

b) - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

SEONI CONVENZIONALI

Dato mancante	*
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]

I segni ** e * posti vicino alle altezze idrometriche ed alle portate indicano rispettivamente i valori massimi e minimi del mese.
▽ Le quote così contrassegnate sono dedotte dalle carte dell'Istituto Geografico Militare e devono pertanto ritenersi approssimate.

ANNOTAZIONI

I valori di magra e di piena ordinarie sono calcolati, per quelle stazioni che hanno fino al 1932 una serie idrometrica di non meno di 15 anni di osservazioni, basandosi sul criterio di frequenza ed ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento.

Le osservazioni agli idrometri a lettura diretta e quelle di torbida e temperatura delle acque, i cui dati vengono riportati nelle tabelle, sono effettuate di norma alle ore 12; per le stazioni munite di idrometrografo viene riportata l'altezza corrispondente alle ore 12 deducendola dai diagrammi.

I valori delle portate medie giornaliere sono stati determinati, in genere, mediante la curva delle portate in base all'altezza osservata all'idrometro cui la curva stessa si riferisce: quando si è riconosciuta la necessità, a tali valori sono state apportate delle correzioni secondo il noto metodo di Stout. Per le stazioni fornite di registratore si è assunta, come portata giornaliera, di norma, la media dei valori corrispondenti ai livelli registrati di sei in sei ore; per i giorni in cui si sono verificate notevoli variazioni di livello la portata è stata determinata come media delle portate orarie. In tali casi naturalmente, la portata media giornaliera non corrisponde all'altezza idrometrica meridiana pubblicata per quel giorno.

Le altezze idrometriche riportate in carattere minuto fra quelle meridiane, rappresentano le altezze di colmo, verificatesi da un mezzogiorno all'altro relative alle piene più interessanti.

Le temperature dell'aria sono date come media delle temperature massima e minima del giorno.

(Segue) Tab. VIII. — Strato nevoso - Altezza sul suolo in centimetri.

BACINO	MESE E STAZIONE	Altezza dello strato in cm. nel giorno	Numero dei giorni con permanenza di neve sul suolo			MESE E STAZIONE	Altezza dello strato in cm. nel giorno	Numero dei giorni con permanenza di neve sul suolo			BACINO	MESE E STAZIONE	Altezza dello strato in cm. nel giorno	Numero dei giorni con permanenza di neve sul suolo			BACINO	MESE E STAZIONE	Altezza dello strato in cm. nel giorno	Numero dei giorni con permanenza di neve sul suolo			BACINO	MESE E STAZIONE	Altezza dello strato in cm. nel giorno	Numero dei giorni con permanenza di neve sul suolo																						
			10	20	31			10	20	31			10	20	31			10	20	31				10	20	31				10	20	31																
(segue) Sesia	Resasco	100	—	—	—	1	2	—	—	—	(segue) Dora Baltea	Champorcher	1427	10	10	10	4	30	—	—	—	(segue) Alto Po	Oncino	1220	—	—	—	1	2	7	—	—	—	(segue) Alto Po	Stroppio	1080	—	—	—	3	6							
	Rima	1417	8	9	12	5	31	—	—	—		Pontbozet	775	—	—	—	1	3	—	—	—		Paesana	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8								
	Rimasco	905	—	—	—	4	2	5	—	—		Lago Gabiet	2340	107	120	100	10	31	—	—	—		Superga	672	—	—	—	2	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6							
	Pobello	800	—	—	—	5	2	4	—	—		D'Ejola	1850	35	35	34	9	31	—	—	—		Ceresole d'Alba	301	—	—	—	2	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1						
	Sabbia	726	—	—	—	1	1	2	—	—		Gressoney St. Jean	1400	11	6	6	4	30	—	—	—		Monte Cappuccini	297	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4						
	Piedicavallo	1050	—	—	—	2	2	4	—	—		Succinto	1170	—	—	—	2	6	—	—	—		Lombriasco	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7							
	Graglia (Sanuario)	812	—	—	—	1	2	5	—	—		Vistrorio	487	—	—	—	1	1	2	—	—		Moncalieri	241	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5						
	Campiglia Cerro	775	—	—	—	1	2	3	—	—		Orosio Reale	1579	54	50	52	6	30	—	—	—		Pra del Torno	980	—	—	—	1	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2						
	Sala Biellese	626	—	—	—	—	—	—	—	—		Ohivasso	183	—	—	—	—	1	1	—	—		Borá	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2							
	Zimone	435	—	—	—	1	1	2	—	—		Piamprato	2550	20	20	25	9	30	—	—	—		Angrogna	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1						
	Santhià	186	—	—	—	—	—	—	—	—		Campiglia Soana	1350	2	—	—	4	18	—	—	—		Pragelato	1524	32	31	35	5	5	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5						
	Picc. S. Bernardo	2158	100	100	102	9	31	—	—	—		Forzo	1180	—	—	—	3	4	7	—	—		Fenestrelle	1200	8	—	—	2	4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3							
	La Thuile	1441	36	27	45	5	30	—	—	—		Frassinetto	1047	—	—	—	2	3	6	—	—		Grandubione	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1							
	Pré St. Didier	990	23	—	—	6	5	12	—	—		Pratiglione	601	—	—	—	—	1	1	—	—		Casteldelbosco	800	—	—	—	2	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4						
	Valdigna d'Aosta	940	18	2	10	4	15	—	—	—		Torno Alpi Graie	1226	2	—	—	5	4	9	—	—		Perosa Argentina	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3						
	Derby	827	10	—	—	3	4	9	—	—		Chialamberto	875	—	—	—	1	2	5	—	—		Villar Perosa	592	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3						
	St. Marcel	535	—	—	—	—	—	—	—	—		Coassolo	745	—	—	—	—	1	1	—	—		Malanaggio	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4						
	Valgrisenche	1664	66	55	58	6	31	—	—	—		Oeres	704	—	—	—	—	1	3	—	—		Praly	1372	25	25	25	3	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3					
	Rhème N. Dame	1731	46	35	31	3	31	—	—	—		Balme	1458	21	24	25	6	30	—	—	—		Chianale	1000	33	42	45	6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1				
	Valavaranche	1545	55	30	25	3	30	—	—	—		Usseglio	1465	7	8	18	5	30	—	—	—		Bellino	1671	16	16	23	6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3				
	Chèvrere	1120	4	—	—	1	14	—	—	—		Clavières	1800	40	39	43	7	31	—	—	—		Casteldelfino	1296	11	10	10	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1				
	Lillaz	1600	30	38	25	3	30	—	—	—		Champlas du Col	1707	18	21	19	5	31	—	—	—		Gilba	1171	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2				
	Vieyes	1130	18	11	16	7	30	—	—	—		Thâres	1723	12	15	23	7	31	—	—	—		Lemma	1002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2				
	Ollomont	1337	16	4	3	5	24	—	—	—		Fénils	1350	1	—	—	7	5	16	—	—		S. Eusebio Melle	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1				
	St. Oyen	1327	18	7	16	8	30	—	—	—		Maffetto	1324	—	—	—	2	3	5	—	—		Frassinio	746	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	31			
	Aosta	583	1	—	—	1	3	6	—	—		Oulx	1121	—	—	—	—	3	7	—	—		Brossasco	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5			
	Lignan	1628	10	1	2	5	22	—	—	—		Salbertrand	1031	—	—	—	5	2	4	—	—		Piasco	472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7			
	Cignana	2150	31	25	24	7	31	—	—	—		Rochemolles (Diga)	1926	42	32	50	8	31	—	—	—		Chiappera	1650	42	42	55	7	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5		
	Valtournanche	1524	—	—	—	4	3	8	—	—		Rochemolles	1597	10	5	5	3	30	—	—	—		Acceglio Saretto	1540	36	42	56	7	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
	Torgnon	1500	5	—	—	1	3	18	—	—		Château Beaulard	1330	—	—	—	6	4	12	—	—		S. Michele Prazzo	1358	10	7	6	5	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4		
	Ussin	1322	2	—	—	2	4	16	—	—		Bardonecchia	1275	10	20	2	3	30	—	—	—		Celle di Macra	1265	8	1	1	6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4		
	Ponteila	1300	—	—	—	—	—	—	—	—		Ferrera Cenisio	1450	5	9	6	7	31	—	—	—		Marmore Vernetti	1234	3	2	3	4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	Chall. St. Anselme	1040	—	—	—	—	—	—	—	—		Grissolo	1410	8	4	—	5	23	—	—	—		Planasso	1150	16	19	24	6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2

(Segue) Tab. VIII. — Strato nevoso - Altezza sul suolo in centimetri.

[illegible]

(Segue) Tab. VIII. — Strato nevoso - Altezza sul suolo in centimetri.

BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni con permanenza di neve sul suolo nevosi	BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni con permanenza di neve sul suolo nevosi		
			10	20	30					10	20	30			
(segue) Tanaro	Valdarmella . . .	900	—	—	2	5	12	(segue) Tanaro	Entraque . . .	900	3	4	—	7	18
	Montezemolo . . .	741	10	5	—	4	17		Vernante . . .	800	10	5	—	4	18
	Ormea . . .	730	2	—	—	2	13		Validieri . . .	780	23	12	—	6	23
	Belvedere Langhe	639	—	—	—	6	14		Ferrere d'Asti . .	295	—	—	—	3	7
	Bagnasco . . .	492	20	2	—	3	20		Tigliole . . .	239	—	—	—	2	6
	Clavesana . . .	400	—	—	—	2	7		Asti . . .	115	—	—	—	2	5
	Pasco dei Monti	380	—	—	—	5	11		S. Libera . . .	402	2	—	—	2	11
	Castigl. Palletto .	350	—	—	—	3	11		Castagnole Lanze .	271	1	—	—	4	11
	Castagnole . . .	229	—	—	—	3	7		Nizza Monferrato .	137	3	—	—	3	10
	Alba . . .	183	—	—	—	3	7		Osiglia . . .	715	54	—	—	1	17
	S. Martino Alfieri	130	—	—	—	3	7		Roccamano . . .	764	10	—	—	5	15
	Frabosa Fontane .	957	68	40	20	3	31		Cagna . . .	800	10	—	—	6	20
	Montaldo Mondovì	796	45	20	5	3	31		Sella (Altare) . .	473	2	—	—	4	11
	Pamparato . . .	782	22	4	—	4	23		Dego . . .	400	6	—	—	3	11
	Scagnello . . .	748	20	—	—	5	21		Carcare . . .	343	—	—	—	5	8
	Mombesiglio . . .	565	—	—	—	5	10		Acqui . . .	167	2	—	—	3	11
	Torre Mondovì .	470	9	—	—	3	14		Piancastagna . .	732	20	—	—	3	18
	Frabosa Soprana .	890	45	35	25	6	31		Piampaludo . . .	857	40	—	5	6	24
	Prea . . .	850	10	15	—	6	24		Lavezze . . .	652	30	4	2	7	31
	Mondovì . . .	555	—	—	—	5	9		Belforte Monf. . .	275	5	—	—	2	10
	Villanova Mondovì	540	4	—	—	5	15		Gavi . . .	240	5	—	—	4	11
	Pradeboni . . .	900	4	2	—	6	19	APRILE							
	S. Bartolomeo . .	755	26	8	—	5	25								
	Boves S. Antonio	700	24	10	—	6	24								
	Chiusa Pesio . . .	580	2	—	—	4	12								
	Colle Maddalena .	1990	110	96	130	9	31								
	Argentera . . .	1690	25	54	38	6	31		Alagna . . .	1215	—	—	—	3	9
	Pietraporzio . . .	1250	1	22	12	6	31		Piana di Rassa . .	1139	—	2	—	5	16
	Trinità . . .	1187	—	—	—	6	18		Riva Valdobbia . .	1117	—	—	—	3	10
	Sambuco . . .	1150	—	—	—	5	8		Rima . . .	1417	12	6	4	8	30
	Gorè . . .	1117	—	—	—	7	17		Bimasco . . .	905	—	—	—	1	3
	Vinadio . . .	900	3	10	3	8	31		Piedicavallo . . .	1050	—	—	—	1	1
	Festiona . . .	720	16	10	—	7	30		Piecc. S. Bernardo	2158	480	540	53		

(Segue) Tab. VIII. — Strato nevoso - Altezza sul suolo in centimetri.

BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni di neve sul suolo con permanenza di neve neveoli	BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni di neve sul suolo con permanenza di neve neveoli	BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni di neve sul suolo con permanenza di neve neveoli	BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni di neve sul suolo con permanenza di neve neveoli						
			10	20	31					10	20	31					10	20	31					10	20	31		10	20	31			
(segue) Sesia	Varallo	453	—	—	—	2	5	(segue) Dora Baltea	Cignana	2150	58	72	64	12	31	Dora Riparia	Clavières	1800	18	46	50	6	31	(segue) Alto Po	Castel del bosco	800	—	—	—	8	16		
	Doccia	400	—	—	—	2	4		Valtournanche	1524	15	17	4	5	31		Champs du Col.	1707	—	—	—	4	3	6	17		Perosa Argentina	640	—	—	—	2	9
	Romagnano	266	—	—	—	2	4		Torgnon	1500	5	15	1	4	31		Thûres	1703	4	15	30	7	31		Villar Perosa	590	—	—	—	1	4		
	Rosasco	100	—	—	—	2	4		Ussin	1322	9	14	—	4	30		Fénils	1350	—	3	2	7	14		Malanaggio	450	—	—	—	1	2		
	Rima	1417	13	8	14	6	31		Champoluc	1570	42	66	64	6	31		Maffiotto	1324	—	—	—	—	5	13		Pral	1372	2	—	10	6	20	
	Rimasco	995	15	8	1	5	26		Pontella	1300	—	—	—	1	13		Oulx	1121	4	5	6	19		Chianale	1800	22	45	45	7	31			
	Bocciolo	667	—	—	—	2	7		Chall. St. Anselme	1040	—	3	4	5	17		Salbertrand	1031	—	—	—	6	13		Bellino	1671	10	14	15	7	31		
	Fobello	800	2	—	—	2	5	19	Verrès	400	—	—	—	1	2		Reano	480	—	—	—	3	8		Castel del fino	1296	—	4	10	7	18		
	Sabbia	726	—	—	—	2	5		Champorcher	1427	5	7	2	7	31		Chiusa S. Michele	370	—	—	—	3	5		Gilba	1171	—	14	—	4	12		
	Coggiola	468	—	—	—	1	4		Ponthozet	775	2	—	2	6	13		Rochemolles (Diga)	1926	4	15	7	19		Lenina	1002	5	2	—	4	16			
	Piedicavallo	1050	4	1	2	7	23		Lago Gabiet	2340	95	114	116	10	31		Rochemolles	1597	—	10	5	16		S. Eusebio Melle	800	—	—	2	6	17			
	Graglia (Santuario)	812	4	—	2	7	23		D'Ejola	1850	24	42	37	8	31		Château Beaulard	1330	7	12	5	21		Frasino	746	2	—	—	3	12			
	Campiglia Cerro	775	1	—	1	6	23		Gressoney St. Jean	1400	7	10	11	6	31		Bardonecchia	1275	4	8	7	25		Brossasco	610	15	—	—	3	18			
	Sala Biellese	626	2	—	1	4	15		Succinto	1170	1	2	2	4	23		Ferrera Genisio	1450	10	15	30	8	28		Piasco	472	—	—	—	2	6		
	Zimone	435	—	—	—	1	3	11	Vistrorio	467	—	—	—	1	4		Grissolo	1410	5	4	5	17		Chiappera	1650	6	42	23	8	31			
	Santhià	186	—	—	—	2	6		Ceresole Reale	1579	32	54	30	7	31		Oncino	1220	2	5	5	20		Acceglio Saretto	1540	24	51	41	8	31			
	Picc. S. Bernardo	2158	32																														

(Segue) Tab. VIII. — Strato nevoso - Altezza sul suolo in centimetri.

BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sull'alt. m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni con permanenza di neve sul suolo nevosi	BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sull'alt. m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni con permanenza di neve sul suolo nevosi	BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sull'alt. m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni con permanenza di neve sul suolo nevosi	BACINO	MESE E STAZIONE	Quota sull'alt. m.	Altezza dello strato in cm. nel giorno			Numero dei giorni con permanenza di neve sul suolo nevosi			
			10	20	29					10	20	29					10	20	29					10	20	29		10	20	29
(segni) Stura di Lanze	Lanzo	540	4	18	5	20	(segni) Alto Po	Pragelato	1524	—	—	3	2	14	Tanaro	Viozene	1248	—	—	2	2	6	(segni) Tanaro	Gorè	1117	7	3	10	3	9
	Val della Torre	505	6	2	5	10	Fenestrelle	1200	17	16	18	3	28	Cappello Garesio	1157	15	—	7	2	6	20	Vinadio	900	12	12	12	6	20		
	Balme	1458	50	52	44	3	Grandubione	1000	3	5	5	4	11	Casa di Nava	933	11	—	—	2	18	29	Festona	720	16	20	25	10	29		
	Usseglio	1265	18	29	26	2	Casteldelbosco	800	1	3	6	5	11	Valdarmella	900	6	—	2	3	8	7	Entraque	900	6	—	—	2	7		
	Lemie	940	4	10	4	3	Perosa Argentina	640	—	—	—	2	5	Montezemolo	741	15	3	15	3	15	4	Vernante	800	37	31	32	4	29		
	Clavières	1800	30	24	26	3	Villar Perosa	590	—	3	4	3	8	Ormea	730	12	6	5	3	29	Valdieri	780	—	—	25	2	3			
	Champlas du Col	1707	—	—	—	1	Maianaggio	450	3	8	6	4	10	Belvedere Langhe	639	14	—	17	3	12	Ferrere d'Assi	295	—	—	3	3	6			
	Thâres	1703	5	—	3	2	Praly	1372	—	—	—	—	4	Bagnasco	492	22	15	35	3	29	Tigliole	239	—	—	3	3	5			
	Fénils	1350	—	2	1	3	Chianale	1800	14	16	24	3	29	Clavesana	400	16	—	8	2	10	Assi	115	2	—	1	3	9			
	Maffetto	1324	—	6	5	4	Bellino	1671	2	7	13	3	29	Pasco dei Monti	380	19	3	9	3	20	S. Libera	402	—	9	4	3	20			
Dora Riparia	Salbertrand	1031	—	3	15	3	Castaldelfino	1296	2	—	8	3	6	Castigl. Falletto	350	—	—	6	1	2	Castagnole Lanze	271	7	7	7	4	20			
	Reano	480	—	—	15	3	Gilba	1171	—	—	25	3	7	Castagnole	229	11	4	2	4	14	Nizza Monferrato	137	3	1	3	3	15			
	Chiusa S. Michele	370	—	—	1	2	Lemna	1002	8	6	17	3	27	Alba	183	3	2	4	3	17	Ossiglia	715	—	7	28	3	23			
	Rochemolles (Diga)	1926	10	—	—	—	S. Eusebio Melle	800	10	2	20	2	14	S. Martino Alfieri	130	—	—	2	1	2	Roccaravano	764	15	8	8	3	29			
	Rochemolles	1597	—	1	—	2	Frassino	746	12	7	17	2	29	Frabosa Fontane	937	35	42	70	6	29	Cagna	600	20	9	11	2	25			
	Château Beaulard	1330	—	—	—	1	Brossasco	610	21	18	33	4	29	Montaldo Mondovì	796	32	36	54	6	20	Sella (Altare)	473	12	—	4	4	11			
	Ferrera Cenisio	1450	—	20	—	3	Piasco	472	7	—	19	4	8	Panparato	782	23	10	36	3	29	Dego	400	18	7	7	2	21			
	Orissolo	1410	—	—	4	2	Chiappera	1650	7	8	18	4	29	Scagnello	748	15	14	31												

(Segue) Tab. VIII. — Strato nevoso - Altezza sul suolo in centimetri.

[illegible]

TAB. VIII. — Strato nevoso - Altezza sul suolo in centimetri.

BACINO	MESE E STAZIONE	Altezza dello strato in cm. nel giorno	Numero dei giorni di permanenza del neve sul suolo nevosità	RACINO	MESE E STAZIONE	Altezza dello strato in cm. nel giorno	Numero dei giorni di permanenza del neve sul suolo nevosità	BACINO	MESE E STAZIONE	Altezza dello strato in cm. nel giorno	Numero dei giorni di permanenza del neve sul suolo nevosità	BACINO	MESE E STAZIONE	Altezza dello strato in cm. nel giorno	Numero dei giorni di permanenza del neve sul suolo nevosità	BACINO	MESE E STAZIONE	Altezza dello strato in cm. nel giorno	Numero dei giorni di permanenza del neve sul suolo nevosità
Sesla	GENNAIO																		
	Alagna	1215	6 38	3 19	(segue)	Lillaz	1600	3 30	35	2 31	31	(segue)	Coassolo	745	5	12	Rorà	942	2 10
	Piana di Rassa	1139	10 35	15 3 25	Dora Baltea	Vieyes	1130	12 12	13	4 24	24	Stura di Lanzo	Ceres	704	11	9	Angrogna	782	2 10
	Riva Valdobbia	1117	8 39	18 3 24		Ollomont	1337	10 8	—	4 15	15		Lanzo	540	5	11	Bobbio Pellice	732	2 10
	Campertogno	815	— 30	14 2 20		St. Oyen	1327	17 12	7 2 24	2 24	24		Val della Torre	505	3	4	Luserna S. Giov.	476	1 3
	Cello	685	— 1	— 2 10		Aosta	583	2 12	5 4 24	4 24	24		Balme	1458	63 54	5 31	Pragelato	1524	6 4 31
	Scopa	622	— 10	5 3 21		Lignan	1628	23 16	12 4 24	4 24	24		Usseglio	1265	3 50	28 1 24	Fenestrelle	1200	45 4 21
	Vocca	506	— 10	5 3 21		Cignana	2150	65 58	41 6 31	6 31	31		Lemie	940	30 8	3 20	Grandubione	1000	30 2 4 16
	Varallo	453	—	— 1 3		Valtournanche	1524	18 20	17 3 24	3 24	24	Dora Riparia	Clavières	1800	32 30	8 31	Casteldelbosco	800	27 2 3 20
	Doccia	400	—	— 1 2		Torgnon	1500	10 15	10 3 24	3 24	24		Champlas du Col.	1707	7	3 8	Perosa Argentina	640	3 — 3 8
	Romagnano	266	—	— 2 3		Ussin	1322	20 20	1 2 24	2 24	24		Thûres	1703	15 15	3 31	Villar Perosa	590	7 — 3 7
	Rima	1417	22 30	14 2 24		Champoluc	1570	17 30	19 2 31	2 31	31		Fénis	1350	3	3 10	Malanaggio	450	3 — 2 6
	Rimasco	905	1 30	6 5 24		Pontella	1300	2 7	5 16	5 16	16		Maffiotto	1324	12	3 7	Praly	1372	2 — 2 18
	Boccioleto	667	— 8	— 2 9		Chall. St. Anselme	1040	6 10	5 20	5 20	20		Oulx	1121	16	3 18	Chianale	1800	1 20 22 3 31
	Fobello	800	— 25	6 2 20		Verrès	400	—	— 2 7	2 7	7		Salbertrand	1031	17 3	3 20	Bellino	1671	1 14 9 3 31
	Sabbia	726	— 8	— 3 13		Champorcher	1427	6 35	17 4 24	4 24	24		Reano	480	—	2 3	Casteldelfino	1296	15 — 3 11
	Coggiola	468	—	— 1 2		Pontbozet	775	14 4	2 20	2 20	20		Chiusa S. Michele	370	—	1 6	Gilba	1171	40 — 3 14
	Piedicavallo	1050	2 25	16 5 24		Lago Gabiet	2340	84 96	90 5 31	5 31	31		Rochemolles (Diga)	1926	57 60	34 8 31	Lemna	1002	26 6 2 15
	Graglia (Sanuario)	812	— 15	— 3 12		D'Ejola	1850	34 41	29 3 31	3 31	31		Rochemolles	1597	1 3	5 10	S. Eusebio Melle	800	35 2 3 16
	Campiglia Cervo	775	— 12	— 3 16		Gressoney St. Jean	1400	13 18	17 3 24	3 24	24		Château Beaulard	1330	—	1 7	Frassinio	746	35 16 3 23
Dora Baltea	Sala Biellese	626	—	— 1 5		Succinto	1170	20	— 3 15	3 15	15		Bardonechia	1275	1	3 13	Brossasco	610	25 14 2 20
	Zimone	435	—	— 1 3		Vistrorio	467	—	— 1 5	1 5	5		Ferrera Cenasio	1450	60	1 8	Piasco	472	2 — 2 5
	Picc. S. Bernardo	2158	215 200	180 5 31		Ceresole Reale	1579	21 50	49 4 31	4 31	31	Atto Po	Crissolo	1470	35	2 8	Chiappera	1650	1 17 7 3 31
	La Thuile	1441	— 6	— 2 14		Noasca	1200	8 60	20 4 24	4 24	24		Oncino	1220	47 5	2 16	Acceglio Saretto	1540	17 38 30 3 31
	Pré St. Didier	990	20 30	16 2 24		Guornè	413	—	— 1 3	1 3	3		Paesana	680	25	3 11	S. Michele Prazzo	1358	12 — 3 10
	Valdigna d'Aosta	920	5 6	4 3 24		Chivasso	183	—	— 1 2	1 2	2		Superga	672	5	2 8	Celle di Macra	1265	18 — 3 17
	Derby	827	4 6	3 4 24		Piampato	2550	15 60	10 4 25	4 25	25		Villar Bagnolo	520	—	1 3	Marmore Verneti	1234	9 2 3 23
	St. Marcel	535	6 3	2 3 24		Campiglia Soana	1350	10 60	20 3 24	3 24	24		Martiniana	430	5	2 7	Pianasso	1150	19 14 4 27
	Montjovent	381	—	— 2 6		Forzo	1180	7 33	11 4 24	4 24	24		Javour	360	—	1 2	Stroppio	1080	8 19 — 3 12
	Valgrisanche	1664	28 42	32 4 31		Frassinetto	1047	1 27	15 4 24	4 24	24		Ceresole d'Alba	301	—	2 5	Combasmala	915	25 11 3 23
	Ehème N. Dame	1731	54 55	50 6 31		Ingria	827	— 25	— 2 14	2 14	14		Monte Cappuccini	207	—	1 5	S. Damiano Macra	734	22 10 1 12
	Valsavaranche	1515	10 20	18 4 31		Pratiglione	601	—	— 1 5	1 5	5		Lombriasco	245	—	1 5	Racconigi	255	8 — 2 4
	Chevrère	1120	3 14	11 3 25		Forno Alpi Graie	1226	25 55	25 4 24	4 24	24	Stura di Lanzo	Moncalieri	241	—	1 3	Castelmagno	1262	34 20 2 24
						Ohialamberto	875	— 40	10 2 16	2 16	16		Pra del Torno	980	—	2 11	Pradlèves	820	30 4 2 20

(Segue) Tab. VII. — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori.

BACINO E STAZIONE	Altezza di precipitazione nel periodo			Altitudine m. s. m.	BACINO E STAZIONE	Altezza di precipitazione nel periodo			Altitudine m. s. m.	BACINO E STAZIONE	Altezza di precipitazione nel periodo			Altitudine m. s. m.
	dal	al	mm.			dal	al	mm.			dal	al	mm.	
(segue Dora Baltea)	30 settembre 1931	31 ottobre 1931	63.0	1750	(segue Dora Baltea)	31 dicembre 1931	31 gennaio 1932	63.0	2260	(segue Orco)	29 giugno 1932	29 luglio 1932	298.2	
	31 ottobre 1931	30 novembre 1931	50.4			31 gennaio 1932	29 febbraio 1932	21.0			31 agosto 1932	31 agosto 1932	79.8	
	30 novembre 1931	31 marzo 1932	130.2			29 febbraio 1932	31 marzo 1932	88.2			27 settembre 1932	27 settembre 1932	92.4	
	31 marzo 1932	31 maggio 1932	222.6			31 marzo 1932	29 aprile 1932	121.8			27 ottobre 1932	27 ottobre 1932	180.6	
	31 maggio 1932	30 giugno 1932	142.8			29 aprile 1932	31 maggio 1932	184.8			28 novembre 1932	28 novembre 1932	54.6	
	30 giugno 1932	1 agosto 1932	138.6			31 maggio 1932	30 giugno 1932	168.0			30 novembre 1932	30 novembre 1932	1407.0	
	1 agosto 1932	2 settembre 1932	63.0			30 giugno 1932	1 agosto 1932	121.8			30 gennaio 1932	30 gennaio 1932	126.0	
	2 settembre 1932	1 ottobre 1932	172.2			1 agosto 1932	2 settembre 1932	58.8			27 febbraio 1932	27 febbraio 1932	63.0	
	1 ottobre 1932	1 novembre 1932	8.4			2 settembre 1932	1 ottobre 1932	159.6			31 marzo 1932	31 marzo 1932	29.4	
	1 novembre 1932	28 novembre 1932	16.8			1 ottobre 1932	1 novembre 1932	37.8			30 aprile 1932	30 aprile 1932	92.4	
	28 novembre 1932	31 dicembre 1932	42.0		1 novembre 1932	28 novembre 1932	42.0		31 maggio 1932	31 maggio 1932	378.0			
	30 settembre 1931	31 dicembre 1932	1050.0		28 novembre 1932	31 dicembre 1932	100.8		30 giugno 1932	30 giugno 1932	168.0			
Monte Teleio					31 dicembre 1932	31 dicembre 1932	1167.6		30 luglio 1932	30 luglio 1932	210.0			
	30 settembre 1931	31 ottobre 1931	84.0	2800	ORCO	7 agosto 1931	29 febbraio 1932	323.4	2220	Gr. Piano di Noasca	30 luglio 1932	30 agosto 1932	79.8	
	31 ottobre 1931	30 novembre 1931	168.0			29 febbraio 1932	22 luglio 1932	411.6			30 agosto 1932	10 settembre 1932	37.8	
	30 novembre 1931	30 marzo 1932	205.8			22 luglio 1932	31 agosto 1932	151.2			10 settembre 1932	30 settembre 1932	172.2	
	30 marzo 1932	29 aprile 1932	134.4			31 agosto 1932	31 agosto 1932	886.2			30 settembre 1932	30 ottobre 1932	117.6	
	29 aprile 1932	31 maggio 1932	210.0			7 agosto 1931	31 agosto 1932	991.2			30 ottobre 1932	30 novembre 1932	63.0	
	31 maggio 1932	29 giugno 1932	172.2			31 ottobre 1931	30 giugno 1932	50.4			30 novembre 1932	31 dicembre 1932	106.8	
	29 giugno 1932	1 agosto 1932	205.8			30 giugno 1932	30 luglio 1932	50.4			31 dicembre 1932	31 dicembre 1932	1628.0	
	1 agosto 1932	2 settembre 1932	71.4			30 luglio 1932	30 agosto 1932	37.8			31 dicembre 1932	31 dicembre 1932	1628.0	
	2 settembre 1932	1 ottobre 1932	189.0			30 agosto 1932	10 settembre 1932	184.8			31 dicembre 1932	31 dicembre 1932	1628.0	
	1 ottobre 1932	1 novembre 1932	21.0			10 settembre 1932	30 settembre 1932	67.2			31 dicembre 1932	31 dicembre 1932	1628.0	
	1 novembre 1932	28 novembre 1932	130.2		30 settembre 1932	30 ottobre 1932	67.2		31 dicembre 1932	31 dicembre 1932	1628.0			
Plateau del Lys					30 ottobre 1932	30 novembre 1932	1449.6		31 dicembre 1932	31 dicembre 1932	1628.0			
	28 novembre 1932	31 dicembre 1932	1663.2		31 ottobre 1931	30 novembre 1932	1449.6		31 dicembre 1932	31 dicembre 1932	1628.0			
	30 settembre 1931	31 dicembre 1932	79.8	2800	Alpe Tressenta Sup.	31 dicembre 1931	31 gennaio 1932	105.0	2000	DOBA RIPARIA	31 gennaio 1932	29 febbraio 1932	37.8	
	31 dicembre 1932	29 febbraio 1932	21.0			31 gennaio								

per tener conto della minore superficie della bocca dei totalizzatori in confronto a quella dei pluviometri comuni, le altezze di precipitazione riportate in questa tabella sono state ottenute aumentando del 5 % quelle rilevate direttamente dai totalizzatori.

[illegible]

CORSO D'ACQUA	EUTROE		DOBA BALTEA		EVAN-CON		LYS		DOBA BALTEA		PONT CANAVESE		STUVA DI LANGE	
	PROMIE		FONTE DI MOMBARDONE		BRUSCON		D'ELIA		GROSSO ET JEAN		PONT CANAVESE		STUVA DI LANGE	
	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Stazione idrografica	1510.07	Media	965.49	Media	32.19	Media	1840.07	Media	1397.07	Media	430.07	Media	446.86	Media
Osservazioni e rilievi	45.5	giornaliera	1.74	giornaliera	0.45	giornaliera	0.45	giornaliera	0.06	giornaliera	0.31	giornaliera	2.60	giornaliera
Quota dello zero sul mare	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino di dominio Km.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1930	—	1925	—	1930	—	1930	—	1925	—	1924	—	1927	—
Media decennale	0.33	3.130	0.40	17.46*	0.07	1.050*	0.07	3.900	0.27	3.900	0.92	100.60*	0.49*	24.80*
	0.31*	2.840*	0.40	17.94	0.07	1.050	0.07	4.160	0.28	4.160	0.99	117.40	0.62	41.50
	0.37	4.000	0.42	19.37	0.09	1.420	0.09	4.980	0.30	4.980	1.02	126.40	0.65	45.80
	0.40	4.970	0.45	23.03	0.10	1.630	0.10	4.980	0.31	4.980	1.07	141.20	0.63	40.60
	0.41	5.100	0.60	26.35	0.10	1.630	0.10	5.260	0.32	5.260	1.14	160.20	0.61	38.20
	0.38	4.470	0.56	28.34	0.10	1.630	0.10	6.120	0.35	6.120	1.28	195.80	0.67	47.10
	0.38	4.350	0.99	26.95	0.10	1.630	0.10	6.720	0.36	6.720	1.21	177.60	0.67	45.80
	0.39	4.645	0.96	24.80	0.10	1.630	0.10	6.870	0.37	6.870	1.13	150.00	0.62	38.20
	0.40	4.490	0.94	23.50	0.10	1.630	0.10	7.025	0.37	7.025	1.06	136.00	0.59	34.70
	0.40	4.490	0.96	24.89	0.10	1.630	0.10	6.120	0.35	6.120	1.09	141.20	0.59	34.70
	0.38	4.249	0.94	23.26	0.09	1.493	0.09	5.614	0.33	5.614	1.09	145.24	0.61	39.14
	0.40	4.490	0.99	26.77	0.11	1.880	0.11	5.835	0.33	5.835	1.16	157.40	0.57	32.60
	0.39	4.475	0.98	26.44	0.11	1.880	0.11	5.840	0.34	5.840	1.11	149.00	0.55	30.40
	0.43	5.490	0.60	30.61	0.11	1.880	0.11	6.127	0.35	6.127	1.19	163.00	0.54	29.40
	0.43	5.620	0.85	32.11	0.12	2.180	0.12	6.727	0.36	6.727	1.15	161.00	0.54	30.40
	0.49	6.825	0.67	35.18	0.16	3.250	0.16	8.290	0.41	8.290	1.31	198.00	0.58	43.90
	0.50	7.235	0.70	42.23	0.20	4.320	0.20	9.283	0.45	9.283	1.44	244.00	0.75	64.60
	0.55	8.725	0.67	48.05	0.22	4.860	0.22	10.533	0.49	10.533	1.49	259.70	0.70	51.40
	0.56**	9.200**	0.70	51.69	0.25	5.670	0.25	11.473	0.51	11.473	1.57	295.10	0.69	48.40
	0.54	8.585	0.70	51.14	0.21	4.590	0.21	11.480	0.52	11.480	1.56	291.20	0.68	47.10
	0.55	9.190	0.72	52.95	0.21	4.590	0.21	11.967	0.53	11.967	1.58	288.40	0.66	45.80
	0.48	6.984	0.66	39.63	0.17	3.310	0.17	8.756	0.43	8.756	1.36	220.77	0.63	42.40
	0.55	9.190	0.65	59.69	0.27**	6.210**	0.27**	17.817**	0.70**	17.817**	2.08**	469.60**	0.88**	73.30**
	0.54	8.720	0.65	45.22	0.17	3.520	0.17	10.767	0.50	10.767	1.62	332.00	0.72	52.90
	0.41	5.230	0.65	33.69	0.13	2.420	0.13	8.083	0.41	8.083	1.38	233.90	0.66	43.10
	0.36	4.110	0.59	29.08	0.12	2.180	0.12	6.420	0.36	6.420	1.25	190.60	0.61	37.00
	0.40	4.725	0.59	27.37	0.13	2.420	0.13	5.453	0.34	5.453	1.19	171.00	0.59	33.60
	0.50	6.580	0.60	28.50	0.13	2.420	0.13	5.453	0.34	5.453	1.13	154.60	0.58	32.60
	0.48	6.950	0.64	36.12	0.16	3.250	0.16	5.740	0.33	5.740	1.23	182.10	0.55	30.40
	0.53	7.695	0.75	43.35	0.15	2.980	0.15	6.623	0.36	6.623	1.33	209.00	0.55	30.40
	0.52	8.105	0.87**	59.71**	0.22	4.860	0.22	8.623	0.40	8.623	1.46	247.30	0.56	31.50
	0.53	9.035	0.22*	52.54	0.18	3.790	0.18	7.860	0.39	7.860	1.43	249.20	0.51	30.40
	0.48	7.034	0.62	41.53	0.17	3.405	0.17	8.284	0.41	8.284	1.41	243.93	0.62	39.82
	0.45	6.089	0.59	34.81	0.14	2.803	0.14	7.551	0.39	7.551	1.29	203.31	0.62	40.35
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.56	9.200	0.87	59.71	0.27	6.210	0.27	17.817	0.70	17.817	2.08	469.60	0.88	73.30
	0.31	2.840	0.22	17.46	0.07	1.050	0.07	3.900	0.27	3.900	0.92	100.60	0.49	24.80
	0.25	6.360	0.65	42.25	0.20	5.160	0.20	13.917	0.43	13.917	1.16	363.00	0.39	48.50

(1) Lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.07 — (2) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa mc/sec. 1.00.

Corno d'acqua	DORA EIPARIA				BARDONECCHIA				DORA EIPARIA				CHISONN				VARAITA				P O			
	Cesena		Oulx		Beaulard		S. Antonino di Susa		Eusse-lexo		Fenestrelle		Porte		Bore		P.te di Carmagnola		P.te di Moncalieri		Meirano (Moncalieri)			
	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Stazione idrografica	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94
Quota dello zero sul mare	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94
Bacino di dominio kmq.	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94
Massima piena	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94
Massima magra	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94
Piena ordinaria	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94
Magra ordinaria	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94
Anno inizio osservazioni	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94
Caratteristiche	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94
Media decennale	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94
Media mensile	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94
Media Giugno 1909-1932	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94
Scostamento dalla media	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94
Massima	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94
Minima	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94
Eccursione	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94	1335.07	1070.94

(1) Portata media dei canali derivati a monte 11,72 mc/sec. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale della portata media di mc/sec. 0,4, derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1839.

Corso d'acqua	P O		T A N A R O				CORRAGLIA		ELLERO	PENIO		TANARO		STURA DI DEMONTE		SORRENTI DEL BARDITO		TANARO
	Torino	S. Mauro	Fonte di Nava	Idrometro	Portata	Idrometro	Omnea	Idrometro		Beinette	Portata	Idrometro	Clavesana	Fianche	Galea	Limone	Zeaschia	
Stazione idrografica																		
Osservazioni e rilievi																		
Quota dello zero sul mare	208.787	201.781	815.07	710.07	Media	620.07	Media	445.07	525.07	Media	Media	250.60	Media	560.07	575.07	Media	Media	183.86
Badino di dominio Km.	5210.0	7408.0	137.0	104.0	3.00	99.6	1.74	140.2	88.8	2.140	2.030	1406.0	3.60	181.0	566.3	Media	5.00	3216.0
Massima piena	4.17 (1)	3.77	0.18	0.12	giornaliera	0.08	0.12	-0.17	1.82	2.030	2.030	0.13	giornaliera	0.94	1.07	giornaliera	0.45	5.00
Massima magra	-0.03	-0.30	-0.18	-0.12	giornaliera	0.08	0.12	-0.17	0.00	2.030	2.030	0.13	giornaliera	0.06	-0.20	giornaliera	0.45	2.05
Piena ordinaria	2.05	1.86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77
Magra ordinaria	0.12	0.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.90
Anno inizio osservazioni	1909	1915	1924	1924	me/sec.	1931	me/sec.	1924	1924	me/sec.	me/sec.	1927	me/sec.	1928	1928	me/sec.	me/sec.	1928
Media decadica	0.53	0.42	0.37	0.62	7.64	0.45	9.72	0.34**	0.52	2.167**	2.167**	0.77	42.30	0.38*	0.36*	0.814**	0.546*	1.02
	0.54	0.50	0.38	0.64	8.15	0.49	10.60	0.20*	0.50	2.140	2.140	0.79	45.60	0.40	0.36	0.814	0.546	1.00
	1.12**	1.06	0.42	0.72	10.50	0.61**	16.40	0.28	0.54	2.030	2.030	0.98	62.80	0.46	0.47	0.814	0.546	1.10
	0.90	0.82	0.42	0.72	10.50	0.59	15.80	0.29	0.56	2.030	2.030	0.90	58.80	0.46	0.48	0.814	0.546	1.11
	0.80	0.72	0.41	0.71	9.82	0.55	14.60	0.26	0.58	2.030	2.030	0.85	52.20	0.44	0.48	0.794	0.546	1.12
	0.78	0.72	0.40	0.69	9.16	0.55	13.20	0.25	0.60	2.030	2.030	0.85	51.30	0.50	0.47	0.794	0.546	1.12
	0.75	0.69	0.40	0.67	9.16	0.52	13.00	0.27	0.60	2.030	2.030	0.87	55.10	0.54	0.47	0.794	0.546	1.13
	0.75	0.66	0.41	0.66	9.82	0.47	11.80	0.28	0.60	2.002*	2.002*	0.85	51.30	0.54	0.45	0.794	0.546	1.10
	0.65	0.60	0.40	0.64	9.16	0.41	10.90	0.26	0.56	2.002	2.002	0.75	40.20	0.54	0.43	0.794	0.546	1.08
	0.56	0.48	0.40	0.64	9.16	0.42	10.90	0.25	0.54	2.002	2.002	0.72	38.20	0.54	0.43	0.794	0.546	1.00
	0.74	0.67	0.40	0.67	9.31	0.51	12.60	0.27	0.56	2.046	2.046	0.83	49.78	0.48	0.44	0.802	0.546	1.08
	0.48	0.42	0.39	0.63	8.65	0.42	10.40	0.23	0.50	2.002	2.002	0.70	35.80	0.52	0.42	0.774	0.546	0.95
	0.44	0.40	0.39	0.61	8.65	0.40	9.50	0.24	0.48*	2.030	2.030	0.66	32.60	0.52	0.42	0.774	0.546	0.81*
	0.40	0.30*	0.40	0.64	9.16	0.44	11.80	0.25	0.60	2.030	2.030	0.67	37.50	0.54	0.51	0.774	0.546	0.83
	0.42	0.30	0.40	0.64	9.16	0.48	11.60	0.27	0.60	2.030	2.030	0.87	52.10	0.52	0.48	0.774	0.546	0.90
	0.40	0.30	0.39	0.66	8.65	0.48	12.30	0.24	0.60	2.030	2.030	0.80	44.20	0.52	0.48	0.774	0.546	0.94
	0.38*	0.32	0.38	0.71	8.65	0.52	14.40	0.21	0.60	2.030	2.030	0.97	61.00	0.56	0.56	0.774	0.546	0.98
	0.53	0.52	0.39	0.64	8.65	0.47	12.00	0.23	0.58	2.030	2.030	0.89	51.00	0.54	0.54	0.774	0.546	0.90
	0.54	0.52	0.39	0.61	8.65	0.45	10.60	0.20	0.58	2.030	2.030	0.80	43.70	0.52	0.54	0.774	0.546	1.05
	0.52	0.52	0.40	0.60	9.16	0.46	9.30	0.21	0.56	2.030	2.030	0.75	48.60	0.56	0.56	0.774	0.546	1.08
	0.73	0.65	0.40	0.62	9.16	0.45	9.60	0.25	0.60	2.030	2.030	0.83	50.70	0.62	0.61	0.774	0.546	1.21
	0.48	0.45	0.39	0.64	8.85	0.46	11.15	0.23	0.57	2.027	2.027	0.79	46.02	0.54	0.51	0.774	0.572	0.97
Media decadica	0.93	1.18**	0.56**	0.81**	19.80**	0.59	20.10**	0.29	0.60	2.085	2.085	0.92	79.70**	0.94**	0.97**	0.735	0.611**	1.30
	1.10	1.02	0.50	0.70	15.80	0.48	16.40	0.27	0.62	2.085	2.085	1.02**	76.20	0.84	0.82	0.735	0.611	1.41**
	0.88	0.84	0.47	0.66	13.80	0.47	14.60	0.28	0.70**	2.085	2.085	0.93	64.90	0.80	0.54	0.735	0.546	1.21
	0.79	0.70	0.45	0.69	12.50	0.44	14.70	0.26	0.64	2.085	2.085	0.89	56.20	0.70	0.52	0.735	0.546	1.20
	0.68	0.56	0.43	0.66	11.20	0.41	11.80	0.27	0.62	2.030	2.030	0.80	46.70	0.52	0.49	0.735	0.546	1.12
	0.60	0.50	0.40	0.62	9.16	0.38	9.60	0.24	0.58	2.030	2.030	0.72	38.40	0.52	0.49	0.735	0.546	1.08
	0.52	0.42	0.38	0.61	8.65	0.37	9.20	0.23	0.56	2.030	2.030	0.75	38.00	0.50	0.49	0.696*	0.546	1.00
	0.48	0.40	0.34	0.60	6.36	0.35	8.40	0.21	0.56	2.030	2.030	0.67	32.60	0.50	0.48	0.696	0.546	0.97
	0.41	0.40	0.32	0.59	5.80	0.34	8.20	0.20	0.54	2.030	2.030	0.63*	30.00	0.50	0.48	0.696	0.546	0.90
	0.38	0.36	0.30*	0.57*	5.24*	0.33*	7.90*	0.21	0.52	2.030	2.030	0.63	29.20*	0.50	0.46	0.696	0.546	0.88
Media decadica	0.68	0.64	0.42	0.65	10.83	0.42	12.09	0.28	0.59	2.052	2.052	0.80	49.10	0.63	0.57	0.719	0.559	1.11
Media mensile	0.63	0.58	0.40	0.65	9.66	0.46	11.98	0.28	0.57	2.042	2.042	0.81	48.33	0.55	0.51	0.708	0.559	1.05
Media Giugno 1909-1932	0.79	0.93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20
Scostamento dalla media	-0.16	-0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.15
Massima	1.12	1.18	0.56	0.81	19.80	0.61	20.10	0.34	0.70	2.167	2.167	1.02	79.70	0.94	0.97	0.814	0.611	1.41
Minima	0.38	0.30	0.30	0.57	5.24	0.33	7.90	0.20	0.48	2.002	2.002	0.63	29.20	0.38	0.36	0.696	0.546	0.81
Escursione	0.74	0.88	0.26	0.24	14.56	0.28	12.20	0.14	0.22	0.165	0.165	0.39	50.50	0.56	0.61	0.118	0.065	0.60

(1) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1839.

CORSO D'ACQUA		TANARO			BELBO			TANARO			BORGHIDA			TANARO			MONTENAPOLITANO			BARI-GRANA	
Stazione idrografica		S. Martino Alfieri			Oviglio			Alessandria			Cassine			Alessandria			Montenapopolitano			Bari-Grana	
Osservazioni e rilievi		Portata			Idrometro			Torbidità			Acqua			Temperatura			Idrometro			Idrometro	
Quota dello zero sul mare		Media			Idrometro			Torbidità			Acqua			Temperatura			Idrometro			Idrometro	
Bacino di dominio l.mq.		Media			Idrometro			Torbidità			Acqua			Temperatura			Idrometro			Idrometro	
Massima piena		Media			Idrometro			Torbidità			Acqua			Temperatura			Idrometro			Idrometro	
Massima magra		Media			Idrometro			Torbidità			Acqua			Temperatura			Idrometro			Idrometro	
Piena ordinaria		Media			Idrometro			Torbidità			Acqua			Temperatura			Idrometro			Idrometro	
Piena straordinaria		Media			Idrometro			Torbidità			Acqua			Temperatura			Idrometro			Idrometro	
Anno inizio osservazioni		Media			Idrometro			Torbidità			Acqua			Temperatura			Idrometro			Idrometro	
Anno inizio osservazioni		Media			Idrometro			Torbidità			Acqua			Temperatura			Idrometro			Idrometro	
1	1.05	76.10	0.75	0.33	2100	17.4	0.62	1.20	0.90	27.90	80.00	123.00	200	18.0	20.0	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
2	1.05	76.10	0.74	0.32	1575	17.2	0.64	1.20	0.90	27.90	79.80	115.00	200	18.0	17.0	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
3	1.25	111.00	0.82	0.39	1375	17.5	0.78	1.45**	1.50**	74.40	79.80	161.00	2200	17.0	16.5	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
4	1.22	106.00	0.80	0.42	2115	19.0	0.66	1.35	1.00	78.90**	79.80	179.00	1200	17.0	17.0	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
5	1.20	102.00	0.78	0.40	310	20.3	0.65	1.25	1.00	38.80	79.80	151.00	400	19.0	16.5	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	
6	1.18	98.40	0.74	0.37	1760	20.0	0.64	1.20	0.95	33.80	79.80	143.00	200	19.0	19.0	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
7	1.16	94.80	0.76	0.37	40	17.7	0.64	1.20	0.95	27.90	79.80	142.00	200	20.0	19.0	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
8	1.20	102.00	0.76	0.46	3150	16.7	0.64	1.25	0.85	27.90	79.80	159.00	400	20.0	20.0	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
9	1.12	87.80	0.74	0.38	85	17.1	0.64	1.20	0.84	22.30	79.80	141.00	200	20.0	15.5	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	
10	1.04	74.40	0.74	0.33	930	18.8	0.63	1.20	0.85	23.10	79.80	141.00	200	20.0	16.0	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	
Media decadica	1.15	92.86	0.76	0.38	1344	18.2	0.65	1.25	0.97	37.81	79.80	144.00	1040	18.8	17.3	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
11	1.02	71.20	0.72	0.29	200	19.2	0.63	1.15*	0.85	23.10	79.80	112.00	200	20.0	17.5	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	
12	0.98	65.20	0.70	0.28	1885	21.6	0.62	1.15	0.85	21.50	79.80	105.00	200	20.0	19.0	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
13	0.96	62.20	0.70	0.26*	775	19.3	0.62	1.15	0												

Corso d'acqua		SESSIA				SESSIA				SESSIA				SESSIA				DOGA	
Stazione idrografica		Fonte		Campartegno		Isola		Porta		Porta		Porta		Porta		Porta			
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Quota dello zero sul mare.		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Bacino di dominio Km.		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Massima piena		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Massima magra		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Piana ordinaria		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Magra ordinaria		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Anno inizio osservazioni		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
1	1180.07	855.07	802.24	13.67	10.0	18.0	0.28**	1.00	35.00	0.09*	15.0	21.0	59.40	117.70	1.00	1.00	994.477		
2	145**	1.73**	2.14**	29.22**	9.5	17.0	0.35	2.33**	185.88**	0.30	15.0	22.5	43.70	2274.0	1.00	1.00	230.0		
3	0.91	1.46	1.91	21.32	9.5	15.5	0.34	1.55	75.00	0.31	15.0	17.5	262.00	5.60	1.00	1.00	0.15		
4	0.96	1.42	1.85	16.99	9.0	17.5	0.28	1.42	63.28	0.19	14.0	19.5	103.90	1.93	1.00	1.00	—		
5	1.00	1.40	1.83	15.29	9.5	20.0	0.35	1.18	45.42	0.13	15.0	22.0	71.40	1.93	1.00	1.00	—		
6	1.10	1.41	1.85	16.31	10.0	20.0	0.36	1.12	41.76	0.15	15.0	22.0	57.00	1.93	1.00	1.00	—		
7	0.96	1.43	1.87	18.43	10.0	20.0	0.30	1.06	38.36	0.14	15.0	22.5	48.10	1.58	1.00	1.00	—		
8	0.98	1.53	1.95	26.51	10.0	16.0	0.35	1.36	58.32	0.34	14.0	22.0	81.80	1.78	1.00	1.00	—		
9	0.98	1.50	1.93	22.17	9.5	14.5	0.38	1.30	53.60	0.30	14.0	19.0	76.60	1.74	1.00	1.00	—		
10	0.98	1.46	1.91	21.92	9.5	17.0	0.35	1.49	69.32	0.28	12.0	18.5	72.70	1.71	1.00	1.00	—		
11	1.02	1.46	1.91	20.18	9.7	17.6	0.33	1.37	66.59	0.22	14.4	20.7	87.66	1.76	1.00	1.00	—		
12	0.91	1.54	2.00	24.47	10.5	19.5	0.42	1.56	76.00	0.47	14.0	20.5	67.70	1.67	1.00	1.00	—		
13	0.90	1.45	1.91	21.41	11.0	19.5	0.35	1.60	80.00	0.29	14.0	20.5	116.00	2.00	1.00	1.00	—		
14	0.96	1.48	1.95	24.13	10.5	18.5	0.30	1.56	76.00	0.46	15.0	21.5	84.50	1.80	1.00	1.00	—		
15	0.96	1.52	1.97	24.64	9.5	16.5	0.40	1.58	78.00	0.42	15.0	21.0	96.00	1.88	1.00	1.00	—		
16	0.96	1.50	1.96	27.30	10.0	18.0	0.32	1.62	82.08	0.37	14.0	20.0	87.30	1.82	1.00				

Corso d'acqua	S E S I A				S E S I A				S E S I A				D O R A H A L T E A	
	Alagna		Ponte Enea		Camperoglio		Isolalla		Ponte Araneo		Ponte Verecelli			
	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata		
Stazione idrografica	1180.0V 53.0 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	Idrometro	
Osservazioni e rilievi	Quota dello zero sul mare. Bacino di dominio Kmq. Massima piena. Massima magra. Piena ordinaria. Magra ordinaria. Anno inizio osservazioni.	1180.0V 53.0 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	85.0V 148.0 3.48 0.53 0.06	Idrometro	
Media decadia	1	0.79	1.26	1.74	11.80	21.5	0.28	0.73	22.20	0.19	16.0	23.0	0.22	
	2	0.83	1.28	1.78	11.85	20.0	0.33	0.78	24.20	0.25	16.0	23.5	0.20	
	3	0.81	1.28	1.78	11.85	16.5	0.55	1.20	46.70	0.38	16.0	20.5	0.30	
	4	0.76	1.24	1.73	9.57	17.5	0.32	0.93	31.38	0.28	16.0	20.5	0.24	
	5	0.71	1.21	1.70	8.57	17.0	0.30	0.81	25.46	0.23	16.0	21.0	0.20	
	6	0.82	1.18	1.68	8.46	19.0	0.27	0.73	22.20	0.18	16.0	20.0	0.18	
	7	0.82	1.20	1.69	9.24	19.5	0.20	0.88	28.83	0.16	16.0	20.5	0.16	
	8	0.83	1.22	1.71	9.97	21.0	0.17	0.72	21.80	0.17	16.0	21.0	0.13	
	9	0.89	1.22	1.71	9.94	22.0	0.17	0.65	19.00	0.18	17.0	23.5	0.10	
	10	0.81	1.23	1.72	9.96	23.5	0.20	0.63	18.20	0.18	17.0	23.0	0.10	
	11	0.82	1.21	1.71	10.34	22.5	0.20	0.58	16.20	0.12	17.0	24.0	0.10	
	12	0.82	1.22	1.72	9.48	23.5	0.15	0.58	16.20	0.14	17.0	23.0	0.10	
	13	0.81	1.18	1.68	8.69	21.5	0.18	0.59	16.60	0.12	17.0	23.0	0.10	
	14	0.80	1.25	1.73	9.42	22.0	0.16	0.65	19.00	0.09	18.0	23.0	0.10	
	15	0.79	1.18	1.68	8.23	20.5	0.14	0.65	19.00	0.10	18.0	23.0	0.10	
	16	0.76	1.15	1.66	8.07	21.0	0.14	0.54	14.66	0.07	18.0	23.5	0.10	
	17	0.78	1.15	1.66	8.74	23.0	0.12	0.51	13.64	0.08	18.0	23.5	0.10	
	18	0.86	1.16	1.67	9.03	24.5	0.12	0.51	13.64	0.09	18.0	24.5	0.08	
	19	0.94	1.14	1.66	8.97	24.5	0.10	0.48	12.70	0.04	18.0	25.5	0.08	
	20	1.01	1.13	1.67	8.84	23.5	0.10	0.52	13.98	0.06	18.0	25.5	0.06	
Media decadia	21	0.84	1.18	1.68	8.98	22.7	0.14	0.56	15.56	0.09	17.7	23.9	0.09	
	22	0.99	1.12	1.66	7.83	23.0	0.10	0.53	14.32	0.00	18.0	25.0	0.05	
	23	0.80	1.11	1.66	8.27	21.5	0.08	0.48	12.70	0.04	18.0	23.5	0.05	
	24	0.81	1.10	1.65	7.99	21.5	0.08	0.47	12.40	0.04	18.0	24.0	0.05	
	25	0.82	1.11	1.67	8.14	22.0	0.15	0.49	13.00	0.03	18.0	25.5	0.04	
	26	0.86	1.09	1.64	7.35	21.0	0.10	0.47	12.40	0.03	18.0	22.0	0.04	
	27	0.79	1.08	1.63	7.48	21.5	0.08	0.44	11.50	0.01	18.0	22.5	0.04	
	28	0.65	1.08	1.63	7.48	21.5	0.08	0.44	11.50	0.01	18.0	22.5	0.04	
	29	0.74	1.10	1.65	8.15	20.5	0.12	0.66	19.40	0.13	18.0	23.0	0.12	
	30	0.74	1.07	1.62	7.14	19.5	0.09	0.44	11.50	0.03	17.0	19.5	0.10	
	31	0.71	1.05	1.61	6.12	20.5	0.09	0.42	10.90	0.01	17.0	18.0	0.08	
Media decadia	1	0.65	1.05	1.61	6.16	20.0	0.12	0.42	10.90	-0.03	17.0	22.5	0.05	
	2	0.78	1.09	1.64	7.46	21.2	0.10	0.48	12.77	0.03	17.7	22.6	0.06	
Media mensile	3	0.81	1.16	1.68	8.87	21.3	0.17	0.61	17.94	0.11	17.2	22.7	0.11	
Media Agosto 1909-1932	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima	6	1.01	1.28	1.78	13.73	24.5	0.55	1.20	46.70	0.38	18.0	25.5	0.30	
Minima	7	0.65	1.05	1.61	6.12	16.5	0.08	0.42	10.90	-0.03	16.0	18.0	0.04	
Eccursione	8	0.36	0.23	0.17	7.61	8.0	0.47	0.78	25.80	0.41	2.0	7.5	0.26	

CORPO D'ACQUA		RUITOR		DOBA BALTEA		LYS		DOBA BALTEA				OZOO		STUBA DI LANGE		
Stazione idrografica		Promissa		D'Esola		Gressoney St. Jean		Ponte Balo				Pont Canavese		Lango		
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		
Quota dello zero sul mare		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		
Bacino di dominio Kmq.		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		
Massima piena		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		
Massima magra		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		
Pian ordinario		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		
Magra ordinaria		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		
1	0.55	8.575	0.67	1.18	49.02	5.717	0.53	12.347**	1.27	183.50	15	15.0	24.0	0.60	0.54	29.40
2	0.53**	11.015	0.84	1.41**	63.52	6.230	0.53**	12.323	1.24	189.80	58	16.0	21.5	0.60	0.55**	30.40**
3	0.50	8.260	0.65	1.15	42.81	6.230	0.46	9.387	1.22	183.80	40	13.0	20.0	0.60	0.54	29.40
4	0.47	6.675	0.58	1.07	33.84	5.761	0.36*	6.327	1.17	168.90	95	14.0	22.5	0.50*	0.52	26.60
5	0.45	6.010	0.56*	1.06*	32.14*	5.341	0.36	6.233*	1.12	149.90	45	15.0	21.0	0.50	0.48	23.90
6	0.44*	5.620*	0.58	1.06	32.25	5.061	0.46	8.747	1.09*	141.90*	35	15.0	23.0	0.50	0.46	22.20
7	0.54	7.455	0.57	1.07	36.20	5.341	0.48	10.073	1.14	146.90	30	15.0	22.5	0.50	0.46	21.40
8	0.54	8.270	0.63	1.14	41.01	5.341	0.49	9.573	1.23	165.60	85	16.0	24.0	0.60	0.47	23.10
9	0.54	8.415	0.67	1.17	40.57	5.481	0.48	10.907	1.17	164.80	85	15.0	24.5	0.50	0.46	21.40
10	0.53	8.115	0.65	1.16	40.82	6.090	0.47	9.730	1.19	165.50	55	15.0	24.5	0.50	0.43	19.80
Media decadica	0.52	7.841	0.64	1.15	41.22	5.659	0.47	9.565	1.18	166.06	54	14.9	22.8	0.54	0.49	24.76
11	0.54	8.270	0.67	1.17	49.04	5.485	0.50	10.450	1.20	171.80	205	16.0	25.5	0.60	0.44	20.60
12	0.50	7.655	0.83	1.24	54.99	4.935	0.43	8.427	1.22	175.70	145	15.0	26.0	0.60	0.46	21.40
13	0.54	8.415	0.63	1.16	49.57	5.481	0.43	8.427	1.22	171.80	280	15.0	25.0	0.60	0.46	22.20
14	0.55	9.035	0.84	1.31	59.46	5.481	0.39	7.130	1.19	174.80	340	14.0	24.5	0.60	0.47	23.10
15	0.54	8.430	0.84	1.20	50.12	5.061	0.37	6.827	1.24	182.00	290	16.0	25.5	0.65**	0.48	23.90
16	0.55	8.430	0.77	1.20	49.84	5.341	0.45	8.953	1.15	165.70	270	16.0	25.5	0.65		

(1) Lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.07 — (2) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa $mc/sec.$ 1.00.

[illegible]

(1) Portata media dei canali derivati a monte 12,50 mc/sec. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale della portata media di mc/sec. 0,4, derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1939.	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4	40,5	40,6	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Corse d'acqua		P O		T A N A R O		C O S A G L I A		E L E R O		F E S I O		T A N A R O		S T U Z A		S O S E G L I E		S O S E G L I E		T A N A R O	
Stazione idrografica		B. Mauro		Ponte di Nava		Ormea		F. Centrale di Molino		B. Lucia		Clavesana		Pianche		Lizimene		Beaschia		Pollenzo	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare		201.781	815.07	710.07	445.07	525.07	239.60	1496.0	950.07	675.07	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	
Bacino di dominio Km ²		5210.0	137.0	194.0	140.2	85.8	3.60	1.82	1.07	0.94	0.06	0.13	0.13	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
Massima piena		4.17 (1)	3.00	3.00	3.00	1.74	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
Massima magra		-0.03	-0.18	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
Pioggia ordinaria		2.05	1.86	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
Magra ordinaria		0.12	0.43	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
Anno inizio osservazioni		1909	1915	1924	1924	1924	1924	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	
Media decennale		1	0.40**	0.28**	0.14	2.38	0.42**	2.78	0.25**	2.110**	0.23**	2.085	0.12**	14.90**	0.36**	0.14**	0.696**	0.578**	0.58	0.58	0.58
		2	0.36	0.20	0.14	2.38	0.42	2.78	0.24	2.000	0.22	2.085	0.39	13.10	0.36	0.11	0.596	0.578	0.58	0.58	
		3	0.32	0.18	0.13	2.26	0.42	2.78	0.24	2.000	0.20	2.112**	0.38	12.50	0.34	0.08	0.696	0.578	0.57	0.57	
		4	0.28	-0.10	0.13	2.26	0.42	2.78	0.22	1.780	0.21	2.112	0.36	11.30	0.34	0.06	0.696	0.578	0.58	0.58	
		5	0.25	0.06	0.13	2.26	0.41	2.54	0.22	1.780	0.17	2.112	0.33	9.68	0.32	0.06	0.696	0.578	0.57	0.57	
		6	0.21	0.04	0.12	2.14	0.40	2.30	0.21	1.670	0.18	2.112	0.32	9.12	0.30	0.05	0.696	0.578	0.59	0.59	
		7	0.17	0.00	0.11	2.02	0.39	2.12	0.20	1.560	0.16	2.112	0.26	5.84	0.30	0.04	0.696	0.578	0.60	0.60	
		8	0.14	-0.10	0.10	1.90	0.39	2.12	0.20	1.560	0.16	2.112	0.27	6.38	0.28	0.03	0.696	0.578	0.60	0.60	
		9	0.14	-0.11	0.10	1.90	0.39	2.12	0.19	1.460	0.15	2.112	0.27	6.38	0.28	0.03	0.696	0.578	0.60	0.60	
		10	0.14	-0.12	0.09	1.80	0.38	1.94	0.19	1.460	0.16	2.112	0.27	6.38	0.28	0.02	0.696	0.578	0.60	0.60	
Media decennale		11	0.24	0.05	0.12	2.13	0.40	2.43	0.22	1.738	0.18	2.107	0.33	9.56	0.32	0.06	0.696	0.578	0.59	0.59	
		12	0.14	-0.12	0.08	1.70	0.37	1.76	0.19	1.460	0.14	2.112	0.26	5.84	0.26	0.02	0.696	0.546	0.59	0.59	
		13	0.14	-0.12	0.08	1.70	0.37	1.76	0.19	1.460	0.13	2.112	0.25	5.30	0.26	0.02	0.696	0.546	0.58	0.58	
		14	0.14	-0.12	0.07	1.61	0.36	1.58	0.18	1.350	0.13	2.112	0.23	4.26	0.26	0.02	0.696	0.546	0.58	0.58	
		15	0.14	-0.12	0.06	1.52	0.35	1.40	0.18	1.350	0.10	2.112	0.21	3.22	0.26	0.02	0.696	0.546	0.58	0.58	
		16	0.13	-0.11	0.06	1.52	0.35	1.40	0.15	1.040	0.10	2.112	0.23	4.26	0.24	0.01	0.696	0.546	0.57	0.57	
		17	0.13	-0.08	0.05	1.43	0.35	1.40	0.16	1.140	0.08	2.112	0.27	5.84	0.24	0.01	0.696	0.546	0.59	0.59	
		18	0.13	-0.08	0.06	1.52	0.34	1.26	0.15	1.040	0.04	2.112	0.27	5.84	0.24	0.01	0.657	0.546	0.55	0.55	
		19	0.13	-0.08	0.04	1.35	0.33	1.12	0.15	0.996	0.06	2.112	0.23	4.26	0.24	0.00	0.657	0.546	0.57	0.57	
		20	0.13	-0.10	0.02	1.19	0.33	1.12	0.14	0.930	0.04	2.112	0.22	3.74	0.24	0.00	0.657	0.546	0.58	0.58	
Media decennale		21	0.12*	-0.10	0.06	1.51	0.35	1.42	0.17	1.100	0.09	2.112	0.24	4.79	0.26	0.01	0.686	0.546	0.58	0.58	
		22	0.12	-0.10	-0.01	0.97	0.33	1.12	0.13	0.850*	0.02	2.112	0.18*	1.80*	0.24	-0.01	0.657	0.546	0.56	0.56	
		23	0.12	-0.14	-0.02	0.90	0.33	1.12	0.14	0.980	0.00*	2.112	0.18	3.74	0.24	-0.01	0.657	0.546	0.54	0.54	
		24	0.12	-0.16*	-0.03	0.83	0.32	0.98	0.16	1.098	0.00	2.112	0.23	4.10	0.22	-0.02	0.618*	0.546	0.53*	0.53*	
		25	0.18	-0.08	-0.03	0.83	0.32	0.98	0.18	1.350	0.06	2.112	0.23	4.20	0.22	-0.02	0.618	0.546	0.56*	0.56*	
		26	0.17	-0.09	-0.04*	0.76	0.32	0.98	0.17	1.250	0.06	2.030*	0.23	5.30	0.22	-0.03	0.618	0.546	0.60	0.60	
		27	0.15	-0.09	-0.04	0.76	0.32	0.98	0.17	1.460	0.06	2.030	0.21	3.74	0.30	-0.04	0.618	0.546	0.58	0.58	
		28	0.14	-0.12	0.01	1.11	0.34	1.58	0.18	1.400	0.08	2.030	0.20	3.50	0.30	-0.05*	0.618	0.546	0.57	0.57	
		29	0.17	0.10	0.00	1.04	0.34	1.26	0.18	1.300	0.06	2.030	0.41	12.60	0.26	0.00	0.618	0.546	0.59	0.59	
		30	0.20	0.09	0.00	1.04	0.33	1.12	0.16	1.160	0.06	2.030	0.35	10.80	0.26	-0.01	0.618	0.516*	0.60	0.60	
Media mensile		31	0.22	0.09	0.15**	2.50**	0.33	2.84**	0.07	0.22	2.030	0.32	12.00	0.24	-0.01	0.618	0.516	0.62	0.62	0.62	
		Media agosto 1909-1932	0.19	0.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Scostamento dalla media	-0.01	-0.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima		Media	0.40	0.28	0.15	2.50	0.42	2.84	0.25	2.110	0.23	0.43	14.90	0.36	0.14	0.696	0.578	0.80	0.80	0.80	
		Minima	0.12	-0.16	-0.04	0.75	0.32	0.98	0.13	0.880	0.00	2.030	0.18	1.80	0.20	-0.05	0.618	0.516	0.53	0.53	0.53
		Recursione	0.28	0.44	0.10	1.74	0.10	1.86	0.12	1.210	0.21	0.48	0.082	0.24	13.10	0.16	0.19	0.078	0.062	0.27	0.27

(1) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1839.

Corso d'acqua		SESSIA				SESSIA				SESSIA				DOGA BALNEA	
Stazione idrografica		Ponte Bussa		Campertogno		Isolaella		Ponte Aranco		Ponte Verocelli		Ponte Verocelli		Ponte Verocelli	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro	
Qnota dallo zero sul mare.		855.07		5.57		390.07		390.30		390.30		390.30		390.30	
Bacino di dominio Kmq.		148.0		5.34		687.0		685.0		685.0		685.0		685.0	
Massima piena		3.48		6.42		0.18		3.30		3.30		3.30		3.30	
Massima acqua		0.53		6.55		-0.18		4.75		4.75		4.75		4.75	
Piena ordinaria		—		—		—		—		—		—		—	
Magna ordinaria		—		—		—		—		—		—		—	
Anno inizio osservazioni		1924		1924		1924		1924		1924		1924		1924	
Caratteristiche dell'idrometro		1180.07		12.5		430.07		430.07		430.07		430.07		430.07	
		53.0		12.0		151.0		151.0		151.0		151.0		151.0	
		1.80		12.0		3.30		3.30		3.30		3.30		3.30	
		0.06		13.0		-0.08		-0.08		-0.08		-0.08		-0.08	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		1924		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—		—	
		—		12.0		—		—		—		—			

CORSO D'ACQUA		RITORO		DORA DE LA THULLE		DORA BALTEA		LYA		DORA BALTEA				ORCO		STURA DI LANZO	
Stazione idrografica		Promissio		Pte St. Didier		Ponte di Membrione		D'Esola		Gressoney St. Jean		Ponte Ballo		Ponte Canavese		Lanzo	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media	
Bacino di giunzione Km. q.		1.50		1.50		1.50		1.50		1.50		1.50		1.50		1.50	
Massima piena		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
Massima magra		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	
Piena ordinaria		—		—		—		—		—		—		—		—	
Magra ordinaria		—		—		—		—		—		—		—		—	
Anno inizio osservazioni		1928		1928		1926		1930		1925		1924		1927		1927	
Caratteristiche dell'idrometro		1510.07		45.5		372.0		32.19		1397.07		3320.0		430.07		446.85	
		0.48		6.035		372.0		32.19		90.6		3.00		617.0		582.0	
		0.49		6.435		44.09		0.45		0.38		0.31		4.25		2.60	
		0.50		7.100		44.45		0.28		0.35		1.04		1.61		0.05	
		0.49		6.825		45.44		0.26		0.33		1.01		1.62		—	
		0.45		5.750		44.74		0.30		0.38		1.01		1.65		Media	
		0.46		5.885		45.99		0.30		0.38		1.03		1.65		giorna-	
		0.49		6.305		41.27		0.19		0.35		1.03		1.75		liera	
		0.47		5.895		40.55		0.15		0.30		1.02		1.60		—	
		0.47		6.075		41.05		0.32		0.43		1.30		2.45		Media	
		0.49		6.571		43.52		0.25		0.36		1.06		2.01		giorna-	
		0.48		6.685		46.59		0.24		0.40		1.14		1.84		liera	
		0.51		7.250		47.89**		0.37		0.46		1.12		1.75		—	
		0.52		7.540		39.69		0.31		0.39		1.11		1.67		Media	
		0.50		7.100		39.58		0.25		0.37		1.09		1.66		giorna-	
		0.48		6.555		37.68		0.31		0.40		1.09		1.65		liera	
		0.49		6.695		38.02		0.37		0.44		1.05		1.58		—	
		0.45		5.880		35.73		0.24		0.35		1.02		1.55*		Media	
		0.50		7.100		36.44		0.24		0.36		1.03		1.59		giorna-	
		0.48		6.555		35.55		0.24		0.36		1.03		1.59		liera	
		0.49		6.819		39.61		0.28		0.39		1.07		1.65		—	
		0.47		6.545		34.80		0.25		0.33		1.01		1.59		Media	
		0.43		4.655		33.84		0.22		0.31		0.99		1.56		giorna-	
		0.39		4.715		32.46		0.18		0.30		0.96		1.60		liera	
		0.40		4.605		31.62		0.16		0.28		0.93		1.69		—	
		0.43		5.360		31.62		0.15		0.24		0.92		1.65		Media	
		0.37		4.350		31.72		0.15		0.24		0.90*		1.63		giorna-	
		0.34		3.540		32.04		0.14		0.22*		0.90		1.81		liera	
		0.30*		2.745*		31.52*		0.14		0.25		0.93		1.86		—	
		0.43		4.355		31.62		0.23		0.59		1.48		4.05**		Media	
		0.42		6.285		33.09		0.33		0.71**		2.80**		4.25		giorna-	
		0.40		4.716		32.43		0.19		0.35		1.18		3.20		liera	
		0.46		6.035		38.52		0.24		0.37		1.11		3.20		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		0.55		8.150		47.89		0.37		0.74		2.80		4.05		liera	
		0.30		2.745		31.52		0.11		0.22		0.90		1.55		—	
		0.25		5.405		16.37		0.26		0.52		1.90		2.50		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		Media	
		—		—		—		—		—		—		—		giorna-	
		—		—		—		—		—		—		—		liera	
		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—											

(1) Lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.07 — (2) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa mc/sec. 1.00.

Corso d'acqua	DORE RIPARIA			BARDONECCHIA			DORE RIPARIA			CHISONÈ			VARAITA			FO		
	Cesana		Oulx	Beaulard		Eusebio	S. Antonio di Susa		Portata	Fenestrelle		Portata	Bore		Portata	P. te di Magnola		P. te di Moncalieri
	Idrometro	Idrometro		Idrometro	Idrometro		Idrometro	Idrometro		Idrometro	Idrometro		Idrometro	Idrometro		Idrometro	Idrometro	
Stazione idrografica	1335.0V	1070.94	262.1	203.0	1130.67	430.0V	384.56	1042.0	Media	1130.0V	425.0V	870.0V	262.1	215.649	214.223	215.649	4885.0	4885.0
Quota dello zero sul mare	0.68	0.19	1.30	1.10	0.00	0.28	0.00	0.00	giornaliera	0.00	0.08	0.03	0.03	0.08	0.02	0.08	3.35	3.35
Massima piena	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1931	196	—	—	1926	1925	1926	1925	me/dec.	1927	1927	1926	1926	1909	1931	1914	1931	1914
Media decennale	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Media mensile	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Media Settembre 1900-1932	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Scostamento dalla media	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Massima	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Minima	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Eccursione	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

(1) Portata media dei canali derivati a monte 12,94 me/dec. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale dalla portata a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1939.

Cose d'acqua		P O		T A M A R O				C O N S A G L I A		S I L L E R O		P E S I O		T A M A R O		S T U Z I A		S O R E C O L L E		S O R E N T I		T A M A R O
Stazione idrografica		Torino	S. Mauro	Ponte di Nava		Ormea		Pressa Centrale di Agelline		B. Lucia		Belmette		Clavesana		Pianche		Limone		Roschia		Pollenzo
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Portata	Portata	Idrometro	
Quota dello zero sul mare		201.781	815.07	710.07	Media	620.07	Media	445.07	Media	525.07	445.07	Media	259.00	Media	950.07	975.07	Media	Media	Media	Media	Idrometro	
Bacino di dominio Kmq.		5210.0	137.0	194.0	3.00	89.6	3.00	140.2	3.00	85.8	140.2	3.00	1496.0	3.00	181.0	1.07	3.00	3.00	3.00	3.00	Idrometro	
Massima piena		4.17 (1)	3.77	3.00	0.12	1.74	0.12	-0.17	0.08	0.00	-0.17	0.08	0.12	0.12	0.06	-0.20	0.06	0.06	0.06	0.06	Idrometro	
Massima mezza		-0.03	-0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Idrometro	
Piena ordinaria		2.05	1.86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Idrometro	
Magra ordinaria		0.12	0.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Idrometro	
Anno inizio osservazioni		1909	1915	1924	me/sec.	1924	me/sec.	1931	me/sec.	1924	me/sec.	me/sec.	1927	me/sec.	1928	me/sec.	1928	me/sec.	me/sec.	me/sec.	Idrometro	
Media decadica																						
1		0.48	0.28	0.20	3.30	0.44	7.28	0.25	3.650	0.13	0.40	2.030	0.52	27.40	0.20	0.00*	0.618**	0.516	0.516	0.516	0.70	
2		0.50	0.26	0.39	8.65	0.57	7.80	0.36	3.490	0.16	0.46	2.030	0.75	40.80	0.20	0.00	0.618	0.516	0.516	0.80		
3		0.42	0.20	0.16	2.66	0.43	3.02	0.27	2.370	0.17	0.46	2.030	0.53	22.70	0.20	0.00	0.618	0.516	0.516	0.72		
4		0.36	0.18	0.15	2.50	0.38	2.95	0.24	2.110	0.19	0.48	2.030	0.44	16.10	0.20	0.00	0.618	0.516	0.516	0.72		
5		0.36	0.14	0.12	2.14	0.47	4.45	0.24	2.050	0.18	0.50	2.030	0.47	17.60	0.18	0.01	0.618	0.516	0.516	0.70		
6		0.34	0.12	0.10	1.90	0.41	2.68	0.23	1.890	0.17	0.50	2.030	0.45	16.80	0.18	0.02	0.578	0.516	0.516	0.70		
7		0.33	0.10	0.08	1.70	0.39	2.12	0.21	1.670	0.16	0.50	2.030	0.43	14.90	0.18	0.02	0.578	0.516	0.516	0.73		
8		0.30	0.09	0.06	1.52	0.37	1.76	0.20	1.590	0.20	0.50	2.030	0.40	13.70	0.18	0.02	0.578	0.516	0.516	0.72		
9		0.33	0.15	0.03	1.27	0.36	1.58	0.20	1.560	0.19	0.50	2.030	0.42	14.90	0.16*	0.03	0.578	0.516	0.516	0.72		
10		0.37	0.42	0.01	1.11	0.35	1.46	0.20	1.560	0.19	0.50	2.002	0.45	15.80	0.16	0.03	0.578	0.516	0.516	0.70		
11		0.38	0.19	0.13	2.68	0.42	3.31	0.24	2.191	0.17	0.49	2.027	0.49	20.07	0.18	0.01	0.598	0.516	0.516	0.72		
12		0.37	0.26	0.00	1.04	0.34	1.40	0.19	1.460	0.16	0.50	2.002	0.39	13.10	0.16	0.04	0.539	0.516	0.516	0.65		
13		0.37	0.24	-0.01	0.97	0.34	1.40	0.19	1.460	0.17	0.48	1.975*	0.39	13.10	0.16	0.04	0.539	0.516	0.516	0.64		
14		0.35	0.20	-0.03	0.83	0.34	1.26	0.18	1.350	0.15	0.46	1.975	0.37	11.90	0.16	0.04	0.539	0.516	0.516	0.62		
15		0.32	0.18	-0.03	0.83	0.34	1.26	0.18	1.350	0.16	0.46	1.975	0.35	10.80	0.16	0.04	0.539	0.516	0.516	0.60		
16		0.32	0.14	-0.03	0.83	0.34	1.26	0.18	1.350	0.15	0.38	1.975	0.33	11.40	0.16	0.04	0.539	0.516	0.516	0.57		
17		0.35	0.12	-0.03	0.83	0.33	1.12	0.17	1.250	0.15	0.36	1.975	0.43	15.20	0.16	0.04	0.539	0.516	0.516	0.59		
18		0.32	0.12	-0.04	0.76	0.33	1.12	0.17	1.250	0.18	0.36	1.975	0.37	11.90	0.16	0.05	0.500	0.516	0.516	0.60		
19		0.30	0.10	-0.04	0.76	0.33	1.12	0.16	1.200	0.18	0.34	1.975	0.32*	9.12*	0.16	0.05	0.500	0.516	0.516	0.61		
20		0.29*	0.10	-0.04	0.76	0.33	1.12	0.16	1.140	0.16	0.34	2.002	0.37	10.80	0.18	0.05	0.500	0.516	0.516	0.58		
Media decadica																						
21		0.30	0.08*	-0.05	0.69	0.33	1.12	0.16	1.140	0.20	0.28	2.030	0.34	10.20	0.20	0.05	0.500	0.516	0.516	0.55		
22		0.30	0.08	-0.06	0.63	0.33	1.12	0.16	1.140	0.18	0.20	2.030	0.35	10.80	0.20	0.06	0.500	0.516	0.516	0.50*		
23		0.40	0.20	-0.06	0.63	0.33	1.12	0.16	1.140	0.15	0.20	2.030	0.35	10.80	0.22	0.06	0.486*	0.486*	0.486*	0.52		
24		0.38	0.16	-0.07*	0.57*	0.33	1.12	0.16	1.140	0.12	0.20	2.057	0.35	10.80	0.22	0.07	0.486	0.486	0.486	0.52		
25		0.37	0.14	-0.02	0.57	0.33	1.06	0.16	1.140	0.12	0.20	2.057	0.34	10.20	0.22	0.07	0.486	0.486	0.486	0.53		
26		0.35	0.12	-0.03	0.83	0.32*	0.98*	0.15*	1.040*	0.11*	0.20	2.030	0.35	10.80	0.24	0.07	0.486	0.486	0.486	0.60		
27		0.35	0.12	0.00	1.04	0.34	1.20	0.16	1.140	0.12	0.20	2.030	0.34	10.20	0.24	0.07	0.486	0.486	0.486	0.60		
28		0.37	0.20	0.04	1.35	0.36	1.65	0.16	1.140	0.13	0.18*	2.002	0.33	9.68	0.24	0.07	0.486	0.486	0.486	0.70		
29		0.45	0.50	0.40	9.16	0.82	10.50	0.56	3.290	0.26	0.40	1.975	0.53	20.50	0.58**	0.41	0.462	0.486	0.486	0.71		
30		1.49**	1.60**	0.70**	29.00**	0.93**	33.10**	0.66**	6.610**	0.58**	0.70**	1.975	1.50**	132.00**	0.46	0.87**	0.462	0.643**	0.643**	1.30**		
Media mensile																						
		0.48	0.32	0.08	4.45	0.44	5.30	0.25	1.892	0.20	0.28	2.024	0.48	23.60	0.28	0.18	0.470	0.508	0.508	0.66		
Media mensile																						
		0.40	0.22	0.06	2.65	0.40	3.34	0.22	1.793	0.18	0.39	2.012	0.44	18.46	0.21	0.08	0.530	0.513	0.513	0.66		
Media Settembre 1909-1932																						
Scostamento dalla media																						
		+0.11	-0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.19	
		1.49	1.60	0.70	29.00	0.93	33.10	0.66	6.610	0.58	0.70	2.057	1.50	132.00	0.58	0.87	0.618	0.643	0.643	1.30		
		0.29	0.08	-0.07	0.57	0.32	0.98	0.15	1.040	0.11	0.18	1.975	0.32	9.12	0.16	0.00	0.462	0.486	0.486	0.50		
		1.20	1.52	0.77	28.43	0.61	32.12	0.51	5.570	0.47	0.52	0.082	1.18	122.88	0.42	0.87	0.156	0.157	0.157	0.80		

(1) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1839.

CORSO D'ACQUA		TAVARO		BELBO		TAVARO				BOERNIDA				TAVARO				BASSI-GRANA	
Stazione idrografica		S. Martino Alfieri		Oviglio		Alessandria				Casale		Alessandria		Montecosaro					
Osservazioni e rilievi		Portata		Idrometro		Idrome- trografo		Portata		Torbidità		Temperatura		Acqua		Torbidità		Temperatura	
		Media giornaliera		Idrometro		Idrome- trografo		Media giornaliera		Torbidità specifica		in centigr.		in centigr.		Torbidità specifica		in centigr.	
		mese.		1924		1904		mese.		mese.		mese.		mese.		mese.		mese.	
Quota dello zero sul mare	125.605	26.80	0.48	102.07	87.38	27.60	2555	21.0	21.5	0.98**	1.10	0.52	4.54	0.02	20.20**	—	23.0	23.5	76.603
Basino di dominio h.nq.	3339.2	35.80	0.58	469.8	5236.0	36.30	495	20.0	22.0	0.68	1.25	0.72	13.60	0.20	33.40	400	21.0	20.0	8003.0
Massima piena	3.64	54.60	0.75	3.80	3.80	60.40	1110	20.0	21.4	0.58	1.20	0.70	12.40	0.40**	66.70	600	22.0	21.0	3.86
Massima magra	4.56	44.10	0.66	0.30	-0.55	46.70	530	22.0	21.5	0.58	1.15	0.74	14.80	0.32	71.60	200	22.0	22.0	-0.68
Piena ordinaria	0.16	37.80	0.60	—	1.30	37.90	1195	22.0	21.2	0.58	1.10	0.68	11.30	0.20	55.60	200	22.0	22.0	—
Magra ordinaria	—	32.10	0.54	—	0.01	34.70	2885	22.0	21.5	0.58	1.10	0.62	8.42	0.10	46.80	—	22.0	22.0	—
Anno inizio osservazioni	1900	32.10	0.54	1924	1904	34.70	985	20.0	23.5	0.58	1.15	0.58	6.70	0.13	50.80	200	22.0	22.0	1928
		33.90	0.56			34.70	685	20.0	21.0	0.58	1.20	0.56	5.90	0.19	50.00	200	22.0	22.5	
		35.80	0.58			34.70	990	19.0	21.7	0.58	1.15	0.58	6.70	0.11	46.80	200	22.0	22.0	
		35.80	0.58			33.10	1580	19.0	22.5	0.70	1.25	0.81	9.90	0.20	59.60	400	21.0	21.0	
		36.88	0.59			34.70	1301	20.5	21.8	0.64	1.17	0.65	10.43	0.19	50.15	240	22.0	21.8	
		33.90	0.56			34.70	2055	21.0	22.7	0.56	1.20	0.78	17.60	0.23	63.60	200	21.0	21.5	
		32.10	0.54			33.10	3990	21.0	23.2	0.54	1.20	0.75	15.50	0.13	53.10	200	22.0	22.5	
		30.30	0.52			33.10	2280	21.0	23.0	0.54	1.20	0.70	12.40	0.09	45.80	200	22.0	23.5	
		28.60	0.50			31.50	3360	22.0	22.6	0.52	1.15	0.72	13.60	0.08	45.40	200	23.0	24.0	
		26.80	0.50			30.20	2770	20.0	22.4	0.50	1.15	0.50	3.90	0.03	39.60	200	23.0	23.0	
		25.20	0.46			27.60	1640	21.0	21.5	0.50	1.00	0.50	3.90	0.02	33.50	200	22.0	21.5	
		2	0.46			30.20	1245	21.0	21.1	0.50	1.00	0.45	2.60	0.00	38.10	200	22.0	21.0	
		23.60	0.44			28.90	2760	20.0	21.9	0.50	1.00	0.40*	1.70*	-0.02	39.60	—	21.0	21.0	
		25.20	0.46			23.00*	1815	20.0	21.8	0.50	0.95	0.40	1.70	-0.04*	32.00	—	21.0	21.5	
		23.60	0.41			21.00	950	18.0	22.1	0.50	0.90	0.42	2*06	-0.02	31.00	—	21.0	22.0	
		27.45	0.49			20.63	2287	20.6	22.2	0.52	1.08	0.56	7.50	0.05	42.17	140	21.9	22.2	
		22.00	0.42			24.00	845	22.0	21.0	0.50	0.85*	0.50	3.90	-0.03	30.20	—	21.0	22.5	
		20.50*	0.40*			23.00	775	20.0	21.5	0.50	0.85	0.66	10.30	0.03	27.50	200	21.0	21.5	
		20.50	0.40			24.00	735	20.0	20.0	0.49	1.20	0.68	11.30	0.03	32.00	200	20.0	21.5	
		22.00	0.42			25.00	925	21.0	20.9	0.49	1.15	0.88**	25.80	0.10	44.20	200	20.0	20.5	
		23.60	0.44			25.00	630	21.0	21.8	0.49	1.10	0.65	9.80	0.14	44.60	200	20.0	20.5	
		23.60	0.44			25.00	510	21.0	21.3	0.49	1.05	0.60	7.50	0.05	42.00	—	20.0	22.0	
		25.20	0.46			24.00	435	18.0	19.6	0.48*	1.00	0.58	6.70	0.02	37.20	—	19.0	21.0	
		25.20	0.46			25.00	340	20.0	19.1	0.68	1.05	0.60	7.50	0.02	38.40	—	19.0	21.0	
		26.80	0.48			26.30	605	20.0	18.7	0.50	1.15	0.67	10.80	0.05	39.60	—	19.0	19.5	
		178.00**	1.45**			73.60**	405	19.0	19.1	0.58	1.15**	0.88	43.30**	0.40	123.00**	600	18.0	19.5	
																			0.10**

(1) La torbidità del Tanaro ad Alessandria è originata in parte dal dragaggio per estrazione di sabbia effettuato con continuità a monte della stazione. - (2) Portate medie giornaliere riferite alle altezze registrate dalla stazione idrometrografica di Bassignana.

CORSO D'ACQUA		SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA				SERIA			
---------------	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--

Corso d'acqua	Stazione idrografica	RUTTOR		DORA BALTEA		LYS		DORA BALTEA		ORGO		STURA DI LANGE	
		Promesse		D'Esola		Grossozey St. Jean		Ponte Zado		Pont Canavese		Lanzo	
		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro (1)	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata (2)	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare	Bacino di dominio Km.	1510.07	Media	1840.07	Media	1397.07	Media	247.60	Media	430.07	Media	446.86	Media
Massima piena	Massima magra	45.5	1.00	32.19	0.45	90.6	1.06	3229.0	3.00	617.0	4.25	582.0	2.60
Piena ordinaria	Magra ordinaria	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.04	0.31	0.31	1.18	-	0.05	-
Anno inizio osservazioni		1930	1930	1930	1930	1925	1925	1924	1924	1927	1927	1927	1927
Media decennale		0.33	3.890	0.65**	1.07**	0.36**	6.633**	1.35**	230.20**	2.38**	106.50**	0.75**	58.70**
1		0.33	3.225	0.62	1.07	0.35	6.420	1.01	159.50	2.15	55.20	0.58	35.70
2		0.37	4.470	0.61	1.07	0.34	5.743	1.06	141.20	2.00	45.70	0.54	32.20
3		0.30	3.590	0.60	1.05	0.35	5.833	0.96	115.20	1.97	37.10	0.49	28.20
4		0.26	2.160	0.58	1.03	0.27	3.820	0.94	110.90	1.87	28.80	0.45	25.20
5		0.23	1.785	0.60	0.98	0.23	3.233	0.91	104.40	1.81	24.30	0.42	23.20
6		0.23	1.645	0.56	0.95	0.23	2.843	0.87	98.20	1.75	20.50	0.39	20.50
7		0.20	1.370	0.49	0.92	0.23	2.900	0.85	92.00	1.74	19.90	0.37	19.90
8		0.28	1.885	0.26	0.83	0.22	2.597	0.84	90.20	1.71	18.20	0.38	20.50
9		0.23	1.710	0.23	0.81	0.22	2.597	0.84	88.40	1.70	17.60	0.36	18.80
10		0.28	2.973	0.52	0.98	0.28	4.260	0.96	123.02	1.91	37.38	0.47	28.29
11		0.19	1.325	0.23	0.80	0.22	2.597	0.81	84.80	1.68	16.60	0.31	16.60
12		0.20	1.280	0.21	0.77	0.23	2.823	0.78	81.20	1.70	17.60	0.29	15.50
13		0.19	1.190	0.20	0.75	0.20	2.233	0.77	77.60	1.61	13.50	0.29	15.50
14		0.19	1.235	0.18	0.73	0.19	2.020	0.75	75.80	1.60	13.10	0.28	15.00
15		0.19	1.235	0.16	0.70	0.18	1.800	0.74	73.40	1.56	11.50	0.26	14.00
16		0.17	1.060	0.15	0.68	0.17	1.667	0.71	68.20	1.55	11.10	0.27	14.50
17		0.16	0.985	0.14	0.68	0.17	1.667	0.70	65.50	1.54	10.70	0.27	14.50
18		0.15	0.920	0.13	0.66*	0.19	2.020	0.68	63.80	1.53	10.40	0.26	14.00
19		0.13	0.830	0.12*	0.67	0.19	2.020	0.67	62.10	1.50	9.30	0.24	13.00
20		0.11	0.770	0.12	0.66	0.19	2.020	0.67	62.10	1.50	9.30	0.24	13.00
Media decennale		0.17	1.083	0.16	0.71	0.19	2.087	0.73	71.89	1.58	12.53	0.28	14.76
21		0.11	0.710	0.12	0.66	0.19	2.020	0.67	61.30	1.50	9.30	0.24	13.00
22		0.12	0.770	0.12	0.66	0.20	2.303	0.66	59.20	1.49	8.99	0.23	12.60
23		0.11	0.710	0.12	0.66	0.22	2.673	0.66	56.00	1.45	8.06	0.21	11.70
24		0.10*	0.685*	0.12	0.66	0.24	3.150	0.63*	55.60*	1.46	8.37	0.22	12.10
25		0.26	2.240	0.14	0.74	0.16	1.533	0.65	62.80	1.46	8.06	0.22	11.70
26		0.37	3.175	0.16	0.67	0.16	1.400	0.66	60.50	1.45	7.75	0.21	11.20
27		0.38**	4.845**	0.42	0.93	0.16	1.407	0.83	79.60	1.45	8.06	0.20	11.20
28		0.33	4.135	0.35	0.86	0.16	1.400	0.75	76.90	1.43	7.21	0.21	11.20
29		0.21	1.590	0.30	0.77	0.15	1.223	0.69	63.80	1.44	9.30	0.19	10.80
30		0.20	1.325	0.28	0.76	0.13*	0.937	0.67	60.50	1.44	9.37	0.18*	10.40*
31		0.17	1.100	0.20	0.71	0.13	0.880*	0.68	62.10	1.42*	6.94*	0.18	10.40
Media decennale		0.21	1.935	0.21	0.73	0.17	1.721	0.69	63.48	1.45	8.46	0.21	11.48
Media mensile		0.22	1.866	0.30	0.81	0.21	2.658	0.79	85.40	1.64	10.10	0.32	17.96
Media Ottobre 1909-1932		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima		0.38	4.845	0.65	1.07	0.36	6.633	1.35	230.20	2.38	106.50	0.75	58.70
Minima		0.10	0.685	0.12	0.66	0.13	0.880	0.63	55.60	1.42	6.94	0.18	10.40
Escursione		0.28	4.160	0.53	0.41	0.23	5.753	0.72	174.60	0.96	99.56	0.57	48.30

(1) Lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.07 — (2) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa mcl/sec. 1.00.

[illegible]

(1) Portata media dei canali derivati a monte 12.46 *mc/sec.* — (2) Estiusi i deflussi di un canale industriale della portata media di *mc/sec.* 0.4, derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1939.

Corso d'acqua		TANARO		BELBO		TANARO				BOHEIDA				TANARO				TANARO			
Stazione idrografica		S. Martino Alfieri		Oviglio		Alessandria				Cassine		Alessandria		Montecassale							
Osservazioni e rilievi		Portata		Idrometro		Portata		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Quota dello zero sul mare		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media	
Bacino di dominio Anq.		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media	
Massima piena		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media	
Massima magra		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media	
Piena ordinaria		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media	
Piena straordinaria		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media	
Anno inizio osservazioni		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media	
1	125.695	148.00**	0.82**	0.60**	225.00**	1950	20.0	17.7	0.50	1.25**	0.80	19.10	80.00	303.00**	9000	17.0	18.0	1.06**	76.603	1928	
2	3539.2	91.00	0.65	0.38	129.00	2100	21.0	17.2	0.50	1.15	0.75	15.50	7983.0	162.00	3200	17.0	17.5	0.42	8003.0		
3	3.64	84.40	0.62	0.28	86.60	740	19.0	18.4	0.50	1.15	0.63	8.88	6.60	119.00	800	17.0	18.0	0.23	3.86		
4	0.16	61.10	0.60	0.24	71.30	1400	18.0	17.1	0.50	1.20	0.58	6.70	-0.44	96.00	200	17.0	19.0	0.10	-0.08		
5	0.74	53.40	0.60	0.21	63.10	1000	18.0	14.3	0.50	1.15	0.58	6.70	3.41	82.80	200	17.0	16.5	0.03	—		
6	0.74	53.40	0.58	0.18	55.50	655	18.0	12.8	0.50	1.15	0.56	5.90	0.00	72.40	400	16.0	14.0	-0.04	—		
7	0.74	52.20	0.56	0.17	53.20	410	17.0	12.9	0.50	1.15	0.56	5.90	0.00	74.30	200	16.0	12.5	-0.02	—		
8	0.72	51.00	0.56	0.17	53.20	690	17.0	14.5	0.50	1.15	0.56	5.90	0.00	74.60	200	15.0	15.0	-0.02	—		
9	0.70	48.60	0.54*	0.17	53.20	565	18.0	14.5	0.50	1.15	0.60	5.90	0.00	96.00	200	16.0	15.0	-0.05	—		
10	0.80	61.10	0.54	0.17	60.90	235	18.0	14.4	0.50	1.15	0.60	5.90	0.00	96.00	200	16.0	15.0	0.27	0.30		
11	0.85	70.42	0.61	0.26	85.10	975	18.4	15.4	0.50	1.17	0.66	18.16	0.55	135.00	200	15.0	14.5	0.28	0.30		
12	0.85	68.00	0.54	0.28	80.80	245	19.0	12.9	0.50	1.15	0.80	20.00	0.63	127.00	200	15.0	13.0	0.14	0.28		
13	0.80	61.10	0.54	0.22	65.80	250	18.0	13.2	0.50	1.10	0.70	13.60	0.46	105.00	200	15.0	12.5	0.05	0.14		
14	0.76	55.90	0.54	0.19	57.90	190	18.0	13.0	0.50	1.05	0.64	9.34	0.36	8							

(1) La torbidità del Tanaro ad Alessandria è originata in parte dal dragaggio per estrazione di sabbia effettuato con continuità a monte della stazione. - (2) Portate medie giornaliere riferite alle altezze registrate dalla stazione idrometrografica di Bassignana.

Corso d'acqua		RUITOS		DORA DELLA THULE		DOMA BALTEA		LYS		DOBA BALTEA				ORCO		STURA DI LANZO	
Stazione idrografica		Promisse		Pré St. Didier		Ponte di Monbardone		Brusson		D'Ejola		Gressoney St. Jean		Ponte Ballo		Ponte Garavese	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Quota dello zero sul mare		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media	
Bacino di dominio Km.		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Massima piena		—		—		—		—		—		—		—		—	
Massima magra		—		—		—		—		—		—		—		—	
Piena ordinaria		—		—		—		—		—		—		—		—	
Magra ordinaria		—		—		—		—		—		—		—		—	
Anno inizio osservazioni		1930		1926		1926		1926		1930		1925		1924		1927	
1	0.16	1.020	0.20**	0.71**	10.69**	1.645	0.02	0.460	0.12	0.740	0.64	58.20	1.40	0.19	10.80	0.19	10.80
2	0.17	1.100	0.20	0.71	10.64	1.648**	0.01	0.380	0.12	0.740	0.65	57.20	1.41	0.18	10.40	0.18	10.40
3	0.19	1.020	0.20	0.71	10.64	1.645	0.02	0.460	0.11*	0.630*	0.65	57.70	1.40	0.17	10.00	0.17	10.00
4	0.15	0.950	0.20	0.71	10.64	1.645	0.03	0.540	0.12	0.810	0.63	54.10	1.37	0.16	9.63	0.16	9.63
5	0.15	0.950	0.18	0.69	10.09	1.645	0.03	0.540	0.11	0.685	0.62	53.00	1.37	0.15	9.26	0.15	9.26
6	0.13	0.830	0.15	0.69	9.76	1.645	0.04**	0.640**	0.12	0.810	0.62	52.20	1.37	0.14	8.54*	0.14	8.54*
7	0.12	0.770	0.15	0.69	9.55	1.547	0.04	0.640	0.13	0.880	0.61	51.00	1.35*	0.15	9.26	0.15	9.26
8	0.11	0.710	0.15	0.68	9.34	1.581	0.02	0.460	0.12	0.810	0.59	49.50	1.30	0.15	9.26	0.15	9.26
9	0.12	0.770	0.14	0.67	8.94	1.502	0.03	0.540	0.14	1.050	0.59	49.50	1.38	0.13*	8.90	0.13*	8.90
10	0.13	0.800	0.14	0.67	8.94	1.645	0.04	0.640	0.14	1.050	0.59	50.20	1.41	0.18	27.20	0.18	27.20
11	0.14	0.892	0.17	0.69	9.92	1.616	0.03	0.330	0.12	0.821	0.62	53.26	1.38	0.16	11.33	0.16	11.33
12	0.16	1.105**	0.14	0.67	8.94	1.645	0.03	0.540	0.16**	1.400**	0.78**	77.60**	2.00**	0.92**	74.20**	0.92**	74.20**
13	0.13	0.860	0.14	0.67	8.94	1.547	0.03	0.540	0.13	0.880	0.69	66.40	1.75	0.58	39.70	0.58	39.70
14	0.13	0.830	0.14	0.67	8.94	1.456	0.02	0.460	0.11	0.630	0.63	56.50	1.63	0.43	25.20	0.43	25.20
15	0.12	0.740	0.13	0.67	8.94	1.502	0.03	0.540	0.12	0.740	0.62	52.20	1.60	0.40	21.80	0.40	21.80
16	0.10	0.660	0.13	0.64	8.28	1.400	0.00	0.320									

(1) Lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.07 — (2) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa $mc/sec.$ 1.00.

Corso d'acqua		S E S I A				S E S I A				S E S I A				S E S I A				M O D E A	
Stazione idrografica		Ponte Basso		Campostagno		Ponte Basso		Campostagno		Ponte Basso		Campostagno		Ponte Basso		Campostagno		Ponte Basso	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura	
Quota dello zero sul mare.		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.	
Bacino di dominio Kmq.		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.	
Massima piena		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.	
Massima magra		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.	
Piena ordinaria		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.	
Magra ordinaria		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.	
Anno inizio osservazioni		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigr.	
1	1180.07	855.07	170.3	2.12	6.0	5.5	1.37	0.28*	7.40*	0.34	9.0	8.0	0.12	590.07	117.70	10.50*	—	9.0	8.5
2	53.0	148.0	170.3	4.00**	5.0	3.0	1.58**	2.00**	135.00**	1.07**	9.0	7.5	1.10**	75.0	274.0	417.20**	400	7.0	8.5
3	1.80	3.48	3.45	3.81	6.5	5.5	1.50	1.33	55.94	0.66	9.0	7.5	0.82	4.50	5.60	223.30	—	7.0	8.2
4	0.05	0.53	1.29	3.30	6.5	5.0	1.42	1.58	78.00	0.56	9.0	8.0	0.40	0.00	0.88	71.40	—	7.0	7.8
5	—	—	—	2.88	4.5	3.5	1.38	0.90	29.85	0.44	9.0	7.0	0.34	—	—	48.10	—	7.0	8.0
6	—	—	—	2.62	5.5	3.2	1.42	0.79	24.60	0.40	8.0	4.0	0.24	—	—	45.90	—	7.0	3.5
7	—	—	—	2.40	5.0	2.0	1.40	0.69	20.60	0.37	7.0	3.5	0.20	—	—	42.70	—	7.0	4.1
8	—	—	—	2.20	5.5	2.0	1.37	0.71	21.40	0.31	7.0	2.5	0.18	—	—	35.40	—	7.0	2.9
9	—	—	—	2.12	6.0	-0.8	1.42	0.60	17.00	0.30	6.0	2.5	0.14	—	—	32.40	—	7.0	4.0
10	—	—	—	2.04	4.5	1.0	1.41	0.55	15.00	0.31	5.0	2.5	0.12	—	—	27.60	—	7.0	2.6
11	—	—	—	2.75	5.5	3.0	1.43	0.94	40.48	0.48	7.8	5.3	0.35	—	—	93.45	40	7.2	5.8
12	—	—	—	1.99	5.0	1.5	1.41	0.63	18.20	0.30	4.0	3.0	0.10	—	—	29.50	—	8.0	3.7
13	—	—	—	1.89	5.0	2.0	1.40	0.69	20.60	0.28	4.0	5.0	0.22	—	—	27.60	—	8.0	4.5
14	—	—	—	2.26	5.5	1.0	1.40	0.80	25.00	0.52	4.0	5.0	0.30	—	—	29.50	—	7.0	5.8
15	—	—	—	2.60	5.5	3.0	1.51	1.12	41.70	0.68	4.0	7.0	0.38	—	—	13			

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE NELL'ANNO

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di misura o idrometro di riferimento	Altezza idrometrica H m.	Sezione di deflusso		Portata mc/sec.	Bacino contribuente Km ² .	Contributo unitario litro. Km ² .	ANNOTAZIONI
					area mq.	larghezza in superficie m.				
Sesia	25 gennaio	Molinello	Camperoglio	1.34	15.77	20.40	1.120	170.3	6.6	A valle della stazione di misura
id.	25 gennaio	id.	id.	1.34	15.95	20.40	0.974	id.	5.7	id.
id.	25 marzo	id.	id.	1.35	10.80	22.20	1.000	id.	5.9	id.
id.	3 maggio	id.	id.	1.77	24.37	9.30	11.300	id.	66.3	
id.	15 giugno	id.	id.	1.86	25.25	9.50	15.510	id.	91.1	
id.	23 luglio	id.	id.	1.865	27.37	9.30	16.210	id.	95.2	
id.	23 novembre	id.	id.	1.43	17.10	22.50	2.076	id.	12.2	A valle della stazione di misura
id.	27 gennaio	id.	Aranco	-0.22	8.73	8.30	5.220	695.0	7.5	Idrometro di Isoella m. 0.14
id.	27 gennaio	id.	id.	-0.22	8.57	8.30	5.170	id.	7.4	Misura eseguita nel Can. Cart. Italiana
id.	26 marzo	id.	id.	-0.17	8.70	7.00	5.890	id.	8.5	Idrometro di Isoella m. 0.14
id.	23 aprile	id.	id.	0.36	15.156	52.50	13.630	id.	19.6	Misura eseguita nel Can. Cart. Italiana
id.	2 maggio	id.	id.	0.69	148.35	53.30	179.120	id.	257.7	Idrometro di Isoella m. 0.14
id.	14 giugno	id.	id.	0.105	136.14	49.30	37.380	id.	53.8	Misura eseguita nel Can. Cart. Italiana
id.	22 luglio	id.	id.	0.365	138.80	53.50	47.840	id.	68.9	Idrometro di Isoella m. 0.14
Mastellone	12 dicembre	id.	Ponte Busso	1.38	36.18	25.00	4.916	151.0	32.6	id.
Cervo	9 agosto	id.	Passobreve	0.14	4.75	9.80	1.480	75.0	19.7	La portata comprende anche quella di un Canale derivato a monte (mc/sec. 0.476)
id.	30 novembre	id.	id.	-0.02	10.53	10.00	0.877	id.	11.7	id.
Sesia	23 febbraio	id.	Vercelli	1.10	10.68	37.00	7.950	2274.0	3.5	A monte del Ponte di Vercelli
id.	29 marzo	id.	id.	1.18	36.12	84.30	19.900	id.	8.7	id.
id.	9 aprile	id.	id.	1.87	154.70	141.70	92.900	id.	40.7	A valle del Ponte di Vercelli
id.	7 maggio	id.	id.	2.375	175.86	160.50	201.000	id.	88.4	id.
id.	22 maggio	id.	id.	3.20	318.53	186.50	458.000	id.	201.3	id.
id.	18 giugno	id.	id.	1.605	119.81	141.00	62.150	id.	27.4	
id.	22 agosto	id.	id.	0.955	13.73	47.00	5.840	id.	2.6	A monte del Ponte di Vercelli
Ruilor	14 febbraio	id.	Miniere di Promise	-0.045	2.39	6.60	0.305	45.5	6.7	
id.	31 marzo	id.	id.	-0.075	0.63	3.00	0.190	id.	4.2	
id.	24 maggio	id.	id.	0.365	3.60	8.70	4.220	id.	92.8	
id.	28 giugno	id.	id.	0.525	5.50	8.90	8.445	id.	185.6	
id.	15 luglio	id.	id.	0.595	6.40	9.00	11.030	id.	242.3	
Dora Baltea	13 febbraio	id.	Ponte di Mombardone	0.48	6.40	14.30	3.850	372.0	10.3	
id.	31 marzo	id.	id.	0.48	6.47	14.17	3.710	id.	10.0	
id.	20 aprile	id.	id.	0.405	5.25	11.40	3.540	id.	9.5	
id.	24 maggio	id.	id.	0.985	17.33	16.60	26.320	id.	70.8	
id.	28 giugno	id.	id.	1.145	21.19	17.80	39.570	id.	106.4	
id.	15 luglio	id.	id.	1.375	26.60	20.50	72.450	id.	194.8	

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE NELL'ANNO

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di misura o idrometro di riferimento	Altezza idrometrica H m.	Sezione di deflusso		Portata mc/sec.	Bacino contribuente Km ² .	Contributo unitario l/sec. Km ²	ANNOTAZIONI
					area mq.	larghezza in superficie m.				
Dora Baltea	16 luglio	Molinello	Ponte di Monbardone	1.255	23.57	19.90	48.000	372.0	128.0	
Lys	18 febbraio	id.	D'Ejola	-0.055	0.38	2.00	0.087	32.19	2.7	
id.	28 aprile	id.	id.	-0.06	0.57	2.40	0.112	id.	3.5	
id.	18 maggio	id.	id.	0.12	1.66	5.20	2.224	id.	69.1	
id.	25 giugno	id.	id.	0.10	1.51	5.10	1.610	id.	50.0	
id.	8 luglio	id.	id.	0.20	2.34	5.60	3.790	id.	117.8	
id.	3 agosto	id.	id.	0.17	2.56	5.60	3.410	id.	106.0	
id.	3 agosto	id.	id.	0.23	2.86	5.70	4.140	id.	128.6	
id.	19 agosto	id.	id.	0.265	3.30	5.75	6.750	id.	209.8	
id.	19 agosto	id.	id.	0.425	—	5.80	9.740	id.	302.6	Misura eseguita rilevando le sole velocità superficiali
id.	25 ottobre	id.	id.	0.10	1.05	4.50	0.737	id.	22.7	
id.	18 febbraio	id.	Gressoney St. Jean	0.13	1.90	9.30	0.930	90.6	10.3	
id.	28 aprile	id.	id.	0.10	0.70	3.15	0.510	id.	5.6	Misura eseguita a valle della stazione di misura
id.	18 maggio	id.	id.	0.395	5.24	10.40	8.780	id.	96.9	
id.	25 giugno	id.	id.	0.33	4.15	10.00	5.610	id.	61.9	
id.	8 luglio	id.	id.	0.545	6.20	10.20	12.260	id.	135.3	
id.	3 agosto	id.	id.	0.46	4.94	10.15	8.040	id.	88.7	
id.	19 agosto	id.	id.	0.52	6.36	10.40	12.400	id.	136.8	
Dora Baltea	21 gennaio	id.	Ponte Baio	0.455	47.01	94.00	33.300	3329.0	10.0	Poco attendibile
id.	21 gennaio	id.	id.	0.465	43.11	94.00	30.100	id.	9.0	
id.	25 febbraio	id.	id.	0.43	39.10	93.50	27.000	id.	8.1	
id.	18 marzo	id.	id.	0.45	40.50	93.50	29.500	id.	8.9	
id.	4 aprile	id.	id.	0.42	40.03	93.50	22.900	id.	6.9	
id.	5 aprile	id.	id.	0.85	77.10	95.80	86.900	id.	26.1	
id.	31 maggio	id.	id.	0.91	89.40	96.00	109.000	id.	32.7	
id.	21 giugno	id.	id.	2.00	195.47	99.90	477.000	id.	143.3	
id.	6 dicembre	id.	id.	0.585	56.36	94.00	50.700	id.	15.2	
Oroce	15 gennaio	id.	Pont Canavese	1.315	27.02	39.00	3.860	617.0	6.3	
id.	27 febbraio	id.	id.	1.25	25.20	36.50	3.160	id.	5.1	
id.	9 aprile	id.	id.	1.52	32.10	40.00	10.060	id.	16.3	
id.	24 giugno	id.	id.	1.955	51.70	43.50	36.250	id.	58.8	
id.	23 luglio	id.	id.	2.07	52.24	43.50	46.700	id.	75.7	
id.	21 ottobre	id.	id.	1.50	36.06	41.00	10.600	id.	17.2	
Canale della Conceria	8 aprile	id.	id.	—	1.20	1.80	0.400	—	—	Canali derivati dal Torrente Soana a monte della sezione di misura di Pont Canavese
Canale Stablim. Genisio	9 aprile	id.	id.	—	0.63	2.50	0.704	—	—	

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE NELL'ANNO

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di misura o idrometro di riferimento	Altezza idrometrica H m.	Sezione di deflusso		Portata m ³ /sec.	Bacino contribuente Km ² .	Contributo unitario l/sec. Km ²	ANNOTAZIONI
					area mq.	larghezza in superficie m.				
Senza di Lanzo	12 gennaio	Molinello	Lanzo	0.19	18.20	32.00	6.250	582.0	10.7	
id.	25 febbraio	id.	id.	0.155	17.64	31.40	4.242	id.	7.3	
id.	5 maggio	id.	id.	0.52	29.56	37.00	25.630	id.	44.0	
id.	21 maggio	id.	id.	0.63	35.26	39.00	40.860	id.	70.2	
id.	16 luglio	id.	id.	0.87	43.08	59.00	76.440	id.	131.4	
id.	30 settembre	id.	id.	1.09	68.64	62.50	161.960	id.	278.3	
id.	17 novembre	id.	id.	0.30	20.95	30.60	15.950	id.	27.4	
Can. Coton. Valli di Lanzo	14 maggio	id.	id.	1.61	6.10	5.25	7.020	—	—	
id.	21 maggio	id.	id.	1.57	5.62	5.25	6.700	—	—	
Dora Riparia	16 gennaio	id.	Oulx	-0.12	2.90	8.50	2.160	262.1	8.2	
id.	20 febbraio	id.	id.	-0.16	2.71	8.50	1.500	id.	5.7	
id.	8 aprile	id.	id.	-0.16	2.90	9.05	2.240	id.	8.5	
id.	3 maggio	id.	id.	0.00	4.13	11.00	4.950	id.	18.9	
id.	19 maggio	id.	id.	0.64	9.40	14.60	20.700	id.	79.0	
id.	20 luglio	id.	id.	0.23	6.66	13.70	10.060	id.	38.4	
id.	10 settembre	id.	id.	-0.05	3.30	9.80	3.750	id.	14.3	
id.	17 novembre	id.	id.	-0.12	2.70	9.20	2.880	id.	10.2	
Bardonecchia	16 gennaio	id.	Beaulard	0.11	2.98	9.30	2.850	203.0	14.0	Esclusa la portata di un canale industriale derivato a monte della portata di circa 200 l/sec.
id.	20 febbraio	id.	id.	0.065	2.60	9.10	2.950	id.	10.1	id.
id.	8 aprile	id.	id.	0.10	2.88	9.70	2.685	id.	13.2	id.
id.	3 maggio	id.	id.	0.24	4.00	10.20	5.540	id.	27.3	id.
id.	19 maggio	id.	id.	0.54	7.56	10.70	16.850	id.	83.0	id.
id.	20 luglio	id.	id.	0.37	4.77	10.20	9.480	id.	46.7	id.
id.	10 settembre	id.	id.	0.20	3.45	10.00	3.520	id.	17.3	id.
id.	17 novembre	id.	id.	0.16	2.46	9.50	2.550	id.	12.6	id.
Dora Riparia	31 agosto	id.	S. Antonino di Susa	0.14	3.44	20.25	1.385	1048.0	—	Esclusa la portata dei canali derivati a monte
id.	22 ottobre	id.	id.	0.10	4.42	20.25	1.110	id.	—	id.
Bealera di Cantarana	31 agosto	id.	id.	0.26	1.62	3.00	2.290	—	—	
id.	22 ottobre	id.	id.	0.19	1.75	3.00	1.660	—	—	
Chisone	14 gennaio	id.	Fenestrelle	0.11	2.01	5.70	0.672	154.7	4.3	Escluso il canale del Mulino
id.	24 febbraio	id.	id.	0.03	1.43	5.00	0.260	id.	1.7	id.
id.	5 aprile	id.	id.	0.12	2.20	5.50	0.657	id.	4.2	id.
id.	20 maggio	id.	id.	0.54	4.47	5.60	6.900	id.	44.6	id.
id.	22 giugno	id.	id.	0.60	5.00	5.50	8.750	id.	56.6	id.
id.	3 agosto	id.	id.	0.37	3.62	5.70	3.165	id.	20.5	id.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE NELL'ANNO

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di misura o idrometro di riferimento	Altezza idrometrica H m.	Sezione di deflusso		Portata m ³ /sec.	Bacino contribuyente Km ² .	Contributo unitario l/sec. Km ²	ANNOTAZIONI
					area mq.	larghezza in superficie m.				
Chisone	30 settembre	Molinello	Fenestrelle	0.19	4.15	5.50	5.820	154.7	37.6	Escluso il canale del Mulino
Canale del Mulino	14 gennaio	id.	id.	—	0.34	1.70	0.188	—	—	
id.	24 febbraio	id.	id.	—	0.48	1.70	0.595	—	—	
id.	5 aprile	id.	id.	—	0.35	1.70	0.406	—	—	
id.	20 maggio	id.	id.	—	0.40	1.70	0.607	—	—	
id.	22 giugno	id.	id.	—	0.52	1.70	0.380	—	—	
id.	3 agosto	id.	id.	0.78	0.60	1.50	0.585	—	—	
id.	30 settembre	id.	id.	0.75	0.40	1.50	0.260	—	—	
Varaita	2 febbraio	id.	Rore	0.01	4.34	5.50	1.490	262.7	5.7	
id.	27 febbraio	id.	id.	-0.03	4.02	5.50	1.257	id.	4.8	
id.	19 aprile	id.	id.	0.08	4.84	5.50	1.689	id.	6.4	
id.	7 maggio	id.	id.	0.37	6.58	5.50	6.590	id.	25.5	
id.	23 maggio	id.	id.	0.75	8.75	6.70	15.921	id.	60.6	
id.	28 giugno	id.	id.	0.70	8.58	6.30	13.300	id.	50.6	Misura poco attendibile
id.	12 luglio	id.	id.	0.79	9.13	6.45	17.191	id.	65.4	
id.	8 settembre	id.	id.	0.23	5.36	5.80	4.315	id.	16.4	
Can. Industriale di Rore	27 febbraio	id.	id.	—	0.33	1.10	0.299	—	—	
id.	19 aprile	id.	id.	—	0.39	1.10	0.393	—	—	
id.	7 maggio	id.	id.	—	0.39	1.10	0.369	—	—	
id.	23 maggio	id.	id.	—	0.44	1.10	0.410	—	—	
id.	12 luglio	id.	id.	—	0.47	1.10	0.408	—	—	
id.	8 settembre	id.	id.	—	0.33	1.10	0.322	—	—	
Po	30 gennaio	id.	Meirado	0.29	74.57	101.00	46.550	4885.0	9.5	Idrometro di Moncalieri h = -0.48
id.	22 febbraio	id.	id.	0.225	68.10	100.50	39.500	id.	8.1	id. h = -0.52
id.	6 aprile	id.	id.	0.60	106.10	105.00	78.500	id.	16.1	id. h = -0.305
id.	2 maggio	id.	id.	2.36	319.80	124.00	405.000	id.	82.9	id. h = 1.07
id.	20 giugno	id.	id.	0.92	142.36	106.00	121.790	id.	24.9	id. h = -0.13
id.	14 luglio	id.	id.	2.45	332.34	124.50	438.000	id.	89.7	id. h = 1.13
id.	17 luglio	id.	id.	1.69	233.50	122.50	264.400	id.	54.1	id. h = 0.52
id.	25 luglio	id.	id.	1.06	156.30	107.00	152.000	id.	31.1	id. h = -0.08
id.	12 agosto	id.	id.	0.10	59.00	80.00	33.100	id.	6.8	id. h = -0.60
id.	12 ottobre	id.	id.	0.42	94.95	105.00	60.450	id.	12.4	id. h = -0.50
id.	12 novembre	id.	id.	1.90	259.00	123.00	303.000	id.	62.0	id. h = 0.90
id.	19 dicembre	id.	id.	0.73	124.08	106.50	97.800	id.	20.0	id. h = -0.24
Tunaro	22 luglio	id.	Ponte di Nava	0.27	6.14	17.30	4.710	137.0	34.6	

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE NELL'ANNO

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di misura o idrometro di riferimento	Altezza idrometrica H m.	Sezione di deflusso		Portata m ³ /sec.	Bacino contribuente Km ² .	Contributo unitario Hsec. Km ²	ANNOTAZIONI
					area mq.	larghezza in superficie m.				
Tanaro	23 agosto	Molinello	Ponte di Nava	-0.02	2.88	9.00	0.890	137.0	6.5	
id.	4 ottobre	id.	id.	0.14	4.05	10.00	2.360	id.	17.2	
id.	28 gennaio	id.	Ormea	0.40	1.54	1.50	2.070	194.0	10.7	Misura eseguita sul Canale della Cartiera
id.	19 febbraio	id.	id.	0.36	1.23	1.50	1.350	id.	7.0	id.
id.	26 marzo	id.	id.	0.43	1.90	1.50	2.750	id.	14.2	id.
id.	6 aprile	id.	id.	0.72	14.96	16.70	14.600	id.	75.3	
id.	3 maggio	id.	id.	0.79	15.28	10.50	20.770	id.	107.1	
id.	29 giugno	id.	id.	0.60	11.00	18.80	8.040	id.	41.5	
id.	22 luglio	id.	id.	0.545	10.44	18.90	6.850	id.	35.3	
id.	23 agosto	id.	id.	0.33	1.50	1.50	1.840	id.	9.5	Misura eseguita sul Canale della Cartiera
id.	4 ottobre	id.	id.	0.45	9.46	19.00	3.700	id.	19.1	
Corsaglia	21 gennaio	id.	Presa Centrale Le Moline	0.14	4.11	7.65	0.925	89.6	10.3	
id.	15 marzo	id.	id.	0.165	4.24	7.60	1.130	id.	12.6	
id.	19 aprile	id.	id.	0.31	7.17	7.60	2.770	id.	30.9	
id.	2 luglio	id.	id.	0.26	6.72	7.60	2.400	id.	26.8	
id.	14 ottobre	id.	id.	0.21	2.46	7.70	1.590	id.	17.8	
Lago di Beinette (Pesio)	16 febbraio	id.	Beinette Lago	0.54	—	—	2.140	—	—	
Tanaro	29 gennaio	id.	Clavesana	0.46	43.30	62.00	17.500	1496.0	11.7	
id.	20 aprile	id.	id.	0.64	50.30	64.00	30.700	id.	20.5	
Sorgenti Colle Tenda	14 gennaio	id.	Limone	0.44	0.32	0.80	0.318	—	—	
id.	16 febbraio	id.	id.	0.40	0.38	0.80	0.270	—	—	
Stura di Demonte	30 agosto	id.	Fossano	—	9.68	22.50	4.450	—	—	A valle del ponte della strada naz. Colle di Nava
id.	30 agosto	id.	id.	—	7.53	20.50	7.370	—	—	A valle del ponte S. Lazzaro sulla provinciale Fossano - Narzole
Tanaro	19 gennaio	id.	S. Martino Algheri	0.655	45.70	88.00	25.500	3539.2	7.2	
id.	18 marzo	id.	id.	1.23	84.00	110.00	107.600	id.	30.4	
id.	7 maggio	id.	id.	1.65	204.00	85.00	219.500	id.	62.0	
id.	27 luglio	id.	id.	0.855	73.20	83.00	67.950	id.	19.2	
id.	3 settembre	id.	id.	0.715	135.50	76.00	50.320	id.	14.2	Misura eseguita in una nuova sezione
id.	7 dicembre	id.	id.	0.865	146.00	77.00	71.000	id.	20.1	id.
id.	31 dicembre	id.	id.	0.65	127.00	74.00	46.900	id.	13.3	id.
id.	9 febbraio	id.	Alessandria (Cittadella)	0.08	222.00	113.00	38.400	5258.0	7.3	
id.	8 marzo	id.	id.	0.08	220.00	112.00	37.400	id.	7.1	
id.	31 maggio	id.	id.	0.34	198.00	114.00	106.200	id.	20.2	
id.	13 luglio	id.	id.	0.61	286.00	119.00	228.200	id.	43.4	Misura eseguita in una nuova sezione
id.	3 novembre	id.	id.	0.06	167.50	115.00	29.910	id.	5.7	id.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE NELL'ANNO

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di misura o idrometro di riferimento	Altezza idrometrica H m.	Sezione di deflusso		Portata me/sec.	Bacino contribuente Kmq.	Contributo unitario l/sec. Kmq.	ANNOTAZIONI
					area mq.	larghezza in superficie m.				
Bornida	9 gennaio	Molinello	Alessandria (P. Ferr.)	0.62	25.40	35.50	7.820	2550.1	3.1	
id.	30 gennaio	id.	id.	0.845	31.90	34.50	21.760	id.	8.5	
id.	31 marzo	id.	id.	1.30	75.00	66.00	107.500	id.	42.2	
id.	19 luglio	id.	id.	1.68	111.30	79.00	194.000	id.	76.9	Misura eseguita in una nuova sezione
id.	10 settembre	id.	id.	0.82	25.10	54.00	20.970	id.	8.2	id.
id.	7 ottobre	id.	id.	0.555	10.90	41.00	5.950	id.	2.3	id.
Tanaro	14 aprile	id.	Montecastello	0.655	192.00	103.00	123.100	7985.0	15.4	Misura eseguita con barca
id.	30 luglio	id.	id.	0.37	154.00	103.50	78.600	id.	9.8	id.
id.	12 ottobre	id.	id.	0.445	177.00	107.00	97.300	id.	12.2	Misura eseguita con teleferica
id.	16 dicembre	id.	id.	1.435	351.00	109.50	284.400	id.	35.6	id.
Reggia del Mulino (Sorgenti)	20 maggio	id.	Alessandria	—	1.43	2.80	0.276	—	—	
Ponte Rossi (Sorgenti)	20 maggio	id.	id.	—	0.41	1.75	0.183	—	—	
Canale Reale (Sorgenti)	20 maggio	id.	id.	—	2.25	4.30	0.850	—	—	

c) - GEOIDROLOGIA.

SEGNi CONVEZIONALI.

Dato mancante »
Dato incerto ?
Dato interpolato []

ANNOTAZIONI

Le osservazioni ai pozzi vengono effettuate nei giorni 2, 5, 8, 12, 15, 18, 22, 25, 28 di ogni mese, al mattino prima che vengano effettuati forti attingimenti di acqua.
I valori delle altezze di livello freatico sono riferiti al livello medio del mare.

BACINO e STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservato il giorno:												Media mensile	
	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservato il giorno:													
	2	5	8	12	15	18	22	25	28					
Fra SESIA ed ORCO														
Vercelli	128.30	128.44	128.49	128.54	128.59	128.58	128.61	128.70	128.76	128.56			128.56	
Caresana	112.58	112.93	113.29	113.60	113.82	113.90	113.98	114.05	114.07	113.58			113.58	
Trino Vercellese	125.65	125.65	125.75	125.80	125.80	125.82	125.82	125.90	125.90	125.79			125.79	
Crescentino	153.53	153.54	153.54	153.53	153.52	153.52	153.53	153.51	153.55	153.53			153.53	
Guorgnè	386.95	386.67	386.80	386.55	386.37	386.26	386.04	385.90	386.06	386.40			386.40	
Fra PELLICE e TANARO														
Carmagnola	234.85	234.88	234.90	234.93	234.94	234.96	234.98	235.00	235.03	234.94			234.94	
Bra	285.48	285.48	285.48	285.50	285.50	285.50	285.49	285.49	285.49	285.49			285.49	
Casale Monferrato	103.35	103.38	103.40	103.43	103.46	103.50	103.54	103.57	103.61	103.47			103.47	
Bozzole	88.75	88.80	88.86	88.87	88.89	88.98	88.94	88.96	88.99	88.89			88.89	
Fra TANARO e SCRIVIA														
Pozzolo Formigaro	158.25	158.20	158.16	158.12	158.07	158.04	158.01	158.03	158.05	158.10			158.10	
Cassine	124.87	125.20	125.63	125.69	125.58	125.44	125.09	124.94	124.61	125.23			125.23	
Predosa	148.50	148.70	148.62	148.60	148.40	148.15	148.12	148.05	147.93	148.34			148.34	
Cascina Camera	115.84	115.88	115.98	116.00	116.05	116.03	116.12	116.15	116.18	116.03			116.03	
Castelspina	101.32	101.37	101.48	101.60	101.61	101.54	101.40	101.16	101.48	101.48			101.48	
Castellazzo (Gamalero)	102.62	102.82	102.90	102.87	102.81	102.72	102.52	102.43	102.62	102.70			102.70	
Bettole Villalvernia	157.00	157.00	157.00	157.00	157.00	156.90	156.90	156.80	156.75	156.93			156.93	
Frugarolo	101.90	101.90	101.90	101.90	102.00	102.00	102.00	102.00	102.50	102.01			102.01	
Cascina Presidio	129.75	129.30	129.60	129.45	129.60	130.10	130.70	129.40	129.55	129.72			129.72	
Cascina Cabbiana	94.96	95.10	95.20	95.35	95.40	95.40	95.40	95.40	95.50	95.30			95.30	
Spinetta	94.90	94.93	94.95	94.97	95.00	95.01	95.01	95.02	95.03	94.98			94.98	
Cascina Grossa	102.21	102.24	102.26	102.27	102.28	102.30	102.30	102.32	102.35	102.28			102.28	
S. Giuliano Vecchio (1)	109.68	109.71	109.75	109.72	109.70	109.66	109.61	109.58	109.60	109.67			109.67	
S. Giuliano Vecchio (2)	107.06	107.07	107.09	107.09	107.07	107.07	107.07	107.02	106.98	107.06			107.06	
Cascina del Ponte	110.82	110.88	110.93	110.90	110.84	110.72	110.70	110.72	110.75	110.81			110.81	
Castelceriolo (1)	88.05	88.08	88.08	88.09	88.09	88.10	88.10	87.50	87.50	87.95			87.95	
Castelceriolo (2)	88.47	88.50	88.50	88.50	88.50	88.51	88.49	88.49	88.49	88.49			88.49	
Cascina Urbana	91.33	91.31	91.30	91.32	91.38	91.45	91.57	91.68	91.80	91.46			91.46	
Cascina Malformita	89.04	89.15	89.22	89.25	89.27	89.27	89.28	89.32	89.43	89.25			89.25	
Cascina S. Vincenzo	84.07	84.08	84.12	84.10	84.07	84.07	84.06	84.07	84.08	84.08			84.08	
Cascina S. Caterina	79.87	79.87	79.90	79.90	79.92	79.94	79.94	79.98	80.00	79.92			79.92	
Alluvioni Cambiò	74.78	74.78	74.81	74.85	74.90	74.93	74.94	74.94	74.95	74.87			74.87	

(1) Pozzo trivellato profondo. — (2) Pozzo ordinario superficiale.

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservato il giorno:											Media mensile	
	2	5	8	12	15	18	22	25	28				
Fra SESIA ed ORCO													
Vercelli	129.10	129.08	129.03	129.01	128.96	128.90	128.99	128.98	128.92	128.91	128.85	128.76	
Caresana	113.84	113.86	113.84	113.97	113.80	113.62	113.40	113.25	113.05	113.10	113.09	112.84	
Trino Vercellese	126.00	126.00	126.00	126.00	126.00	125.97	125.95	125.95	125.90	125.90	125.90	125.84	
Crescentino	153.33	153.52	153.52	153.51	153.56	153.55	153.54	153.53	153.53	153.53	153.54	153.53	
Quorgnè	384.95	385.04	385.10	385.05	385.05	385.05	385.25	385.45	385.60	385.68	385.64	385.46	
Fra PELLICE e TANARO													
Carmagnola	235.19	235.15	235.12	235.10	235.07	235.06	235.06	235.07	235.08	235.10	235.11	235.14	
Bra	285.49	285.49	285.49	285.49	285.48	285.48	285.48	285.47	285.47	285.47	285.48	285.47	
Casale Monferrato	104.48	104.60	104.63	104.65	104.64	104.64	104.63	104.64	104.66	104.66	104.65	104.54	
Bozzole	88.50	88.49	88.48	88.56	88.54	88.51	88.55	88.54	88.51	88.95	89.00	88.78	
Fra TANARO e SCRIVIA													
Pozzolo Formigaro	155.38	155.43	155.45	155.08	155.01	154.95	154.89	154.80	154.75	154.80	154.83	154.79	
Cassine	121.10	121.08	121.06	121.05	121.02	121.00	121.00	120.97	120.95	121.00	120.98	121.07	
Pre dosa	144.80	144.90	144.65	144.50	144.45	144.45	144.35	144.30	144.35	144.45	144.32	144.28	
Cascina Camera	115.68	115.68	115.68	115.68	115.61	115.57	115.52	115.50	115.46	115.40	115.35	115.13	
Castel spina	101.41	101.40	101.39	101.38	101.37	101.36	101.34	101.34	101.33	101.32	101.31	101.29	
Castellazzo (Gamalerio)	103.28	103.30	103.33	103.45	103.30	103.15	103.07	102.96	102.89	102.93	102.98	102.65	
Bettole Villalvernia	156.10	156.10	156.10	156.10	156.10	156.10	156.10	156.10	156.10	156.05	156.05	155.92	
Frugarolo	103.65	103.68	103.60	103.32	103.45	103.33	103.27	103.20	103.19	103.15	103.10	102.69	
Cascina Presidio	129.45	129.40	130.00	129.65	129.70	129.70	129.75	130.40	131.20	131.35	131.55	129.67	
Cascina Cabianca	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	94.90	94.90	94.90	94.90	94.90	94.85	94.80	
Spinetta	94.55	94.56	94.57	94.56	94.55	94.53	94.53	94.57	94.51	94.53	94.55	94.55	
Cascina Grossa	101.36	101.31	101.29	101.27	101.29	101.31	101.31	101.32	101.33	101.36	101.31	101.13	
S. Giuliano Vecchio (1)	109.22	109.18	109.13	109.10	109.05	109.00	108.90	108.89	108.85	108.87	108.90	108.91	
S. Giuliano Vecchio (2)	106.84	106.76	106.67	106.63	106.57	106.52	106.51	106.47	106.45	106.45	106.45	106.54	
Cascina del Ponte	110.55	110.60	110.58	110.62	110.61	110.63	110.65	110.70	110.70	110.72	110.70	110.73	
Castelceriolo (1)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Castelceriolo (2)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Cascina Urbana	91.22	91.15	91.06	91.93	91.79	91.59	91.47	91.40	91.28	91.28	91.28	91.13	
Cascina Malformita	89.92	89.85	89.78	89.68	89.57	89.50	89.42	89.24	89.28	89.26	89.25	89.17	
Cascina S. Vincenzo	84.02	84.03	84.01	84.02	84.00	83.92	83.92	83.93	83.94	83.93	83.94	83.91	
Cascina S. Caterina	80.26	80.21	80.20	80.17	80.12	80.11	79.99	79.95	80.02	79.84	79.80	79.55	
Alluvioni Cambiò	75.09	75.04	75.01	74.94	74.89	74.81	74.80	74.74	74.68	74.74	74.82	75.10	

(1) Pozzo trivellato profondo. — (2) Pozzo ordinario superficiale.

