

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

Direttore dell'Ufficio: Dott. Ing. LAMBERTO CANALI

Direttori delle Sezioni: Dott. Ing. UGO RAFFA (Milano) - Dott. Ing. SILVIO D'ANTONIO (Torino) - Dott. Ing. UGO BRIGHENTI (Parma)

ANNALI IDROLOGICI

1960

PARTE PRIMA

ROMA

ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

LIBRERIA

1961

I N D I C E

SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. 5
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	„ 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	„ 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	„ 11
„ II — Valori medi ed estremi della temperatura	„ 54

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	„ 65
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	„ 66
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	„ 67
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	„ 78
„ I bis — Precipitazioni misurate ai pluviografi totalizzatori	„ 289
„ II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	„ 292
„ III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	„ 311
„ IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	„ 319
„ V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	„ 339
„ VI — Manto nevoso	„ 354
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	„ 365

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro registratore	Pr
Precipitazione nulla	—
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Gocce	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	fioc

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

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

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

TABELLA I. — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed 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. (1)

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.

Con il carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III. — Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni

registrati, 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 alcune determinate stazioni, 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 delle tre decadi mensili,

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose,

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

N.B. — Nella tabella della consistenza della rete sono incluse tutte le stazioni che hanno funzionato durante l'anno, anche se di qualche ora, per troppo breve periodo di osservazione o per irregolarità riscontrate, non sono stati riportati i nomi in alcune delle tabelle che seguono.

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

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1960

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pt
0 — 250	110	86	—
251 — 500	119	75	—
501 — 750	106	58	—
751 — 1000	96	36	—
1001 — 1500	82	36	3
oltre 1500	50	28	23
Totali	563	319	26

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
SARCA					ZONA DI PIANURA FRA MINCIO e OGLIO				
<i>Rifugio Tosa</i>	Pt	2491	2.60	1954	Castiglione delle Stiviere	P	110	12.00	1896
<i>Rifugio Stoppani</i>	Pt	2300	2.40	1954	Ceresara	Pr	43	1.50	1929
Madonna di Campiglio	Pr	1553	2.20	1896	Borgoforte	P	19	1.20	1939
<i>Rifugio Segantini</i>	Pt	2373	2.40	1954	Ghedì	Pr	85	2.45	1935
<i>Rifugio Mandrone</i>	Pt	2441	2.50	1954	Calvisano	Pr	63	1.95	1933
Malga Carèt	Pr	1400	2.20	1935	OGLIO				
Pinzolo	Pr	776	2.30	1896	Passo Tonale	P	1777	1.70	1913
<i>Rifugio Carèt Alto</i>	Pt	2486	2.50	1954	Pezzo	P	1557	1.50	1924
Tione	Pr	563	1.50	1896	Pantano d'Avio	P	2325	1.70	1951
Montagne Saone	P	1004	1.15	1924	Pian d'Avio	P	1938	1.50	1949
Stenico	P	668	1.69	1919	Lago d'Avio	P	1902	1.55	1923
Andalo	P	1042	2.10	1937	Temù	Pr	1100	2.20	1908
Molveno	P	826	2.15	1913	Veza d'Oglio	P	1070	1.50	1913
S. Lorenzo Banale	P	720	2.10	1913	Edolo	Pr	690	10.00	1922
Pietramurata	P	240	2.10	1957	Corteno (Fiumicello)	Pr	920	2.05	1922
<i>Ville del Monte</i>	P	550	2.10	1936	Sonico	P	1090	1.70	1928
LAGO DI GARDA					Lago Baitone (Remulo)	P	2258	1.75	1928
Riva	Pr	70	2.20	1871	Allione Superiore (Allione)	P	1265	1.05	1914
Bezzecca (Ponale)	Pr	698	1.70	1913	Sparsinica (Allione)	P	1200	1.45	1928
Brasa	P	435	1.70	1955	Adamè (Poja - Adamè)	P	2015	1.35	1921
S. Michele (S. Michele)	Pr	640	2.20	1958	Lago d'Arno (Poja - Adamè)	Pr	1820	2.20	1913
Vesio (S. Michele)	P	650	1.70	1921	Lago Salarno (Poja - Adamè)	P	2038	1.45	1930
Tignaglia (S. Michele)	P	560	1.70	1958	Fabrezza (Poja - Adamè)	P	1250	1.45	1910
Piovere (S. Michele)	P	419	1.70	1958	Dosso	P	880	1.95	1913
Villa di Gargnano	Pr	98	2.20	1928	Ono S. Pietro	P	516	1.20	1923
Magasa (Val Vestino)	P	972	1.70	1924	Ceto	P	458	1.50	1958
Droanello (Toscolano)	P	530	1.70	1958	Breno	Pr	312	5.50	1914
Costa di Gargnano (Toscolano)	P	756	1.70	1958	Villa di Lozio (Lanico)	P	1065	1.50	1958
Ponte Cola (Toscolano)	Pr	395	2.20	1958	Vasca Colle Oca (Lanico)	P	1050	1.50	1958
Valle di Campiglio (Toscolano)	P	355	1.70	1958	Prati di Veno (Lanico)	P	540	1.45	1923
Covali (Toscolano)	P	290	1.70	1955	Borno (Trobio) (1)	Pr	869	2.00	1960
Salò	Pr	75	1.80	1956	Esine	P	250	1.30	1928
Desenzano	P	64	1.30	1884	Schilpario (Dezzo)	P	1200	1.70	1919
Peschiera	Pr	67	2.20	1910	Gleno (Dezzo)	Pr	1250	1.80	1956
Lazise	P	76	1.75	1916	Vilminore (Dezzo)	Pr	1018	1.80	1913
S. Zeno di Montagna	P	583	1.70	1916	Dezzo di Scalve (Dezzo)	Pr	750	1.80	1955
Malcesine	P	90	11.30	1919	Angolo (Dezzo)	P	420	1.10	1914
MINCIO					Piazze d'Artogne	P	650	1.10	1923
Monzambano	Pr	90	6.50	1913	Fraine (L. d'Iseo)	P	850	2.10	1923
Volta Mantovana	P	84	1.70	1958	Pisogne (L. d'Iseo)	P	199	1.60	1951
Mantova	Pr	20	34.10	1840	Dorga (Borlezza)	P	950	1.00	1921
Governolo	Pr	16	1.70	1913	Zone (L. d'Iseo)	P	690	2.00	1916
					Borgonato (L. d'Iseo)	Pr	214	6.20	1934
					Sarnico	P	197	1.70	1958
					Tugliano	P	224	1.60	1958
					Gandosso (Odria)	P	487	5.05	1923
					Endine (Cherio)	P	400	1.20	1921
					Molengo (Cherio)	P	350	1.10	1913
					Cenate Sopra (Cherio)	P	330	1.25	1915

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

I nomi racchiusi fra parentesi e stampati in corsivo, si riferiscono ai sottobacini.

* Stazioni del Servizio Meteorologico Svizzero.

(1) Sostituisce la stazione di Borno S. Annunziata.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					INN				
OGLIO					Trepalle (Rio Torto)	Pr	2150	1.60	1957
Chiari	Pr	148	2.00	1929	Livigno (Spöl)	P	1810	4.50	1957
Fontanella	Pr	105	2.20	1955	S. Maria * (Rio Rom)	P	1411	1.50	1958
Orzinuovi	Pr	88	4.75	1935	Buffalora *	P	1968	1.50	1958
Dello	Pr	86	2.05	1934	St. Moritz *	P	1833	1.50	1958
Verolanuova (Strone)	Pr	64	1.90	1929					
S. Colombano (Mella)	P	960	2.10	1922					
Memmo (Mella)	Pr	1000	2.10	1888					
Bovegno (Mella)	P	750	1.95	1914					
Lodrino (Mella)	P	700	2.10	1914	ADDA				
Gardone Val Trompia (Mella)	P	326	2.00	1914	Lago Cancano	Pr	2000	1.55	1936
Lumezzane Valle (Mella)	P	250	1.05	1920	Val dei Forni (Frodolfo)	P	2200	1.50	1953
Concesio (Mella)	P	230	1.80	1920	S. Caterina Valfurva (Frodolfo)	Pr	1740	1.60	1924
Brescia (Mella)	P	150	2.60	1870	Bormio (Frodolfo)	Pr	1225	1.90	1895
Caino (Garza)	P	364	1.80	1914	Fusine (Roasco)	Pr	1160	2.00	1921
Ostiano	P	42	2.00	1912	Tirano	Pr	430	22.50	1913
Piadena	P	34	1.70	1936	Bernina * (Poschiavino)	P	2230	1.50	1913
Bozzolo	Pr	33	1.75	1946	Cavaglia * (Poschiavino)	P	1700	1.50	1911
Bissina - diga (Chiese)	Pr	1792	2.20	1958	Brusio * (Poschiavino)	P	755	1.50	1913
Boazzo (Chiese)	Pr	1200	2.20	1958	Ponte di Ganda (Belviso)	P	913	1.50	1947
Ponte Morandini (Chiese)	P	720	1.80	1958	Aprica (Belviso)	P	1181	1.60	1928
Creto (Chiese)	Pr	525	2.20	1958	Case Pizzini (Armisa)	P	2060	1.70	1928
Roncone (Chiese)	Pr	839	2.10	1920	S. Stefano (Armisa)	P	1865	1.70	1929
Por (Chiese)	P	721	2.10	1924	Lago Venina (Venina)	P	1800	1.75	1921
Storo (Chiese)	P	393	1.80	1959	Vedello (Venina)	P	1060	1.85	1921
Fortè d'Ampola (Palvico)	P	735	1.70	1953	Scuis (Venina)	Pr	1500	1.90	1921
Gaver (Caffaro)	Pr	2015	2.05	1932	Lanzada (Mallero)	Pr	983	1.55	1913
Bagolino (Caffaro)	P	800	0.75	1914	Prese Valtogno (Mallero)	P	940	7.40	1913
Capovalle (L. d'Idro)	P	960	1.70	1955	Sondrio	Pr	298	20.80	1875
Idro (L. d'Idro)	P	381	2.45	1924	S. Martino Val Masino (Masino)	P	926	1.70	1914
Presego (Chiese)	P	1218	1.50	1956	Ruschedo (Masino)	P	755	1.55	1913
Lavenone (Chiese)	P	385	1.30	1924	Campo Tartano (Tartano)	Pr	1040	5.00	1929
Ono Degno (Chiese)	P	790	1.40	1924	Lago Inferno (Bitto)	P	2332	3.00	1953
Centrale Degnone (Chiese)	P	350	1.50	1957	Lago Trona (Bitto)	Pr	1800	2.50	1946
Livemmo (Chiese)	P	615	1.50	1956	Gerola Alta (Bitto)	Pr	1015	1.91	1913
Preseglie (Chiese)	P	386	1.50	1913	Morbegno (Bitto)	P	255	1.04	1913
Vobarno (Chiese)	P	260	1.70	1958	Vicosoprano * (Mera)	P	1087	1.50	1918
Degagna (Chiese)	P	345	2.20	1914	Soglio * (Mera)	P	1090	1.50	1913
Prevalle (Chiese)	P	160	1.10	1922	Chiavenna (Mera)	P	333	3.70	1891
Acquafredda (Chiese)	P	56	1.80	1936	Stuetta (Mera)	Pr	1850	2.00	1921
Gazzuolo	P	20	2.15	1910	Isolato (Mera)	P	1245	1.50	1955
					Pianazzo (Mera)	P	1400	1.85	1921
ZONA DI PIANURA FRA OGLIO e ADDA					Campodolcino (Mera)	P	1104	1.80	1913
Cremona	Pr	45	2.00	1882	Lirone (Mera)	P	857	1.50	1921
Genivolta	Pr	70	2.10	1955	Lago Truzzo (Mera)	Pr	2065	10.50	1920
Salvirola	P	65	1.80	1955	S. Francesco a Mese (Mera)	Pr	286	4.50	1920
Pieve S. Giacomo	Pr	39	2.20	1941	Bodengo (Mera)	Pr	1032	1.90	1949
S. Daniele Ripa Po	P	32	1.30	1936	Codera (Mera)	Pr	824	7.00	1922
Sabbioneta	Pr	20	2.05	1933	Valle Ratti (Mera)	Pr	915	5.00	1934
Viadana	P	25	2.10	1884	Villatico (L. di Como)	P	300	1.15	1925
					Dongo (L. di Como)	Pr	200	1.65	1890
					Garzeno (Albano)	P	670	1.20	1931
					Livo (Livo)	P	655	1.70	1956

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ADDA					BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA ADDA e LAMBRO				
Premana (Varrone)	P	942	1.25	1919	Cernusco (Molgora)	P	260	2.12	1923
Introbio (Pioverna)	Pr	600	1.92	1913	Cernusco sul Naviglio	P	134	1.55	1892
Casargo (Pioverna)	P	825	1.65	1921	Paullo	P	97	1.70	1887
Bellano (Pioverna)	P	206	1.70	1912	Codogno	Pr	58	2.00	1887
Como (L. di Como)	Pr	200	22.70	1874					
Bellagio (L. di Como)	P	263	1.50	1954	LAMBRO				
Mezzana * (Breggia)	P	335	1.50	1924	Magreglio	P	737	6.25	1913
Ronago (Breggia)	P	403	1.10	1922	Asso	Pr	427	7.70	1889
Palanzo (L. di Como)	P	215	2.00	1913	Carpesino	P	302	1.55	1911
Schignano (L. di Como)	P	605	4.50	1918	Montorfano	P	380	1.10	1936
Tonzanico (L. di Como)	P	239	0.92	1917	Costa Masnaga	Pr	318	1.55	1939
Ballabio Superiore (L. di Como)	P	732	1.05	1918	Cremella	P	380	1.35	1886
Lecco (L. di Como)	Pr	212	1.60	1884	Carate Brianza	Pr	255	1.55	1939
Erve	P	566	1.50	1951	Monza	P	162	1.50	1880
Calolzio Corte	P	208	1.55	1951	Cantù (Seveso)	P	360	7.80	1894
Cisano Berg. (Sonno)	P	445	1.80	1957	Lentate Seveso (Seveso)	P	250	1.50	1909
Lago del Diavolo (Brembo)	Pt	2145	2.00	1957	Milano	P	121	30.00	1764
Lago Fregaborgia (Brembo)	P	1950	1.60	1955	Melegnano	Pr	88	1.55	1911
Laghi Gemelli (Brembo)	Pt	1956	2.50	1957	S. Maria del Monte (Olona)	P	881	1.15	1913
Sardegna (Brembo)	P	1750	2.00	1928	Varese (Olona)	Pr	382	17.00	1901
Carona (Brembo)	P	1050	2.50	1920	Viggiù (Olona)	P	483	9.20	1921
Piano delle Casere (Brembo)	P	1832	2.00	1924	Casanova Lanza (Olona)	P	412	1.75	1937
Foppolo (Brembo)	P	1520	1.00	1893	Olgiate Comasco (Bozzente)	P	407	6.00	1886
Roncobello (Brembo)	P	1009	1.00	1908	Venegono Inferiore (Olona)	Pr	341	1.60	1938
S. Martino de' Calvi (Brembo)	Pr	540	1.30	1914	Saronno (Olona)	Pr	212	6.65	1934
Valtorta (Brembo)	P	930	1.30	1923	Rho (Lura)	P	155	1.80	1901
Vedeseta (Brembo)	P	817	2.10	1922	S. Angelo Lod. (Lambro Merid.)	P	75	1.00	1887
Olda (Brembo)	P	772	2.10	1915					
S. Giovanni Bianco (Brembo)	P	400	2.10	1917	BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA LAMBRO e TICINO				
S. Pellegrino (Brembo)	P	355	5.00	1908	Gallarate	Pr	238	1.90	1895
Costa Serina (Brembo)	P	807	1.85	1918	Busto Arsizio	Pr	224	15.75	1933
Zogno (Brembo)	P	334	7.00	1914	Marcallo	Pr	156	1.85	1927
Rotafuori (Brembo)	P	691	1.55	1915	Abbiategrosso	P	122	1.60	1895
Brembate Sotto (Brembo)	P	173	2.40	1890	Belgioioso	P	75	2.00	1900
Treviglio	Pr	126	2.20	1883					
Lodi	Pr	80	1.50	1895	TICINO				
Castelnuovo Bocca d'Adda	P	49	1.05	1948	S. Gottardo * (Tremula)	P	2103	1.50	1885
Val Morta (Serio)	Pr	1780	2.00	1922	Airolo *	P	1145	1.50	1875
Lizzola Alta (Serio)	Pr	1235	1.30	1913	Comprovasco * (Brenno)	P	584	1.50	1893
Bondione (Serio)	P	890	1.90	1920	Biasca *	P	300	1.50	1913
Forno Gavazzo (Serio)	P	810	1.44	1913	Mesocco * (Moesa)	P	785	1.50	1899
Gromo (Serio)	P	709	2.00	1913	Braggio * (Moesa)	P	1332	1.50	1885
Clusone (Serio)	Pr	648	12.20	1896	Grono * (Moesa)	P	335	1.50	1897
Gorno (Serio)	Pr	640	2.00	1916	Bellinzona *	P	237	1.50	1888
Candino (Serio)	P	570	1.80	1914	Locarno * (L. Maggiore)	P	198	1.50	1892
Vall'Alta (Serio)	P	441	1.85	1921	Fusio * (Maggia)	P	1285	1.50	1899
Olera (Serio)	P	518	1.00	1918					
Bergamo (Serio)	Pr	366	2.15	1876					
Martinengo (Serio)	Pr	153	1.85	1887					
Crema (Serio)	Pr	79	16.50	1929					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)									
TICINO									
Cevio * (Maggia)	P	430	1.50	1899	Candoglia (Toce)	Pr	201	2.20	1954
Camedo * (Melezzo Orient.)	P	610	1.50	1918	Campello Monti (Strona)	P	1300	1.70	1914
Crana Torricella * (Melezzo Or.)	P	1010	1.50	1899	Forno (Strona)	P	892	1.70	1923
Mosogno * (Melezzo Orient.)	P	790	1.50	1905	Marmo (Strona)	P	765	1.10	1921
Brissago * (L. Maggiore)	P	210	1.50	1913	Madonna del Sasso (L. d'Orta)	P	696	1.50	1924
Malesco (Melezzo Or.)	Pr	900	1.50	1947	Cesara (L. d'Orta)	P	502	1.50	1916
Falmenta (Cannobino)	P	662	1.75	1916	Cireggio (L. d'Orta)	P	370	1.40	1923
Cannobio (L. Maggiore)	Pr	220	1.70	1938	Azzate (L. Varese)	P	320	1.45	1901
Lago Delio (Giona)	Pr	835	2.45	1913	Varano Borghi (L. Varese)	P	245	12.00	1897
Cadero (Giona)	P	570	1.30	1913	Gavirate (L. Varese)	P	284	1.40	1889
Porlezza (L. Lugano)	Pr	298	18.00	1913	Ispira (L. Maggiore)	Pr	220	2.00	1959
Loggio * (Tresa)	P	380	1.25	1924	Gignese (Erno)	Pr	850	1.70	1931
Monte Bré * (L. Lugano)	P	910	1.50	1924	Alpino (Erno)	P	778	1.90	1925
Lanzo d'Intelvi (L. Lugano)	Pr	960	15.00	1955	Lesà (Erno)	Pr	210	2.20	1915
Lugano * (L. Lugano)	P	276	1.50	1864	Paruzzaro (L. Maggiore)	P	334	1.15	1924
Cuasso al Monte (L. Lugano)	P	532	1.70	1924	Miorina	Pr	250	2.50	1943
Lavena-P. Tresa (L. Lugano)	Pr	285	1.95	1935	Vizzola Ticino	P	221	2.00	1907
Creva (Tresa)	P	233	1.50	1931	Vigevano	P	116	1.70	1873
Premeno (L. Maggiore)	P	810	1.00	1913	Turbigo	P	166	1.50	1951
Aurano (S. Giovanni)	P	702	1.50	1924	Cerano	P	129	1.20	1913
Cicogna (S. Bernardino)	P	770	2.15	1922	Bereguardo	P	98	1.00	1899
Miazzina (S. Bernardino)	P	721	1.15	1914	Pavia	P	77	2.00	1812
Cuvio (Boesio)	P	305	1.05	1916					
Vararo (Boesio)	P	728	1.70	1924	TERDOPPIO - AGOGNA				
Intra (L. Maggiore)	P	198	1.50	1913	Monte Mesma	P	575	1.45	1914
Pallanza (L. Maggiore)	Pr	241	24.30	1924	Borgomanero	Pr	306	2.10	1899
Toggia (Toce)	P	2160	1.35	1938	Momo	Pr	213	2.00	1935
Lago Vannino (Toce)	P	2175	1.30	1921	Novara	Pr	164	16.00	1875
Valdo (Toce)	P	1270	1.45	1913	Mortara	Pr	108	2.20	1932
Fondovalle (Toce)	P	1210	1.50	1927	Lomello	P	96	2.10	1938
Cadarese (Toce)	P	725	2.10	1916					
Codclago (Devero)	P	1875	1.55	1916	SESLA				
Devero (Devero)	P	1640	1.20	1916	Alagna	P	1215	1.60	1909
Goglio (Devero)	P	1100	1.50	1916	Riva Valdobbia	P	1117	1.60	1913
Verampio (Toce)	P	570	1.10	1916	Campertogno	Pr	815	2.30	1922
Iselle (Diveria)	Pr	657	1.90	1932	Carcoforo (Sermenza)	P	1304	1.60	1916
Lago d'Avino (Diveria)	P	2240	2.00	1913	Rimasco (Sermenza)	Pr	905	2.30	1916
Gelbo (Diveria)	P	1015	1.60	1914	Boccioleto (Sermenza)	P	667	1.60	1917
Varzo (Diveria)	P	550	2.20	1875	Fobello (Mastallone)	P	850	1.60	1913
Bognanco S. Lorenzo (Bogna)	P	980	2.10	1914	Sabbia (Mastallone)	P	726	1.60	1917
Domodossola (Toce)	Pr	277	2.30	1872	Camasco (Mastallone)	Pr	752	2.30	1921
Lago Cingino (Ovesca)	P	2281	1.60	1937	Varallo	Pr	453	2.30	1871
Campliccioli (Ovesca)	P	1310	1.95	1928	Doccio	P	400	1.60	1923
Camposecca (Ovesca)	P	2281	1.80	1937	Borgosesia	P	360	1.80	1913
Rovesca (Ovesca)	Pr	760	2.30	1933	Cellio	P	685	1.60	1920
Alpe Cavalli (Ovesca)	P	1510	2.00	1928	Bielmonte (Sessera)	Pr	1060	2.30	1953
Macugnaga (Anza)	Pr	1200	1.50	1914	Coggiola (Sessera)	Pr	468	2.30	1916
Anzino (Anza)	P	687	1.40	1918	Grignasco	Pr	348	8.00	1939
Piedimulera (Anza)	P	243	1.75	1914	Romagnano	Pr	266	2.30	1924
Ornavasso (Toce)	P	208	0.95	1913	Ghemme	Pr	206	2.30	1950
					Arborio	P	185	1.60	1950

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)									
SESIA					Gran S. Bernardo	P	2476	15.00	1864
Piedicavallo (Cervo)	P	1050	1.60	1914	St. Oyen (Buthier)	P	1327	2.00	1913
S. Giuseppe di Casto (Cervo)	P	670	1.60	1925	Roisian (Buthier)	P	846	1.60	1921
Tollegno (Cervo)	Pr	495	5.00	1937	St. Marcel	Pr	550	13.00	1926
Monte Camino (Cervo)	Pr	2261	5.00	1954	Lignan (St. Barthélemy)	P	1628	1.60	1953
Lago Mucrone (Cervo)	Pr	1880	5.00	1950	Nus	P	1100	1.60	1953
Oropa (Cervo)	Pr	1180	25.00	1875	Corvinia (Marmore)	P	2100	2.00	1953
Biella (Cervo)	Pr	412	18.00	1867	Testa del Leone (Marmore) (7)	Pt	3462	2.80	1933
Camandona (Cervo)	Pr	708	1.60	1957	Lago Goillet (Marmore)	P	2526	3.00	1930
Trivero (Cervo)	Pr	750	2.30	1946	Perrères (Marmore)	P	1750	2.00	1927
Pettinengo (Cervo)	Pr	664	1.60	1938	Lago Grande (Marmore) (8)	Pt	2850	2.80	1933
Sostegno	P	397	1.60	1897	Cignana (Marmore)	P	2150	2.00	1927
Graglia (Sant.) (Cervo)	P	812	11.00	1878	Promeron (Marmore)	P	1750	2.00	1927
Zubiena	Pr	492	2.60	1953	Ussin (Marmore)	P	1322	1.60	1929
Torrazzo - Sala Biellese	P	626	1.60	1916	Promiod (Marmore)	Pr	1305	1.60	1927
Zimone (Elvo)	P	435	2.00	1916	Châtillon	Pr	551	2.30	1914
Bertignano	Pr	370	5.00	1939	St. Vincent	Pr	575	1.60	1959
Salussola (Elvo)	P	289	1.60	1926	Montjovei	Pr	381	3.00	1926
Santhià (Elvo)	P	186	1.60	1913	Champdepraz (Châlame)	Pr	450	4.00	1925
Vercelli	Pr	135	2.60	1927	Rifugio Mezzalama	Pt	3005	2.80	1955
Rosasco	P	100	5.00	1913	Champoluc (Evançon)	P	1570	2.50	1913
Tricerro (Marcova)	P	140	1.60	1938	Brusson (Evançon)	Pr	1332	1.60	1913
					Ponteila (Evançon)	P	1300	1.60	1927
					Verrès (Evançon)	Pr	400	2.30	1913
					Champorcher (Ayasse)	Pr	1427	2.30	1913
DORA BALTEA					Pont Bozet (Ayasse)	P	775	1.60	1923
Colle del Gigante (1)	Pt	3327	2.80	1928	Hône Bard	Pr	370	2.30	1921
Courmayeur	Pr	1220	1.60	1932	Capanna Q. Sella (Lys) (9)	Pt	3568	2.80	1932
Pré St. Didier	P	990	1.60	1914	Col d'Olen (Lys) (10)	Pt	2901	2.80	1926
1ª Cantina P.S.B. (Dora de La Th.)	P	1950	4.00	1932	Plateau del Lys (Lys) (11)	Pt	2550	2.80	1930
Promise (Dora de La Thuile)	P	1475	2.30	1916	D'Ejola (Lys)	P	1850	4.00	1920
Derby	P	827	1.60	1923	Lago Gabiet (Lys)	P	2340	5.00	1920
St. Nicolas	P	1196	1.60	1916	Gressoney la Trinité (Lys)	Pr	1631	2.30	1916
Valgrisanche (Dora di Valgr.)	Pr	1664	4.00	1913	Gressoney St. Jean (Lys)	Pr	1400	1.60	1913
Arvier	Pr	776	4.00	1954	Gaby (Zuino) (Lys)	Pr	980	1.60	1959
Rhêmes Notre Dame (Dora di Rh.)	P	1731	1.60	1915	Gnillemore (Lys)	Pr	905	2.30	1932
Rhêmes St. Georges (Dora di Rh.)	P	1200	1.60	1914	Pont St. Martin (Lys)	Pr	345	1.60	1939
Becca di Moncorvé (Savara) (2)	Pt	3900	2.80	1954	Borgofranco	Pr	253	2.60	1926
Rif. Vitt. Emanuele II° (Savara) (3)	Pt	2775	2.80	1926	Ivrea	Pr	267	15.00	1865
Valsavaranche (Savara)	P	1545	1.60	1914	Traversella (Chiusella)	Pr	827	2.30	1950
Colle della Rossa (Grand'Eyvia) (4)	Pt	2995	2.80	1928	Meugliano (Chiusella)	P	680	1.60	1922
Casotto Herbétel (Grand'Eyvia) (5)	Pt	2423	2.80	1927	Vistrorio (Chiusella)	P	467	1.60	1922
Lillaz (Grand'Eyvia)	Pr	1600	4.00	1926	Ponte Preti (Chiusella)	P	310	2.00	1926
Vièyes (Grand'Eyvia)	P	1130	1.60	1926	Strambino	Pr	230	2.30	1937
Aymavilles	Pr	700	2.00	1926	Caluso	Pr	303	3.00	1913
Aosta	Pr	583	1.60	1841	Mazzè	Pr	218	2.30	1937
Col Collon (6)	Pt	2900	2.80	1930	Casello Vianello	Pr	170	2.30	1932
Rifugio Aosta	Pt	2781	2.80	1956					
Comba di Montagnaya	Pt	2605	2.80	1957	ORCO				
Valpelline	P	950	12.00	1913	Lago Serru	Pr	2260	1.60	1956
Capanna Amianthe	Pt	2976	2.80	1957	Ceresole Reale	Pr	1579	4.00	1925
Ollomont	P	1337	1.60	1919					

(1) Con lacune dal 1942 al 1950. - (2) Con lacuna dal 1942 al 1950. - (3) Con lacuna dal 1942 al 1954. - (4) Con lacune dal 1939 al 1940 e dal 1942 al 1951. - (5) Con lacune dal 1931 al 1940 e dal 1948 al 1951. - (6) Con lacune dal 1942 al 1956. - (7) Con lacune dal 1942 al 1950. - (8) Con lacune dal 1944 al 1949. - (9) Con lacune dal 1942 al 1951. - (10) Con lacune dal 1944 al 1949. - (11) Con lacune dal 1944 al 1952.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					Château Beaulard (Bardonecchia)	P	1330	2.30	1918
ORCO					Richardet	Pr	1810	2.30	1942
Nousca	Pr	1200	2.30	1913	Ulzio	P	1121	1.60	1926
Lago Eugio	Pr	1900	1.60	1959	Salabertano	Pr	1031	2.30	1913
Lago Valsoera	Pr	2410	1.60	1959	Chiomonte	Pr	1025	2.30	1954
Rosone	Pr	714	8.00	1938	Susa	Pr	501	6.00	1913
Lago Pian Telessio	Pr	1900	1.60	1959	Moncenisio - Lago (Genischia)	Pr	2000	3.00	1922
Sparone	Pr	635	11.00	1918	Moncenisio - Scala (Cenischia)	Pr	1726	3.00	1915
Pont Canavese	Pr	461	2.30	1938	Venalzio	Pr	620	10.00	1937
Campiglia Soana (Soana)	P	1350	1.60	1914	Bussoleno	Pr	441	8.00	1914
Piampreto (Soana)	P	1550	1.60	1916	S. Valeriano	Pr	385	5.00	1939
Forzo (Soana)	P	1180	2.00	1926	Mocchie (Gravio)	Pr	791	2.50	1948
Ingria (Soana)	Pr	827	8.00	1922	Chiusa S. Michele	P	370	1.60	1913
Cuorgnè	Pr	413	2.30	1901	Mompellato (Messa)	P	1100	1.60	1920
Castelnuovo Nigra (Piova)	P	850	1.60	1922	Collegno	Pr	293	6.00	1927
Spineto	P	362	1.60	1942	Reano	P	480	1.60	1922
Castellamonte	P	343	1.50	1884					
MALONE					PELLICE				
Corio	P	630	4.00	1914	Bobbio Pellice	P	732	1.60	1914
Pratiglione	P	601	1.60	1923	Prà del Torno (Angrogna)	P	980	1.60	1922
STURA DI LANZO					Angrogna (Angrogna)	P	782	1.60	1918
Forno Alpi Graje (Stura di Valgr.)	P	1226	1.60	1916	Luserna S. Giovanni (Luserna)	Pr	476	5.00	1913
Chialamberto (Stura di Valgrande)	P	875	1.60	1913	Rorà (Luserna)	P	942	1.60	1922
Ceres (Stura di Valgrande)	Pr	704	2.30	1913	Pragelato (Chisone)	Pr	1524	2.30	1915
Balme (Stura d'Ala)	P	1458	1.60	1913	Fencstrelle (Chisone)	P	1200	1.60	1875
Ala di Stura (Stura d'Ala)	P	1013	1.60	1933	Roreto Chisone (Chisone)	Pr	876	2.30	1918
Pessinetto	Pr	590	2.30	1939	Praly (Chisone)	P	1372	1.60	1915
Funghera	P	502	1.60	1938	Massello (Chisone)	P	1185	1.60	1921
Lago della Rossa (Stura di Viù)	Pr	2716	4.00	1937	Perrero (Chisone)	P	832	1.60	1921
Lago dietro la Torre (Stura di Viù)	P	2400	2.00	1936	Villar Perosa (Chisone)	Pr	590	2.30	1913
Malciaussia (Stura di Viù)	P	1810	2.00	1937	Perosa Argentina (Chisone)	Pr	640	2.30	1913
Usseglio - c.le (Stura di Viù)	Pr	1310	2.30	1913	Pramollo (Chisone)	P	700	1.60	1922
Lemic (Stura di Viù)	P	940	1.60	1922	S. Germano Chisone (Chisone)	Pr	486	2.30	1921
Viù - Fucine (Stura di Viù)	Pr	785	2.30	1913					
Lanzo - diga	Pr	454	2.30	1957	ALTO PO				
Balangero	P	410	2.50	1951	Crissolo	P	1410	1.60	1874
Val della Torre (Ceronza)	P	505	2.00	1914	Calcinere	Pr	700	2.30	1933
Ciriè	Pr	344	1.60	1959	Murtiniana (Rocchetta Po)	P	430	1.60	1918
Venaria	Pr	258	2.30	1954	Verzuolo	Pr	420	1.60	1921
DORA RIPARIA					Saluzzo	Pr	395	1.60	1913
Clavières	P	1800	1.60	1913	Cavour	P	360	1.60	1879
Thûres	P	1703	6.00	1918	Torre S. Giorgio	P	262	1.60	1928
Cesana	P	1354	1.60	1927	VARAITA				
Rochemolles - diga (Bardonecchia)	Pr	1926	6.00	1924	Chianale	P	1800	2.30	1914
Bardonecchia (Bardonecchia)	Pr	1275	3.00	1886	Castello - diga	Pr	1650	2.30	1944
					Casteldelfino	Pr	1296	2.30	1914
					Sampeyre	Pr	980	2.30	1914
					Frassino S. Maurizio	P	1114	1.50	1927
					S. Eusebio Melle	P	800	1.60	1918
					Brossasco	Pr	609	2.30	1931
					Venasca	Pr	549	2.30	1939

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
MAIRA					TANARO				
Acceglio Saretto	Pr	1540	2.30	1913	Piaggia	Pr	1310	2.30	1915
Gran Pianasso	P	1150	1.60	1913	Upega	Pr	1297	2.00	1938
Marmore Vernetti	P	1234	1.60	1913	Viozene	Pr	1248	1.60	1922
Stroppio	P	1080	1.60	1913	Case di Nava	P	933	1.60	1922
Celle di Macra	P	1265	1.60	1924	Valdarmella	P	900	1.60	1914
Combamala	Pr	915	2.30	1930	Ormea	Pr	730	5.00	1914
S. Damiano Macra	P	734	1.60	1913	Garessio Cappello	P	1157	1.60	1926
Dronero	P	619	1.60	1913	Garessio Ponte	P	603	1.60	1913
Savigliano	Pr	330	2.30	1937	Ceva	Pr	388	2.30	1914
Castelmagno (Grana)	P	1262	1.60	1914	Frabosa Fontana (Corsaglia)	P	957	1.60	1888
Monterosso (Grana)	P	720	1.60	1948	Prà di Roburent (Corsaglia)	P	1014	1.60	1930
Caraglio (Grana)	P	575	1.60	1928	Presa Centr. Moline (Corsaglia)	Pr	620	2.30	1932
Centallo (Grana)	P	480	1.60	1888	S. Giacomo di Roburent (Cors.)	P	1011	1.60	1940
Racconigi (Grana)	P	255	1.60	1913	Torre Mondovì (Corsaglia)	P	470	6.00	1926
PO					Pumparato (Corsaglia)	P	782	1.60	1914
Lombriasco	Pr	241	2.30	1913	Mombasiglio (Corsaglia)	P	565	1.60	1925
Casanova (Banna)	Pr	243	2.30	1932	Pascomonti	P	380	1.60	1923
Montaldo Torinese (Banna)	P	400	1.60	1913	Prea (Ellero)	P	850	1.60	1923
Arignano (Banna)	P	321	1.60	1939	Villanova Mondovì (Ellero)	P	540	1.60	1925
Talucco (Lemina)	P	786	1.60	1922	Mondovì (Ellero)	Pr	555	2.30	1886
Pinerolo (Lemina)	P	377	1.60	1906	Certosa Pesio (Pesio)	P	859	1.60	1852
Cumiana (Chisola)	P	377	1.60	1914	S. Bartolomeo Pesio (Pesio)	P	755	1.60	1923
Cumiana - Bivio (Chisola)	Pr	290	2.30	1938	Chiusa Pesio (Pesio)	P	580	1.60	1914
Moncalieri	Pr	240	25.50	1886	S. Giacomo Roves (Pesio)	P	800	1.60	1923
Forno di Coazze (Sangone)	Pr	950	4.50	1954	Roves S. Antonio (Pesio)	P	700	1.60	1913
Coazze (Sangone)	Pr	635	4.50	1939	Margarita (Pesio)	Pr	448	2.30	1914
Sangano (Sangone)	P	342	1.60	1938	Breolungi (Pesio)	Pr	310	2.30	1936
Torino - S. Paolo	P	240	1.60	1938	Carrù	P	364	2.30	1915
Torino - Lucento	Pr	240	2.30	1938	Clavesana	Pr	275	2.30	1929
Torino - Idrografico	Pr	238	6.50	1928	Farigliano	Pr	260	2.30	1943
Torino - Millefonti	Pr	218	2.30	1938	Narzole	Pr	210	2.30	1950
Torino - Sassi	Pr	218	2.30	1938	Belvedere Langhe	P	639	1.60	1926
Pino Torinese - Osservatorio	Pr	620	3.00	1937	Roddino	P	610	6.00	1926
Snperga	Pr	672	3.00	1912	La Morra	P	513	1.60	1928
S. Raffaele Cimena	P	460	2.00	1956	Pietraporzio (Stura di Demonte)	Pr	1250	1.60	1913
Cassino S. Grato	P	297	2.00	1940	Rio Freddo (Stura di Demonte)	Pr	1208	2.00	1957
Chivasso	Pr	183	8.00	1875	S. Bernolfo (Stura di Demonte)	P	1702	1.60	1933
STURA					Vinadio (Stura di Demonte)	Pr	900	1.60	1913
Mombello	P	294	4.60	1917	Perdioni (Stura di Demonte)	Pr	754	2.30	1926
Moncalvo	Pr	325	1.60	1889	Fedio (Stura di Demonte)	Pr	940	2.30	1936
PO					Vignolo (Stura di Demonte)	Pr	645	2.30	1951
Casale Monferrato	Pr	113	10.00	1870	Cuneo (Stura di Demonte)	Pr	536	21.00	1887
					Rifugio Bozano (Stura di Dem.) (1)	Pt	2456	2.80	1912
					Terme di Valdieri (Stura di Dem.)	P	1364	2.00	1918
					Entraque (Stura di Demonte)	P	900	5.00	1916
					Valdieri (Stura di Demonte)	P	780	1.60	1913
					Borgo S. Dalmazzo (Stura di D.)	Pr	641	8.00	1931
					Colle Tenda (Gall.) (Stura di D.)	P	1321	2.00	1913
					Limone (Vermentagna)	P	1010	1.60	1914
					Vernante (Vermentagna)	P	800	1.60	1915
					Fossano (Stura di Demonte)	Pr	376	22.60	1880

(1) Con lacune durante l'anno 1956.

BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)									
TANARO									
Bra	Pr	290	12.00	1862	Ortiglieto (Bormida)	Pr	300	2.30	1942
Verduno	Pr	190	2.60	1934	Cremolino (Bormida)	P	420	1.60	1930
Castiglione Falletto	P	350	1.60	1927	Ovada (Bormida)	P	187	2.00	1914
Alba	Pr	183	5.60	1914	Masone (Bormida)	Pr	433	2.30	1914
S. Stefano Roero (Borbore)	P	388	1.60	1913	Rossiglione (Bormida)	P	270	1.60	1919
Tonengo (Borbore)	P	437	1.60	1954	Belforte Monferrato (Bormida)	P	275	1.60	1906
Cocconato (Borbore)	Pr	495	2.30	1916	Lavezzo (Bormida)	Pr	652	2.30	1884
Castelnuovo Don Bosco (Borbore)	P	306	1.60	1926	Lavagnina - lago (Bormida)	P	335	2.30	1884
Roatto (Borbore)	P	256	1.60	1918	Lavagnina - c.le (Bormida)	Pr	245	2.30	1935
Ferrere d'Asti (Borbore)	P	295	1.60	1926	Gavi (Bormida)	Pr	240	6.00	1915
Dusino (Borbore)	P	263	1.60	1928	Novi Ligure (Bormida)	P	200	7.00	1879
Tigliole (Borbore)	P	239	1.60	1917	Sale	P	83	1.60	1939
Montechiarugolo d'Asti (Borbore)	P	291	2.60	1913					
Asti	Pr	152	18.00	1881	SCRIVIA				
Castell'Alfero (Versa)	P	235	1.60	1926	Laccio (Laccio)	P	600	6.00	1934
Castagnole Monferrato	P	229	1.60	1917	Montoggio (Laccio)	P	450	8.50	1915
Bossolasco (Belbo)	Pr	770	4.00	1914	Veixe (Laccio)	P	776	1.50	1960
Benevello (Belbo)	P	671	1.60	1939	Sanguinetto (Noci)	P	610	1.50	1916
Castino (Belbo)	Pr	540	2.30	1955	Noci (Noci)	P	776	1.80	1907
Mango (Belbo)	P	521	1.60	1927	Val Noci - diga (Noci)	Pr	544	1.65	1936
S. Libera (Belbo)	P	402	1.60	1916	Crocefieschi (Vobbia)	P	742	1.70	1913
Castagnole Lanze (Belbo)	P	271	1.60	1925	Vallenzone (Vobbia)	P	721	1.70	1936
Nizza Monferrato (Belbo)	Pr	137	15.00	1924	Castagnola (Rio Traversa)	P	560	1.70	1916
Alessandria	Pr	95	2.30	1857	Isola del Cantone	Pr	300	1.60	1932
S. Salvatore Monferrato	Pr	257	1.60	1926	Sasso di Grondona (Spinti)	P	519	1.70	1931
Bardinetto (Bormida di Millesimo)	Pr	711	5.00	1940	Carrega Ligure (Borbera)	P	955	1.70	1914
Calizzano (Bormida di Millesimo)	P	600	1.60	1916	Cabella Ligure (Borbera)	P	515	1.70	1917
Valle Murialdo (Bormida di Mill.)	P	600	1.60	1916	Cantalupo Ligure (Borbera)	P	378	1.90	1959
Cavallotti-Osiglia (Borm. di Mill.)	Pr	620	2.30	1939	Stazzano	Pr	219	17.30	1922
Millesimo (Bormida di Millesimo)	Pr	427	5.00	1920	S. Agata Fossili (Castellania)	P	425	1.70	1917
Cengio (Bormida di Millesimo)	Pr	450	8.00	1932	Tortona	Pr	120	22.50	1889
Gottasecca (Bormida di Milles.)	P	710	1.60	1914	Carbagna (Grue)	P	292	1.90	1932
Levice (Bormida di Millesimo)	P	550	1.60	1939					
Cortemilia (Bormida di Milles.)	P	305	4.00	1914	CURONE				
Bubbio (Bormida di Millesimo)	P	224	1.60	1914	Montecaprarò	P	828	1.70	1935
Bormida (Bormida di Spigno)	P	586	1.60	1950	Montemarzino	Pr	468	1.50	1916
Cairo Montenotte (Borm. di Spig.)	Pr	328	12.00	1950	Cornale	P	75	1.70	1937
Sella - Altare (Bormida Spigno)	P	473	1.60	1920					
Spigno Monf. (Bormida di Spigno)	Pr	258	12.00	1931	STAFFORA				
Montenotte Inf. (Borm. di Spig.)	P	580	2.00	1914	Pregola	P	1005	1.70	1914
Sassello (Erro)	Pr	385	2.30	1913	Casanova Staffora	P	580	1.85	1933
Piancastagna (Erro)	Pr	732	2.30	1914	Varzi	Pr	409	9.00	1916
Ponzone (Erro)	P	610	1.60	1913	Pizzocorno	P	478	1.60	1917
Acqui (Bormida)	Pr	167	15.00	1914	Villa Morini	Pr	120	2.30	1950
Sezzadio (Bormida)	P	127	1.60	1936	Voghera	Pr	93	20.40	1914
Mombaruzzo (Bormida)	P	321	1.60	1921					
Piampaludo (Bormida)	Pr	857	2.30	1914					
Urbe (Bormida)	Pr	500	2.30	1950					
Tiglieto (Bormida)	Pr	500	2.30	1942					

BACINO ■ STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO ■ STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
COPPA					NURE				
Torre degli Alberi	P	545	1.70	1933	Ferriere	Pr	615	2.00	1931
SCUROPASSO					Boccolo della Noce (<i>Lavaiana</i>)	P	916	2.00	1931
Montalto Pavese	P	466	1.90	1915	Farini d'Olmo	P	426	2.00	1932
BARDONEZZA					Bettola	P	329	1.70	1914
Luzzano	P	220	1.70	1916	Cassano	P	379	2.00	1917
TIDONE					S. Giorgio Piacentino	P	104	1.70	1928
Romagnese	P	635	1.60	1934	CHIAVENNA				
Zavattarello	P	560	1.60	1914	Castellana (<i>Chero</i>)	P	434	1.70	1914
Pecorara (<i>Tidoncello</i>)	P	479	1.70	1916	Rezzano (<i>Chero</i>)	P	200	1.70	1930
Molato - diga	Pr	360	1.90	1933	S. Nazzaro	P	41	1.70	1928
Arcello	P	343	1.70	1947	ARDA				
Pianello	P	185	1.70	1913	Mignano - diga	Pr	342	1.90	1933
Sarmato (<i>Corniola</i>)	Pr	70	1.90	1914	Castell'Arquato	P	202	1.50	1921
TREBBIA					Fiorenzuola	Pr	82	1.90	1917
Costamaglio	P	740	1.90	1957	Busseto (<i>Ongina</i>)	P	40	1.70	1928
Diga del Brugnato (<i>Brugnato</i>)	Pr	820	2.00	1959	TARO				
Rondanina (<i>Rio Cassingheno</i>)	P	1000	1.70	1913	Monte Zatta	P	1125	1.75	1941
Fontanigorda (<i>Pescia</i>)	P	820	1.70	1913	S. Maria del Taro	Pr	744	1.90	1913
Loco Carchelli - c.le	Pr	610	2.00	1930	Casale Val Taro	P	703	1.75	1927
Ottone	P	510	5.00	1914	Bedonia	Pr	544	1.80	1913
Zerba (<i>Boreca</i>)	P	906	1.70	1923	Tarsogno (<i>Lubiana</i>)	P	900	1.70	1922
Losso - c.le	Pr	416	1.70	1929	Porcigatone (<i>Remola</i>)	P	800	1.70	1914
Barbagelata (<i>Aveto</i>)	P	1122	1.30	1913	Montegrosso (<i>Gotra</i>)	P	800	1.75	1917
Cabanne (<i>Aveto</i>)	Pr	812	1.90	1913	Albareto (<i>Gotra</i>)	P	550	1.75	1926
Magnasco (<i>Aveto</i>)	P	817	5.60	1924	Borgo Val di Taro	P	411	1.70	1913
S. Stefano d'Aveto (<i>Aveto</i>)	Pr	1014	1.90	1913	Valdena - c.le (<i>Tarodine</i>)	Pr	611	1.90	1927
Boschi d'Aveto - diga (<i>Aveto</i>)	Pr	630	2.00	1931	Tiedoli Barca	P	650	2.00	1933
Brugnato (<i>Aveto</i>)	P	903	1.80	1923	Passo della Cisa (<i>Manebiola</i>)	P	1041	1.70	1917
Bobbio	Pr	270	14.20	1913	Berceto (<i>Manebiola</i>)	P	800	1.70	1913
Pradovera (<i>Perino</i>)	P	937	1.70	1917	Valmozzola (<i>Mozzola</i>)	P	580	1.70	1937
Perino (<i>Perino</i>)	P	200	2.00	1916	Selva del Bocchetto	P	539	1.70	1923
Statto	P	200	1.70	1915	Boschi di Bardone	P	608	2.00	1920
Settima	P	95	1.60	1930	Felegara	P	120	6.60	1948
S. Lazzaro Alberoni	P	50	24.70	1802	Nociviglia (<i>Ceno</i>)	P	900	1.60	1914
					Cornolo (<i>Ceno</i>)	P	950	1.70	1929
					Pione (<i>Ceno</i>)	P	675	1.70	1923
					Cereseto (<i>Ceno</i>)	P	760	1.70	1923
					Bardi - c.le (<i>Ceno</i>)	Pr	450	2.00	1916
					Varsi (<i>Ceno</i>)	P	412	1.70	1917

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)									
TARO					Vedriano (Tassobbio)	P	590	1.70	1913
Bore di Metti (Ceno)	P	850	1.70	1920	Neviano Arduini (Termina)	P	422	2.00	1917
Varano Melegari (Ceno)	P	190	1.90	1917	Traversetolo (Termina)	P	176	1.60	1921
Varano Marchesi (Recchio)	P	190	1.70	1948	Montechiarugolo - Sc. Salesiani	Pr	120	20.10	1932
Noceto (Recchio)	Pr	95	1.70	1928	Mezzano Inferiore	P	26	1.40	1930
Ronchetti	P	40	1.50	1933					
Careno (Stirone)	P	581	1.70	1913	ZONA DI PIANURA FRA ENZA e CROSTOLO				
Grotta (Stirone)	P	450	1.70	1930	Campegine	P	34	1.70	1913
Salsomaggiore (Stirone)	Pr	160	1.90	1913	Poviglio	P	29	1.70	1938
Fidenza	Pr	75	2.00	1960	Boretto	Pr	23	1.90	1913
Castione Marchesi (Stirone)	P	53	1.50	1931					
Carzeto di Soragna (Stirone)	P	37	1.60	1947	CROSTOLO				
Sissa	P	31	1.80	1947	Canossa (Campola)	P	530	1.70	1913
Roccabianca	Pr	32	2.00	1928	Regnano (Rio Cesolla)	P	415	1.70	1919
					Quattro Castella (Rio Modolena)	P	162	1.70	1927
PARMA					Reggio Emilia	Pr	51	1.90	1867
Lugdei	Pt	1245	3.00	1950					
Bosco - c.le	Pr	784	1.90	1927	ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO e SECCHIA				
Marra - c.le	Pr	635	1.90	1930	Carpi	Pr	28	1.75	1881
Casarola (Bratica)	P	1000	1.70	1934	S. Martino in Rio	P	36	1.70	1952
Ballone (Bratica)	P	825	1.70	1917	Novellara	P	24	1.90	1924
Petrignacola	P	630	1.70	1927	Ponte Pietra	P	21	2.00	1927
Beduzzo	P	500	1.70	1931	Ponte Testa	P	22	1.70	1927
Musiera Superiore (Parmossa)	P	1050	1.70	1920	Gonzaga	P	20	9.00	1931
Campora di Sasso (Parmossa)	P	620	1.70	1927	Botte sotto Secchia	P	29	1.50	1916
Langhirano	P	262	2.00	1939	Guastalla	Pr	25	1.90	1913
Corcagnano	P	126	1.70	1932					
Cassio (Baganza)	P	813	1.60	1914	SECCHIA				
Calestano (Baganza)	P	417	1.85	1913	Lago Cerretano	Pt	1380	3.00	1957
Vallerano (Baganza)	P	513	2.00	1918	Gabellina	Pr	940	2.00	1957
Barbiano (Baganza)	P	370	1.60	1940	Collagna	P	830	1.70	1885
Sala Baganza (Baganza)	P	165	1.60	1932	Ozola - diga (Ozola)	P	1220	1.70	1931
Parma - Idrografico	Pr	56	23.50	1954	Ligonchio - c.le (Ozola)	Pr	928	2.00	1921
Parma - Università	Pr	57	1.90	1833	Castelnovo Monti	Pr	730	1.90	1909
					Asta (Secchiello)	P	925	1.70	1950
ENZA					Villa Minozzo (Secchiello)	P	676	1.70	1947
Paduli - diga	Pr	1139	1.90	1929	Carpineti	P	570	1.80	1960
Succiso (Liocca)	P	911	1.70	1914	Piandelagotti (Dragone)	Pr	1209	1.60	1913
Nirone - diga	P	573	1.70	1933	Civago (Dolo)	P	1024	1.70	1923
Rimagna (Cedra)	P	1001	1.60	1913	Fontanaluceia - diga (Dolo)	Pr	787	2.00	1935
Isola di Palanzano - c.le (Cedra)	Pr	575	1.90	1922					
Selvanizza - c.le (Cedra)	Pr	468	1.70	1929					
Ramiseto (Lonza)	P	850	1.70	1914					
Vetto	P	330	2.00	1913					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					PANARO				
SECCHIA					Fiumalbo (Scoltenna)	P	943	1.70	1881
Farneta - c.le (Dolo)	Pr	380	2.00	1930	Tagliole (Scoltenna)	P	1150	1.70	1919
Montestefano (Dragone)	P	300	2.00	1910	S. Anna Pelago (Scoltenna)	P	1039	1.70	1925
Lama Mocogno (Rossenna)	P	812	1.60	1919	S. Michele - c.le (Scoltenna)	Pr	765	1.90	1959
Polinago (Rossenna)	P	810	1.70	1923	Barigazzo (Scoltenna)	P	1224	1.70	1915
Pavullo (Rossenna)	Pr	682	1.90	1882	Strettara - c.le (Scoltenna)	Pr	570	1.90	1927
Prignano (Rossenna)	P	497	1.70	1919	Sestola (Scoltenna)	Pr	1020	1.90	1881
Baiso (Lucenta)	P	542	1.60	1922	Gaiato (Scoltenna)	P	800	1.70	1919
Sassuolo	Pr	121	1.90	1913	Fellicarolo (Leo)	P	935	1.70	1917
Marola (Tresinaro)	P	717	1.70	1878	Sega di Ospitale (Leo)	P	936	1.70	1913
S. Valentino (Tresinaro)	P	300	1.70	1923	Montese (Rio S. Martino)	P	841	1.70	1881
Cà de Caroli (Tresinaro)	P	168	1.70	1924	Coscogno (Rio Torto)	P	536	2.00	1925
					Guiglia	P	483	1.60	1881
					Spilamberto	P	70	1.90	1882
					S. Venanzio (Tiepidio)	P	281	2.00	1919
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA e PANARO					Modena - Univ. (Naviglio)	Pr	35	1.90	1837
					Crevalcore	P	20	1.50	1948
					Nonantola	P	24	2.00	1871
Ponte Bacchello	P	26	1.40	1932					
S. Felice sul Panaro	P	19	1.30	1881					
Mirandola	P	19	1.70	1932					
Poggio Rusco	P	12	1.60	1932					
Moglia di Sermide	P	12	1.70	1898					
Chiavichetta	P	9	1.50	1932					
Cucca - Rangona	P	8	1.80	1932					
					PO				
					Ferrara - Univ. (Naviglio-Volano)	P	10	12.00	1913
					Pila	Pr	1	1.90	1959
					Punta Maestra - faro	P	2	2.00	1935

MADONNA DI CAMPIGLIO												Giorno	MALGA CARET											
(Pr) 0709014 BACINO: SARCA (1558 m s. m.)													(Pr) 0715016 BACINO SARCA (1400 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	6.0	—	—	—	6.0	—	»	»	—	1	—	—	2.5	—	—	—	7.2	—	27.2	0.2	—	
—	0.2	0.8	6.0	—	8.4	—	17.4	0.2	»	»	—	2	0.5	—	1.5	2.5	—	—	6.4	0.2	0.2	12.2	—	
—	—	1.2	0.2	—	—	1.3	14.2	—	»	»	—	3	—	—	—	—	5.3	0.8	0.4	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	0.6	2.0	—	—	»	»	—	4	—	0.5	1.5	—	—	—	3.0	1.4	—	2.0	—	
—	—	—	3.0	—	1.6	—	4.0	50.4	»	»	—	5	—	—	—	—	2.6	—	16.4	23.0	12.2	46.8	—	
—	—	—	3.2	—	—	—	3.2	27.6	»	»	—	6	—	—	7.5	—	—	0.2	—	18.2	34.6	—	17.5	
—	—	2.4	—	—	—	8.6	4.2	—	»	»	7.1	7	—	1.0	—	—	—	10.4	—	0.4	68.8	—	97.0	
—	—	0.4	3.4	—	12.2	31.0	6.4	—	»	»	—	8	—	—	30.0	—	—	10.4	26.0	7.6	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	1.0	11.2	10.0	4.0	»	»	—	9	—	—	—	—	—	1.6	17.8	11.6	5.0	—	0.5	
—	—	32.0	—	—	5.6	—	8.6	—	»	»	—	10	6.0	—	41.0	—	3.8	7.8	—	4.2	0.4	30.6	—	
—	—	19.2	—	—	13.4	—	15.0	—	»	»	—	11	—	49.5	—	—	—	15.2	—	—	—	2.8	44.5	
—	31.2	12.0	1.0	1.6	—	10.0	9.4	—	»	»	9.2	12	—	—	—	—	—	—	8.6	1.0	0.2	1.4	—	
—	34.4	—	—	0.8	—	14.2	4.6	—	»	»	—	13	—	9.5	1.0	—	6.0	—	8.8	12.4	0.2	1.8	6.0	
—	13.0	2.0	0.2	—	0.2	0.2	4.8	0.2	»	»	2.1	14	20.0	1.0	39.0	—	0.4	—	0.2	6.6	—	40.0	—	
8.1	—	2.8	—	5.0	22.4	15.8	3.0	—	»	»	6.1	15	—	—	—	0.3	—	1.8	—	—	8.0	40.8	—	
—	—	32.4	0.2	—	7.2	—	—	29.0	»	»	—	16	—	—	—	—	1.0	—	1.0	9.4	3.6	41.0	—	
—	7.2	3.0	—	—	—	—	—	121.0	»	»	2.1	17	—	—	—	—	1.8	—	0.2	0.8	—	157.6	—	
—	12.6	—	3.0	—	—	—	—	3.0	»	»	—	18	—	15.0	—	—	—	0.2	—	0.2	1.4	—	—	
—	6.0	0.4	16.0	31.2	—	—	20.6	33.0	»	»	29.1	19	—	—	—	1.5	32.4	—	—	15.4	44.8	22.2	4.0	
—	6.0	0.6	2.6	21.6	11.6	—	—	43.0	»	»	5.0	20	0.5	5.0	1.0	1.4	15.2	—	—	—	46.8	28.2	—	
—	0.4	—	1.2	1.0	—	7.0	—	13.0	»	»	—	21	—	—	—	—	0.2	—	7.2	—	23.2	16.6	—	
—	1.4	—	—	0.2	—	—	—	2.6	»	»	—	22	—	0.8	—	—	—	—	0.2	0.2	0.8	2.0	—	
—	15.4	—	—	16.0	—	5.8	—	6.6	»	»	6.3	23	—	1.7	—	—	12.2	—	7.0	—	0.4	2.4	35.0	
—	6.6	—	—	—	—	3.6	—	—	»	»	5.1	24	—	—	1.5	—	—	—	0.2	—	—	23.0	0.9	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	»	»	—	25	83.0	0.5	2.0	—	—	5.2	—	—	11.0	9.4	—	
11.0	—	1.8	—	—	31.0	—	—	6.3	»	»	6.2	26	—	—	1.0	2.5	—	47.6	—	—	—	30.0	—	
15.4	0.2	5.0	—	—	8.4	—	—	8.2	»	»	—	27	—	—	2.8	0.5	—	6.4	—	—	—	4.2	—	
15.0	—	5.2	1.6	—	—	27.8	—	5.4	»	»	—	28	—	—	5.0	4.0	—	—	16.4	0.2	—	2.0	12.0	
21.2	—	4.4	0.2	9.2	7.2	—	10.0	—	»	»	8.1	29	—	—	7.0	3.0	0.6	4.4	—	3.6	2.4	43.6	—	
0.4	—	0.6	0.2	1.0	2.2	—	—	—	»	»	—	30	—	—	9.5	1.0	16.2	0.4	—	—	32.6	32.2	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	»	»	—	31	—	—	8.5	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	
71.1	134.5	131.2	48.0	87.6	138.0	139.0	141.4	353.5	[370.0]	[185.0]	86.4	Totale mens. N. gior. piovosi	110.0	90.8	159.8	25.2	88.8	110.3	116.8	117.4	434.0	444.2	180.8	190.9
5	10	14	11	8	14	12	16	14	[21]	[10]	11		3	8	16	11	7	12	10	14	13	22	9	12
Totale annuo: 1885.7 mm													Totale annuo: 2069.0 mm											
Giorni piovosi: 146													Giorni piovosi: 137											
PINZOLO												Giorno	TIONE											
(Pr) 0716026 BACINO: SARCA (776 m s. m.)													(Pr) 0718017 BACINO: SARCA (568 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	5.4	—	—	—	2.4	—	30.6	—	—	1	—	—	—	6.0	—	—	—	6.4	0.8	46.6	—	—
—	—	—	3.4	—	6.6	—	8.2	—	—	8.0	—	2	—	—	1.0	14.2	0.2	—	11.6	—	—	10.2	—	
—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2	5.5	—	3	—	0.8	1.4	—	—	3.6	0.4	0.4	—	—	3.8	
—	—	—	1.2	—	4.0	0.2	—	—	—	0.6	—	4	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	1.2	—	1.0	—	6.6	41.0	11.6	56.5	—	5	—	—	0.4	2.0	—	1.4	—	12.0	70.6	12.8	55.2	
—	—	—	—	—	1.0	—	16.6	35.5	—	12.0	6.5	6	—	0.2	—	—	—	0.4	—	18.6	40.2	0.2	9.6	
—	—	0.4	—	—	0.2	18.2	0.4	—	41.4	—	31.0	7	0.2	—	—	—	—	—	0.2	1.8	0.2	54.2	—	
—	—	—	—	—	5.6	24.0	6.0	—	1.0	—	50.0	8	—	—	—	—	—	12.2	18.8	6.6	—	0.6	—	
—	—	1.4	—	—	0.4	17.6	10.6	2.0	0.2	—	—	9	1.0	0.6	—	—	—	0.2	16.6	5.8	6.4	—	—	
—	—	12.0	—	—	4.6	—	—	—	34.2	1.5	8.0	10	0.2	0.2	3.6	—	0.8	5.4	0.2	0.2	—	9.6	2.2	
—	—	34.0	—	—	14.0	—	—	—	5.4	—	5.0	11	0.2	—	28.0	—	—	10.2	—	—	—	1.8	—	
—	—	10.8	2.2	3.5	—	10.0	—	—	3.2	36.5	3.5	12	—	0.4	12.2	0.2	5.0	—	18.2	—	—	0.2	38.0	
—	15.0	—	—	—	—	8.0	12.4	—	5.0	5.5	—	13	—	1.2	—	—	—	—	17.4	—	—	1.6	17.4	
—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	56.8	—	—	—	14	—	5.0	0.4	—	—	—	2.6	—	—	—	4.0	
—	—	1.2	—	—	17.0	—	2.8	—	—	17.0	—	15	—	2.6	1.4	—	—	19.8	—	1.8	2.8	57.2	—	
—	—	29.8	—	—	2.8	10.4	—	31.0	17.0	—	—	16	—	—	39.0	—	—	1.8	22.2	0.2	21.0	28.8	—	
—	—	2.8	—	41.0	—	1.6	—	136.0	8.0	—	—	17	—	—	2.0	—	—	1.6	—	—	115.6	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	18.0	18	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	
—	—	—	3.4	37.0	—	—	29.0	53.5	—	—	6.0	19	—	4.6	—	5.4	29.8	—	—	19.2	36.2	—	—	
—	—	21.0	—	0.2	12.5	5.6	—	50.0	—	—	1.0	20	—	1.4	—	0.8	15.4	9.6	—	—	48.4	—	4.6	
—	—	—	1.6	—	—	2.8	—	—	50.0	—	—	21	—	1.0	0.2	0.2	—	—	3.6	—	51.4	48.8	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	22	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4.4	1.6	
—	—	23.0	—	—	11.0	—	—	—	—	30.0	—	23	</											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

0723009 MONTAGNE SAONE												Giorno	0724019 STENICO											
(P) BACINO: SARCA (1004 m s. m.)													(P) BACINO: SARCA (668 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	»	»	—	—	—	13.0	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	22.0	—	—
—	—	»	»	—	5.0	—	—	—	26.0	—	—	2	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	
—	—	»	»	—	5.0	—	—	—	23.0	14.0	—	3	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	»	»	—	—	—	10.0	12.0	33.0	18.0	—	4	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	»	»	—	—	—	4.0	—	—	22.0	41.0	5	—	—	—	—	—	—	—	35.0	13.0	33.0	—	
—	4.0	»	»	—	—	20.0	—	—	42.0	—	62.0	6	—	—	—	—	—	—	23.0	41.0	—	38.0	6.0	
—	»	»	»	—	20.0	24.0	—	—	34.0	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	65.0	
—	»	»	»	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	8	—	—	—	—	21.0	11.0	9.0	—	2.0	—	23.0	
—	20.0	»	»	—	20.0	—	—	—	—	—	7.0	9	—	—	39.0	—	3.0	20.0	8.0	2.0	—	—	16.0	
—	3.0	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	22.0	—	—	—	—	—	5.5	—	6.0	
—	5.0	»	»	—	8.0	—	20.0	—	—	28.0	18.0	11	—	22.0	11.0	—	—	—	—	—	—	41.0	—	
—	»	»	»	—	—	—	6.0	—	—	—	10.0	12	—	18.0	—	—	—	22.0	26.0	—	3.0	27.0	—	
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	—	4.0	18.0	—	—	31.0	—	—	14	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	33.0	—	
—	»	»	»	6.0	20.0	—	—	24.0	12.0	—	3.0	15	11.0	—	—	—	7.0	—	—	—	18.0	45.0	—	
—	10.0	»	»	—	—	—	—	120.0	—	—	5.0	16	—	—	31.0	—	—	—	—	—	110.0	2.0	—	
—	»	»	»	—	—	—	—	20.0	6.0	—	10.0	17	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	
—	»	»	»	20.0	—	—	12.0	20.0	—	—	—	18	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	
—	»	»	»	10.0	—	—	—	11.0	—	10.0	6.0	19	—	—	—	29.0	11.0	12.0	—	25.0	30.0	—	—	
—	»	»	»	—	—	12.0	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	—	—	—	—	—	52.0	—	8.0	
—	10.0	»	»	20.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	8.0	—	—	—	—	15.0	57.0	—	
—	»	»	»	—	—	24.0	—	—	6.0	14.0	—	22	—	20.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	4.0	
—	»	»	»	—	—	—	—	6.0	10.0	12.0	—	23	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	
—	5.0	»	»	—	—	—	—	—	25.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	
10.0	»	»	»	—	20.0	—	—	—	12.0	—	—	25	—	—	6.0	—	20.0	—	—	—	14.0	8.0	—	
10.0	»	»	»	—	40.0	6.0	—	—	—	—	—	26	9.0	—	—	—	13.0	—	—	—	30.0	—	—	
7.0	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	27	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	»	»	»	20.0	4.0	—	6.0	31.0	18.0	—	—	28	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	—	—	—	—	11.0	14.0	—	—	29	15.0	—	—	—	9.0	4.0	—	11.0	30.0	10.0	—	
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	11.0	—	—	—	30.0	24.0	—	
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35.0	47.0	108.0	45.0	84.0	123.0	120.0	75.0	278.0	311.0	130.0	139.0	Totale mens. N. gior. piovosi	56.0	106.0	109.0	23.0	48.0	120.0	90.0	114.0	358.0	385.5	187.0	178.0
4	7	[8]	[5]	6	9	7	7	10	15	8	8		5	6	5	3	3	10	6	7	11	16	8	9
Totale annuo: [1495.0] mm													Totale annuo: 1774.5 mm											
Giorni piovosi: [94]													Giorni piovosi: 89											
0726010 ANDALO												Giorno	0727020 MOLVENO											
(P) BACINO: SARCA (1042 m s. m.)													(P) BACINO: SARCA (826 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	39.0	—	—	1	—	—	—	5.6	—	—	—	3.0	—	32.0	—	—
—	—	1.0	14.0	—	—	—	21.0	—	—	11.0	—	2	—	—	1.0	16.6	—	—	—	13.0	—	—	8.0	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3	—	—	3.0	0.2	—	—	—	1.0	—	—	4.0	—
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	1.0	—	—	4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	3.0	—	4.0	—	13.0	85.0	12.0	66.0	—	5	—	—	—	3.0	—	5.0	—	10.0	—	9.0	40.0	—
—	—	—	—	—	—	—	22.0	51.0	—	15.0	12.0	6	—	—	—	—	—	—	—	20.0	68.0	—	14.0	7.0
—	—	2.0	—	—	—	4.0	6.0	—	35.0	—	77.0	7	—	—	—	—	30.0	—	—	—	49.0	43.0	—	59.0
—	5.0	—	—	—	16.0	11.0	4.0	—	5.0	—	16.0	8	—	—	—	—	7.0	11.0	7.0	—	—	2.0	—	—
—	6.0	—	—	—	3.6	23.0	19.0	1.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	18.0	8.0	3.0	—	1.0	17.0	—
—	—	27.0	—	—	6.0	—	—	—	47.0	—	15.0	10	—	—	37.0	—	7.0	—	1.0	—	41.0	—	12.0	—
—	—	14.0	—	—	8.0	—	25.0	—	2.0	—	6.0	11	—	—	13.0	—	2.0	9.0	1.0	—	—	2.0	—	4.0
—	—	29.0	—	—	—	25.0	—	—	3.0	37.0	—	12	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	38.0	—
—	33.0	—	—	11.0	—	24.0	13.0	—	19.0	24.0	—	13	—	—	—	—	—	—	20.0	13.0	—	8.0	26.0	—
—	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	8.0	31.0	—	1.0	29.0	—	8.0	—	14.0	—	—	15	—	—	1.0	—	32.0	—	—	—	—	46.0	—	—
—	—	—	—	9.0	3.0	1.0	20.0	39.0	—	—	—	16	—	—	13.0	—	5.0	5.0	3.0	—	15.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	91.0	33.0	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	2.0	—	91.0	27.0	—	5.0
—	12.0	—	—	11.0	—	—	13.0	—	—	—	11.0	18	—	—	—	0.4	18.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	23.0	—	28.0	24.0	—	—	—	12.0	19	—	25.0	—	3.0	18.0	—	—	31.0	27.0	—	—	21.0
—	—	—	70.0	18.0	2.0	—	74.0	—	—	—	2.0	20	—	42.0	—	1.0	—	2.0	—	—	35.0	—	—	1.0
—	—	—	1.0	—	4.0	—	8.0	45.0	—	—	—	21	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	7.0	48.0	5.0	17.0
—	—	—	—	14.0	—	—	7.0	2.0	—	—	—	22	—	—	—	—	7.0	—	—	—	1.0	3.0	—	—
—	25.0	—	—	—	—	6.0	—	—	1.0	25.0	—	23	—	18.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	10.0	—
—	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	25.0	2.0	—	24	—	9.0	—	—	—	—	1.0	—	—	20.0	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2														

0729011 S. LORENZO BANALE (P) BACINO: SARCA (720 m s. m.)												Giorno	0730021 PIETRAMURATA (P) BACINO: SARCA (240 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	5.0	20.0	—	—	—	19.0	—	22.0	—	—	1	—	—	13.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.0	1.5	—	5.0	—	7.0	2	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	3	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	15.0	93.0	4.0	52.0	—	4	—	1.0	—	—	—	—	31.0	10.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	14.0	10.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	7.0	—	25.0	21.0	—	27.0	—	—
—	2.0	3.0	—	—	4.0	9.5	—	—	23.0	—	—	6	—	—	—	—	19.0	7.0	2.0	—	1.0	37.0	—	13.0
—	—	—	—	—	5.0	17.5	21.0	—	21.0	—	79.0	7	—	—	—	—	20.0	14.0	3.0	1.0	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	11.0	2.5	—	10.0	—	1.0	—	8	—	—	17.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0
—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	45.0	—	18.0	9	—	—	7.0	—	12.0	—	—	—	33.0	—	—	3.0
—	—	32.0	—	3.0	—	—	18.5	—	—	4.0	—	10	—	34.0	13.0	—	1.0	—	13.0	—	1.0	—	—	—
—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	60.0	—	11	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	32.0	—	—
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	12	—	36.0	—	—	—	20.0	—	—	1.0	14.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	13	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—
17.0	—	—	—	—	36.0	—	—	—	70.0	—	3.0	14	—	—	28.0	—	13.0	—	—	—	41.0	—	2.0	—
—	—	30.0	—	6.0	—	—	—	15.0	3.0	—	7.0	15	—	—	—	2.0	4.0	—	—	9.0	15.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	101.0	5.0	—	—	—
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	17	—	14.0	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—
—	3.0	—	4.0	18.0	—	—	24.0	51.0	—	9.0	7.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	—	15.0	4.0	3.0	—	10.0	—	20.0	—	19	—	—	—	20.0	11.0	—	22.0	24.0	—	7.0	15.0	—
—	—	—	—	—	—	2.0	—	11.0	40.0	—	9.0	20	—	2.0	—	—	—	4.0	—	31.0	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	14.5	—	—	21	—	—	—	—	—	3.0	—	7.0	36.0	5.0	19.0	—
—	28.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	18.0	—	22	—	15.0	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	8.0	—	—	—	6.0	—	—	16.0	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	10.0	27.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	—	—	—
—	—	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	25	8.0	—	3.0	—	21.0	—	—	—	17.0	—	—	—
5.0	—	3.0	—	—	12.0	—	—	—	25.5	—	—	26	13.0	—	—	—	9.0	—	—	—	3.0	—	—	—
6.0	—	—	4.5	—	—	12.0	—	—	—	—	—	27	9.0	—	2.0	8.0	—	—	6.0	—	1.0	—	—	—
7.0	—	3.0	0.5	—	5.0	—	—	5.0	7.0	—	—	28	25.0	—	—	4.0	—	3.0	—	—	4.0	8.0	—	—
19.0	—	—	—	3.0	20.0	—	3.0	20.0	34.0	10.0	—	29	1.0	—	—	2.0	19.0	—	2.0	22.0	27.0	8.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	30	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	23.0	1.0	—	—
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54.0	99.0	112.0	33.0	51.0	121.0	92.0	116.0	324.0	349.0	162.0	161.0	Totale mens. N. gior. piovosi	56.0	111.0	78.0	32.0	45.0	121.0	84.0	86.0	287.0	266.0	116.0	150.0
5	8	9	4	6	12	9	9	12	16	9	9		5	8	9	6	7	12	8	8	14	19	9	9
Totale annuo: 1674.0 mm													Totale annuo: 1432.0 mm											
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 114											

0733022 RIVA (Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (70 m s. m.)												Giorno	0735013 BEZZECA (Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (698 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3.0	1.2	—	—	4.2	—	15.6	—	—	1	—	—	1.0	0.8	—	—	14.0	—	19.0	—	—	—
—	1.2	2.8	4.0	—	—	—	10.8	—	—	9.2	—	2	—	—	—	—	—	—	19.6	—	0.2	12.0	—	—
0.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3	0.4	0.4	—	—	3.2	0.2	0.2	—	0.6	2.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4	—	0.8	—	5.6	—	2.4	—	—	—	13.0	0.2	—
—	1.6	—	2.4	—	—	—	3.8	46.2	22.2	18.4	—	5	—	—	—	1.6	—	5.0	—	7.4	19.2	—	69.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	24.0	22.8	—	4.2	19.8	6	—	0.4	—	—	—	3.0	0.4	19.6	40.8	42.4	7.0	13.8
—	—	0.6	—	—	3.4	—	0.8	—	37.0	—	56.0	7	—	—	—	—	—	0.4	—	20.2	0.4	1.6	—	66.0
—	—	—	—	—	23.8	8.8	4.6	—	0.4	—	8.8	8	—	—	—	—	—	15.2	6.2	11.8	—	—	0.4	12.0
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	9	—	—	—	—	—	6.6	27.8	3.8	6.0	44.2	—	3.0
—	—	—	—	—	41.2	11.0	4.8	—	—	—	1.2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	24.8	—	0.2	2.8	2.8	4.0	—	25.4	0.2	6.8	11	—	—	—	—	—	8.0	12.0	—	0.2	0.2	—	3.8
—	—	5.2	—	—	41.4	—	—	—	—	—	3.6	12	—	0.2	21.4	—	3.2	—	1.0	—	—	1.2	39.0	0.4
—	28.6	8.2	—	2.0	—	17.4	—	—	0.6	26.5	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.0	—	—	—	—	—	20.4	15.2	—	2.4	18.8	—	14	—	0.8	1.0	—	—	20.0	17.6	—	1.4	16.4	0.2	—
—	6.4	1.2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	1.6	15	—	1.8	1.8	0.2	—	5.8	—	4.4	—	2.2	—	—
—	—	0.6	0.2	—	3.2	—	—	4.4	44.4	—	1.6	16	—	0.8	0.8	1.2	—	5.4	—	0.2	4.6	67.6	—	—
—	—	29.4	—	—	5.8	3.0	—	4.2	3.8	—	1.4	17	—	0.6	31.4	—	—	—	7.0	1.0	8.6	15.2	—	—
4.6	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	91.4	—	—	18	0.2	—	—	—	—	—	4.0	—	77.6	0.8	—	1.4
—	8.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.4	19	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	8.6
—	6.0	—	0.6	9.8	—	—	23.2	19.6	—	0.6	7.8	20	—	19.0	—	2.2	14.0	12.6	—	20.2	26.2	—	0.8	15.0
—	—	—	0.6	16.0	16.4	—	—	35.2	—	8.2	0.4	21	—	18.0	—	—	—	—	—	0.2	37.0	—	9.8	0.6
—	1.0	—	1.4	0.4	—	21.8	—	16.6	38.2	—	14.4	22	—	—	9.4	—	0.4	2.4	—	40.0				

0738014 VESIO (P) BACINO: LAGO DI GARDA (650 m s. m.)												Giorno	0741015 VILLA DI GARGNANO (Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (98 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.5	2.5	—	—	12.0	—	20.0	—	—	1	—	—	—	1.2	—	—	15.4	—	5.2	—	—	—
1.0	—	1.0	1.0	—	—	—	21.5	—	—	11.0	—	2	—	0.6	1.4	5.2	0.2	0.6	0.2	—	—	—	2.8	2.8
—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7.5	—	3	—	2.0	3.6	1.2	—	0.2	7.0	—	—	—	0.4	0.4
—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	1.8	—	0.2	—	—	0.8	9.0	0.6	0.6
—	2.0	—	3.0	—	1.5	—	4.0	17.0	28.0	36.0	—	5	—	1.2	—	0.2	—	—	0.2	—	10.0	—	3.0	3.0
—	—	—	—	—	—	—	33.0	36.0	—	10.0	18.0	6	—	—	—	2.4	—	—	0.4	13.2	—	21.4	—	60.0
—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	76.0	7	—	0.2	—	—	—	—	—	29.4	—	21.6	—	40.0
—	—	—	—	—	24.0	16.0	—	—	—	—	12.5	8	—	—	—	—	—	24.0	14.6	3.0	—	—	—	—
—	—	2.0	—	1.0	3.0	77.5	20.0	3.0	—	—	—	9	—	—	2.6	—	2.2	12.0	2.0	3.6	16.6	—	20.0	—
—	—	22.0	—	—	45.0	—	10.0	—	41.5	1.5	10.0	10	—	—	47.8	—	—	0.2	—	—	1.0	—	5.0	—
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11	—	—	23.2	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—
—	25.0	11.5	—	2.0	—	—	11.5	—	1.5	35.0	—	12	—	53.4	8.0	—	—	—	24.4	16.6	—	6.8	2.8	—
—	24.5	—	—	—	—	—	13.0	20.0	—	1.0	14.0	13	—	18.0	—	—	—	—	26.0	0.4	—	1.0	—	—
—	9.0	1.5	—	—	—	—	9.5	—	—	2.0	—	14	—	9.0	1.6	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—
1.0	—	—	—	—	9.0	—	—	1.0	26.0	—	2.0	15	1.2	—	2.4	—	—	—	—	—	1.6	7.6	—	6.2
1.0	—	29.0	2.5	—	8.0	4.0	2.0	5.0	20.0	—	4.0	16	—	—	33.6	1.2	—	—	1.4	—	41.6	2.4	—	0.4
—	2.5	—	—	—	—	—	—	96.0	1.0	—	—	17	—	—	—	—	2.2	—	—	—	66.4	—	—	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	5.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	11.4	—
—	9.0	—	—	13.0	12.0	—	—	20.0	—	10.0	21.0	19	—	—	—	9.8	8.2	—	25.4	77.0	—	3.6	14.0	—
—	1.5	—	1.0	30.0	—	—	33.0	33.0	—	—	1.5	20	—	—	—	18.0	—	—	—	2.4	—	—	—	10.0
—	—	—	1.5	—	—	29.0	—	41.5	49.0	—	17.0	21	—	—	—	0.8	—	12.0	—	4.0	51.4	—	7.0	—
—	2.5	—	—	2.5	—	—	—	—	7.0	—	3.0	22	—	—	—	—	2.2	—	0.2	—	3.4	10.0	—	—
—	15.0	—	—	5.0	—	2.5	—	—	—	20.0	—	23	—	20.0	—	—	4.0	—	—	—	—	2.8	—	—
—	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	22.5	1.0	—	24	—	—	5.2	—	—	—	0.2	—	6.0	11.2	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	12.5	18.0	—	—	—	25	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—
17.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	22.0	—	—	26	11.4	0.6	0.6	—	36.0	0.2	—	—	14.6	—	—	—
26.5	—	2.5	16.5	—	4.0	—	—	—	5.0	—	—	27	22.0	—	16.6	14.2	—	2.8	—	—	—	9.6	—	2.0
14.0	—	1.0	—	—	—	12.0	—	—	1.0	13.5	1.5	28	9.0	—	0.4	—	—	—	6.0	—	0.4	3.4	8.6	—
33.5	—	2.0	2.0	2.5	10.0	—	4.0	1.0	7.0	—	—	29	21.2	—	2.8	1.4	1.6	6.0	—	28.0	4.2	0.6	—	—
1.0	—	—	—	—	11.5	—	—	21.0	14.0	—	—	30	—	—	2.0	0.8	3.8	0.2	—	3.0	13.7	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
95.0	102.0	88.5	31.0	58.5	156.0	166.5	169.0	290.5	324.5	161.5	172.5	Totale mens. N. giorn. piovosi	65.4	110.2	144.8	30.4	40.0	60.2	108.6	123.0	258.8	213.9	31.6	191.4
8	12	12	9	8	13	9	11	13	18	12	13		5	7	11	8	7	6	7	8	13	17	8	13
Totale annuo: 1821.5 mm													Totale annuo: 1378.3 mm											
Giorni piovosi: 138													Giorni piovosi: 120											

0742025 MAGASA (P) BACINO: LAGO DI GARDA (972 m s. m.)												Giorno	0742501 COSTA DI GARGNANO (P) BACINO: LAGO DI GARDA (756 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	11.0	4.0	—	—	53.0	—	19.0	—	—	1	—	3.0	3.0	10.0	4.0	—	—	30.0	—	21.0	—	—
—	—	9.0	7.0	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	2	—	4.0	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	20.0	—	3	—	—	2.0	—	9.0	—	—	20.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	3.0	2.0	6.0	—	—	—	—	40.0	—
—	2.0	—	13.0	—	10.0	—	—	12.0	12.0	62.0	—	5	—	—	—	5.0	—	3.0	—	5.0	20.0	55.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	38.0	57.0	—	—	33.0	6	—	—	—	—	—	—	—	51.0	50.0	—	80.0	—
—	—	—	—	—	4.0	—	6.0	7.0	51.0	—	52.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	55.0	—
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	8	—	—	4.0	—	—	—	50.0	61.0	50.0	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	39.0	34.0	6.0	—	—	—	9	—	—	8.0	—	4.0	—	40.0	—	—	20.0	—	—
3.0	—	24.0	—	—	15.0	3.0	—	—	48.0	—	44.0	10	—	—	26.0	—	10.0	—	10.0	—	51.0	—	31.0	—
—	—	19.0	—	3.0	40.0	—	—	—	—	—	4.0	11	—	—	43.0	—	8.0	—	50.0	35.0	10.0	51.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	3.0	9.0	—	1.0	—	—	—	31.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	8.0	12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
8.0	—	10.0	—	—	6.0	—	4.0	85.0	—	36.0	—	15	12.0	1.0	11.0	—	—	30.0	—	—	71.0	—	—	—
—	—	27.0	11.0	—	19.0	—	3.0	—	16.0	—	5.0	16	3.0	11.0	34.0	8.0	—	—	—	46.0	35.0	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	17	—	—	3.0	—	8.0	—	—	—	86.0	—	—	—
—	12.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	5.0	18	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	61.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	21.0	—	—	22.0	—	—	45.0	105.0	—	—	—
—	11.0	—	—	12.0	13.0	11.0	—	144.0	—	—	11.0	20	—	—	32.0	—	—	4.0	10.0	—	66.0	—	41.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	35.0	21	—	—	12.0	2.0	6.0	—	—	—	21.0	61.0	—	—
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	5.0	33.0	16.0	22	—</											

0747017 SALÒ (Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (75 m s. m.)												Giorno	0749008 DESENZANO (P) BACINO: LAGO DI GARDA (84 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.2	1.0	0.6	—	—	1.5	—	6.6	—	—	1	—	—	—	4.0	2.0	—	0.8	—	—	3.0	—	—
—	—	—	0.2	—	—	3.0	25.0	—	—	11.6	—	2	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—
2.0	1.6	7.8	—	—	6.6	3.5	—	—	—	0.8	—	3	2.6	3.2	12.8	—	—	8.2	1.5	—	—	—	1.0	—
—	0.2	—	6.4	—	1.8	0.1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	2.4	—	3.5	0.5	10.0	18.6	—	5	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	11.2	10.0	—
—	—	—	—	—	14.6	—	33.0	—	71.2	—	15.0	6	—	—	—	—	—	3.0	—	39.0	0.6	—	—	13.0
—	—	—	—	—	2.8	—	6.0	2.0	2.6	—	45.0	7	—	—	—	—	—	2.2	—	1.5	—	75.0	2.0	19.2
—	—	—	—	—	3.2	29.0	23.0	—	—	1.0	7.0	8	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	1.6	3.2
—	—	3.0	0.2	—	4.6	7.5	18.0	29.3	26.0	—	2.5	9	—	—	—	—	—	1.0	11.8	30.0	0.8	—	—	1.6
—	—	41.0	—	0.2	15.8	2.2	2.6	—	14.6	2.0	14.5	10	—	—	33.0	—	—	5.0	4.8	—	—	11.4	—	8.0
—	—	24.2	—	—	13.2	—	—	—	2.4	—	11.0	11	—	—	27.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	5.8
—	30.6	9.4	—	—	—	34.0	—	—	—	36.8	—	12	—	35.0	7.6	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—
—	8.8	—	—	—	—	19.0	27.0	—	—	21.8	—	13	—	6.0	—	—	—	—	46.0	3.0	—	6.2	14.4	—
—	11.0	1.4	—	—	—	—	—	—	77.0	1.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.0	—	2.2	—	—	8.0	—	—	—	5.0	—	3.0	15	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—
5.5	—	25.8	5.8	—	7.6	3.0	—	4.0	0.2	—	5.0	16	—	—	33.0	6.5	—	8.0	—	—	2.1	3.0	—	6.0
—	—	—	0.6	—	—	0.5	—	68.0	—	—	1.0	17	—	—	—	3.8	—	—	4.0	—	55.0	—	—	1.0
—	7.8	—	1.8	—	—	—	21.4	38.5	—	2.4	14.0	18	—	13.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0
—	0.4	—	1.2	—	—	—	—	32.8	—	11.2	21.0	19	—	—	0.8	—	0.8	7.3	—	12.5	9.0	—	2.2	8.0
—	0.4	—	0.4	14.0	1.4	—	—	54.0	—	—	—	20	—	2.0	—	0.9	11.0	—	—	—	11.0	—	18.0	0.5
—	1.0	—	0.4	—	15.0	—	—	6.0	43.6	—	9.5	21	—	4.0	—	—	—	—	1.2	—	1.4	33.8	—	4.4
—	0.8	—	—	2.6	—	—	—	2.5	0.2	—	3.0	22	—	—	—	—	—	—	20.0	—	13.2	—	—	7.1
—	24.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	55.6	—	23	—	33.2	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—
—	2.4	—	—	—	10.4	—	—	—	11.6	0.8	—	24	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.6	7.8	—	—
1.5	—	—	—	—	—	—	—	5.6	13.4	—	—	25	2.0	—	—	0.4	—	—	2.5	—	—	2.0	—	—
10.0	0.2	0.2	0.6	—	30.0	—	—	—	31.6	—	—	26	7.0	1.0	3.4	—	1.2	53.8	—	—	—	32.2	—	—
19.0	—	—	2.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	27	12.6	—	19.3	15.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—
7.0	—	14.0	—	—	—	24.0	—	—	2.4	—	3.0	28	4.4	—	—	—	—	22.0	19.0	—	1.1	1.0	—	2.8
13.0	—	0.8	0.4	0.4	18.4	—	—	5.0	4.0	13.0	1.0	29	12.2	—	1.8	—	—	17.0	—	—	4.0	2.8	17.0	—
—	—	12.0	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	30	—	—	—	1.8	—	—	—	—	20.0	5.2	—	—
—	—	—	0.4	1.0	4.8	—	—	—	9.2	—	—	31	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65.0	89.2	143.2	25.0	18.8	136.4	167.2	161.0	274.7	331.6	177.2	155.5	Totale mens. N. gior. piovosi	54.4	105.2	141.5	42.6	21.5	135.2	111.6	103.0	119.8	244.6	133.2	92.6
8	8	11	7	3	16	12	10	12	16	11	15		7	10	9	7	4	12	9	7	10	14	11	13
Totale annuo: 1744.8 mm													Totale annuo: 1305.2 mm											
Giorni piovosi: 129													Giorni piovosi: 113											

0750018 PESCHIERA (Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (87 m s. m.)												Giorno	0751028 LAZISE (P) BACINO: LAGO DI GARDA (76 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.2	—	—	3.8	3.2	—	0.4	1.2	—	6.4	0.2	0.2	1	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—
12.0	—	—	—	—	2.8	—	1.0	—	0.2	8.0	—	2	—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	5.0	—
0.8	1.4	3.4	0.2	0.2	0.2	10.0	—	—	—	1.6	—	3	—	—	—	—	—	3.0	35.0	—	—	35.0	—	—
1.6	3.0	8.0	1.6	—	—	—	3.6	—	0.2	0.2	—	4	—	6.0	—	—	—	—	—	40.0	—	52.0	—	—
—	0.6	—	3.0	—	—	—	1.6	—	14.6	8.6	—	5	—	3.0	—	—	—	—	—	8.0	—	7.0	—	—
—	—	—	—	0.4	1.0	—	39.2	4.6	—	—	14.0	6	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	8.0	—	25.0
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	83.8	1.0	20.0	7	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	37.0
0.2	—	—	—	—	0.6	10.0	—	2.6	2.6	2.6	—	8	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	14.8	11.2	6.8	3.4	0.2	0.2	2.4	9	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	25.0	27.0	—
1.4	—	24.6	—	0.4	20.2	—	1.4	—	13.2	0.2	5.6	10	—	—	34.0	22.0	—	17.0	—	—	—	—	—	5.0
—	—	24.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	7.2	11	—	—	32.0	—	—	38.0	15.0	—	—	5.0	—	4.0
—	36.2	1.6	0.2	—	—	5.4	—	—	0.4	22.4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.6	—	—	—	2.4	19.8	1.6	—	10.2	13.0	—	13	—	17.0	—	14.0	—	7.0	16.0	—	—	9.0	—	—
—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	14	—	4.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.8	—	—	2.0	—	—	—	44.8	0.2	3.0	15	—	—	—	3.0	—	—	9.0	—	—	12.0	—	—
2.6	—	23.8	6.6	—	8.0	—	—	1.8	0.4	—	0.2	16	4.0	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	28.0	—	12.0
6.8	—	—	2.6	—	11.0	—	—	85.0	0.6	0.4	1.6	17	—	12.0	—	—	—	—	—	—	185.0	—	5.0	9.0
0.2	13.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	10.6	18	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0
—	0.2	—	1.2	—	—	11.2	—	—	2.4	5.0	—	19	—	17.0	—	—	—	—	—	18.0	10.0	—	6.0	6.0
—	7.4	—	0.8	—	—	—	40.2	—	12.8	0.4	—	20	—	8.0	—	—	—	—	—	—	27.0	—	10.0	—
—	2.2	—	—	61.6	13.0	0.6	—	4.0	30.6	—	8.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	30.0	—	8.0
0.2	1.4	—	—	2.0	0.8	—	—																	

0752009 S. ZENO DI MONTAGNA (P) BACINO: LAGO DI GARDA (583 m s. m.)												Giorno	0754000 MALCESINE (P) BACINO: LAGO DI GARDA (90 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	10.0	—	1	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	3.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	10.0	—	2	—	—	13.0	—	—	—	13.0	10.0	—	—	15.0	—
—	—	—	—	—	5.0	25.2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	5.0	—	5.0	—	10.0	35.0	—	4	—	—	21.0	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	70.0	15.0	—	—	20.2	5	—	—	—	—	—	—	40.0	13.0	—	20.0	19.0	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	55.2	—	20.0	6	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	3.0	—	0.4	32.0
—	—	—	—	—	5.0	20.0	45.0	—	—	—	35.0	7	—	—	16.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—	46.0
—	—	—	—	—	5.0	15.0	5.0	—	—	—	5.2	8	—	23.0	32.0	—	—	—	12.0	—	12.0	—	—	2.0
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9	—	—	21.0	—	—	—	12.0	21.0	4.0	—	—	4.0
—	—	35.0	—	—	15.0	—	—	—	40.0	—	10.0	10	—	—	34.0	—	—	12.0	13.0	—	—	—	—	6.0
—	—	25.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	15.0	11	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0
—	45.0	10.0	—	—	—	30.0	—	—	5.0	45.0	—	12	—	31.0	2.0	—	—	10.0	—	10.0	—	16.0	—	—
—	20.2	—	—	—	—	25.2	35.0	—	10.0	15.2	—	13	—	21.0	—	—	—	3.0	13.0	—	45.0	11.0	—	—
—	15.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	14	—	13.0	—	—	—	—	21.0	10.0	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	15.0	—	—	—	35.2	—	5.0	15	—	—	—	—	23.0	—	—	42.0	106.0	—	13.0	—
—	—	35.0	—	—	25.0	—	—	—	15.0	—	10.0	16	—	—	4.0	—	—	—	14.0	—	21.0	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	115.0	—	—	—	17	—	—	20.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	18	—	—	3.0	10.0	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—
—	10.0	—	—	10.0	—	—	15.0	5.0	—	5.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—
—	—	—	—	10.1	—	—	—	45.0	—	10.0	25.0	20	—	—	—	—	23.0	—	15.0	—	—	—	6.0	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	50.0	—	25.0	21	—	—	—	—	12.0	—	—	—	4.0	—	12.0	—
—	10.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	22	—	—	—	—	3.0	31.0	3.0	—	60.0	—	—	—
—	25.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	25.0	—	23	32.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	40.0	—	—
—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	24	13.0	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	25	32.0	3.0	—	—	—	12.0	—	10.0	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	42.0	—	—	12.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—
10.3	—	—	—	—	25.0	—	—	—	40.0	—	—	27	2.0	13.0	—	3.0	—	—	12.0	—	1.0	—	—	—
15.0	—	15.0	5.0	—	10.3	5.1	—	—	—	—	—	28	13.0	—	—	14.0	—	—	—	3.0	4.0	2.0	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	10.0	30.0	—	29	—	5.0	—	9.0	—	26.0	—	32.0	11.0	7.0	—	—
—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	25.0	10.0	—	—	30	—	—	21.0	15.0	—	—	10.0	—	12.0	11.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	31	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50.5	148.2	140.0	10.0	25.1	120.3	155.5	230.0	210.0	315.4	185.2	190.4	Totale mens. N. gior. piovosi	134.0	133.0	157.0	89.0	38.0	107.0	228.0	79.0	163.0	365.0	121.0	139.0
4	10	8	2	3	10	10	11	6	16	9	13		6	9	11	9	3	6	17	6	12	15	9	10
Totale annuo: 1780.6 mm													Totale annuo: 1773.4 mm											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 113											

0755010 MONZAMBANO (Pr) BACINO: MINCIO (90 m s. m.)												Giorno	0758011 MANTOVA (Pr) BACINO: MINCIO (20 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	4.6	3.8	—	—	0.2	—	3.8	0.2	0.4	1	0.2	0.2	—	5.2	2.4	—	—	16.2	—	3.2	—	0.4
0.4	0.2	3.0	0.2	2.6	1.8	—	1.8	—	0.2	5.4	—	2	—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	1.2	0.2	—
3.6	2.0	7.8	0.2	—	24.2	9.8	—	—	—	0.8	—	3	3.4	—	8.6	—	8.8	1.4	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	0.6	0.2	8.8	—	—	0.2	0.2	4	0.4	—	—	—	0.8	1.2	—	—	—	—	—	—
0.2	0.4	0.2	1.8	—	0.2	—	0.8	—	9.4	5.2	—	5	—	0.4	—	—	0.6	5.8	—	1.2	0.4	9.0	1.8	—
0.4	—	—	—	0.6	0.4	—	36.6	1.8	—	—	5.0	6	—	—	—	—	0.2	—	—	20.4	—	—	—	1.6
—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	65.2	1.0	14.0	7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	1.0	2.2	1.4	8	—	—	—	—	—	7.4	0.2	0.4	—	17.0	8.6	7.0
0.2	—	—	—	—	—	—	4.6	2.4	0.2	0.2	1.0	9	—	7.8	—	—	—	8.0	1.4	17.8	—	1.8	1.4	—
0.8	—	—	—	1.2	—	—	—	0.2	9.4	—	4.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	3.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11	—	—	20.6	—	—	2.6	—	—	—	—	—	9.4
—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	12	—	—	1.6	3.6	—	—	1.4	—	—	7.8	—	—
0.2	13.2	—	—	—	—	17.8	1.2	—	5.2	9.4	—	13	—	5.8	—	—	—	6.0	6.6	—	4.8	7.0	—	—
—	3.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.6	—	14	—	—	7.4	1.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—
—	0.4	0.2	2.2	—	10.2	—	—	—	23.2	0.2	0.8	15	—	—	—	4.0	—	0.8	—	—	30.0	0.2	2.2	—
—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	1.4	10.0	—	16	1.6	—	11.6	4.0	—	9.4	0.4	—	1.4	0.2	—	0.8
11.6	—	—	—	—	—	19.2	—	—	83.0	0.4	0.2	17	—	—	0.2	—	—	—	7.0	—	21.6	—	0.2	3.2
0.2	8.8	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	8.4	18	—	11.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	12.0
0.2	8.0	2.4	1.2	3.4	—	12.2	10.0	—	1.6	2.6	1.9	19	—	6.0	—	4.6	1.0	—	7.0	—	—	0.6	1.0	—
—	2.4	—	2.4	9.2	—	—	35.8	—	10.8	0.4	—	20	—	1.6	—	2.2	1.6	—	—	13.6	—	14.8	—	—
—	3.0	—	—	—	—	4.6	—	—	17.0	0.2	5.4	21	—	5.8	—	—	—	—	3.0	—	10.2	14.6	—	4.2
0.2	1.6	—	—	1.2	—	—	0.2	—	0.2	—	1.2	22	0.2	—	—	—	—	—	—					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

0760002 GOVERNOLO (Pr) BACINO: MINCIO (18 m s. m.)												Giorno	0761012 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (P) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (110 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.6	—	7.2	—	—	—	—	3.6	—	0.4	1	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	2	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.4	0.2	—	19.6	0.2	—	—	—	—	—	3	—	7.0	10.0	—	—	23.0	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	1.0	—	6.8	0.2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	3.0	—	14.0	26.0	—	—	—	—	—
0.2	—	0.2	—	—	10.0	—	—	0.4	6.8	0.4	—	5	—	6.0	—	—	—	15.0	—	—	—	12.0	8.0	—
0.2	—	0.6	—	—	0.2	—	22.8	—	—	—	0.8	6	—	5.0	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	10.0
—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	7.4	4.4	6.6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	4.0	—
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.2	3.8	2.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.6	9	—	—	—	—	6.0	13.0	23.0	—	8.0	—	—	—
—	—	13.2	0.2	—	0.2	—	4.4	0.2	5.4	—	1.6	10	—	—	32.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.0
—	—	30.8	—	—	8.2	0.2	—	—	0.2	—	11.4	11	—	—	37.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	18.0
—	5.2	6.0	—	—	—	2.2	—	—	—	8.6	—	12	—	—	8.0	—	—	—	7.0	—	—	—	21.0	—
—	6.2	—	—	—	—	11.0	3.4	—	3.8	4.2	—	13	—	32.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	14.0	—
—	13.6	1.6	—	—	—	—	—	—	0.4	12.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.6	—	—	19.0	—	—	—	23.4	0.2	5.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—
12.4	—	16.2	4.8	—	8.6	2.8	—	1.0	—	0.2	0.8	16	24.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
—	—	1.0	—	—	—	3.8	—	2.6	—	0.2	4.2	17	—	—	—	—	—	4.0	—	55.0	—	—	—	3.0
—	14.0	—	6.2	—	—	—	—	—	0.4	—	15.8	18	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0
3.2	4.4	—	12.8	0.8	—	—	1.4	2.2	—	1.6	1.0	19	—	—	—	6.0	11.0	—	24.0	8.0	—	3.0	—	5.0
—	—	—	4.6	1.4	—	—	—	7.6	—	—	13.2	20	—	16.0	—	2.0	12.0	—	—	9.0	—	13.0	—	—
—	5.0	—	—	—	—	3.6	—	11.8	18.4	—	4.4	21	—	11.0	—	—	—	—	—	6.0	34.0	—	—	—
—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	6.6	0.2	1.2	8.0	22	—	36.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—
—	26.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	12.0	1.4	23	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	30.0	—	—
—	1.0	—	0.2	—	—	13.2	—	—	1.0	2.8	—	24	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—
4.0	—	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	1.6	0.2	—	25	4.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	0.6	—	8.4	—	—	—	23.8	—	—	26	7.0	3.0	4.0	13.0	40.0	—	—	—	30.0	—	—	—
1.0	0.2	10.4	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	27	11.0	—	14.0	13.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—
1.8	0.2	—	0.2	—	—	23.2	—	3.0	1.2	10.8	—	28	4.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	16.8	—	—	—	—	—	2.6	0.6	21.6	—	29	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	24.0	10.0	—
—	—	0.2	0.8	0.6	1.8	—	—	15.4	8.8	0.2	—	30	—	—	—	—	—	14.0	—	12.0	4.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.0	77.0	115.8	48.2	10.6	89.4	95.8	32.2	56.0	107.2	98.6	68.4	Totale mens.	50.0	128.0	137.0	48.0	36.0	122.0	100.0	88.0	106.0	205.0	127.0	75.0
5	8	12	7	2	9	8	4	10	12	12	12	N. gior. piovosi	5	10	9	8	3	8	8	3	6	9	9	9
Totale annuo: 822.2 mm													Totale annuo: 1222.0 mm											
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 87											

0762022 CERESARA (Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (43 m s. m.)												Giorno	0763003 BORGOFORTE (P) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (19 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	0.2	0.4	3.8	—	—	—	—	6.2	—	0.2	1	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	0.2	2.4	—	—	—	—	—	4.4	0.2	5.0	—	2	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
5.4	2.4	0.6	—	—	20.4	—	5.0	—	—	—	—	3	5.0	—	—	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—
1.2	—	—	0.4	—	17.2	2.2	—	—	0.2	0.2	—	4	—	—	—	—	—	15.0	—	—	2.3	—	—	—
0.4	0.6	0.2	0.2	—	0.8	—	—	—	—	5.0	0.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	2.0	—	
—	0.2	—	—	1.0	0.4	—	—	—	89.8	—	4.4	6	—	—	—	—	—	—	—	9.0	13.7	—	6.3	—
0.4	—	—	0.2	—	0.4	—	34.2	1.0	0.2	33.0	9.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	9.0	4.1	—
—	—	—	—	—	35.6	—	—	0.2	—	2.6	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	1.2	—	—
0.2	—	—	—	—	1.8	14.0	0.8	13.6	0.2	6.2	—	9	—	—	—	—	—	17.0	—	—	6.0	—	7.7	—
—	—	15.6	—	—	1.6	1.4	5.0	1.0	—	1.4	4.0	10	—	—	16.0	—	2.0	7.0	—	—	—	—	0.5	—
—	—	27.4	—	—	8.0	—	—	—	—	3.2	6.4	11	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—
—	1.8	20.2	—	—	—	3.2	—	—	0.2	20.8	—	12	—	10.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—
—	1.6	—	—	—	—	12.4	—	—	0.2	2.8	0.2	13	—	—	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
—	1.2	1.0	—	—	—	—	1.2	—	—	1.2	—	14	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—
0.2	0.2	1.6	3.6	—	2.6	—	—	—	35.6	—	2.8	15	8.0	3.0	16.0	—	—	—	—	—	25.5	—	1.2	—
—	—	23.2	0.6	—	11.4	—	—	1.8	0.8	—	1.2	16	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	4.0	—
4.8	—	—	4.0	—	—	19.2	—	53.4	0.2	—	1.6	17	3.0	11.0	—	7.0	—	—	—	22.3	—	—	5.1	—
—	2.8	0.2	0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	16.2	18	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	12.2	—
—	1.8	—	4.2	3.6	—	—	2.6	15.0	0.2	0.4	—	19	—	5.0	—	6.0	3.0	—	—	15.6	—	13.6	—	—
—	0.6	—	2.6	4.0	—	—	—	7.4	1.6	15.0	0.2	20	—	7.0	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—
—	1.0	—	0.6	—	—	11.4	—	3.8	19.0	—	3.4	21	—	—	—	—	—	—	—	11.7	14.4	—	4.4	—
3.8	2.2	—	—	10.0	—	—	—	6.8	—	0.8	4.2	22	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5.1	4.8	—
1.6	33.0	—	—	—	10.																			

0764013 GHEDI												Giorno	0765023 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	
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	3.0	—	—	1	—	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	2.4	—	—
—	3.6	2.2	—	—	—	—	3.2	—	—	7.2	0.2	2	—	—	3.0	0.4	—	—	0.6	0.4	—	9.4	0.4	
3.4	3.4	7.2	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2	0.2	3	4.0	3.2	12.4	—	—	11.2	1.2	—	—	—	—	
—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.2	3.0	—	2.8	—	5.2	—	4.0	—	0.2	—	
—	1.6	—	2.0	—	—	—	—	—	5.6	5.4	—	5	—	1.4	—	2.6	—	45.8	—	5.8	0.6	8.0	6.8	
—	—	—	—	—	—	25.6	1.8	—	—	—	7.4	6	0.4	1.2	—	—	—	0.8	—	40.6	6.8	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	44.2	1.2	11.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	3.6	
0.6	—	—	—	—	0.4	—	2.2	—	0.2	2.6	2.2	8	—	0.2	—	—	—	9.0	0.4	3.4	—	0.6	6.4	
—	—	—	—	—	2.4	5.8	22.6	3.8	—	0.2	1.6	9	0.2	—	0.2	—	0.4	1.6	17.0	22.2	—	—	—	
—	—	20.2	—	0.6	11.8	—	—	—	7.6	2.4	5.2	10	2.2	—	23.8	—	0.2	3.0	4.4	—	—	—	2.6	
1.2	—	30.4	—	—	2.2	—	—	—	—	0.2	6.0	11	—	—	34.4	—	—	2.4	—	—	—	7.4	0.2	
—	22.2	3.0	—	0.2	0.2	4.2	—	—	0.2	16.2	1.2	12	—	23.4	2.8	—	—	—	2.4	—	—	16.6	0.2	
—	4.0	—	—	—	—	9.4	0.6	—	—	4.4	0.4	13	—	5.0	—	—	—	—	7.6	0.2	—	19.6	0.4	
—	1.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	
—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	43.8	0.2	5.0	15	0.2	—	3.0	—	—	6.4	—	—	—	—	—	
—	—	13.4	0.8	—	0.4	—	—	2.2	1.4	—	1.2	16	—	—	18.4	2.4	—	10.4	0.2	—	2.8	60.0	—	
—	—	—	3.2	—	—	7.6	—	10.2	—	9.4	0.8	17	—	—	—	1.2	—	—	22.2	—	79.2	0.8	0.2	
—	5.2	0.2	3.8	0.6	—	—	—	—	—	0.6	7.2	18	—	3.4	—	9.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—	
—	7.0	—	4.2	7.2	—	—	22.0	20.2	—	—	3.0	19	—	13.0	1.0	6.6	6.8	—	—	20.0	10.8	—	4.4	
—	2.0	—	0.6	4.4	0.2	—	—	10.4	—	—	—	20	—	6.0	0.2	2.0	11.4	—	—	—	12.0	—	11.6	
0.2	6.0	—	0.2	—	—	—	—	8.2	28.2	0.2	3.2	21	—	8.0	—	—	—	—	0.8	—	5.0	0.2	0.2	
1.2	1.0	—	—	0.8	—	—	—	7.8	1.0	0.2	6.4	22	—	—	—	—	1.8	—	—	—	8.2	30.2	0.2	
1.4	26.2	—	—	0.6	—	4.6	—	7.8	1.0	17.4	6.4	23	4.4	35.0	—	—	—	—	10.6	—	—	—	25.8	
2.0	4.0	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	0.4	24	11.6	4.6	—	—	—	—	3.4	—	—	—	1.0	
2.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	—	—	25	2.8	—	—	—	—	1.4	—	—	0.4	12.0	—	
6.0	3.0	2.6	—	—	16.4	—	—	—	10.8	0.2	0.2	26	8.4	3.8	4.0	—	—	19.2	—	—	—	7.2	0.2	
12.0	—	12.6	7.4	—	5.4	—	—	—	—	—	—	27	11.8	—	14.6	5.6	—	11.0	—	—	—	17.2	—	
4.2	—	—	0.2	—	—	19.8	—	0.8	2.6	—	—	28	4.0	—	—	—	—	—	27.4	—	1.6	1.6	—	
8.0	—	2.2	—	—	8.4	0.2	—	3.4	1.6	15.6	5.6	29	2.8	0.2	4.2	0.2	—	6.6	0.2	—	5.0	1.4	22.4	
—	—	—	0.4	2.4	2.4	—	—	6.4	4.2	0.2	—	30	—	—	—	3.6	2.6	—	—	—	9.6	5.8	0.2	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
43.0	90.8	99.2	23.6	18.2	51.6	64.0	77.0	75.2	174.4	93.4	68.4	Totale mens. N. gior. piovosi	53.2	111.4	123.6	36.8	25.2	134.0	97.8	96.8	142.6	202.8	132.0	85.2
10	14	11	5	4	8	8	5	10	15	10	14		9	13	12	9	5	13	9	6	10	13	12	15
Totale annuo: 878.8 mm													Totale annuo: 1241.4 mm											
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 126											

0766004 PASSO TONALE												Giorno	0767014 PEZZO											
(P) BACINO: OGLIO (1777 m s. m.)													(P) BACINO: OGLIO (1557 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	3.0	—	18.0	—	34.0	—	—	1	—	—	»	»	—	4.0	—	5.0	—	27.0	—	—
—	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	8.0	—	2	—	1.0	»	»	—	3.0	—	13.0	—	4.0	8.0	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	»	»	—	—	6.0	—	—	—	6.0	—
—	—	8.0	3.0	—	10.0	—	—	17.0	—	—	—	4	—	—	»	»	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	15.0	35.0	23.0	29.0	—	5	—	—	»	»	—	6.0	—	16.0	46.0	11.0	34.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	34.0	6	—	—	»	»	—	—	—	13.0	32.0	—	22.0	8.0
—	—	5.0	—	—	16.0	10.0	—	—	48.0	—	26.0	7	—	—	»	»	—	3.0	6.0	—	2.0	41.0	—	42.0
—	—	3.0	—	—	5.0	20.0	—	4.0	13.0	—	—	8	—	1.0	»	»	—	5.0	32.0	15.0	—	2.0	—	26.0
—	—	10.0	—	—	17.0	10.0	—	—	—	8.0	—	9	—	—	»	»	—	4.0	24.0	18.0	4.0	—	1.0	—
—	3.0	12.0	—	—	5.0	16.0	—	—	20.0	—	10.0	10	1.0	—	»	»	3.0	11.0	—	2.0	20.0	—	4.0	—
1.0	20.0	14.0	—	13.0	5.0	—	10.0	—	6.0	—	8.0	11	—	—	»	»	—	26.0	—	—	9.0	—	—	—
—	6.0	—	5.0	4.0	4.0	10.0	26.0	—	3.0	9.0	—	12	—	14.0	»	»	2.0	—	13.0	—	3.0	21.0	—	—
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	12.0	—	13	—	10.0	»	»	—	—	4.0	24.0	—	—	14.0	—
6.0	—	14.0	—	7.0	12.0	—	8.0	10.0	—	—	—	14	—	6.0	»	»	—	—	—	6.0	—	—	2.0	—
—	—	—	—	6.0	16.0	—	6.0	40.0	—	6.0	—	15	1.0	—	»	»	8.0	22.0	—	4.0	8.0	42.0	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	16.0	—	—	16	—	—	»	»	8.0	12.0	7.0	11.0	26.0	—	3.0	—
—	10.0	—	4.0	—	—	—	130.0	—	—	—	—	17	—	—	»	»	6.0	—	3.0	—	98.0	3.0	—	—
—	5.0	—	5.0	—	—	—	20.0	—	—	7.0	—	18	—	9.0	»	»	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	26.0	—	—	12.0	—	—	8.0	—	19	—	6.0	»	»	21.0	—	14.0	40.0	—	—	—	9.0
2.0	—	—	—	9.0	3.0	—	—	12.0	—	10.0	10.0	20	—	1.0	»	»	9.0	12.0	—	31.0	—	6.0	—	2.0
—	—	—	—	—	—	10.0	—	7.0	33.0	—	—	21	1.0	2.0	»	»	1.0	—	5.0	—	11.0	31.0	—	16.0
—	10.0	—	—	19.0	—	7.0	—	—	—	—	13.0	22	—	—	»	»	—	—	—					

0468024 PANTANO D'AVIO (P) BACINO: OGLIO (2325 m s. m.)												Giorno	0469005 PIAN D'AVIOLO (P) BACINO: OGLIO (1938 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3.0	1.0	1.0	—	—	—	31.0	—	—	1	»	»	»	»	1.0	8.0	—	2.0	—	30.0	—	—
—	2.0	—	4.0	—	—	—	25.0	—	1.0	9.0	—	2	»	»	»	»	—	3.0	—	13.0	—	3.0	8.0	—
1.0	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	3	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	6.0	—
—	—	—	1.0	—	3.0	—	3.0	—	1.0	—	—	4	»	»	»	»	—	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	2.0	—	5.0	—	25.0	53.0	18.0	26.0	—	5	»	»	»	»	—	4.0	—	22.0	20.0	2.0	32.0	—
—	—	—	—	—	—	—	23.0	49.0	—	14.0	6.0	6	»	»	»	»	—	—	16.0	18.0	21.0	18.0	5.0	—
—	—	2.0	—	—	4.0	13.0	—	1.0	45.0	—	33.0	7	»	»	»	»	—	3.0	18.0	—	1.0	—	61.0	—
—	1.0	—	—	—	5.0	55.0	19.0	—	2.0	—	12.0	8	»	»	»	»	—	21.0	35.0	15.0	—	35.0	—	15.0
—	—	3.0	—	4.0	4.0	37.0	21.0	6.0	—	2.0	—	9	»	»	»	»	—	13.0	26.0	18.0	4.0	6.0	1.0	—
3.0	—	14.0	—	6.0	13.0	—	6.0	—	35.0	—	4.0	10	»	»	»	»	6.0	16.0	—	4.0	—	28.0	—	6.0
—	—	12.0	—	—	38.0	—	—	—	5.0	—	2.0	11	»	»	»	»	—	21.0	—	—	—	4.0	—	1.0
—	16.0	24.0	—	5.0	—	21.0	—	—	4.0	17.0	—	12	»	»	»	»	5.0	—	21.0	—	—	2.0	17.0	—
—	13.0	—	—	2.0	—	9.0	27.0	—	3.0	10.0	—	13	»	»	»	»	1.0	—	12.0	26.0	—	—	14.0	—
—	10.0	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	14	»	»	»	»	—	3.0	—	9.0	—	—	2.0	—
2.0	—	2.0	—	1.0	31.0	—	5.0	15.0	27.0	—	—	15	»	»	»	»	—	24.0	—	6.0	7.0	25.0	—	—
1.0	—	16.0	—	—	7.0	17.0	11.0	31.0	17.0	—	2.0	16	»	»	»	»	—	6.0	16.0	11.0	15.0	23.0	—	2.0
—	—	—	2.0	5.0	—	2.0	—	180.0	2.0	—	—	17	»	»	»	»	18.0	—	7.0	—	141.0	3.0	—	—
—	11.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	5.0
—	8.0	—	11.0	53.0	—	—	13.0	36.0	—	—	9.0	19	»	»	»	»	25.0	—	—	18.0	16.0	—	—	10.0
—	2.0	—	2.0	10.0	3.0	—	—	44.0	—	6.0	3.0	20	»	»	»	»	12.0	2.0	—	—	22.0	—	3.0	8.0
2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	—	13.0	—	21.0	50.0	—	16.0	21	»	»	»	»	3.0	—	7.0	—	20.0	35.0	—	20.0
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	—	4.0	22	»	»	»	»	—	—	—	—	2.0	4.0	—	6.0
—	15.0	—	—	10.0	—	10.0	—	—	1.0	12.0	—	23	»	»	»	»	15.0	—	11.0	—	—	1.0	4.0	—
—	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	42.0	—	—	24	»	»	»	»	—	—	4.0	—	—	45.0	—	—
—	—	—	—	—	14.0	—	—	2.0	15.0	—	—	25	»	»	»	»	—	12.0	—	—	2.0	20.0	—	—
16.0	—	2.0	—	—	35.0	—	—	—	24.0	—	—	26	»	»	»	»	—	28.0	—	—	—	23.0	—	—
19.0	—	3.0	2.0	—	21.0	—	—	—	12.0	—	—	27	»	»	»	»	—	14.0	—	—	—	10.0	—	—
25.0	—	—	1.0	—	—	8.0	—	—	3.0	—	2.0	28	»	»	»	»	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—
28.0	—	2.0	1.0	—	9.0	—	10.0	3.0	25.0	15.0	3.0	29	»	»	»	»	4.0	13.0	—	4.0	5.0	27.0	10.0	4.0
5.0	—	—	—	13.0	—	—	—	27.0	36.0	—	—	30	»	»	»	»	15.0	—	—	—	30.0	31.0	—	5.0
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	31	»	»	»	»	—	—	—	3.0	—	—	—	—
102.0	86.0	89.0	38.0	112.0	193.0	186.0	200.0	470.0	411.0	116.0	99.0	Totale mens. N. gior. piovosi	104.0	90.0	85.0	40.0	105.0	196.0	161.0	167.0	303.0	380.0	115.0	148.0
10	11	14	12	12	15	11	15	14	23	11	13		9	11	14	10	11	17	11	14	14	22	11	13
Totale annuo: 2102.0 mm													Totale annuo: 1894.0 mm											
Giorni piovosi: 161													Giorni piovosi: 157											

0770015 LAGO D'AVIO (P) BACINO: OGLIO (1902 m s. m.)												Giorno	0773016 TEMU (Pr) BACINO: OGLIO (1100 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	35.0	—	—	1	—	—	—	2.0	—	3.0	—	5.0	—	28.0	—	—
—	1.0	—	5.0	—	8.0	—	16.0	—	1.0	14.0	—	2	—	1.0	—	2.5	—	2.0	—	10.0	—	1.0	5.6	—
—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	3	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—
—	—	—	1.0	—	2.0	—	3.0	—	2.0	—	—	4	—	—	—	2.5	—	3.0	—	16.0	45.0	1.0	—	—
—	—	3.0	—	—	5.0	—	26.0	44.0	13.0	36.0	—	5	—	—	1.0	—	—	8.0	—	—	13.2	32.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	17.0	43.0	—	15.0	10.0	6	—	—	—	—	—	—	12.0	35.0	—	15.0	12.6	—
—	—	4.0	—	—	3.0	10.0	—	1.0	36.0	—	48.0	7	—	—	3.0	—	—	2.0	7.0	—	1.0	42.4	—	46.0
—	1.0	—	—	—	9.0	45.0	12.0	—	2.0	—	13.0	8	—	1.0	—	—	—	3.0	30.0	11.0	—	1.0	—	13.8
—	—	5.0	—	3.0	6.0	31.0	21.0	4.0	—	1.0	—	9	—	—	3.0	—	2.0	1.0	20.0	16.0	3.0	—	0.4	—
4.0	—	15.0	—	10.0	10.0	—	3.0	—	32.0	—	7.0	10	—	—	8.0	—	14.0	10.0	—	4.0	—	20.0	—	8.6
—	—	7.0	—	—	36.0	—	—	—	6.0	—	1.0	11	—	—	5.0	—	—	—	24.0	—	—	3.8	—	—
—	18.0	17.0	—	6.0	—	16.0	—	—	4.0	24.0	—	12	—	13.0	10.0	—	6.0	—	16.0	—	—	2.4	27.6	—
—	16.0	—	—	1.0	—	13.0	26.0	—	2.0	19.0	—	13	—	—	9.0	—	—	0.5	—	7.0	22.0	—	—	21.6
—	10.0	2.0	—	—	3.0	—	6.0	—	—	3.0	—	14	—	6.0	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
3.0	—	4.0	—	—	32.0	—	1.0	9.0	24.0	—	—	15	1.0	—	2.0	—	14.0	22.0	—	3.0	5.0	50.0	—	—
—	—	13.0	—	3.0	5.0	3.0	9.0	26.0	20.0	—	3.0	16	—	—	9.0	—	5.0	12.0	6.0	—	11.0	18.0	—	1.2
—	—	—	—	—	15.0	—	—	162.0	2.0	—	—	17	—	—	—	—	6.0	—	7.0	—	130.0	4.6	—	—
—	15.0	—	4.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—	18	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
—	11.0	—	4.0	40.0	—	—	15.0	34.0	—	—	3.0	19	—	6.0	—	—	30.0	—	—	13.0	37.0	—	—	6.6
—	1.0	—	—	13.0	8.0	—	—	28.0	—	8.0	15.0	20	—	1.0	—	—	8.0	11.0	—	—	28.0	—	8.4	1.4
3.0	3.0	1.0	—	—	—	12.0	—	10.0	35.0	—	26.0	21	1.0	2.0										

0774026 VEZZA D'OGGIO
(P) BACINO: OGILIO (1070 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3.0	—	5.0	—	3.0	—	32.0	—	—
—	1.0	—	3.0	—	3.0	—	11.0	—	1.0	6.0	—
—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—
—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—
—	—	1.0	—	—	2.0	—	20.0	26.0	15.0	33.0	—
—	—	—	—	—	—	—	13.0	23.0	—	16.0	14.0
—	4.0	—	—	—	2.0	12.0	—	—	27.0	67.0	—
—	1.0	—	—	—	6.0	27.0	11.0	—	2.0	18.0	—
—	—	2.0	—	—	4.0	19.0	16.0	2.0	—	1.0	—
—	—	9.0	—	12.0	14.0	—	3.0	—	22.0	—	6.0
—	—	7.0	—	—	19.0	—	—	—	4.0	—	—
—	12.0	11.0	—	6.0	—	12.0	—	—	1.0	18.0	—
—	8.0	—	—	1.0	—	5.0	18.0	—	—	16.0	—
—	4.0	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	3.0	—
1.0	—	3.0	—	1.0	15.0	—	3.0	6.0	30.0	—	—
—	—	8.0	—	—	4.0	12.0	9.0	16.0	19.0	—	3.0
—	—	—	—	15.0	—	8.0	—	142.0	1.0	—	—
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18.0
—	5.0	—	—	25.0	—	—	23.0	25.0	—	4.0	19.0
—	1.0	—	—	8.0	4.0	—	—	22.0	—	4.0	1.0
1.0	3.0	—	—	—	—	11.0	—	11.0	31.0	18.0	21.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	3.0
—	6.0	—	—	10.0	—	4.0	—	—	1.0	2.0	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—
—	—	—	—	—	12.0	—	—	1.0	14.0	—	—
11.0	—	1.0	—	—	25.0	—	—	—	20.0	—	—
12.0	—	3.0	—	—	14.0	—	—	—	11.0	—	—
20.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—
25.0	—	1.0	—	3.0	5.0	—	8.0	2.0	11.0	6.0	—
4.0	—	3.0	—	12.0	—	—	—	22.0	27.0	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
74.0	51.0	56.0	8.0	93.0	136.0	113.0	146.0	298.0	300.0	108.0	135.0
7	11	15	3	10	16	11	14	12	22	11	10

Totale annuo: 1518.0 mm

Giorni piovosi: 142

0775007 EDOLO
(Pr) BACINO: OGILIO (890 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2.2	0.2	0.2	—	9.0	—	48.8	—	—
—	0.6	0.2	2.8	—	0.6	—	12.8	—	—	7.2	—
—	—	1.0	—	—	—	0.4	—	—	—	2.2	—
—	—	—	0.2	—	3.4	—	—	3.0	1.0	—	—
—	—	0.2	—	—	3.8	—	19.2	48.8	16.6	43.0	—
—	—	—	—	—	—	—	10.0	38.0	—	14.0	17.0
—	—	1.6	—	0.2	—	12.6	—	—	25.0	—	59.0
—	0.6	—	—	—	9.2	38.0	7.0	—	—	—	12.4
—	—	4.8	—	—	1.2	14.6	9.6	2.0	—	0.4	—
—	—	16.0	—	7.8	28.0	—	1.8	—	22.6	—	2.4
—	16.6	13.0	—	—	21.4	—	—	—	3.2	—	—
—	—	—	—	4.8	—	11.8	—	—	0.2	26.0	—
—	13.0	—	—	0.4	—	5.6	15.4	—	—	19.8	—
—	10.0	1.0	—	—	0.2	—	3.8	0.4	—	1.2	—
1.0	—	1.2	—	—	20.6	—	1.8	0.2	17.0	—	—
—	—	15.6	—	—	0.4	9.0	4.2	23.2	13.4	—	1.0
—	—	—	—	11.4	—	3.0	—	106.0	0.6	—	—
—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6
—	7.0	—	0.2	34.0	—	—	23.4	36.2	—	—	5.0
—	0.4	—	—	5.4	6.6	—	—	26.0	—	1.4	1.0
0.6	3.0	—	—	1.0	—	6.2	—	4.6	40.2	—	19.0
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	6.4	—	3.2
—	5.6	—	—	12.0	—	0.6	—	—	0.8	1.4	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	29.6	—	—
—	—	0.2	—	—	16.0	—	—	0.6	15.0	—	—
14.2	—	0.8	—	—	34.6	—	—	—	22.4	—	—
21.0	—	3.2	0.2	—	7.8	—	—	—	12.0	—	—
19.4	—	—	—	—	—	3.2	—	—	0.8	—	—
36.0	—	0.2	—	8.8	7.8	—	5.4	7.4	11.8	8.8	—
5.0	—	3.8	—	15.4	—	—	—	22.6	26.6	—	—
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97.2	67.0	85.4	5.6	103.0	161.8	105.0	123.4	319.0	314.0	125.4	121.6
6	8	12	2	10	12	9	13	11	16	10	10

Totale annuo: 1628.4 mm

Giorni piovosi: 139

0776017 CORTENO
(Pr) BACINO: OGILIO (920 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2.8	0.2	6.6	—	3.4	—	32.8	—	—
—	1.4	0.4	5.4	—	1.2	—	8.2	—	—	5.0	—
—	—	1.0	—	—	1.6	0.4	—	—	1.2	—	—
—	—	—	0.6	—	1.2	—	—	1.0	0.4	—	—
—	—	1.2	—	—	1.4	—	17.2	46.0	14.8	54.4	—
—	—	—	—	—	—	—	12.0	27.6	—	9.6	8.6
—	3.2	—	—	—	5.4	—	—	—	23.2	—	40.0
—	0.8	—	—	—	22.6	24.0	9.2	—	—	6.8	—
—	—	3.2	—	—	2.6	13.8	12.4	0.4	—	0.8	—
—	15.0	—	3.0	—	9.8	—	1.6	—	28.2	—	1.8
—	11.0	—	—	—	22.0	—	—	—	3.2	—	—
—	17.6	18.0	—	13.4	—	9.6	—	—	7.0	21.8	—
—	15.2	—	—	0.2	—	9.6	18.0	—	—	15.0	—
—	12.4	0.6	—	—	0.2	—	2.0	—	—	2.0	—
2.0	—	1.0	—	—	11.6	—	1.6	1.0	27.4	—	—
—	—	14.4	—	—	1.0	9.2	2.6	17.8	6.6	—	1.0
—	—	—	—	2.8	—	4.4	—	119.4	—	—	—
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	18.0
—	8.0	—	0.2	27.4	—	—	26.8	33.8	—	2.0	19.0
—	1.0	—	—	7.6	21.0	—	—	26.8	—	0.4	20.0
1.0	3.4	—	—	—	—	4.6	—	8.2	41.0	19.6	21.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	2.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	8.2	—
—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—	—
—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—
—	—	0.6	—	—	9.0	—	—	0.4	—	—	—
11.6	—	1.4	—	—	35.0	—	—	—	26.0	—	—
18.0	—	2.4	0.2	—	—	—	—	—	6.0	—	—
15.6	—	—	—	—	—	2.6	—	—	0.6	—	—
31.4	—	1.0	—	7.0	8.6	0.4	3.6	3.0	20.0	11.6	—
3.6	—	5.6	—	12.0	—	—	—	23.0	27.4	—	—
—	—	2.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—
83.2	81.6	82.2	9.2	83.6	161.6	86.4	119.0	308.4	302.0	132.0	83.8
7	10	14	2	9	16	9	13	11	16	10	9

Totale annuo: 1533.0 mm

Giorni piovosi: 126

0777027 SONICO
(Pr) BACINO: OGILIO (1080 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.0	—	1.0	—	7.0	—	45.0	—	—
—	1.0	—	3.0	—	2.0	—	11.0	—	—	7.0	—
—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—
—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—
—	—	2.0	—	—	4.0	—	26.0	51.0	16.0	40.0	—
—	—	—	—	—	—	—	11.0	49.0	—	12.0	15.0
—	—	4.0	—	—	—	15.0	—	—	30.0	—	52.0
—	1.0	—	—	—	11.0	37.0	9.0	—	1.0	—	10.0
—	—	4.0	—	—	1.0	16.0	10.0	2.0	—	1.0	—
—	—	14.0	—	9.0	15.0	—	2.0	—	28.0	—	3.0
—	—	12.0	—	—	31.0	—	—	—	3.0	—	—
—	16.0	25.0	—	6.0	—	12.0	—	—	1.0	29.0	—
—	11.0	—	—	—	—	5.0	16.0	—	—	22.0	—
—	9.0	1.0	—	—	1.0	—	5.0	—	—	2.0	—
1.0	—	2.0	—	—	21.0	—	4.0	1.0	24.0	—	—
—	—	17.0	—	—	1.0	12.0	7.0	21.0	18.0	—	1.0
—	—	—	—	17.0	—	9.0	—	122.0	1.0	—	—
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
—	8.0	—	—	35.0	—	—	—	30.0	—	4.0	5.0
—	1.0	—	—	5.0	4.0	—	34.0	39.0	—	—	2.0
1.0	3.0	—	—	—	—	7.0	—	5.0	45.0	—	25.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	6.0
—	9.0	—	—	14.0	—	1.0	—	—	1.0	2.0	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—
—	—	—	—	—	20.0	—	—	6.0	17.0	—	—
15.0	—	1.0	—	—	34.0	—	—	—	24.0	—	—
19.0	—	3.0	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—
17.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—
25.0	—	1.0	—	5.0	9.0	—	3.0	9.0	15.0	10.0	—
4.0	—	3.0	—	24.0	—	—	—	30.0	25.0	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82.0	71.0	91.0	5.0	116.0	167.0	117.0	146.0	365.0	347.0	132.0	122.0
7	11	15	3	9	16	11	14	12	21	11	10

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

0778008 LAGO BAITONE (F) BACINO: OGLIO (2258 m s. m.)												Giorno	0778513 ALLIONE SUPERIORE (P) BACINO: OGLIO (1265 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	29.0	—	—	1	—	—	—	4.0	—	2.0	—	4.0	—	72.0	—	—
—	1.0	—	3.0	—	4.0	—	16.0	—	1.0	7.0	—	2	—	2.0	—	5.0	—	1.0	—	27.0	—	—	15.0	—
3.0	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	3	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
—	—	—	—	—	8.0	—	4.0	—	1.0	—	—	4	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—
—	—	2.0	—	—	3.0	—	22.0	57.0	16.0	33.0	—	5	—	—	3.0	—	4.0	—	34.0	76.0	22.0	98.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	20.0	51.0	—	6.0	27.0	6	—	—	—	—	—	—	17.0	41.0	—	27.0	33.0	—
—	—	5.0	—	—	—	12.0	—	2.0	40.0	—	32.0	7	—	—	4.0	—	—	3.0	13.0	—	—	40.0	—	99.0
—	1.0	—	—	—	14.0	46.0	14.0	—	2.0	—	10.0	8	—	2.0	—	—	—	6.0	51.0	14.0	—	2.0	—	17.0
—	—	3.0	—	5.0	6.0	27.0	19.0	8.0	—	2.0	—	9	—	—	8.0	—	1.0	4.0	27.0	24.0	15.0	—	2.0	—
4.0	—	12.0	—	13.0	8.0	—	3.0	—	23.0	—	7.0	10	8.0	—	21.0	—	3.0	14.0	—	6.0	—	68.0	—	4.0
—	—	9.0	—	—	51.0	—	—	—	5.0	—	1.0	11	—	—	16.0	—	—	28.0	—	—	—	3.0	—	—
—	15.0	12.0	—	12.0	—	24.0	—	—	3.0	25.0	—	12	—	37.0	—	—	8.0	—	26.0	—	—	2.0	43.0	—
—	14.0	—	—	11.0	—	11.0	24.0	—	—	3.0	17.0	13	—	12.0	—	—	4.0	—	17.0	31.0	—	1.0	24.0	—
—	7.0	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	—	14	—	7.0	2.0	—	—	2.0	—	6.0	—	3.0	—	—
3.0	—	1.0	—	4.0	19.0	—	3.0	13.0	20.0	—	—	15	6.0	—	4.0	—	—	20.0	—	4.0	7.0	42.0	—	—
1.0	—	8.0	—	—	7.0	18.0	4.0	—	22.0	16.0	—	16	—	—	19.0	—	—	12.0	17.0	9.0	60.0	29.0	—	6.0
—	—	—	—	8.0	—	4.0	—	165.0	3.0	—	—	17	—	—	—	—	5.0	—	—	9.0	—	199.0	2.0	—
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	8.0	—	5.0	47.0	—	—	22.0	41.0	—	—	6.0	19	—	14.0	—	3.0	43.0	—	—	39.0	13.0	—	7.0	9.0
—	1.0	—	—	8.0	12.0	—	—	36.0	—	4.0	3.0	20	—	5.0	—	—	21.0	13.0	—	—	47.0	—	—	2.0
1.0	3.0	1.0	—	2.0	—	15.0	—	12.0	34.0	—	15.0	21	6.0	7.0	—	—	1.0	—	10.0	—	18.0	68.0	—	29.0
—	—	—	—	12.0	—	—	—	1.0	12.0	—	7.0	22	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	11.0	17.0	3.0
—	12.0	—	—	14.0	—	11.0	—	—	1.0	3.0	—	23	—	16.0	—	—	19.0	—	10.0	—	—	6.0	—	—
—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	41.0	—	—	24	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—
—	—	—	—	—	12.0	—	—	5.0	14.0	—	—	25	—	—	1.0	—	—	6.0	—	—	5.0	22.0	—	—
7.0	—	1.0	—	—	35.0	—	—	—	19.0	—	—	26	19.0	—	2.0	—	—	43.0	—	—	—	39.0	—	—
15.0	—	2.0	2.0	—	18.0	—	—	—	10.0	—	—	27	26.0	—	6.0	2.0	—	39.0	—	—	—	22.0	—	—
10.0	—	—	1.0	—	—	15.0	—	—	2.0	—	1.0	28	37.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	1.0	—	—
27.0	—	2.0	2.0	2.0	12.0	4.0	5.0	6.0	17.0	13.0	3.0	29	48.0	—	2.0	—	7.0	17.0	—	5.0	5.0	25.0	19.0	2.0
4.0	—	—	—	12.0	—	—	—	27.0	36.0	—	—	30	11.0	—	8.0	1.0	26.0	—	—	—	39.0	53.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	6.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
75.0	75.0	61.0	13.0	150.0	215.0	190.0	162.0	446.0	348.0	117.0	117.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	161.0	127.0	132.0	16.0	141.0	217.0	188.0	224.0	525.0	578.0	254.0	206.0
10	11	14	5	13	15	12	14	14	23	11	13		8	11	16	6	12	17	10	14	12	22	11	11
Totale annuo: 1969.0 mm													Totale annuo: 2769.0 mm											
Giorni piovosi: 155													Giorni piovosi: 150											

0779018 SPARSINICA (P) BACINO: OGLIO (1200 m s. m.)												Giorno	0781009 LAGO D'ARNO (Pr) BACINO: OGLIO (1820 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2.0	—	2.0	—	3.0	—	66.0	—	—	1	—	—	—	1.8	3.6	5.0	—	0.6	—	29.0	—	—
—	2.0	—	4.0	—	1.0	—	21.0	—	—	13.0	—	2	—	1.0	0.2	6.2	—	0.4	—	17.6	—	1.0	25.0	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	3	1.4	—	2.0	—	—	—	0.2	5.4	—	—	9.8	—
—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	4	—	—	—	1.2	0.2	0.2	—	8.6	1.0	0.8	—	—
—	—	2.0	—	—	4.0	—	26.0	64.0	21.0	84.0	—	5	—	—	0.6	—	—	2.0	—	16.0	47.4	16.6	33.6	—
—	—	—	—	—	—	—	12.0	38.0	—	14.0	16.0	6	—	—	—	—	—	2.0	—	11.6	41.6	—	16.2	25.0
—	—	4.0	—	—	2.0	11.0	—	—	31.0	—	75.0	7	—	—	2.2	—	—	0.2	17.6	—	1.0	40.8	—	49.8
—	2.0	—	—	—	6.0	46.0	14.0	—	1.0	—	11.0	8	—	0.8	—	—	—	3.6	48.0	8.6	—	0.4	—	10.0
—	—	7.0	—	—	4.0	26.0	21.0	12.0	—	2.0	—	9	—	—	1.8	—	3.8	4.8	19.6	14.6	8.2	—	0.6	—
5.0	—	19.0	—	3.0	12.0	—	4.0	—	54.0	—	4.0	10	2.6	—	12.2	—	7.2	11.6	—	18.6	—	31.4	—	9.6
—	—	16.0	—	—	31.0	—	—	—	2.0	—	—	11	—	—	8.8	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	2.6
—	34.0	26.0	—	8.0	—	21.0	—	—	1.0	41.0	—	12	—	19.4	17.2	—	9.4	—	24.0	—	—	0.8	23.2	—
—	11.0	—	—	2.0	—	12.0	29.0	—	1.0	25.0	—	13	—	14.0	—	—	2.8	—	6.4	22.0	—	5.0	15.0	—
—	8.0	1.0	—	—	2.0	—	9.0	—	—	2.0	—	14	—	9.6	0.4	—	—	—	—	5.4	—	—	1.0	—
4.0	—	3.0	—	—	19.0	—	7.0	12.0	36.0	—	—	15	1.6	—	2.4	—	—	22.0	—	4.4	11.6	50.0	—	—
—	—	19.0	—	—	11.0	12.0	11.0	22.0	—	1.0	—	16	1.0	—	30.2	—	0.6	—	4.4	24.0	13.4	16.6	21.0	4.0
—	—	—	—	2.0	—	6.0	—	153.0	2.0	—	—	17	—	—	—	—	0.8	12.8	—	—	151.4	2.0	—	—
—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18	—	23.0	—	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	4.0
—	12.0	—	2.0	33.0	—	—	34.0	49.0	—	6.0	—	19	—	14.4	—	4.0	35.0	—	—	16.2	42.0	—	—	8.0
—	3.0	—	—	28.0	17.0	—	—	30.0	—	7.0	2.0	20	—	5.4	—	1.0	9.0	15.6	—	—	47.0	—	8.0	6.8
2.0																								

0782019 LAGO SALARNO (T) BACINO: OGLIO (2038 m s. m.)												Giorno	0783000 FABREZZA (P) BACINO: OGLIO (1250 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	26.0	—	—	1	—	—	—	2.0	2.0	6.0	—	—	—	24.0	—	—
—	1.0	—	5.0	—	—	—	20.0	—	1.0	15.0	—	2	—	1.0	—	5.0	—	—	—	17.0	—	2.0	7.0	—
3.0	—	3.0	—	—	—	4.0	3.0	—	—	10.0	—	3	—	—	2.0	—	—	—	1.0	3.0	—	—	5.0	—
—	—	1.0	—	—	3.0	—	5.0	—	2.0	—	—	4	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	2.0	—	—
—	—	—	—	8.0	—	12.0	46.0	14.0	24.0	—	—	5	—	—	4.0	—	6.0	—	14.0	45.0	11.0	28.0	—	—
—	—	—	—	—	22.0	32.0	—	—	14.0	14.0	—	6	—	—	—	—	—	—	20.0	40.0	—	14.0	11.0	—
—	—	7.0	—	—	—	11.0	—	3.0	39.0	—	32.0	7	—	—	6.0	—	—	16.0	—	2.0	38.0	—	—	—
—	1.0	—	—	—	5.0	50.0	7.0	—	1.0	—	12.0	8	—	1.0	—	—	6.0	42.0	7.0	—	1.0	—	—	—
—	—	3.0	—	—	9.0	21.0	26.0	4.0	—	2.0	—	9	—	—	4.0	—	8.0	7.0	20.0	19.0	5.0	—	2.0	—
2.0	—	12.0	—	9.0	18.0	—	3.0	—	20.0	—	11.0	10	3.0	—	15.0	—	20.0	12.0	—	2.0	—	23.0	—	8.0
—	—	12.0	—	—	23.0	—	—	—	3.0	—	3.0	11	—	—	10.0	—	—	17.0	—	—	—	4.0	—	1.0
—	18.0	20.0	—	13.0	—	18.0	—	—	2.0	15.0	—	12	—	16.0	13.0	—	10.0	—	19.0	—	—	3.0	22.0	—
—	13.0	—	—	—	—	15.0	—	—	1.0	12.0	—	13	—	9.0	—	—	1.0	—	8.0	27.0	—	2.0	19.0	—
—	8.0	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0	—	14	—	6.0	2.0	—	—	—	6.0	—	—	2.0	—	—
1.0	—	2.0	—	—	23.0	—	5.0	15.0	23.0	—	—	15	2.0	—	2.0	—	—	15.0	—	5.0	15.0	42.0	—	—
2.0	—	14.0	—	—	4.0	14.0	8.0	16.0	15.0	—	2.0	16	—	—	13.0	—	5.0	15.0	10.0	20.0	25.0	—	3.0	—
—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	150.0	1.0	—	—	17	—	—	—	2.0	3.0	—	7.0	—	123.0	3.0	—	—
—	28.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18	—	23.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0
—	11.0	—	5.0	36.0	—	—	17.0	41.0	—	12.0	—	19	—	10.0	—	4.0	30.0	—	20.0	30.0	—	—	—	11.0
—	3.0	—	—	10.0	10.0	—	—	40.0	—	8.0	3.0	20	—	2.0	—	—	9.0	13.0	—	27.0	—	7.0	—	4.0
2.0	9.0	2.0	—	4.0	—	15.0	—	13.0	34.0	20.0	—	21	2.0	8.0	3.0	—	3.0	—	11.0	—	40.0	—	14.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	14.0	—	6.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	5.0	—
—	16.0	—	—	24.0	—	11.0	—	—	2.0	7.0	—	23	—	14.0	—	—	13.0	—	10.0	—	—	2.0	8.0	—
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	24	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.0	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	16.0	—	—	25	—	—	—	—	8.0	—	—	—	9.0	12.0	—	—
28.0	—	4.0	5.0	—	12.0	—	—	—	20.0	—	—	26	17.0	—	3.0	—	30.0	—	—	—	—	22.0	—	—
24.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	10.0	—	—	27	23.0	—	4.0	3.0	—	21.0	—	—	—	8.0	—	—
30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	28	18.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—
2.0	—	7.0	3.0	6.0	14.0	—	11.0	10.0	23.0	8.0	2.0	29	30.0	—	3.0	2.0	5.0	12.0	—	6.0	20.0	19.0	10.0	4.0
—	—	—	—	17.0	—	—	—	21.0	42.0	—	—	30	2.0	—	5.0	1.0	15.0	—	—	—	28.0	32.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
111.0	117.0	91.0	23.0	125.0	179.0	176.0	165.0	400.0	330.0	119.0	120.0	Totale mens. N. gior. piovosi	97.0	97.0	90.0	21.0	119.0	161.0	159.0	161.0	371.0	355.0	124.0	116.0
10	11	14	6	10	14	11	14	14	23	11	12		8	11	16	8	12	14	11	14	13	23	11	12
Totale annuo: 1956.0 mm													Totale annuo: 1871.0 mm											
Giorni piovosi: 150													Giorni piovosi: 153											

0784010 DOSSO (P) BACINO: OGLIO (880 m s. m.)												Giorno	0785020 ONO S. PIETRO (P) BACINO: OGLIO (510 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.0	—	1.0	—	2.0	—	24.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11.0	—
—	1.0	—	2.0	—	1.0	—	16.0	—	—	9.0	—	2	—	—	1.0	—	—	—	11.0	—	—	—	11.0	—
—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	7.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—
—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	14.0	21.0
—	—	2.0	—	—	2.0	—	21.0	41.0	14.0	32.0	—	5	—	—	—	—	—	—	18.0	34.0	7.0	16.0	32.0	—
—	—	—	—	—	19.0	37.0	—	—	11.0	18.0	—	6	—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	12.0	11.0	—	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	27.0	—	57.0	7	—	—	1.0	—	—	15.0	10.0	—	22.0	—	3.0	—
—	1.0	—	—	—	7.0	38.0	8.0	—	1.0	—	15.0	8	—	1.0	6.0	—	—	4.0	15.0	29.0	14.0	4.0	—	2.0
—	—	4.0	—	—	2.0	21.0	19.0	2.0	—	1.0	—	9	—	2.0	—	—	—	10.0	—	—	10.0	3.0	—	5.0
—	—	16.0	—	4.0	14.0	—	4.0	—	25.0	—	5.0	10	—	1.0	24.0	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—
—	—	17.0	—	—	17.0	—	—	—	2.0	—	—	11	—	—	12.0	—	—	6.0	—	—	—	13.0	—	—
13.0	20.0	—	—	7.0	15.0	—	—	—	1.0	25.0	—	12	—	2.0	13.0	—	10.0	—	31.0	—	—	3.0	10.0	2.0
11.0	—	—	—	—	9.0	26.0	—	—	1.0	21.0	—	13	—	3.0	2.0	—	—	10.0	2.0	—	—	10.0	—	—
—	3.0	1.0	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—	14	—	1.0	1.0	—	—	—	13.0	—	—	10.0	3.0	—
2.0	—	2.0	—	—	19.0	—	3.0	1.0	37.0	—	—	15	—	—	—	5.0	—	13.0	—	14.0	—	31.0	—	—
—	—	11.0	—	—	7.0	13.0	8.0	22.0	23.0	—	4.0	16	1.0	—	1.0	—	—	—	10.0	13.0	13.0	14.0	—	—
—	—	—	—	9.0	—	6.0	—	105.0	2.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	18	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0
—	9.0	—	2.0	37.0	—	—	21.0	30.0	—	—	13.0	19	—	31.0	—	—	21.0	—	10.0	15.0	—	20.0	—	1.0
—	3.0	—	—	7.0	28.0	—	—	26.0	—	7.0	4.0	20	—	20.0	—	—	11.0	25.0	—	8.0	15.0	—	4.0	2.0
2.0	8.0	—	—	3.0	—	12.0	—	19																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

0792003 PRATI DI VENO (P) BACINO: OGLIO (540 m s. m.)												Giorno	0793013 BORNO (Pr) BACINO: OGLIO (869 m s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	23.0	—	—	1	»	»	1.8	6.4	0.4	1.4	—	6.2	—	22.6	—	—
—	1.0	1.0	3.0	—	1.0	—	13.0	—	—	10.0	—	2	»	»	2.0	—	—	—	17.6	2.0	—	13.2	—	—
—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	10.0	—	3	»	»	0.4	1.6	—	3.6	—	5.4	—	3.8	—	—
—	0.5	—	1.0	—	1.0	1.0	8.0	—	1.0	1.0	—	4	»	»	—	—	0.6	0.8	3.4	11.6	0.8	—	—	—
—	—	0.5	—	—	2.0	—	9.0	62.0	14.0	22.0	—	5	»	»	1.8	—	—	3.0	13.6	68.0	7.0	43.2	1.9	—
—	—	—	—	—	—	—	17.0	38.0	—	40.0	10.0	6	»	»	—	—	—	3.2	14.4	30.0	—	3.8	21.0	—
—	—	2.0	—	—	—	11.0	10.0	—	35.0	—	61.0	7	»	»	—	—	0.8	5.4	13.4	—	5.2	—	71.0	—
—	1.0	—	—	—	3.0	20.0	9.0	—	—	—	15.0	8	»	»	—	—	4.0	16.6	10.6	—	—	—	9.4	—
—	—	4.0	—	—	3.0	19.0	19.0	—	—	—	—	9	»	»	—	—	0.2	4.0	26.0	28.0	1.4	—	0.2	—
7.0	—	20.0	—	2.0	5.0	—	—	3.0	35.0	3.0	6.0	10	»	»	—	—	1.2	4.8	—	0.6	—	0.4	1.6	4.6
—	—	18.0	—	—	7.0	—	—	—	2.0	—	—	11	»	»	22.0	—	6.8	5.2	—	—	—	0.2	—	1.4
—	20.0	20.0	—	13.0	—	36.0	—	—	—	27.0	—	12	»	»	10.8	—	44.6	—	40.2	—	—	23.8	—	—
—	13.0	—	—	—	—	17.0	16.0	—	5.0	19.0	—	13	»	»	—	—	—	—	26.6	20.8	—	6.2	15.2	—
—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	14	»	»	—	—	—	—	12.4	—	—	1.0	—	—
2.0	—	4.0	—	—	15.0	—	9.0	5.0	29.0	—	3.0	15	»	»	4.4	0.2	14.8	—	8.6	2.2	34.6	—	—	—
1.0	—	17.0	—	—	5.0	6.0	22.0	26.0	26.0	—	—	16	»	»	18.0	—	0.2	10.6	7.8	17.2	23.6	22.4	—	3.0
—	—	—	—	1.0	—	—	—	161.0	2.0	—	—	17	»	»	—	1.8	—	—	—	152.4	2.0	—	—	—
—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18	»	»	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.0
—	31.0	—	—	25.0	—	—	25.0	39.0	—	—	15.0	19	»	»	—	0.8	28.2	—	24.8	39.2	—	—	10.0	—
—	3.0	—	—	4.0	20.0	—	—	25.0	—	8.0	3.0	20	»	»	—	0.2	6.4	18.0	—	17.8	—	7.0	1.8	—
—	10.0	2.0	9.0	—	—	22.0	—	—	40.0	—	14.0	21	»	»	2.0	8.4	—	—	21.4	—	3.6	41.2	—	9.4
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	15.0	—	5.0	22	»	»	—	—	3.4	—	1.8	—	—	8.8	—	3.2
—	13.0	—	—	9.0	—	12.0	—	—	3.0	11.0	—	23	»	»	—	—	11.0	—	17.6	—	—	2.4	9.4	0.2
—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	19.0	—	—	24	»	»	0.2	—	—	—	2.0	—	—	20.2	0.2	—
1.0	—	—	—	—	2.0	—	10.0	11.0	—	—	—	25	»	»	0.4	—	—	2.2	—	—	20.2	12.8	—	—
24.0	7.0	2.0	—	—	48.0	—	4.0	21.0	—	—	—	26	»	»	1.2	—	—	31.6	—	—	1.6	23.0	—	—
42.0	—	5.0	22.0	—	6.0	—	—	10.0	—	—	—	27	»	»	5.6	2.6	—	2.0	—	—	39.2	18.2	—	—
28.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	1.0	—	1.0	28	»	»	1.0	1.2	—	—	21.0	—	—	3.0	7.0	—
43.0	—	1.0	—	5.0	16.0	—	8.0	—	10.0	13.0	—	29	»	»	10.4	0.2	12.0	—	0.2	7.6	1.4	17.0	8.0	—
3.0	—	5.0	3.0	12.0	16.0	—	—	21.0	43.0	—	—	30	»	»	1.4	—	—	—	—	—	21.2	34.2	—	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	»	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
151.0	124.5	106.5	38.0	74.0	151.0	164.0	175.0	394.0	345.0	166.0	134.0	Totale mens.	140.0	115.0	84.2	23.4	119.8	109.8	187.4	204.6	435.8	282.2	137.2	138.2
9	12	15	5	9	16	12	14	11	20	12	11	N. gior. piovosi	9	10	13	6	9	14	11	15	16	17	12	12
Totale annuo: 2023.0 mm													Totale annuo: 1977.6 mm											
Giorni piovosi: 146													Giorni piovosi: 144											
0788021 ESINE (P) BACINO: OGLIO (250 m s. m.)												Giorno	0795004 SCHILPARIO (P) BACINO: OGLIO (1200 m s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	1.0	»	»	»	—	1	—	—	—	5.0	—	2.0	—	15.0	—	49.0	—	—
—	3.0	2.0	5.0	—	1.0	—	30.0	»	»	»	—	2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	13.0	—
—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	»	»	»	—	3	—	—	—	—	—	5.0	—	41.0	—	—	19.0	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	»	»	»	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	45.0	—
—	—	—	1.0	—	—	—	15.0	»	»	»	—	5	—	—	—	—	15.0	—	35.0	58.0	—	43.0	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	30.0	»	»	»	7.0	6	—	—	—	—	—	—	—	77.0	44.0	—	8.0	—
—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	»	»	»	80.0	7	—	7.0	—	—	—	8.0	12.0	3.0	5.0	—	—	40.0
—	—	—	—	—	2.0	21.0	10.0	»	»	»	5.0	8	—	—	8.0	—	—	—	17.0	17.0	—	—	—	18.0
—	—	2.0	—	2.0	2.0	22.0	25.0	»	»	»	—	9	—	—	32.0	—	—	11.0	25.0	—	—	—	—	14.0
1.0	—	28.0	—	2.0	6.0	—	1.0	»	»	»	10.0	10	1.0	—	26.0	—	9.0	—	—	—	—	30.0	1.0	15.0
—	—	23.0	—	3.0	10.0	—	—	»	»	»	—	11	—	—	14.0	—	7.0	23.0	—	—	—	7.0	—	—
—	27.0	13.0	—	21.0	—	31.0	—	»	»	»	—	12	—	9.0	—	—	6.0	—	3.0	—	—	—	25.0	—
—	10.0	—	—	3.0	—	16.0	25.0	»	»	»	—	13	—	5.0	—	—	—	21.0	15.0	—	—	—	46.0	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	»	»	»	—	14	—	—	9.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—
2.0	—	3.0	—	—	23.0	—	1.0	»	»	»	—	15	3.0	—	6.0	—	—	9.0	—	21.0	34.0	39.0	—	3.0
—	—	17.0	—	—	—	5.0	15.0	»	»	»	—	16	—	—	—	—	—	13.0	23.0	13.0	66.0	45.0	—	—
—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	»	»	»	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	11.0	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	»	»	»	7.0	18	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0
—	28.0	—	—	21.0	—	—	20.0	»	»	»	15.0	19	—	56.0	—	—	25.0	2.0	—	41.0	37.0	—	—	6.0
—	1.0	—	—	—	30.0	—	—	»	»	»	1.0	20	—	32.0	—	3.0	33.0	—	—	—	35.0	—	3.0	7.0
—	10.0	1.0	—	—	—	23.0	—	»	»	»	6.0	21	—	—	—	—	—	8.0	—	23.0	47.0	—	—	5.0
—	—	—	—	3.0	—	1.0	—																	

0797024 VILMINORE (Pr) BACINO: OGLIO (1018 m s. m.)												Giorno	0800025 PIAZZE D'ARTOGNE (P) BACINO: OGLIO (650 m s. m.)											
C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.4	0.4	0.2	—	—	9.6	—	55.0	0.2	—	1	»	»	»	»	—	—	—	4.7	—	—	—	—
—	0.4	0.4	2.0	—	10.0	—	18.6	—	0.2	12.2	—	2	»	»	»	»	—	7.7	—	6.8	—	—	13.0	—
—	—	—	—	—	3.0	—	0.4	—	—	6.4	—	3	»	»	»	»	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	—	0.8	9.0	5.0	1.4	0.6	1.4	—	4	»	»	»	»	—	0.6	1.0	16.4	—	0.5	0.5	—
—	0.2	—	—	—	2.4	—	17.0	81.0	16.8	108.2	—	5	»	»	»	»	—	—	—	7.2	84.0	12.3	42.0	—
—	—	—	—	—	1.0	—	20.6	52.6	—	11.6	41.4	6	»	»	»	»	—	5.7	—	12.3	46.0	—	—	—
—	—	1.6	—	—	0.2	18.0	—	—	22.2	—	82.0	7	»	»	»	»	—	—	1.6	10.0	4.2	40.0	—	50.0
—	—	—	—	—	7.6	34.6	12.4	—	—	—	12.8	8	»	»	»	»	—	28.0	—	—	—	—	—	12.2
—	—	2.6	—	0.4	3.2	20.2	14.0	—	—	0.2	—	9	»	»	»	»	—	3.3	15.8	21.0	1.5	—	—	—
6.0	—	21.6	—	—	11.6	—	1.0	—	55.6	2.2	4.4	10	»	»	»	»	10.0	16.2	—	—	—	35.0	—	—
5.0	—	18.6	—	0.2	13.0	—	—	—	0.8	1.4	1.0	11	»	»	»	»	—	5.2	—	—	—	—	—	6.5
—	13.0	9.4	—	5.6	0.2	16.0	0.6	0.2	—	39.0	—	12	»	»	»	»	5.0	—	—	9.5	—	—	25.5	—
—	32.0	—	—	0.2	—	14.0	31.4	—	—	30.0	—	13	»	»	»	»	—	—	21.0	27.5	—	—	15.0	—
—	9.6	0.2	—	—	—	—	4.6	—	0.2	3.6	—	14	»	»	»	»	—	—	—	3.8	—	—	—	—
1.0	—	4.6	1.2	0.6	15.0	—	4.0	2.0	25.0	—	—	15	»	»	»	»	15.0	31.4	—	—	—	47.0	—	—
4.0	—	23.0	—	—	4.0	7.6	7.0	33.0	20.0	—	6.6	16	»	»	»	»	—	—	4.5	—	15.2	20.0	—	6.7
—	—	—	—	1.2	—	5.2	—	139.0	2.4	—	1.0	17	»	»	»	»	2.0	—	—	—	167.6	1.2	—	—
—	5.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.2	18	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—
—	16.6	—	0.4	38.8	—	—	28.0	29.4	—	1.4	13.2	19	»	»	»	»	27.0	—	—	10.0	44.8	—	—	18.5
—	1.8	—	2.0	13.0	5.4	—	—	—	—	5.0	1.0	20	»	»	»	»	1.5	17.3	—	—	27.9	—	7.4	13.5
—	4.8	0.2	—	0.2	—	4.2	—	—	35.0	0.2	47.4	21	»	»	»	»	—	—	23.2	—	5.5	42.0	—	—
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	5.0	—	3.4	22	»	»	»	»	—	—	6.5	—	—	—	—	—
—	20.0	—	—	11.2	—	3.6	0.2	—	5.0	29.8	—	23	»	»	»	»	9.2	—	6.0	—	—	17.0	16.0	—
—	0.8	—	—	1.8	—	—	—	—	48.2	—	—	24	»	»	»	»	—	—	14.0	—	—	13.0	—	—
—	—	0.8	—	—	12.4	—	—	—	26.8	—	—	25	»	»	»	»	—	0.2	—	—	2.8	10.0	—	—
—	1.0	0.2	—	—	65.8	—	—	—	42.0	—	—	26	»	»	»	»	—	43.0	—	—	—	18.5	—	—
24.0	—	8.4	3.4	—	8.0	—	—	—	14.6	0.2	—	27	»	»	»	»	—	—	—	—	—	5.4	—	—
32.0	—	—	10.0	—	—	8.0	—	—	1.6	—	1.8	28	»	»	»	»	—	—	19.0	—	—	28.0	—	2.5
35.0	—	0.6	—	—	9.0	—	3.0	3.6	20.0	21.0	—	29	»	»	»	»	—	36.0	—	7.6	27.5	20.0	12.7	—
46.0	—	7.2	—	6.4	2.2	—	—	17.4	77.4	—	—	30	»	»	»	»	9.2	9.5	—	—	17.2	26.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—
153.0	106.0	99.8	19.8	79.8	174.8	141.2	177.4	360.0	474.4	274.0	211.2	Totale mens. N. gior. piovosi	100.0	110.0	95.0	30.0	78.9	178.1	150.1	127.3	444.2	336.4	132.1	109.9
8	9	9	5	7	16	11	14	9	17	14	13		8	11	12	11	12	15	7	7				
Totale annuo: 2271.4 mm													Totale annuo: 1882.0 mm											
Giorni piovosi: 132													Giorni piovosi: 113											

0802016 FRAINE (P) BACINO: OGLIO (850 m s. m.)												Giorno	0804007 DORGA (P) BACINO: OGLIO (950 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2.0	6.0	—	—	6.0	—	20.0	—	—	1	—	—	—	10.0	—	—	—	50.0	—	30.0	—	—
—	2.0	1.0	10.0	—	1.0	1.0	15.0	—	—	12.0	—	2	—	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—
1.0	—	1.0	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	—	3	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	12.0	—	—
—	—	—	8.0	—	6.0	—	21.0	—	1.0	2.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	100.0	—	15.0	—
—	1.0	—	1.0	—	4.0	—	5.0	80.0	16.0	41.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	30.0	17.0	70.0	—	—
—	—	1.0	—	—	1.0	—	15.0	45.0	—	3.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	3.0	90.0	6.0	—	18.0
—	1.0	—	—	—	1.0	2.0	—	4.0	51.0	—	—	7	—	—	5.0	—	—	1.0	7.0	3.0	45.0	—	—	65.0
—	—	—	—	—	15.0	26.0	19.0	—	—	—	8.0	8	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	12.0
—	—	6.0	—	—	12.0	8.0	3.0	—	—	50.0	—	9	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—
5.0	—	40.0	—	1.0	8.0	1.0	—	—	41.0	3.0	15.0	10	13.0	—	—	—	—	4.0	23.0	20.0	—	—	—	—
—	—	19.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	50.0	—	—	3.0	—	4.0	—	50.0	—	—
—	31.0	9.0	—	7.0	—	9.0	—	—	—	26.0	1.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	11.0	—	—	—	—	23.0	18.0	—	1.0	13.0	4.0	13	—	4.0	—	—	10.0	—	30.0	—	—	—	38.0	—
—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	14	—	31.0	—	—	—	—	18.0	10.0	—	8.0	20.0	—
2.0	—	2.0	—	—	22.0	—	—	—	41.0	—	1.0	15	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
2.0	—	17.0	9.0	—	9.0	4.0	—	16.0	24.0	—	6.0	16	5.0	—	10.0	—	—	20.0	—	30.0	8.0	25.0	—	—
—	2.0	—	1.0	2.0	—	4.0	—	143.0	1.0	—	—	17	—	—	40.0	—	—	—	5.0	—	—	55.0	—	3.0
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	22.0	—	—	17.0	—	—	15.0	65.0	—	1.0	16.0	19	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—
—	2.0	—	1.0	8.0	—	—	—	44.0	—	80.0	2.0	20	—	30.0	—	—	32.0	—	—	—	60.0	—	10.0	10.0
—	3.0	—	2.0	3.0	—	25.0	—	13.0	46.0	—	22.0	21	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	—	5.0	—	3.0	—	—	2.0	—	1.0	22												

0807008 BORGONATO (Pr) BACINO: OGILIO (214 m s. m.)												Giorno	0808018 SARNICO (P) BACINO: OGILIO (197 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.8	0.2	6.8	—	—	8.6	—	21.4	—	—	1	—	—	—	3.0	9.0	—	—	10.0	—	11.0	—	—
—	0.2	0.6	10.0	—	0.8	3.6	—	—	0.2	7.2	0.2	2	—	4.0	2.0	16.0	—	5.0	17.0	24.0	—	—	7.0	—
—	4.0	2.4	0.4	—	3.6	6.4	—	—	—	0.8	—	3	2.0	—	3.0	—	—	15.0	8.0	—	—	—	2.0	—
—	2.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4	—	—	—	9.0	—	34.0	2.0	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	9.8	15.6	—	5	—	—	—	8.0	—	2.0	—	1.0	—	10.0	32.0	—
—	4.2	—	—	—	—	—	22.6	—	3.2	—	—	6	—	5.0	1.0	—	—	5.0	—	30.0	42.0	—	7.0	—
—	0.2	—	—	—	2.0	—	19.2	0.2	43.0	—	39.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	36.0	—
—	0.2	—	—	—	12.2	4.4	—	—	0.2	7.2	—	8	—	—	—	—	2.0	22.0	34.0	—	—	—	—	10.0
—	—	1.2	—	—	2.4	6.8	6.0	3.0	—	0.6	1.0	9	—	—	—	—	1.0	8.0	21.0	2.0	—	—	—	1.0
0.6	—	16.6	—	0.2	6.2	—	—	—	31.0	2.6	6.2	10	7.0	—	42.0	—	3.0	9.0	—	—	—	5.0	4.0	—
2.0	—	20.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	5.4	11	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—
0.2	35.4	2.0	—	—	—	17.8	—	—	9.0	0.4	1.8	12	—	34.0	8.0	—	—	—	12.0	—	—	5.0	36.0	4.0
—	3.0	—	—	—	—	30.0	16.0	—	1.6	0.4	0.2	13	—	9.0	—	—	—	—	27.0	17.0	—	2.0	9.0	—
—	3.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	44.0	5.0	—	—
—	—	4.6	0.8	—	1.0	—	—	—	51.6	—	5.0	15	5.0	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0
2.6	—	12.4	0.2	—	11.0	2.0	—	—	22.0	—	0.8	16	—	—	13.0	2.0	—	17.0	2.0	—	5.0	21.0	—	7.0
2.6	—	—	—	—	—	18.4	—	99.4	0.8	—	0.6	17	—	—	—	—	—	—	—	110.0	3.0	—	—	—
—	4.0	—	—	0.2	—	—	—	—	8.4	—	—	18	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0
—	9.0	—	0.2	17.8	—	—	5.2	30.0	—	3.6	10.2	19	—	8.0	—	14.0	—	—	13.0	36.0	—	2.0	12.0	—
—	1.2	—	0.2	1.2	—	—	—	7.0	0.2	4.6	0.6	20	—	3.0	—	—	1.0	—	—	15.0	—	9.0	2.0	—
—	1.8	—	1.4	—	—	7.0	—	22.0	37.4	—	8.4	21	—	—	—	7.0	—	—	6.0	—	34.0	36.0	—	15.0
—	9.6	—	—	—	—	—	—	1.6	0.8	—	5.2	22	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	4.0
—	21.2	—	—	5.0	—	0.2	—	—	0.4	46.2	—	23	—	26.0	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—
2.0	1.4	—	—	—	—	1.4	—	—	17.6	0.4	—	24	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	12.0	—	—
7.8	—	—	—	—	21.4	—	—	2.0	—	—	—	25	2.0	—	—	—	2.0	—	—	4.0	6.0	—	—	—
13.0	0.2	0.2	—	2.8	21.2	—	—	—	11.2	—	—	26	22.0	—	—	—	46.0	—	—	—	12.0	—	—	—
20.0	—	12.8	16.6	—	4.2	—	—	2.2	—	—	—	27	22.0	—	9.0	11.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—
10.0	—	2.2	—	—	46.2	—	—	3.4	10.0	—	—	28	9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0
10.6	—	2.4	0.6	1.0	12.2	—	—	5.6	18.4	4.8	3.4	29	14.0	—	4.0	—	2.5	23.0	—	—	11.0	17.0	—	—
0.2	—	—	1.0	2.0	8.2	—	—	31.0	5.8	—	0.2	30	—	—	—	—	17.0	—	—	30.0	27.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—
71.6	100.8	79.2	43.6	37.0	120.4	144.2	77.6	204.0	285.8	101.0	104.4	Totale mens. N. gior. piovosi	83.0	109.0	107.0	56.0	36.0	180.0	123.0	150.0	279.0	248.0	132.0	111.0
9	13	11	5	7	13	11	6	10	14	9	12		8	10	12	7	7	14	12	8	10	17	12	14
Totale annuo: 1369.6 mm													Totale annuo: 1614.0 mm											
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: 131											

0810009 GANDOSSO (P) BACINO: OGILIO (487 m s. m.)												Giorno	0811019 ENDINE (P) BACINO: OGILIO (400 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	5.0	—	—	0.3	—	23.0	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1.0	—	—	13.2	64.2	5.8	0.2	—
3.0	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	6.0	3.0	34.0	—	—	16.1	—	—
—	—	—	10.0	—	9.0	15.2	—	—	—	11.0	—	3	—	—	—	7.1	—	4.0	4.3	—	—	4.2	—	—
—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	4	—	—	5.0	—	—	6.0	12.0	—	15.3	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	11.0	23.0	20.0	20.0	—	5	1.0	—	—	10.2	—	18.2	—	8.0	65.4	10.2	16.1	—
—	—	—	—	—	7.0	—	20.0	24.0	—	11.0	—	6	0.7	—	—	4.0	—	—	22.0	0.5	—	35.7	10.0	—
—	—	—	—	—	2.0	33.0	—	—	21.0	—	10.0	7	—	—	—	—	—	8.2	3.0	—	4.0	—	—	56.2
—	—	—	—	—	0.2	—	12.0	—	19.0	—	10.0	8	—	—	—	3.0	10.0	17.2	—	—	11.2	—	—	9.4
—	—	—	—	—	10.0	—	39.2	—	—	—	20.0	9	—	—	9.0	15.2	1.0	11.0	5.0	10.0	—	5.0	—	—
—	—	41.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	10	4.0	—	8.0	—	5.0	16.0	—	—	35.0	6.0	—	—
—	—	19.0	—	0.3	—	12.0	—	—	—	13.0	10.0	11	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	4.0	8.3	—
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	12.0	24.0	—	12	—	10.8	30.0	3.1	8.0	3.0	—	—	0.7	19.6	—	—
—	24.0	—	—	—	37.0	—	—	—	11.0	—	—	13	—	15.3	—	—	1.0	6.0	—	15.0	30.0	—	—	—
—	—	10.0	—	—	45.0	—	16.0	—	—	—	—	14	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	3.0	5.0	—	—
—	—	3.0	5.1	—	29.0	—	—	—	—	—	5.0	15	1.0	7.5	8.0	5.3	—	21.0	—	—	36.0	9.4	10.0	—
—	—	—	—	—	—	1.0	—	10.0	21.0	—	4.0	16	—	—	3.0	—	—	—	12.0	—	13.0	—	—	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	22.0	—	3.0	17	—	—	5.0	—	—	—	10.3	—	138.0	—	10.3	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	4.0	18	—	10.1	—	4.0	6.0	7.4	—	—	—	0.2	10.2	—
—	13.0	—	—	10.0	—	—	8.0	12.0	—	—	2.0	19	5.7	20.0	—	—	—	6.0	—	11.0	34.2	12.1	—	—
—	20.0	—	5.0	4.0	—	—	—	10.0	—	—	4.0	20	—	—	2.3	—	—	—	—	45.8	50.3	—	—	—
—	15.0	—	2.0	2.0	—	1.0	—	2.0	12.0	—	4.0	21	3.2	—	3.0	—	8.0	3.0	10.0	—	10.0	1.0	0.2</	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

0813010 MOLOGNO (P) BACINO: OGLIO (350 m s. m.)												Giorno	0814020 CENATE SOPRA (P) BACINO: OGLIO (330 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	10.3	—	—	—	19.2	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	16.0	—	61.0	—	—	14.0	—	2	6.3	—	—	—	18.5	16.2	—	—	—	—	8.6	—	
—	—	—	—	4.0	21.0	—	—	—	—	12.0	—	3	—	—	—	11.2	16.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.0	—	21.0	—	5.0	11.0	—	25.0	7.0	—	—	4	—	—	—	8.3	8.7	—	—	8.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	39.0	12.0	40.0	—	5	—	—	—	—	7.5	—	—	12.1	13.5	19.2	8.2	—	
—	—	6.0	—	—	1.0	—	27.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	7.3	13.5	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	20.0	—	47.0	7	—	—	—	—	12.5	—	—	—	18.2	—	—	10.7	
—	—	31.0	—	—	12.0	25.0	—	—	13.0	—	8.0	8	—	—	—	—	19.3	18.9	21.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	18.0	8.0	—	—	8.0	4.0	—	9	—	—	10.2	—	12.4	16.7	15.2	8.5	—	—	—	8.6	
—	13.0	2.0	—	—	21.0	—	—	—	21.0	13.0	—	10	—	—	23.0	—	10.2	—	—	—	15.2	13.1	13.5	—	
—	—	30.0	—	—	12.0	—	—	—	—	7.0	5.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	21.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	12	16.2	—	—	—	—	—	18.3	—	—	18.3	10.3	—	
—	35.0	—	—	—	—	42.0	12.0	—	—	41.0	—	13	20.5	—	—	—	—	—	18.6	—	—	16.9	15.2	—	
—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	28.0	—	14	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	6.0	—	—	31.0	—	10.0	15	—	—	14.5	10.7	10.2	—	—	—	23.5	—	—	—	
—	—	10.0	2.0	—	—	—	24.0	13.0	54.0	—	—	16	—	—	—	—	—	15.9	—	21.7	15.2	—	—	8.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	—	—	—	17	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7.0	18	—	13.2	—	—	—	—	—	18.3	—	—	—	15.2	
—	—	—	—	18.0	—	—	8.0	—	—	—	—	19	—	8.4	—	—	16.2	8.5	—	17.3	16.9	—	—	8.6	
—	35.0	—	—	7.0	—	28.0	—	—	5.0	23.0	—	20	—	17.2	—	—	—	—	8.7	—	18.5	12.9	12.5	15.3	
—	8.0	—	12.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	10.3	—	15.8	13.8	—	—	—	
—	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	12.1	—	—	—	—	6.5	—	18.5	—	—	—	
—	23.0	—	—	—	12.0	—	—	—	12.0	16.0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	13.8	—	—	
—	—	—	2.0	—	13.0	—	—	—	—	8.0	—	24	—	—	—	—	10.1	—	—	—	13.2	—	—	—	
28.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	25	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.0	20.0	—	—	—	21.0	—	—	2.0	16.0	—	—	26	23.1	—	8.4	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	
36.0	—	21.0	27.0	—	13.0	12.0	—	—	4.0	—	—	27	18.5	—	—	8.5	16.8	12.4	—	—	—	—	—	—	
17.0	—	—	3.0	—	64.0	—	—	20.0	—	25.0	—	28	17.9	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.0	—	7.0	—	—	30.0	—	—	12.0	24.0	21.0	—	29	—	—	18.3	—	18.6	17.9	—	—	18.6	11.4	10.4	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	21.0	81.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.2	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	
120.0	183.0	152.0	79.0	39.0	258.0	194.0	132.0	242.0	311.0	255.0	77.0	Totale mens. N. gior. piovosi	119.9	50.9	119.7	76.1	34.8	197.7	121.7	110.1	148.2	168.2	128.8	127.7	
5	10	10	9	6	16	11	5	8	15	14	5		7	4	9	7	2	15	9	6	10	11	10	11	
Totale annuo: 2042.0 mm													Totale annuo: 1403.8 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 101												

0816011 CHIARI (Pr) BACINO: OGLIO (148 m s. m.)												Giorno	0817021 FONTANELLA (Pr) BACINO: OGLIO (105 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.2	6.0	—	—	—	11.2	—	4.6	—	0.2	1	—	—	2.0	—	4.6	—	—	6.4	—	3.6	—	—
—	0.2	2.2	—	—	14.0	—	13.8	—	—	0.2	8.0	2	—	—	1.0	—	—	0.8	—	12.0	—	—	8.0	—
4.2	0.2	2.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3	3.0	6.2	3.4	—	—	11.0	2.6	3.2	—	—	0.6	0.4
0.2	—	—	11.0	—	8.0	—	—	—	0.2	—	—	4	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	0.6	—	—
0.2	0.4	—	—	—	10.0	—	0.2	0.4	14.8	40.2	0.2	5	—	0.4	—	4.2	—	5.0	—	—	11.2	21.2	1.6	—
—	0.6	—	—	—	—	—	31.8	7.0	—	4.4	1.8	6	—	7.4	—	—	—	—	12.0	7.8	7.6	—	1.2	17.4
0.4	—	—	—	—	11.0	8.0	—	—	47.8	0.2	28.6	7	—	—	—	—	—	—	14.0	1.8	56.0	0.6	4.6	—
—	—	—	—	—	2.5	3.0	1.2	—	0.6	—	4.6	8	0.2	—	—	—	—	42.4	—	5.6	—	0.2	8.4	2.0
—	—	0.2	—	—	—	—	24.8	1.6	—	0.4	1.4	9	—	—	0.4	—	1.0	7.6	0.8	9.0	3.2	—	0.2	11.4
1.2	—	17.2	—	1.0	2.0	—	—	—	15.2	8.6	9.2	10	—	—	9.0	—	—	1.0	—	8.0	—	10.2	11.2	6.0
—	—	41.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	6.4	11	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6
—	28.6	4.2	—	—	—	23.0	—	—	4.8	30.8	4.2	12	—	21.8	14.0	—	—	—	3.4	—	—	0.2	30.2	—
—	7.4	—	—	—	—	—	26.8	—	11.6	13.4	0.4	13	—	14.4	—	—	—	13.4	11.0	—	—	7.8	0.4	—
8.0	2.0	1.8	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	14	—	1.6	2.8	—	—	1.4	4.0	—	—	0.2	—	—
6.3	0.2	4.8	—	—	1.0	1.0	—	—	54.4	0.2	6.2	15	—	—	2.0	—	—	8.4	—	—	—	48.8	—	7.0
—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	5.2	14.0	—	16	1.2	—	13.4	0.4	—	—	1.4	—	5.2	10.8	—	3.0
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	93.6	1.8	—	17	3.4	—	0.2	2.4	—	—	—	—	19.8	—	0.2	1.4
—	1.2	—	1.5	15.0	—	—	—	—	—	0.2	12.4	18	0.2	6.0	—	4.2	—	—	—	—	20.0	—	—	12.6
—	10.0	—	1.0	1.0	—	—	12.0	38.0	—	2.2	8.8	19	—	—	4.2	—	3.4	3.8	—	5.0	13.2	—	5.8	—
—	3.6	—	2.0	—	—	10.0	—	—	11.8	—	9.6	0.4	20	0.2	—	—	0.2	—	—	2.4	16.2	0.2	8.0	0.2
—	1.4	—	—	—	—	—	40.2	35.2	—	5.8	—	21	0.4	2.4	—	1.2	2.2	—	8.4	—	29.0	32.2	—	5.4
—	2.																							

0818002 ORZINUOVI (Pr) BACINO: OGLIO (88 m s. m.)												Giorno	0819012 VEROLANUOVA (Pr) BACINO: OGLIO (64 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.4	1.4	1.6	—	—	1.2	—	3.2	—	—	1	—	—	0.2	—	2.2	—	—	0.2	—	3.6	0.2	0.2
0.2	0.2	2.8	0.2	—	—	—	2.8	—	—	6.4	0.2	2	—	0.2	3.0	—	—	—	—	1.0	0.4	0.2	7.6	0.6
3.2	4.2	7.2	—	—	10.2	1.4	—	—	—	—	0.2	3	—	5.2	10.2	—	—	11.6	—	—	—	0.2	—	—
0.2	2.0	—	12.2	—	0.8	—	—	—	0.2	—	—	4	—	1.8	—	—	—	1.2	0.8	0.6	—	0.4	—	—
0.4	1.0	—	6.8	—	1.4	—	0.4	—	13.8	16.2	—	5	—	1.0	—	2.6	—	2.0	—	1.8	0.6	10.6	7.0	—
—	4.4	—	—	—	3.2	1.6	21.0	4.0	—	1.2	3.4	6	—	0.4	—	0.2	—	—	—	26.0	6.2	0.2	0.6	10.0
0.2	—	—	—	—	0.4	1.8	—	—	50.6	0.2	15.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	79.0	3.8	11.0
—	—	—	—	—	23.0	—	2.2	—	0.2	7.0	4.4	8	—	0.2	—	—	—	—	0.6	4.0	—	0.2	6.0	3.6
—	—	—	—	—	3.0	—	32.2	2.0	—	—	1.6	9	—	—	—	—	—	10.0	7.2	27.8	2.8	—	0.4	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	10.4	10.0	10	—	0.2	12.2	0.2	—	20.0	—	—	0.2	9.6	8.0	11.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.0
—	25.0	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	1.6	12	—	—	—	—	—	6.0	—	—	0.4	—	24.2	1.0
—	5.0	1.4	—	—	—	15.2	8.0	—	0.2	12.0	0.4	13	—	3.6	—	0.2	—	—	12.4	7.0	0.2	0.4	18.2	0.8
—	0.4	3.0	—	—	0.8	—	—	—	—	0.4	—	14	—	0.6	2.6	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—
—	—	12.4	0.6	—	0.2	—	—	—	59.0	—	7.0	15	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	0.2	7.2
—	—	—	11.0	—	1.0	0.6	—	—	4.0	4.4	0.2	16	—	—	14.0	1.4	—	—	—	—	4.0	1.0	—	1.4
—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	68.4	—	—	17	—	—	—	0.8	—	—	0.8	—	102.0	2.0	0.2	2.2
—	5.4	—	4.6	15.4	—	—	—	—	—	—	12.8	18	—	2.0	—	9.4	—	—	—	—	—	0.2	—	14.4
—	6.0	—	1.0	0.4	—	—	27.0	9.0	—	2.4	4.2	19	—	12.0	—	11.6	17.4	—	—	24.4	11.4	—	3.8	4.6
—	1.8	—	—	—	—	—	—	13.0	—	13.0	1.4	20	—	4.8	—	3.4	3.0	—	—	—	19.2	0.4	11.0	—
—	2.2	—	1.2	4.6	—	18.2	—	25.6	30.0	—	3.2	21	—	1.2	—	2.8	—	0.4	19.6	0.2	9.6	32.6	0.2	2.8
—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	9.4	0.4	—	7.6	22	—	0.8	—	—	1.8	—	—	—	4.2	0.2	—	6.2
—	29.6	—	—	—	—	13.2	—	—	—	24.4	2.0	23	—	10.0	—	0.2	—	—	7.0	—	0.2	0.2	26.0	—
5.0	3.8	—	—	—	10.0	—	—	—	23.2	0.6	0.2	24	—	5.0	—	—	—	6.0	0.2	—	—	29.2	1.2	0.2
5.2	—	—	—	—	11.6	—	—	0.8	8.2	0.2	0.2	25	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6.4	0.2	0.2
11.8	3.2	0.4	—	—	9.2	—	—	—	12.2	—	0.2	26	—	2.2	—	—	—	6.0	—	—	—	17.0	0.2	0.4
13.2	—	15.2	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	27	14.0	—	—	13.8	—	5.0	—	—	—	0.2	—	—
9.2	—	—	—	—	12.2	16.4	—	—	4.2	—	3.4	28	—	—	—	—	—	—	38.0	—	1.4	4.4	—	0.6
7.8	0.2	3.4	—	0.4	0.4	—	—	2.8	27.6	17.8	7.6	29	—	5.4	—	—	—	6.2	—	—	6.6	15.6	18.0	0.6
—	—	—	1.4	4.2	—	—	—	34.4	2.0	0.2	0.2	30	—	0.2	—	—	—	0.4	8.2	0.2	0.2	11.8	3.0	0.2
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
56.4	94.8	101.0	64.0	26.8	89.6	75.8	94.8	173.4	250.6	141.6	93.2	Totale mens.	34.6	83.6	100.2	47.8	32.6	73.6	92.8	93.2	181.4	283.2	137.6	89.8
7	13	10	10	4	11	8	7	10	13	11	18	N. gior. piovosi	5	12	10	7	5	10	6	7	11	15	12	14
Totale annuo: 1262.0 mm													Totale annuo: 1250.4 mm											
Giorni piovosi: 122													Giorni piovosi: 114											

0823023 BOVEGNO (P) BACINO: OGLIO (750 m s. m.)												Giorno	0824004 LODRINO (P) BACINO: OGLIO (700 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	20.0	—	—	1	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	23.0	—	—
2.0	—	—	10.4	—	15.6	—	30.0	—	—	25.0	—	2	—	10.0	42.0	5.0	4.0	20.0	—	24.0	—	—	—	—
1.6	—	—	0.3	—	10.0	—	10.0	—	—	10.4	—	3	—	—	—	—	6.0	13.0	20.0	—	—	—	45.2	—
—	—	—	—	—	6.2	—	3.0	—	28.0	—	—	4	—	—	3.0	34.0	—	14.0	30.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	30.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	50.4	—	—	10.0	22.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	43.0
—	—	—	—	—	10.4	12.2	—	17.0	30.0	—	30.0	7	—	—	—	—	—	14.0	—	34.0	—	20.0	—	30.0
—	—	—	—	—	40.0	20.0	24.0	10.0	20.0	—	10.0	8	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	4.2	35.0	20.0
—	—	—	—	0.2	10.0	30.0	6.0	—	5.4	—	41.0	9	—	—	—	—	8.0	25.0	—	—	11.0	—	20.2	42.0
—	—	60.0	—	—	4.4	—	—	10.0	54.8	—	10.0	10	23.0	—	50.0	—	—	—	—	—	0.3	53.0	20.0	10.0
—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—
40.0	—	6.0	—	2.6	—	10.0	—	—	10.0	30.1	9.0	12	—	65.0	64.0	—	—	—	23.0	—	25.0	—	30.0	—
18.6	—	—	—	—	—	25.0	16.4	—	—	32.0	—	13	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	23.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	24.0	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—
—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	53.0	8.0	—	32.0	—	—	—	90.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	166.8	—	—	9.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3.0	—	—
—	14.0	—	6.0	—	—	—	—	80.0	—	—	10.0	18	—	15.0	—	—	—	—	—	—	140.0	—	—	—
—	10.0	2.0	2.0	38.0	—	—	20.8	37.0	—	20.0	—	19	—	—	34.0	—	35.0	—	—	—	80.0	—	—	—
—	6.0	—	—	5.2	15.4	—	—	—	20.4	12.0	—	20	—	—	23.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	17.0	—	6.6	20.0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	43.0	—	—
—	—	—</																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

0826024 GARDONE VAL TROMPIA (P) BACINO: OGLIO (328 m s. m.)												Giorno	0828015 CONCESIO (P) BACINO: OGLIO (230 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	12.0	—	8.0	—	69.0	—	15.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	12.1	
1.0	2.0	3.0	2.0	—	20.0	—	—	—	—	11.0	—	2	—	21.2	—	—	12.0	—	—	23.1	—	—	10.2	—	
—	—	—	—	9.0	—	10.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	35.2	—	—	—	—	21.0	—	
—	—	—	21.0	—	18.0	—	—	2.0	33.0	—	—	4	—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	6.2	16.1	
—	—	—	—	—	1.0	—	49.0	18.0	—	53.0	—	5	12.0	—	—	—	8.2	—	—	20.0	—	—	12.0	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	31.1	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	46.0	—	73.0	7	—	6.2	—	—	10.1	—	32.0	—	90.0	—	—	21.0	
—	—	—	—	—	42.0	33.0	47.0	16.0	—	—	—	8	—	—	16.2	—	—	—	26.1	—	—	—	—	—	
—	—	39.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	3.0	9	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	13.0	—	—	23.0	—	—	—	40.0	3.0	—	10	14.6	—	23.2	—	6.3	—	10.0	—	32.0	36.2	21.0	—	
—	—	31.0	—	—	—	45.0	—	—	—	—	5.0	11	—	—	12.0	—	6.5	—	—	—	—	—	16.0	—	
—	81.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	43.0	—	12	—	22.1	—	—	11.0	—	20.1	—	52.0	41.0	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	6.0	30.0	—	—	1.0	—	13	—	6.2	—	—	—	3.0	25.1	—	—	20.0	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	21.0	8.0	—	10.0	—	—	8.0	43.0	—	9.0	15	13.0	—	23.5	—	—	—	30.0	—	35.2	—	31.0	—	
—	8.0	—	—	28.0	—	—	—	—	32.0	—	—	16	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	137.0	—	—	—	17	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	—	—	16.0	18	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	12.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	6.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	
—	2.0	—	2.0	6.0	18.0	28.0	—	—	13.0	11.0	12.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	14.0	—	29.0	30.0	—	28.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	20.1	20.0	—	
—	9.0	—	—	2.0	—	2.0	—	—	9.0	—	—	22	—	21.3	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	28.0	—	—	—	—	19.0	—	—	4.0	35.0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	24	—	31.1	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	12.0	—	—	—	4.0	—	—	25	—	—	—	—	8.0	—	—	—	30.0	—	—	—	
81.0	—	9.0	—	—	18.0	—	—	—	18.0	—	—	26	26.0	—	—	—	13.0	—	—	—	12.0	—	—	—	
—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	27	13.1	—	11.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
32.0	—	2.0	—	—	—	58.0	1.0	—	—	—	5.0	28	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	32.0	—	—	23.0	39.0	3.0	—	29	—	—	12.1	—	20.1	—	—	—	32.0	—	12.0	—	
—	—	—	2.0	—	12.0	—	—	18.0	—	—	—	30	—	—	11.0	—	—	—	—	—	16.2	21.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	10.3	—	43.1	—	—	—	
109.0	142.0	121.0	50.5	45.0	235.0	220.0	211.0	339.0	355.0	160.0	157.0	Totale mens. N. gior. piovosi	113.9	121.1	173.2	[55.0]	153.1	[140.0]	288.8	221.6	[249.5]	457.5	245.9	205.2	
6	7	9	8	4	15	10	6	9	15	8	9		7	7	10	[9]	13	[10]	12	8	[10]	13	13	11	
Totale annuo: 2144.5 mm												Giorni piovosi: 106	Totale annuo: [2424.8] mm												Giorni piovosi: [123]

0829025 BRESCIA (P) BACINO: OGLIO (150 m s. m.)												Giorno	0832026 CAINO (P) BACINO: OGLIO (364 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.2	2.0	0.5	—	—	19.0	—	1.4	—	—	1	—	—	—	—	—	4.0	—	10.0	—	10.0	—	—
—	5.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	9.8	—	2	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	—	—	22.0	—
—	—	3.5	—	—	20.0	18.0	—	—	—	—	—	3	—	—	11.0	0.5	—	6.7	—	—	—	—	8.0	—
—	0.6	—	15.3	—	12.5	—	—	—	8.5	0.8	—	4	—	—	—	12.5	—	7.5	3.5	—	—	10.5	—	—
—	2.0	—	—	—	12.5	—	5.0	—	8.0	—	—	5	—	—	—	9.5	—	9.5	—	4.5	—	20.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	38.0	10.9	39.0	—	1.8	6	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.6	23.8	—	—	39.8	2.4	25.7	7	—	—	—	—	—	—	—	37.0	11.0	2.0	—	45.0
—	—	—	—	—	1.4	11.2	19.0	—	6.5	2.5	8.5	8	—	—	—	—	5.0	10.0	10.0	—	—	—	—	16.0
—	—	10.0	—	1.0	2.8	—	5.5	—	—	—	1.0	9	—	—	—	—	—	23.0	27.0	1.0	—	—	—	—
1.5	—	20.5	—	0.2	21.0	—	—	10.5	7.5	0.6	10.1	10	—	—	—	—	37.0	—	—	—	25.5	3.5	10.5	—
—	5.0	33.1	—	—	12.0	11.5	—	—	—	—	6.2	11	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	10.5	—
—	27.7	—	—	—	—	—	—	—	10.0	40.6	—	12	—	55.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.8	—	—	—	29.5	18.5	—	—	—	—	1.0	13	—	—	—	—	—	13.5	—	—	10.5	37.0	—	—
0.5	1.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	14	—	—	—	—	—	35.0	6.5	—	—	18.0	—	—
11.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	15	—	—	—	—	1.0	—	—	—	58.0	—	10.0	—
—	—	—	—	—	2.0	1.5	—	—	43.8	—	1.5	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8.0	—	—	2.5	2.7	—	—	—	3.7	—	1.0	17	—	—	—	8.0	19.5	2.0	—	6.0	15.0	—	5.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.6	—	3.2	8.5	—	—	—	—	—	—	12.5	19	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	40.0	—	12.0	—
—	—	—	—	—	1.0	—	13.5	32.7	—	11.1	8.8	20	—	1.5	—	—	0.5	8.0	2.5	22.0	34.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

0835027 PIADENA (P) BACINO: OGLIO (34 m s. m.)												Giorno	0836008 BOZZOLO (Pr) BACINO: OGLIO (33 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	13.5	3.5	—	—	—	—	6.5	—	—	1	—	—	0.6	0.8	2.6	—	—	—	—	2.6	0.2	0.4
—	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2	—	—	2.4	4.0	—	—	—	—	—	0.2	2.2	0.2
1.0	0.3	10.0	—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	—	3	5.0	—	11.8	—	7.0	0.6	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	2.0	—	0.3	—	—	—	4.5	—	4	—	4.0	—	0.4	—	—	1.8	18.0	—	—	0.2	—
—	0.3	—	—	0.2	—	—	—	—	15.2	—	—	5	0.2	4.0	0.2	0.2	17.0	—	—	—	0.2	13.6	5.2	—
—	—	—	—	—	—	—	21.0	4.4	—	—	1.0	6	0.4	—	—	—	2.4	0.2	—	—	0.2	—	—	1.4
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	81.6	6.0	10.2	7	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	26.8	23.8	4.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	8	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	1.4	1.8	1.6
—	—	—	—	—	25.0	11.5	—	—	—	—	1.0	9	—	—	0.2	—	—	4.0	22.6	7.0	—	—	—	2.0
—	—	26.0	—	—	—	0.3	—	—	13.5	2.0	4.6	10	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	11.2	0.6	2.4
—	—	36.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—	10.5	11	—	—	41.0	—	4.8	—	—	—	—	—	—	10.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	8.0	1.8	—	—	3.6	—	—	0.2	14.4	0.2	—
—	20.2	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	14.0	13	—	7.0	0.4	—	—	8.0	2.2	—	0.2	11.0	0.4	—
—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	15.0	1.4	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—
—	4.5	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.0	15	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	56.5	—	4.4	16	16.0	—	8.6	2.4	—	—	—	—	39.8	0.4	0.2	4.6
1.0	—	11.0	—	—	—	0.5	—	4.0	2.6	—	1.2	17	—	—	—	—	—	0.2	0.2	3.8	0.4	0.2	1.2	—
—	10.2	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	5.0	18	5.8	14.0	0.2	—	—	13.0	—	47.0	0.2	0.2	4.8	—
—	1.0	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	19.0	19	—	4.0	—	9.0	0.6	—	—	—	—	—	—	18.0
—	0.5	—	12.5	—	—	—	6.5	20.0	—	3.0	1.6	20	—	—	—	19.0	2.4	—	11.2	23.0	—	1.4	2.6	—
—	0.2	—	1.2	—	—	—	—	15.0	—	21.5	1.5	21	—	7.0	—	0.8	1.0	—	—	1.0	—	18.8	0.2	—
—	0.4	—	—	3.5	—	—	—	10.5	24.2	—	1.2	22	—	9.0	—	—	—	—	—	13.2	18.0	0.2	2.0	—
—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.2	0.6	0.8	—
—	31.2	—	—	—	—	20.0	—	—	—	35.5	—	24	—	23.0	—	—	—	5.6	—	0.2	—	20.2	1.2	—
—	—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	4.5	2.5	25	—	0.6	—	—	—	17.6	—	—	2.2	2.0	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	26	—	0.2	2.0	—	3.6	—	—	—	3.6	0.2	—	—
1.0	—	20.0	—	3.0	29.0	—	—	—	23.5	—	—	27	—	0.6	4.0	0.4	31.0	—	—	—	21.2	—	—	—
1.0	—	3.0	0.2	—	6.5	—	—	—	—	—	—	28	18.0	—	13.6	3.2	3.0	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	0.3	—	1.0	70.0	—	5.0	2.2	1.0	17.5	29	—	0.4	0.2	0.2	—	95.4	—	6.8	1.6	11.4	0.2	—
—	—	12.0	—	—	—	—	—	4.0	4.5	31.5	12.1	30	—	0.2	12.0	0.4	3.0	—	—	2.4	1.4	17.8	3.6	—
—	—	4.0	—	1.5	—	—	—	3.0	—	—	—	31	—	—	0.4	1.0	5.4	—	—	8.4	2.6	0.2	1.2	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—
24.0	69.4	125.0	29.0	13.7	79.0	134.7	34.5	111.9	239.0	148.5	92.8	Totale mens. N. gior. piovosi	45.4	97.0	112.8	41.8	17.4	77.2	168.4	38.6	108.0	147.6	136.4	64.4
5	5	11	4	5	7	5	3	9	12	14	16		4	10	12	6	6	8	8	4	9	13	13	15
Totale annuo: 1101.5 mm													Totale annuo: 1055.0 mm											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 108											

0838028 BISSINA - diga (Pr) BACINO: OGLIO (1792 m s. m.)												Giorno	0839009 BOAZZO (Pr) BACINO: OGLIO (1200 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.4	4.8	—	4.4	—	22.9	—	21.0	—	—	1	—	—	—	10.2	—	10.8	—	23.8	30.0	12.7	1.2	—
—	1.3	2.0	1.0	—	0.2	—	0.6	0.1	—	8.1	—	2	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	20.0	—
—	—	0.4	—	—	1.0	1.0	3.6	—	—	0.1	—	3	—	3.0	1.0	5.0	—	2.9	1.6	3.4	—	—	—	—
—	—	2.0	2.7	—	6.2	—	0.7	18.8	4.9	5.7	—	4	—	0.4	0.6	6.3	—	1.9	—	—	36.1	9.4	29.4	—
—	—	0.3	—	—	—	0.9	25.3	57.8	0.8	23.9	9.7	5	—	—	—	—	—	0.3	5.0	36.4	24.1	1.0	57.9	3.5
—	—	1.2	—	—	—	—	10.5	20.8	32.5	0.3	57.5	6	—	—	—	—	—	—	—	5.3	9.7	14.2	—	36.6
—	0.2	1.1	—	—	0.6	37.4	0.2	—	16.1	—	39.8	7	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	9.0	—	27.7
—	—	0.6	—	0.5	6.3	29.1	22.6	12.6	—	—	1.2	8	—	—	—	—	12.0	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2.4	—	—	—	—	11.2	—	12.6	9.2	—	0.2	2.5
—	—	22.4	—	3.5	4.4	—	3.2	0.6	—	—	13.4	10	4.7	—	24.0	—	1.4	6.0	—	5.6	—	—	—	9.7
—	—	15.7	—	6.9	23.5	—	—	—	25.5	0.5	6.6	11	—	—	17.6	—	—	20.2	45.0	—	—	18.6	2.8	6.1
—	6.1	33.0	0.2	15.6	0.2	13.5	—	—	5.5	9.0	6.4	12	—	7.8	35.4	—	12.3	—	—	—	—	3.7	14.1	4.1
—	45.7	—	—	1.2	—	14.5	—	—	—	1.3	31.9	13	—	52.5	—	0.2	0.7	—	—	—	—	51.0	—	—
—	10.6	—	—	—	—	—	14.5	—	—	1.3	4.8	14	—	27.3	0.2	—	—	—	—	24.0	—	2.4	5.2	—
—	1.2	3.8	—	0.2	—	0.2	2.4	12.1	2.7	—	—	15	—	9.7	2.2	—	0.2	6.3	—	3.6	13.0	4.0	0.1	—
—	0.2	27.3	—	—	5.5	11.5	2.5	8.2	4.0	—	9.6	16	—	—	—	0.6	—	13.3	—	4.1	7.4	59.8	—	8.4
—	0.6	2.2	0.4	2.5	11.2	0.3	10.7	144.6	—	—	0.4	17	—	—	—	—	—	—	—	6.1	108.8	8.8	—	0.7
—	14.5	1.1	1.8	—	—	—	—	50.7	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	13.4	1.2	5.2	35.6	—	—	0.2	43.4	—	—	19.4	19	—	9.4	—	2.4	36.4	—	—	0.4	26.8	—	—	18.0
—	11.9	—	3.3	21.2	—	—	23.6	66.1	—	—	9.7	20	—	9.6	—									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

0840019 PONTE MURANDIN (P) BACINO: OGLIO (720 m s. m.)												Giorno	0841000 CRETO (Pr) BACINO: OGLIO (525 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	49.0	—	—	1	—	—	0.2	15.3	—	—	—	25.0	—	18.4	0.4	—
—	2.0	1.0	18.0	—	—	—	16.0	—	—	6.0	—	2	0.1	0.6	0.5	2.1	—	0.2	—	—	—	0.2	6.1	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	3	—	—	—	—	—	1.8	0.3	1.0	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	3.0	8.0	7.0	—	1.0	—	—	4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	49.0	12.2	13.6	—
—	—	—	2.0	—	5.0	—	16.0	104.0	13.0	67.0	—	5	—	—	—	—	—	0.6	—	26.5	58.5	0.2	52.7	1.9
—	—	—	—	—	1.0	—	30.0	43.0	—	24.0	16.0	6	—	0.1	—	—	—	—	—	6.2	1.2	25.7	0.2	61.5
—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	50.0	—	—	7	—	—	—	—	—	2.0	17.8	3.2	—	15.4	—	32.3
—	—	—	—	—	10.0	13.0	11.6	—	1.0	—	13.0	8	—	0.3	—	—	—	8.5	19.2	13.2	11.5	—	0.2	—
—	—	2.0	—	—	—	19.0	—	13.0	55.0	—	4.0	9	0.1	—	8.8	—	—	4.4	0.2	0.4	—	—	1.0	7.3
5.0	—	32.0	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	11.0	10	0.7	—	12.7	—	0.2	8.2	—	—	—	45.0	0.6	4.1
—	—	20.0	—	—	10.0	15.0	—	—	2.0	—	5.0	11	—	1.1	23.7	0.2	5.7	0.4	6.3	—	—	3.2	18.5	1.5
—	32.0	13.0	—	8.0	—	30.0	22.0	—	—	41.0	—	12	—	31.6	—	—	—	—	21.2	—	0.2	—	25.8	—
—	14.0	—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	20.0	—	13	—	5.6	—	—	—	—	—	27.0	—	2.0	5.0	—
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	14	—	11.1	2.2	—	—	—	—	0.4	9.5	—	—	—
5.0	—	2.0	—	—	18.0	4.0	7.0	13.0	59.0	—	—	15	4.5	—	24.9	0.8	—	13.9	3.0	2.7	8.1	25.3	—	3.8
9.0	—	33.0	1.0	—	6.0	—	—	22.0	27.0	—	10.0	16	—	—	—	—	—	15.0	—	1.6	88.2	64.8	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	128.0	1.0	—	1.0	17	—	2.2	—	1.0	—	—	—	—	44.7	2.6	—	—
—	11.0	—	1.0	—	—	—	26.0	—	—	—	6.0	18	—	11.3	—	4.4	27.3	—	—	0.2	25.6	—	—	12.7
—	9.0	—	5.0	35.0	—	—	56.0	—	—	16.0	—	19	—	4.6	—	3.5	21.8	—	—	24.9	57.1	—	—	6.8
—	1.0	—	2.0	12.0	5.0	5.0	—	46.0	—	12.0	—	20	—	0.6	0.2	0.2	0.4	5.5	4.6	—	2.5	—	9.7	1.9
—	1.0	—	—	—	—	—	25.0	59.0	—	25.0	—	21	—	—	—	—	—	—	2.2	—	21.0	42.5	—	9.5
—	—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	—	12.0	—	22	—	8.0	—	—	12.4	—	0.8	—	—	16.1	—	—
—	21.0	—	—	18.0	—	1.0	—	—	—	30.0	—	23	0.2	21.0	—	—	—	—	6.3	—	—	0.2	18.4	—
—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	32.0	1.0	—	24	—	—	0.6	—	—	—	—	—	17.3	24.4	1.8	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	13.0	11.0	—	—	25	5.2	0.3	0.8	—	—	20.7	—	—	0.4	8.2	—	—
14.0	—	—	—	—	37.0	—	—	—	29.0	—	—	26	19.3	—	6.7	0.2	—	21.0	—	—	0.2	7.3	—	—
20.0	—	9.0	17.0	—	15.0	—	—	—	11.0	—	—	27	12.2	—	1.7	15.5	—	—	12.4	—	—	26.0	—	—
15.0	—	1.0	—	—	—	13.0	—	—	2.0	8.0	—	28	27.2	—	2.8	0.4	11.5	—	0.3	3.4	—	0.4	—	—
31.0	—	3.0	8.0	7.0	10.0	—	5.0	15.0	16.0	—	—	29	5.6	—	0.6	3.9	9.5	9.7	—	0.2	33.2	4.2	2.5	—
—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	30.0	—	—	30	—	—	—	—	—	6.8	—	—	14.0	24.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	1.8	3.5	—	—	—
99.0	111.0	119.0	56.0	90.0	129.0	113.0	159.6	479.0	457.0	228.0	206.0	Totale mens.	75.1	98.5	86.4	50.3	89.0	120.1	94.6	137.7	442.2	372.6	159.0	143.6
7	11	12	9	6	13	10	13	12	20	12	12	N. gior. piovosi	6	9	8	8	6	13	9	12	15	19	12	11
Totale annuo: 2246.6 mm													Totale annuo: 1869.1 mm											
Giorni piovosi: 137													Giorni piovosi: 128											

0842010 RONCONE (Pr) BACINO: OGLIO (839 m s. m.)												Giorno	0855024 POR (P) BACINO: OGLIO (721 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0.2	—	—	—	4.4	1.6	41.8	—	—	1	—	—	—	3.0	—	—	—	21.0	—	24.0	—	—
—	0.2	0.4	18.6	—	2.4	—	17.0	—	—	10.4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	6.0	—	3	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	1.2	—	2.8	0.8	2.0	—	1.0	—	—	4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	11.0	15.0	—	—
—	—	—	3.4	—	0.6	—	7.0	21.8	16.0	58.0	—	5	—	—	—	—	—	1.0	—	23.0	80.0	—	65.0	—
—	—	—	—	—	0.4	—	25.0	22.0	—	15.2	25.4	6	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	30.0	—	61.0
—	—	—	—	—	—	0.4	6.0	8.0	54.0	—	85.0	7	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	28.5	63.0
—	0.6	—	—	—	15.2	22.2	5.0	4.0	0.2	—	9.6	8	—	—	—	—	—	10.0	19.0	15.0	12.0	—	—	—
—	—	0.2	—	—	5.0	21.0	8.0	4.0	—	—	2.8	9	—	—	11.0	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	11.0
2.2	—	11.2	—	0.6	9.0	0.4	—	3.0	48.6	2.2	13.2	10	1.0	—	3.0	—	—	9.0	—	—	—	20.0	—	4.0
—	0.2	10.0	—	—	12.0	—	—	1.8	2.2	0.4	5.4	11	—	—	35.0	—	5.5	—	—	—	—	—	—	2.0
—	26.4	7.4	0.8	9.0	—	22.0	—	2.0	0.6	41.0	—	12	—	34.0	—	—	—	—	26.0	—	—	58.0	—	—
—	17.2	—	—	—	—	16.0	15.0	9.6	1.6	21.2	—	13	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8.2	—	—	—	—	12.0	—	—	—	4.0	—	14	—	10.0	1.4	—	—	—	7.0	7.5	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	14.6	—	6.0	3.6	92.4	—	—	15	8.0	—	30.0	—	—	20.0	4.0	2.0	4.0	77.0	—	—
9.4	—	31.0	0.6	—	7.4	8.2	1.0	16.2	19.8	—	6.4	16	—	—	17.0	—	—	—	4.0	33.0	9.0	—	10.0	—
—	—	—	—	1.6	—	0.2	2.0	124.8	0.4	—	1.0	17	—	3.0	—	4.0	—	—	—	108.0	—	—	—	1.0
—	4.4	—	1.2	—	—	0.2	2.0	0.6	—	—	8.0	18	—	—	—	—	25.0	—	—	—	10.0	—	—	13.0
—	3.0	—	9.0	39.0	—	—	5.0	49.0	—	—	13.2	19	—	5.0	—	10.0	15.0	—	31.0	75.0	—	—	—	12.0
—	—	—	1.2	—	10.0	—	5.0	24.0	—	7.4	4.6	20	—	—	—	—	9.0	7.0	—	—	10.0	7.0	13.0	6.0
—																								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

0844001 EORTE D'AMPOLA (P) BACINO: OGLIO (735 m s. m.)												Giorno	0849022 CAPOVALLE (P) BACINO: OGLIO (960 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	13.0	—	—	1	—	—	—	11.0	—	—	—	52.0	—	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.0	—	22.0	—	—	2.0	—	—	—	3	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	13.0	45.0	15.0	83.0	—	4	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	5.0	19.0	21.0	30.0	60.0	—	5	—	—	14.0	—	—	—	—	64.0	13.0	50.0	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	22.0	16.0	2.0	—	—	—	6	—	—	—	—	10.0	—	55.0	30.0	—	4.0	80.0	—	
—	26.0	—	—	—	13.0	4.0	4.0	3.0	31.0	8.0	—	7	—	0.2	—	—	—	23.0	—	—	56.0	—	55.0	—	
—	—	12.0	—	—	11.0	—	—	—	19.0	—	5.0	8	—	—	—	—	30.0	40.0	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	12.0	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	59.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	25.0	—	—	50.0	—	—	60.0	—	31.0	—	
—	1.0	—	—	3.0	—	49.0	—	—	2.0	48.0	—	11	—	—	67.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	8.0	—	12	—	30.2	—	—	—	72.0	—	—	10.0	70.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	—	—	—	13	—	1.0	1.0	—	—	—	64.0	—	—	6.0	—	—	
15.0	—	31.0	4.0	—	10.0	8.0	10.0	—	99.0	—	11.0	14	—	—	—	—	1.0	—	—	43.0	—	—	—	—	
—	—	9.0	2.0	—	—	—	—	31.0	12.0	—	3.0	15	21.0	—	51.0	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	113.0	—	—	—	16	—	—	—	18.0	—	—	—	90.0	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	19.0	—	—	—	12.0	—	—	20.0	17	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	42.0	—	
—	13.0	—	6.0	13.0	9.0	—	13.0	74.0	—	—	—	18	—	10.1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.0	—	47.0	—	33.0	6.0	10.0	3.0	19	—	50.0	—	—	1.4	70.0	51.0	35.0	10.0	11.0	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	6.0	—	11.0	62.0	—	4.0	20	—	10.2	—	1.0	50.0	43.0	—	31.0	35.0	—	54.0	—	
—	13.0	—	9.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	21	—	11.0	—	—	30.0	—	—	—	30.0	40.0	—	—	
—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	28.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	20.0	—	—	
—	—	4.0	—	—	13.0	—	—	10.0	35.0	—	—	23	—	31.0	—	—	—	2.0	—	—	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.0	—	—	—	—	29.0	27.0	—	—	32.0	—	—	25	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	31.0	—	10.0	—	21.3	—	—	—	30.0	—	—	—	
27.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	27	61.1	—	—	5.0	10.3	—	12.0	—	10.0	16.0	12.0	—	
21.0	—	—	4.0	11.0	14.0	—	7.0	42.0	20.0	13.0	—	28	10.2	—	—	12.5	—	—	20.0	28.0	—	2.0	—	—	
—	—	9.0	3.0	—	11.0	—	—	7.0	21.0	—	—	29	20.0	—	—	10.0	20.0	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	10.0	10.0	—	—	40.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale annuo: 2242.0 mm												Totale mens. N. giorn. piovosi	Totale annuo: 2661.7 mm												Giorni piovosi: 100
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 100												

0850003 IDRO (P) BACINO: OGLIO (381 m s. m.)												Giorno	0852023 LAVENONE (P) BACINO: OGLIO (385 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2.0	2.0	—	—	11.0	—	16.0	—	—	1	—	—	—	10.0	—	—	—	32.0	—	—	—	—
—	—	—	14.0	—	—	—	25.0	—	—	10.0	—	2	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—
—	—	7.0	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	3	—	—	—	—	—	13.0	21.0	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	—	10.0	9.0	—	3.0	—	—	—	4	—	—	22.0	—	—	—	—	20.0	—	21.0	—	—
—	—	—	20.0	—	—	—	4.0	65.0	12.0	38.0	2.0	5	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	33.0	20.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	34.0	10.0	—	2.0	70.0	6	—	—	—	—	—	—	42.0	—	10.0	—	35.0	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	39.0	—	25.0	—	7	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	40.0	—
—	—	—	—	—	7.0	23.0	20.0	—	—	2.0	—	8	—	—	—	—	15.0	35.0	42.0	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	23.0	39.0	12.0	—	—	—	—	9	—	—	15.0	—	—	21.0	—	—	—	20.0	—	—
—	—	45.0	—	—	15.0	5.0	—	50.0	1.0	13.0	10	10	12.0	—	25.0	—	25.0	—	—	—	31.0	—	22.0	—
—	6.0	25.0	—	—	27.0	—	—	1.0	—	6.0	11	11	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—
—	37.0	21.0	—	—	—	—	—	5.0	41.0	—	12	12	—	20.0	—	—	—	31.0	—	—	14.0	12.0	—	—
—	26.0	—	—	—	—	25.0	22.0	—	2.0	19.0	13	13	—	—	3.0	—	—	—	22.0	20.0	25.0	45.0	—	—
—	8.0	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	3.0	—	—	2.0	—	2.0	6.0	70.0	—	15	15	15.0	—	25.0	—	10.0	—	18.0	38.0	62.0	—	12.0	—
6.0	—	29.0	8.0	—	22.0	5.0	—	6.0	20.0	—	16	16	—	—	—	13.0	—	—	—	48.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.0	—	132.0	4.0	—	2.0	17	—	—	—	—	—	—	—	89.0	—	—	8.0	—
—	9.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	3.0	18	—	5.0	—	2.0	—	—	—	55.0	—	—	—	—
—	5.0	—	1.0	21.0	—	—	22.0	57.0	—	—	20.0	19	—	12.0	—	—	28.0	—	25.0	43.0	—	13.0	—	—
—	6.0	—	—	10.0	10.0	—	—	51.0	—	9.0	—	20	—	15.0	—	—	20.0	—	—	35.0	—	20.0	—	—
—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	52.0	—	12.0	21	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	41.0	—	—
—	—	—	—	—	—	7.0	—	2.0	4.0	—	23.0	22	—	—	11.0	—	11.0	—	25.0	—	17.0	20.0	—	—
—	22.0	—	—	7.0	—	6.0	—	—	1.0	38.0	—	23	—	22.										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

0853004 ONO DEGNO (P) BACINO: OGLIO (790 m s. m.)												Giorno	0858025 PRESEGLIE (P) BACINO: OGLIO (385 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	20.0	2.0	—	—	8.0	—	1.0	15.0	—	1	5.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	1.0	—
—	—	—	16.0	1.0	6.0	2.0	—	—	—	1.0	—	2	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	7.0	—	—	10.0	11.0	60.0	—	3	—	—	—	10.0	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	56.0	45.0	40.0	4.0	6.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	64.0	5	—	—	—	—	—	—	68.0	23.0	—	40.0	—	—
—	1.0	—	—	—	1.0	12.0	29.0	—	—	2.0	13.0	6	—	—	—	—	4.0	—	10.0	20.0	—	—	20.0	—
—	—	—	—	—	25.0	65.0	7.0	40.0	—	2.0	1.0	7	—	—	—	—	—	—	70.0	—	60.0	—	—	10.0
—	—	15.0	—	7.0	10.0	5.0	—	—	—	1.0	23.0	8	—	—	—	2.0	20.0	30.0	10.0	10.0	—	—	—	—
3.0	—	20.0	—	—	11.0	—	—	—	53.0	—	—	9	—	—	—	—	20.0	70.0	—	—	—	—	—	—
—	—	16.0	—	—	—	15.0	—	—	6.0	—	10.0	10	—	—	—	—	—	10.0	—	—	54.0	10.0	5.0	—
—	34.0	—	—	—	—	26.0	—	—	4.0	45.0	1.0	11	—	15.0	—	—	2.0	—	30.0	—	—	40.0	—	5.0
—	2.0	2.0	—	—	—	—	20.0	—	—	21.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	40.0	—	—
3.0	11.0	4.0	—	—	5.0	—	10.0	2.0	—	1.0	—	13	—	—	—	—	—	15.0	—	40.0	20.0	—	—	—
1.0	—	39.0	11.0	—	19.0	4.0	1.0	10.0	57.0	—	13.0	14	15.0	—	30.0	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	8.0	—	145.0	6.0	—	—	15	—	—	—	—	—	1.0	—	20.0	55.0	—	10.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	10.0	16	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—
—	10.0	—	—	30.0	—	—	—	101.0	—	—	24.0	17	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—
—	5.0	—	—	15.0	—	—	17.0	40.0	—	—	1.0	18	—	—	—	4.0	—	—	—	53.0	—	—	20.0	—
—	3.0	—	1.0	—	14.0	54.0	—	80.0	—	12.0	39.0	19	—	—	—	5.0	10.0	12.0	48.0	—	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	—	26.0	—	30.0	47.0	—	8.0	20	4.0	5.0	—	—	2.0	25.0	—	10.0	—	10.0	30.0	—
—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	2.0	—	—	21	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	60.0	—	30.0	—
—	25.0	—	—	—	—	44.0	—	—	3.0	45.0	—	22	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	50.0	19.0	—	—	23	—	19.0	—	—	—	10.0	—	—	10.0	20.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—
40.0	—	13.0	5.0	—	45.0	—	—	—	23.0	—	—	25	—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—
27.0	—	—	1.0	4.0	—	63.0	—	—	—	—	—	26	5.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—
30.0	—	6.0	12.0	8.0	22.0	—	—	—	—	8.0	—	27	15.0	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
45.0	—	—	6.0	1.0	70.0	—	6.0	37.0	7.0	22.0	1.0	28	3.0	—	—	—	10.0	37.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	17.0	—	—	—	—	23.0	18.0	—	—	29	—	—	7.0	—	10.0	—	—	35.0	10.0	10.0	—	—
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49.0	96.0	117.0	91.0	86.0	246.0	338.0	165.0	629.0	319.0	231.0	217.0	Totale mens. N. gior. piovosi	47.0	49.0	76.0	12.0	39.0	96.0	319.0	221.0	379.0	377.0	172.0	140.0
7	9	9	10	10	14	15	10	15	17	13	15		6	5	6	3	7	8	13	8	13	12	10	9
Totale annuo: 2684.0 mm													Totale annuo: 1927.0 mm											
Giorni piovosi: 144													Giorni piovosi: 100											

0860016 DEGAGNA (P) BACINO: OGLIO (345 m s. m.)												Giorno	0862007 PREVALLE (P) BACINO: OGLIO (160 m s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	16.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	1	—	—	3.0	—	0.5	1.0	—	1.0	—	4.0	—	—
—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	9.0	5.0	—	—	—	28.0	—	—	—	9.5	—
—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	9.0	—	1.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—
—	9.0	15.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	4.0	—	—	—	30.0	12.0	31.0	22.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	6.0	14.0	—
—	2.0	—	—	—	—	—	18.0	11.0	8.0	16.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	21.0	7	—	—	—	—	2.0	5.0	—	30.0	—	4.0	—	14.0
—	—	—	—	—	43.0	13.0	32.0	—	30.0	23.0	8.0	8	—	—	—	—	—	13.0	—	3.0	—	64.0	—	35.0
—	—	—	—	—	35.0	24.0	—	—	—	—	11.0	9	—	—	—	—	—	3.0	20.0	1.5	—	—	2.0	2.0
—	—	—	—	—	28.0	17.0	—	—	—	—	21.0	10	—	—	2.0	—	—	2.0	3.0	25.0	2.5	—	—	8.0
—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2.0	—	27.0	—	—	8.0	14.0	—	—	24.0	—	6.0
—	21.0	21.0	—	—	—	26.0	—	—	—	15.0	6.0	12	—	43.5	1.0	—	—	—	28.0	—	—	8.0	22.0	—
—	26.0	—	—	—	—	31.0	41.0	—	12.0	18.0	—	13	—	6.0	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	22.5	—
—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14	—	5.0	2.0	—	—	11.0	10.0	—	—	—	0.5	—
1.0	—	—	3.0	—	16.0	—	—	—	12.0	12.0	—	15	20.0	—	10.5	4.0	—	10.5	—	—	84.0	—	13.5	—
3.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	20.0	—	7.0	16	6.0	—	22.0	6.0	—	1.5	2.5	—	4.0	4.0	—	1.5
—	—	12.0	—	—	—	3.0	—	—	121.0	18.0	—	17	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	1.0
—	—	11.0	—	—	9.0	—	—	—	60.0	—	23.0	18	—	6.0	—	—	1.0	—	—	—	0.5	—	—	20.0
—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2.0	—	3.0	10.5	—	—	30.0	18.0	—	8.0	15.0
—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	18.0	20	—	2.0	—	1.0	7.0	—	—	—	47.0	—	6.0	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—									

0863017 ACQUAFREDDA (P) BACINO: OGLIO (58 m s. m.)												Giorno	0864027 GAZZUOLO (P) BACINO: OGLIO (20 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2.2	1.3	1.2	—	—	—	—	3.2	—	—
—	4.0	10.0	—	—	17.0	4.2	—	—	—	1.0	—	2	—	4.5	7.5	—	8.2	—	—	—	—	—	1.5	—
—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	3	7.4	—	4.7	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	4	—	3.0	—	—	2.2	1.6	—	—	6.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	34.6	26.0	—	—	10.0	5	—	—	—	—	—	—	25.0	—	3.4	2.9	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	6.5	—
—	—	—	—	—	5.2	2.4	—	20.0	10.0	—	—	7	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	21.8	64.8	3.8	—
—	—	—	—	4.0	16.6	9.0	14.0	40.0	—	—	—	8	—	—	—	—	17.8	4.4	—	—	1.2	—	—	—
—	—	4.0	—	—	8.4	—	—	—	—	—	2.2	9	—	—	0.9	—	—	7.4	3.5	—	—	—	4.5	—
—	—	30.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	8.2	10	—	—	13.7	—	1.9	—	—	3.7	11.4	—	—	—
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	36.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3
—	19.0	—	—	—	—	8.4	—	—	1.2	20.0	—	12	—	24.0	—	—	—	12.7	3.6	—	1.2	16.6	—	—
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	13	—	4.5	—	—	—	—	4.5	—	—	6.4	0.4	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	3.0	1.6	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—
10.0	—	12.0	3.0	—	12.2	—	—	2.0	60.0	—	10.0	15	17.8	—	16.5	2.3	—	13.2	—	—	2.5	30.2	—	4.4
18.2	—	10.0	—	—	—	18.0	—	3.0	—	—	6.0	16	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—
—	3.0	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	17	—	—	0.2	7.7	—	—	1.8	—	71.5	—	7.0	—
—	4.0	—	11.2	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	18	—	18.0	—	1.5	2.5	—	—	—	—	—	18.3	—
—	10.0	—	—	4.0	—	15.8	—	12.0	—	21.0	—	19	—	1.0	—	16.8	2.6	—	6.1	8.8	—	—	—	—
—	9.0	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	30.0	8.0	20	—	4.0	—	—	—	—	—	19.4	—	18.7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	30.0	—	2.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	2.5	—
—	12.0	—	—	4.4	—	12.0	—	—	—	—	—	22	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	17.3	1.4	—
—	28.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	23	—	21.5	—	—	—	21.5	—	—	—	5.8	1.5	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.2	—	56.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	2.6	3.0	10.7	—	—	—	4.5	—	—	—
12.0	4.0	16.0	—	—	25.6	—	—	—	—	—	—	26	1.8	—	12.3	—	—	17.6	—	—	20.8	—	—	—
10.2	—	—	—	—	—	21.8	—	2.0	8.0	—	8.0	27	2.2	—	3.9	2.2	—	—	31.6	—	2.8	—	3.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	7.0	—	28	—	—	13.7	—	—	—	19.2	—	3.2	2.4	—	21.7
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.4	10.0	—	29	2.7	—	5.6	0.8	6.8	—	—	—	9.5	0.8	31.8	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56.6	120.0	158.0	50.4	21.4	87.0	102.0	61.8	141.0	222.0	127.0	69.4	Totale mens. N. gior. piovosi	36.1	89.5	122.0	38.0	15.3	78.8	101.2	44.5	121.8	130.7	165.8	87.0
5	12	8	5	4	9	8	4	10	13	8	10		6	10	12	8	5	8	8	6	8	15	9	13
Totale annuo: 1216.6 mm													Totale annuo: 1030.7 mm											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 108											

0867028 CREMONA (Pr) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (45 m s. m.)												Giorno	0868009 GENIVOLTA (Pr) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (70 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0.4	3.0	—	—	—	—	1.2	—	0.2	1	0.2	—	1.0	8.6	2.2	—	—	1.2	—	1.6	—	0.2
—	1.0	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	5.4	—	2	0.2	0.2	3.4	—	—	—	3.4	—	0.2	7.0	—	—
2.2	1.2	15.6	—	—	9.8	1.8	0.2	—	—	—	—	3	3.4	2.2	10.6	—	—	9.2	—	—	0.2	0.2	0.2	—
0.4	2.0	—	0.6	—	14.8	0.6	—	—	0.4	—	—	4	0.2	1.4	—	3.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	3.6	—	—	—	1.8	—	0.4	0.4	8.6	5.6	—	5	0.2	6.0	0.2	2.0	—	3.2	—	—	10.0	11.2	—	—
—	0.2	—	—	0.4	—	—	17.2	8.4	—	0.4	4.2	6	—	—	0.2	—	—	—	—	22.0	9.8	—	1.2	2.4
—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	1.0	8.8	—	7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	20.0	0.8	15.0	—
—	—	—	—	—	12.0	0.4	—	0.2	9.6	2.2	8	8	—	—	—	—	—	2.0	—	2.6	0.2	—	5.0	3.0
0.2	—	0.8	—	—	0.2	8.0	6.2	0.2	—	3.2	9	9	0.2	—	0.8	—	—	2.2	1.2	7.0	1.4	—	2.2	—
—	—	7.2	—	—	—	—	—	5.0	7.2	6.6	10	10	1.2	—	5.0	—	0.2	—	—	0.2	0.2	13.0	12.0	—
—	0.6	43.0	—	—	4.0	—	—	—	—	4.8	11	11	—	—	48.4	—	—	0.2	—	—	0.2	0.4	0.2	5.0
—	15.6	1.2	—	—	—	—	—	—	18.4	1.0	12	12	—	26.1	0.8	—	—	—	3.2	—	—	25.6	1.0	—
—	1.0	0.6	—	—	—	9.2	3.2	—	15.6	0.2	13	13	—	6.4	—	—	—	—	14.2	14.8	—	12.6	0.6	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14	14	—	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.4	—	—	2.4	—	—	68.2	—	6.8	15	15	—	—	6.4	—	—	—	—	—	58.6	0.2	7.4	—
—	—	19.8	1.4	—	—	0.4	—	4.4	0.2	2.0	16	16	0.8	—	10.0	—	0.2	1.4	—	3.8	2.6	—	2.0	—
1.2	2.0	0.6	0.6	—	11.2	—	—	91.6	—	4.0	17	17	11.2	—	0.2	0.8	—	—	—	64.6	0.4	0.2	3.2	—
—	10.6	—	13.2	1.4	—	—	—	—	—	18.0	18	18	0.4	7.4	—	8.4	—	—	—	—	0.2	—	12.8	—
—	2.2	—	15.4	5.0	—	—	0.6	3.4	—	1.2	19	19	—	6.2	—	6.4	12.4	—	38.2	3.2	—	4.8	4.2	—
—	8.8	—	4.2	5.4	—	—	—	20.4	—	17.0	20	20	—	0.6	—	0.8	0.6	—	—	11.2	—	13.4	1.0	—
1.0	0.6	—	—	—	—	1.6	—	2.8	28.6	—	1.4	21	0.8	1.6	0.2									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

PIEVE S. GIACOMO (Pr) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (39 m s. m.)												Giorno	S. DANIELE RIPA PO (P) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (32 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	0.2	1.4	0.2	—	—	1.0	—	5.0	—	0.2	1	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0	—	—
0.2	—	2.6	7.8	—	—	—	—	—	0.2	4.6	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	3.6	13.4	—	—	14.0	0.4	—	—	—	—	0.2	3	9.0	6.0	18.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
0.2	0.6	—	0.4	—	—	0.8	5.6	—	0.2	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	14.6	—	13.6	—	8.4	6.0	—	5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.0	—
—	1.2	0.2	—	1.0	—	—	—	7.8	—	0.2	2.6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	0.2	—	1.0	—	25.2	—	8.4	7	—	—	—	—	—	—	17.0	10.0	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	12.0	—	—	—	0.2	6.2	2.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	14.0
—	—	7.6	—	—	—	12.2	9.6	1.6	0.2	—	1.6	9	—	—	—	—	10.0	12.0	15.0	—	—	8.0	—	6.0
—	—	36.6	—	—	19.4	—	—	—	6.4	3.0	6.8	10	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	5.0
—	22.2	1.4	—	—	0.4	1.0	—	—	—	—	6.6	11	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0
—	2.6	0.2	—	—	—	7.6	2.6	—	0.2	15.4	1.4	12	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—
—	0.8	1.4	—	—	—	—	—	—	1.6	15.0	0.4	13	—	6.0	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	—
—	—	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	14.0	1.8	—	0.2	0.8	—	—	58.4	0.2	6.4	15	13.0	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	9.0	—
1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	49.0	—	—	1.2	16	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	7.0	—	10.4	1.0	—	—	—	—	0.2	0.2	3.6	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	12.6	5.4	—	—	2.8	8.2	—	0.4	16.0	18	—	21.0	—	15.0	6.0	—	—	82.0	—	—	—	—
—	—	—	2.4	2.0	—	—	—	9.4	—	0.2	2.2	19	—	—	—	22.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—
0.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	16.6	0.4	0.4	20	—	—	—	8.0	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—
—	0.4	—	—	—	—	—	—	4.6	20.6	0.2	0.4	21	—	6.0	—	—	—	—	—	7.0	23.0	—	—	—
—	26.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	2.6	22	—	—	—	—	—	—	—	17.0	27.0	—	—	—
—	1.4	—	—	—	—	46.8	—	0.2	—	45.8	1.8	23	—	33.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	5.0
5.2	—	—	—	—	—	34.2	—	—	10.8	2.2	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—
3.0	1.0	4.0	7.6	—	19.0	0.2	—	0.2	4.6	0.2	0.2	25	10.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—
8.6	0.2	17.6	1.0	—	0.8	—	—	—	12.8	0.2	—	26	2.0	—	—	18.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—
3.8	0.2	—	—	—	—	25.0	—	—	0.2	—	—	27	7.0	—	48.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—
1.8	0.2	7.6	0.8	—	0.6	—	—	1.6	2.8	—	0.2	28	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	0.8	4.4	1.4	9.2	—	—	1.4	3.0	24.0	6.0	29	—	—	10.0	—	—	—	—	—	7.0	3.0	30.0	24.0
—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	3.0	3.4	0.4	0.6	30	—	—	—	6.0	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.4	75.2	110.2	51.6	11.0	95.0	129.0	36.6	88.2	164.6	142.2	72.4	Totale mens. N. gior. piovosi	45.0	103.0	131.0	63.0	20.0	57.0	87.0	42.0	137.0	179.0	149.0	102.0
7	11	12	10	5	7	6	7	10	13	11	15		6	7	5	4	4	5	4	3	7	11	8	12
Totale annuo: 1002.4 mm												Totale annuo: 1115.0 mm												
Giorni piovosi: 114												Giorni piovosi: 76												

SABBIONETA (Pr) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (20 m s. m.)												Giorno	VIADANA (P) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (25 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	—	1.4	4.0	—	—	—	—	»	—	—	1	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	5.0	—	—
7.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	»	—	—	2	—	10.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	5.8	23.0	—	—	—	—	—	—	»	—	—	3	3.5	—	12.5	—	—	17.0	3.0	—	—	—	—	—
0.2	0.4	—	0.4	—	40.2	—	—	—	»	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	0.2	—	—	19.0	—	—	»	—	—	5	—	1.0	—	—	—	8.0	—	1.0	9.0	—	—	—
—	0.8	—	—	3.6	—	—	29.0	—	»	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	13.0	7	—	—	—	—	6.0	—	25.0	—	—	—	3.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	21.0	2.0	8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	18.0	—	11.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	4.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2.0	—
10.0	—	60.0	—	0.6	—	—	—	—	»	—	7.0	10	—	—	13.0	—	—	21.0	12.0	—	6.0	—	8.0	2.0
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	»	—	7.0	11	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	9.0
—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	»	31.0	—	12	—	—	3.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.0
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	13	—	25.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	—
—	5.8	—	—	—	—	—	2.0	4.0	»	—	—	14	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.6	—	13.0	—	—	—	—	—	—	»	—	—	15	—	9.5	1.5	—	—	—	15.0	4.0	—	7.0	4.0	—
0.8	—	—	1.4	—	20.2	—	—	—	»	—	2.0	16	16.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	42.0	—	7.0
—	7.0	—	—	—	—	—	—	80.0	»	—	5.0	17	1.0	—	1.2	2.0	—	3.0	—	—	4.0	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	6.0	18	—	—	—	—	—	8.0	—	68.0	—	—	—	2.0
—	10.0	—	24.4	2.2	—	13.0	—	3.0	»	—	32.0	19	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0
—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	»	—	6.0	20	—	—	21.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—
4.8	10.0	—	—	—	—	—	—	18.0	»	—	—	21	—	9.5	—	—	—	—	—	—	9.0	16.0	—	—
3.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

0875021 TREPALLE (Pr) BACINO: INN (2150 m s. m.)												Giorno	S. MARIA (Pr) BACINO: INN (1411 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.6	—	0.4	—	—	—	—	6.0	—	34.2	—	4.0	1	1.0	—	—	—	—	—	—	23.9	0.7	—	4.6	—
—	—	1.2	0.2	—	2.8	—	20.8	0.2	6.2	2.8	—	2	0.4	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	1.0	—
—	—	1.6	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	3	0.4	—	3.6	0.9	—	—	—	—	1.9	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.9	—	—	—	—	—	8.9	38.3	4.0	30.3	—
2.2	2.0	10.0	—	—	0.4	0.6	10.2	33.6	4.2	3.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	4.7	42.1	—	2.9	—
—	—	1.6	—	—	—	3.8	6.4	17.6	0.2	4.4	—	6	—	—	—	—	—	—	3.6	0.3	21.0	—	40.6	—
0.4	—	—	—	—	—	19.8	—	19.6	19.2	9.0	0.2	7	—	—	—	—	—	—	12.9	1.0	0.9	4.7	—	26.7
—	0.2	—	—	—	11.4	—	3.4	5.6	5.0	7.0	0.2	8	—	—	1.3	—	—	—	2.5	3.4	6.5	—	—	—
1.4	—	0.2	—	—	1.8	1.6	5.0	0.8	0.2	0.2	1.2	9	—	—	1.5	—	—	—	—	3.5	—	38.2	—	4.5
—	—	0.4	—	—	5.0	4.0	2.6	0.2	6.2	—	3.4	10	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
1.0	—	0.4	—	—	12.0	—	—	—	14.6	—	1.2	11	—	21.1	13.7	15.6	—	—	16.1	1.8	—	—	14.9	—
11.0	—	8.0	0.4	0.2	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4	12	—	19.0	—	—	—	—	10.2	13.0	—	—	16.6	—
3.2	—	2.6	17.6	—	0.2	—	10.8	—	—	3.8	—	13	—	5.8	0.7	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—
0.2	3.8	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	5.0	5.2	14	2.3	—	0.4	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—
—	5.2	0.4	—	—	8.0	17.6	—	2.2	—	—	3.8	15	1.1	—	8.7	—	—	—	18.6	—	2.2	—	—	—
2.6	—	8.8	—	11.0	—	1.4	1.2	5.2	5.8	—	—	16	—	—	—	—	—	—	8.6	—	98.6	—	—	—
1.8	—	0.6	—	1.6	—	—	—	62.0	9.8	0.6	1.0	17	—	1.6	—	4.9	—	—	—	0.7	49.4	—	—	—
0.2	2.8	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	6.2	—	—	18	—	2.0	—	4.1	—	—	—	18.8	—	—	8.5	—
—	0.6	—	0.8	7.0	—	0.6	25.6	20.6	14.8	—	0.4	19	—	—	—	—	—	—	7.9	—	15.2	—	2.9	—
—	—	0.2	—	4.0	2.2	8.8	1.2	19.2	3.6	2.0	0.2	20	1.0	1.8	—	—	—	—	9.6	—	8.7	16.3	—	13.0
—	0.8	—	—	—	—	9.0	0.2	—	7.2	1.2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—
1.0	0.2	—	—	3.8	—	0.2	—	7.6	8.0	—	—	22	—	4.8	—	—	—	—	6.9	—	2.3	2.9	—	—
4.6	—	—	—	15.4	—	3.0	0.2	—	0.8	0.2	2.6	23	—	—	—	—	—	—	1.9	—	12.5	—	—	—
—	3.4	—	—	—	2.2	1.8	—	—	5.6	1.4	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—
—	0.4	—	—	—	4.8	—	—	—	11.8	—	—	25	2.6	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—
—	—	0.2	0.2	—	8.4	0.2	—	—	8.2	—	—	26	4.0	—	—	1.5	—	—	—	—	1.7	—	—	—
2.0	—	1.0	0.2	—	0.2	1.0	—	—	2.4	—	—	27	1.8	—	2.5	—	—	—	1.7	—	0.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.4	—	—	28	11.2	—	—	—	—	—	—	6.7	—	3.1	5.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	12.8	—	—	29	—	—	0.3	—	—	—	—	—	27.9	16.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	8.4	5.8	6.0	—	0.2	30	—	—	2.9	—	—	—	—	2.6	28.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	3.4	—	0.2	31	—	—	5.1	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—
35.2	19.4	37.6	20.4	69.2	59.4	74.2	107.0	201.2	197.2	41.6	24.2	Totale mens. N. gior. piovosi	25.4	57.0	54.4	27.0	[72.0]	[66.0]	114.6	97.1	290.8	197.4	103.6	97.4
12	5	8	2	9	10	11	15	11	21	10	8		8	7	10	4	[8]	[11]	13	13	11	16	9	7
Totale annuo: 886.6 mm													Totale annuo: [1202.7] mm											
Giorni piovosi: 122													Giorni piovosi: [117]											
BUFFALORA (P) BACINO: INN (1968 m s. m.)												Giorno	S. MORITZ (P) BACINO: INN (1833 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.5	—	—	1.2	—	29.8	1.4	3.8	2.7	—	1	—	0.4	2.4	2.2	—	4.1	—	14.3	0.1	—	9.6	—
7.5	—	2.9	—	—	—	—	0.6	—	—	2.1	—	2	2.3	—	3.7	—	—	—	—	0.2	7.0	—	1.7	—
3.0	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	5.3	1.8	—	—	—	—	46.0	3.8	—	—
—	3.9	3.4	2.8	—	6.3	—	10.7	33.2	3.5	27.0	—	4	—	2.0	2.1	—	—	—	—	11.3	32.0	11.4	19.2	—
—	—	—	—	—	1.5	5.8	40.7	—	8.0	7.1	—	5	0.2	—	—	—	—	—	—	10.4	3.0	10.2	—	7.2
0.3	—	—	—	—	9.3	—	0.6	78.5	—	29.0	—	6	—	—	0.5	—	—	—	10.7	0.3	4.0	23.8	—	29.4
—	—	—	—	—	16.8	2.0	2.0	3.2	—	16.0	—	7	—	—	0.8	—	—	5.8	25.4	4.7	2.0	6.2	—	19.2
0.2	—	3.2	—	—	2.2	16.5	4.5	—	—	—	—	8	0.7	—	1.1	—	—	1.8	19.2	9.6	—	—	—	—
—	—	3.6	—	—	5.0	—	0.4	—	33.3	—	2.7	9	0.6	—	3.4	—	3.1	7.1	0.1	0.5	—	15.2	—	2.0
—	—	5.0	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	10	—	—	6.0	—	—	12.4	0.2	—	—	7.2	—	2.8
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	9.4	2.1	18.4	0.1	—	17.6	4.2	—	1.4	15.1	—
—	10.3	7.1	22.0	4.2	—	18.0	2.7	—	—	10.2	—	12	—	13.2	—	0.5	—	—	—	7.4	—	—	5.2	—
—	13.1	—	2.3	—	0.8	9.8	12.7	—	—	4.8	—	13	—	—	6.2	0.5	—	5.8	—	4.7	1.0	—	5.8	—
—	4.9	—	—	—	—	—	1.3	—	—	3.3	—	14	2.4	—	0.3	—	—	15.7	0.1	1.7	—	32.5	—	6.2
2.6	—	—	—	—	4.0	—	0.9	—	15.5	—	—	15	0.6	—	6.8	—	13.2	0.1	13.3	0.7	1.0	3.5	—	—
1.0	—	10.0	—	7.4	—	22.4	—	9.4	13.3	—	2.6	16	—	—	0.5	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.8	—	—	—	81.6	—	1.5	—	17	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.1	—	1.1	—	11.2	—	29.0	20.8	—	1.2	4.0	18	—	—	3.6	—	—	9.6	—	33.8	12.0	—	0.5	4.3
—	—	—	—	—	6.0	2.6	10.1	21.7	—	3.5	1.2	19	0.2	—	—	—	6.7	3.1	22.4	1.4	34.0	—	6.0	—
1.1	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.5	2.2	—	—	0.1	—	14.7	—	17.0	20.8	—	21.4
2.6	1.7	—	0.4	—	15.0	—	8.6	—	—	—	12.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	2.1
2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—
—	3.2	—	—	—	—	2.5	—	—	2.2	2.2	—	23	—	1.6	—	—	25.7	—	4.7	—	—	4.9	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	7.5	1.0	—	24	—	—	1.9	—	—	—	0.1	—	—	15.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0.2	0.3	0.9	7.0	—	—	—	17.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	3.2	1.9	—	0.9	—	9.1	0.2	—	—	8.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	5.9	—	0.4	1.2	—	3.5	—	—	—	13.5	—	—
4.1	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	28	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	17.6	—	0.4	—	3.2	3.2	—	11.2	6.0	10.7	7.9	—

0878022 LAGO CANCANO												Giorno	
(Pr) BACINO: ADDA (2000 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	1.2	0.2	2.2	—	—	—	7.0	—	41.6	—	—	1	
—	0.2	0.2	—	—	7.2	—	26.0	0.4	1.0	13.4	—	2	
3.4	—	1.0	—	—	—	1.8	0.8	0.2	—	0.2	—	3	
—	—	7.8	1.8	—	1.0	—	—	0.4	0.2	—	—	4	
—	0.4	1.8	—	—	3.0	—	13.0	54.4	10.2	34.8	—	5	
—	—	—	—	—	0.4	0.6	10.2	35.0	—	20.0	13.6	6	
—	—	1.0	—	—	—	5.6	—	—	23.0	4.4	32.2	7	
—	—	0.6	—	—	17.2	25.8	8.2	6.2	0.8	—	26.8	8	
—	—	1.8	—	—	2.4	16.6	7.2	0.8	—	—	12.8	9	
—	—	18.8	1.0	2.2	12.4	—	7.4	0.2	31.0	0.2	3.4	10	
—	—	9.0	—	—	18.2	0.2	0.2	—	7.8	—	0.2	11	
—	17.8	9.6	10.6	0.6	—	19.6	1.8	—	—	19.6	—	12	
—	32.2	—	2.6	—	—	4.4	17.8	0.2	—	15.2	—	13	
—	11.6	0.4	—	—	2.0	—	2.4	—	—	5.8	—	14	
—	1.2	2.8	—	—	9.8	0.6	2.0	0.4	9.2	—	—	15	
1.6	—	15.6	—	6.2	0.2	24.4	0.8	10.0	13.0	—	1.0	16	
—	—	0.4	—	7.0	—	5.2	0.2	91.4	0.2	—	—	17	
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
—	8.8	—	0.4	21.0	—	—	30.0	35.8	—	0.8	5.2	19	
0.8	—	—	—	12.0	1.2	1.2	—	27.6	—	1.4	—	20	
4.0	3.4	—	—	—	—	21.0	—	3.6	32.4	0.2	—	21	
—	0.8	—	—	2.0	—	—	—	0.2	13.0	—	11.0	22	
—	7.2	—	—	18.8	—	3.0	—	—	2.4	—	0.4	23	
—	8.6	—	—	—	—	0.2	0.2	—	14.4	—	—	24	
—	1.2	—	—	0.2	9.8	—	—	—	21.2	—	—	25	
8.2	0.8	—	—	—	11.6	—	—	—	16.0	—	—	26	
19.0	—	1.4	—	—	10.8	—	—	—	9.2	—	—	27	
16.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	28	
50.8	—	—	—	8.8	3.0	—	8.8	0.2	19.0	2.2	—	29	
2.6	6.6	—	—	16.8	—	—	—	24.2	22.2	—	—	30	
0.4	2.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	31	
196.8	101.0	81.8	18.6	95.6	110.2	130.4	144.8	291.2	268.0	118.2	106.6	Totale mens. N. gior. piovosi	
8	11	13	5	9	14	11	13	9	17	9	8		
Totale annuo: 1573.2 mm												Giorni piovosi: 127	

Giorno	0886015 S. CATERINA VALFURVA											
	(Pr) BACINO: ADDA (1740 m s. m.)											
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	4.0	—	—	2.0	—	—	—	11.6	—	64.2	—	—
2	5.0	—	0.4	2.0	—	0.2	—	18.4	0.4	4.2	18.4	—
3	2.0	—	—	—	—	—	1.8	4.2	0.2	—	1.2	—
4	2.0	—	5.0	—	—	0.6	—	0.6	—	1.4	—	—
5	—	—	—	—	—	0.8	—	16.8	47.4	12.4	30.6	—
6	—	—	—	—	—	0.2	0.6	11.8	40.0	—	6.2	8.2
7	—	—	0.2	—	—	0.6	14.2	—	2.6	32.4	8.4	7.8
8	—	—	1.0	—	—	13.6	33.6	8.0	2.2	10.4	4.8	0.2
9	—	—	3.0	—	—	6.8	3.0	17.8	4.0	—	3.6	15.2
10	—	—	2.0	—	3.4	10.4	—	12.6	—	18.0	1.2	1.4
11	—	—	3.0	—	—	33.6	—	0.2	—	1.6	1.6	0.2
12	—	4.0	0.6	2.4	1.8	—	—	1.0	—	6.2	1.6	0.4
13	—	3.0	—	1.0	0.2	—	—	26.2	—	3.2	15.8	—
14	—	3.0	—	—	—	2.0	—	5.0	0.2	—	4.8	—
15	—	—	1.0	—	—	14.0	—	5.2	8.2	17.6	3.0	—
16	—	—	3.0	—	3.4	1.4	—	1.0	16.4	17.0	2.6	—
17	—	—	1.4	—	5.8	—	—	—	106.2	10.2	0.8	0.2
18	—	3.6	1.0	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—
19	—	—	—	2.8	29.2	—	—	32.4	41.8	3.0	—	0.8
20	2.0	—	—	—	10.6	0.2	—	—	23.8	4.8	1.0	—
21	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	1.2	19.4	1.0	—
22	—	—	—	—	0.4	—	—	—	6.8	11.4	0.6	10.8
23	—	—	—	—	17.2	—	—	—	0.2	4.4	0.4	0.6
24	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20.8	—	—
25	5.0	—	—	—	—	7.6	—	—	1.0	11.4	0.2	—
26	4.0	—	0.8	—	—	15.4	—	—	0.2	13.4	—	—
27	2.0	—	1.2	—	—	4.8	—	—	—	8.8	—	—
28	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.4	—	—
29	10.0	—	4.2	0.4	2.8	8.6	—	13.8	0.4	23.4	—	—
30	—	—	3.4	—	16.6	0.2	—	0.2	10.4	22.8	—	—
31	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
Totale mens. N. gior. piovosi	37.0	17.6	27.6	10.8	91.4	121.0	53.8	186.8	313.8	343.6	108.0	45.8
	10	5	13	5	9	11	4	15	14	24	15	5
Totale annuo: 1367.2 mm												Giorni piovosi: 130

0888006 BORMIO											
(Pr) BACINO: ADDA (1225 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	—	1.8	—	—	—	9.2	—	45.2	7.0	—
»	»	0.2	0.2	—	4.2	—	33.8	0.8	—	—	—
»	»	0.2	—	—	—	2.8	—	—	—	4.0	—
»	»	16.8	1.2	—	0.2	—	—	—	—	54.0	—
»	»	0.2	—	—	0.6	—	10.6	43.2	10.2	—	—
»	»	—	—	—	—	0.4	10.4	24.6	—	—	9.8
»	»	—	—	—	2.8	4.4	—	0.2	22.4	—	18.4
»	»	—	—	—	16.8	21.0	4.0	3.4	1.0	—	0.8
»	»	0.6	—	—	4.6	16.6	18.0	0.8	—	—	3.8
»	»	2.6	—	2.8	3.4	—	13.0	0.2	28.8	—	3.6
»	»	11.6	—	—	4.2	—	—	—	7.8	—	5.2
»	»	5.0	10.6	—	—	20.2	0.8	—	0.2	—	4.8
»	»	13.4	—	—	—	3.6	26.8	—	—	—	0.8
»	»	0.2	—	—	1.0	—	2.8	—	6.4	—	—
»	»	1.0	—	—	2.8	—	2.8	0.4	36.0	—	0.4
»	»	3.4	—	3.0	—	11.4	0.4	12.2	0.4	—	—
»	»	7.0	—	4.2	—	2.6	—	79.2	—	—	—
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
»	»	—	—	25.8	—	—	31.0	34.4	—	—	1.4
»	»	—	—	9.2	0.4	10.0	—	19.4	—	2.2	—
»	»	—	1.8	—	—	9.6	—	1.6	29.0	1.2	0.4
»	»	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	0.8
»	»	—	—	17.4	—	—	—	—	2.4	—	9.0
»	»	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	3.0
»	»	0.2	—	—	6.8	—	—	—	14.2	—	—
»	»	0.6	—	—	10.2	—	—	—	17.2	—	—
»	»	3.4	—	—	9.0	—	—	—	1.4	—	0.2
»	»	0.2	—	—	—	0.6	—	—	2.8	—	12.6
»	»	—	—	2.2	—	—	12.0	1.4	19.2	0.6	—
»	»	8.2	—	18.8	11.2	—	—	26.0	9.2	—	—
»	»	1.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—
61.0	75.0	76.0	15.6	83.4	78.2	103.2	176.0	247.8	278.2	69.0	75.6
8	11	11	4	8	12	10	12	10	18	5	10
Totale annuo: 1339.0 mm											
Giorni piovosi: 119											

Giorno	0889016 FUSINE											
	(Pr) BACINO: ADDA (1160 m s. m.)											
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	—	—	6.4	7.0	—	—	—	»	—	41.0	—	—
2	—	—	0.8	1.0	—	—	—	»	—	—	13.4	—
3	0.2	0.4	0.6	—	—	5.0	3.0	»	—	—	0.2	—
4	0.2	—	1.0	1.6	—	—	—	»	3.0	0.4	—	—
5	—	—	3.6	—	—	4.2	—	»	46.4	11.0	46.4	—
6	—	0.2	—	—	—	0.2	—	»	48.4	—	9.6	17.6
7	—	—	2.4	—	—	1.0	6.0	»	—	27.2	—	50.0
8	—	—	0.6	—	—	9.8	32.0	»	2.4	0.2	—	11.8
9	—	1.6	4.2	—	—	3.8	8.0	»	0.2	—	—	—
10	—	—	18.2	—	7.0	12.8	—	»	—	32.0	—	2.0
11	—	—	2.2	—	—	13.6	—	»	—	5.6	0.2	—
12	—	0.2	19.4	2.2	0.8	—	0.2	»	—	0.8	21.8	—
13	—	23.4	—	0.8	—	—	20.8	»	—	—	15.8	—
14	—	6.6	—	—	—	0.2	3.4	»	—	—	3.2	—
15	—	—	1.4	—	2.4	10.2	6.4	»	3.6	35.2	—	—
16	3.4	5.2	18.2	—	0.8	0.8	0.8	»	16.8	12.6	—	1.8
17	—	1.2	0.2	—	4.4	—	—	»	95.2	2.4	—	—
18	—	9.8	—	—	—	—	0.2	»	—	—	—	—
19	0.2	4.6	—	—	32.6	—	32.0	»	35.8	—	—	1.2
20	—	—	—	—	6.8	0.4	—	»	26.6	—	5.0	2.8
21	1.8	2.0	—	1.4	0.2	—	—	»	3.0	40.0	—	17.0
22	—	—	—	—	3.6	—	—	»	—	4.6	—	—
23	—	1.4	—	—	13.8	—	—	»	—	1.2	5.6	—
24	—	5.2	—	—	—	—	—	»	—	19.8	—	—
25	—	—	0.2	—	—	5.6	—	»	—	16.4	—	—
26	10.2	0.2	1.2	0.2	—	26.0	—	»	—	19.6	—	—
27	13.4	—	3.4	—	—	8.8	4.2	»	—	3.4	—	—
28	17.0	—	0.2	—	—	—	—	»	—	0.2	—	—
29	19.8	—	0.2	—	30.6	9.0	—	»	8.6	20.4	4.0	—
30	0.4	—	8.8	—	—	—	—	»	19.4	11.4	—	—
31	—	—	2.2	—	10.0	—	—	»	—	—	—	—
Totale mens.	66.6	62.0	95.4	14.2	113.0	111.4	117.0	[140.0]	309.4	305.4	125.2	104.2
gior. piovosi	6	10	14	5	9	12	9	[11]	12	17	9	7
Totale annuo: [1563.8] mm												
Giorni piovosi: [121]												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

0892017 TIRANO (Pr) BACINO: ADDA (430 m s. m.)												Giorno	0894008 BERNINA (P) BACINO: ADDA (2230 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.2	—	—	0.2	—	3.4	—	20.6	—	—	1	—	—	—	—	8.8	—	21.4	2.4	0.6	14.6	—	—
—	0.4	—	1.8	—	15.4	—	35.8	—	0.8	3.4	—	2	4.5	—	7.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	1.2	—	3	1.3	—	7.6	4.1	—	—	—	1.2	1.2	4.5	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4	—	9.9	5.3	—	—	—	—	20.7	50.0	20.0	44.2	—
—	—	0.2	0.4	—	—	—	11.0	40.2	13.6	29.8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	35.2	30.5	—	9.1	17.8
—	—	—	—	—	—	—	6.0	40.0	—	11.8	8.0	6	—	—	2.2	—	—	—	8.2	—	1.0	32.6	—	55.3
—	—	—	—	—	2.0	31.8	11.0	—	—	—	49.0	7	—	0.4	1.3	—	8.4	42.2	14.4	0.5	1.5	—	—	13.5
—	—	0.2	—	—	2.2	8.2	12.2	0.2	—	—	8.6	8	3.3	—	6.2	—	3.2	49.8	12.3	4.1	42.3	—	—	8.2
—	—	3.2	—	3.6	9.0	—	—	—	17.4	—	0.6	9	1.8	—	21.2	—	3.5	21.7	—	6.4	—	3.3	0.6	3.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.7	—	10.2	—	—	28.5	—	—	—	1.2	—	1.7
—	12.8	—	—	0.4	21.2	—	—	—	5.0	—	—	11	—	27.5	8.9	32.3	1.3	—	23.0	8.4	—	—	29.9	—
—	3.8	16.8	0.2	3.8	—	15.8	—	—	0.4	17.0	—	12	—	32.6	—	19.6	—	—	4.1	21.5	—	—	21.4	—
—	8.6	—	0.2	—	—	7.4	20.6	—	0.2	8.0	—	13	—	28.2	2.2	—	—	5.8	—	7.2	—	37.9	11.2	1.8
—	5.6	—	—	—	0.8	—	0.6	—	—	6.0	—	14	7.7	—	6.1	—	—	29.2	—	8.0	1.3	27.8	—	1.0
—	3.6	0.2	—	—	8.4	—	5.4	1.2	43.4	—	—	15	—	—	19.2	—	12.8	3.0	17.5	1.2	30.0	—	—	1.6
0.2	—	13.8	—	2.0	0.4	15.0	1.6	11.0	4.4	—	1.6	16	—	0.9	2.7	—	6.0	—	7.1	—	162.5	—	1.2	—
2.2	—	—	—	4.4	—	2.8	—	81.6	—	—	—	17	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.0
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	18	—	16.6	—	—	39.8	—	—	45.1	30.0	—	—	9.5
—	4.8	—	—	30.0	—	—	25.0	32.4	—	—	0.2	19	8.2	4.1	—	—	25.1	1.2	19.3	—	42.1	—	11.4	2.1
—	0.4	—	—	6.0	0.4	3.0	—	19.6	—	3.0	2.0	20	—	5.7	—	—	—	—	15.3	—	16.4	52.9	—	30.0
—	2.0	—	0.2	0.2	—	5.0	—	6.0	34.0	—	17.4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.8	—	—	22	—	13.5	—	—	—	—	0.3	—	—	10.5	17.7	—
—	4.4	—	—	13.4	—	—	—	—	0.2	7.8	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.9	—	—
—	2.6	—	—	—	—	1.4	—	—	14.0	—	—	24	2.9	—	3.1	—	—	12.3	—	—	—	25.4	—	—
8.0	—	—	—	0.4	16.2	—	—	—	16.4	—	—	25	21.0	2.0	1.5	—	—	45.6	—	—	—	21.6	—	—
8.8	—	1.4	—	1.6	29.8	—	—	—	13.6	—	—	26	46.4	—	4.8	3.8	—	7.8	—	—	—	25.8	—	—
17.4	—	—	—	0.2	6.6	—	—	—	4.4	—	—	27	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—
17.8	—	—	—	—	—	3.8	—	—	0.2	—	—	28	30.2	—	2.2	—	2.5	5.9	—	7.3	0.8	32.8	11.2	—
1.0	—	4.6	—	0.2	—	—	—	30.4	16.6	—	—	29	10.3	—	7.9	—	16.2	—	—	—	29.1	45.6	—	—
—	—	2.4	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	30	—	—	3.2	—	—	—	—	—	54.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.3	—	—	—	8.2	—	—	—	—	3.3
55.4	38.8	55.8	3.0	69.4	122.4	103.2	137.6	266.2	252.2	91.8	87.8	Totale mens. N. gior. piovosi	160.3	150.9	125.7	59.8	134.2	184.0	195.0	210.3	456.1	433.1	174.3	150.9
6	9	7	1	9	10	12	11	11	15	10	6		13	10	20	4	9	14	10	14	14	19	11	14
Totale annuo: 1283.6 mm													Totale annuo: 2434.6 mm											
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 131											

0896028 CAVAGLIA (P) BACINO: ADDA (1700 m s. m.)												Giorno	0898019 BRUSIO (P) BACINO: ADDA (755 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.8	—	—	7.8	0.4	15.8	1.3	2.3	16.3	—	1	—	—	—	0.9	—	2.7	—	29.3	—	2.5	4.7	—
3.6	—	1.2	—	—	2.5	0.2	0.7	—	—	3.1	—	2	2.8	—	0.8	—	—	0.4	1.0	—	—	—	2.6	—
—	—	3.9	—	—	—	—	—	0.5	0.7	4.2	—	3	—	—	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.2	2.6	—	—	—	—	22.8	46.5	17.6	46.0	—	4	—	—	—	—	—	16.0	—	8.3	46.6	12.0	39.2	—
—	—	—	—	—	0.2	0.6	24.5	28.2	0.7	6.7	12.2	5	—	—	—	—	—	0.1	—	7.4	42.4	—	10.2	3.3
—	—	4.3	—	—	—	15.0	—	—	35.1	—	81.0	6	—	—	1.6	—	—	—	7.0	—	—	35.0	—	48.8
—	—	8.1	—	—	9.0	39.9	20.0	1.3	0.3	—	12.4	7	—	1.8	2.7	—	—	6.1	34.9	10.2	—	—	—	10.5
—	—	9.5	—	—	2.0	29.5	11.5	1.1	—	—	—	8	—	—	4.6	—	—	—	13.2	26.6	—	—	—	—
—	—	20.7	—	5.2	13.9	—	7.4	—	42.2	—	11.0	9	—	—	25.0	—	13.5	15.2	—	0.8	—	25.3	—	0.2
—	—	19.3	—	—	18.7	—	—	—	17.0	—	1.5	10	—	—	13.9	—	—	23.0	—	—	—	2.3	—	—
—	29.5	7.0	11.4	1.2	—	22.8	4.4	—	3.4	33.5	—	11	—	17.7	8.5	5.6	2.2	—	23.5	—	—	1.0	20.2	—
—	25.8	—	1.5	—	4.9	18.7	—	—	13.6	—	—	12	—	21.5	—	1.5	—	—	4.6	17.2	—	—	8.1	—
—	15.7	3.2	—	—	1.4	4.5	0.7	—	11.6	—	—	13	—	9.3	—	—	—	—	2.5	3.1	—	—	7.5	—
5.6	—	7.3	—	—	23.2	0.1	9.0	3.5	39.0	—	0.6	14	2.8	—	1.4	—	—	10.9	—	18.0	3.5	40.3	—	—
2.6	—	28.4	—	2.8	1.6	20.3	1.9	23.0	23.3	—	5.1	15	—	—	16.9	—	21.2	2.3	18.0	2.4	9.0	15.0	—	5.2
—	—	—	—	3.4	—	3.9	—	141.5	—	—	—	16	—	—	—	—	2.2	—	2.4	—	95.5	—	—	—
—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.5	—	17	—	15.0	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	1.5
—	12.0	—	—	34.6	—	—	39.1	30.0	—	6.6	—	18	—	2.5	—	—	16.3	—	—	25.9	33.5	—	—	1.8
0.3	14.1	—	—	16.5	3.2	8.1	—	29.4	—	5.8	5.0	19	—	—	—	—	5.6	1.9	8.9	—	26.3	—	3.9	1.4
1.8	12.2	—	—	—	20.9	—	—	16.0	49.5	—	21.5													

Tabella I. Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

0906012 PONTE DI GANDA

(P) BACINO: ADDA (913 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.0	0.5	1.4	—	—	—	50.0	—	32.0	—	—
—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	0.5	—	2.0	—	—	—	18.0	11.0	—
—	—	—	—	—	2.0	—	36.0	40.0	15.0	65.0	—
—	—	1.5	—	—	2.0	—	3.0	65.0	23.0	—	60.0
—	—	0.3	—	—	30.0	—	—	15.0	13.0	—	21.0
—	—	2.0	—	—	17.0	22.0	45.0	—	33.0	—	—
—	25.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0
1.0	14.0	—	—	5.0	8.0	—	—	—	5.0	—	—
—	32.0	—	—	15.0	38.0	—	—	—	—	11.0	—
—	—	0.5	1.0	—	—	10.0	25.0	—	1.0	15.0	—
—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—
13.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—
10.0	2.0	—	—	—	10.0	10.0	5.0	4.0	45.0	—	1.0
—	35.0	—	—	—	10.5	15.0	—	—	70.0	—	—
2.0	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	25.0	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	30.0	40.0	—	2.0	4.0
—	4.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—
16.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	12.0	31.0	10.0	—	5.0	33.0	—	20.0
—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	5.0
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	0.8	20.0	—
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	1.0	—
—	—	0.5	—	—	11.0	—	—	—	24.0	—	—
6.0	—	4.0	—	—	28.0	—	—	—	10.0	—	—
23.0	—	0.5	—	—	22.0	7.5	—	—	2.0	—	—
34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
18.0	—	—	—	33.0	18.0	—	—	2.0	4.0	20.0	—
—	—	10.0	—	—	—	—	—	30.0	52.0	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	—	—
84.0	84.0	131.3	3.4	129.0	221.5	104.5	209.0	497.0	384.8	167.0	123.0
6	7	10	2	9	14	7	10	13	21	10	8
Totale annuo: 2138.5 mm											
Giorni piovosi: 117											

0901022 APRICA

(P) BACINO: ADDA (1181 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	2.0	—	—	—	—	30.0	—	54.0	—	—
—	—	—	1.0	—	15.0	—	50.0	—	—	14.0	—
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	0.5	—
—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	24.0	61.0	25.0	30.0	—
—	—	—	—	3.0	—	—	15.0	52.0	—	65.0	7.0
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	36.0	—	65.0
—	—	1.0	—	—	40.0	12.0	—	—	—	—	21.0
—	—	4.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—
—	—	20.0	—	14.0	—	5.0	—	—	25.0	—	—
—	—	13.0	—	—	16.0	—	—	—	15.0	—	—
—	18.0	10.0	5.0	16.0	38.0	22.0	2.0	—	—	7.0	—
—	20.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	25.0	—
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	56.0	—	—
3.0	—	29.0	—	—	15.0	7.0	7.0	12.0	—	—	1.0
—	—	—	—	22.0	—	24.0	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11.0	—	—	27.0	—	—	45.0	34.0	—	—	3.0
—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	31.0	—	5.0	5.0
21	4.0	1.0	—	—	26.0	12.0	—	15.0	42.0	—	25.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—
—	10.0	—	—	17.0	—	—	—	—	4.0	17.0	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	16.0	—	—
—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	26.0	—	—
—	14.0	—	—	—	12.0	—	—	—	21.0	—	—
—	40.0	—	—	—	—	13.0	5.0	—	—	—	2.0
—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	5.0	1.0	24.0	—	—	—	46.0	17.0	—
—	—	7.0	—	—	—	—	—	35.0	32.0	—	—
110.0	80.0	91.0	7.0	130.0	191.0	158.5	252.0	407.0	449.0	211.5	129.0
6	9	9	3	8	11	9	13	9	16	9	8
Totale annuo: 2216.0 mm											
Giorni piovosi: 110											

0909013 CASE PIZZINI

(P) BACINO: ADDA (1060 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	1.0	—	50.0	—	58.0	—	—
—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	—
—	—	1.0	—	—	—	9.0	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	18.0	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	35.0	50.0	2.0	80.0	7.0
—	—	2.0	—	—	5.0	45.0	3.0	12.0	13.0	—	47.0
—	3.0	2.0	—	—	—	54.0	38.0	—	—	—	—
—	20.0	—	—	9.0	—	—	1.0	—	55.0	1.0	2.0
3.0	10.0	—	4.0	46.0	—	—	—	—	5.0	—	2.0
—	15.0	—	4.0	—	9.0	—	—	—	—	11.0	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—
45.0	—	—	—	—	19.0	30.0	—	—	—	22.0	—
5.0	15.0	1.0	—	10.0	—	21.0	2.0	8.0	—	—	—
—	22.0	—	—	10.0	14.0	10.0	5.0	53.0	—	3.0	—
—	—	—	6.0	—	2.0	—	—	180.0	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	66.0	—	—	—	—
—	3.0	—	46.0	—	—	15.0	26.0	—	—	5.0	—
—	6.0	—	35.0	8.0	—	50.0	50.0	—	2.0	3.0	—
—	4.0	—	3.0	—	1.0	—	4.0	45.0	—	22.0	—
—	2.0	—	—	—	—	17.0	20.0	—	3.0	—	—
—	—	21.0	—	1.0	—	—	—	2.0	32.0	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	45.0	5.0	—	—
—	7.0	—	—	—	—	—	14.0	28.0	—	—	—
15.0	—	—	—	38.0	—	—	2.0	13.0	—	—	—
24.0	—	10.0	—	55.0	—	—	—	31.0	—	—	—
21.0	—	—	1.0	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—
56.0	—	1.0	—	—	4.0	1.0	7.0	16.0	—	—	—
5.0	—	—	20.0	—	—	—	40.0	90.0	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	25.0	7.0	—	—	—
—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
29.0	97.0	93.0	13.0	139.0	202.0	165.0	258.0	582.0	543.0	243.0	187.0
7	11	13	2	8	12	11	12	16	21	12	10
Totale annuo: 2651.0 mm											
Giorni piovosi: 135											

0910023 S. STEFANO

(P) BACINO: ADDA (1865 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	1.0	—	48.0	—	60.0	3.0	—
—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	10.0	—
—	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	1.0	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	22.0	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	34.0	47.0	6.0	81.0	4.0
—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	90.0	28.0	—	90.0
—	—	3.0	—	—	—	58.0	4.0	12.0	15.0	—	46.0
—	2.0	4.0	—	—	—	46.0	45.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	13						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

0911004 LAGO VENINA (P) BACINO: ADDA (1800 m s. m.)													Giorno	0912014 VEDELLO (P) BACINO: ADDA (1060 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D														
—	—	—	1.0	—	4.0	—	36.0	—	35.0	—	—	1	—	—	—	1.0	—	2.0	—	48.0	—	18.0	—	—														
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	7.0	—	2	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	8.0	—	4	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	15.0	20.0	—	—														
—	—	—	—	—	2.0	—	36.0	—	50.0	6.0	48.0	5	—	—	—	—	—	1.0	—	26.0	41.0	4.0	55.0	2.0														
—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	73.0	26.0	—	6	—	—	—	—	—	—	6.0	65.0	21.0	—	32.0															
—	—	2.0	—	—	15.0	47.0	1.0	13.0	10.0	—	15.0	7	—	—	—	—	6.0	35.0	1.0	13.0	14.0	—	18.0															
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	1.0	—	—	—	1.0	32.0	43.0	—	—	—															
—	2.0	—	—	1.0	3.0	33.0	50.0	—	36.0	2.0	11.0	9	—	—	17.0	—	—	13.0	—	—	30.0	—	4.0															
1.0	—	16.0	—	4.0	16.0	—	1.0	—	5.0	1.0	7.0	10	3.0	—	8.0	—	7.0	41.0	—	—	4.0	1.0	1.0															
7.0	—	10.0	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	12.0	—	3.0	—	5.0	—	—	12.0	—															
—	—	20.0	—	9.0	—	1.0	—	—	—	13.0	1.0	12	—	3.0	—	1.0	—	—	12.0	14.0	—	—	27.0															
—	—	—	9.0	2.0	—	35.0	21.0	—	—	15.0	—	13	—	30.0	—	—	—	—	1.0	—	—	17.0	—															
—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	—	14	—	20.0	4.0	—	—	6.0	—	10.0	2.0	5.0	—	—														
—	11.0	3.0	—	—	6.0	—	18.0	7.0	14.0	3.0	45.0	15	2.0	—	—	—	—	4.0	10.0	10.0	3.0	47.0	—	3.0														
14.0	—	18.0	—	—	15.0	9.0	10.0	3.0	45.0	—	14.0	16	—	—	23.0	—	—	2.0	—	—	123.0	8.0	—	—														
—	—	—	—	13.0	—	2.0	—	—	50.0	—	—	17	—	—	—	—	16.0	—	—	—	66.0	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	5.0	—	—	30.0	—	—	5.0	22.0	—	—	8.0	19	—	1.0	—	1.0	23.0	—	—	12.0	6.0	—	—	4.0														
—	3.0	—	1.0	51.0	8.0	—	60.0	42.0	—	6.0	7.0	20	—	2.0	—	—	44.0	—	—	43.0	29.0	—	2.0	5.0														
—	5.0	—	—	4.0	—	14.0	—	10.0	26.0	—	21.0	21	—	3.0	—	6.0	—	6.0	16.0	—	5.0	33.0	—	11.0														
—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	10.0	12.0	—	7.0	22	—	1.0	—	3.0	—	8.0	—	—	23.0	13.0	—	2.0														
—	—	—	—	16.0	—	4.0	—	—	4.0	20.0	—	23	—	—	—	—	15.0	35.0	1.0	—	—	2.0	25.0	—														
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	9.0	—	24	—	2.0	—	—	—	33.0	—	—	5.0	22.0	6.0	—														
—	14.0	—	—	—	10.0	—	—	—	22.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	22.0	—	—														
8.0	—	—	—	—	41.0	—	—	4.0	14.0	—	—	26	8.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—														
20.0	2.0	6.0	—	—	37.0	—	—	—	17.0	—	—	27	8.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	13.0	—	—														
13.0	—	—	3.0	—	—	14.0	—	—	3.0	—	2.0	28	27.0	—	2.0	—	—	10.0	—	4.0	2.0	14.0	—	1.0														
23.0	—	—	—	—	11.0	—	1.0	1.0	10.0	20.0	—	29	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	15.0	—														
6.0	—	—	—	17.0	—	—	—	33.0	51.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	1.0	—														
—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	12.0	6.0	—	—	31	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	Totale mens. N. gior. piovosi	63.0	73.0	83.0	9.0	121.0	180.0	123.0	218.0	441.0	392.0	188.0	83.0														
92.0	95.0	87.0	19.0	147.0	226.0	160.0	244.0	444.0	389.0	165.0	123.0	7	7	10	11	5	7	15	9	12	16	21	12	11														
8	11	10	6	10	14	10	13	15	21	12	12	Giorni piovosi: 142																										
Totale annuo: 2191.0 mm													Totale annuo: 1974.0 mm													Giorni piovosi: 136												

0913024 SCAIS (Pr) BACINO: ADDA (1500 m s. m.)													Giorno	0915015 LANZADA (Pr) BACINO: ADDA (983 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	0.2	6.0	—	—	—	49.6	—	—	—	—	1	—	—	0.2	4.2	—	—	—	4.2	—	32.8	—	0.2		
—	—	1.6	0.6	1.2	—	4.8	—	—	—	6.2	—	2	—	—	—	0.2	—	7.6	—	11.0	1.0	—	8.8	—		
—	—	0.4	1.2	—	0.2	6.6	—	—	—	2.2	—	3	1.0	0.2	0.2	—	—	3.8	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	3.8	—	0.4	—	—	8.2	1.8	0.4	4	—	—	0.8	1.4	—	5.6	—	7.0	8.0	3.0	—	—		
—	—	0.4	0.4	—	—	0.2	—	39.0	66.6	34.6	112.0	5	—	—	0.2	—	—	1.6	—	15.0	42.6	13.6	35.8	—		
—	—	—	—	—	—	3.0	—	12.4	68.6	0.2	12.0	6	—	—	0.2	—	—	0.2	—	12.0	34.4	0.2	4.6	11.8		
—	—	—	—	—	2.2	8.6	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	7.4	—	25.2	—	—	41.4		
—	—	0.8	—	—	7.2	56.8	17.6	—	—	—	—	8	—	2.0	2.2	—	—	6.6	26.2	—	—	—	—	9.2		
—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2.8	—	—	7.0	17.8	11.2	0.2	0.2	—	—		
0.2	—	2.8	—	0.2	4.6	27.8	18.0	—	0.2	—	4.4	10	0.8	—	14.6	—	5.4	15.8	—	3.2	—	21.6	—	1.0		
7.4	—	25.4	—	5.0	45.0	0.4	2.0	—	63.0	2.6	5.8	11	0.2	—	11.6	—	—	9.8	—	—	0.2	0.2	—	—		
0.2	—	20.0	—	0.2	16.6	—	—	—	5.6	—	3.4	12	—	21.6	2.8	17.0	5.2	—	15.6	2.0	0.2	0.8	21.2	0.2		
—	26.2	1.6	8.8	4.8	—	19.0	2.0	—	—	0.4	38.0	13	—	13.2	—	2.0	—	—	4.6	11.6	—	0.6	8.4	—		
—	30.4	0.6	3.8	1.6	—	9.2	30.2	—	—	—	23.8	14	—	7.4	0.2	—	—	4.2	—	10.4	4.6	0.2	9.4	—		
—	13.8	—	—	—	3.4	—	8.6	1.4	—	—	18.6	15	—	2.0	0.2	3.0	0.6	23.0	0.2	10.2	1.2	32.6	—	—		
2.4	0.4	4.4	—	—	17.4	0.2	6.8	4.8	49.2																	

0916025 PRESE VALTOGNO

(P) BACINO: ADDA (940 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	23.0	—	—
—	1.0	—	—	—	11.0	—	11.0	—	—	5.0	—
—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	2.0	—	8.0	—	—	6.0	2.0	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	13.0	50.0	12.0	40.0	—
—	—	—	—	—	—	—	12.0	33.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	31.0	—	—
—	2.0	13.0	—	—	16.0	26.0	11.0	—	—	13.0	—
—	—	5.0	—	—	6.0	11.0	20.0	—	—	—	—
3.0	—	16.0	—	7.0	12.0	—	1.0	—	19.0	—	1.0
—	—	12.0	—	—	31.0	—	—	—	1.0	—	—
—	6.0	2.0	13.0	3.0	—	19.0	1.0	—	—	18.0	—
—	7.0	—	3.0	—	2.0	12.0	—	—	7.0	—	—
—	6.0	1.0	—	—	1.0	6.0	—	—	—	11.0	—
1.0	—	2.0	—	—	15.0	—	5.0	—	37.0	—	—
—	—	15.0	—	—	11.0	6.0	13.0	13.0	—	8.0	—
—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	75.0	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18
—	3.0	—	1.0	18.0	—	—	18.0	22.0	—	5.0	19
—	1.0	—	—	10.0	1.0	15.0	—	22.0	—	2.0	20
1.0	1.0	—	1.0	—	—	9.0	—	14.0	33.0	27.0	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	22
—	9.0	—	—	13.0	—	—	—	—	5.0	17.0	23
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18.0	25
13.0	—	1.0	—	—	39.0	—	—	—	14.0	—	26
12.0	—	3.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	27
14.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	28.0	—	28
20.0	—	1.0	—	15.0	17.0	—	6.0	2.0	5.0	6.0	29
1.0	—	5.0	—	4.0	—	—	—	29.0	18.0	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31

Totale mens. 65.0 42.0 78.0 21.0 73.0 175.0 174.0 123.0 267.0 284.0 108.0 113.0

8 11 14 5 9 15 10 14 11 17 8 9

Totale annuo: 1463.0 mm Giorni piovosi: 131

0919026 S. MARTINO VAL MASINO

(P) BACINO: ADDA (926 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	15.0	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	34.0	—	—	—	—
—	—	0.5	—	—	—	—	—	3.0	27.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	12.0	27.0	18.0	62.0	—
—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	45.0	—	—	50.0
—	—	—	—	—	5.0	24.0	—	—	21.0	—	42.0
—	—	—	—	—	6.0	37.0	17.0	—	—	—	3.0
—	—	—	—	—	30.0	21.0	—	—	—	—	—
3.0	—	10.0	—	10.0	20.0	—	—	—	34.0	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	23.0	15.0	23.0	—	—
—	40.0	10.0	3.0	—	—	—	—	7.0	—	27.0	—
—	7.0	—	—	—	10.0	—	12.0	24.0	—	29.0	—
—	—	1.1	—	—	30.0	—	—	13.0	—	—	—
—	—	3.5	—	—	24.0	—	31.0	29.0	31.0	—	—
4.0	—	15.0	—	3.0	—	—	—	41.0	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	—	6.0	6.0	1.0	—	32.0	12.0	—	—
—	18.0	—	0.1	50.0	—	—	—	61.0	31.0	—	—
—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	22.0	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	60.0
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	37.0	—	—
—	8.1	—	—	—	—	35.0	7.0	—	21.0	20.0	—
—	—	—	—	—	31.0	24.0	—	—	—	—	—
12.0	—	1.0	—	—	40.0	—	—	—	32.0	—	—
24.5	1.0	0.5	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—
28.5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—
34.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	43.0	—	—
40.0	—	2.0	—	18.0	—	3.0	—	12.0	—	3.0	—
—	—	10.0	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—
—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—

Totale mens. 146.0 88.1 61.6 3.1 146.0 270.0 145.0 154.0 354.0 525.0 146.0 155.0

7 9 9 1 9 14 7 8 13 18 6 4

Totale annuo: 2193.8 mm Giorni piovosi: 105

0918016 SONDRIO

(Pr) BACINO: ADDA (298 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	0.4	2.0	—	—	0.2	1.6	—	16.8	—	—
—	1.2	0.4	0.4	—	5.8	—	9.2	—	—	4.0	0.2
—	—	0.2	—	—	1.8	—	—	—	—	0.2	0.2
—	—	—	1.6	—	7.4	—	—	6.2	1.2	0.2	—
—	—	0.2	—	—	0.4	—	13.4	50.8	11.0	35.6	—
—	—	—	—	—	0.2	—	10.6	38.0	0.4	13.2	7.2
—	0.2	—	—	—	—	13.0	—	0.2	31.0	—	48.4
—	—	—	—	—	7.2	31.4	10.6	—	0.2	—	7.2
—	0.4	—	—	—	6.2	9.4	30.0	—	—	—	—
—	—	3.4	—	10.2	13.0	—	2.4	—	16.2	0.2	0.8
—	—	15.4	—	—	27.8	—	0.2	—	0.2	—	0.4
—	5.0	14.2	7.0	3.0	—	15.2	1.2	—	0.2	15.0	—
—	3.0	—	2.2	—	—	3.4	9.4	—	—	5.4	0.2
—	8.4	0.4	—	—	0.2	—	3.6	—	—	12.4	—
—	11.2	1.4	—	—	13.2	—	7.4	—	42.8	0.2	1.0
0.8	2.4	14.6	—	—	—	11.8	6.0	11.8	12.6	—	5.2
0.8	—	—	—	3.4	—	2.2	—	77.4	1.0	—	—
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
—	4.8	—	0.4	15.2	—	—	21.2	24.0	—	—	3.8
—	0.2	—	—	5.8	1.0	12.6	—	41.4	—	2.2	1.0
—	1.2	—	4.4	—	—	5.2	—	—	35.2	0.2	30.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
—	9.6	—	—	9.4	—	—	—	—	1.2	20.8	—
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	21.0	0.2	0.2
0.8	—	0.2	—	—	7.8	—	—	4.4	16.6	—	—
12.2	0.6	0.4	—	—	42.0	—	—	—	14.2	0.2	—
14.0	—	3.2	—	—	3.6	—	—	—	7.0	—	0.2
17.0	—	—	—	—	—	5.2	—	—	0.2	—	—
28.6	—	0.8	—	11.0	7.8	—	3.2	1.0	26.4	5.6	—
—	1.4	4.6	5.4	—	—	—	—	26.0	14.2	—	0.2
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—

Totale mens. 75.8 51.6 60.0 18.0 63.4 145.4 109.6 130.0 281.2 273.8 115.6 108.6

5 10 7 5 8 13 10 14 10 17 9 9

Totale annuo: 1433.0 mm Giorni piovosi: 117

0921017 RUSCHEDO

(P) BACINO: ADDA (755 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	15.0	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	34.0	—	—	—	—
—	—	0.5	—	—	—	—	—	3.0	27.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	12.0	27.0	18.0	62.0	—
—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	45.0	—	—	50.0
—	—	—	—	—	5.0	24.0	—	—	21.0	—	42.0
—	—	—	—	—	6.0	37.0	17.0	—	—	—	3.0
—	—	—	—	—	30.0	21.0	—	—	—	—	—
3.0	—	10.0	—	10.0	20.0	—	—	—	34.0	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	23.0	15.0	23.0	—	—
—	40.0	10.0	3.0	—	—	—	—	7.0	—	27.0	—
—	7.0	—	—	—	10.0	—	12.0	24.0	—	29.0	—
—	—	1.1	—	—	30.0	—	—	13.0	—	—	—
—	—	5.5	—	—	24.0	—	31.0	29.0	31.0	—	—
4.0	—	15.0	—	3.0	—	—	—	41.0	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	—	6.0	6.0	1.0	—	32.0	12.0	—	—
—	18.0	—	0.1	50.0	—	—	—	61.0	31.0	—	—
—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	22.0	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	60.0
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	37.0	—	—
—	8.1	—	—	—	—	35.0	7.0	—	21.0	20.0	—
—	—	—	—	—	31.0	24.0	—	—	53.0	—	—
12.0	—	1.0	—	—	40.0	—	—	—	32.0	—	—
24.5	1.0	0.5	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—
28.5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—
34.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	43.0	—	—
40.0	—	2.0	—	18.0	—	3.0	—	12.0	—	3.0	—
—	—	10.0	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—
—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—

0922027 CAMPO TARTANO (Pr) BACINO: ADDA (1040 m s. m.)												Giorno	0923008 LAGO INFERNO (P) BACINO: ADDA (2332 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.2	0.4	—	0.2	—	26.2	—	49.4	—	—	1	—	—	—	1.0	—	1.0	—	12.0	—	47.0	—	—
—	—	—	0.8	—	29.2	—	4.6	—	—	4.8	—	2	—	1.5	—	0.5	—	50.0	—	26.0	—	—	8.0	—
—	0.6	0.2	—	1.0	3.0	—	—	—	—	1.6	—	3	—	—	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	5.0	—
—	0.4	—	2.0	—	0.4	—	0.6	6.0	2.4	0.4	—	4	—	—	—	4.0	—	1.0	—	4.0	—	2.0	1.0	—
—	0.2	—	—	—	4.0	—	24.8	51.0	21.2	55.6	—	5	—	—	—	2.0	—	5.0	—	24.0	83.0	50.0	92.0	—
—	0.2	3.0	—	—	4.6	—	13.4	54.2	0.4	2.0	19.0	6	—	—	1.0	—	—	2.5	—	34.0	84.0	12.0	7.0	8.0
—	—	1.8	—	—	—	17.2	—	—	30.8	—	55.0	7	—	—	2.0	—	—	—	11.0	—	—	46.0	—	31.0
—	—	1.4	—	—	—	30.0	13.0	—	—	—	9.4	8	—	1.0	0.5	—	—	8.0	53.0	20.0	—	2.0	—	3.0
—	2.0	1.0	—	—	10.8	25.0	—	—	0.8	—	0.2	9	0.5	—	1.5	—	—	6.0	35.0	39.0	—	—	2.0	—
5.0	—	21.2	—	10.6	10.4	—	8.4	—	41.8	0.4	4.6	10	6.0	—	15.0	—	9.0	59.0	1.0	2.0	—	65.0	8.0	6.0
—	—	11.2	—	—	17.4	—	—	—	1.2	2.2	0.2	11	5.0	—	11.0	—	—	57.0	1.0	—	—	1.0	—	4.0
—	—	8.2	3.6	23.0	11.4	—	25.4	2.2	—	—	25.8	12	—	—	2.0	19.0	24.0	—	28.0	5.0	—	—	14.0	2.0
—	36.0	—	2.4	0.8	—	2.8	5.8	—	—	18.4	—	13	—	35.0	—	2.0	—	—	12.0	18.0	—	—	21.0	—
—	10.4	0.8	—	—	6.6	—	17.2	0.2	—	6.2	—	14	—	18.0	1.0	—	—	2.0	—	18.0	—	—	3.0	—
0.2	—	5.0	—	—	27.4	—	9.0	0.4	23.4	—	—	15	4.0	—	12.0	—	4.0	28.0	—	30.0	1.0	22.0	—	—
1.0	—	12.0	—	—	—	14.0	4.6	30.6	27.2	—	6.8	16	3.0	—	16.0	—	—	0.3	13.0	22.0	52.0	26.0	—	11.0
—	—	—	—	2.0	—	6.6	—	117.4	2.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	10.0	—	106.0	—	—	2.0
—	1.4	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	3.2	18	—	6.0	—	1.0	1.5	—	—	—	2.0	—	—	2.0
—	6.0	—	0.6	9.4	—	53.6	25.6	—	—	4.8	—	19	—	10.0	—	2.0	62.0	—	—	45.0	69.0	—	—	21.0
—	0.6	—	—	32.4	4.4	25.2	—	26.2	—	2.8	0.4	20	—	2.0	—	1.0	64.0	12.0	46.0	—	42.0	—	3.0	2.0
0.4	2.0	—	—	0.2	—	9.8	—	31.8	22.4	—	29.2	21	—	2.0	—	1.5	14.0	—	17.0	—	29.0	35.0	—	40.0
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	2.8	—	—	22	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	23.0	8.0	—	—
—	4.2	—	—	17.2	—	0.4	—	—	3.6	31.0	—	23	—	11.0	—	—	50.0	—	0.5	—	—	14.0	24.0	—
—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	—
0.6	—	0.8	—	—	17.8	—	—	7.4	22.2	—	—	25	—	—	1.0	—	—	20.0	—	—	15.0	38.0	—	—
22.2	3.6	0.6	—	—	50.4	—	—	—	18.0	—	—	26	15.0	2.0	—	—	—	103.0	—	—	—	50.0	—	—
16.4	—	5.0	—	—	11.0	—	—	—	25.0	—	—	27	18.0	—	11.0	4.0	—	8.0	—	—	—	38.0	—	—
37.2	—	0.2	—	—	—	4.0	—	—	0.2	—	—	28	16.0	—	2.0	1.0	—	—	12.0	—	—	4.0	—	1.0
28.2	—	1.6	—	13.6	12.6	—	2.4	15.8	28.8	7.8	0.2	29	12.0	—	4.0	—	15.0	13.0	—	15.0	5.0	26.0	15.0	—
—	—	9.4	0.2	2.2	—	—	—	20.0	26.6	—	—	30	1.5	—	5.0	3.0	10.0	—	—	—	37.0	70.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
111.2	83.6	79.0	29.4	112.8	199.4	146.2	210.8	389.2	370.6	159.0	133.0	Totale mens. N. gior. piovosi	81.0	99.5	86.5	42.0	269.5	382.8	239.5	314.0	548.0	612.0	203.0	133.0
6	10	12	3	10	13	10	14	12	18	11	8		9	12	15	12	12	17	12	15	13	20	13	13
Totale annuo: 2024.2 mm													Totale annuo: 3010.8 mm											
Giorni piovosi: 127													Giorni piovosi: 163											

0924018 LAGO TRONA (Pr) BACINO: ADDA (1800 m s. m.)												Giorno	0925028 GEROLA ALTA (Pr) BACINO: ADDA (1015 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	—	—	—	—	0.8	—	12.2	—	60.4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	10.6	—	58.8	—	—	—
0.2	2.2	—	1.0	—	49.0	—	23.8	—	3.6	10.6	—	2	—	2.2	—	—	25.6	—	21.8	—	—	10.0	—	—
0.6	0.8	2.0	—	—	2.6	—	1.4	—	—	0.6	—	3	—	—	0.6	—	1.6	—	0.4	—	—	0.4	—	—
—	1.4	—	4.8	0.4	1.2	1.4	1.6	11.4	1.2	0.8	—	4	—	—	—	—	0.8	0.2	1.0	7.8	1.4	0.2	—	—
—	—	0.4	1.2	—	10.2	—	24.6	75.6	49.0	98.4	—	5	—	—	—	1.2	—	5.6	—	22.8	81.2	41.2	119.6	—
—	—	0.8	—	—	2.2	—	34.0	85.8	5.6	9.2	18.8	6	—	—	1.8	—	—	0.4	—	19.0	75.4	2.2	1.2	19.6
—	—	2.2	—	0.2	—	13.2	—	56.4	1.6	86.6	—	7	—	—	3.0	—	0.2	—	12.0	—	—	54.4	—	75.4
—	1.2	1.4	—	—	10.4	48.8	25.4	—	0.4	—	3.0	8	—	—	—	—	4.0	46.4	20.6	—	—	—	—	1.4
—	—	1.0	—	—	19.0	8.0	32.2	—	1.4	—	—	9	—	—	—	—	14.0	14.4	26.0	—	—	1.0	—	0.6
4.4	—	19.6	—	9.6	56.4	1.4	4.6	—	89.6	6.8	8.2	10	5.8	—	28.6	—	11.2	13.4	0.2	7.4	—	88.4	5.6	7.4
4.0	—	14.2	—	29.6	—	—	—	—	4.2	0.8	6.4	11	1.8	—	20.2	—	27.4	—	—	—	2.0	—	—	2.8
—	18.0	2.6	23.6	24.4	—	23.6	5.0	—	—	20.2	2.0	12	—	48.6	1.0	32.4	18.0	—	21.4	5.4	—	29.4	0.6	—
—	71.4	—	6.0	—	8.8	15.2	—	—	0.2	24.4	—	13	—	12.8	—	3.8	—	—	3.6	15.6	—	—	30.4	—
—	15.2	0.2	—	—	2.4	20.8	—	—	12.0	0.2	14	14	—	13.0	—	—	—	2.4	—	22.6	—	10.4	—	—
6.6	—	12.6	—	1.8	31.4	—	15.2	0.4	8.4	—	5.6	15	4.0	—	10.0	—	0.2	21.2	—	16.0	1.2	29.6	—	1.2
8.6	—	24.0	—	0.4	9.2	19.8	47.4	72.2	—	9.6	16	16	5.6	—	31.4	—	0.2	—	10.4	6.6	49.6	52.2	—	9.8
—	—	—	—	15.2	—	7.2	—	152.6	—	0.4	17	17	—</											

0927019 MORBEGNO (P) BACINO: ADDA (255 m s. m.)												Giorno	0928000 VICOSOPRANO (P) BACINO: ADDA (1087 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	25.0	—	5.0	—	28.0	—	—	1	—	—	1.0	—	12.1	—	13.9	0.2	—	9.7	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	20.0	—	—	—	—	2	—	—	1.6	—	4.4	1.5	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3	—	—	3.3	2.1	1.1	—	—	11.7	6.2	1.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	17.0	36.0	40.0	42.0	—	4	—	—	—	—	—	—	18.4	41.9	27.4	55.7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	15.0	55.0	4.0	6.0	12.0	5	—	—	—	—	—	—	17.1	23.4	1.7	4.5	20.3	—
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	52.0	6	—	—	3.6	—	—	15.9	—	—	21.4	—	67.5	—
—	—	—	—	—	8.0	40.0	20.0	—	1.0	—	20.0	7	—	0.3	2.9	—	3.3	50.2	12.8	—	1.3	—	14.3	—
—	—	—	—	—	7.0	15.0	20.0	—	—	—	—	8	—	—	3.1	—	8.9	26.3	16.7	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	15.3	—	7.8	19.1	—	—	43.3	1.4	5.4	—
5.0	—	10.0	—	10.0	20.0	—	5.0	—	30.0	2.0	2.0	10	—	—	10.1	—	6.8	—	—	—	0.7	—	—	—
3.0	—	8.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	23.3	0.6	19.5	2.7	—	23.2	14.3	—	23.4	—
—	15.0	—	4.0	20.0	—	20.0	3.0	—	—	23.0	—	12	—	—	13.6	—	—	—	4.1	14.2	—	—	17.0	—
—	10.0	—	—	—	7.0	—	8.0	—	—	13.0	—	13	—	—	13.8	6.8	—	7.5	—	12.4	3.8	—	4.0	—
—	—	15.0	—	—	15.0	—	5.0	—	—	8.0	—	14	0.1	—	—	6.5	—	17.0	—	8.3	1.4	28.0	—	—
—	—	10.0	—	—	0.2	20.0	4.0	11.0	14.0	—	5.0	15	—	—	13.1	—	11.1	18.0	2.6	43.4	1.7	—	5.1	—
—	—	—	—	—	—	5.0	—	11.0	—	—	—	16	—	—	—	—	—	5.2	—	158.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.7	—	—	—	—	0.3	0.8	—	—	—
—	5.0	—	—	25.0	—	—	28.0	30.0	—	—	4.0	18	—	—	19.3	—	—	45.3	—	67.6	34.2	—	—	21.0
—	—	—	—	13.0	11.0	28.0	—	15.0	—	—	5.0	19	1.8	—	—	—	27.3	7.1	39.4	—	32.4	0.3	0.7	1.1
—	—	—	—	2.0	—	15.0	—	20.0	35.0	—	30.0	20	—	—	4.6	—	0.1	—	15.3	—	8.9	39.2	—	24.6
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	8.0	—	—	21	—	—	1.7	—	5.4	—	—	—	4.1	—	—	—
—	4.0	—	—	30.5	—	—	—	—	2.0	28.0	—	22	—	—	3.3	—	—	28.4	—	—	—	8.0	14.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	47.6	—	—	—
11.0	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	18.0	—	—	24	—	—	0.2	1.1	—	21.3	—	—	1.7	23.2	—	—
23.0	—	2.0	—	10.0	15.0	—	—	—	10.0	—	—	25	25.4	1.6	0.7	—	—	33.6	—	—	—	23.0	—	—
20.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	15.0	—	—	26	34.0	—	6.0	2.0	—	12.8	—	—	—	28.2	—	—
23.0	—	2.0	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	27	38.4	—	1.9	—	—	—	—	—	—	1.8	0.3	0.2
—	—	8.0	—	9.0	—	—	10.0	5.0	15.0	8.0	—	28	38.8	—	1.7	—	18.9	11.0	—	21.9	7.2	42.4	8.0	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	29	—	—	6.4	—	1.0	—	—	—	32.7	60.3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2.4	—	—	—	—	—	51.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.3	—	—	—	31.1	—	—	—	—	—
85.0	39.0	69.0	28.0	124.5	200.2	156.0	176.0	286.0	362.0	135.0	131.0	Totale mens. N. gior. piovosi	143.8	82.4	90.4	23.6	151.3	166.0	230.2	220.5	453.7	410.2	141.1	159.5
6	5	9	2	9	13	9	14	8	18	9	8		6	8	18	3	10	14	11	12	14	18	10	8
Totale annuo: 1791.7 mm													Totale annuo: 2272.7 mm											
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 132											

0929010 SOGLIO (P) BACINO: ADDA (1090 m s. m.)												Giorno	0930020 CHIAVENNA (P) BACINO: ADDA (333 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.2	—	3.8	—	10.2	—	—	3.1	—	1	—	—	—	0.5	—	3.5	—	40.0	—	44.0	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	8.1	—	2	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	6.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.5	—
—	—	—	—	—	—	—	16.8	54.6	24.2	40.8	—	4	—	—	0.5	5.0	—	—	—	—	22.0	60.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	29.1	26.2	—	—	18.2	5	—	—	—	—	—	2.0	—	41.0	39.0	5.0	—	—
—	3.8	9.1	—	—	—	14.2	—	—	—	—	52.8	6	—	—	—	—	—	—	5.0	49.0	19.0	—	67.5	—
—	—	2.4	—	—	21.2	38.2	12.3	—	2.5	—	12.8	7	—	—	—	—	—	—	51.0	9.5	—	9.0	—	55.0
—	—	10.2	—	10.0	15.5	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0.5	—	—	—	80.0	20.0	—	—	—	—
—	—	11.8	—	—	8.1	—	—	—	42.3	1.2	9.5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—
—	22.9	—	10.2	2.1	—	23.8	27.2	—	—	10.5	—	10	—	—	22.5	—	5.0	43.0	—	—	—	—	—	—
—	14.5	—	—	—	—	—	10.8	—	—	15.0	—	11	—	—	6.0	2.0	5.5	24.0	—	—	—	2.0	5.5	—
—	11.2	3.9	—	—	9.8	15.8	1.2	—	—	1.2	—	12	—	—	8.0	21.0	3.0	—	20.0	14.0	—	—	7.0	—
—	—	7.1	—	—	21.2	—	6.2	—	34.3	—	—	13	—	—	24.0	1.5	—	6.0	—	—	—	34.0	—	—
—	—	13.0	—	—	—	—	27.2	3.2	50.2	10.2	21.3	14	—	—	23.5	7.5	—	31.5	—	21.0	—	10.0	—	—
—	—	—	4.2	—	—	27.2	4.5	—	118.8	—	—	15	—	—	11.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
—	—	—	24.7	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.2	—	—	—	2.3	—	—	—	10.2	17	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—
—	8.1	—	0.3	47.2	—	—	68.8	43.2	—	—	—	18	—	—	4.0	—	—	30.0	—	75.0	—	—	7.0	—
—	—	—	—	21.2	6.5	59.2	—	26.8	—	—														

0931001 STUETTA (Pr) BACINO: ADDA (1850 m s. m.)												Giorno	0932011 ISOLATO (P) BACINO: ADDA (1245 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.2	2.0	—	—	—	54.0	—	57.6	—	—	1	—	—	—	2.0	—	—	—	50.0	—	68.0	—	—
—	—	—	0.4	—	16.6	—	10.4	1.2	1.0	11.6	—	2	—	—	—	—	19.0	—	32.0	1.0	—	10.0	—	
0.8	—	1.2	—	0.4	1.0	—	2.2	—	—	1.6	—	3	—	—	4.0	—	0.5	1.0	—	0.5	—	5.0	—	
—	—	1.6	1.0	—	3.2	1.8	—	21.6	3.8	1.6	—	4	—	—	—	1.0	—	3.0	—	6.5	1.0	1.0	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	25.0	39.2	24.6	46.8	—	5	—	—	—	—	2.0	—	16.5	36.0	36.0	70.0	—	
—	—	—	—	—	0.8	1.6	23.0	31.8	0.8	—	1.4	6	—	—	1.5	—	—	2.0	1.0	31.0	38.0	1.0	41.0	
—	—	2.2	—	—	62.8	—	—	18.8	—	45.8	7	7	—	—	2.0	—	—	66.0	—	—	26.0	—	70.0	
—	0.4	0.4	—	—	1.4	65.2	13.8	0.4	—	8.2	8	8	—	1.0	2.0	—	—	71.0	12.0	—	—	—	24.0	
—	—	1.0	—	—	15.8	25.4	0.6	0.4	5.4	—	9	9	—	—	19.0	—	16.0	37.0	13.0	—	3.0	—	—	
—	—	15.6	0.4	4.0	25.8	—	3.2	—	31.4	—	10	10	—	—	11.0	1.0	23.0	1.0	1.0	—	50.0	3.0	2.0	
—	—	6.4	—	0.6	33.2	—	20.4	—	0.2	1.0	0.6	11	—	—	2.0	—	26.0	—	2.0	—	—	—	—	
—	31.2	0.6	15.2	3.4	—	21.4	15.6	—	—	—	12	12	—	29.0	—	37.0	2.0	—	26.0	18.0	—	28.0	—	
—	10.2	—	0.2	0.2	—	9.6	13.6	—	—	19.2	13	13	—	—	18.0	—	—	14.0	19.0	—	—	36.0	—	
—	7.0	1.2	—	—	17.2	—	0.4	2.0	—	23.0	0.2	14	—	—	12.0	10.0	—	14.0	10.0	0.5	—	2.0	—	
2.4	—	6.6	—	—	18.4	1.8	—	1.8	13.6	1.6	0.4	15	—	—	—	25.0	—	18.0	1.0	3.0	1.0	22.0	—	
—	—	28.2	—	10.0	—	15.8	1.0	20.2	—	—	3.0	16	—	—	—	2.0	—	—	20.0	1.0	33.0	3.0	2.0	
—	2.2	—	—	9.4	—	4.2	—	92.0	—	—	—	17	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	145.0	—	—	
—	1.4	—	—	0.8	—	—	5.4	3.6	—	1.0	—	18	—	—	—	—	—	—	1.5	1.0	—	1.0	—	
—	12.8	—	—	68.2	—	—	78.4	38.0	—	6.8	19	19	—	8.0	—	—	84.0	—	87.0	40.0	—	—	18.0	
1.4	0.2	—	—	27.6	12.2	32.4	0.4	26.4	—	1.0	3.0	20	—	—	—	52.0	11.5	33.0	—	40.0	—	—	2.0	
—	1.6	—	—	—	—	25.0	—	3.4	51.0	—	9.6	21	—	—	—	—	—	23.0	—	7.0	47.0	—	35.0	
—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	7.6	—	—	8.6	—	1.4	—	—	5.2	9.4	—	23	—	20.0	—	—	23.0	—	4.5	—	11.0	21.0	—	
—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	42.8	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	
1.4	—	0.8	—	1.0	13.6	—	—	—	32.4	—	—	25	—	—	1.0	—	3.0	13.0	—	—	47.0	—	—	
14.6	2.0	0.6	—	—	30.6	—	—	—	19.0	—	—	26	30.0	—	7.0	—	—	35.0	—	—	30.0	—	—	
35.4	—	2.0	—	—	5.4	—	—	—	26.0	—	—	27	21.4	—	—	—	4.0	—	—	—	33.0	—	—	
8.8	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	28	30.3	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
29.8	—	0.4	—	4.2	0.6	—	11.4	11.4	32.6	0.2	—	29	40.0	—	12.0	—	1.5	—	10.0	6.0	30.0	—	—	
1.0	—	8.6	—	4.4	—	—	—	23.4	27.0	—	—	30	—	—	4.0	—	3.0	—	—	32.0	68.0	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	
95.6	76.6	81.2	19.2	163.4	197.4	269.8	279.0	316.8	393.6	118.0	81.8	Totale mens.	121.7	90.0	106.5	40.0	178.5	180.0	303.0	307.5	387.0	539.0	179.0	194.0
8	9	12	3	11	14	14	14	14	16	11	8	N. gior. piovosi	4	7	15	3	8	15	13	16	13	18	11	8
Totale annuo: 2092.4 mm													Totale annuo: 2626.2 mm											
Giorni piovosi: 134													Giorni piovosi: 131											

0933021 PIANAZZO (P) BACINO: ADDA (1400 m s. m.)												Giorno	0935012 CAMPODOLCINO (P) BACINO: ADDA (1104 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2.0	—	—	—	77.0	—	88.0	—	—	1	—	—	0.5	—	—	7.5	—	32.5	0.5	—	9.5	—
—	—	—	—	—	8.0	—	14.0	—	—	16.0	—	2	—	—	1.5	—	—	3.0	0.5	—	6.0	—	2.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	1.0	—	3	—	—	1.0	—	—	4.0	—	—	40.0	4.0	2.0	—
—	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	4.0	1.0	—	4	—	—	1.0	4.5	—	3.5	—	—	36.0	25.5	55.5	—
—	—	—	—	—	3.0	—	21.0	40.0	46.0	74.0	—	5	—	0.5	—	—	—	0.5	—	—	—	2.5	8.0	—
—	—	—	—	—	1.0	—	33.0	40.0	2.0	—	41.0	6	—	—	—	—	—	—	20.0	36.5	—	24.0	—	30.0
—	—	4.0	—	—	—	43.0	—	—	35.0	—	73.0	7	—	—	0.5	—	—	1.0	55.5	—	—	—	—	86.5
—	2.0	2.0	—	—	65.0	10.0	—	—	—	—	10.0	8	—	1.0	0.5	—	—	11.0	38.0	14.0	—	3.0	—	10.0
—	—	4.0	—	—	16.0	43.0	12.0	—	7.0	—	—	9	—	—	24.0	—	—	25.0	—	9.0	—	44.0	1.5	—
—	—	22.0	—	9.0	22.0	—	—	—	51.0	3.0	5.0	10	—	—	13.5	—	10.5	12.0	—	—	—	—	—	0.5
—	—	14.0	—	—	36.0	—	3.0	—	—	—	—	11	—	—	2.5	—	0.5	—	26.5	2.0	—	—	29.5	4.0
—	41.0	1.0	35.0	3.0	—	25.0	24.0	—	30.0	—	—	12	—	38.0	—	34.5	0.5	—	8.5	20.0	—	—	25.0	—
—	17.0	—	—	—	11.0	18.0	—	—	34.0	—	—	13	—	27.5	1.0	0.5	—	15.0	—	21.0	—	—	3.0	—
—	10.0	—	—	—	15.0	11.0	2.0	—	2.0	—	—	14	—	7.5	8.5	—	—	22.0	1.5	9.5	3.5	—	—	—
4.0	—	9.0	—	—	16.0	1.0	—	22.0	—	—	—	15	1.5	—	24.5	—	—	—	19.5	4.5	4.0	19.5	—	—
—	—	24.0	—	11.0	—	14.0	1.0	50.0	1.0	—	7.0	16	—	—	—	—	5.5	—	—	3.0	1.0	31.0	4.0	5.0
—	1.0	1.0	—	7.0	—	4.0	—	136.0	—	—	—	17	—	0.5	—	—	5.5	—	—	—	—	—	0.5	—
—	3.0	—	—	2.0	—	—	3.0	2.0	—	2.0	15.0	18	—	3.0	—	—	4.0	—	—	1.5	1.0	—	—	—
—	13.0	—	—	85.0	—	103.0	48.0	—	—	—	45.0	19	—	0.										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

0936022 LIRONE (P) BACINO: ADDA (857 m s. m.)												Giorno	0939023 LAGO TRUZZO (Pr) BACINO: ADDA (2085 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3.0	—	—	—	45.0	—	71.0	—	—	1	—	—	0.8	2.0	—	—	—	45.0	—	58.4	—	—
—	—	—	—	—	8.0	—	11.0	—	—	10.0	—	2	—	—	0.4	—	10.0	—	32.6	1.8	—	—	9.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	2.0	—	2.0	2.6	1.4	—	—	—	0.8	—
—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	5.0	5.0	5.0	—	4	—	—	1.2	6.8	2.2	1.0	—	0.8	19.4	2.2	1.2	—
—	—	—	—	—	1.0	—	17.0	51.0	27.0	75.0	—	5	—	0.4	0.8	0.4	—	7.4	—	15.8	42.2	29.0	30.0	—
—	—	—	—	—	—	—	43.0	42.0	2.0	—	40.0	6	—	—	—	—	—	0.4	0.8	39.0	52.8	1.0	3.6	14.4
—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	35.0	—	81.0	7	—	—	1.8	—	—	—	12.4	1.6	—	24.0	—	22.4
—	—	—	—	—	—	54.0	6.0	—	—	—	25.0	8	—	0.8	0.4	—	—	3.4	62.0	17.0	—	0.2	—	26.8
—	—	2.0	—	—	45.0	35.0	15.0	—	—	—	—	9	0.8	—	1.8	—	—	21.4	30.2	13.4	—	4.8	—	0.2
—	—	6.0	—	—	21.0	—	—	—	65.0	—	25.0	10	—	—	15.0	1.4	13.0	—	—	0.2	—	29.8	1.6	1.8
—	—	3.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	11	0.8	—	9.2	—	1.0	—	—	1.2	—	1.2	—	1.8
—	23.0	1.0	8.0	—	—	25.0	17.0	—	—	35.0	—	12	—	19.6	1.2	18.0	1.4	—	—	—	—	19.2	—	—
—	14.0	—	1.0	—	—	18.0	20.0	—	—	32.0	—	13	—	19.4	—	7.6	0.6	0.4	30.8	21.0	—	—	—	—
—	11.0	5.0	—	—	14.0	21.0	—	—	—	—	—	14	—	11.6	1.0	—	0.2	14.8	19.2	15.8	—	41.0	0.2	—
—	—	11.0	—	—	33.0	5.0	—	25.0	—	—	—	15	1.0	0.2	2.6	—	—	15.0	2.2	1.6	0.8	19.2	2.8	1.0
—	—	13.0	—	—	—	27.0	3.0	48.0	10.0	—	—	16	0.8	—	13.2	—	10.0	—	16.2	5.0	30.2	12.6	—	2.4
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	17	—	—	2.0	—	13.6	—	4.2	—	93.2	0.6	0.8	—
—	4.0	—	—	77.0	—	—	117.0	35.0	—	—	16.0	18	—	—	2.0	0.2	—	2.6	—	—	0.6	—	0.6	1.8
—	—	—	—	31.0	9.0	33.0	—	30.0	—	5.0	2.0	19	—	3.4	—	0.2	73.4	—	112.4	30.6	—	3.4	3.8	—
—	2.0	—	—	—	—	33.0	—	6.0	55.0	—	10.0	20	1.0	0.2	—	—	27.0	12.8	37.0	—	34.6	0.8	0.4	1.8
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	1.0	—	21	1.6	2.2	—	—	2.6	—	18.8	—	4.6	28.0	—	16.2
—	5.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2.2	—	—	6.6	—	—	—	0.8	4.2	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	15.0	—	23	—	9.2	—	—	19.2	—	6.2	—	—	4.0	14.4	—
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	50.0	—	—	24	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	32.2	—	0.2
43.0	—	—	—	—	41.0	—	—	—	35.0	—	—	25	1.4	—	1.4	—	2.2	12.4	—	—	1.0	26.0	—	—
40.0	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	36.0	—	—	26	16.0	2.6	0.6	—	—	43.4	—	—	—	15.0	—	—
35.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	27	11.6	—	3.4	1.8	—	2.6	—	—	—	20.8	—	—
43.0	—	8.0	—	2.0	5.0	—	17.0	19.0	31.0	—	—	28	15.4	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	8.6	—	0.4
—	—	19.0	—	5.0	—	—	—	31.0	65.0	—	—	29	8.6	—	2.8	—	3.4	5.4	—	12.4	16.6	23.0	2.8	—
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	1.2	8.8	—	3.8	—	—	—	25.6	30.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
161.0	59.0	80.0	16.0	148.0	199.0	255.0	344.0	366.0	612.0	178.0	199.0	Totale mens. N. gior. piovosi	60.4	75.8	71.8	38.2	184.8	184.6	245.4	351.0	361.4	375.6	150.2	95.2
4	6	13	4	6	12	8	14	10	18	8	7		9	10	16	6	16	14	14	16	13	20	13	11
Totale annuo: 2617.0 mm													Totale annuo: 2194.4 mm											
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 158											

0940004 S. FRANCESCO A MESE (Pr) BACINO: ADDA (286 m s. m.)												Giorno	0941014 BODENGO (Pr) BACINO: ADDA (1032 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0.2	—	—	—	14.4	—	66.0	—	—	1	—	—	—	1.0	—	—	—	38.6	—	132.2	—	—
—	—	—	—	—	7.4	—	23.6	0.4	—	4.2	—	2	—	—	—	0.2	—	19.0	—	52.2	2.2	—	5.6	—
—	—	1.8	—	—	1.4	0.2	22.6	—	—	0.8	—	3	—	—	2.0	—	1.4	5.6	2.0	—	—	9.0	1.2	—
—	—	0.4	4.0	—	1.6	—	—	3.6	4.2	2.2	—	4	—	—	—	0.6	—	2.8	—	0.8	12.6	4.6	2.4	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	45.6	19.8	45.0	—	5	—	—	—	—	—	1.0	—	19.0	50.6	51.8	94.0	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	1.4	35.0	6	—	—	—	—	—	0.4	—	51.4	42.0	1.2	0.8	60.0
—	—	0.6	—	—	—	13.2	—	—	22.2	—	62.6	7	—	—	—	—	—	—	17.0	—	38.2	4.2	95.0	—
—	—	—	—	—	1.0	64.8	16.4	—	—	—	11.0	8	—	—	—	—	—	—	93.6	26.8	—	—	—	7.2
—	2.4	0.8	—	—	27.2	26.2	9.4	—	2.0	—	—	9	—	—	—	—	—	15.4	51.4	11.2	—	9.6	—	—
—	—	7.0	—	7.2	21.6	0.4	1.0	—	39.0	2.2	2.2	10	0.5	—	5.0	2.2	10.2	25.6	—	—	—	47.6	2.4	5.6
—	—	23.8	—	—	3.6	—	—	—	0.6	—	—	11	—	—	4.0	—	—	5.6	—	—	—	3.4	—	0.4
—	2.4	7.2	27.6	3.6	—	14.0	21.0	—	—	25.2	—	12	—	15.0	—	56.2	6.4	—	31.4	30.0	—	—	26.6	0.2
—	42.2	—	—	—	1.8	15.2	—	—	—	14.8	—	13	—	—	7.0	—	3.8	0.4	—	3.2	27.2	—	—	—
—	13.8	0.6	—	—	21.8	—	9.6	3.4	—	2.2	—	14	—	—	5.0	—	—	—	29.6	17.2	0.8	—	2.2	—
—	—	6.2	—	—	19.8	—	8.6	—	24.2	—	—	15	—	—	—	7.6	—	1.0	14.8	0.2	11.4	0.2	27.2	—
0.2	—	12.2	—	32.6	—	18.2	0.8	44.8	4.4	—	3.6	16	—	—	11.0	—	43.2	—	16.8	3.2	79.8	20.4	—	0.6
—	—	—	—	4.6	—	2.8	—	74.0	—	—	—	17	—	—	—	0.2	—	4.8	—	4.0	—	140.6	1.0	—
—	1.4	—	—	—	—	—	1.2	0.4	—	—	0.6	18	—											

0942024 CODERA (Pr) BACINO: ADDA (824 m s. m.)												Giorno	0944015 VALLE RATTI (Pr) BACINO: ADDA (915 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	»	1.8	—	—	2.0	—	20.6	—	38.4	—	—	1	—	—	0.4	1.8	—	1.6	—	16.6	—	34.6	—	—
—	»	—	—	—	8.8	—	12.4	1.0	—	4.6	—	2	—	—	—	0.4	—	9.4	—	14.4	—	—	3.8	—
—	»	0.2	—	1.0	3.0	0.4	—	—	—	—	—	3	—	—	0.6	—	0.8	2.4	0.2	—	—	—	1.2	—
—	»	0.4	1.6	—	1.2	—	3.0	11.6	6.6	4.4	—	4	—	—	—	6.8	0.2	1.6	—	1.0	15.4	1.6	1.2	—
—	»	—	—	—	0.4	—	21.6	46.8	15.2	35.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	15.2	41.0	17.6	51.0	—
—	»	—	—	—	0.2	—	20.6	40.8	1.2	0.4	22.2	6	—	—	—	—	—	—	—	14.2	40.0	0.8	2.6	13.8
—	»	5.0	—	—	—	20.2	—	0.2	—	—	45.0	7	—	—	4.0	—	—	5.0	14.2	—	—	25.4	—	41.6
—	»	1.4	—	—	0.6	67.8	24.0	—	—	—	4.4	8	—	2.0	2.8	—	—	0.6	29.4	20.4	—	—	—	10.0
—	»	1.6	—	—	18.4	35.0	18.6	—	—	—	—	9	—	—	2.0	—	—	16.8	11.2	13.6	—	0.4	—	—
—	»	14.8	0.2	16.6	30.0	—	—	—	34.0	2.8	6.2	10	—	—	16.0	—	9.6	15.6	—	—	—	35.8	2.4	2.8
0.2	»	5.4	—	0.4	4.8	—	—	—	—	—	0.6	11	—	—	11.6	—	0.8	17.0	—	—	—	—	—	0.4
—	»	0.4	24.6	2.0	—	17.8	9.0	—	0.4	15.4	0.6	12	—	9.0	0.4	32.6	0.8	—	19.8	2.6	—	5.4	14.0	0.2
—	»	—	2.4	—	—	3.2	14.2	—	—	10.6	0.2	13	—	8.0	1.6	4.8	—	—	3.0	4.8	—	—	11.8	—
—	»	2.0	—	—	11.6	—	13.0	—	—	2.2	2.8	14	—	14.0	—	—	—	6.8	—	12.0	0.8	—	2.0	—
—	»	3.0	—	—	18.4	—	12.0	0.8	39.0	—	—	15	—	—	4.6	—	—	29.2	—	12.6	0.4	31.6	—	—
0.2	»	4.4	—	20.0	—	36.0	3.8	16.2	14.6	—	—	16	—	—	6.6	—	4.0	—	17.4	8.8	12.8	23.2	—	4.8
—	»	—	—	11.0	—	9.6	—	66.8	—	—	—	17	—	—	—	9.2	—	—	5.8	—	66.0	—	—	—
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	18	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	1.6
—	»	—	0.2	22.6	—	—	61.8	27.2	—	0.8	10.6	19	—	2.0	—	—	23.2	—	—	38.2	38.8	—	0.2	10.6
—	»	—	—	20.0	15.6	59.2	—	21.6	—	0.8	4.2	20	—	—	—	—	20.2	11.8	39.4	—	19.4	—	1.2	1.8
0.6	»	—	0.2	—	—	26.2	—	11.6	28.2	—	2.6	21	—	—	4.0	—	1.0	—	—	13.8	10.6	32.0	—	7.2
—	»	—	—	—	15.0	—	—	—	4.6	—	4.2	22	0.4	2.0	—	—	6.8	—	—	—	—	4.8	20.0	0.8
—	»	—	—	—	15.0	—	—	—	5.0	10.8	—	23	0.2	1.0	—	—	26.4	—	—	—	—	4.4	—	—
—	»	—	—	—	—	0.2	—	—	34.0	—	—	24	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	32.2	—	—
—	»	0.2	—	0.6	23.0	—	—	1.2	17.6	—	—	25	—	—	—	0.6	—	—	13.0	—	0.2	21.2	—	—
13.4	»	0.2	—	—	45.0	—	—	0.2	15.6	—	—	26	—	5.6	—	0.6	—	—	46.8	—	—	22.2	—	—
22.8	»	2.6	—	—	5.0	—	—	—	19.6	—	—	27	14.0	—	—	2.8	—	—	2.6	—	—	19.6	—	—
19.0	»	0.2	—	—	—	0.4	—	—	0.8	—	—	28	20.4	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—
19.0	»	1.2	—	15.4	30.0	—	12.8	18.0	44.2	4.2	—	29	17.2	—	—	1.8	12.6	—	—	9.4	21.8	22.6	2.8	—
0.2	»	13.2	—	1.8	—	—	—	28.6	33.4	—	—	30	—	—	—	6.6	—	4.4	16.2	—	24.4	38.4	—	—
—	»	8.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	31	—	—	—	4.6	—	—	—	2.4	—	—	—	—
75.4	[43.0]	66.2	29.2	141.4	218.0	276.0	248.0	292.6	375.0	92.2	105.0	Totale mens. N. gior. piovosi	57.8	46.0	68.0	47.4	119.0	196.4	154.6	186.2	294.0	374.4	114.2	95.6
4	[8]	13	3	11	14	9	14	12	17	9	10		4	10	12	5	9	15	9	15	11	17	12	9
Totale annuo: [1962.0] mm													Totale annuo: 1753.6 mm											
Giorni piovosi: [124]													Giorni piovosi: 128											

0947016 VILLATICO (P) BACINO: LAGO DI COMO (800 m s. m.)												Giorno	0949007 DONGO (Pr) BACINO: LAGO DI COMO (200 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3.6	—	—	—	33.9	»	—	—	—	1	—	—	0.4	2.0	—	—	0.6	50.2	—	72.0	—	—
—	—	—	—	—	12.6	—	—	»	—	—	—	2	—	—	0.8	—	—	22.4	—	17.4	—	—	2.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	3	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.4	—
—	—	—	4.3	—	—	—	—	»	105.0	26.0	—	4	—	—	—	2.6	—	0.6	—	1.2	29.6	2.2	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	26.5	»	19.6	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	27.2	51.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	»	36.5	60.0	31.0	6	—	—	—	—	—	—	—	3.8	6.0	—	—	24.8
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	62.0	7	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	30.0	—	69.4
—	—	—	—	—	—	46.2	29.0	»	—	—	—	8	—	—	—	—	—	0.6	82.4	22.8	—	—	—	5.8
—	—	2.0	—	—	14.7	—	19.0	»	—	—	—	9	—	0.2	2.6	—	—	18.4	5.0	32.6	—	7.4	—	—
—	—	—	—	14.0	29.0	—	—	»	62.0	—	—	10	—	—	13.0	—	3.2	10.4	—	0.2	—	53.6	1.6	3.2
—	—	12.4	—	16.4	—	—	—	»	—	3.6	—	11	—	—	21.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2
—	33.0	—	26.4	2.5	32.1	3.5	—	»	—	12.0	—	12	—	5.0	0.4	28.6	6.0	0.8	32.6	9.6	—	—	17.2	0.2
—	6.0	—	—	—	—	—	—	»	—	20.0	—	13	—	12.6	—	1.0	—	—	2.0	11.2	—	—	14.2	—
—	2.0	—	—	—	11.0	—	23.0	»	—	1.2	—	14	—	15.0	0.2	—	—	13.2	—	20.2	1.0	—	0.4	—
—	—	6.3	—	2.6	19.8	—	10.9	»	50.2	—	—	15	—	6.2	5.6	—	—	6.6	—	11.4	12.0	22.6	—	0.6
2.0	—	12.2	—	7.9	—	8.9	—	»	17.6	—	—	16	2.0	2.6	10.0	—	1.6	—	6.2	2.6	3.0	21.0	—	3.2
—	—	—	—	—	—	1.7	—	»	—	—	—	17	—	1.8	—	—	4.4	—	—	—	71.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	18	—	3.2	—	—	0.2	—	—	—	4.0	—	—	3.4
—	13.4	—	—	40.7																				

0950017 GARZENO (P) BACINO: ADDA (870 m s. m.)												Giorno	0948026 LIVO (P) BACINO: ADDA (855 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	4.0	—	—	—	56.0	—	—	—	—	1	—	—	—	1.0	—	—	1.0	»	—	22.0	—	—
—	—	—	—	—	54.0	—	—	1.0	57.0	—	—	2	—	1.0	1.0	—	—	21.0	—	»	—	91.0	5.0	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	3	—	—	2.0	—	1.0	2.0	—	»	—	—	1.0	—
—	—	—	6.0	—	3.0	—	—	—	—	60.0	—	4	—	—	—	5.0	—	1.0	6.0	»	22.0	5.0	6.0	—
—	—	—	—	—	10.0	—	40.0	100.0	64.0	40.0	—	5	—	—	—	—	—	1.0	—	»	35.0	51.0	59.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1.0	—	»	52.0	5.0	4.0	22.0
—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	46.0	—	58.0	7	—	—	—	—	—	5.0	—	»	—	40.0	—	92.0
—	2.0	2.0	—	—	74.0	—	—	—	—	—	70.0	8	—	1.0	3.0	—	—	1.0	87.0	»	—	—	—	16.0
—	—	20.0	—	—	33.0	16.0	60.0	—	—	—	42.0	9	—	—	1.0	—	18.0	21.0	»	—	2.0	—	—	—
—	—	22.0	—	—	40.0	—	1.0	—	94.0	—	—	10	—	—	16.0	—	13.0	21.0	»	—	73.0	4.0	6.0	—
—	—	2.0	—	24.0	—	—	—	—	—	4.0	6.0	11	—	—	12.0	—	—	20.0	»	—	—	—	—	2.0
—	20.0	—	—	6.0	—	43.0	18.0	—	—	15.0	—	12	—	28.0	1.0	27.0	3.0	—	22.0	»	—	—	28.0	—
—	—	—	56.0	—	—	1.0	—	—	—	35.0	—	13	—	—	1.0	2.0	1.0	—	»	—	—	19.0	—	—
—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	12.0	—	14	—	—	1.0	—	—	21.0	»	—	—	4.0	—	—
—	—	22.0	—	—	12.0	—	60.0	—	50.0	—	—	15	—	—	9.0	—	—	13.0	»	25.0	31.0	—	—	—
—	—	3.0	—	6.0	—	24.0	8.0	10.0	23.0	—	4.0	16	—	—	13.0	—	8.0	1.0	11.0	»	41.0	31.0	—	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	—	—	—	17	—	—	—	—	6.0	—	1.0	»	108.0	—	—	—
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	1.0	—	—	»	—	—	—	1.0
—	11.0	—	—	82.0	—	11.0	70.0	50.0	23.0	—	16.0	19	—	7.0	—	—	56.0	—	—	»	50.0	—	1.0	12.0
—	—	—	—	36.0	—	—	8.0	—	26.0	72.0	47.0	20	—	2.0	—	—	43.0	21.0	62.0	»	39.0	—	2.0	3.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	21	—	6.0	—	—	1.0	—	5.0	»	25.0	69.0	—	39.0
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1.0	—	—	5.0	—	—	»	—	5.0	1.0	2.0
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	23	—	14.0	—	—	36.0	—	—	»	—	12.0	24.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	30.0	24	—	—	—	—	—	—	—	»	—	62.0	—	—
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	72.0	—	25	1.0	—	1.0	—	—	15.0	—	»	8.0	51.0	—	—
44.0	—	—	—	—	65.0	—	—	11.0	30.0	—	—	26	28.0	1.0	1.0	—	—	51.0	—	»	20.0	60.0	—	—
36.0	—	5.0	—	—	32.0	—	—	—	56.0	—	—	27	33.0	—	5.0	—	—	34.0	—	»	—	52.0	—	—
60.0	—	7.0	—	—	—	10.0	—	—	16.0	—	—	28	39.0	—	3.0	—	—	—	2.0	»	—	2.0	—	—
51.0	—	5.0	—	—	—	—	—	14.0	40.0	2.0	—	29	47.0	—	3.0	—	6.0	5.0	—	»	9.0	20.0	5.0	—
1.0	—	8.0	—	12.0	—	—	—	40.0	44.0	—	—	30	1.0	—	11.0	—	2.0	—	—	»	—	52.0	—	—
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.0	—	—	1.0	»	—	—	—	—	—
192.0	64.0	103.0	66.0	175.0	323.0	286.0	385.0	489.0	751.0	235.0	243.0	Totale mens. N. gior. piovosi	149.0	62.0	85.0	35.0	182.0	247.0	225.0	[360.0]	434.0	736.0	163.0	200.0
5	5	12	3	7	11	9	9	11	15	10	7		6	10	18	4	14	17	13	[11]	12	20	14	11
Totale annuo: 3312.0 mm													Totale annuo: [2878.0] mm											
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: [150]											

0952008 PREMANA (P) BACINO: ADDA (842 m s. m.)												Giorno	0953018 INTROBIO (Pr) BACINO: ADDA (600 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3.0	—	6.0	—	13.0	—	43.0	—	—	1	—	—	0.8	1.8	0.2	—	—	—	—	42.0	—	—
—	—	—	—	—	24.0	—	37.0	—	—	2.0	—	2	—	—	—	0.4	—	26.6	—	19.6	—	0.2	8.0	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	3	—	0.6	—	—	—	5.0	—	0.8	—	—	1.2	—
—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	3.0	1.0	—	—	4	—	0.4	—	5.0	—	0.8	—	1.8	18.2	1.4	0.2	—
—	—	—	—	—	1.0	—	18.0	81.0	18.0	60.0	15.0	5	—	—	—	0.8	1.0	1.2	—	23.4	53.0	19.0	56.6	—
—	—	—	—	—	—	—	19.0	57.0	—	5.0	75.0	6	—	0.2	—	—	—	1.2	—	26.2	46.0	1.8	0.2	8.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	43.8	—	92.4
—	2.0	1.0	—	—	2.0	31.0	36.0	—	3.0	—	11.0	8	—	1.6	—	—	3.6	57.6	25.0	—	0.2	—	—	3.2
—	—	1.0	—	—	25.0	7.0	38.0	—	1.0	—	—	9	—	—	2.6	—	17.4	37.6	29.0	—	0.6	3.6	0.8	
1.0	—	21.0	—	21.0	25.0	—	3.0	—	70.0	—	—	10	10.8	—	31.8	—	8.0	65.6	1.4	1.4	—	73.6	7.6	8.0
3.0	—	16.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	2.0	11	1.8	—	13.0	—	—	49.2	—	0.2	—	0.4	—	3.0
—	32.0	2.0	26.0	10.0	—	22.0	6.0	—	—	25.0	—	12	—	24.2	12.0	24.8	34.0	—	25.6	2.0	—	0.8	22.8	1.0
—	18.0	—	2.0	—	—	3.0	27.0	—	—	18.0	—	13	—	—	0.4	1.6	—	—	19.2	21.4	—	—	17.4	—
—	12.0	—	—	—	11.0	—	2.0	—	—	4.0	—	14	—	10.2	—	—	—	0.4	—	18.6	—	—	4.0	—
2.0	—	6.0	—	—	13.0	—	20.0	2.0	34.0	—	—	15	4.0	—	11.6	—	—	12.6	—	21.0	0.2	41.2	—	2.0
2.0	—	12.0	—	—	—	11.0	10.0	17.0	22.0	—	8.0	16	4.0	—	11.2	—	—	—	—	6.8	8.6	35.6	27.8	2.4
—	—	—	—	—	—	13.0	—	101.0	—	—	—	17	—	—	—	0.6	17.4	—	—	5.4	—	82.2	1.0	—
—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	18	—	—	—	0.8	8.2	—	—	—	9.2	—	0.2	6.2
—	5.0	—	1.0																					

0946006 CASARGO												Giorno	0954028 BELLANO												
BACINO: ADDA (825 m s. m.)													BACINO: ADDA (206 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	3.0	—	—	12.0	—	50.0	—	—	—	—	1	—	—	—	—	31.0	—	27.0	—	18.0	2.0	—		
—	5.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	18.0	—	2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—		
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	10.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.0	—	—	—	—	—	20.0	10.0	12.0	—	—	5	—	—	—	—	—	4.0	12.0	7.0	17.0	5.0	—		
—	—	4.0	—	—	—	—	—	8.0	20.0	5.0	—	6	—	—	—	—	—	—	37.0	3.0	15.0	20.0	—		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	12.0	—	6.0	6.0	—	4.0	—		
—	7.0	8.0	—	—	10.0	—	30.0	—	8.0	12.0	10.0	8	—	—	—	—	15.0	9.0	—	10.0	—	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	8.0	9	—	—	—	—	4.0	27.0	—	—	10.0	—	—		
—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	15.0	—	—	10	—	—	—	5.0	16.0	—	8.0	—	21.0	11.0	4.0		
15.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	14.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	6.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—		
—	10.0	—	10.0	30.0	—	20.0	—	—	—	10.0	12.0	13	—	3.0	—	—	—	2.0	30.0	—	—	13.0	—		
—	30.0	10.0	—	—	—	7.0	8.0	—	—	—	3.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—		
—	30.0	13.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	8.0	15	—	5.0	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	—		
1.0	—	8.0	—	—	—	—	7.0	—	20.0	—	—	16	—	—	—	—	12.0	—	5.0	12.0	18.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—	—	17	—	—	—	—	—	3.0	—	15.0	5.0	—	—		
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	30.0	—	2.0	18	—	—	—	2.0	8.0	—	—	22.0	—	—	5.0		
—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	40.0	—	—	19	—	—	—	—	5.0	—	24.0	18.0	—	5.0	—		
—	—	—	12.0	11.0	15.0	—	10.0	10.0	—	20.0	—	20	—	—	—	—	17.0	—	10.0	26.0	—	15.0	5.0		
5.0	13.0	—	—	1.0	—	3.0	—	5.0	—	—	5.0	21	—	—	—	—	75.0	—	26.0	—	6.0	17.0	—		
—	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	20.0	13.0	22	—	—	—	—	23.0	—	—	—	11.0	16.0	—		
—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	5.0	—	—	14.0	—	—	—	—	5.0	5.0		
—	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	10.0	17.0	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—		
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	8.0	—	—	25	—	—	—	—	5.0	—	—	—	13.0	—	—		
20.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	40.0	—	—	26	12.0	—	—	—	12.0	—	—	—	18.0	—	—		
30.0	5.0	3.0	—	—	33.0	—	—	—	30.0	—	—	27	16.0	—	5.0	—	—	37.0	—	—	20.0	—	—		
18.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	28	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—		
7.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	29	5.0	—	—	—	10.0	—	13.0	18.0	16.0	5.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	23.0	—	—	30	—	—	10.0	—	—	—	—	9.0	12.0	—	—		
—	—	—	—	3.0	—	—	—	20.0	10.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—														
36.0	122.0	85.0	22.0	90.0	150.0	105.0	193.0	143.0	277.0	138.0	120.0	Totale mens. N. gior. piovosi	38.0	15.0	75.0	8.0	175.0	132.0	100.0	160.0	195.0	222.0	132.0	56.0	
7	11	13	2	10	8	7	10	8	16	10	11		4	4	5	2	10	7	10	10	14	18	14	8	
Totale annuo: 1541.0 mm												Giorni piovosi: 113	Totale annuo: 1308.0 mm												Giorni piovosi: 106

0956019 COMO												Giorno	0957000 BELLAGIO											
BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (200 m s. m.)													BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (263 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.4	0.6	—	—	—	13.6	—	30.6	—	—	1	—	—	—	—	3.0	—	58.0	—	35.0	—	—	
—	1.2	—	1.4	0.4	13.0	—	3.0	—	—	5.4	—	2	—	—	1.0	—	—	11.0	—	—	—	4.0	—	
—	—	3.6	—	—	0.2	—	4.0	—	—	3.6	—	3	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	
—	—	—	7.4	—	5.6	—	—	—	1.4	0.6	—	4	—	—	—	5.0	—	3.0	—	60.0	13.0	6.0	—	
—	1.2	—	—	—	1.4	—	36.8	66.6	23.2	46.6	—	5	—	—	—	—	—	3.0	—	20.0	55.0	9.0	75.0	
—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	36.0	6.4	—	7.4	6	—	—	—	—	—	—	17.0	5.0	23.0	—	42.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	27.8	—	46.2	7	—	—	—	—	—	32.0	1.0	—	19.0	—	46.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	8	—	—	—	—	—	10.0	15.0	40.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	44.2	67.2	16.8	—	—	—	5.4	9	—	—	—	—	—	25.0	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	38.2	18.8	36.0	—	—	0.2	1.6	10	—	—	—	—	—	16.0	1.0	—	—	74.0	9.0	
—	—	1.0	—	—	60.0	—	—	—	54.8	9.4	12.6	11	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	22.0	—	0.8	39.2	—	10.4	—	—	—	13.6	12	—	—	15.0	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	
0.6	11.8	—	26.6	0.2	43.0	25.0	—	—	30.0	0.8	—	13	—	3.0	—	36.0	9.0	—	24.0	28.0	—	40.0	—	
0.6	22.2	—	0.2	—	0.2	6.0	—	—	14.6	0.2	—	14	—	19.0	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	
—	19.6	—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.2	—	15	—	—	10.0	—	—	18.0	—	26.0	—	2.0	—	
—	16.6	23.0	—	—	5.0	—	—	4.0	32.8	—	8.0	16	1.0	—	15.0	—	—	—	12.0	—	39.0	—	7.0	
0.2	—	23.0	—	—	—	3.6	0.4	11.6	21.2	—	2.0	17	—	—	4.0	—	15.0	—	6.0	—	5.0	—	—	
—	—	0.4	2.6	—	—	6.2	—	—	45.2	—	0.6	18	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	—	—	
0.2	3.0	—	3.8	1.0	—	—	—	—	—	0.2	15.4	19	—	2.0	—	—	33.0	—	—	—	—	—	10.0	
—	5.6	—	4.6	63.6	—	—	6.8	10.8	—	6.0	32.0	20	—	2.0	—	2.0	16.0	1.0	—	34.0	39.0	—	3.0	
—	—	—	2.8	8.2	0.2																			

MEZZANA BACINO: ADDA (335 m s. m.)												Giorno	RONAGO BACINO: ADDA (403 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.1	1.1	—	—	46.0	—	27.7	—	—	4.7	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.1	—	—	—	—	3.6	—	—	0.5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.6	0.5	5.5	—	0.5	—	1.8	2.2	—	3	—	1.0	2.0	—	—	28.0	—	14.0	—	53.0	5.0	—
—	1.6	—	0.5	—	—	—	17.1	82.0	11.5	96.0	—	4	—	—	7.0	7.0	1.0	8.0	—	13.0	—	—	3.0	—
—	—	1.5	—	—	1.2	—	7.1	65.5	4.5	1.0	—	5	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	80.2	13.0	113.0	—
—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	27.4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	17.0	71.2	—	—	6.0
—	0.8	—	—	—	7.0	59.1	14.8	—	—	—	—	7	—	—	3.0	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	42.0
—	—	0.2	—	—	27.5	49.4	43.3	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	6.0	81.0	—	—	28.0	—	10.0
4.9	—	23.0	—	1.5	46.3	—	—	—	63.0	8.6	12.3	9	—	—	—	—	—	26.0	55.0	7.0	—	—	—	2.0
4.6	0.1	23.2	—	—	16.2	—	10.9	—	—	—	12.2	10	10.0	—	17.0	—	1.0	55.0	—	37.0	—	68.0	10.0	6.0
—	50.0	0.3	43.9	7.5	—	20.5	5.5	—	—	18.7	0.5	11	—	—	37.0	—	—	35.0	—	17.0	—	—	—	23.0
—	12.2	—	4.4	—	—	—	25.0	—	—	21.8	—	12	—	—	—	57.0	3.0	—	36.0	7.0	—	—	32.0	—
—	7.0	2.5	—	—	4.0	—	8.0	—	—	—	—	13	—	10.0	—	3.0	—	—	23.0	—	—	—	22.0	—
3.1	—	18.3	—	—	6.2	—	1.0	—	12.3	—	3.1	14	—	35.0	2.0	—	—	4.0	—	7.0	—	—	—	—
2.5	—	20.7	—	0.1	—	5.6	2.3	13.0	17.0	—	6.8	15	1.0	—	22.0	—	—	3.0	—	—	—	40.0	—	12.0
—	—	—	—	9.0	—	—	—	25.5	—	—	0.5	16	2.0	—	—	—	—	—	6.0	2.0	10.2	17.0	—	2.0
—	0.7	—	1.0	1.5	—	—	—	—	—	1.1	9.9	17	—	—	—	—	4.0	—	—	—	20.2	—	—	14.0
—	4.6	—	4.2	36.2	—	—	16.8	38.5	—	2.4	29.6	18	—	3.0	—	7.0	—	—	—	12.0	—	—	—	32.0
—	0.8	—	2.1	9.5	0.2	9.4	—	47.0	1.5	3.4	2.4	19	—	8.0	—	1.0	34.0	—	—	—	60.0	—	1.0	2.0
—	4.0	—	14.5	—	—	9.6	—	52.0	53.0	—	12.1	20	—	—	—	—	7.0	5.0	7.0	—	20.0	—	5.0	—
—	3.1	—	0.5	12.0	—	2.3	—	—	—	1.3	3.4	21	—	—	—	10.0	—	—	—	—	60.3	57.0	1.0	10.0
—	34.4	—	—	17.0	—	8.7	—	—	—	47.4	0.2	22	—	35.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	1.0	—	—	18.0	—	23.0	—	—	12.0	65.0	—
5.7	—	2.5	—	—	16.0	—	—	5.5	20.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	—	—
28.4	—	1.2	—	—	42.5	—	—	1.5	28.5	—	—	25	1.0	—	6.0	—	—	11.0	—	—	10.1	22.0	—	—
32.7	—	5.6	4.7	—	38.0	—	—	—	2.2	—	—	26	41.0	—	1.0	—	—	56.0	—	—	0.1	26.0	—	—
41.5	—	1.7	—	—	—	4.4	—	—	2.5	—	—	27	38.0	—	7.0	6.0	—	43.0	—	—	—	—	—	—
39.0	—	2.1	0.4	15.5	3.3	—	23.5	36.0	29.5	7.3	—	28	51.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.1	—	1.8	—	—	—	18.0	17.0	—	—	29	38.0	—	—	—	13.0	15.0	—	22.0	51.0	32.0	7.0	—
—	—	0.7	0.1	—	—	—	—	54.0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18.0	—	—
—	—	1.7	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	31	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
162.4	121.4	111.3	81.9	112.1	259.9	185.4	207.1	438.5	350.4	216.4	152.8	Totale mens. N. gior. piovosi	182.0	132.0	107.0	91.0	94.0	296.0	211.0	207.0	384.3	449.0	264.0	161.0
9	9	15	8	10	13	11	14	12	17	13	13		8	9	12	7	9	14	7	14	10	13	11	12
Totale annuo: 2399.6 mm													Totale annuo: 2578.3 mm											
Giorni piovosi: 144													Giorni piovosi: 126											

PALANZO (P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (215 m s. m.)												Giorno	SCHIGNANO (P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (605 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—																							
—	—	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	5.0	—	2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—																							
—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	4.0	—	3	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	50.0	—	60.0	—	4	—	—	—	—	11.0	—	26.0	31.0	37.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	10.0	100.0	15.0	20.0	5.0	5	—	1.0	—	1.0	—	55.0	78.0	—	41.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	20.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	16.0	—																							
—	—	—	—	—	5.0	50.0	—	—	30.0	—	—	7	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11.0	—																							
—	—	—	—	—	15.0	40.0	30.0	—	10.0	5.0	—	8	—	1.0	—	—	1.0	—	14.0	—	6.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	55.0	—	20.0	—	—	10.0	5.0	9	11.0	—	24.0	—	3.0	—	11.0	11.0	—	—	24.0	—																							
—	—	22.0	—	—	65.0	—	—	—	—	8.0	—	10	10.0	—	6.0	—	—	46.0	10.0	—	84.0	—	12.0	—																							
—	—	26.0	—	—	—	20.0	—	—	—	80.0	10.0	11	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	39.0	—	—																							
—	5.0	—	28.0	—	—	40.0	32.0	—	—	50.0	—	12	—	45.0	—	—	—	—	—	49.0	—	24.0	—	—																							
—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—																							
—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	8.0	—	14	—	5.0	14.0	—	—	—	10.0	12.0	—	—	—	—																							
5.0	—	30.0	—	—	—	5.0	—	5.0	40.0	—	10.0	15	10.0	—	21.0	—	—	—	—	4.0	2.0	11.0	—	—																							
—	—	4.0	—	12.0	—	—	—	70.0	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	6.0	—	36.0																							
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	2.0	—	—	55.0	—	—	—	—	40.0	—	40.0	18	—	2.0	—	—	67.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	10.0	—	6.0	15.0	—	3.0	57.5	80.0	—	5.0	10.0	19	—	3.0	—	—	17.0	—	—	21.0	—	22.0	47.0	—																							
—	30.0	—	—	12.0	—	25.0	—	5.0	—	—	30.0	20	—	2.0	—	9.0	6.0	—	—	55.0	6.0	—	—	—																							
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	55.0	—	21	—	1.0	—	16.0	21.0	—	—	6.0	76.0	—	—	—																							
—	—	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	—	55.0	22	—	4.0	—	—	42.0	—	—	—	23.0	17.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	23	—	—	—	—	—	6.0	—	—	47.0	—	—	—																							
22.0	—	5.0	—	—	10.0	—	—	50.0	—	—	—	24	—	26.0	—	—	77.0	6.0	—	21.0	31.0	—	—	—																							
30.0	—	5.0	—	—	30.0	—	—	80.0	—	—	—	25	6.0	—	—	—	20.0	28.0	—	—	—	39.0	—	—																							
28.0	—	4.0	10.0	—	10.0	—	—	8.0	—	—	—	26	28.0	—	4.0	—	—	33.0	—	—	6.0	—	—	—																							
80.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	27	33.0	—	—	3.0	—	—	61.0	—	—	14.0	—	—																							
3.0	—	4.0	2.0	15.0	—	—	—	50.0	—	5.0	—	28	61.0	—	1.0	—	—	1.0	6.0	—	—	37.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	16.0	45.0	10.0	—	—	29	6.0	—	—	—	27.0	—	—	41.0	56.0	9.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	60.0	—	—	30	—	—	—	—	3.0	—	—	—	42.0	14.0	—	—																							
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
168.0	72.0	125.0	61.0	129.0	218.0	188.0	188.5	495.0	554.0	229.0	155.0	Totale mens.	165.0	92.0	71.0	53.0	202.0	168.0	165.0	286.0	397.0	480.0	218.0	146.0																							
6	5	11	7	7	11	8	7	10	16	11	9	N. gior. piovosi	8	11	7	6	10	10	8	11	11	16	9	6																							
Totale annuo: 2582.5 mm												Giorni piovosi: 108												Totale annuo: 2443.0 mm												Giorni piovosi: 113											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

0963002 TONZANICO												Giorno	0965022 BALLABIO SUPERIORE											
(P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (239 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (732 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	22.0	—	25.0	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	22.0	—	45.0	—	—	—
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	7.0	—	2	—	4.0	—	21.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.0	—	1.0	—	—	2.0	—	3	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	3.0	—	1.5	—	23.0	7.0	1.0	75.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	18.0	10.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	13.0	79.0	12.0	3.0	9.0	5	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	42.0	—	—
—	—	—	—	—	—	5.0	—	48.0	37.0	—	87.0	6	—	—	—	—	—	—	46.0	79.0	15.0	—	18.0	—
—	—	—	—	—	5.0	48.0	25.0	—	—	—	10.0	7	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	70.0	—
—	—	2.0	—	—	23.0	—	7.0	—	—	—	10.0	8	—	—	—	—	20.0	75.0	57.0	—	36.0	—	—	—
—	—	2.0	—	1.5	40.0	—	5.0	—	90.0	—	10.0	9	—	—	3.4	—	40.0	8.0	—	—	—	—	—	—
7.0	—	31.0	—	—	63.0	3.0	1.0	—	—	13.0	7.0	10	18.0	—	60.0	—	10.0	50.0	11.0	—	—	75.0	15.0	—
—	50.0	1.5	24.0	21.0	—	—	2.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0
—	9.0	—	—	—	1.0	4.5	17.0	—	—	29.0	—	12	—	58.0	—	21.0	23.0	—	49.0	50.0	—	—	—	—
—	—	11.0	—	—	5.0	—	7.0	—	—	25.0	1.5	13	—	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	55.0	—	—
0.5	—	20.0	—	—	—	—	4.0	—	29.0	1.0	9.0	14	—	—	—	—	7.0	—	10.0	6.0	—	—	—	—
0.5	—	—	—	2.0	—	6.0	—	23.0	25.0	—	0.5	15	10.0	—	—	35.0	—	2.0	—	9.0	25.0	55.0	—	6.0
—	1.5	—	—	0.5	—	—	—	50.0	—	—	6.0	16	—	—	—	—	1.0	—	—	55.0	38.0	—	—	10.0
—	4.0	—	1.5	38.0	—	—	22.0	0.5	—	—	16.0	17	—	—	—	6.0	36.0	—	—	105.0	—	—	—	—
—	—	—	10.0	24.0	—	—	—	42.0	—	—	2.0	18	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	7.0	—	3.0	1.0	—	48.0	—	48.0	64.0	—	14.0	19	—	—	—	—	14.0	8.0	—	20.0	10.0	—	9.0	11.0
—	—	—	—	—	—	4.0	—	45.0	9.0	1.0	6.0	20	—	6.0	—	18.0	3.0	—	7.0	—	5.0	—	—	40.0
—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	5.0	—	—	21	—	—	—	10.0	—	—	12.0	—	76.0	61.0	—	10.0
—	0.5	—	—	—	—	4.0	—	—	45.0	—	—	22	—	—	—	—	37.0	—	6.0	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	30.0	—	—	5.0	33.0	42.0	—	23	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	77.0	—
2.0	—	0.5	—	—	70.0	—	—	—	36.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—
21.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	23.0	—	—	25	5.0	2.0	—	—	25.0	—	—	—	8.0	35.0	—	—
27.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	26	22.0	—	—	—	77.0	—	—	—	—	27.0	—	—
37.0	—	4.0	—	—	—	5.0	—	6.0	30.0	—	—	27	23.0	—	12.0	—	—	13.0	—	—	—	28.0	—	—
41.0	—	8.0	—	10.0	17.0	—	20.0	—	50.0	10.0	—	28	35.0	—	—	10.0	—	17.0	23.0	—	7.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	29	35.0	—	—	—	20.0	—	—	12.0	25.0	55.0	22.0	—
—	—	—	—	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	30	—	—	18.0	4.0	—	—	—	—	48.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
136.0	72.0	104.0	45.5	126.0	301.0	169.5	234.0	408.5	492.0	208.0	188.0	Totale mens. N. gior. piovosi	148.0	103.0	128.4	90.0	151.0	302.0	203.0	244.0	499.0	573.0	230.0	191.0
6	5	9	6	9	14	11	15	11	16	11	13		7	6	5	7	10	12	10	9	13	16	7	8
Totale annuo: 2484.5 mm													Totale annuo: 2862.4 mm											
Giorni piovosi: 126													Giorni piovosi: 110											

0967013 LECCO												Giorno	0969004 ERVE											
(Pr) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (212 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (586 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	1.0	2.5	0.5	—	5.0	—	32.8	0.8	0.2	1	—	—	—	—	10.0	4.5	—	4.0	—	37.5	»	—
—	—	1.0	—	—	14.0	1.0	19.5	—	—	7.4	—	2	—	3.0	—	—	—	16.5	3.0	7.5	—	—	»	—
—	—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	0.8	—	3	—	—	—	—	—	—	1.0	26.0	—	—	»	—
—	—	—	7.0	2.5	2.0	—	34.0	—	0.8	0.6	26.0	4	—	1.0	—	8.5	—	3.5	—	12.5	—	—	»	—
—	—	—	2.0	1.0	1.5	—	35.0	110.0	15.6	43.0	37.4	5	—	—	—	—	—	5.0	—	22.0	25.0	7.5	»	—
—	—	—	—	—	—	—	8.5	40.0	0.6	0.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	3.0	98.0	—	3.0	—
—	—	—	—	—	5.5	0.5	—	—	26.4	—	—	7	—	—	—	—	2.0	3.0	2.5	—	36.0	32.5	»	51.0
—	—	—	—	—	52.0	46.0	6.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	26.5	71.0	31.0	—	—	»	2.0
[20.0]	—	1.0	—	—	25.0	9.0	9.0	—	—	1.0	0.2	9	—	—	—	—	—	12.5	9.5	7.0	—	—	»	—
—	—	12.0	—	2.0	46.0	—	2.5	—	58.6	10.8	3.0	10	25.0	—	—	—	3.0	65.5	—	—	—	33.0	»	12.0
[5.0]	—	31.0	—	—	50.0	—	2.0	—	—	7.2	—	11	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	»	16.0
—	16.0	3.0	20.0	24.0	—	48.0	0.5	—	—	26.0	0.8	12	—	35.0	3.0	12.0	6.5	—	45.0	—	—	—	»	—
—	15.0	—	—	—	—	2.0	56.0	—	—	19.8	—	13	—	7.0	—	—	—	—	23.0	43.0	—	—	»	—
—	14.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	14	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—
[10.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	10.0	—	11.0	—	—	9.5	—	—	—	52.5	»	—
—	—	10.0	—	—	—	3.5	2.0	—	27.2	—	5.6	16	1.0	—	13.0	—	—	—	5.0	—	—	22.0	»	16.0
—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	1.4	—	0.4	17	—	—	—	—	6.5	—	—	—	6.0	3.0	»	2.0
—	4.0	—	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	5.8	18	—	4.0	—	2.5	—	—	—	—	72.5	—	»	14.0
—	4.5	—	3.0																					

0970014 CALOLZIO CORTE (P) BACINO: ADDA (208 m s. m.)													Giorno	0972005 CISANO BERGAMASCO (P) BACINO: ADDA (445 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	11.0	5.0	—	5.0	—	38.0	»	»	1	—	—	—	1.0	4.0	—	—	24.0	—	17.0	—	—		
—	5.0	—	—	—	10.0	6.0	10.0	—	—	»	»	2	—	2.8	—	—	—	21.5	16.8	—	—	—	6.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	»	»	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—		
—	—	—	8.5	—	10.0	—	25.0	—	—	»	»	4	—	—	—	8.3	—	1.5	—	—	6.0	7.4	—	—		
—	—	—	—	—	10.0	—	3.0	20.0	8.0	»	»	5	—	1.5	—	—	—	9.8	—	10.3	124.0	0.8	43.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	101.0	—	—	»	»	6	—	—	3.5	—	—	11.1	—	7.4	—	26.6	—	12.5		
—	—	—	—	2.0	50.0	—	36.0	41.0	31.0	»	»	7	—	—	—	—	—	55.6	—	—	—	17.8	—	40.8		
—	—	—	—	5.0	10.0	70.0	7.0	—	—	»	»	8	—	1.0	—	—	60.0	15.8	20.5	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.0	10.0	10.0	5.0	—	—	»	»	9	—	—	16.6	—	50.2	18.9	—	—	—	17.0	4.2	4.4		
31.0	—	7.0	—	1.0	40.0	—	5.0	—	41.0	»	»	10	4.5	—	16.6	—	9.5	—	—	—	—	17.0	5.0	15.0		
10.0	—	10.0	—	—	10.0	45.0	—	—	—	»	»	11	—	4.0	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2		
—	10.0	15.0	8.0	3.0	—	20.0	—	—	—	»	»	12	—	38.5	—	1.2	—	—	75.4	11.0	—	—	32.0	—		
—	3.0	—	—	—	—	—	50.0	—	—	»	»	13	—	8.8	—	—	—	—	15.2	—	—	—	10.5	—		
10.0	—	10.0	—	—	5.0	5.0	—	—	58.0	»	»	14	—	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	16.0	—	—	—	—	—	75.0	18.0	»	»	15	7.0	—	20.0	—	—	17.2	3.6	—	—	42.5	—	11.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	»	»	16	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.5	18.8	—	—		
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	5.0	»	»	17	—	6.0	—	4.5	—	—	—	—	67.0	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	»	»	18	—	1.4	—	—	9.5	—	—	—	2.0	—	—	16.2		
—	—	—	7.0	19.0	—	—	5.0	70.0	—	»	»	19	—	8.7	—	4.8	13.8	—	—	8.0	100.0	—	9.9	14.7		
—	—	—	18.0	7.0	2.0	—	—	26.0	—	»	»	20	—	6.8	—	—	—	4.0	2.0	—	7.3	9.8	—	10.7		
—	5.0	—	2.0	—	—	5.0	—	61.0	50.0	»	»	21	—	—	—	2.8	—	—	2.2	—	50.2	28.0	—	7.8		
—	—	—	3.0	10.0	—	7.5	—	1.0	2.0	»	»	22	—	15.5	—	—	9.0	—	2.0	—	1.2	22.3	3.9	—		
—	17.0	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	»	»	23	—	23.3	—	—	—	—	13.0	—	—	17.3	34.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	»	»	24	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	30.0	—	—		
20.0	—	—	—	—	80.0	—	—	13.0	41.0	»	»	25	16.2	—	1.5	—	—	17.9	—	—	6.6	5.0	—	—		
25.0	—	11.0	10.0	—	7.5	—	—	—	2.0	»	»	26	16.0	—	2.0	—	—	51.0	—	—	13.4	—	—	—		
20.0	—	—	5.0	—	40.0	15.0	—	—	5.0	»	»	27	18.8	—	6.5	25.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—		
32.0	—	—	2.0	12.0	—	—	5.0	2.0	6.0	»	»	28	40.0	—	1.0	7.2	—	—	—	—	6.0	12.0	—	—		
—	—	10.0	—	—	1.0	1.0	—	12.0	30.0	»	»	29	5.0	—	8.5	6.0	11.2	17.0	—	—	32.0	43.4	9.8	—		
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	30	—	—	—	2.3	—	10.0	—	—	5.2	7.7	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	31	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Totale annuo: [2165.5] mm												Giorno	Totale annuo: 2153.8 mm													
Giorni piovosi: [127]													Giorni piovosi: 132													
0974025 LAGO FREGABOLGIA (P) BACINO: ADDA (1950 m s. m.)													Giorno	0977026 SARDEGNANA (P) BACINO: ADDA (1750 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	14.0	—	45.0	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	10.0	—	36.0	—	—	10.0	—		
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	15.0	—	2	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	5.0	—	40.0	—	2.0	—	—	4	—	—	—	3.0	—	1.0	—	34.0	—	—	65.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	28.0	94.0	42.0	110.0	—	5	—	—	—	—	—	2.0	—	25.0	88.0	30.0	12.0	21.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	2.0	12.0	—	6	—	—	7.0	—	—	—	—	—	75.0	—	—	57.0		
—	—	—	—	—	7.0	20.0	17.0	—	54.0	—	19.0	7	—	—	—	—	—	4.0	30.0	25.0	—	49.0	—	15.0		
—	—	—	—	—	7.0	62.0	29.0	—	—	—	60.0	8	—	1.0	2.0	—	—	2.0	43.0	19.0	—	—	3.0	—		
7.0	—	30.0	—	3.0	43.0	36.0	2.0	—	—	1.0	22.0	9	—	—	30.0	—	2.0	41.0	7.0	1.0	—	3.0	16.0			
—	—	25.0	—	—	40.0	—	—	—	87.0	5.0	12.0	10	13.0	—	22.0	—	1.0	29.0	—	—	—	56.0	—	6.0		
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	11	4.0	—	5.0	—	25.0	—	—	—	—	5.0	19.0	—		
—	35.0	—	—	4.0	—	22.0	39.0	—	—	32.0	—	12	—	25.0	—	—	5.0	—	24.0	39.0	—	—	20.0	—		
—	15.0	—	—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	13	—	16.0	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	14.0	—		
—	16.0	8.0	—	3.0	23.0	—	19.0	—	—	24.0	—	14	—	10.0	7.0	—	8.0	16.0	—	9.0	—	—	—	—		
3.0	—	26.0	—	—	—	—	13.0	—	50.0	14.0	—	15	2.0	—	31.0	—	—	1.0	—	14.0	—	55.0	—	13.0		
5.0	—	—	—	7.0	—	21.0	—	50.0	23.0	—	12.0	16	10.0	—	—	3.0	—	—	14.0	—	22.0	16.0	—	1.0		
—	—	—	—	—	5.0	—	180.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	161.0	1.0	—	—		
—	5.0	—	—	92.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	4.0	—	—	61.0	—	—	63.0	—	—	—	22.0		
—	30.0	—	—	57.0	4.0	—	86.0	—	—	32.0	—	19	—	19.0	—	—	27.0									

0979017 CARONA (P) BACINO: ADDA (1050 m s. m.)												Giorno	0981008 PIANO DELLE CASERE (P) BACINO: ADDA (1382 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	—	—	—	—	8.0	—	20.0	—	—	8.0	—	1	—	—	—	—	9.0	—	33.0	—	—	6.0	—	—													
—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.0	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	3	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	3.0	—	34.0	—	—	65.0	—	4	—	—	—	3.0	—	9.0	—	40.0	—	2.0	80.0	—													
—	—	—	—	—	—	—	25.0	80.0	27.0	10.0	20.0	5	—	—	3.0	—	—	2.0	—	23.0	96.0	28.0	6.0	16.0													
—	—	6.0	—	—	—	—	—	55.0	—	—	60.0	6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	74.0	—	—	59.0													
—	—	1.0	—	—	2.0	21.0	23.0	—	40.0	—	20.0	7	—	—	—	—	3.0	31.0	25.0	—	46.0	—	—	8.0													
—	2.0	4.0	—	—	6.0	50.0	28.0	—	—	—	—	8	—	—	3.0	—	—	4.0	48.0	27.0	—	—	3.0	1.0													
—	—	25.0	—	—	46.0	15.0	—	—	—	3.0	15.0	9	—	—	15.0	—	3.0	41.0	18.0	1.0	—	3.0	12.0	—													
14.0	—	17.0	—	1.0	40.0	—	—	—	50.0	—	4.0	10	17.0	—	9.0	—	—	25.0	—	—	66.0	—	—	4.0													
3.0	—	3.0	—	26.0	—	—	—	—	1.0	—	—	11	—	—	3.0	—	27.0	—	—	—	6.0	26.0	1.0	—													
—	27.0	—	3.0	4.0	—	28.0	39.0	—	—	25.0	—	12	—	20.0	—	3.0	6.0	—	33.0	42.0	—	—	21.0	—													
—	15.0	—	—	6.0	—	13.0	9.0	—	—	1.0	18.0	13	—	14.0	—	1.0	—	—	8.0	12.0	—	—	14.0	—													
—	7.0	7.0	—	10.0	13.0	—	9.0	—	—	—	—	14	—	10.0	6.0	—	2.0	19.0	—	11.0	—	—	—	—													
1.0	—	23.0	—	—	3.0	9.0	18.0	—	—	51.0	—	15	1.0	—	—	—	—	2.0	—	18.0	1.0	54.0	—	7.0													
6.0	—	—	—	4.0	—	—	—	20.0	20.0	—	—	16	3.0	—	—	—	6.0	—	13.0	—	30.0	20.0	—	1.0													
—	—	—	—	—	—	—	—	160.0	1.0	—	7.0	17	—	—	—	—	—	—	4.0	—	175.0	2.0	—	4.0													
—	4.0	—	—	43.0	—	—	60.0	1.0	—	—	20.0	18	—	5.0	—	—	67.0	—	—	67.0	—	—	—	18.0													
—	18.0	—	—	26.0	7.0	7.0	—	29.0	—	3.0	—	19	—	15.0	—	1.0	29.0	5.0	—	—	34.0	—	5.0	2.0													
—	4.0	—	9.0	1.0	—	6.0	—	48.0	—	—	33.0	20	—	2.0	1.0	2.0	1.0	—	—	65.0	—	—	18.0	—													
—	8.0	—	—	—	—	1.0	—	40.0	48.0	—	—	21	—	7.0	—	4.0	—	—	6.0	—	32.0	66.0	—	—													
—	—	—	—	15.0	—	5.0	—	—	8.0	35.0	—	22	—	—	—	—	20.0	—	5.0	—	—	6.0	61.0	—													
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	23	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—													
23.0	—	—	—	—	18.0	—	—	8.0	43.0	—	—	24	—	2.0	—	—	—	22.0	—	—	—	48.0	—	—													
32.0	4.0	13.0	—	—	84.0	—	—	—	38.0	—	—	25	25.0	—	—	—	83.0	—	—	10.0	52.0	—	—	—													
28.0	—	1.0	7.0	—	17.0	—	—	—	25.0	—	2.0	26	29.0	4.0	12.0	—	15.0	—	—	—	59.0	—	—	—													
38.0	—	2.0	—	—	17.0	—	—	2.0	5.0	20.0	—	27	24.0	—	—	9.0	—	—	—	—	22.0	—	—	3.0													
6.0	—	13.0	—	10.0	—	15.0	—	25.0	49.0	—	—	28	30.0	—	4.0	—	18.0	15.0	—	6.0	6.0	18.0	—	—													
—	—	4.0	1.0	6.0	—	—	—	40.0	55.0	—	—	29	2.0	—	14.0	—	11.0	—	4.0	26.0	55.0	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	51.0	64.0	—	—													
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	1.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—													
151.0	108.0	119.0	20.0	152.0	268.0	174.0	284.0	499.0	519.0	222.0	193.0	Totale mens. N. gior. piovosi	131.0	92.0	94.0	25.0	180.0	263.0	191.0	309.0	600.0	606.0	246.0	154.0													
9	11	13	4	12	14	12	12	12	19	13	10	8	10	13	8	11	15	12	13	12	18	12	14														
Totale annuo: 2709.0 mm													Totale annuo: 2891.0 mm													Giorni piovosi: 146											

0982018 FOPPOLO (P) BACINO: ADDA (1520 m s. m.)												Giorno	0985019 RONCOBELLO (P) BACINO: ADDA (1009 m s. m.)											
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	—	—	12.0	—	1	—	—	0.4	0.4	0.4	—	—	16.0	—	58.0	—	—
—	—	—	1.0	—	22.0	—	—	—	—	22.0	—	2	0.2	—	0.2	0.6	0.2	20.2	—	43.2	—	0.2	8.6	0.2
—	—	—	—	—	4.0	—	78.0	—	—	14.0	—	3	—	1.6	—	0.2	—	2.6	—	3.6	—	—	4.0	0.2
—	—	—	2.0	—	12.0	—	—	24.0	—	12.0	—	4	—	—	0.2	5.0	—	2.4	0.2	2.4	28.4	1.4	1.8	—
—	—	—	—	2.0	1.0	—	38.0	38.0	12.0	2.0	4.0	5	—	0.2	—	0.2	—	0.4	—	51.4	121.0	20.0	65.0	0.2
—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	5.0	34.0	—	26.0	6	—	—	2.2	—	—	—	—	19.6	59.0	0.2	2.6	27.6
—	—	2.0	—	—	—	25.0	—	—	6.0	—	12.0	7	0.2	—	—	—	—	0.8	19.4	—	—	40.0	—	88.6
—	—	4.0	—	—	—	14.0	42.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	48.0	33.4	—	—	—	7.8
—	—	8.0	—	—	32.0	—	—	—	28.0	—	8.0	9	—	—	—	—	0.8	12.2	17.8	43.0	—	0.4	4.0	1.4
8.0	—	13.0	—	12.0	31.0	2.0	—	—	16.0	—	4.0	10	—	—	—	6.8	57.8	0.6	0.2	—	41.6	7.0	7.2	—
—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	11.0	—	11	—	—	23.8	—	1.0	12.2	—	0.2	—	1.6	0.2	3.4
—	13.0	2.0	1.0	7.0	—	16.0	32.0	—	—	28.0	—	12	—	2.4	20.0	5.4	18.0	—	40.6	0.4	0.2	—	30.6	0.8
—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	1.4	1.6	1.0	0.2	—	5.4	55.6	—	—	17.0	—
—	—	4.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	14	—	3.8	1.0	—	—	0.2	—	18.0	—	0.2	17.8	—
—	—	16.0	—	—	12.0	21.0	26.0	—	14.0	—	—	15	—	11.0	10.8	—	—	19.4	—	7.6	—	—	—	4.4
—	—	—	—	4.0	—	—	—	4.0	18.0	—	12.0	16	0.2	11.4	17.4	—	—							

0990011 VALTORTA (P) BACINO: ADDA (930 m s. m.)												Giorno	0994022 VEDESETA (P) BACINO: ADDA (817 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.0	—	—	4.0	—	6.0	—	13.0	—	—	1	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	8.0	—
—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	16.0	—	2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	13.0	1.5	24.0	—	—	31.0	—	3	—	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.0	—	3.0	—	—	12.0	—	52.0	—	4	—	—	—	7.0	—	3.0	—	—	26.0	—	93.0	—
—	—	—	—	—	—	—	33.0	178.0	32.0	25.0	—	5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	122.0	42.0	—	35.0
—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	21.5	—	7.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	3.0	110.0	—
—	—	—	—	—	4.0	43.0	—	—	—	—	37.0	7	—	—	—	—	32.0	100.0	—	—	—	35.0	—	6.0
—	5.0	—	—	—	74.0	52.0	43.0	—	—	—	50.0	8	—	3.0	—	—	—	20.0	12.0	80.0	—	4.0	—	—
—	—	—	—	9.0	62.0	—	12.0	—	—	2.0	—	9	—	—	—	—	51.0	—	10.0	—	—	—	—	9.0
—	—	—	—	2.0	68.0	—	—	—	111.5	9.0	25.0	10	2.0	—	28.0	8.0	8.0	—	—	—	—	85.0	—	—
—	—	20.0	—	14.0	—	25.0	22.0	—	—	9.0	13.0	11	—	—	22.0	—	22.0	—	35.0	—	—	—	48.0	—
—	14.0	37.0	23.5	5.5	—	34.0	34.0	—	—	43.0	—	12	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	27.0	—	13	—	18.0	2.0	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—
—	12.0	8.0	—	—	7.0	—	16.0	—	—	—	—	14	—	—	18.0	—	—	10.0	—	7.0	—	—	—	—
—	—	18.0	—	—	4.0	9.0	13.5	—	37.0	—	—	15	—	—	23.0	—	—	—	7.0	—	—	38.0	—	19.0
—	—	—	0.5	5.0	—	5.0	—	14.0	28.0	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	24.0	—	7.0
—	—	—	—	7.0	—	—	—	150.0	—	—	—	17	9.0	—	—	20.0	—	—	—	—	107.0	—	—	—
—	5.0	—	2.5	44.0	—	—	6.0	24.0	—	—	55.0	18	—	12.0	—	1.0	38.0	—	—	—	4.0	—	—	26.0
—	20.0	—	17.0	62.0	—	—	31.0	71.0	—	7.0	—	19	3.0	—	—	3.0	4.0	2.0	—	43.0	73.0	—	—	—
—	2.0	—	4.0	—	25.0	—	16.0	72.0	—	—	—	20	—	7.0	—	5.0	—	—	7.0	—	24.0	—	—	38.0
—	—	—	—	17.0	—	—	—	49.0	—	—	20.0	21	—	—	—	—	—	—	6.0	—	74.0	45.0	—	—
—	11.0	—	—	28.0	—	14.0	—	—	—	46.5	10.0	22	—	31.0	—	—	19.0	—	3.0	—	—	9.0	74.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	5.0	23	—	4.0	—	—	12.0	—	—	—	—	6.0	—	—
—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	35.0	—	—	24	—	1.0	3.0	—	—	22.0	—	—	—	34.0	—	—
37.0	17.0	1.5	—	—	75.0	—	—	24.0	55.0	—	—	25	3.0	—	1.0	—	—	110.0	—	—	—	32.0	—	—
40.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	17.0	—	—	26	13.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—
18.0	—	—	33.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	27	31.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	14.0	2.0	—
62.0	—	19.0	—	—	16.0	9.0	—	—	22.0	23.0	—	28	51.0	—	4.0	3.0	16.0	—	15.0	—	—	4.0	—	—
54.0	2.0	—	22.0	23.0	—	—	10.0	—	47.0	—	—	29	55.0	—	9.0	—	5.0	—	—	9.0	30.0	40.0	—	—
—	—	11.0	0.5	—	—	—	—	58.0	49.0	—	—	30	—	—	3.0	7.0	2.0	—	—	—	39.0	48.0	—	—
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
211.0	127.0	117.5	110.0	218.5	428.0	224.5	250.5	622.5	601.5	290.5	222.0	Totale mens.	174.0	106.0	122.0	66.0	131.0	324.0	185.0	219.0	567.0	503.0	225.0	250.0
5	10	8	7	12	14	11	12	11	16	12	9	N. gior. piovosi	9	8	11	9	11	12	8	6	11	17	5	8
Totale annuo: 3423.5 mm													Totale annuo: 2872.0 mm											
Giorni piovosi: 127													Giorni piovosi: 115											

0995003 OLDA (P) BACINO: ADDA (772 m s. m.)												Giorno	0996013 S. GIOVANNI BIANCO (P) BACINO: ADDA (400 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	5.0	0.5	1.5	—	—	4.0	—	90.0	—	—	1	—	—	—	—	18.0	—	58.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	30.0	—	—	—	80.0	—	—	2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	7.0	—
—	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	3	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	4	—	—	—	9.0	—	10.0	—	24.0	196.0	1.0	3.0	—
—	—	8.0	—	—	20.0	—	7.0	40.0	50.0	5.0	70.0	5	—	—	—	3.0	—	7.0	—	28.0	44.0	10.0	72.0	2.0
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	20.0	—	40.0	6	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	2.0	12.0	85.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	74.0	—	—	37.0	—	16.0
—	5.0	—	—	—	10.0	87.0	—	—	100.0	—	—	8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	40.0	—	3.0	—	10.0	3.0	—	9	—	—	24.0	—	8.0	58.0	—	16.0	—	—	—	8.0
30.0	—	40.0	—	3.0	20.0	4.0	2.0	—	—	—	20.0	10	15.0	—	19.0	—	—	38.0	—	1.0	—	75.0	2.0	5.0
4.0	—	20.0	—	20.0	80.0	9.0	—	—	—	14.0	—	11	5.0	—	9.0	—	19.0	—	50.0	—	—	—	—	—
—	60.0	—	4.5	—	10.0	—	7.0	—	—	10.0	—	12	—	24.0	—	3.0	—	—	3.0	—	—	32.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	30.0	—	13	—	24.0	1.0	—	—	—	88.0	—	—	14.0	—	—
5.0	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	30.0	—	14	2.0	12.0	—	—	18.0	—	3.0	—	—	13.0	—	—
—	—	—	—	—	20.0	8.5	10.0	—	60.0	—	20.0	15	2.0	—	19.0	—	—	3.0	5.0	3.0	—	32.0	—	9.0
—	—	—	0.5	—	—	—	8.0	20.0	40.0	—	—	16	2.0	—	—	8.0	—	—	4.0	18.0	25.0	—	1.0	—
—	—	—	2.0	—	—	—																		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

0997023 S. PELLEGRINO (P) BACINO: ADDA (355 m s. m.)												Giorno	0998004 COSTA SERINA (P) BACINO: ADDA (807 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.5	3.5	2.0	—	7.0	—	40.0	—	—	1	—	—	—	2.0	6.5	7.0	—	6.0	—	11.0	—	—
—	2.0	1.0	—	1.5	16.5	—	10.0	—	—	6.5	—	2	—	1.0	—	1.5	30.0	0.5	16.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.5	—	16.0	—	—	3.0	—	3	—	—	—	1.0	20.0	—	13.0	—	—	—	8.0	—
—	—	—	10.0	2.0	4.0	—	4.0	14.0	1.0	3.5	—	4	—	—	—	10.5	—	—	—	38.0	—	5.0	—	—
—	1.0	—	1.5	—	6.0	—	8.5	128.0	15.0	43.5	—	5	—	2.5	—	1.0	—	4.0	—	—	13.0	58.0	—	—
—	—	2.5	—	—	1.0	—	20.5	30.0	—	17.0	6.0	6	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	7.0
—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	36.5	—	72.0	7	—	—	10.0	—	—	2.0	1.0	15.0	38.0	—	—	57.0
—	1.0	—	—	—	2.5	59.0	35.0	—	—	—	9.0	8	—	2.5	—	—	—	102.5	20.0	—	34.0	—	—	6.0
—	—	1.0	—	1.0	34.0	25.0	6.0	—	—	2.0	0.5	9	—	—	5.0	—	—	10.0	29.0	10.0	3.0	—	8.0	2.0
9.0	—	12.0	—	5.5	9.5	2.0	—	—	59.0	9.0	7.5	10	13.0	—	32.0	—	3.0	19.0	—	—	—	43.0	7.0	12.0
12.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	11	1.5	—	25.0	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	10.0
—	28.0	4.0	2.0	14.0	—	38.0	—	—	—	30.0	2.0	12	—	34.0	—	—	—	30.0	—	—	—	37.0	—	—
—	9.0	—	—	—	—	16.0	64.0	—	—	15.0	—	13	—	1.5	—	—	—	23.0	105.0	—	—	15.0	0.5	—
—	4.0	0.5	—	—	—	1.0	—	—	—	14.0	—	14	—	14.0	6.0	—	—	—	—	—	—	15.0	0.5	—
1.5	—	8.0	—	—	9.0	—	0.5	—	33.5	—	3.0	15	—	3.5	—	10.0	4.5	—	28.0	—	—	51.0	—	—
5.0	—	16.0	9.0	—	1.5	2.0	—	10.0	20.0	—	6.0	16	—	2.0	—	29.0	5.5	—	—	3.0	—	23.0	1.0	5.0
—	—	—	3.5	0.5	—	—	—	69.0	1.0	—	1.0	17	—	—	2.0	—	7.0	—	—	—	—	66.0	2.0	3.0
—	7.0	—	1.0	4.0	—	—	—	8.5	—	—	5.0	18	—	—	11.0	—	5.5	7.0	—	—	—	14.0	—	10.0
—	13.0	—	3.0	22.0	—	—	15.0	35.0	—	2.0	23.0	19	—	—	4.0	—	5.0	27.0	—	9.0	6.0	—	2.0	7.0
—	0.5	—	6.0	17.0	1.5	—	—	34.5	—	—	2.0	20	—	—	—	—	2.0	—	3.0	1.0	24.0	—	5.0	30.0
—	14.0	—	3.0	2.0	—	13.0	—	50.0	42.0	—	28.0	21	—	—	13.0	—	1.5	7.0	—	11.5	—	6.0	43.0	—
—	1.0	—	—	1.0	—	4.0	—	1.5	13.0	—	—	22	—	—	1.0	—	0.5	1.0	—	8.0	—	10.0	—	—
—	27.0	—	—	12.0	—	4.5	—	—	2.0	—	—	23	—	—	30.0	—	1.0	6.5	—	3.0	—	2.0	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	22.5	40.0	—	24	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—
2.0	—	1.5	—	—	13.0	—	—	6.0	32.0	—	—	25	—	—	0.5	2.5	—	—	2.0	—	—	25.0	—	—
28.0	—	1.0	—	—	96.0	—	—	—	20.0	—	—	26	32.0	—	2.0	—	—	80.0	—	—	11.0	20.0	—	—
29.5	—	6.5	26.0	—	3.5	—	—	—	12.0	—	—	27	27.0	—	9.5	27.0	—	10.0	—	—	—	8.0	—	2.0
25.0	—	2.0	—	—	—	24.0	—	—	4.5	—	0.5	28	26.5	—	—	—	—	—	28.0	—	—	3.0	—	—
43.0	—	5.0	2.0	16.0	71.0	—	12.0	—	20.0	27.0	—	29	1.5	—	7.0	—	21.0	50.0	—	8.0	11.0	29.0	27.0	—
1.0	—	8.0	1.0	9.0	2.0	—	—	28.0	35.0	—	—	30	—	—	1.5	0.5	8.0	—	—	—	31.0	16.0	—	—
—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale annuo: 2410.0 mm												Totale mens. N. gior. piovosi	Totale annuo: 2197.0 mm											
Giorni piovosi: 160													Giorni piovosi: 146											
10	12	14	13	14	17	11	12	12	19	13	13		8	13	13	14	11	14	11	10	12	17	11	12

1000024 ZOGNO (P) BACINO: ADDA (334 m s. m.)												Giorno	1002015 ROTAFUORI (P) BACINO: ADDA (691 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.0	5.0	—	—	10.0	—	37.5	—	—	1	—	—	—	—	—	50.0	—	»	—	—	—	—
—	2.5	0.5	4.0	—	27.5	10.0	17.5	—	—	7.5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—
—	—	—	13.0	8.0	2.5	—	15.0	20.0	2.5	2.5	—	4	—	—	—	3.0	—	—	—	»	—	—	—	—
—	2.5	—	—	—	—	—	—	67.5	12.5	37.5	—	5	—	—	5.0	20.0	—	3.0	—	»	24.0	13.0	20.0	—
—	—	—	—	—	—	—	30.0	35.0	—	7.5	7.5	6	—	—	3.0	—	—	42.0	—	»	73.0	52.0	—	—
—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	35.0	—	32.5	7	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	10.0
—	1.0	—	—	—	7.5	40.0	32.5	—	—	—	10.0	8	—	—	4.0	—	—	—	—	»	—	—	—	10.0
—	—	7.5	—	—	7.5	2.5	10.0	—	—	—	—	9	20.0	—	34.0	—	—	—	60.0	»	—	—	—	—
5.0	—	32.5	—	3.0	35.0	—	—	—	37.5	10.0	10.0	10	7.0	—	10.0	—	—	—	—	»	—	—	—	—
4.0	—	8.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	5.0	11	—	30.0	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—
—	31.0	—	—	0.5	—	15.0	—	—	—	32.5	—	12	—	12.0	—	—	—	23.0	—	»	—	40.0	—	—
—	—	—	—	—	—	12.5	37.5	—	—	25.0	2.5	13	—	—	10.0	—	—	34.0	—	»	—	75.0	10.0	13.0
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	14	—	—	32.0	—	—	—	—	»	—	—	—	—
6.0	15.0	10.0	—	—	22.5	—	2.5	—	35.0	—	5.0	15	—	—	1.0	—	—	—	53.0	»	—	21.0	—	10.0
2.5	—	10.0	—	—	—	2.5	—	—	5.0	—	5.0	16	—	—	—	—	—	—	40.0	»	—	34.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	»	84.0	—	—	40.0
—	8.0	—	—	1.0	—	—	15.0	—	—	—	10.0	18												

Anno 1960

— 121 —

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

1008017 VAL MORTA												Giorno	1009027 LIZZOLA ALTA											
(Pr) BACINO: ADDA (1780 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (1285 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	—	1.8	2.6	—	—	22.4	—	68.0	—	—	1	—	3.2	0.2	0.2	0.4	—	—	13.8	—	36.4	—	0.6
—	0.6	0.2	4.4	—	2.0	—	37.0	—	—	23.8	—	2	—	5.6	—	1.4	0.2	4.0	—	7.8	—	—	10.0	0.2
0.8	0.2	0.8	—	0.4	4.8	—	0.8	—	8.4	2.6	—	3	—	—	0.2	—	—	2.0	—	2.4	—	—	2.4	0.2
—	—	0.8	—	0.6	1.0	4.2	6.4	3.2	0.6	2.2	—	4	—	2.2	—	—	—	0.6	6.6	0.6	—	0.6	0.2	0.2
—	0.2	1.6	1.0	—	6.0	—	41.2	72.0	29.4	65.4	—	5	—	0.2	0.4	—	—	—	—	16.2	25.6	10.8	55.0	—
—	—	1.0	—	—	5.2	—	23.2	55.0	0.6	15.2	32.4	6	—	1.0	1.2	—	—	2.0	—	4.0	30.0	0.2	0.8	31.2
—	—	6.0	—	0.2	—	12.2	—	—	42.0	—	42.6	7	—	2.2	1.0	—	—	—	7.6	—	—	16.8	—	36.2
—	0.2	0.8	—	—	11.6	53.0	28.4	—	0.2	—	33.2	8	—	0.2	2.6	—	—	6.2	15.4	9.2	—	—	—	5.6
—	0.2	4.0	—	1.0	4.4	23.2	17.6	—	—	3.6	1.6	9	—	—	0.4	—	—	2.4	7.8	5.6	0.2	0.4	0.6	1.2
5.8	—	35.0	—	4.6	32.8	—	6.4	—	51.8	3.4	7.4	10	—	—	—	—	0.6	11.2	—	0.4	—	29.6	0.2	12.4
7.2	3.8	26.4	—	—	38.8	—	—	—	2.0	0.4	2.1	11	—	0.2	2.6	—	1.2	6.8	—	—	—	0.4	1.8	2.8
—	23.2	12.4	1.6	9.6	—	28.0	1.8	—	—	37.4	—	12	7.6	2.0	7.4	1.0	1.4	0.2	11.2	1.2	—	—	25.0	2.0
—	55.4	—	1.0	5.0	—	21.8	23.4	—	1.2	23.0	—	13	1.0	—	14.4	0.8	2.6	—	6.2	2.4	—	—	14.2	0.4
—	23.0	1.8	—	—	2.0	—	18.2	—	—	10.6	—	14	0.2	30.4	4.8	—	—	0.4	—	3.0	—	—	5.0	0.2
3.2	0.4	12.2	—	0.8	25.8	—	7.2	5.2	24.2	—	0.6	15	—	21.4	6.6	0.8	—	0.6	—	4.2	2.0	12.6	—	0.2
5.8	—	38.2	—	—	6.4	18.6	7.4	46.2	28.8	—	15.2	16	1.8	1.2	13.2	—	0.2	0.4	4.8	4.2	9.0	9.4	—	1.6
—	—	—	—	4.0	—	9.4	—	99.8	—	—	0.8	17	1.8	—	7.6	—	—	—	2.6	—	37.8	4.8	—	10.8
—	10.8	—	—	—	—	—	0.6	1.4	—	—	2.4	18	0.4	0.2	—	—	—	—	—	0.4	1.2	0.6	—	12.8
—	37.0	—	0.6	61.8	—	43.0	29.2	—	1.2	18.2	—	19	0.6	6.2	—	0.4	—	—	—	23.8	8.4	—	—	6.2
—	1.2	—	—	13.8	18.2	1.0	16.6	0.2	6.6	4.0	—	20	—	0.4	—	—	—	0.8	—	—	12.6	—	2.8	4.4
0.8	8.2	—	0.4	2.8	—	22.2	—	15.8	62.8	—	38.0	21	0.2	2.2	—	0.4	—	—	5.4	—	5.8	25.2	0.8	0.2
—	4.0	—	—	3.2	—	2.2	—	—	7.2	—	4.8	22	—	0.6	—	—	—	—	0.6	—	0.2	1.8	0.4	—
—	19.4	—	—	13.4	—	12.8	—	—	6.6	34.2	—	23	—	4.6	—	—	—	—	4.0	—	—	4.8	28.0	0.2
—	1.8	—	—	0.2	—	—	—	—	50.2	—	—	24	—	5.4	—	—	0.2	—	—	—	—	27.0	0.2	—
1.0	0.2	1.0	—	—	34.6	—	—	6.0	38.2	—	—	25	1.2	2.4	1.2	—	—	8.8	—	—	4.6	24.8	—	—
40.0	1.6	2.0	—	—	90.8	—	—	1.2	35.8	—	—	26	8.8	2.0	0.8	—	—	17.0	—	—	—	24.4	—	—
48.4	—	13.6	9.0	—	12.2	—	—	—	28.4	—	—	27	9.4	0.6	5.0	1.6	—	1.0	—	—	—	11.8	—	—
31.6	—	1.6	1.8	—	—	26.6	—	—	0.8	—	2.0	28	27.4	—	0.8	4.4	—	—	7.0	—	—	2.0	—	—
75.6	—	0.4	—	8.0	13.6	—	2.0	6.8	40.8	15.6	—	29	13.6	—	0.8	0.2	1.0	7.2	0.2	3.0	12.0	31.0	14.0	—
33.4	—	10.6	0.6	14.0	2.0	—	—	25.2	42.0	0.4	—	30	11.4	—	4.4	0.4	2.4	0.4	—	—	5.6	20.6	2.0	—
0.4	—	2.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	31	3.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
254.0 191.6 172.8 22.2 146.0 312.2 235.6 287.0 383.6 570.6 246.0 205.6												Totale mens. N. gior. piovosi	89.2 94.4 75.8 12.0 10.2 71.2 80.2 102.2 155.0 296.0 163.4 129.6											
10 12 16 7 13 18 13 15 14 18 14 13													11 15 13 4 5 11 11 14 12 17 11 12											
Totale annuo: 3027.2 mm													Totale annuo: 1279.2 mm											
Giorni piovosi: 163													Giorni piovosi: 136											

1011018 BONDIONE												Giorno	1012028 FORNO GAVAZZO											
(P) BACINO: ADDA (890 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (810 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	5.5	—	—	—	13.0	—	67.0	—	—	1	—	2.0	—	2.5	—	—	—	13.5	—	69.0	—	—
—	1.5	—	2.0	—	2.0	—	12.0	—	—	9.0	—	2	—	1.5	—	2.5	—	1.5	—	10.0	—	—	13.0	—
—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	2.0	—	3	—	2.0	—	—	—	8.0	—	0.5	7.0	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	15.0	3.5	—	0.5	5.0	—	4	—	—	—	0.5	—	0.5	6.0	3.5	1.0	2.0	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	39.5	82.0	22.0	73.0	—	5	—	—	—	—	—	0.5	—	45.0	84.0	22.0	65.5	—
—	—	—	—	—	2.0	—	18.0	50.0	2.0	13.0	26.0	6	—	—	—	—	—	3.5	—	17.5	50.0	1.0	11.0	30.0
—	—	2.5	—	—	—	12.0	—	—	37.0	—	80.0	7	—	—	4.5	—	—	—	15.0	—	—	40.0	—	76.0
—	—	1.0	—	—	8.0	56.0	13.0	—	—	—	21.0	8	—	1.5	0.5	—	—	7.5	59.0	17.5	—	—	—	7.0
—	—	3.0	—	—	3.0	23.0	26.0	—	—	1.0	—	9	—	—	4.0	—	—	3.5	21.9	21.7	—	—	1.5	1.0
12.0	—	35.0	—	1.0	36.0	—	1.5	—	61.0	3.0	6.0	10	19.0	—	32.0	—	1.5	35.0	—	1.0	—	48.5	3.0	5.5
4.0	—	10.0	—	—	38.0	—	—	—	—	—	2.0	11	1.5	—	25.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—	2.5
—	40.0	8.0	2.0	9.0	—	29.0	1.0	—	—	38.0	—	12	—	41.0	6.0	2.5	8.5	—	29.0	0.8	—	1.0	39.0	—
—	20.0	—	1.0	1.0	—	9.0	35.0	—	—	18.0	—	13	—	24.0	—	—	1.5	—	9.0	41.5	—	—	20.0	—
—	27.0	1.0	—	—	2.0	—	12.0	—	—	13.5	—	14	—	12.0	1.5	—	—	1.0	—	16.5	—	—	15.0	—
2.0	—	12.0	—	—	18.5	—	8.0	1.5	48.0	—	—	15	2.5	—	12.0	—	—	18.5	—	7.5	2.0	47.0	—	—
3.5	—																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

1013009 GROMO (P) BACINO: ADDA (709 m s. m.)												Giorno	1015000 CLUSONE (Pr) BACINO: ADDA (648 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	68.0	—	—	1	—	—	—	0.6	5.4	—	—	12.0	—	37.6	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	12.0	—	—	10.9	—	2	—	—	—	3.8	—	10.9	—	14.0	—	—	9.4	—
—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	—	3	—	0.2	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	10.2	—
—	—	—	18.0	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	4	—	—	—	7.8	—	—	10.0	5.0	20.6	1.2	1.0	—
—	—	—	—	—	5.0	—	26.0	105.0	27.0	69.0	—	5	—	0.4	—	0.6	—	—	—	13.0	86.4	15.4	57.4	—
—	—	—	—	—	—	—	21.0	50.0	22.0	6.0	36.0	6	—	0.4	—	—	—	—	—	19.0	37.0	—	1.4	14.2
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	28.0	—	110.0	7	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	71.6
—	—	—	—	—	7.0	56.0	11.0	—	—	—	10.0	8	—	—	—	—	12.0	25.0	18.0	—	0.2	—	—	4.6
—	—	—	—	—	24.0	35.0	—	—	—	—	—	9	—	1.0	—	—	—	18.0	8.0	—	0.6	0.2	0.6	—
23.0	—	43.0	—	—	27.0	—	1.0	—	90.0	—	7.0	10	—	0.4	0.6	—	24.0	21.0	10.0	2.0	—	56.0	0.6	3.2
—	—	23.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	11	5.0	—	6.0	—	—	—	—	0.4	—	2.4	—	2.4
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	5.6	0.2
—	12.0	—	—	—	—	12.5	39.0	—	—	46.0	—	13	—	0.6	—	0.2	—	—	—	90.0	—	2.2	2.4	—
—	8.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	14	—	3.0	2.4	—	—	21.0	—	4.0	—	—	3.0	—
2.0	—	14.0	—	—	16.0	—	3.0	—	50.0	—	—	15	—	3.8	5.4	0.4	—	—	3.0	0.4	—	—	—	1.8
—	—	32.0	—	—	3.0	3.0	13.0	48.0	37.0	—	10.0	16	—	—	20.4	0.2	17.0	—	23.0	1.6	9.4	25.8	—	4.8
—	—	—	—	—	—	3.0	—	135.0	2.0	—	—	17	—	—	—	2.0	—	—	10.0	—	41.8	1.0	—	0.6
—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.8
—	25.0	—	—	74.0	—	—	50.0	36.5	—	—	23.0	19	1.0	—	—	0.6	—	—	—	22.4	11.2	—	0.8	21.6
—	9.0	—	—	17.0	1.0	—	—	39.0	—	—	—	20	8.6	3.0	—	3.0	42.0	—	—	—	25.2	—	5.8	1.2
—	10.0	—	—	1.0	—	17.0	—	71.0	—	—	31.0	21	0.6	—	1.6	—	37.0	—	15.0	—	11.4	44.6	—	27.4
—	—	—	—	4.5	—	2.5	—	—	9.0	—	—	22	0.2	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	1.8
—	30.0	—	—	16.0	—	9.5	—	—	3.0	56.0	—	23	—	5.0	—	—	43.0	—	—	—	2.4	30.0	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	24	—	27.0	—	—	—	—	—	—	25.0	0.2	—	—
—	—	20.0	—	—	—	—	—	7.0	44.0	—	—	25	1.8	—	1.0	—	51.0	13.0	—	—	12.2	7.8	—	—
42.0	1.5	10.0	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	26	31.2	—	1.0	—	—	92.0	—	—	—	26.2	—	0.2
47.0	—	15.0	7.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	27	31.8	—	10.2	9.6	—	5.0	—	—	—	3.4	0.2	—
56.0	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	28	25.0	—	0.6	10.0	—	—	49.0	—	—	4.6	—	1.2
56.0	—	40.0	—	10.0	—	8.0	—	1.0	38.0	31.0	—	29	37.2	—	2.6	0.2	—	18.0	—	4.6	2.4	28.4	1.0	—
—	—	5.0	—	10.0	11.0	—	—	37.0	48.0	—	—	30	0.4	—	6.4	1.4	15.0	—	—	0.2	29.6	23.4	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
226.0	143.5	212.5	25.0	154.5	94.0	166.5	237.0	458.5	654.0	271.0	230.0	Totale mens. N. gior. piovosi	142.8	45.0	65.8	40.4	234.4	192.0	163.0	216.6	287.4	385.6	129.2	161.4
6	10	10	2	9	11	10	13	9	17	9	8		8	6	12	7	8	8	9	14	11	20	11	13
Totale annuo: 2872.5 mm													Totale annuo: 2063.6 mm											
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 127											

1016010 GORNO (Pr) BACINO: ADDA (640 m s. m.)												Giorno	1017020 GANDINO (P) BACINO: ADDA (570 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2.6	7.0	0.2	—	11.8	—	41.0	0.4	—	1	—	—	—	5.0	—	0.8	—	11.4	—	30.0	—	—
—	—	0.2	3.8	—	10.0	—	14.2	—	0.2	7.2	—	2	—	3.0	—	—	—	12.0	2.0	27.6	—	—	—	—
—	—	0.6	—	—	1.6	—	1.8	—	—	7.2	—	3	—	—	—	—	—	3.8	—	13.8	—	—	15.8	—
—	—	—	9.2	—	2.8	—	5.4	44.0	0.6	3.0	—	4	—	—	—	—	—	6.8	—	10.0	—	—	2.4	—
—	—	—	0.6	—	2.8	—	13.4	94.8	20.6	70.2	—	5	—	3.0	—	—	—	18.2	—	4.0	104.4	13.8	62.4	—
—	—	6.0	—	—	8.2	—	19.2	40.6	0.4	7.0	9.4	6	—	—	—	—	—	5.4	—	26.2	46.2	—	8.2	3.0
—	—	0.2	—	—	3.4	2.6	—	0.6	—	—	91.2	7	—	—	—	—	5.2	—	11.2	—	1.2	39.0	—	56.8
—	—	—	—	—	0.2	47.6	17.2	—	0.2	—	11.8	8	—	—	—	—	—	7.6	21.6	43.8	—	—	—	10.8
—	—	—	—	—	7.0	23.2	8.4	18.8	—	7.6	0.8	9	—	—	—	1.0	—	26.6	—	12.2	—	—	—	1.0
0.6	—	34.2	—	8.2	8.0	0.2	2.2	—	71.4	7.2	3.2	10	18.0	—	—	12.0	—	2.8	0.2	0.4	—	54.6	—	2.2
23.2	—	33.4	—	—	9.8	0.2	0.2	0.2	—	—	3.2	11	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	4.2	—	4.0
—	39.2	4.8	—	9.6	—	45.2	—	—	5.6	37.4	0.6	12	—	16.0	15.0	—	5.4	—	26.4	—	—	42.0	—	1.0
—	18.0	0.2	—	—	—	15.2	89.0	—	0.2	23.0	—	13	—	—	5.0	—	7.2	—	4.9	49.0	—	13.0	—	—
—	14.6	1.6	—	—	—	—	3.6	—	—	10.2	—	14	—	6.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	10.8	0.8	—	18.2	—	1.2	1.0	43.2	—	4.4	15	5.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	51.0	—	4.0
8.2	—	20.4	2.8	—	0.6	2.2	0.4																	

1019011 VALL'ALTA (P) BACINO: ADDA (441 m s. m.)												Giorno	1020021 OLERA (P) BACINO: ADDA (518 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	26.0	—	1	—	—	0.8	30.0	—	50.5	41.8	23.0	—	30.0	—	—
—	3.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	2	—	1.2	60.0	0.6	—	1.3	—	—	—	—	11.7	—
—	—	—	—	10.0	25.0	45.0	—	—	20.0	21.0	—	3	—	—	—	—	—	1.0	—	20.0	—	—	—	—
—	1.0	—	10.0	25.0	—	31.0	15.0	20.0	16.0	30.0	—	4	—	0.7	—	2.0	—	12.0	—	10.0	—	10.0	51.3	—
—	—	—	—	—	—	—	26.0	41.0	10.0	20.0	—	5	—	—	4.8	—	—	12.8	—	26.5	85.5	—	12.0	3.0
—	2.0	—	20.0	—	25.0	—	41.0	55.0	25.0	—	—	6	—	—	—	—	—	4.8	0.8	—	60.0	41.8	—	67.0
—	—	—	—	—	15.0	10.0	55.0	21.0	20.0	—	—	7	—	—	—	—	—	4.6	26.0	27.0	—	1.8	—	2.6
—	—	—	—	—	21.0	23.0	—	—	—	16.0	20.0	8	—	—	3.0	—	—	30.0	20.6	7.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	6.0	40.0	—	—	—	25.0	9	8.0	—	36.0	—	6.8	20.0	—	—	—	40.0	10.8	4.8
15.0	—	15.0	—	1.0	31.0	—	—	—	46.0	—	31.0	10	8.0	—	22.3	—	—	3.0	—	—	—	4.4	—	10.0
—	—	35.0	—	—	10.0	—	—	—	—	6.0	11.0	11	—	—	2.8	—	—	—	11.3	—	—	—	41.3	1.6
—	—	41.0	—	—	—	10.0	—	—	—	25.0	15.0	12	—	41.0	—	—	—	—	26.3	40.0	—	—	16.8	—
—	2.0	—	—	—	—	56.0	31.0	—	—	36.0	—	13	—	11.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	14	5.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—
—	5.0	26.0	—	—	11.0	—	—	6.0	25.0	—	—	15	4.0	—	20.0	2.0	—	2.8	2.0	—	10.8	44.0	—	10.4
—	—	20.0	11.0	—	10.0	5.0	—	20.0	60.0	—	11.0	16	—	—	0.6	1.7	—	—	—	—	30.0	—	—	5.2
—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	26.0	—	6.0	17	—	—	—	0.5	—	—	—	—	84.0	3.3	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	18	—	14.0	—	1.4	22.5	—	—	4.5	—	—	—	30.0
—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—	—	26.0	19	—	10.0	—	0.8	1.3	1.0	—	—	31.5	—	10.0	2.4
—	31.0	—	—	15.0	1.0	—	—	60.0	—	21.0	27.0	20	—	13.0	—	2.0	1.0	—	14.5	—	60.0	—	—	23.6
—	61.0	—	—	—	—	10.0	—	10.0	20.0	—	31.0	21	—	—	—	1.3	—	—	—	—	93.0	40.0	—	3.2
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	25.0	—	—	22	—	42.0	—	—	—	—	—	—	3.0	13.0	50.0	—
—	22.0	—	—	21.0	—	20.0	—	—	10.0	30.0	—	23	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—
—	32.0	—	—	—	—	25.0	—	—	30.0	15.0	—	24	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	16.3	—	—
30.0	—	—	—	—	50.0	—	—	20.0	30.0	—	—	25	—	2.8	—	1.4	—	125.3	—	—	5.3	20.0	—	—
22.1	—	2.0	20.0	—	61.0	—	—	26.0	25.0	—	—	26	27.5	—	10.0	33.0	—	8.8	—	—	—	20.3	—	—
31.0	11.0	20.0	—	10.0	—	—	—	10.0	10.0	—	—	27	30.0	—	0.7	1.4	—	—	10.0	—	—	2.8	—	0.8
12.1	—	10.0	—	—	61.0	—	1.0	—	15.0	30.0	—	28	21.2	—	6.4	3.0	10.0	102.3	—	—	5.5	5.0	30.0	—
—	—	10.0	21.0	15.0	—	—	—	30.0	20.0	—	2.0	29	22.0	—	2.0	2.0	3.3	32.0	—	—	—	40.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	30	—	—	—	15.5	—	—	—	—	60.0	10.7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110.2	170.0	179.0	82.0	107.0	342.0	270.0	229.0	389.0	505.0	317.0	205.0	Totale mens. N. gior. piovosi	128.5	133.9	182.3	97.2	60.9	447.2	180.7	158.0	498.6	375.6	258.9	164.6
5	10	9	5	8	14	13	8	15	21	13	11		9	8	13	12	7	18	9	8	11	19	10	12
Totale annuo: 2905.2 mm													Totale annuo: 2686.4 mm											
Giorni piovosi: 132													Giorni piovosi: 136											
1021002 BERGAMO (Pr) BACINO: ADDA (366 m s. m.)												Giorno	1022012 MARTINENGO (Pr) BACINO: ADDA (153 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.6	5.6	14.4	—	—	7.2	—	12.8	—	—	1	—	—	2.6	0.4	5.6	0.2	—	7.2	—	5.8	—	—
—	—	0.4	7.0	—	37.6	1.6	8.6	—	—	7.0	—	2	—	—	0.6	17.0	—	3.0	—	9.4	—	—	6.2	—
1.0	—	0.8	—	—	2.4	9.0	—	—	—	0.4	—	3	2.8	4.0	2.2	—	—	16.6	2.0	—	—	—	—	0.2
—	2.4	—	11.8	—	3.8	—	—	0.4	0.2	1.2	—	4	0.2	0.8	—	10.2	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—
—	0.8	—	2.4	—	1.6	—	3.4	24.0	9.0	28.4	—	5	—	—	—	2.0	—	16.2	—	1.6	—	10.0	14.0	0.2
—	1.8	1.8	—	—	—	—	21.2	32.6	0.6	3.4	2.2	6	0.2	5.4	2.8	—	—	2.2	—	13.0	14.4	—	1.2	—
—	0.6	—	—	—	—	2.6	—	37.2	—	45.2	—	7	0.2	0.8	—	—	—	15.0	10.0	—	—	44.2	—	24.0
—	—	—	—	—	28.0	16.0	11.8	—	0.6	—	2.8	8	0.2	—	—	—	—	6.6	19.4	1.0	—	0.6	0.6	4.0
—	0.2	—	—	—	6.4	14.2	9.0	0.6	—	0.6	—	9	—	—	0.8	—	—	—	2.8	8.0	1.2	—	—	1.2
—	0.4	15.2	—	0.6	18.6	—	—	—	24.4	9.0	5.0	10	4.0	—	20.2	—	0.6	—	—	—	—	13.6	7.2	6.8
2.2	0.2	32.6	—	—	1.6	—	0.4	—	—	—	10.2	11	1.0	—	28.8	—	—	13.0	—	—	—	—	—	6.0
0.8	18.0	2.0	—	—	—	8.6	—	11.0	35.4	1.6	—	12	0.2	24.4	0.6	—	—	30.0	—	—	—	26.6	0.6	—
1.0	10.6	—	—	—	—	44.0	20.0	—	5.6	18.8	0.4	13	0.2	7.0	—	—	—	—	15.0	27.4	—	—	5.4	—
—	4.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	9.2	0.2	14	—	4.2	1.2	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—
—	11.2	8.8	—	—	10.8	—	—	—	36.4	—	7.0	15	—	0.6	4.6	—	—	—	—	—	5.2	36.0	—	5.8
0.2	2.6	13.0	0.4	—	0.2	1.6	0.4	8.2	28.4	—	2.2	16	0.2	—	12.0	—	—	—						

1023022 CREMA (Pr) BACINO: ADDA (79 m s. m.)												Giorno	1025013 CERNUSCO (P) Bac. Min. e Pian. fra ADDA e LAMBRO (260 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.6	26.2	2.8	—	—	8.2	—	1.8	—	0.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	0.4	—	5.6	—	19.0	—	—	1.4	—	2	—	3.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	6.0	—	
2.4	1.4	6.0	—	—	8.8	—	—	—	—	—	0.2	3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	1.8	—	3.6	—	0.2	—	6.2	9.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	9.0	35.0	—	20.0	—	
—	5.8	—	—	—	—	—	11.0	1.6	—	1.2	—	6	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	55.0	—	15.0	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	52.6	—	12.8	7	—	—	—	—	50.0	35.0	—	—	15.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	46.8	—	3.6	—	—	3.0	—	8	—	—	—	—	15.0	—	15.0	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	0.4	2.2	3.2	—	—	—	1.8	9	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	10.0	—	
—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	3.2	7.8	8.4	10	—	—	14.0	—	12.0	55.0	—	—	37.0	—	25.0	—	
—	—	31.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	5.0	11	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	25.0	—	—	
—	15.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	21.6	1.0	12	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	48.0	—	—	
—	13.8	—	—	—	—	14.2	26.8	—	—	—	3.8	13	—	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	42.6	—	6.4	15	—	30.0	24.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	18.0	
—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	1.4	4.0	—	16	—	25.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	
8.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—	68.2	0.2	—	17	—	15.0	—	—	—	—	—	40.0	19.0	—	—	28.0	
—	7.2	—	3.4	0.4	—	—	—	—	—	—	12.6	18	—	—	—	18.0	—	—	—	47.0	24.0	—	—	—	
—	1.2	—	3.4	4.0	—	—	—	—	18.4	—	6.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	20.6	—	11.6	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	
0.6	0.4	—	—	—	—	15.6	—	5.2	23.8	—	3.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	
—	1.2	—	—	3.0	—	—	—	7.0	—	—	3.2	22	—	28.0	—	—	—	3.0	—	—	80.0	15.0	—	10.0	
—	28.0	—	—	—	—	6.0	—	—	0.2	45.2	—	23	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	12.2	0.2	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.2	—	—	—	—	8.6	—	—	—	6.6	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	2.6	—	—	—	30.6	—	—	—	10.4	—	0.2	26	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
12.6	—	21.6	25.2	—	3.6	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	0.2	1.0	—	—	15.2	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.6	—	2.4	0.4	1.0	0.8	—	—	6.0	14.6	18.2	2.0	29	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	4.6	0.6	—	—	30.4	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
46.4	78.4	87.6	65.8	15.8	134.4	55.0	72.0	158.8	182.6	129.6	67.2	Totale mens. N. gior. piovosi	170.0	147.0	100.0	48.0	39.0	154.0	199.0	77.0	331.0	393.0	166.0	221.0	
7	9	9	7	5	8	6	6	9	13	11	14	5	9	5	3	3	7	6	4	8	16	6	10		
Totale annuo: 1093.6 mm												Giorni piovosi: 104	Totale annuo: 2045.0 mm												Giorni piovosi: 82

1027004 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (P) Bac. Min. e Pian. fra ADDA e LAMBRO (134 m s. m.)												Giorno	1028014 PAULLO (P) Bac. Min. e Pian. fra ADDA e LAMBRO (97 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	10.2	—	—	—	—	43.3	—	10.0	7.0	—	1	»	—	1.0	14.0	11.0	»	»	—	—	4.0	—	—
—	8.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	7.5	—	2	»	1.0	1.0	—	—	»	»	14.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	3	»	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	4	»	—	—	—	—	»	»	—	—	15.0	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	18.0	9.0	0.3	—	—	5	»	—	—	—	—	»	»	—	10.0	23.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	37.0	20.0	5.5	6	»	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	7	»	—	—	—	—	»	»	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.2	1.0	21.5	—	—	—	—	8	»	—	—	—	—	»	»	9.0	—	9.0	—	29.0
—	—	—	—	—	17.2	—	3.3	—	11.0	1.0	30.5	9	»	—	—	—	—	»	»	7.0	—	—	—	30.0
—	—	21.0	—	—	30.2	—	—	—	9.0	13.0	20.5	10	»	—	—	—	2.0	»	»	—	—	—	5.0	—
—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11	»	—	—	—	—	»	»	—	58.0	4.0	—	—
—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	»	—	—	—	—	»	»	—	—	20.0	6.0	—
—	8.0	—	—	—	—	72.0	18.5	—	—	35.9	—	13	»	1.0	12.0	—	—	»	»	—	—	21.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	»	2.0	—	—	—	»	»	18.0	—	29.0	—	—
11.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	»	—	—	—	—	»	»	—	—	10.0	4.0	—
—	—	17.2	—	—	3.8	1.4	1.9	43.3	—	13.0	—	16	»	—	—	—	—	»	»	—	34.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	12.0	—	9.0	13.3	—	—	17	»	—	—	—	—	»	»	—	14.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	47.5	—	—	25.4	18	»	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—															

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

1029024 CODOGNO												Giorno	1030005 MACREGGIO											
(Pr) Bac. Min. e Pian. fra ADDA e LAMBRO (58 m s. m.)													(P) BACINO: LAMBRO (737 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.0	0.6	—	—	—	25.0	—	3.6	—	0.4	1	—	—	—	—	—	—	34.2	—	50.3	»	»	
—	3.0	1.8	—	—	10.4	—	—	—	—	6.2	—	2	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	»	»	
—	—	11.8	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	1.0	—	1.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	»	»	
—	2.0	—	0.8	—	0.2	—	35.0	—	5.8	12.8	—	5	—	—	—	—	—	—	12.2	60.2	33.2	»	»	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.8	0.2	2.0	6.4	6	—	—	13.3	—	—	—	10.4	32.1	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.8	0.2	9.8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4	»	»	
—	—	—	—	—	17.8	—	10.0	—	0.4	3.2	2.4	8	—	—	—	5.2	—	21.2	35.0	—	—	»	»	
—	—	3.0	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	2.2	9	—	—	—	4.2	—	45.0	—	—	—	»	»	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	5.2	12.6	9.0	10	27.0	—	—	—	—	—	20.2	—	104.2	—	»	
—	—	23.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	8.0	11	—	—	21.2	—	—	—	15.2	—	—	»	»	
—	—	0.2	—	—	—	5.0	—	—	—	20.8	0.6	12	—	39.0	—	—	14.0	—	23.0	—	—	»	»	
—	34.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	11.0	0.2	13	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14	—	—	15.1	—	—	—	—	—	—	»	»	
3.8	—	7.8	—	—	1.2	—	20.0	—	54.2	—	10.0	15	—	—	13.1	—	—	—	12.0	1.4	26.2	»	»	
—	—	11.2	—	—	—	1.6	—	4.2	3.0	—	1.0	16	23.0	—	16.0	—	—	—	8.6	—	50.4	42.4	»	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	65.4	—	—	2.0	17	—	—	—	—	27.1	—	—	—	53.2	—	»	
—	0.2	—	30.0	2.6	—	—	20.0	—	—	—	27.6	18	—	—	—	—	3.2	—	—	—	52.2	—	»	
—	—	—	—	4.2	—	—	—	2.2	—	3.4	3.0	19	—	15.4	—	3.1	30.0	—	34.2	35.2	—	—	»	
—	—	—	—	2.2	—	1.0	—	12.6	—	13.4	1.0	20	—	9.5	—	—	32.0	—	—	—	21.0	36.4	»	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.4	26.6	—	2.2	21	—	16.3	—	—	—	—	12.8	—	46.6	62.2	»	
—	1.6	—	—	3.2	—	1.4	—	0.8	—	—	0.6	22	—	—	—	—	9.2	—	8.2	—	—	20.2	»	
—	27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.8	23	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	22.2	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	2.6	—	24	—	—	16.8	—	20.2	—	—	—	—	41.4	»	
7.0	—	1.2	—	—	0.6	—	—	—	13.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	13.0	31.4	—	»	
7.0	3.4	3.8	—	—	35.4	—	—	—	13.2	—	0.2	26	32.0	—	5.2	12.0	—	—	—	—	—	22.6	»	
8.0	—	13.0	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	27	35.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	»	
3.6	—	0.6	19.0	—	70.0	—	—	0.6	7.2	—	9.0	28	28.0	—	16.3	1.0	—	—	—	—	—	30.4	»	
2.8	0.2	6.4	—	1.4	—	—	—	0.8	4.4	20.0	5.0	29	32.2	2.0	—	—	—	—	15.0	22.2	—	34.2	»	
—	—	—	—	1.6	3.8	—	—	6.0	1.2	0.2	3.0	30	—	—	10.1	—	21.0	—	—	—	42.8	23.0	»	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
32.2	83.8	87.2	51.4	15.4	87.2	83.6	111.0	97.0	191.0	163.0	104.8	Totale mens. N. gior. piovosi	177.4	94.4	139.4	21.3	166.2	284.0	166.2	261.0	479.3	651.7	194.0	1183.0
6	8	11	3	6	8	7	6	7	13	12	17		6	7	10	4	10	10	9	11	12	17	11	12
Totale annuo: 1107.6 mm													Totale annuo: [2817.9] mm											
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: [119]											

1031015 ASSO												Giorno	1032025 CARPESINO											
(Pr) BACINO: LAMBRO (427 m s. m.)													(P) BACINO: LAMBRO (302 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.0	1.0	0.2	—	—	14.0	—	48.4	—	—	1	—	—	»	—	—	—	5.0	24.0	—	—	6.0	—
—	—	—	—	—	15.2	0.2	36.4	—	—	6.2	—	2	—	—	2.0	»	—	25.0	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	0.2	—	1.8	—	—	7.8	—	3	—	—	—	»	6.0	—	—	7.0	0.2	6.0	7.0	—
—	1.2	—	5.0	2.0	21.0	—	27.0	5.0	1.0	1.0	—	4	—	—	—	»	—	—	—	105.0	12.0	28.0	—	
0.2	—	0.2	—	1.0	5.0	—	38.8	110.4	18.2	47.2	—	5	—	1.0	»	—	—	—	40.0	56.0	13.5	—	20.0	
—	0.4	—	—	—	—	0.2	4.0	49.4	2.2	—	—	6	—	—	»	—	—	—	—	—	30.0	—	33.0	
—	0.2	—	—	0.2	—	10.4	—	—	—	—	9.2	7	—	2.0	»	—	—	—	0.5	—	—	—	22.0	
—	—	—	—	—	9.0	79.6	16.2	—	—	—	4.0	8	—	—	»	—	—	—	17.5	25.0	—	10.0	—	
—	0.8	1.6	—	—	30.4	20.8	11.2	—	1.2	0.8	—	9	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	18.8	—	5.6	66.0	—	6.4	—	134.6	14.6	9.0	10	23.0	3.0	»	—	—	43.0	—	13.0	—	74.5	23.0	
0.6	—	38.0	—	—	32.2	—	4.0	—	—	—	9.0	11	—	18.0	»	33.0	—	21.0	—	—	—	—	5.0	
2.0	23.6	1.0	26.8	12.4	0.2	40.6	5.8	—	—	32.2	1.0	12	—	5.0	»	—	6.0	—	42.0	4.0	—	25.0	—	
5.4	19.8	—	0.2	—	—	0.6	82.2	—	—	25.8	—	13	—	—	»	—	—	—	—	5.0	—	20.0	—	
—	16.0	0.6	—	—	2.0	—	8.0	—	—	0.2	—	14	—	—	»	—	—	—	—	—	23.0	—	4.0	
—	4.2	16.2	—	—	2.4	—	6.4	2.8	40.8	—	8.4	15	3.0	—	»	—	—	—	6.5	2.0	10.0	32.0	—	
1.2	0.2	25.4	—	—	—	7.2	4.8	19.4	25.4	—	3.4	16	—	—	»	—	15.0	—	—	—	59.0	—	4.0	
2.8	—	0.2	4.8	12.2	—	—	—	—	72.4	—	0.6	17	—	4.0	»	5.0	—	—	—	—	—	—	8.0	
0.2	2.2	—	2.6	3.0	—	—	—	1.8	—	0.2	8.6	18	—	—	»	8.0	18.0	—	8.0	56.0	—	18.0	19.0	
—	4.4	—	4.8	39.4	—	—	1																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

1033006 MONTORFANO (P) BACINO: LAMBRO (380 m s. m.)												Giorno	1035026 COSTA MASNAGA (Pr) BACINO: LAMBRO (318 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	4.0	—	—	23.0	—	11.0	—	40.0	—	—	1	—	—	1.4	1.4	3.2	—	—	9.6	—	17.6	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	2	—	—	0.2	0.8	—	33.2	0.4	16.4	—	—	6.0	—
—	—	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	3	0.2	0.6	0.6	—	—	—	1.2	1.0	—	—	2.0	0.2
—	—	—	—	—	—	—	10.0	90.0	18.0	40.0	25.0	4	—	2.0	—	6.8	—	—	—	—	2.2	0.4	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	18.0	—	54.0	5	—	—	—	—	—	13.4	—	37.2	71.2	9.4	27.2	0.2
—	—	—	—	—	10.0	71.0	5.0	—	20.0	—	—	6	—	0.6	—	—	—	6.0	—	0.6	60.2	1.2	—	4.8
—	—	2.0	—	—	—	19.0	29.0	—	—	—	—	7	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	45.0
—	—	10.0	—	—	30.0	—	—	—	10.0	—	8.0	8	—	—	—	—	—	46.8	87.2	2.0	—	—	—	1.2
15.0	—	5.0	—	—	50.0	—	—	—	55.0	—	20.0	9	—	0.4	—	—	0.6	43.6	18.4	17.8	—	0.8	1.0	0.6
—	2.0	—	—	—	70.0	—	2.0	—	—	—	10.0	10	—	—	3.2	—	—	31.0	—	6.6	—	1.8	11.8	8.8
—	40.0	—	20.0	—	—	41.0	—	—	—	52.0	—	11	—	—	38.4	—	—	48.8	—	2.8	—	—	—	12.0
—	2.0	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	1.0	12	—	1.2	17.0	12.0	6.8	—	44.2	1.2	—	—	26.2	0.8
20.0	—	11.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	13	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	20.0	—	—	5.0	5.0	—	—	42.0	—	10.0	14	—	1.8	2.0	—	—	—	—	5.4	—	—	—	0.6
—	—	—	—	15.0	16.0	—	—	—	60.0	—	—	15	—	4.2	16.0	—	—	4.2	—	—	—	16.0	—	9.6
—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	20.0	16	0.2	2.6	13.4	—	—	—	6.2	—	0.8	9.4	—	2.0
—	—	—	—	6.0	20.0	—	—	8.0	70.0	—	10.0	17	0.2	3.4	—	3.6	0.2	—	—	—	0.4	0.2	—	0.8
8.0	70.0	—	8.0	3.0	—	4.0	8.0	70.0	—	10.0	30.0	18	1.0	2.2	—	2.2	—	—	—	—	0.2	—	—	71.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.8	20.4	—	4.4	14.8	—	—	2.0	—	—	6.4	11.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1.6	20.6	—	3.2	1.0	—	1.2	—	31.6	0.8	2.4	1.8
—	20.0	—	—	20.0	—	15.0	—	38.0	57.0	—	8.0	21	5.0	10.4	—	1.6	0.4	—	8.2	—	34.0	27.6	—	7.2
—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1.2	5.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	2.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	50.0	—	23	3.0	23.0	—	—	0.6	—	9.2	—	—	6.2	48.4	—
28.0	—	5.0	—	—	30.0	—	—	—	23.0	2.0	—	24	3.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—
25.0	—	2.0	—	—	43.0	—	—	—	34.0	—	—	25	8.8	—	0.8	—	—	17.0	—	—	13.6	25.0	—	0.6
40.0	—	—	11.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	26	23.8	1.2	1.6	—	—	46.4	—	—	—	11.0	0.2	—
50.0	—	—	—	—	—	—	2.0	51.0	9.0	—	—	27	26.0	0.2	6.6	10.6	—	7.8	—	—	—	4.2	—	—
25.0	—	—	2.0	10.0	10.0	—	—	—	40.0	—	—	28	38.4	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	4.6	0.2	—
—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	1.0	20.0	—	—	29	24.8	—	5.2	0.8	5.0	9.0	—	0.8	9.4	15.8	23.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.4	2.0	0.2	0.2	—	—	1.6	6.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2
211.0	165.0	86.0	74.0	71.0	297.0	175.0	103.0	418.0	460.0	243.0	196.0	Totali mens. N. gior. piovosi	138.8	104.6	108.2	49.6	33.0	310.4	176.4	168.2	225.2	172.8	173.2	121.8
8	7	10	9	6	11	7	10	10	17	7	11		11	14	11	10	5	13	8	12	8	16	11	12
Totale annuo: 2499.0 mm													Totale annuo: 1782.2 mm											
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 131											

1036007 CREMELLA (P) BACINO: LAMBRO (380 m s. m.)												Giorno	1037017 CARATE BRIANZA (Pr) BACINO: LAMBRO (255 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	24.0	—	—	1	0.2	—	—	—	2.2	—	—	19.0	—	—	1.4	0.2
—	5.0	—	—	—	13.0	—	—	—	16.0	—	—	2	—	2.2	1.4	0.2	—	7.0	0.2	—	—	0.2	3.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.6	0.2	2.0	0.2	—	—	1.2	—	—	0.4	4.8	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	1.8	7.4	—	—	—	—	—	0.8	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	22.0	164.0	—	—	—	5	—	2.6	—	0.2	—	1.8	—	9.0	142.0	8.0	24.2	—
—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	34.0	65.0	—	6	—	—	—	—	—	1.2	—	3.2	23.0	1.4	—	9.4
—	3.0	—	—	—	—	82.0	3.0	—	—	—	54.0	7	—	—	4.0	—	—	—	0.4	0.2	—	31.8	—	6.4
—	—	—	—	—	39.0	16.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	14.8	30.4	10.2	—	9.2	—	10.8
25.0	—	50.0	—	—	82.0	4.0	—	37.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0.2	30.6	0.2	—	5.8	—	3.0
—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	16.0	32.0	—	10	—	—	2.0	—	—	14.0	—	7.2	—	29.2	11.2	0.8
—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

1038027 MONZA (P) BACINO: LAMBRO (102 m s. m.)													Giorno	1040018 CANTÙ (P) BACINO: LAMBRO (800 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	1.5	2.3	2.0	—	—	—	»	»	»	»	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	—	—		
1.5	7.0	—	—	—	4.8	0.5	—	»	»	»	»	2	—	2.5	—	—	25.2	0.2	13.0	—	—	—	5.0	—		
—	—	2.5	—	—	10.5	—	—	»	»	»	»	3	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.6	3.2	—		
—	—	—	3.0	—	0.1	—	—	»	»	»	»	4	—	—	—	7.0	—	5.0	—	25.0	—	—	9.2	—		
—	2.6	—	1.0	—	2.0	—	3.0	»	»	»	»	5	—	1.5	—	—	—	1.4	—	—	13.0	20.2	50.4	—		
—	—	0.1	—	—	0.5	—	—	»	»	»	»	6	—	—	3.0	—	—	—	—	15.0	48.4	2.4	—	21.6		
—	—	—	—	—	—	0.7	—	»	»	»	»	7	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	36.2		
—	0.1	—	—	—	80.3	24.3	12.0	»	»	»	»	8	—	1.5	—	—	19.2	59.0	—	—	—	1.6	—	12.2		
—	—	—	—	—	47.5	—	18.5	»	»	»	»	9	—	—	5.0	—	—	11.0	19.2	—	—	—	—	10.0		
2.0	—	29.0	—	0.7	13.8	—	8.5	»	»	»	»	10	19.0	—	15.0	—	0.4	20.0	—	—	—	60.2	11.4	18.0		
—	—	22.3	—	—	7.5	—	—	»	»	»	»	11	—	—	25.0	—	—	22.0	—	20.0	—	—	—	14.0		
—	—	—	10.3	—	—	—	60.0	»	»	»	»	12	—	17.0	—	18.0	—	17.2	19.0	—	—	—	21.6	2.0		
—	21.5	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	13	—	15.0	—	—	—	—	56.0	—	—	—	18.4	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	14	4.0	13.0	1.0	—	—	—	—	2.2	—	—	4.6	0.2		
4.2	—	15.7	—	—	35.8	—	4.0	»	»	»	»	15	5.0	—	4.0	—	—	1.2	—	—	—	34.2	—	9.0		
5.6	—	17.0	—	—	—	—	—	»	»	»	»	16	—	—	35.0	—	—	—	6.0	12.0	14.2	26.4	—	4.0		
—	7.5	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	17	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	2.3	2.9	—	—	—	»	»	»	»	18	—	4.0	—	9.0	—	—	—	—	15.0	—	0.2	21.0		
—	16.1	—	2.0	9.5	—	—	5.0	»	»	»	»	19	—	8.0	—	4.6	32.0	—	2.0	22.0	33.0	—	6.8	23.0		
—	—	—	1.0	0.5	0.8	—	—	»	»	»	»	20	—	—	—	3.0	7.0	1.4	16.0	—	24.0	1.2	4.2	7.0		
—	2.0	—	22.9	—	—	—	—	»	»	»	»	21	—	5.0	—	1.2	—	—	—	—	37.0	48.2	—	2.0		
—	4.4	—	—	9.8	—	—	—	»	»	»	»	22	—	—	—	2.2	13.0	—	1.0	—	42.0	—	15.2	—		
—	34.6	—	—	—	6.5	—	—	»	»	»	»	23	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	27.2	44.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.4	—	0.2		
6.6	—	0.2	—	—	65.0	—	—	»	»	»	»	25	8.0	—	—	—	—	6.2	—	—	—	1.2	—	—		
14.3	4.2	—	—	—	9.8	—	—	»	»	»	»	26	11.0	2.0	7.0	—	—	60.0	—	—	—	41.2	—	—		
27.6	—	16.0	16.0	—	—	—	—	»	»	»	»	27	9.0	—	12.0	9.0	—	31.0	—	—	—	3.2	—	—		
32.2	—	—	—	—	4.3	—	—	»	»	»	»	28	12.0	—	—	0.4	—	—	—	—	29.4	35.4	7.2	—		
12.5	—	4.3	—	—	—	—	—	»	»	»	»	29	21.0	—	3.0	—	8.0	5.4	—	1.0	29.0	21.4	20.2	—		
—	—	8.0	3.5	5.5	—	—	—	»	»	»	»	30	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.3	—	—	—	—	—	»	»	»	»	31	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—		
106.5	100.0	123.9	64.2	30.9	289.2	[42.5]	111.0	[224.0]	[320.0]	[181.0]	[110.0]	Totale mens. N. gior. piovosi	89.0	109.5	114.0	55.6	66.4	215.2	118.2	194.8	313.0	429.6	222.0	172.6		
9	9	10	10	5	12	[6]	7	[10]	[13]	[12]	[11]		8	11	11	9	5	13	8	11	11	18	14	14		
Totale annuo: [1711.3] mm													Totale annuo: 2099.9 mm													
Giorni piovosi: [114]													Giorni piovosi: 113													

1041028 LENTATE (P) BACINO: LAMBRO (250 m s. m.)													Giorno	1042009 MILANO (P) BACINO: LAMBRO (121 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	1	—	—	4.4	29.3	—	—	—	42.5	—	10.6	—	—		
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1.9	3.0	0.6	—	7.1	—	—	—	—	5.8	—		
—	—	10.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	3	1.8	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	20.1	—	4	—	—	—	1.5	—	20.0	—	—	—	4.1	—	—		
—	2.0	—	—	—	—	—	34.1	—	21.0	31.0	—	5	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	17.7	—		
—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	52.1	20.0	—	31.0	6	—	—	—	—	—	5.4	—	12.5	—	—	—	5.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	4.0	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	21.1	—	14.0	—		
—	—	—	—	—	11.0	42.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	33.5	—	12.6	—	—	—	—		
—	—	20.0	—	—	32.0	31.0	20.0	—	—	—	—	9	—	—	7.0	—	—	7.6	—	—	—	13.6	—	5.3		
14.0	—	10.0	—	—	40.0	—	—	—	60.0	21.1	42.1	10	0.3	—	16.7	—	—	2.2	—	—	—	7.1	10.4	15.5		
2.0	11.0	20.0	22.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	11	—	7.3	14.7	—	—	1.9	—	—	—	—	6.8	3.5		
—	20.0	—	—	—	52.0	—	4.1	—	—	22.0	—	12	—	27.1	—	—	—	—	2.0	29.5	—	—	32.2	0.3		
—	10.0	10.0	—	—	—	—	30.0	—	—	31.0	—	13	—	0.9	—	—	—	—	—	8.8	—	—	0.5	—		
—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	14	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—		
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	36.0	—	20.0	15	10.0	—	21.9	—	—	6.1								

1043019 MELEGNANO (Pr) BACINO: LAMBRO (88 m s. m.)												Giorno	1044000 S. MARIA DEL MONTE (P) BACINO: LAMBRO (881 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	7.0	—	3.8	—	—	4.2	—	2.0	—	0.2	1	—	—	—	—	—	—	123.0	—	60.0	1.0	—	—
—	—	0.2	1.2	—	8.6	—	—	—	0.2	6.8	0.2	2	—	4.0	0.7	—	—	3.5	6.0	—	—	5.0	—	—
3.2	4.8	6.0	—	—	5.0	—	—	—	—	0.2	—	3	—	—	—	—	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—
0.2	—	—	0.8	—	16.0	—	—	—	3.0	0.2	0.2	4	—	—	—	12.0	—	1.5	4.2	5.0	34.8	12.0	25.0	—
0.2	1.0	—	0.2	—	0.2	—	0.4	—	—	15.8	—	5	—	—	—	—	—	1.0	5.1	70.0	111.0	21.0	137.0	3.0
0.2	3.0	0.2	—	—	0.8	—	7.8	0.4	8.0	0.2	—	6	—	—	—	—	—	—	0.5	15.0	20.0	107.0	—	40.0
—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	20.0	—	16.2	7	—	8.0	—	—	—	4.8	13.0	2.2	—	17.5	—	90.5
0.2	—	—	—	—	29.6	—	—	—	—	1.4	0.2	8	—	—	—	—	—	1.0	119.0	64.1	—	—	—	—
—	—	8.6	—	—	—	—	5.2	—	14.0	—	1.0	9	—	—	0.9	—	—	9.5	5.0	—	115.0	5.0	20.0	—
0.2	—	32.4	—	—	1.2	—	—	—	5.0	11.8	7.0	10	25.0	—	0.8	—	—	6.7	—	4.7	—	10.0	29.0	—
—	0.2	1.4	—	—	6.0	—	—	—	—	—	8.0	11	—	13.0	—	—	—	—	—	13.0	—	6.0	—	—
—	3.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	21.2	1.4	12	—	45.0	—	78.0	—	—	35.0	25.9	—	30.0	—	—
—	3.6	—	—	—	—	—	18.2	—	—	11.8	0.2	13	—	2.0	—	—	—	2.5	—	—	—	7.8	—	—
—	2.6	2.0	—	—	—	—	—	0.4	4.0	0.8	—	14	2.0	—	75.0	—	—	7.0	—	0.5	0.5	5.0	—	—
—	5.6	14.6	—	—	0.2	—	—	—	37.0	0.2	7.4	15	6.0	—	50.0	—	—	—	9.8	2.2	27.8	66.0	—	15.0
0.4	3.0	16.6	—	—	—	2.0	—	7.4	3.0	—	1.0	16	—	—	12.2	—	—	25.0	—	—	119.5	5.0	—	—
0.2	0.8	—	3.0	—	—	—	—	29.4	—	0.2	1.6	17	—	—	—	—	—	24.2	—	—	22.5	—	4.5	1.7
—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	14.4	18	—	—	—	—	—	26.0	25.2	—	11.0	15.8	—	73.0
—	8.4	—	3.4	7.4	—	—	—	14.6	—	7.4	8.6	19	—	—	—	2.5	16.2	3.0	—	55.6	63.0	—	11.0	50.0
—	16.0	—	—	0.2	—	—	—	19.0	0.4	11.0	1.4	20	—	—	—	5.0	—	—	18.5	—	61.5	—	—	27.5
—	4.8	—	—	—	—	0.6	—	19.0	28.4	—	4.6	21	—	—	—	10.0	—	—	—	75.0	19.0	—	3.0	—
0.8	5.0	—	—	0.6	—	—	—	0.6	0.2	0.4	3.4	22	—	15.0	—	—	—	—	1.0	—	6.0	59.0	—	—
2.8	38.0	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	48.2	1.4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	15.0	—	—
0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	12.0	0.4	—	—	24	20.0	—	—	—	—	5.0	—	—	40.0	—	—	—
5.4	—	0.2	—	—	3.6	—	—	3.6	7.4	0.2	0.2	25	15.7	—	—	—	—	10.0	—	—	8.8	27.2	—	—
7.0	6.0	1.0	—	—	44.2	—	—	17.2	—	—	0.2	26	56.5	—	8.8	—	—	39.8	—	—	74.0	—	—	—
15.6	—	10.4	19.8	—	8.6	—	—	—	—	0.2	0.2	27	54.0	—	7.2	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
8.2	—	1.6	2.8	—	—	4.8	—	—	6.8	—	0.4	28	88.0	—	3.0	—	—	—	—	25.0	19.0	7.0	—	—
5.2	0.2	2.2	1.2	5.6	3.4	—	—	4.4	21.4	28.2	2.6	29	2.0	—	—	10.0	—	—	—	85.0	51.0	—	—	—
—	—	—	0.8	7.0	—	—	—	35.0	2.4	—	—	30	—	—	13.0	—	—	—	—	63.0	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	31	—	—	15.9	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
50.2	107.6	104.4	36.2	24.6	127.4	11.4	37.4	133.8	194.0	166.6	82.2	Totale mens. N. gior. piovosi	269.2	87.0	187.5	133.5	185.8	95.3	224.1	418.7	646.7	811.2	323.3	352.7
7	15	12	7	4	10	4	5	8	17	10	15		9	8	8	6	7	13	12	14	12	20	14	11
Totale annuo: 1075.8 mm													Totale annuo: 3735.0 mm											
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 134											

1045010 VARESE (Pr) BACINO: LAMBRO (382 m s. m.)												Giorno	1046020 VIGGIU' (P) BACINO: LAMBRO (488 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.0	7.4	0.4	—	—	46.4	—	62.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	60.0	—	166.0	—	—	—
—	2.2	—	—	1.0	—	—	7.0	—	—	4.3	—	2	—	—	—	—	12.0	—	7.0	—	—	5.0	—	—
—	—	4.4	—	—	1.2	—	9.2	—	—	—	—	3	—	2.0	4.6	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—
—	—	—	8.8	2.4	—	—	0.2	—	0.8	—	—	4	—	—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	27.2	73.6	8.0	88.4	—	5	—	—	—	—	—	4.0	—	35.0	100.0	27.0	96.0	—
—	0.2	5.4	—	—	19.6	—	10.4	34.0	—	—	4.8	6	—	—	5.0	—	—	—	—	24.0	15.0	13.0	—	—
—	—	2.2	—	—	—	—	—	98.2	—	—	62.5	7	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	30.0	—	55.0
—	1.6	—	—	—	4.0	38.6	9.2	—	—	—	6.5	8	—	—	—	—	—	11.0	34.0	33.0	—	—	8.0	
—	0.4	0.4	—	—	8.6	44.8	51.0	—	—	—	—	9	9.0	—	—	—	—	15.0	66.0	56.0	—	8.0	3.0	
—	—	16.6	—	0.4	24.8	—	—	—	15.8	48.2	30.2	10	—	—	17.8	—	—	21.0	—	—	—	65.0	—	—
7.0	0.2	29.8	—	—	93.4	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	7.0	—	28.0	—	—	—	—
0.2	21.4	—	41.2	4.0</																				

1047001 CASANOVA LANZA												Giorno	1050002 OLGiate COMASCO											
BACINO: LAMBRO (412 m s. m.)													BACINO: LAMBRO (407 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	50.5	—	—	1	—	—	1.0	—	—	—	—	19.0	—	45.0	4.0	—
—	2.0	—	—	—	14.0	—	2.5	—	—	5.0	—	2	—	2.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	5.0	—
—	—	5.5	—	—	—	0.5	3.0	—	—	—	—	3	—	—	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	8.0	—	11.0	—	—	2.0	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	23.5	74.0	23.5	91.0	—	5	—	1.0	—	—	—	—	31.0	57.0	16.0	92.0	—	—
—	—	—	—	—	1.5	—	3.0	56.0	10.5	—	5.5	6	—	—	—	—	—	—	3.0	64.0	11.0	—	5.0	—
—	1.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	41.0	7	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	21.0	—	32.0	—
—	—	—	—	—	8.5	61.0	4.5	—	—	—	11.5	8	—	2.0	1.0	—	—	11.0	52.0	11.0	—	—	8.0	—
—	—	—	—	—	21.0	16.5	52.0	—	—	—	2.0	9	—	—	2.0	—	—	17.0	37.0	25.0	—	9.0	3.0	—
23.0	—	—	—	0.5	40.0	—	—	—	64.0	10.0	15.0	10	38.0	—	9.0	0.5	—	36.0	—	—	52.0	9.0	16.0	—
0.5	—	26.5	—	—	43.5	—	21.5	—	—	—	18.0	11	24.0	8.0	36.0	36.0	—	72.0	—	26.0	—	—	15.0	—
—	43.5	—	39.5	3.5	—	31.5	5.0	—	—	32.0	0.5	12	—	37.0	—	—	0.5	—	52.0	7.0	—	29.0	—	—
—	3.0	4.5	—	—	—	—	21.0	—	—	21.0	—	13	—	—	2.0	—	—	—	19.0	—	—	16.0	1.0	—
—	2.0	21.0	—	—	4.5	—	8.0	—	—	—	—	14	—	15.0	3.0	—	—	2.0	—	5.0	1.0	—	—	—
1.5	—	33.5	—	—	2.0	—	1.0	—	24.0	—	10.5	15	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	32.0	—	11.0	—
—	—	—	—	—	—	7.0	1.5	23.5	26.0	—	—	16	6.0	—	22.0	7.0	6.0	—	9.0	5.0	20.0	2.0	—	—
—	1.0	—	—	4.5	—	—	—	25.5	—	—	—	17	—	—	31.0	18.0	1.0	—	0.5	—	24.0	1.0	—	—
—	1.5	—	2.0	—	—	—	0.5	7.0	—	1.0	19.0	18	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	18.0	—
—	3.0	—	1.5	44.0	—	—	10.0	24.0	—	3.5	29.0	19	—	11.0	—	11.0	35.0	—	9.0	51.0	—	9.0	28.0	—
—	—	—	2.0	20.5	1.5	4.0	—	37.0	—	1.0	1.0	20	—	—	1.0	—	9.0	—	—	1.0	3.0	2.0	1.0	—
—	3.5	—	6.0	—	—	8.0	—	53.0	51.5	—	13.0	21	—	7.0	—	11.0	—	18.0	—	43.0	42.0	—	9.0	—
—	10.5	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	2.5	—	22	—	15.0	—	—	19.0	—	1.0	—	—	3.0	1.0	—
—	31.0	—	—	27.0	—	4.5	—	—	17.0	60.5	—	23	—	28.0	—	—	—	19.0	—	—	18.0	54.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.5	—	—	24	1.0	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—
12.0	—	4.0	—	—	18.5	—	—	1.5	27.5	—	—	25	14.0	—	1.0	—	—	21.0	—	5.0	16.0	—	—	—
31.0	1.0	2.0	—	—	91.0	—	—	—	31.0	—	—	26	29.0	1.0	—	—	62.0	—	—	—	27.0	—	—	—
35.5	—	6.0	3.0	—	55.0	—	—	—	—	—	—	27	36.0	—	9.0	10.0	—	59.0	—	—	—	—	—	—
50.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	28	46.0	—	2.0	—	—	—	0.5	—	5.0	—	—	—
36.0	—	1.0	—	15.0	22.0	—	21.0	55.0	35.0	7.5	—	29	32.0	—	2.0	1.0	11.0	11.0	—	11.0	58.0	29.0	9.0	—
—	—	5.5	—	2.0	—	—	—	—	15.5	—	—	30	—	—	1.0	—	—	—	—	—	17.0	15.0	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
190.0	104.5	112.0	60.0	121.0	326.5	137.0	205.0	356.5	474.0	237.5	166.0	Totale mens. N. gior. piovosi	226.0	136.0	134.0	102.0	84.0	332.0	190.5	173.0	341.0	390.0	233.0	150.0
7	13	12	7	8	14	9	15	10	16	12	11		9	16	15	8	8	13	8	13	11	19	12	15
Totale annuo: 2490.0 mm													Totale annuo: 2491.5 mm											
Giorni piovosi: 134													Giorni piovosi: 147											

1051012 VENEGONO INFERIORE												Giorno	1053003 SARONNO											
BACINO: LAMBRO (341 m s. m.)													BACINO: LAMBRO (212 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	1.2	0.2	4.0	—	—	10.2	—	36.2	—	—	1	—	—	0.6	1.6	4.2	—	—	—	—	18.8	—	—
—	—	—	1.6	1.6	13.0	—	0.4	—	0.2	4.2	0.2	2	—	—	0.2	—	—	14.2	—	2.2	—	—	3.8	—
0.8	1.0	6.4	—	—	0.4	2.0	1.8	—	0.2	1.2	0.2	3	0.8	—	1.8	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—
0.2	1.0	—	7.8	—	4.6	0.2	—	—	1.4	0.2	0.2	4	—	0.2	—	7.4	—	1.8	—	—	1.2	0.2	—	—
—	0.6	0.2	—	—	1.8	—	36.2	79.0	13.2	68.4	—	5	—	—	—	—	—	4.0	—	26.4	81.6	4.8	27.0	—
—	—	3.4	—	—	—	—	1.2	42.0	15.8	0.2	3.0	6	0.2	1.6	0.2	—	—	—	—	0.2	15.0	5.8	—	2.0
0.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	31.2	—	28.4	7	—	—	0.4	—	—	—	—	—	15.2	—	21.6	—
—	—	—	—	—	4.0	49.6	2.6	—	—	—	9.4	8	—	—	—	—	—	10.4	5.6	—	—	0.2	1.0	—
—	0.4	—	—	—	9.4	23.6	21.2	—	—	—	2.8	9	—	—	0.2	—	—	11.0	15.4	19.6	—	2.2	—	1.2
2.2	—	19.6	—	0.6	42.0	—	—	53.6	9.0	16.2	10	10	—	—	12.2	—	—	33.8	—	—	22.2	9.6	10.6	—
8.4	—	26.2	—	—	24.0	—	0.2	—	0.4	0.2	18.0	11	2.8	—	26.0	—	—	9.8	—	7.4	—	—	—	11.4
—	43.4	—	10.2	—	—	46.2	6.4	0.2	—	26.2	2.2	12	1.8	6.0	—	12.2	—	—	—	0.6	—	23.6	2.2	—
—	8.6	—	—																					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

1052022 RHO (P) BACINO: LAMBRO (155 m s. m.)												Giorno	1054013 S. ANGELO LODIGIANO (P) BACINO: LAMBRO MERIDIONALE (75 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	2.5	2.0	—	—	—	6.0	—	20.0	—	—	1	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—
—	8.5	—	—	—	9.5	—	4.0	—	—	4.0	—	2	—	—	9.0	—	—	25.0	—	11.0	—	—	8.0	—
—	—	4.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3	3.0	—	14.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.5	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.5	—	—	—	4.0	—	4.0	33.0	6.0	31.0	—	5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	19.0	—
—	—	—	—	—	—	—	11.0	9.0	7.0	—	—	6	—	6.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	13.0	—
—	—	—	—	—	16.0	3.0	8.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	7.0	3.0	—
—	—	—	—	—	4.0	2.0	12.0	10.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	4.0	—
—	—	16.0	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	10	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	6.0	18.0	13.0
6.5	—	24.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	11.0	—
—	32.0	—	18.0	—	—	5.5	—	—	—	—	—	12	—	14.0	—	—	—	—	4.0	—	—	20.0	2.0	—
—	1.0	—	—	—	—	—	89.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	12.0	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
3.5	3.0	18.0	—	—	—	1.0	—	—	38.0	—	—	15	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	47.0	9.0	—
3.0	—	20.0	—	—	—	4.0	—	6.0	11.0	—	—	16	14.0	—	18.0	—	2.0	5.0	—	—	6.0	14.0	—	—
—	—	—	—	12.0	—	—	—	14.0	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	3.0	—
—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	13.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	29.0	—
—	7.0	—	—	32.0	—	—	4.0	10.0	—	7.0	17.0	19	—	4.0	—	8.0	12.0	—	—	—	8.0	—	9.0	14.0
—	—	—	—	2.0	—	—	—	29.0	—	—	1.0	20	—	3.0	—	—	—	—	—	—	16.0	10.0	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	36.0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	28.0	—	4.0
—	8.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	22	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—
—	39.0	—	—	4.0	—	—	—	—	10.0	50.0	10.0	23	—	38.0	—	—	—	18.0	—	—	—	3.0	53.0	3.0
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	—
10.0	—	1.0	—	—	14.5	—	—	1.5	26.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—
18.0	4.0	1.0	—	—	75.0	—	—	—	28.0	—	—	26	—	7.0	3.0	—	43.0	—	—	—	—	25.0	—	—
19.0	—	10.0	1.5	—	18.0	—	—	—	7.0	—	—	27	138.0	—	7.5	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—
32.0	—	3.5	1.0	—	—	—	—	—	6.0	20.0	—	28	—	—	2.0	—	—	18.0	—	—	—	7.0	—	3.0
7.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	20.0	—	—	29	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	21.0	34.0	—
—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	6.0	11.0	—	—	30	—	—	—	—	12.0	22.0	—	—	23.0	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99.0	109.0	105.0	41.0	54.0	174.5	15.5	138.0	200.5	318.0	168.0	82.0	Totale mens. N. gior. piovosi	55.0	98.0	98.5	21.0	32.0	141.0	45.0	49.0	114.0	223.0	199.0	113.0
8	11	11	7	5	11	5	8	12	17	9	10		7	10	10	3	4	8	4	4	8	14	13	14
Totale annuo: 1504.5 mm													Totale annuo: [1188.5] mm											
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: [99]											

1056004 GALLARATE (Pr) Bac. Min. e Pian. fra LAMBRO e TICINO (238 m s. m.)												Giorno	1057014 BUSTO ARSIZIO (Pr) Bac. Min. e Pian. 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	C	L	A	S	O	N	D
—	—	0.6	5.0	1.8	—	—	10.4	—	28.8	—	—	1	0.2	—	0.6	9.0	5.4	—	—	5.8	—	18.2	0.2	0.2
0.2	0.2	0.2	1.2	0.6	8.0	—	—	—	—	3.0	—	2	—	—	0.2	2.6	—	3.2	—	—	—	—	3.2	—
—	2.4	5.8	—	—	1.6	—	—	0.6	—	4.0	0.2	3	—	1.8	6.0	—	—	0.8	0.2	—	—	—	1.6	0.2
—	0.8	—	6.0	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	4	—	0.2	—	4.6	—	3.0	0.2	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	9.8	—	39.4	50.0	8.4	61.2	—	5	—	—	—	—	—	6.4	—	19.4	40.4	7.2	39.6	—
—	0.2	—	—	—	—	—	3.2	44.8	13.4	0.2	2.0	6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	31.2	12.0	0.2	1.2
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	26.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	19.4
—	—	—	—	—	21.6	19.2	0.6	—	0.2	—	6.2	8	—	—	—	—	—	2.2	4.8	0.2	—	0.2	—	5.0
—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	2.8	9	—	—	—	—	—	4.6	6.0	—	—	2.4	—	2.6
—	—	9.2	—	0.8	—	—	—	—	43.8	7.4	14.8	10	—	—	11.2	—	0.2	—	—	—	—	32.6	7.8	12.2
1.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	19.6	11	1.8	—	26.2	—	—	0.4	—	1.2	—	—	—	16.2
—	—	0.6	12.6	0.2	—	19.2	3.6	—	23.0	0.6	—	12	0.2	5.0	0.2	14.6	—	—	9.6	0.8	—	22.2	0.8	—
—	10.0	—	0.2	—	—	—	13.8	—	13.4	—	—	13	—	9.0	—	0.2	—	—	12.0	—	—	11.8	—	—
—	3.4	2.0	—	—	—	—	2.8	0.2	—	0.2	0.4	14	—	2.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	4.8	27.4																						

1059005 MARCALLO (Pr) Bac. Min. e Pian. fra LAMBRO e TICINO (158 m s. m.)												Giorno	1062006 ABBIEATEGRASSO (F) Bac. Min. e Pian. fra LAMBRO e TICINO (122 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	2.0	5.2	1.0	—	—	3.0	—	13.0	—	—	1	—	—	3.0	—	0.5	—	—	7.5	—	10.0	—	—
—	0.2	0.2	—	—	11.8	—	0.4	—	0.2	3.4	0.2	2	—	5.5	—	4.0	—	3.5	—	0.5	—	—	5.0	—
0.2	2.6	7.6	—	—	2.0	—	—	—	—	1.8	0.4	3	0.5	—	7.5	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—
—	1.2	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4	—	0.5	—	1.0	—	2.5	—	—	—	1.0	0.5	—
0.4	1.4	—	—	—	15.6	—	10.2	28.8	4.6	24.8	—	5	—	2.5	—	0.5	—	4.0	—	2.5	24.0	8.0	23.0	—
0.2	1.4	—	—	—	—	—	0.4	29.4	12.2	1.2	—	6	—	—	—	—	—	0.5	—	2.0	17.0	55.0	1.0	1.0
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	18.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23.0	—	20.0
0.2	—	—	—	—	3.2	3.6	3.8	—	0.2	—	1.0	8	—	—	—	—	—	7.0	—	25.5	—	0.5	—	1.0
—	—	0.4	—	—	0.6	0.4	3.6	—	2.2	—	1.8	9	—	—	1.5	—	—	1.0	0.5	25.5	1.0	4.0	—	3.0
—	—	6.8	—	—	16.6	—	—	—	23.8	8.6	12.4	10	4.0	—	13.5	—	—	3.5	—	—	—	25.0	9.0	7.5
1.0	—	18.0	—	—	6.2	—	—	—	0.2	—	14.0	11	—	—	28.0	—	—	5.0	—	—	—	0.5	—	20.0
1.0	3.0	—	12.2	—	—	2.6	—	—	—	23.6	1.0	12	—	12.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	28.0	1.0
—	10.8	—	0.2	—	—	0.2	28.4	—	0.4	10.8	—	13	—	—	—	0.5	—	—	—	34.0	—	0.5	9.0	—
—	4.4	2.0	—	—	—	—	0.2	0.8	—	1.0	0.4	14	—	2.0	5.5	—	—	—	—	0.5	3.5	—	—	—
—	9.0	21.0	—	—	0.8	1.6	—	—	32.2	0.2	10.4	15	11.0	—	25.0	—	—	2.0	2.5	—	—	39.0	—	10.0
0.4	0.6	18.8	—	—	5.2	0.2	15.8	5.6	—	1.4	—	16	—	—	13.0	—	—	10.5	5.0	1.5	12.0	9.0	—	1.0
2.4	1.0	—	1.0	4.2	—	0.2	13.6	0.2	—	1.6	—	17	—	—	—	1.0	—	—	—	—	15.0	—	—	1.5
—	2.0	—	4.8	0.2	—	—	0.2	—	—	11.2	—	18	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	0.5	—	—	11.0
—	6.0	—	1.6	13.6	—	—	12.2	—	7.4	6.2	—	19	—	4.0	—	4.5	20.5	—	—	—	18.5	—	10.0	2.0
—	4.6	—	—	0.8	0.2	—	13.0	1.4	4.0	0.6	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	2.0	6.0	0.5
—	0.4	—	—	—	2.4	—	36.4	27.2	—	4.4	—	21	—	—	—	—	—	—	0.5	—	41.0	30.5	—	5.0
—	9.0	—	—	0.2	—	—	0.6	—	3.0	—	—	22	—	6.0	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	2.0	—
—	32.4	—	—	6.0	—	0.2	—	—	6.6	56.8	2.0	23	—	3.5	—	—	1.0	—	—	—	—	8.0	62.0	2.0
0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	30.6	0.4	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	0.5	—
6.8	—	1.2	—	—	6.2	—	—	0.2	14.6	—	—	25	8.5	0.5	1.5	—	1.0	7.0	—	—	0.5	20.5	—	—
13.0	3.6	0.6	—	—	26.6	—	—	—	20.0	0.4	0.2	26	10.0	5.0	0.5	—	—	47.5	—	—	—	—	—	—
16.2	—	9.2	0.8	—	45.6	—	—	—	0.6	—	0.2	27	10.5	—	7.0	4.0	—	93.5	—	—	—	0.5	—	—
24.0	—	0.8	—	—	—	0.2	—	—	5.4	—	—	28	20.0	—	2.0	1.0	—	—	0.5	—	—	7.5	1.0	3.0
9.2	—	3.2	2.8	5.0	6.0	—	—	36.0	21.6	13.2	0.2	29	9.0	—	2.5	6.0	6.5	1.0	—	—	20.5	20.0	23.0	—
0.2	—	2.0	2.8	—	—	—	—	4.4	5.4	0.2	0.2	30	—	—	—	6.0	2.5	0.5	—	—	17.0	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75.8	93.6	91.8	31.6	33.8	141.4	16.6	50.4	191.6	254.0	160.8	88.2	Totale mens. N. gior. piovosi	73.5	45.0	110.5	35.5	32.0	190.0	9.0	99.5	183.5	294.5	183.0	89.5
8	15	10	8	6	10	5	5	9	18	13	13		7	9	12	10	5	14	2	7	12	17	13	15
Totale annuo: 1229.6 mm													Totale annuo: 1345.5 mm											
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: 123											

1063016 BELGIOIOSO (P) Bac. Min. e Pian. fra LAMBRO e TICINO (75 m s. m.)												Giorno	1064026 S. GOTTARDO (P) BACINO: TICINO (2103 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	9.3	2.6	4.9	—	—	—	—	1.7	—	—	1	—	8.2	15.1	0.4	—	1.4	—	3.0	4.2	—	3.4	—
—	2.1	—	—	—	9.1	—	7.2	—	—	10.9	—	2	11.2	—	13.8	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—
—	14.2	—	—	—	10.8	0.9	—	—	—	—	—	3	15.1	—	31.1	8.7	0.2	0.3	1.8	—	0.2	6.6	4.7	—
—	1.9	—	1.6	—	3.8	—	—	—	—	—	—	4	—	0.9	33.3	2.1	—	5.4	—	10.6	12.6	46.9	72.6	—
—	—	—	1.5	—	—	—	4.4	—	7.5	21.6	—	5	—	6.9	2.7	—	0.6	1.1	0.6	32.2	55.8	27.2	9.3	30.3
—	3.5	—	—	—	—	—	5.8	0.4	—	—	8.3	6	—	9.0	—	2.0	—	8.4	7.6	—	2.6	31.7	0.3	51.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	9.6	7	—	—	1.6	3.6	—	—	—	20.4	9.7	3.6	7.3	0.2
—	—	—	—	10.3	—	—	20.6	—	2.6	2.8	—	8	—	—	12.2	—	—	15.2	29.1	4.2	3.8	6.9	—	—
—	—	6.2	—	—	—	0.4	13.2	—	—	—	9.0	9	4.6	—	9.8	0.8	6.8	13.8	0.7	0.2	—	24.4	5.6	7.3
—	—	12.8	—	0.8	—	—	—	—	7.0	18.4	11.4	10	11.6	—	10.2	—	—	12.5	—	—	—	2.5	—	2.7

1065007 AIROLO (P) BACINO: TICINO (1145 m s. m.)												Giorno	1066017 COMPROVASCO (P) BACINO: TICINO (584 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.8	—	—	1.5	—	0.3	0.9	—	2.9	—	1	—	0.5	—	—	—	9.6	—	6.5	0.2	—	3.5	—
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.8	—	1.4	—	—	1.3	0.1	—	—	—	—	—
—	—	11.9	4.6	—	—	—	—	7.9	7.2	0.4	—	3	—	—	1.8	10.2	—	—	—	—	8.7	2.7	0.1	—
—	—	—	—	—	2.6	—	12.7	10.6	48.6	41.4	—	4	—	—	—	—	—	1.3	—	13.7	4.2	21.1	64.7	—
—	—	—	—	—	1.8	0.6	27.3	15.7	21.1	—	32.4	5	—	—	—	—	—	0.4	—	24.3	16.5	4.3	1.0	14.6
—	—	1.8	—	—	—	9.0	—	—	26.7	—	51.4	6	—	—	0.4	—	—	—	23.6	—	—	16.2	—	45.2
—	1.8	1.9	—	—	26.7	7.9	0.7	—	—	—	2.6	7	—	—	0.4	—	—	—	55.4	6.2	—	0.2	—	7.0
—	—	1.5	—	—	40.7	5.7	—	—	8.7	—	—	8	—	—	0.3	—	—	5.2	46.6	3.7	—	3.7	—	—
—	—	10.0	0.4	0.6	9.0	—	—	—	25.7	1.3	10.9	9	—	—	17.7	0.2	3.9	5.4	—	0.3	—	30.5	0.9	5.5
—	—	11.6	—	—	3.8	0.7	—	—	—	—	0.8	10	—	—	12.0	—	—	5.5	—	1.7	—	0.1	0.1	0.8
—	21.4	—	33.4	—	16.3	26.7	—	2.4	14.8	—	—	11	—	26.9	1.2	41.0	—	—	8.4	31.5	—	—	24.3	—
—	12.6	—	—	—	1.5	—	33.1	—	24.6	—	—	12	—	14.2	0.5	—	—	5.2	0.9	37.1	—	—	16.6	—
—	1.6	0.9	—	—	14.2	—	6.6	0.9	—	6.3	—	13	—	6.8	1.1	—	—	23.4	—	13.3	0.7	—	1.6	—
0.9	—	9.1	—	—	5.2	6.2	—	—	9.2	—	0.4	14	—	—	7.0	—	—	12.8	4.4	1.0	0.1	14.1	—	—
0.6	—	9.7	—	0.2	14.7	1.4	27.6	5.1	—	—	9.3	15	—	—	16.2	—	0.8	—	0.2	0.1	20.8	3.4	—	4.2
—	2.3	—	—	12.1	—	4.8	67.6	—	1.5	4.1	—	16	—	0.1	—	—	12.8	—	2.5	—	78.9	—	—	—
—	3.1	—	—	16.7	—	—	5.1	5.7	—	6.4	3.6	17	—	2.0	—	—	2.3	—	—	2.4	0.7	—	2.5	0.7
—	2.6	—	—	113.3	—	—	61.7	41.8	—	0.2	18.3	18	—	5.4	—	0.2	45.2	—	—	37.6	39.9	—	—	8.5
6.8	—	—	—	47.4	6.3	23.8	—	46.4	0.2	9.6	3.6	19	0.7	—	—	—	35.8	10.6	17.2	—	47.9	—	1.0	1.9
4.2	—	—	0.2	—	—	9.1	—	1.6	45.6	—	36.4	20	4.2	—	—	—	9.7	—	21.5	—	3.6	41.2	—	20.8
3.0	8.6	—	—	17.2	—	—	—	—	—	2.7	—	21	—	3.4	—	—	17.6	—	—	—	—	4.4	1.6	—
—	10.1	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	10.6	29.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	43.5	—	—
2.8	—	2.3	—	4.9	20.6	—	—	—	—	—	—	24	0.4	—	0.5	—	—	14.5	—	—	—	30.3	—	—
23.5	—	0.7	—	—	50.2	—	—	—	—	—	—	25	22.4	—	0.5	—	—	37.4	—	—	—	21.6	—	—
17.3	—	3.8	2.6	—	12.6	—	—	—	—	—	—	26	15.7	—	4.7	0.2	—	15.4	—	—	—	19.1	—	—
33.7	0.4	1.5	—	—	—	—	1.3	—	—	5.1	—	27	24.0	—	0.3	—	—	—	—	0.1	—	1.7	—	—
26.4	—	—	—	2.2	1.4	—	11.8	6.7	51.2	0.7	—	28	17.1	—	2.6	—	3.8	2.8	—	8.1	10.9	24.8	2.1	—
—	—	18.1	—	—	—	—	—	2.3	39.3	—	—	29	—	0.2	5.9	—	0.6	—	—	—	9.0	25.1	—	—
—	—	2.7	—	—	—	—	—	41.7	—	—	—	30	—	—	0.4	—	—	—	—	—	59.7	—	—	—
—	—	1.5	—	—	46.6	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.8	—	—	—	61.0	—	—	—	—	—
123.2	64.5	89.8	41.2	229.6	142.6	199.2	201.6	278.1	452.9	140.4	173.8	Totale mens. N. gior. piovosi	85.3	72.7	77.7	51.8	133.2	150.8	241.8	187.6	301.8	318.6	149.0	109.2
9	9	14	3	8	14	10	12	12	18	11	10		5	7	12	2	8	14	9	13	11	18	11	8
Totale annuo: 2136.9 mm													Totale annuo: 1879.5 mm											
Giorni piovosi: 130													Giorni piovosi: 118											

1067027 BIASCA (P) BACINO: TICINO (300 m s. m.)												Giorno	1068008 MESOCCO (P) BACINO: TICINO (785 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.4	—	—	—	4.1	—	4.6	—	—	4.7	—	1	—	—	—	—	—	16.6	—	3.2	—	2.2	—	—
—	—	2.5	—	—	0.3	—	—	—	—	1.6	—	2	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	1.2	—
—	—	—	6.5	—	32.1	—	—	14.5	2.1	2.5	—	3	—	—	1.2	11.5	—	2.4	—	—	2.6	—	—	—
—	—	—	—	—	45.2	—	16.2	14.1	28.4	44.8	—	4	—	—	—	—	—	—	—	26.3	26.9	12.4	31.4	—
—	—	0.4	—	—	5.3	—	29.6	12.2	5.5	1.8	22.0	5	—	—	—	—	—	—	—	28.8	15.8	2.8	12.2	—
—	—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	52.4	6	—	—	—	—	—	—	34.8	9.8	—	21.9	—	53.7
—	0.3	—	—	—	45.2	—	—	—	—	—	7.4	7	—	1.2	—	—	—	—	53.9	16.2	—	—	—	19.3
—	—	—	—	—	9.1	87.4	13.5	—	3.5	—	—	8	—	—	3.4	—	—	39.8	21.2	—	—	22.4	—	3.7
—	—	16.1	—	2.7	22.2	—	—	28.0	0.8	5.5	—	9	—	—	34.2	—	22.4	31.6	26.5	—	—	24.5	11.5	—
—	—	13.5	—	—	15.5	—	1.2	—	—	1.8	—	10	—	—	12.4	—	—	21.9	—	2.9	—	—	12.8	—
—	15.5	4.2	29.3	0.2	—	8.5	28.6	—	—	20.8	—	11	—	56.4	8.2	25.6	2.6	3.4						

1069018 BRAGGIO (P) BACINO: TICINO (1332 m s. m.)												Giorno	1070028 GRONO (P) BACINO: TICINO (335 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.7	—	—	—	15.5	—	13.4	—	—	11.7	—	1	—	—	—	—	12.0	—	4.0	—	—	—	13.6	—
—	—	8.7	—	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2.0	—	0.8	0.4	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	1.5	—	3.2	—	—	18.5	—	3.5	—	3	—	—	—	—	1.6	—	1.5	3.0	8.4	5.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	18.4	29.4	28.8	61.6	—	4	—	—	—	—	6.8	—	4.8	31.4	13.0	40.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	57.2	15.8	3.9	—	26.1	5	—	—	—	—	2.1	—	31.2	29.4	5.0	1.0	1.4	—
—	—	1.2	—	—	—	36.8	4.3	—	26.0	—	47.9	6	—	—	0.4	—	—	19.0	—	—	20.6	—	29.0	—
—	—	—	—	—	11.8	63.4	3.6	—	—	—	4.2	7	—	0.4	—	—	—	17.0	—	—	—	—	12.4	—
—	—	4.7	—	—	10.1	24.5	28.2	—	—	—	—	8	—	—	14.2	—	15.0	40.6	0.6	—	2.0	—	—	—
—	—	14.2	—	12.5	28.7	—	—	—	50.2	2.0	—	9	—	—	18.4	—	10.1	23.0	—	—	—	46.0	0.8	48.0
—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	10	—	—	—	1.8	—	3.2	—	—	—	—	—	5.0
—	28.6	—	18.8	10.2	—	25.0	35.0	—	—	10.2	—	11	—	26.0	2.0	41.0	—	20.2	30.8	—	—	16.0	—	—
—	1.2	—	—	—	—	—	21.3	—	—	12.4	—	12	—	—	6.2	1.6	—	1.0	16.2	—	—	28.0	—	—
—	12.2	8.4	—	—	15.4	5.4	—	—	—	—	—	13	—	20.0	0.8	—	—	10.0	15.0	—	—	0.2	—	—
—	—	10.5	—	1.2	39.6	7.4	—	8.9	—	0.8	—	14	0.8	—	4.8	—	13.2	—	11.4	—	5.0	—	—	—
—	—	5.0	—	30.2	—	24.5	32.5	9.3	17.1	—	—	15	—	—	7.5	—	13.4	41.0	9.8	29.0	50.8	—	26.0	—
—	0.7	—	—	3.6	—	7.8	—	82.9	—	—	—	16	—	—	—	—	3.3	—	16.0	—	97.0	—	—	—
—	10.0	—	—	8.2	—	—	2.6	9.6	—	1.1	—	17	—	8.0	—	—	3.0	—	3.2	28.4	—	—	1.6	—
—	6.0	—	—	31.4	—	107.0	27.4	—	1.2	19.2	—	18	—	4.9	—	—	34.2	—	109.0	21.3	—	0.4	9.0	—
—	—	—	—	27.5	6.9	44.5	38.2	—	6.8	—	—	19	—	—	—	—	33.0	12.4	5.0	39.1	—	6.0	—	—
5.9	—	—	12.9	—	27.2	—	2.6	52.5	—	11.4	—	20	0.2	10.6	—	0.6	—	56.6	—	15.4	26.0	—	4.8	—
—	2.3	—	—	—	—	—	—	3.8	8.8	—	—	21	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	1.0	1.0	—	—
—	1.1	—	—	38.7	—	—	—	7.3	23.5	—	—	22	—	3.4	—	—	28.0	—	—	—	23.2	21.5	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	37.8	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—
—	—	—	—	—	14.6	—	—	38.5	—	—	—	24	1.0	—	2.2	—	1.0	13.0	—	6.0	37.4	—	—	—
44.9	—	—	—	—	34.5	—	—	—	—	—	—	25	32.0	—	5.0	—	35.8	—	—	—	21.4	—	—	—
23.3	—	10.4	—	—	26.2	—	—	29.9	—	—	—	26	—	—	7.9	—	8.2	—	—	—	22.0	—	—	—
26.3	—	2.1	—	—	—	42.1	—	2.5	—	—	—	27	54.3	—	1.0	—	—	1.0	—	—	8.0	—	—	—
14.7	—	7.2	—	2.3	12.4	—	48.3	20.2	24.5	—	—	28	—	—	5.6	—	8.1	4.8	1.0	27.0	35.5	45.0	1.4	—
—	—	5.5	—	—	—	—	—	47.5	29.8	—	—	29	—	—	7.0	—	1.4	—	—	—	14.0	43.8	—	—
—	—	2.5	—	—	—	—	—	55.8	—	—	—	30	—	—	1.0	—	—	—	—	—	24.2	—	—	—
—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—
115.1	64.8	92.8	33.2	166.2	220.5	345.8	384.6	357.2	388.7	142.8	110.8	Totale mens. N. gior. piovosi	88.3	80.5	83.2	41.6	141.3	160.5	265.4	264.5	373.7	421.6	129.5	143.2
5	8	13	3	11	13	10	14	12	17	11	6		5	8	15	1	11	14	12	12	13	18	9	10
Totale annuo: 2422.5 mm													Totale annuo: 2193.3 mm											
Giorni piovosi: 123													Giorni piovosi: 128											

1071009 BELLINZONA (P) BACINO: TICINO (237 m s. m.)												Giorno	1072019 LOCARNO (P) BACINO: TICINO (198 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.7	—	0.6	—	5.0	—	11.4	1.4	—	3.6	—	1	—	4.2	—	—	—	6.2	—	13.2	1.7	—	3.0	—
—	—	2.6	—	0.2	0.2	—	—	—	—	0.2	—	2	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.1	6.2	—	3.7	—	0.6	17.7	3.4	1.5	—	3	—	—	—	7.2	—	10.0	0.1	2.4	32.4	1.2	1.9	—
—	—	0.2	—	—	3.5	—	17.3	41.4	25.5	61.2	—	4	—	—	—	—	—	1.3	—	14.5	44.3	30.0	96.3	—
—	—	0.1	—	—	0.5	—	28.8	36.3	1.4	0.9	12.7	5	—	—	—	—	—	2.1	—	49.3	30.8	20.7	5.0	11.0
—	—	2.8	—	—	—	13.3	—	—	—	—	63.2	6	—	—	6.2	—	—	—	10.6	—	—	35.4	—	45.2
—	0.3	0.2	—	—	0.7	84.2	33.8	—	—	—	11.1	7	—	—	0.2	—	—	2.2	99.5	29.2	—	—	—	7.9
—	—	1.2	—	—	18.0	34.8	26.5	—	3.5	—	—	8	—	—	0.8	—	—	18.1	49.6	15.0	—	3.1	—	—
—	—	10.8	—	14.4	24.5	—	—	—	35.7	2.4	4.2	9	—	—	24.8	—	5.0	35.4	—	4.7	52.6	2.6	12.9	—
—	—	1.0	—	0.2	1.9	—	0.5	—	—	—	3.5	10	—	—	22.4	—	—	16.6	—	1.1	—	—	—	8.2
—	38.6	0.1	33.2	2.6	22.1	34.8	—	21.9	—	—	—	11	—	36.6	—	44.2	7.0	—	28.7	59.7	—	26.2	—	—
—	11.1	—	1.7	0.1	0.5	4.5	23.1	—	—	16.6	—	12	—	16.7	—	2.4	3.1	—	—	49.6	—	22.3	—	—
—	10.7	1.1	—	—	—	25.4	—	2.2	—	—	—	13	—	11.3	1.5	—	—	8.6	—	17.0	—			

Tabella I. Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

1073000 FUSIO												Giorno	X1074515 CEVIO																						
(P) BACINO: TICINO (1285 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (430 m s. m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
—	—	—	—	—	5.0	—	0.4	0.1	—	3.2	—	1	—	—	—	—	1.8	—	—	0.5	—	1.9	—												
1.1	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	2	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	8.5	8.7	—	1.3	—	—	13.4	18.9	1.4	—	3	—	—	1.2	9.8	—	2.1	—	—	5.2	3.2	0.6												
—	—	—	—	—	1.8	—	15.0	7.5	35.5	57.3	—	4	—	—	1.4	—	—	2.2	—	—	4.1	70.5	64.2												
—	—	—	—	—	0.9	—	18.1	19.0	18.3	—	23.8	5	—	—	—	—	—	2.1	—	—	19.2	31.2	—												
—	—	2.7	—	—	—	16.0	—	—	37.1	—	45.2	6	—	—	0.9	—	—	—	34.2	—	—	—	16.8												
—	1.9	2.6	—	—	38.4	5.7	—	—	—	—	—	7	—	2.1	3.1	—	—	81.5	96.5	—	41.3	—	40.5												
—	—	3.9	—	—	9.5	43.2	3.6	—	7.5	—	14.0	8	—	—	1.4	—	—	3.1	23.8	—	—	8.5	—												
—	—	13.2	—	0.8	14.4	—	—	—	34.3	5.0	—	9	—	—	22.5	—	1.8	15.2	—	—	31.8	4.1	14.3												
0.4	—	19.8	—	—	2.1	—	—	—	—	—	3.4	10	0.4	—	19.8	—	—	1.3	—	—	—	—	9.4												
—	23.1	—	43.8	0.3	11.6	37.2	—	—	—	23.6	—	11	—	28.5	—	47.8	0.4	2.1	10.2	—	—	—	11.5												
—	13.3	—	—	—	6.4	—	28.9	—	—	35.2	—	12	—	—	7.5	—	—	9.8	—	—	—	—	21.7												
—	7.7	—	—	—	3.8	—	9.0	0.5	—	1.8	—	13	—	—	4.2	3.2	—	—	—	—	0.1	—	6.8												
3.1	—	10.0	—	—	12.3	5.2	0.2	0.7	16.5	—	—	14	1.2	—	10.2	—	—	11.6	5.8	0.1	0.9	17.8	—												
—	—	25.1	—	2.5	14.5	—	—	35.4	1.2	—	9.1	15	—	—	26.8	—	1.5	—	18.8	0.8	56.5	12.6	10.0												
—	2.6	—	—	17.3	—	—	3.1	—	154.6	—	—	16	—	—	—	—	20.2	—	1.1	—	200.5	—	0.8												
—	1.8	—	—	7.9	—	—	—	5.5	9.7	—	5.8	17	—	—	2.1	—	—	10.8	—	—	3.9	6.2	7.2												
—	7.5	—	—	107.8	—	—	48.7	57.7	—	3.2	23.5	18	—	4.8	—	0.9	166.5	—	—	35.8	50.7	—	0.8												
2.2	—	—	—	34.0	6.9	16.2	—	43.8	—	2.3	—	19	—	—	—	—	36.4	4.7	7.1	—	48.8	0.4	1.1												
5.8	—	—	—	—	10.7	—	—	1.6	55.2	—	35.7	20	3.4	0.6	—	1.8	—	—	42.8	—	7.5	44.8	—												
—	12.2	—	—	16.0	—	—	—	—	6.6	4.7	—	21	—	3.8	—	—	16.8	—	—	—	—	4.2	5.1												
—	15.7	—	—	6.8	—	—	—	—	17.5	35.5	—	22	—	14.7	—	—	3.2	—	—	—	—	17.5	44.8												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.8	—	—	23	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	47.8	—												
1.3	—	1.5	—	2.7	23.2	—	—	—	29.8	—	—	24	3.1	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—												
29.9	—	—	—	—	61.6	—	—	—	33.3	—	—	25	27.5	—	0.6	—	—	86.5	—	—	—	—	—												
19.0	—	4.6	—	—	22.8	—	—	—	7.0	—	—	26	18.7	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—												
39.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	27	36.5	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—												
24.3	—	2.8	—	1.0	0.3	—	2.9	10.8	51.8	2.3	—	28	23.8	—	0.4	—	1.2	—	0.9	1.5	0.6	3.8	—												
—	—	15.3	—	0.6	—	—	7.5	—	38.6	—	—	29	—	—	6.4	—	—	—	35.2	4.3	54.5	4.8	—												
—	—	4.2	—	—	—	—	—	49.0	—	—	—	30	—	—	2.8	—	—	—	—	—	1.6	62.8	—												
—	—	9.7	—	—	—	56.4	—	—	—	—	—	31	—	—	1.1	—	—	—	—	—	50.3	—	—												
26.3	85.8	129.2	52.5	197.7	173.2	215.3	182.7	403.8	461.4	181.3	157.7	Totale mens.	114.8	69.3	105.3	60.3	258.8	182.0	276.3	173.8	457.0	529.2	174.6	189.8											
9	9	15	2	9	13	10	11	11	18	13	10	N. gior. piovosi	7	9	13	3	9	15	10	11	12	18	11	10											
Totale annuo: 2366.9 mm												Totale annuo: 2591.2 mm												Giorni piovosi: 128											

1075020 CAMEDO												Giorno	1076001 CRANA TORRICELLA											
(P) BACINO: TICINO (810 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (1010 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	4.0	—	2.3	—	5.3	—	11.6	—	—	—	—	1	—	5.2	—	21.4	—	8.9	—	61.7	11.8	—	0.8	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	9.1	—	1.7	—	—	—	—	—	0.9	—
—	—	—	3.0	—	9.2	—	—	4.6	2.5	—	—	3	—	—	—	8.6	—	9.2	—	27.4	28.2	2.4	46.5	—
—	—	—	—	—	—	—	20.1	15.1	110.3	83.0	—	4	—	—	—	—	0.8	—	16.5	56.1	23.3	37.4	—	
—	—	—	—	—	6.2	—	23.4	36.0	63.9	2.0	20.4	5	—	—	—	—	2.5	9.6	49.8	38.7	28.1	2.7	21.6	
—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	69.8	—	23.4	6	—	—	2.6	—	—	—	11.4	—	—	—	—	
—	1.3	3.4	—	—	15.5	110.2	20.4	—	—	—	1.9	7	—	5.9	3.1	—	—	25.7	149.2	25.1	—	—	105.8	
—	—	2.5	—	—	9.0	64.2	3.6	—	—	—	—	8	—	—	6.2	—	—	16.8	46.8	31.3	—	14.8	—	
—	—	19.6	—	2.8	12.3	—	—	—	68.5	4.9	19.0	9	1.2	—	31.7	—	9.8	27.5	—	—	—	53.9	4.3	
1.7	—	4.1	—	—	11.1	—	—	—	—	—	3.5	10	2.9	—	16.5	0.8	—	12.4	—	5.4	—	—	6.1	
—	60.9	0.1	64.8	6.2	—	9.0	84.3	—	—	17.0	—	11	—	54.8	0.6	31.7	23.7	—	31.5	66.2	—	—	27.1	
—	10.0	—	—	—	—	3.1	86.0	—	—	20.1	—	12	—	—	9.1	0.8	22.3	0.3	0.1	19.1	47.1	—	46.9	
—	0.1	4.3	—	—	8.9	—	35.4	—	—	—	—	13	—	14.7	12.9	—	—	18.8	—	21.5	—	19.8	—	
1.9	—	11.0	—	—																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

MOSOGNO BACINO: TICINO (790 m s. m.)													Giorno	BRISSAGO BACINO: TICINO (210 m s. m.)													Giorno											
(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													
		5.8				8.9					2.1				3.5				8.8		2.2			3.8														
2.3					0.3						3.0					0.3																						
		2.5		10.0	0.4	5.4			6.0	2.8							5.9		2.2			49.2	1.5															
						1.2		34.5	16.1	96.1	70.0								11.1		31.5	8.4	48.7	78.9														
								33.5	32.0	53.0		18.7	5			3.2			2.1		72.2	24.0	44.0		22.7													
			6.6				13.8			58.2		40.0	6			2.8				19.0			43.7		59.2													
		3.1				8.5	95.2	8.4					7		0.1				3.0	110.0	26.4				2.5													
			7.2			9.0	25.1	14.9		18.0		22.3	8			2.8			9.7	93.3	18.4		5.9															
			8.8		5.0	6.0				46.3	4.6		9	0.3		24.5		4.5	53.8		0.8		46.5	3.5	13.4													
4.1			23.0									8.1	10			24.0	2.1		9.8		1.8				9.7													
		31.0		53.8	2.1		3.2	66.4			24.6		11		47.0		60.2	9.7		22.4	75.0			26.0														
		9.5						74.2			30.1		12		12.5		1.8			2.5	60.0			24.0														
		10.5	2.3					19.2					13		14.0	3.2			10.4		27.2	0.1		10.0														
2.3			14.5			18.0	7.5			32.8			14	2.0		26.7			15.6		6.1		26.5															
6.5			30.0		4.3		3.2		133.3	5.4		9.4	15	0.3		27.5		29.5		27.1	2.9	107.4	15.1		9.2													
					25.4		14.5		228.0			6.3	16					32.3		0.2		146.1			1.6													
		1.3			31.0			8.4	5.3		6.3	4.8	17			7.2		16.2			15.8	0.7		6.6	4.0													
				2.4	106.0			59.0	51.0		2.0	8.6	18			3.3	1.3	68.6			178.2	42.9		0.7	28.0													
					52.3	10.1	11.2		65.2			3.5	19			1.5		30.5	2.1	41.3		77.3	0.5	0.8	2.4													
2.6					19.0		6.3		14.0	60.1		42.1	20				0.8	1.2		17.3		35.4	30.4		38.8													
					6.1					0.3	11.5		21			15.2			14.7				1.4	4.9														
		23.5								23.8	52.4		22			20.0			23.1				42.2	44.1														
										66.5			23										62.6															
										28.0			24	3.7		3.0			62.4			12.3	51.0															
22.0						86.7				59.0			25	29.2					91.0				53.5															
25.0						22.3				30.8			26	29.1		8.0			34.4				32.8															
41.8			8.5				13.4			5.8			27	43.0		0.6				5.6			9.2															
28.2					5.0			8.7	12.5	66.0	2.1		28	37.3		1.7		45.5			3.4	21.3	45.5	2.1														
			12.3						4.4	40.0			29			9.0						2.6	46.9															
			1.0				1.1		71.5				30						0.9			94.4																
						76.0							31							64.5																		
Totale annuo: 3188.8 mm													Totale mens. N. gior. piovosi	144.9	124.4	137.3	72.1	275.8	317.3	403.2	521.9	632.1	607.9	205.4	191.5													
Giorni piovosi: 129														6	9	12	5	11	14	10	14	13	18	10	11													
Totale annuo: 3188.8 mm													Totale annuo: 3633.8 mm													Giorni piovosi: 133												

MALESCO BACINO: TICINO (900 m s. m.)													Giorno	FALMENTA BACINO: TICINO (662 m s. m.)													Giorno
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
				0.2				52.8					1								82.0						
				0.4		7.4		5.8					2		8.0						8.0						
			1.0										3														
				10.4									4				8.2						328.0	18.5			
													5								20.0	84.5		25.0			
			1.0					18.4	31.6			15.4	6								67.5						
												34.2	7							12.5							
						0.6	132.8	4.0	0.2			0.4	8						8.2	148.0	8.5						
						3.6	47.2					0.2	9							95.5			24.5				
			0.8									20.6	10										70.5	6.5			
			1.0		1.0	6.8						15.2	11	6.0					28.5						25.5		
			0.4		0.2			0.8	0.2			4.6	12	5.1	52.5		78.0	1.5		35.0				40.0			
12.0			8.6	39.0	1.0		4.8	50.2					13		11.5									74.5			
			19.6					28.0					14							6.5	2.0				10.0		
			0.8			5.8		8.6					15							18.5							
			5.0		0.6	7.0	0.4						16			82.5						37.0					
			17.0		6.0		15.4		4.0				17								19.0	300.0	45.5		20.0		
			27.2		23.2		5.6	0.2	25.2				18							27.5		66.0					
					32.2	0.2			2.4				19											20.5	15.5		
				1.2	228.0		0.4	2.6	36.0				20								184.0	40.0		0.5	30.0		
					46.4		6.2	38.2	22.8				21	2.0				303.5	4.0	41.0		87.0		0.5			
					0.8		8.6		4.4				22									8.0			82.0		
					15.8								23		21.5									9.5			
					17.6			0.2	0.2				24		31.0				</								

1080012 CANNOBIO (Pr) BACINO: TICINO (220 m s. m.)												Giorno	1083013 LAGO DELIO (Pr) BACINO: TICINO (835 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0.4	—	—	1.6	55.8	1.4	98.2	—	—	1	—	—	0.6	1.6	—	—	2.6	51.0	1.4	89.2	—	—
—	—	1.8	—	—	6.0	—	4.8	—	0.2	3.2	—	2	—	—	—	0.4	—	8.4	—	4.6	0.2	—	2.6	—
—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.8	13.8	0.2	6.2	—	0.4	42.4	0.8	1.8	—	4	—	1.6	—	7.8	—	2.4	—	0.8	51.6	2.2	0.6	—
—	—	—	—	—	8.0	—	48.6	14.2	46.6	74.4	—	5	—	—	—	—	—	5.2	—	28.6	12.4	48.8	62.8	—
—	—	15.8	—	—	2.8	—	58.0	—	45.0	—	20.4	6	—	0.2	0.6	—	—	0.2	—	26.4	31.0	41.6	—	18.4
—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	33.4	34.6	—	51.6	7	—	—	7.0	—	—	—	5.2	11.8	—	24.8	—	47.2
—	—	—	—	—	7.4	136.2	23.2	—	—	—	1.2	8	—	—	2.2	—	—	7.6	138.0	37.0	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	22.4	51.2	20.2	—	16.4	—	0.8	9	—	—	2.8	—	—	34.8	38.6	14.4	—	5.2	—	—
—	—	10.0	—	1.4	37.0	—	—	—	40.2	4.8	10.4	10	—	—	0.8	—	4.2	18.6	—	1.4	—	37.4	2.0	—
—	0.2	31.8	—	—	3.8	—	—	—	—	—	12.4	11	—	0.2	1.0	—	—	7.0	—	6.2	—	—	—	7.8
—	—	6.4	57.2	16.2	—	29.8	71.8	—	—	24.2	—	12	0.2	—	1.0	53.6	9.2	—	28.8	63.4	—	—	19.8	—
—	1.2	1.6	1.4	—	—	1.2	41.4	—	—	36.4	—	13	—	—	31.4	2.0	—	—	—	27.6	—	1.4	22.6	—
—	8.8	0.4	—	—	13.6	—	52.6	—	—	12.8	—	14	—	—	3.8	—	—	7.6	—	31.8	2.2	—	4.6	—
—	2.0	18.2	—	—	—	—	8.6	0.6	38.8	—	6.8	15	—	0.2	15.8	—	—	17.6	—	15.4	0.2	28.0	—	—
—	—	28.6	—	30.6	—	24.0	3.2	86.0	11.2	—	4.0	16	—	—	21.2	—	—	—	20.4	1.0	66.4	13.2	—	5.6
—	—	0.4	—	29.0	—	—	—	117.2	—	—	2.4	17	—	—	—	—	36.0	—	1.6	—	59.2	—	—	0.4
—	9.6	—	—	6.8	—	—	25.4	4.6	—	6.2	6.0	18	—	—	—	—	11.8	—	—	17.0	0.6	—	3.4	7.0
—	14.0	—	1.2	66.0	—	0.4	181.4	36.4	—	1.0	35.6	19	—	1.2	—	1.0	42.0	—	0.2	128.0	33.8	—	1.0	15.0
—	16.4	—	0.2	27.8	—	44.2	—	71.8	2.0	0.4	1.6	20	—	16.0	—	—	22.0	0.6	55.0	—	54.2	1.6	0.4	2.2
—	12.6	—	0.2	—	—	29.4	—	29.8	49.0	—	49.0	21	—	17.4	—	3.2	—	—	18.8	—	19.4	42.8	—	5.4
—	16.4	—	—	16.2	—	—	—	—	2.0	5.4	—	22	—	—	1.6	—	30.0	—	—	—	—	3.0	5.4	2.6
—	23.0	—	—	16.6	—	—	—	—	48.8	47.6	—	23	—	—	1.8	—	3.6	—	—	—	—	38.0	33.0	—
—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	58.8	0.2	—	24	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	45.8	—	0.8
—	—	3.0	—	0.2	47.8	—	—	5.4	48.2	—	—	25	4.4	12.0	3.6	—	—	20.8	—	—	9.4	38.6	—	—
20.2	0.2	0.2	—	—	131.4	—	—	—	55.0	—	—	26	10.4	0.4	0.2	—	—	74.4	—	—	—	37.6	—	0.2
35.0	—	8.6	—	—	—	—	—	—	37.4	—	—	27	18.2	—	7.2	—	—	37.6	—	—	—	35.4	—	—
53.0	—	0.4	—	—	—	5.4	—	—	34.6	—	—	28	49.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	5.6	—	—
20.0	—	0.8	—	18.4	—	—	6.4	32.4	53.6	6.6	—	29	27.4	—	1.6	—	22.8	—	—	—	29.4	28.0	4.4	—
5.4	—	6.6	—	—	—	—	—	2.6	46.2	—	—	30	0.6	—	12.0	—	0.4	—	—	—	3.4	29.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133.6	105.4	141.8	74.4	229.4	300.2	326.4	606.8	478.2	767.6	225.0	202.2	Totale mens. N. gior. piovosi	110.2	63.0	114.6	69.6	183.8	242.8	320.2	466.4	354.8	597.6	162.6	112.6
5	10	14	4	10	12	10	15	13	19	12	12		5	9	14	6	10	12	10	16	13	21	11	9
Totale annuo: 3591.0 mm													Totale annuo: 2798.2 mm											
Giorni piovosi: 136													Giorni piovosi: 136											

1085004 CADERO (P) BACINO: TICINO (570 m s. m.)												Giorno	1088005 PORLEZZA (Pr) BACINO: TICINO (298 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	75.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	40.0	—	—
—	3.0	—	—	—	11.0	—	5.0	—	—	—	—	2	—	0.8	—	0.2	—	12.6	—	4.4	—	—	3.2	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.2	—	—	0.4	—	—	—	—	0.6	—
—	—	—	8.0	—	1.0	—	3.0	12.0	1.0	—	—	4	—	—	—	5.0	—	8.6	—	1.2	29.4	2.0	2.4	—
—	—	—	—	—	—	—	40.0	25.0	40.0	75.0	—	5	—	0.2	—	—	0.2	7.0	—	18.4	38.0	27.2	85.6	—
—	—	10.0	—	—	—	—	30.0	26.0	45.0	—	16.0	6	—	—	0.8	—	—	—	—	11.2	29.6	6.2	0.4	9.6
—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	35.0	—	56.0	7	—	—	0.2	—	—	—	2.0	—	—	27.4	—	44.4
—	5.0	1.0	—	—	33.0	50.0	32.0	—	—	—	—	8	—	0.4	0.2	—	—	0.6	42.4	21.2	—	—	—	4.6
—	6.0	—	—	—	27.0	80.0	17.0	—	5.0	—	1.0	9	—	—	1.6	—	35.6	5.4	15.0	—	4.4	0.4	0.2	
2.0	—	19.0	—	—	26.0	—	—	—	45.0	2.0	14.0	10	1.4	—	19.6	—	3.6	3.4	—	6.4	—	47.6	5.0	7.4
4.0	—	22.0	60.0	10.0	—	—	5.0	—	—	—	2.0	11	2.0	—	15.4	—	2.6	21.4	—	0.4	—	—	—	3.0
—	44.0	—	20.0																					

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

1091006 LOGGIO (P) BACINO: TICINO (880 m s. m.)												Giorno	+1085509 MONTE BRÈ (P) BACINO: TICINO (910 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1	—	2.6	—	0.8	—	11.5	—	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	45.0	—	63.0	—	—	2.0	—	2	—	—	3.8	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.0	—	3.0	—	2.0	91.0	—	3	—	—	—	4.3	—	4.6	—	49.0	35.3	2.0	2.3	—
—	—	—	4.0	—	5.0	—	29.0	58.0	28.0	—	—	4	—	1.0	—	—	—	9.8	—	18.0	30.0	32.2	87.7	—
—	—	—	—	—	15.0	—	72.0	3.0	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	32.3	70.5	3.0	—	6.2
—	—	—	—	—	2.0	—	—	31.0	—	10.0	—	6	—	—	2.8	—	—	—	3.2	—	—	36.0	—	62.2
—	—	28.0	—	—	—	2.0	—	—	—	70.0	—	7	—	3.6	5.8	—	—	12.4	41.2	37.5	—	—	—	10.2
—	—	6.0	—	—	1.0	59.0	43.0	—	—	1.0	4.0	8	—	—	4.6	—	—	35.4	17.3	18.5	—	2.2	2.3	—
—	—	16.0	—	—	40.0	9.0	14.0	—	2.0	2.0	7.0	9	2.2	—	23.2	—	2.5	12.2	—	—	—	61.2	7.5	15.2
13.0	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	70.0	3.0	8.0	10	3.4	—	25.9	—	—	8.3	—	3.0	—	—	—	7.4
—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	11	—	32.5	—	43.0	21.0	—	73.8	23.0	—	25.3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	10.0	—	12.0	—	—	—	12.2	—	24.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2.0	—	—	12.5	—	12.0	—	1.5	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	14	1.8	—	10.5	—	—	7.8	—	19.0	—	38.2	—	—
30.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	30.0	—	—	15	1.2	—	21.2	—	83.2	—	11.2	8.9	58.0	25.2	—	9.3
29.0	—	—	—	—	—	20.0	5.0	51.0	37.0	—	—	16	—	—	—	—	11.2	—	21.8	—	58.5	—	—	—
40.0	9.0	—	—	—	7.0	—	14.0	—	56.0	—	—	17	—	2.0	—	—	11.8	—	—	—	—	2.3	5.3	—
—	—	14.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	18	—	5.5	—	—	39.2	—	—	106.0	49.5	—	1.2	18.2
—	—	15.0	—	—	52.0	—	77.0	50.0	—	—	—	19	—	1.0	—	—	38.4	—	32.5	—	39.7	—	3.6	1.9
—	—	—	—	—	36.0	—	30.0	71.0	2.0	—	—	20	—	1.8	—	5.0	1.8	—	18.5	—	24.0	52.4	—	17.5
—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	48.0	—	13.0	21	—	2.0	—	—	10.5	—	—	—	—	4.3	2.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	22	—	24.5	—	36.0	—	—	—	—	—	16.5	40.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	3.0	39.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.2	—	—
—	27.0	6.0	—	—	—	—	—	—	57.0	—	—	24	1.6	—	2.4	—	13.4	—	—	—	—	37.0	—	—
—	—	10.0	—	—	13.0	—	—	22.0	40.0	—	—	25	15.0	0.5	1.2	—	54.5	—	—	7.4	32.8	—	—	—
—	—	1.0	—	—	58.0	—	—	—	31.0	—	—	26	18.4	—	5.2	1.1	43.5	5.2	—	—	16.2	—	—	—
—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	16.0	—	—	27	46.5	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	28	28.0	—	1.8	—	9.2	—	—	12.2	16.5	32.0	7.4	—
—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	10.0	36.0	—	—	29	—	—	6.4	—	3.2	—	—	—	24.7	18.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	16.0	—	—	30	—	—	3.0	—	—	—	—	—	55.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.8	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—
112.0	88.0	99.0	58.0	222.0	240.0	173.0	278.0	459.0	454.0	200.0	112.0	Totale mens. N. gior. piovosi	118.1	95.2	120.6	66.2	268.0	226.4	249.7	351.6	449.4	469.8	213.2	153.4
4	6	9	3	10	13	7	11	10	19	9	6		9	12	15	5	12	12	10	15	12	18	14	10
Totale annuo: 2495.0 mm													Totale annuo: 2781.6 mm											
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 144											
1092016 LANZO D'INTELVI (P) BACINO: TICINO (960 m s. m.)												Giorno	1093026 LUGANO (P) BACINO: TICINO (276 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.6	—	1.0	—	39.6	—	—	—	—	1	—	3.0	—	1.1	—	9.9	—	58.9	—	—	4.6	—
0.2	—	—	1.4	—	28.6	—	3.2	—	0.2	—	—	2	—	—	5.2	—	—	0.6	—	—	—	—	0.1	—
—	1.4	3.2	0.2	—	—	0.2	—	—	1.4	—	—	3	—	—	—	5.4	—	4.4	—	10.0	35.4	2.6	1.1	—
—	—	—	5.2	1.0	5.6	—	2.2	23.6	24.0	2.4	—	4	—	0.7	—	—	—	6.7	—	21.2	22.9	27.8	74.9	—
—	—	—	—	—	7.8	—	17.4	43.0	3.2	77.6	—	5	—	—	0.4	—	—	0.3	—	27.8	60.2	4.8	1.5	7.6
—	—	0.6	—	—	2.0	—	22.8	39.8	29.2	—	15.6	6	—	—	1.4	—	—	—	4.5	—	33.9	—	—	64.5
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	51.0	7	—	—	0.8	0.2	—	9.9	48.9	38.9	—	—	—	8.6
—	—	29.6	—	—	2.8	46.6	27.6	—	1.8	0.2	8.4	8	—	—	1.6	—	—	38.7	17.6	12.5	—	3.1	0.5	—
—	—	—	—	—	14.0	10.2	15.2	—	82.0	—	3.6	9	0.1	—	21.4	—	5.0	10.9	—	—	—	68.3	6.5	13.0
—	—	—	0.2	4.2	6.0	—	1.0	—	6.6	12.4	10	10	2.4	—	31.3	—	—	9.7	—	4.0	—	—	0.1	7.6
—	—	—	—	—	29.6	—	1.6	0.2	0.2	4.0	2.2	11	—	39.9	—	39.2	24.2	—	74.2	21.9	—	—	23.5	—
4.0	0.8	8.4	49.2	8.6	—	—	9.0	—	26.0	—	—	12	—	12.1	—	5.8	—	—	1.6	16.5	—	—	21.6	—
3.8	—	24.2	2.2	—	2.0	—	13.2	—	20.4	—	—	13	—	8.7	2.4	—	—	26.1	—	5.7	—	—	0.5	—
—	—	1.4	—	—	8.8	—	14.8	—	0.6	—	—	14	0.3	—	10.9	—	—	5.3	—	15.6	—	36.0	—	0.8
—	16.0	—	—	—	11.7	—	8.8	—	35.6	—	—	15	0.5	—	23.6	—	90.6	—	9.7	3.6	42.1	21.5	—	9.0
—	1.8	—	—	—	—	7.4	6.4	43.2	14.2	—	6.4	16	—	—	—	—	30.8	—	2.9	—	46.0	—	—	0.2
2.6	—	—	0.8	21.4	—	17.6	—	54.8	—	0.2	3.2	17	—	—	—	—	9.3	—	—	0.8	—	—	1.6	6.0
—	3.4	—	—	5.6	—	—	—	—	—	1.2	5.0	18	—	3.9	—	2.0	36.8	—	—	104.0	50.4	—	1.6	18.0
—	4.2	—	1.4	11.8	—	—	58.2	52.8	—	4.0	16.0	19	—	0.5	—	0.4	35.7	—	37.8	—	40.7	0.5	3.0	2.0
—	0.2	—	1.0	43.0	—	30.2	—	52.0	—	0.8	1.2	20	—	1.5	—	4.1	3.4	—	19.1	—	24.9	47.9	—	13.2
—	5.4	—	12.2	32.4	—	17.0	—	20.0	—	—	10.2	21	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	1.3	2.1	—
—	6.0	—	—	9.6	—	—	—	—	—	1.4	2.4	22	—	29.2	—	—	29.8	—	—	—	—	17.6	40.7	—
—	1.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	35.4	1.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.5	—	—
—	10.2	—	—	20.0	—	—	0.6	—	—	—	5.6	24	2.3	—	—	—	—	16.4	—	—	1.3	47.4	—	—
4.0	12.4	1.2	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	25	28.0	0.5	0.7	—	—	41.4	—	—	4.4	32.4	—	—
21.6	0.8	0.8	—	—	75.0	—	—	2.0	—	—	—	26	25.9	—	5.8	1.6	—	32.2	—	—	—	13.8	—	—
26.4	—	6.0	2.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	27	37.1	—	0.4	—	—	—	4.6	—	—	4.4	—	—
39.6	—	1.0	1.2	—	—	—	—	7.4	—	—	—	28	30.7	—	1.2	—	9.0	—	—	14.6	16.9	30.6	7.3	—</

1094007 CUASSO AL MONTE (P) BACINO: TICINO (532 m s. m.)												Giorno	1095017 LAVENA - Ponte Tresa (Pr) BACINO: TICINO (285 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	5.3	—	—	—	66.3	—	65.5	—	—	1	—	—	0.8	0.6	—	—	—	126.0	—	63.2	—	0.2
—	4.0	—	2.7	—	8.6	—	3.0	—	—	4.6	—	2	0.2	0.6	—	3.0	2.0	15.0	—	1.2	0.2	—	3.2	—
—	—	5.3	8.6	—	0.2	—	0.3	—	—	3.7	—	3	0.2	3.4	3.2	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	2.4	—
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.2	—	—	4	—	—	—	4.8	—	2.0	—	9.4	24.4	2.0	—	0.2
—	—	—	—	—	28.1	—	32.0	72.0	15.2	66.4	—	5	—	—	—	—	—	13.8	—	36.8	46.0	16.2	86.6	—
—	—	6.2	—	—	0.6	2.2	43.3	46.6	18.9	—	12.0	6	0.2	—	2.6	—	—	1.6	—	10.2	23.6	22.8	—	11.0
—	1.0	0.2	—	—	—	41.0	—	—	34.5	—	66.4	7	—	—	0.2	—	—	—	2.4	—	—	14.2	—	60.4
—	2.0	—	—	—	15.2	31.0	45.4	—	—	—	6.5	8	—	—	—	—	10.6	51.4	22.8	—	—	0.2	3.8	
10.0	—	2.0	—	2.0	14.0	—	49.5	—	2.5	—	2.2	9	—	—	—	—	20.0	14.6	7.2	—	18.8	0.4	2.4	
3.0	—	22.0	—	2.0	16.4	—	—	—	65.2	10.0	14.1	10	—	—	—	0.8	6.2	—	—	—	37.4	7.4	10.4	
—	—	—	—	—	3.5	24.0	—	—	—	—	3.6	11	0.6	0.2	28.0	—	18.4	—	2.0	—	—	—	—	
—	48.0	—	61.0	11.0	—	—	17.0	—	—	29.0	—	12	1.2	3.2	6.0	39.2	6.6	—	34.4	17.8	—	—	28.0	—
—	5.0	—	4.7	—	0.2	—	9.4	—	—	29.6	—	13	1.8	2.6	—	—	—	0.4	—	4.6	—	—	24.2	—
—	3.0	3.2	—	—	8.0	—	2.4	—	—	—	—	14	—	7.6	2.4	—	—	10.0	—	10.8	—	—	—	—
5.0	—	21.2	—	—	3.6	—	—	—	45.8	—	6.5	15	—	14.8	15.6	—	—	2.4	—	2.8	0.6	0.4	—	6.4
3.0	—	32.2	—	—	—	10.7	8.9	44.6	13.5	—	3.5	16	1.6	17.0	22.6	—	—	—	10.2	0.4	41.8	—	—	1.0
—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	48.5	—	0.6	17	0.6	3.6	—	1.2	37.4	—	—	0.2	36.4	—	2.2	0.4
—	3.0	—	4.3	—	4.0	—	—	—	—	4.2	12.0	18	—	2.2	—	—	17.8	—	—	3.0	—	—	0.8	7.6
—	4.0	—	5.0	40.0	—	—	59.6	39.8	2.0	4.7	39.5	19	—	3.4	—	5.6	5.2	—	—	44.6	45.0	—	3.8	27.0
—	—	—	2.0	24.0	3.4	10.3	—	38.6	—	1.5	0.8	20	—	—	—	1.8	33.4	15.0	—	29.4	—	0.4	1.8	
—	6.0	—	6.7	—	—	17.2	—	46.0	59.0	—	22.2	21	—	1.0	—	4.6	24.4	15.0	—	20.4	—	—	—	14.6
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	22	—	15.6	—	—	0.2	—	0.2	—	—	5.4	—	—
—	28.0	—	—	—	3.5	—	—	—	29.0	56.2	—	23	—	22.2	—	—	29.6	—	—	—	—	36.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.5	—	—	24	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
11.0	—	2.0	—	—	13.5	—	—	10.2	33.3	—	—	25	8.4	—	3.0	—	15.8	—	—	4.6	27.0	0.2	—	—
28.0	—	0.7	—	—	69.5	—	—	1.4	44.7	—	—	26	25.4	0.2	0.2	—	0.2	78.0	—	1.2	41.6	—	—	—
29.0	—	6.2	4.0	—	64.5	—	—	—	—	—	—	27	25.8	—	4.4	2.6	—	34.4	—	—	18.0	—	—	—
55.0	—	1.7	—	—	—	2.7	—	—	13.7	—	—	28	44.6	—	0.4	—	—	—	4.6	—	5.4	—	—	—
28.0	—	1.2	—	28.5	—	—	24.0	43.7	37.5	8.8	—	29	22.2	—	0.4	—	10.4	—	7.6	36.4	29.0	9.8	0.2	—
—	—	4.4	—	—	—	—	—	17.4	21.3	—	—	30	—	—	2.0	—	0.2	—	—	2.0	19.0	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
172.0	120.0	108.5	104.3	178.1	249.3	139.1	381.9	408.8	560.5	218.7	189.9	Totale mens. N. gior. piovosi	132.8	97.6	97.6	63.4	171.2	228.6	147.6	307.8	312.2	315.4	211.4	158.6
9	11	12	10	10	12	8	14	11	18	11	11		8	12	11	8	10	13	8	15	12	13	11	12
Totale annuo: 2831.1 mm													Totale annuo: 2244.2 mm											
Giorni piovosi: 137													Giorni piovosi: 133											

1098018 CREVA (P) BACINO: TICINO (233 m s. m.)												Giorno	1103010 PREMENO (P) BACINO: TICINO (810 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	107.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	61.4	0.4	51.6	—	—
—	1.0	—	—	—	5.0	—	28.0	—	—	2.0	—	2	—	3.1	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	17.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	30.0	19.0	25.0	72.0	—	4	—	—	2.1	—	—	—	10.7	3.4	40.7	2.1	—	—
—	—	4.0	—	—	—	—	36.0	44.0	32.0	—	14.0	5	—	—	—	—	18.9	—	21.1	15.6	38.9	37.7	—	—
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—								

Anno 1960

— 140 —

1110022 VARARO (P) BACINO: TICINO (726 m s. m.)													Giorno	1109012 INTRA (P) BACINO: TICINO (198 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	3.5	—	—	—	56.5	—	111.5	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	—	3.0	—	2	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—		
—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	4.0	—	1.0	5.0	2.0	98.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	35.0	—	—		
—	—	—	—	—	21.5	—	41.0	10.0	32.0	1.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	45.0	95.0	3.0	—	—		
—	—	13.5	—	—	—	—	70.0	23.0	50.0	—	15.0	7	—	—	10.0	—	—	—	100.0	—	20.0	—	15.0	—		
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	8	—	—	4.0	—	—	—	—	—	35.0	—	30.0	—		
—	3.0	—	—	—	6.5	60.5	40.0	—	46.0	—	—	9	—	—	—	—	—	55.0	—	—	40.0	—	20.0	—		
—	—	—	—	—	27.0	93.0	10.0	—	—	—	4.0	10	—	—	3.0	—	10.0	109.0	60.0	—	50.0	—	15.0	—		
10.0	—	—	—	—	7.5	—	—	—	6.0	6.5	13.5	11	8.0	—	24.0	—	15.0	—	—	—	30.0	—	40.0	—		
10.0	—	42.0	—	—	1.5	—	—	—	56.0	—	23.5	12	10.0	—	15.0	—	20.0	—	—	—	—	—	10.0	—		
—	38.0	—	40.0	27.0	—	76.5	60.5	—	—	27.5	—	13	—	—	5.0	40.0	—	—	30.0	40.0	—	60.0	20.0	—		
—	5.0	2.0	3.0	—	2.0	1.0	21.0	—	—	30.0	—	14	—	60.0	3.0	20.0	—	—	—	22.0	—	20.0	25.0	—		
—	5.5	5.0	—	—	12.5	—	7.0	3.0	—	8.5	—	15	—	2.0	10.0	—	—	10.0	—	13.0	—	5.0	10.0	—		
—	—	28.0	—	—	12.0	1.0	1.0	—	—	—	—	16	8.0	—	30.0	—	—	—	—	33.0	—	35.0	30.0	—		
11.0	—	11.0	—	1.5	—	28.0	1.0	90.5	49.0	—	6.0	17	—	—	20.0	—	15.0	—	55.0	20.0	20.0	—	40.0	—		
—	—	—	—	—	19.0	—	—	110.0	18.0	1.0	1.0	18	—	—	—	—	—	—	—	241.0	—	—	10.0	—		
—	3.0	—	—	—	11.0	—	8.0	8.0	—	5.0	12.0	19	—	—	—	5.0	—	—	125.0	—	—	—	10.0	—		
—	5.5	—	5.0	44.0	—	0.5	61.5	43.5	—	5.0	56.0	20	—	—	—	10.0	95.0	—	—	—	50.0	—	5.0	—		
—	—	—	5.0	17.5	5.0	75.5	—	43.0	2.0	1.5	1.5	21	—	—	—	40.0	10.0	—	—	30.0	5.0	—	40.0	—		
—	—	—	6.0	—	—	20.0	—	—	—	55.0	—	22	—	—	—	25.0	23.0	60.0	—	20.0	20.0	—	—	—		
—	8.5	—	—	—	43.5	—	—	—	—	1.5	7.0	23	—	10.0	—	—	30.0	—	—	—	20.0	5.0	40.0	—		
—	20.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	51.0	45.5	24	—	25.0	—	—	—	—	—	—	55.0	20.0	—	—		
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	6.0	—	—		
10.0	—	5.5	—	—	11.5	—	—	7.5	35.0	—	—	26	20.0	—	—	—	20.0	—	—	—	10.0	63.0	—	—		
26.0	—	5.5	—	—	146.0	—	—	—	67.0	—	—	27	40.0	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—		
35.0	—	7.5	—	—	53.5	3.0	—	—	11.0	—	—	28	35.0	—	—	—	280.0	—	—	—	45.0	—	—	—		
43.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	29	40.0	—	12.0	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—		
26.0	—	—	—	26.0	—	—	5.0	28.0	48.5	—	—	30	21.0	—	—	—	—	—	20.0	20.0	35.0	20.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	5.0	—	—		
—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
171.0	106.5	144.0	74.5	190.5	320.5	362.0	392.5	378.0	811.5	247.0	235.0	Totale mens. N. gior. piovosi	182.0	97.0	136.0	95.0	218.0	365.0	309.0	453.0	431.0	838.0	206.0	360.0		
8	10	13	7	8	14	10	16	12	21	14	12		8	4	12	4	7	7	5	11	12	19	10	16		
Totale annuo: 3433.0 mm													Totale annuo: 3690.0 mm													
Giorni piovosi: 145													Giorni piovosi: 115													

111003 PALLANZA (Pr) BACINO: TICINO (241 m s. m.)													Giorno	1112013 TOGGIA (P) BACINO: TICINO (2160 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	0.2	—	—	—	—	52.0	—	97.0	—	—	1	—	—	—	6.0	—	4.0	—	30.0	—	35.0	1.0	—		
—	2.0	0.2	—	—	4.2	—	0.4	—	—	1.4	—	2	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	1.0	—	1.0	—		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3	11.0	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2.0	—	17.0	8.0	1.0	—	—	—	8.0	2.0	—	—		
—	0.2	—	—	—	35.0	—	48.0	22.4	32.6	73.6	—	5	—	—	10.0	—	—	—	—	12.0	4.0	50.0	45.0	—		
—	0.2	6.4	—	—	1.0	—	32.2	14.6	83.4	0.4	12.0	6	—	—	—	—	—	—	—	21.0	26.0	15.0	2.0	8.0		
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	31.0	—		
—	—	—	—	—	—																					

1113023 LAGO VANNINO (P) BACINO: TICINO (2175 m s. m.)												Giorno	1114004 VALDO (P) BACINO: TICINO (1270 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	4.0	—	—	—	26.0	—	34.0	—	—	1	—	—	—	5.0	—	—	—	33.0	—	31.0	—	—
9.0	—	—	—	—	3.0	—	7.0	1.0	—	3.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
—	—	10.0	10.0	3.0	—	—	—	12.0	7.0	—	—	3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—	7.0	—	11.0	6.0	38.0	38.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	1.0	26.0	14.0	28.0	—	15.0	5	—	—	—	—	9.0	—	14.0	4.0	54.0	37.0	—	—
—	—	3.0	—	—	—	13.0	—	2.0	40.0	—	35.0	6	—	—	—	—	7.0	—	15.0	15.0	14.0	—	10.0	—
—	—	7.0	—	—	—	10.0	11.0	—	18.0	—	3.0	7	—	—	—	—	—	25.0	—	15.0	—	35.0	—	32.0
—	—	3.0	—	—	11.0	50.0	2.0	1.0	—	—	—	8	—	2.0	6.0	—	—	15.0	10.0	—	—	—	2.0	—
—	—	12.0	—	2.0	10.0	—	—	—	—	3.0	17.0	9	—	—	3.0	—	14.0	19.0	—	—	2.0	—	—	—
1.0	—	10.0	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	5.0	10	—	—	13.0	—	1.0	8.0	—	—	16.0	1.0	18.0	—
—	17.0	—	10.0	5.0	—	13.0	23.0	—	—	12.0	—	11	—	—	20.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0
—	7.0	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	23.0	—	12	—	18.0	—	22.0	2.0	—	25.0	16.0	—	—	5.0	—
—	—	3.0	—	—	11.0	—	9.0	—	—	7.0	—	13	—	—	8.0	—	—	—	—	20.0	—	10.0	—	—
—	—	4.0	—	—	7.0	5.0	1.0	—	11.0	—	—	14	—	2.0	4.0	—	12.0	—	7.0	2.0	—	3.0	—	—
2.0	—	—	—	5.0	—	10.0	—	42.0	7.0	—	3.0	15	1.0	—	7.0	—	5.0	5.0	—	1.0	11.0	—	—	—
—	5.0	—	—	18.0	—	7.0	—	139.0	1.0	—	2.0	16	1.0	—	—	11.0	—	10.0	—	33.0	—	—	10.0	—
—	6.0	—	—	3.0	—	—	3.0	8.0	—	—	—	17	—	5.0	—	16.0	—	3.0	—	169.0	—	—	—	—
—	8.0	—	—	73.0	—	2.0	45.0	37.0	—	4.0	18.0	18	—	—	9.0	—	8.0	—	—	13.0	—	8.0	4.0	—
2.0	—	—	—	32.0	5.0	23.0	—	31.0	—	18.0	3.0	19	—	—	3.0	—	1.0	75.0	—	35.0	34.0	—	3.0	24.0
5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	30.0	—	38.0	20	3.0	3.0	—	—	48.0	3.0	20.0	1.0	27.0	—	5.0	2.0
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	3.0	2.0	21	3.0	—	—	15.0	—	4.0	—	1.0	49.0	—	—	39.0
—	8.0	—	—	7.0	—	—	—	—	13.0	26.0	—	22	—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	23	—	12.0	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	—
—	—	—	—	3.0	25.0	—	—	—	41.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—
11.0	—	—	—	—	70.0	—	—	—	25.0	—	—	25	—	—	—	—	18.0	—	—	—	2.0	—	—	—
4.0	—	—	7.0	—	28.0	—	—	—	7.0	—	—	26	3.0	—	2.0	—	60.0	—	—	—	34.0	—	—	—
19.0	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	3.0	—	—	27	4.0	—	2.0	2.0	17.0	—	—	—	6.0	—	—	—
11.0	—	—	—	2.0	—	12.0	—	—	45.0	6.0	—	28	13.0	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	49.0	—	—	29	10.0	—	—	—	—	—	11.0	7.0	43.0	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	9.0	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—
64.0	51.0	67.0	31.0	155.0	192.0	141.0	187.0	298.0	433.0	146.0	141.0	Totale mens. N. gior. piovosi	39.0	66.0	95.0	40.0	183.0	155.0	126.0	164.0	316.0	421.0	94.0	143.0
9	6	11	4	12	15	14	14	14	19	12	11		9	10	13	5	10	11	9	11	12	18	10	10
Totale annuo: 1906.0 mm													Totale annuo: 1842.0 mm											
Giorni piovosi: 141													Giorni piovosi: 128											

1115014 FONDOVALLE (P) BACINO: TICINO (1210 m s. m.)												Giorno	1116024 CADARESE (P) BACINO: TICINO (725 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	6.0	—	—	—	33.0	—	31.0	—	—	1	—	—	—	1.0	—	2.0	—	29.0	—	31.0	—	—
1.0	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	1.0	—	2	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	10.0	1.0	2.0	—	—	6.0	2.0	—	—	3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	8.0	—	8.0	6.0	68.0	48.0	—	4	—	—	1.0	9.0	—	4.0	—	—	7.0	3.0	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	17.0	19.0	17.0	—	8.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	—	17.0	—	41.0	—	—	30.0	6	—	—	—	—	5.0	—	18.0	6.0	14.0	—	8.0	
—	5.0	5.0	—	—	—	27.0	9.0	—	—	—	3.0	7	—	—	3.0	—	—	11.0	—	—	36.0	—	30.0	
—	—	3.0	—	1.0	14.0	17.0	1.0	—	2.0	—	—	8	—	2.0	3.0	—	—	18.0	4.0	—	—	—	—	
—	—	14.0	—	1.0	8.0	—	—	—	24.0	2.0	24.0	9	—	—	1.0	—	—	7.0	9.0	2.0	—	2.0	—	
—	—	26.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	10	—	—	9.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	22.0	—	23.0	3.0	9.0	21.0	—	—	12.0	—	—	11	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	7.0	—	—	—	6.0	1.0	16.0	—	—	24.0	—	12	—											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

1117005 CODELAGO (P) BACINO: TICINO (1875 m s. m.)													Giorno	1118015 DEVERO (P) BACINO: TICINO (1840 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	4.0	—	—	—	20.0	—	41.0	—	—	1	—	—	—	3.0	—	—	—	18.0	—	42.0	—	—		
—	—	—	—	—	9.0	—	3.0	1.0	—	2.0	—	2	—	—	—	—	9.0	—	1.0	—	—	—	2.0	—		
9.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	4.0	9.0	1.0	4.0	—	—	7.0	5.0	—	—	4	—	—	4.0	8.0	2.0	3.0	—	—	7.0	5.0	—	—		
—	—	5.0	—	—	10.0	—	14.0	6.0	68.0	48.0	—	5	—	—	3.0	—	—	9.0	—	15.0	7.0	71.0	53.0	—		
—	—	—	—	—	4.0	—	22.0	6.0	25.0	3.0	16.0	6	—	—	—	—	—	1.0	—	25.0	9.0	28.0	—	16.0		
—	—	5.0	—	—	—	12.0	—	—	41.0	—	35.0	7	—	2.0	4.0	—	—	15.0	—	—	—	52.0	—	38.0		
—	2.0	5.0	—	—	36.0	5.0	—	—	—	—	2.0	8	—	—	6.0	—	—	38.0	7.0	—	—	—	—	4.0		
1.0	—	1.0	—	2.0	16.0	20.0	1.0	—	11.0	—	—	9	1.0	—	2.0	—	24.0	24.0	—	—	7.0	—	—	—		
—	—	13.0	1.0	—	7.0	—	—	—	26.0	3.0	22.0	10	—	—	13.0	—	1.0	7.0	—	—	—	33.0	3.0	21.0		
2.0	—	18.0	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	6.0	11	3.0	—	18.0	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	7.0		
—	25.0	—	21.0	7.0	—	17.0	30.0	—	—	13.0	—	12	—	25.0	—	19.0	11.0	—	19.0	35.0	—	—	12.0	—		
—	6.0	—	—	—	7.0	—	17.0	—	—	31.0	—	13	—	6.0	—	—	—	5.0	—	12.0	—	—	31.0	—		
—	4.0	4.0	—	—	13.0	—	9.0	—	—	2.0	—	14	—	5.0	4.0	—	—	17.0	—	6.0	—	—	2.0	—		
2.0	—	7.0	—	—	2.0	17.0	—	2.0	9.0	—	2.0	15	1.0	—	8.0	—	—	2.0	12.0	—	2.0	11.0	—	1.0		
3.0	—	20.0	—	—	—	7.0	—	64.0	7.0	—	9.0	16	3.0	—	22.0	—	—	—	15.0	—	60.0	3.0	—	9.0		
—	6.0	—	—	12.0	—	3.0	—	137.0	—	—	4.0	17	—	5.0	—	—	21.0	—	2.0	—	148.0	—	—	1.0		
—	15.0	—	—	9.0	—	—	3.0	13.0	—	10.0	4.0	18	—	10.0	—	—	12.0	—	—	4.0	14.0	—	8.0	2.0		
—	5.0	—	—	96.0	—	—	34.0	47.0	—	4.0	22.0	19	—	5.0	—	—	108.0	—	—	28.0	51.0	—	4.0	22.0		
5.0	—	—	—	25.0	2.0	22.0	—	22.0	—	7.0	2.0	20	5.0	—	—	—	54.0	2.0	21.0	—	26.0	—	7.0	—		
8.0	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	41.0	—	39.0	21	6.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	43.0		
3.0	5.0	—	—	9.0	—	—	—	—	4.0	4.0	—	22	1.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	4.0	5.0	—		
—	14.0	—	—	3.0	—	—	—	—	25.0	33.0	—	23	—	21.0	—	—	1.0	—	—	—	—	30.0	43.0	—		
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	51.0	—	—	24	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	59.0	—	—		
2.0	—	2.0	—	5.0	24.0	—	—	—	18.0	—	—	25	2.0	—	2.0	—	5.0	26.0	—	—	—	21.0	—	—		
21.0	2.0	2.0	—	—	70.0	—	—	—	40.0	—	—	26	22.0	—	2.0	—	—	78.0	—	—	—	54.0	—	—		
10.0	—	3.0	3.0	—	21.0	—	—	—	10.0	—	—	27	9.0	—	8.0	3.0	—	21.0	—	—	—	21.0	—	—		
32.0	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	7.0	—	—	28	41.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—		
16.0	—	—	—	—	3.0	—	11.0	8.0	46.0	2.0	—	29	23.0	—	—	—	2.0	—	10.0	7.0	52.0	3.0	—	—		
—	—	12.0	—	—	—	—	—	2.0	27.0	—	—	30	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	31	—	—	4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—		
116.0	84.0	110.0	38.0	169.0	204.0	147.0	172.0	316.0	502.0	162.0	163.0	Totale mens. N. gior. piovosi	125.0	79.0	110.0	33.0	224.0	212.0	160.0	163.0	331.0	573.0	173.0	164.0		
14	10	16	5	10	16	12	13	13	19	13	12		13	8	15	4	10	16	11	12	10	19	12	11		
Totale annuo: 2183.0 mm													Totale annuo: 2347.0 mm													
Giorni piovosi: 153													Giorni piovosi: 141													
1119025 GOGLIO (P) BACINO: TICINO (1100 m s. m.)													Giorno	1121016 VERAMPIO (P) BACINO: TICINO (570 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	1.0	—	—	—	18.0	—	42.0	—	—	1	—	—	—	—	—	2.0	—	30.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	2	—	—	—	—	—	9.0	—	3.0	—	38.0	3.0	—		
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	2.0	10.0	2.0	3.0	—	—	9.0	6.0	—	—	4	—	—	—	8.0	—	8.0	—	—	5.0	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	10.0	—	15.0	5.0	70.0	45.0	—	5	—	—	—	—	12.0	—	6.0	4.0	69.0	58.0	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	22.0	7.0	24.0	—	15.0	6	—	—	—	—	1.0	—	27.0	8.0	18.0	—	15.0	—		
—	—	4.0	—	—	—	16.0	—	—	52.0	—	48.0	7	—	—	3.0	—	—	—	8.0	—	46.0	—	21.0	—		
—	2.0	5.0	—	—	34.0	6.0	—	—	—	—	5.0	8	—	2.0	2.0	—	1.0	—	17.0	5.0	—	—	1.0	—		
—	—	2.0	—	—	18.0	19.0	3.0	—	8.0	—	—	9	—	—	1.0	—	—	7.0	15.0	—	—	—	—	—		
—	—																									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960.

1123007 ISELLE (Pr) BACINO: TICINO (857 m s. m.)												Giorno	1124017 LAGO D'AVINO (P) BACINO: TICINO (2240 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.2	9.0	—	2.2	—	14.4	0.8	33.6	—	—	1	—	—	—	2.0	—	—	—	22.5	—	18.0	—	—
—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	0.6	—	2	—	—	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—
1.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	3	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.6	0.6	0.2	—	—	2.6	9.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	7.8	4.0	71.4	38.2	—	5	—	—	3.0	3.8	—	—	—	—	24.0	91.5	16.5	—
—	—	—	—	—	1.6	—	29.4	1.2	28.6	—	9.8	6	—	—	—	—	3.6	—	—	7.8	31.2	—	7.3	
—	—	—	—	—	—	3.4	4.6	0.2	36.2	—	19.0	7	—	—	4.0	—	—	10.5	8.0	—	42.5	—	8.6	
—	—	2.4	—	—	0.2	37.0	0.4	—	—	—	0.4	8	—	—	5.0	—	—	6.8	14.5	—	—	—	3.0	
—	1.2	2.8	—	—	15.2	11.8	—	—	11.8	—	—	9	—	—	7.5	—	—	4.0	11.0	8.4	—	—	—	
—	0.2	7.2	—	0.2	—	—	—	—	26.6	2.6	14.6	10	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	23.5	3.0	12.5
0.8	—	11.0	—	—	—	0.2	32.6	—	—	—	8.4	11	—	—	5.4	—	—	9.0	—	—	—	—	—	9.6
—	19.0	2.2	20.6	—	—	10.4	2.6	—	—	12.8	—	12	—	10.5	—	13.0	9.0	—	20.5	42.6	—	—	6.8	—
—	2.0	1.0	—	—	8.0	—	7.4	—	—	13.8	—	13	—	3.0	—	—	—	—	17.8	—	—	—	10.5	—
—	3.2	3.8	—	—	8.2	6.4	—	—	—	1.6	—	14	—	2.0	2.5	—	—	20.5	—	—	—	—	1.2	—
—	—	8.0	—	—	0.6	—	—	1.0	10.4	—	3.6	15	—	—	2.2	—	—	3.0	12.8	2.0	—	5.0	—	2.0
3.2	—	18.2	—	—	—	8.0	—	95.6	2.6	—	7.4	16	1.5	—	14.8	—	—	—	11.6	—	60.5	6.8	—	7.2
—	0.8	—	—	12.0	—	1.8	4.0	118.4	—	—	2.6	17	—	3.2	—	—	9.5	—	8.6	—	175.2	—	3.0	4.6
—	1.4	—	1.0	15.0	—	—	14.4	11.8	—	1.6	6.0	18	—	7.3	—	—	4.0	—	—	—	25.5	—	4.3	8.5
—	—	—	0.8	124.0	—	—	—	37.4	—	1.0	14.8	19	—	2.2	—	—	82.0	—	—	31.5	36.0	—	2.0	9.4
4.0	—	—	—	21.6	—	8.8	—	13.6	0.4	0.6	2.4	20	4.6	—	—	—	20.5	—	2.6	—	38.5	—	3.8	3.0
2.2	—	—	0.2	—	—	6.6	—	0.4	33.4	—	28.2	21	8.2	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	32.6
—	7.6	—	—	4.2	—	—	—	—	—	5.6	—	22	—	3.0	—	—	15.0	—	—	—	—	15.8	—	—
—	6.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	21.6	26.6	23	—	7.0	—	—	5.5	—	—	—	—	2.0	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	45.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	14.5	—
2.6	—	1.8	—	0.8	34.4	—	—	0.2	9.4	—	—	25	—	—	—	—	9.5	53.6	—	—	—	70.5	—	—
12.6	—	0.2	—	—	73.0	—	—	—	39.6	—	—	26	5.8	—	—	—	—	114.0	—	—	—	50.2	—	—
14.0	—	2.2	—	—	11.4	—	—	—	13.0	—	—	27	2.0	—	—	—	—	27.8	—	—	—	8.6	—	—
26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—
11.4	—	—	—	0.4	—	—	3.2	3.8	55.6	4.6	—	29	4.2	—	—	—	1.8	—	19.5	12.6	55.4	1.8	—	—
—	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	33.0	—	—	30	—	—	16.0	—	—	—	—	2.0	30.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	31	—	—	7.0	—	—	—	35.5	—	—	—	—	—
77.8	41.6	69.2	36.2	180.0	167.6	101.2	121.8	292.6	486.6	115.4	117.2	Totale mens. N. gior. piovosi	40.3	38.2	67.4	18.0	158.8	274.4	136.2	202.5	382.1	502.7	68.2	108.3
9	7	13	4	6	10	10	11	11	18	11	11		8	8	10	3	9	13	10	11	9	18	11	12
Totale annuo: 1807.2 mm													Totale annuo: 1997.1 mm											
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 122											

1126008 GEBBO (P) BACINO: TICINO (1015 m s. m.)												Giorno	1127018 VARZO (P) BACINO: TICINO (550 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	17.0	—	—	1	—	—	—	—	—	19.2	—	22.3	—	41.0	—	—
—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.2	—	—
—	2.0	—	—	—	8.0	—	5.5	4.0	93.0	48.0	—	5	—	2.2	—	—	—	5.5	—	8.6	3.0	94.0	56.7	—
—	—	—	—	—	6.0	—	26.0	10.0	30.0	—	6.0	6	—	—	—	—	—	—	—	21.7	5.5	36.0	—	17.2
—	—	4.5	—	—	—	8.3	—	—	59.0	—	9.0	7	—	2.9	3.4	—	—	—	28.6	—	—	63.4	—	29.3
—	3.0	2.7	—	—	—	24.0	4.5	—	—	—	—	8	—	—	3.6	—	—	15.8	29.2	3.0	—	—	—	—
—	—	1.5	—	—	20.0	36.0	—	—	4.0	—	—													

1128028 BOGNANCO S. LORENZO (P) BACINO: TICINO (980 m s. m.)												Giorno	1132010 DOMODOSSOLA (Pr) BACINO: TICINO (277 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	27.8	—	50.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4.8	0.6	5.6	—	—	1.0	4.6	—	—
—	—	—	3.0	—	—	10.0	11.0	—	12.0	—	2.0	5	—	0.4	—	—	—	0.4	—	14.6	10.4	89.4	55.6	—
—	—	—	—	—	—	11.0	62.0	—	—	—	16.0	6	—	—	3.4	—	—	—	—	8.4	11.0	23.6	—	13.8
—	—	24.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	44.4	—	19.0
—	—	16.0	—	—	—	84.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	0.6	40.0	1.2	—	—	0.2	0.2	0.8
—	—	32.0	—	—	—	2.0	—	—	12.0	—	—	9	—	—	3.0	—	0.2	1.8	—	—	—	3.8	—	—
—	2.0	54.0	—	—	—	14.0	—	—	41.0	6.0	—	10	—	—	10.4	—	2.0	15.8	—	—	—	24.6	3.6	18.2
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1.4	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0
—	18.0	32.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	9.8	—	16.4	2.2	—	16.0	26.2	—	0.2	13.8	—
—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	20.8	0.4	—	—	—	—	5.8	—	—	15.4	—
—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	11.2	3.8	—	—	—	—	0.8	0.2	—	6.8	—
—	2.0	5.0	—	—	2.0	—	—	23.0	—	—	—	15	—	2.0	10.8	—	—	16.6	1.2	—	—	18.0	0.2	6.0
3.0	—	10.0	—	—	—	28.0	—	82.0	—	—	—	16	4.4	—	32.6	—	0.2	—	13.6	—	69.6	5.6	—	9.2
—	6.0	—	—	—	—	—	—	191.0	—	—	54.0	17	3.2	—	—	—	30.2	—	—	—	125.8	—	—	1.6
—	—	—	—	32.0	—	—	20.0	—	11.0	—	62.0	18	—	1.6	—	0.2	20.8	—	—	0.4	5.2	—	0.6	7.2
—	—	4.0	3.0	163.0	2.0	—	14.0	—	41.0	—	21.0	19	—	1.0	—	0.2	102.8	—	—	16.2	48.8	—	0.8	17.8
2.0	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	20	0.6	—	—	0.6	21.8	—	1.6	—	16.2	0.4	0.8	3.6
—	—	—	—	14.0	—	24.0	—	—	—	8.0	52.0	21	2.4	—	0.2	3.2	—	—	7.0	—	—	46.0	—	39.6
—	—	—	—	21.0	—	2.0	—	—	2.0	12.0	—	22	—	5.4	—	—	9.4	—	—	—	—	0.4	4.2	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	94.0	23	—	17.0	—	—	1.0	—	—	—	—	26.6	45.2	—
12.0	4.0	—	—	—	42.0	—	—	—	32.0	—	—	24	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	38.0	—	—
—	—	—	—	—	64.0	—	—	—	63.0	—	—	25	2.6	—	0.8	—	0.6	15.6	—	—	6.4	8.8	—	—
5.0	—	—	—	—	70.0	—	—	—	81.0	—	—	26	23.0	—	0.2	—	—	65.0	—	—	—	47.0	—	—
11.0	—	1.0	—	—	4.0	—	—	—	12.0	—	—	27	15.6	—	2.6	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—
2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	12.0	4.0	—	—	28	41.4	—	0.2	—	—	—	0.2	1.4	—	4.8	—	—
2.0	—	14.0	—	—	2.0	—	—	—	104.0	—	—	29	1.4	—	0.2	—	0.8	—	—	18.4	5.8	66.2	8.0	—
—	—	4.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	22.0	30	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.2	23.8	—	—
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	31	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40.0	32.0	280.0	41.0	232.0	194.0	176.0	107.0	308.0	617.0	120.0	264.0	Totale mens.	96.0	69.6	96.8	25.4	192.6	130.8	85.2	121.4	300.6	526.4	156.2	147.8
8	5	17	5	5	8	9	4	4	14	4	9	N. gior. piovosi	9	8	10	3	8	8	7	9	10	17	9	11
Totale annuo: 2411.0 mm													Totale annuo: 1948.8 mm											
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 109											

1133020 LAGO CINGINO (P) BACINO: TICINO (2291 m s. m.)												Giorno	1134001 CAMPLICCIOLI (P) BACINO: TICINO (1910 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	4.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	1	—	—	—	4.0	—	—	—	23.0	—	45.0	—	—
—	—	—	—	—	11.0	—	2.0	—	—	40.0	2.0	2	—	3.0	—	—	—	18.0	—	2.0	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	2.0	5.0	—	—	1.0	9.0	—	—	4	—	—	—	10.0	3.0	2.0	—	—	2.0	10.0	—	—
—	—	—	—	—	7.0	—	11.0	6.0	57.0	21.0	—	5	—	—	—	—	3.0	—	—	10.0	8.0	73.0	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	16.0	10.0	19.0	—	20.0	6	—	—	—	—	—	2.0	—	17.0	12.0	25.0	40.0	20.0
—	—	2.0	—	—	—	4.0	—	—	43.0	—	14.0	7	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	56.0	—	24.0
—	2.0	1.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	2.0	8	—	3.0	3.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	2.0
—	—	6.0	—	—	4.0	15.0	2.0	—	1.0	—	1.0	9	—	—	6.0	—	—	8.0	18.0	—	—	4.0	—	—
3.0	2.0	16.0	—	—	7.0	—	—	—	26.0	3.0	28.0	10	3.0	—	14.0	—	—	7.0	—	—	26.0	3.0	26.0	
2.0	—	13.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	20.0	11	1.0	—	16.0	—	—	—	—	—				

1135011 CAMPOSECCO (P) BACINO: TICINO (2281 m s. m.)												Giorno	1137002 ROVESCA (Pr) BACINO: TICINO (760 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	5.0	—	—	—	27.0	—	41.0	—	—	1	—	—	—	3.2	—	3.6	—	25.0	—	44.8	—	—
4.0	—	—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	2.0	—	2	—	2.4	—	—	—	7.2	—	2.0	0.6	0.2	1.4	—
—	—	—	7.0	3.0	7.0	—	—	2.0	12.0	—	—	3	—	—	—	—	—	1.0	—	0.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	9.0	5.0	59.0	32.0	—	4	—	—	—	7.6	3.0	1.0	—	—	5.8	11.2	1.0	—
—	—	—	—	—	2.0	—	24.0	11.0	18.0	—	14.0	5	—	—	0.2	1.0	2.4	—	18.2	11.4	77.0	48.0	—	—
—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	44.0	—	16.0	6	—	—	0.6	—	—	4.8	—	28.6	11.0	26.0	—	20.6
—	1.0	1.0	—	—	19.0	3.0	—	—	—	—	2.0	7	—	2.6	1.4	—	—	10.2	37.2	0.8	—	—	—	27.8
—	—	6.0	—	—	6.0	13.0	—	—	1.0	—	1.0	8	—	—	7.4	—	—	6.0	13.0	1.0	—	17.6	—	2.4
3.0	2.0	16.0	—	—	10.0	—	—	—	26.0	4.0	28.0	9	—	—	9.6	—	1.0	10.2	—	—	—	18.6	4.2	28.4
2.0	—	13.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	18.0	10	4.0	0.2	12.6	—	—	2.8	—	0.2	—	—	—	10.0
—	22.0	—	22.0	—	—	10.0	30.0	—	—	14.0	—	11	—	27.2	—	33.6	—	—	28.4	51.8	—	—	17.8	—
—	3.0	—	—	—	3.0	—	9.0	—	—	13.0	—	12	—	—	2.2	—	—	3.6	—	0.6	0.4	—	17.6	—
—	3.0	6.0	—	—	17.0	—	—	4.0	—	3.0	—	13	—	—	1.4	3.2	—	18.0	—	1.8	—	2.6	—	—
1.0	—	9.0	—	—	11.0	7.0	—	—	14.0	—	7.0	14	—	0.4	—	15.6	—	—	4.0	5.4	—	—	15.2	6.8
7.0	—	24.0	—	—	—	15.0	—	59.0	12.0	—	8.0	15	—	7.6	—	24.2	0.4	1.4	—	20.4	—	69.6	7.2	7.6
—	1.0	1.0	—	4.0	—	4.0	—	104.0	—	—	8.0	16	—	—	—	0.2	—	9.0	—	1.2	—	129.0	—	4.4
—	4.0	—	10.0	3.0	—	—	—	19.0	—	3.0	14.0	17	—	—	4.8	—	2.8	14.0	—	—	2.4	10.4	—	0.8
—	—	—	2.0	87.0	—	—	11.0	35.0	—	2.0	21.0	18	—	—	—	2.0	92.0	—	—	17.2	42.6	—	2.0	24.4
3.0	—	—	—	26.0	9.0	6.0	—	20.0	—	—	2.0	19	—	2.4	1.6	—	2.2	26.4	0.6	8.6	—	21.2	—	0.2
11.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	35.0	—	30.0	20	2.4	—	—	5.2	0.2	—	3.2	—	4.8	46.4	—	37.2
—	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	4.0	5.0	—	21	2.0	—	—	—	13.4	—	—	—	—	0.6	8.4	—
—	14.0	—	—	4.0	—	—	—	—	20.0	26.0	—	22	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	27.8	36.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	2.0	—	23	—	10.8	—	—	0.4	—	—	—	—	47.0	0.6	—
—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	7.0	—	—	24	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
21.0	—	2.0	—	—	62.0	—	—	—	45.0	—	—	25	10.0	—	2.4	—	1.2	55.0	—	—	2.6	2.4	—	—
15.0	—	3.0	—	—	10.0	—	—	—	6.0	—	—	26	18.0	—	1.0	—	—	78.0	—	—	0.2	60.6	—	—
25.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	17.2	—	3.6	—	—	2.0	—	—	—	4.8	—	—
7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	28	39.6	—	0.2	—	—	—	3.2	3.0	—	9.4	—	—
—	—	15.0	—	4.0	—	—	4.0	5.0	55.0	4.0	—	29	9.0	—	0.2	—	8.4	—	—	22.4	2.8	68.8	6.2	—
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	30	—	—	9.2	—	2.4	—	0.4	—	0.4	37.8	—	—
—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	31	—	—	11.0	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—
99.0	58.0	109.0	46.0	137.0	201.0	105.0	121.0	272.0	483.0	110.0	169.0	Totale mens.	110.4	63.6	106.0	57.2	173.8	213.4	143.4	175.6	312.8	570.8	147.2	189.4
11	9	14	5	8	14	9	10	11	19	12	13	N. giorn. piovosi	9	9	13	7	12	17	11	13	11	18	11	12
Totale annuo: 1910.0 mm													Totale annuo: 2263.6 mm											
Giorni piovosi: 135													Giorni piovosi: 141											

1138012 ALPE CAVALLI (P) BACINO: TICINO (1510 m s. m.)												Giorno	1141013 MACUGNAGA (Pr) BACINO: TICINO (1200 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	8.0	—	—	—	23.0	—	44.0	—	—	1	»	»	—	4.4	—	—	—	24.2	—	33.4	—	0.4
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	1.0	—	2	»	»	—	—	—	6.2	—	2.4	0.2	0.2	4.6	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3	»	»	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.0	5.0	2.0	—	—	4.0	7.0	1.0	—	4	»	»	—	1.6	1.6	9.2	—	—	3.6	21.0	0.4	—
—	—	—	—	—	4.0	—	8.0	6.0	78.0	45.0	—	5	»	»	—	—	—	5.6	—	—	19.4	57.4	48.4	—
—	—	—	—	—	2.0	—	20.0	16.0	18															

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

1147015 FORNO (P) BACINO: TICINO (892 m s. m.)												Giorno	1148025 MARMO (P) BACINO: TICINO (765 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.0	—	—	—	37.0	—	40.0	—	—	—	—	1	—	—	—	4.0	—	—	—	100.0	—	81.0	—	—
—	—	—	—	—	7.0	—	6.0	—	—	—	—	2	—	5.0	—	2.0	—	8.0	—	1.0	9.0	—	1.0	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	4.0	—	—	3	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	21.0	—	120.0	—	—	4	—	—	—	12.0	7.0	11.0	—	—	7.0	6.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	—	—	5	—	—	—	—	—	2.0	—	16.0	13.0	230.0	91.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	—	6	—	—	3.0	—	—	—	—	15.0	50.0	51.0	—	10.0
—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	56.0	—	—	41.0	7	—	—	5.0	—	—	7.0	—	—	—	85.0	—	26.0
—	—	15.0	—	—	—	145.0	—	—	—	—	—	8	—	2.0	3.0	—	—	160.0	2.0	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	5.0	—	17.0	—	17.0	—	—	9	—	—	4.0	—	19.0	10.0	22.0	8.0	21.0	3.0	—	—
5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	3.0	45.0	—	—	10	4.0	—	10.0	—	—	24.0	—	5.0	—	41.0	12.0	26.0
6.0	—	30.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11	4.0	—	24.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	27.0
—	37.0	—	—	—	—	—	60.0	—	—	35.0	—	12	—	37.0	—	37.0	1.0	—	—	62.0	—	—	20.0	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	7.0	7.0	—	3.0	—	11.0	—	—	5.0	—	—
—	13.0	24.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	14	—	6.0	4.0	—	7.0	—	23.0	—	—	20.0	—	—
5.0	—	37.0	—	—	15.0	—	3.0	7.0	—	10.0	—	15	—	—	23.0	—	4.0	2.0	—	4.0	32.0	—	—	12.0
—	4.0	—	—	—	18.0	—	—	123.0	—	—	—	16	2.0	—	32.0	—	6.0	—	20.0	4.0	185.0	5.0	—	8.0
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	17	—	3.0	2.0	—	26.0	—	5.0	—	275.0	—	—	4.0
—	—	—	—	—	130.0	—	8.0	—	—	20.0	—	18	—	3.0	—	—	40.0	—	2.0	—	—	4.0	13.0	—
—	—	10.0	100.0	—	56.0	34.0	—	250.0	—	—	—	19	—	—	3.0	205.0	—	—	69.0	64.0	—	4.0	23.0	—
—	5.0	—	20.0	—	17.0	8.0	—	22.0	—	—	—	20	1.0	—	—	55.0	20.0	13.0	—	19.0	—	2.0	7.0	—
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	58.0	21	—	—	—	5.0	—	20.0	—	8.0	64.0	—	—	52.0
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	22	—	20.0	—	25.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	23	—	22.0	—	—	—	—	—	—	39.0	65.0	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	—	—
10.0	—	3.0	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	25	—	6.0	—	3.0	—	42.0	—	3.0	26.0	—	—	—
25.0	—	—	—	—	103.0	—	—	—	45.0	—	—	26	—	30.0	—	1.0	—	128.0	—	2.0	97.0	—	—	—
20.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	27	—	24.0	—	5.0	—	13.0	—	—	6.0	—	—	—
70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	—	—	28	—	56.0	—	3.0	—	—	2.0	4.0	11.0	—	—	—
—	—	—	—	17.0	—	6.0	—	7.0	—	—	—	29	—	21.0	—	—	34.0	—	3.0	6.0	72.0	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	—	—	30	—	—	8.0	—	—	—	—	—	54.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	53.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale mens. 148.0 102.0 129.0 30.0 370.0 288.0 238.0 219.0 252.0 730.0 126.0 379.0												Totale mens. 148.0 105.0 137.0 58.0 408.0 282.0 237.0 336.0 657.0 983.0 247.0 208.0												
8 7 9 2 8 11 8 10 7 12 3 5												9 9 16 5 11 13 8 15 15 18 13 11												
Totale annuo: 3011.0 mm												Totale annuo: 3806.0 mm												
Giorni piovosi: 90												Giorni piovosi: 143												
1150016 MADONNA DEL SASSO (P) BACINO: TICINO (896 m s. m.)												Giorno	1151026 CESARA (P) BACINO: TICINO (502 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	24.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	21.0	—	—
—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2	—	8.0	—	—	—	—	11					

Anno 1960

— 149 —

1170013 TURBIGO (P) BACINO: TICINO (166 m s. m.)												Giorno	1171023 CERANO (P) BACINO: TICINO (129 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	14.5	—	—	1	—	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	40.0	—
—	4.0	—	2.5	3.0	2.8	—	—	—	—	2.7	—	2	—	7.0	8.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	2.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	4	—	2.0	—	—	—	5.0	—	8.0	81.0	5.0	27.0	—
—	—	—	—	—	—	—	23.5	20.5	—	35.0	—	5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	34.0	5.0	—	1.0
—	—	—	—	—	1.7	13.0	—	24.3	—	2.5	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	13.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	—	19.7	7	—	—	—	—	—	15.0	—	14.0	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	4.5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	1.5	
—	—	—	—	—	18.0	3.2	—	—	—	—	—	9	10.0	—	16.0	—	—	4.0	—	—	—	24.0	9.0	7.0
11.0	—	4.0	—	—	28.5	—	—	—	28.0	7.5	17.0	10	—	—	24.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	18.0
—	—	30.0	—	—	5.5	6.7	—	—	—	—	—	11	—	38.0	—	8.0	—	—	2.0	1.0	—	24.5	2.0	
—	39.0	1.0	3.0	—	—	—	18.0	—	—	20.0	14.5	12	—	—	—	—	—	—	—	94.0	—	1.0	—	—
—	4.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	8.2	—	13	—	—	4.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0
—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5.0	—	15.0	—	—	1.6	6.0	2.0	—	33.0	—	11.5
2.0	—	25.5	—	—	—	3.5	—	—	25.5	—	11.6	15	6.0	—	22.0	—	—	—	10.0	—	21.0	—	—	2.0
5.3	—	30.0	—	—	—	—	—	—	32.0	4.2	—	16	—	—	—	—	8.0	—	—	—	15.0	—	—	3.0
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	18.0	—	2.1	17	—	6.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	13.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	15.8	18	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	9.0
—	—	—	3.3	13.3	—	—	—	—	20.0	3.0	7.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	5.0	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	26.0	2.5	20	—	—	—	—	—	—	1.0	—	46.0	29.0	—	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	—	6.4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	45.0	—	—	2.0	—	—	—	—	15.0	65.0	1.0
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	25	21.0	4.0	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	16.8	—	—	—	12.0	—	—	26	14.0	—	10.0	—	—	25.0	—	—	1.0	17.0	—	—
16.0	4.0	—	—	—	10.0	—	—	—	18.8	—	—	27	20.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—
16.0	—	10.0	2.0	—	11.8	—	—	—	—	—	—	28	3.0	—	3.0	—	—	2.0	—	—	35.0	20.0	12.0	1.0
24.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	29	—	3.0	—	13.0	7.0	—	—	—	3.0	6.0	—	—
8.5	—	3.0	3.3	—	29.0	—	—	—	21.0	10.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	31	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—													
85.8	101.0	110.0	20.1	27.3	128.0	36.4	46.8	191.8	238.2	133.8	106.4	Totale mens. N. gior. piovosi	79.0	105.0	116.5	38.0	28.0	115.0	26.0	119.0	270.0	243.0	205.5	94.0
8	6	10	6	4	12	5	3	9	15	11	10		7	7	11	6	5	13	5	5	13	16	11	18
Totale annuo: 1225.6 mm													Totale annuo: 1439.0 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 117											
1174024 BEREGUARDO (P) BACINO: TICINO (98 m s. m.)												Giorno	1175005 PAVIA (P) BACINO: TICINO (77 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	4.0	—	—	9.0	—	5.0	—	2.0	4.0	—	1	—	—	5.9	1.0	1.8	—	—	22.8	—	0.5	0.8	—
2.0	3.0	8.0	—	—	19.0	—	—	—	—	3.0	—	2	—	1.7	14.3	0.2	—	1.8	—	—	—	—	7.6	—
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3	0.8	—	0.5	—	—	5.6	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	7.0	9.0	—	4	—	0.8										

1177025 MONTE MESMA (P) BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (575 m s. m.)												Giorno	1178006 BORGOMANERO (Pr) BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (306 m s. c.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	10.0	—	—	—	40.0	—	93.5	—	—	1	»	»	»	5.6	—	—	—	12.0	—	65.2	—	—
—	6.0	—	7.1	—	0.9	—	—	—	—	—	—	2	»	»	»	—	0.2	—	—	0.2	—	0.2	1.4	—
—	—	14.5	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	3	»	»	»	—	1.8	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	4.3	—	3.5	—	—	4.8	3.9	40.0	6.0	4	»	»	»	11.0	—	1.4	0.2	0.2	3.4	3.2	—	—
—	—	—	—	—	12.9	—	43.2	61.0	30.0	32.0	22.0	5	»	»	»	0.2	—	7.6	—	27.2	89.2	15.2	74.2	—
—	—	6.4	—	—	3.4	—	8.0	11.7	44.3	—	—	6	»	»	»	—	10.8	—	—	5.0	19.0	12.0	—	—
—	—	1.4	—	—	—	10.3	—	—	40.0	—	—	7	»	»	»	—	—	—	1.2	—	—	44.6	—	17.4
—	5.0	0.2	—	—	13.0	43.0	15.0	—	—	4.2	—	8	»	»	»	—	—	1.2	52.2	24.2	0.2	0.2	—	—
—	—	—	—	—	31.3	28.0	1.1	—	7.0	—	21.0	9	»	»	»	—	19.6	16.0	0.2	17.6	4.2	—	2.0	—
5.0	—	—	—	6.1	13.1	—	—	33.0	45.0	—	16.0	10	»	»	»	—	—	5.6	—	—	—	41.6	3.4	15.0
12.0	—	—	—	—	3.1	—	1.2	—	—	—	—	11	»	»	»	—	—	0.2	—	—	0.2	0.4	3.0	12.8
—	47.0	—	33.3	—	—	26.5	20.0	—	—	20.0	—	12	»	»	»	31.0	3.0	—	19.6	9.2	0.2	—	15.0	—
—	18.0	—	—	—	4.3	—	2.2	—	—	16.7	—	13	»	»	»	1.4	—	0.8	—	3.2	—	—	14.8	—
—	5.0	7.8	—	0.2	20.1	—	—	—	—	3.5	17.0	14	»	»	»	—	—	5.8	—	0.2	0.2	—	2.4	—
2.0	—	28.0	—	—	8.6	1.1	—	—	31.9	—	—	15	»	»	»	—	—	2.8	3.6	—	—	29.0	0.2	13.0
1.0	—	27.2	—	—	3.3	8.0	1.9	194.2	10.0	—	—	16	»	»	»	—	1.4	—	6.2	4.2	118.4	8.2	—	0.6
—	—	—	0.5	18.0	—	2.9	—	52.0	—	8.0	20.0	17	»	»	»	0.6	27.0	—	0.2	—	85.6	0.2	—	0.2
—	5.0	—	1.8	94.0	—	—	1.1	—	—	—	37.0	18	»	»	»	3.0	51.2	—	—	0.6	0.2	—	3.2	13.2
—	—	—	8.9	27.0	—	—	44.1	43.0	—	4.7	18.0	19	»	»	»	5.4	17.2	—	—	25.4	41.2	—	2.8	28.8
—	—	—	0.7	13.2	0.4	15.1	—	7.5	—	—	30.0	20	»	»	»	0.8	5.4	6.8	3.6	—	4.2	0.8	1.2	3.6
—	—	—	10.6	0.2	—	46.0	—	20.1	47.8	—	—	21	»	»	»	10.2	0.2	—	13.0	—	28.4	39.8	—	26.4
—	6.0	—	—	29.0	—	—	—	—	0.4	9.0	—	22	»	»	»	0.2	19.6	—	—	—	0.2	0.2	6.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.7	42.1	—	23	»	»	»	—	—	—	—	—	0.2	40.8	42.0	—
—	7.3	—	—	—	—	2.1	—	—	53.7	—	—	24	»	»	»	—	—	—	1.0	—	0.2	47.0	—	—
6.0	—	2.0	—	—	12.0	—	12.1	8.0	—	—	—	25	»	»	»	—	0.2	16.0	—	—	13.8	10.6	—	—
24.2	—	0.2	—	—	134.2	—	—	—	54.0	—	—	26	»	»	»	—	—	85.0	—	—	—	42.8	—	—
24.5	—	8.2	4.8	—	5.1	—	—	—	1.6	—	—	27	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40.3	—	3.1	—	—	—	0.8	—	0.9	10.8	10.0	—	28	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.2	—	1.1	—	5.1	0.2	—	7.5	17.3	41.1	—	—	29	»	»	»	—	11.2	20.8	—	0.8	7.6	31.0	5.4	—
—	—	3.1	—	0.1	—	—	—	4.4	29.0	—	—	30	»	»	»	—	0.2	—	—	—	5.4	—	—	—
—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	»	»	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
137.2	99.3	144.2	82.0	196.2	266.1	183.8	188.0	462.0	602.7	190.2	187.0	Totale mens. N. gior. piovosi	117.0	113.0	133.0	73.2	136.8	226.4	118.6	113.0	436.6	472.4	175.2	133.0
9	8	12	8	8	13	10	13	12	18	11	9		8	9	11	8	8	15	10	8	13	17	13	9
Totale annuo: 2738.7 mm													Totale annuo: [2248.2] mm											
Giorni piovosi: 131													Giorni piovosi: [129]											
1179016 MOMO (Pr) BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (218 m s. m.)												Giorno	1180026 NOVARA (Pr) BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (164 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.6	0.2	0.2	—	—	16.4	—	23.2	—	—	1	—	—	0.6	5.4	—	—	—	8.2	—	13.8	—	—
0.2	0.6	0.4	2.6	—	1.2	—	—	—	0.2	4.6	—	2	—	—	0.2	1.6	—	—	0.4	0.2	—	—	3.0	—
—	0.6	6.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	3	—	0.4	5.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
0.2	—	—																						

1181007 MORTARA (Pr) BACINO: TERDOPPIO-AGOONA (108 m s. m.)												Giorno	1182017 LOMELLO (P) BACINO: TERDOPPIO-AGOONA (98 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	1.2	3.8	—	—	—	8.2	—	»	»	»	1	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	2.5	5.0	—
—	1.8	0.2	0.8	—	19.6	—	—	—	»	»	»	2	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.4	8.4	—	—	2.0	—	—	—	»	»	»	3	—	—	10.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—
0.4	0.8	—	0.4	—	6.8	0.2	—	—	»	»	»	4	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	10.0	9.0	»	»	»	5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	21.0	—	—
0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	»	»	»	6	—	—	—	—	—	—	—	11.0	22.8	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	7	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	15.0
0.2	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	»	»	»	8	—	—	—	—	10.0	—	—	10.3	—	—	1.0	—
0.8	—	3.2	—	—	0.2	—	4.0	—	»	»	»	9	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	14.0	—	3.0
—	—	10.2	—	0.2	1.8	—	—	—	»	»	»	10	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	6.0	9.0	23.0	—
—	1.2	17.2	—	—	0.4	—	—	—	»	»	»	11	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—
—	2.0	—	2.0	—	—	2.2	—	—	»	»	»	12	—	21.0	—	—	—	—	—	11.3	—	—	18.0	—
—	8.2	—	6.4	—	—	—	33.6	1.4	»	»	»	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
0.6	3.2	9.8	—	—	0.2	—	—	—	»	»	»	14	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
3.4	—	19.0	—	—	9.2	—	—	—	»	»	»	15	12.0	—	13.0	—	—	—	—	—	40.0	—	6.0	—
—	—	0.4	—	0.6	—	4.0	—	12.2	»	»	»	16	—	—	3.0	—	—	—	—	—	22.0	13.0	—	1.5
—	—	—	4.4	—	—	—	—	1.6	»	»	»	17	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	2.3
—	—	—	7.6	7.6	—	—	—	0.8	»	»	»	18	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	20.0
—	—	—	4.4	0.6	—	—	0.2	9.0	»	»	»	19	—	1.0	—	4.0	6.0	—	—	—	10.0	—	13.0	5.0
—	—	—	0.4	3.2	—	—	—	—	»	»	»	20	—	2.0	—	1.3	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	»	»	»	21	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	28.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	22	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	23	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	52.0	—
0.8	—	—	—	0.4	5.0	—	—	—	»	»	»	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
7.6	—	0.6	—	0.2	17.6	—	—	—	»	»	»	25	1.5	5.3	—	—	11.5	—	—	—	—	8.0	—	—
5.6	—	0.2	—	0.2	24.4	—	—	—	»	»	»	26	1.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	13.0	—	—
10.0	—	10.8	0.8	—	—	—	—	—	»	»	»	27	10.0	—	11.0	—	2.0	44.0	—	—	—	—	—	—
8.2	—	3.8	—	—	—	24.0	—	—	»	»	»	28	1.0	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	10.0	15.0	1.0
1.0	—	2.8	21.0	1.0	—	—	—	9.0	»	»	»	29	0.5	—	3.0	1.0	6.3	—	—	—	—	18.0	—	—
0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	—	0.4	»	»	»	30	—	—	—	7.0	—	—	—	—	5.0	11.8	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39.8	[85.0]	88.0	52.2	14.2	79.2	37.4	56.2	43.4	[243.0]	[168.0]	[93.0]	Totale mens.	27.0	63.3	64.3	17.3	13.3	69.5	45.0	32.6	95.8	213.8	143.0	89.8
6	[10]	10	7	3	7	4	4	6	[16]	[10]	[9]	N. gior. piovosi	6	6	10	5	3	9	2	3	8	17	10	10
Totale annuo: [999.4] mm													Totale annuo: 874.7 mm											
Giorni piovosi: [92]													Giorni piovosi: 89											
1186028 ALAGNA (Pn) BACINO: SESIA (1215 m s. m.)												Giorno	1187009 RIVA VALDOBBIÀ (Pn) BACINO: SESIA (1117 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.0	—	—	—	6.0	—	20.0	—	30.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	20.0	—	»	»	»	»
—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	—	30.0	1.0	—	2	—	1.0	—	—	6.0	—	3.0	—	»	»	»	»
—	—																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

1188019 CAMPERTOGNO (Pr) BACINO: SESIA (815 m s. m.)												Giorno	1191020 CARCOFORO (Pr) BACINO: SESIA (1304 m s. m.)												Giorno
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	8.8	—	—	—	22.2	—	34.4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—	36.6	—	—	1
—	5.4	0.4	—	—	5.0	—	1.8	—	—	13.4	—	2	—	8.2	—	—	—	7.0	—	—	2.4	—	0.4	—	2
—	—	0.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	10.2	1.0	2.2	1.2	—	2.0	8.0	—	—	4	—	—	—	9.2	—	12.0	—	5.2	1.4	—	—	—	4
—	—	—	—	—	1.6	—	14.4	5.6	90.4	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	10.2	5.4	96.4	48.0	—	5
—	—	—	—	—	0.2	0.6	2.2	11.2	37.6	—	13.0	6	—	—	—	—	—	4.8	—	5.8	11.6	70.2	—	10.2	6
—	—	3.4	—	—	2.0	—	—	—	47.2	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	—	—	7
—	1.2	1.6	—	—	2.4	49.0	0.8	—	8.2	—	—	8	—	—	18.4	—	—	4.6	42.4	—	—	—	—	—	8
—	—	2.2	—	—	4.0	0.6	1.4	8.6	8.2	—	—	9	—	—	—	—	—	5.8	—	—	9.0	31.2	—	20.2	9
3.6	0.4	9.6	—	1.0	1.4	—	—	—	14.2	4.0	11.2	10	—	—	3.0	—	—	3.4	—	10.0	—	—	—	25.6	10
2.4	—	19.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	28.4	11	8.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	11
—	21.2	—	4.6	0.2	—	5.4	28.2	0.2	—	12.6	—	12	—	27.0	—	8.0	9.0	—	15.2	30.2	—	—	—	—	12
—	8.0	—	—	0.4	—	—	16.6	—	—	7.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	3.2	—	1.2	10.0	—	—	—	14	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	34.4	—	—	14
—	—	10.8	—	8.2	—	3.8	—	—	19.2	—	8.0	15	—	—	12.8	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	15
7.2	—	33.0	8.0	—	—	7.0	—	59.2	14.2	—	12.4	16	15.4	—	31.0	—	—	—	11.4	—	139.0	23.4	—	13.4	16
2.0	1.4	0.4	2.6	8.0	—	10.0	—	118.2	24.4	—	8.6	17	—	10.6	—	2.0	10.0	—	4.8	—	47.4	—	—	23.0	17
—	7.6	—	12.8	15.0	—	—	—	7.2	—	—	26.4	18	—	—	—	8.0	105.0	—	—	—	32.0	—	—	22.0	18
—	—	—	4.4	85.0	—	—	13.6	21.6	—	0.4	12.2	19	—	—	—	—	58.0	—	—	9.0	43.2	—	6.4	23.2	19
1.4	—	—	—	35.0	1.2	5.8	—	19.2	0.6	2.2	—	20	—	—	—	7.6	27.2	8.0	3.0	—	—	—	—	—	20
0.4	—	—	4.2	2.0	—	4.6	—	0.2	6.0	—	27.8	21	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	21
—	3.2	—	0.4	4.0	1.2	—	—	—	47.8	5.2	—	22	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	2.4	47.8	—	23	—	7.0	—	—	3.0	—	—	—	24.2	51.2	—	—	23
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	2.2	0.6	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	—	—	—	24
1.8	—	1.0	—	—	9.2	—	—	6.6	2.0	—	—	25	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	25
15.2	—	0.2	—	—	26.4	—	—	—	41.4	—	—	26	22.8	—	—	—	—	71.2	—	—	—	—	—	—	26
7.8	—	2.0	—	—	2.6	—	—	—	0.2	—	—	27	11.2	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	27
27.8	—	2.0	0.8	—	—	0.6	0.4	0.2	4.2	—	—	28	34.6	—	6.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	28
10.4	—	1.2	—	6.6	1.6	—	5.0	3.4	64.0	6.2	—	29	—	—	4.0	—	2.0	—	—	7.4	—	83.8	5.4	—	29
—	—	7.8	—	0.8	—	—	—	0.2	14.6	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	16.2	—	—	30
—	—	3.4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	31	—	—	5.8	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	31
80.0	66.8	98.6	56.8	167.2	64.2	93.0	108.6	273.6	484.2	99.4	148.0	Totale mens.	92.0	73.0	99.0	36.8	217.2	214.2	92.6	105.8	312.6	536.4	145.8	195.5	Totale mens.
10	8	13	8	10	14	10	10	12	20	8	9	N. gior. piovosi	5	5	8	6	8	12	8	9	11	12	5	10	N. gior. piovosi
Totale annuo: 1740.4 mm												Giorni piovosi: 132	Totale annuo: 2120.9 mm												Giorni piovosi: 99

1192001 RIMASCO (Pr) BACINO: SESIA (905 m s. m.)												Giorno	1193011 BOCCIOLETO (Pr) BACINO: SESIA (667 m s. m.)												Giorno
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	4.6	—	—	—	21.4	—	34.8	—	—	1	—	—	—	3.0	—	—	—	31.0	—	50.0	—	—	1
—	4.2	—	—	—	14.8	—	4.0	0.4	—	1.4	—	2	—	4.0	—	—	—	8.6	—	11.0	—	9.0	—	—	2
—	—	1.2	—	—	1.2	0.6	—	—	—	—	—	3	—	—	1.6	—	—	4.0	3.0	—	—	—	1.0	—	3
—	—	—	—	—	1.8	—	15.8	5.6	83.4	46.2	—	4	—	—	—	12.0	1.0	4.0	—	—	2.4	8.0</			

Anno 1960

— 156 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

1201004 DOCCIO (P) BACINO: SESIA (400 m s. m.)												Giorno	1202014 BORGOSIESA (P) BACINO: SESIA (360 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3.4	—	—	0.2	81.2	—	78.0	—	—	1	—	—	—	14.4	—	—	—	2.8	—	16.4	—	—
—	4.4	—	—	1.2	10.0	—	0.4	—	—	1.2	—	2	—	—	—	3.2	—	4.6	—	6.2	—	—	2.2	—
—	—	2.0	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	3	—	4.2	3.6	—	—	4.4	2.4	6.4	—	—	—	—
—	—	—	10.0	6.0	0.6	2.0	—	2.2	5.6	—	—	4	—	—	—	—	—	11.4	—	—	6.4	2.6	—	—
—	—	—	—	—	10.2	—	35.0	17.0	85.6	74.2	—	5	—	—	—	—	—	9.8	—	24.2	21.6	32.8	72.0	6.4
—	—	5.0	—	—	0.6	—	24.8	10.0	40.0	—	4.2	6	—	—	4.2	—	—	15.2	—	13.0	14.2	18.2	—	12.6
—	—	2.8	—	—	0.2	5.4	—	—	54.4	—	17.0	7	—	—	—	—	—	3.4	2.8	—	—	6.4	—	—
—	1.4	1.6	—	—	—	181.4	20.6	—	—	—	1.0	8	—	1.6	—	—	—	12.0	92.2	—	—	—	—	3.0
—	—	3.0	—	0.2	22.6	20.8	0.6	25.6	19.0	1.0	4.0	9	—	—	3.6	—	—	24.4	—	—	34.8	14.4	—	—
5.2	—	9.0	—	0.6	6.2	—	—	—	30.0	6.0	20.0	10	1.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	37.0	6.0	21.0
2.8	—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	11	2.0	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	52.0	—	35.0	—	—	—	15.8	73.2	—	—	20.6	12	—	6.2	—	39.2	—	—	24.0	63.4	—	—	16.4	—
—	1.2	3.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	11.6	13	—	2.4	1.2	—	—	4.6	—	8.4	—	—	8.2	—
—	5.8	4.4	—	4.4	1.0	—	2.4	1.4	—	—	3.2	14	—	—	—	—	—	19.2	—	3.2	73.2	8.2	—	—
1.2	—	35.0	—	—	5.4	—	—	1.0	31.0	—	13.4	15	—	—	—	36.4	14.2	28.4	—	—	119.4	32.0	—	14.2
2.0	—	23.0	5.4	4.6	0.2	54.8	—	172.0	9.0	—	4.0	16	0.6	—	25.6	24.0	33.4	—	26.6	—	138.6	11.4	—	23.2
—	2.8	6.0	1.2	44.0	—	12.0	—	143.4	—	—	4.2	17	—	—	—	5.0	22.0	—	28.8	12.4	124.8	—	—	3.2
—	1.6	—	5.4	35.4	—	—	10.0	1.4	—	3.0	21.2	18	—	—	—	26.0	49.6	—	—	26.0	—	—	9.6	32.4
—	—	—	7.0	65.2	—	0.4	112.0	60.0	—	3.2	17.4	19	—	—	—	19.4	6.4	—	—	4.6	68.4	—	12.4	20.4
—	—	—	0.6	17.0	0.8	44.4	—	2.0	1.4	10.0	20	20	—	—	—	16.6	—	—	43.2	—	16.2	13.0	—	20.2
—	—	—	21.6	—	—	12.0	—	24.4	46.4	—	38.0	21	—	—	—	8.2	—	—	14.0	—	14.6	36.8	—	32.2
—	25.6	—	0.6	25.4	—	—	—	—	—	14.0	—	22	—	24.0	—	—	24.8	—	—	—	—	12.0	8.8	—
—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	53.4	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.2	61.0	—
—	—	—	—	—	5.4	1.4	—	—	41.0	0.2	—	24	7.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	10.4	—	—
11.4	—	2.4	—	—	70.0	—	—	6.0	4.2	—	—	25	12.0	—	2.6	—	—	40.0	—	—	16.0	62.0	—	—
23.6	—	0.2	—	—	135.0	—	—	—	61.6	—	—	26	16.0	—	6.4	—	—	76.4	—	—	—	6.6	—	—
21.0	—	6.4	3.0	—	4.2	—	—	—	3.2	—	—	27	34.4	—	3.2	4.2	—	—	—	—	2.8	14.0	6.2	—
43.4	—	3.2	—	—	—	6.0	—	—	12.4	—	—	28	5.2	—	4.4	9.6	—	—	4.6	—	16.6	56.2	—	—
7.0	—	1.4	—	3.2	4.8	—	3.4	11.2	53.0	0.6	—	29	—	—	—	—	4.2	5.4	—	6.0	2.2	42.0	2.0	—
—	—	5.6	—	—	—	—	—	3.4	24.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	3.2	—	—
117.6	117.6	140.4	93.2	207.2	279.8	356.8	365.0	488.0	601.0	193.6	173.4	Totale mens. N. gior. piovosi	78.2	38.4	129.6	169.8	154.6	273.2	273.6	176.6	616.2	491.8	204.8	188.8
9	9	17	9	10	12	11	10	15	18	12	13		7	5	12	11	7	15	10	12	16	21	11	11
Totale annuo: 3133.6 mm													Totale annuo: 2795.6 mm											
Giorni piovosi: 145													Giorni piovosi: 138											
1203024 CELLIO (P) BACINO: SESIA (685 m s. m.)												Giorno	1204005 BIELMONTE (P) BACINO: SESIA (10											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

1206025 COGGIOLA (Pr) BACINO: SESIA (466 m s. m.)												Giorno	1207006 GRIGNASCO (Pr) BACINO: SESIA (348 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	5.4	0.4	—	—	90.8	—	68.4	—	—	1	—	—	—	3.6	—	—	—	23.2	—	—	»	»
—	5.6	—	—	0.2	11.6	—	8.4	—	—	2.2	—	2	—	6.2	—	0.4	—	6.6	—	0.8	—	—	0.8	»
—	—	2.2	—	0.2	0.6	—	0.2	—	—	—	—	3	—	—	4.2	—	—	1.4	—	2.4	—	—	»	»
—	—	—	11.8	2.6	9.0	7.0	—	1.6	4.2	—	—	4	—	—	—	8.4	—	3.8	—	—	—	21.6	»	»
—	0.2	—	—	—	20.0	—	33.8	21.2	90.0	63.8	—	5	—	—	—	0.2	—	14.4	—	40.8	78.6	—	71.0	3.0
—	—	4.0	—	—	6.8	—	36.6	25.2	32.6	—	0.8	6	—	—	10.4	—	—	2.6	—	3.2	17.2	8.0	»	8.0
—	1.2	2.0	—	—	—	7.2	0.2	—	15.0	—	12.0	7	—	0.2	0.4	—	—	—	0.6	—	—	47.4	»	6.0
—	1.4	1.0	—	—	3.0	186.0	11.0	—	0.2	0.6	—	8	—	0.2	—	—	2.0	58.6	37.2	10.4	—	»	»	1.4
3.2	—	—	—	0.2	17.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	1.2	—	—	3.4	16.6	—	17.6	0.6	»	2.0
5.4	—	24.4	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	10	2.0	—	8.4	—	—	2.2	0.2	—	—	46.0	6.2	20.0
—	32.0	—	38.8	—	—	25.4	66.4	0.2	—	15.0	—	11	5.0	32.8	—	25.8	1.8	—	—	—	—	0.8	»	11.0
—	2.4	3.4	—	—	7.4	1.2	9.8	—	—	7.8	—	12	—	—	0.4	—	—	0.2	0.2	—	2.0	24.0	15.0	»
—	4.6	3.6	—	—	2.0	—	—	6.8	—	1.0	—	13	—	5.4	0.6	—	—	2.6	—	—	—	—	»	»
1.2	—	21.8	—	—	23.2	0.6	—	1.4	27.2	—	11.0	14	3.2	—	24.0	—	—	10.8	0.2	—	—	»	»	17.0
1.6	—	29.0	20.6	29.4	0.2	38.6	—	127.0	11.6	—	7.0	15	—	—	20.0	—	1.0	0.2	0.6	—	136.4	—	»	12.0
—																								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

1210007 ARBORIO (P) BACINO: SESIA (185 m s. m.)												Giorno	1211017 PIEDICAVALLO (Pn) BACINO: SESIA (1050 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.2	—	—	—	2.8	—	1.8	—	20.4	—	—	1	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	30.0	—	—
—	—	9.8	—	—	2.2	—	—	—	—	6.0	—	2	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3.0	—	6.0	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.4	—	12.2	32.6	1.4	42.4	—	4	—	—	—	10.2	—	13.0	—	4.0	—	130.0	—	—
—	—	—	—	—	14.4	—	3.6	8.4	14.2	—	—	5												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

1215028 MONTE CAMINO (Pr) BACINO: SESIA (2261 m s. m.)												Giorno	1216009 LAGO MUCRONE (Pr) BACINO: SESIA (1880 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	10.8	1.6	3.0	0.8	—	—	38.2	—	35.6	5.0	—	1	—	1.8	8.4	4.0	1.2	—	—	42.4	—	50.2	—	—
—	6.4	0.8	0.2	2.8	2.2	—	0.2	—	0.6	10.4	—	2	—	19.8	4.0	0.4	5.6	20.4	—	0.2	—	—	0.2	—
—	3.4	1.0	4.0	7.6	14.6	—	—	—	—	1.4	—	3	—	6.6	1.4	6.0	1.2	2.0						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

1220020 CAMANDONA (Pr) BACINO: SESIA (708 m s. m.)

1292015 CHAMPOLUC (P) BACINO: DORA BALTEA (1570 m s. m.)												Giorno	1293025 BRUSSON (Pr) BACINO: DORA BALTEA (1332 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	8.0	—	20.0	—	21.2	—	—	1	—	—	—	0.2	—	—	—	14.8	—	18.4	—	—
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	2	—	—	—	0.2	—	6.2	—	—	—	—	1.4	—
—	—	5.0	10.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	1.0	12.4	—	—	34.6	18.0	—	4	—	—	0.4	8.0	—	5.8	—	12.0	4.8	—	—	—
—	3.4	—	—	—	—	5.0	11.0	—	11.2	—	—	5	—	0.8	0.2	—	—	0.2	—	10.8	7.4	26.8	21.8	—
—	—	2.0	—	—	—	2.4	—	—	11.0	—	—	6	—	0.2	—	—	—	—	—	9.4	2.6	10.2	—	0.4
—	2.2	0.2	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	7	—	—	0.4	—	0.8	—	2.8	—	—	15.4	—	—
—	—	5.0	—	—	8.0	—	—	2.8	—	—	—	8	—	0.2	—	—	—	6.2	11.4	1.2	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	8.0	9	—	—	0.8	—	—	2.8	2.2	—	0.2	0.8	—	—
—	—	7.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.2	10	—	0.4	4.8	—	0.2	0.8	—	—	—	4.6	0.6	5.4
—	10.0	—	—	3.0	—	14.0	20.0	—	—	6.0	—	11	—	—	7.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	4.0
—	1.0	—	10.0	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	12	—	6.8	—	—	—	—	12.6	25.0	—	—	4.6	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.2	—	—
2.0	—	1.2	—	—	—	12.0	1.0	—	12.0	—	3.0	14	—	0.2	—	—	—	2.6	—	0.4	3.2	—	0.2	—
5.0	—	9.0	—	—	—	—	—	22.4	5.8	—	—	15	—	—	0.8	—	—	—	5.2	—	—	12.0	—	6.0
—	6.8	—	19.4	10.4	—	—	—	49.0	—	—	1.0	16	5.0	—	7.6	—	—	—	5.0	—	26.0	0.2	—	2.0
—	20.0	—	16.0	—	—	—	—	15.2	—	2.0	11.0	17	—	5.6	—	12.0	18.2	—	—	—	21.8	—	—	2.2
—	—	—	—	—	—	—	—	20.8	—	5.2	5.4	18	—	12.4	—	16.0	16.0	—	—	—	10.2	—	—	14.6
4.0	—	—	—	18.0	—	6.0	—	10.0	—	4.0	—	19	—	—	0.2	—	—	—	—	10.2	21.6	—	2.4	3.0
2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	—	4.0	20	3.2	—	—	0.4	14.2	1.0	3.0	—	12.4	—	4.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	21	6.8	—	—	1.6	1.0	—	8.8	—	—	13.2	—	6.2
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1.6	—	0.4	8.0	—	—	—	—	0.2	0.4	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	23	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12.6	8.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	13.4	—	—
10.0	—	0.4	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	25	0.8	—	0.2	—	—	43.6	—	—	—	1.4	—	—
3.6	—	—	—	—	43.4	—	—	—	—	—	—	26	3.4	—	—	—	—	44.4	—	—	—	36.0	—	—
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1.6	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	3.4	—	0.2	—	—	—	—	5.6	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	16.4	4.2	30.8	4.4	—	—	29	1.2	—	0.2	—	—	—	—	5.6	9.4	30.8	4.0	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	30	—	—	7.2	0.8	1.6	—	—	—	1.4	3.4	—	—
—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—
41.0	46.4	35.0	55.4	71.8	107.4	61.8	88.2	150.6	228.0	54.2	42.4	Totale mens. N. gior. piovosi	25.6	30.4	30.2	40.8	95.6	120.8	64.0	83.2	128.2	205.2	49.0	43.8
8	7	8	4	4	9	6	9	11	14	8	9		7	5	4	5	7	11	9	8	11	15	8	8
Totale annuo: 982.2 mm													Totale annuo: 898.8 mm											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 90											
1294006 PONTEILA (P) BACINO: DORA BALTEA (1800 m s. m.)												Giorno	1296026 VERRÈS (Pr) BACINO: DORA BALTEA (400 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	20.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	7.0	—	7.0	—	—	3.0	2.5	1.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.5	—	—	—	—	—	12.0	6.0	21.0	22.0	—	4	—	0.8	—	—	—	5.2	—	0.4	8.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	8.8	6.6	51.6	27.4	—
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	28.4	—	1.6
—	0.5	0.5	—	—	12.0	—	—	—	12.5	—	—	7	—	—	0.8	—	—	—	2.4	—	—	20.2	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	11.0	2.4	—	9.0	—	—
—	0.5	5.0	—	—	2.0	5.0	—	2.0	1.0	—	—	9	—	—	—	—	—	2.2	5.6	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	4.5	—	5.4	10	0.8	—	1.6	—	—	1.8	—	—	—	5.4	0.8	8.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11	—	—	12.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	11.2
—	3.0	—	6.0	—	12.0	20.0	—	—	—	1.0	—	12	—	12.6	—	6.6	—	—	6.2	26.8	—	—	7.4	—
—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	14	—	—	0.6	—	—	1.0	—	0.2	0.8	—	3.2	—
—	—	7.0	—	—	—	4.0	—	—	4.5	—	2.6	15	—	—	7.4	—	—	—	1.2	—	—	8.8	—	7.8
5.0	—	8.0	—																					

1297007 CHAMPORCHER (Pr) BACINO: DORA BALTEA (1427 m s. m.)												Giorno	1298017 PONT BOZET (P) BACINO: DORA BALTEA (775 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.6	0.8	—	—	—	—	—	20.0	—	—	1	—	—	1.0	1.0	—	—	—	23.2	—	28.0	—	—
—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	1.0	—	2	—	—	—	—	4.0	—	—	0.8	—	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.6	—	4.0	—	—	0.2	11.8	0.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—
—	—	—	—	—	1.8	—	16.4	20.4	70.8	28.0	—	5	—	—	—	8.2	—	5.0	—	10.0	20.0	71.0	29.2	—
—	—	—	—	—	—	—	6.8	1.8	39.2	2.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	6.6	1.0	45.6	—	5.0
—	—	3.8	—	0.8	—	1.2	—	—	27.2	—	6.8	7	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	24.8	—	2.4
—	2.2	4.0	—	—	—	13.8	3.6	—	—	—	1.6	8	—	5.0	1.8	—	—	2.8	24.6	—	—	—	—	—
—	—	0.4	—	—	6.8	—	3.0	—	4.4	—	—	9	—	—	3.6	—	—	4.0	9.0	5.6	1.4	8.0	—	—
3.6	0.8	36.4	—	—	1.2	—	0.2	—	8.8	—	—	10	2.2	—	10.0	—	—	3.0	—	—	—	9.2	1.0	16.0
—	0.4	—	11.6	—	—	7.2	41.6	—	—	0.4	31.0	11	0.2	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8
—	16.4	—	—	—	—	—	6.2	—	—	10.8	1.2	12	—	0.4	—	9.0	—	—	5.0	25.0	—	—	9.0	—
—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.4	—	2.4	0.4	13	—	20.0	1.6	—	—	—	2.4	—	—	—	4.6	—
—	—	4.0	—	—	9.0	—	0.8	—	—	—	—	14	—	0.6	0.6	—	—	4.2	—	0.4	1.4	—	1.0	—
—	—	—	—	1.4	—	4.8	—	—	1.4	—	0.8	15	—	—	10.6	—	—	—	4.6	—	—	10.0	—	17.0
13.6	—	20.0	1.4	17.0	—	6.0	—	51.8	9.8	—	13.8	16	11.0	—	28.0	—	0.6	—	13.0	—	51.6	4.4	—	—
—	6.2	—	21.0	28.8	—	1.6	—	91.0	2.2	—	15.2	17	—	6.0	1.2	9.2	22.2	—	—	—	93.0	—	—	12.4
—	0.2	—	2.4	91.0	—	—	1.2	56.0	—	0.8	34.0	18	—	5.0	—	16.2	35.6	—	0.8	—	54.2	—	—	33.4
—	—	—	—	21.2	0.8	2.8	—	8.6	4.2	4.2	3.6	19	—	—	—	2.6	76.6	—	—	11.0	35.2	2.0	4.8	—
13.2	—	—	—	0.6	—	1.2	—	—	21.0	0.8	—	20	2.4	—	—	—	32.2	—	3.2	—	9.4	0.4	—	—
0.2	12.6	—	—	8.4	0.2	—	—	—	0.2	—	14.4	21	7.0	—	—	—	0.8	—	0.6	—	—	27.0	—	23.6
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	30.8	5.8	0.4	22	2.4	12.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	6.4	—
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	14.0	16.2	—	23	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	24.0	—
—	—	0.2	—	0.2	49.0	—	—	—	2.2	2.8	—	24	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	21.0	—	—
8.6	—	0.4	—	—	91.4	—	—	—	58.2	—	—	25	3.0	—	2.0	—	57.0	—	—	—	—	1.0	—	—
0.4	—	1.8	—	—	9.8	14.6	—	—	—	—	—	26	7.2	—	—	—	110.0	—	—	—	—	60.4	—	—
6.0	—	0.4	—	—	—	—	1.0	—	4.4	—	—	27	4.6	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
26.2	—	1.6	—	0.4	—	—	6.8	3.2	59.4	4.0	—	28	28.0	—	1.8	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.2	22.6	—	—	29	0.6	—	1.4	—	—	—	—	13.4	4.0	74.0	3.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	30	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.4	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—
71.8	42.4	77.0	41.8	172.8	184.6	53.2	102.4	269.2	412.8	80.8	135.8	Totale mens. N. gior. piovosi	68.6	58.0	89.2	46.2	178.0	205.0	79.6	98.4	271.2	443.2	82.8	137.4
6	5	10	5	6	11	9	10	9	19	11	12		9	6	15	6	5	10	8	8	10	17	10	9
Totale annuo: 1644.6 mm													Totale annuo: 1757.6 mm											
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 113											
1299027 HONE-BARD (Pr) BACINO: DORA BALTEA (370 m s. m.)												Giorno	1303009 D'EJOLA (P) BACINO: DORA BALTEA (1850 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0.2	—	—	—	23.0	—	38.0	—	—	1	—	—	—	0.8	—	—	—	29.2	—	25.8	—	—
—	—	—	—	—	5.2	—	8.6	—	—	0.6	—	2	—	2.2	—	—	11.6	12.0	—	—	—	—	3.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.4	—	6.2	—	—	—	10.0	—	—	4	—	—	4.8	7.8	0.6	6.0	—	—	—	7.2	—	—
—	—	—	—	—	3.6	—	13.6	10.6	72.6	28.4	—	5	—	1.0	0.2	—	0.2	0.2	—	18.0	3.8	33.2	19.6	—
—	—	—	—	—	0.2	—	2.6	1.6	47.4	—	1.8	6	—	—	—	—	—	2.4	0.6	8.0	8.2	8.8	—	6.2
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	27.2	—	2.0	7	—	—	2.2	—	2.0	1.4	4.0	10.6	23.8	—	—	5.6
—	—	—	—	—	26.0	2.6	—	—	—	—	—	8	—	2.0	—	—	0.4	0.2	14.2	2.0	—	—</		

