	5.0	10.0	—	—	4.0	*4.0	—	7	—	—	*2.0	—	34.0	3.0	5.0	—	3.0	*1.0	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	2.0	1.0	*4.0	8	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	*7.0	*6.0	—	24.0	—	—	—	—	*7.0	9	—	—	—	*5.0	3.0	—	32.0	—	—	4.0	*4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	4.0	
—	*1.0	*1.0	*44.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	11	—	1.0	—	*32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*7.0	—	*6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	12	—	*6.0	—	*4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	*4.0	—	1.0	3.0	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	13	—	*2.0	—	*2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	*2.0	*3.0	*15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	*2.0	*7.0	*4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	*2.0	*1.0	*3.0	—	15	—	*6.0	—	—	—	2.0	—	—	*26.0	2.0	*2.0	—	
—	—	—	—	—	—	67.0	—	2.0	*13.0	*15.0	*8.0	—	16	*7.0	—	—	—	—	—	62.0	1.0	4.0	*12.0	*4.0	*10.0	
*8.0	—	—	—	—	—	19.0	6.0	—	—	—	—	2.0	17	—	—	—	—	—	20.0	3.0	—	3.0	*7.0	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	18	1.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	
*2.0	—	—	—	—	2.0	2.0	28.0	1.0	10.0	—	—	1.0	19	*2.0	—	—	—	5.0	—	21.0	6.0	22.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	*1.0	*1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	*6.																					



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CADARESE Bacino: TICINO (725 m s.m.)												Giorno	CODELAGO Bacino: TICINO (1885 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
12.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	17.0	—	—	1	*6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.0	—	—	—	—	5.0	13.0	—	23.0	—	21.0	—	—	2	*10.0	—	—	—	5.0	13.0	—	16.0	—	40.0	—	—
2.0	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3	1.0	—	—	—	9.0	10.0	—	5.0	—	5.0	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	1.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	38.0	18.0	5.0	—	—	1.0	4.0	—	6	—	—	—	—	44.0	21.0	2.0	—	—	*14.0	—	—
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	1.0	2.0	—	7	—	—	—	—	30.0	5.0	5.0	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	4.0	5.0	29.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	*6.0	—
—	—	—	—	13.0	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	9	—	—	—	*8.0	2.0	1.0	23.0	—	—	—	*4.0	—
—	—	—	—	*42.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10	—	*1.0	—	*45.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—
—	1.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	*4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	12	—	*3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	13	—	*5.0	*5.0	*5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—
—	1.0	*4.0	—	—	—	—	69.0	—	7.0	21.0	—	—	14	—	*9.0	—	—	—	—	—	—	*44.0	*3.0	*2.0	—
—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	2.0	9.0	15	—	—	—	—	—	55.0	4.0	2.0	10.0	*15.0	*5.0	—
*8.0	—	—	—	—	—	8.0	18.0	—	—	—	—	—	16	*8.0	—	—	—	—	19.0	4.0	—	6.0	4.0	—	—
*13.0	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	1.0	—	54.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	14.0	—	—	—	18	*2.0	—	—	—	7.0	—	30.0	1.0	26.0	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	18.0	—	—	*3.0	19	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.0	63.0	—	—	—	—	—	10.0	20	—	—	*6.0	*1.0	23.0	—	—	—	—	—	—	*9.0
*10.0	—	—	—	—	5.0	25.0	6.0	—	—	2.0	—	*30.0	21	—	—	—	*2.0	8.0	65.0	—	—	2.0	—	—	*37.0
*6.0	—	—	—	—	7.0	12.0	—	—	—	—	—	40.0	22	*9.0	—	—	—	13.0	11.0	3.0	—	34.0	*4.0	*36.0	—
12.0	—	—	—	5.0	—	5.0	—	15.0	—	—	—	30.0	23	—	*4.0	—	*10.0	—	21.0	—	19.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	*40.0	24	—	*12.0	—	*5.0	—	10.0	4.0	—	32.0	*3.0	*42.0	—
—	*5.0	—	—	—	—	—	6.0	—	10.0	—	—	30.0	25	—	*2.0	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	*45.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	44.0	26	—	*1.0	—	—	—	13.0	6.0	—	—	—	*12.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	8.0	27	—	—	—	—	—	5.0	22.0	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	8.0	—	—	13.0	—	—	—	—	28	*6.0	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	—	—	—	—	29	—	—	—	15.0	—	15.0	—	4.0	—	*1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*12.0	—	—
—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	8.0	—	—	*9.0	—	31	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—
80.0	7.0	5.0	96.0	108.0	177.0	194.0	95.0	107.0	75.0	18.0	245.0	Totale mensili	43.0	41.0	12.0	103.0	148.0	185.0	229.0	89.0	119.0	112.0	52.0	198.0	
10	3	2	5	11	13	11	10	8	7	5	11	N. giorni piovosi	8	9	3	11	12	15	14	12	8	7	7	10	
Totale annuo: 1207,0 mm												Giorni piovosi: 96	Totale annuo: 1331,0 mm												Giorni piovosi: 116

GOGLIO Bacino: TICINO (1100 m s.m.)												Giorno	VERAMPIO Bacino: TICINO (570 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
12.0	—	—	—	—	4.0	9.0	—	20.0	—	41.0	—	—	2	15.0	—	—	—	6.0	13.0	—	17.0	—	41.0	—	—	—
1.0	—	—	—	—	7.0	9.0	—	5.0	—	3.0	—	—	3	1.0	—	—	—	4.0	11.0	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	48.0	19.0	4.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	44.0	16.0	13.0	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	7.0	—	31.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	26.0	4.0	8.0	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	*14.0	—	3.0	34.0	—	—	—	—	*1.0	9	—	—	—	11.0	—	4.0	20.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	*51.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10	—	—	—	*50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	*6.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	*2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*9.0	—	—	—	—	—	65.0	4.0	2.0	9.0	11.0	*5.0	—	15	—	—	*1.0	—	—	—	73.0	18.0	3.0	3.0	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	—	—	6.0	—	—	16	*7.0	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.0	—	18.0	—	27.0	—	—	—	18	—	—	—	—	5.0	—	17.0	—	21.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	19	—	—	—	—	21.0	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	*6.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*5.0	—	
—	—	—	—	—	8.0	57.0	—	—	3.0	—	—	*22.0	21	—	—	—										



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

ISELLE Bacino: TICINO (657 m s.m.)												Giorno	LAGO D'AVINO Bacino: TICINO (2240 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
8.2	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	1	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
13.8	—	—	—	—	3.0	11.4	—	10.8	—	43.0	—	—	2	*10.0	—	—	—	5.0	18.0	—	14.0	—	*35.0	—	—
1.4	1.2	—	—	—	4.6	12.8	—	—	—	—	—	—	3	1.0	—	—	—	4.0	10.0	—	2.0	—	10.0	—	—
0.6	—	—	—	—	0.4	2.4	—	—	—	0.4	—	—	4	1.0	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	44.0	30.0	1.8	—	—	—	1.4	—	6	—	—	—	—	32.0	34.0	—	—	—	—	*3.0	—
—	—	—	—	—	17.6	3.2	3.4	—	—	0.2	—	—	7	—	—	—	—	14.0	7.0	4.0	—	4.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.2	16.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	*3.0	—	7.0	22.0	—	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	54.6	—	—	—	—	8.2	—	—	10	—	*1.0	—	*18.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	*7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	13	—	*3.0	*5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.6	7.6	—	—	—	0.4	8.2	—	8.6	29.4	—	—	14	—	*10.0	—	—	—	2.0	—	—	*5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	63.4	3.8	1.2	4.8	—	—	15	—	—	—	—	—	60.0	—	2.0	4.0	—	*1.0	—
3.0	—	—	—	—	—	—	19.2	6.8	—	—	0.2	0.2	16	*3.0	—	—	—	—	42.0	—	—	8.0	*1.0	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	60.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	1.0	—	67.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	15.0	—	37.2	—	—	0.6	18	*1.0	—	—	—	1.0	1.0	19.0	—	30.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	19	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—
—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	0.2	—	—	3.2	20	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	*3.0	—
—	—	—	—	—	7.4	58.0	—	—	15.4	—	—	55.4	21	*1.0	—	—	—	8.0	52.0	—	—	6.0	—	*12.0	—
5.2	—	—	—	2.2	5.6	9.2	1.0	—	24.0	—	—	27.6	22	*3.0	—	—	—	7.0	22.0	5.0	—	39.0	—	*8.0	—
—	—	—	—	7.0	—	22.6	0.4	3.2	—	—	—	5.4	23	3.0	—	—	—	4.0	26.0	4.0	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	2.2	—	—	—	0.6	18.4	—	—	40.4	24	—	*2.0	—	3.0	7.0	5.0	5.0	—	*19.0	—	*5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	37.0	25	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	*21.0	—
—	1.8	—	—	0.2	—	—	0.2	0.8	—	—	—	14.8	26	—	—	—	—	—	—	13.0	11.0	—	—	*7.0	—
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	1.0	27	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—
1.2	—	—	—	3.6	—	6.6	—	3.0	—	—	—	0.4	28	*2.0	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	9.6	—	3.0	—	3.6	—	—	—	—	29	—	—	—	*4.0	—	14.0	—	7.0	—	*3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	2.8	—	4.0	—	30	—	—	—	—	2.0	—	6.0	3.0	—	*12.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—
33.4	3.6	9.4	91.8	114.2	173.2	204.8	53.6	118.8	78.8	5.6	186.0	Totale mensili	32.0	16.0	5.0	43.0	107.0	212.0	270.0	71.0	105.0	70.0	19.0	59.0	
6	2	2	7	9	13	12	7	9	4	2	8	N. giorni piovosi	11	4	1	6	15	16	13	8	8	8	4	9	
Totale annuo: 1073,2 mm													Totale annuo: 1009,0 mm												Giorni piovosi: 103

VARZO Bacino: TICINO (550 m s.m.)												Giorno	DOMODOSSOLA * Bacino: TICINO (277 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1	7.2	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
13.0	—	—	—	—	5.0	11.0	—	10.0	—	47.0	—	—	2	10.8	—	—	—	13.0	5.6	—	0.4	—	62.2	—	—
1.0	—	—	—	—	6.0	19.0	—	2.0	—	1.0	—	—	3	1.4	—	—	—	6.6	12.0	—	19.2	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	11.4	—	7.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	47.0	34.0	1.0	—	—	—	7.0	—	6	—	—	—	—	25.0	41.4	14.2	—	—	9.8	—	—
—	—	—	—	—	33.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	6.2	4.2	5.6	—	21.2	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	9.4	14.0	3.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7.0	24.0	—	—	—	—	1.0	9	—	—	—	—	7.6	—	0.8	—	—	—	—	1.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	55.8	—	—	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	19.2	16.4	32.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	97.0	14.0	0.2	—	—	—
*3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	*10.8	—	—	—	—	—	8.8	1.4	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	19.2	—	26.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	*2.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—								



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CAMPLICCIOLI Bacino: TICINO (1310 m s.m.)												Giorno	CAMPOSECCO Bacino: TICINO (2281 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*16.0	—	—	—	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	1	*19.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
24.0	—	—	—	—	10.0	23.0	—	1.0	—	38.0	—	—	2	*21.0	—	—	—	7.0	28.0	—	12.0	—	—	35.0	—	—
3.0	—	—	—	1.0	7.0	17.0	—	4.0	—	5.0	—	—	3	*3.0	—	—	—	2.0	19.0	—	1.0	—	—	4.0	—	—
2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	2.0	—	—	4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	2.0	—	—	5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	47.0	40.0	11.0	—	—	—	13.0	—	6	—	—	—	—	43.0	44.0	3.0	—	—	—	*5.0	—	—
—	—	—	—	—	36.0	7.0	16.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	27.0	7.0	7.0	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	3.0	—	—	8	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	*14.0	—	8.0	4.0	—	—	—	—	*2.0	9	—	—	—	*6.0	—	14.0	2.0	—	1.0	—	—	*1.0	—
—	*3.0	—	—	*41.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	10	—	—	—	*23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*3.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	*5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	*4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	33.0	—	—	15	—	—	—	*2.0	—	1.0	1.0	—	8.0	*28.0	—	—	—
*5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	30.0	4.0	2.0	—	—	16	*3.0	—	—	—	—	76.0	6.0	2.0	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	12.0	9.0	—	—	—	—	—	—
*1.0	—	—	—	—	1.0	63.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	60.0	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	52.0	—	—	—	19	*4.0	—	—	—	2.0	13.0	8.0	12.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	*8.0	—	21	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	*5.0	—
—	—	—	—	—	8.0	62.0	—	—	3.0	—	*35.0	—	22	—	—	—	8.0	69.0	—	—	1.0	—	—	—	*28.0	—
*5.0	—	—	—	—	11.0	9.0	—	—	37.0	—	*27.0	—	23	*3.0	—	—	—	9.0	7.0	1.0	23.0	—	—	—	*16.0	—
2.0	—	—	—	*6.0	1.0	41.0	2.0	10.0	—	—	4.0	—	24	*2.0	—	—	*6.0	—	48.0	—	3.0	—	—	—	*1.0	—
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	25.0	—	*27.0	—	25	—	—	—	*2.0	—	1.0	2.0	*17.0	—	—	—	*16.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*45.0	—	26	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	*23.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*20.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	*17.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	4.0	—	—	6.0	—	—	—	29	*3.0	—	—	*1.0	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	28.0	7.0	12.0	—	10.0	—	—	—	—	30	—	—	—	*15.0	5.0	9.0	—	15.0	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	5.0	—	11.0	—	4.0	—	*3.0	—	31	—	—	—	—	10.0	—	4.0	—	3.0	—	*3.0	—	—
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—
58.0	6.0	11.0	118.0	166.0	238.0	234.0	117.0	157.0	85.0	16.0	168.0	Totale mensili	62.0	2.0	11.0	59.0	145.0	258.0	198.0	116.0	108.0	74.0	8.0	106.0		
8	2	3	8	16	14	10	9	9	7	2	8	N. giorni piovosi	9	1	3	8	14	14	13	13	10	8	2	8		
Totale annuo: 1374,0 mm												Giorni piovosi: 96	Totale annuo: 1147,0 mm												Giorni piovosi: 103	

ROVESCA Bacino: TICINO (760 m s.m.)												Giorno	ALPE CAVALLI Bacino: TICINO (1510 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	*7.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
15.8	—	—	—	—	9.0	—	—	14.4	—	33.4	—	—	2	*13.0	—	—	—	4.0	11.0	—	3.0	—	35.0	—	—	—
1.4	—	—	—	1.6	7.8	—	—	0.4	—	—	—	0.4	3	1.0	—	—	—	6.0	9.0	—	—	—	—	—	*1.0	—
0.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.4	—	—	4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	52.6	—	2.8	—	—	0.4	—	—	5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	45.0	—	19.2	—	—	—	12.0	—	6	—	—	—	—	33.0	40.0	11.0	—	—	—	*11.0	—	—
—	—	—	—	—	24.6	—	21.8	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	25.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.8	17.8	—	—	—	0.4	—	—	8	—	—	—	—	1.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	14.8	—	5.6	23.4	—	1.8	—	—	1.6	9	—	—	—	*10.0	—	8.0	11.0	—	—	—	—	*4.0	—
—	0.6	—	—	62.8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10	—	*2.0	—	*34.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	1.0	—	—	1.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	*11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	1.4	—	12.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	*4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	14.6	28.4	—	—	15	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	37.0	—	—	—
3.8	—	—	0.2	—	0.2	—	—	21.6	0.8	2.8	—	0.6	16	*2.0	—	—	—	—	40.0	5.0	4.0	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	25.0	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.0	—	39.6	0.4	45.2	—	—	—	18	—	—	—	—	2.0	—	65.0	—	—	—	—	—	—



Anno 1973

— 102 —



Anno 1973

— 103 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

MIORINA Bacino: TICINO (250 m s.m.)												Giorno	TURBIGO Bacino: TICINO (166 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																					
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	9.8	0.4	—	—	1	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
12.2	—	—	—	—	—	8.0	—	31.0	—	0.6	0.2	—	2	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—																						
3.8	—	—	—	1.0	0.8	22.0	—	—	—	27.4	—	—	3	5.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	6.8	—	1.0	—	0.2	—	0.2	—	5	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	17.8	6.0	25.0	—	—	—	1.2	—	6	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	10.0	—																							
0.2	—	—	—	—	17.4	29.0	6.0	—	—	—	12.8	—	7	—	—	—	—	20.0	—	—	—	3.0	—	—																							
—	—	—	1.4	—	24.8	6.0	17.0	—	0.2	—	0.4	—	8	—	—	5.0	—	2.0	18.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	27.4	20.0	—	20.0	—	0.2	9.4	—	0.2	9	—	—	—	30.0	—	7.0	23.0	—	—	—	—																							
—	1.8	—	—	39.6	1.0	—	—	—	—	0.2	—	4.6	10	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.2	—	—	5.2	—	—	25.0	—	0.4	0.2	0.2	—	11	—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	10.0	—	—	0.2	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—																							
—	—	—	1.4	0.8	—	—	1.0	54.0	—	0.2	4.8	0.2	14	—	—	—	—	—	—	13.4	—	45.0	—	—																							
—	—	—	—	0.2	—	—	—	70.0	22.0	—	52.0	0.2	0.8	15	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16	*14.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—																							
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	17	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
7.0	—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	0.2	18	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	38.0	—	—																							
17.8	—	—	—	—	8.0	—	50.0	—	—	1.0	0.4	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	0.2	20	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	8.0																							
—	—	—	—	0.8	10.0	60.0	—	—	13.4	—	—	10.4	21	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	40.0																							
0.4	—	—	—	3.2	2.0	4.0	—	—	—	0.2	—	51.2	22	—	—	—	—	—	10.0	25.0	—	—	—	14.0																							
16.2	—	—	—	—	2.0	12.0	3.0	15.0	5.8	—	0.4	20.2	23	22.0	—	—	—	—	14.0	—	—	3.0	—	3.0																							
6.2	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.2	—	—	6.4	24	15.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	18.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	38.8	25	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	12.0																							
—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.2	0.6	—	—	13.6	26	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0																							
—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	0.2	—	—	11.4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	11.4	0.2	0.2	—	28	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	3.4	—	—	0.4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	30	—	—	—	1.0	—	—	7.5	0.5	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1.6	—	—	—	18.0	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—																							
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
64.4	6.2	4.6	93.0	121.6	150.0	300.0	180.0	60.4	97.2	16.8	158.8	Totale mensili	87.0	2.0	5.0	46.0	27.0	124.0	99.4	25.5	56.5	86.0	10.0	98.0																							
6	4	2	7	12	10	14	10	8	5	2	8	N. giorni piovosi	8	1	1	6	5	8	5	3	5	5	1	7																							
Totale annuo: 1253,0 mm												Giorni piovosi: 88												Totale annuo: 666,4 mm												Giorni piovosi: 55											

BEREGUARDO Bacino: TICINO (98 m s.m.)												Giorno	PAVIA Bacino: TICINO (77 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
8.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	1	19.1	2.6	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—
22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	2	9.0	—	—	—	2.8	—	—	—	—	5.6	—	—
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5.5	—	5	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	6.0	—	6	—	—	—	—	1.0	27.2	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	85.5	—	—	—	—	4.0	—	7	—	—	26.9	—	—	2.7	—	—	13.1	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	
—	—	4.5	—	4.0	29.0	6.5	—	—	24.0	—	—	—	9	—	0.2	—	18.3	—	27.9	2.6	—	—	—	0.1	
—	—	—	—	—	41.0	7.0	—	—	—	—	—	—	10	—	2.1	—	8.5	—	45.8	4.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.3	—	—	
—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	15	—	0.6	—	—	—	—	—	—	41.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	*4.1	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	*6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	
*7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2.2	—	—	—	4.8	—	—	—	67.3	—	—	
*23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	*12.8	—	—	—	5.2	—	—	—	62.6	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	6.6	2.0	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	23.0	22	6.1	—	—	—	—	4.5	—					



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

BORGOMANERO • Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA (306 m s.m.)												Giorno	MOMO Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA (213 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	7.6	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—	1	7.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13.4	—	—	—	—	2.6	—	—	0.2	23.6	—	—	2	4.4	—	—	—	2.0	—	—	—	1.8	24.0	—	—	
	5.2	—	—	—	2.4	22.6	—	15.4	—	0.2	—	—	3	—	—	—	1.0	0.2	—	17.0	25.6	—	—	—	—	
	0.2	—	—	—	1.6	0.2	—	—	—	—	0.2	—	4	—	—	—	—	19.6	7.0	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	1.0	4.4	—	0.2	1.2	—	5	—	—	—	—	9.0	31.0	22.2	8.0	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	8.8	5.8	25.8	—	—	12.0	—	6	—	—	—	—	15.0	0.4	6.0	—	—	10.0	—	—	
	—	—	3.2	—	—	17.0	28.8	6.0	—	10.0	0.2	—	7	—	—	4.0	—	24.0	1.6	0.4	—	12.6	0.2	—	—	
	—	—	—	—	—	23.8	4.4	18.6	—	7.8	0.2	—	8	—	—	—	—	17.4	22.0	—	—	8.0	—	—	—	
	—	—	—	27.4	24.0	1.2	20.8	—	—	0.2	—	3.6	9	0.2	—	—	25.0	—	5.0	16.0	—	—	—	—	4.4	
	—	1.6	—	40.0	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	10	—	1.2	—	20.2	—	8.0	39.2	—	—	—	—	—	
	—	1.2	—	—	—	—	24.6	—	—	—	0.2	—	11	—	1.6	—	10.0	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	
	—	—	—	0.2	10.8	—	—	0.4	—	0.2	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	
	0.2	—	0.4	—	—	0.8	55.0	—	—	49.6	—	—	14	—	0.8	—	—	—	—	64.0	—	—	50.0	—	—	
	—	—	0.6	—	—	—	70.6	23.0	—	—	—	1.2	15	—	—	—	—	—	—	88.0	24.4	—	—	—	1.8	
	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
	11.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	1.2	0.2	24.0	17	1.0	—	—	—	—	9.0	—	—	1.0	—	—	26.2	
	—	—	—	—	10.0	—	51.2	—	27.6	0.2	—	0.8	18	17.4	—	—	10.4	—	47.0	—	11.2	—	—	—	0.4	
	7.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	0.2	13.8	19	6.2	—	—	0.2	—	1.8	—	27.4	—	—	—	14.2	
	—	—	—	—	1.0	12.0	55.6	—	—	—	—	65.0	20	3.0	—	—	0.6	9.2	—	1.2	—	0.2	—	—	60.6	
	—	—	—	—	—	1.2	6.6	0.6	—	3.0	—	13.8	21	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	
	19.0	—	—	—	—	1.6	14.0	2.4	14.4	1.6	—	0.2	22	10.8	—	—	—	—	70.2	2.0	16.4	—	—	—	9.0	
	5.4	—	—	7.0	—	—	—	9.4	—	—	—	—	23	—	—	—	3.8	—	17.0	—	10.6	0.2	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	24	—	—	—	—	—	19.6	—	—	26.0	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
	—	—	—	0.6	—	—	2.6	16.6	1.8	—	—	—	26	0.2	—	—	—	—	—	3.0	18.0	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	71.6	2.6	0.2	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
	—	—	—	4.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	15.0	—	—	—	1.8	—	—	—	0.2	
	—	—	—	18.2	—	0.6	—	—	2.2	0.2	—	0.2	30	—	—	—	0.2	—	—	16.0	—	—	—	—	—	
	—	—	3.0	—	—	—	14.0	—	—	0.6	—	—	31	0.6	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	0.2	
	73.4	2.8	8.4	106.8	115.0	145.8	302.6	160.4	57.6	98.0	14.8	132.0	Totale mensili N. giorni piovosi	57.2	6.8	4.0	74.8	70.8	190.4	345.8	171.2	92.4	101.0	10.4	133.0	
	8	2	3	8	12	10	14	9	7	6	2	7		8	3	1	5	7	9	16	9	5	6	1	7	
Totale annuo: 1217,6 mm													Totale annuo: 1257,8 mm													
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 77													
NOVARA Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA (164 m s.m.)												Giorno	ALAGNA Bacino: SESIA (1215 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	1	*31.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—
	21.2	—	—	—	0.2	38.6	—	0.8	—	16.4	—	—	2	*2.0	—	—	—	20.0	13.0	—	4.0	—	36.0	—	—	
	2.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3	*30.0	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	12.0	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	2.0	—	—	
	—	—	0.2	—	8.4	3.8	—	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	3.4	4.0	—	—	—	—	5.8	—	6	—	—	—	—	28.0	55.0	—	—	—	—	5.0	—	
	—	—	3.6	—	16.2	28.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	*3.4	
	—	—	—	—	11.6	20.4	—	—	—	2.6	—	—	8	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	23.8	—	11.8	2.0	—	—	—	—	1.6	9	—	—	—	*12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	29.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	*56.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
	—	—	1.6	9.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	*7.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	*5.0	—	*3.0	—	—	—	6.0	13.0	—	—	—	—	
	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	10.0	—	—	—	
	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	3.0	—	—	—	45.0	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	20.0	—	—	—	5.0	—	—	—	
	—	—	—	—	2.2	16.8	—	—	—	—	6.0	5.6	20	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	6.0	23.0	3.0	—	40.0	—	—	*66.0	
	7.4	—	—	—	—	1.0	9.4	24.6	—	—	—	5.6	22	*2.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	
	12.4	—	—	—	0.2	12.6	—																			



CAMPERTOGLIO-MOLLIA												Giorno	CARCOFORO																																		
Bacino: SESIA (880 m s.m.)													Bacino: SESIA (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																					
28.0						12.0				0.4			1	56.0							8.0																										
					119.0	115.0		6.0		8.2			2					22.0	17.0		12.0		51.0																								
19.0						4.0		4.0		39.4		*0.4	3					9.0																													
						3.0		1.0		1.6			4					6.0				4.0																									
					24.0					4.0	2.0		5					22.0	5.0	3.0																											
					127.0	160.0					2.2		6					33.0	65.0	11.0		6.0																									
						4.0							7					4.0	16.0	9.0				3.0																							
						3.0				0.6			8				*37.0	1.0																													
						7.0						0.8	9					8.0	4.0																												
									1.0				10				42.0																														
						1.0							11																																		
						2.0		3.2					12					11.0	3.0			5.0																									
													13				*7.0																														
										18.4			14					3.0	23.0			42.0																									
15.0						110.0	5.2			23.2			15	*9.0			*8.0		96.0	44.0																											
*7.6										1.4			16						9.0		5.0																										
						110.0		115.0		2.6			17						12.0																												
						3.0				14.6			18	*6.0				12.0	3.0		116.0																										
						119.0				33.0			19		*6.0			23.0																													
													20								15.0																										
						45.0				0.4			21									1.0		63.0																							
						25.0	5.0			41.0		*2.8	22					12.0	72.0	8.0				33.0																							
*3.0						6.0						*52.0	23	*7.0					17.0		12.0																										
2.2						11.0						*26.0	24						22.0																												
												34.0	25				*7.0			8.0	57.0	25.0		63.0																							
						16.0						60.2	26											69.0																							
												50.4	27				4.0				17.0			35.0																							
						11.0							28				13.0				44.0																										
						12.0	10.0			18.0			29	*2.0		2.0							*2.0																								
						15.0	12.0						30				15.0	12.0	12.0		14.0	2.0																									
										5.0	19.0	0.4	31							9.0																											
						13.0											3.0			3.0	8.0																										
74.8	=	115.0	190.0	120.0	1210.0	1145.0	94.2	116.4	97.2	4.2	226.6	Totale mensili	80.0	6.0	20.0	118.0	158.0	249.0	198.0	204.0	181.0	97.0	8.0	266.0																							
6		2	7	8	15	6	12	6	7	2	6	N. giorni piovosi	5	1	4	6	11	12	13	8	8	3	2	6																							
Totale annuo: 1193,4 mm												Giorni piovosi: 1711												Totale annuo: 1585,0 mm												Giorni piovosi: 79											

RIMASCO												Giorno	BOCCIOLETO																																		
Bacino: SESIA (905 m s.m.)													Bacino: SESIA (667 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																					
13.8						4.6							1	16.4					8.6																												
29.8					13.4	10.8		10.4		45.4			2	20.0				16.0	5.8		3.0		52.6																								
4.6					7.2	10.2		2.6		0.8			3				0.6	6.6		2.0		23.0		*2.0																							
					0.4	1.0		1.6		1.6			4							9.0		0.6																									
					18.2	3.4	4.0			1.6			5					16.0	6.4	5.6			2.0																								
					27.4	54.4	13.8				3.4		6					20.6	63.6	9.4			4.2																								
					5.4	21.2	3.8						7					4.0	30.6	2.0																											
					6.4	2.6	1.2			3.6			8				*8.0	3.6	0.6																												
					0.4	6.2	3.8					*2.4	9				*51.0			3.6				*2.0																							
	0.4			10.2									10				1.4			10.4																											
				8.2	4.6	3.8		1.0			0.8		11					3.6		0.4																											
													12																																		
										1.6			13				*3.6			2.0																											
					0.4	20.2		1.2	40.2				14					1.0	11.6			40.0																									
						113.6	8.8		2.6				15				1.6		163.6	4.0		1.0																									
*7.8					0.8	19.6		3.2				0.6	16	*10.6					3.0																												
					1.2	17.8							17					1.0	9.0																												
					7.6	13.8		63.2					18					6.2	34.0		142.0																										
													19						9.0		12.0																										
					19.4	71.0				20.0		*59.6	20					21.4						*5.0																							
					2.4	11.0	8.0		15.0			*52.0	21				5.6	81.0	0.6		13.0			*94.0																							
					5.6	35.8	1.4		7.4			*1.2	22					9.4			5.4			*5.0																							
*3.8						1.6			8.4	0.6		*38.0	23	*4.0			6.0		24.6					*17.0																							
*0.4													24						4.4		28.6	22.0		*48.0																							
								29.4	19.2			*86.8	25								12.6			*90.0																							
							0.8					22.2	26											35.0																							
													27				8.0				45.0																										
						9.6		4.6					28				9.4																														
						11.8	9.8	1.0		8.2			29				10.0	16.8			4.4																										
								3.8	8.0	1.2			30			2.4				3.6																											
													31							5.0	4.0																										
60.2	1.2	11.0	103.6	130.6	248.6	232.6	117.2	1139.6	98.0	3.4	265.8	Totale mensili	51.0	=	7.6	93.8	115.4	242.6	272.8	112.6	194.4	119.2	4.2	298.0																							
5		3	8	13	16	14	11	191	7	1	8	N. giorni piovosi	4		3	7	11	11	14	9	5	5	1	9																							
Totale annuo: 11411,8 mm												Giorni piovosi: 1951												Totale annuo: 15111,6 mm												Giorni piovosi: 79											



Anno 1973

— 107 —



Anno 1973

— 108 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

ROMAGNANO SESIA Bacino: SESIA (266 m s.m.)													Giorno	ARBORIO Bacino: SESIA (185 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	
4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	
13.4	—	—	—	—	0.4	7.0	—	8.6	—	21.4	—	—	2	27.4	1.4	—	—	0.8	14.8	—	2.2	—	18.2	—	—	
2.2	—	—	—	—	2.0	43.0	—	—	—	—	—	—	3	7.8	—	—	—	1.6	63.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	0.4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.2	—	0.4	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	—	16.0	7.8	14.0	—	—	—	4.8	—	6	—	—	—	—	17.2	7.4	4.4	—	—	—	7.8	—	
—	—	—	—	—	16.4	29.2	47.0	—	—	—	—	—	7	—	—	1.6	—	13.6	36.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	31.0	1.4	22.0	—	—	15.4	—	—	8	—	—	—	—	6.4	11.2	5.2	—	—	1.4	—	—	
—	—	—	—	20.4	—	8.0	39.6	—	—	—	—	1.0	9	—	—	—	18.4	—	12.8	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	6.4	—	—	10.8	—	—	—	—	—	11	—	1.2	—	—	10.2	—	—	9.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	5.8	0.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	55.0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	32.4	—	—	46.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	53.4	26.0	—	—	—	2.2	15	—	—	—	—	—	—	27.6	16.2	—	—	—	—	
*8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	*14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	5.4	—	—	—	—	—	17	2.4	—	—	—	1.4	—	4.2	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	9.8	—	24.4	—	24.0	—	—	—	18	8.6	—	—	—	12.8	—	—	—	16.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	34.6	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	15.6	—	16.0	—	—	—	—	6.6	20	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	5.8	
—	—	—	—	—	0.4	66.0	—	—	0.4	—	—	71.0	21	2.4	—	—	—	—	76.4	—	—	1.4	—	46.6	—	
13.0	—	—	—	—	1.4	8.0	60.0	7.2	1.8	—	—	7.8	22	8.6	—	—	2.2	1.4	9.8	23.8	39.4	2.2	—	7.4	—	
2.8	—	—	—	6.2	—	29.0	—	0.6	—	—	—	1.2	23	14.2	—	—	5.4	—	20.6	—	—	—	—	24.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	33.6	24	—	—	—	—	—	—	—	24.8	—	—	14.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	19.2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	1.8	—	—	7.4	26	—	—	—	—	—	—	—	13.8	4.6	—	4.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	3.8	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	38.4	1.4	—	—	—	
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	18.4	4.0	—	—	8.0	—	—	—	—	30	—	—	—	23.8	7.6	—	—	16.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.6	10.4	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	
49.0	1.0	1.6	90.2	112.6	200.4	323.2	110.0	53.2	98.0	5.2	150.0	Totale mensili	92.0	2.6	3.8	97.8	82.8	253.2	107.2	138.4	87.8	83.8	9.2	124.2		
7	1	1	7	12	10	12	8	6	4	1	9	N. giorni piovosi	9	2	2	8	10	9	7	8	8	4	2	8		
Totale annuo: 1194,4 mm													Totale annuo: 1082,8 mm													
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 77													

PIEDICAVALLLO Bacino: SESIA (1050 m s.m.)													Giorno	TOLLEGNO Bacino: SESIA (495 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*34.0	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	20.0	—	—	1	10.6	—	—	—	0.4	—	2.8	—	—	—	1.6	—	—
—	—	—	—	—	14.0	19.0	—	9.0	—	45.0	—	—	2	23.6	—	—	—	5.6	2.0	—	17.6	—	42.6	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	2.0	3	5.2	—	—	—	1.8	4.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0.8	—	2.6	—	1.4	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	30.0	—	2.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	13.0	1.6	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	11.0	90.0	19.0	—	—	—	3.0	—	7	—	—	—	—	8.4	25.2	10.6	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	24.0	53.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	21.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9.6	4.4	3.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	7.2	28.6	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	3.6	—	6.2	—	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	32.2	—	—	—	—	14.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	15.2	—	3.8	45.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	103.8	22.0	0.4	—	—	—	
*4.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3.0	—	—	3.0	17	*3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	37.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	1.0	—	2.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19	3.2	—	—	—	8.6	—	35.6	—	97.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	155.0	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	21	—	—	—	—									



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

OROPA Bacino: SESIA (1180 m s.m.)													Giorno	BIELLA Bacino: SESIA (412 m s.m.)																																					
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
12.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	1.2	—	—	1	12.0	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—																									
39.2	—	—	—	—	12.0	4.4	—	15.0	—	49.2	—	—	2	25.8	—	—	—	1.6	1.8	—	18.0	—	40.0	—	—																										
6.0	—	—	—	—	4.4	14.8	—	1.6	—	—	—	*2.2	3	—	—	—	—	1.4	7.0	—	0.4	—	—	—	—																										
1.2	—	—	—	—	1.4	0.4	—	5.6	—	—	—	—	4	5.8	—	—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	14.0	5.4	3.2	—	—	1.0	—	—	5	—	—	—	—	0.6	1.4	—	—	—	1.2	1.0	—																										
—	—	—	—	—	11.2	53.4	7.0	—	—	—	7.4	—	6	—	—	—	—	2.0	23.2	12.4	—	—	—	6.6	—																										
—	—	—	—	—	10.8	30.0	2.0	—	—	—	0.4	—	7	—	—	—	—	1.0	49.6	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	5.4	26.0	—	—	—	15.4	—	—	8	—	—	—	—	15.0	13.0	3.8	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	10.6	—	11.0	8.6	0.6	—	—	—	*0.6	9	—	—	—	9.0	—	6.0	30.0	—	—	—	—	0.8																										
—	—	—	—	40.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	32.8	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	2.2	—	1.0	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.4	0.4	—	—	—	12	—	—	—	—	1.8	—	—	0.4	—	—	—	—																										
—	—	—	*3.4	—	0.8	10.0	—	—	—	6.8	—	—	13	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	23.0	—	—																										
—	—	—	*3.0	—	—	—	23.0	—	5.8	45.0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	56.0	—	—																										
—	—	—	3.6	—	—	—	233.0	9.2	2.0	0.4	—	1.2	15	—	—	—	—	—	—	109.2	26.6	0.8	—	—	—																										
*4.4	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	16	*2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	*0.4	—	4.0	—	32.0	—	0.8	—	—	—	17	—	—	—	—	1.0	—	0.6	—	—	—	—	—																										
*1.8	—	—	—	—	12.0	—	73.4	—	193.6	—	—	—	18	2.6	—	—	—	8.6	—	53.0	—	111.4	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	19.0	0.6	—	—	—	—	—	*4.0	20	—	—	—	—	14.0	23.0	—	—	—	—	7.0																											
—	—	—	—	—	4.4	82.4	—	—	13.6	—	*34.0	—	21	—	—	—	—	0.8	64.6	—	5.0	—	—	59.0																											
*5.0	—	—	—	—	9.8	25.6	2.2	11.8	10.4	—	*33.8	—	22	8.4	—	—	—	3.2	8.8	2.0	71.4	3.8	—	12.0																											
3.6	—	—	—	11.4	—	32.0	—	—	5.4	—	—	—	23	—	—	—	—	—	21.8	—	0.8	—	—	4.2																											
—	—	*0.8	—	—	—	—	—	3.0	30.8	—	*57.0	—	24	—	—	—	—	0.6	—	—	11.4	—	—	32.2																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	47.4	—	25	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	43.6																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	26	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	16.4																											
—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	27.4	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	27.8	—	—	—																											
—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	0.6	—	28.4	1.8	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	5.0	—	—	—																											
—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—																											
73.2	0.8	18.0	86.2	138.8	312.6	394.4	107.8	289.6	119.0	7.8	202.2	Totale mensili	57.4	—	—	6.0	61.2	78.4	225.6	231.8	177.4	156.2	120.2	7.6	175.2																										
8	—	5	5	14	14	11	9	9	6	1	8	N. giorni piovosi	6	—	—	2	7	12	13	9	6	5	4	2	7																										
Totale annuo: 1750,4 mm													Giorni piovosi: 90													Totale annuo: 1297,0 mm													Giorni piovosi: —												

CAMANDONA Bacino: SESIA (708 m s.m.)													Giorno	SOSTEGNO Bacino: SESIA (397 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
9.0	—	—	—	1.6	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	
22.2	—	—	—	—	8.6	3.2	—	17.0	—	31.8	—	—	2	9.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	8.0	—	—	
*5.2	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.6	—	—	—	—	1.8	1.0	—	1.6	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.0	0.6	—	0.6	—	1.2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	17.0	32.2	8.4	0.6	—	—	6.4	—	6	—	—	—	—	36.0	42.0	12.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	16.8	57.4	2.0	—	—	—	0.8	—	7	—	—	—	—	25.0	38.0	23.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	29.4	3.8	2.8	—	—	0.4	—	—	8	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	18.0	—	11.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	9.6	6.2	—	—	—	—	0.6	10	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	—	—	—	41.6	—	1.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—		
*3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	*8.0	—	—	—	—	—	114.0	90.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—								



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

ZIMONE Bacino: SESIA (435 m s.m.)												Giorno	VIVERONE-LAGO Bacino: SESIA (230 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3.0	—	—	1	115.01	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.2	—	—
27.0	—	—	—	—	2.0	2.0	—	14.0	—	40.0	—	—	2	2.0	—	—	—	0.6	2.0	—	13.8	—	33.2	—	—	
8.0	—	—	—	—	3.0	14.0	—	—	—	—	—	—	3	3.0	—	—	—	2.6	23.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0.6	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	9.0	—	—	5	—	—	—	—	12.4	19.0	—	—	—	6.6	—	—	
—	—	—	—	—	13.4	29.4	—	—	—	—	5.0	—	6	—	—	—	—	13.4	26.6	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	8.0	48.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	5.6	54.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	14.0	17.0	22.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	8.8	10.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	14.0	13.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9.4	—	14.8	13.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	21.0	—	—	7.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	13	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	8.0	—	0.4	46.6	—	—	—	
*3.4	—	—	—	—	—	—	59.0	38.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	41.6	39.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	15.0	—	35.0	—	—	169.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	13.0	—	—	—	—	23.4	—	—	18	6.6	—	—	—	7.2	—	36.2	—	178.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	30.0	—	—	—	—	—	63.4	20	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.8	
19.0	—	—	—	7.4	—	5.0	18.2	—	—	—	—	6.0	21	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	—	—	85.6	
8.4	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	22	8.6	—	—	—	0.4	3.0	16.4	—	0.6	—	—	4.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	23	11.8	—	—	4.6	—	25.6	—	—	5.8	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	20.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	53.4	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	12.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	36.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	21.0	14.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	
80.8	—	—	2.2	79.4	97.6	195.4	156.6	141.0	206.4	106.0	5.0	151.4	Totale mensili	148.8	—	1.4	64.8	82.2	209.2	122.8	121.8	219.2	87.6	0.6	154.4	
7	—	1	7	11	11	6	7	4	4	1	5	—	N. giorni piovosi	7	—	1	7	10	11	6	6	4	4	—	6	
Totale annuo: 1221,8 mm												Giorni piovosi: 64	Totale annuo: 1112,8 mm												Giorni piovosi: 62	

SALUSSOLA Bacino: SESIA (289 m s.m.)												Giorno	VERCELLI - Stazione Riscoltura Bacino: SESIA (135 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
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	1	7.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—
32.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	7.2	—	—	2	28.8	—	—	—	—	—	—	2.8	—	14.4	—	—
6.2	—	—	—	—	—	41.2	—	—	—	—	—	—	3	4.2	—	—	—	—	46.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	31.0	7.2	—	—	—	1.6	—	—	5	—	—	—	—	11.0	—	—	0.6	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	4.2	—	6	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	2.6	—
—	—	—	—	—	71.0	31.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	8.0	—	35.6	47.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	7.6	1.6	—	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	10.2	—	4.0	34.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	30.0	36.2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	42.0	—	7.8	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	58.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	35.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.0	40.2	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	6.0	7.4	—	—	—	—
*4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	*1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	18.2	—	26.0	—	108.2	—	—	—	18	3.6	—	—	—	11.0	—	2.6	—	20.8	0.4	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	21.0	20	—	—	—	—	8.4	—	—	37.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	52.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
10.0	—	—	—	—	2.0	15.2	20.4	—	—	—	—	12.0	22	5.2	—	—	—	67.0	—	—	—	—	—	—	35.0







Anno 1973

— 113 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

RÊMES ST. GEORGES Bacino: DORA BALTEA (1200 m s.m.)												Giorno	VALSAVARANCHE Bacino: DORA BALTEA (1545 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.2	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	1	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	14.2	1.0	—	—	5.0	—	14.0	—	—	2	—	—	—	—	8.6	9.6	—	6.0	—	15.0	—	—
—	—	—	—	6.8	1.0	—	—	—	—	6.2	—	—	3	—	—	—	—	7.4	—	—	1.0	—	2.0	—	1.6
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	8.0	—	—
—	—	—	—	8.6	8.2	—	—	—	—	6.6	—	—	5	—	—	—	—	10.0	14.4	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	8.2	6.4	—	—	—	—	12.4	13.6	—	6	—	—	—	—	4.4	—	1.4	—	—	—	*13.6	—
—	—	—	—	—	5.0	5.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	6.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.0	8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	*9.2	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	9	—	—	—	12.6	—	1.0	6.2	—	—	—	*2.0	—
—	—	—	*17.2	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
—	*18.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*0.8	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	*4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	*7.6	*2.8	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	14	—	—	—	—	—	8.0	—	1.0	11.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	28.2	7.4	—	—	21.2	—	*3.0	15	—	—	—	—	—	20.0	6.0	1.0	10.0	—	—	—
*8.4	—	—	—	—	—	8.8	4.0	—	—	11.6	—	—	16	*5.6	—	—	—	—	3.0	12.0	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	5.4	—	—	17	—	—	—	—	2.4	—	3.0	5.0	7.0	—	—	—
—	—	—	—	—	8.2	0.6	—	—	37.6	—	—	—	18	—	—	—	—	1.6	—	8.0	40.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	3.0	—	—	2.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.0	16.0	—	—	—	—	*12.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	2.0	33.2	64.0	—	—	*15.2	21	—	—	—	—	—	15.0	35.0	—	5.0	—	*12.0	—	—
*0.4	—	—	—	—	6.0	18.0	—	—	—	—	5.0	22	*0.4	—	—	—	—	3.4	4.4	—	7.4	—	—	30.0	—
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	*12.4	23	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	20.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*18.0	24	—	—	—	—	—	3.0	4.0	0.4	2.0	—	—	*20.0	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	10.4	—	*42.8	25	—	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	—	—	*25.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	10.4	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	*2.0	29	—	—	—	—	—	2.8	7.6	—	15.0	—	—	—	—
—	—	—	—	22.2	14.0	—	—	—	—	—	*6.0	30	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	*1.6	—
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—
18.0	19.0	4.0	63.4	81.6	72.2	95.0	118.2	67.0	89.4	21.6	109.4	Totale mensili	11.6	7.6	2.8	33.8	52.2	88.0	103.0	86.0	65.0	79.0	15.2	120.6	
3	1	1	6	10	10	7	10	5	8	3	8	N. giorni piovosi	2	1	1	5	10	11	10	11	9	9	2	8	
Totale annuo: 758,8 mm													Totale annuo: 664,8 mm												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 79												

LILLAZ Bacino: DORA BALTEA (1600 m s.m.)												Giorno	VIEYES Bacino: DORA BALTEA (1130 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*1.4	—	—	—	—	9.2	6.2	—	6.4	0.6	—	—	—	2	1.0	—	—	—	13.2	—	—	—	—	18.2	—	—
2.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	4.2	—	—	3	*12.0	—	—	—	4.2	—	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	
—	—	—	—	—	7.2	3.6	—	—	—	—	—	2.4	5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	10.8	18.2	12.2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	12.2	—	—
—	—	—	—	—	—	9.2	3.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	20.0	3.0	—	8.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
*0.8	—	—	—	—	—	1.6	9.4	—	—	6.4	*1.0	9	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	*2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	11	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
*3.6	—	—	—	*2.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*2.0	*1.2	*1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	*12.0	*1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	*5.4	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	10.0	—	—	
*3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
*1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.2	
—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.8	21.0	—	—	0.4	3.6	—	22	*2.0	—	—	—	—	7.0	20.0	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	5.8	13.6	—	1.2	4.6	*6.0	23	*3.0	—	—	—	—	1.0	3.0	—	3.2	3.2	—	*55.0	
*0.6	—	—	*1.0	—	14.2	0.4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—								



AYMAVILLES Bacino: DORA BALTEA (700 m s.m.)												Giorno	AOSTA Bacino: DORA BALTEA (583 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
*1.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	3.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2.0	---	---	---	---	14.0	1.6	---	2.0	---	10.0	---	---	2	4.8	---	---	---	14.0	1.6	---	1.4	---	---	9.0	---
---	---	---	---	0.6	6.2	1.4	---	---	---	0.6	---	---	3	---	---	---	---	4.2	0.8	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	3.8	---	---	---	---	10.2	---	---	5	---	---	---	---	8.0	---	14.0	---	---	7.6	---	---
---	---	---	---	12.2	9.6	---	---	---	---	---	16.0	---	6	---	---	---	---	7.2	7.0	0.8	---	---	12.6	---	
---	---	---	---	---	5.2	1.0	---	---	---	6.8	---	---	7	---	---	---	---	[6.0]	3.6	---	---	5.0	---	---	
---	---	---	---	---	2.6	---	---	---	---	---	---	---	8	---	---	---	---	[5.0]	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	7.6	---	---	1.2	6.8	---	---	---	---	4.0	9	---	---	---	2.4	---	8.4	---	---	---	---	1.6	
---	---	---	21.8	---	---	---	0.4	---	3.4	---	---	---	10	---	---	---	19.6	---	---	---	2.8	---	---	---	
---	---	---	---	0.6	---	---	---	4.6	0.4	---	---	---	11	---	---	---	---	---	---	0.4	---	---	---	---	
---	*14.0	*1.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	12	---	---	---	---	---	---	3.0	---	---	---	---	
---	0.8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	13	---	*10.8	2.0	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	1.4	---	---	---	6.8	---	---	14	---	---	---	---	---	2.0	---	---	7.6	---	---	
---	---	---	---	---	25.6	---	---	---	---	6.4	---	---	15	---	---	---	---	---	23.6	---	---	7.0	---	---	
*3.0	---	---	---	---	4.0	---	---	---	---	10.0	---	---	16	*4.0	---	---	---	---	4.6	---	---	9.0	---	---	
---	---	---	---	---	3.0	---	---	---	3.0	3.8	---	---	17	---	---	---	---	---	1.8	---	3.0	3.0	---	---	
---	---	---	---	3.4	---	---	---	---	32.6	---	---	---	18	---	---	---	1.4	---	---	---	37.4	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	6.0	---	---	---	19	---	---	---	---	---	---	---	2.2	---	---	---	
---	---	---	---	3.8	---	---	---	---	---	---	---	4.6	20	---	---	---	2.8	---	---	---	---	---	---	*2.2	
---	---	---	---	1.2	12.0	---	---	---	---	---	---	24.4	21	---	---	---	0.6	12.0	---	---	7.0	---	---	*28.0	
2.0	---	---	---	1.8	0.6	16.0	---	---	9.4	---	---	5.6	22	---	---	---	1.2	1.4	14.0	---	0.8	---	---	7.6	
2.0	---	---	---	---	9.0	---	---	2.8	---	---	---	---	23	---	---	---	---	12.8	---	5.4	---	---	---	---	
---	---	1.4	---	---	---	0.4	---	---	---	---	---	8.8	24	---	---	---	---	---	0.6	---	0.4	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	4.4	---	---	---	---	---	29.0	25	---	---	---	---	---	3.8	---	---	---	---	10.0	
---	---	---	---	---	---	0.8	0.6	---	---	---	---	13.0	26	---	---	---	---	---	1.6	2.8	---	---	---	5.6	
---	---	---	---	---	---	0.8	---	---	---	---	---	---	27	---	---	---	---	---	---	0.6	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	28	---	---	---	1.0	6.4	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	10.0	11.4	2.4	4.0	---	---	*2.6	---	29	---	---	---	6.6	10.4	2.2	---	3.0	---	*5.2	---	
---	---	2.0	0.8	---	---	---	---	---	1.0	---	*3.8	---	30	---	---	---	---	---	---	---	0.6	---	*3.2	---	
---	---	---	---	---	---	2.4	---	---	---	---	---	---	31	---	---	---	---	---	2.6	---	---	---	---	---	
10.0	14.8	4.8	45.2	58.4	53.6	66.2	14.8	55.8	54.6	22.4	89.4	Totale mensili	11.8	10.8	2.0	29.6	49.8	[57.2]	81.4	16.2	54.6	48.2	21.0	55.0	
5	1	3	4	9	10	9	4	6	7	3	7	N. giorni piovosi	3	1	1	4	8	[10]	11	5	5	7	3	6	
Totale annuo: 490,0 mm													Totale annuo: 1437,6l mm												
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 164l												

VALPELLINE Bacino: DORA BALTEA (950 m s.m.)												Giorno	NUS-TORRE Bacino: DORA BALTEA (1165 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
*2.0	---	---	---	---	---	2.0	---	---	---	---	---	---	1	1.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	19.0	2.0	---	2.0	---	7.0	---	---	2	*5.0	---	---	---	12.0	3.0	---	3.0	---	12.0	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3	---	---	---	---	4.0	8.0	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	1.0	---	---	---	2.0	---	---	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	5.0	---	
---	---	---	---	13.0	---	---	---	---	---	---	6.0	---	5	---	---	---	---	3.6	---	---	---	---	4.0	---	
---	---	---	---	11.0	12.0	6.0	---	---	---	1.0	8.0	---	6	---	---	---	---	12.0	15.0	1.0	---	---	---	11.0	
---	---	---	---	---	2.0	4.0	---	---	---	1.0	---	---	7	---	---	---	---	3.0	6.0	1.4	---	---	6.0	---	
---	---	---	---	---	3.0	6.0	---	---	---	---	---	---	8	---	---	---	---	1.0	2.0	1.0	---	---	---	---	
---	---	---	*16.0	---	---	10.0	---	---	---	---	---	*7.0	9	---	---	---	0.4	2.0	8.0	---	---	---	---	---	
---	---	---	*10.0	---	---	---	---	---	1.0	---	---	---	10	---	---	---	*14.0	---	---	---	---	1.0	---	---	
---	---	---	---	1.0	6.0	---	29.0	---	---	---	---	---	11	---	---	---	---	0.6	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	2.0	---	2.0	---	---	---	---	---	12	---	---	---	---	---	---	3.0	---	---	---	---	
---	*17.0	*2.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	13	---	*7.0	*0.6	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	32.0	---	---	---	9.0	---	---	14	---	3.0	---	---	---	1.0	0.6	---	10.0	---	---	
*4.0	---	---	---	---	---	5.0	---	---	---	10.0	---	---	15	*5.0	---	*0.4	---	---	38.0	---	---	8.0	---	---	
2.0	---	---	---	---	---	3.0	---	---	---	11.0	---	---	16	---	---	---	---	---	---	3.0	---	3.0	---	---	
---	---	---	---	---	6.0	8.0	2.0	4.0	---	---	---	---	17	0.8	---	---	---	---	---	3.0	3.6	5.0	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	38.0	---	---	---	---	18	---	---	---	---	1.6	---	---	37.0	---	---	---	
---	---	---	---	---	4.0	---	---	---	---	---	---	---	19	---	---	---	---	---	---	---	11.0	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	*2.0	20	---	---	---	3.0	---	---	---	---	---	---	*1.0	
*1.0	---	---	---	4.0	18.0	12.0	---	13.0	1.0	---	---	*23.0	21	*3.0	---	---	---	32.0	---	---	12.2	---	---	*18.4	
---	---	---	---	---	1.0	3.0	2.0	---	---	---	---	---	22	---	---	---	---	2.4	17.0	---	---	---	---	*12.0	
---	---	---	---	---	12.0	---	---	---	---	---	---	---	23	---	---	---	---	20.0	---	---	---	---	---	5.0	
---	---	---	---	---	---	3.0	---	---	---	---	---	9.0	24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	5.0	
---	---	---	---	---	---	2.0	5.0	---	---	---	---	9.0	25	---	---	---	---	---	8.0	5.0	---	---	---	5.6	
---	---	---	---	---	---	---	4.0	---	---	---	---	---	26	---	---	---	---	---	---	1.4	3.6	---	---	---	
*2.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	16.0	---	7.0	---	---	---	---	---	---	---	28	---	---	1.0	---	10.0	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	6.0	9.0	2.0	---	3.0	---	---	---	*13.0	---	29	---	---	3.6	10.0	5.0	---	3.0	---	---	[*2.0]		
---	---	1.0	---	---	---	2.0	---	---	---	---	---	---	30	---	---	0.4	2.6	---	---	---	---	---	*7.0	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
11.0	17.0	3.0	48.0	67.0	70.0	96.0	49.0	56.0	42.0	27.0	52.0	Totale mensili	14.8	10.0	1.0	19.4	53.4	106.4	82.4	17.6	64.8	53.0	[20.0]	47.0	
5	1	2	4	8	13	13	8	4	8	3	6	N. giorni piovosi	4	2	---	3	10	12	10	5	5	8	[3]	6	
Totale annuo: 538,0 mm													Totale annuo: 1489,8l mm												
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 168l												



LIGNAN - ST. BARTHELEMY Bacino: DORA BALTEA (1628 m s.m.)												Giorno	NUS - C.le • Bacino: DORA BALTEA (529 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		*0.4										1	1.8					13.6						18.2		
*5.0					12.0	5.8		4.0		14.6		2	5.6					3.8	3.8		2.0		2.0			
*0.6					4.0	1.0		1.6		0.6		3							0.6		0.4					
								0.6		1.0		4						3.0			0.4		4.0			
					7.8	0.4				4.0		5						11.2					0.4			
					9.2	17.8	1.2			0.4	*10.4	6						0.8	17.0	1.4			2.8	7.6		
					3.4	5.6	0.8			1.8		7						5.6	2.0							
					2.2	1.8	0.8					8														
				*2.4	0.4	1.2	7.0					9						4.0	10.4						2.2	
		*0.6		*26.2					1.4			10					20.8					0.8				
				*0.4	0.8							11														
								1.2				12									1.8					
		*14.0	*1.0									13		*6.4	*0.6											
		*0.4					2.8	11.2		13.4		14		2.0						1.0			13.2			
						43.8			0.8	11.0		15								40.4		0.4	7.6			
*4.4						4.0			0.4	3.8		16		*4.4						3.0			1.4			
						4.0			4.0	2.2		17								2.8		2.0	6.2			
					3.6	0.4			36.6			18										38.2				
									3.2			19										9.4				
					6.6							20	15.0					2.2								
					0.4	23.6	0.6		9.6		28.0	21							19.8						*23.2	
*0.8					2.4	3.4	13.8		3.4	0.4		22	*3.8					0.8	5.0	15.0		10.8			*19.4	
						16.6	0.4	4.2				23	11.0						19.0	0.6	0.8					
						2.4	0.4					24													8.0	
							5.2	0.8				25								6.0					17.4	
							0.8	6.4				26								2.8	3.4				10.2	
								1.2				27														
*2.6				2.2		9.2						28					0.4		7.4							
				6.2	10.4	1.6		4.8			*2.6	29					2.6	10.0	7.2		3.0			*8.4		
		*0.4		0.4					2.0		*8.6	30					0.6	1.4				0.8				
							1.0					31								1.0						
14.0	15.4	1.4	37.8	63.2	90.4	87.0	36.0	61.4	53.2	21.6	84.6	Totale mensili	121.6	8.4	0.6	24.4	46.8	89.4	84.6	11.8	62.4	55.8	16.0	80.4		
3	1	1	4	10	12	9	8	7	8	3	8	N. giorni piovosi	16	2		2	7	9	11	4	4	8	2	6		
Totale annuo: 566,0 mm													Totale annuo: 1504,0 mm													
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 161													

LAGO GOILLET Bacino: DORA BALTEA (2526 m s.m.)												Giorno	PERRÈRES Bacino: DORA BALTEA (1750 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
*11.0												1	*3.2	*2.4												
*4.4					14.0	1.6		10.2		*21.4		2	*5.0					14.0	15.2		4.4		11.8			
*1.4	*3.2				7.6	4.2		1.8		1.2		3						12.0	2.4		1.4		0.4		*6.0	
										2.2		4											0.8			
					2.4	4.4				10.0		5						3.0	1.4				6.2			
					25.8	26.4	1.4			0.4	*10.2	6						20.2	21.0	13.4				8.8		
					1.2	4.2	2.2			2.6		7						1.6	6.2	16.8			0.8	2.6		
					10.0					*0.6		8						*10.0							*2.0	
				*8.0		1.4	10.4					9							5.4	15.0					*3.0	
	*0.8			*17.0					2.4			10		*0.4				*25.0			0.4		1.4			
					2.6							11		*4.4					2.4							
												12														
	*4.2	*2.2				0.4						13		*4.6	*3.2				2.2							
	*2.2					1.2	1.2	1.4		*21.4		14							3.2	2.4	2.2		*15.0		*2.4	
*4.0							61.4		2.4	*6.2	*3.2	15								49.2	0.4	1.4	*11.0		*6.8	
*6.2							17.6			*10.2		16		*4.6						12.6				5.8		
							10.2	0.6	2.4	*2.6		17								10.0		5.4	3.2			
*0.6					7.4		4.6		24.6			18						14.2		4.6		26.8				
*0.4									8.4			19						1.4				16.0				
					10.4							20						10.2							*1.0	
						*38.8						21						3.8	*31.8						*17.6	
					3.2	6.2	8.6		24.2			22	*2.2					4.2	10.0	10.4		28.4			*17.8	
*0.6				*4.0		*10.0	2.4	11.4				23					*0.4		13.8	1.8	16.6					
				*0.4		1.0	1.2	1.0	3.2			24							3.6	1.6	1.2	3.2			*22.0	
						7.4	3.6					25								16.0	2.0				*2.0	
						1.6	4.8					26								3.4	10.0				*2.4	
								14.2				27					*0.4				5.8					
		*0.4						1.4				28					*0.4		8.6		1.0					
*3.8				*0.6		8.6		12.8			[*2.0]	29					*14.2	2.6	6.8		13.0		[*3.0]			
		*0.6			2.6		5.8		0.4		[*14.0]	30					*3.0		0.8		1.8		1.2		[*17.0]	
							2.4	12.0				31								3.6	0.4					
32.4	10.4	3.2	42.0	90.4	112.8	138.4	75.2	68.0	78.8	[29.4]	114.4	Totale mensili	21.2	20.0	6.6	52.0	100.4	131.6	163.0	58.4	83.8	55.0	[31.4]	83.0		
6	3	1	4	12	13	15	11	7	9	[4]	10	N. giorni piovosi	5	4	2	3	13	14	15	10	8	6	[4]	11		
Totale annuo: 795,4 mm													Totale annuo: 1806,4 mm													
Giorni piovosi: 195													Giorni piovosi: 195													



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CIGNANA - Diga Bacino: DORA BALTEA (2150 m s.m.)												Giorno	USSIN Bacino: DORA BALTEA (1322 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
*2.4		*5.0											1	*1.8											
*10.0					*14.0	11.6		4.0		20.0			2	*8.4				13.8	10.0		7.8		15.4		
				0.6	10.4	3.0		3.4				*0.4	3					7.2	1.4		9.6				
					4.2	2.0				1.6			4								4.2		1.2		
					20.0	23.0	12.0				*12.0		5					5.4	5.2				5.6		
					6.4					6.2			6					15.0	16.4	61.4			0.6	12.2	
				*6.0	2.0					0.6		*0.4	7					5.4	2.8				1.2		
					5.0	24.0						*6.0	8				1.2	1.6	0.4						
				*28.4					2.4				9				*7.0		6.6	10.8					*3.2
	*2.2			4.0	2.0								10		*0.4		*13.2								
	*5.0					2.0		4.2					11		*1.2			0.4							
	*3.0	*5.0						1.4					12								6.8				
	*6.0	*1.6											13		*4.8										
	*2.0						4.0			*13.0	*7.8		14						2.4	1.4			12.4		2.2
						48.0			1.2	*16.0	*1.6	*12.0	15							45.0	1.6	0.8	10.4	0.4	*1.2
*7.0						12.0	7.4	1.2	*3.0				16	*5.0						6.0	2.8		2.4		
						9.0		3.4					17							10.0		3.6	0.8		
*1.2					13.6		6.0	40.0					18				*2.0	13.0		2.0		25.0			
								0.6					19									9.8			
				0.8	*3.0								20				*0.6	7.0							*1.8
				8.0	26.0			38.0			*26.4		21						34.2			1.4			*17.4
				4.0	16.0	12.0					*11.6		22	*2.4				2.6	9.4	12.6		31.0			*12.0
*4.0	*1.4		*1.0		13.0								23				*7.2		18.6		5.4				
	*16.2				4.6	2.2		2.4			*20.0		24		*0.4				1.0	0.4	0.6	2.2			*18.2
	*8.2					10.0	5.0				*3.0		25							8.2					*12.0
							7.4				*3.0		26								4.6				*8.4
			*2.0					13.0					27							1.6					
*12.0				3.2		12.4		1.2					28	*2.4				4.6	12.0						
				*8.6	8.6	1.8		10.0			*9.0		29					16.2	6.0	2.0		7.6			
					2.0		7.4				*8.0		30				2.6				3.4		1.8		*12.4
							2.0	0.4					31							0.6	2.6				
36.6	49.0	8.6	52.6	95.8	128.8	148.6	57.4	89.2	60.4	30.6	90.6	Totale mensili	20.0	6.8	5.2	48.2	75.2	126.2	166.6	54.6	75.6	50.0	25.0	76.4	
6	9	3	6	12	14	12	10	7	6	4	8	N. giorni piovosi	5	2	2	5	10	14	12	11	7	7	2	9	
Totale annuo: 848,2 mm												Giorni piovosi: 97	Totale annuo: 729,8 mm												Giorni piovosi: 86

PROMIOD Bacino: DORA BALTEA (1305 m s.m.)												Giorno	ST. VINCENT 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
3.6					2.4	0.6							1	4.0											0.4
8.2					7.6	2.4		5.2		23.6			2	8.0				12.8	7.2		4.2		19.6		
					3.0					0.4			3					2.6			0.4				
0.4								1.8		0.6			4										0.4		
					4.8					4.8			5					2.8	0.4	0.6					
					11.6	14.6	2.2				3.6		6					19.2	14.4	0.8			4.2		
						6.8							7						9.2						
						3.6	4.8						8						1.4						
						1.0							9						8.0	4.2					1.6
				11.6					0.4				10				29.4					1.0			
				0.6									11					0.6							
					0.8			1.4					12												
		*1.0											13		0.4										
								0.6		18.0	0.4		14							2.4		15.0			
						43.6				7.6			15							44.6	1.8		5.2		
*2.6						10.0				1.0			16	0.8						1.0			1.0		
					5.0	13.6		1.4		0.6			17					2.8		6.6		1.2			
*0.4						1.0		37.0					18	0.6						1.0		36.0			
								6.4					19									8.4			
											0.6		20					5.2							1.8
					26.8			33.6			*47.6		21					0.4	27.6			0.4			22.2
					3.4	10.4					4.6		22	2.0				1.4	4.0	9.4		24.2			17.2
				0.6		20.0					*8.4		23					0.6		15.4		1.4			0.6
								1.0			5.8		24						4.8			2.0			10.0
							3.0	0.6			18.0		25												18.0
								6.4			8.2		26							2.6					1.2
													27								7.4				
				0.4		8.0							28						10.8		0.4				
1.4				1.8	2.0	3.0		3.0			*8.0		29	1.4				0.4	10.8	1.0		1.2			
							1.8		1.0		*6.0		30				0.4	1.6					1.0		
							1.2						31							2.2					
17.6	1.0			15.0	37.2	90.2	91.6	19.0	80.8	56.6	10.4	95.0	Totale mensili	16.8	0.4	0.4	32.0	59.6	104.2	75.4	16.8	74.2	45.0	5.2	73.0
5	1			2	7	10	10	5	6	5	2	7	N. giorni piovosi	4			2	9	11	9	5	7	5	2	7
Totale annuo: 514,4 mm												Giorni piovosi: 60	Totale annuo: 1503,0 mm												Giorni piovosi: 61







Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CHAMPORCHER Bacino: DORA BALTEA (1427 m s.m.)												Giorno	PONT BOZET Bacino: DORA BALTEA (775 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
*12.0l	*0.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1	*11.8	0.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—
*20.0l	—	—	—	—	8.8	17.0	—	4.6	—	14.2	—	2	*16.8	—	—	—	9.2	10.2	—	3.2	—	—	38.4	—	—
*3.0l	—	—	—	—	2.4	1.6	—	3.8	—	16.0	—	3	*0.6	—	—	—	2.6	2.2	—	1.6	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	6.2	—	8.4	—	4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	21.0	7.0	2.2	—	—	4.2	—	5	—	—	—	—	14.6	5.6	2.2	—	—	—	3.2	—	—
—	—	—	—	—	22.6	39.0	4.4	—	—	—	5.8	6	—	—	—	—	26.6	33.8	1.8	—	—	—	7.2	—	—
—	—	—	—	—	7.4	24.0	0.6	—	—	0.4	—	7	—	—	—	—	4.4	16.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.2	25.0	0.8	—	—	—	—	8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	*3.6	—	—	11.8	4.6	—	—	—	—	9	—	—	—	*4.6	—	25.8	1.8	—	—	—	—	*1.0	—
—	—	—	*37.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	*48.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	[6.0]	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	33.4	—	13	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.4	[9.0]	—	1.2	—	14	—	—	*0.6	—	—	—	8.0	—	2.6	27.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	107.0	[5.0]	[1.0]	—	—	15	—	—	*2.8	—	—	—	99.8	6.2	2.2	—	—	—	—
*3.0	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	16	*4.0	—	*0.6	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	11.6	—	9.4	—	—	17	—	—	—	—	—	—	18.0	—	3.4	—	—	—	—
*0.6	—	—	—	—	5.4	—	5.6	—	61.6	—	—	18	0.6	—	—	—	6.2	—	1.2	—	70.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	*2.8	—
—	—	—	—	—	3.4	35.2	—	—	19.6	—	—	21	—	—	—	—	5.2	41.8	—	—	20.8	—	—	*70.4	—
*3.0	—	—	—	—	7.2	7.2	7.2	—	20.0	0.4	—	22	*3.6	—	—	—	1.2	11.6	4.2	—	23.8	—	—	21.2	—
0.6	—	—	*3.0	1.4	—	28.8	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	26.4	—	—	0.4	—	—	—	—
—	*4.6	0.8	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	24	0.4	*4.6	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	*42.8	—
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.4	—
—	—	—	0.6	—	—	—	—	13.6	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	25.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	28	—	—	—	—	0.8	—	5.2	—	2.4	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	—	9.0	—	8.2	—	—	—	29	0.4	—	—	—	5.2	3.8	0.6	—	3.6	—	—	—	—
—	—	—	0.8	—	—	14.4	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—
42.8l	5.0	4.6	47.2	115.4	208.6	170.0	[62.4]	[143.2]	78.2	5.8	247.4	Totale mensili N. giorni piovosi	38.2	5.0	6.2	63.6	98.6	180.0	148.4	37.0	165.4	71.6	7.2	269.4	
5	1	1	4	14	13	11	10	8	6	1	8		4	1	2	4	12	10	11	8	8	4	1	7	
Totale annuo: [1130,6] mm													Totale annuo: 1086,8 mm												
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 72												

D'EJOLA - ORSIA Bacino: DORA BALTEA (1743 m s.m.)												Giorno	LAGO GABIET Bacino: DORA BALTEA (2340 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
*40.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	6.0	—	1	*25.0	*3.0	—	—	*1.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—
*2.2	—	—	—	—	21.0	12.6	—	12.0	—	23.0	—	2	*40.6	—	—	—	*8.0	19.0	—	8.8	—	*34.6	—	—	—
*4.4	—	—	—	—	18.0	—	—	31.0	—	3.8	—	3	*6.4	—	—	—	—	1.2	—	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	4	*1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	31.0	—	1.6	—	—	—	1.4	5	—	—	—	—	—	12.4	3.2	—	—	—	3.8	—	—
—	—	—	—	—	26.0	31.0	8.4	—	—	—	7.2	6	—	—	—	—	—	18.2	4.0	8.6	—	—	*8.8	—	—
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	8.6	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.0	2.6	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	*0.8	—
—	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*2.2	—	—	—	1.8	—	—	0.6	—	—	—	11	—	*0.6	—	*42.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	12	—	*4.4	—	*2.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*3.0	*7.6	—	—	0.6	—	—	—	—	3.0	—	14	—	*3.2	*4.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	58.0	1.0	—	14.2	—	*3.0	15	—	*4.2	*0.8	—	—	—	4.8	—	*15.4	—	*4.4	—	—
*7.8	—	—	—	—	—	8.8	10.0	0.8	6.0	—	*5.4	16	*11.8	—	—	—	—	—	63.6	15.6	0.8	4.8	—	—	—
*2.0	—	—	—	—	—	0.8	—	2.0	1.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.6	—	26.0	2.4	—	—	—	18	0.6	—	—	—	—	—	15.0	—	1.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	65.0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	1.2	—	60.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	28.6	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	*4.2	—
*2.4	—	—	—	—	4.2																				



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

GRESSONEY LA TRINITÉ Bacino: DORA BALTEA (1631 m s.m.)												Giorno	GRESSONEY ST. JEAN Bacino: DORA BALTEA (1400 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*22.4		*0.6											1	*15.8	*2.4				0.4							1.0
*38.6					15.0	17.6		4.8		28.2			2	*36.4				17.0	12.4		5.6		30.2			*1.4
*2.6					7.2	1.4		3.2					3	*4.0				7.6	1.0		5.2	9.0				1.8
								1.6					4	*1.8							0.8					
					6.6	1.0	2.2			3.6			5	*1.0				11.6					4.8			
					24.8	23.0	8.6				0.4		6	*1.4				15.2	24.2	6.4				3.6		
					7.0	10.0	0.6						7	*1.2				2.6	9.4	27.0				0.6		
						2.6							8						5.6					1.6		
				*4.4		8.2	17.0					*1.8	9				4.2		8.8	15.8					2.4	
				*28.6									10				*28.6			1.0						
		*0.4		4.4				2.2					11		*0.4			*9.8								
				7.8	1.0								12				0.4	0.8			4.0					
	[*2.0]	*5.4						0.6					13		*1.4	*3.4					0.8					
	[*1.0]	*0.6				0.6	3.6	4.0		15.8		*1.0	14		*0.8	*1.6			3.6	3.2			22.4		*2.2	
							49.6		0.8	4.8		*1.8	15				*1.0			55.4	5.4		4.6		*2.0	
*1.4							5.6			0.8			16	*6.8		*0.6				3.4						
							12.4	2.6	2.0				17	*1.0				2.2		5.2	0.4					
					10.6		1.4			61.6			18					6.2		1.6	1.0	43.0				
										13.8			19	*1.2												
					8.6							[*2.0]	20					8.8							*1.0	
					[35.0]					16.8		[*40.0]	21						33.6						*36.2	
*1.4					2.2	[4.0]	7.4	4.4				[*15.0]	22	*1.8				2.2	4.4	7.0	1.4				18.2	
				1.4		18.4		2.2				[*1.0]	23				2.0		21.6		3.0				0.4	
		*1.4				0.4		15.2				[*33.0]	24		*6.0							61.0			*34.0	
				2.6			3.4	0.8	12.4			*44.4	25				1.8			3.6	12.6				*63.0	
								7.2				24.4	26		*1.0					18.0					*13.6	
								5.4					27													
*1.0				2.0		[10.0]		4.4					28	0.6				4.0		8.2	0.8				3.2	
				*9.2		7.0	4.2	9.0			*1.8		29				8.2	8.6	2.8				*4.0			
			*2.4		0.6		5.8		2.8		*5.6		30			*2.6	1.0			1.8	0.6			*3.8		
						1.6							31							2.4	0.6					
67.4	[5.4]	8.4	60.4	90.6	[136.4]	119.2	67.6	110.2	53.2	7.8	[164.4]	Totale mensili	73.0	12.0	8.2	61.0	82.8	136.0	133.8	[60.2]	113.0	62.0	13.6	180.4		
6	3	2	8	10	12	12	13	6	4	2	10	N. giorni piovosi	11	4	3	9	10	12	13	9	3	4	4	13		
Totale annuo: 1891,0 mm												Giorni piovosi: 88	Totale annuo: 1936,01 mm												Giorni piovosi: 94	

GABY - C.le Zuino Bacino: DORA BALTEA (980 m s.m.)												Giorno	GUILLEMORE - GRAND PRAZ Bacino: DORA BALTEA (905 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*17.2						2.8				0.4			1	*23.4	0.4				3.6							
*33.6					12.0	14.0		6.6		28.2			2	*32.8				13.6	16.2		7.0		25.6			
*4.8				0.4	4.8	8.0							3	*4.8				6.2	11.4		0.4					
													4													
					7.0	0.8	0.4			3.6			5					14.2	2.4	1.8			4.2			
					21.8	40.6	1.0				2.4		6					15.4	28.0	2.2			2.2			
					7.4	13.4							7					13.0	16.6				0.6			
					1.0	4.2	2.6						8					3.0	17.8	2.6						
					3.6	15.6	1.4					0.6	9				5.4		14.4	1.0					0.8	
				26.6									10				31.0									
				5.4									11				4.8									
								5.4					12													
													13													
							4.6			26.8			14			0.8							1.0			
			*3.4										15			*1.0				10.4		1.0	6.8		2.6	
*4.4			*2.2				110.4	10.4	1.6	1.6		3.6	16	*3.8		*1.6				111.4	14.8	1.4	0.8			
					0.6		6.0			1.4			17					2.4		6.6		0.4				
					6.6		1.0			109.6			18	0.4				8.6		4.0		121.4				
										38.0			19									49.6				
					7.4	4.6						1.4	20					7.0							1.8	
					0.6	45.0			6.8			*38.6	21				0.6	55.2			6.4				*53.6	
*1.8					3.4	13.4	5.0					*11.8	22	*2.2			5.0	10.4	3.4		9.4				5.2	
*1.0				3.0		26.0			2.6				23	*1.2			2.8		27.4			0.4			0.6	
		*5.6					2.6		8.0			*10.0	24		*2.6						18.0				*15.2	
				2.0			0.6					*80.0	25				0.4			2.0					*87.4	
								12.0				8.8	26								5.2				14.4	
								20.6					27								9.4					
				5.2				1.6					28	0.4			4.8		8.8		2.0					
				6.0	11.6	4.6		3.8					29				6.2	8.0	1.2		3.4					
*1.6			*4.0			1.0			0.4		4.2		30			*4.6					0.4		1.8			
						9.6							31			0.4				9.2						
64.4	5.6	9.6	52.2	84.2	194.0	147.2	60.4	168.4	60.6	6.6	154.8	Totale mensili	69.0	3.0	8.4	55.4	97.0	213.4	155.6	42.2	208.4	38.4	4.6	181.6		
7	1	3	7	10	13	11	7	7	4	2	7	N. giorni piovosi	6	1	3	6	11	13	12	6	7	4	2	7		
Totale annuo: 1008,0 mm												Giorni piovosi: 79	Totale annuo: 1077,0 mm												Giorni piovosi: 78	



Anno 1973

— 121 —



Anno 1973

— 122 —



Anno 1973

— 123 —



Anno 1973

— 124 —



Anno 1973

— 125 —



Anno 1973

— 126 —



Anno 1973

— 127 —



— 128 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

VENAUS (Pr) Bacino: DORA RIPARIA (620 m s.m.)												Giorno	MOCCHIE (Pr) Bacino: DORA RIPARIA (791 m s.m.)											
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	*23.0	—	—	0.6	—	0.4	—	—	—	5.0	—	—
43.6	—	—	—	21.8	5.8	—	3.4	—	18.4	—	—	2	*32.0	—	—	—	16.8	3.2	—	—	—	19.4	—	—
5.6	2.2	—	—	11.6	1.6	—	1.0	—	33.0	—	—	3	*12.0	0.8	—	—	4.2	0.6	—	—	—	11.6	—	—
1.4	—	—	—	—	2.2	—	—	—	35.2	—	—	4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—
0.4	—	—	—	35.6	0.8	—	—	—	7.4	—	—	5	—	—	—	—	42.0	3.2	6.8	—	—	12.0	—	—
0.6	—	—	—	28.8	36.4	15.4	—	—	—	4.6	—	6	—	—	—	—	7.4	67.4	0.4	—	—	—	3.4	—
—	—	—	—	0.8	14.6	0.6	—	—	4.4	—	—	7	—	—	—	—	0.8	9.4	1.8	—	—	2.2	—	—
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—	2.4	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	9	—	—	—	8.4	—	7.4	3.6	—	—	—	—	0.4
—	—	1.6	25.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8	10	—	—	0.4	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	*5.6	*1.4	—	—	2.0	—	1.2	—	—	—	—	13	—	—	4.0	—	1.4	25.0	—	—	—	—	—	—
—	0.4	1.2	—	—	—	1.8	—	0.8	33.6	—	—	14	—	0.6	0.4	—	—	1.2	4.2	—	—	41.2	—	—
—	—	*1.4	—	—	—	14.0	—	—	1.4	—	—	15	—	—	1.6	—	—	65.2	4.2	0.8	1.0	—	—	—
*8.4	—	—	—	—	—	7.8	3.6	0.4	0.6	—	—	16	2.8	—	—	—	—	—	2.8	12.0	—	—	—	—
—	—	—	—	9.8	—	0.6	—	1.6	1.6	—	—	17	1.4	—	—	—	5.4	—	—	—	2.6	3.8	—	—
*3.4	—	—	—	13.8	—	0.4	—	32.6	—	—	—	18	1.6	—	—	—	5.0	—	2.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	—	24.8	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	5.6	0.8	—	—	75.8	—	—	—
5.8	—	—	—	11.2	12.2	—	—	14.6	—	—	—	21	—	—	—	—	5.0	23.0	—	—	47.4	—	—	13.8
*1.6	—	—	—	10.0	5.2	10.2	—	8.6	—	—	*1.2	22	9.8	—	—	—	10.0	7.2	11.0	—	4.0	—	—	18.4
0.6	—	—	0.8	—	2.4	—	—	—	—	—	*5.8	23	—	—	—	3.0	—	4.8	—	—	3.8	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	32.6	—	—	—	—	24	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8
—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	—	25	—	—	—	5.0	—	—	—	2.8	—	—	—	103.8
—	—	—	—	—	—	1.6	0.8	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	8.6	—	—	—	1.4	—	—	—	8.4	29	—	—	—	4.0	—	3.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	22.2	—	2.8	—	1.6	—	—	—	—	30	—	—	—	11.6	10.2	—	—	3.8	—	—	—	—
—	—	2.4	—	17.4	0.6	—	—	—	—	3.6	—	31	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
103.8	8.2	13.0	70.8	170.6	88.8	57.8	49.2	83.4	135.6	8.2	18.2	Totale mensili	83.2	2.4	18.4	61.4	116.8	169.8	99.2	21.0	137.2	107.6	15.4	162.8
8	2	6	4	10	11	7	10	5	8	2	5	N. giorni piovosi	7	1	4	7	12	12	9	4	6	10	2	5
Totale annuo: 974,6 mm													Totale annuo: 1985,21 mm											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 79											

MOMPELLATO (P) Bacino: DORA RIPARIA (1100 m s.m.)												Giorno	REANO (P) Bacino: DORA RIPARIA (480 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*90.0	—	—	—	18.0	7.0	—	—	—	—	—	—	1	40.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—
10.0	—	—	—	2.0	10.0	—	8.0	—	31.0	—	—	2	11.0	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	18.5	—	—
10.0	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	21.0	—	—	3	—	1.8	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	7.0	—	4.6	—	—	23.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	—
—	—	—	—	40.0	7.0	18.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	35.4	20.0	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	0.6	0.6	—
—	—	—	—	—	20.0	11.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	31.0	23.0	—	—	—	—	—
—	—	*2.0	*40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	14	—	—	*1.4	—	6.0	2.0	—	—	51.0	—	—	—
*10.0	—	*14.0	—	—	3.0	2.0	—	—	50.0	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*2.0	—	*2.0	—	—	—	—	20.0	—	20.0	—	—	16	*5.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	17	*10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*6.0	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	40.0	—	—	18	—	—	—	—	12.4	—	—	—	2.6	—	—	—
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	52.0	—	—	—
—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	10.0	—	—	—	50.4	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	45.4	—	—	—	—	—	*2.0
—	—	—	—	10.0	44.0	—	—	—	—	—	*50.0	22	*5.0	—	—	6.0	6.6	—	—	5.6	—	—	*11.0	—
*4.0	—	—	5.0	—	5.0	20.0	—	—	—	—	*20.0	23	*22.0	—	—	—	—	12.0	—	6.0	—	—	—	72.0
—	—	—	*7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—													



ANGROGNA Bacino: PELLICE (782 m s.m.)												Giorno	PRAGELATO Bacino: PELLICE (1524 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*54.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	1	*19.4	*0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
65.0	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	24.0	—	—	2	*17.6	—	—	—	25.0	6.0	—	7.2	—	16.0	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	68.0	—	*2.4	3	*3.6	*0.8	—	—	18.6	2.2	—	—	—	104.0	—	0.4	
—	—	—	—	—	10.0	48.0	—	—	—	40.0	—	—	4	0.6	*2.6	—	0.6	—	—	—	—	—	35.0	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	60.0	—	—	—	6.0	—	—	5	—	—	—	—	40.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	35.0	0.4	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	25.0	50.0	1.2	—	—	—	6.8	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	20.0	—	—	7	—	—	—	—	1.6	12.6	0.6	—	—	8.0	—	—	
—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	1.0	7.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	*4.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	9	—	—	0.6	*12.0	—	6.2	0.4	—	—	—	—	*5.0	
—	—	—	*10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	*5.8	*24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	*0.4	1.4	1.8	0.8	—	—	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	*0.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	0.6	—	8.4	—	—	—	—	
—	—	—	*4.0	—	—	7.0	10.4	—	—	—	—	—	14	—	*2.4	1.8	—	—	—	2.0	—	—	*8.4	—	—	
—	*4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	15	*4.0	—	*1.4	—	—	12.6	—	—	—	*18.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	*12.0	*1.2	—	—	—	15.2	—	—	14.0	1.4	—	—	
*10.0	—	—	—	—	20.0	—	0.4	—	—	60.0	—	—	17	—	*6.4	0.4	—	13.0	—	0.4	—	5.2	11.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	18	1.8	—	—	—	14.0	—	2.8	—	24.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	13.0	14.0	—	—	—	—	—	8.0	19	—	—	—	—	11.0	—	—	—	40.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	16.4	—	—	—	6.0	—	—	20	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	*0.4	—	
*4.0	—	—	—	—	18.0	0.4	—	—	—	42.0	—	*84.0	21	—	—	—	—	9.0	14.4	—	—	—	—	*25.4	—	
22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*16.0	22	—	—	—	—	8.6	17.6	40.4	—	21.6	—	2.4	—	
—	—	—	7.0	24.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	23	*4.8	—	—	1.8	—	4.8	7.8	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	24	*11.2	—	—	0.4	—	—	—	12.4	—	—	*1.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	*1.8	—	9.2	—	—	3.2	0.6	—	—	*53.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	2.8	—	—	—	2.6	1.2	—	—	*32.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	1.6	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2.2	—	—	5.4	2.6	3.4	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	21.0	17.6	1.2	—	7.4	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.0	0.8	—	—	—	—	1.6	—	4.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.6	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	
155.0	12.4	16.0	66.6	95.4	218.4	30.4	82.0	197.0	240.0	—	—	110.4	Totale mensili	77.2	17.2	18.4	77.4	162.8	129.4	94.8	59.8	1103.2	203.6	11.0	120.4	
5	2	3	6	10	8	3	6	9	7	—	—	4	N. giorni piovosi	9	5	8	7	14	12	10	8	6	9	2	6	
Totale annuo: 1223,6 mm													Totale annuo: 11075,2 mm												Giorni piovosi: 96	

FENESTRELLE Bacino: PELLICE (1200 m s.m.)												Giorno	RORETO CHISONE Bacino: PELLICE (876 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
*47.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1	*20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—
*64.0	—	—	—	—	12.0	26.0	—	7.0	—	18.0	—	—	2	*45.6	*0.4	—	—	13.8	2.6	—	3.6	—	12.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	43.0	—	—	3	33.4	*2.0	—	—	4.8	—	—	6.6	—	47.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	68.0	—	—	4	0.8	2.2	—	—	0.6	0.4	—	—	—	59.4	—	—	—
—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	44.8	7.8	—	—	—	10.6	—	—	—
—	—	—	—	—	43.0	38.0	3.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	9.0	45.4	11.2	—	—	—	2.6	—	
—	—	—	—	—	26.0	7.0	—	—	—	24.0	—	—	7	—	—	—	—	3.0	26.4	10.4	—	—	4.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	*10.0	—	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	*0.4	—	—	10.6	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	*14.0	*25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	*4.0	*26.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	*2.6	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	14	—	—	*11.4	—	—	1.4	5.2	—	1.2	35.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	15	*1.0	—	—	—	—	72.2	1.0	—	—	—	—	—	
*12.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	16	*3.4	*3.0	—	—	—	—	4.0	—	1.4	—	—	—	
*9.0	*6.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	16.0	—	—	17	*6.2	—	—	—	5.2	—	—	—	3.8	3.6	—	—	
—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	5.6	—	0.8	—	63.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	47.0	—	—	19	—	—	—	—	0.8	—	—	—	37.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	*4.2	—	
—	—	—	—	—	24.0	36.0	—	—	—	—	*35.0	—	21	—	—	—	—	7.8	23.8	—	—	3.0	—	*21.6	—	
—	—	—	—	—	8.0	13.0	6.0																			



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

PERRERO Bacino: PELLICE (832 m s.m.)												Giorno	PEROSA ARGENTINA Bacino: PELLICE (640 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
*10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52.4	—	—	—	—	4.0	—	—	26.0	—	6.4	—	*3.0	2	29.0	—	—	—	—	3.8	—	1.2	—	12.0	—	[2.0]
2.0	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	110.2	—	—	3	7.0	1.6	—	—	2.6	—	—	—	—	40.0	—	—
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	67.2	—	—	4	0.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—
—	—	—	—	—	38.0	23.0	11.0	—	—	7.4	—	—	5	—	—	—	—	34.8	31.2	—	—	—	17.8	—	—
—	—	—	—	—	18.4	117.4	48.2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	7.8	41.0	12.0	1.2	—	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	23.6	—	—	—	4.2	—	—	7	—	—	—	—	—	29.4	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	13.8	—	18.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	2.6	—	10.4	38.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	*14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	0.4	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	*8.2	—	—	—	7.0	—	—	—	—	13	—	—	1.6	—	—	1.0	—	12.0	—	—	—	—
—	—	—	—	*10.4	—	3.6	11.4	—	12.0	41.0	—	—	14	—	—	4.2	—	—	2.0	1.4	—	4.6	38.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	63.0	3.6	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	27.0	0.4	—	—	—	—
*4.0	*5.2	*2.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	16	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*6.0	*4.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	4.0	—	—	17	—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	4.4	1.2	—	—
—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	53.4	—	—	—	18	4.4	—	—	—	5.6	—	—	—	79.4	—	—	—
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	35.2	—	—	—	19	—	—	—	—	3.0	—	—	—	20.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.0	20	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	[2.0]	—
—	—	—	—	—	7.0	17.0	—	—	12.2	—	—	*46.4	21	—	—	—	—	1.8	11.0	—	—	2.0	—	—	140.0]
2.4	—	—	—	—	15.2	18.4	—	—	—	—	—	—	22	2.8	—	—	—	7.0	15.0	10.2	—	5.8	—	—	—
21.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	3.2	—	—	—	23	10.8	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	12.0]
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	*74.2	25	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	78.4
—	—	—	—	4.4	—	—	—	12.0	—	—	—	*52.0	26	—	—	2.0	—	—	—	—	[5.0]	—	—	—	1.4
—	—	—	18.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	27	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	4.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	12.2	10.6	—	5.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2.6	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—
*4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—
102.0	11.4	38.6	76.0	123.4	227.2	145.6	75.6	116.0	240.4	=	178.6	Totale mensili	95.0	2.6	12.6	61.8	86.4	151.8	96.8	[25.6]	117.8	164.0	2.0	[135.8]	—
8	3	4	9	10	9	5	5	5	7	—	5	N. giorni piovosi	7	2	5	9	10	11	8	5	7	6	1	6	—
Totale annuo: 1334,8 mm												Giorni piovosi: 70	Totale annuo: 1952,21 mm												Giorni piovosi: 77

S. GERMANO CHISONE Bacino: PELLICE (486 m s.m.)												Giorno	CRISSOLO Bacino: ALTO PO (1410 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
66.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	1	*20.2	—	—	—	—	8.2	3.2	—	3.2	8.2	—	—
22.0	—	—	—	—	2.2	6.2	—	0.6	—	21.0	—	0.6	2	18.4	—	—	—	—	3.2	13.4	—	—	—	20.4	—
11.2	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	33.0	—	—	3	9.2	6.2	—	—	—	3.0	3.2	—	2.0	—	—	*3.2
1.2	*2.0	—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.6	—	—	4	—	2.2	—	—	—	5.2	12.0	—	4.4	—	—	—
—	—	—	—	—	39.0	23.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1.2	46.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.2	72.0	6.4	3.4	—	—	2.0	—	6	—	—	—	—	—	2.2	32.0	—	—	—	2.2	—
—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	15.4	16.2	4.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	9.8	7.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	14.4	2.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	33.0	3.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	*8.2	6.2	—	—	21.4	3.2	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	4.4	*19.4	—	—	—	—	6.2	2.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	24.2	22.4	7.4	4.4	—	—
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	*2.6	*9.4	—	—	—	—	36.4	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	*1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—				



Anno 1973

— 132 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CASTELLO - Diga Bacino: VARAITA (1650 m s.m.)												Giorno	CASTELDEFINO 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
*27.0	2.6	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	1	*27.2	4.8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—
*21.2	—	—	—	—	4.0	10.0	—	2.6	—	17.0	—	—	2	*32.0	*1.6	—	—	6.2	3.4	—	—	—	—	11.0	—	—
*5.4	*0.4	—	—	—	1.8	2.2	—	—	—	41.4	—	*1.8	3	*10.8	*3.0	—	—	3.4	1.8	—	—	—	—	25.4	—	—
—	*2.8	—	—	—	—	0.4	—	8.0	—	2.0	—	—	4	1.4	*5.0	—	—	—	3.6	—	5.4	—	9.6	—	—	
—	—	—	—	—	48.6	4.8	5.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	45.6	3.0	9.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.2	12.2	7.4	—	—	—	10.0	—	6	—	—	—	—	3.6	10.4	2.8	—	—	—	8.8	—	
—	—	—	—	—	14.8	2.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	13.0	0.4	—	—	—	0.8	—	
—	—	0.4	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	*1.6	—	38.0	7.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	*10.0	—	28.6	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	*23.6	*23.8	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	10	—	—	*4.2	*22.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	
—	—	*0.6	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	11	—	—	3.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.8	—	—	0.6	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.8	—	5.4	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	3.6	—	1.6	—	—	—	—	
*1.8	—	—	—	—	—	15.6	3.8	1.4	0.4	*42.6	—	—	14	—	—	8.2	—	—	4.0	0.8	—	—	58.2	—	—	
*4.8	*3.6	—	—	—	—	—	27.6	4.8	—	—	—	—	15	1.8	—	1.4	—	—	—	18.6	1.6	—	1.0	—	—	
—	0.4	—	—	—	—	—	16.6	2.4	—	0.6	—	—	16	—	4.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.0	0.8	—	—	—	5.2	5.0	—	17	—	1.4	—	—	4.6	1.2	—	4.2	0.8	0.8	—	—	
*2.4	—	—	—	—	9.2	—	6.2	—	—	33.0	—	—	18	5.6	—	—	—	7.4	—	2.4	—	28.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	19	—	—	—	1.4	—	—	—	—	57.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	*0.4	20	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	*4.2	—	
—	—	—	—	—	0.6	12.0	—	—	—	—	—	*30.4	21	—	—	—	—	1.0	2.8	—	—	—	—	*17.0	—	
*2.4	—	—	—	—	2.6	16.0	4.8	—	—	—	—	*22.0	22	4.2	—	—	—	1.2	10.8	1.2	—	9.0	—	—	29.8	
*18.6	—	—	—	*1.0	—	2.0	—	7.0	—	—	—	1.4	23	27.6	—	—	1.8	—	5.0	—	26.6	—	—	—	4.2	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	*2.4	24	4.0	1.8	—	1.0	—	—	4.6	—	—	—	—	6.6	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	3.8	—	—	—	*46.0	25	—	—	—	1.4	—	—	7.4	—	—	—	—	29.0	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.2	26	—	—	1.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	29.6	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	27	—	—	4.6	—	—	—	—	4.2	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	4.4	1.8	3.0	—	3.2	—	—	—	—	28	—	—	—	6.2	1.4	1.0	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.0	17.6	—	—	9.6	—	—	—	—	29	—	—	—	18.0	18.6	—	—	26.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	
83.6	9.8	29.4	43.8	110.8	139.8	93.4	55.6	60.6	119.6	10.0	105.6	Totale mensili	114.6	21.6	24.6	67.2	100.2	94.6	66.4	82.4	96.2	106.0	9.6	121.0		
8	3	2	5	12	14	10	11	4	6	1	7	N. giorni piovosi	9	7	7	9	12	15	8	9	3	5	1	7		
Totale annuo: 862,0 mm													Totale annuo: 904,4 mm													
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 92													

BROSSASCO Bacino: VARAITA (609 m s.m.)												Giorno	ACCEGLIO SARETTO Bacino: MAIRA (1540 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
43.4	0.8	—	—	—	—	0.4	—	—	18.6	1.8	—	—	1	*30.0	*7.6	—	0.6	—	—	—	—	5.2	0.6	—	—	—
42.6	6.2	—	—	—	2.4	2.2	—	1.8	—	8.0	—	—	2	*1.6	*0.8	—	—	7.0	—	—	—	—	22.4	—	—	—
13.6	*5.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	43.8	—	3.6	3	*5.0	*1.8	—	—	6.4	0.8	—	—	—	44.0	—	—	
1.8	6.6	—	—	—	12.0	6.6	—	—	—	13.4	—	—	4	—	*7.6	—	—	—	—	0.4	1.0	—	12.4	—	—	
—	—	—	—	—	13.4	14.4	0.8	—	—	4.2	—	—	5	—	—	—	—	42.6	3.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	34.6	3.0	—	—	—	1.2	2.8	—	6	—	—	—	—	7.0	15.2	8.0	—	—	—	21.0	—	
—	—	—	—	—	6.0	16.8	28.8	—	—	0.6	—	—	7	—	—	—	—	2.0	8.8	3.4	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	8.6	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.4	—	65.6	3.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	*16.8	—	23.6	—	—	—	—	—	6.6	
—	—	0.6	—	32.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	*2.8	*40.4	—	—	—	—	5.6	—	—	—	
—	—	—	—	6.4	—	—	16.4	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	4.6	—	—	—	—	13	—	—	*0.6	—	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.6	3.4	—	—	35.6	—	—	14	—	—	—	—	—	5.4	1.2	0.6	1.2	52.2	—	—	
—	—	*2.0	—	—	—	—	22.8	44.8	0.4	—	—	—	15	*1.2	—	—	—	—	—	35.6	5.4	—	5.4	—	—	
*1.0	*6.6	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	16	*6.6	*6.8	—	—	—	—	27.0	2.8	—	—	—	—	
*6.0	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	1.8	—	—	17	—	*4.6	—	—	3.8	—	—	—	4.2	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	35.0	—	—	18	*9.0	—	—	—	7.0	—	5.4	—	30.0	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	0.4	2.6	—	—	—	140.0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	*1.6	20	—	—	—	—	6.4	—	—	—	23.0	—	—	*6.8	
—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	*24.6	21	—	—	—	—	4.8	10.4	—	—	—	—	—	*33.0	
*3.8	—	—	—	—	2.2	19.0																				



GRAN PIANASSO Bacino: MAIRA (1150 m s.m.)													Giorno	COMBAMALA 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																									
*23.6	*6.6	—	—	—	—	—	—	—	4.4	2.0	—	—	1	*25.6	2.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	18.6	3.0	—	—																								
*15.2	*4.0	—	—	9.6	0.6	—	—	—	—	29.0	—	—	2	22.6	2.4	—	—	6.4	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—																								
*12.4	*2.0	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	40.4	—	—	3	7.0	7.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	46.6	—	—	—																								
—	*9.0	—	—	—	—	—	—	2.2	—	13.0	—	—	4	1.8	4.4	—	—	—	—	4.2	—	1.0	—	10.0	—	—	—																								
—	—	—	—	45.0	4.6	—	—	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	42.0	6.0	4.0	—	—	—	—	0.6	—																									
—	—	—	—	6.0	20.0	2.4	—	—	—	—	13.0	—	6	—	—	—	—	2.0	24.0	1.4	—	—	—	—	3.4	—																									
—	—	—	—	1.4	7.0	3.6	—	—	—	2.0	0.4	—	7	—	—	—	—	1.4	19.8	2.8	—	—	—	0.6	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	2.4	5.8	—	—	—	1.2	—	—																									
—	—	—	*18.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	2.0	9	—	—	—	*15.4	—	—	42.2	—	—	—	—	—	—																									
—	—	*4.6	*39.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10	—	—	4.0	*43.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—																									
—	—	—	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2.4	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	0.6	7.0	—	—	3.8	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	10.0	—	5.4	—	—	—	—	—																									
—	*1.8	*9.6	—	—	7.6	2.0	5.0	1.0	*66.0	—	—	—	14	—	—	*3.6	—	—	25.0	6.6	—	1.4	52.8	—	—	—																									
*2.4	—	*0.6	—	—	—	23.6	1.0	—	—	2.8	—	—	15	*1.8	—	*0.8	—	—	—	25.0	5.6	0.8	0.4	—	—	—																									
*7.2	*10.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	16	*1.6	*8.8	—	—	—	—	4.6	27.0	0.4	—	—	—	—																									
—	*2.6	—	—	5.4	—	—	—	1.2	4.0	1.0	—	—	17	—	—	—	—	—	8.2	—	—	6.0	0.4	—	—	—																									
*16.0	—	—	—	10.0	—	2.0	—	—	32.0	—	—	—	18	*8.2	—	—	—	—	8.4	—	—	82.6	—	—	—	—																									
—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	34.0	—	—	—	19	—	—	—	0.8	2.6	—	—	—	7.6	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	*5.0	20	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	2.4	6.0	—	—	—	—	—	—	*36.0	21	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	1.4	—	—	*32.4	—																									
*6.6	—	—	—	0.6	11.0	1.0	—	—	7.0	—	—	*18.0	22	*4.2	—	—	—	3.6	15.8	—	—	1.6	—	—	*16.8	—																									
*20.2	—	—	*1.0	—	8.0	0.4	16.0	—	—	—	—	—	23	*17.0	—	—	0.4	—	3.8	—	12.4	—	—	—	—	—																									
—	3.0	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	*17.0	24	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	*13.8	—																									
—	—	—	*23.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	*34.0	25	—	—	7.4	—	—	—	10.4	—	—	—	—	64.0	—																									
—	—	*1.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	*11.0	26	—	—	—	—	—	—	1.8	4.2	—	—	—	19.4	—																									
—	—	*10.0	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	27	—	—	3.0	—	—	—	3.6	19.4	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	8.0	7.6	1.8	—	2.0	—	—	—	—	28	—	—	—	5.6	0.6	2.2	—	0.8	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	18.0	20.0	1.0	—	4.0	—	—	—	—	29	—	—	—	23.2	32.2	—	—	11.0	—	—	—	—	—																									
—	—	5.0	0.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	1.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	6.2	3.4	—	—	—	—	—																									
103.6	39.0	32.2	110.4	134.4	112.6	66.0	42.8	85.4	156.2	14.4	123.0	Totale mensili	89.8	24.6	17.6	98.6	143.6	163.6	73.0	101.8	120.8	128.6	4.0	146.4																											
8	8	6	7	13	13	9	13	7	8	2	7	N. giorni piovosi	9	5	5	6	14	13	11	11	7	6	1	5																											
Totale annuo: 1020,0 mm													Giorni piovosi: 101													Totale annuo: 1112,4 mm													Giorni piovosi: 93												

DRONERO C.LE Bacino: MAIRA (619 m s.m.)													Giorno	SAVIGLIANO Bacino: MAIRA (330 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
*35.0	*2.0	—	—	—	4.4	—	—	—	11.0	5.6	—	—	1	26.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.4	12.8	—	—
28.0	*7.6	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	11.0	—	—	2	28.6	1.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.4	—	—
18.0	8.0	—	—	2.6	—	—	—	—	—	34.0	—	—	3	10.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—
3.0	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	4	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	34.0	8.0	19.6	—	—	—	5.4	—	—	5	—	—	—	—	19.4	16.8	—	—	—	—	7.4	—	—
—	—	—	—	1.2	25.0	0.6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	0.4	9.4	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	3.0	—	7	—	—	—	—	1.4	17.8	2.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.0	—	—	8	—	—	—	—	—	2.8	2.0	—	—	16.6	—	—	—
—	—	—	—	—	51.0	1.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	7.2	—	34.2	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	*20.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.6	—	—	[1.0]	—	—	—	—	—
—	—	*5.4	—	—	1.0	3.0	—	0.8	65.0	—	—	—	14	—	—	2.8	—	—	—	0.8	—	34.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	16.4	4.0	—	—	—	—	—	15	—	—	1.2	—	—	—	5.4	[10.0]	—	—	—	—	—
*2.4	*6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*3.6	—	—	—	20.0	—	—	—	—	6.2	—	—	—	17	—	—	—	—	3.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—
8.8	—	—	—	64.0	—	—	—	—	42.0	—	—	—	18	8.8	—	—	—	5.2	—	—	—	79.4	—	—	—	—
—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	81.4	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	76.2	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	*4.0	20	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	*1.2	—
—	—	—	—	4.0	2.6	—	—	—	—	—	—	*48.0	21	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	*7.2	—
*2.6	—	—	—	6.4	25.0	—	—	—	—	—	—	1.0	22	4.8	—	—	—	5.6	2.6	—	15.0]	—	—	—	12.8	—
*27.0	—	—	1.0	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	23	16.0	—	—	—	0.4	10.8	—	—	0.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	25	—	—	—	—	—	—	—	15.0]	—	—	—	51.0	—
—	—	—	0.6	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	15.0]	—	—	—	7.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	27	—	—	0.8	—	0.4	—	—	5.0]	0.4	—	—	—	—
—	—	—	2.2	—	—	1.6	—	2.0	—	—	—	—	28	—	—	0.4	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	24.0	36.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	29	—	—	—	11.4	3.2	—	—	4.6	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—
128.4	32.4	16.4	90.8	221.4	142.4	49.6	68.0	141.4	133.0	3.0	155.0	Totale mensili	95.0	10.6	6.4	40.2	52.0	87.8	22.8	[49.2]	159.4	79.4	2.0	85.2		



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CASTELMAGNO Bacino: MAIRA (1272 m s.m.)												Giorno	MONTEROSSO GRANA Bacino: MAIRA (720 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																					
*13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	5.6	—	—	1	30.0	—	—	—	10.0	—	—	—	20.0	10.0	—	—																						
*40.0	*20.0	—	—	—	4.4	—	—	—	—	20.0	—	—	2	40.0	*5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	15.0	—	—																						
*31.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	55.0	—	*5.4	3	2.0	*10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	40.0	—	—																						
*25.6	*16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	4	—	*20.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—																						
—	—	—	—	—	44.2	16.0	10.0	—	—	2.0	—	—	5	—	—	—	—	40.0	8.0	—	—	—	8.0	—	—																						
—	—	—	—	—	3.0	30.0	—	—	—	—	5.0	—	6	1.0	—	—	—	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—																						
—	—	—	—	*24.4	55.0	13.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	55.0	25.0	1.0	—	—	—	—	—																						
—	—	—	*4.0	*42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	*35.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	*5.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—																						
—	—	—	*24.6	—	—	—	—	—	2.6	*55.4	—	—	14	—	—	*20.0	—	—	—	15.0	—	—	45.0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	1.0	20.0	—	—	—	—	—																						
7.4	*26.0	—	—	—	—	—	8.0	24.4	—	—	—	—	16	5.0	*20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	*3.4	—	13.0	—	—	—	7.0	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—																						
*13.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	46.0	—	—	—	18	15.0	—	—	—	20.0	—	—	—	61.0	—	—	—																						
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	47.4	—	—	—	19	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	4.2	—	—	—	20	—	—	—	—	10.0	—	—	—	70.0	—	—	*5.2																						
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	*53.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*75.6																						
—	—	—	—	—	7.0	17.0	1.4	—	—	—	—	*2.2	22	5.0	—	—	—	10.0	30.0	—	5.0	—	—	—	—																						
*36.0	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	*55.4	23	35.0	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*85.4	24	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	*10.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*17.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*130.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
166.0	62.0	43.6	128.6	174.4	155.0	82.0	87.4	133.2	144.0	5.0	218.4	Totale mensili	133.0	55.0	35.0	128.6	200.0	145.0	52.0	72.0	161.0	135.0	—	227.2																							
7	3	5	7	13	7	7	6	6	6	1	5	N. giorni piovosi	8	4	3	5	12	7	5	9	4	7	—	5																							
Totale annuo: 1399,6 mm												Giorni piovosi: 73												Totale annuo: 1287,2 mm												Giorni piovosi: 69											

CARAGLIO Bacino: MAIRA (595 m s.m.)												Giorno	CENTALLO Bacino: MAIRA (480 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
15.0	*5.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	5.6	—	—	1	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.0	20.0	—	—	—	5.4	0.6	—	—	—	15.0	—	—	2	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—
24.0	*15.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	21.4	—	—	3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	0.8
—	9.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	8.0	—	—	4	—	81.8	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	34.4	27.4	7.0	—	—	4.0	—	—	6	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	30.0	4.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.4	12.0	—	—	—	2.2	—	—
—	—	—	—	—	8.0	18.2	7.0	—	—	2.0	—	—	8	—	—	—	—	7.2	20.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	37.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	*2.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—					



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

RACCONIGI Bacino: MAIRA (255 m s.m.)												Giorno	LOMBRIASCO Bacino: PO (241 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
32.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	7.4	7.4	—	—	1	26.6	0.8	—	—	—	—	—	0.4	1.4	7.4	—	—
42.8	1.8	—	—	—	1.4	—	—	11.2	—	4.6	—	—	2	35.0	1.0	—	—	2.0	—	—	4.2	—	4.4	—	—
13.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9.8	2.6	—	—	0.4	—	—	—	—	2.6	—	—
2.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	4	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	22.2	4.2	—	—	—	11.4	—	—	5	—	—	—	—	25.0	7.4	0.4	—	—	32.8	0.4	—
—	—	—	—	—	2.4	27.2	2.2	—	—	—	2.2	—	6	—	—	—	—	2.2	10.6	0.4	—	—	2.2	—	—
—	—	—	—	—	12.4	32.0	3.2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	3.0	0.6	0.6	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	2.4	—	4.2	—	—	5.2	—	—	8	—	—	—	—	0.6	10.6	32.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.2	—	51.8	23.4	—	—	—	—	—	9	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.4	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	2.4	—	—	11	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	0.6	—	—	—	2.4	—	45.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	1.2	—	—	—	19.6	9.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
122.0	11.8	5.6	57.0	79.6	125.8	56.2	111.8	255.0	73.4	2.2	98.8	Totale mensili N. giorni piovosi	104.2	6.6	5.6	48.2	71.0	74.6	60.2	34.8	153.2	100.6	5.2	80.4	
9	5	2	6	11	6	6	6	7	6	1	4		6	3	2	5	11	7	4	6	3	8	2	4	
Totale annuo: 999,2 mm													Totale annuo: 747,6 mm												
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 61												

CASANOVA Bacino: PO (243 m s.m.)												Giorno	MONTALDO TORINESE Bacino: PO (400 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
42.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	14.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—
49.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	8.0	—	—	2	52.8	2.4	—	—	1.0	—	—	30.0	—	8.0	—	—
15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	25.0	32.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	20.0	10.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—																	



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

PINEROLO Bacino: PO (377 m s.m.)												Giorno	CUMIANA BIVIO Bacino: PO (290 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
45.2	—	—	—	—	1.0	4.6	—	—	—	20.0	—	—	1	47.8	1.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—
34.4	3.2	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	32.0	—	—	2	35.4	4.0	—	—	0.4	1.2	—	1.6	—	10.0	—	—
13.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	3	11.4	1.8	—	—	1.8	—	—	1.8	—	7.8	—	—
—	—	—	—	—	32.4	30.0	—	—	—	2.0	—	—	4	0.4	0.4	—	—	—	—	6.6	2.0	—	6.0	—	—
—	—	—	—	—	11.2	63.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	27.6	27.2	—	—	—	23.6	—	—
—	—	—	—	—	1.4	23.0	3.2	—	—	3.0	—	—	6	—	—	—	—	6.6	45.6	—	—	—	—	1.2	—
—	—	—	—	—	4.2	4.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	22.0	10.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	6.0	—	18.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	2.8	8.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	1.8	50.4	—	0.8	40.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	46.8	6.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
122.6	3.6	16.4	89.6	94.4	214.0	68.2	77.2	155.4	141.0	=	201.2	Totale mensili	128.8	7.2	6.6	61.8	85.4	141.6	132.2	26.4	148.2	90.0	1.2	126.6	
6	1	5	7	11	10	7	6	5	6	—	5	N. giorni piovosi	7	3	2	3	10	11	6	8	5	6	1	6	
Totale annuo: 1183,6 mm													Totale annuo: 956,0 mm												
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 68												

MONCALIERI Bacino: PO (240 m s.m.)												Giorno	FORNO DI COAZZE Bacino: PO (950 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
26.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1	50.8	—	—	—	0.6	—	1.4	—	—	—	—	—
36.8	1.6	—	—	—	1.2	4.2	—	23.2	—	9.0	—	—	2	27.4	—	—	—	5.8	4.0	—	4.6	—	17.8	—	—
9.4	1.6	—	—	—	0.4	17.8	—	0.8	—	0.4	—	—	3	3.6	0.4	—	—	4.8	—	—	14.0	—	65.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	4	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	46.2	—	1.6
—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	14.8	1.4	—	6	—	—	—	—	34.2	27.0	—	—	—	11.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	7	—	—	—	—	9.8	134.0	6.0	—	—	—	2.8	—
—	—	—	—	—	0.4	15.0	11.6	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	3.0	14.6	1.2	—	0.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	2.0	3.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	10.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—</																		



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

SANGANO Bacino: PO (342 m s.m.)												Giorno	TORINO - Uff. Idrografico Bacino: PO (238 m s.m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.2	—	—	—	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—	1	39.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	
29.6	[0.6]	—	—	—	—	2.2	—	14.8	—	16.2	—	—	2	37.0	0.4	—	—	0.4	26.8	—	63.4	—	12.0	—	—	—	
5.2	[1.0]	—	—	—	2.0	—	—	—	—	8.0	—	—	3	10.0	1.2	—	—	0.8	23.2	—	12.2	—	0.4	—	—	—	
—	[0.4]	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	4	—	—	—	—	—	1.4	—	0.4	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	34.0	19.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	23.0	3.0	—	—	—	14.4	2.4	—	—	
—	—	—	—	—	33.6	—	—	—	—	—	2.2	—	6	—	—	—	—	7.4	19.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	0.6	11.0	12.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	21.2	40.2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	0.6	29.2	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	10.2	—	10.6	14.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	74.6	—	—	50.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	46.8	—	1.2	48.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	0.4	—	—	—	31.8	20.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*4.2	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	3.2	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—	—	18	3.0	—	—	—	7.4	—	5.4	—	99.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	45.2	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	6.0	7.2	—	—	—	—	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	5.4	5.2	—	—	—	—	—	*4.0	21	—	—	—	—	—	26.0	—	—	4.0	—	—	35.8	—	
2.2	—	—	—	—	—	8.2	7.6	—	—	—	—	—	22	11.6	—	—	—	0.8	—	13.0	—	1.0	—	—	—	—	
20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	23	12.8	—	—	—	—	2.0	—	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4.6	—	—	9.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	38.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	0.6	—	1.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	6.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	56.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.2	10.6	—	—	—	8.6	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	—	—	—	—	—	
71.6	[2.0]	—	—	67.6	84.8	165.8	122.4	37.0	112.0	96.4	2.2	112.0	Totale mensili	114.0	2.6	2.6	44.6	71.6	161.4	153.0	233.2	136.6	78.4	2.8	107.2	—	
6	1	—	—	4	7	8	3	5	2	4	1	4	N. giorni piovosi	6	2	1	6	8	11	7	8	8	5	1	5	—	
Totale annuo: 873,8 mm												Giorni piovosi: 45	Totale annuo: 1108,0 mm												Giorni piovosi: 68		

TORINO MILLEFONTI Bacino: PO (218 m s.m.)												Giorno	PINO TORINESE - Osservatorio Bacino: PO (620 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
75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1	14.0	0.6	—	—	—	—	—	—	20.2	5.0	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	12.0	—	52.0	—	12.0	—	—	2	30.8	0.4	—	—	0.8	0.4	—	7.0	—	9.4	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	21.6	—	22.0	—	—	—	—	3	7.4	—	—	—	0.6	3.8	—	3.4	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	8.4	—	—	—
—	—	—	—	—	27.0	1.4	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6.8	19.0	—	—	—	—	1.4	—	—
—	—	—	—	—	5.0	26.6	—	2.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1.4	24.0	8.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	25.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	4.0	10.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	18.0	26.0	—	—	0.6	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	24.0	14.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	6.8	—	12.4	8.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	*2.0	—	—	—	8.0	—	8.0	—	46.4	—	—	—	—
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—







Anno 1973

— 140 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

PRA DI ROBURENT Bacino: TANARO (1014 m s.m.)												Giorno	CORSAGLIOLA Bacino: TANARO (620 m s.m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
*18.6	*14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	1	12.0	12.0	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	—																						
*22.4	*8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	2	27.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	28.0	—	—																						
*28.8	*10.2	—	—	—	—	—	—	18.6	—	18.6	—	8.8	3	38.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	*2.0																						
*10.6	—	—	—	—	12.4	—	—	12.2	—	32.0	—	2.0	4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—																							
—	—	—	—	—	36.2	22.6	6.2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	23.0	1.0	11.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	18.6	18.4	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	2.0	23.0	—	—	—	20.0	—																							
—	—	11.6	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	3.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—																							
—	—	8.8	—	—	—	22.6	36.4	—	—	28.8	—	—	8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	*24.2	—	22.4	—	34.2	—	—	—	—	9	—	—	—	12.0	—	76.0	2.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	*28.6	—	—	—	8.6	—	—	—	—	10	—	—	—	*23.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	11	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	9.4	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	1.2	—	—	21.2	—	—	—	—	13	—	—	0.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	32.6	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	—	—																							
11.4	*0.4	22.2	—	—	18.6	32.2	6.6	—	—	—	—	—	15	1.0	*22.0	*30.0	—	—	8.0	13.0	27.0	—	—	—																							
*14.0	*2.6	14.0	—	—	0.4	4.0	—	—	—	—	—	—	16	*13.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*2.6	18.4	0.6	—	—	10.2	—	—	20.2	2.0	—	—	—	17	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*20.2	—	—	—	—	8.6	—	—	28.8	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	—																							
—	—	—	—	—	12.6	24.6	—	10.4	—	—	—	*2.4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—																							
—	—	—	—	—	36.2	—	—	—	—	—	—	*20.6	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*6.0																							
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	*26.8	21	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	*80.0																							
*22.2	—	—	—	—	6.4	12.2	—	10.4	—	—	—	*24.2	22	*3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*30.4	—	—	—	—	1.6	6.2	—	6.4	24.6	—	—	*28.6	23	11.0	—	—	2.0	—	7.0	—	10.0	—	—	10.0																							
*2.2	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	*36.2	24	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	*16.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0																							
*18.6	—	6.2	—	—	—	—	6.2	0.4	16.4	—	—	—	26	0.4	—	1.0	—	—	—	—	76.0	8.0	—	*32.0																							
*0.4	—	8.8	—	—	—	1.8	—	26.0	22.6	—	*2.4	0.6	27	—	—	8.0	—	—	—	—	45.0	3.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	4.2	—	—	—	28	—	—	2.0	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	12.2	10.6	—	22.4	32.2	—	—	—	29	—	—	1.0	28.0	—	—	—	1.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	1.4	—	16.4	—	—	—	—	—	30	—	—	9.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—																							
202.4	54.4	81.6	69.2	142.4	203.4	141.0	255.8	144.0	146.4	2.4	166.2	Totale mensili	109.4	42.0	62.6	75.0	50.0	160.0	28.0	195.0	151.6	161.0	—	225.0																							
12	6	7	4	12	13	7	14	9	6	1	9	N. giorni piovosi	9	4	9	5	5	9	4	7	6	6	—	7																							
Totale annuo: 1612,6 mm												Giorni piovosi: 100												Totale annuo: 1259,6 mm												Giorni piovosi: 71											

PASCOMONTI Bacino: TANARO (380 m s.m.)												Giorno	PREA Bacino: TANARO (850 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
*10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	*30.8	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—
30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	2	40.2	*13.4	—	—	1.2	—	—	—	—	23.6	—	—
11.0	*10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	*1.0	3	19.2	13.2	—	—	—	—	—	—	14.0	—	*6.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	21.0	—	—	—	20.0	—	—	5	—	—	—	—	21.2	5.2	15.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	6	1.6	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	*5.6	—	—	30.0	1.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	32.0	—	—	—	2.0	—	—	9	—	—	—	—	—	42.8	—	2.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	*30.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	*34.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	*11.4	—	—	1.6	5.8	7.2	75.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	*1.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	*31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*59.0	*9.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	42.0	—	—	18	*26.4	—	—	—	5.8	—	—	—	84.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	19	—	—	—	—	9.0	—	—	—	40.0	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	*10.0	20	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	*8.6	
—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	*3.0	21	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	*90.6	
*15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	
*45.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	23	*50.8	—	—	—	3.2	—	1.2	—	—	—		



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CHIUSA PESIO Bacino: TANARO (580 m s.m.)												Giorno	BREOLUNGI Bacino: TANARO (310 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*34.0	*16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	1	16.8	1.4	—	—	—	—	—	—	2.6	4.8	—	—
40.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2	23.6	1.4	—	—	1.0	0.8	—	—	—	7.0	—	—
—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	3	16.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	0.6
—	—	—	—	—	—	27.0	1.6	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	11.4	3.6	—	—	—	1.6	—	—
—	—	—	—	—	—	33.0	4.4	—	—	—	1.4	—	6	—	—	—	—	0.4	20.8	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	10.0	—	—	7	—	—	—	—	7.0	28.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	8	—	—	0.4	—	—	—	0.8	—	7.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9.6	—	29.0	1.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—
*3.0	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.4	6.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.2	—	—	—	—	14	—	—	4.4	—	—	14.6	0.6	—	—	31.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	2.4	(2.6)	—	—	—	—
*24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
152.0	61.0	61.0	90.8	110.2	150.4	44.2	181.4	139.0	124.6	1.4	212.6	Totale mensili	90.6	21.8	11.0	55.4	62.2	121.6	17.4	141.8	84.2	64.2	0.4	120.6	
5	3	6	4	7	7	9	8	6	5	1	5	N. giorni piovosi	6	5	3	4	11	9	4	5	4	7	—	6	
Totale annuo: 1332,6 mm												Totale annuo: 1691,61 mm													
Giorni piovosi: 66												Giorni piovosi: 64													

FARIGLIANO - C.le Bacino: TANARO (260 m s.m.)												Giorno	BELVEDERE LANGHE Bacino: TANARO (639 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
29.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	10.6	7.0	—	—	1	*10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
31.0	2.8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	12.0	—	—	2	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	18.0	—	—
23.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	4	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—																			



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

LA MORRA Bacino: TANARO (513 m s.m.)												Giorno	PIETRAPORZIO Bacino: TANARO (1250 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
*13.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	1	*18.0	*5.6	—	—	—	—	—	—	—	9.6	3.4	—	—
40.0	—	—	—	—	1.4	1.4	—	—	—	6.4	—	2	*20.0	*3.8	—	—	9.0	—	—	—	—	—	33.0	—	—
23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	3	8.6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	26.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	4	1.0	*6.4	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	—	—	
—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	2.0	—	5	—	—	—	—	56.0	6.4	0.4	—	—	—	—	2.8	
—	—	—	—	—	1.0	21.0	—	—	—	8.0	4.0	6	—	—	—	—	7.0	10.4	4.4	—	—	—	—	10.8	
—	—	—	—	—	4.0	34.6	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	9.0	14.8	1.0	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	56.0	20.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	22.6	2.2	—	—	—	—	1.8	
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	*3.2	*55.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	*10.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	*0.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	8.4	4.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
135.0	14.0	6.6	52.4	69.4	141.0	44.0	90.2	164.2	81.6	4.0	150.0	Totale mensili	100.8	23.0	22.2	109.2	149.8	88.0	66.6	49.4	96.4	136.8	13.6	169.4	
8	2	2	6	10	7	3	4	4	7	1	6	N. giorni piovosi	10	5	3	6	14	9	10	10	6	6	2	7	
Totale annuo: 952,4 mm												Giorni piovosi: 60	Totale annuo: 1025,2 mm												Giorni piovosi: 88

RIO FREDDO Bacino: TANARO (1208 m s.m.)												Giorno	VINADIO - C.le * Bacino: TANARO (900 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
*15.4	*5.2	—	—	—	—	—	—	—	13.8	4.6	—	1	*25.6	*4.4	—	—	—	—	—	—	—	17.6	1.2	—	—
*7.4	*3.8	—	—	—	8.4	1.2	—	0.8	—	29.6	—	2	*21.8	*7.8	—	—	8.8	0.4	—	—	—	—	26.4	—	—
*9.2	*2.4	—	—	—	3.2	—	—	1.6	—	50.4	—	3	23.0	*7.6	—	—	3.4	—	—	—	—	—	43.0	—	—
3.8	*6.6	—	—	—	—	—	—	2.2	—	3.2	—	4	3.0	*11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	63.4	2.8	2.8	—	—	0.8	—	5	—	—	—	—	44.6	1.6	15.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	39.4	0.4	—	—	—	—	6	—	—	—	—	4.4	32.6	3.8	—	—	—	1.6	0.6	
—	—	—	—	—	2.2	9.8	—	—	—	0.6	0.4	7	—	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	8.8	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28													



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

FEDIO - C.le S. Giacomo Bacino: TANARO (754 m s.m.)													Giorno	CUNEO Bacino: TANARO (536 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*35.0	*3.4	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.6	—	—	1	10.2	5.8	—	—	—	—	—	—	5.6	10.2	—	—	
*22.0	*6.2	—	—	—	4.8	—	—	—	—	15.6	—	—	2	*62.0	6.0	—	—	6.4	0.4	—	—	—	10.0	—	—	
*21.4	*4.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	25.6	—	*1.6	3	34.0	13.2	—	—	1.4	0.6	—	—	—	16.6	—	*4.8	
*3.6	*11.4	—	—	—	—	—	—	3.8	—	2.2	—	—	4	1.2	5.4	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	41.4	1.0	20.0	9.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	31.6	33.0	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	18.0	2.4	—	—	—	10.6	—	6	—	—	—	—	2.8	20.0	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	2.0	21.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1.8	31.6	17.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.6	0.4	—	—	—	—	—	8	—	—	1.8	—	—	3.4	15.4	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	41.2	31.4	—	—	—	—	—	9	—	—	—	*21.4	—	50.0	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	10	—	—	—	*16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	17.4	11.2	—	—	—	—	—	11	—	—	—	22.6	—	—	1.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	—	3.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	2.2	1.0	—	0.6	—	2.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.8	4.6	—	3.6	*44.2	—	—	14	—	—	*5.8	—	—	2.8	0.6	—	0.6	61.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	15	—	—	14.4	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	
*3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	*1.6	—	—	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	
*2.6	*15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	*2.0	*12.4	*3.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	*2.2	*4.2	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
*12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	*12.0	—	—	—	—	—	—	—	63.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	11.0	—	—	—	—	—	—	—	55.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*5.6	
*5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*18.4	
*27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*41.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
133.4	42.6	28.6	85.4	127.8	111.0	110.4	71.4	144.8	90.2	10.6	1180.2	Totale mensili	181.0	47.0	45.8	88.2	195.2	169.4	77.6	104.6	131.0	107.4	2.0	197.2		
9	6	7	8	12	10	11	10	6	5	1	7	N. giorni piovosi	12	6	8	6	15	10	9	8	4	6	1	7		
Totale annuo: 11136,4 mm													Totale annuo: 1346,4 mm													
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 92													

ENTRACQUE - Diga Bacino: TANARO (900 m s.m.)													Giorno	S. ANNA DI VALDIERI Bacino: TANARO (990 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	
—	—	*2.6	—	—	—	—	—	—	28.4	1.4	—	—	1	—	*6.2	—	—	—	—	—	—	—	37.4	1.6	—	—
20.8	—	*7.4	—	—	8.8	—	—	—	—	15.0	—	—	2	*8.0	*8.6	—	—	11.8	1.8	—	—	—	18.0	—	—	
*50.8	—	*11.6	—	—	4.8	—	—	1.6	—	23.0	—	[8.0]	3	*7.2	*11.6	—	—	4.6	—	—	2.0	—	37.0	—	19.0	
6.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	4	25.2	*9.0	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	66.0	1.4	16.6	—	—	—	5.6	—	5	0.6	—	—	—	52.8	2.6	19.2	1.6	—	15.8	—	—	
2.4	—	—	—	—	2.0	16.6	—	—	—	—	—	—	6	3.8	—	—	—	3.2	40.0	0.6	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	3.2	17.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	4.4	16.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
166.2	41.8	47.6	105.2	202.6	99.0	54.6	64.0	159.4	104.6	5.6	1153.0	Totale mensili	133.2	49.4	57.2	119.0	195.2	160.2	79.2	64.6	191.4	131.6	15.8	160.4		
10	6	8	6	14	8	7	8	6	5	1	5	N. giorni piovosi	9	6	7	7	14	10	8	10	6	5	1	7		
Totale annuo: 11203,6 mm													Totale annuo: 11357,2 mm													
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 90													



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

VALDIERI Bacino: TANARO (780 m s.m.)												Giorno	BORGO S. DALMAZZO Bacino: TANARO (641 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
		*22.0					11.0			20.0			1	*35.0	*6.0								2.0	8.2		
12.2		*32.4											2	35.2	*9.4			9.4	0.8					14.2		
		*13.2			31.0					70.0		*12.0	3	31.0	*15.6			1.4						19.0		*2.4
													4	1.6	5.4							1.0	3.8			
						30.0							5	2.4				32.4	4.6	0.4		0.6	4.0			
						40.0	1.0				10.6		6	0.6				3.2	26.8			0.8		3.8		
													7					1.2	18.8	10.8						
							2.0						8			*3.4			1.0	0.6			3.8			
				41.0		80.0							9			1.6	18.6		50.4	1.2						
				30.4			1.0						10				*44.2									
													11				2.4									
					21.0								12					12.6								
					31.0								13					0.8								
													14			*3.8				0.8		1.8	61.0			
*12.0		*24.2								74.8			15	*1.2	*21.0						2.0	0.6				
	*32.6												16	3.4	*18.8	*7.8				13.6						
													17		1.2						20.6					
14.0					20.0				10.0				18	16.4					6.8		0.4	3.0				
					20.0				175.6				19						11.6		5.0	59.4				
													20					0.8				85.6				
					13.2							21.0	21					7.4								
					13.0							*53.2	22					0.6	7.0						*2.0	
35.4						22.0							23	*5.2				5.6	13.6	1.2		1.2			1.8	
21.0				30.2									24	41.4			3.0		2.8			0.6			8.6	
													25				4.8		0.4		3.8				*23.2	
							10.0					*64.0	26												*21.2	
													27	0.4		5.6									24.0	
		33.0											28			16.6					6.6				4.6	
		12.6			24.0			22.2					29			1.2	2.2	0.4		19.4	2.6					
					53.2								30			0.8	32.2	74.6			15.0					
													31			7.2		8.6							8.0	
						20.4	30.0													24.6	[10.0]				8.2	
96.4	100.2	81.8	101.6	226.4	172.0	55.0	154.2	185.6	164.8	10.6	163.2	Totale mensili	173.8	56.4	69.0	107.4	177.4	126.2	77.6	[66.4]	156.6	114.0	3.8	104.0		
5	4	4	3	9	4	6	6	2	3	1	5	N. giorni piovosi	10	6	9	7	12	8	7	8	7	7	1	9		
Totale annuo: 1510,0 mm												Giorni piovosi: 52	Totale annuo: 11230,8 mm												Giorni piovosi: 91	

LIMONE PIEMONTE Bacino: TANARO (1100 m s.m.)												Giorno	BRA * Bacino: TANARO (290 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
*26.0	*0.4									10.0			1	28.4	1.0								5.0		
*14.8	*6.4				24.0					18.0			2	31.0	1.0			1.4					0.8		
20.0	*10.2									20.0			3	15.8	1.2						5.4		2.6		
										4.0			4		0.8								1.4		
					18.0	0.4	0.4						5					22.6					4.6		
					0.6	10.0	10.0				6.0		6					0.4	38.4	0.6				2.8	
					0.4								7					22.8	31.2	0.8					
			*4.0			10.2	10.2			4.0			8						2.6	8.0			4.4		
				10.0		20.4	20.4						9				0.4		56.6	7.8					
													10				20.0								
													11				0.8								
					10.4								12					1.8							
					0.4			6.0					13												
									10.2	*30.0			14			1.2				1.8			36.0		
*10.4													15			0.4					6.6				
	*8.0												16	1.0	2.6					12.2					
*26.0					8.0			10.0					17					4.2				0.6			
					0.4				30.4				18	*11.6				7.0				63.0		0.6	
					4.0				48.0				19								77.0				
				6.0	0.4								20												2.0
				4.0		0.4	24.0					6.0	21						13.4						*24.2
*2.0						10.0	10.0					16.0	22	*4.6				5.6	18.0	11.0					7.8
*24.0												8.0	23	4.0					2.2						
								16.0				20.0	24				0.4				17.0				9.8
									28.0	6.0		10.4	25												65.2
												15.0	26	0.4								3.4			
													27			0.4					1.2	0.8			
			*24.0										28				1.0				2.0				
			6.0					4.0					29					4.2			14.2				
												6.0	30					1.2							
							24.0	30.0				8.0	31								54.0				
123.2	25.0	56.6	48.0	87.0	51.4	99.0	94.0	94.6	86.0	6.0	101.4	Totale mensili	96.8	6.6	2.0	38.6	80.4	162.4	42.2	84.4	144.8	62.0	3.4	109.0	
7	3	6	5	6	4	6	5	4	6	1	8	N. giorni piovosi	7	4	1	3	10	7	5	7	3	6	1	5	
Totale annuo: 872,2 mm												Giorni piovosi: 61	Totale annuo: 832,6 mm												Giorni piovosi: 59



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

ALBA Bacino: TANARO (183 m s.m.)												Giorno	S. STEFANO ROERO Bacino: TANARO (388 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
25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	8.4	—	1	*23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
31.0	2.0	—	—	—	1.4	—	—	—	0.4	12.6	—	2	*44.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—
24.6	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	0.8	—	3	51.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	1.8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	21.4	—	—	—	—	3.2	6	—	—	—	—	14.0	16.0	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	3.4	38.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	51.0	1.6	—	—	—	1.6	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.6	60.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	16.0	—	65.0	2.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	19.4	3.2	—	5.0	—	—	—	—	10	—	—	—	19.0	—	56.0	14.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	*2.2	—	—	—	1.8	—	—	35.2	—	14	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	40.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.2	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.6	—	—	—	—	
—	*5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	0.4	—	6.2	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
*14.8	—	—	—	—	6.4	—	—	—	135.2	—	—	18	*17.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	97.0	1.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	3.0	—	—	20	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	*1.6	—	
—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	*24.0	21	—	—	—	8.4	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
*4.2	—	—	—	—	1.6	7.8	11.8	—	—	—	0.6	22	—	—	—	—	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
30.8	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	23	*28.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	*32.4	—	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	24	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	*43.0	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	1.6	—	—	—	29	—	—	—	12.0	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	19.6	3.2	—	—	54.2	—	—	—	30	—	—	—	—	4.0	—	—	29.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	2.6	
132.0	7.0	2.8	50.8	51.2	156.4	21.4	67.6	210.4	66.4	4.0	128.6	Totale mensili	165.4	9.0	1.0	56.0	51.0	228.6	26.6	111.0	117.0	78.6	5.4	79.6		
7	2	1	5	9	8	4	4	6	6	1	5	N. giorni piovosi	6	3	1	4	6	7	6	7	4	6	2	4		
Totale annuo: 898,4 mm												Totale annuo: 929,2 mm														
Giorni piovosi: 58												Giorni piovosi: 56														

FERRERE D'ASTI Bacino: TANARO (295 m s.m.)												Giorno	DUSINO Bacino: TANARO (263 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—
2.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	21.0	—	2	89.0	5.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3	34.0	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	1.0	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	3.0	—	5	—	—	—	—	14.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	50.0	13.0	—	—	—	—	4.0	6	—	—	—	—	29.0	68.0	30.2	—	—	—	—	4.6	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	—	7	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	—	8	—	—	—	—	—	42.0	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	30.0	30.0	23.0	—	—	2.0	—	—	10	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	14	—	—	0.4	—	—	—	—	8.4	—	—	43.0	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	15	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	16	—	*4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	*18.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	30.0	—	—	20	—	—	—	—	12.0	21.0	—	—	—	93.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	7.6	6.0	—	—	—	—	—	*18.0	—	
—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	*17.0	22	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	
*2.0	—	—	—	—	3.0	2.0	2.0	—	23.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—</						



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

ROATTO Bacino: TANARO (256 m s.m.)												Giorno	ASTI Bacino: TANARO (152 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
68.4	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	20.4	—	1	13.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	12.4	5.4	—	—
15.0	—	—	—	—	—	5.0	—	2.6	—	—	—	2	23.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	29.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	14.0	1.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	8.0	8.8	—	—	—	3.2	2.2	—
—	—	—	—	—	52.0	62.0	25.0	—	—	—	5.0	6	—	—	—	—	—	5.4	27.0	—	—	—	—	4.0	—
—	—	—	—	—	53.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1.4	—	—	4.0	30.0	—	—	—	—	—	—
—	—	3.4	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1.6	—	—	—	66.0	—	—	1.6	—	—	—
—	—	—	—	—	45.6	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	7.0	—	25.0	3.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	33.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	1.2	0.8	—	—	—	—	—
13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	17	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	—	—	18	8.8	—	—	—	—	9.0	—	—	—	85.2	—	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	20.0	21	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	3.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3.6	—	—	—	—	2.0	—	19.4	—	—	—	—	—
15.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	23	18.2	—	—	—	—	—	15.0	0.8	—	—	—	—	7.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6
20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	25	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
132.4	=	5.2	51.0	91.0	238.4	30.0	67.8	157.2	82.4	5.0	115.4	Totale mensili	84.2	5.2	4.0	32.2	38.2	186.0	27.6	13.2	153.2	73.8	6.8	70.4	
5	—	2	2	4	7	2	5	3	2	1	3	N. giorni piovosi	7	2	2	4	6	8	4	1	6	5	2	5	
Totale annuo: 975,8 mm												Totale annuo: 694,8 mm												Giorni piovosi: 51	

CASTELL'ALFERO Bacino: TANARO (235 m s.m.)												Giorno	BENEVELLO Bacino: TANARO (671 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
25.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	1	*10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—
25.8	2.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	17.6	—	2	*48.2	—	—	—	—	2.4	4.4	—	—	—	—	—	—
12.0	1.2	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	3	70.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	1.6	5	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	12.0	1.0	—
—	—	—	—	—	36.8	—	—	—	—	—	4.2	6	—	—	—	—	—	—	40.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	20.2	61.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	1.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	18	*1.4	—	—	—	—	8.0	—	—	—	148.4	—	—	—
6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	*25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	51.0												



Anno 1973

— 148 —



Anno 1973

— 149 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CORTEMILIA Bacino: TANARO (305 m s.m.)													Giorno	BUBBIO Bacino: TANARO (224 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																										
20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	1	12.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	12.6	—	—																										
1.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	8.0	—	—	3	*15.2	—	—	—	12.2	5.4	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	10.0	2.8	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	2.4	—																										
—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	3.6	—	5	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	4.4	—	—																										
—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	3.2	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	7	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	3.2	—	—																										
—	—	—	—	8.0	—	40.0	1.0	—	—	—	—	—	8	—	—	1.2	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	*1.0	—	—	2.4	42.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	3.4	—	—	—	32.4	—	—	—																										
*2.0	*3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15	—	3.0	—	—	—	—	24.2	5.2	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—																										
*20.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	26.0	—	—	—	17	12.4	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	—	—																										
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	120.0	—	—	—	18	*6.2	—	—	—	5.2	—	—	—	35.4	—	—	—																										
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	2.4																										
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	*48.0	20	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—																										
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	21	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*23.2	—																										
*32.0	—	—	—	—	—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	22	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*12.4	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*20.0	24	—	—	—	—	—	—	8.4	3.4	5.4	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8																										
*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	*2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	13.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	29	2.2	—	—	—	5.2	—	—	24.2	—	—	—	—																										
—	—	—	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
96.0	8.0	1.4	60.0	41.6	134.0	54.0	21.0	169.0	95.0	6.4	164.0	Totale mensili	74.4	8.0	1.2	27.6	41.8	68.0	32.6	32.8	77.6	66.8	5.6	79.2																											
8	2	1	5	6	7	4	5	4	5	2	5	N. giorni piovosi	8	2	1	2	6	7	2	3	4	5	2	5																											
Totale annuo: 845,0 mm													Giorni piovosi: 54													Totale annuo: 510,0 mm													Giorni piovosi: 47												

BORMIDA Bacino: TANARO (586 m s.m.)													Giorno	CAIRO MONTENOTTE Bacino: TANARO (328 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	
54.6	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	1	6.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	
42.8	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	2	17.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	21.4	—	—	
54.4	12.2	—	—	—	—	15.6	—	21.2	—	—	—	—	3	19.8	1.6	0.8	—	—	6.6	—	14.2	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.4	—	4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	32.0	12.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5	—	—	—	—	11.4	3.0	—	—	—	8.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	6	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	24.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	62.2	—	—	—	—	13.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	8	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	*12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	15.6	—	40.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	48.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.6	5.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	14	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.8	—	—	—	—	1.6	1.0	—	83.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	42.2	6.0	—	—	—	—	
*24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1.4	*22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.2	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	*29.6	—	—	—	—	—	—	—	51.6	—	14.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	0.4	5.0	—	—	—	—</				



Anno 1973

— 151 —



PIAMPALUDO Bacino: TANARO (857 m s.m.)												Giorno	URBE Bacino: TANARO (500 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	1	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—
—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—
—	1.4	0.8	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3	20.0	—	1.4	—	—	7.4	—	55.4	—	1.0	—	—
—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	31.4	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.6	—	5	—	—	—	—	1.8	—	—	6.8	—	6.8	6.8	—
—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	6	—	—	—	—	8.4	5.2	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0.6	0.6	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—
—	—	1.2	0.4	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	8	—	6.8	—	—	—	5.4	—	—	—	1.2	—	—
—	1.0	3.6	34.8	2.2	28.4	—	—	—	—	11.2	—	—	9	—	3.8	—	22.0	3.0	31.2	—	—	—	—	—	—
—	1.4	[16.0]	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	10	—	19.6	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.4	[14.0]	—	—	—	—	—	—	—	40.6	—	—	11	—	0.4	—	16.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	2.2	—	—	12	—	—	—	1.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	86.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.6	—	—	15	—	—	—	—	—	—	44.0	2.8	—	8.0	—	—
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	16	15.0	—	—	—	—	—	82.4	—	5.6	—	—	—
2.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	17	5.4	9.4	—	—	—	—	—	—	131.4	—	—	—
—	9.6	—	—	6.4	—	—	—	—	98.4	—	—	—	18	30.0	0.8	—	—	—	5.8	—	—	6.0	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	19	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
9.4	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	12.6	0.6	—	—	—	—	—	19.6
1.4	—	—	—	0.4	4.2	—	—	—	19.6	—	—	—	21	1.2	—	—	—	—	13.8	—	—	23.0	—	—	131.0
5.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	5.2	—	—	18.2	22	8.8	—	—	1.0	—	—	0.4	—	13.0	—	—	72.8
1.6	—	—	—	—	15.8	—	—	—	16.6	—	—	64.2	23	25.0	—	0.4	—	—	15.4	—	—	11.4	3.4	—	20.2
0.4	—	—	—	—	—	—	—	115.0	10.6	—	—	78.4	24	—	—	—	—	—	—	—	7.8	11.0	0.8	—	64.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	70.0
—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	12.4	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	4.4	15.0	—	—	8.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—
0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—
—	—	—	1.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2.4	8.2	7.4	—	—	5.8	—	—	—	0.4
—	—	—	25.2	12.2	—	—	—	5.2	—	—	—	—	30	—	—	8.2	8.4	3.2	—	—	—	7.6	—	—	—
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.0	20.2	7.6	[93.8]	47.0	83.6	4.0	[53.0]	177.0	68.0	7.8	201.2	Totale mensili	122.0	34.4	13.0	83.8	45.0	101.0	122.8	87.0	228.2	167.6	6.8	386.0	
7	8	2	6	8	2	4	10	5	3	4	N. giorni piovosi	9	4	3	6	8	7	2	7	10	9	1	7		
Totale annuo: 1788,2 mm												Totale annuo: 1403,0 mm													
Giorni piovosi: 67												Giorni piovosi: 73													

ORTIGLIETO Bacino: TANARO (300 m s.m.)												Giorno	OVADA Bacino: TANARO (187 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
8.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	1	*3.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
7.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2	6.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—
—	2.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	3.0	—	
—	—	—	—	—	0.8	0.6	—	1.8	—	—	2.6	—	5	—	—	—	—	10.0	8.0	—	—	2.4	2.6	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.2	—	6	—	—	—	—	1.4	3.2	—	—	—	2.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	7	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	2.0	—	
—	—	0.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	*17.0	—	—	1.0	—	—	2.8	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	0.4	7.0	1.0	24.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	9.0	1.0	20.4	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	6.4	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	12	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	50.0	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	45.8	—	—	
0.4	—	—	—	—	33.4	0.8	—	—	—	30.0	—	—	16	—	—	—	—	—	—	42.8	4.6	—	—	—	
*2.4	*1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	*1.0	*4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	
*30.6	—	—	—	1.0	—	1.2	—	—	28.4	—	—	—	19	*11.0	—	—	—	7.0	—	—	32.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	*1.2	20	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	
—	—	—	—	3.4	0.8	—	—	—	—	—	—	*8.4	21	—	—	—	1.2	4.8	1.0	—	—	—	*10.0	—	
—	—	—	—	—	21.6	—	—	0.4	—	—	—	*30.0	22	—	—	—	—	—	10.6	—	1.2	—	*14.0	—	
*6.0	—	—	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	0.4	34.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	
*25.6	—	—	—	—	2.6	0.6	—	0.8	—	—	—	64.0	24	*16.2	—	—	—	—	10.0	8.0	—	1.0			



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

ROSSIGLIONE Bacino: TANARO (270 m s.m.)												Giorno	LAVEZZE - Lago Bacino: TANARO (652 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
*8.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	*6.6	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—
13.4	4.0	—	—	—	—	3.0	—	1.2	—	—	—	3	6.2	—	0.8	—	—	—	3.0	—	6.6	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.8	—	
—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	3.8	5	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	14.4	—
—	—	—	—	—	0.8	3.8	—	—	—	2.0	1.2	6	—	—	—	—	5.2	0.4	—	—	—	—	—	6.8	—
—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	1.8	7	—	—	2.4	—	—	23.6	—	—	—	—	—	6.6	—
—	—	*23.4	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.4	8	—	—	*50.0	0.8	4.2	19.4	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	20.6	1.6	30.6	—	—	—	—	—	—	—
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	11.4	—	*39.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	5.4	—	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	1.6	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
—	*4.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	69.8	—	14	—	*1.2	—	—	—	—	0.8	—	—	46.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	46.2	7.8	—	—	—	15	—	*7.6	*2.8	—	—	—	42.0	8.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	43.4	—	—	—	—	16	—	*20.2	*5.8	—	—	—	72.8	—	—	—	—	—	—
*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	*1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—
*25.4	—	—	—	—	7.2	—	—	—	80.4	—	—	18	—	*37.0	—	—	—	3.4	—	0.4	—	36.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	2.2	—
—	—	—	—	—	10.0	22.2	—	—	—	—	—	20	—	5.0	—	—	1.0	11.6	5.0	—	—	—	—	—	45.0
25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	21	—	—	—	—	—	7.8	—	—	27.0	—	—	111.0	—
8.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	4.4	—	—	22	—	—	—	—	—	0.8	1.2	2.4	—	4.6	—	15.0	—
28.0	—	—	—	—	—	12.2	—	17.6	2.6	—	—	23	—	33.4	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	36.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	24	—	—	—	—	14.0	15.6	—	—	—	16.4	—	36.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	9.0	—	120.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	22.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	31.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	27.6	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	14.6	0.4	—	—	0.8	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	6.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Anno 1973

— 154 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CAIASCA (VEIXE) Bacino: SCRIVIA (620 m s.m.)												Giorno	VAL NOCI - Diga Bacino: SCRIVIA (544 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
3.6	12.6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.6	—	*0.4	1	3.0	6.4	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	*1.2
1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	9.8	—	—	2	1.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	5.0	—	—
0.8	—	13.4	—	—	0.4	1.2	—	9.6	—	1.2	—	—	3	0.4	—	9.2	—	—	0.2	—	5.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.6	5.4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	1.8	6.4	—
—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	13.2	—	5	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.4	5.0	—	—	—	—	0.8	—	6	—	—	—	—	2.0	2.4	—	—	—	—	12.6	—
—	—	—	—	—	1.2	44.4	—	—	—	—	26.0	—	7	—	—	5.8	—	0.4	39.4	—	—	—	—	9.0	—
—	—	*23.0	—	—	—	17.4	—	—	3.2	7.4	—	—	8	—	—	*14.2	—	—	12.8	—	—	—	0.6	—	—
—	1.4	—	22.4	2.4	46.6	—	—	—	—	—	—	3.8	9	—	0.4	—	19.2	0.6	37.4	—	—	—	—	—	1.0
—	14.2	—	43.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	8.8	—	44.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.4	—	38.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.8	—	33.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	4.0	—	—	—	—	—	—	5.4	0.4	12	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	1.6	—
—	4.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.4	—	—	13	—	2.2	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	1.8	—	—	—	—	—	3.2	—	—	85.6	—	—	14	—	1.8	—	—	—	0.6	—	—	105.0	—	—	—
4.6	*10.4	—	—	—	—	—	70.6	3.8	—	8.8	—	—	15	5.4	*11.4	—	—	—	64.6	2.4	—	—	2.0	—	—
15.8	1.8	—	—	—	—	—	60.4	2.4	—	14.4	—	—	16	24.2	0.2	—	—	—	45.2	0.4	—	—	12.6	—	—
*0.4	—	—	1.4	—	—	—	3.4	—	9.0	5.8	—	—	17	2.2	—	—	0.4	—	—	0.4	—	7.2	1.2	—	—
*23.0	—	—	—	10.2	—	—	—	—	38.8	—	—	—	18	*23.6	—	—	—	7.0	—	—	—	33.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.2	—	—	3.4	8.0	—	—	—	—	—	—	20.2
0.4	—	—	5.2	14.2	—	—	—	—	—	—	—	25.8	21	2.4	—	—	0.4	—	2.2	—	—	2.0	—	—	120.4
2.6	—	—	0.4	3.2	5.2	—	—	—	5.4	—	—	117.6	22	18.8	—	—	—	1.2	1.4	0.2	—	6.6	—	—	11.0
17.4	—	—	—	—	1.4	3.2	—	—	11.4	—	—	16.4	23	13.0	—	—	—	—	7.2	—	—	4.4	—	—	5.0
20.4	—	—	—	—	11.6	—	—	—	9.4	—	—	6.8	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	31.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	55.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	1.2	23.6	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	13.4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90.0	49.8	36.4	139.2	47.8	132.8	140.8	38.2	112.6	143.6	52.0	264.0	Totale mensili	98.6	33.0	29.2	117.2	27.0	103.0	111.2	21.8	70.0	128.6	42.0	232.4	
8	8	2	10	10	8	5	7	12	10	5	8	N. giorni piovosi	10	6	3	7	6	7	2	4	8	6	5	10	
Totale annuo: 1247,2 mm													Totale annuo: 1014,4 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 74												

BUSALLA Bacino: SCRIVIA (360 m s.m.)												Giorno	CHIAPPARI Bacino: SCRIVIA (535 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
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	1	7.6	5.8	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—
25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	3	4.2	—	0.6	—	—	8.0	—	4.0	—	24.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	15.0	—	5	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	22.8	—
—	—	—	—	—	3.6	2.4	—	—	—	—	0.8	—	6	—	—	—	—	4.6	1.4	—	0.2	—	—	0.8	—
—	—	*7.0	—	—	1.2	38.0	—	—	—	—	12.0	—	7	—	—	*20.0	—	0.8	23.0	—	—	—	—	23.0	—
—	—	40.4	—	—	0.6	32.0	—	—	—	1.6	—	—	8	—	—	*26.0	—	1.0	30.0	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.6	36.8	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—																							



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CASCINA MONTE CALVO Bacino: SCRIVIA (750 m s.m.)												Giorno	CASTAGNOLA Bacino: SCRIVIA (560 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																					
7.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	1	*3.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—																						
7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	17.8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—																						
7.0	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	3	3.2	—	0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.6	4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—																						
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	24.0	5	—	—	—	—	4.8	14.0	—	—	—	—	0.8	21.6	—																						
—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	18.0	6	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	11.0	—	—																						
—	—	—	*3.4	—	—	24.0	—	—	—	—	11.2	7	—	—	*5.0	—	5.6	35.2	—	—	—	—	—	5.4	—																						
—	—	—	*42.8	—	2.6	38.0	—	—	—	2.4	—	8	—	—	*56.6	—	—	7.4	—	—	—	3.0	—	—	—																						
—	—	—	—	7.0	3.8	33.8	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	25.4	3.0	43.8	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	14.4	—	—	32.6	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	17.0	—	—	*47.6	—	—	—	—	—	—	—	11	—	10.0	—	—	*23.8	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	*12.2	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	3.0	1.6	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	1.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
5.0	*2.6	—	—	—	—	68.4	2.0	—	—	—	—	15	*8.0	*1.0	—	—	—	—	79.4	2.2	—	—	—	—	—																						
15.8	*1.0	—	—	—	—	73.0	—	—	—	0.2	—	16	*21.0	*3.0	—	—	—	—	85.8	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	*3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—																						
34.0	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	52.0	—	18	*30.2	—	—	—	7.4	—	1.0	—	—	43.0	—	—	—																						
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	5.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	*2.4	—																						
—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	4.0	14.6	1.0	—	—	—	—	*34.2	—																						
32.6	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	42.0	—	21	6.0	—	—	—	—	6.8	—	—	—	40.0	—	—	*124.0																						
32.6	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	5.2	1.4	22	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	11.2																						
11.0	—	—	—	8.2	—	12.4	—	—	—	—	—	23	12.4	—	—	—	4.8	—	11.0	—	—	5.8	—	—	25.8																						
—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	11.2	—	1.0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	18.2	—	—	100.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	20.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	41.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	1.2	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.4	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	20.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	9.2	2.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	2.0	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—																						
105.4	39.0	46.2	101.0	40.2	120.8	144.8	38.4	131.2	101.0	56.8	334.8	Totale mensili	111.4	35.2	61.8	113.0	40.4	123.2	167.2	62.6	124.6	122.8	38.0	358.6	—																						
9	5	2	8	8	7	4	5	9	6	5	8	N. giorni piovosi	9	5	2	7	8	9	4	5	10	6	3	8	—																						
Totale annuo: 1259,6 mm												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: 1358,8 mm												Giorni piovosi: 76											

ISOLA DEL CANTONE Bacino: SCRIVIA (300 m s.m.)												Giorno	GRONDONA Bacino: SCRIVIA (315 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
6.6	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1	1.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.0	—	16.0	—	2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	19.0	—	—
0.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.6	—	3	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	1.2	4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.4	—	—
—	—	—	—	—	6.2	5.4	—	—	—	—	11.6	5	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	2.4	0.4	—	—	—	—	9.0	6	—	—	—	—	6.6	1.4	—	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	2.6	26.0	—	—	—	—	10.6	7	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	6.4	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	2.8	—	8	—	—	*56.0	—	—	1.0	17.0	—	—	2.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	35.2	—	—	—	—	—	10	—	10.6	—	—	20.0	2.4	42.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*1.0	—	—	—	—	—	88.0	0.6	—	—	—	—	16	*3.6	*6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*12.2	2.0	—	—	—	—	54.8	0.8	—	—	6.0	—	17	*11.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	*20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23													



Anno 1973

— 157 —



Anno 1973

— 158 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

MOLATO - Diga Bacino: TIDONE (360 m s.m.)												Giorno	PECORARA Bacino: TIDONE (479 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	1	16.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—
12.0	—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	8.0	—	—	2	18.2	0.6	—	—	—	—	—	2.8	—	14.8	—	—	
13.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	3	18.2	4.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	4	0.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	0.2	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	2.6	—	
—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	2.4	—	6	—	—	—	—	2.6	0.4	—	—	—	—	2.6	—	
—	—	5.8	—	—	2.4	25.4	—	—	—	—	2.2	—	7	—	—	*5.2	—	—	42.2	—	—	—	—	12.6	—	
—	—	*70.8	—	—	0.6	12.2	2.2	—	—	20.0	—	—	8	—	—	*116.4	—	0.4	50.2	16.0	—	27.4	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	51.8	2.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	13.8	—	64.4	0.6	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	10	—	0.8	0.6	21.6	—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	
—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	8.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	*1.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*1.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	42.0	—	—	14	—	*5.2	—	—	—	4.8	0.4	—	—	45.2	—	—	
*10.0	—	—	—	—	—	—	55.2	3.2	—	—	—	—	15	—	*0.2	—	—	—	—	57.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	16	*6.6	0.6	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	*0.4	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	
15.0	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	48.0	—	—	18	*15.2	—	—	—	13.2	—	—	—	73.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	—	—	19	0.2	—	—	—	—	—	—	—	39.2	—	—	—	
—	—	—	9.8	1.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	3.4	—	
2.0	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	45.0	21	2.4	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	45.8	—	
8.0	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	5.0	22	6.4	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	
36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	54.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*0.6	—	—	—	—	5.2	1.0	—	18.4	—	—	6.4	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	21.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	12.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	
108.0	16.2	77.4	51.0	39.6	119.4	73.6	53.0	144.2	82.2	6.6	87.0	Totale mensili	139.4	27.4	127.8	77.0	39.2	172.8	83.4	65.0	167.4	98.0	22.4	96.8	—	
9	3	2	8	6	6	6	5	5	4	3	5	N. giorni piovosi	8	5	4	9	6	7	5	6	7	4	4	7	—	
Totale annuo: 858,2 mm												Giorni piovosi: 62	Totale annuo: 1116,6 mm												Giorni piovosi: 72	
CAPRILE Bacino: TREBBIA (1001 m s.m.)												Giorno	PROPATA Bacino: TREBBIA (996 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	1	3.2	8.0	—	—	0.8	—	—	—	0.8	1.4	—	0.8	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	2	3.6	—	—	—	—	—	—	15.6	—	7.6	—	—	
1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	3	1.0	—	3.2	—	—	—	—	50.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	6.0	—	—	3.0	—	5	—	—	—	—	5.8	6.8	—	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	6.0	—	6	—	—	—	—	2.0	2.6	—	4.2	—	—	13.6	—	
—	—	—	—	—	1.0	38.0	—	—	—	—	26.0	—	7	—	—	—	—	0.4	50.8	—	—	—	—	3.8	—	
—	—	—	—	—	10.0	21.0	—	—	—	4.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—	
—	—	10.6	—	—	7.0	31.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	*31.6	0.2	9.6	16.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	0.6	—	27.4	4.8	33.8	—	—	—	—	—	9.8	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	13.6	0.2	*71.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	*1.0	—	*16.8	—	—	2.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</														



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

GIARDINO RONDANINA Bacino: TREBBIA (1020 m s.m.)												Giorno	DIGA DEL BRUGNETO Bacino: TREBBIA (812 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
0.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.6	10.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.8	—	1.4																						
3.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	7.6	—	2	2.0	—	—	—	0.2	0.4	—	—	12.4	—	7.2	—	—																						
4.0	—	3.6	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	3	4.0	—	4.8	0.2	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	2.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	0.8																							
—	—	—	—	—	2.6	—	—	13.0	—	—	7.0	5	—	—	—	—	5.2	10.2	—	—	5.4	—	—	14.0																							
—	—	—	—	—	1.6	3.0	—	—	—	—	25.0	6	—	—	—	—	1.4	2.8	—	—	—	—	—	5.0																							
—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	23.0	7	—	—	—	—	0.4	55.0	—	—	—	—	—	28.4																							
—	—	*48.0	—	—	6.2	9.0	—	—	—	14.0	—	8	—	—	*20.0	—	—	5.8	18.6	—	—	7.2	—	—																							
—	—	—	—	—	2.0	31.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	32.0	1.2	34.0	0.2	—	—	—	10.8																							
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	13.6	—	—	54.0	—	0.2	—	—	—	—	—																							
—	*3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.2	—	—	6.2	—	—	1.8	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—																							
—	*15.0	—	—	—	—	—	—	—	125.0	—	—	14	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5.0	*9.0	—	—	—	2.0	74.6	13.0	3.0	13.6	—	—	15	—	*13.4	—	—	—	—	0.6	—	124.2	—	—	—																							
*37.0	—	—	—	—	—	50.0	—	—	5.0	—	—	16	*47.4	—	—	—	—	1.6	71.4	10.0	4.6	33.4	—	—																							
3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	20.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	56.6	—	—	10.2	—	—																							
23.0	—	—	—	—	6.0	3.6	2.0	26.0	—	—	—	18	*22.0	—	—	—	8.6	—	0.2	0.6	24.4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	3.8	1.0	23.0	0.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	21	—	3.4	—	—	4.0	2.4	—	—	—	—	—	15.4																							
3.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	3.0	—	—	22	—	4.6	—	—	—	6.0	—	—	2.8	—	—	71.8																							
*25.0	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	12.6	—	—	23	*22.4	—	—	—	1.0	2.0	3.0	0.4	11.4	—	—	69.8																							
*16.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	24	19.0	—	—	—	4.0	—	7.0	—	4.0	—	—	19.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	3.2	—	38.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	19.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	26.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	0.6	—	—	0.4	—	—	—	—																							
—	7.6	—	—	—	—	—	14.0	9.0	—	—	2.0	30	—	—	—	—	9.4	—	—	0.6	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.6	—	—	—	31	—	—	—	—	0.6	1.6	—	—	2.4	—	—	—																							
119.8	50.0	51.6	87.6	28.4	117.0	134.2	100.6	74.8	185.2	59.0	172.8	Totale mensili	125.4	47.4	24.8	115.6	29.4	138.4	135.8	111.2	66.8	208.6	48.4	272.4																							
9	5	2	6	8	8	4	7	9	6	5	8	N. giorni piovosi	8	6	2	8	8	9	4	9	9	7	3	9																							
Totale annuo: 1181 mm												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 1324,2 mm												Giorni piovosi: 82											

LOCO CARCHELLI Bacino: TREBBIA (610 m s.m.)												Giorno	ROVEGNO Bacino: TREBBIA (658 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*0.2	9.6	—	—	—	—	—	—	—	2.4	3.4	—	1	*0.4	9.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.2	—	1.8
3.6	2.8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	16.0	—	2	—	1.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	14.0	—	—
3.2	4.4	5.0	—	—	0.2	—	—	9.6	—	—	—	3	2.2	3.8	3.0	—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	2.4	5	—	—	—	—	6.2	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.2	2.2	—	0.4	—	—	16.4	6	—	—	—	—	1.4	2.2	—	—	0.6	—	—	4.8	—
—	—	—	—	—	—	46.6	—	—	—	—	20.6	7	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	12.4	—
—	—	1.0	—	—	8.0	24.0	—	—	—	18.6	—	8	—	—	—	—	5.6	19.2	—	—	—	30.2	—	—	19.6
—	—	*65.2	—	—	2.2	40.8	0.6	—	—	—	—	9	—	—	—	—	3.2	43.4	—	—	—	—	—	—	2.4
—	12.0	0.2	—	—	29.2	—	—	—	0.4	—	—	10	—	13.0	—	—	70.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	1.4	—	—	—	78.6	—	—	—	—	—	—	11	—	3.4	—	—	15.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	6.8	—	—	1.0	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—
—	*8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	*11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	5.6	—	—	—	—	4.2	76.2	1.6	13.2	60.0	—	16	*34.6	—	—	—	—	8.6	79.0	8.0	27.4	35.0	—	—	—
*30.4	—	—	—	—	—	—	37.0	1.2	—	7.6	—	17	—	0.4	—	—	—	—	36.8	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	*20.4	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—
*17.6	—	—	—	—	8.4	1.8	1.8	30.0	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	8.0	—	—	21	—	—	—	—	7.6	2.2	0.8	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	7.4	2.8	1.0	0.4	—	—	—	22	—	—	—	—	—	23.4	0.2	—	—	—	—	—	—
10.6	—	—																							



Anno 1973

— 161 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

MONTE PENNA - Caserma Bacino: TREBBIA (1387 m s.m.)												Giorno	S. STEFANO D'AVETO Bacino: TREBBIA (1014 m s.m.)																							
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D										
*3.0	8.0	»	»	»	»	—	1.8	—	3.4	1.4	—	—	1	*4.0	*9.0	—	—	—	—	—	—	—	5.8	1.0	—	—										
6.0	*0.8	»	»	»	»	—	—	—	—	12.0	—	—	2	8.0	*1.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	7.4	—	—										
4.0	*2.0	»	»	»	»	—	—	1.6	—	—	—	—	3	7.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	»	»	»	»	—	—	3.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	»	»	»	»	—	—	5.4	—	—	8.2	—	5	—	—	—	—	5.0	12.0	—	15.0	—	—	—	—	—										
—	—	»	»	»	»	0.4	—	—	—	—	112.4	—	6	—	—	—	—	1.0	21.0	—	—	—	—	—	0.4	—										
—	—	»	»	»	»	1.2	—	—	—	0.8	—	—	7	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	26.4										
—	—	»	»	»	»	65.0	—	—	—	23.6	—	—	8	—	—	*55.0	—	3.2	20.0	—	—	—	18.0	—	—	31.6										
—	—	»	»	»	»	53.0	—	—	—	0.8	—	23.4	9	—	—	—	*10.0	6.0	40.0	—	—	—	—	—	—	10.0										
—	12.0	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	10	—	16.2	—	*60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	2.4	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	11	—	4.4	—	*30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	*4.8	»	»	»	»	—	—	—	—	2.2	—	—	13	—	6.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—										
—	*16.2	»	»	»	»	—	—	0.2	—	130.0	—	—	14	—	*14.0	—	—	—	30.0	—	—	104.6	—	—	—	—										
*4.0	*5.2	»	»	»	»	13.0	68.0	38.4	4.6	40.6	—	—	15	—	*3.0	—	—	—	13.0	30.0	7.6	33.6	32.4	—	—	—										
*36.0	*2.0	»	»	»	»	—	41.0	0.2	—	28.6	—	—	16	*28.0	2.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	7.8										
—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	6.2	6.8	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	23.6	—	—	—										
*22.0	—	»	»	»	»	—	6.4	—	—	42.0	—	—	18	*13.0	—	—	—	6.0	—	3.0	—	47.0	1.2	—	—	—										
19.0	—	»	»	»	»	—	—	—	—	34.4	—	—	19	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	10.2	—	—	—	—										
*2.0	—	»	»	»	»	—	—	8.6	—	—	—	—	20	1.0	—	—	*10.0	2.2	—	—	—	—	—	—	18.6	—										
*11.0	—	»	»	»	»	—	—	—	—	4.4	—	*104.0	21	*12.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	75.8										
*23.0	—	»	»	»	»	24.0	—	—	—	18.8	—	—	22	*24.0	—	—	*1.0	1.0	12.4	—	—	20.2	—	—	—	24.0										
*52.0	—	»	»	»	»	16.4	—	—	—	4.8	—	—	23	46.0	—	—	11.2	—	7.2	—	—	6.4	—	—	—	7.4										
—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	7.0	—	*44.4	24	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.6	—	—	—	29.6										
—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	3.8	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	26.0										
—	—	»	»	»	»	—	0.6	1.4	16.4	—	2.2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.6										
—	—	»	»	»	»	—	0.4	—	—	3.2	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—										
—	—	»	»	»	»	—	1.8	—	—	—	—	—	28	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	»	»	»	»	—	—	6.4	—	—	—	—	29	—	—	—	8.4	0.4	—	—	9.0	—	—	—	—	—										
—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	3.6	—	—	30	—	—	—	1.6	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—										
3.0	—	»	»	»	»	—	—	12.8	—	—	—	—	31	*2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	1.0										
185.0	53.4	[65.0]	[140.0]	[35.0]	173.0	120.0	79.8	152.6	246.8	122.8	244.2	Totale mensili N. giorni piovosi	153.0	58.0	61.0	145.6	30.0	148.8	88.0	46.6	148.8	197.8	59.0	195.0												
12	8	»	»	»	»	6	5	9	13	8	3	8	11	9	2	11	9	8	4	4	12	9	2	9												
Totale annuo: 1617,6 mm													Totale annuo: 1330,0 mm												Giorni piovosi: 90											

BOSCHI D'AVETO - Diga Bacino: TREBBIA (630 m s.m.)												Giorno	BOBBIO Bacino: TREBBIA (270 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*3.6	8.4	—	—	—	—	—	—	—	9.4	1.2	—	0.2	1	*5.2	6.2	—	—	—	—	—	—	7.4	4.2	—	—	—
4.8	0.2	2.4	—	—	1.2	—	—	1.0	—	5.6	—	—	2	7.2	1.4	—	—	0.4	—	—	6.4	—	8.8	—	—	—
2.8	2.2	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	3	6.6	4.0	—	—	—	—	—	8.2	—	4.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—
—	—	—	—	—	4.4	5.0	—	—	—	—	1.8	—	5	—	—	—	—	5.8	0.2	—	4.2	—	—	1.6	—	—
—	—	—	—	—	0.4	7.8	—	—	—	—	27.8	—	6	—	—	—	—	1.6	0.6	—	—	—	—	4.0	—	—
—	—	*57.0	—	—	0.8	38.0	—	—	—	—	30.0	—	7	—	—	4.6	—	—	26.4	—	—	—	—	11.4	—	—
—	—	7.4	—	—	7.2	16.4	—	—	—	25.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.6	30.0	15.0	—	—	—	—	7.2	9	—	—	*27.4	—	0.2	17.2	21.4	—	—	4.8	—	—	—
—	12.6	0.4	78.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	20.6	0.2	45.8	1.0	—	—	6.4	—	—	—
—	4.4	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.0	—	35.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	4.0	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.6	—	2.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	14	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*16.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	—	15	—	*2.6	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—
0.4	6.0	—	—	—	—	77.2	7.8	40.0	48.4	—	1.0	15	—	—	1.4	—	—	—	80.6	8.6	7.0	0.4	—	—	—	—
*28.8	2.0	—	—	—	—	50.4	0.2	—	—	5.2	—	16	*10.8	—	0.2	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	17	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*8.2	—	—	—	—	9.8	—	2.0	—	20.0	1.2	—	18	*11.0	—	—	—	13.0	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	45.0	—	—	19	—	—	—	—	0.2	—	—	—	49.0	—	—	—	—	



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

PERINO Bacino: TREBBIA (200 m s.m.)												Giorno	S. LAZZARO ALBERONI - Osservatorio Bacino: TREBBIA (50 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
*10.4	9.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	—	1	*16.4	8.2	—	—	0.2	—	—	—	1.4	9.2	—	—
12.6	1.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	12.4	—	—	2	26.6	1.0	—	—	0.4	—	—	1.6	—	13.0	—	—
17.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12.2	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	7.8	—	—	0.2	—	—	1.2	—
—	—	—	—	1.2	—	—	13.0	—	—	—	4.4	—	6	—	—	—	—	1.0	—	2.4	—	—	—	6.6	—
—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	14.4	—	7	—	—	4.8	—	2.2	18.4	—	—	—	—	11.2	—
—	—	*93.0	—	—	15.8	7.6	—	—	—	10.0	—	—	8	—	—	*70.0	0.8	0.2	26.8	2.8	—	—	47.2	—	—
—	—	—	15.0	—	72.6	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	15.8	—	76.0	0.6	—	—	0.6	—	—
—	—	—	34.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	0.2	26.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	7.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*7.0	—	—	—	33.0	0.4	—	—	—	34.0	—	—	14	—	*12.8	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—
—	0.6	—	—	—	—	50.0	22.0	—	—	0.6	—	—	15	—	0.8	—	—	—	—	41.8	7.0	—	—	—	—
*12.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	16	—	*8.6	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—
*13.6	—	—	—	14.6	—	—	—	—	30.6	—	—	—	18	*16.0	—	—	—	12.2	—	—	—	39.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	—	—	—
—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20	0.8	—	—	11.4	1.6	—	—	—	0.2	—	—	1.6
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.4	21	2.2	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	24.6
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	12.0	22	7.0	—	—	—	0.6	9.4	—	—	0.6	—	—	3.4
46.6	—	—	—	—	8.0	—	—	—	10.6	—	—	—	23	29.8	—	—	—	—	1.4	1.2	—	2.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	1.0	—	—	16.0	24	—	—	—	2.2	—	—	—	10.4	0.8	—	—	3.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	10.0	25	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	5.2
—	—	—	3.4	—	—	—	—	32.0	28.0	—	—	—	26	—	—	0.6	1.2	—	—	—	5.4	23.6	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	27	—	—	0.8	—	—	—	—	—	2.4	—	3.6	0.4
—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	28	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	7.6	8.8	—	—	—	10.0	—	—	—	—	29	—	—	1.0	16.6	—	—	—	1.2	0.2	—	—	—
—	1.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	1.4	31	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—	—	—	—
128.6	26.2	97.0	80.2	36.6	148.4	73.4	110.4	151.8	63.0	18.8	90.8	Totale mensili	119.6	33.4	77.4	75.2	26.2	136.4	50.8	58.2	102.0	104.8	22.6	38.8	
8	5	3	9	6	5	4	6	9	4	2	6	N. giorni piovosi	8	6	3	6	5	6	5	6	8	4	4	5	
Totale annuo: 1025,2 mm													Totale annuo: 846,8 mm												Giorni piovosi: 66

FERRIERE Bacino: NURE (615 m s.m.)												Giorno	BETTOLA Bacino: NURE (329 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
*9.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	8.2	1.2	—	—	1	*22.0	12.0	—	—	—	—	—	—	22.0	2.4	—	—
13.0	4.2	—	—	0.6	—	—	—	28.0	—	8.4	—	—	2	15.0	1.8	—	—	0.4	—	—	—	—	7.6	—	—
6.8	2.8	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	3	10.0	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.8	3.2	—	—	5.6	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	14.0	—	6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	7.0	—
—	—	12.0	—	0.8	22.8	—	—	—	—	—	18.0	—	7	—	—	3.0	—	0.2	24.0	—	—	—	—	12.2	—
—	—	*60.0	—	1.4	12.6	—	—	—	—	12.0	—	—	8	—	—	*89.2	—	—	20.0	3.0	—	—	8.0	—	—
—	—	—	9.0	16.0	49.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	18.6	0.4	104.0	—	—	—	—	—	—
—	2.6	—	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1.4	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.4	—	10.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	11	—	3.4	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	1.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*8.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	48.4	—	—	14	—	*7.0	—	—	—	20.0	—	—	—	34.0	—	—
—	2.4	—	—	—	—	35.6	11.8	9.4	13.4	—	—	—	15	—	2.8	—	—	—	—	22.0	3.0	—	—	—	—
*9.8	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	16	*9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*19.2	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	*20.2	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	—	—	—
2.6	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	11.0	20	2.2	—	—	14.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—
5.6	—	—	6.6	—	4.4	—	—	16.0	—	—	—	60.0	21	10.2	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	54.0
19.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2																



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CASTELLANA - GROPPPO Bacino: CHIAVENNA (434 m s.m.)												Giorno	REZZANO Bacino: CHIAVENNA (200 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																						
*21.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	1	*21.0	8.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—																						
28.0	2.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	»	2	29.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—																						
22.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	3	20.0	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	5.0	—	—	16.0	—	—	—	»	5	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	10.0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	»	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	2.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	12.0	»	7	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—																						
—	—	*50.0	—	—	—	18.0	7.0	—	—	21.0	—	»	8	—	—	90.0	—	—	25.0	—	—	—	10.0	—	—																						
—	—	—	—	14.0	—	75.0	—	—	—	—	—	»	9	—	—	—	10.0	—	80.4	—	—	—	—	—	—																						
—	2.0	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	»	10	—	0.8	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	4.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	»	11	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	2.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	»	13	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	*8.4	—	—	—	—	9.0	—	—	—	35.0	—	»	14	—	*7.2	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—																						
—	2.6	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	»	15	—	1.8	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—																						
*7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	16	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
*23.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	115.2	—	—	»	18	18.0	—	—	—	10.4	—	—	—	25.0	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	—	»	19	—	—	—	—	—	—	—	110.0	—	—	—	—																						
2.0	—	—	—	5.0	0.8	—	—	—	—	—	—	»	20	3.0	—	—	10.4	0.6	—	—	—	—	—	—																							
4.0	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	»	21	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	»	22	16.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	35.0																						
61.0	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	»	23	58.0	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	»	24	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	»	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	51.0	—	»	26	—	—	—	—	—	—	—	55.0	45.0	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	»	27	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	»	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	»	30	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	31	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—																						
187.0	36.2	52.0	67.2	14.2	152.0	43.0	175.0	259.2	56.0	18.0	152.0	Totale mensili	173.0	30.8	90.0	70.4	21.6	131.0	35.0	106.0	205.0	40.0	10.0	50.0																							
9	8	2	6	3	6	2	6	6	2	2	»	N. giorni piovosi	9	7	1	6	2	4	1	5	6	3	1	3																							
Totale annuo: 11111,81 mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 962,8 mm												Giorni piovosi: 48											

ISOLA SERAFINI - TINAZZO Bacino: CHIAVENNA (40 m s.m.)												Giorno	MIGNANO - Diga Bacino: ARDA (342 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
*19.6	7.8	—	—	—	—	—	—	—	3.6	7.0	—	—	1	*12.4	9.2	—	—	—	—	—	—	33.2	1.2	—	—
40.6	1.0	—	—	—	0.6	—	—	0.4	—	11.2	—	—	2	16.4	2.2	—	—	1.6	—	—	0.4	—	—	—	—
8.8	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	22.2	6.2	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	0.8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	12.4	—	6	—	—	—	—	4.4	—	—	2.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—
—	0.6	2.2	—	—	0.8	26.4	—	—	—	—	6.0	—	8	—	—	4.0	—	—	19.2	—	—	1.8	11.2	—	—
—	—	—	—	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	*94.0	—	—	18.4	0.2	—	—	16.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.4	4.0	42.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	6.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	2.0	0.6	3.0	—	—	—	—	—	—
—	*8.6	—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	26.0	—	—	15	—	*8.4	—	—	—	8.6	0.2	—	—	25.2	—	—
—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	3.0	—	—	—	—	12.8	12.4	—	1.4	—	—
*0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	*5.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—
6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	*14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—																								



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

FIORENZUOLA D'ARDA Bacino: ARDA (82 m s.m.)												Giorno	ONGINA Bacino: ARDA (37 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*11.6	6.0	—	—	—	0.4	—	—	—	34.4	—	—	—	1	*11.2	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—
33.0	2.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	7.4	—	—	2	62.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—
16.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	11.0	3.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	2.2	—	6	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	11.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	
—	—	*93.4	—	—	0.2	19.0	—	—	—	8.6	—	—	8	—	—	72.6	—	—	15.6	—	—	—	1.6	10.2	—	
0.6	—	—	—	8.8	38.0	—	—	—	—	0.8	—	—	9	—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	34.6	—	—	
0.4	0.4	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10.6	—	33.8	—	—	—	4.6	—	—	
—	2.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11.4	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*7.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	14	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.8	—	—	—	—	—	25.8	—	—	21.0	—	—	15	—	*8.6	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	
*0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	16	—	5.4	—	—	—	—	35.4	5.2	—	—	—	—	
3.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
*16.8	—	—	—	—	10.6	—	—	—	11.2	—	—	—	18	*23.4	—	—	—	8.8	—	—	—	81.2	—	—	—	
0.6	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	47.6	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	
1.8	—	—	—	11.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	0.6	0.2	0.2	—	—	—	—	—	13.0	21	—	—	—	11.4	3.6	—	—	—	—	—	—	6.4	
13.2	—	—	—	—	15.0	—	—	—	1.6	—	—	—	22	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	12.6	
43.4	—	—	—	—	0.2	3.8	—	—	8.6	—	—	—	23	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	19.8	—	1.0	—	18.0	—	24	—	—	—	—	—	11.4	—	14.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.4	—	4.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	6.2	
—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	40.0	—	1.0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	16.0	30.2	—	—	4.6	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	4.8	—	8.4	—	27	—	—	1.0	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	
146.0	26.0	94.2	59.4	21.4	86.4	26.0	99.2	152.0	38.8	22.8	38.2	Totale mensili	161.8	41.2	73.6	63.0	18.8	128.6	35.4	104.4	144.4	77.6	13.6	40.4		
10	7	1	5	3	5	1	3	9	4	4	5	N. giorni piovosi	9	7	2	5	3	7	1	4	5	6	2	5		
Totale annuo: 810,4 mm												Giorni piovosi: 57	Totale annuo: 902,8 mm												Giorni piovosi: 56	

MONTE ZATTA Bacino: TARO (1125 m s.m.)												Giorno	STRINABECCO - C.le Bacino: TARO (800 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.8	—	2.0	1	1.2	6.8	—	0.2	—	—	4.6	—	3.8	1.8	—	2.0
2.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	3.0	—	—	2	3.8	—	—	—	1.8	—	—	—	—	6.4	—	—
1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	3	1.8	1.0	11.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.6	—
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2	—	8.0	—	5	—	—	—	—	2.4	8.8	—	4.4	0.2	—	—	4.0
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	13.0	—	6	—	—	—	—	0.6	0.6	—	5.8	—	—	—	15.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	7	—	—	—	—	—	25.8	—	—	—	—	120.8	—
—	—	12.0	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	25.0	—	—	1.6	27.0	10.0	—	—	12.0	—	—	9	—	—	34.4	0.6	2.8	21.4	0.6	—	11.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	78.0	—	—	—	—	—	22.0	10	—	—	—	30.2	4.6	62.8	—	—	—	—	—	25.2
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	11	—	13.6	0.8	103.0	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	3.6	—	19.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	14	—	17.4	—	1.2	—	—	0.2	—	—	—	1.4	—
—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	—	15	—	44.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
6.0	12.0	—	—	—	—	54.0	3.0	10.0	11.0	—	—	—	16	7.0	6.8	—	—	5.8	54.0	13.0	7.0	16.8	—	—	—
32.0	5.0	—	—	—	—	32.0	5.0	—	—	14.0	—	—	17	58.2	0.6	—	—	—	26.0	15.0	—	15.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	7.0	—	—	—	18	—	—	—	—	—	0.2	—	7.2	5.6	—	—	—
20.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	37.0	—	—	—	19	22.8	—	—	—	7.8	—	3.0	35.4	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	35.6	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	27.2	—	—	—	1.2
5.0	—	—	—	4.0	4.6	—	—	—	—	—	—	12.0	21	3.8	—	—	12.0	3.8	—	0.4	—	—	—	19.0	—
4.0	—	—	—	—	—	11.0																			







Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

ALBARETO Bacino: TARO (550 m s.m.)												Giorno	BORGO VAL DI TARO Bacino: TARO (411 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	7.6	2.0	—	3.0	1	7.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	8.4	0.4	—	0.2
11.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	25.0	—	—	2	13.2	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	23.2	—	—
2.4	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.6	0.6	7.8	—	—	0.4	—	18.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.8	0.6	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	—	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	7.0	—	—	24.0	—	—	—	10.4	16.4	—	
—	—	112.0	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—	—	8	—	—	81.0	—	—	12.6	—	—	—	13.0	—	—	
—	—	0.2	—	—	2.0	41.4	—	—	—	—	—	29.6	9	—	—	2.0	15.0	2.4	25.4	—	—	—	2.0	—	11.6	
—	2.0	4.4	86.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1.8	2.0	32.0	—	—	10.6	—	—	—	—	—	
—	10.2	—	12.4	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	11	—	4.0	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	3.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.6	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	14	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	71.8	—	
—	77.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	93.2	6.0	10.2	21.0	—	—	16	—	—	—	—	0.2	88.6	2.2	18.2	4.6	—	—	—	
25.4	5.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	20.0	—	—	17	20.4	0.8	—	—	—	—	4.8	—	—	8.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.8	—	—	
22.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	32.0	—	—	—	19	19.8	—	—	—	2.2	—	—	—	36.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	11.0	21	3.2	—	—	14.6	0.8	—	—	—	—	—	11.8	—	
3.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	47.0	—	—	22	1.2	—	—	0.2	—	16.0	—	—	0.8	—	—	76.0	
42.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	72.0	—	—	—	23	31.4	—	—	1.8	—	10.6	—	—	45.6	—	—	6.6	
32.0	—	—	40.0	—	—	6.0	—	—	—	9.6	—	—	24	26.8	—	—	13.4	—	4.8	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	13.0	15.0	—	—	25	—	—	—	0.4	—	0.4	—	5.6	5.2	—	—	25.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	18.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	0.2	5.8	23.2	—	—	2.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	28	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	0.2	—	—	15.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	4.6	1.6	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	0.6	—	31	—	—	—	1.2	0.6	—	—	—	2.0	—	0.6	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	4.0	
153.2	103.2	127.6	150.8	19.6	107.8	119.2	26.0	185.6	178.6	27.2	214.4	Totale mensili	126.0	34.2	99.8	84.0	11.2	95.4	122.0	59.2	155.4	140.0	19.6	155.8		
9	6	3	4	5	6	3	3	8	8	2	10	N. giorni piovosi	9	5	5	7	4	6	5	7	10	9	2	8		
Totale annuo: 1413,2 mm												Giorni piovosi: 67	Totale annuo: 1102,6 mm												Giorni piovosi: 77	

TIEDOLI BARCA Bacino: TARO (650 m s.m.)												Giorno	PASSO CISA - Aeronautica Bacino: TARO (1041 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
2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	10.0	—	6.0	1	3.2	8.2	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	6.8
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	2	4.8	2.4	—	—	2.8	—	—	—	—	52.8	—	—
4.0	—	18.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	3	1.2	2.6	4.8	—	—	11.6	—	3.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	0.6	—	3.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	8.0	20.0	—	7	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	7.6	—
—	—	98.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	41.8	—
—	—	21.0	—	—	—	22.0	—	—	—	14.0	—	—	9	—	—	22.4	—	—	19.4	—	—	—	26.2	—	—
—	—	6.0	48.0	—	—	38.0	38.0	—	—	—	—	22.0	10	—	—	13.4	—	5.2	20.6	—	—	—	4.0	—	24.0
—	2.0	2.0	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.0	6.6	61.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	10.8	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	20.6	—	2.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—
—	38.0	—	—	—	—	16.0	—	—	28.0	—	—	—	15	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	38.0	16.0	18.0	14.0	—	—	—	16	—	2.8	4.0	—	—	—	73.0	4.2	5.0	54.0	—	—
17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	26.0	—	—	17	18.6	—	—	—	—	—	34.8	—	—	1.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	18	6.4	—	—	—	—	—	2.8	—	—	47.8	—	—
20.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	28.0	—	—	—	19	6.2	—	—	—	10.6	—	—	—	7.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	20	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—																					



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

VALMOZZOLA Bacino: TARO (580 m s.m.)													Giorno	SELVA DEL BOCCHETTO Bacino: TARO (539 m s.m.)																																					
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																										
4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	4.2	—	1.2	1	11.0	8.0	—	—	—	—	—	—	43.0	3.4	—	—																										
7.0	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	20.0	—	—	2	19.0	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	31.2	—	—																										
6.6	2.6	7.6	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	3	20.6	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—																										
—	—	12.4	—	—	—	13.0	—	—	—	9.0	30.0	—	7	—	—	0.2	—	—	20.0	—	—	—	10.0	20.6	—																										
—	—	24.6	—	—	—	19.0	—	—	—	24.0	—	—	8	—	—	100.0	—	—	15.4	—	—	—	13.0	—	—																										
—	—	3.0	16.6	9.0	46.6	19.0	—	—	—	0.4	—	14.0	9	—	—	—	18.0	2.4	41.0	—	—	—	5.0	—	16.4																										
—	0.8	—	65.0	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	10	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																										
—	3.0	—	0.6	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	6.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—																										
3.0	2.4	—	—	—	—	82.4	1.6	14.0	—	6.0	—	—	15	—	2.0	1.0	—	—	—	54.0	—	14.0	6.0	—	—																										
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.2	—	—	16	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	1.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—																										
16.4	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	18	9.4	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—																										
5.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	11.4	—	—	19	2.4	—	—	—	0.4	—	—	—	19.0	—	—	—																										
—	—	—	—	24.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	21.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—																										
10.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	21	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	32.0																										
61.0	—	—	—	5.6	—	11.0	—	—	—	37.2	—	—	22	32.0	—	—	0.2	—	0.2	—	—	34.0	—	—	13.0																										
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	23	55.2	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	10.0	—	—	24	4.0	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	—	—	13.2																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	6.0																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	3.0	—	—	—	29.0	61.0	—	—	2.0																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	2.0	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																										
114.6	57.8	48.4	140.4	32.6	116.2	109.2	42.2	164.4	100.4	37.4	154.0	Totale mensili	166.8	39.0	107.0	49.2	17.4	88.6	64.0	54.0	197.6	91.6	26.6	83.6																											
9	7	4	8	6	8	5	5	11	8	2	10	N. giorni piovosi	10	8	3	5	4	5	2	4	8	8	3	7																											
Totale annuo: 1117,6 mm													Giorni piovosi: 83													Totale annuo: 985,4 mm													Giorni piovosi: 67												

BOSCHI DI BARDONE Bacino: TARO (608 m s.m.)													Giorno	NOCIVEGLIA Bacino: TARO (900 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	38.0	2.4	—	1.2	1	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	13.2	2.4	—	4.0	
43.6	8.2	—	—	—	2.6	—	—	—	—	20.8	—	—	2	32.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	
18.4	3.8	4.6	—	—	—	1.0	—	2.2	—	—	—	—	3	20.0	—	15.0	—	—	—	—	65.0	—	—	—	—	
0.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	3.0	—	—	11.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.2	—	6	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	12.4	—	—	21.0	—	—	10.0	43.2	—	—	
—	—	17.4	—	—	—	11.0	—	—	—	4.8	30.8	—	8	—	—	—	—	—	11.8	12.2	—	30.0	—	—	—	
—	—	52.0	—	—	—	14.4	—	—	—	33.2	—	—	9	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.2	3.6	79.0	—	—	—	—	7.0	—	15.0	10	—	—	60.0	7.0	92.0	61.8	—	—	2.0	—	10.6		
—	1.0	3.6	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	28.0	4.0	83.6	—	—	4.2	—	—	—	—	—	
—	7.2	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.4	—	0.6	2.0	7.6	—	—	—	—	—	—	—	14	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	20.0	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	
0.4	1.2	0.8	—	—	—	—	27.0	—	12.0	3.4	—	—	16	12.0	—	—	—	—	—	34.2	3.6	14.2	21.0	—	—	
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	
3.6	—	—	—	—	10.8	—	—	—	10.4	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	20	22.0	—	—	—	10.0	—	—	51.0	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	36.4	—	—										



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CORNIOLO Bacino: TARO (950 m s.m.)												Giorno	PIONE Bacino: TARO (675 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
18.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	0.6	1	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	2.6	3.0	—	0.6
15.0	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2	6.0	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	
—	—	15.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	3	—	—	10.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	4.0	10.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	
—	—	50.0	—	—	33.0	—	—	—	—	—	30.0	—	7	—	—	10.0	—	—	4.0	—	—	5.0	20.0	—	
—	—	—	—	—	8.0	20.0	—	—	—	18.0	—	—	8	—	—	43.0	—	—	10.0	40.0	—	27.0	—	—	
—	—	3.0	95.0	22.0	90.0	8.0	—	—	—	—	—	10.0	9	—	—	65.0	4.0	120.0	5.0	—	—	—	—	13.2	
—	23.0	—	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	12.0	3.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	10.0	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	5.0	—	—	2.0	1.4	—	—	—	—	—	
—	11.0	—	—	—	—	37.0	—	—	69.0	—	—	—	14	—	14.0	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	
15.0	13.0	3.0	—	—	5.0	35.0	13.0	15.0	18.0	—	—	—	15	—	5.0	4.0	—	—	12.0	22.0	15.0	7.0	7.6	—	
30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	17.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.0	—	—	—	16.0	—	—	—	60.0	—	—	—	—	18	20.0	—	—	—	14.6	—	—	—	45.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	
5.0	—	—	35.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20	—	—	—	10.4	4.0	—	—	—	—	—	20.0	
—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	117.0	21	25.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	87.0	
32.0	—	—	15.0	—	—	22.0	—	—	3.0	—	—	25.0	22	22.6	—	—	—	—	15.0	—	—	15.0	—	22.2	
25.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	70.0	23	43.0	—	—	15.0	—	3.2	—	—	—	—	6.2	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	—	—	—	35.0	24	1.0	—	—	—	—	—	—	16.0	3.0	—	40.0	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	56.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	19.0	30.6	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
169.8	71.0	75.0	228.0	55.0	198.0	130.0	60.0	146.0	107.0	42.8	346.6	Totale mensili N. giorni piovosi	151.8	56.0	70.0	217.6	29.6	183.0	77.0	60.0	118.2	112.6	36.0	218.8	
9	6	5	8	6	9	9	7	10	4	2	8		9	6	5	8	5	8	4	7	8	5	3	9	
Totale annuo: 1629,2 mm												Giorni piovosi: 83	Totale annuo: 1353,6 mm												Giorni piovosi: 77

BARDI - C.le Bacino: TARO (430 m s.m.)												Giorno	VARSÌ Bacino: TARO (315 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
3.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	0.6	1	12.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	0.6
2.6	0.2	—	—	—	1.4	—	—	2.4	—	4.6	—	—	2	11.8	13.0	—	—	5.8	—	—	—	—	11.6	—	—
3.6	2.6	9.6	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3	28.4	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.8	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—
—	—	75.2	—	—	—	10.2	7.0	—	—	9.2	—	—	9	—	—	70.8	—	—	12.4	13.4	—	—	20.0	—	—
—	—	0.8	14.0	7.2	35.8	5.0	—	—	5.6	—	13.4	—	10	—	—	0.4	10.0	6.2	45.0	—	—	1.6	—	12.0	—
—	1.0	5.2	64.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	32.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.6	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	10.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—																		







Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

BANZOLA Bacino: TARO (327 m s.m.)												Giorno	ORATORIO DI CAFRAGNA Bacino: TARO (195 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
7.6	8.2	—	—	—	—	—	—	—	51.4	—	—	1	7.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	37.2	—	—	—
29.0	4.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	22.4	—	2	13.4	1.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	17.4	—	—
22.4	7.8	2.8	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	3	20.8	2.8	3.4	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	7.2	—	0.4	14.4	—	—	—	—	7.0	24.8	7	—	—	1.6	—	0.4	11.0	—	—	—	—	2.2	18.4	—
—	—	74.4	—	—	22.6	—	—	—	—	10.2	—	8	—	—	51.4	—	—	17.0	—	—	—	—	13.4	—	—
—	—	21.8	2.8	2.0	49.0	0.2	—	—	—	—	—	9	—	—	43.2	2.8	1.8	35.0	0.2	—	—	5.2	—	6.0	—
—	1.4	0.4	12.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	10	—	1.2	0.6	8.6	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—
—	5.4	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6.6	0.2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	1.6	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15.8	—	—	—	20.2	0.4	—	—	—	14.2	—	14	—	14.2	—	—	—	11.0	0.2	—	—	12.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	57.8	0.2	—	—	0.8	—	15	—	—	—	—	—	50.0	1.2	—	—	0.8	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.8	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—
21.4	—	—	—	10.8	—	—	—	—	26.0	—	—	18	12.4	—	—	—	9.4	—	—	—	—	27.6	—	—	—
—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	46.2	—	—	19	—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	42.6	—	—	—
—	—	—	29.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	23.6	4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4
1.0	—	—	0.8	—	8.6	—	—	—	—	—	14.2	21	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	10.0
10.6	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	25.8	—	22	—	9.0	—	—	—	3.8	—	—	—	15.4	—	—	8.0
42.4	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	23	29.4	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—
1.4	—	—	0.2	—	1.4	23.6	7.2	7.0	—	—	—	24	—	—	—	—	—	2.8	9.4	6.0	6.0	—	—	—	0.8
—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	2.0
0.2	—	—	5.0	—	—	—	—	11.0	77.6	—	—	26	—	—	—	—	3.0	—	—	—	8.2	69.4	—	—	—
—	—	0.8	3.0	—	—	—	—	0.8	9.4	—	2.4	27	—	—	1.0	2.4	—	—	—	—	1.4	16.6	—	2.2	—
—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	15.2	—	—	—	28	—	—	—	0.6	—	—	0.2	14.4	—	—	—	—	—
—	—	—	2.8	1.4	—	—	—	2.8	—	—	—	29	—	—	—	2.6	4.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	17.2	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	3.6
139.0	43.6	108.2	66.4	28.4	137.0	95.0	56.0	244.8	62.2	29.8	42.2	Totale mensili	97.8	28.6	102.0	51.4	32.6	100.4	67.8	53.2	215.0	52.4	23.6	30.8	
9	6	4	8	8	8	3	6	8	6	3	7	N. giorni piovosi	7	6	5	8	8	9	3	7	7	5	3	5	
Totale annuo: 1052,6 mm												Giorni piovosi: 76	Totale annuo: 855,6 mm												Giorni piovosi: 73

ANTOIGNANO Bacino: TARO (300 m s.m.)												Giorno	LA COSTA DI MAIATICO Bacino: TARO (m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	39.4	—	—	1	5.2	7.6	—	—	—	—	—	—	—	39.6	—	—	—
44.4	5.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	17.4	—	2	46.0	4.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	19.6	—	—
35.4	6.0	1.6	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	3	31.4	6.2	2.6	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—
—	—	7.0	—	0.2	12.6	—	—	—	—	5.4	22.8	7	—	—	9.2	—	0.2	13.6	—	—	—	8.8	20.8	—	—
—	—	66.0	—	—	22.0	—	—	—	—	10.2	—	8	—	—	67.0	—	—	18.4	—	—	—	10.0	—	—	—
—	—	23.2	1.6	1.0	54.0	—	—	—	—	4.2	—	9	—	—	20.2	2.2	2.0	53.2	0.6	—	—	4.8	—	6.4	—
—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	0.6	0.4	9.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	5.8	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6.6	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11.2	—	—	—	14.4	0.2	—	—	—	11.6	—	14	—	13.8	—	—	—	12.2	0.2	—	—	11.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	49.2	1.2	—	—	0.2	—	15	—	—	—	—	—	—	31.8	1.2	—	0.6	—	—	—
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	—
18.4	—	—	—	10.2	—	—	—	—	45.6	—	—	18	15.2	—	—	—	10.8	—	—	—	43.4	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	25.0	—	—	19	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	28.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	26.8	5.4	—	—	—	—	33.8	—	—	0.6
0.4	—	—	0.4	—	9.8	—	—	—	—	—	—	21	—	0.6	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	8.0
9.8	—																								



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CASA NUOVA Bacino: TARO (151 m s.m.)												Giorno	VARANO MARCHESI Bacino: TARO (190 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
5.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	1	40.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	3.0	—	0.2																					
40.0	1.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	17.6	—	—	2	50.0	7.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																						
35.0	2.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	19.0	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—																						
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—																						
—	—	7.2	—	—	0.4	10.0	—	—	—	6.0	19.4	—	7	—	—	143.0	—	—	37.0	—	—	—	—	8.2	—																						
—	—	60.0	—	—	—	16.0	—	—	—	12.0	—	—	8	—	—	—	—	—	8.0	—	—	32.0	—	—	—																						
—	—	25.0	3.0	2.0	48.0	—	—	—	—	5.0	—	8.0	9	—	—	—	34.0	—	42.0	—	—	—	—	—	1.0																						
—	0.6	0.6	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	22.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	1.4	4.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—																						
—	13.6	—	—	—	—	15.0	—	—	—	11.0	—	—	14	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	49.8	—	—	0.8	—	—	15	—	—	—	—	—	42.0	—	—	7.0	—	—	—																						
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
20.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	30.0	—	—	—	18	16.0	—	—	2.0	14.0	—	—	—	26.0	—	—	—																						
5.0	—	—	—	0.6	1.0	—	—	—	39.6	—	—	—	19	5.0	—	—	12.0	—	—	—	180.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	22.0	4.0	—	—	—	—	—	—	0.4	20	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	0.8																						
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	11.6	21	6.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	18.0																						
10.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	22.8	—	—	4.2	22	27.0	—	—	—	1.0	16.0	—	—	21.0	—	—	14.0																						
35.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	23	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
1.0	—	—	—	—	—	1.6	10.0	—	5.2	—	—	0.4	24	—	—	—	—	—	—	8.0	17.0	8.0	—	—	8.0																						
—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	2.0	25	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	81.2	—	—	—	—	26	—	—	—	5.0	—	—	3.0	26.0	58.0	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	3.0	—	27	—	—	3.0	—	—	—	—	41.0	—	3.0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	31	9.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	5.0																						
152.4	28.6	98.0	54.6	30.6	114.6	72.6	155.0	224.6	54.0	24.0	32.4	Totale mensili	240.0	47.0	146.0	88.0	38.0	112.0	58.0	68.0	374.0	62.0	13.0	47.0																							
9	5	5	8	9	9	3	»	7	5	3	5	N. giorni piovosi	10	5	2	7	7	6	4	6	7	4	3	5																							
Totale annuo: 941,4 mm												Giorni piovosi: 68												Totale annuo: 1293,0 mm												Giorni piovosi: 66											

RONCHETTI Bacino: TARO (40 m s.m.)												Giorno	CARENO Bacino: TARO (40 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
32.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	1	21.0	6.0	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—
18.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	2.0	—	—	2	13.0	8.6	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—
34.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	31.0	10.2	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.2	—
—	—	—	—	—	—	25.0	2.0	—	—	3.0	3.0	—	7	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0	6.0	—
—	—	72.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	8	—	—	—	—	—	10.4	—	—	22.0	—	—	—
—	—	2.0	5.0	8.0	38.0	3.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	112.0	—	62.0	—	—	6.0	—	11.0	—
—	3.0	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	6.4	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	13.0	—	1.0	—	31.0	—	—	20.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	14.2	21.0	2.0	6.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	23.0	—	—	—	19	20.0	—	—	—	21.0	—	—	—	70.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—									



Anno 1973

— 173 —



Anno 1973

— 174 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

PETRIGNACOLA Bacino: PARMA (630 m s.m.)												Giorno	MUSIARA SUPERIORE Bacino: PARMA (1050 m s.m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
*1.2		*8.2	—	—	—	—	—	—	38.4	0.4	—	*0.6	1	*20.8	*7.0	—	—	—	—	—	—	36.0	1.8	—	*1.6																						
27.8		*5.4	—	—	2.4	—	—	—	—	31.4	—	—	2	1.8	*10.0	—	—	4.2	—	—	—	—	9.2	—	—																						
38.6		*10.2	6.2	0.4	—	—	—	11.2	—	—	—	—	3	23.2	*10.0	*4.2	2.6	—	—	—	2.2	—	—	—	—																						
1.2		2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	7.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—		—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	1.0	1.4	—	10.0	—	—	—	—																						
—		—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	11.2	—	6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	9.2	—																						
—		—	3.0	—	—	5.2	—	—	—	22.6	35.2	—	7	—	—	4.2	—	—	16.8	—	—	10.0	36.0	—	—																						
—		*57.0	—	—	0.6	8.0	—	—	—	3.8	1.4	—	8	—	—	*43.2	—	0.8	5.0	—	—	12.0	1.2	—	—																						
—		—	—	3.2	—	54.2	19.0	—	—	4.8	—	10.0	9	—	—	—	4.0	20.0	—	—	—	4.0	—	17.8	—																						
—		6.0	*9.0	43.6	—	—	3.2	—	—	—	—	—	10	—	2.4	1.0	*62.4	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—		10.0	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	5.4	—	*25.2	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—		6.4	—	—	5.4	3.0	—	—	—	—	—	—	13	—	4.6	—	—	7.8	6.4	—	—	—	—	—	—																						
—		*90.2	—	—	—	20.4	—	—	—	18.0	—	—	14	—	*31.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—																						
0.6		3.2	*2.0	—	—	—	17.8	2.2	10.6	0.6	—	—	15	0.2	*20.2	*2.0	—	—	—	3.8	1.0	6.0	0.6	—	—																						
*22.4		—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	16	*26.0	*3.0	—	—	—	—	0.8	—	10.0	—	—	—																						
0.2		—	—	—	—	—	—	—	3.8	7.6	—	—	17	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.4	30.0	—	—																						
*20.0		—	—	—	13.6	—	—	—	31.2	—	—	—	18	*21.2	—	—	—	11.6	—	—	—	25.4	—	—	—																						
2.4		—	—	1.4	—	—	—	—	2.8	—	—	—	19	1.4	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—																						
0.2		—	—	*37.6	6.4	—	—	—	—	—	—	5.2	20	0.2	—	—	52.6	7.6	—	—	—	—	—	4.6	—																						
—		—	—	—	—	44.8	—	—	2.4	—	—	21.8	21	—	—	—	—	—	43.2	—	—	1.2	—	22.0	—																						
*19.4		—	—	—	—	14.2	—	—	90.2	—	—	13.4	22	*15.0	—	—	—	1.0	14.2	—	—	95.6	—	—	14.0																						
70.2		—	—	3.6	—	4.4	—	—	—	—	—	—	23	42.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
5.4		—	—	2.0	—	—	—	13.4	10.6	—	—	5.6	24	10.0	—	—	—	—	—	10.0	13.0	—	—	8.2	—																						
—		—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	8.2	25	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	9.0	—																						
—		—	—	—	—	—	—	11.2	60.6	—	—	8.0	26	3.8	—	—	—	—	—	20.0	59.0	—	—	10.4	—																						
—		—	1.4	1.6	—	—	—	—	5.6	—	2.6	—	27	—	—	2.4	—	—	—	—	16.2	—	2.0	—	—																						
—		—	—	—	—	0.6	3.2	—	—	—	—	—	28	—	—	—	10.0	—	—	0.4	14.0	—	—	—	—																						
—		—	—	3.2	3.2	—	27.0	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	7.4	—	—	14.6	—	—	—	—																						
—		2.2	—	—	13.2	—	—	—	0.4	—	*1.0	—	30	—	—	1.4	—	14.8	—	—	—	6.0	—	0.6	—																						
—		—	—	—	—	—	—	26.2	—	—	—	4.6	31	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	—	4.0																						
209.8	141.6	80.8	113.2	46.0	154.6	40.6	94.4	260.8	97.4	51.4	77.4	Totale mensili	173.4	96.8	58.4	156.8	56.8	128.8	5.0	89.6	289.0	100.8	49.0	91.6																							
10	9	7	10	7	8	3	7	11	7	5	8	N. giorni piovosi	11	10	7	6	8	9	1	8	12	8	4	9																							
Totale annuo: 1368,0 mm												Giorni piovosi: 92												Totale annuo: 1296,0 mm												Giorni piovosi: 93											

CAMPORA DI SASSO Bacino: PARMA (620 m s.m.)												Giorno	LANGHIRANO Bacino: PARMA (262 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		*8.0	—	—	—	—	—	—	47.4	1.6	—	—	1	*19.0	9.0	—	—	—	—	—	—	31.0	1.6	—	—	—
4.0		*7.0	—	—	1.0	—	—	—	4.0	2.8	—	—	2	15.8	4.6	—	—	0.6	0.2	—	—	—	7.2	—	—	—
30.0		*12.0	5.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	3	29.6	12.2	5.2	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—
6.0		2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—		—	—	—	2.0	—	14.2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	6	—	—	—	—	2.0	2.2	0.8	—	—	—	—	—	—
—		—	3.2	—	—	8.8	—	—	—	20.0	18.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—		*72.0	—	—	—	15.6	—	—	—	9.0	—	—	8	—	—	119.8	—	—	13.0	—	—	12.8	16.6	—	—	—
—		—	3.0	—	51.4	4.2	—	—	—	3.0	—	10.4	9	—	—	—	1.0	—	14.4	—	—	10.0	—	—	—	—
—		0.6	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	0.8	3.4	23.2	—	—	—	—	5.0	—	—	2.4	—
—		8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11.8	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—		—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	1.2	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—		5.0	—	—	—	1.6	—	—	—	12.6	—	—	14	—	*14.2	—	—	—	1.0	—	—	11.2	—	—	—	—
1.0		*4.8	2.0	—	—	7.8	1.2	0.4	0.4	—	—	—	15	—	5.8	0.4	—	—	—	18.0	—	0.8	—	—	—	—
*27.0		—	—	—	—	0.6	—	—	—	2.8	—	—	16	*6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—
0.2		—	—	—	—	—	—	—	2.6	13.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—
*25.0		—	—	—	12.0	—	—	—	25.6	—	—	—	18	*15.6	—	—	—	14.8	—	—	—	3.0	—	—	—	—
3.0		—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	19	0.6	—	—	0.4	—	—	—	24.8	—	—	—	—	—
—		—	—	26.3	6.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	9.0	5.8	—	—	18.0	—	—	—	—	—
—		—	—	—	—	13.4	—	—	0.2	—	—															







Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

PADULI - Diga Bacino: ENZA (1139 m s.m.)												Giorno	SUCCISO Bacino: ENZA (911 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
*7.2	*11.2	—	—	—	—	—	0.6	—	36.0	6.0	—	*3.0	1	*16.0	5.4	—	—	—	—	—	—	35.2	3.8	—	*2.4
0.4	*6.6	—	—	—	4.0	0.2	0.2	0.2	—	3.0	—	—	2	5.2	*4.2	—	—	3.6	—	—	0.2	—	1.4	—	—
*2.2	*8.0	*9.0	5.6	0.2	5.0	—	—	0.4	0.2	—	0.2	*4.0	3	*28.6	—	*6.0	3.2	0.2	0.2	—	1.2	—	—	—	*1.2
*29.6	*3.4	—	*2.4	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	4	*20.0	—	—	*2.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	9.8	—	—	9.2	—	5	—	—	—	—	0.6	3.6	—	4.2	—	0.2	0.6	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	9.8	—	6	—	—	—	—	—	0.6	1.0	—	—	—	5.0	—
—	—	5.6	—	—	7.2	—	—	—	—	—	*58.4	—	7	—	—	3.0	—	—	8.2	—	—	3.2	67.4	—	—
—	*56.6	—	—	2.4	21.0	—	—	—	—	16.0	1.4	—	8	—	—	*64.0	—	4.8	17.0	—	—	12.0	0.8	—	—
—	—	—	—	—	33.2	—	—	—	—	9.0	0.6	37.0	9	—	—	—	—	—	35.8	—	—	10.6	—	—	43.6
—	0.8	*8.0	*61.2	—	—	1.2	0.8	—	—	—	—	—	10	—	11.2	*7.0	*97.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—
—	14.4	*8.0	*61.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	3.0	*1.0	*21.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	10.0	*1.0	*7.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	12	—	4.8	—	*2.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	*9.2	—	*14.0	1.6	—	—	—	—	—	4.6	—	—	13	—	*40.4	—	1.0	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—
—	*88.6	*0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	45.4	—	—	14	—	*103.4	*1.8	—	—	—	0.2	—	28.4	—	—	—
7.4	*10.0	*0.6	—	—	3.4	21.0	32.2	0.2	35.8	—	*1.0	15	15	0.6	*1.4	0.2	—	1.8	15.6	25.6	10.4	22.8	—	—	—
*67.6	*0.4	—	—	—	—	2.0	—	0.2	75.0	—	—	16	16	*28.0	—	—	—	—	0.4	—	—	65.2	—	—	—
*3.6	—	—	—	—	—	1.8	—	14.4	52.0	—	—	17	17	*7.4	0.8	—	—	—	1.2	—	3.8	44.8	—	—	—
27.6	—	—	—	16.8	—	0.8	—	51.8	—	—	—	18	18	*21.2	—	—	—	14.2	—	0.4	—	35.8	—	—	0.2
7.0	—	—	1.6	1.4	—	—	—	37.4	—	—	—	19	19	6.0	—	—	0.6	2.0	—	—	21.4	—	—	—	—
1.4	—	—	*37.4	10.8	1.2	—	—	0.4	—	—	—	20	20	1.6	—	—	*50.0	16.2	7.2	—	—	—	—	5.2	—
2.4	—	—	*5.0	—	—	71.4	—	—	9.2	—	—	21	21	2.6	—	—	*3.2	—	46.2	—	—	1.8	—	—	37.2
*20.4	—	—	—	1.2	12.0	—	—	56.0	—	—	—	22	22	*15.0	—	—	—	1.8	12.4	—	—	45.6	—	—	61.4
*22.0	—	—	*4.0	—	14.2	—	—	—	—	—	1.4	23	23	*43.6	—	—	*1.4	—	12.6	—	—	—	0.2	1.2	—
12.0	—	—	*2.0	—	3.4	0.2	30.4	13.0	—	—	21.2	24	24	14.2	—	—	*2.0	—	2.6	—	11.0	18.0	—	—	15.2
2.6	—	—	*6.0	—	—	2.8	—	4.0	—	1.6	8.6	25	25	3.4	—	—	*0.8	—	—	0.6	0.2	4.4	—	—	13.6
—	—	—	—	2.2	—	5.8	6.0	46.0	—	0.8	26.0	26	26	—	—	0.2	—	—	—	1.2	14.2	54.2	—	—	7.6
—	—	0.6	—	0.2	6.6	1.8	5.2	12.0	—	*5.0	—	27	27	—	—	0.2	—	—	8.4	2.4	0.6	11.4	*3.6	—	—
1.8	—	4.0	3.2	—	—	8.8	3.0	1.0	—	—	—	28	28	1.0	—	4.0	0.4	—	—	5.0	1.6	1.8	—	—	—
—	—	5.6	1.6	—	0.2	6.8	—	—	—	—	—	29	29	—	—	—	5.8	1.4	—	—	22.0	—	—	—	—
—	1.8	2.2	3.8	0.2	—	—	10.0	—	—	*3.2	—	30	30	—	—	3.4	1.2	5.2	—	—	—	8.6	*3.4	—	—
—	—	—	—	—	0.2	11.6	—	—	—	—	*2.0	31	31	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	*3.2	—
215.2	162.6	87.6	169.4	50.8	181.2	47.6	106.2	291.4	247.6	92.8	233.4	Totale mensili	214.4	174.6	90.8	207.4	55.4	158.2	28.0	90.4	252.4	192.4	81.2	192.0	
15	9	7	16	11	13	7	8	12	9	8	14	N. giorni piovosi	15	8	8	13	10	12	6	8	13	9	4	11	
Totale annuo: 1885,8 mm													Totale annuo: 1737,2 mm												
Giorni piovosi: 129													Giorni piovosi: 117												

ISOLA DI PALANZANO - C.le Bacino: ENZA (575 m s.m.)												Giorno	SELVANIZZA C.le Bacino: ENZA (468 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
*16.6	5.4	—	—	—	—	—	—	—	17.6	3.6	—	*2.0	1	*14.4	3.4	—	—	—	—	—	—	24.0	2.4	—	*1.2
7.4	*6.2	—	—	0.8	—	—	—	0.2	—	4.2	—	—	2	9.0	*6.0	—	—	2.4	—	—	1.2	—	1.2	—	—
26.6	*8.0	4.8	0.8	—	—	—	—	18.2	—	—	—	*2.0	3	24.4	7.8	3.0	2.0	—	—	—	15.4	—	—	—	—
0.2	*4.8	—	2.4	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	4	—	3.6	—	0.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	0.4	1.0	—	2.2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1.0	2.6	3.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	9.8	—	6	—	—	—	—	—	5.0	0.8	—	—	0.2	5.2	—
—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	65.2	—	7	—	—	1.4	—	—	3.2	—	—	—	—	36.2	—
—	*76.2	—	—	0.4	17.0	—	—	—	28.0	0.6	—	—	8	—	—	*82.4	—	0.6	18.0	—	—	—	9.8	1.2	—
—	—	—	—	—	25.0	14.0	—	—	5.0	—	28.0	—	9	—	—	—	—	—	30.4	7.6	—	6.2	—	29.8	—
—	6.0	*7.0	81.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	3.2	*3.2	51.4	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—
—	8.4	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	7.6	—	19.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—
—	—	—	0.6	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	4.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	7.2	—	—	2.6	1.6	3.2	—	—	—	—	—
—	*40.4	0.8	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	14	—	*43.6	0.4	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—
—	1.6	—	—	—	4.0	6.6	16.2	3.6	8.0	—	—	—	15	—	2.2	—	—	—	3.6	10.8	6.2	6.4	2.6	—	—
*29.6	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	25.2	—	—	—	16	12.8	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	16.2	—	—
*1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	3.2	27.6	—	—	—	17	*3.6	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—
*24.2	—	—	—	12.8	—	—	—	—	27.0	—	—	—	18	*17.6	—	—	—	13.6	—	—	—	29.8	—	—	—
1.4	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	19.0	—	—	—	19	0.4	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	2.2	—	—	—
—	—	—	*31.8	6.0	—	—	—	—	—	—	3.8	—	20	—	—	—	*45								



Anno 1973

— 178 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

POVIGLIO												Giorno	BORETO												
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (29 m s.m.)													PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (23 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
																						</			



*Tabella I* - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

REGGIO EMILIA Bacino: CROSTOLO (51 m s.m.)												Giorno	VILLA MASONE PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (56 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
*29.0	9.4	—	—	—	—	—	—	—	33.4	4.2	—	—	1	22.0	17.0	—	—	—	—	—	—	78.0	4.0	—	—																						
37.8	8.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	2.8	—	—	2	35.0	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—																						
21.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	16.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.4	2.4	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	0.4	22.4	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	9.4	—	7	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—																						
—	—	92.6	—	—	12.2	6.4	—	—	25.4	0.2	—	—	8	—	100.0	—	—	17.0	6.0	—	—	40.0	—	—	—																						
—	—	—	0.2	—	37.2	—	—	—	6.6	—	—	—	9	—	—	1.0	—	68.0	—	—	—	8.0	—	—	—																						
—	1.6	1.4	5.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.0	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	5.0	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	1.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—																						
—	6.4	—	—	—	0.2	—	—	—	2.6	—	—	—	14	—	9.0	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—																						
—	1.0	—	—	—	—	—	2.6	—	—	0.4	—	—	15	—	—	—	—	2.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—																						
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	16	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—																						
*2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	47.8	—	—	—	18	20.0	—	—	—	5.0	—	—	24.0	—	—	—	—																						
7.2	—	—	—	0.2	3.0	—	—	—	3.4	—	—	—	19	2.0	—	—	—	—	5.0	—	33.0	—	—	—	—																						
—	—	—	26.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	0.6	0.2	6.0	—	—	—	—	—	2.2	21	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	1.0	—																							
3.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	19.0	—	22.0	22	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	14.0	—	—	16.0																							
32.4	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—																							
1.4	—	—	0.2	—	—	—	3.0	9.0	9.8	—	—	24	—	—	—	—	3.0	—	—	22.0	10.0	—	—	—																							
—	—	0.4	—	—	—	—	0.6	—	5.2	—	3.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	5.0																							
—	—	0.6	—	—	—	—	—	15.2	82.6	—	0.8	26	—	—	—	—	—	—	3.0	30.0	108.0	—	—	—																							
—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	3.8	8.0	—	7.0	27	—	—	—	0.8	—	—	—	3.0	3.0	—	1.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	—	—	0.4	31	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	5.0																							
140.4	40.6	96.4	43.4	34.4	88.6	13.0	59.0	209.8	43.4	17.0	28.8	Totale mensili	140.0	39.0	101.8	54.0	27.0	109.0	18.0	65.0	283.0	56.0	6.0	27.0																							
10	8	2	6	5	7	3	4	8	5	2	3	N. giorni piovosi	9	6	2	9	6	10	4	5	9	5	2	4																							
Totale annuo: 814,8 mm												Giorni piovosi: 63												Totale annuo: 925,8 mm												Giorni piovosi: 71											

SAN MARTINO IN RIO PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (36 m s.m.)												Giorno	CARPI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (28 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
23.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	4.0	—	—	1	17.0	16.8	—	—	—	—	—	—	135.0	4.6	—	—																						
38.0	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	2	39.4	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	11.6	—	—																						
5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	16.2	4.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—																						
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.2	1.11	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—																						
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	8.0	—	7	—	—	0.4	—	—	1.6	—	—	—	9.4	—	—																						
—	—	100.0	—	—	15.0	50.0	—	—	40.0	—	—	—	8	—	71.8	—	—	—	19.8	15.8	—	24.0	—	—	—																						
—	—	—	1.0	—	38.0	—	—	—	8.0	—	—	—	9	—	—	—	0.4	—	29.2	—	—	3.0	—	—																							
—	2.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1.0	1.4	0.6	—	0.6	—	—	—	—	—																							
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	4.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	3.2	0.4	—	—	—	—	—	—																							
—	9.0	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	14	—	4.4	—	—	—	—	0.2	—	1.4	—	—																							
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	1.4	2.8	—	—	—	—	—																							
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	17	1.0	—	—	—	—	—	—	11.4	0.2	—	—																							
20.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	18	15.2	—	—	—	4.6	—	—	14.0	—	—	—																							
3.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	29.0	—	—	—	19	0.8	—	—	0.8	22.0	—	—	29.6	—	—	—																							
—	—	—	27.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	32.8	6.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	21	—	—	—	—	1.8	—	5.2	—	—	—	0.6	—																							
6.0	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	12.0	—	26.0	22	—	18.0	—	—	—	0.6	0.4	—	10.0	—	—	9.4																							
35.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	37.0	—	—	0.8	—	2.8	—	—	—	—	—																							
2.0	—	—	5.0	—	—	1.0	58.0	9.0	—	—	—	24	—	2.2	—	—	0.6	0.2	—	0.6	135.0	10.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	9.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.2	—	4.6																							
—	—	—	—	—	—	—	40.0	78.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	0.6	30.0	50.8	—	—																							
—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	7.0	—	3.0	—	27	—	—	—	0.8	—	—	—	0.2	5.0	2.8	—	7.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	29	—	—	—	—	2.4	—	—	—	1.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	2.6																							
136.0	39.0	102.0	48.0	36.0	77.0	54.0	112.0	230.0	56.0	11.0	40.0	Totale mensili	135.6	37.8	74.6	45.8	13.0	84.4	20.2	83.8	171.2	46.0	17.2	17.2																							
10	6	3	8	6	10	3	5	9	5	2	4	N. giorni piovosi	9	7	2	5	3	8	2	5	9	6	2	3																							
Totale annuo: 941,0 mm												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 746,8 mm												Giorni piovosi: 61											



Anno 1973

— 181 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

OZOLA - Diga Bacino: SECCHIA (1220 m s.m.)												Giorno	LIGONCHIO - C.le Bacino: SECCHIA (930 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	*6.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	—	*3.0	1	*35.8	*3.4	—	—	—	—	—	—	34.8	8.8	—	*1.6																						
*7.0	*10.0	—	—	—	2.0	1.0	—	1.0	—	5.0	—	—	2	23.0	*7.2	—	—	0.4	0.8	—	—	—	6.0	—	0.2																						
*35.0	*20.0	*2.0	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	*5.0	3	20.0	*7.6	*2.4	1.0	0.2	—	—	0.6	—	—	—	*1.0																						
*4.0	*10.0	—	*7.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4	4.0	*7.6	—	*3.4	0.2	—	—	3.8	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	1.0	3.0	3.0	2.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.6	1.4	0.6	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	5.0	—	6	—	—	—	—	0.2	1.8	—	—	—	—	0.6	—																						
—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	*36.0	—	7	—	—	0.6	—	—	3.6	—	—	—	*35.0	—	—																						
—	—	*52.0	—	—	2.0	15.0	—	—	—	10.0	3.0	—	8	—	—	*78.4	—	2.8	12.4	—	—	—	13.8	3.4	—																						
—	—	—	12.0	—	—	38.0	10.0	—	—	20.0	—	21.0	9	—	—	—	14.2	—	37.4	13.0	—	12.0	—	21.8	—																						
—	9.0	*14.0	*76.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	11.2	*5.0	82.6	—	6.0	0.2	—	0.2	—	—	—																						
—	*3.0	—	*15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	*6.6	0.2	*24.8	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.6	3.4	—	—	—	—	—	—	—																						
—	*13.0	—	*3.0	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	13	—	17.8	—	0.8	4.6	—	0.2	—	—	—	—	—																						
*97.0	*1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	14	—	*90.0	*0.8	—	—	—	—	—	29.8	—	—	—																						
2.0	—	—	—	—	1.0	15.0	13.0	11.0	27.0	—	—	—	15	—	—	—	—	1.6	16.0	13.4	6.6	25.8	—	—	—																						
*40.0	*3.0	—	—	—	—	4.0	—	—	21.0	—	—	—	16	38.0	*2.2	—	—	—	2.0	0.2	—	25.2	—	—	—																						
*2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	—	—	—	17	0.8	—	—	—	—	—	—	1.8	11.8	—	—	—																						
*21.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	20.0	—	—	—	18	*24.0	—	—	—	15.6	—	—	25.4	—	—	—	—																						
*10.0	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	19.0	—	—	—	19	7.6	—	—	1.2	1.4	—	—	8.6	—	—	—	—																						
1.0	—	—	*40.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	10.0	—	20	—	—	—	*41.4	9.8	0.2	—	—	—	—	6.6	—																						
3.0	—	—	*10.0	—	34.0	—	—	—	—	—	*85.0	—	21	—	—	—	*8.2	28.4	—	—	—	—	—	75.4	—																						
*20.0	—	—	—	2.0	4.0	—	—	63.0	—	—	66.0	—	22	16.2	—	—	—	2.2	4.6	—	51.6	—	—	—	54.0																						
*30.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	23	*46.0	—	—	—	15.4	—	—	0.2	—	—	—	0.2																						
*12.0	—	—	*5.0	—	5.0	—	30.0	11.0	—	—	33.0	—	24	4.6	—	—	1.4	9.8	—	8.8	21.4	7.4	0.6	—	18.4																						
—	—	—	*2.0	—	—	—	—	20.0	1.0	—	16.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6																						
—	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	71.0	—	12.0	—	26	0.8	—	0.4	0.4	—	2.6	11.0	82.8	—	0.4	—	3.6																						
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	15.0	—	*1.0	—	27	—	—	—	—	—	6.2	0.4	10.2	—	—	—	—																						
*3.0	—	3.0	—	—	—	—	4.0	5.0	1.0	—	—	—	28	—	—	3.6	—	—	2.8	3.6	0.6	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	29	—	—	—	3.4	14.8	—	25.8	—	—	—	—	—																						
—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	*1.0	—	30	—	—	4.6	1.0	0.4	—	—	7.6	—	*0.6	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	*3.0	—	31	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	*5.0	—																						
210.0	171.0	76.0	182.0	60.0	133.0	46.0	124.0	268.0	147.0	46.0	255.0	Totale mensili	220.8	153.6	96.0	184.4	56.6	123.4	43.6	79.8	259.2	133.8	40.0	199.4																							
15	9	7	13	10	14	7	10	12	9	5	11	N. giorni piovosi	10	9	5	11	8	11	6	8	11	8	2	10																							
Totale annuo: 1718,0 mm												Giorni piovosi: 122												Totale annuo: 1590,6 mm												Giorni piovosi: 99											

PREDARE - C.le Bacino: SECCHIA (687 m s.m.)												Giorno	OSPITALETTO Bacino: SECCHIA (1140 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	*6.4	—	—	—	—	—	—	—	39.8	7.2	—	*1.4	1	*20.8	*8.0	—	—	—	—	—	—	36.2	12.4	—	*4.0
25.2	*12.8	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	5.8	—	—	2	*5.2	*5.0	—	—	1.4	0.6	—	0.2	—	8.0	—	—
37.8	*19.2	*2.0	1.0	—	—	—	—	1.4	—	—	—	*0.8	3	*22.0	*5.8	*5.0	3.8	1.0	—	—	0.4	—	—	—	*3.0
0.4	*7.8	—	*3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4	*1.0	*5.2	—	*8.0	1.2	—	—	13.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	1.4	1.0	1.2	—	—	—	—	5	0.2	—	—	—	—	3.4	0.6	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.8	0.6	—	—	—	0.4	—	6	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	4.0	—
—	—	2.8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	28.0	—	7	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	*39.0	—
—	—	*53.2	—	—	0.8	17.8	—	—	—	14.0	2.0	—	8	—	—	*51.2	—	4.4	20.2	—	—	10.0	3.2	—	—
—	—	—	10.0	—	—	30.4	21.4	—	—	9.8	—	13.4	9	—	—	—	23.8	—	36.8	5.2	—	18.6	—	38.0	—
—	8.2	*6.2	*17.4	—	—	11.2	0.2	—	—	—	—	—	10	—	24.0	*6.0	*8.14	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—
—	*6.0	—	*17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	*5.6	—	*38.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	4.2	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	13	—	*8.4	—	*0.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	*93.8	*0.6	—	—	—	0.2	—	30.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.4	5.8	8.4	10.8	14.8	—	—	15	—	4.8	—	—	2.0	28.4	12.0	7.8	36.0	—	—	—
27.6	*1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	17.2	—	—	16	*49.2	*3.0	—	—	—	1.0	—	0.2	45.4	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	17	*12.8	—	—	—	—	—	0.2	1.8	14.8	—	—	—
*31.6	—	—	—	—	15.6	—	—	—	28.0	—	—	—	18	*25.0	—	—	—	17.4	—	—	29.6	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	4.4	—	—	—	19	*1.4	—	—	2.2	0.8	—	—	24.8	—	—	—	—
—	—	—	*50.2																						



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CASTELNUOVO MONTI Bacino: SECCHIA (730 m s.m.)												Giorno	FEBBIO Bacino: SECCHIA (1050 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*21.0	*7.6	—	—	—	—	—	—	—	25.2	7.6	—	*1.2	1	*21.0	*6.4	—	—	—	—	—	—	29.2	12.8	—	*1.8		
12.0	*10.0	—	—	—	3.6	0.2	—	0.6	—	4.2	—	—	2	*14.0	*10.4	—	—	0.8	0.4	—	0.2	—	11.2	—	—		
18.0	*12.6	3.6	0.8	—	—	—	—	4.0	—	—	—	*2.0	3	*32.8	*10.0	1.4	1.4	0.2	—	—	14.4	—	—	—	*1.0		
2.8	4.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	4	0.6	*7.6	—	*5.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—		
—	—	—	—	—	0.4	6.4	3.4	1.6	—	—	—	—	5	0.4	—	—	—	0.6	12.2	15.2	15.6	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	4.0	—		
—	—	0.8	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	*6.6	7	—	—	2.2	—	—	4.8	—	—	—	—	*27.4	—		
—	—	*65.0	—	—	—	11.2	—	—	—	29.4	1.0	—	8	—	—	*49.8	—	3.0	22.0	—	—	12.6	6.0	—	—		
—	—	—	1.8	—	—	39.6	29.2	—	—	4.6	—	2.2	9	—	—	—	13.2	—	38.8	4.8	—	16.4	—	—	23.8		
—	*5.0	*5.0	*21.0	—	—	6.8	0.2	—	0.2	0.2	—	—	10	—	5.2	*4.4	*86.2	—	1.4	0.4	—	—	—	—	—		
—	1.4	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	*4.6	0.8	*39.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.4	2.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.8	2.4	4.8	—	—	0.2	—	—	—		
—	6.0	—	1.6	—	4.8	1.6	1.8	—	—	—	—	—	13	—	4.0	—	0.8	9.4	0.6	0.4	—	—	—	—	—		
—	*26.4	0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	18.6	—	—	14	—	*59.6	*1.6	—	—	0.2	0.2	—	—	55.4	—	—		
0.8	*0.6	—	—	—	—	9.2	3.4	2.2	1.6	2.4	—	—	15	—	0.4	0.4	*1.0	—	3.6	6.0	6.8	9.8	17.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	16	—	*19.0	0.4	—	—	—	—	—	—	18.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	26.2	—	—	17	—	*2.0	—	—	—	—	—	—	1.8	37.6	—	—		
*26.6	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	23.8	—	—	18	—	*33.0	—	—	18.8	—	—	—	44.2	—	—	—		
6.0	—	—	—	1.0	0.6	1.4	—	—	—	2.0	—	0.2	19	—	*4.0	—	—	1.4	0.6	0.8	—	4.4	—	—	—		
—	—	—	*34.0	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	30.0	8.8	2.6	—	—	—	—	11.6		
0.4	—	—	*6.4	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	*0.6	—	—	*18.0	—	19.6	—	—	—	—	83.2		
6.2	—	—	—	—	5.6	—	—	—	18.8	—	—	—	22	—	*12.8	—	—	—	3.0	1.8	—	57.8	—	—	54.8		
32.4	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	23	—	*43.6	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	0.2		
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	*7.2	—	—	2.0	—	4.2	—	18.2	21.8	—	28.4		
—	—	—	1.0	—	0.2	—	—	3.0	12.8	—	—	5.8	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	7.2	—	—	25	—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	18.2	0.8	—	9.4		
*1.0	—	—	1.2	5.2	—	—	3.8	21.0	82.4	—	—	2.0	26	—	*1.2	—	0.2	6.0	—	—	3.6	38.0	92.6	—	5.2		
—	—	—	0.6	0.8	—	—	4.8	3.8	13.4	—	*1.0	—	27	—	—	—	0.2	—	—	—	3.8	4.6	14.6	—	*2.2		
—	—	—	0.2	—	—	—	3.0	—	0.4	—	*1.2	—	28	—	—	—	3.6	—	—	—	3.2	12.6	6.4	—	—		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	29	—	—	—	5.0	19.4	—	0.2	21.2	—	—	—	—		
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	*1.2	—	30	—	—	—	5.6	0.4	—	—	—	8.2	—	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.6	31	—	—	—	—	0.2	—	—	17.4	—	—	—	9.0		
131.2	73.8	79.8	89.0	38.2	109.4	49.6	65.8	190.0	101.0	11.4	64.8	Totale mensili	193.0	108.6	71.2	210.6	67.2	139.8	37.8	149.0	309.0	183.0	40.2	228.6			
10	8	5	10	5	12	7	8	10	8	5	10	N. giorni piovosi	11	8	8	12	7	13	6	9	12	8	4	10			
Totale annuo: 1004,0 mm												Giorni piovosi: 98		Totale annuo: 1738,0 mm												Giorni piovosi: 108	

FONTANALUCCIA - Diga Bacino: SECCHIA (787 m s.m.)												Giorno	FARNETA - C.le Bacino: SECCHIA (380 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
*29.8	*7.0	—	—	—	—	—	—	—	21.4	16.8	—	*1.4	1	*17.2	*5.4	—	—	—	—	—	—	28.8	12.2	—	*1.0
*13.2	*12.4	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	11.2	—	*2.0	2	11.0	*9.8	—	—	0.6	—	—	—	—	8.4	—	—
*24.0	*11.2	0.6	1.0	—	0.8	—	—	6.8	—	—	—	*4.0	3	16.0	*10.8	1.8	0.4	—	—	—	12.6	—	—	—	—
—	*10.0	—	*11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.6	2.8	—	*14.0	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	0.4	—	1.2	0.2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	0.8	—	—
—	—	1.4	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	42.0	7	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	4.6	—
—	—	*68.6	—	—	6.6	16.0	—	—	—	7.4	3.0	—	8	—	—	—	0.4	—	—	18.6	—	—	14.2	2.4	—
—	—	—	9.2	—	—	51.8	0.8	—	—	14.8	—	14.2	9	—	—	—	2.0	—	53.2	25.8	—	—	7.8	—	—
—	7.4	*5.6	*68.6	—	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	*4.8	*24.2	—	2.2	6.0	—	0.6	—	—	—
—	4.4	—	*7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	4.8	—	*8.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.2	3.2	5.8	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2.2	6.2	11.6	2.8	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	25.0	—	—	14	—	—	188	*2.0	—	—	12.4	—	—	12.4	—	—
1.0	2.2	1.4	—	—	3.0	2.4	1.2	2.6	8.2	—	—	—	15	—	—	—	—	5.4	2.0	0.8	11.2	1.8	—	—	—
*24.6	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	9.4	—	—	16	—	7.8	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	51.2	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	1.8	4.4	—	—	—
*18.8	—	—	—	—	18.2	—	—	—	29.6	—	—	—	18	—	*14.2	—	—	16.0	—	—	—	27.4	—	—	—
2.0	—	—	—	1.6	0.4	2.0	—	—	2.2	—	—	—	1												



Anno 1973

— 184 —



Anno 1973

— 185 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

CARPINETI Bacino: SECCHIA (570 m s.m.)												Giorno	SCANDIANO Bacino: SECCHIA (95 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	
*45.2	*5.6	—	—	—	—	—	—	—	30.2	6.0	—	*6.8	1	*32.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	24.2	8.0	—	*0.4	
26.0	11.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2	47.0	9.0	—	—	3.0	—	—	—	—	12.2	—	—		
32.6	*12.4	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	3	33.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	3.4	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	6.4	—	7	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	7.2	—		
—	—	*89.0	—	—	60.0	11.4	—	—	—	15.4	—	—	8	—	—	102.0	—	—	10.0	15.0	—	—	23.2	—	—		
—	—	—	1.0	—	2.8	—	—	—	—	4.6	—	—	9	—	—	—	—	—	94.0	13.0	—	—	2.0	—	—		
—	*5.6	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	3.0	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	*6.0	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.6	30.0	1.4	7.6	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	*22.6	—	—	—	14.0	—	—	—	—	6.8	—	—	14	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	2.4	—	—		
—	—	—	—	—	8.6	0.6	—	—	—	3.2	—	—	15	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	5.0	—	—	16	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—		
*37.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	34.0	—	—	—	18	*33.0	—	—	10.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—		
—	—	—	—	1.0	1.0	1.6	—	—	5.0	—	—	—	19	2.0	—	—	—	9.0	—	—	—	4.0	—	—	—		
—	—	—	*35.4	6.4	—	—	—	—	—	—	—	2.6	20	—	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	8.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	16.0	21	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	3.0		
7.4	—	—	—	—	10.0	—	—	—	21.0	—	—	14.8	22	—	—	—	—	3.0	—	—	—	21.0	—	—	27.0		
66.8	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	23	51.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	4.0	—	—	—	—	—	—	7.6	12.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	23.6	—	2.4	25	—	—	—	—	—	—	18.2	—	30.0	—	—	5.2		
—	—	—	1.0	1.4	—	—	3.2	30.6	77.0	—	—	—	26	—	—	2.0	1.6	—	—	2.0	29.0	110.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	30.0	14.6	—	2.4	—	27	—	—	1.0	—	—	—	1.0	20.0	6.4	—	18.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	29	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	5.2		
218.0	61.0	96.8	75.0	64.8	142.0	35.2	89.8	224.0	45.0	8.8	48.6	Totale mensili	206.0	48.0	108.0	36.2	41.0	150.4	63.4	78.6	234.8	47.8	15.2	40.8			
7	6	4	10	6	12	6	6	9	7	2	6	N. giorni piovosi	9	6	4	7	6	9	7	5	9	5	2	4			
Totale annuo: 1109,0 mm												Giorni piovosi: 81		Totale annuo: 11070,21 mm												Giorni piovosi: 73	

PONTE BACCHELLO PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (24 m s.m.)												Giorno	CAVEZZO PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (24 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
21.6	16.6	—	—	—	—	—	—	—	84.6	2.6	—	—	1	15.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	33.0	4.0	—	—
32.0	2.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	2	25.0	3.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—
14.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.6	—	7	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	13.0	—	—
—	—	78.0	—	—	16.0	3.4	—	—	—	12.0	—	—	8	—	—	62.0	—	—	8.0	2.6	—	—	12.0	—	—	—
—	—	—	1.0	—	26.0	—	—	—	—	0.6	—	—	9	—	—	—	1.6	—	14.0	—	—	—	7.0	—	—	—
—	1.8	1.4	1.0	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	10	—	0.8	2.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	14	—	—	6.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
4.8	—	—	—	—	—	7.4	1.2	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	7.0	3.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	0.6	—	—	16	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—
13.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	18	12.0	—	—	3.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	1.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—
0.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	27.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	2.8	21	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	15.2	—	—	9.4	22	2.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	11.0	—	—	7.0	—
2.2	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	23	36.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
28.0	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	24	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	—	—	—	—	—	—	—	8.6	9.0	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	42.0	8.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	9.0	—	6.6	—	26	—	—	0.8	—	—	—	—	18.0	54.0	6.0	—	6.0	—
—	—	—	1.2	—	—	—	—	34.0	3.0	—	4.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	9.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
119.6	36.6	81.2	46.8	14.4	86.0	13.8	54.2	252.8	35.4	14.2	19.6	Totale mensili	108.0	37.6	64.8	40.2	11.0	48.0	11.2	71.0	164.0	45.0	23.0	13.0		
8	7	3	7	3	9	3	4	9	5	3	3	N. giorni piovosi	8	6	2	5	4	7	3	5	9	6	3	2		
Totale annuo: 774,6 mm												Giorni piovosi:														



Anno 1973

— 187 —



FIUMALBO Bacino: PANARO (943 m s.m.)												Giorno	S. MICHELE C.le Bacino: PANARO (765 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
*20.0	*4.2	—	—	—	—	—	—	—	12.4	50.0	—	*5.0	1	*15.0	*2.4	—	—	—	—	—	—	16.0	43.4	—	*2.0
*41.0	*6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	*2.0	2	*35.0	*6.0	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—
16.4	*18.0	*5.0	5.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	*10.0	3	4.6	*18.0	2.6	2.8	0.6	—	—	2.8	—	—	—	*12.0
5.0	*8.0	—	*18.0	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	4	1.4	*15.4	—	*12.2	—	—	—	7.0	—	—	0.2	—
—	—	—	—	0.6	2.4	10.8	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.6	6.6	4.8	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.6	0.6	—	—	—	—	17.0	—	6	—	—	—	—	—	5.4	0.2	—	—	—	11.2	—
—	*8.0	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	*49.0	—	7	—	—	1.4	—	—	4.4	—	—	—	—	*46.0	—
—	*50.0	—	—	9.0	20.2	—	—	—	—	16.6	—	*6.0	8	—	—	*40.0	—	8.6	18.0	—	—	2.0	6.2	—	—
—	*10.0	10.4	—	—	32.0	—	—	—	—	22.0	—	—	9	—	—	—	8.2	—	32.2	—	—	11.6	—	16.6	—
—	5.0	*7.0	*76.8	—	4.0	0.8	—	—	1.6	—	—	—	10	—	*5.8	*5.0	69.8	—	23.6	0.6	—	0.2	—	—	—
—	*3.0	*5.0	*53.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	11	—	*4.4	—	*55.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	—	1.4	—	—	12	—	—	—	—	0.4	2.6	—	—	1.0	—	—	—
—	*12.0	—	—	3.4	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	13	—	10.0	—	0.4	3.0	2.8	0.8	—	—	—	—	—
—	*58.0	*1.0	—	—	3.0	—	—	—	57.2	—	—	—	14	—	*54.6	*1.0	—	1.0	—	—	—	34.8	—	—	—
—	*5.2	*2.4	—	—	2.6	3.8	9.8	1.2	21.4	—	—	—	15	—	0.2	*1.8	*2.4	—	0.8	4.2	19.0	—	16.2	—	—
26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	37.4	—	—	—	16	—	25.4	*1.0	—	—	—	0.2	—	—	14.0	—	—
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	43.2	—	*0.4	17	—	0.4	—	—	—	—	—	1.6	14.6	—	0.4	—
*22.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	40.2	—	—	—	18	—	*35.6	—	—	13.4	—	—	49.6	—	—	—	—
*2.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	22.4	—	—	—	19	—	2.6	—	—	1.0	0.2	0.4	—	0.4	—	0.2	—
—	—	—	*41.4	5.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	20	—	—	—	*30.0	4.8	—	—	—	—	—	—	7.6
—	—	—	*2.0	—	13.8	—	—	—	—	—	85.6	—	21	—	—	—	*2.8	—	19.8	—	—	—	—	—	71.0
*25.0	—	—	—	—	11.2	—	—	—	32.6	—	—	—	22	—	21.2	—	—	—	3.4	—	38.4	—	—	—	43.4
*52.4	—	—	—	—	17.8	—	—	—	0.8	—	—	—	23	—	44.0	—	—	0.2	20.6	—	0.2	—	0.4	0.2	—
*11.4	—	—	2.8	—	8.0	—	—	5.4	18.0	—	—	27.0	24	—	*3.8	—	2.8	—	8.0	—	3.0	21.2	0.4	17.0	—
—	—	—	9.0	—	—	1.2	—	—	62.6	2.6	—	20.0	25	—	—	—	1.0	—	—	—	53.6	2.4	—	17.4	—
—	—	1.4	2.4	—	—	2.2	23.0	128.0	—	—	—	—	26	—	*1.2	—	1.0	1.6	—	5.4	4.8	129.2	—	—	1.0
—	—	—	2.0	—	—	5.2	0.8	22.6	—	—	0.6	—	27	—	—	—	1.0	2.4	—	6.0	—	15.0	—	0.2	—
—	—	—	1.2	0.8	—	2.4	—	3.6	—	—	—	—	28	—	—	—	1.8	0.4	—	2.4	0.2	3.8	—	0.4	—
—	—	—	5.0	13.0	—	2.6	12.6	—	—	—	—	—	29	—	—	—	2.6	12.6	—	1.2	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	30	—	—	—	4.6	0.2	0.2	—	—	—	—	0.6	—
—	—	—	—	—	—	8.0	10.8	—	—	—	*4.2	—	31	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	*4.6	—
223.0	119.4	92.8	229.0	45.4	126.6	45.6	68.6	364.0	288.8	72.6	263.6	Totale mensili	11	190.4	119.4	61.6	194.0	44.6	149.6	25.8	47.8	329.0	158.8	65.4	193.2
10	9	11	12	6	14	9	7	13	10	3	10	N. giorni piovosi	11	10	10	13	5	13	6	7	9	10	3	10	
Totale annuo: 1939,4 mm												Giorni piovosi: 114	Totale annuo: 1579,6 mm												Giorni piovosi: 107

S. ANNA PELAGO Bacino: PANARO (1069 m s.m.)												Giorno	BARIGAZZO Bacino: PANARO (1224 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
*62.4	*17.0	—	—	—	—	—	—	—	15.6	53.0	—	*3.6	1	*42.0	*12.0	—	—	—	—	—	—	30.0	37.0	—	*5.0
*13.0	*6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	*2.4	2	*18.0	*20.4	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—
*27.2	*8.2	*1.6	6.6	—	—	—	—	2.6	—	—	—	*5.4	3	*21.0	*7.0	*1.2	0.6	—	—	—	20.2	—	—	—	*16.0
*2.6	*8.6	—	11.8	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	4	4.0	*2.8	—	*26.0	—	—	—	19.0	—	—	0.6	—
—	—	—	—	—	6.4	5.0	0.8	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	0.4	—	—	—	—	23.0	—	6	—	—	—	—	—	2.0	0.4	—	—	—	8.0	—
—	—	8.4	—	—	4.4	—	—	1.0	—	—	*76.4	—	7	—	—	1.8	—	—	8.0	—	—	—	—	*36.0	—
—	*65.0	—	—	4.2	30.0	—	—	—	31.0	—	*5.4	—	8	—	—	*42.0	—	4.6	27.4	—	—	17.8	—	—	—
—	*11.0	18.4	—	—	33.0	—	—	—	13.0	—	—	43.0	9	—	—	—	5.4	—	70.4	12.2	—	19.0	—	19.0	—
—	14.6	*7.2	97.4	—	5.0	1.0	—	1.2	—	—	—	—	10	—	2.6	*3.0	*8.6	—	2.0	3.6	—	1.2	—	—	—
—	*3.2	*4.4	*37.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	*2.4	—	*24.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	1.4	—	—	12	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—
—	*14.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	8.0	27.4	12.0	—	—	—	—	—
—	*72.0	*1.0	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	14	—	*28.4	*4.2	—	—	14.6	—	—	30.4	—	—	—
3.2	*10.0	*2.6	—	—	3.4	5.2	3.2	6.4	31.0	—	—	—	15	—	*1.0	*2.4	—	—	2.4	4.0	—	16.0	7.6	—	0.6
54.0	*1.4	—	—	—	—	—	—	—	33.6	—	—	—	16	—	*6.4	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	57.4	—	0.4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	32.0	—	0.4
*32.0	—	—	—	22.0	—	2.6	—	—	48.4	—	—	—	18	—	*15.0	—	—	19.0	—	—	—	40.4	—	—	—
*7.4	—	—	—	1.4	1.2	—	—	—	12.0	—	—	—	19	—	5.0	—	9.4	1.4	1.8	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	*34.0	11.6	—	—	—	—	—																



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

STRETTARA C.le Bacino: PANARO (570 m s.m.)												Giorno	SESTOLA • Bacino: PANARO (1020 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*46.8	*8.8	—	—	—	—	—	—	—	29.2	41.8	—	*3.8	1	*57.6	*5.6	—	—	—	—	—	—	—	30.2	89.6	—	*3.0
23.2	*14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	2	*13.6	*9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—
28.6	*5.8	—	0.8	0.2	—	—	—	15.0	—	—	—	*0.4	3	19.0	*7.0	—	—	—	0.6	—	—	33.2	—	—	0.2	*1.8
0.4	*4.0	—	16.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4	0.6	*2.2	—	*8.8	—	—	—	—	1.4	—	0.4	—	—
0.2	—	—	—	0.4	1.0	7.4	—	—	—	—	—	—	5	0.2	—	—	—	0.4	3.4	11.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.8	5.2	—	—	—	—	7.0	—	6	—	—	—	—	—	1.8	0.6	—	—	—	0.2	12.4	—
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.2	21.6	—	7	—	—	*1.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	*24.4	—
—	—	*36.0	—	1.2	26.0	—	—	—	—	12.0	3.6	—	8	—	—	*48.4	—	0.8	18.6	—	—	—	20.6	*11.0	—	5.4
—	—	16.2	2.0	—	32.8	1.2	—	—	—	7.6	—	4.6	9	—	—	*6.0	3.6	—	30.2	0.8	—	—	7.0	—	—	—
—	*3.0	*6.0	45.0	—	1.2	1.2	—	—	0.4	—	—	—	10	—	0.4	*4.8	72.0	—	2.4	1.8	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	35.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	*2.2	*0.4	*29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	12	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—
—	—	—	—	6.4	7.8	3.2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	4.2	3.6	4.0	—	—	—	—	—	—
—	23.8	1.0	—	—	1.6	—	—	—	—	24.4	—	—	14	—	*15.4	1.0	—	—	30.6	—	—	—	47.2	—	—	—
—	2.2	*2.4	—	—	0.4	0.2	2.8	4.0	5.6	—	0.4	—	15	—	0.2	2.0	—	—	6.4	3.2	1.2	28.8	4.2	—	—	—
*6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	16	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	8.2	—	—	17	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	16.6	—	—
*21.6	—	—	—	16.8	—	—	—	—	24.2	—	—	—	18	*24.8	—	—	—	18.6	—	—	—	—	40.8	—	—	—
0.4	—	—	1.2	0.2	1.0	—	—	—	9.6	—	—	—	19	2.0	—	—	1.8	1.2	6.4	—	—	—	0.8	—	—	—
0.4	—	*26.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	20	—	—	—	*17.8	4.2	—	—	—	—	—	—	10.6	—
—	—	*3.8	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	37.4	21	—	—	—	*1.6	—	—	—	—	—	—	—	39.4	—
8.2	—	—	0.2	6.8	—	—	—	—	—	29.6	—	—	22	12.8	—	—	—	—	5.6	—	—	—	27.8	—	—	38.6
43.4	—	—	—	10.0	—	11.4	—	—	—	—	—	—	23	*48.6	—	—	—	—	10.2	—	4.6	—	—	—	—	—
7.6	—	—	0.6	—	1.0	—	—	—	17.4	—	—	25.8	24	*8.4	—	—	0.6	—	5.4	—	—	—	18.2	—	—	27.2
0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	62.2	1.8	—	—	7.6	25	—	—	—	—	—	—	—	1.0	56.0	2.0	—	8.2	
*0.6	—	1.6	1.6	—	—	0.4	2.0	136.4	0.2	—	—	—	26	*1.0	—	0.2	2.8	—	—	0.8	9.8	130.6	—	—	0.2	
—	—	0.2	2.0	—	—	2.0	9.0	12.4	—	—	4.2	—	27	—	—	—	8.6	—	—	4.0	29.2	16.0	—	*1.4	—	
—	—	0.4	—	—	—	1.2	1.2	2.8	—	—	—	—	28	—	—	0.6	0.2	—	—	0.6	1.6	4.6	—	*2.6	—	
—	—	—	0.4	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	6.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	5.0	—	—	—	*3.2	31	—	—	0.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	*12.8	—
188.0	61.8	67.8	137.0	35.6	113.0	22.0	50.0	331.4	121.8	36.4	104.2	Totale mensili N. giorni piovosi	196.8	42.0	70.6	149.0	38.8	139.6	26.8	93.8	362.8	208.8	52.0	147.2		
8	7	7	9	5	13	7	10	11	9	4	8		10	6	7	10	6	14	5	10	10	9	5	9		
Totale annuo: 1269,0 mm												Giorni piovosi: 98	Totale annuo: 1528,2 mm												Giorni piovosi: 101	

ROCCHETTA DI SESTOLA Bacino: PANARO (675 m s.m.)												Giorno	GHIAIE DI OSPITALE Bacino: PANARO (788 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
*60.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	27.2	48.6	—	*5.0	1	*20.0	*9.0	—	—	—	—	—	—	42.8	101.4	—	*6.0	
14.6	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2	*44.4	*19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.2	3.2	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	3	3.0	*9.6	0.8	3.0	1.0	0.6	—	5.4	—	—	—	*5.0	
2.4	3.2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.8	*7.0	—	*22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	6.8	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	10.0	—	6	—	—	—	—	—	1.0	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	
—	—	*46.0	—	—	8.0	—	—	—	—	14.6	3.0	—	8	—	—	2.4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	99.0	—
—	—	2.0	3.4	—	33.6	0.4	—	—	—	5.0	—	—	9	—	—	*8.6	15.2	—	30.6	18.0	—	—	21.0	10.8	—	
—	—	*2.0	40.0	—	2.2	6.8	—	—	0.6	—	—	—	10	—	8.2	*4.0	107.2	—	3.4	—	—	—	—	—	53.2	
—	3.2	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	*5.8	*2.4	*32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	6.0	29.0	0.6	—	—	—	—	—	—	13	—	10.6	—	—	6.2	—	14.4	—	—	—	—	—	
—	4.0	1.0	—	—	26.6	—	—	—	—	14.2	—	—	14	—	72.4	*1.0	—	—	6.8	—	—	—	51.6	—	—	
*3.0	—	*2.0	—	—	6.4	0.6	1.0	2.8	3.6	—	—	—	15	—	1.4	*2.8	—	—	10.2	1.4	—	21.8	24.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	16	*24.6	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.2	—	17	*2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*22.4	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18	*30.4	—	—	—	14.2	—	0.6	—	4.0	85.0	—	3.0	
0.4	—	—	3.2	1.4	4.8	—	—	—	—	—	—	—	19	7.2	—	—	4.8	0.8	1.6							



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

ROCCA CORNETA Bacino: PANARO (593 m s.m.)												Giorno	BENEDELLO - Cantoniera Bacino: PANARO (195 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
*67.6	*10.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	74.0	—	*4.4	1	*45.4	5.6	—	—	—	—	—	—	22.2	38.6	—	*2.0
20.0	*12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	2	21.0	15.6	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—
16.8	*10.8	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	*2.0	3	33.4	19.0	—	—	0.6	—	—	1.0	—	—	—	—
—	*2.6	—	*6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.0	6.0	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	—	6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	30.0	—	7	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	11.6	—	—
—	—	*50.0	—	—	18.0	—	—	—	22.4	8.0	—	—	8	—	—	*63.2	—	—	18.2	0.6	—	—	14.4	5.0	—
—	1.0	4.0	—	25.0	0.4	—	—	—	18.0	—	—	—	9	—	—	1.0	0.6	—	48.0	5.2	—	—	5.0	—	—
—	*6.0	30.8	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	3.6	12.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—
—	2.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.4	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.8	—	1.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.4	13.4	7.0	3.6	—	—	—	—	—
—	27.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	22.0	—	—	14	—	5.0	—	—	—	0.8	—	—	—	8.0	—	—
0.8	1.0	*1.0	—	—	4.0	—	—	—	4.6	10.0	—	—	15	—	—	0.6	—	—	4.4	—	—	7.0	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.2	—	—	16	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.8	—
*28.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	18	14.6	—	—	—	12.2	—	—	—	21.0	—	—	—
2.0	—	—	2.0	1.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	19	0.4	—	—	—	0.8	1.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	*31.0	7.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	20	—	—	—	30.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	21	—	—	—	2.2	—	10.0	—	—	—	—	—	6.4
10.4	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	40.6	22	7.2	—	—	—	—	2.2	—	—	40.6	—	—	21.2
57.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	23	44.0	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—
8.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	24	7.4	—	—	0.8	—	—	—	—	12.6	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	—	—	25	—	—	1.0	—	—	—	—	—	50.2	—	—	6.0
—	2.0	—	—	—	—	—	—	16.0	110.0	—	—	—	26	—	—	2.0	3.2	—	—	—	42.0	91.6	—	—	—
—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	8.0	25.0	—	*2.0	—	27	—	—	1.2	0.8	—	—	—	3.0	12.4	—	10.8	—
—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	8.0	0.6	5.0	*1.0	—	28	—	—	0.4	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	29	—	—	—	1.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8.0	31	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	2.0
210.6	65.4	68.0	117.4	33.6	92.0	16.4	61.0	318.8	183.0	53.0	120.2	Totale mensili	175.4	53.6	74.4	72.0	30.0	101.8	11.0	53.8	261.2	83.0	28.2	39.6	
8	7	8	10	5	11	5	5	10	8	5	8	N. giorni piovosi	9	6	7	7	3	11	3	4	10	6	3	6	
Totale annuo: 1339,4 mm												Totale annuo: 984,0 mm												Giorni piovosi: 75	

GUIGLIA - Stazione Agraria Bacino: PANARO (483 m s.m.)												Giorno	PAZZANO Bacino: PANARO (273 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
*11.4	5.6	—	—	—	—	—	—	—	29.6	49.2	—	*0.6	1	8.4	10.2	—	—	—	—	—	—	28.6	18.6	1.2	*1.2
63.2	13.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.8	—	—	2	52.2	5.6	—	—	4.8	—	—	—	—	4.2	—	—
29.6	16.8	—	—	0.4	0.4	—	—	0.4	—	0.2	—	—	3	12.6	15.4	—	0.2	0.2	—	—	7.0	—	1.4	—	—
0.4	9.8	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	4	0.2	4.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.6	—	6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	8.2	—	7	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	14.0	—
—	—	*59.6	—	—	11.8	0.2	—	—	20.8	0.2	—	—	8	—	—	*68.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	59.0	0.2	—	—	5.6	—	—	—	9	—	—	—	0.2	—	30.2	0.2	—	—	14.8	—	—
—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	0.2	—	—	—	10	—	0.2	4.2	1.4	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—
—	1.6	0.4	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.6	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	3.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	7.2	—	—	15	—	—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	3.4	—	—
—	0.2	0.4	—	—	—	3.6	0.4	—	—	6.2	0.8	—	16	10.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
*15.0	—	—	—	—	12.4	—	—	—	14.6	—	—	—	19	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	2.4	1.6	—	—	0.2	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	*20.0	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	*37.2	7.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.6	—	5.4	—	—	—	—																



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (cm)

Anno 1973

MODENA - Burana • Bacino: PANARO (25 m s.m.)													Giorno	RAVARINO Bacino: PANARO (23 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	
19.0	14.4	—	—	—	—	—	—	—	34.4	11.0	—	—	1	19.2	14.6	—	—	—	—	—	—	—	65.8	25.4	—	*0.2	
29.0	4.4	—	—	—	2.6	—	—	—	—	14.4	—	—	2	31.2	2.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	7.0	—	—	
24.6	8.8	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	3	11.2	5.2	—	—	0.4	—	—	1.2	—	—	—	—		
2.2	6.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	3.8	—	7	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	4.6	—		
—	—	98.8	—	—	12.4	2.8	—	—	—	45.4	—	—	8	—	—	71.2	—	—	17.4	7.2	—	—	19.4	—	—		
—	—	—	—	0.4	38.4	—	—	—	—	1.0	—	—	9	—	0.2	—	0.8	—	40.2	—	—	—	1.6	—	—		
—	1.4	2.8	0.8	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	10	0.4	1.8	0.6	0.4	—	9.4	—	—	—	—	—	—		
—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	11	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	2.2	—	—	0.8	0.8	—	—	—	—	1.6	—	—	13	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	2.8	0.6	—	—	—	—	—	14	0.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—		
6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	15	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.4	—	16	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	24.0	—	—	—	17	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	34.8	—	0.4		
0.4	—	—	—	—	0.4	3.8	—	—	8.0	—	—	—	18	11.0	—	—	4.6	—	—	—	—	44.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	29.4	5.8	—	—	—	—	—	—	19	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	6.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	*28.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.8	—	21	—	—	—	4.2	—	1.6	—	—	—	—	—	0.4		
6.0	—	—	—	—	0.8	0.8	—	—	22.4	—	8.0	—	22	3.0	—	—	—	0.8	1.4	—	—	18.4	—	—	12.0		
35.2	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	23	34.6	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—		
0.8	—	—	—	—	—	13.2	26.2	9.8	—	—	—	—	24	2.2	—	—	—	—	0.4	2.6	30.4	12.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	5.0	—	5.8	—	25	—	—	—	—	—	—	—	20.2	9.8	—	—	5.2		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	41.6	49.8	—	0.2	—	26	—	—	1.4	—	—	—	3.0	52.6	83.8	—	—	—		
—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	27	—	—	0.4	—	—	—	0.4	7.6	1.6	—	4.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.2	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.4	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	3.8	31	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	1.6		
139.4	44.2	104.0	46.8	22.8	76.4	25.6	78.4	174.0	78.8	11.4	19.6	Totale mensili	117.2	32.0	73.6	39.2	9.2	82.6	14.8	99.2	287.4	66.2	9.0	19.4			
8	7	3	4	4	8	5	4	8	6	2	4	N. giorni piovosi	8	7	2	4	3	8	4	6	9	6	2	3			
Totale annuo: 821,4 mm													Giorni piovosi: 63	Totale annuo: 849,8 mm													Giorni piovosi: 62

PILA Bacino: DELTA PADANO (-1 m s.m.)													Giorno	ADRIA DELTA PADANO (2 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.2	—	»	1	12.0	6.0	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	
26.0	6.0	—	—	—	0.4	0.2	—	2.8	—	3.2	—	»	2	24.8	1.4	—	—	0.2	—	»	»	»	»	—	—	
18.0	1.6	—	—	—	5.2	—	—	0.4	0.2	—	—	»	3	6.2	2.2	—	—	0.6	—	»	»	»	»	—	—	
—	0.2	—	—	36.0	0.2	—	—	—	—	0.4	—	»	4	0.2	0.8	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	
—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	»	5	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	»	6	—	—	0.4	—	—	—	»	»	»	»	6.2	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	»	7	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	15.2	—	
—	0.4	10.4	—	—	—	—	—	—	0.4	30.8	—	»	8	—	—	—	—	—	1.2	»	»	»	»	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	9	—	—	—	—	—	10.2	»	»	»	»	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	10	0.2	3.0	—	—	—	20.2	»	»	»	»	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	»	11	—	5.0	—	—	—	20.2	»	»	»	»	—	—	
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	»	12	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	13	—	—	—	0.4	0.2	—	»	»	»	»	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	14	0.2	3.8	—	—	—	—	»	»	»	»	0.8	—	
0.2	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	15	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	16	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	
7.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	17	4.8	0.2	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	18	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	19	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	20	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	21	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	22	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	
—	—	—	—	—	—																					



Tabella I bis - Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare <i>m</i>	Data delle osservazioni	Precipi- tazione <i>mm</i>	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare <i>m</i>	Data delle osservazioni	Precipi- tazione <i>mm</i>
SARCA				<i>segue: SARCA</i>			
Rifugio Tosa	2491	3 nov. 1972	540			6 giu. 1973	117
		8 giu. 1973	257			4 lug. 1973	216
		11 lug. 1973	229			17 ago. 1973	90
		3 ago. 1973	162			6 set. 1973	63
		5 set. 1973	239			25 ott. 1973	180
		26 ott. 1973	112			13 dic. 1973	
		14 dic. 1973				Totale	1040
		Totale	1539				
Rifugio Stoppani	2300	14 dic. 1972	68	Rifugio Segantini	2373	25 ott. 1972	603
		27 gen. 1973	13			7 giu. 1973	180
		26 feb. 1973	112			6 lug. 1973	347
		26 mar. 1973	27			9 ago. 1973	139
		26 apr. 1973	59			17 set. 1973	207
		26 mag. 1973	320			18 ott. 1973	90
		12 lug. 1973	283			6 dic. 1973	
		11 set. 1973	77			Totale	1566
		26 ott. 1973	216				
		13 dic. 1973					
		Totale	1175				
Pradalago	2080	19 dic. 1972	59	Cornisello	2178	25 ott. 1972	621
		17 gen. 1973	99			17 mag. 1973	194
		6 apr. 1973	216			22 giu. 1973	40
						6 lug. 1973	288
						9 ago. 1973	131
						5 sett. 1973	288
						18 ott. 1973	49
						23 nov. 1973	
						Totale	1611
				Nambrone	1353	25 dic. 1972	50
						29 gen. 1973	



Anno 1973

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare <i>m</i>	Data delle osservazioni	Precipi- tazione <i>mm</i>	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare <i>m</i>	Data delle osservazioni	Precipi- tazione <i>mm</i>
<i>segue: SARCA</i>				<i>segue: SARCA</i>			
			45			26 feb. 1973	—
		26 feb. 1973	4			26 mar. 1973	126
		26 mar. 1973	131			30 apr. 1973	117
		30 apr. 1973	112			28 mag. 1973	149
		28 mag. 1973	149			25 giu. 1973	22
		25 giu. 1973	202			9 lug. 1973	589
		30 lug. 1973	81			29 ott. 1973	27
		27 ago. 1973	99			25 nov. 1973	203
		24 set. 1973	162			31 dic. 1973	
		29 ott. 1973	54			Totale	1350
		26 nov. 1973	153	Rifugio Caret Alto	2486	27 ott. 1972	554
		31 dic. 1973				30 mag. 1973	261
		Totale	1242			28 giu. 1973	328
Rifugio Mandrone	2441	26 ott. 1972	666			2 ago. 1973	266
		13 giu. 1973	95			7 set. 1973	229
		5 lug. 1973	306			25 ott. 1973	171
		16 ago. 1973	108			12 dic. 1973	
		6 set. 1973	288			Totale	1809
		31 ott. 1973	40				
		22 nov. 1973					
		Totale	1503	ADDA			
				Baita del Pastore (Zebbrù)	2160	27 lug. 1972	1252
Malga Caret	1400	25 dic. 1972	86			20 nov. 1973	
		29 gen. 1973	31			Totale	1252



Tabella I bis - Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm
<i>segue: ADDA</i>				<i>segue: ADDA</i>			
Rifugio Falck (Bita)	2005	13 ott. 1972	1680			31 ott. 1973	270
		2 nov. 1973				30 nov. 1973	45
		Totale	1680			31 dic. 1973	137
						Totale	1652
Sacco	1960	18 ott. 1972	1160				
		2 nov. 1973		Laghi Gemelli	1956	31 dic. 1972	61
		Totale	1160			31 gen. 1973	24
						28 feb. 1973	4
Gavia (presa A.E.M.)	2191	20 ott. 1972	1062			31 mar. 1973	107
		21 nov. 1973				30 apr. 1973	100
		Totale	1062			31 mag. 1973	251
						30 giu. 1973	268
Forni S. Giacomo (Vedretta)	2750	9 nov. 1972	1110			31 lug. 1973	89
		27 ott. 1973				31 ago. 1973	134
		Totale	1110			30 set. 1973	216
						31 ott. 1973	57
Lago Diavolo	2145	31 dic. 1972	43			30 nov. 1973	120
		31 gen. 1973	20			31 dic. 1973	
		28 feb. 1973	10			Totale	1431
		31 mar. 1973	100				
		30 apr. 1973	139				
		31 mag. 1973	264				
		30 giu. 1973	358	DORA BALTEA			
		31 lug. 1973	76	Colle del Gigante	3327	18 ott. 1972	1772
		31 ago. 1973	184			24 ott. 1973	
		30 set. 1973				Totale	1772



Tabella I bis - Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare <i>m</i>	Data delle osservazioni	Precipi- tazione <i>mm</i>	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare <i>m</i>	Data delle osservazioni	Precipi- tazione <i>mm</i>
<i>segue:</i> DORA BALTEA							
Colle della Rossa	2995	7 set. 1972	1648				
		31 ago. 1973					
		Totale	1648				
Casotto Hèrbétet	2423	6 set. 1972	1552				
		1 set. 1973					
		Totale	1552				
Testa del Leone	3462	27 ago. 1971	1836				
		26 ago. 1972					
		Totale	1836				



Tabella II - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni

Anno 1973

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>SARCA</b>													
Madonna di Campiglio	63.2	5.8	3.2	137.4	84.6	144.2	155.4	96.0	156.8	164.0	15.2	100.2	1126.0
Pinzolo	40.0	12.4	3.0	104.0	47.4	94.4	141.0	62.2	89.6	103.0	5.0	34.2	736.2
Tione •	50.0	13.6	4.4	105.0	62.4	151.4	159.0	134.4	167.0	170.8	19.8	82.6	1120.4
Montagne Saone	51.9	12.5	5.0	150.2	67.3	177.0	198.0	120.0	128.0	158.0	14.0	76.2	1158.1
Stenico	59.0	14.0	—	137.0	51.0	170.0	162.0	116.0	126.0	132.0	20.0	84.0	1071.0
Pietramurata	45.0	8.0	7.0	99.5	36.7	136.0	97.5	58.0	124.0	88.0	22.0	55.0	776.7
Tenno	59.0	7.0	—	73.0	64.0	77.0	168.0	113.0	166.0	127.0	33.0	65.0	952.0
<b>LAGO DI GARDA</b>													
Riva-Torbole C.le •	45.2	17.6	2.4	93.6	27.6	109.4	134.2	54.0	146.2	88.8	9.6	31.0	759.6
Bezzecca	78.2	16.2	2.0	123.6	53.0	149.0	164.4	146.2	165.0	121.0	36.6	92.6	1147.8
Vesio	40.0	37.0	—	111.0	29.0	122.0	100.0	72.0	193.0	103.0	46.0	51.0	904.0
Salò	85.6	21.4	0.8	73.6	26.8	96.2	142.2	77.8	169.6	96.0	43.0	67.0	900.0
Peschiera •	75.2	37.2	0.4	112.2	26.6	143.0	156.6	19.8	105.0	56.4	31.8	38.8	803.0
Lazise	84.2	46.6	5.4	68.6	24.0	215.6	122.8	104.2	84.2	56.4	54.0	36.8	902.8
S. Zeno di Montagna	81.0	50.0	3.0	71.0	19.0	220.0	147.0	74.0	104.0	84.0	61.0	45.0	959.0
Malcesine	60.0	14.0	6.0	61.0	22.0	112.0	112.0	68.0	114.0	63.0	26.0	36.0	694.0
<b>MINCIO</b>													
Monzambano	81.0	39.0	17.6	55.8	19.2	155.8	129.2	75.0	146.6	66.8	32.6	38.2	856.8
Volta Mantovana	71.8	32.0	29.6	32.0	14.0	180.6	57.6	62.6	148.2	57.2	21.6	29.8	737.0
Monte Corno-C.le	85.6	29.8	29.6	32.0	13.2	178.0	57.2	74.9	141.6	48.8	19.3	33.0	743.0
Mantova •	104.0	44.6	20.4	43.0	12.6	76.0	64.2	77.6	123.8	28.4	14.2	25.4	634.2
Governolo	127.2	40.8	15.2	35.2	14.2	52.4	51.2	83.4	156.8	30.2	14.2	19.2	640.0
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>													
Castiglione delle Stiviere	36.0	8.0	14.0	32.0	16.0	151.0	82.0	140.0	106.0	86.0	32.0	32.0	735.0
Castelgoffredo	92.2	31.0	18.8	39.6	17.2	88.0	65.0	70.2	126.8	71.2	27.2	27.6	674.8
Piubega	113.2	38.4	27.8	43.6	17.0	147.6	49.4	61.8	150.2	57.0	20.0	26.6	752.6
Borgoforte	185.0	30.0	15.0	24.0	4.5	30.0	21.0	50.0	123.0	42.0	7.0	15.0	546.5
Ghedì	101.8	32.6	14.4	63.2	17.4	178.2	42.6	133.0	100.4	65.0	39.8	33.8	822.2
Calvisano	78.2	31.6	15.4	52.8	18.2	149.6	103.8	107.4	124.8	77.4	35.2	26.6	821.0
<b>OGLIO</b>													
Passo Tonale	58.8	46.8	33.4	64.6	99.4	145.0	206.2	150.8	120.8	153.0	24.6	62.8	1166.2
Pantano d'Avio	70.0	11.0	28.0	101.0	147.0	155.0	292.0	78.0	127.0	117.0	15.0	37.0	1178.0
Lago d'Avio	52.0	23.0	20.0	96.0	158.0	121.0	227.0	94.0	144.0	123.0	35.0	61.0	1154.0
Temù •	34.0	17.0	5.6	76.4	110.6	102.4	210.0	76.0	82.0	92.2	17.6	49.0	872.8
Veza d'Oglio	49.0	15.0	3.0	74.0	75.0	141.0	201.0	82.0	80.0	112.0	33.0	65.0	930.0
Edolo	43.6	3.6	0.6	83.0	85.4	68.0	205.2	89.6	80.0	117.0	29.8	55.0	860.8
Corteno	41.0	12.6	6.2	96.0	107.0	106.2	193.2	113.2	68.2	136.6	18.4	50.0	948.6
Sonico	34.0	12.0	9.0	86.0	94.0	140.0	233.0	82.0	93.0	110.0	31.0	52.0	976.0
Lago Baitone	43.0	17.0	21.0	66.0	111.0	159.0	266.0	112.0	166.0	126.0	21.0	34.0	1142.0
Sparsinica	37.0	8.2	4.4	73.0	99.0	83.0	146.0	86.0	81.0	72.0	16.0	31.0	736.6
Lago d'Arno	44.4	29.6	5.4	74.4	82.0	133.2	189.0	99.0	93.0	125.4	68.4	67.0	1010.8
Lago Salarno	64.0	23.0	10.0	88.0	111.0	148.0	234.0	115.0	174.0	135.0	28.0	65.0	1195.0
Ono S. Pietro	43.0	24.0	8.0	89.0	79.0	139.5	222.0	112.0	114.0	114.0	65.0	53.0	1062.5



Tabella II - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni

Anno 1973

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
<i>segue: OGLIO</i>													
Ceto	30.0	20.0	5.0	69.0	71.0	133.0	258.0	88.0	77.0	94.0	57.0	36.0	938.0
Breno •	41.4	13.0	4.0	90.0	49.0	121.0	171.8	96.0	82.0	109.8	45.2	49.0	872.2
Villa di Lozio	54.0	15.0	5.0	144.0	95.0	165.0	255.0	135.0	95.0	150.0	35.0	40.0	1188.0
Borno	63.0	20.0	9.0	186.5	132.0	265.8	196.3	162.2	248.1	71.0	75.0	15.4	1444.3
Schilpario	56.0	23.0	19.0	57.0	95.0	181.0	346.5	143.0	178.0	154.0	52.5	57.0	1362.0
Povo	54.0	12.0	6.0	147.0	110.0	207.0	344.0	170.0	134.0	170.0	51.0	80.0	1485.0
Valbona	54.0	11.0	7.0	149.0	118.0	232.0	402.0	151.0	135.0	165.0	47.0	88.0	1559.0
Dezzo di Scalve	62.0	18.0	9.0	60.0	65.0	192.0	319.0	169.0	174.0	123.0	43.0	76.0	1310.0
Angolo	45.0	17.0	10.0	92.0	36.0	142.0	142.0	132.0	132.0	143.0	67.0	59.0	1017.0
Fraine	49.0	24.0	4.0	84.0	36.0	124.0	200.0	155.0	93.0	167.0	44.0	105.0	1085.0
Gratacasolo	52.0	28.0	2.0	83.0	62.0	155.0	248.0	162.0	98.0	175.0	41.0	89.0	1195.0
Cerete Basso	61.8	27.2	6.8	129.6	63.0	88.8	1209.0	1174.0	169.8	140.6	48.2	105.8	11224.6
Borgonato	67.4	10.2	4.0	77.4	30.0	133.2	162.4	127.0	27.6	92.0	36.2	41.8	809.2
Sarnico	69.0	40.0	8.0	86.0	38.0	129.0	188.0	78.0	82.0	129.0	41.0	71.0	959.0
Gandosso	76.0	47.0	12.0	116.0	36.0	183.0	164.0	96.0	127.0	155.0	44.0	56.0	1112.0
Endine	253.0	51.0	2.0	81.0	60.0	232.0	362.0	184.0	221.0	122.0	57.0	96.0	1721.0
Molengo	86.0	30.0	16.0	141.0	49.0	180.0	243.0	180.0	128.0	127.0	41.0	136.0	1357.0
Cenate Sopra	75.0	22.0	3.0	105.0	128.0	142.0	197.0	90.0	125.0	90.0	60.0	100.0	1137.0
Chiari	65.0	42.0	9.8	55.8	27.0	114.4	128.6	63.2	73.0	88.4	31.2	45.4	743.8
Fontanella	75.4	49.4	12.8	57.0	27.2	83.0	48.8	53.0	66.4	102.6	28.6	40.2	644.4
Orzinuovi	88.0	21.0	4.0	10.2	18.0	66.0	57.4	14.2	46.0	37.8	19.6	17.8	400.0
S. Colombano Collio	116.0	34.0	16.0	179.6	75.6	292.0	312.6	127.2	134.0	175.0	55.0	155.0	1672.0
Memmo	63.6	21.6	12.2	140.2	42.4	181.8	291.2	100.2	107.0	150.0	41.4	107.8	1259.4
Bovegno	80.4	26.0	4.4	125.8	47.2	189.2	193.8	150.0	111.8	144.8	52.8	92.8	1219.0
Lodrino	208.5	47.5	21.0	68.0	136.6	185.6	261.0	216.6	197.4	96.0	83.3	150.2	1671.7
Gardone V.T.	96.0	47.0	2.0	109.0	42.0	180.0	205.0	106.0	85.0	103.0	47.0	50.0	1072.0
Lumezzane Valle	98.6	27.4	16.6	98.4	67.8	98.8	170.0	122.4	105.2	100.2	46.0	76.2	1027.6
Concesio	99.0	28.0	28.0	73.5	30.0	192.0	141.0	112.0	84.0	84.0	43.0	52.0	966.5
Brescia	104.5	35.9	15.2	64.3	22.3	132.3	189.4	74.0	105.5	89.9	36.2	52.2	921.7
Caino	119.0	40.0	2.5	108.5	38.0	147.0	188.5	91.0	116.5	137.5	50.0	95.0	1133.5
Piadena	142.0	55.3	45.0	54.0	18.0	139.0	71.1	55.1	132.5	73.2	19.0	35.1	839.3
Bozzolo	112.0	37.0	36.2	35.6	11.6	63.4	13.6	19.8	66.2	60.4	5.2	16.6	477.6
Bissina-diga	58.8	14.6	1.8	59.8	90.6	153.6	294.2	100.0	123.0	133.4	42.2	90.4	1162.4
Boazzo	85.2	47.2	7.4	131.0	107.4	215.2	283.8	119.2	161.6	155.6	47.6	127.8	1489.0
Ponte Murandin	77.6	26.8	6.8	119.6	81.4	171.8	102.8	135.0	156.2	134.0	35.0	98.6	1145.6
Creto	63.9	20.6	6.6	129.8	73.8	172.0	186.8	73.6	129.8	94.6	28.2	70.6	1050.3
Storo	88.2	32.4	5.0	139.2	30.4	156.6	164.2	91.4	55.2	118.0	43.8	105.0	1029.4
Forte d'Ampola	106.0	24.0	15.0	144.0	55.0	178.0	128.0	100.0	140.0	135.0	41.0	134.0	1200.0
Lago della Vacca	27.0	21.6	6.8	50.2	61.6	139.6	255.5	67.6	145.2	133.4	61.2	23.9	993.3
Gaver	80.4	26.0	9.0	124.0	75.0	241.4	277.8	92.8	149.0	175.2	51.6	103.0	1405.2
Bagolino	63.6	24.2	2.8	127.8	88.2	249.8	268.6	121.6	128.4	181.6	57.6	104.8	1419.0
Idro	113.0	17.0	2.0	142.0	65.0	135.0	196.0	118.0	128.0	124.0	54.0	100.0	1194.0
Lavenone	159.0	49.0	12.0	209.0	151.0	178.0	229.0	165.0	204.0	170.0	61.0	170.0	1757.0
Ono Degno	113.0	43.0	2.0	149.0	72.0	216.0	329.0	174.0	169.0	127.0	53.0	166.0	1613.0
Vobarno	122.0	38.0	1.0	180.0	25.0	151.0	196.0	88.0	131.0	125.0	46.0	93.0	1196.0
Gavardo	111.6	39.4	4.0	90.4	26.0	144.8	148.8	94.6	118.2	129.4	45.4	80.2	1032.8
Prevalle	136.2	34.4	2.4	68.9	24.0	140.2	173.1	75.1	127.5	82.3	46.2	62.3	972.6
Gazzuolo	135.7	42.5	36.3	41.9	17.4	95.7	13.1	103.0	126.5	50.8	6.1	31.9	700.9
S. Matteo Chiaviche	119.2	33.0	39.8	35.2	10.0	68.0	40.4	61.0	116.8	42.6	10.0	31.8	607.8
PIANURA FRA OGLIO E ADDA													
Cremona	131.6	33.8	45.6	60.4	32.2	107.0	51.6	78.8	93.6	59.4	20.6	32.8	747.4
Genivolta	53.4	21.2	4.6	19.8	10.4	79.6	49.6	35.8	22.2	49.6	26.6	30.2	403.0



Tabella II - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni

Anno 1973

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
<i>segue: PIANURA FRA OGLIO E ADDA</i>													
Pieve S. Giacomo	163.0	25.8	38.4	56.6	27.6	174.8	53.8	68.4	129.2	63.6	25.6	82.4	909.2
S. Daniele Ripa Po	133.0	32.0	52.0	24.0	25.0	139.0	24.0	71.0	109.0	51.0	14.0	39.0	713.0
Scandolara	208.0	18.0	64.0	38.0	4.0	137.0	27.0	104.0	121.0	42.0	13.0	15.0	791.0
Casalmaggiore	127.6	41.4	55.0	36.2	17.0	126.2	25.2	78.2	115.8	49.4	9.0	34.0	715.0
Rivarolo Mantovano	104.0	38.0	36.0	30.0	14.0	99.0	37.0	49.0	104.0	55.0	7.0	20.0	593.0
Rivarolo del Re	154.0	52.0	50.0	36.0	13.0	114.0	29.0	66.0	112.0	48.0	5.0	30.0	709.0
Viadana	173.0	47.0	91.0	43.0	18.0	127.0	74.0	87.0	174.0	67.0	—	38.0	939.0
INN													
Trepalle	11.0	10.2	4.2	17.8	91.4	103.8	159.8	94.0	82.4	99.6	21.2	32.8	728.2
Livigno	20.0	9.2	1.6	20.2	88.6	80.4	137.4	62.8	75.6	76.2	13.2	27.9	613.1
ADDA													
Lago Cancano	18.4	10.0	5.2	68.2	93.0	71.4	156.4	108.2	94.8	87.6	30.6	38.4	782.2
Premadio	37.1	13.5	1.8	48.6	73.2	59.3	150.8	66.3	98.4	66.6	27.2	38.9	681.7
Val dei Forni	18.2	19.0	4.8	69.6	119.3	74.3	154.1	103.2	108.2	90.5	27.4	30.0	818.6
S. Caterina Valfurva	3.4	1.6	2.4	43.4	146.2	73.8	177.4	121.0	73.6	84.8	16.8	49.0	793.4
Bormio •	20.0	16.0	3.0	55.8	91.4	67.0	134.0	102.6	78.0	63.2	24.8	32.0	687.8
Fusine	20.0	11.0	3.2	63.2	73.8	103.4	179.4	86.4	102.6	96.6	40.6	29.8	810.0
Tirano	13.6	6.2	0.6	49.6	55.0	56.2	87.0	55.4	44.0	68.0	14.2	29.0	478.8
Bernina (*)	71.1	52.4	9.1	121.1	211.6	173.9	294.6	161.2	206.6	142.9	78.3	189.8	1712.6
Cavaglia (*)	54.4	29.3	6.0	97.0	189.7	117.6	259.8	78.7	184.5	130.5	55.9	78.2	1281.6
Brusio (*)	27.4	11.8	2.8	61.7	91.6	108.4	185.6	75.3	81.7	73.7	20.6	41.5	782.1
Ponte di Ganda	30.0	11.0	1.0	119.0	113.0	129.0	275.0	80.0	108.0	133.0	23.0	83.0	1105.0
Aprica	28.0	7.0	—	87.0	96.0	135.0	234.0	84.0	89.0	123.0	28.0	56.0	967.0
Case Pizzini	29.0	3.0	6.0	108.0	149.0	187.0	325.0	79.0	153.0	181.0	23.0	106.0	1349.0
S. Stefano	57.9	9.8	13.1	138.6	148.8	331.2	260.5	106.9	175.8	197.4	38.6	173.4	1652.0
Lago Venina	50.0	10.0	4.0	73.0	91.0	177.0	256.0	75.0	102.0	159.0	38.0	106.0	1141.0
Vedello	47.0	16.0	2.0	112.2	97.0	195.0	250.0	62.0	82.0	130.0	25.0	110.0	1128.2
Scais	28.8	6.2	4.4	101.0	145.6	226.8	297.8	93.8	157.8	220.8	20.4	59.6	1363.0
Campo Moro	44.6	12.0	10.0	64.4	127.2	95.6	243.2	91.0	84.8	97.2	44.4	67.8	982.2
Lanzada	26.8	5.8	2.2	39.2	95.2	94.6	193.2	81.2	81.4	82.6	28.4	49.0	779.6
Prese Valtogno	24.0	6.0	—	60.0	63.0	69.0	1204.0	59.0	78.0	85.0	17.0	45.0	710.0
Sondrio •	20.6	6.4	4.0	56.2	69.4	87.0	185.0	37.0	54.4	131.6	16.2	43.4	711.2
Filorera	36.6	8.8	5.8	70.6	84.6	114.2	208.0	70.6	108.4	103.4	21.6	35.2	867.8
Ruschedo	40.5	4.0	7.0	63.0	67.5	156.5	249.0	83.5	118.5	135.5	32.0	65.0	1022.0
Campo Tartano	38.2	10.6	16.0	82.6	120.2	172.8	254.2	44.8	89.0	122.4	25.4	83.2	1059.4
Lago Trona	80.8	18.8	20.3	151.4	171.4	301.6	392.4	100.6	171.8	219.6	50.8	199.0	1878.5
Morbegno	29.0	15.0	3.0	66.5	105.5	166.5	287.2	48.5	94.5	93.0	20.0	76.0	1004.7
Vicosoprano (*)	40.6	24.3	5.6	77.6	156.2	147.8	268.5	54.3	175.5	92.0	35.2	135.7	1213.3
Soglio (*)	46.4	15.2	2.2	101.6	163.2	181.5	319.3	93.0	217.8	94.1	27.3	94.9	1356.5
Chiavenna	44.6	7.8	6.0	94.0	128.0	185.8	302.6	72.6	180.8	88.7	27.6	99.4	1237.9
Campodolcino	48.0	23.0	1.5	108.5	167.0	208.0	435.5	75.5	177.5	126.5	14.0	98.0	1483.0
Lago Truzzo	30.5	14.0	3.0	65.0	136.0	210.0	469.0	88.5	115.0	118.0	28.0	93.0	1370.0
S. Francesco Mese	39.0	3.0	1.0	84.5	116.5	162.0	349.5	62.5	89.0	85.5	30.0	105.0	1127.5
Codera	30.4	16.8	6.4	72.0	136.4	202.4	236.0	149.2	153.6	104.4	30.0	55.4	1193.0
Valle Ratti •	33.4	14.6	8.2	70.4	157.2	180.0	245.8	102.8	148.2	142.0	28.6	55.4	1186.6
Livo	46.0	8.0	—	104.0	139.0	214.0	325.0	74.0	224.0	174.0	48.0	112.0	1468.0
Dongo	66.6	9.4	1.2	90.0	55.8	185.2	386.0	62.0	177.8	86.2	38.4	100.8	1259.4
Garzeno	72.4	9.4	—	116.4	139.8	212.0	454.4	66.6	222.8	200.0	4.2	169.6	1667.6
Introbio	53.2	12.6	15.6	105.4	109.2	147.6	212.6	111.2	133.4	141.4	6.4	72.0	1120.6

(\*) Stazioni del Servizio Meteorologico Svizzero.



Tabella II - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni

Anno 1973

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
<i>segue: ADDA</i>													
Bellano	53.0	10.2	2.0	86.2	121.2	185.8	245.4	101.8	97.6	130.6	35.0	114.0	1182.8
Como	83.0	4.4	23.8	97.6	108.6	184.0	128.6	83.4	70.8	102.4	14.0	118.2	1018.8
Bellagio	71.0	6.0	5.0	94.0	136.0	244.0	245.0	103.0	160.0	116.0	20.0	125.0	1325.0
Ronago	64.6	7.0	1.4	82.8	123.4	236.0	215.4	54.8	74.6	124.0	20.2	163.0	1167.2
Palanzo	69.0	3.0	19.0	97.0	139.0	285.0	198.0	98.0	105.0	164.0	25.0	270.0	1472.0
Lierna	66.0	15.6	8.0	93.7	152.7	245.0	245.8	75.4	119.7	221.8	24.2	113.5	1381.4
Ballabio Sup.	64.5	20.0	16.0	122.0	113.2	260.4	248.0	174.0	74.5	206.0	30.0	183.0	1511.6
Olginate •	45.2	11.2	8.8	101.9	50.9	136.5	215.7	67.1	38.5	126.0	34.2	84.4	920.4
Erve	62.0	2.6	6.0	47.6	39.0	101.0	107.6	47.0	51.6	83.6	22.4	84.0	654.4
Calolziocorte	26.0	33.5	1.0	51.5	85.6	153.0	211.5	66.0	8.0	86.0	10.0	98.0	830.1
Cisano Bergamasco	108.0	6.0	4.0	135.2	81.0	262.8	245.0	79.0	73.0	164.0	—	125.0	1283.0
Lago Fregaborgia	66.0	21.0	5.0	128.0	143.0	265.0	364.0	78.0	176.0	278.0	55.0	142.0	1721.0
Sardeggnana	60.0	18.0	5.0	123.0	124.0	245.0	290.0	78.0	137.0	250.0	60.0	131.0	1521.0
Carona	51.0	18.0	5.0	133.0	110.0	228.0	269.0	79.0	111.0	190.0	51.0	141.0	1386.0
Piano delle Casere	62.0	21.0	4.0	110.0	107.0	238.0	259.0	108.0	145.0	217.0	58.0	120.0	1449.0
Foppolo	48.0	10.0	17.0	76.0	118.0	175.0	254.0	84.0	122.0	159.0	52.0	131.0	1246.0
Roncobello	42.0	16.0	7.0	93.0	66.0	148.0	147.0	127.0	82.0	77.0	10.0	61.0	876.0
S. Martino de Calvi	62.8	17.0	9.4	140.2	107.6	210.0	340.0	108.8	88.0	156.6	44.4	118.0	1402.8
Valtorta	61.0	10.0	5.0	120.0	121.0	302.6	361.8	111.8	155.5	189.0	43.0	127.0	1607.7
Vedeseta	99.2	14.2	14.6	162.0	134.2	264.0	291.2	185.3	113.3	165.8	41.2	144.0	1629.0
Olda	106.0	14.0	6.0	146.0	118.0	244.0	321.0	179.0	97.0	176.0	39.0	155.0	1601.0
S. Giovanni Bianco	83.0	10.0	9.0	97.8	81.0	241.2	335.5	139.5	78.5	163.0	34.0	82.0	1354.5
S. Pellegrino	72.0	9.2	7.6	132.6	69.4	218.2	335.4	208.8	93.6	176.6	29.6	97.8	1450.8
Costa Serina	83.0	33.0	9.0	138.0	83.0	264.0	250.0	188.0	143.0	195.0	40.0	159.0	1585.0
Brembilla	47.0	8.0	2.0	133.0	80.0	253.0	274.0	95.0	91.0	157.0	25.0	120.0	1285.0
Zogno	100.0	12.0	4.0	159.0	66.0	308.0	298.0	80.0	180.0	196.0	27.0	137.0	1567.0
Rotafuori	58.0	5.0	—	34.0	57.0	183.0	193.0	64.0	78.0	54.0	11.0	46.0	783.0
Brembate Sotto	77.4	13.4	3.0	59.0	93.5	146.4	172.0	73.0	99.0	118.4	28.0	68.8	951.9
Treviglio	63.8	21.0	4.8	49.4	26.8	119.2	110.2	78.2	57.2	93.0	26.2	36.0	685.8
Lodi	73.8	16.4	19.4	46.6	7.2	103.4	67.2	88.2	61.6	95.4	19.6	31.2	630.0
Castelnuovo B.A.	148.4	32.4	18.0	75.8	75.8	103.5	271.0	38.5	80.6	67.2	4.0	58.2	973.4
Val Morta	55.0	22.0	4.0	145.0	111.0	180.0	289.0	102.0	130.0	195.0	40.0	140.0	1413.0
Lizzola Alta	78.0	31.0	8.0	166.0	138.0	238.0	343.0	89.0	154.0	188.0	52.0	73.0	1558.0
Bondione	70.0	29.0	3.0	167.0	139.0	222.0	334.5	87.5	150.0	157.5	42.0	142.0	1543.5
Forno Gavazzo	68.0	21.5	5.5	167.0	141.0	248.4	364.0	93.5	160.5	190.0	53.0	145.0	1657.4
Gromo	65.2	9.0	8.0	101.0	114.5	207.5	412.0	127.0	129.5	174.5	37.0	141.0	1526.2
Chusone	65.2	20.2	12.0	126.6	47.8	187.4	277.8	140.8	118.4	148.8	44.2	56.4	1245.6
Gorno	63.6	13.4	10.6	136.0	96.2	198.6	279.0	154.8	129.8	183.2	47.0	111.6	1423.8
Gandino	61.0	54.2	—	165.8	75.8	269.2	283.6	183.2	173.2	138.0	41.0	133.7	1578.7
Vall'Alta	82.3	15.0	5.0	106.6	13.5	223.0	217.0	110.0	123.1	73.7	30.0	104.5	1103.7
Olera	58.0	28.0	2.0	48.0	39.0	238.0	162.0	130.0	41.0	34.0	4.0	31.0	815.0
Bergamo •	81.2	16.2	1.6	85.8	60.8	151.0	193.8	112.8	95.0	136.8	31.2	84.6	1050.8
Martinengo	66.2	39.4	4.6	58.0	28.6	115.0	132.8	60.6	83.8	88.0	30.8	53.6	761.4
Crema	91.0	35.0	22.0	48.0	105.0	131.0	103.0	87.0	112.0	114.0	30.2	69.0	947.2
<b>PIANURA FRA ADDA E LAMBRO</b>													
Cernusco sul Naviglio	89.1	7.6	5.0	72.4	30.2	60.6	101.7	57.5	98.7	107.0	24.0	61.1	714.9
Paullo	94.0	12.0	13.0	59.0	25.0	127.0	93.0	48.0	124.0	195.0	24.0	50.0	764.0
Codogno	78.8	20.4	49.0	48.6	20.4	125.2	47.6	47.4	82.2	75.2	18.0	28.8	641.6
<b>LAMBRO</b>													
Magreglio	89.6	18.4	13.4	105.0	145.4	241.4	257.0	92.0	213.4	187.8	22.2	136.4	1522.0



Tabella II - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni

Anno 1973

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
<i>segue: LAMBRO</i>													
Asso	78.0	11.0	15.0	90.2	112.8	178.2	186.0	66.0	58.0	150.8	24.4	159.4	1129.8
Montorfano	83.0	—	12.0	147.0	60.0	142.0	129.0	126.5	101.0	96.0	38.0	79.0	1013.5
Costa Masnaga	73.6	14.2	11.2	99.0	77.2	167.0	229.6	43.2	50.0	144.0	25.8	113.8	1048.6
Cremella	90.0	17.0	4.4	95.0	76.0	184.0	229.0	66.0	46.0	141.0	30.0	100.0	1078.4
Carate Brianza	85.0	13.0	7.8	88.2	54.6	131.6	160.4	83.0	54.6	93.4	27.6	66.2	865.4
Cantù	91.0	6.0	12.0	95.0	86.0	134.0	156.0	45.0	66.0	104.0	25.0	141.0	961.0
Milano	91.7	4.4	2.0	59.4	34.8	100.2	144.4	28.0	97.0	79.8	13.4	55.8	710.9
S. Maria del Monte	49.0	3.0	3.0	75.0	104.0	205.0	190.0	103.0	59.0	89.0	20.0	201.0	1101.0
Varese	83.8	10.4	8.6	76.0	80.4	149.0	148.8	128.2	83.0	93.6	19.4	177.6	1058.8
Viggiù	66.5	15.5	9.5	125.5	135.9	306.0	215.3	141.0	150.0	150.5	11.5	187.5	1514.7
Olgiate Comasco	23.0	15.0	22.0	95.0	80.0	280.0	255.0	105.0	210.0	170.0	15.0	135.0	1405.0
Venegono Inf.	83.0	5.8	4.8	89.6	104.8	186.0	171.2	140.6	82.6	120.2	17.0	138.2	1143.8
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO													
Gallarate	84.0	5.6	8.8	86.6	109.2	167.4	209.4	110.6	71.0	121.8	15.2	152.6	1142.2
Busto Arsizio	82.0	8.0	5.0	81.0	95.0	169.0	203.0	71.0	49.0	96.0	16.0	124.0	999.0
Marcallo *	87.0	3.8	1.0	77.2	49.8	108.8	163.6	19.2	81.2	79.4	10.6	53.6	735.2
TICINO													
Airolo (*)	43.5	24.9	4.8	80.1	180.3	167.1	245.9	88.6	91.5	111.9	63.3	236.2	1338.1
Olivone (*)	46.2	21.5	4.8	109.0	184.7	154.8	229.3	107.6	77.8	121.6	31.5	144.1	1279.1
Comprovasco (*)	47.7	12.0	3.2	85.9	165.6	156.1	218.3	87.6	77.7	114.7	20.3	107.6	1096.7
Biasca (*)	52.2	10.0	1.3	92.3	158.4	186.2	296.0	51.9	111.9	109.2	27.7	118.0	1215.1
Mesocco (*)	47.0	16.8	1.1	99.1	164.6	193.4	253.1	101.4	178.0	85.5	37.9	124.4	1302.3
Grono (*)	47.4	5.5	0.8	73.9	140.7	197.8	294.9	94.5	140.5	84.5	21.9	114.5	1216.9
Bellinzona (*)	59.3	3.4	3.5	90.4	141.1	162.4	339.6	50.3	105.6	102.1	26.0	130.6	1214.3
Locarno (*)	65.6	6.8	7.8	109.2	154.0	255.0	400.7	91.3	109.9	128.5	19.7	186.5	1535.0
Fusio (*)	56.4	23.6	5.8	119.9	184.5	182.8	290.0	90.3	92.8	103.8	42.7	207.2	1399.8
Camedo (*)	52.4	5.1	5.0	141.0	195.8	270.1	473.9	168.0	185.8	121.9	18.4	250.3	1887.7
Crana Torricella (*)	83.6	3.0	9.1	129.4	218.6	253.5	428.4	113.5	132.1	134.9	26.3	181.8	1714.2
Brissago (*)	44.8	6.3	2.1	115.5	208.1	220.0	447.9	85.0	133.7	160.4	25.9	206.9	1656.6
Falmenta	63.0	—	1.5	136.5	239.0	217.3	535.0	118.5	154.0	135.0	—	211.0	1810.8
Cannobio	61.8	4.0	0.6	131.6	175.2	157.8	355.8	82.2	105.6	117.8	22.0	203.0	1417.4
Lago Delio	85.6	4.4	5.4	125.2	184.6	186.0	285.0	62.4	89.8	123.4	23.0	107.0	1281.8
Cadaro	71.0	3.0	4.0	132.0	164.4	255.0	354.0	111.0	95.0	184.0	42.0	166.0	1581.4
Loggio	68.0	11.0	1.0	81.0	102.0	164.0	182.0	94.0	150.0	175.0	13.0	1115.0	1156.0
Lanzo d'Intelvi	56.8	10.8	3.2	117.4	140.2	334.2	184.6	201.0	174.0	91.4	71.0	120.0	1504.6
Lugano (*)	70.6	6.4	4.8	99.2	131.2	251.1	222.0	168.0	153.8	108.8	21.1	171.0	1408.0
Cuasso al Monte	87.7	5.7	3.0	110.0	134.2	306.2	259.6	99.8	78.4	161.1	35.2	232.9	1513.8
Lavena P.T. *	65.8	6.2	3.0	96.8	108.4	210.6	35.0	142.4	74.2	130.0	17.2	169.4	1059.0
Creva	81.0	5.0	2.0	135.0	153.0	228.0	314.0	101.0	76.0	161.0	22.0	216.0	1494.0
Premeno	49.5	5.0	5.6	149.5	198.0	222.5	428.0	138.0	93.0	128.0	17.0	211.8	1645.9
Cicogna	73.4	3.0	8.0	166.7	231.6	239.0	680.4	284.1	147.0	104.0	29.0	296.0	2262.2
Miazzina	184.0	15.0	0.4	140.0	165.4	215.2	555.8	190.0	90.0	145.0	20.0	265.0	1875.8
Unchio	76.6	3.8	3.4	84.0	166.4	112.6	331.6	152.0	110.2	137.0	17.6	230.2	1425.4
Cuvio	72.2	2.2	3.2	61.2	181.4	222.6	295.0	95.4	81.4	154.0	5.4	279.2	1453.2
Vararo	110.2	5.4	10.4	159.8	306.0	289.8	345.2	150.8	92.4	143.8	25.6	220.0	1859.4
Pallanza	66.4	2.2	3.8	122.2	156.2	157.0	269.2	107.2	59.2	115.0	13.0	190.0	1261.4
Toggia	48.0	43.0	4.0	94.0	81.0	138.0	209.0	86.0	68.0	68.0	65.0	93.0	997.0
Lago Vannino	49.0	41.0	10.0	64.0	118.0	146.0	205.0	89.0	102.0	89.0	48.0	83.0	1044.0
Valdo	25.0	25.0	1.0	54.0	88.0	152.0	196.0	57.0	73.0	78.0	32.0	177.0	958.0



Tabella II - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni

Anno 1973

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
<i>segue: TICINO</i>													
Cadarese	80.0	7.0	5.0	96.0	108.0	177.0	194.0	95.0	107.0	75.0	18.0	245.0	1207.0
Codelago	43.0	41.0	12.0	103.0	148.0	185.0	229.0	89.0	119.0	112.0	52.0	198.0	1331.0
Goglio	41.0	19.0	23.0	108.0	145.0	158.0	222.0	78.0	109.0	94.0	29.0	162.0	1188.0
Agaro	41.0	21.0	9.0	79.0	129.0	153.0	198.0	115.0	104.0	99.0	25.0	141.0	1114.0
Verampio	41.0	2.0	4.0	82.0	134.0	147.0	164.0	85.0	80.0	79.0	11.0	161.0	990.0
Iselle	33.4	3.6	9.4	91.8	114.2	173.2	204.8	53.6	118.8	78.8	5.6	186.0	1073.2
Lago d'Avino	32.0	16.0	5.0	43.0	107.0	212.0	270.0	71.0	105.0	70.0	19.0	59.0	1009.0
Gebbo	45.0	3.0	4.0	32.0	123.0	201.0	225.0	75.0	104.0	89.0	15.0	90.0	1006.0
Varzo	38.0	—	6.0	94.0	145.0	203.0	232.0	69.0	117.0	83.0	10.0	206.0	1203.0
Domodossola •	39.4	—	4.6	93.4	72.0	216.8	219.8	104.6	89.2	116.2	11.4	249.8	1217.2
Lago Cingino	84.0	—	4.0	107.0	134.0	285.0	234.0	108.0	133.0	71.0	9.0	255.0	1424.0
Campliccioli	58.0	6.0	11.0	118.0	166.0	238.0	234.0	117.0	157.0	85.0	16.0	168.0	1374.0
Camposecco	62.0	2.0	11.0	59.0	145.0	258.0	198.0	116.0	108.0	74.0	8.0	106.0	1147.0
Rovesca	28.2	1.8	11.0	120.2	242.6	149.6	266.6	142.0	124.0	66.8	13.4	184.0	1350.2
Alpe Cavalli	27.0	3.0	7.0	81.0	145.0	210.0	204.0	84.0	122.0	77.0	13.0	156.0	1129.0
Anzino	62.2	1.5	15.5	108.7	144.3	252.3	243.3	113.9	180.0	90.5	13.0	260.0	1485.2
Piedimulera	52.0	4.0	—	45.5	106.0	213.0	238.0	82.0	150.0	93.0	12.0	254.0	1249.5
Forno	56.3	14.5	26.0	73.2	149.5	155.7	324.5	102.2	144.6	102.2	1.2	166.9	1316.8
Marmo	52.0	—	7.0	149.0	190.0	280.0	452.0	122.0	273.0	125.0	10.0	351.0	2011.0
Madonna del Sasso	124.0	7.0	19.0	317.0	185.0	303.0	533.0	187.0	130.0	88.0	9.0	205.0	2107.0
Cireggio	45.5	14.0	1.0	75.0	170.0	83.0	370.0	106.0	270.0	113.0	64.0	305.0	1616.5
Gavirate	89.0	26.0	5.0	132.0	163.0	292.0	294.0	214.0	90.0	152.0	34.0	195.0	1686.0
Ispra	54.4	3.8	8.6	110.2	106.6	182.0	265.6	84.4	75.0	104.8	20.4	165.0	1180.8
Alpino	79.0	3.0	3.0	154.0	168.2	225.0	345.0	135.0	78.2	143.0	15.2	276.0	1624.6
Lesa	75.4	3.6	7.2	130.2	109.2	204.4	150.0	96.6	71.8	115.0	3.4	220.0	1186.8
Paruzzaro	78.0	4.5	7.1	111.8	103.8	184.5	304.7	139.0	74.5	90.7	15.0	183.0	1296.6
Miorina	64.4	6.2	4.6	93.0	121.6	150.0	300.0	180.0	60.4	97.2	16.8	158.8	1253.0
Vizzola Ticino	92.8	—	5.5	110.8	93.7	235.6	155.3	85.6	90.3	116.9	14.0	150.7	1151.2
Vigevano	161.0	11.0	11.0	122.0	95.0	160.0	150.0	33.0	157.0	106.0	35.0	114.0	1155.0
Turbigo	87.0	2.0	5.0	46.0	27.0	124.0	99.4	25.5	56.5	86.0	10.0	98.0	666.4
Cerano	87.0	4.0	3.5	79.0	56.0	113.5	80.0	68.0	98.0	73.0	10.0	73.0	745.0
Bereguardo	94.5	4.3	4.5	58.8	26.5	187.0	77.5	28.0	130.5	106.0	15.5	57.0	790.1
Pavia	93.3	8.1	28.3	53.4	31.6	135.5	59.5	34.0	153.4	86.0	17.0	60.4	760.5
TERDOPPIO-AGOGNA													
Monte Mesma	70.5	5.7	6.8	106.2	143.0	144.4	359.4	185.0	62.2	127.2	11.5	191.8	1413.7
Borgomanero •	73.4	2.8	8.4	106.8	115.0	145.8	302.6	160.4	57.6	98.0	14.8	132.0	1217.6
Momo	57.2	6.8	4.0	74.8	70.8	190.4	345.8	171.2	92.4	101.0	10.4	133.0	1257.8
Novara	59.2	2.0	4.4	80.4	77.6	131.8	76.4	66.2	61.8	74.8	12.8	95.6	743.0
Mortara	51.8	4.6	2.4	65.0	56.6	109.4	44.4	37.4	124.4	68.2	10.8	57.8	632.8
Lomello	91.0	2.0	8.0	61.0	29.0	100.0	76.0	33.0	92.0	68.0	11.0	64.0	635.0
SESLIA													
Alagna	70.0	—	15.0	98.0	125.0	190.0	129.0	79.0	120.0	90.0	10.0	249.4	1175.4
Campertogno-Mollia	[74.8]	—	[15.0]	[90.0]	[120.0]	[120.0]	[145.0]	[94.2]	[116.4]	97.2	4.2	226.6	[1193.4]
Carcóforo	80.0	6.0	20.0	118.0	158.0	249.0	198.0	204.0	181.0	97.0	8.0	266.0	1585.0
Rimasco	60.2	1.2	11.0	103.6	130.6	248.6	232.6	117.2	[139.6]	98.0	3.4	265.8	[1411.8]
Boccioleto	51.0	—	7.6	93.8	115.4	242.6	272.8	112.6	194.4	119.2	4.2	298.0	1511.6
Fobello	[55.6]	8.0	11.0	95.4	169.8	278.2	335.2	138.0	254.0	142.4	8.0	137.8	[1633.4]
Sabbia	78.8	—	11.0	117.4	202.4	259.0	307.8	141.0	285.8	46.8	9.2	255.2	1714.4
Varallo Sesia •	48.4	0.6	7.6	113.4	163.0	229.2	500.8	[184.8]	209.2	103.4	7.4	291.2	[1859.0]
Borgosesia	[60.8]	4.0	7.0	115.8	173.4	256.6	362.8	172.2	162.4	107.8	9.8	246.2	1678.8



Tabella II - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
segue: SESIA													
Cellio	71.0	6.0	24.0	133.0	193.0	269.0	429.2	245.0	119.8	113.4	12.0	185.0	1800.4
Coggiola	52.2	1.0	7.8	111.0	171.4	260.8	443.0	152.4	200.6	101.4	0.8	236.8	1739.2
Postua	42.4	2.4	8.2	114.0	180.8	214.8	325.6	172.4	[127.8]	[104.0]	7.8	[225.6]	[1525.8]
Grignasco	45.8	1.0	1.6	[92.4]	33.6	[230.4]	[354.6]	[106.2]	[163.0]	[108.0]	0.4	189.8	[1326.8]
Romagnano Sesia	49.0	1.0	1.6	90.2	112.6	200.4	323.2	110.0	53.2	98.0	5.2	150.0	1194.4
Arborio	92.0	2.6	3.8	97.8	82.8	253.2	107.2	138.4	87.8	83.8	9.2	124.2	1082.8
Piedicavallo	51.0	2.0	17.0	106.0	126.0	305.0	334.0	70.0	244.0	117.0	5.0	297.0	1674.0
Tollegno	57.4	—	6.0	78.0	142.6	199.8	221.6	142.2	168.0	105.6	5.4	156.4	1283.0
Oropa	73.2	0.8	18.0	86.2	138.8	312.6	394.4	107.8	289.6	119.0	7.8	202.2	1750.4
Biella	57.4	—	6.0	61.2	78.4	225.6	231.8	177.4	156.2	120.2	7.6	175.2	1297.0
Camandona	51.0	—	9.2	98.8	148.2	217.4	282.4	128.6	217.0	93.4	7.2	218.4	1471.6
Sostegno	[69.0]	—	2.0	106.0	125.0	208.0	244.0	196.0	80.0	70.0	—	204.0	1304.0
Zimone	80.8	—	2.2	79.4	97.6	195.4	156.6	141.0	206.4	106.0	5.0	151.4	1221.8
Viverone-C.le	[48.8]	—	1.4	64.8	82.2	209.2	122.8	121.8	219.2	87.6	0.6	154.4	[1112.8]
Salussola	89.2	—	0.4	102.2	198.2	221.8	110.6	173.2	147.8	92.0	4.2	147.2	1286.8
Vercelli-Staz. Risicoltura	63.2	0.8	8.0	55.0	81.2	184.6	56.2	32.8	64.8	54.0	3.0	64.4	668.0
Rosasco	92.4	20.0	6.4	81.6	65.4	113.4	44.8	14.0	93.6	58.0	10.4	68.6	668.6
Tricerro	92.2	—	8.6	[62.2]	102.2	146.4	48.0	48.4	106.6	60.0	6.2	83.4	[764.2]
DORA BALTEA													
Courmayeur	[36.8]	21.4	3.8	40.0	63.2	[61.6]	133.0	45.6	49.8	[65.2]	[51.2]	95.0	[666.6]
1 <sup>a</sup> Cantina P.S. Bernardo	47.4	98.2	9.8	126.0	97.4	78.8	186.8	52.2	85.8	127.2	55.2	176.2	1141.0
Promise	16.0	25.6	2.6	81.8	93.4	72.0	126.2	49.8	73.2	130.4	31.6	73.0	775.6
Derby	22.2	20.0	[4.0]	51.4	151.0	49.0	119.0	65.0	49.0	66.0	31.0	[82.4]	[710.0]
Valgrisanche •	[29.0]	22.6	2.4	52.6	66.4	54.8	151.0	66.2	76.2	91.4	25.8	39.6	[678.0]
Arvier	10.2	13.2	1.6	49.8	54.6	57.2	65.6	23.4	26.4	80.6	20.0	66.6	469.2
Rhêmes St. Georges	18.0	19.0	4.0	63.4	81.6	72.2	95.0	118.2	67.0	89.4	21.6	109.4	758.8
Valsavaranche	11.6	7.6	2.8	33.8	52.2	88.0	103.0	86.0	65.0	79.0	15.2	120.6	664.8
Lillaz	15.0	2.4	1.2	8.8	50.8	95.2	58.4	19.6	27.2	[74.2]	3.2	[33.6]	[389.6]
Vièyes	24.4	12.0	2.2	35.4	57.6	77.0	65.2	25.4	63.6	73.8	17.2	154.6	608.4
Aymavilles	10.0	14.8	4.8	45.2	58.4	53.6	66.2	14.8	55.8	54.6	22.4	89.4	490.0
Aosta	11.8	10.8	2.0	29.6	49.8	[57.2]	81.4	16.2	54.6	48.2	21.0	55.0	[437.6]
Valpelline	11.0	17.0	3.0	48.0	67.0	70.0	96.0	49.0	56.0	42.0	27.0	52.0	538.0
Nus-Torre	14.8	10.0	1.0	19.4	53.4	106.4	82.4	17.6	64.8	53.0	[20.0]	47.0	[489.8]
Lignan-St. Barthélémy	14.0	15.4	1.4	37.8	63.2	90.4	87.0	36.0	61.4	53.2	21.6	84.6	566.0
Nus-C.le •	[21.6]	8.4	0.6	24.4	46.8	89.4	86.4	11.8	62.4	55.8	16.0	80.4	[504.0]
Lago Goillet	32.4	10.4	3.2	42.0	90.4	112.8	138.4	75.2	68.0	78.8	29.4	114.4	[795.4]
Perrères	21.2	20.0	6.6	52.0	100.4	131.6	163.0	58.4	83.8	55.0	[31.4]	83.0	1806.4]
Cignana-Diga	36.6	49.0	8.6	52.6	95.8	128.8	148.6	57.4	89.2	60.4	30.6	90.6	848.2
Ussin	20.0	6.8	5.2	48.2	75.2	126.2	166.6	54.6	75.6	50.0	25.0	76.4	729.8
Promiod	17.6	1.0	—	15.0	37.2	90.2	91.6	19.0	80.8	56.6	10.4	95.0	514.4
Châtillon	[12.6]	1.2	—	4.2	42.8	[87.2]	73.6	10.6	61.4	45.0	4.2	56.2	[399.0]
St. Vincent	[16.8]	0.4	0.4	32.0	59.6	104.2	75.4	16.8	74.2	45.0	5.2	73.0	[503.0]
Montjovet	9.2	—	—	23.2	68.8	102.4	74.2	25.4	67.0	48.0	2.2	80.6	501.0
Champdepraz	24.2	—	—	40.0	80.2	142.0	101.6	35.4	109.0	66.2	4.6	141.6	744.8
Champoluc	30.0	1.2	1.0	49.0	55.0	114.0	126.0	122.0	25.0	28.0	15.0	65.4	631.6
Brusson	30.2	1.2	0.8	16.2	40.0	97.8	76.0	27.6	71.4	32.4	4.6	74.2	472.4
Verrès	29.0	—	—	36.4	62.0	107.6	[137.2]	[28.2]	[145.4]	[44.2]	4.0	120.8	[714.8]
Champorcher	[42.8]	5.0	4.6	47.2	115.4	208.6	170.0	[62.4]	[143.2]	78.2	5.8	247.4	[1130.6]
Pont Bozet	38.2	1.2	6.2	63.6	98.6	180.0	148.4	37.0	165.4	71.6	7.2	269.4	1086.8
Hône-Bard	37.4	—	1.0	42.0	[107.8]	[167.2]	129.2	32.8	151.0	69.6	6.0	[178.8]	[922.8]
D'Ejola-Orsia	65.8	11.4	7.6	81.0	131.0	153.2	144.0	159.4	116.2	57.0	20.2	155.2	1102.0
Lago Gabiet	98.2	18.8	10.0	[93.4]	70.4	127.0	149.2	125.6	125.0	58.6	19.0	139.8	[1035.0]
Gressoney La Trinité	67.4	[5.4]	8.4	60.4	90.6	[136.4]	119.2	67.6	110.2	53.2	7.8	[164.4]	[891.0]



Tabella II - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni

Anno 1973

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
<i>segue: DORA BALTEA</i>													
Gressoney St. Jean	73.0	12.0	8.2	61.0	82.8	136.0	133.8	[60.2]	113.0	62.0	13.6	180.4	[936.0]
Gaby-C.le Zuino	64.4	5.6	9.6	52.2	84.2	194.0	147.2	60.4	168.4	60.6	6.6	154.8	1008.0
Guillemore	69.0	3.0	8.4	55.4	97.0	213.4	155.6	42.2	208.4	38.4	4.6	181.6	1077.0
Pont St. Martin	[46.8]	0.8	2.2	23.4	89.6	226.0	99.4	29.6	[98.8]	58.6	7.2	134.0	[816.4]
Ivrea	48.0	—	4.0	64.4	73.0	223.4	225.6	161.0	208.4	79.6	6.4	147.2	1241.0
Meugliano-Vico	76.0	13.0	9.0	65.0	148.8	246.6	222.0	93.0	260.8	37.6	2.4	175.0	1349.2
Vistrorio	58.8	—	[8.8]	87.4	154.4	280.0	313.4	179.0	398.4	143.2	2.0	292.4	[1917.8]
Ponte Preti	68.0	—	—	77.0	140.0	251.0	197.0	126.0	199.0	108.0	6.0	208.0	1380.0
Mazzè-C.le	66.6	0.6	2.0	55.2	107.6	182.8	126.6	69.0	113.2	69.4	1.6	106.2	900.8
ORCO													
Lago Serrù	68.2	27.2	19.4	73.6	128.8	101.2	84.6	91.2	107.4	121.2	11.0	131.4	965.2
Ceresole Reale	67.8	8.0	13.6	61.8	149.4	175.0	161.8	70.2	109.2	131.2	14.4	182.0	1144.4
Noasca	80.0	2.4	26.8	94.4	130.6	156.0	[142.2]	67.6	109.6	122.0	8.8	274.4	[1214.8]
Rosone	75.6	—	23.0	69.2	123.4	149.0	144.0	[33.4]	[108.2]	82.2	6.8	250.4	[1065.2]
Lago Valsoera	75.0	16.8	24.4	62.8	134.2	165.8	[182.0]	128.8	113.0	83.8	8.8	152.6	[1148.0]
Lago Pian Telesio	97.6	2.2	12.6	72.0	181.2	191.6	[126.0]	111.6	100.4	89.6	12.2	202.0	[1199.0]
Lago Eugio	102.8	4.0	17.2	74.8	158.0	[193.8]	154.4	68.0	98.2	117.8	8.8	193.2	[1191.0]
Pont Canavese	50.2	2.0	12.4	66.2	122.2	203.4	237.2	86.4	224.8	45.2	2.8	112.2	1165.0
Piampato	56.0	7.0	26.0	72.0	165.0	237.0	251.0	43.0	160.0	66.0	16.0	159.0	1258.0
Campiglia Soana	41.2	—	28.6	51.4	156.2	175.4	153.4	65.6	128.4	64.4	2.6	94.4	961.6
Ingria	125.2	0.4	32.8	118.0	240.8	313.8	232.8	53.2	[331.4]	109.4	10.2	321.6	[1889.6]
STURA DI LANZO													
Forno Alpi Graie	44.4	10.8	32.4	79.8	135.6	162.4	107.6	98.6	110.0	168.8	11.4	231.4	1193.2
Ceres	29.2	0.4	13.6	88.6	126.4	149.8	132.6	73.2	108.8	85.2	2.0	101.2	911.0
Balme	102.6	13.0	29.6	66.0	139.0	181.4	98.0	53.0	60.6	141.4	14.4	227.0	1126.0
Ala di Stura	58.6	1.0	21.0	72.4	146.4	197.0	148.0	39.0	147.0	132.0	2.0	206.0	1170.4
Pessinetto	20.0	0.6	8.4	89.0	142.8	[154.6]	166.0	96.8	157.2	94.2	2.0	228.0	[1159.6]
Funghera	94.6	—	18.8	50.6	119.2	146.6	230.6	35.8	185.6	93.6	1.6	265.6	1242.6
Lago della Rossa	72.6	29.4	32.4	44.2	118.2	166.2	142.4	45.6	116.6	149.6	19.0	149.0	1085.2
Lago dietro la Torre	62.2	37.6	25.4	62.0	150.4	174.2	165.6	77.8	181.0	164.0	14.4	138.0	1252.6
Malciaussia-Diga	122.8	18.8	18.2	59.2	157.0	171.0	149.6	98.8	80.2	157.4	5.2	86.0	1124.2
Usseglio-C.le	87.8	10.0	26.0	71.8	144.6	172.8	[100.4]	75.4	118.8	159.8	6.0	185.4	[1158.8]
Lemie-C.le	109.2	—	24.4	96.4	112.0	[159.0]	162.6	[59.4]	159.8	143.4	—	280.0	[1306.2]
Viù-C.le Fucine	104.4	—	20.8	100.6	137.4	153.6	174.6	68.0	205.2	129.2	0.6	306.2	1400.6
Bertesseno	114.6	0.4	27.0	95.6	123.0	176.8	162.8	80.4	213.8	103.8	—	179.8	1278.0
Lanzo-Diga	95.2	0.8	13.0	89.6	87.6	[145.0]	[236.8]	58.8	201.2	110.0	2.6	260.6	[1301.2]
DORA RIPARIA													
Claviere	201.6	131.6	12.6	154.0	[207.6]	99.8	139.0	38.4	120.4	103.6	37.4	179.4	[1425.4]
Thûres	83.6	21.2	21.4	88.6	209.6	96.2	104.4	40.8	126.0	110.0	15.4	96.4	1013.6
Bardonecchia •	61.4	21.0	8.6	64.8	151.6	66.8	85.0	38.8	62.0	87.0	19.2	81.0	747.2
Château Beaulard	50.4	14.0	2.2	46.2	157.2	73.0	77.2	59.2	81.0	88.4	16.2	[82.0]	[747.0]
Richardet	88.0	20.6	18.2	62.2	161.2	93.8	119.6	59.0	108.6	136.2	22.0	80.4	969.8
Salabertano	91.6	20.4	10.6	70.4	144.4	103.4	60.8	77.6	90.8	136.6	9.8	129.8	946.2
Chiomonte	67.4	13.6	15.8	86.4	158.8	114.4	70.2	29.0	91.8	151.0	10.6	229.6	1038.6
Susa	63.2	3.4	7.4	64.4	128.6	106.0	66.6	22.0	86.2	140.8	1.4	147.6	837.6
Moncenisio-Lago	[49.0]	8.2	9.8	13.8	146.8	126.4	121.0	45.0	99.4	88.4	11.4	18.2	[737.4]
Moncenisio-Scala	30.0	38.4	5.0	26.4	155.8	121.2	83.6	41.2	67.0	75.6	8.6	66.2	719.0



Tabella II - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni

Anno 1973

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
<i>segue: DORA RIPARIA</i>													
Venalzio	103.8	8.2	13.0	70.8	170.6	88.8	57.8	49.2	83.4	135.6	8.2	185.2	974.6
Mocchie	83.2	2.4	18.4	61.4	116.8	169.8	99.2	21.0	137.2	107.6	15.4	162.8	[985.2]
Mompellato	132.0	2.0	28.0	81.0	149.0	209.0	74.6	64.0	[210.0]	185.0	—	180.0	[1314.6]
Reano	93.0	2.4	7.6	73.2	94.0	159.6	140.0	47.4	126.6	102.6	2.6	191.0	1040.0
PELLICE													
Angrogna	155.0	12.4	16.0	66.6	95.4	218.4	30.4	82.0	197.0	240.0	—	110.4	1223.6
Luserna S. Giovanni	162.0	8.4	20.2	70.0	[102.4]	[140.0]	[32.0]	101.2	143.8	216.4	2.4	192.8	[1191.6]
Pragelato	77.2	17.2	18.4	77.4	[162.8]	129.4	94.8	59.8	103.2	203.6	11.0	120.4	[1075.2]
Fenestrelle	147.0	6.0	18.0	93.0	266.0	195.0	92.0	38.0	79.0	204.0	5.0	78.0	1221.0
Roreto Chisone	132.6	7.6	29.0	72.2	127.0	137.2	129.0	53.4	121.2	180.0	2.6	124.2	1116.0
Praly	[88.2]	22.8	[42.0]	[105.8]	[75.6]	161.2	89.2	56.8	[83.8]	63.0	[2.4]	100.4	[891.2]
Perrero	102.0	11.4	38.6	76.0	123.4	227.2	145.6	75.6	116.0	240.4	—	178.6	1334.8
Perosa Argentina	95.0	2.6	12.6	61.8	86.4	151.8	96.8	[25.6]	117.8	164.0	2.0	[135.8]	[952.2]
Villar Perosa	128.6	4.8	17.2	79.6	[111.0]	219.2	85.6	[87.4]	[145.6]	181.6	2.0	182.0	[1244.6]
San Germano Chisone	132.4	5.4	19.2	89.0	108.2	229.8	63.8	67.6	149.8	108.4	2.0	203.0	1178.6
ALTO PO													
Crissolo	69.2	20.2	49.6	67.6	92.8	212.2	102.4	97.6	247.4	59.6	2.2	69.0	1089.8
Calcinere •	104.0	5.8	22.6	66.4	106.2	197.8	45.6	73.8	168.4	145.8	4.6	140.0	1081.0
Sanfront	139.2	17.6	18.0	66.4	124.4	162.0	60.8	158.4	207.2	94.8	2.6	178.0	1229.4
Saluzzo	166.6	19.4	16.0	92.4	134.0	[215.6]	69.4	147.4	195.0	101.2	2.6	[162.8]	[1322.4]
Cavour	124.8	7.8	20.6	73.8	113.0	183.0	[53.0]	109.8	82.2	137.4	3.2	169.2	[1077.8]
Torre S. Giorgio	[109.0]	0.0	2.0	76.0	112.0	174.0	51.0	[167.0]	174.0	112.0	—	104.0	[1081.0]
VARAITA													
Castello-Diga	83.6	9.8	29.4	43.8	110.8	139.8	93.4	55.6	60.6	119.6	10.0	105.6	862.0
Casteldelfino	114.6	21.6	24.6	67.2	100.2	94.6	66.4	82.4	96.2	106.0	9.6	121.0	904.4
Sampeyre	85.6	17.8	20.8	64.6	118.8	112.4	75.8	66.4	132.6	120.0	5.8	[126.2]	[946.8]
Brossasco	143.0	26.0	25.6	65.8	142.0	171.6	89.0	127.8	197.6	117.2	2.8	132.2	1240.6
MAIRA													
Acceglio-Saretto	71.4	31.8	15.2	104.8	110.4	98.0	98.8	36.4	82.0	140.6	21.0	140.8	951.2
Gran Pianasso	103.6	39.0	32.2	110.4	134.4	112.6	66.0	42.8	85.4	156.2	14.4	123.0	1020.0
Combamala	89.8	24.6	17.6	98.6	143.6	163.6	73.0	101.8	120.8	128.6	4.0	146.4	1112.4
Dronero-C.le	128.4	32.4	16.4	90.8	221.4	142.4	49.6	68.0	141.4	133.0	3.0	[155.0]	[1181.8]
Savigliano	95.0	10.6	6.4	40.2	52.0	87.6	22.8	[49.2]	159.4	79.4	2.0	85.2	[689.8]
Castelmagno	166.0	62.0	43.6	128.6	174.4	155.0	82.0	87.4	133.2	144.0	5.0	218.4	1399.6
Monterosso	133.0	55.0	35.0	72.0	200.0	145.0	52.0	72.0	161.0	135.0	—	[227.2]	[1287.2]
Caraglio	101.8	61.6	24.0	98.6	200.0	150.0	59.6	73.4	133.0	110.0	2.6	133.4	1148.0
Centallo	95.2	96.6	13.2	24.6	57.0	93.8	23.0	70.4	157.0	97.8	2.2	154.0	884.8
Racconigi	122.0	11.8	5.6	57.0	79.6	125.8	56.2	111.8	255.0	73.4	2.2	98.8	999.2
PO													
Lombriasco	104.2	6.6	5.6	48.2	71.0	74.6	60.2	34.8	153.2	100.6	5.2	80.4	744.6
Casanova	149.0	8.0	—	44.0	96.0	222.0	137.0	57.0	209.0	64.0	3.0	99.0	1088.0



Tabella II - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni

Anno 1973

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
<i>segue: PO</i>													
Montaldo Torinese	88.2	2.4	2.0	59.6	65.2	190.0	80.2	132.8	137.4	106.6	—	99.4	963.8
Pinerolo	122.6	3.6	16.4	89.6	94.4	214.0	68.2	77.2	155.4	141.0	—	201.2	1183.6
Cumiana-Bivio	128.8	7.2	6.6	61.8	85.4	141.6	132.2	26.4	148.2	90.0	1.2	126.6	956.0
Moncalieri	97.4	4.6	0.4	41.6	67.2	104.8	127.8	[143.0]	96.6	65.8	3.6	72.6	[825.4]
Forno di Coazze	91.8	0.4	23.2	102.0	117.8	275.6	97.6	106.4	148.6	184.8	2.8	219.4	1370.4
Coazze	105.8	2.8	17.2	70.2	105.2	171.8	102.8	[108.2]	162.0	[123.2]	2.4	205.4	[1177.0]
Sangano	71.6	[2.0]	0.0	67.6	84.8	165.8	122.4	37.0	112.0	96.4	2.2	112.0	[873.8]
Torino-Uff. Idrografico •	114.0	2.6	2.6	44.6	71.6	[161.4]	153.0	233.2	136.6	78.4	2.8	107.2	[1108.0]
Torino-Millefonti	107.6	—	—	79.0	111.6	164.6	197.0	306.4	184.8	83.6	5.0	138.0	1377.6
Pino Tor.-Oss. Astron.	60.8	1.0	0.8	52.6	72.2	108.2	104.4	80.0	102.6	56.0	1.4	58.4	698.4
Chivasso-C.le Cimenà	96.4	3.0	1.8	38.2	78.2	219.8	[49.0]	88.0	138.2	100.8	4.6	100.2	[918.2]
Mombello Monferrato	120.0	2.4	2.2	57.0	67.8	223.6	27.4	41.6	180.4	86.4	5.2	69.0	883.0
Casale Monf.-Ist. Piopp. •	90.6	4.4	12.6	63.0	43.2	80.6	33.6	33.8	115.0	58.8	14.0	64.0	613.6
<b>TANARO</b>													
Viozene	112.2	5.4	23.0	[106.6]	75.0	100.6	84.4	101.0	127.4	145.6	19.2	166.6	[1067.0]
Ormea-C.le	67.2	3.0	4.6	106.8	51.0	82.4	56.8	50.6	80.8	154.2	7.8	397.2	1062.4
Garessio-Ponte	[139.4]	25.4	—	107.4	47.0	82.6	35.6	142.6	119.4	149.2	8.0	100.6	[957.2]
Ceva-C.le •	105.6	26.6	12.0	69.6	52.0	101.0	32.6	83.6	102.6	126.8	1.0	239.6	953.0
Frabosa Fontane	198.0	54.0	77.4	63.8	146.6	208.0	256.6	268.6	125.2	143.0	1.2	155.4	1697.8
Pra di Roburent	202.4	54.4	81.6	69.2	142.4	203.4	141.0	255.8	144.0	146.4	5.8	166.2	1612.6
Corsagliola	109.4	42.0	62.6	75.0	50.0	160.0	28.0	195.0	151.6	161.0	—	225.0	1259.6
Torre Mondovì	39.4	19.6	25.6	45.4	48.6	69.6	4.2	44.6	32.4	89.4	0.8	56.6	476.2
Pascomonti	190.0	19.0	9.0	54.0	32.0	126.0	13.0	90.0	110.0	127.0	—	191.0	961.0
Prea	170.2	57.8	70.2	39.6	95.4	138.6	44.6	103.8	133.8	138.0	2.6	270.6	1265.2
Mondovì	[86.6]	22.4	16.2	50.8	66.2	[130.2]	20.0	60.0	[80.0]	[78.0]	0.6	103.4	[714.4]
Chiusa Pesio	152.0	61.0	61.0	90.8	110.2	150.4	44.2	181.4	139.0	124.6	1.4	216.6	1332.6
Breolungi	90.6	21.8	11.0	55.4	62.6	121.6	17.4	[41.8]	84.2	64.2	0.4	120.6	[691.6]
Clavesana	123.0	35.8	14.8	58.4	54.4	136.8	13.0	65.2	91.6	66.4	0.6	[123.6]	[783.6]
Farigliano-C.le	126.0	32.2	14.0	53.0	66.6	149.2	[18.8]	91.0	151.2	71.8	1.4	103.0	[878.2]
Belvedere Langhe	60.0	38.0	14.0	47.0	67.8	144.0	16.0	76.0	102.6	91.0	—	127.0	783.4
Roddino	151.2	23.0	17.2	50.0	70.8	157.8	21.0	52.6	138.4	90.8	1.4	[135.4]	[909.6]
La Morra	135.0	14.0	6.6	52.4	69.4	141.0	44.0	90.2	164.2	81.6	4.0	150.0	952.4
Pietraporzio	100.8	23.0	22.2	109.2	149.8	88.0	66.6	49.4	96.4	136.8	13.6	169.4	1025.2
Rio Freddo	83.8	24.2	34.0	100.6	174.0	141.8	48.6	40.6	99.4	147.2	13.2	174.2	1082.2
Vinadio-C.le	147.0	45.6	44.8	112.2	148.6	106.8	70.0	35.8	113.4	130.2	9.4	200.2	1164.0
Demonte-C.le	118.6	26.0	20.8	88.4	163.6	115.2	52.8	[50.6]	[128.0]	120.2	6.6	190.2	[1081.0]
Fedio-C.le S. Giacomo	133.4	42.6	28.6	85.4	127.8	111.0	110.4	71.4	144.8	90.2	10.6	[180.2]	[1136.4]
Vignolo-C.le Roccasparv.	[128.2]	47.6	47.0	96.2	182.2	[126.8]	86.0	139.6	174.2	122.4	3.6	236.2	[1390.0]
Cuneo	181.0	47.0	45.8	88.2	195.2	169.4	77.6	104.6	131.0	107.4	2.0	197.2	1346.4
Entracque-Diga	166.2	41.8	47.6	105.2	202.6	99.0	54.6	64.0	159.4	104.6	5.6	[153.0]	[1203.6]
Sant'Anna di Valdieri	133.2	49.4	57.2	119.0	195.2	160.2	79.2	64.6	191.4	131.6	15.8	[160.4]	[1357.2]
Valdieri	94.6	100.2	81.8	101.6	226.4	172.0	55.0	154.2	185.6	164.8	10.6	163.2	1510.0
Borgo San Dalmazzo	173.8	54.6	69.0	107.4	177.4	126.2	77.6	[66.4]	156.6	114.0	3.8	104.0	[1230.8]
Colle di Tenda-Galleria	96.0	57.0	117.0	106.0	188.0	89.0	93.0	59.0	126.0	132.0	11.0	[135.0]	[1209.0]
Limone Piemonte	123.2	25.0	56.6	48.0	87.0	51.4	99.0	94.0	94.6	86.0	6.0	101.4	872.2
Fossano	44.4	11.2	[12.6]	40.6	[54.0]	110.4	[44.4]	75.6	125.2	94.4	0.6	81.4	[694.8]
Bra •	96.8	6.6	2.0	38.6	80.4	162.4	42.2	84.4	144.8	62.0	3.4	109.0	832.6
Verduno-C.le	80.6	8.4	2.8	36.0	48.2	121.0	19.4	53.6	[134.6]	[58.0]	1.0	101.0	[664.6]
Alba	132.0	7.0	2.8	50.8	51.2	156.4	21.4	67.4	210.4	66.4	4.0	128.6	898.4
Santo Stefano Roero	165.4	9.0	1.0	56.0	51.0	228.6	26.6	111.0	117.0	78.6	5.4	79.6	929.2
Ferrere d'Asti	63.0	—	—	160.0	88.0	68.0	27.0	105.0	93.0	85.0	4.0	82.0	775.0
Dusino	149.0	20.0	1.0	48.0	75.6	166.2	46.6	78.6	144.0	72.0	4.6	91.0	896.6
Castelnuovo-C.D. Bosco	110.6	8.0	0.4	45.4	74.8	176.6	71.6	105.2	132.8	79.8	3.4	[84.4]	[893.0]



Tabella II - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni

Anno 1973

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
<i>segue: TANARO</i>													
Roatto	132.4	—	5.2	51.0	91.0	238.4	30.0	67.8	157.2	82.4	5.0	115.4	975.8
Tigliole	52.4	7.6	0.4	42.6	49.4	107.4	1.2	—	[123.0]	[66.8]	—	[79.2]	[530.0]
Asti	84.2	5.2	4.0	32.2	38.2	186.0	27.6	13.2	153.2	73.8	6.8	70.4	694.8
Montechiaro d'Asti	100.8	[4.4]	—	44.4	89.4	195.8	7.4	45.0	146.0	51.2	2.4	75.0	[761.8]
Castell'Alfero	89.8	6.4	2.2	41.2	42.4	101.2	5.4	28.4	109.8	57.8	6.2	59.8	550.6
Castagnole Monferrato	[62.0]	3.0	—	44.0	42.0	71.0	28.0	24.0	99.0	51.0	3.0	10.0	[437.0]
Niella Belbo	79.2	14.4	8.2	55.4	46.6	[71.6]	15.4	33.8	[113.2]	[103.8]	2.6	106.0	[650.2]
Benevello	228.8	8.4	10.2	51.6	63.2	201.4	29.4	33.4	171.0	75.6	1.0	143.0	1017.8
Castino	104.8	15.2	3.2	[42.4]	31.0	[116.2]	[56.6]	13.2	53.0	83.4	—	[134.2]	[653.2]
Santa Libera	114.6	14.0	1.2	64.6	77.0	125.4	72.6	112.8	190.0	106.6	7.6	111.0	997.4
Castagnole Lanze	113.2	10.0	0.6	52.2	47.4	131.4	23.0	20.6	251.8	86.8	5.6	104.8	847.4
Nizza Monferrato	84.6	8.2	6.8	43.2	30.6	[93.8]	52.6	43.2	108.0	63.0	6.8	[96.8]	[637.6]
Alessandria-Aeroporto	[86.6]	[4.4]	10.0	44.2	[32.0]	[95.0]	[70.0]	[38.0]	[80.0]	[108.0]	[10.0]	[87.0]	[665.2]
Bardinetto	74.2	10.2	1.0	[53.0]	41.2	86.8	20.6	98.6	[81.2]	107.0	13.4	333.2	[920.4]
Valle Murialdo	160.0	52.0	7.0	72.0	45.0	116.0	50.0	83.0	114.0	122.0	4.0	113.0	938.0
Osiglia-Diga	59.0	13.4	1.8	59.0	23.8	73.6	36.0	39.2	80.2	75.8	3.6	181.6	647.0
Millesimo	86.2	26.6	4.2	72.0	40.4	131.4	66.2	46.2	91.0	121.2	2.2	219.0	906.6
Cengio	[87.4]	24.8	6.8	82.0	43.8	112.2	122.4	33.2	110.6	133.6	1.0	273.0	[1030.8]
Levice	86.4	15.6	8.6	53.2	69.6	164.6	37.2	28.2	145.4	104.8	6.4	191.4	911.4
Cortemilia	96.0	8.0	1.4	60.0	41.6	134.0	54.0	21.0	169.0	95.0	1.0	164.0	845.0
Bubbio	74.4	2.4	1.2	27.6	41.8	68.0	32.6	32.8	77.6	66.8	5.6	79.2	510.0
Bormida	208.8	29.4	12.4	114.2	24.6	45.2	95.4	47.4	134.2	[80.0]	77.2	399.2	[1268.0]
Cairo Montenotte	107.0	26.8	3.4	83.2	40.8	154.6	43.2	49.0	112.4	160.0	3.4	311.8	1095.6
Spigno Monferrato	77.4	8.6	0.4	27.0	41.2	98.2	83.4	27.4	230.6	101.4	—	169.4	865.0
Piancastagna	86.2	29.2	18.0	54.8	47.4	102.6	33.4	27.6	205.8	135.4	6.2	276.8	1023.4
Acqui Terme	62.6	5.2	4.6	35.4	23.0	66.6	71.6	17.2	41.0	50.0	5.0	136.6	518.8
Sezzadio	27.8	4.0	9.0	50.8	32.0	87.0	10.2	33.4	109.4	77.6	10.0	[70.2]	[521.4]
Piampaludo	25.0	20.2	7.6	[93.8]	47.0	83.6	4.0	[53.0]	177.0	68.0	7.8	201.2	[788.2]
Urbe	122.0	34.4	13.0	83.8	45.0	101.0	128.2	87.0	228.2	167.6	6.8	386.0	1403.0
Ortiglieto	82.2	7.6	6.6	51.6	8.4	72.0	37.2	13.0	86.2	96.0	8.4	293.8	763.0
Ovada	61.2	12.6	17.4	58.6	30.6	78.8	50.8	45.2	81.6	96.0	10.0	178.6	721.4
Rossiglione	121.2	19.2	23.4	73.6	38.8	106.4	91.6	57.4	100.4	71.8	10.0	276.2	990.0
Lavezze-Lago	147.6	37.0	53.2	126.6	37.2	106.6	118.4	47.4	122.8	71.0	32.6	383.8	1284.2
Lavagnina-Lago	109.2	21.0	[26.0]	97.6	48.4	104.4	145.8	30.6	99.6	115.2	19.0	376.0	[1192.8]
Lavagnina-C.le •	83.4	19.0	25.2	86.8	33.6	80.0	99.6	27.8	97.6	138.0	14.6	369.6	1075.2
Novi Ligure-Aeroporto	44.0	6.0	24.6	63.6	30.4	85.2	49.4	90.6	65.2	96.6	15.4	163.6	734.6
Sale	65.2	6.4	10.6	49.0	28.0	109.4	78.8	41.6	90.8	138.0	15.6	86.6	720.0
<i>SCRIVIA</i>													
Laccio	149.4	48.0	26.0	140.0	30.0	113.0	123.0	35.4	101.0	174.0	41.8	378.4	1360.0
Montoggio	91.0	41.2	33.6	126.2	[26.0]	109.8	152.4	29.2	72.2	156.0	33.4	315.8	[1186.8]
Caiasca	90.0	49.8	36.4	139.2	47.8	132.8	140.8	38.2	112.6	143.6	52.0	264.0	1247.2
Sanguinetto	94.0	40.6	37.0	119.0	31.6	114.8	134.2	27.2	86.6	179.8	42.0	282.6	1189.4
Val Noci-Diga	98.6	33.0	29.2	117.2	27.0	103.0	111.2	21.8	70.0	128.6	42.0	232.4	1014.4
Frassinello	85.0	[31.0]	20.2	108.0	[28.0]	115.0	154.0	34.2	84.0	134.0	35.8	341.0	[1170.2]
Crocefieschi	79.6	35.6	45.0	110.8	24.0	131.2	193.0	26.4	89.0	153.4	36.2	263.2	1187.4
Busalla	106.4	33.2	47.4	93.4	40.2	126.2	106.2	29.6	113.2	105.0	27.8	278.2	1106.6
Tegli	121.0	52.0	25.0	93.0	58.4	131.4	177.0	55.0	131.0	121.4	53.0	357.4	1375.6
Chiappari	117.8	38.8	46.6	83.6	28.8	124.2	126.0	39.8	134.8	117.0	50.4	318.4	1226.2
Cascina Calabra	110.8	38.0	44.2	97.0	39.4	117.0	140.4	37.4	124.6	121.4	56.4	330.2	1256.8
Cascina M. Calvo	105.4	39.0	46.2	101.0	40.2	120.8	144.8	38.4	131.2	101.0	56.8	334.8	1259.6
Castagnola	111.4	35.2	61.8	113.0	40.4	123.2	167.2	62.6	124.6	122.8	38.0	358.6	1358.8
Isola dei Cantone	68.6	32.8	84.0	85.0	39.6	109.4	144.6	49.0	76.2	108.2	32.8	239.2	1069.4
Vallenzona	[185.0]	32.2	40.6	167.6	26.0	92.8	193.2	68.0	113.8	133.4	[38.0]	353.0	[1343.6]



Tabella II - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni

Anno 1973

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>
<i>segue: SCRIVIA</i>													
Grondona	74.0	25.6	58.8	91.2	49.8	106.0	160.4	19.4	64.8	96.6	27.0	204.8	978.4
Carrega Ligure	115.0	40.0	49.4	167.0	38.0	129.4	174.0	50.0	135.0	133.0	40.0	266.0	1336.8
Cabella Ligure	63.4	31.0	84.6	105.2	40.2	101.6	164.8	111.0	55.6	124.8	26.4	206.4	1115.0
Cantalupo Ligure	60.0	25.4	83.8	99.8	48.6	99.4	147.2	32.2	52.4	97.6	26.6	151.4	924.4
Stazzano	167.0	10.8	48.2	74.0	23.6	153.6	107.2	44.8	52.0	102.8	18.4	225.8	928.2
Tortona-Castello	160.0	4.8	19.8	60.8	30.8	117.6	44.8	65.4	54.2	88.8	23.0	128.0	698.0
<b>CURONE</b>													
Montecaprarò	167.0	14.4	69.6	62.8	46.0	128.4	128.2	125.6	73.6	115.0	22.0	147.0	999.6
Montemarzino	156.0	12.0	42.6	44.8	24.2	83.6	104.8	57.0	53.2	93.4	17.0	70.0	658.6
<b>STAFFORA</b>													
Varzi	94.8	23.2	71.6	51.8	37.4	100.0	85.0	175.2	102.8	95.8	24.4	112.6	974.6
Voghera •	55.8	9.6	33.0	52.8	31.0	117.4	39.6	80.2	94.6	79.6	18.8	89.6	702.0
<b>COPPA</b>													
Torre degli Alberi	190.0	14.0	66.8	54.4	41.0	94.6	72.2	104.2	111.6	77.0	21.0	85.0	831.8
Villa Riccagioia	70.8	11.2	49.2	47.8	27.0	115.4	35.6	55.6	90.8	72.8	17.8	79.4	673.4
<b>SCUROPASSO</b>													
Montalto Pavese	111.4	15.8	73.4	57.0	34.4	100.4	42.8	69.8	144.0	68.0	16.2	74.2	807.4
<b>BARDONEZZA</b>													
Luzzano	103.8	19.4	68.0	50.0	36.0	105.0	46.4	96.0	74.8	107.6	14.8	56.8	778.6
<b>TIDONE</b>													
Romagnese	98.8	25.0	70.8	83.2	43.8	129.6	86.0	68.2	124.0	»	»	»	»
Molato-Diga	108.0	16.2	77.4	51.0	39.6	119.4	73.6	53.0	144.2	82.2	6.6	87.0	858.2
Pecorara	139.4	27.4	127.8	77.0	39.2	172.8	83.4	65.0	167.4	98.0	22.4	96.8	1116.6
Sarmato	66.2	19.0	72.0	44.0	32.0	143.0	86.0	63.0	77.0	68.6	12.8	28.4	712.0
<b>TREBBIA</b>													
Caprile	101.0	45.0	24.6	123.0	40.6	116.6	124.2	73.0	75.8	138.6	48.0	217.0	1126.8
Propata	106.4	51.6	36.2	140.6	38.4	131.4	152.2	122.4	105.6	160.0	54.4	275.8	1375.0
Bavastrelli	104.0	57.0	35.0	141.0	38.8	130.2	147.0	117.0	100.0	167.0	55.0	277.0	1369.0
Vaccarezza	121.6	50.0	37.0	110.0	35.4	135.0	136.0	125.0	69.8	173.0	31.6	231.0	1255.4
Giardino-Rondanina	119.8	50.0	51.6	87.6	28.4	117.0	134.2	100.6	74.8	185.2	59.0	172.8	1181.0
Diga del Brugneto	125.4	47.4	24.8	115.6	29.4	138.4	135.8	111.2	66.8	208.6	48.4	272.8	1324.6
Fontanigorda	145.8	59.8	68.2	147.4	33.4	140.4	97.4	60.6	113.0	207.2	58.8	259.4	1391.4
Loco Carchelli-C.le •	99.8	47.0	72.6	150.8	32.8	160.0	117.6	27.6	120.4	207.0	40.8	266.2	1342.6
Rovegno	101.8	54.8	50.0	145.0	32.8	158.4	124.2	44.4	128.6	191.6	37.6	235.8	1305.0
Valsigiara	135.6	48.8	92.4	129.2	33.0	138.6	156.4	107.0	128.8	135.2	33.4	156.8	1295.2



Tabella II - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni

Anno 1973

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
<i>segue: TREBBIA</i>													
Losso-C.le	98.8	37.4	69.8	171.6	40.0	134.4	143.0	102.8	92.8	112.6	25.8	171.2	1150.2
Parazzuolo	142.8	91.2	44.0	230.0	21.4	150.6	84.4	59.6	247.6	298.4	77.2	424.8	1872.0
Cabanne	135.0	98.4	51.4	212.6	39.4	148.2	105.0	46.8	102.8	274.8	66.6	296.2	1577.2
Rezzoaglio	116.6	97.8	65.0	212.6	36.6	128.2	150.2	37.2	117.2	206.8	70.0	249.6	1487.8
M. Penna-Caserna	185.0	53.4	165.0	140.0	135.0	173.0	120.0	79.8	152.6	246.8	122.8	244.2	1617.6
S. Stefano d'Aveto	153.0	58.0	61.0	145.6	30.0	148.8	96.4	46.6	148.8	197.8	59.0	185.0	1330.0
Boschi d'Aveto-Diga	108.8	55.8	71.2	138.2	36.6	122.8	147.6	88.8	186.2	203.6	60.4	141.4	1361.4
Marsaglia	99.2	22.2	93.8	84.0	53.0	96.4	102.4	59.6	113.2	96.8	50.4	109.4	980.4
Bobbio	105.8	20.6	35.6	86.6	35.2	110.0	109.6	87.0	125.2	74.0	19.6	96.4	905.6
Perino	128.6	26.2	97.0	80.2	36.6	148.4	73.4	110.4	151.0	63.0	18.8	90.8	1024.4
S. Lazzaro Alberoni	119.6	33.4	77.4	75.2	26.2	136.4	50.8	58.2	102.0	104.8	22.6	38.8	846.8
NURE													
Ferriere	124.4	38.8	72.0	110.2	42.6	103.0	56.2	145.2	110.2	93.6	33.8	127.0	1057.0
Boccolo della Noce	145.0	40.6	40.2	82.4	51.4	130.8	31.4	97.0	145.0	63.0	28.0	91.0	945.8
Bettola	180.0	37.0	93.4	94.2	40.2	183.0	27.0	72.0	167.0	52.0	19.2	88.0	1053.0
CHIAVENNA													
Castellana Groppo	187.0	36.2	52.0	67.2	14.2	152.0	43.0	175.0	259.2	56.0	18.0	152.0	1111.8
Rezzano	173.0	30.8	90.0	70.4	21.6	131.0	35.0	106.0	205.0	40.0	16.0	50.0	968.8
Isola Serafini-Tinazzo	132.6	39.0	65.4	133.0	26.0	107.8	62.0	68.0	90.2	86.2	20.8	32.0	863.0
ARDA													
Pedina di Morfasso	164.4	37.6	77.0	142.4	39.6	137.8	38.6	70.2	200.6	88.0	27.6	146.4	1170.2
Mignano-Diga	155.4	37.2	142.8	89.8	32.4	121.6	15.6	140.8	245.0	48.0	17.0	75.8	1121.4
Fiorenzuola d'Arda	146.0	26.0	94.2	59.4	21.4	86.4	26.0	99.2	152.0	38.8	22.8	38.2	810.4
Ongina	161.8	41.2	73.6	63.0	18.8	128.6	35.4	104.4	144.4	77.6	13.6	40.4	902.8
TARO													
Monte Zatta	132.8	82.0	44.8	199.0	22.6	175.0	104.0	66.0	169.6	133.8	98.6	238.0	1466.2
Strinabecco-C.le	180.6	94.0	63.8	221.0	28.4	186.6	91.0	70.8	130.6	172.8	145.0	282.4	1667.0
S. Maria del Taro	181.2	111.2	48.0	217.0	26.4	176.4	102.6	44.0	140.0	163.6	142.4	270.0	1622.8
Casale Val Taro	181.6	98.2	77.2	186.8	21.2	154.2	98.0	40.8	137.6	185.0	117.8	288.2	1586.6
Bedonia •	134.4	69.8	89.2	182.2	28.0	188.8	127.0	59.6	119.8	159.0	118.0	152.4	1428.2
Montegrosso	165.2	166.4	91.2	224.6	36.6	110.8	124.0	13.2	207.0	219.8	37.4	234.8	1631.0
Albareto	153.2	103.2	127.6	150.8	19.6	107.8	119.2	26.0	185.6	178.6	27.2	214.4	1413.2
Borgo Val di Taro	126.0	34.2	99.8	84.0	11.2	95.4	122.0	59.2	155.4	140.0	19.6	155.8	1102.6
Tiedoli Barca	124.0	70.0	145.0	133.0	20.0	104.0	120.0	66.0	210.0	130.0	30.6	244.0	1396.6
Passo Cisa-Aeronautica	57.0	58.6	53.2	134.6	30.4	87.6	119.2	63.4	277.6	203.2	52.6	198.4	1335.8
Valmozzola	114.6	57.8	48.4	140.4	32.6	116.2	109.2	42.2	164.4	100.4	37.4	154.0	1117.6
Selva del Bocchetto	166.8	39.0	107.0	49.2	17.4	88.6	64.0	54.0	197.6	91.6	26.6	83.6	985.4
Boschi di Bardone	163.8	45.6	80.2	82.8	29.6	140.6	41.6	77.6	208.8	88.8	36.8	80.4	1076.6
Nociveglia	254.0	73.2	93.4	197.2	22.2	172.4	139.0	105.6	132.8	144.4	46.0	134.8	1515.0
Cornolo	169.8	71.0	75.0	228.0	55.0	198.0	130.0	60.0	146.0	107.0	42.8	346.6	1629.2
Pione	151.8	56.0	70.0	217.6	29.6	183.0	77.0	83.0	118.2	112.6	36.0	218.8	1353.6
Bardi-C.le	122.8	27.4	99.6	110.8	28.2	108.2	47.2	50.0	105.8	88.8	26.6	114.0	929.4
Varsi	171.8	61.0	76.4	78.8	34.6	97.4	54.2	81.2	189.2	56.4	24.4	131.8	1057.2
Varano Melegari	130.6	44.0	125.6	71.6	23.6	96.2	45.8	73.8	203.8	80.0	19.0	56.8	970.8



Tabella II - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni

Anno 1973

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
<i>segue: TARO</i>													
Ramiola	164.8	49.4	145.0	78.2	28.6	143.8	69.4	90.0	218.8	72.4	23.0	40.2	1123.6
Neviano Rossi	183.0	46.6	132.8	60.2	30.2	107.2	71.4	71.2	237.6	59.8	27.4	42.0	1069.4
Casa Nuova S. Vitale Bag.	142.0	47.6	81.8	65.0	30.2	132.8	67.6	78.6	237.4	65.0	24.8	45.2	1018.0
Banzola	139.0	43.6	108.2	66.4	28.4	137.0	95.0	56.0	244.8	62.2	29.8	42.2	1052.6
Oratorio di Cafragna	97.8	28.6	102.0	51.4	32.6	100.4	67.8	53.2	215.0	52.4	23.6	30.8	855.6
Antognano	155.4	33.6	98.4	55.2	30.0	127.4	83.4	73.8	243.4	50.0	28.2	39.8	1018.6
La Costa di Maiatico	151.4	40.6	102.0	54.4	33.6	120.6	57.6	74.0	243.8	55.8	26.0	33.4	993.2
Casa Nuova	152.4	28.6	98.0	54.6	30.6	114.6	72.6	155.0	224.6	54.0	24.0	32.4	941.4
Varano Marchesi	240.0	47.0	146.0	88.0	38.0	112.0	58.0	68.0	374.0	62.0	13.0	47.0	1293.0
Ronchetti	155.0	33.0	75.0	50.0	31.0	100.0	63.0	52.0	122.0	30.0	4.4	31.0	746.4
Careno	234.8	44.2	91.0	204.4	40.4	140.8	33.0	87.2	253.4	71.4	10.2	37.2	1248.0
Salsomaggiore •	167.4	33.4	107.8	57.0	30.6	78.2	18.6	60.2	312.2	45.4	15.6	38.0	964.4
Fidenza	159.2	41.4	91.0	67.4	25.6	106.6	19.2	64.2	165.4	48.2	11.4	29.0	828.6
Castione Marchesi	188.0	56.0	82.0	55.0	8.0	89.0	—	32.0	152.0	37.0	25.0	31.0	755.0
Carzeto di Soragna	212.8	67.8	82.8	60.8	31.6	110.4	40.0	65.4	143.6	31.4	10.8	33.2	890.6
Sissa	172.0	49.8	79.0	45.2	31.2	112.6	46.2	78.4	148.6	34.2	29.0	27.0	853.2
Zibello	156.6	39.2	68.4	57.4	19.2	101.4	26.2	62.2	165.2	54.0	17.0	25.6	792.4
PARMA													
Lagdei	260.0	244.0	112.0	264.0	60.0	168.4	»	»	»	»	»	»	»
Bosco-C.le	177.8	152.2	160.8	173.8	42.6	156.0	47.4	64.0	208.4	177.2	118.6	181.2	1660.0
Marra-C.le	152.0	85.4	124.4	134.6	33.8	108.2	37.6	62.2	259.0	101.8	59.2	104.0	1262.2
Petrignacola	209.8	141.6	80.8	113.2	46.0	154.6	40.6	94.4	260.8	97.4	51.4	77.4	1368.0
Musiara Superiore	173.4	96.8	58.4	156.8	56.8	128.8	5.0	89.6	289.0	100.8	49.0	91.6	1296.0
Campora di Sasso	164.4	73.0	82.2	42.4	33.0	107.8	37.4	71.8	227.2	65.2	27.6	56.2	988.2
Langhirano	148.4	60.8	135.2	44.8	46.2	112.2	34.4	97.6	228.2	49.6	25.8	38.6	1021.8
Vigatto	140.4	42.0	118.0	53.0	39.0	161.0	48.0	69.4	232.0	67.0	22.0	45.0	1036.8
Calestano	193.0	44.4	52.4	95.2	25.4	138.0	52.0	77.8	252.2	68.6	32.4	61.0	1092.4
Sala Baganza	188.8	31.8	110.0	60.8	23.8	97.2	90.8	62.6	249.6	58.8	13.4	43.6	1031.2
Parma Ufficio Idrografico	143.0	43.0	103.4	40.4	21.4	114.4	71.0	92.0	241.8	50.2	15.4	32.0	968.0
Parma Osserv. Università •	157.8	43.8	101.6	45.2	23.4	126.8	101.0	94.4	240.0	56.4	15.2	33.4	1039.0
Baganzola	155.0	37.0	99.0	36.0	22.0	120.0	69.0	78.4	185.0	44.0	7.0	20.0	872.4
S. Siro di Torrile	160.4	48.6	100.8	34.8	29.0	184.2	58.8	103.2	189.6	61.2	12.0	32.4	1015.0
ENZA													
Paduli-Diga	215.2	162.6	87.6	169.4	50.8	191.2	47.6	106.2	291.4	247.6	92.8	233.4	1895.8
Succiso	214.4	174.6	90.8	207.4	55.4	158.2	28.0	90.4	252.4	192.4	81.2	192.0	1737.2
Lago Ballano	220.0	200.0	100.0	180.0	60.0	230.0	32.0	140.0	280.0	240.0	88.0	240.0	2010.0
Rimagna	247.2	195.0	113.8	221.0	56.0	181.0	25.0	148.0	303.0	211.0	130.0	252.0	2083.0
Isola di Palanzano-C.le	169.0	85.0	93.0	148.8	28.2	123.0	32.8	123.8	206.2	120.4	79.2	99.2	1308.6
Selvanizza-C.le	127.0	84.6	91.2	125.2	44.0	103.4	30.6	100.0	190.4	87.0	49.0	105.2	1137.6
Canova di Ramiseto	168.6	87.0	82.0	146.0	62.0	117.0	53.0	98.0	227.0	118.4	24.0	105.0	1288.0
Vetto	167.2	73.6	111.8	88.6	49.2	119.2	67.4	145.2	245.8	76.0	18.8	68.4	1231.2
Vedriano	151.6	64.6	65.6	77.2	40.2	119.6	57.6	83.8	217.2	69.6	13.8	40.8	1001.6
Neviano Arduini	164.0	49.6	63.2	63.2	50.0	111.0	56.4	88.0	245.8	49.6	16.2	[50.0]	[1007.0]
Bannone	143.0	51.0	75.2	44.2	37.4	106.8	18.2	95.4	211.0	46.2	13.4	25.0	866.8
Basilicogioiano	143.2	51.8	100.2	51.6	28.6	119.4	48.8	74.2	194.6	47.8	26.0	[28.0]	[914.2]
Croce dei Morti	133.0	56.6	91.8	43.8	30.6	112.2	70.0	54.6	223.4	57.0	15.0	22.2	910.2
Mezzano Inferiore	119.0	40.6	77.0	47.0	16.0	130.0	49.0	69.0	177.0	52.0	5.0	44.0	825.6



Tabella II - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO</b>													
Poviglio	137.2	45.8	77.6	45.0	21.8	118.8	28.0	86.6	198.0	49.2	13.4	28.4	849.8
Boretto	108.2	39.0	54.0	36.2	18.2	95.8	48.2	58.6	146.0	56.6	8.0	34.0	702.8
<b>CROSTOLO</b>													
Regnano Cà Bertacchi	183.8	58.2	73.2	62.6	71.2	134.8	35.2	81.4	177.8	38.2	16.4	43.4	976.2
Canossa	176.6	52.0	96.0	56.0	45.0	158.8	[40.0]	109.2	236.2	45.4	11.0	52.6	[1078.8]
Quattro Castella	172.4	52.4	100.0	50.4	32.6	141.0	28.4	86.0	251.6	50.4	14.0	40.6	1019.8
Reggio Emilia	140.4	40.6	96.4	43.4	34.4	88.6	13.0	59.0	209.8	43.4	17.0	28.8	814.8
<b>PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>													
Villa Masone	140.0	39.0	101.8	54.0	27.0	109.0	18.0	65.0	283.0	56.0	6.0	27.0	925.8
San Martino in Rio	136.0	38.0	102.0	48.0	36.0	77.0	54.0	112.0	230.0	55.0	11.0	40.0	939.0
Carpi	135.6	37.8	74.6	45.8	13.0	84.4	20.2	[83.8]	171.2	46.0	17.2	17.2	[746.8]
Ponticelli	143.0	39.0	49.0	59.0	12.0	82.0	77.0	66.0	139.0	52.0	19.0	27.0	764.0
Suzzara	100.0	42.0	39.0	29.0	17.0	53.0	70.0	58.0	172.0	51.0	7.0	45.0	683.0
Novellara-Sirona	139.0	39.0	65.0	38.0	19.0	87.0	21.0	105.0	175.0	60.0	14.0	29.0	791.0
Reggiolo	113.0	40.0	48.0	35.0	13.0	81.0	31.0	50.0	173.0	49.0	10.0	32.0	675.0
Ponte Pietra	122.0	31.0	53.0	44.6	13.0	64.0	44.0	99.0	139.0	54.6	19.0	20.0	703.2
Mondine	143.0	34.0	54.0	56.0	10.0	65.0	30.0	68.0	157.0	59.0	20.0	27.0	723.0
Saino di Pegognaga	126.0	56.0	60.0	43.0	9.0	49.0	57.0	76.0	194.0	50.0	10.0	38.0	768.0
Botte sotto Secchia	141.0	47.0	33.0	41.0	9.0	44.0	39.0	80.0	153.0	44.0	10.0	[20.0]	[661.0]
<b>SECCHIA</b>													
Gabellina	232.6	207.6	106.2	237.2	56.2	148.0	73.0	151.2	257.0	182.4	51.0	243.4	1945.8
Collagna	189.6	153.4	69.0	150.0	82.0	110.2	34.0	100.6	221.2	155.4	41.0	165.2	1471.6
Ozola-Diga	210.0	171.0	76.0	182.0	60.0	133.0	46.0	124.0	268.0	147.0	46.0	255.0	1718.0
Ligonchio-C.le	220.8	153.6	96.0	184.4	56.6	123.4	43.6	79.8	259.2	133.8	40.0	199.4	1590.6
Predare-C.le	221.4	124.8	74.0	167.2	44.4	116.0	41.0	82.8	238.2	108.8	32.0	148.4	1399.0
Passo di Pradarena	[220.0]	[180.0]	[95.0]	[235.0]	[65.2]	165.2	62.0	148.8	[305.4]	210.2	[60.4]	[275.0]	[2022.2]
Ospitaletto	193.2	158.8	75.0	225.4	63.4	140.8	47.6	124.2	292.6	175.6	48.0	219.4	1764.0
Castelnuovo Monti	131.2	73.8	79.8	89.0	38.2	109.4	49.6	65.8	190.0	101.0	11.4	64.8	1004.0
Febbio	193.0	108.6	71.2	210.6	67.2	139.8	37.8	149.0	309.0	183.0	40.2	228.8	1738.2
Villa Minozzo	175.0	58.0	92.6	105.6	52.0	115.6	72.6	93.0	235.0	63.0	9.0	70.0	1141.4
Civago la Romita	[185.0]	113.6	142.0	200.0	63.0	148.4	44.8	127.0	362.2	165.2	94.0	328.0	[1973.2]
Fontanaluccia-Diga	172.0	102.0	86.2	160.8	49.4	108.8	28.4	76.2	256.2	146.0	50.8	143.2	1380.0
Farneta-C.le	110.8	52.4	86.4	104.2	37.8	134.6	45.4	97.8	261.4	63.8	10.4	67.8	1072.8
Foce Radici	194.6	[160.0]	61.4	194.0	44.4	151.8	38.8	89.0	289.8	269.6	109.2	339.2	[1941.8]
Piandelagotti	174.4	88.4	[73.4]	141.4	46.2	103.0	26.2	51.6	273.2	195.2	75.2	219.2	[1467.4]
Montestefano	170.8	69.8	86.2	94.2	33.2	118.6	24.4	108.8	259.8	64.2	3.2	45.8	1079.0
Lama Mocogno	155.0	60.0	57.0	119.0	31.4	153.6	15.8	56.8	329.0	73.0	16.0	82.0	1148.6
Polinago	159.4	59.8	57.0	115.2	29.4	144.2	37.2	76.0	331.2	78.8	14.4	66.4	1169.0
Pavullo	133.0	48.4	57.0	83.4	52.2	142.2	61.0	51.0	254.0	90.2	21.0	62.8	1051.4
Prignano-Centro	199.4	49.0	115.0	82.4	44.4	140.2	27.0	63.2	255.6	45.0	10.2	46.6	1078.0
Baiso	186.6	77.6	80.4	70.4	59.2	195.4	33.4	73.6	204.8	46.6	13.6	47.6	1089.2
Castellarano	190.8	61.0	88.4	58.6	69.8	115.0	11.4	57.2	214.0	41.4	16.2	32.2	956.0
Sassuolo	168.0	55.0	88.2	46.8	63.4	105.6	26.0	[90.4]	226.0	49.0	17.8	27.0	[963.2]
Carpinetti	218.0	61.0	96.8	75.0	64.8	142.0	35.2	89.8	224.0	45.0	8.8	48.6	1109.0
Scandiano	206.0	48.0	108.0	36.2	41.0	150.4	63.4	78.6	234.8	47.8	15.2	40.8	1070.2



Tabella II - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni

Anno 1973

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 SECCHIA E PANARO</b>													
Ponte Bacchello	119.6	36.6	81.2	46.8	14.4	86.0	13.8	54.2	252.8	35.4	14.2	19.6	774.6
Cavezzo	108.0	37.6	64.8	40.2	11.0	48.0	11.2	71.0	164.0	45.0	23.0	13.0	636.8
Mirandola	91.6	24.0	39.8	44.2	9.0	34.8	36.4	88.6	188.4	55.4	23.0	18.2	653.4
Finale nell'Emilia	90.6	33.8	48.0	31.6	11.2	46.2	6.4	44.0	196.4	39.0	12.2	21.0	580.4
Poggio Rusco	115.2	35.6	43.4	52.4	10.8	35.6	37.8	59.4	146.2	52.2	13.8	16.0	618.4
Moglia di Sermide	114.0	23.6	43.0	39.2	8.6	33.2	27.0	81.2	179.2	56.2	9.0	19.2	633.4
Vallazza	106.2	32.0	39.0	40.0	9.6	32.2	26.4	71.0	147.0	55.0	14.0	14.6	587.0
Passo dei Rossi	88.4	35.0	45.0	49.0	8.2	35.8	11.6	54.6	174.6	64.0	13.6	17.0	536.8
Fossa Mozza	92.0	33.4	39.0	36.0	11.0	41.0	11.0	67.6	146.0	61.0	16.0	26.4	580.4
Cucca Rangona	106.8	36.2	30.4	34.6	11.6	34.0	11.0	56.6	237.6	57.6	17.4	21.6	655.4
<b>PANARO</b>													
Fiumalbo	223.0	119.4	92.8	229.0	45.4	126.6	45.6	68.6	364.0	288.8	72.6	263.6	1939.4
San Michele-C.le	190.4	119.4	61.6	194.0	44.6	149.6	25.8	47.8	329.0	158.8	65.4	193.2	1579.6
Tagliole	»	»	»	»	»	»	»	»	375.4	320.6	78.0	316.0	»
Sant'Anna Pelago	263.0	155.4	106.8	232.4	53.4	137.6	23.6	103.8	389.8	292.8	110.2	277.6	2146.4
Barigazzo	155.8	76.6	69.6	118.2	45.2	207.2	56.0	92.6	421.4	164.8	45.2	132.4	1585.0
M. Cimone-Aeronautica	200.4	72.6	80.6	178.2	39.4	170.6	31.2	63.6	345.6	187.2	44.4	137.0	1550.8
Strettara-C.le	188.0	61.8	67.8	137.0	35.6	113.0	22.0	50.0	331.4	121.8	36.4	104.2	1269.0
Sestola *	196.8	42.0	70.6	149.0	38.8	139.6	26.8	93.8	362.8	208.8	52.0	147.2	1528.2
Rocchetta di Sestola	183.2	42.4	56.0	121.2	27.8	147.4	16.4	85.6	284.4	109.6	25.0	81.8	1180.8
Fellicarolo	197.0	116.0	77.8	185.0	40.0	199.0	69.0	137.8	368.0	360.0	120.0	283.0	2152.6
Ghiaie di Ospitale	246.6	143.0	128.8	240.0	46.8	147.2	57.8	84.8	443.8	332.0	148.2	332.0	2351.0
Rocca Corneta	210.6	65.4	68.0	117.4	33.6	92.0	16.4	61.0	318.8	183.0	53.0	120.2	1339.4
Montese	146.2	155.0	170.0	112.0	132.0	100.4	31.8	41.4	271.0	149.0	30.0	120.0	1158.8
Benedello-Cantoniera	175.4	53.6	74.4	72.0	30.0	101.8	11.0	53.8	261.2	83.0	28.2	39.6	984.0
Guiglia-Staz. Agraria	183.6	50.4	67.8	50.0	53.8	102.2	32.0	31.4	261.2	88.8	19.2	36.0	976.4
Spilamberto	178.6	28.0	71.2	48.6	24.6	198.0	127.0	70.6	173.8	55.6	16.4	28.0	820.4
Pazzano	1156.0	43.6	79.2	85.8	62.4	156.2	37.4	97.8	229.8	55.6	26.8	41.2	1071.8
Formigine	164.2	48.2	103.0	57.0	39.8	102.4	125.0	112.8	226.4	47.4	19.8	29.6	975.6
Modena-Burana *	139.4	44.2	104.0	46.8	22.8	76.4	25.6	78.4	174.0	78.8	11.4	19.6	821.4
Ravarino	117.2	32.0	73.6	39.2	9.2	82.6	14.8	99.2	287.4	66.2	9.0	19.4	849.8
<b>DELTA PADANO</b>													
Adria	104.0	32.4	16.0	57.8	11.6	48.4	»	»	»	»	20.4	21.0	»
Pila	136.2	36.2	14.0	81.0	24.2	162.0	85.8	11.6	303.8	44.8	36.0	130.0	865.6



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
SARCA															
Malga Caret	12.0	14	lug.	26.0	14	lug.	43.0	14	lug.	64.6	14	lug.	87.6	14	lug.
Tione •	22.4	21	ago.	27.6	14	lug.	42.0	14	lug.	54.4	14	lug.	71.8	14	lug.
LAGO DI GARDA															
Riva Torbole C.le •	21.8	22	ago.	23.0	22	ago.	33.8	22	ago.	47.4	14	lug.	60.8	14	lug.
Bezzecca	24.4	23	ago.	26.0	23	ago.	33.8	14	lug.	43.0	14	ott.	57.4	9	apr.
Peschiera •	18.4	22	lug.	23.6	21	giu.	27.6	22	giu.	42.0	22	giu.	44.0	22	giu.
MINCIO															
Monzambano	20.0	22	giu.	35.0	21	giu.	47.0	9	lug.	55.0	22	giu.	58.4	22	giu.
Volta Mantovana	39.2	29	giu.	39.4	29	giu.	48.6	22	giu.	50.4	22	giu.	70.8	22	giu.
Mantova •	37.0	14	lug.	39.8	14	lug.	39.8	14	lug.	40.4	14	lug.	47.8	25	set.
Governolo	22.6	18	set.	31.8	18	set.	33.2	18	set.	41.8	25	set.	58.6	25	set.
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO															
Castelgoffredo	22.8	14	lug.	25.4	14	lug.	30.4	31	ago.	41.2	31	ago.	45.2	31	ago.
Piubega	26.0	22	giu.	38.6	22	giu.	70.4	22	giu.	72.0	22	giu.	77.8	22	giu.
Ghedi	25.4	5	giu.	52.0	5	giu.	56.2	5	giu.	62.0	5	giu.	75.6	5	giu.
Calvisano	51.0	14	lug.	59.6	14	lug.	63.8	14	lug.	66.2	14	lug.	76.8	31	ago.
OGLIO															
Passo Tonale	22.6	14	ago.	23.8	14	ago.	36.4	14	ago.	43.0	14	lug.	66.0	14	lug.
Temù •	15.0	5	lug.	23.0	5	lug.	27.6	14	lug.	36.0	17	lug.	58.0	14	lug.
Edolo	19.4	23	ago.	23.6	23	ago.	41.0	14	lug.	50.8	14	lug.	78.0	14	lug.
Breno	23.8	23	ago.	28.2	14	lug.	45.6	14	lug.	67.4	14	lug.	79.6	14	lug.
Dezzo di Scalve	47.0	24	ago.	54.0	24	ago.	63.8	14	lug.	103.0	14	lug.	159.0	14	lug.
Borgonato	41.0	30	ago.	62.8	30	ago.	79.4	30	ago.	84.0	30	ago.	85.2	30	ago.
Chiari	20.0	6	giu.	31.0	14	lug.	48.0	14	lug.	52.0	14	lug.	69.2	14	lug.
Fontanella	12.2	22	lug.	22.6	10	feb.	28.8	10	feb.	41.0	14	ott.	41.2	14	ott.
Memmo	15.8	12	lug.	27.6	14	ott.	44.2	14	ott.	72.2	14	ott.	78.6	14	ott.
Bozzolo	12.0	21	giu.	28.0	21	giu.	37.4	21	giu.	38.0	21	giu.	41.2	21	giu.
Bissina-Diga	13.0	14	lug.	22.0	14	lug.	45.0	14	lug.	63.6	14	lug.	91.4	14	lug.
Boazzo	17.0	29	giu.	27.0	14	lug.	49.8	14	lug.	71.2	14	lug.	100.4	14	lug.
Creto	17.6	7	mag.	20.0	21	giu.	38.0	14	lug.	48.4	14	lug.	70.2	14	lug.
Storo	12.0	3	giu.	21.4	14	lug.	31.0	14	lug.	47.6	14	ott.	62.4	14	lug.
Gaver	18.4	5	lug.	26.6	14	ott.	42.0	14	lug.	64.6	14	ott.	77.0	14	lug.
Bagolino	21.0	6	mag.	30.0	22	set.	52.0	14	ott.	90.0	14	ott.	98.6	14	ott.
Gavardo	28.4	2	ago.	45.2	18	set.	60.0	14	ott.	80.4	14	ott.	94.0	13	ott.
S. Matteo Chiaviche	15.0	14	lug.	33.0	14	lug.	33.8	14	lug.	41.6	25	set.	57.6	25	set.
PIANURA FRA OGLIO E ADDA															
Cremona	35.2	14	lug.	39.0	14	lug.	40.2	22	giu.	44.4	22	giu.	44.8	7	mar.
Genivolta	20.0	7	giu.	21.2	7	giu.	21.4	7	giu.	34.2	7	giu.	38.8	6	giu.
Pieve S. Giacomo	24.2	18	set.	32.2	9	giu.	58.4	22	giu.	66.0	22	giu.	66.6	22	giu.



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1973

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
INN															
Trepalle (Rio Torto)	13.0	15	lug.	18.0	14	lug.	32.6	14	lug.	49.8	14	lug.	52.0	14	lug.
Livigno (Spoel)	16.4	26	giu.	21.0	26	giu.	29.6	14	lug.	37.2	14	lug.	48.0	14	lug.
ADDA															
Lago Cancano	11.0	14	lug.	24.0	14	lug.	33.2	14	lug.	39.6	14	lug.	55.8	14	lug.
S. Caterina Valfurva	13.2	23	ago.	21.6	14	lug.	31.6	6	mag.	42.0	6	mag.	70.2	6	mag.
Bormio	15.2	23	ago.	18.0	14	lug.	26.0	14	lug.	31.6	14	lug.	49.0	14	lug.
Fusino	16.0	14	lug.	20.0	14	lug.	32.0	14	lug.	39.0	14	lug.	64.2	14	lug.
Tirano	12.6	31	ago.	15.0	14	ott.	21.2	14	ott.	25.0	14	ott.	38.4	14	lug.
Scais	18.0	15	lug.	34.0	21	giu.	56.8	14	lug.	99.6	14	lug.	142.8	14	lug.
Campo Moro	13.0	17	lug.	23.0	14	lug.	34.8	14	lug.	42.0	14	lug.	73.8	14	lug.
Lanzada	27.2	14	lug.	29.2	14	lug.	33.6	14	lug.	44.0	14	lug.	76.4	14	lug.
Sondrio	12.4	15	lug.	22.0	14	lug.	32.6	14	lug.	48.2	14	lug.	70.0	14	lug.
Filorera	11.0	14	lug.	22.0	14	lug.	35.2	14	lug.	48.2	14	lug.	76.8	14	lug.
Campo Tartano	17.8	12	lug.	25.0	14	lug.	36.0	14	lug.	51.6	14	lug.	83.6	14	lug.
Codera	35.0	21	ago.	38.2	21	ago.	57.2	21	giu.	61.4	20	giu.	70.4	21	set.
Valle Ratti	28.2	23	ago.	29.0	23	ago.	42.0	8	mag.	58.0	7	mag.	72.4	14	lug.
Dongo	30.0	21	set.	47.0	21	set.	83.4	21	set.	120.8	21	set.	130.4	21	set.
Introbio	30.0	22	set.	42.8	22	set.	43.2	22	set.	58.0	14	lug.	89.0	14	lug.
Bellano	31.8	23	ago.	59.8	23	ago.	61.8	23	ago.	62.0	23	ago.	91.0	14	lug.
Como	39.0	20	giu.	58.8	20	giu.	63.0	20	giu.	64.2	20	giu.	67.6	20	giu.
Olginate	18.0	14	lug.	33.4	14	lug.	36.0	14	lug.	45.4	14	lug.	81.2	14	lug.
S. Martino de Calvi	28.0	15	lug.	62.0	15	lug.	77.2	15	lug.	93.0	15	lug.	164.0	14	lug.
S. Pellegrino	62.0	23	ago.	75.6	23	ago.	85.0	23	ago.	92.6	15	lug.	151.8	14	lug.
Treviglio	36.0	4	giu.	41.0	31	ago.	56.0	31	ago.	58.4	31	ago.	58.6	31	ago.
Lodi	29.4	28	ago.	42.4	28	ago.	42.4	28	ago.	42.4	28	ago.	45.0	6	giu.
Clusone	33.2	22	ago.	43.8	22	ago.	56.6	22	ago.	60.6	22	ago.	96.0	15	lug.
Gorno	50.0	15	lug.	53.4	15	lug.	60.8	15	lug.	78.0	15	lug.	146.0	14	lug.
Bergamo	40.0	25	ago.	45.4	25	ago.	46.0	14	lug.	61.8	14	lug.	95.8	14	lug.
Martinengo	35.8	17	set.	37.8	17	set.	38.0	17	set.	43.0	14	ott.	48.4	6	giu.
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO															
Codogno	30.0	14	lug.	35.0	14	lug.	37.4	14	lug.	38.6	14	lug.	48.8	7	mar.
LAMBRO															
Magreglio	50.0	22	set.	92.4	22	set.	125.4	22	set.	131.2	22	set.	142.4	22	set.
Asso	19.0	21	giu.	29.0	21	giu.	55.4	15	lug.	63.0	14	ott.	99.0	14	lug.
Carate Brianza	24.2	14	lug.	27.4	14	lug.	34.2	14	lug.	71.4	14	lug.	72.0	14	lug.
Varese	29.8	28	ago.	33.6	28	ago.	35.8	14	lug.	45.0	22	dic.	76.6	21	dic.
Venegono Inferiore	50.0	25	ago.	88.6	25	ago.	89.6	25	ago.	89.8	25	ago.	90.2	25	ago.
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO															
Gallarate	34.0	14	lug.	60.0	14	lug.	62.0	14	lug.	72.6	14	lug.	98.0	14	lug.



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1973

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
TICINO															
Cannobio	34.4	17	lug.	46.0	16	lug.	59.0	17	lug.	94.4	14	lug.	163.6	14	lug.
Lago Delio	29.0	8	lug.	42.0	10	giu.	72.0	10	giu.	84.2	10	giu.	142.8	14	lug.
Lavena P.T.	40.0	23	ago.	78.0	23	ago.	83.0	23	ago.	82.8	20	giu.	88.6	20	giu.
Unchìo	33.8	14	lug.	55.0	14	lug.	123.0	14	lug.	167.8	14	lug.	178.4	14	lug.
Iselle	13.0	14	lug.	29.2	21	set.	34.0	21	set.	52.2	20	giu.	81.0	20	dic.
Bognanco S. Lorenzo	15.0	6	mag.	31.4	20	giu.	48.0	20	giu.	69.0	14	lug.	90.0	14	lug.
Domodossola	14.4	20	giu.	34.0	20	giu.	52.6	20	giu.	89.0	14	lug.	118.2	14	lug.
Rovesca	21.4	23	ago.	28.6	14	lug.	46.6	17	lug.	66.6	14	lug.	85.8	14	lug.
Candoglia	25.8	7	ott.	41.0	14	lug.	73.0	14	lug.	137.0	14	lug.	190.4	14	lug.
Ispra	32.0	17	lug.	50.2	20	giu.	63.8	20	giu.	74.2	20	giu.	121.6	14	lug.
Beregardo	29.0	14	lug.	36.4	14	lug.	41.2	6	giu.	50.4	18	set.	85.6	7	giu.
TERDOPPIO-AGOGNA															
Borgomanero	28.0	14	lug.	47.6	27	ago.	61.2	27	ago.	70.8	14	lug.	124.2	14	lug.
Novara	24.0	27	ago.	45.6	27	ago.	46.0	27	ago.	46.2	27	ago.	48.8	13	ott.
SESLIA															
Rimasco	27.0	27	ago.	41.0	31	ago.	62.0	31	ago.	90.4	31	ago.	95.2	31	ago.
Varallo Sesia •	20.0	18	set.	68.0	19	set.	104.0	14	lug.	216.0	14	lug.	298.4	14	lug.
Borgosesia	29.0	17	set.	78.0	14	lug.	99.0	14	lug.	130.0	14	lug.	241.8	14	lug.
Trivero	29.0	14	lug.	44.6	14	lug.	67.6	14	lug.	107.0	14	lug.	152.6	14	lug.
Coggiola	49.0	14	lug.	82.4	14	lug.	133.0	14	lug.	169.0	14	lug.	280.6	14	lug.
Postua	35.0	14	lug.	75.2	14	lug.	92.0	14	lug.	126.6	14	lug.	154.0	14	lug.
Romagnano Sesia	30.0	6	lug.	48.8	6	lug.	61.4	20	giu.	66.2	20	giu.	72.0	14	lug.
Tollegno	40.0	18	set.	72.0	18	set.	85.2	18	set.	107.2	18	set.	117.0	18	set.
Oropa	35.0	14	lug.	90.0	14	lug.	140.0	18	set.	211.0	14	lug.	255.0	14	lug.
Biella	52.0	22	ago.	83.0	18	set.	97.4	18	set.	119.6	18	set.	135.0	18	set.
Camandona	35.0	18	set.	78.0	18	set.	103.0	18	set.	130.4	17	set.	227.8	14	lug.
Zubiena	70.0	18	set.	126.0	18	set.	153.0	18	set.	171.0	17	set.	192.6	17	set.
Bertignano-Lago	70.0	18	set.	143.0	18	set.	160.0	18	set.	169.6	18	set.	180.0	18	set.
DORA BALTEA															
Champdepraz	17.0	14	lug.	33.4	14	lug.	60.2	14	lug.	70.8	14	lug.	74.4	14	lug.
Champorcher	25.0	14	lug.	57.0	14	lug.	81.6	14	lug.	110.0	14	lug.	112.6	14	lug.
Hône-Bard	11.0	10	apr.	53.0	14	lug.	66.0	14	lug.	91.0	14	lug.	99.8	17	set.
Gressoney La Trinité	10.0	18	set.	26.0	18	set.	46.0	18	set.	73.4	18	set.	75.8	18	set.
Gaby-C.le Zuino	20.0	18	set.	42.0	14	lug.	78.0	18	set.	128.0	18	set.	142.6	18	set.
Guillemore-Gran Praz	20.0	18	set.	53.0	18	set.	85.0	18	set.	142.0	18	set.	169.4	18	set.
Pont St. Martin	22.8	18	set.	51.0	20	giu.	57.0	20	giu.	74.4	20	giu.	75.6	20	giu.
Ivrea	25.0	18	set.	64.6	26	ago.	86.0	18	set.	126.0	18	set.	145.8	17	set.
Strambino	27.0	18	set.	55.0	18	set.	98.0	18	set.	133.0	18	set.	144.0	18	set.
Mazzé-C.le	25.0	14	lug.	49.0	14	lug.	70.8	18	set.	98.8	18	set.	102.8	18	set.
ORCO															
Lago Serrù	24.0	22	ago.	30.4	22	ago.	33.0	18	set.	59.0	18	set.	67.0	17	set.
Ceresole Reale •	14.8	1	ott.	23.0	18	set.	35.0	5	giu.	55.0	18	set.	68.4	24	dic.
Noasca	14.0	21	set.	25.0	6	giu.	39.4	5	giu.	58.8	17	set.	99.0	25	dic.
Rosone	20.0	14	lug.	36.8	14	lug.	59.0	14	lug.	85.8	14	lug.	105.0	24	dic.



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1973

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
<i>segue: ORCO</i>															
Lago Valsoera	24.0	23	ago.	24.6	15	ago.	34.0	14	lug.	58.0	18	set.	80.0	17	set.
Lago Pian Telesio	17.4	23	ago.	24.0	14	ott.	28.6	14	ott.	46.6	18	set.	67.2	17	set.
Lago Eugio	20.0	14	lug.	33.0	14	lug.	56.4	14	lug.	75.4	14	lug.	79.0	17	set.
Pont Canavese	30.8	6	mag.	53.0	14	lug.	90.0	14	lug.	110.8	17	set.	148.0	17	set.
Ingria	25.0	17	set.	68.8	17	set.	104.0	18	set.	150.0	18	set.	245.0	17	set.
<b>STURA DI LANZO</b>															
Ceres	24.0	22	ago.	62.6	14	lug.	87.4	14	lug.	113.8	14	lug.	114.4	14	lug.
Pessinetto	25.0	22	ago.	40.8	25	ago.	65.0	14	lug.	91.0	14	lug.	138.0	17	set.
Lago della Rossa	10.0	13	ott.	32.0	14	lug.	39.0	18	set.	60.0	18	set.	93.6	17	set.
Usseglio-C.le	23.6	22	ago.	34.0	6	giu.	51.0	6	giu.	61.8	5	giu.	73.6	5	giu.
Viù-C.le Fucine	25.0	17	set.	60.8	17	set.	79.0	18	set.	120.0	17	set.	183.8	17	set.
Lanzo-Diga	35.0	14	lug.	82.0	14	lug.	118.2	14	lug.	186.0	14	lug.	192.8	14	lug.
Cirié	49.0	7	lug.	50.6	14	lug.	59.6	14	lug.	106.6	14	lug.	123.2	14	lug.
Venaria-La Mandria	24.4	14	lug.	69.6	20	giu.	71.2	20	giu.	76.0	14	lug.	99.0	14	lug.
<b>DORA RIPARIA</b>															
Claviere	25.0	5	mag.	42.0	5	mag.	48.6	5	mag.	76.0	21	lug.	78.8	5	mag.
Salbertrand	20.0	11	ago.	24.0	18	set.	35.0	18	set.	63.0	3	ott.	80.2	2	ott.
Chiomonte	16.0	5	giu.	28.0	3	ott.	49.0	25	dic.	80.0	25	dic.	125.6	24	dic.
Susa	20.6	20	giu.	32.0	3	ott.	36.0	3	ott.	55.6	3	ott.	72.4	3	ott.
Moncenisio-Lago	12.0	18	set.	27.0	18	set.	44.0	18	set.	49.8	18	set.	67.4	17	set.
Venaus	12.4	3	ott.	20.0	3	ott.	40.0	25	dic.	60.0	25	dic.	103.0	24	dic.
Mocchie	20.0	6	giu.	40.0	5	giu.	60.0	19	set.	82.0	19	set.	123.0	18	set.
<b>PELLICE</b>															
Luserna S. Giovanni	15.0	4	ott.	44.0	3	ott.	70.0	3	ott.	110.0	24	dic.	135.6	24	dic.
Pragelato	17.0	3	ott.	39.0	3	ott.	61.8	3	ott.	92.0	3	ott.	106.8	3	ott.
Pra Catinat	14.2	12	ago.	32.0	18	set.	60.0	18	set.	91.8	18	set.	114.8	17	set.
Roreto Chisone	20.0	14	lug.	48.6	14	lug.	70.0	14	lug.	78.6	14	lug.	100.4	17	set.
Perosa Argentina	32.0	17	set.	45.0	18	set.	53.0	3	ott.	66.0	3	ott.	86.4	24	dic.
Villar Perosa	25.0	17	set.	43.0	17	set.	60.0	18	set.	80.0	18	set.	118.8	24	dic.
S. Germano Chisone	22.0	17	set.	50.4	17	set.	52.6	17	set.	90.0	24	dic.	133.4	24	dic.
<b>ALTO PO</b>															
Calcinere •	23.0	31	ago.	42.0	3	ott.	70.0	3	ott.	92.6	18	set.	124.0	17	set.
Sanfront	51.0	22	ago.	72.0	18	set.	82.0	18	set.	115.0	18	set.	156.6	17	set.
Saluzzo	20.0	5	giu.	51.0	18	set.	79.0	18	set.	132.0	18	set.	186.0	17	set.
Barge	22.0	7	ott.	43.0	8	giu.	58.0	18	set.	85.8	18	set.	113.0	24	dic.
<b>VARAITA</b>															
Castello-Diga	14.0	13	giu.	32.0	13	ott.	36.4	13	ott.	44.0	4	mag.	52.6	4	mag.
Casteldelfino	22.6	22	ago.	29.0	13	ott.	45.0	18	set.	69.0	18	set.	85.0	18	set.
Sampyre	20.0	18	set.	57.0	18	set.	83.2	18	set.	112.6	18	set.	139.6	17	set.
Brossasco	30.0	25	ago.	62.0	18	set.	113.0	18	set.	145.0	18	set.	174.6	17	set.



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1973

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
MAIRA															
Acceglio-Saretto	25.8	3	ott.	33.0	3	ott.	36.0	13	ott.	48.0	13	ott.	60.8	24	dic.
Combamala	26.0	16	ago.	43.0	18	set.	64.0	18	set.	76.8	18	set.	88.4	18	set.
Savigliano	14.0	8	ott.	38.6	18	set.	80.0	18	set.	107.4	18	set.	153.4	17	set.
PO															
Lombriasco	17.6	8	lug.	50.0	18	set.	80.0	18	set.	114.0	18	set.	149.2	17	set.
Cumiana-Bivio	40.0	17	set.	82.0	17	set.	88.0	17	set.	112.0	17	set.	136.8	17	set.
Moncalieri	32.0	14	ago.	60.6	31	ago.	60.6	31	ago.	55.0	14	lug.	75.6	17	set.
Forno di Coazze	25.0	3	ott.	70.0	5	giu.	98.0	3	ott.	116.6	5	giu.	140.4	24	dic.
Coazze	44.0	25	ago.	63.2	25	ago.	66.2	15	lug.	87.6	24	dic.	154.8	24	dic.
Torino-Uff. Idrogr. •	46.8	14	lug.	50.2	14	lug.	55.0	18	set.	107.0	17	set.	120.2	17	set.
Pino Tor.-Oss. Astronomico	33.4	14	lug.	47.6	31	ago.	51.2	14	lug.	57.0	18	set.	70.0	17	set.
Chivasso-C.le Cimenà	36.0	20	giu.	42.0	20	giu.	42.6	20	giu.	45.0	13	ott.	60.0	5	giu.
Casale Monf.-Ist. Pioppicolt. •	15.0	18	set.	29.0	18	set.	65.0	18	set.	101.4	18	set.	101.4	18	set.
TANARO															
Viozene	18.0	26	ott.	25.0	13	ott.	48.8	13	ott.	74.0	13	ott.	82.4	13	ott.
Ormea-C.le	22.0	17	set.	40.0	24	dic.	60.0	13	ott.	93.0	24	dic.	149.0	24	dic.
Ceva-C.le •	27.2	30	ago.	37.0	15	ago.	46.0	18	set.	69.6	18	set.	77.0	18	set.
Breolunghi	16.0	17	set.	25.0	18	set.	31.0	18	set.	47.0	17	set.	60.0	17	set.
Farigliano-C.le	36.6	17	set.	51.0	28	ago.	53.2	28	ago.	65.0	18	set.	84.6	18	set.
Rio Freddo	30.0	25	dic.	40.0	25	dic.	51.4	25	dic.	61.8	4	mag.	63.4	4	mag.
Pietraporzio	11.0	14	ott.	29.0	14	ott.	39.0	18	set.	50.4	18	set.	71.4	17	set.
Vinadio-C.le •	15.0	4	lug.	23.0	13	ott.	37.6	18	set.	56.0	24	dic.	102.6	24	dic.
Demonte-C.le	11.0	25	dic.	24.0	25	dic.	44.0	25	dic.	74.0	24	dic.	113.8	24	dic.
Fedio-C.le S. Giacomo	26.0	8	lug.	37.0	18	set.	60.0	18	set.	84.0	18	set.	123.6	24	dic.
Vignolo-C.le Roccasparvera	30.0	18	set.	69.0	18	set.	92.0	18	set.	129.0	18	set.	149.6	17	set.
Cuneo	20.0	29	mag.	48.0	29	mag.	62.4	29	mag.	88.0	18	set.	111.4	17	set.
Borgo S. Dalmazzo	25.0	18	set.	58.0	18	set.	83.0	18	set.	136.0	18	set.	164.8	17	set.
Fossano	30.0	4	ott.	36.4	28	ago	40.0	18	set.	75.8	17	set.	103.0	17	set.
Bra •	30.0	18	set.	60.0	18	set.	108.0	18	set.	129.0	18	set.	139.0	17	set.
Alba	30.0	18	set.	80.0	18	set.	150.0	18	set.	165.0	18	set.	181.4	17	set.
Cocconato	20.0	18	set.	40.0	18	set.	62.0	18	set.	100.0	18	set.	129.0	17	set.
Asti	27.0	16	set.	34.0	18	set.	55.0	18	set.	84.8	18	set.	105.0	18	set.
Castell'Alfero	20.0	18	set.	27.0	18	set.	53.0	18	set.	84.0	18	set.	104.2	18	set.
Niella Belbo	12.0	18	set.	37.0	18	set.	62.6	18	set.	78.0	18	set.	82.2	18	set.
Castagnole Lanze	30.0	18	set.	80.0	18	set.	132.0	18	set.	162.4	18	set.	169.0	18	set.
Nizza Monferrato	16.6	29	ago.	32.0	18	set.	49.0	18	set.	81.0	18	set.	88.4	18	set.
Bardinetto	23.6	30	ago.	50.0	24	dic.	74.0	24	dic.	127.0	24	dic.	192.0	24	dic.
Osiglia-Diga	10.0	24	dic.	29.0	24	dic.	37.0	24	dic.	46.8	24	dic.	61.4	24	dic.
Millesimo	40.0	14	lug.	63.6	14	lug.	66.2	14	lug.	66.2	14	lug.	69.6	25	dic.
Cengio	50.0	14	lug.	113.4	14	lug.	116.8	14	lug.	117.6	14	lug.	117.8	14	lug.
Cairo Montenotte	30.0	6	giu.	51.4	6	giu.	58.0	6	giu.	78.0	20	dic.	158.4	24	dic.
Piancastagna	30.0	18	set.	65.0	18	set.	120.0	18	set.	131.2	18	set.	132.4	18	set.
Piampaludo	21.0	18	set.	50.0	18	set.	71.0	18	set.	99.2	17	set.	101.0	17	set.
Urbe	30.0	18	set.	70.4	15	lug.	71.2	15	lug.	125.2	18	set.	143.0	20	dic.
Masone	30.0	23	dic.	73.0	23	dic.	114.0	23	dic.	137.6	23	dic.	195.4	23	dic.
Lavezze-Lago	25.0	15	lug.	40.0	15	lug.	71.0	15	lug.	100.0	23	dic.	133.0	23	dic.
Lavagnina-C.le •	30.0	24	dic.	43.0	24	dic.	65.0	21	dic.	93.0	24	dic.	114.0	23	dic.



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	me		giorno	me		giorno	me		giorno	me		giorno	me
SCRIVIA															
Val Noci-Diga	35.8	14	lug.	52.2	13	ott.	91.4	13	ott.	105.0	13	ott.	120.8	20	dic.
Busalla	18.6	14	lug.	31.2	13	ott.	52.0	13	ott.	66.6	13	ott.	106.8	20	dic.
Chiappari	17.6	15	lug.	30.4	15	lug.	39.2	15	lug.	44.0	14	lug.	77.6	14	lug.
Isola del Cantone	53.0	14	lug.	56.8	14	lug.	64.6	14	lug.	74.2	14	lug.	121.4	14	lug.
Cantalupo Ligure (1)	13.2	23	ago.	31.6	14	ott.	51.4	13	ott.	64.6	13	ott.	65.6	13	ott.
Tortona	25.0	6	giu.	38.6	6	giu.	45.4	6	giu.	47.6	6	giu.	47.6	6	giu.
					14	lug.									
CURONE															
Montemarzino	11.4	8	giu.	13.2	6	giu.	30.8	8	giu.	34.0	8	giu.	40.6	8	giu.
STAFFORA															
Varzi	52.6	28	ago.	62.8	28	ago.	75.2	28	ago.	77.8	28	ago.	78.0	28	ago.
Voghera •	24.2	23	ago.	34.6	18	set.	56.0	18	set.	66.4	18	set.	70.2	18	set.
COPPA															
Torre degli Alberi (2)	30.4	14	lug.	52.0	14	lug.	81.6	18	set.	88.2	18	set.	93.2	18	set.
Villa Riccagioia	20.6	28	ago.	33.0	18	set.	56.0	18	set.	66.4	18	set.	76.2	18	set.
TIDONE															
Romagnese	39.4	18	set.	62.8	18	set.	105.8	18	set.	115.2	18	set.	121.6	18	set.
Molato-Diga	36.0	14	lug.	49.0	14	lug.	51.2	14	lug.	54.4	14	lug.	76.6	7	mar.
TREBBIA															
Diga del Brugnato	43.0	14	lug.	56.8	14	lug.	94.8	13	ott.	116.4	13	ott.	124.0	13	ott.
Rovegno	40.4	14	lug.	52.4	14	lug.	63.8	13	ott.	82.4	13	ott.	99.2	20	dic.
Losso-C.le	54.2	14	lug.	73.6	14	lug.	74.8	14	lug.	89.2	14	lug.	105.2	14	lug.
Cabanne	25.0	14	ott.	68.2	14	ott.	82.4	14	ott.	90.6	13	ott.	116.4	9	apr.
Rezzoaglio	43.8	14	lug.	56.4	14	lug.	59.6	14	lug.	79.0	9	apr.	127.6	8	apr.
S. Stefano d'Aveto	»	»	»	»	»	»	80.0	13	ott.	98.8	13	ott.	104.6	13	ott.
Boschi d'Aveto-Diga	43.0	14	lug.	60.8	14	lug.	64.2	13	ott.	82.0	13	ott.	103.6	13	ott.
Marsaglia	56.0	14	lug.	68.4	14	lug.	70.4	14	lug.	81.8	14	lug.	87.8	14	lug.
Bobbio	59.8	14	lug.	68.2	14	lug.	70.6	14	lug.	79.6	14	lug.	84.0	14	lug.
S. Lazzaro Alberoni-Osservatorio	39.4	14	lug.	50.6	8	giu.	55.4	8	giu.	73.6	8	giu.	87.8	14	lug.
NURE															
Ferriere	40.6	25	ago.	40.6	25	ago.	41.4	25	ago.	41.4	25	ago.	71.0	9	apr.
CHIAVENNA															
Isola Serafini-Tinazzo	42.0	14	lug.	43.4	14	lug.	44.4	14	lug.	57.4	7	mar.	60.4	7	mar.

(1) Mancano le registrazioni dal 13 lug. al 15 lug.

(2) Mancano le registrazioni dal 5 nov. al 31 dic.



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1973

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															
Mignano-Diga	53.0	18	set.	87.4	18	set.	102.4	18	set.	107.8	18	set.	114.8	18	set.
Fiorenzuola d'Arda	54.4	25	ago.	56.6	25	ago.	56.6	25	ago.	80.6	7	mar.	91.2	7	mar.
TARO															
Strinabecco-C.le	60.0	6	nov.	117.0	6	nov.	138.2	6	nov.	140.2	6	nov.	140.6	6	nov.
S. Maria del Taro	44.4	6	nov.	92.4	6	nov.	116.4	6	nov.	124.0	6	nov.	132.6	6	nov.
Bedonia	73.0	6	nov.	90.0	6	nov.	105.2	6	nov.	109.0	6	nov.	114.2	6	nov.
Montegroppio	70.8	14	lug.	80.8	14	lug.	82.8	14	lug.	101.0	13	feb.	119.0	9	apr.
Borgo Val di Taro	40.8	14	lug.	85.8	14	lug.	86.6	14	lug.	88.4	14	lug.	88.6	14	lug.
Boschi di Bardone	18.0	21	set.	42.0	21	set.	50.2	21	set.	73.0	31	ago.	85.2	31	ago.
Bardi-C.le	18.8	14	lug.	28.0	18	set.	43.0	13	ott.	57.2	13	ott.	81.6	7	mar.
Ramiola	29.0	25	ago.	41.0	18	set.	57.2	18	set.	73.0	7	mar.	103.2	7	mar.
Neviano Rossi	39.0	14	lug.	56.0	18	set.	67.8	18	set.	68.6	18	set.	120.0	7	mar.
Casa Nuova di S. Vitale Baganza	36.0	14	lug.	58.0	18	set.	67.6	18	set.	69.6	18	set.	81.0	25	set.
Banzola	51.0	14	lug.	59.4	18	set.	67.4	18	set.	70.6	18	set.	84.4	7	mar.
Oratorio di Cafragna	15.4	18	set.	38.4	18	set.	58.0	18	set.	67.0	8	mar.	81.6	8	mar.
Antognano	26.0	9	giu.	57.6	18	set.	66.8	18	set.	66.8	18	set.	92.0	25	set.
La Costa di Maiatico	27.0	14	lug.	50.0	18	set.	64.4	18	set.	73.8	18	set.	90.0	25	set.
Salsomaggiore	71.0	18	set.	71.0	18	set.	112.0	18	set.	112.0	18	set.	183.0	18	set.
Fidenza	16.0	9	giu.	34.6	31	ago.	45.2	7	mar.	78.0	7	mar.	87.2	8	mar.
Sissa	37.0	8	lug.	37.4	8	lug.	44.0	7	mar.	64.4	7	mar.	76.4	8	mar.
PARMA															
Bosco-C.le	25.2	21	giu.	35.8	21	giu.	71.6	6	nov.	87.0	6	nov.	113.4	13	feb.
Marra-C.le	59.4	22	set.	102.6	22	set.	104.6	22	set.	121.2	22	set.	121.6	22	set.
Campora di Sasso	28.0	9	giu.	36.4	21	set.	45.6	9	giu.	46.4	9	giu.	80.6	26	set.
Langhirano	31.2	25	ago.	38.4	7	mar.	60.0	7	mar.	96.0	7	mar.	123.0	7	mar.
Parma-Osserv. Università	76.6	14	lug.	76.6	14	lug.	77.2	14	lug.	78.8	14	lug.	97.8	7	mar.
ENZA															
Paduli-Diga	30.4	20	giu.	51.2	20	giu.	68.4	20	giu.	93.8	16	ott.	97.8	16	ott.
Succiso	25.6	21	set.	42.2	21	set.	75.0	13	feb.	106.4	13	feb.	143.6	13	feb.
Isola di Palanzano	24.8	21	set.	52.4	21	set.	56.6	6	nov.	68.0	6	nov.	82.0	9	apr.
Selvanizza	28.4	21	set.	38.4	21	set.	39.4	21	set.	54.6	7	mar.	82.4	7	mar.
Basilicogioiano	22.6	25	ago.	38.4	9	giu.	52.4	9	giu.	90.6	7	mar.	95.8	7	mar.
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO															
Poviglio	27.6	31	ago.	33.4	31	ago.	48.6	31	ago.	57.8	31	ago.	68.6	7	mar.
Boretto	45.2	7	lug.	45.2	7	lug.	45.2	7	lug.	48.2	7	mar.	51.8	7	mar.
CROSTOLO															
Reggio Emilia	24.0	18	set.	43.0	18	set.	48.4	18	set.	79.8	7	mar.	92.6	7	mar.



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1973

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	22.0	18	giu.	31.0	17 18	set.	42.7	17 18	set.	42.7	17 18	set.	50.8	25	set.
SECCHIA															
Ligonchio-C.le	22.0	21	set.	45.0	21	set.	51.0	25	set.	76.0	20 21	dic.	115.6	20 21	dic.
Passo di Pradarena	33.0	28	ago.	50.0	3	apr.	80.0	3	apr.	137.0	3	apr.	271.0	3 4	apr.
Castelnuovo Monti	26.2	8	lug.	29.2	8	lug.	41.6	25	set.	55.6	25	set.	83.2	25	set.
Febbio	33.8	25	ago.	52.6	22	set.	63.6	25	set.	86.0	20 21	dic.	122.4	20 21	dic.
Fontanaluccia-Diga	26.0	25	set.	37.4	22	set.	70.8	25	set.	100.0	25	set.	115.6	24 25	set.
Farneta C.le	39.6	25	ago.	44.0	25	ago.	57.6	25	set.	81.8	25	set.	107.6	25 26	set.
Piandelagotti	21.6	25	set.	45.6	25	set.	76.0	25	set.	99.0	24 25	set.	110.0	24 25	set.
Pavullo	20.2	12	giu.	52.0	25	set.	74.0	25	set.	87.8	24 25	set.	129.6	24 25	set.
Baiso	17.0	25	set.	27.0	25	set.	41.0	25	set.	64.2	24 25	set.	100.0	24 25	set.
Castellarano	20.4	23	ago.	33.2	8	giu.	47.4	8	giu.	67.0	7	mag.	79.6	7	mag.
Sassuolo	21.0	8	giu.	32.0	8	giu.	39.6	24 25	set.	71.6	24 25	set.	97.6	24 25	set.
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO															
Poggio Rusco	25.6	14	lug.	29.6	25	ago.	41.6	25	set.	45.6	25	set.	68.0	24 25	set.
Moglia di Sermide	34.0	23	ago.	35.0	23	ago.	41.6	25	set.	50.2	24 25	set.	75.8	24 25	set.
PANARO															
San Michele-C.le	20.0	24	set.	45.2	25	set.	79.6	25	set.	119.6	24 25	set.	173.0	24 25	set.
Strettara-C.le	37.0	25	set.	70.0	25	set.	89.2	25	set.	132.8	24 25	set.	136.6	24 25	set.
Sestola	25.6	13	giu.	59.6	25	set.	112.0	25	set.	130.0	24 25	set.	170.0	24 25	set.
Guiglia-Stazione Agraria	28.0	21	set.	34.2	21	set.	58.2	25	set.	67.4	24 25	set.	105.6	24 25	set.
Formigine	20.0	18	set.	38.2	8	giu.	50.8	8	giu.	58.0	7	mar.	98.0	7 9	mar.
Spilamberto	20.0	18	set.	35.2	25	set.	43.8	25	set.	53.2	24 25	set.	75.0	24 25	set.
DELTA PADANO															
Pila	25.4	24	lug.	28.6	25	set.	39.0	24	set.	67.0	24 25	set.	102.0	24 25	set.



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

Anno 1973

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	
SARCA															
Madonna di Campiglio	69.6	10 apr.	103.4	9 apr.	10 apr.	112.4	9 apr.	11 apr.	116.0	9 apr.	12 apr.	116.0	9 apr.	12 apr.	
Pinzolo	60.2	15 lug.	71.2	10 apr.	11 apr.	81.0	9 apr.	11 apr.	87.8	9 apr.	12 apr.	91.4	8 apr.	12 apr.	
Tione •	71.0	15 lug.	86.4	15 lug.	16 lug.	87.4	14 lug.	16 lug.	93.6	13 lug.	16 lug.	109.2	22 set.	26 set.	
Stenico	45.0	9 apr.	87.0	9 apr.	10 apr.	120.0	8 apr.	10 apr.	120.0	8 apr.	10 apr.	120.0	8 apr.	10 apr.	
Tenno	52.0	15 lug.	95.0	14 lug.	15 lug.	116.0	13 lug.	15 lug.	122.0	12 lug.	15 lug.	122.0	12 lug.	15 lug.	
LAGO DI GARDA															
Riva-Torbole C.le •	58.2	15 lug.	65.4	22 set.	23 set.	75.8	22 set.	24 set.	79.8	22 set.	25 set.	98.4	22 set.	26 set.	
Bezzecca	56.0	10 apr.	69.2	15 lug.	16 lug.	73.0	14 lug.	16 lug.	82.4	13 lug.	16 lug.	85.4	22 set.	26 set.	
Vesio	105.0	23 set.	110.0	23 set.	24 set.	125.0	23 set.	25 set.	142.0	23 set.	26 set.	145.0	23 set.	27 set.	
Salò	57.0	18 set.	83.0	17 set.	18 set.	96.4	17 set.	19 set.	96.4	17 set.	19 set.	97.2	17 set.	21 set.	
Peschiera •	41.6	26 set.	68.8	22 giu.	23 giu.	76.8	22 giu.	24 giu.	81.0	21 giu.	24 giu.	81.0	21 giu.	24 giu.	
Lazise	66.0	7 giu.	82.6	26 ago.	27 ago.	110.2	21 giu.	23 giu.	110.2	21 giu.	23 giu.	110.2	21 giu.	23 giu.	
S. Zeno di Montagna	76.0	3 giu.	76.0	7 giu.	8 giu.	82.0	7 giu.	9 giu.	82.0	7 giu.	9 giu.	111.0	3 giu.	7 giu.	
Malcesine	52.0	15 lug.	57.0	15 lug.	16 lug.	60.0	13 lug.	15 lug.	65.0	13 lug.	16 lug.	65.0	13 lug.	16 lug.	
MINCIO															
Monzambano	51.4	23 giu.	59.2	22 giu.	23 giu.	99.6	21 giu.	23 giu.	104.2	21 giu.	24 giu.	104.2	21 giu.	24 giu.	
Mantova •	47.8	26 set.	50.6	26 set.	27 set.	60.8	24 ago.	26 ago.	62.8	24 ago.	27 ago.	68.6	22 set.	26 set.	
Governolo	58.6	26 set.	70.2	25 set.	26 set.	74.6	24 set.	26 set.	78.6	24 set.	27 set.	92.8	22 set.	26 set.	
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO															
Castelgoffredo	38.8	26 set.	42.6	25 set.	26 set.	46.2	24 set.	26 set.	47.8	24 set.	27 set.	48.8	23 set.	27 set.	
Piubega	54.0	22 giu.	77.8	22 giu.	23 giu.	97.2	21 giu.	23 giu.	97.2	21 giu.	23 giu.	97.4	21 giu.	25 giu.	
Ghedi	75.4	6 giu.	105.2	6 giu.	7 giu.	110.4	6 giu.	8 giu.	110.4	6 giu.	8 giu.	110.4	6 giu.	8 giu.	
Calvisano	66.6	15 lug.	78.2	31 ago.	1 set.	80.0	13 lug.	15 lug.	80.0	13 lug.	15 lug.	80.0	13 lug.	15 lug.	
OGLIO															
Passo Tonale	61.0	15 lug.	81.6	15 lug.	16 lug.	88.8	14 lug.	16 lug.	115.2	15 lug.	18 lug.	122.4	14 lug.	18 lug.	
Pantano d'Avio	73.0	15 lug.	134.0	15 lug.	16 lug.	135.0	15 lug.	17 lug.	163.0	15 lug.	18 lug.	165.4	15 lug.	19 lug.	
Lago d'Avio	60.0	7 mag.	95.0	15 lug.	16 lug.	100.0	6 mag.	8 mag.	121.0	15 lug.	18 lug.	124.0	15 lug.	19 lug.	
Tcmù •	54.2	15 lug.	91.2	15 lug.	16 lug.	91.4	15 lug.	17 lug.	128.0	15 lug.	18 lug.	129.0	15 lug.	19 lug.	
Vezza d'Oglio	80.0	16 lug.	128.0	16 lug.	17 lug.	128.0	16 lug.	17 lug.	128.0	16 lug.	17 lug.	132.0	13 lug.	17 lug.	
Edolo	66.2	15 lug.	122.8	15 lug.	16 lug.	122.8	15 lug.	16 lug.	158.4	15 lug.	18 lug.	158.4	15 lug.	18 lug.	
Corteno	70.4	15 lug.	86.8	14 lug.	15 lug.	99.4	14 lug.	16 lug.	102.4	13 lug.	16 lug.	124.8	14 lug.	18 lug.	
Lago Baitone	68.0	15 lug.	120.0	15 lug.	16 lug.	121.0	15 lug.	17 lug.	143.0	15 lug.	18 lug.	145.0	15 lug.	19 lug.	
Sparsinica	57.0	15 lug.	83.0	15 lug.	16 lug.	84.0	14 lug.	16 lug.	88.0	13 lug.	16 lug.	97.0	12 lug.	16 lug.	
Lago d'Arno	52.0	15 lug.	89.0	15 lug.	16 lug.	91.0	15 lug.	17 lug.	96.0	13 lug.	16 lug.	100.0	15 lug.	19 lug.	
Lago Salarno	55.0	15 lug.	87.0	15 lug.	16 lug.	89.0	15 lug.	17 lug.	98.0	13 lug.	16 lug.	106.0	12 lug.	16 lug.	
Breno •	67.4	14 lug.	79.6	14 lug.	15 lug.	86.6	14 lug.	16 lug.	91.2	13 lug.	16 lug.	92.4	13 lug.	17 lug.	
Borno	54.2	26 ago.	91.0	8 apr.	9 apr.	135.0	8 apr.	10 apr.	135.0	8 apr.	10 apr.	135.0	8 apr.	10 apr.	
Schilpario	113.5	15 lug.	215.5	14 lug.	15 lug.	216.0	14 lug.	16 lug.	228.0	12 lug.	15 lug.	228.5	12 lug.	16 lug.	
Dezzo di Scalve	130.0	16 lug.	205.0	15 lug.	16 lug.	205.0	15 lug.	16 lug.	210.0	13 lug.	16 lug.	220.0	12 lug.	16 lug.	
Angolo	61.0	22 giu.	104.0	30 set.	1 ott.	125.0	30 set.	2 ott.	125.0	30 set.	2 ott.	125.0	30 set.	2 ott.	



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

Anno 1973

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															
Fraine	72.0	15 lug.	83.0	14 lug.	15 lug.	113.0	13 lug.	15 lug.	116.0	13 lug.	16 lug.	116.0	13 lug.	16 lug.	
Borgonato	84.2	31 ago.	85.2	31 ago.	1 set.	85.2	31 ago.	1 set.	85.2	31 ago.	1 set.	89.6	27 ago.	31 ago.	
Gandosso	64.0	9 lug.	85.0	6 giu.	7 giu.	90.0	5 giu.	7 giu.	95.0	4 giu.	7 giu.	99.0	3 giu.	7 giu.	
Molengo	62.0	22 dic.	94.0	14 lug.	15 lug.	111.0	14 lug.	16 lug.	111.0	14 lug.	16 lug.	122.0	22 ago.	26 ago.	
Canate Sopra	90.0	13 lug.	90.0	13 lug.	—	110.0	11 lug.	13 lug.	110.0	11 lug.	13 lug.	110.0	11 lug.	13 lug.	
Chiari	54.4	15 lug.	69.2	14 lug.	15 lug.	71.2	13 lug.	15 lug.	71.4	13 lug.	16 lug.	71.4	13 lug.	16 lug.	
Fontanella	41.4	14 ott.	53.4	7 giu.	8 giu.	57.4	7 giu.	9 giu.	57.4	7 giu.	9 giu.	57.4	7 giu.	9 giu.	
Orzinuovi	37.6	7 giu.	38.0	7 giu.	8 giu.	38.0	7 giu.	8 giu.	40.2	7 giu.	9 giu.	40.2	7 giu.	9 giu.	
S. Colombano Collio	81.0	14 lug.	110.0	9 apr.	10 apr.	135.0	8 apr.	10 apr.	137.0	13 ott.	16 ott.	137.0	13 ott.	16 ott.	
Memmo	69.8	15 lug.	88.6	9 apr.	10 apr.	110.8	13 lug.	15 lug.	119.4	13 lug.	16 lug.	134.4	11 lug.	15 lug.	
Bovegno	86.0	15 lug.	89.0	14 lug.	15 lug.	131.2	13 lug.	15 lug.	131.2	13 lug.	15 lug.	139.4	11 lug.	15 lug.	
Lodrino	52.0	4 lug.	74.2	30 set.	1 ott.	95.2	29 ago.	31 ago.	100.0	19 dic.	22 dic.	115.0	19 dic.	23 dic.	
Brescia	52.1	19 set.	71.5	7 giu.	8 giu.	73.1	7 giu.	9 giu.	73.1	7 giu.	9 giu.	73.1	7 giu.	9 giu.	
Caino	61.0	14 ott.	82.5	14 ott.	15 ott.	85.5	13 ott.	15 ott.	99.5	14 ott.	17 ott.	102.5	13 ott.	17 ott.	
Piadena	60.1	7 lug.	65.0	1 gen.	2 gen.	75.0	1 gen.	3 gen.	76.0	1 gen.	4 gen.	76.0	1 gen.	4 gen.	
Bozzolo	40.8	25 set.	54.8	25 set.	26 set.	55.6	24 set.	26 set.	55.8	23 set.	26 set.	56.2	22 set.	26 set.	
Bissina - diga	72.6	14 lug.	140.6	14 lug.	15 lug.	148.8	14 lug.	16 lug.	154.6	14 lug.	17 lug.	161.0	14 lug.	18 lug.	
Boazzo	66.4	15 lug.	126.2	14 lug.	15 lug.	129.8	13 lug.	15 lug.	141.8	12 lug.	15 lug.	151.6	14 lug.	18 lug.	
Creto	58.8	9 apr.	90.8	14 lug.	15 lug.	105.0	8 apr.	10 apr.	105.0	8 apr.	10 apr.	106.6	14 lug.	18 lug.	
Gaver	75.0	15 lug.	94.2	15 lug.	16 lug.	104.0	21 giu.	23 giu.	112.6	13 lug.	16 lug.	114.0	12 lug.	16 lug.	
Bagolino	90.0	15 lug.	125.0	15 lug.	16 lug.	145.0	14 lug.	16 lug.	157.0	13 lug.	16 lug.	160.4	13 lug.	17 lug.	
Idro	48.0	15 lug.	75.0	9 apr.	10 apr.	82.0	9 apr.	11 apr.	92.0	13 lug.	16 lug.	95.0	13 lug.	17 lug.	
Ono Degno	72.0	14 lug.	111.0	20 dic.	21 dic.	145.0	12 lug.	14 lug.	162.0	12 lug.	15 lug.	170.0	12 lug.	16 lug.	
Gazzuolo	45.0	22 giu.	65.5	25 set.	26 set.	72.0	24 set.	26 set.	72.0	24 set.	26 set.	73.8	22 set.	26 set.	
S. Matteo delle Chiaviche	45.6	1 gen.	58.2	25 set.	26 set.	66.2	24 set.	26 set.	66.2	24 set.	26 set.	66.2	24 set.	26 set.	
PIANURA FRA OGLIO E ADDA															
Cremona	44.8	8 mar.	61.6	1 gen.	2 gen.	70.2	1 gen.	3 gen.	70.4	1 gen.	4 gen.	70.4	1 gen.	4 gen.	
Genivolta	34.2	8 giu.	60.2	7 giu.	8 giu.	64.8	7 giu.	9 giu.	65.0	6 giu.	9 giu.	65.2	5 giu.	9 giu.	
Pieve S. Giacomo	66.0	23 giu.	90.0	1 gen.	2 gen.	98.4	1 gen.	3 gen.	99.2	1 gen.	4 gen.	99.4	1 gen.	5 gen.	
Casalmaggiore	54.2	7 mar.	64.0	1 gen.	2 gen.	70.0	1 gen.	3 gen.	71.0	1 gen.	4 gen.	71.0	1 gen.	4 gen.	
INN															
Trepalle	50.6	15 lug.	84.6	15 lug.	16 lug.	84.6	15 lug.	16 lug.	102.6	15 lug.	18 lug.	102.8	15 lug.	19 lug.	
Livigno	47.6	15 lug.	73.4	15 lug.	16 lug.	73.4	15 lug.	16 lug.	87.2	15 lug.	18 lug.	87.2	15 lug.	18 lug.	
ADDA															
Lago Cancano	52.8	15 lug.	84.2	15 lug.	16 lug.	84.2	15 lug.	16 lug.	108.6	15 lug.	18 lug.	109.0	15 lug.	19 lug.	
S. Caterina Valfurva	60.0	15 lug.	85.8	15 lug.	16 lug.	87.8	14 lug.	16 lug.	124.6	15 lug.	18 lug.	133.2	15 lug.	19 lug.	
Bormio •	43.6	15 lug.	61.4	15 lug.	16 lug.	78.6	15 lug.	17 lug.	92.8	14 lug.	17 lug.	98.0	14 lug.	18 lug.	
Fusino	60.8	15 lug.	87.0	15 lug.	16 lug.	91.2	14 lug.	16 lug.	108.4	15 lug.	18 lug.	112.6	14 lug.	18 lug.	
Tirano	38.4	15 lug.	52.8	15 lug.	16 lug.	52.8	15 lug.	16 lug.	60.8	15 lug.	18 lug.	60.8	15 lug.	18 lug.	
Bernina •															
Cavaglia •															
Brusio •															
Aprica	84.0	15 lug.	119.0	15 lug.	16 lug.	124.0	14 lug.	16 lug.	156.0	15 lug.	18 lug.	161.0	14 lug.	18 lug.	



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

Anno 1973

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														
Case Pizzini	108.0	13 lug.	115.0	12 lug.	13 lug.	205.0	13 lug.	15 lug.	212.0	12 lug.	15 lug.	242.0	13 lug.	17 lug.
Vedello	88.0	15 lug.	109.0	14 lug.	15 lug.	121.0	14 lug.	16 lug.	140.0	15 lug.	18 lug.	161.0	14 lug.	18 lug.
Scais	133.6	15 lug.	166.6	15 lug.	16 lug.	180.2	14 lug.	16 lug.	198.4	13 lug.	16 lug.	203.6	13 lug.	17 lug.
Campo Moro	67.6	15 lug.	101.8	15 lug.	16 lug.	110.6	14 lug.	16 lug.	137.4	15 lug.	18 lug.	146.2	14 lug.	18 lug.
Lanzada	74.0	15 lug.	85.0	15 lug.	16 lug.	87.2	15 lug.	17 lug.	121.8	15 lug.	18 lug.	141.8	15 lug.	19 lug.
Sondrio •	68.0	14 lug.	89.8	14 lug.	15 lug.	90.0	13 lug.	15 lug.	116.8	14 lug.	17 lug.	127.8	14 lug.	18 lug.
Filorera	66.8	15 lug.	103.6	15 lug.	16 lug.	120.4	14 lug.	16 lug.	133.2	15 lug.	18 lug.	150.0	14 lug.	18 lug.
Campo Tartano	74.2	15 lug.	103.2	15 lug.	16 lug.	120.2	13 lug.	15 lug.	149.2	13 lug.	16 lug.	154.4	13 lug.	17 lug.
Morbegno	70.0	15 lug.	110.0	15 lug.	16 lug.	112.5	14 lug.	16 lug.	137.0	15 lug.	18 lug.	139.5	14 lug.	18 lug.
Vicosoprano •														
Soglio •														
Chiavenna	72.0	16 lug.	130.0	15 lug.	16 lug.	170.0	14 lug.	16 lug.	197.0	14 lug.	17 lug.	255.0	14 lug.	18 lug.
Campodolcino	170.0	18 lug.	210.0	17 lug.	18 lug.	300.0	16 lug.	18 lug.	362.0	15 lug.	18 lug.	375.0	14 lug.	18 lug.
Lago Truzzo	145.0	18 lug.	196.0	15 lug.	16 lug.	297.0	16 lug.	18 lug.	373.0	15 lug.	18 lug.	381.5	14 lug.	18 lug.
S. Francesco Mese	160.0	16 lug.	223.0	15 lug.	16 lug.	245.0	15 lug.	17 lug.	302.0	15 lug.	18 lug.	302.0	15 lug.	18 lug.
Codera	66.2	22 set.	96.8	15 lug.	16 lug.	118.6	14 lug.	16 lug.	153.2	15 lug.	18 lug.	165.0	14 lug.	18 lug.
Valle Ratti •	59.8	8 mag.	90.0	15 lug.	16 lug.	108.6	14 lug.	16 lug.	128.6	13 lug.	16 lug.	133.2	14 lug.	18 lug.
Livo	122.0	16 lug.	212.0	15 lug.	16 lug.	227.0	14 lug.	16 lug.	232.0	14 lug.	17 lug.	254.0	14 lug.	18 lug.
Dongo	121.4	22 set.	220.0	15 lug.	16 lug.	248.0	15 lug.	17 lug.	270.0	15 lug.	18 lug.	286.0	14 lug.	18 lug.
Garzeno	150.0	15 lug.	238.0	15 lug.	16 lug.	288.0	15 lug.	17 lug.	310.8	15 lug.	18 lug.	328.8	14 lug.	18 lug.
Introbio	88.0	15 lug.	115.6	15 lug.	16 lug.	124.2	14 lug.	16 lug.	125.4	15 lug.	18 lug.	134.0	14 lug.	18 lug.
Bellano	71.2	15 lug.	116.0	15 lug.	16 lug.	129.4	14 lug.	16 lug.	141.2	15 lug.	18 lug.	154.6	14 lug.	18 lug.
Como	64.2	21 giu.	71.6	9 apr.	10 apr.	83.4	21 giu.	23 giu.	94.6	21 dic.	24 dic.	100.2	20 dic.	24 dic.
Bellagio	79.0	15 lug.	123.0	14 lug.	15 lug.	132.0	14 lug.	16 lug.	162.0	14 lug.	17 lug.	162.0	14 lug.	17 lug.
Ronago	71.0	15 lug.	111.1	21 giu.	22 giu.	132.1	21 giu.	23 giu.	141.3	21 dic.	24 dic.	151.3	20 dic.	24 dic.
Ballabio Sup.	100.5	23 ago.	110.0	14 lug.	15 lug.	124.5	14 lug.	16 lug.	124.5	14 lug.	16 lug.	136.0	21 dic.	25 dic.
Olginate •	74.0	15 lug.	109.8	15 lug.	16 lug.	121.7	14 lug.	16 lug.	121.7	14 lug.	16 lug.	121.9	14 lug.	18 lug.
Erve	20.0	17 gen.	36.0	21 dic.	22 dic.	46.0	14 lug.	16 lug.	54.0	21 dic.	24 dic.	64.0	21 dic.	25 dic.
Calolziocorte	77.0	14 lug.	117.0	13 lug.	14 lug.	148.5	13 lug.	15 lug.	148.5	13 lug.	15 lug.	154.5	13 lug.	17 lug.
Cisano Bergamasco	73.0	30 gen.	111.0	14 lug.	15 lug.	127.0	13 lug.	15 lug.	132.0	13 lug.	16 lug.	142.5	4 giu.	8 giu.
Lago Fregaboldia	147.0	15 lug.	215.0	15 lug.	16 lug.	215.0	15 lug.	16 lug.	240.0	15 lug.	18 lug.	241.0	15 lug.	19 lug.
Sardegna	125.0	15 lug.	170.0	15 lug.	16 lug.	172.0	14 lug.	16 lug.	178.0	13 lug.	16 lug.	178.0	13 lug.	16 lug.
Carona	110.0	15 lug.	152.0	15 lug.	16 lug.	153.0	14 lug.	16 lug.	160.0	15 lug.	18 lug.	161.0	14 lug.	18 lug.
Piano delle Casere	121.0	15 lug.	167.0	15 lug.	16 lug.	168.0	14 lug.	16 lug.	172.0	13 lug.	16 lug.	172.0	13 lug.	16 lug.
Foppolo	100.0	15 lug.	100.0	15 lug.	—	109.0	13 lug.	15 lug.	133.0	15 lug.	18 lug.	133.0	15 lug.	18 lug.
S. Martino de' Calvi	149.2	15 lug.	198.6	15 lug.	16 lug.	211.6	14 lug.	16 lug.	211.8	13 lug.	16 lug.	213.2	14 lug.	18 lug.
Olda	120.0	15 lug.	187.0	14 lug.	15 lug.	208.0	14 lug.	16 lug.	212.0	13 lug.	16 lug.	214.0	13 lug.	17 lug.
S. Giovanni Bianco	134.0	15 lug.	197.0	15 lug.	16 lug.	203.0	14 lug.	16 lug.	213.0	13 lug.	16 lug.	213.0	13 lug.	16 lug.
S. Pellegrino	102.0	15 lug.	168.2	15 lug.	16 lug.	184.2	14 lug.	16 lug.	186.0	13 lug.	16 lug.	186.0	13 lug.	16 lug.
Costa Serina	81.0	21 dic.	109.0	21 dic.	22 dic.	121.0	14 lug.	16 lug.	141.0	13 lug.	16 lug.	141.0	13 lug.	16 lug.
Rotafuori	42.0	14 lug.	73.0	7 lug.	8 lug.	91.0	21 giu.	23 giu.	111.0	20 giu.	23 giu.	111.0	20 giu.	23 giu.
Brembate Sotto	70.0	15 lug.	87.0	14 lug.	15 lug.	97.0	14 lug.	16 lug.	97.0	14 lug.	16 lug.	97.0	14 lug.	16 lug.
Treviglio	58.0	31 ago.	58.4	31 ago.	1 set.	81.6	5 giu.	7 giu.	86.8	5 giu.	8 giu.	89.6	5 giu.	9 giu.
Lodi	45.0	7 giu.	66.0	7 giu.	8 giu.	83.6	7 giu.	9 giu.	83.6	29 ago.	31 ago.	87.8	27 ago.	31 ago.
Val Morta	96.0	15 lug.	173.0	15 lug.	16 lug.	174.0	15 lug.	17 lug.	188.0	15 lug.	18 lug.	193.0	15 lug.	19 lug.
Bondione	110.0	15 lug.	210.0	15 lug.	16 lug.	210.0	15 lug.	16 lug.	225.0	15 lug.	18 lug.	226.0	15 lug.	19 lug.
Forno Gavazzo	147.0	15 lug.	232.0	15 lug.	16 lug.	238.0	14 lug.	16 lug.	252.0	13 lug.	16 lug.	253.0	13 lug.	17 lug.
Gromo	195.0	14 lug.	297.0	14 lug.	15 lug.	301.0	14 lug.	16 lug.	305.0	12 lug.	15 lug.	310.0	11 lug.	15 lug.
Clusone	96.0	15 lug.	168.0	15 lug.	16 lug.	180.0	14 lug.	16 lug.	187.0	13 lug.	16 lug.	187.0	13 lug.	16 lug.
Gorno	100.0	15 lug.	170.6	15 lug.	16 lug.	183.2	14 lug.	16 lug.	190.8	13 lug.	16 lug.	190.8	13 lug.	16 lug.
Gandino	93.6	25 set.	113.0	15 lug.	16 lug.	135.0	14 lug.	16 lug.	156.0	13 lug.	16 lug.	161.4	12 lug.	16 lug.
Vall'Alta	100.0	14 lug.	121.0	13 lug.	14 lug.	142.0	13 lug.	15 lug.	142.0	13 lug.	15 lug.	142.0	13 lug.	15 lug.
Bergamo •	58.6	15 lug.	99.6	14 lug.	15 lug.	114.0	13 lug.	15 lug.	115.6	13 lug.	16 lug.	115.8	13 lug.	17 lug.
Martinengo	48.4	7 giu.	60.8	7 giu.	8 giu.	64.4	7 giu.	9 giu.	64.4	7 giu.	9 giu.	64.4	7 giu.	9 giu.
Crema	73.0	7 giu.	94.0	7 giu.	8 giu.	104.0	7 giu.	9 giu.	104.0	7 giu.	9 giu.	104.0	7 giu.	9 giu.



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

Anno 1973

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 ADDA E LAMBRO															
Cernusco sul Naviglio	58.8	14 ott.	78.6	13 lug.	14 lug.	78.6	13 lug.	14 lug.	78.6	13 lug.	14 lug.	78.6	13 lug.	14 lug.	
Codogno	48.8	8 mar.	62.0	8 giu.	9 giu.	74.0	7 giu.	9 giu.	89.0	6 giu.	9 giu.	89.0	6 giu.	9 giu.	
LAMBRO															
Magreglio	131.6	23 set.	161.4	22 set.	23 set.	186.4	22 set.	24 set.	195.4	21 set.	24 set.	207.0	22 set.	26 set.	
Asso	87.4	15 lug.	103.4	14 lug.	15 lug.	118.0	14 lug.	16 lug.	118.6	14 lug.	17 lug.	122.0	14 lug.	18 lug.	
Costa Masnaga	65.0	15 lug.	100.0	15 lug.	16 lug.	108.4	14 lug.	16 lug.	108.4	14 lug.	16 lug.	108.6	14 lug.	18 lug.	
Carate Brianza	63.6	14 lug.	83.6	14 lug.	15 lug.	83.6	14 lug.	15 lug.	96.4	12 lug.	15 lug.	96.4	12 lug.	15 lug.	
Cantù	38.2	14 ott.	65.0	9 apr.	10 apr.	72.2	20 dic.	22 dic.	88.2	20 dic.	23 dic.	106.6	20 dic.	24 dic.	
Milano	92.2	15 lug.	97.0	14 lug.	15 lug.	110.6	13 lug.	15 lug.	113.4	13 lug.	16 lug.	114.6	13 lug.	17 lug.	
S. Maria del Monte	83.0	20 giu.	108.0	14 lug.	15 lug.	133.0	13 lug.	15 lug.	157.0	20 dic.	23 dic.	168.0	20 dic.	24 dic.	
Varese	55.6	22 dic.	87.8	22 dic.	23 dic.	98.0	21 dic.	23 dic.	138.6	22 dic.	25 dic.	148.8	21 dic.	25 dic.	
Viggiù	93.0	15 lug.	145.0	21 giu.	22 giu.	163.5	21 giu.	23 giu.	169.0	21 dic.	24 dic.	181.5	20 dic.	24 dic.	
Venegono Inferiore	90.2	26 ago.	94.0	26 ago.	27 ago.	95.0	21 giu.	23 giu.	108.4	21 dic.	24 dic.	114.2	21 dic.	24 dic.	
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO															
Gallarate	65.6	14 ott.	98.0	14 lug.	15 lug.	104.0	14 lug.	16 lug.	123.0	22 dic.	25 dic.	131.0	21 dic.	25 dic.	
Busto Arsizio	76.0	14 lug.	79.0	14 lug.	15 lug.	81.0	20 giu.	22 giu.	92.0	20 dic.	23 dic.	104.0	20 dic.	24 dic.	
Marcallo •	51.0	14 ott.	79.2	16 lug.	17 lug.	79.2	16 lug.	17 lug.	79.2	16 lug.	17 lug.	79.2	16 lug.	17 lug.	
TICINO															
Airolo •															
Olivone •															
Falmenta	185.0	15 lug.	250.0	15 lug.	16 lug.	310.0	14 lug.	16 lug.	404.0	15 lug.	18 lug.	464.0	14 lug.	18 lug.	
Cannobio	146.0	15 lug.	170.0	14 lug.	15 lug.	220.2	15 lug.	17 lug.	293.4	15 lug.	18 lug.	317.4	14 lug.	18 lug.	
Lago Delio	119.0	14 lug.	155.6	14 lug.	15 lug.	201.6	14 lug.	16 lug.	228.4	14 lug.	17 lug.	238.2	14 lug.	18 lug.	
Lanzo d'Intelvi	52.0	23 giu.	98.0	22 giu.	23 giu.	126.0	14 lug.	16 lug.	136.0	4 giu.	7 giu.	172.0	4 giu.	8 giu.	
Cuasso al Monte	93.2	15 lug.	163.5	15 lug.	16 lug.	177.5	14 lug.	16 lug.	181.3	21 dic.	24 dic.	197.3	21 dic.	25 dic.	
Lavena Ponte Tresa •	83.4	21 giu.	95.8	21 giu.	22 giu.	98.6	21 giu.	23 giu.	127.8	21 dic.	24 dic.	137.0	20 dic.	24 dic.	
Premeno	52.3	24 giu.	91.0	20 dic.	21 dic.	123.0	19 dic.	21 dic.	145.0	19 dic.	22 dic.	176.0	19 dic.	23 dic.	
Cicogna	310.0	15 lug.	394.0	14 lug.	15 lug.	407.0	14 lug.	16 lug.	484.4	14 lug.	17 lug.	511.4	14 lug.	18 lug.	
Unchio	160.4	15 lug.	162.6	15 lug.	16 lug.	213.8	15 lug.	17 lug.	259.4	15 lug.	18 lug.	259.4	15 lug.	18 lug.	
Cuvio	120.0	14 lug.	180.2	14 lug.	15 lug.	220.2	14 lug.	16 lug.	220.2	14 lug.	16 lug.	233.8	21 dic.	25 dic.	
Pallanza	140.2	15 lug.	174.0	14 lug.	15 lug.	176.4	14 lug.	16 lug.	195.6	15 lug.	18 lug.	229.4	14 lug.	18 lug.	
Toggia	67.0	15 lug.	86.0	15 lug.	16 lug.	113.0	15 lug.	17 lug.	141.0	15 lug.	18 lug.	141.0	15 lug.	18 lug.	
Lago Vannino	62.0	15 lug.	82.0	15 lug.	16 lug.	113.0	15 lug.	17 lug.	134.0	15 lug.	18 lug.	134.0	15 lug.	18 lug.	
Cadarese	69.0	14 lug.	88.0	20 giu.	21 giu.	114.0	24 dic.	26 dic.	144.0	23 dic.	26 dic.	184.0	22 dic.	26 dic.	
Codelago	65.0	21 giu.	87.0	24 dic.	25 dic.	128.0	15 lug.	17 lug.	158.0	15 lug.	18 lug.	160.0	21 dic.	25 dic.	
Goglio	65.0	15 lug.	94.0	24 dic.	25 dic.	136.0	15 lug.	17 lug.	154.0	15 lug.	18 lug.	154.0	15 lug.	18 lug.	
Verampio	73.0	15 lug.	79.0	15 lug.	16 lug.	97.0	15 lug.	17 lug.	114.0	15 lug.	18 lug.	141.0	21 dic.	25 dic.	
Iselle	63.4	15 lug.	83.0	21 dic.	22 dic.	142.6	15 lug.	17 lug.	157.6	15 lug.	18 lug.	165.8	14 lug.	18 lug.	
Lago d'Avino	67.0	17 lug.	109.0	16 lug.	17 lug.	169.0	15 lug.	17 lug.	188.0	15 lug.	18 lug.	188.0	15 lug.	18 lug.	
Varzo	68.0	21 giu.	92.0	21 dic.	22 dic.	141.0	15 lug.	17 lug.	171.0	15 lug.	18 lug.	176.0	21 dic.	25 dic.	
Domodossola •	97.0	15 lug.	125.6	21 dic.	22 dic.	128.4	20 dic.	22 dic.	176.4	21 dic.	24 dic.	230.2	21 dic.	25 dic.	
Campliccioli	90.0	15 lug.	100.0	15 lug.	16 lug.	163.0	15 lug.	17 lug.	178.0	15 lug.	18 lug.	178.0	15 lug.	18 lug.	
Camposecco	76.0	15 lug.	88.0	15 lug.	16 lug.	148.0	15 lug.	17 lug.	161.0	15 lug.	18 lug.	162.0	14 lug.	18 lug.	
Rovesca	85.8	15 lug.	108.4	15 lug.	16 lug.	138.0	15 lug.	17 lug.	177.6	15 lug.	18 lug.	177.6	15 lug.	18 lug.	



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

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
segue: TICINO														
Alpe Cavalli	70.0	21 giu.	90.0	16 lug.	17 lug.	130.0	15 lug.	17 lug.	138.0	15 lug.	18 lug.	141.0	14 lug.	18 lug.
Anzino	144.0	15 Lug.	155.0	15 lug.	16 lug.	177.5	15 lug.	17 lug.	179.5	15 lug.	18 lug.	226.5	21 dic.	25 dic.
Piedimulera	126.0	15 lug.	137.0	15 lug.	16 lug.	155.0	22 dic.	24 dic.	213.0	22 dic.	25 dic.	235.0	22 dic.	26 dic.
Forno	172.3	14 lug.	177.5	14 lug.	15 lug.	177.5	14 lug.	15 lug.	177.5	14 lug.	15 lug.	177.5	14 lug.	15 lug.
Marmo	266.0	15 lug.	278.0	14 lug.	15 lug.	333.0	15 lug.	17 lug.	393.0	15 lug.	18 lug.	405.0	14 lug.	18 lug.
Madonna del Sasso	176.0	14 lug.	290.0	14 lug.	15 lug.	290.0	14 lug.	15 lug.	290.0	14 lug.	15 lug.	313.0	14 lug.	18 lug.
Gavirate	48.0	16 lug.	93.0	15 lug.	16 lug.	136.0	15 lug.	17 lug.	173.0	14 lug.	17 lug.	202.0	14 lug.	18 lug.
Ispra	120.4	14 lug.	162.2	14 lug.	15 lug.	164.6	14 lug.	16 lug.	205.6	14 lug.	17 lug.	205.6	14 lug.	17 lug.
Paruzzaro	97.6	15 lug.	185.8	14 lug.	15 lug.	190.4	14 lug.	16 lug.	190.4	14 lug.	16 lug.	221.0	14 lug.	18 lug.
Miorina	73.0	27 ago.	124.0	14 lug.	15 lug.	124.0	14 lug.	15 lug.	130.0	14 lug.	17 lug.	180.0	15 lug.	18 lug.
Turbigo	45.0	14 ott.	55.0	13 ott.	14 ott.	62.0	20 dic.	22 dic.	75.0	21 dic.	24 dic.	87.0	21 dic.	25 dic.
Bereguardo	85.5	7 giu.	114.5	7 giu.	8 giu.	155.5	7 giu.	9 giu.	155.5	7 giu.	9 giu.	155.5	7 giu.	9 giu.
Pavia	67.3	17 set.	129.9	17 set.	18 set.	129.9	17 set.	18 set.	129.9	17 set.	18 set.	129.9	17 set.	18 set.
TERDOPPIO-AGOGNA														
Borgomanero	71.6	27 ago.	125.6	14 lug.	15 lug.	125.6	14 lug.	15 lug.	132.8	14 lug.	17 lug.	184.0	14 lug.	18 lug.
Momo	88.0	15 lug.	152.0	14 lug.	15 lug.	152.0	14 lug.	15 lug.	161.0	14 lug.	17 lug.	208.0	14 lug.	18 lug.
Novara	48.6	14 ott.	53.4	9 apr.	10 apr.	63.0	9 apr.	11 apr.	69.6	21 dic.	24 dic.	88.4	21 dic.	25 dic.
Lomello	70.0	18 set.	70.0	18 set.	—	74.0	16 set.	18 set.	80.0	6 giu.	9 giu.	80.0	6 giu.	9 giu.
SESIA														
Alagna Valsesia	87.0	25 dic.	137.0	24 dic.	25 dic.	180.0	23 dic.	25 dic.	180.0	23 dic.	25 dic.	246.0	21 dic.	25 dic.
Carcoforo	116.0	18 set.	132.0	24 dic.	25 dic.	167.0	24 dic.	26 dic.	167.0	24 dic.	26 dic.	228.0	21 dic.	25 dic.
Rimasco	113.6	15 lug.	133.8	14 lug.	15 lug.	153.4	14 lug.	16 lug.	171.2	14 lug.	17 lug.	185.0	14 lug.	18 lug.
Boccioleto	163.6	15 lug.	175.2	14 lug.	15 lug.	178.2	14 lug.	16 lug.	187.2	14 lug.	17 lug.	254.0	21 dic.	25 dic.
Fobello	161.8	15 lug.	192.8	14 lug.	15 lug.	199.2	14 lug.	16 lug.	250.2	14 lug.	17 lug.	274.2	14 lug.	18 lug.
Sabbia	104.0	17 lug.	165.2	16 lug.	17 lug.	186.2	16 lug.	18 lug.	186.2	16 lug.	18 lug.	224.2	22 dic.	26 dic.
Varallo Sesia •	273.2	16 lug.	274.2	16 lug.	17 lug.	370.8	18 lug.	18 lug.	404.4	16 lug.	19 lug.	404.4	16 lug.	19 lug.
Borgosesia	157.0	15 lug.	242.0	14 lug.	15 lug.	242.0	14 lug.	15 lug.	252.0	14 lug.	17 lug.	303.0	14 lug.	18 lug.
Cellio	218.0	15 lug.	304.0	14 lug.	15 lug.	309.0	13 lug.	15 lug.	336.0	14 lug.	16 lug.	376.0	14 lug.	18 lug.
Coggiola	242.0	15 lug.	381.8	14 lug.	15 lug.	381.8	14 lug.	15 lug.	389.8	14 lug.	17 lug.	409.4	14 lug.	18 lug.
Postua	154.6	15 lug.	248.2	14 lug.	15 lug.	249.6	14 lug.	16 lug.	251.2	14 lug.	17 lug.	277.8	14 lug.	18 lug.
Romagnano Sesia	71.0	21 dic.	78.8	21 dic.	22 dic.	108.6	7 lug.	9 lug.	122.6	6 lug.	9 lug.	132.8	21 dic.	25 dic.
Arborio	76.4	21 giu.	86.2	21 giu.	22 giu.	106.8	21 giu.	23 giu.	106.8	21 giu.	23 giu.	111.4	21 giu.	25 giu.
Piedicavallo	240.0	14 lug.	250.0	14 lug.	15 lug.	258.0	14 lug.	16 lug.	295.0	14 lug.	17 lug.	295.0	14 lug.	17 lug.
Tollegno	103.8	15 lug.	119.0	14 lug.	15 lug.	119.0	14 lug.	15 lug.	121.4	14 lug.	17 lug.	157.0	14 lug.	18 lug.
Oropa	233.0	15 lug.	256.0	14 lug.	15 lug.	260.8	14 lug.	16 lug.	292.8	14 lug.	17 lug.	366.2	14 lug.	18 lug.
Biella	111.4	18 set.	134.4	18 set.	19 set.	134.4	18 set.	19 set.	139.4	18 set.	21 set.	177.4	14 lug.	18 lug.
Camandona	173.4	15 lug.	220.8	14 lug.	15 lug.	221.2	14 lug.	16 lug.	230.0	14 lug.	17 lug.	251.2	14 lug.	18 lug.
Sostegno	114.0	15 lug.	114.0	15 lug.	15 lug.	146.0	15 lug.	17 lug.	187.0	15 lug.	18 lug.	187.0	15 lug.	18 lug.
Zimone	169.0	18 set.	192.4	18 set.	19 set.	192.4	18 set.	19 set.	192.4	18 set.	19 set.	192.4	18 set.	19 set.
Viverone-Lago	178.8	18 set.	206.8	18 set.	19 set.	206.8	18 set.	19 set.	206.8	18 set.	19 set.	207.4	18 set.	22 set.
Salussola	108.2	18 set.	130.2	18 set.	19 set.	130.2	18 set.	19 set.	154.0	5 mag.	8 mag.	154.0	5 mag.	8 mag.
Vercelli-Staz. Risicolt.	67.0	21 giu.	68.0	21 giu.	22 giu.	82.6	21 giu.	23 giu.	82.6	21 giu.	23 giu.	82.6	21 giu.	23 giu.
Rosasco	62.0	19 set.	79.0	18 set.	19 set.	79.0	18 set.	19 set.	84.0	18 set.	21 set.	86.0	18 set.	22 set.
Tricerro	101.2	18 set.	101.2	18 set.	18 set.	101.2	18 set.	18 set.	101.2	18 set.	18 set.	101.2	18 set.	18 set.
DORA BALTEA														
Courmayeur	35.0	15 lug.	38.0	14 ott.	15 ott.	51.8	15 lug.	17 lug.	60.2	22 lug.	25 lug.	67.8	21 dic.	25 dic.



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

Anno 1973

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														
1 <sup>a</sup> Cantina P.S.B.	46.4	14 ott.	73.6	14 ott.	15 ott.	93.2	14 ott.	16 ott.	98.8	13 ott.	16 ott.	102.2	22 lug.	26 lug.
Promise	36.2	29 apr.	50.0	28 apr.	29 apr.	63.0	15 ott.	17 ott.	70.8	14 ott.	17 ott.	71.0	14 ott.	18 ott.
Derby	73.0	3 mag.	85.0	2 mag.	3 mag.	85.0	2 mag	3 mag.	90.0	2 mag.	5 mag.	106.0	2 mag.	6 mag.
Valgrisanche	37.2	22 lug.	53.0	24 lug.	25 lug.	60.4	23 lug.	25 lug.	91.8	22 lug.	25 lug.	99.2	22 lug.	26 lug.
Arvier	29.6	2 ott.	35.8	2 ott.	3 ott.	38.4	1 ott.	3 ott.	45.2	22 dic.	25 dic.	58.0	21 dic.	25 dic.
Rhêmes St. Georges	64.0	21 ago.	64.0	21 ago.	21 ago.	73.2	23 dic.	25 dic.	78.2	22 dic.	25 dic.	93.4	21 dic.	25 dic.
Valsavaranche	40.0	18 set.	50.0	22 dic.	23 dic.	70.0	22 dic.	24 dic.	95.0	22 dic.	25 dic.	107.0	21 dic.	25 dic.
Vièyes	61.0	25 dic.	86.0	25 dic.	26 dic.	93.0	24 dic.	26 dic.	125.4	22 dic.	25 dic.	150.4	22 dic.	26 dic.
Aymavilles-Sarre	32.6	18 set.	42.0	25 dic.	26 dic.	50.8	24 dic.	26 dic.	50.8	24 dic.	26 dic.	67.8	21 dic.	25 dic.
Aosta	37.4	18 set.	40.4	17 set.	18 set.	42.6	17 set.	19 set.	42.6	17 set.	19 set.	49.6	17 set.	21 set.
Valpelline	38.0	18 set.	42.0	17 set.	18 set.	42.0	17 set.	18 set.	48.0	14 lug.	17 lug.	50.0	17 set.	21 set.
Lignan-St. Barthelemy	43.8	15 lug.	48.4	21 dic.	22 dic.	51.8	15 lug.	17 lug.	54.6	14 lug.	17 lug.	75.6	21 dic.	25 dic.
Nus-C.le •	40.4	15 lug.	47.6	18 set.	19 set.	49.6	17 set.	19 set.	50.6	21 dic.	24 dic.	68.2	21 dic.	25 dic.
Lago Goillet	61.4	15 lug.	79.0	15 lug.	16 lug.	89.2	15 lug.	17 lug.	93.8	15 lug.	18 lug.	95.0	14 lug.	18 lug.
Pérrerès	49.2	15 lug.	61.8	15 lug.	16 lug.	71.8	15 lug.	17 lug.	76.4	15 lug.	18 lug.	78.8	14 lug.	18 lug.
Cignana-Diga	48.0	15 lug.	60.0	15 lug.	16 lug.	69.0	15 lug.	17 lug.	75.0	15 lug.	18 lug.	79.0	14 lug.	18 lug.
Ussin	61.4	6 lug.	64.2	6 lug.	7 lug.	64.6	6 lug.	8 lug.	75.4	6 lug.	9 lug.	75.4	6 lug.	9 lug.
Promiod	47.6	21 dic.	53.6	15 lug.	16 lug.	67.2	15 lug.	17 lug.	68.2	15 lug.	18 lug.	84.4	21 dic.	25 dic.
St. Vincent	44.6	15 lug.	47.0	14 lug.	15 lug.	52.2	15 lug.	17 lug.	54.6	14 lug.	17 lug.	68.0	21 dic.	25 dic.
Montjovet	29.6	18 set.	39.6	18 set.	19 set.	46.8	24 dic.	26 dic.	55.0	22 dic.	25 dic.	71.8	21 dic.	25 dic.
Champdepraz	72.0	15 lug.	79.4	24 dic.	25 dic.	88.0	24 dic.	26 dic.	90.2	22 dic.	25 dic.	136.0	21 dic.	25 dic.
Brusson	41.0	15 lug.	42.6	15 lug.	16 lug.	51.4	21 giu.	23 giu.	51.4	21 giu.	23 giu.	62.8	21 dic.	25 dic.
Champorcher	107.0	15 lug.	119.6	24 dic.	25 dic.	148.6	24 dic.	26 dic.	156.6	22 dic.	25 dic.	211.2	21 dic.	25 dic.
Pont Bozet	105.4	25 dic.	148.2	24 dic.	25 dic.	174.0	24 dic.	26 dic.	174.0	24 dic.	26 dic.	239.8	21 dic.	25 dic.
D'Ejola-Orsia	65.0	18 set.	68.8	24 set.	25 dic.	79.2	23 dic.	25 dic.	93.6	14 lug.	17 lug.	126.8	21 dic.	25 dic.
Lago Gabiet	63.6	15 lug.	91.2	18 set.	19 set.	92.8	17 set.	19 set.	97.6	21 dic.	24 dic.	130.4	21 dic.	25 dic.
Gressoney St. Jean	63.0	25 dic.	97.0	24 dic.	25 dic.	110.6	24 dic.	26 dic.	115.6	22 dic.	25 dic.	151.8	21 dic.	25 dic.
Gaby-C.le Zuino	110.4	15 lug.	147.6	18 set.	19 set.	149.0	17 set.	19 set.	149.6	17 set.	19 set.	155.8	17 set.	21 set.
Guillemore-Grand Praz	121.4	18 set.	171.0	18 set.	19 set.	171.4	17 set.	19 set.	177.4	18 set.	21 set.	186.8	18 set.	22 set.
Pont St. Martin	75.6	21 giu.	78.8	21 giu.	22 giu.	99.2	21 giu.	23 giu.	99.2	21 giu.	23 giu.	111.6	21 dic.	25 dic.
Ivrea	123.0	18 set.	148.4	14 lug.	15 lug.	149.2	14 lug.	16 lug.	152.4	18 set.	21 set.	174.6	14 lug.	18 lug.
Meugliano-Vico Can.	134.0	15 lug.	154.0	14 lug.	15 lug.	170.0	14 lug.	16 lug.	177.0	15 lug.	18 lug.	197.0	14 lug.	18 lug.
Vistrorio	104.6	18 set.	150.6	18 set.	19 set.	212.6	17 set.	19 set.	235.8	17 set.	20 set.	256.8	17 set.	21 set.
Ponte Preti	90.0	18 set.	140.0	18 set.	19 set.	140.0	18 set.	19 set.	140.0	18 set.	19 set.	183.0	21 dic.	25 dic.
Mazzè-C.le	82.0	18 set.	103.0	18 set.	19 set.	103.0	18 set.	19 set.	103.0	18 set.	19 set.	107.4	13 lug.	17 lug.
ORCO														
Lago Serrù	54.0	18 set.	67.0	18 set.	19 set.	89.8	2 ott.	4 ott.	90.8	2 ott.	5 ott.	104.8	21 dic.	25 dic.
Lago Valsoera	58.0	14 lug.	80.0	18 set.	19 set.	93.4	24 dic.	26 dic.	96.6	24 dic.	27 dic.	114.4	22 dic.	26 dic.
Lago Pian Telesio	55.6	26 dic.	105.6	26 dic.	27 dic.	134.0	25 dic.	27 dic.	135.0	25 dic.	28 dic.	135.6	23 dic.	27 dic.
Pont Canavese	153.0	15 lug.	171.0	14 lug.	15 lug.	173.2	14 lug.	16 lug.	180.8	14 lug.	17 lug.	182.4	14 lug.	18 lug.
Piamprato	100.0	15 lug.	104.0	15 lug.	16 lug.	114.0	15 lug.	17 lug.	118.0	14 lug.	17 lug.	137.0	21 dic.	25 dic.
Campiglia Soana	86.0	18 set.	86.0	18 set.	18 set.	96.0	15 lug.	17 lug.	96.0	15 lug.	17 lug.	117.4	18 set.	21 set.
STURA DI LANZO														
Forno Alpi Graje	92.4	26 dic.	140.8	25 dic.	26 dic.	172.0	24 dic.	26 dic.	173.4	23 dic.	27 dic.	173.4	23 dic.	27 dic.
Ceres	110.2	15 lug.	114.0	14 lug.	15 lug.	115.4	14 lug.	16 lug.	118.0	14 lug.	17 lug.	119.2	14 lug.	18 lug.
Balme	90.0	26 dic.	160.0	25 dic.	26 dic.	160.0	25 dic.	26 dic.	160.0	25 dic.	26 dic.	215.0	22 dic.	26 dic.
Ala di Stura	120.0	25 dic.	157.0	24 dic.	25 dic.	183.0	24 dic.	26 dic.	183.0	24 dic.	26 dic.	193.0	22 dic.	26 dic.
Funghera	130.4	15 lug. 18 set.	189.0	14 lug.	15 lug.	190.4	14 lug.	16 lug.	225.8	22 dic.	25 dic.	254.8	21 dic.	25 dic.



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

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
segue: STURA DI LANZO														
Lago della Rossa	66.2	6 giu.	93.6	18 set.	19 set.	98.6	17 set.	19 set.	102.0	2 ott.	5 ott.	104.6	17 set.	21 set.
Lago dietro la Torre	100.2	19 set.	148.4	18 set.	19 set.	152.2	17 set.	19 set.	153.0	16 set.	19 set.	167.0	18 set.	22 set.
Malciaussia-Diga	65.4	6 giu.	92.2	6 giu.	7 giu.	95.6	6 giu.	8 giu.	97.2	4 giu.	7 giu.	100.4	1 ott.	5 ott.
Viù-C.le Fucine	164.6	25 dic.	205.8	25 dic.	26 dic.	233.8	24 dic.	26 dic.	233.8	24 dic.	26 dic.	262.0	21 dic.	25 dic.
Bertesseno	131.0	19 set.	186.0	18 set.	19 set.	188.0	17 set.	19 set.	188.0	17 set.	19 set.	198.2	18 set.	22 set.
DORA RIPARIA														
Thûres	65.2	25 dic.	78.0	18 set.	19 set.	78.0	18 set.	19 set.	115.8	2 mag.	5 mag.	127.0	2 mag.	6 mag.
Bardonecchia *	49.4	5 mag.	67.4	5 mag.	6 mag.	67.4	5 mag.	6 mag.	83.6	3 mag.	6 mag.	102.6	2 mag.	6 mag.
Château-Beaufard	61.0	5 mag.	68.0	5 mag.	6 mag.	68.0	5 mag.	6 mag.	85.2	3 mag.	6 mag.	107.0	2 mag.	6 mag.
Richardet - St. Sperim.le Alp.	67.4	3 ott.	88.6	3 ott.	4 ott.	104.4	2 ott.	4 ott.	105.0	1 ott.	4 ott.	107.0	2 ott.	6 ott.
Salbertrand	67.4	25 dic.	86.0	3 ott.	4 ott.	96.6	2 ott.	4 ott.	97.0	2 ott.	5 ott.	110.8	21 dic.	25 dic.
Chiomonte	139.2	25 dic.	153.6	24 dic.	25 dic.	170.2	24 dic.	26 dic.	170.2	24 dic.	26 dic.	208.4	21 dic.	25 dic.
Susa	59.0	25 dic.	76.2	3 ott.	4 ott.	91.2	2 ott.	4 ott.	97.6	2 ott.	5 ott.	133.6	21 dic.	25 dic.
Moncenisio-Scala	40.6	5 mag.	51.0	5 mag.	6 mag.	53.6	5 mag.	7 mag.	72.4	2 mag.	5 mag.	82.8	2 mag.	6 mag.
Venaus	36.4	6 giu.	68.2	3 ott.	4 ott.	86.6	2 ott.	4 ott.	94.0	2 ott.	5 ott.	97.8	2 mag.	6 mag.
Mocchie	103.8	25 dic.	123.2	19 set.	21 set.	130.2	24 dic.	26 dic.	133.0	22 dic.	25 dic.	148.6	22 dic.	26 dic.
Reano	106.4	14 lug.	157.0	23 dic.	24 dic.	178.0	23 dic.	25 dic.	178.0	23 dic.	25 dic.	189.0	21 dic.	25 dic.
PELLICE														
Angrogna	84.0	21 dic.	119.0	1 gen.	2 gen.	143.0	4 giu.	6 giu.	170.0	1 ott.	4 ott.	180.0	4 giu.	8 giu.
Pragelato	104.0	3 ott.	139.0	3 ott.	4 ott.	145.0	2 ott.	4 ott.	146.0	1 ott.	4 ott.	147.6	30 set.	4 ott.
Fenestrelle	68.0	4 ott.	111.0	1 gen.	2 gen.	129.0	2 ott.	4 ott.	129.0	2 ott.	4 ott.	135.0	3 ott.	7 ott.
Roreto Chisone	72.2	15 lug.	106.8	3 ott.	4 ott.	119.0	2 ott.	4 ott.	129.6	2 ott.	5 ott.	134.2	1 ott.	5 ott.
Perrero	117.4	6 giu.	177.4	3 ott.	4 ott.	184.8	3 ott.	5 ott.	191.2	2 ott.	5 ott.	191.2	2 ott.	5 ott.
Perosa Argentina	79.4	18 set.	100.0	18 set.	19 set.	112.8	3 ott.	5 ott.	124.8	2 ott.	5 ott.	124.8	2 ott.	5 ott.
S. Germano Chisone	121.4	25 dic.	139.0	24 dic.	25 dic.	154.0	24 dic.	26 dic.	167.4	22 dic.	25 dic.	182.4	21 dic.	25 dic.
ALTO PO														
Crissolo	148.4	19 set.	194.6	18 set.	19 set.	206.6	17 set.	19 set.	206.6	17 set.	19 set.	214.0	15 set.	19 set.
Calcinere *	80.0	25 dic.	127.4	18 set.	19 set.	130.6	17 set.	19 set.	134.0	6 giu.	9 giu.	148.0	5 giu.	9 giu.
Sanfront	140.0	25 dic.	144.8	18 set.	19 set.	144.8	18 set.	19 set.	144.8	18 set.	19 set.	170.4	21 dic.	25 dic.
Saluzzo	115.4	25 dic.	189.4	18 set.	19 set.	191.4	17 set.	19 set.	191.4	17 set.	19 set.	193.6	17 set.	21 set.
Cavour	86.0	25 dic.	121.2	25 dic.	26 dic.	131.6	24 dic.	26 dic.	132.4	23 dic.	26 dic.	134.4	22 dic.	26 dic.
VARAITA														
Castello-Diga	48.6	5 mag.	58.4	2 ott.	3 ott.	60.4	2 ott.	4 ott.	71.8	22 dic.	25 dic.	102.0	21 dic.	25 dic.
Casteldelfino	58.2	14 ott.	85.6	18 set.	19 set.	86.4	17 set.	19 set.	86.4	17 set.	19 set.	99.2	22 dic.	26 dic.
Brossasco	140.0	19 set.	175.0	18 set.	19 set.	176.8	17 set.	19 set.	176.8	17 set.	19 set.	177.2	15 set.	19 set.
MAIRA														
Acceglio-Saretto	52.2	14 ott.	69.4	24 dic.	25 dic.	79.4	24 dic.	26 dic.	84.4	22 dic.	25 dic.	117.4	21 dic.	25 dic.
Gran Pianasso	66.0	14 ott.	69.4	2 ott.	3 ott.	82.4	2 ott.	4 ott.	84.4	1 ott.	4 ott.	105.0	21 dic.	25 dic.
Combamala	82.6	18 set.	90.2	18 set.	19 set.	97.2	24 dic.	26 dic.	97.2	24 dic.	26 dic.	127.0	21 dic.	25 dic.



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

Anno 1973

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: MAIRA														
Dronero-C.le	90.0	25 dic.	123.4	18 set.	19 set.	129.6	17 set.	19 set.	129.6	17 set.	19 set.	150.0	21 dic.	25 dic.
Savigliano	79.4	18 set.	155.6	18 set.	19 set.	156.0	17 set.	19 set.	156.0	17 set.	19 set.	156.0	17 set.	19 set.
Castelmagno	85.4	24 dic.	140.8	23 dic.	24 dic.	157.8	23 dic.	25 dic.	196.0	21 dic.	24 dic.	213.0	21 dic.	25 dic.
Monterosso Grana	130.0	26 dic.	134.4	25 dic.	26 dic.	144.4	24 dic.	26 dic.	144.4	24 dic.	26 dic.	144.4	24 dic.	26 dic.
Caraglio	85.6	25 dic.	113.0	18 set.	19 set.	116.4	17 set.	19 set.	116.4	17 set.	19 set.	133.2	21 dic.	25 dic.
Centallo	145.4	19 set.	157.0	18 set.	19 set.	157.0	18 set.	19 set.	157.0	18 set.	19 set.	157.0	18 set.	19 set.
Racconigi	153.4	18 set.	232.0	18 set.	19 set.	232.0	18 set.	19 set.	232.0	18 set.	19 set.	232.0	18 set.	19 set.
PO														
Lombriasco	81.0	18 set.	149.6	18 set.	19 set.	150.2	17 set.	19 set.	150.2	17 set.	19 set.	150.2	17 set.	19 set.
Casanova	110.0	18 set.	200.0	18 set.	19 set.	200.0	18 set.	19 set.	200.0	18 set.	19 set.	200.0	18 set.	19 set.
Montaldo Torinese	133.4	19 set.	133.4	19 set.	19 set.	133.4	19 set.	19 set.	133.4	19 set.	19 set.	137.4	19 set.	23 set.
Pinerolo	93.0	25 dic.	137.0	17 set.	18 set.	147.2	23 dic.	26 dic.	151.2	22 dic.	25 dic.	151.2	22 dic.	25 dic.
Cumiana	127.0	18 set.	137.0	18 set.	19 set.	138.0	17 set.	19 set.	138.0	17 set.	19 set.	141.6	17 set.	21 set.
Moncalieri	53.6	18 set.	76.6	18 set.	19 set.	78.0	17 set.	19 set.	79.0	28 ago.	31 ago.	83.6	27 ago.	31 ago.
Forno di Coazze	134.0	6 giu.	161.0	5 giu.	6 giu.	175.6	5 giu.	7 giu.	179.2	4 giu.	7 giu.	193.4	21 dic.	25 dic.
Torino-Ufficio Idrogr. •	99.0	18 set.	121.0	18 set.	19 set.	124.2	17 set.	19 set.	124.2	17 set.	19 set.	134.8	27 ago.	31 ago.
Torino-Millefonti	120.0	19 set.	165.0	18 set.	19 set.	165.8	17 set.	19 set.	172.0	28 ago.	31 ago.	202.0	2 ago.	31 ago.
Pino Torinese-Oss. Astron.	58.8	15 lug.	70.8	18 set.	19 set.	71.8	17 set.	19 set.	71.8	17 set.	19 set.	71.8	17 set.	19 set.
Mombello Monf.to	102.0	6 giu.	175.0	18 set.	19 set.	175.0	18 set.	19 set.	175.0	18 set.	19 set.	175.0	18 set.	19 set.
Cas. Monf.to-Ist. Piopp. •	66.2	19 set.	101.6	18 set.	19 set.	106.6	18 set.	19 set.	102.0	18 set.	21 set.	102.0	18 set.	21 set.
TANARO														
Ormea-C.le	140.2	25 dic.	226.2	25 dic.	26 dic.	237.4	25 dic.	27 dic.	247.2	23 dic.	26 dic.	298.2	22 dic.	26 dic.
Ceva-C.le •	64.8	14 ott.	81.4	24 dic.	25 dic.	113.4	23 dic.	25 dic.	124.6	23 dic.	26 dic.	143.8	24 dic.	28 dic.
Frabosa-Fontane	50.2	30 lug.	71.4	14 lug.	15 lug.	72.6	24 dic.	26 dic.	82.6	23 dic.	26 dic.	114.0	5 giu.	9 giu.
Prà di Roburent	36.4	8 lug.	64.8	23 dic.	24 dic.	89.0	22 dic.	24 dic.	115.8	21 dic.	24 dic.	136.4	20 dic.	24 dic.
Corsagliola	82.0	14 ott.	121.0	26 ago.	27 ago.	132.0	26 ago.	28 ago.	145.0	21 dic.	24 dic.	185.0	21 dic.	25 dic.
Pascomonti	101.0	25 dic.	146.0	24 dic.	25 dic.	146.0	24 dic.	25 dic.	177.0	22 dic.	25 dic.	180.0	21 dic.	25 dic.
Prea	122.6	25 dic.	153.8	24 dic.	25 dic.	154.8	23 dic.	25 dic.	165.2	22 dic.	25 dic.	255.8	21 dic.	25 dic.
Chiusa Pesio	130.0	17 set.	150.0	23 dic.	24 dic.	151.6	23 dic.	25 dic.	161.0	21 dic.	24 dic.	211.0	20 dic.	24 dic.
Breolungi	59.0	25 dic.	75.6	24 dic.	25 dic.	81.6	16 set.	18 set.	88.8	22 dic.	25 dic.	112.8	21 dic.	25 dic.
Farigliano-C.le	67.8	18 set.	107.4	17 set.	18 set.	134.0	17 set.	19 set.	134.0	17 set.	19 set.	134.0	17 set.	19 set.
La Morra	114.0	18 set.	140.0	18 set.	19 set.	140.0	18 set.	19 set.	140.0	18 set.	19 set.	149.0	22 dic.	26 dic.
Pietraporzio	56.0	5 mag.	85.0	24 dic.	25 dic.	95.4	24 dic.	26 dic.	122.6	22 dic.	25 dic.	144.6	21 dic.	25 dic.
Rio Freddo	63.4	5 mag.	79.6	25 dic.	26 dic.	103.6	24 dic.	26 dic.	104.6	23 dic.	26 dic.	128.6	22 dic.	26 dic.
Vinadio-C.le	88.0	24 dic.	107.2	23 dic.	24 dic.	123.8	23 dic.	25 dic.	144.2	21 dic.	24 dic.	176.2	20 dic.	24 dic.
Cuneo	81.0	29 mag.	118.8	18 set.	19 set.	132.2	24 dic.	26 dic.	164.8	23 dic.	26 dic.	183.2	22 dic.	26 dic.
Entracque-Diga	85.0	19 set.	115.0	18 set.	19 set.	118.4	17 set.	19 set.	118.4	17 set.	19 set.	127.0	21 dic.	25 dic.
S. Anna di Valdieri	72.4	14 ott.	83.0	21 dic.	22 dic.	90.4	20 dic.	22 dic.	126.2	6 giu.	9 giu.	145.6	21 dic.	25 dic.
Borgo S. Dalmazzo	85.6	19 set.	145.0	18 set.	19 set.	148.0	17 set.	19 set.	148.0	17 set.	19 set.	148.6	15 set.	19 set.
Limone Piemonte	48.0	19 set.	78.4	18 set.	19 set.	78.4	18 set.	19 set.	78.4	18 set.	19 set.	78.4	18 set.	19 set.
Bra •	77.0	19 set.	140.0	18 set.	19 set.	140.6	17 set.	19 set.	140.6	17 set.	19 set.	140.6	17 set.	19 set.
Alba	135.2	18 set.	182.2	18 set.	19 set.	188.4	17 set.	19 set.	191.4	17 set.	20 set.	191.4	17 set.	20 set.
S. Stefano Roero	97.0	18 set.	121.0	9 giu.	10 giu.	121.0	9 giu.	10 giu.	172.0	7 giu.	10 giu.	188.0	6 giu.	10 giu.
Dusino	93.0	19 set.	133.0	18 set.	19 set.	133.0	18 set.	19 set.	133.0	18 set.	19 set.	133.0	18 set.	19 set.
Roatto	105.0	18 set.	145.2	18 set.	19 set.	145.2	18 set.	19 set.	178.2	6 giu.	9 giu.	178.2	6 giu.	9 giu.
Asti	85.2	18 set.	116.4	16 set.	17 set.	132.6	17 set.	19 set.	148.0	6 giu.	9 giu.	156.8	5 giu.	9 giu.
Castell'Alfero	68.0	18 set.	104.2	18 set.	19 set.	104.2	18 set.	19 set.	104.2	18 set.	19 set.	104.2	18 set.	19 set.
S. Libera	124.2	17 set.	150.6	17 set.	18 set.	156.0	15 set.	18 set.	156.0	15 set.	18 set.	156.0	15 set.	18 set.
Castagnole delle Lanze	134.0	18 set.	191.0	17 set.	18 set.	237.0	17 set.	19 set.	237.0	17 set.	19 set.	237.0	17 set.	19 set.



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

Anno 1973

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															
Osiglia-Diga	57.0	25 dic.	96.0	24 dic.	25 dic.	123.4	24 dic.	26 dic.	127.4	23 dic.	26 dic.	154.2	21 dic.	25 dic.	
Millesimo	66.4	13 ott.	117.8	25 dic.	26 dic.	157.8	24 dic.	26 dic.	164.6	23 dic.	26 dic.	210.2	22 dic.	26 dic.	
Cengio	120.2	15 lug.	164.6	24 dic.	25 dic.	199.4	24 dic.	26 dic.	231.0	23 dic.	26 dic.	260.6	23 dic.	27 dic.	
Levice	102.2	18 set.	125.6	24 dic.	25 dic.	168.0	23 dic.	25 dic.	168.0	23 dic.	25 dic.	171.6	21 dic.	25 dic.	
Cortemilia	120.0	18 set.	146.0	17 set.	18 set.	152.0	17 set.	19 set.	152.0	17 set.	19 set.	154.0	20 dic.	24 dic.	
Bormida	97.2	24 dic.	181.8	24 dic.	25 dic.	257.2	23 dic.	25 dic.	321.0	22 dic.	25 dic.	364.6	22 dic.	26 dic.	
Cairo Montenotte	158.4	25 dic.	203.4	24 dic.	25 dic.	211.8	24 dic.	26 dic.	224.4	22 dic.	25 dic.	303.4	21 dic.	25 dic.	
Spigno Monferrato	111.6	18 set.	179.2	18 set.	19 set.	215.6	17 set.	19 set.	215.6	17 set.	19 set.	215.6	17 set.	19 set.	
Piancastagna	116.0	25 dic.	178.4	24 dic.	25 dic.	216.0	23 dic.	25 dic.	247.6	23 dic.	26 dic.	266.6	23 dic.	27 dic.	
Acqui Terme	65.0	15 lug.	86.2	24 dic.	25 dic.	114.8	23 dic.	25 dic.	128.0	22 dic.	25 dic.	131.4	21 dic.	25 dic.	
Piampaludo	98.4	18 set.	142.6	23 dic.	24 dic.	183.0	22 dic.	24 dic.	201.2	22 dic.	25 dic.	201.2	22 dic.	25 dic.	
Urbe	131.4	18 set.	203.8	21 dic.	22 dic.	224.0	21 dic.	23 dic.	288.0	21 dic.	24 dic.	358.0	21 dic.	25 dic.	
Ortiglieto - Diga	79.0	24 dic.	153.4	24 dic.	25 dic.	217.4	23 dic.	25 dic.	251.4	22 dic.	25 dic.	281.4	21 dic.	25 dic.	
Ovada	45.8	14 ott.	89.2	24 dic.	25 dic.	107.6	23 dic.	25 dic.	139.6	22 dic.	25 dic.	154.6	22 dic.	26 dic.	
Rossiglione	80.4	18 set.	145.2	24 dic.	25 dic.	174.2	23 dic.	25 dic.	189.2	22 dic.	25 dic.	228.8	21 dic.	25 dic.	
Lavezze - Lago	120.4	24 dic.	156.4	23 dic.	24 dic.	179.0	23 dic.	25 dic.	282.4	21 dic.	24 dic.	327.4	20 dic.	24 dic.	
Lavagnina - Lago	161.2	24 dic.	209.2	24 dic.	25 dic.	237.8	24 dic.	26 dic.	290.0	21 dic.	24 dic.	338.0	21 dic.	25 dic.	
Lavagnina - C.le •	163.2	24 dic.	206.0	24 dic.	25 dic.	230.4	24 dic.	26 dic.	293.4	21 dic.	24 dic.	336.2	21 dic.	25 dic.	
Novi Ligure - Aeroporto	58.0	24 dic.	75.6	24 dic.	25 dic.	80.6	23 dic.	25 dic.	122.0	21 dic.	24 dic.	140.2	20 dic.	24 dic.	
Sale	68.0	8 ott.	68.0	8 ott.	8 ott.	92.8	7 giu.	9 giu.	93.6	6 giu.	9 giu.	93.6	6 giu.	9 giu.	
SCRIVIA															
Laccio	150.0	21 dic.	195.0	20 dic.	21 dic.	223.0	20 dic.	22 dic.	290.0	21 dic.	24 dic.	335.0	20 dic.	24 dic.	
Montoggio	161.0	21 dic.	186.2	20 dic.	21 dic.	203.2	20 dic.	22 dic.	236.6	21 dic.	24 dic.	277.6	21 dic.	25 dic.	
Caiasca	117.6	21 dic.	143.4	20 dic.	21 dic.	159.8	20 dic.	22 dic.	196.2	21 dic.	24 dic.	222.0	20 dic.	24 dic.	
Val Noci - Diga	120.4	21 dic.	140.6	20 dic.	21 dic.	151.6	20 dic.	22 dic.	168.0	21 dic.	24 dic.	200.4	21 dic.	25 dic.	
Busalla	102.4	21 dic.	123.6	20 dic.	21 dic.	144.6	20 dic.	22 dic.	194.4	21 dic.	24 dic.	216.8	21 dic.	25 dic.	
Chiappari	91.2	21 dic.	125.0	15 lug.	16 lug.	148.0	21 dic.	23 dic.	227.0	21 dic.	24 dic.	255.0	20 dic.	24 dic.	
Cascina Monte Calvo	106.4	21 dic.	141.8	20 dic.	21 dic.	164.8	20 dic.	22 dic.	232.4	21 dic.	24 dic.	267.8	20 dic.	24 dic.	
Castagnola	124.0	21 dic.	165.2	15 lug.	16 lug.	169.4	20 dic.	22 dic.	261.0	21 dic.	24 dic.	295.2	20 dic.	24 dic.	
Isola del Cantone	88.0	15 lug.	142.8	15 lug.	16 lug.	143.2	15 lug.	17 lug.	187.6	21 dic.	24 dic.	214.2	21 dic.	25 dic.	
Grondona	87.0	15 lug.	143.4	15 lug.	16 lug.	143.8	14 lug.	16 lug.	154.4	21 dic.	24 dic.	174.4	20 dic.	24 dic.	
Cabella Ligure	141.4	15 lug.	162.6	15 lug.	16 lug.	162.6	15 lug.	16 lug.	164.8	15 lug.	18 lug.	183.8	20 dic.	24 dic.	
Cantalupo Ligure	104.8	15 lug.	140.2	15 lug.	16 lug.	140.6	14 lug.	16 lug.	140.6	14 lug.	16 lug.	141.4	21 dic.	25 dic.	
Tortona - Castello	65.6	21 dic.	76.0	20 dic.	21 dic.	106.2	21 dic.	23 dic.	116.6	20 dic.	23 dic.	120.2	20 dic.	24 dic.	
CURONE															
Montemarzino (1)	90.0	15 lug.	101.4	15 lug.	16 lug.	101.4	15 lug.	16 lug.	101.4	15 lug.	16 lug.	101.4	15 lug.	16 lug.	
STAFFORA															
Varzi (2)	78.0	29 ago.	85.0	28 ago.	29 ago.	86.0	17 set.	19 set.	94.8	21 dic.	24 dic.	103.0	20 dic.	24 dic.	
Voghera	48.2	21 dic.	70.2	18 set.	19 set.	96.0	7 giu.	9 giu.	96.2	6 giu.	9 giu.	96.2	6 giu.	9 giu.	
COPPA															
Villa Riccagioia	53.8	9 giu.	76.8	18 set.	19 set.	102.0	7 giu.	9 giu.	102.8	6 giu.	9 giu.	102.8	6 giu.	9 giu.	

(1) Mancano le registrazioni nei mesi di gen.-nov. e dic.

(2) Mancano le registrazioni nei mesi di giu. e lug.



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

Anno 1973

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	
SCUROPASSO															
Montalto Pavese	84.0	19 set.	131.0	18 set.	19 set.	131.6	17 set.	19 set.	131.6	17 set.	19 set.	131.6	17 set.	19 set.	
TIDONE															
Molato - Diga	73.0	19 set.	121.0	18 set.	19 set.	121.0	18 set.	19 set.	121.0	18 set.	19 set.	121.0	18 set.	19 set.	
Pecorara	116.4	8 mar.	121.6	7 mar.	8 mar.	156.8	7 giu.	9 giu.	157.2	6 giu.	9 giu.	157.2	6 giu.	9 giu.	
TREBBIA															
Caprile	108.0	14 ott.	111.0	14 ott.	15 ott.	124.0	21 dic.	23 dic.	172.0	21 dic.	24 dic.	189.0	21 dic.	25 dic.	
Propata	124.8	14 ott.	143.8	21 dic.	22 dic.	164.8	21 dic.	23 dic.	224.2	21 dic.	24 dic.	245.0	20 dic.	24 dic.	
Giardino Rondanina	125.0	14 ott.	138.6	14 ott.	15 ott.	143.6	14 ott.	16 ott.	163.6	14 ott.	17 ott.	163.6	14 ott.	17 ott.	
Diga del Brugneto	124.2	14 ott.	157.6	14 ott.	15 ott.	167.8	14 ott.	16 ott.	199.0	21 dic.	24 dic.	218.2	21 dic.	25 dic.	
Loco Carchelli	116.0	21 dic.	145.0	14 ott.	15 ott.	162.0	20 dic.	22 dic.	199.2	21 dic.	24 dic.	222.2	20 dic.	24 dic.	
Rovegno	96.0	21 dic.	119.8	14 ott.	15 ott.	138.8	20 dic.	22 dic.	181.8	21 dic.	24 dic.	204.0	20 dic.	24 dic.	
Losso C.le	91.4	15 lug.	126.8	15 lug.	16 lug.	128.2	14 lug.	16 lug.	131.2	13 lug.	16 lug.	144.0	21 dic.	25 dic.	
Parazzuolo	120.0	10 apr. 14 ott.	220.0	14 ott.	15 ott.	280.4	14 ott.	16 ott.	337.2	21 dic.	24 dic.	403.8	20 dic.	24 dic.	
Cabanne	116.4	10 apr.	183.4	14 ott.	15 ott.	198.0	14 ott.	16 ott.	224.2	14 ott.	17 ott.	239.2	20 dic.	24 dic.	
Rezzoaglio	106.0	10 apr.	145.0	9 apr.	10 apr.	168.4	9 apr.	11 apr.	187.0	21 dic.	24 dic.	204.0	21 dic.	25 dic.	
Monte Penna (caserma) (1)	130.0	14 ott.	170.6	14 ott.	15 ott.	199.2	14 ott.	16 ott.	206.0	14 ott.	17 ott.	211.2	21 dic.	25 dic.	
S. Stefano d'Aveto	104.6	14 ott.	137.0	14 ott.	15 ott.	144.8	14 ott.	16 ott.	168.4	14 ott.	17 ott.	170.2	13 ott.	17 ott.	
Boschi d'Areto - Diga	90.0	14 ott.	138.4	14 ott.	15 ott.	143.6	14 ott.	16 ott.	169.2	14 ott.	17 ott.	170.6	13 ott.	17 ott.	
Bobbio	80.6	15 lug.	87.2	15 lug.	16 lug.	89.4	7 giu.	9 giu.	90.0	6 giu.	9 giu.	90.2	5 giu.	9 giu.	
Perino	93.0	8 mar.	93.0	8 mar.	-	107.4	7 giu.	9 giu.	107.4	7 giu.	9 giu.	107.4	7 giu.	9 giu.	
S. Lazzaro Alberoni (Osserv.)	76.0	9 giu.	102.8	8 giu.	9 giu.	121.2	7 giu.	9 giu.	121.2	7 giu.	9 giu.	121.2	7 giu.	9 giu.	
NURE															
Ferriere	71.0	10 apr.	81.6	10 apr.	11 apr.	90.6	9 apr.	11 apr.	98.0	21 dic.	24 dic.	116.0	21 dic.	25 dic.	
Bettola	104.0	9 giu.	124.0	8 giu.	9 giu.	148.0	7 giu.	9 giu.	148.0	7 giu.	9 giu.	148.0	7 giu.	9 giu.	
CHIAVENNA															
Castellana - Groppo	115.2	18 set.	187.2	18 set.	19 set.	187.2	18 set.	19 set.	187.2	18 set.	19 set.	192.2	18 set.	22 set.	
Rezzano	110.0	19 set.	135.0	18 set.	19 set.	135.0	18 set.	19 set.	135.0	18 set.	19 set.	140.0	18 set.	22 set.	
Isola Serafini - Tinazzo	62.2	8 mar.	64.4	7 mar.	8 mar.	74.0	7 giu.	9 giu.	74.0	7 giu.	9 giu.	74.0	7 giu.	9 giu.	
ARDA															
Mignano - Diga	101.0	19 set.	141.0	18 set.	19 set.	141.0	18 set.	19 set.	141.0	18 set.	19 set.	151.0	18 set.	22 set.	
Fiorenzuola d'Arda	93.4	8 mar.	93.4	8 mar.	-	93.4	8 mar.	-	93.4	8 mar.	-	93.4	8 mar.	-	
Ongina	81.2	18 set.	91.8	18 set.	19 set.	91.8	18 set.	19 set.	91.8	18 set.	19 set.	91.8	18 set.	19 set.	
TARO															
Monte Zatta	79.0	14 ott.	118.0	9 apr.	10 apr.	146.0	7 giu.	9 giu.	157.0	21 dic.	24 dic.	177.0	21 dic.	25 dic.	
Strinabecco - C.le	120.8	7 nov.	142.0	21 dic.	22 dic.	161.0	20 dic.	22 dic.	185.0	21 dic.	24 dic.	216.6	21 dic.	25 dic.	
S. Maria del Taro	115.8	7 nov.	141.6	21 dic.	22 dic.	161.0	20 dic.	22 dic.	174.4	20 dic.	23 dic.	206.2	20 dic.	24 dic.	

(1) Mancano le registrazioni di mar.-apr.-mag.



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

Anno 1973

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															
Casale Val Taro	114.8	10 apr.	137.0	20 dic.	21 dic.	155.2	20 dic.	22 dic.	198.0	21 dic.	24 dic.	225.2	21 dic.	25 dic.	
Bedonia	108.0	7 nov.	114.8	6 nov.	7 nov.	124.4	9 apr.	11 apr.	124.4	9 apr.	11 apr.	124.4	9 apr.	11 apr.	
Montegrosso	100.0	14 feb.	132.6	13 feb.	14 feb.	153.4	9 apr.	11 apr.	160.4	9 apr.	12 apr.	178.6	21 dic.	25 dic.	
Albareto	112.0	8 mar.	112.2	8 mar.	9 mar.	116.6	8 mar.	10 mar.	124.8	21 dic.	24 dic.	164.8	21 dic.	25 dic.	
Borgo Val di Taro	88.6	15 lug.	93.4	15 lug.	16 lug.	95.0	20 dic.	22 dic.	108.0	21 dic.	24 dic.	126.0	21 dic.	25 dic.	
Tiedoli Barca	98.0	7 mar.	119.0	7 mar.	8 mar.	125.0	7 mar.	9 mar.	154.0	21 dic.	24 dic.	184.0	21 dic.	25 dic.	
Passo Cisa - Aeronautica	122.8	22 set.	133.6	21 set.	22 set.	133.6	21 set.	22 set.	205.6	19 set.	22 set.	213.0	18 set.	23 set.	
Valmozzola	82.4	15 lug.	83.0	15 lug.	16 lug.	90.0	20 dic.	22 dic.	102.6	21 dic.	24 dic.	115.4	21 dic.	25 dic.	
Selva del Bocchetto	100.0	8 mar.	100.2	7 mar.	8 mar.	100.2	7 mar.	8 mar.	100.2	7 mar.	8 mar.	101.0	22 set.	26 set.	
Boschi di Bardone	79.0	9 giu.	93.4	8 giu.	9 giu.	104.4	7 giu.	9 giu.	105.4	6 giu.	9 giu.	119.2	22 set.	26 set.	
Nociviglia	92.0	9 giu.	143.6	9 apr.	10 apr.	146.6	9 apr.	11 apr.	152.2	9 apr.	12 apr.	152.2	9 apr.	12 apr.	
Cornolo	117.0	21 dic.	149.0	9 apr.	10 apr.	212.0	21 dic.	23 dic.	247.0	21 dic.	24 dic.	303.0	21 dic.	25 dic.	
Pione	120.0	9 giu.	165.0	9 apr.	10 apr.	176.2	9 apr.	11 apr.	176.2	9 apr.	11 apr.	177.0	21 dic.	25 dic.	
Bardi - C.le	75.2	8 mar.	83.0	7 mar.	8 mar.	87.8	9 apr.	11 apr.	89.4	9 apr.	12 apr.	89.6	21 dic.	25 dic.	
Varsi	70.8	8 mar.	71.2	8 mar.	9 mar.	76.0	7 giu.	9 giu.	94.6	21 dic.	24 dic.	108.8	20 dic.	24 dic.	
Varano Melegari	80.0	8 mar.	104.4	8 mar.	9 mar.	116.4	7 mar.	9 mar.	116.8	6 mar.	9 mar.	117.0	6 mar.	10 mar.	
Ramiola	97.0	8 mar.	123.2	8 mar.	9 mar.	138.2	7 mar.	9 mar.	139.2	7 mar.	10 mar.	139.4	7 mar.	11 mar.	
Neviano Rossi	120.0	8 mar.	127.6	7 mar.	8 mar.	127.6	7 mar.	8 mar.	128.6	7 mar.	10 mar.	128.8	7 mar.	11 mar.	
Casa N.S. Vitale Baganza	72.2	26 set.	82.6	26 set.	27 set.	83.4	25 set.	27 set.	90.8	24 set.	27 set.	111.8	22 set.	26 set.	
Banzola	77.6	26 set.	96.2	8 mar.	9 mar.	103.4	7 mar.	9 mar.	103.8	7 mar.	10 mar.	110.4	22 set.	26 set.	
Oratorio di Cafragna	69.4	26 set.	94.6	8 mar.	9 mar.	96.2	7 mar.	9 mar.	96.8	7 mar.	10 mar.	97.0	7 mar.	11 mar.	
Antognano	88.2	26 set.	96.8	26 set.	27 set.	97.6	25 set.	27 set.	104.0	24 set.	27 set.	124.4	22 set.	26 set.	
La Costa di Maiatico	87.0	26 set.	95.0	26 set.	27 set.	96.4	7 mar.	9 mar.	102.2	24 set.	27 set.	118.6	22 set.	26 set.	
Casa Nuova	81.2	26 set.	87.2	26 set.	27 set.	92.2	7 mar.	9 mar.	92.8	7 mar.	10 mar.	109.2	22 set.	26 set.	
Varano Marchesi	180.0	19 set.	206.0	18 set.	19 set.	206.0	18 set.	19 set.	206.0	18 set.	19 set.	227.0	18 set.	22 set.	
Ronchetti	72.0	8 mar.	74.0	8 mar.	9 mar.	84.0	1 gen.	3 gen.	84.0	1 gen.	3 gen.	84.0	1 gen.	3 gen.	
Careno	112.0	9 apr.	158.0	9 apr.	10 apr.	158.0	9 apr.	10 apr.	158.0	9 apr.	10 apr.	166.0	9 apr.	13 apr.	
Salsomaggiore	157.8	19 set.	183.0	18 set.	19 set.	184.0	17 set.	19 set.	184.0	17 set.	19 set.	193.0	18 set.	22 set.	
Fidenza	86.8	8 mar.	87.0	7 mar.	8 mar.	87.6	8 mar.	10 mar.	87.8	7 mar.	10 mar.	87.8	7 mar.	10 mar.	
Castione Marchesi	80.0	8 mar.	84.0	22 gen.	23 gen.	85.2	21 gen.	23 gen.	86.0	20 gen.	23 gen.	89.0	19 gen.	23 gen.	
Carzeto di Soragna	82.0	8 mar.	95.0	2 gen.	3 gen.	125.0	1 gen.	3 gen.	125.0	1 gen.	3 gen.	125.0	1 gen.	3 gen.	
Sissa	76.4	8 mar.	76.8	8 mar.	9 mar.	85.8	1 gen.	3 gen.	85.8	1 gen.	3 gen.	85.8	1 gen.	3 gen.	
Zibello	67.0	8 mar.	73.0	18 set.	19 set.	81.0	1 gen.	3 gen.	81.2	1 gen.	4 gen.	98.0	18 set.	22 set.	
PARMA															
Bosco - C.le	111.4	14 feb.	135.6	8 mar.	9 mar.	146.2	8 mar.	10 mar.	156.8	7 mar.	10 mar.	157.2	7 mar.	11 mar.	
Marra - C.le	122.0	22 set.	124.8	21 set.	22 set.	124.8	21 set.	22 set.	136.0	19 set.	22 set.	177.6	22 set.	26 set.	
Petrignacola	90.2	14 feb. 22 set.	96.6	13 feb.	14 feb.	100.8	22 set.	24 set.	106.6	11 feb.	14 feb.	165.6	22 set.	26 set.	
Musiara Sup.	95.6	22 set.	96.8	21 set.	22 set.	108.6	22 set.	24 set.	124.6	22 set.	25 set.	183.6	22 set.	26 set.	
Campora di Sasso	79.0	26 set.	90.2	26 set.	27 set.	91.6	25 set.	27 set.	103.2	24 set.	27 set.	130.8	22 set.	26 set.	
Langhirano	119.8	8 mar.	123.8	7 mar.	8 mar.	123.8	7 mar.	8 mar.	127.2	7 mar.	10 mar.	142.2	22 set.	26 set.	
Calestano	69.6	9 giu.	90.2	22 gen.	23 gen.	95.2	22 gen.	24 gen.	101.8	24 set.	27 set.	128.8	22 set.	26 set.	
Parma Oss. Univ.	96.6	8 mar.	97.8	7 mar.	8 mar.	97.8	7 mar.	8 mar.	97.8	7 mar.	8 mar.	107.4	22 set.	26 set.	
Baganzola	98.0	8 mar.	98.0	8 mar.	-	98.0	8 mar.	-	98.0	8 mar.	-	98.0	8 mar.	-	
S. Siro di Torile	99.4	8 mar.	99.4	8 mar.	-	119.2	7 giu.	9 giu.	119.2	7 giu.	9 giu.	119.2	7 giu.	9 giu.	
ENZA															
Paduli - Diga	88.6	14 feb.	127.0	16 ott.	17 ott.	162.8	15 ott.	17 ott.	207.2	14 ott.	17 ott.	211.8	13 ott.	17 ott.	
Succiso	103.4	14 feb.	143.8	13 feb.	14 feb.	148.6	12 feb.	14 feb.	161.2	14 ott.	17 ott.	162.8	10 feb.	14 feb.	
Isola di Palanzano	81.8	10 apr.	103.8	10 apr.	11 apr.	107.8	9 apr.	11 apr.	108.4	9 apr.	12 apr.	124.8	22 set.	26 set.	



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

Anno 1973

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: ENZA															
Selvanizza	82.4	8 mar.	83.8	7 mar.	8 mar.	85.6	8 mar.	10 mar.	87.0	7 mar.	10 mar.	113.0	22 set.	26 set.	
Canova di Ramiseto	69.0	8 mar.	91.0	26 set.	27 set.	97.0	25 set.	27 set.	115.0	24 set.	27 set.	124.0	22 set.	26 set.	
Vetto	102.6	8 mar.	106.8	26 set.	27 set.	114.8	25 set.	27 set.	128.8	24 set.	27 set.	147.4	22 set.	26 set.	
Vedriano	78.6	26 set.	97.0	26 set.	27 set.	107.0	25 set.	27 set.	114.0	24 set.	27 set.	125.6	12 set.	26 set.	
Basilicogioiano	94.4	8 mar.	95.8	7 mar.	8 mar.	95.8	7 mar.	8 mar.	97.0	7 mar.	10 mar.	97.0	7 mar.	10 mar.	
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO															
Poviglio	71.8	8 mar.	71.8	8 mar.	-	73.6	8 mar.	10 mar.	77.6	24 set.	27 set.	88.6	22 set.	26 set.	
Boretto	61.2	26 set.	63.8	25 set. 26 set.	26 set. 27 set.	72.6	24 set.	26 set.	75.2	24 set.	27 set.	87.2	22 set.	26 set.	
CROSTOLO															
Regnano Ca' Bertacchi	83.0	9 giu.	101.0	8 giu.	9 giu.	108.0	7 giu.	9 giu.	108.0	7 giu.	9 giu.	111.0	5 giu.	9 giu.	
Quattro Castella	100.0	9 giu.	115.0	8 giu.	9 giu.	122.0	7 giu.	9 giu.	123.6	24 set.	27 set.	141.0	22 set.	26 set.	
Reggio Emilia	92.6	8 mar.	92.6	8 mar.	-	97.6	24 set.	26 set.	105.6	24 set.	27 set.	116.6	22 set.	26 set.	
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA															
Villa Masone	108.0	26 set.	120.0	25 set.	26 set.	130.0	24 set.	26 set.	133.0	24 set.	27 set.	144.0	22 set.	26 set.	
San Martino in Rio	100.0	8 mar.	100.0	8 mar.	—	101.0	8 mar.	10 mar.	104.0	24 set.	27 set.	109.0	22 set.	26 set.	
Carpi	71.8	8 mar.	72.2	7 mar.	8 mar.	73.2	8 mar.	10 mar.	73.6	7 mar.	10 mar.	78.4	22 set.	25 set.	
Novellara-Sirona	69.0	26 set.	74.0	25 set.	26 set.	89.0	24 ago.	26 ago.	94.0	24 ago.	27 ago.	102.0	22 set.	26 set.	
Saino di Pegognaga	75.0	26 set.	83.0	25 set. 26 set.	26 set. 27 set.	95.0	24 set.	26 set.	103.0	24 set.	27 set.	110.0	22 set.	26 set.	
SECCHIA															
Gabellina	104.0	21 dic.	147.4	21 dic.	22 dic.	153.8	20 dic.	22 dic.	168.8	21 dic.	24 dic.	183.4	21 dic.	25 dic.	
Collagna	96.0	14 feb.	109.0	13 feb.	14 feb.	109.0	13 feb.	14 feb.	115.0	11 feb.	14 feb.	134.8	22 set.	26 set.	
Ozola-Diga	97.0	14 feb.	151.0	21 dic.	22 dic.	161.0	20 dic.	22 dic.	185.0	21 dic.	24 dic.	201.0	21 dic.	25 dic.	
Ligonchio-C.le	90.0	14 feb.	129.4	21 dic.	22 dic.	136.0	20 dic.	22 dic.	148.0	21 dic.	24 dic.	163.4	22 set.	26 set.	
Predare-C.le	73.4	26 set.	89.0	10 apr.	11 apr.	99.0	9 apr.	11 apr.	102.0	24 set.	27 set.	138.2	22 set.	26 set.	
Ospitaletto	93.8	14 feb.	120.0	10 apr.	11 apr.	143.8	9 apr.	11 apr.	145.6	9 apr.	12 apr.	167.2	22 set.	26 set.	
Castelnuovo Monti	82.4	26 set.	95.8	26 set.	27 set.	102.4	24 set.	26 set.	103.4	25 set.	28 set.	121.2	22 set.	26 set.	
Febbio	92.6	26 set.	138.0	21 dic.	22 dic.	149.6	20 dic.	22 dic.	166.6	21 dic.	24 dic.	178.2	20 dic.	24 dic.	
Villa Minozzo	103.0	26 set.	120.0	26 set.	27 set.	128.0	25 set.	27 set.	142.0	24 set.	27 set.	154.0	22 set.	26 set.	
Fontanaluccia-Diga	113.8	26 set.	129.4	26 set.	27 set.	138.0	25 set.	27 set.	153.8	24 set.	27 set.	178.2	22 set.	26 set.	
Farneta-C.le	107.6	26 set.	118.8	26 set.	27 set.	130.6	24 set.	26 set.	141.8	24 set.	27 set.	175.0	22 set.	26 set.	
Foce Radici	112.8	26 set.	157.6	21 dic.	22 dic.	171.8	20 dic.	22 dic.	200.0	21 dic.	24 dic.	254.2	21 dic.	25 dic.	
Piandelagotti	101.2	26 set.	118.8	25 set.	26 set.	136.6	24 set.	26 set.	153.4	24 set.	27 set.	165.4	22 set.	26 set.	
Montestefano	110.0	26 set.	126.0	25 set.	26 set.	143.0	24 set.	26 set.	153.8	24 set.	27 set.	175.0	22 set.	26 set.	
Lama Mocogno	120.0	26 set.	190.0	25 set.	26 set.	210.0	24 set.	26 set.	222.0	24 set.	27 set.	235.0	22 set.	26 set.	
Polinago	122.0	26 set.	181.0	25 set.	26 set.	197.6	24 set.	26 set.	208.6	24 set.	27 set.	236.0	22 set.	26 set.	
Pavullo	85.0	26 set.	139.2	25 set.	26 set.	153.2	24 set.	26 set.	157.6	24 set.	27 set.	179.6	22 set.	26 set.	
Prignano-Centro	115.0	26 set.	133.0	25 set.	26 set.	145.0	25 set.	27 set.	153.4	24 set.	27 set.	173.6	22 set.	26 set.	
Baiso	98.4	9 giu.	131.4	8 giu.	9 giu.	135.6	7 giu.	9 giu.	138.2	7 giu.	10 giu.	141.0	22 set.	26 set.	
Castellarano	90.0	26 set.	111.2	25 set.	26 set.	122.2	25 set.	27 set.	132.2	24 set.	27 set.	147.2	22 set.	26 set.	



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

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
segue: SECCHIA														
Sassuolo	101.6	26 set.	121.6	25 set.	26 set.	134.6	25 set.	27 set.	143.2	24 set.	27 set.	156.8	22 set.	26 set.
Carpinetti	89.0	8 mar.	100.6	25 set.	26 set.	118.0	24 set.	26 set.	132.6	24 set.	27 set.	139.0	22 set.	26 set.
Scandiano	110.2	26 set.	140.2	25 set.	26 set.	152.2	24 set.	26 set.	158.6	24 set.	27 set.	173.2	22 set.	26 set.
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO														
Ponte Bacchello	84.6	1 set.	91.2	31 ago.	1 set.	91.2	31 ago.	1 set.	91.2	31 ago.	1 set.	94.0	22 set.	26 set.
Cavezzo	62.0	8 mar.	77.0	25 set.	26 set.	85.0	24 set.	26 set.	87.0	24 set.	27 set.	96.0	22 set.	26 set.
Mirandola	54.4	26 set.	85.0	25 set.	26 set.	97.4	25 set.	27 set.	109.6	24 set.	27 set.	110.6	22 set.	26 set.
Finale nell'Emilia	100.0	26 set.	114.4	25 set.	26 set.	126.4	24 set.	26 set.	127.6	24 set.	26 set.	147.4	22 set.	26 set.
Poggio Rusco	62.2	26 set.	79.0	25 set.	26 set.	89.8	24 set.	26 set.	94.6	24 set.	27 set.	104.4	22 set.	26 set.
Moglia di Sermide	69.6	26 set.	98.0	25 set.	26 set.	108.8	24 set.	26 set.	112.2	24 set.	27 set.	122.2	22 set.	26 set.
Vallazza	56.0	26 set.	84.0	25 set.	26 set.	91.0	24 set.	26 set.	93.0	24 set.	27 set.	105.0	22 set.	26 set.
Passo dei Rossi	76.0	26 set.	97.0	25 set.	26 set.	107.0	24 set.	26 set.	108.0	24 set.	27 set.	125.0	22 set.	26 set.
Fossa Mozza	68.0	26 set.	85.0	25 set.	26 set.	91.0	24 set.	26 set.	93.0	24 set.	27 set.	107.0	22 set.	26 set.
Cucca Rangona	92.0	26 set.	119.0	25 set.	26 set.	128.4	24 set.	26 set.	132.4	24 set.	27 set.	149.4	22 set.	26 set.
PANARO														
Fiumalbo	128.0	26 set.	190.6	25 set.	26 set.	213.2	25 set.	27 set.	231.2	24 set.	27 set.	242.0	22 set.	26 set.
San Michele-C.le	129.2	26 set.	182.8	25 set.	26 set.	204.0	24 set.	26 set.	219.0	24 set.	27 set.	242.6	22 set.	26 set.
Tagliole	150.0	26 set.	190.0	25 set.	26 set.	211.0	25 set.	27 set.	231.0	24 set.	27 set.	250.0	22 set.	26 set.
Sant'Anna Pelago	117.4	26 set.	160.0	25 set.	26 set.	193.0	24 set.	26 set.	213.0	24 set.	27 set.	266.0	22 set.	26 set.
Barigazzo	145.0	26 set.	218.0	25 set.	26 set.	241.0	24 set.	26 set.	254.4	24 set.	27 set.	305.2	22 set.	26 set.
Strettara-C.le	136.4	26 set.	198.6	25 set.	26 set.	216.0	24 set.	26 set.	228.4	24 set.	27 set.	245.6	22 set.	26 set.
Sestola •	130.6	26 set.	186.6	25 set.	26 set.	204.8	24 set.	26 set.	220.8	24 set.	27 set.	232.6	22 set.	26 set.
Rocchetta di Sestola	114.2	26 set.	169.0	25 set.	26 set.	183.4	24 set.	26 set.	193.4	24 set.	27 set.	201.6	22 set.	26 set.
Fellicarolo	120.0	26 set.	181.0	25 set.	26 set.	204.0	24 set.	26 set.	225.0	24 set.	27 set.	238.0	22 set.	26 set.
Ghiaie di Ospitale	118.0	26 set.	211.2	25 set.	26 set.	236.0	25 set.	27 set.	254.0	24 set.	27 set.	264.4	22 set.	26 set.
Rocca Corneta	110.0	26 set.	174.0	25 set.	26 set.	199.0	25 set.	27 set.	215.0	24 set.	27 set.	217.0	22 set.	26 set.
Montese	94.0	26 set.	134.0	25 set.	26 set.	148.4	24 set.	26 set.	162.4	24 set.	27 set.	170.4	22 set.	26 set.
Benedello-Cantoniera	91.2	26 set.	141.4	25 set.	26 set.	154.0	24 set.	26 set.	166.4	24 set.	27 set.	194.6	22 set.	26 set.
Guiglia-Staz. Agraria	96.4	26 set.	141.6	25 set.	26 set.	157.4	25 set.	27 set.	169.6	24 set.	27 set.	190.0	22 set.	26 set.
Spilamberto	74.2	26 set.	103.6	25 set.	26 set.	110.6	25 set.	27 set.	117.0	24 set.	27 set.	132.4	22 set.	26 set.
Pazzano	78.8	26 set.	108.8	25 set.	26 set.	123.6	25 set.	27 set.	137.8	24 set.	27 set.	153.0	22 set.	26 set.
Formigine	97.8	8 mar.	98.0	7 mar.	8 mar.	100.4	24 set.	26 set.	107.4	24 set.	27 set.	131.6	22 set.	26 set.
Modena-Burana •	98.8	8 mar.	98.8	8 mar.	—	101.6	8 mar.	10 mar.	101.6	8 mar.	10 mar.	101.6	8 mar.	10 mar.
Ravarino	83.8	26 set.	104.0	25 set.	26 set.	121.2	24 set.	26 set.	122.8	24 set.	26 set.	139.6	22 set.	26 set.
DELTA PADANO														
Pila	75.0	20 set.	124.0	25 set.	26 set.	181.0	25 set.	26 set.	186.2	25 set.	28 set.	191.2	24 set.	28 set.



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

Anno 1973

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
SARCA				segue: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO			
Malga Caret	22 giu.	0.15	8.0				
	14 lug.	0.20	10.0	Ghedì	5 giu.	2.00	46.0
Tione	6 mag.	0.15	13.0		22 lug.	0.15	9.0
	13 ago.	0.15	18.6		2 ago.	0.10	8.4
	21 ago.	0.10	10.4	Calvisano	6 giu.	0.15	15.0
					14 giu.	0.20	21.0
					14 lug.	0.30	51.0
LAGO DI GARDA							
Riva-Torbole C.le	2 giu.	0.15	9.6				
	15 lug.	0.10	13.8				
	22 set.	0.15	15.0	OGLIO			
Bezzecca	20 ago.	0.10	13.8	Passo Tonale	14 ago.	0.10	12.2
	23 ago.	0.15	14.0		14 ago.	0.15	18.0
	28 ago.	0.10	11.2		30 ago.	0.10	11.6
	10 set.	0.20	14.2				
Salò	21 giu.	0.10	7.0	Temù	7 mag.	0.20	9.0
	14 lug.	0.15	13.0		5 lug.	0.15	11.0
	22 lug.	0.20	13.4	Edolo	18 lug.	0.15	10.6
Peschiera	22 giu.	0.15	13.0		14 ago.	0.10	11.4
	7 lug.	0.15	18.4	Lago d'Arno	7 giu.	0.15	12.0
	15 lug.	0.15	14.8		22 set.	0.20	13.4
	22 lug.	0.10	14.0	Breno	13 lug.	0.10	12.8
					23 ago.	0.15	18.4
MINCIO				Dezzo di Scalve	1 giu.	0.15	14.0
Monzambano	21 giu.	0.20	17.0		14 lug.	0.10	14.0
	9 lug.	0.15	14.0		14 lug.	0.15	15.0
	25 ago.	0.10	9.8	Cerete Basso	24 ago.	0.30	34.2
Volta Mantovana	21 giu.	0.20	11.0		2 giu.	0.10	19.0
	22 giu.	0.10	11.2		2 giu.	0.15	14.2
	29 giu.	0.15	29.0	Borgonato	22 set.	0.15	18.0
Mantova	14 lug.	0.15	17.0		9 lug.	0.20	31.4
	25 lug.	0.20	13.0		30 ago.	2.00	61.8
	25 ago.	0.15	16.0	Chiari	6 giu.	0.15	15.0
Governolo	18 set.	0.10	15.0		14 lug.	0.10	13.0
	25 set.	0.15	11.2	Fontanella	14 lug.	0.10	11.0
					6 giu.	0.15	10.0
					22 lug.	0.10	6.0
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO				Memmo	2 mag.	0.10	4.6
					6 giu.	0.15	10.0
Castelgoffredo	14 lug.	0.15	16.4	Bissina-Diga	29 giu.	0.10	5.4
	1 ott.	0.10	8.0		14 ago.	0.10	6.0
Piubega	22 giu.	0.15	14.2	Boazzo	29 giu.	0.10	14.0
	22 giu.	0.10	12.0		14 lug.	2.00	21.0
	9 lug.	0.15	11.8	Ponte Murandin	26 ago.	0.20	12.0
					10 set.	0.10	8.6



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

Anno 1973

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
<i>segue: OGLIO</i>				<i>segue: ADDA</i>			
Creto	7 mag.	0.15	14.0	S. Caterina Valfurva	17 ago.	0.15	5.6
	10 set.	0.10	6.6		16 set.	0.30	10.4
Storo	3 mag.	0.15	9.0	Bormio	15 ago.	0.15	7.2
	15 lug.	0.10	7.6		22 ago.	0.20	12.0
Lago della Vacca	3 giu.	0.10	14.2	Fusine	29 giu.	0.10	6.4
	21 giu.	0.15	8.0		11 ago.	0.15	9.0
	7 ott.	0.10	12.4	Tirano	31 ago.	0.15	12.6
Gaver	2 giu.	0.10	8.4	Scais	12 lug.	0.10	7.2
	5 lug.	0.15	12.2		24 ago.	0.15	12.0
Bagolino	6 mag.	0.10	15.0	Campo Moro	29 giu.	0.10	5.2
	2 giu.	0.30	15.6		17 lug.	0.30	12.0
	14 giu.	0.10	8.4	Lanzada	14 lug.	0.15	11.2
Gavardo	6 giu.	0.15	15.0		17 lug.	0.10	9.0
	14 lug.	0.10	11.0		11 ago.	0.10	12.2
	22 lug.	0.20	22.0	Sondrio	17 lug.	2.00	21.8
S. Matteo Chiaviche	22 giu.	0.15	10.0	Filorerà	14 lug.	0.20	7.0
	14 lug.	2.00	27.2		23 ago.	0.15	7.2
	24 ago.	0.10	7.0	Campo Tartano	1 giu.	0.15	8.8
PIANURA FRA OGLIO E ADDA					21 lug.	0.10	6.6
					30 set.	0.20	16.0
Cremona	9 lug.	0.10	7.4	Codera	21 giu.	0.15	11.2
	14 lug.	0.15	33.0		21 lug.	0.30	22.0
	26 ago.	0.30	14.6	Valle Ratti	21 ago.	0.20	13.0
Genivolta	6 giu.	0.15	16.0		6 mag.	0.20	12.4
	7 giu.	0.15	15.0	Dongo	23 ago.	0.15	14.4
Pieve S. Giacomo	7 giu.	0.20	13.0		27 giu.	0.10	11.6
	9 giu.	0.15	13.4		15 lug.	0.15	13.0
	15 lug.	0.30	16.4		21 set.	0.15	15.0
Casalmaggiore	8 giu.	0.15	10.8	Introbio	21 set.	0.30	21.0
	23 ago.	0.15	17.0		23 ago.	0.15	20.0
INN					22 set.	0.15	19.0
Trepalle (Rio Torto)	13 giu.	0.10	7.0	Bellano	6 mag.	0.15	12.8
	15 lug.	0.15	8.0		20 giu.	0.15	17.6
Livigno (Spöel)	22 gen.	0.20	10.0		9 lug.	0.20	13.0
	25 giu.	0.15	12.0		23 ago.	2.00	55.8
ADDA				Como	1 giu.	0.10	15.0
Lago Cancano	17 ago.	0.15	7.2		20 giu.	0.20	37.0
	16 set.	0.10	6.8		30 ago.	0.15	11.8
					23 set.	0.10	13.0
				Olginate	1 mag.	0.10	14.0
					14 lug.	0.15	13.0
					2 ago.	0.20	13.0
				S. Martino de Calvi	15 lug.	0.20	14.0
					15 lug.	0.10	10.0
					21 lug.	0.15	14.0



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

Anno 1973

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
<i>segue: ADDA</i>				<i>segue: LAMBRO</i>			
S. Pellegrino	5 lug.	0.15	15.4	Varese	15 lug.	0.15	11.0
	15 lug.	0.30	46.6		24 ago.	0.10	16.0
	21 lug.	0.10	19.0		28 ago.	0.30	29.6
	23 ago.	2.00	73.0				
	25 ago.	0.10	17.8	Venegono Inferiore	20 giu.	0.30	44.0
Treviglio	4 giu.	0.15	22.0		9 lug.	0.15	13.0
	21 giu.	0.20	13.4		14 lug.	0.10	14.0
	31 ago.	0.10	19.0		14 lug.	0.20	30.0
Lodi	8 giu.	0.10	9.0		25 ago.	2.00	84.2
	22 lug.	0.15	15.0				
	28 ago.	0.30	29.4				
Clusone	6 mag.	0.10	8.6	PIANURA FRA LAMBRO E TICINO			
	23 ago.	0.15	11.4				
Gorno	1 giu.	0.30	28.4	Gallarate	7 giu.	0.15	19.4
	5 giu.	0.10	14.0		14 lug.	2.00	56.8
	15 lug.	0.15	20.0		25 ago.	0.10	15.0
	25 ago.	0.20	16.4		31 ago.	0.10	14.0
Bergamo	5 giu.	0.10	11.8				
	6 giu.	0.15	13.4				
	14 lug.	0.20	22.6				
	25 ago.	0.30	26.4				
Martinengo	6 giu.	0.30	16.0	TICINO			
	22 lug.	0.15	12.2	Cannobio	16 lug.	0.10	16.0
	17 set.	0.10	14.0		16 lug.	0.10	17.0
					17 lug.	0.30	25.2
					14 ago.	0.15	17.0
				Lago Delio	10 giu.	0.15	15.0
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO					14 lug.	0.10	12.0
					21 set.	0.20	13.4
Codogno	14 lug.	0.15	16.8	Lavena P.T.	20 giu.	0.15	13.0
	14 lug.	0.30	14.0		23 ago.	2.30	78.0
					30 ago.	0.20	20.0
				Unchio	4 giu.	0.15	19.6
					14 lug.	9.00	155.0
					17 lug.	0.10	16.0
					3 ago.	0.20	19.0
LAMBRO							
Magreglio	2 giu.	0.15	18.0	Iselle	20 giu.	0.10	7.0
	21 giu.	0.10	10.4		14 lug.	2.00	17.0
	23 ago.	0.20	18.0		9 set.	0.15	7.6
	22 set.	4.00	123.0	Bognanco S. Lorenzo	6 mag.	0.30	14.0
					5 lug.	0.10	7.6
Asso	21 giu.	0.15	12.0	Domodossola	6 lug.	0.10	10.8
	9 lug.	0.10	12.6		14 lug.	0.15	15.0
	15 lug.	0.10	13.0		14 ago.	0.30	13.6
Carate Brianza	13 lug.	0.15	11.4	Rovesca	8 lug.	0.10	14.0
	14 lug.	0.30	21.0		11 ago.	0.15	12.6
	28 ago.	0.20	15.0		23 ago.	0.30	20.0



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

Anno 1973

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
<i>segue: TICINO</i>				<i>segue: SESIA</i>			
Macugnaga	5 giu.	1.30	21.2	Tollegno	18 set.	1.30	50.0
	12 ago.	0.10	7.4		1 ott.	0.30	24.0
Candoglia	14 lug.	0.10	12.0	Oropa	17 lug.	0.45	29.0
	18 set.	0.20	12.0		21 dic.	2.00	56.0
	21 set.	0.10	11.8	Biella	17 lug.	0.30	31.0
	7 ott.	1.30	26.8		22 ago.	1.00	52.0
Ispira	8 giu.	0.20	23.0		18 set.	2.30	44.0
	14 lug.	0.10	13.0	Camandona	25 ago.	0.20	25.0
	14 lug.	0.15	22.0		17 set.	2.00	60.0
	17 lug.	0.30	25.0	Zubiena	24 ago.	0.30	40.0
Bereguardo	6 giu.	0.30	17.0		18 set.	1.00	70.0
	14 lug.	0.15	19.0	Bertignano-Lago	14 lug.	0.30	27.0
	21 lug.	0.10	12.6		18 set.	1.00	70.0
	16 set.	0.40	36.0	Vercelli-Staz. Riscoltura	20 giu.	2.15	65.0
TERDOPPIO-AGOGNA					8 lug.	1.30	30.6
Borgomanero	5 lug.	0.15	21.0	DORA BALTEA			
	7 lug.	0.10	15.0	Valgrisanche •	22 ago.	0.30	16.0
	10 lug.	0.30	21.0	Aymavilles	20 dic.	0.15	8.8
	14 lug.	0.10	17.0	Champorcher	14 lug.	2.00	50.0
Novara	10 apr.	0.15	11.4		25 dic.	1.15	24.0
	7 giu.	0.30	15.0	Hône-Bard	10 apr.	0.15	10.0
	21 lug.	0.20	16.0		20 giu.	2.30	35.0
	27 ago.	2.00	45.0	Gaby-C.le Zuino	14 ago.	2.00	40.0
SEZIA					26 ago.	0.20	13.8
Rimasco	27 ago.	1.00	27.0	Guillemore-Gran Praz	18 set.	2.00	45.0
Camasco	7 lug.	0.30	25.8	Pont St. Martin	20 giu.	2.00	44.0
Varallo Sesia •	6 mag.	0.15	16.0		18 set.	0.10	21.0
	16 lug.	2.00	40.0	Ivrea	25 ago.	1.30	50.0
Borgosesia	14 lug.	2.00	55.0		18 set.	2.00	43.0
	17 set.	1.30	36.0	Strambino	3 ago.	0.10	12.6
Trivero	14 lug.	1.00	29.0		18 set.	1.00	27.0
	23 set.	0.30	21.0	Mazzé-C.le	14 lug.	1.30	36.0
Coggiola	14 giu.	0.15	22.0	ORCO			
Postua	14 lug.	1.00	35.0	Lago Serrù	22 ago.	1.00	24.0
Romagnano Sesia	6 lug.	2.00	46.4		2 ott.	0.10	12.4
	14 lug.	0.30	14.0	Ceresole Reale •			
Ghemme	14 lug.	1.00	47.6				



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

Anno 1973

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
<i>segue: ORCO</i>				<i>segue: PELLICE</i>			
Noasca	26 ago.	0.15	8.8	Perosa Argentina	17 set.	2.15	45.0
Rosone	14 lug.	2.00	34.8	Villar Perosa	5 lug.	0.10	12.4
Lago Valsoera	23 ago.	0.45	23.0		8 lug.	1.00	27.0
Lago Pian Telesio	23 ago.	0.15	16.6		3 ott.	2.00	40.0
Lago Eugio	14 lug.	2.00	27.6	S. Germano Chisone	17 set.	2.00	46.6
Pont Canavese	14 lug.	5.00	87.0				
	18 set.	2.00	50.0				
Ingria	20 giu.	1.30	32.0				
	18 set.	5.00	94.0				
				ALTO PO			
				Calcinere •	31 ago.	1.30	29.0
					3 ott.	2.30	43.0
				Sanfront	22 ago.	1.00	51.0
					31 ago.	1.30	66.0
STURA DI LANZO				Saluzzo	18 set.	4.00	67.0
Ceres	14 lug.	1.30	36.0	Barge	3 ott.	4.00	43.0
	22 ago.	0.30	23.0				
Pessinetto	14 lug.	4.00	59.6				
	25 ago.	2.00	48.8				
Viù-C.le Fucine	14 lug.	4.00	70.0				
	18 set.	2.00	50.0	VARAITA			
Lanzo-Diga	14 lug.	1.30	70.0	Castello-Diga	13 giu.	0.15	11.6
Cirié	20 giu.	2.30	55.0	Casteldelfino	22 ago.	0.30	21.4
	7 lug.	1.00	49.0	Sampeyre	18 set.	4.00	60.0
Venaria-La Mandria	20 giu.	1.30	68.0	Brossasco	15 ago.	1.15	40.0
	14 lug.	0.15	23.0		18 set.	5.00	83.0
DORA RIPARIA				MAIRA			
Venaus	3 ott.	0.10	10.0	Acceglio-Saretto	3 ott.	0.10	14.8
Mocchie	14 lug.	1.45	26.8	Combamala	16 ago.	1.00	26.0
	16 ago.	0.10	11.0		18 set.	4.00	54.0
				Savigliano	18 set.	4.30	72.0
PELLICE							
Luserna S. Giovanni	15 ago.	1.30	29.4				
	3 ott.	5.00	65.0	PO			
Pragelato	3 ott.	3.30	46.0	Lombriasco	8 lug.	0.10	16.4
					18 set.	3.45	54.0
Pra Catinat	12 ago.	0.30	13.0	Cumiana-Bivio	14 lug.	1.30	43.6
	18 set.	4.00	42.0		17 set.	2.00	80.0
Roreto Chisone	14 lug.	2.30	48.0	Moncalieri	14 lug.	0.15	25.2
	3 ott.	1.30	25.0		31 ago.	1.45	59.0



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

Anno 1973

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
<i>segue: PO</i>				<i>segue: TANARO</i>			
Forno di Coazze	6 giu.	4.00	66.0	Cengio	14 lug.	2.30	116.0
	14 lug.	1.30	29.0	Cairo Montenotte	6 giu.	3.30	56.0
Coazze	25 ago.	2.00	62.0		14 lug.	0.10	15.6
Torino-Uff. Idrografico •	30 giu.	0.15	21.4	Spigno Monferrato	14 lug.	4.00	80.0
	1 ago.	2.00	43.0		16 set.	0.10	20.6
Pino Tor.-Oss. Astronomico	14 lug.	0.45	33.0	Piancastagna	16 set.	0.10	16.6
	31 ago.	2.00	47.0	Piampaludo	18 set.	4.00	63.0
Chivasso-C.le Cimenà	20 giu.	1.00	36.0	Urbe	2 ago.	2.00	45.4
	4 ott.	0.20	17.0		18 set.	4.00	82.0
Casale Monferrato-Ist. Pioppic. •	18 set.	4.00	44.0	Ortiglieto	14 lug.	0.30	31.0
				Masone	7 giu.	1.00	41.0
<b>TANARO</b>					24 dic.	2.30	60.0
Ormea-C.le	17 set.	0.30	21.4	Lavezze-Lago	15 lug.	4.00	64.0
	13 ott.	4.00	50.0	Lavagnina-C.le •	21 dic.	3.15	55.0
Ceva-C.le •	15 ago.	0.30	26.0		25 dic.	1.30	37.0
Breolungi	17 set.	0.15	15.6				
Farigliano-C.le	17 set.	0.30	36.0	<b>SCRIVIA</b>			
Rio Freddo	25 dic.	3.30	47.0	Val Noci-Diga	9 apr.	0.10	18.0
Vinadio-C.le •	4 lug.	0.15	14.6		15 lug.	0.15	15.8
Fedio-C.le S. Giacomo	8 lug.	1.00	26.0		6 nov.	0.10	10.2
	18 set.	4.00	57.0	Busalla	7 giu.	2.00	21.6
Vignolo-C.le Roccasparvera	15 ago.	1.15	42.0		8 giu.	0.30	9.2
Cuneo	29 mag.	3.15	50.0		14 lug.	0.20	13.6
Borgo S. Dalmazzo	18 set.	3.30	65.0		22 set.	0.30	15.2
Fossano	28 ago.	1.30	33.8	Chiappari	7 giu.	1.30	21.0
Bra •	18 set.	4.30	94.0	Isola del Cantone	28 ago.	0.20	9.6
Alba	28 ago.	0.30	27.4	Cantalupo Ligure	18 set.	0.10	5.6
	18 set.	3.30	100.0	Tortona	6 giu.	1.00	25.0
Tigliole	8 giu.	0.10	16.8				
Asti	16 set.	0.30	27.0	<b>STAFFORA</b>			
Cocconato	18 set.	1.00	20.0	Varzi	2 ago.	0.30	11.0
Castell'Alfero	18 set.	4.30	52.0		25 ago.	1.00	30.0
Castagnole Lanze	18 set.	4.30	117.0	Voghera	14 lug.	0.45	16.8
Nizza Monferrato	29 ago.	0.10	16.0		23 ago.	0.30	20.6
Bardinetto	30 ago.	0.15	22.0				
	24 dic.	4.00	63.0	<b>COPPA</b>			
Millesimo	4 giu.	0.30	20.0	Torre degli Alberi	28 set.	0.30	21.0
	14 lug.	2.30	61.0				



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

Anno 1973

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
TIDONE				CHIAVENNA			
Molato-Diga	29 mag.	0.30	11.6	Isola Serafini-Tinazzo	7 giu.	0.30	18.4
Sarmato	20 giu.	1.00	24.8		17 set.	0.15	12.4
	24 ago.	0.10	8.2				
TREBBIA				ARDA			
				Pedina di Morfasso	8 giu.	0.15	20.0
				Mignano-Diga	14 lug.	1.30	11.8
Diga del Brugneto	14 lug.	1.30	51.2		2 ago.	0.50	15.0
	15 lug.	0.10	7.8		7 ott.	0.30	10.6
Loco Carchelli	20 giu.	1.00	18.2	Fiorenzuola d'Arda	14 lug.	0.30	15.8
Rovegno	7 giu.	0.45	12.8		25 ago.	0.30	43.4
	14 giu.	0.30	8.6				
	21 giu.	1.00	18.0				
Losso-C.le	8 giu.	1.00	26.0	TARO			
	14 lug.	2.00	66.8	Strinabecco-C.le	8 giu.	2.00	44.8
	25 ago.	0.30	10.8		14 lug.	1.30	39.6
Cabanne	8 giu.	0.15	12.2	S. Maria del Taro	8 giu.	1.30	47.6
	20 giu.	0.30	11.8		14 lug.	1.30	40.6
	19 set.	0.10	25.2	Bedonia	27 apr.	0.15	14.8
	7 ott.	0.10	10.0		8 lug.	0.30	28.8
	15 ott.	0.10	11.8		7 ott.	0.10	11.8
Rezzoaglio	14 lug.	2.00	56.4	Montegroppi	21 set.	1.00	38.6
	14 ott.	3.00	53.4	Borgo Val di Taro	6 giu.	0.30	11.6
S. Stefano d'Aveto	4 giu.	0.15	8.6		2 ago.	0.30	17.4
Boschi d'Aveto-Diga	8 giu.	0.10	17.8	Boschi di Bardone	14 lug.	0.10	10.0
Marsaglia	14 lug.	2.00	68.4	Bardi	6 giu.	1.00	15.2
	15 lug.	0.40	11.2		20 giu.	0.10	6.4
	25 ago.	0.30	17.2		14 lug.	1.30	20.4
Bobbio	7 giu.	0.30	11.4	Ramiola	13 giu.	0.30	16.8
	14 lug.	1.30	64.4		23 lug.	0.45	20.6
	25 ago.	0.15	11.8		18 set.	0.50	14.8
	18 set.	0.30	11.6	Neviano Rossi	13 giu.	0.15	11.8
S. Lazzaro Alberoni	7 giu.	1.00	22.6	Banzola	13 giu.	0.30	23.2
	14 lug.	1.30	40.4	S. Vitale Baganza	14 lug.	1.30	44.0
NURE					1 ott.	0.30	13.6
				Antognano	14 giu.	0.15	10.0
Ferriere	14 lug.	0.20	20.4	La Costa di Maiatico	14 lug.	0.30	14.2
	14 lug.	1.00	29.6	Salsomaggiore	2 ago.	0.30	6.8
	25 ago.	1.00	40.6		7 ott.	0.10	9.6
Prato Barbieri	2 ago.	0.30	26.8	Fidenza	7 giu.	0.30	10.0
Bettola	29 mag.	0.15	11.6	Sissa	8 lug.	0.30	37.2
					26 ago.	0.30	11.6



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

Anno 1973

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
PARMA				segue: SECCHIA			
Bosco-C.le	7 ott.	0.30	11.8	Febbio	25 ago.	0.10	18.0
Marra-C.le	14 ago.	1.15	18.2	Fontanaluccia-Diga	25 ago.	0.30	23.8
Musiara	7 ott.	0.30	8.8		25 set.	0.30	18.0
Campora di Sasso	9 giu.	1.30	31.2		25 set.	2.00	30.2
	7 ott.	0.45	18.8		25 set.	0.20	13.0
Parma-Osservatorio Università	7 giu.	0.20	11.8	Farneta-C.le	25 ago.	0.30	37.6
	9 giu.	1.00	23.8		25 ago.	0.15	24.0
	14 lug.	0.30	70.0		25 ago.	2.00	41.2
	31 ago.	1.20	40.0	Piandelagotti	25 set.	0.30	14.6
					25 set.	0.10	10.0
					25 set.	2.00	42.8
ENZA				Pavullo	12 giu.	0.30	17.2
					12 giu.	0.15	15.2
Paduli-Diga	26 giu.	0.10	6.4		25 set.	2.00	36.0
	23 ago.	0.30	23.0	Baiso	25 set.	0.30	15.0
Selvanizza-C.le	28 ago.	0.45	14.8		25 set.	0.15	10.0
Basilicagoiano	28 lug.	0.15	13.0	Castellarano	23 ago.	0.30	18.0
					8 giu.	2.00	27.8
					23 ago.	0.15	10.0
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO				Sassuolo	25 set.	0.15	10.0
					8 giu.	2.00	30.0
Poviglio	14 lug.	0.40	20.8				
	7 ott.	0.30	10.8	PIANURA FRA SECCHIA E PANARO			
Boretto	7 giu.	0.10	7.4				
				Poggio Rusco	14 lug.	0.10	10.6
CROSTOLO				Moglia di Sermide	23 ago.	0.15	28.0
					23 ago.	0.30	32.0
Reggio Emilia	4 giu.	0.45	21.6				
	28 set.	0.15	19.0	PANARO			
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA				S. Michele - C.le	24 set.	0.30	14.0
					25 set.	2.00	35.2
Carpi	18 giu.	0.30	16.2	Strettara - C.le	25 set.	0.30	17.0
	18 giu.	0.10	10.0		25 set.	2.00	52.0
				Sestola	13 giu.	0.15	15.0
SECCHIA					25 set.	2.00	44.0
Ligonchio-C.le	18 set.	0.10	9.8	Guiglia Stazione Agraria	21 set.	0.30	20.0
	21 set.	2.00	37.2	Spilamberto	18 set.	0.15	20.0
Passo di Pradarena	28 ago.	0.10	10.0	Formigine	23 ago.	0.30	18.0
	28 ago.	0.20	15.0				
Castelnuovo Monti	8 lug.	0.10	14.0	DELTA PADANO			
	8 lug.	0.30	25.0				
				Pila	24 lug.	0.30	22.0
					24 lug.	0.10	18.0



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione cm.	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione cm.	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione cm.	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione cm.	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione cm.	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione cm.	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione cm.	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione cm.	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo
SARCA	1400	58	84	7	31	61	37	4	28	39	8	3	31	9	60	2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	563	9	38	3	16	3	8	1	28	—	—	—	4	—	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1004	5	34	3	16	—	10	1	5	—	5	1	2	—	29	4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	428	—	12	1	6	—	9	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGO DI GARDA	698	—	—	—	5	—	18	1	8	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	76	—	3	2	2	—	20	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	583	—	16	2	4	—	—	1	13	—	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGLIO	1777	90	50	6	31	70	45	3	28	25	30	2	31	10	75	3	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2325	171	127	8	31	147	18	4	28	143	42	8	31	160	111	7	30	7	4	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1902	102	87	9	31	82	32	3	28	60	25	6	31	60	77	4	30	—	5	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1100	10	22	4	16	6	13	1	28	—	7	2	15	—	7	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Passo Tonale	690	—	15	2	4	—	16	1	5	—	2	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2258	95	72	7	31	96	38	4	28	57	23	3	31	70	72	5	30	—	23	2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1200	—	50	3	11	—	12	2	4	—	2	1	2	—	5	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1820	86	70	7	31	75	33	3	28	32	7	3	31	15	51	4	30	—	8	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago d'Arno	2038	95	75	9	31	83	30	4	28	64	5	4	31	80	63	4	30	—	5	2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	312	—	10	2	5	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1792	95	120	8	31	90	45	3	28	65	5	2	31	65	88	4	30	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1200	34	78	6	16	20	38	3	28	—	2	2	29	—	20	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brenno • Bissina - diga Boazzo	720	8	20	2	16	11	19	2	28	—	5	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ponte Murandin Lago della Vacca	2357	170	110	8	31	142	31	2	28	120	10	3	31	152	74	8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



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



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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
segue: TICINO		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	cm.		cm.	



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		
		cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	Numero dei giorni	Numero dei giorni	Numero dei giorni	Numero dei giorni		
SESIA	Alagna	1215	12	25	5	31	—	3	1	10	—	15	2	8	—	40	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Piedicavallo	1050	—	24	3	6	—	6	1	1	—	18	1	3	—	29	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Oropa	1180	31	11	4	31	16	—	—	28	—	14	1	29	—	9	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
DORA BALTEA	Courmayeur	1220	15	20	3	31	23	52	3	28	—	—	—	—	—	25	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1° Cant. P.S. Bern.	1950	89	47	5	31	140	84	7	28	112	9	2	31	—	120	101	7	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Promise	1475	34	19	3	31	36	28	2	28	—	2	1	26	—	10	66	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Valgrisenche •	1664	50	29	4	31	70	52	4	31	25	3	1	31	—	10	50	4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Rhêmes St. Georges	1203	12	11	2	31	14	37	2	28	—	6	2	9	—	12	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Nus-Torre	1165	—	17	3	8	—	8	1	4	—	1	1	2	—	12	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Valsavaranche	1545	25	13	3	31	15	20	1	28	—	5	1	20	—	45	4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Vièyes	1130	20	25	4	31	20	10	1	28	—	10	1	7	—	28	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	St. Oyen	1327	—	15	1	11	—	35	1	9	—	2	1	1	—	17	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lignan-St. Barthel.	1628	13	25	6	31	6	17	4	28	—	4	1	1	—	32	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Plateau Rosà	3500	130	62	11	31	91	31	8	28	89	37	11	31	—	170	136	11	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lago Goillet	2526	82	61	7	31	76	11	4	28	77	9	3	31	—	87	92	5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Perrères	1750	45	51	5	31	46	31	7	28	19	15	2	31	—	4	65	4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cignana - Diga	2150	57	29	6	31	76	32	8	28	25	6	2	31	—	7	44	3	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ussin	1332	26	22	4	31	12	11	4	28	—	5	2	19	—	26	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Promiod	1305	—	5	1	5	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Champoluc	1570	45	22	4	31	40	2	2	28	—	—	—	—	—	30	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brusson	1332	40	24	5	31	20	3	1	28	—	2	1	25	—	—	8	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Orsina - D'Ejola	1743	57	82	6	31	50	10	3	28	30	9	1	31	—	6	48	4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lago Gabiet	2340	116	93	7	31	98	9	4	28	76	16	3	31	—	102	89	6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gressoney La Trinité	1631	57	69	4	31	56	12	6	28	21	16	4	31	—	61	3	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gressoney St. Jean	1400	50	39	4	31	54	9	3	28	—	6	1	30	—	40	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



— 245 —



	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	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				
BACINO E STAZIONE																																			
PELLICE																																			
	Pragelato Praly	1524 1372	50 75	80 96	7 5	31 31	50 40	20 61	4 45	1 3	31 19	40 1	4 3	1 19	21 -	-	4 -	4 -	21 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARAITA																																			
	Castello-Diga Casteldelfino	1650 1296	76 83	» »	» »	31 31	47 48	32 33	» 26	» 3	» 31	» 33	» 2	» 11	» -	» -	» -	» -	» -	» -	» -	» -	» -	» -	» -	» -	» -	» -	» -	» -	» -	» -	» -	» -	» -
MAIRA																																			
	Acciglio-Saretto Gran Pianasso Castelmagno	1540 1150 1272	76 68 80	89 103 70	7 6 5	31 31 31	67 60 70	50 43 35	27 14 5	4 6 1	31 27 25	71 -	3 -	29 -	3 -	2 3	29 -	3 -	29 -	3 -	2 3	29 -	3 -	2 3	29 -	3 -	2 3	29 -	3 -	2 3	29 -	3 -	2 3	29 -	3 -
TANARO																																			
	Piaggia Prà di Roburent Colle di Tenda-Gall. Pietraporzio Rio Freddo Fedio-C.le S. Giac.	1310 1014 1321 1250 1208 1310	65 80 140 90 67 123	50 108 55 125 76 120	5 13 6 7 7 9	31 31 31 31 31 31	30 41 110 70 60 113	10 32 65 50 42 94	1 5 6 6 6 5	28 28 28 28 28 28	20 1 31 31 31 31	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	1 30 20 25 30 4	
SCRIVIA																																			
	Laccio Montoggio	600 450	- -	15 18	1 1	3 6	- -	15 10	1 1	3 3	- -	12 -	1 -	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -



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



	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione cm.	Numero dei giorni di permanenza nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione cm.	Numero dei giorni di permanenza nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione cm.	Numero dei giorni di permanenza nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione cm.	Numero dei giorni di permanenza nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione cm.	Numero dei giorni di permanenza nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione cm.	Numero dei giorni di permanenza nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione cm.	Numero dei giorni di permanenza nevosa				
BACINO E STAZIONE																																	
TIDONE																																	
Molato - Diga	360	-	5	1	2	-	2	1	1	-	20	1	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pecorara	479	-	35	6	6	-	3	3	3	-	60	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREBBIA																																	
Propata	996	-	24	4	5	-	10	3	3	5	35	1	»	15	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giardino-Rondanina	1020	-	74	3	»	-	17	3	»	-	50	1	»	-	40	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diga del Brugheto	812	-	20	3	»	-	19	2	4	-	20	1	»	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loco Carchelli	610	-	24	3	10	-	10	1	3	-	30	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rovegno	658	-	30	3	10	-	4	1	1	-	30	1	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Losso-C.le	616	-	45	4	14	-	4	1	1	-	28	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parazzuolo	819	-	»	»	»	-	22	1	»	»	»	»	»	-	20	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabanne	812	-	32	4	15	-	15	1	6	-	-	-	-	-	15	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Penna-Caserna	1387	114	83	8	31	147	36	6	28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Stefano d'Aveto	1014	10	34	6	20	-	28	4	24	-	58	3	20	-	41	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boschi d'Aveto-Diga	630	2	36	3	15	-	11	1	6	-	60	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bobbio	270	-	24	3	6	-	»	»	»	-	20	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Perino	200	-	19	3	7	-	2	1	1	-	30	1	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Lazzaro Alberoni- Osservatorio	50	-	10	3	7	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NURE																																	
Ferriere	615	-	49	3	»	-	16	1	1	-	41	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bettola	329	-	40	2	»	-	5	1	2	-	40	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Tabella VI - Manto nevoso

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo Numero dei giorni
CHIAVENNA	434	—	27	3	»	—	6	1	2	—	60	1	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	200	—	15	2	5	—	6	1	2	—	30	1	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	40	»	»	»	»	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARDA	342	—	28	3	»	—	4	1	2	—	41	1	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	82	—	19	3	»	—	10	1	»	—	15	1	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	37	—	12	2	»	—	7	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARO	800	—	10	3	6	—	25	4	8	—	43	2	18	—	28	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1125	21	38	9	19	18	22	4	28	1	35	2	31	—	33	5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	744	—	10	3	3	—	7	1	1	—	25	2	»	—	11	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	703	—	20	2	8	—	3	1	4	—	37	2	11	—	7	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	544	—	26	3	»	—	4	1	1	—	17	2	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	550	—	31	3	7	—	—	—	—	—	50	1	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	411	—	15	2	5	—	—	—	—	—	25	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1041	18	31	7	31	18	20	6	28	18	72	5	31	—	30	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	580	—	27	3	»	—	7	3	»	»	65	2	»	—	6	1	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	539	—	33	3	8	—	5	1	4	—	54	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	608	—	29	3	8	—	16	4	11	—	60	1	15	—	20	1	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	675	—	33	4	14	—	12	1	3	—	90	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	430	»	30	2	»	—	8	1	»	»	54	3	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	145	—	16	3	7	—	8	1	3	—	20	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	390	»	27	4	»	—	15	2	»	—	38	2	»	—	4	1	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	581	—	23	3	6	—	10	1	3	—	35	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	160	—	21	3	7	—	9	1	2	—	16	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo					
BACINO E STAZIONE	784	14	42	5	22	18	29	8	28	»	17	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	635	—	41	3	13	—	17	4	8	—	12	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	630	—	38	4	11	—	22	4	12	—	17	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	1050	15	36	4	31	21	22	6	28	31	12	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	262	—	14	3	7	—	6	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	417	—	23	3	9	—	13	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PARMA	165	—	12	2	4	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	55	—	9	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	40	—	11	3	5	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	31	—	8	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ENZA	1138	65	28	8	31	92	59	8	28	130	122	6	31	60	46	10	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1335	100	87	8	31	180	103	9	28	213	98	5	31	170	38	4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1001	52	61	7	31	10	31	6	28	—	84	4	22	—	50	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	575	—	36	4	9	—	10	4	6	—	34	2	12	—	12	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	468	—	23	4	8	—	7	2	3	—	32	2	8	—	10	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	790	10	33	3	25	—	25	4	23	—	75	2	21	—	25	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	437	—	33	3	»	—	21	3	»	—	31	2	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	590	—	28	3	10	—	23	5	10	—	22	1	12	—	21	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO																																		
Boretto	23																																	



Tabella VI - Manto nevoso

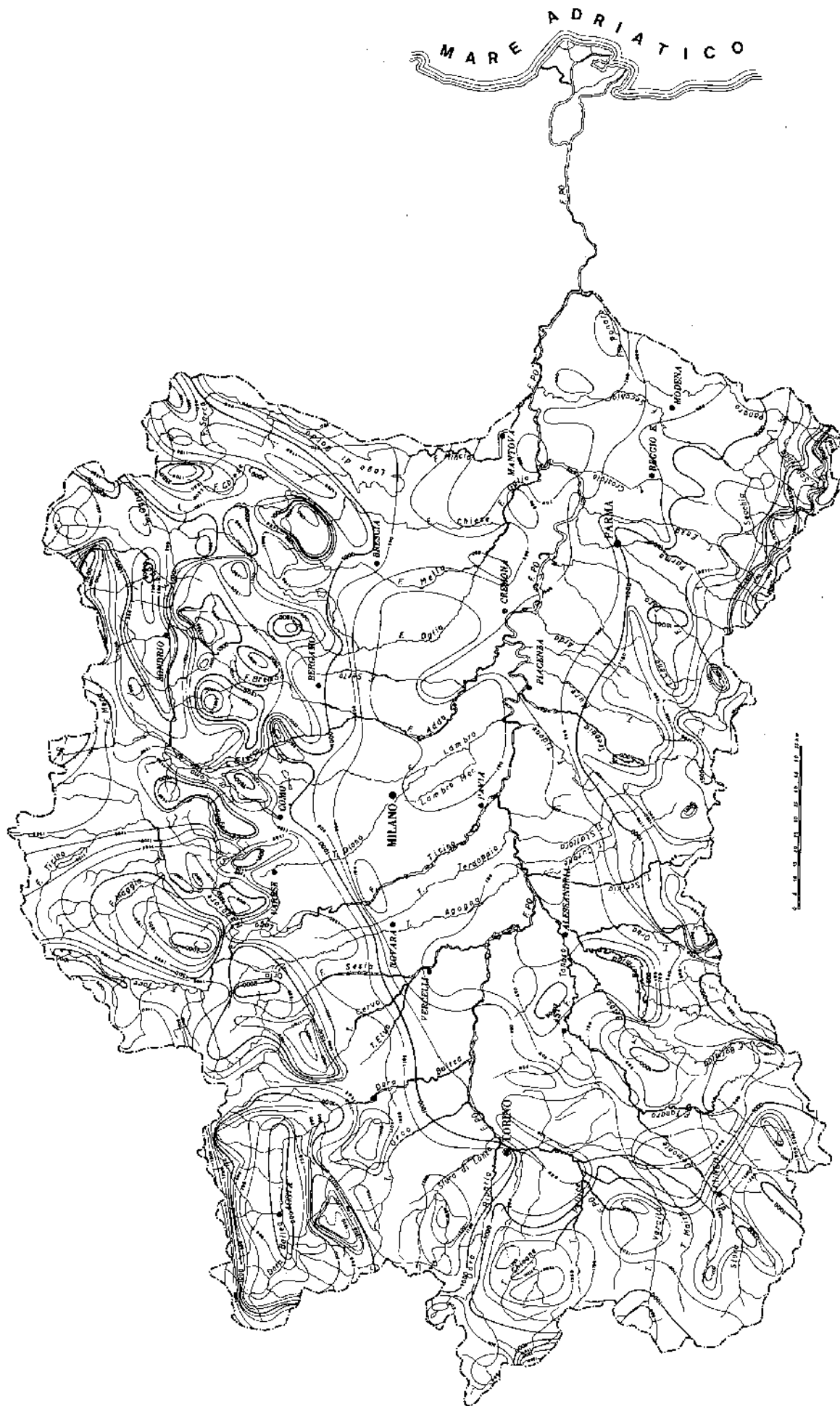
Anno 1973

	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
BACINO E STAZIONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa Numero dei giorni	di permanenza della neve al suolo cm.	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa Numero dei giorni	di permanenza della neve al suolo cm.	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa Numero dei giorni	di permanenza della neve al suolo cm.	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa Numero dei giorni	di permanenza della neve al suolo cm.	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa Numero dei giorni	di permanenza della neve al suolo cm.	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa Numero dei giorni	di permanenza della neve al suolo cm.	Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	di precipitazione nevosa Numero dei giorni	di permanenza della neve al suolo cm.				
PANARO	943	10	49	7	31	—	44	8	18	2	96	8	29	—	76	5	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	765	—	72	5	14	—	39	9	16	—	62	4	19	—	55	4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1224	53	90	8	31	48	77	7	28	—	55	5	24	—	93	5	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2165	176	187	11	31	203	64	10	28	170	35	6	31	188	118	9	30	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	570	5	57	4	31	—	9	5	13	—	20	3	10	—	7	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1020	38	58	7	31	54	41	6	28	36	59	4	31	—	60	4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	935	5	42	6	31	—	24	5	19	2	53	6	24	—	21	4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	593	—	52	2	20	—	12	4	6	—	43	3	14	—	21	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	730	—	49	2	8	—	8	3	5	—	35	3	15	—	42	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	195	—	22	1	5	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pazzano	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Modena-Burana •	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ravarino	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	





Bacina idrografica del Po - Carta delle piogge - Anno 1973







# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

## A

Acceglio Saretto . . . . .	Tm	9
Acceglio Saretto . . . . .	Pr	52, 133, 204, 216, 226, 237, 246
Acqui Terme . . . . .	Tr	9
Acqui Terme . . . . .	Pr	53, 151, 206, 228
Adria . . . . .	Tm	10
Adria . . . . .	Pr	55, 191, 211
Agaro . . . . .	Pn	7, 49, 201, 243
Airolo . . . . .	Pn	49, 92, 200, 223
Aymavilles . . . . .	Tm	8
Aymavilles . . . . .	Pr	50, 115, 202, 225, 236
Ala di Stura . . . . .	Tm	8
Ala di Stura . . . . .	P	51, 124, 203, 225, 245
Alagna . . . . .	Tm	7
Alagna . . . . .	Pn	50, 105, 201, 224, 244
Alba . . . . .	Pr	52, 146, 205, 216, 227, 238
Albaretto . . . . .	P	54, 167, 208, 230, 249
Alessandria - Aeroporto . . . . .	Tr	9
Alessandria - Aeroporto . . . . .	Pr	52, 206
Alpe Cavalli . . . . .	Tm	7
Alpe Cavalli . . . . .	Pn	49, 101, 201, 224, 243
Alpino . . . . .	Pn	49, 201, 243
Angolo . . . . .	P	6, 47, 64, 197, 220
Angrogna . . . . .	Tm	8
Angrogna . . . . .	Pn	51, 130, 204, 226
Antognano . . . . .	Pr	54, 171, 209, 218, 230, 239
Anzino . . . . .	P	49, 102, 201, 224, 243
Aosta . . . . .	Tm	8
Aosta . . . . .	Pr	50, 115, 202, 225
Aprica . . . . .	Tm	6
Aprica . . . . .	Pn	48, 75, 198, 221
Arborio . . . . .	P	50, 109, 202, 224
Arvier . . . . .	Tm	8
Arvier . . . . .	Pr	50, 113, 202, 225
Asso . . . . .	Tm	7, 16, 39
Asso . . . . .	Pr	49, 89, 200, 212, 223, 235
Asti . . . . .	Tm	9, 28, 41
Asti . . . . .	Pr	52, 147, 206, 216, 227, 238

## B

Baganzola . . . . .	P	54, 176, 209, 230
Bagolino . . . . .	Pr	47, 70, 197, 212, 221, 234
Baiso . . . . .	Tm	10
Baiso . . . . .	Pr	55, 185, 210, 219, 231, 240
Baita del Pastore . . . . .	Pt	48, 193
Ballabio Superiore . . . . .	P	48, 81, 199, 222
Balme . . . . .	P	51, 124, 203, 225, 245
Bannone . . . . .	P	54, 209
Banzola . . . . .	Pr	54, 171, 209, 218, 230, 239
Bardi - C.le . . . . .	Tm	10, 32, 42
Bardi - C.le . . . . .	Pr	54, 169, 208, 218, 230, 239, 249
Bardinetto . . . . .	Pr	52, 206, 216, 238
Bardonecchia . . . . .	Tm	8
Bardonecchia . . . . .	Pr	51, 127, 203, 225, 245
Barge . . . . .	Tm	8
Barge . . . . .	P	215, 237
Barigazzo . . . . .	Pn	55, 188, 211, 232, 252
Basilicogioiano . . . . .	Pr	54, 178, 209, 218, 231, 240
Bavastrelli . . . . .	P	53, 207
Bedonia . . . . .	Tr	10, 31, 42
Bedonia . . . . .	Pr	54, 166, 208, 218, 230, 239, 249
Belforte Monferrato . . . . .	Tm	9

## B

Belforte Monferrato . . . . .	P	53
Bellagio . . . . .	Tm	7
Bellagio . . . . .	P	48, 81, 199
Bellano . . . . .	Tm	6
Bellano . . . . .	Pr	48, 80, 199, 212, 222, 234
Bellinzona . . . . .	P	49, 94, 200
Belvedere Langhe . . . . .	P	52, 142
Benedello - Cantoniera . . . . .	Pn	55, 190, 211, 232, 252
Benevello . . . . .	P	52, 147, 206
Beregardo . . . . .	Pr	50, 104, 201, 213, 224, 236
Bergamo . . . . .	Tm	7, 16, 39
Bergamo . . . . .	Pr	49, 88, 199, 212, 222, 235
Bernina . . . . .	Pn	48, 74, 198, 221
Bertesseno . . . . .	Tm	8
Bertesseno . . . . .	P	51, 126, 203, 226
Bertignano - Lago . . . . .	Pr	50, 214, 236
Bettola . . . . .	Tm	10
Bettola . . . . .	Pr	54, 163, 208, 229, 239, 248
Bezzecca . . . . .	Tm	6
Bezzecca . . . . .	Pr	47, 57, 196, 212, 220, 233, 241
Biasca . . . . .	P	49, 200
Biella . . . . .	Tm	8
Biella . . . . .	Pr	50, 110, 202, 213, 224, 236
Bissina - Diga . . . . .	Pr	6, 47, 69, 197, 212, 221, 233, 241
Boazzo . . . . .	Pr	6, 47, 69, 197, 212, 221, 233, 241
Bobbio . . . . .	Tr	9, 30, 42
Bobbio . . . . .	Pr	53, 162, 208, 217, 229, 239, 248
Bobbio Pellice . . . . .	Tm	8
Bobbio Pellice . . . . .	P	51
Bocciolo . . . . .	Pn	50, 106, 201, 224
Boccolo della Noce . . . . .	Pn	54, 208
Bognanco San Lorenzo . . . . .	Pr	49, 213, 235
Bondione . . . . .	Pn	49, 86, 199, 222, 242
Boretto . . . . .	Tr	10, 34, 43
Boretto . . . . .	Pr	54, 179, 210, 218, 231, 240, 250
Borgoforte . . . . .	P	47, 196
Borgofranco d'Ivrea . . . . .	Tm	8
Borgofranco d'Ivrea . . . . .	Pr	51
Borgomanero . . . . .	Tm	7
Borgomanero . . . . .	Pr	50, 105, 201, 213, 224, 236
Borgonato . . . . .	Pr	47, 65, 197, 212, 221, 233
Borgo San Dalmazzo . . . . .	Tm	9
Borgo San Dalmazzo . . . . .	Pr	52, 145, 205, 216, 227, 238
Borgosesia . . . . .	P	50, 107, 201, 213, 224, 236
Borgo Val di Taro . . . . .	Tm	10
Borgo Val di Taro . . . . .	Pr	54, 167, 208, 218, 230, 239, 249
Bormida . . . . .	P	53, 150, 206, 228
Bormio . . . . .	Tr	6
Bormio . . . . .	Pr	48, 73, 198, 212, 221, 234
Borno . . . . .	P	47, 64, 197, 220
Boschi d'Aveto - Diga . . . . .	Tm	9
Boschi d'Aveto - Diga . . . . .	Pr	53, 162, 208, 217, 229, 239, 248
Boschi di Bardone . . . . .	Pr	54, 168, 208, 218, 230, 239, 249
Bosco - C.le . . . . .	Tr	10, 33, 43
Bosco - C.le . . . . .	Pr	54, 174, 209, 218, 230, 240, 250
Botte sotto Secchia . . . . .	P	55, 210
Bovaja . . . . .	Pr	54
Bovegno . . . . .	Pn	47, 67, 197, 221
Boves . . . . .	P	52
Bozzolo . . . . .	Pr	47, 69, 197, 212, 221
Bra . . . . .	Tm	9
Bra . . . . .	Pr	52, 145, 205, 216, 227, 238
Brembate Sotto . . . . .	Tm	7



## B

Brembate Sotto	P	48, 85, 199, 222
Brembilla	P	7, 48, 199
Breno	Tm	6, 12, 38
Breno	Pr	47, 63, 197, 212, 220, 235, 241
Breolungi	Pr	52, 142, 205, 216, 227, 238
Brescia	Tm	6
Brescia	P	47, 68, 197, 221
Brissago	P	49, 95, 200
Brossasco	Tm	8
Brossasco	Pr	51, 133, 204, 215, 226, 237
Brusio	P	48, 74, 198, 221
Brusson	Tm	8
Brusson	Pr	50, 118, 202, 225
Bubbio	P	53, 150, 206
Busalla	Pr	9, 53, 154, 206, 217, 228, 238, 247
Bussoleno	Pr	51
Busto Arsizio	P	7, 49, 92, 200, 223

## C

Cabanne	Pr	53, 161, 208, 217, 229, 239, 248
Cabella Ligure	P	53, 157, 207, 228, 247
Cadarese	Tm	7
Cadarese	Pn	49, 99, 201, 223, 243
Cadero	P	49, 200
Caino	P	47, 68, 197, 221
Cairo Montenotte	Tm	9
Cairo Montenotte	Pr	53, 150, 206, 216, 228, 238
Calcinere	Tm	8
Calcinere	Pr	51, 132, 204, 215, 226, 237
Calestano	P	54, 176, 209, 230, 250
Calolzio Corte	P	48, 82, 199, 222
Calvisano	Pr	47, 60, 196, 212, 220, 233
Camandona	Tm	8
Camandona	Pr	50, 110, 202, 213, 224, 236
Camasco	Pr	50, 236
Camedo	P	49, 94, 200
Campello Monti	Pn	49
Campertogno - Molli	Tm	7
Campertogno - Molli	Pr	50, 106, 201
Campiglia Soana	P	51, 123, 203, 225
Campliccioli	Tm	7
Campliccioli	Pn	49, 101, 201, 223, 243
Campodolcino	Tm	6
Campodolcino	Pn	48, 78, 198, 222, 242
Campo Moro	Pr	48, 76, 198, 212, 222, 234
Campora di Sasso	Pr	54, 175, 209, 218, 230, 240
Camposecco	Tm	7
Camposecco	Pn	49, 101, 201, 223, 243
Campo Tartano	Pr	48, 77, 198, 212, 222, 234
Candoglia	Pr	49, 213, 236
Cannobio	Pr	49, 95, 200, 213, 223, 235
Canossa	Tm	10
Canossa	P	55, 210, 251
Canova di Ramiseto	Tm	10
Canova di Ramiseto	Pn	54, 178, 209, 231, 250
Cantalupo Ligure	Tm	9
Cantalupo Ligure	Pr	53, 157, 207, 217, 228, 238, 247
1 <sup>a</sup> Cantina P.S. Bernardo	Pn	50, 112, 202, 225, 244
Cantù	Tm	7
Cantù	P	49, 90, 200, 223
Capanna Amianthe	Pt	50
Caprile	P	53, 159, 207, 229
Caraglio	P	52, 135, 204, 227
Carate Brianza	Pr	49, 90, 200, 212, 223, 235
Carcoforo	P	50, 106, 201, 224
Careno	P	54, 172, 209, 230, 249
Carona	P	7, 48, 83, 199, 222, 242
Carpi	Tm	10

## C

Carpi	Pr	55, 180, 210, 219, 231, 240
Carpineti	P	55, 186, 210, 232
Carrega Ligure	Pn	53, 207
Carzeto di Soragna	P	54, 173, 209, 230
Casale Monf. - Ist. Piopp.	Tr	9, 26, 41
Casale Monf. - Ist. Piopp.	Pr	52, 139, 205, 216, 227, 238
Casale Val Taro	P	54, 166, 208, 230, 249
Casalmaggiore	Pr	48, 72, 198, 221, 234
Casanova	Tm	9
Casanova	P	52, 136, 204, 227
Casa Nuova	Pr	54, 172, 209, 230
Casa Nuova di S. Vitale		
Bag.	Pr	54, 170, 209, 218, 230, 239
Cascina Calabria	P	53, 206
Cascina di Monte Calvo	P	53, 156, 206, 228, 247
Case Pizzini	Tm	6
Case Pizzini	Pn	48, 75, 198, 222, 242
Casotto Hérbétét	Pt	50, 195
Castagnola	Tm	9
Castagnola	P	53, 156, 206, 228, 247
Castagnole Lanze	Tm	9
Castagnole Lanze	P	52, 148, 206, 216, 227, 238
Castagnole Monferrato	P	52, 206
Casteldelfino	Tm	8, 24, 41
Casteldelfino	Pr	51, 133, 204, 215, 226, 237, 246
Castelgoffredo	Pr	47, 60, 196, 212, 220, 233
Castell'Alfero	Pr	52, 147, 206, 216, 227, 238
Castellana - Groppo	Tm	10
Castellana - Groppo	P	54, 164, 208, 229, 249
Castellarano	Pr	55, 185, 210, 219, 231, 240
Castello - Diga	Tm	8
Castello - Diga	Pr	51, 133, 204, 215, 226, 237, 246
Castelmagno	Pn	52, 135, 204, 227, 246
Castelnuovo Bocca d'Ad-		
da	P	48, 199
Castelnuovo Colle D. Bo-		
sco	P	52, 205
Castelnuovo Monti	Tm	10
Castelnuovo Monti	Pr	55, 183, 210, 219, 231, 240, 251
Castiglione delle Stiviere	Pr	47, 196
Castiglione Falletto	P	52
Castino	Pr	52, 206
Castione Marchesi	P	54, 173, 209, 230
Cavaglia	Pn	48, 74, 198, 221
Cavezzo	P	55, 186, 211, 232
Cavour	P	51, 132, 204, 226
Cellio	P	50, 108, 202, 224
Cenate Sopra	P	47, 66, 197, 221
Cengio	Pr	52, 149, 206, 216, 228, 238
Centallo	P	52, 135, 204, 227
Cerano	P	50, 201
Ceres	Pr	51, 124, 203, 215, 225, 237
Ceresole Reale	Tm	8, 23, 40
Ceresole Reale	Pr	51, 203, 214, 236, 245
Cerete Basso	Pr	47, 65, 197, 233
Cernusco sul Naviglio	Tm	7
Cernusco sul Naviglio	P	49, 89, 199, 223
Certosa Pesio	Tm	9
Certosa Pesio	Pn	52
Cesana Torinese	Tm	8
Cesana Torinese	Pn	51
Ceto	P	47, 197
Ceva - C.le.	Tm	9
Ceva - C.le.	Pr	52, 140, 295, 216, 227, 238
Champdepraz	Tm	8
Champdepraz	Pr	50, 118, 202, 214, 225
Champoluc	Pn	50, 118, 202
Champorcher	Pr	50, 119, 202, 214, 225, 236
Château Beulard	Pn	51, 127, 203, 226, 245
Châtillon	Tm	8
Châtillon	Pr	50, 202



## C

Chiappari . . . . .	Pr	53, 155, 206, 217, 228, 238, 247
Chiari . . . . .	Tm	6, 13, 38
Chiari . . . . .	Pr	47, 66, 197, 212, 221, 233
Chiavenna . . . . .	Tm	6, 14, 38
Chiavenna . . . . .	P	48, 78, 198, 222
Chiomonte . . . . .	Tm	8
Chiomonte . . . . .	Pr	51, 128, 203, 215, 226
Chiusa Pesio . . . . .	P	52, 142, 205, 227
Chivasso - C.le Cimenà . . . . .	Tm	9
Chivasso - C.le Cimenà . . . . .	Pr	52, 139, 205, 216, 238
Cicogna . . . . .	Pn	49, 97, 200, 223
Cignana - Diga . . . . .	Tm	8
Cignana - Diga . . . . .	P	50, 117, 202, 225, 244
Cireggio . . . . .	P	49, 201
Ciriè . . . . .	Pr	51, 215, 237
Cisano Bergamasco . . . . .	P	48, 82, 199, 222
Civago - La Romita . . . . .	Pn	55, 210
Clanezzo . . . . .	P	48
Clavesana . . . . .	Pr	52, 205
Clavière . . . . .	Pr	51, 126, 203, 215
Clevio . . . . .	Pt	48
Clusone . . . . .	Tm	7, 15, 39
Clusone . . . . .	Pr	49, 87, 199, 212, 222, 235
Coazze . . . . .	Tm	9
Coazze . . . . .	Pr	52, 205, 216, 238
Cocconato . . . . .	Pr	52, 216, 238
Codelago . . . . .	Tm	7
Codelago . . . . .	Pn	49, 99, 201, 223, 243
Codera . . . . .	Pr	6, 48, 79, 198, 212, 222, 234
Codogno . . . . .	Tm	7
Codogno . . . . .	Pr	49, 89, 199, 212, 223, 235
Coggiola . . . . .	Pr	50, 108, 202, 213, 224, 236
Col Collon . . . . .	Pr	50
Collagna . . . . .	Pn	55, 181, 210, 231
Colle del Gigante . . . . .	Pt	50, 194
Colle della Rossa . . . . .	Pt	50, 195
Colle di Nava . . . . .	P	52
Collegno . . . . .	Pr	51
Colle Tenda - Galleria . . . . .	P	52, 205, 246
Comba di Montagnaya . . . . .	Pt	50
Combamala . . . . .	Tm	9
Combamala . . . . .	Pr	52, 134, 204, 216, 226, 237
Como . . . . .	Tm	6
Como . . . . .	Pr	48, 80, 199, 212, 222, 234
Comprovasco . . . . .	Tm	7
Comprovasco . . . . .	P	49, 93, 200
Concesio . . . . .	P	47, 197
Cornisello . . . . .	Pt	47, 192
Cornolo . . . . .	P	54, 169, 208, 230
Corsagliola . . . . .	Pr	52, 141, 205, 227
Cortemilia . . . . .	P	52, 150, 206, 228
Corteno . . . . .	Pr	6, 47, 62, 196, 220
Costa Masnaga . . . . .	Pr	49, 90, 200, 223
Costa Serina . . . . .	P	48, 85, 199, 222
Courmayeur . . . . .	Tr	8, 21, 40
Courmayeur . . . . .	Pr	50, 112, 202, 224, 244
Crana Torricella . . . . .	Pn	49, 95, 200
Crema . . . . .	Tm	7
Crema . . . . .	Pr	49, 88, 199, 222
Cremella . . . . .	P	49, 200
Cremolino . . . . .	P	53
Cremona . . . . .	Tr	6
Cremona . . . . .	Pr	48, 71, 197, 212, 221, 234
Creto . . . . .	Pr	6, 47, 69, 197, 212, 221, 234
Creva . . . . .	Tm	7
Creva . . . . .	P	49, 200, 242
Crissolo . . . . .	Tm	8
Crissolo . . . . .	Pn	51, 131, 204, 226
Croce dei Morti . . . . .	P	54, 209
Crocefieschi . . . . .	P	53, 206
Cuasso al Monte . . . . .	P	49, 96, 200, 223

## C

Cucca - Rangona . . . . .	P	55, 211, 232
Cumiana - Bivio . . . . .	Tr	9
Cumiana - Bivio . . . . .	Pr	52, 137, 205, 216, 227, 237
Cuneo . . . . .	Tr	9, 27, 41
Cuneo . . . . .	Pr	52, 144, 205, 216, 227, 238
Cuorgnè . . . . .	Pr	51
Cuvio . . . . .	P	49, 98, 223, 243

## D

D'Ejola - Orsia . . . . .	Tr	8
D'Ejola - Orsia . . . . .	P	51, 119, 202, 225, 244
Demonte - C.le . . . . .	Pr	52, 205, 216
Derby . . . . .	P	50, 113, 202, 225
Dezzo di Scalve . . . . .	Pr	47, 64, 197, 212, 220, 236
Diga del Brugneto . . . . .	Tm	9
Diga del Brugneto . . . . .	Pr	53, 160, 207, 217, 229, 239, 248
Domodossola . . . . .	Tm	7, 18, 39
Domodossola . . . . .	Pr	49, 100, 201, 213, 223, 235, 243
Dongo . . . . .	Pr	48, 79, 198, 212, 222, 234
Dronero - C.le . . . . .	Tm	9
Dronero - C.le . . . . .	P	52, 134, 204, 227
Dusino . . . . .	P	52, 146, 205, 227

## E

Edolo . . . . .	Tm	6
Edolo . . . . .	Pr	47, 62, 196, 212, 220, 233, 241
Endine . . . . .	P	47, 197
Entraque - Diga . . . . .	Tm	9
Entraque - Diga . . . . .	P	52, 144, 205, 227
Erve . . . . .	P	48, 82, 199, 222

## F

Falmenta . . . . .	P	49, 95, 200, 223
Farigliano - C.le . . . . .	Pr	52, 142, 205, 216, 227, 238
Farneta C.le . . . . .	Tm	10
Farneta C.le . . . . .	Pr	55, 183, 210, 219, 231, 240, 251
Febbio . . . . .	Pr	55, 183, 210, 219, 231, 240
Fedio - C.le S. Giacomo . . . . .	Pr	52, 144, 205, 216, 238, 246
Fellicarolo . . . . .	Pn	55, 211, 232, 252
Fenestrelle . . . . .	Tm	8
Fenestrelle . . . . .	P	51, 130, 204, 226
Ferrere d'Asti . . . . .	P	52, 146, 205
Ferriere . . . . .	Pr	54, 163, 208, 217, 229, 239, 248
Fidenza . . . . .	Pr	54, 173, 209, 218, 230, 239
Filorera . . . . .	Pr	48, 76, 198, 212, 222, 234
Finale nell'Emilia . . . . .	Tr	10
Finale nell'Emilia . . . . .	Pr	55, 187, 211, 232
Fiorenzuola d'Arda . . . . .	Tm	10
Fiorenzuola d'Arda . . . . .	Pr	54, 165, 208, 218, 229, 239, 249
Fiumalbo . . . . .	Pn	55, 188, 211, 232, 252
Fobello . . . . .	P	50, 107, 201, 224
Foce Radici . . . . .	Pn	55, 210, 231
Fontanaluccia - Diga . . . . .	Tm	10
Fontanaluccia - Diga . . . . .	Pr	55, 183, 210, 219, 231, 240, 251
Fontanella . . . . .	Pr	47, 66, 197, 212, 221, 233
Fontanigorda . . . . .	Tm	9
Fontanigorda . . . . .	P	53, 207
Foppolo . . . . .	Pn	48, 83, 199, 222
Formigine . . . . .	Pr	55, 211, 219, 232, 240
Forni S. Giacomo . . . . .	Pt	48, 194
Forno . . . . .	Pn	49, 102, 201, 224, 243
Forno Alpi Graie . . . . .	Pn	51, 124, 203, 225, 245
Forno di Coazze . . . . .	Pr	52, 137, 205, 216, 227, 238



## F

Forno Gavazzo	Pn	49, 86, 199, 222
Forte d'Ampola	Pn	48, 197
Forzo	P	51
Fossa Mozza	Pr	55, 211, 232
Fossano	Tr	9, 27, 41
Fossano	Pr	52, 205, 216, 238
Frabosa Fontane	P	52, 140, 205, 227
Fraine	Tm	6
Fraine	P	47, 65, 197, 221
Frassinello	P	206
Funghera	Tm	8
Funghera	P	51, 125, 203, 225
Fusine	Pr	48, 73, 198, 212, 221, 234
Fusio	Pn	49, 94, 200

## G

Gabellina	Pr	55, 181, 210, 231, 251
Gaby - C.le Zuino	Pr	51, 120, 203, 214, 225, 236
Gallarate	Pr	49, 92, 200, 212, 223, 235
Gandino	P	49, 87, 199, 222
Gandosso	P	47, 65, 197, 221
Gardone Val Trompia	P	47, 197
Gareggio Ponte	P	52, 140, 205
Garzeno	P	48, 80, 198, 222
Gavardo	Pr	48, 197, 212, 234
Gaver	Pr	47, 70, 197, 212, 221, 234
Gavia	Pt	48, 194
Gavirate	P	49, 103, 201, 224
Gazzuolo	Tm	6
Gazzuolo	P	48, 71, 197, 221
Gebbo	Tm	7
Gebbo	Pn	49, 201, 243
Genivolta	Pr	48, 71, 197, 212, 221, 234
Gerola Alta	Tm	6
Gerola Alta	Pr	48, 242
Ghedi	Pr	47, 60, 196, 212, 220, 233
Ghemme	Pr	50, 236
Ghiaie di Ospitale	Pn	55, 189, 211, 232
Giardino Rondanina	P	53, 160, 297, 229, 248
Goglio	Tm	7
Goglio	Pn	49, 99, 201, 223, 243
Gorno	Pr	49, 87, 199, 212, 222
Gottasecca	P	52
Governolo	Pr	47, 196, 212, 220, 233
Gran Pianasso	Tm	9
Gran Pianasso	P	52, 134, 204, 226, 246
Gran San Bernardo	Pn	50
Gratacasolo	Tm	6
Gratacasolo	P	47, 197
Gressoney la Trinité	Tm	8
Gressoney la Trinité	Pr	51, 120, 202, 214, 244
Gressoney Saint Jean	Tm	8
Gressoney Saint Jean	Pr	51, 120, 203, 225, 244
Grignasco	Pr	50, 108, 202
Gromo	Tm	7
Gromo	Pn	49, 87, 199, 222
Grondona	P	53, 156, 207, 228, 247
Grono	Tm	7
Grono	P	49, 93, 200, 235
Guiglia - Staz. Agraria	Tr	10
Guiglia - Staz. Agraria	Pr	55, 190, 211, 219, 232, 240
Guillemore	Pr	51, 120, 203, 214, 225, 236

## H

Hône Bard	Tm	8
Hône Bard	Pr	51, 202, 214, 236

## I

Idro	Tm	6
Idro	P	47, 70, 197, 221
Ingria	Pr	51, 203, 215, 237
Introbio	Pr	48, 80, 198, 212, 222, 234
Iselle	Pr	49, 100, 201, 213, 223, 235
Isola del Cantone	Tm	9, 29, 42
Isola del Cantone	Pr	53, 156, 206, 217, 228, 238, 247
Isola di Palanzano - C.le	Tm	10
Isola di Palanzano - C.le	Pr	54, 177, 209, 218, 230, 250
Isola Serafini - Tinazzo	Tm	10
Isola Serafini - Tinazzo	Pr	54, 164, 208, 217, 229, 239, 249
Ispira	Pr	49, 103, 201, 213, 224, 236
Ivrea	Tm	8, 22, 40
Ivrea	Pr	51, 121, 203, 214, 225

## L

Laccio	P	53, 154, 206, 228, 246
La Costa di Maiatico	Pr	54, 171, 209, 218, 230, 239
Lagdei	Tr	10
Lagdei	Pt	54, 209
Laghi Gemelli	Pt	7, 48, 194, 242
Lago Agnel	Pt	51
Lago Baitone	Tm	6
Lago Baitone	Pn	47, 62, 196, 220, 241
Lago Ballano	Tm	10
Lago Ballano	Pt	54, 209, 250
Lago Cancano	Tm	6
Lago Cancano	Pr	48, 73, 198, 212, 221, 234, 242
Lago Cingino	Tm	7
Lago Cingino	Pn	49, 201, 243
Lago d'Arno	Tm	6, 12, 38
Lago d'Arno	Pr	47, 63, 196, 220, 233, 241
Lago d'Avio	Tm	6
Lago d'Avio	P	47, 61, 196, 220
Lago d'Avino	Tm	7, 18, 39
Lago d'Avino	Pn	49, 100, 201, 223, 243
Lago del Diavolo	Pt	48, 194, 242
Lago Delio	Pr	49, 96, 200, 213, 223, 235
Lago della Rossa	Tm	8
Lago della Rossa	Pr	51, 125, 203, 215, 226, 245
Lago della Vacca	Pr	47, 197, 234, 241
Lago dietro la Torre	P	51, 125, 203, 226, 245
Lago Eugio	Tm	8
Lago Eugio	Pr	51, 203, 215, 237, 245
Lago Fregaborgia	P	48, 82, 199, 222, 242
Lago Gabiet	Tm	8, 22, 40
Lago Gabiet	P	51, 119, 202, 225, 244
Lago Goillet	Tr	8
Lago Goillet	Pn	50, 116, 202, 225, 246
Lago Grande	Pt	50
Lago Inferno	Pn	48, 242
Lago Pian Telessio	Tm	8
Lago Pian Telessio	Pr	51, 123, 215, 223, 237, 245
Lago Salarno	Tm	6
Lago Salarno	P	47, 63, 196, 220, 241
Lago Serrù	Tm	8
Lago Serrù	Pr	51, 122, 203, 214, 225, 236, 245
Lago Trona	Tm	6
Lago Trona	Pr	48, 198, 242
Lago Truzzo	Tm	6
Lago Truzzo	Pr	48, 78, 198, 222, 242
Lago Valsocera	Tm	8
Lago Valsocera	Pr	51, 122, 203, 215, 225, 237, 245
Lago Vannino	Tm	7
Lago Vannino	Pn	49, 98, 200, 223, 243
Lago Venina	Tm	6
Lago Venina	Pn	48, 198, 242
Lama Mocogno	P	55, 210, 231, 251
La Morra	P	52, 143, 205, 227



## L

Langhirano	Tm	10
Langhirano	Pr	54, 175, 209, 218, 230, 250
Lanzada	Tm	6
Lanzada	Pr	48, 76, 198, 212, 222, 234, 242
Lanzo - Diga	Tm	8
Lanzo - Diga	Pr	51, 203, 215
Lanzo d'Intelvi	Tr	7
Lanzo d'Intelvi	Pr	49, 96, 200, 223
Lavagnina - C.le	Tm	9
Lavagnina - C.le	Pr	53, 153, 206, 228
Lavagnina - Lago	Tm	9
Lavagnina - Lago	P	53, 153, 206, 216, 228, 238
Lavena Ponte Tresa	Pr	49, 97, 200, 213, 223, 235
Lavenone	P	48, 197
Lavezze - Lago	Tm	9
Lavezze - Lago	Pr	53, 153, 206, 216, 228, 238
Lazise	P	47, 58, 196, 220, 241
Lemie - C.le	Tm	8
Lemie - C.le	P	51, 203
Lesà	Tm	7
Lesà	Pr	49, 201
Levice	P	52, 149, 206, 228
Lierna	P	7, 48, 199
Lignan - St. Barthélemy	P	50, 116, 202, 225, 244
Ligonchio - C.le	Tr	10, 35, 43
Ligonchio - C.le	Pr	55, 182, 219, 231, 240, 251
Lillaz	Pr	8, 50, 114, 202
Limone Piemonte	P	52, 145, 205, 227
Livigno	Tr	6
Livigno	Pr	48, 72, 198, 212, 221, 234
Livo	P	6, 48, 79, 198, 222
Lizzola Alta	Pr	49, 199, 242
Locarno	Tm	7
Locarno	P	49, 94, 200
Loco Carchelli - C.le	Tm	9
Loco Carchelli - C.le	Pr	53, 160, 207, 229, 239, 248
Lodi	Tr	7
Lodi	Pr	48, 86, 199, 212, 222, 235
Lodrino	Pn	47, 68, 197, 221
Loggio	P	49, 200
Lombriasco	Tr	9
Lombriasco	Pr	52, 136, 204, 216, 227
Lomello	Tm	7
Lomello	P	50, 201, 224
Losso - C.le	Tm	9
Losso - C.le	Pr	53, 161, 208, 217, 229, 239, 248
Lugano	Tm	7
Lugano	P	49, 96, 200
Lumezzane Valle	P	47, 197
Luserna San Giovanni	Tm	8, 24, 40
Luserna San Giovanni	Pr	51, 204, 215, 237
Luzzano	P	53, 207

## M

Macugnaga	Pr	49, 236
Madonna del Sasso	P	49, 103, 201, 224, 243
Madonna di Campiglio	Pr	47, 56, 196, 220
Magreglio	Pr	49, 89, 199, 212, 223, 235
Malcesine	P	47, 59, 196, 220
Malciaussia - Diga	Tm	8
Malciaussia - Diga	P	51, 125, 203, 226, 245
Malga Carè	Pr	47, 193, 212, 233, 241
Mango	P	52
Mantova	Tm	6, 11, 38
Mantova	Pr	47, 59, 196, 212, 220, 233
Marcallo	Tr	7
Marcallo	Pr	49, 92, 200, 223
Marmo	Pn	49, 102, 201, 224, 243
Marra - C.le	Tm	10
Marra - C.le	Pr	54, 174, 209, 218, 230, 240, 250

## M

Marsaglia	Pr	53, 208, 217, 239
Martinengo	Tm	7
Martinengo	Pr	49, 88, 199, 212, 222, 235
Masone	Pr	53, 216, 238
Mazzè - C.le	Tm	8
Mazzè - C.le	Pr	51, 122, 203, 214, 225, 236
Memmo	Pr	47, 67, 197, 212, 221, 233
Mesocco	Pn	49, 93, 200
Meughiano Vico	P	51, 121, 203, 225
Mezzano Inferiore	P	54, 209
Miazzina	Pn	49, 200
Mignano - Diga	Tr	10
Mignano - Diga	Pr	54, 164, 208, 218, 229, 239, 249
Milano	Tr	7, 17, 39
Milano	P	49, 90, 200, 223
Millesimo	Tm	9
Millesimo	Pr	52, 149, 206, 216, 228, 238
Miorina	Pr	50, 104, 201, 224
Mirandola	P	55, 187, 211, 232, 251
Mocchie	Pr	51, 129, 204, 215, 226, 237
Modena Burana	Tm	10, 37, 43
Modena Burana	Pr	55, 191, 211, 232, 252
Moglia di Sermide	Tm	10
Moglia di Sermide	Pr	55, 187, 211, 219, 232, 240
Molato - Diga	Tm	9
Molato - Diga	Pr	53, 159, 207, 217, 229, 239, 248
Mologno	P	47, 66, 197, 221
Mombaruzzo	P	53
Mombasiglio	P	52
Mombello Monferrato	P	52, 139, 205, 227
Momo	Pr	50, 105, 201, 224
Mompellato	P	51, 129, 204, 245
Moncalieri	Tr	9, 25, 41
Moncalieri	Pr	52, 137, 205, 216, 227, 237
Moncalvo	Pr	52
Moncenisio - Lago	Tm	8
Moncenisio - Lago	Pr	51, 128, 203, 215, 245
Moncenisio - Scala	Tm	8
Moncenisio - Scala	Pr	51, 128, 203, 226, 245
Mondine	P	55, 210
Mondovi	Tm	9
Mondovi	Pr	52, 205
Montagne Saone	Pn	47, 196, 241
Montaldo Torinese	P	52, 136, 205, 227
Montalto Pavese	Tm	9
Montalto Pavese	P	53, 158, 207, 229, 247
Montecaprarò	Tm	9
Montecaprarò	Pn	53, 207
Montechiaro d'Asti	P	52, 206
Monte Cimone - Aeronautica	Tr	10
Monte Cimone - Aeronautica	Pr	55, 211, 252
Montecorno C.le	P	47, 196
Motegrosso	P	54, 166, 208, 218, 230, 239
Montemanzino	Tm	9
Montemanzino	Pr	53, 157, 207, 217, 228, 247
Monte Mesma	P	50, 201, 243
Monte Penna - Caserma	Pr	53, 162, 208, 229, 248
Monterosso	Pn	52, 135, 204, 227
Montese	Tm	10
Montese	Pn	55, 211, 232, 252
Montestefano	P	55, 184, 210, 231, 251
Monte Zatta	Tm	10
Monte Zatta	Pn	54, 165, 208, 229, 249
Montjovet	Tm	8
Montjovet	Pr	50, 118, 202, 225
Montoggio	P	53, 154, 206, 228, 246
Montorfano	P	49, 200
Monzambano	Pr	47, 59, 196, 212, 220, 233
Morbegno	P	48, 77, 198, 222



## M

Mortara . . . . .	Pr	50, 201
Mottarone . . . . .	Pn	49, 243
Musiara Superiore . . . . .	Tm	10
Musiara Superiore . . . . .	Pn	54, 175, 209, 230, 240, 250

## N

Nambrone . . . . .	Pt	47, 192
Narzole . . . . .	Pr	52
Neviano Arduini . . . . .	P	54, 209
Neviano - Rossi . . . . .	Tr	10
Neviano - Rossi . . . . .	Pr	54, 170, 209, 218, 230, 239, 249
Niella Belbo . . . . .	Pr	52, 206, 216
Nizza - Monferrato . . . . .	Tm	9
Nizza - Monferrato . . . . .	Pr	52, 148, 206, 216, 238
Noasca . . . . .	Pr	51, 203, 214, 237, 245
Nociveglia . . . . .	P	54, 168, 208, 230
Novara . . . . .	Tm	7, 19, 39
Novara . . . . .	Pr	50, 105, 201, 213, 224, 236
Novellara - Sirona . . . . .	P	55, 181, 210, 231
Novi Ligure - Aeroporto . . . . .	Tr	9
Novi Ligure - Aeroporto . . . . .	P	53, 154, 206, 228
Nus - C.le . . . . .	Tm	8
Nus - C.le . . . . .	Pr	50, 116, 202, 225
Nus - Torre . . . . .	P	50, 115, 202, 244

## O

Olda . . . . .	Pn	48, 84, 199, 222
Olera . . . . .	P	49, 199
Olgiate Comasco . . . . .	P	49, 200
Olginate . . . . .	Pr	48, 81, 199, 212, 222, 234
Olivone . . . . .	Pn	49, 93, 200, 223
Ongina . . . . .	Tm	10
Ongina . . . . .	P	54, 165, 208, 229, 249
Ono Degno . . . . .	Pn	48, 70, 197, 221
Ono San Pietro . . . . .	P	47, 196
Oratorio - Cafragna . . . . .	Tr	10, 32, 42
Oratorio - Cafragna . . . . .	Pr	54, 171, 209, 218, 230
Ormea - C.le . . . . .	Tm	9, 26, 41
Ormea - C.le . . . . .	Pr	52, 140, 205, 216, 227, 238
Oropa . . . . .	Tm	7, 20, 40
Oropa . . . . .	Pr	50, 110, 202, 213, 224, 236, 246
Ortiglieto . . . . .	Tm	9
Ortiglieto . . . . .	Pr	53, 152, 206, 228, 238
Orzinuovi . . . . .	Pr	47, 67, 197, 221
Osiglia - Diga . . . . .	Tm	9
Osiglia - Diga . . . . .	Pr	52, 149, 206, 216, 228
Ospitaletto . . . . .	Tr	10
Ospitaletto . . . . .	Pr	55, 182, 210, 231, 251
Ovada . . . . .	P	53, 152, 206, 228
Ozola - Diga . . . . .	Tm	10
Ozola - Diga . . . . .	Pn	55, 182, 210, 231, 251

## P

Paduli - Diga . . . . .	Tm	10
Paduli - Diga . . . . .	Pr	54, 177, 209, 218, 230, 240, 250
Palanzo . . . . .	Tm	7
Palanzo . . . . .	P	48, 199
Pallanza . . . . .	Tm	7, 13, 39
Pallanza . . . . .	Pr	49, 98, 200, 223
Pamparato . . . . .	Pn	52
Pantano d'Avio . . . . .	P	47, 61, 196, 220, 241
Parazzuolo . . . . .	P	53, 161, 208, 229, 248
Parma - Idrografico . . . . .	Tr	10
Parma - Idrografico . . . . .	Pr	54, 209
Parma - Oss. Università . . . . .	Tr	10, 34, 43
Parma - Oss. Università . . . . .	Pr	54, 176, 209, 218, 230, 240, 250
Paruzzaro . . . . .	P	49, 103, 201, 224

## P

Pascomonti . . . . .	Tm	9
Pascomonti . . . . .	P	52, 141, 205, 227
Passo Cisa - Aeronautica . . . . .	Tm	10
Passo Cisa - Aeronautica . . . . .	P	54, 167, 208, 230, 249
Passo dei Rossi . . . . .	Pr	55, 211, 232
Passo di Pradarena . . . . .	Tr	10
Passo di Pradarena . . . . .	Pr	55, 210, 219, 240
Passo Tonale . . . . .	Pn	47, 61, 196, 212, 220, 233, 241
Paullo . . . . .	Tm	7
Paullo . . . . .	P	49, 199
Pavia . . . . .	Tm	7, 19, 39
Pavia . . . . .	P	50, 104, 201, 224
Pavullo . . . . .	Tr	10, 36, 43
Pavullo . . . . .	Pr	55, 184, 210, 219, 231, 240, 251
Pazzano . . . . .	P	55, 190, 211, 232, 252
Pecorara . . . . .	Tm	9
Pecorara . . . . .	P	53, 159, 207, 229, 248
Pedina di Morfasso . . . . .	Pr	54, 208, 239
Perino . . . . .	P	53, 163, 208, 229, 248
Perosa Argentina . . . . .	Pr	51, 131, 204, 215, 226, 237
Perrères . . . . .	Tm	8
Perrères . . . . .	Pn	50, 116, 202, 225, 244
Perrero . . . . .	Pn	51, 131, 204, 226
Peschiera . . . . .	Tm	6
Peschiera . . . . .	Pr	47, 58, 196, 212, 220, 233
Pessineto . . . . .	Tm	8
Pessineto . . . . .	Pr	51, 203, 215, 237
Petrignacola . . . . .	Tm	10
Petrignacola . . . . .	Pn	54, 175, 209, 230, 250
Pettinengo . . . . .	Pr	50
Piadena . . . . .	P	47, 68, 197, 221
Piaggia . . . . .	Pr	52, 246
Piampaludo . . . . .	Pr	53, 152, 206, 216, 228, 238
Piamprato . . . . .	Pn	51, 123, 203, 225
Piancastagna . . . . .	Pr	53, 141, 206, 216, 228, 238
Piandelagotti . . . . .	Tm	10
Piandelagotti . . . . .	Pr	55, 184, 210, 219, 231, 240, 251
Pianello . . . . .	P	53
Piano delle Casere . . . . .	Pn	48, 83, 199, 222, 242
Piedicavallo . . . . .	Tm	7
Piedicavallo . . . . .	P	50, 109, 202, 224, 244
Piedimulera . . . . .	Tm	7
Piedimulera . . . . .	P	49, 102, 201, 224
Pietramurata . . . . .	P	6, 47, 196
Pietraporzio . . . . .	Tm	9
Pietraporzio . . . . .	Pr	52, 143, 205, 216, 227, 246
Pieve San Giacomo . . . . .	Pr	48, 72, 198, 212, 221, 234
Pila . . . . .	Tr	10, 37, 43
Pila . . . . .	Pr	55, 191, 211, 219, 232, 240
Pinerolo . . . . .	P	52, 137, 205, 227
Pino Torinese - Oss. . . . .		
Astron. . . . .	Tr	9
Pino Torinese - Oss. . . . .		
Astron. . . . .	Pr	52, 138, 205, 216, 227, 238
Pinzolo . . . . .	Tr	6
Pinzolo . . . . .	Pr	47, 56, 196, 220
Pione . . . . .	Pn	54, 169, 208, 230, 249
Piubega . . . . .	Pr	47, 60, 196, 212, 220, 233
Plateau Rosà . . . . .	Tm	8
Plateau Rosà . . . . .	Pt	50, 246
Poggio Rusco . . . . .	Tm	10
Poggio Rusco . . . . .	Pr	55, 211, 219, 232, 240, 251
Polinago . . . . .	Tm	10
Polinago . . . . .	Pn	55, 184, 210, 231, 251
Pont Bozet . . . . .	Pn	50, 119, 202, 225
Pont Canavese . . . . .	Pr	51, 123, 206, 215, 225, 237
Ponte Bacchello . . . . .	Pr	55, 186, 211, 232
Ponte di Ganda . . . . .	Tm	6
Ponte di Ganda . . . . .	P	48, 198, 242
Ponteila . . . . .	P	50
Ponte Murandin . . . . .	Pn	47, 197, 233, 241



## P

Ponte Pietra	Pr	55, 210
Ponte Preti	P	51, 122, 203, 225
Ponticelli	P	55, 210
Pont Saint Martin	Tm	8
Pont Saint Martin	Pr	51, 121, 203, 214, 225, 236
Ponzzone	P	53
Postua	Pr	50, 108, 202, 213, 224, 236
Poviglio	Tm	10
Poviglio	Pr	54, 179, 210, 218, 231, 240
Povo	P	47, 197
Prà Catinat	Tr	8
Prà Catinat	Pr	51, 215, 237
Prà del Torno	Pn	51
Prà di Roburent	Pn	52, 141, 205, 227, 246
Pradalago	Pt	47, 192
Pragelato	Pr	51, 130, 204, 215, 226, 237, 246
Praly	Pn	51, 204, 246
Prato Barbieri	Pr	54, 239
Prea	P	52, 141, 205, 227
Predare - C.le	Tr	10
Predare - C.le	Pr	55, 182, 210, 231
Pregola	Pn	53
Premadio C.le	P	48, 198, 242
Premeno	Pn	49, 97, 200, 223
Prè Saint Didier	P	50
Prese Valtogno	Pn	48, 198
Prevalle	P	48, 197
Prignano - Centro	Pn	55, 185, 210, 231
Promeron	P	50
Promiod	Pr	50, 117, 202, 225, 244
Promise	Tm	8
Promise	Pr	50, 113, 202, 225, 244
Propata	P	53, 159, 207, 229, 248

## Q

Quattro Castella	P	55, 179, 210, 231, 251
------------------	---	------------------------

## R

Racconigi	P	52, 136, 204, 227
Ramiola	Tm	10
Ramiola	Pr	54, 170, 209, 218, 230, 239, 249
Ravarino	Tm	10
Ravarino	Pr	55, 191, 211, 232, 252
Reano	P	51, 129, 204, 226, 237
Reggio Emilia	Tr	10, 35, 43
Reggio Emilia	Pr	55, 180, 210, 218, 231, 240, 251
Reggiolo	P	55, 210
Regnano - Ca' Bertacchi	P	55, 179, 210, 231, 251
Rezzano	P	54, 164, 208, 229, 249
Rezzoaglio	Tm	9
Rezzoaglio	Pr	53, 161, 208, 217, 229, 239
Rhêmes Nôtre Dame	Pn	50
Rhêmes Saint Georges	P	50, 114, 202, 225, 244
Richardet	Tm	8
Richardet	Pr	51, 127, 203, 226, 245
Rifugio Aosta	Pt	50
Rifugio Carét Alto	Pt	47, 193
Rifugio Falk	Pt	48, 194
Rifugio Mandrone	Pt	47, 193
Rifugio Mezzalama	Pt	50
Rifugio Segantini	Pt	47, 192
Rifugio Stoppani	Pt	47, 192
Rifugio Tosa	Pt	47, 192
Rimagna	Pn	54, 209, 250
Rimasco	Tm	7
Rimasco	Pr	50, 106, 201, 213, 224, 236
Rio Freddo	Tm	9
Rio Freddo	Pr	52, 143, 205, 216, 227, 238, 246
Rivarolo Mantovano	P	48, 198

## R

Rivarolo del Re	P	48, 198
Riva - Torbole C.le	Tm	6
Riva - Torbole C.le	Pr	47, 57, 196, 212, 220, 233
Roatto	P	52, 147, 206, 227
Rocca Corneta	Pn	55, 190, 211, 232, 252
Rocchetta di Sestola	Tm	10
Rocchetta di Sestola	Pr	55, 189, 211, 232
Rochemolles - Diga	Tm	8
Rochemolles - Diga	Pr	51, 245
Roddino	P	52, 205
Romagnano Sesia	Pr	50, 109, 202, 213, 224, 236
Romagnese	Pr	9, 53, 207, 217
Ronago	P	48, 81, 199, 222
Ronchetti	P	54, 172, 209, 230
Roncobello	Pn	48, 199, 242
Roreto Chisone	Tm	8
Roreto Chisone	Pr	51, 130, 204, 215, 226, 237
Rosasco	Tm	8
Rosasco	P	50, 112, 202, 224
Rosone	Tm	8
Rosone	Pr	51, 203, 214, 237
Rossiglione	P	53, 153, 206, 228
Rotafuori	P	48, 85, 199, 222
Rovegno	Tm	9
Rovegno	Pr	53, 160, 207, 217, 229, 239, 248
Rovesca	Pr	49, 101, 201, 213, 223, 235
Ruschedo	Tm	6
Ruschedo	Pn	48, 198, 242

## S

Sabbia	P	50, 107, 201, 224
Sabbia	Pt	48, 194
Saino di Pegognaga	Pr	55, 181, 210, 231
Saint Oyen	P	50, 244
Saint Vincent	Tr	8
Saint Vincent	Pr	50, 117, 202, 225
Sala Baganza	P	54, 209, 250
Salbertrand	Tr	8
Salbertrand	Pr	51, 127, 203, 215, 226
Sale	Tm	9
Sale	P	53, 154, 206, 228
Salò	Tm	6, 11, 38
Salò	Pr	47, 58, 196, 220, 233
Salsomaggiore	Tr	10, 33, 42
Salsomaggiore	Pr	54, 173, 209, 218, 230, 239, 249
Saluggia CNEN	Pr	51
Salussola	Tm	8
Salussola	P	50, 111, 202, 224
Saluzzo	Tm	8
Saluzzo	Pr	51, 132, 204, 215, 226, 237
Sampeyre	Tm	8
Sampeyre	Pr	51, 204, 215, 237
San Colombano Collio	Pn	47, 67, 197, 221
San Damiano Macra	Pn	52
San Daniele Ripa Po	P	48, 198
San Francesco Mese	Pr	48, 78, 198, 222
Sanfront	Pr	51, 132, 204, 215, 226, 237
Sangano	Tm	9
Sangano	P	52, 138, 205
San Germano Chisone	Pr	51, 131, 204, 215, 226, 237
San Giacomo Boves	P	52
San Giovanni Bianco	P	48, 84, 199, 222
Sanguinetto	P	53, 206
S. Lazzaro Alberoni - Oss.	Tr	9, 31, 42
S. Lazzaro Alberoni - Oss.	Pr	53, 163, 208, 217, 229, 239, 248
San Martino Calvi	Pr	48, 84, 199, 212, 222, 234
San Martino in Rio	P	55, 180, 210, 231
San Matteo - Chiaviche	Pr	48, 71, 197, 212, 221, 234
San Michele - C.le	Pr	10
San Michele - C.le	Tm	55, 188, 211, 219, 232, 240, 252
S. Pellegrino	Tm	7, 15, 38



## S

San Pellegrino . . . . .	Pr	48, 84, 199, 212, 222, 235
San Siro di Torile . . .	P	54, 176, 209, 230, 250
Santa Caterina Valfurva	Tr	6, 13, 38
Santa Caterina Valfurva	Pr	48, 73, 198, 212, 221, 234, 242
Sant'Agata Fossili . . .	P	53
Santa Libera . . . . .	P	52, 148, 206, 227
Santa Maria del Monte	P	49, 91, 200, 223
Santa Maria del Taro . .	Pr	54, 166, 208, 218, 229, 239, 249
Sant'Anna di Valdieri . .	Tm	9
Sant'Anna di Valdieri . .	P	52, 144, 205, 227
Sant'Anna Pelago . . . .	Pn	55, 188, 211, 232
Santo Stefano . . . . .	Tm	6
Santo Stefano . . . . .	Pn	48, 198
Santo Stefano d'Aveto . .	Tm	9
Santo Stefano d'Aveto . .	Pr	53, 162, 208, 217, 229, 239, 248
Santo Stefano Roero . . .	P	52, 146, 205, 227
San Valeriano . . . . .	Tm	8
San Valeriano . . . . .	Pr	51
San Zeno di Montagna . .	Pn	47, 58, 196, 220, 241
Sardegna . . . . .	P	48, 83, 199, 222, 242
Sarmato . . . . .	Pr	53, 207, 239
Sarnico . . . . .	Pr	47, 197
Sassuolo . . . . .	Tr	10
Sassuolo . . . . .	Pr	55, 185, 210, 219, 232, 240
Savigliano . . . . .	Pr	9, 52, 134, 204, 216, 227, 237
Scais . . . . .	Tm	6
Scais . . . . .	Pr	48, 75, 198, 212, 222
Scandiano . . . . .	P	55, 186, 210, 232, 251
Scandolara . . . . .	P	48, 198
Schilpario . . . . .	Pn	47, 64, 197, 220
Selva del Bocchetto . . .	P	54, 168, 208, 230, 249
Selvanizza - C.le . . . .	Tr	10
Selvanizza - C.le . . . .	Pr	54, 177, 209, 217, 231, 240, 250
Sestola . . . . .	Tr	10, 36, 43
Sestola . . . . .	Pr	55, 189, 211, 219, 232, 240, 252
Sezzadio . . . . .	P	53, 151, 206
Sissa . . . . .	Tm	10
Sissa . . . . .	Pr	54, 174, 209, 218, 230, 239
Soglio . . . . .	Pn	48, 77, 198, 222
Sondrio . . . . .	Tm	6, 14, 38
Sondrio . . . . .	Pr	48, 76, 198, 212, 222, 234
Sonico . . . . .	P	47, 196
Sostegno . . . . .	Tm	8
Sostegno . . . . .	P	50, 110, 202, 224
Sparone . . . . .	Pr	51
Sparsinica . . . . .	Tm	6
Sparsinica . . . . .	Pn	47, 63, 196, 220, 241
Spigno Monferrato . . . .	Tm	9, 28, 41
Spigno Monferrato . . . .	Pr	53, 151, 206, 228, 238
Spilamberto . . . . .	Pr	55, 211, 219, 232, 240
Stazzano . . . . .	Tm	9
Stazzano . . . . .	Pr	53, 206
Stenico . . . . .	Pn	47, 57, 196, 220
Storo . . . . .	P	6, 48, 197, 212, 234
Strambino . . . . .	Pr	51, 214, 236
Strettara - C.le . . . . .	Tm	10
Strettara - C.le . . . . .	Pr	55, 189, 211, 219, 232, 240, 252
Strinabecco - C.le . . . .	Pr	54, 165, 208, 218, 229, 239, 249
Stroppio . . . . .	P	52
Stuetta . . . . .	Pn	6, 48, 242
Succiso . . . . .	Pr	54, 177, 209, 218, 230
Susa . . . . .	Tm	8
Susa . . . . .	Pr	51, 128, 203, 215
Suzzara . . . . .	P	55, 210

## T

Tagliole . . . . .	Pn	55, 211, 232
Tegli . . . . .	P	53, 206
Temù . . . . .	Tm	6
Temù . . . . .	Pr	47, 61, 196, 212, 220, 233, 241

## T

Tenno . . . . .	Pn	47, 57, 196, 220, 241
Testa del Leone . . . . .	Pt	50, 195
Thùres . . . . .	Pn	51, 126, 203, 226, 245
Tiedoli Barca . . . . .	P	54, 167, 208, 230
Tigliole . . . . .	Pr	52, 206, 238
Tione . . . . .	Tm	6
Tione . . . . .	Pr	47, 56, 196, 212, 220, 233, 241
Tirano . . . . .	Pr	48, 74, 198, 212, 221, 234
Toggia . . . . .	Tm	7
Toggia . . . . .	Pn	49, 98, 200, 223, 243
Tollegno . . . . .	Pr	50, 109, 202, 213, 224, 236
Torino - Millefonti . . . .	Pr	52, 138, 205, 227
Torino - Uff. Idrografico	Tr	9, 25, 41
Torino - Uff. Idrografico	Pr	52, 138, 205, 216, 227, 238
Torre degli Alberi . . . .	P	53, 207, 217, 238
Torre Mondovì . . . . .	P	52, 205
Torre San Giorgio . . . .	P	51, 204
Tortona Castello . . . . .	Pr	53, 157, 206, 217, 228, 238, 247
Trepalle . . . . .	Tr	6
Trepalle . . . . .	Pr	48, 72, 198, 212, 221, 234
Treviglio . . . . .	Pr	48, 85, 199, 212, 222, 235
Tricerro . . . . .	P	50, 112, 202, 224
Trivero . . . . .	Pr	50, 213, 236
Turbigo . . . . .	P	50, 104, 201, 224

## U

Unchio . . . . .	Pr	49, 97, 200, 213, 223, 235
Urbe . . . . .	Pr	53, 152, 206, 216, 228, 238
Usseglio - C.le . . . . .	Tm	8, 23, 40
Usseglio - C.le . . . . .	Pr	51, 203, 215, 245
Ussin . . . . .	Tm	8
Ussin . . . . .	P	50, 117, 202, 225, 244

## V

Vaccarezza . . . . .	P	53, 207
Valbona . . . . .	P	147, 197
Val dei Forni . . . . .	Tm	6
Val dei Forni . . . . .	Pn	48, 198
Valdieri . . . . .	P	52, 145, 205
Valdo . . . . .	Tm	7
Valdo . . . . .	Pn	49, 200, 243
Valgrisanche . . . . .	Tm	8
Valgrisanche . . . . .	Pr	50, 133, 202, 225, 236, 244
Vall'Alta . . . . .	P	49, 88, 199, 222
Vallazza . . . . .	Pr	55, 211, 232
Valle Murialdo . . . . .	P	52, 148, 206
Vallenzone . . . . .	Pn	53, 206
Valle Ratti . . . . .	Tm	6
Valle Ratti . . . . .	Pr	48, 79, 198, 212, 222, 234, 242
Val Morta . . . . .	Pr	49, 86, 199, 222, 242
Valmozzola . . . . .	P	54, 168, 208, 230, 249
Val Noci - Diga . . . . .	Tm	9, 29, 42
Val Noci - Diga . . . . .	Pr	53, 155, 206, 217, 228, 238, 247
Valpelline . . . . .	Tm	8
Valpelline . . . . .	P	50, 115, 202, 225
Valsavaranche . . . . .	Pn	50, 114, 202, 225, 244
Valsigiara . . . . .	P	53, 207
Valtorta . . . . .	Pn	48, 199
Valtournanche . . . . .	Tm	8
Valtournanche . . . . .	P	50
Varallo Sesia . . . . .	Tm	7, 20, 40
Varallo Sesia . . . . .	Pr	50, 107, 201, 213, 224, 236
Varano Marchesi . . . . .	P	54, 172, 209, 230
Varano Melegari . . . . .	P	54, 170, 208, 230
Vararo . . . . .	P	49, 200, 243
Varese . . . . .	Tm	7
Varese . . . . .	Pr	49, 91, 200, 212, 223, 235
Varsi . . . . .	P	54, 169, 298, 230



## V

Varzi . . . . .	Tm	9
Varzi . . . . .	Pr	53, 158, 207, 217, 228, 238, 247
Varzo . . . . .	Tm	7
Varzo . . . . .	Pn	49, 100, 201, 223, 243
Vedello . . . . .	Tm	6
Vedello . . . . .	Pn	48, 75, 198, 222, 242
Vedeseta . . . . .	Pn	48, 199
Vedriano . . . . .	Tm	10
Vedriano . . . . .	P	54, 178, 209, 231, 250
Veixe . . . . .	P	53, 155, 206, 228, 247
Venaria - La Mandria . . . . .	Pr	51, 215, 237
Venasca . . . . .	Pr	51
Venaus . . . . .	Tm	8
Venaus . . . . .	Pr	51, 129, 204, 215, 226, 237
Venegono Inferiore . . . . .	Tm	7
Venegono Inferiore . . . . .	Pr	49, 91, 200, 212, 223, 235
Verampio . . . . .	Tm	7
Verampio . . . . .	P	49, 99, 201, 223, 243
Vercelli - Staz. Riscicoltura . . . . .	Tm	8, 21, 40
Vercelli - Staz. Riscicoltura . . . . .	Pr	50, 111, 202, 224, 236
Verduno - C.le . . . . .	Pr	52, 205
Verrès . . . . .	Pr	50, 202
Verzuolo . . . . .	Tm	8
Verzuolo . . . . .	Pr	51
Vesio . . . . .	Tm	6
Vesio . . . . .	Pn	47, 57, 196, 220
Vetto . . . . .	P	54, 178, 209, 231, 250
Veza d'Oglio . . . . .	P	6, 47, 62, 196, 220
Viadana . . . . .	P	48, 198
Vicosoprano . . . . .	Pn	48, 77, 198, 222
Vieves . . . . .	Pn	50, 114, 202, 225, 244
Vigatto . . . . .	P	54, 209

## V

Vigevano . . . . .	Tm	7
Vigevano . . . . .	P	50, 201
Viggiù . . . . .	P	49, 91, 200, 223
Vignolo - C.le Roccaspar- vera . . . . .	Pr	52, 205, 216, 238
Villa di Lozio . . . . .	P	6, 47, 197
Villa Masone . . . . .	P	55, 180, 210, 231
Villa Minozzo . . . . .	P	55, 210
Villa Riccagioia . . . . .	Tm	9
Villa Riccagioia . . . . .	Pr	53, 158, 207, 217, 228, 247
Villar Perosa . . . . .	Pr	51, 204, 215, 237
Vinadio - C.le . . . . .	Tm	9
Vinadio - C.le . . . . .	Pr	52, 143, 205, 216, 227, 238
Viozene . . . . .	Pr	52, 139, 205, 216
Vistrorio . . . . .	Pn	51, 121, 203, 225
Viù - C.le Fucine . . . . .	Tm	8
Viù - C.le Fucine . . . . .	Pr	51, 126, 203, 215, 226, 237
Viverone Lago . . . . .	Pr	50, 111, 202, 224
Vizzola Ticino . . . . .	P	50, 201
Vobarno . . . . .	P	48, 197
Voghera . . . . .	Tr	9, 30, 42
Voghera . . . . .	Pr	53, 158, 207, 217, 228, 238, 247
Volta Mantovana . . . . .	Pr	47, 196, 212, 233

## Z

Zibello . . . . .	Pr	54, 174, 209, 230
Zimone . . . . .	P	50, 111, 202, 224
Zogno . . . . .	P	48, 199
Zubiena . . . . .	Pr	50, 213, 236