

## b) - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

### SEGNII 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.  
v 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 ordinaria sono calcolati, per quelle stazioni che hanno fino al 1933 una serie idrometrica di non meno di 15 anni di osservazioni, basandosi sul criterio di frequenza e ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento.

Le osservazioni agli idrometri a lettura diretta e quelle di torbida e temperature delle acque, i cui dati vengono riportati nelle tabelle, sono effettuate di norma alle ore 12; per le stazioni munite di idrometrografo viene parimenti 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.

Corso d'acqua		S E S I A										M A S T A L L O N E				S E S I A				C E R V O				S E S I A			
Denominazione della stazione idrografica		Ponte Rusa				Campertogno				Ponte Busso		Isola		Ponte Aranco		Passabreve		Ponte Vercelli									
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura							
Caratteristiche dell'idrometro		Idrometro		Media giornaliera		Acqua in centigradi		Media giornaliera		Media giornaliera		Idrometro		Acqua in centigradi		Idrometro		Media giornaliera		Temperatura							
Quota dello zero sul mare		855.0 V		1703.2		5.0		430.0 V		Media giornaliera		360.0 V		Acqua in centigradi		590.0 V		Media giornaliera		Torbidità specifica							
Racino di dominio Km.		148.0		1703.2		5.0		151.0		Media giornaliera		687.0		Acqua in centigradi		75.0		Media giornaliera		Torbidità specifica							
Massima piena		3.48		1.29		5.5		2.70		Media giornaliera		4.74		Acqua in centigradi		4.50		Media giornaliera		Torbidità specifica							
Piena ordinaria		0.06		—		3.0		1.16		Media giornaliera		—		Acqua in centigradi		—		Media giornaliera		Torbidità specifica							
Mare ordinario		—		—		3.5		—		Media giornaliera		—		Acqua in centigradi		—		Media giornaliera		Torbidità specifica							
Anno inizio osservazioni		1924		1924		3.5		—		Media giornaliera		—		Acqua in centigradi		1928		Media giornaliera		Torbidità specifica							
1		0.14**	0.75**	1.41**	1.73**	5.0	4.0	1.31	3.20	0.41	10.60	0.47**	5.0	1.5	0.02**	1.08**	18.86**	—	5.0	1.5							
2		0.14	0.74	1.41	1.73	5.0	3.0	1.31	3.18	0.43	11.20	0.34	5.0	3.0	0.02	1.08	18.86	—	6.0	2.0							
3		0.14	0.74	1.41	1.73	5.0	3.0	1.30	3.02	0.40	10.30	0.30	6.0	5.5	0.02	1.08	18.86	—	6.0	2.0							
4		0.14	0.74	1.41	1.73	5.5	4.0	1.30	3.01	0.35	9.00	0.27	6.0	5.5	0.02	1.08	18.86	—	6.0	1.0							
5		0.14	0.72	1.41	1.73	3.5	3.0	1.30	2.99	0.33	8.52	0.27	5.0	3.5	0.02	1.07	18.04	—	7.0	1.5							
6		0.14	0.72	1.41	1.73	4.0	4.0	1.31	3.11	0.43	11.20	0.13	4.0	3.0	0.02	1.07	18.04	—	7.0	1.0							
7		0.14	0.71	1.41	1.73	3.5	1.0	1.31	3.09	0.39	10.04	0.24	4.0	2.5	0.02	1.06	17.22	—	6.0	1.5							
8		0.14	0.71	1.41	1.73	3.5	1.5	1.30	2.93	0.45**	11.80**	0.40	3.0	2.5	0.02	1.05	16.40	—	6.0	1.5							
9		0.14	0.71	1.41	1.73	3.0	2.5	1.30	2.91	0.32	8.28	0.22	3.0	2.0	0.02	1.06	17.22	—	6.0	1.5							
10		0.14	0.70	1.40	1.60	2.5	3.0	1.29**	2.75	0.28	7.40	0.11	2.0	1.5	0.02	1.05	16.40	—	5.0	0.5							
Media decadica		0.14	0.72	1.41	1.72	4.1	2.9	1.30	3.02	0.38	9.83	0.28	4.3	3.1	0.02	1.07	17.88	—	6.0	1.4							
11		0.14	0.69	1.38	1.40	2.0	1.7	1.30	2.87	0.22	6.32	0.09	2.0	2.5	0.02	1.04	15.62	—	5.0	3.5							
12		0.13	0.68	1.36	1.20	2.0	0.0	1.34	3.53	0.21	6.16	0.01	2.0	1.5	0.02	1.06	17.22	—	6.0	3.0							
13		0.13	0.67	1.34	1.05	2.0																					

CORSO D'ACQUA		DORA BALTEA		DORA DE LA THULE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS		DORA BALTEA		DORA BALTEA		
DENOMINAZIONE DELLA STAZIONE IDROGRAFICA		PRE St. Didier		PRE St. Didier		PONTA DE MOMBARDONE		BRUSCON		D'EPILA		GROSSENY St. Jean		PONTE BASO		
Osservazioni o rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		
Quota dello zero sul mare		1510.0 V		1510.0 V		955.49		Media		Media		Media		Media		
Racconto di dominio Kora.		45.5		45.5		372.0		Media		Media		Media		Media		
Massima piena		1.00		1.00		1.74		Media		Media		Media		Media		
Massima magra		-0.10		-0.10		0.36		Media		Media		Media		Media		
Piena ordinaria		—		—		—		Media		Media		Media		Media		
Magra ordinaria		—		—		—		Media		Media		Media		Media		
Anno inizio osservazioni		1926		1926		1926		Media		Media		Media		Media		
Anno fine osservazioni		1930		1930		1926		Media		Media		Media		Media		
1	0.24	0.04**	0.330**	0.04	0.54	0.893	-0.07	0.160	0.09	0.68	3.0	-2.5	0.50**	38.60**	—	3.0
2	0.24	0.03	0.296	0.04	0.54	0.893	-0.07	0.160	0.09	0.68	3.0	-2.0	0.50	35.80	—	3.0
3	0.24	0.03	0.296	0.04	0.54	0.885	-0.06**	0.200**	0.08*	0.56*	3.0	-0.5	0.50	35.90	—	3.0
4	0.24	0.03	0.296	0.04	0.54	0.920**	-0.06	0.200	0.17	1.83	3.0	0.5	0.50	36.00	—	4.0
5	0.25**	0.03	0.296	0.05**	0.55**	0.876	-0.07	0.160	0.16	1.66	3.0	0.0	0.49	34.50	—	3.0
6	0.22	0.03	0.296	0.05	0.55	0.893	-0.07	0.160	0.10	0.80	3.0	-1.0	0.49	34.60	—	3.0
7	0.22	0.03	0.296	0.05	0.55	0.852	-0.07	0.160	0.10	0.80	3.0	-0.5	0.48	33.10	—	3.0
8	0.22	0.03	0.296	0.05	0.55	0.868	-0.07	0.160	0.09	0.68	3.0	-2.5	0.48	33.30	—	2.0
9	0.20	0.03	0.296	0.04	0.54	0.901	-0.07	0.160	0.15	1.49	3.0	-0.5	0.47	31.70	—	2.0
10	0.20	0.03	0.296	0.04	0.54	0.910	-0.07	0.160	0.24	3.16	3.0	2.0	0.47	31.90	—	3.0
11	0.23	0.03	0.299	0.04	0.54	0.889	-0.07	0.168	0.13	1.23	3.0	-0.7	0.49	34.54	—	2.9
12	0.20	0.03	0.296	0.03*	0.53	0.853	-0.07	0.160	0.20	2.37	2.0	-4.0	0.47	32.10	—	2.5
13	0.20	0.02	0.264	0.03	0.53	0.845	-0.07	0.160	0.20	2.37	2.0	-5.0	0.46	30.60	—	1.0
14	0.20	0.02	0.264	0.03	0.53	0.806	-0.07	0.160	0.26	3.59	2.0	-7.0	0.46	30.80	—	1.0
15	0.20	0.02	0.264	0.03	0.53	0.791	-0.07	0.160	0.10	0.80	2.0	-6.5	0.46	31.10	—	1.0
16	0.20	0.02	0.264	0.03	0.53	0.806	-0.07	0.160	0.09	0.68	1.0	-5.0	0.46	31.40	—	2.0
17	0.20	0.02	0.264	0.03	0.53	0.799	-0.08	0.130	0.22	2.76	1.0	-5.5	0.45	29.90	—	3.0

(1) Le altezze idrometriche nel 1933 sono riferite ad un nuovo idrometro.

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	O R C O				STURA DI LANZO				DORA RIPARIA				BARDONECCHIA				DORA RIPARIA				CHISONE			
		Pont Casavese				Lanzo				Oulx				Beaulard				S. Antonio di Susa				Fenestrelle			
		Idrometro	Portata	Temperatura		Idrometro	Portata			Idrometro	Portata			Idrometro	Portata			Idrometro	Portata			Idrometro	Portata		
Caratteristiche dell'idrometro		430.0 V 617.0 4.25 1.18 — 1927	Media giornaliera (1) m/sec.	Acqua in centigradi	Aria in centigradi	446.86 582.0 2.60 0.00 — 1927	Media giornaliera m/sec.			1335.0 V 192.3 0.68 0.09 — 1931	Media giornaliera m/sec.			1139.67 202.0 1.10 0.00 — 1926	Media giornaliera m/sec.			435.0 V 943.4 1.80 0.25 — 1925	Media giornaliera (2) m/sec.			1136.61 154.7 1.60 0.00 — 1927	Media giornaliera (3) m/sec.		
Quota dello zero sul mare		147.39	5.82	7.0	1.5	446.86	9.63**	0.16**	0.15	1070.94	1.83	0.18**	2.37**	435.0 V	1.35*	0.09*	0.50**	1.35*	0.09*	435.0 V	1.47	0.14**	0.46**	425.0 V	
Bacino di dominio Koro.		4012.5	6.06**	6.0	3.8	582.0	9.26	0.15	0.16**	262.1	1.83	0.17	2.17	943.4	1.35	0.09	0.50	1.35	0.09	154.7	1.44	0.13	0.46	568.6	
Massima piena		2.92	5.82	6.0	4.5	2.60	8.90	0.14	0.16	1.30	1.73	0.17	2.17	1.80	1.35	0.09	0.50	1.35	0.09	1.60	1.51**	0.14	0.46	2.10	
Massima magra		-0.50	5.82	6.0	3.7	0.00	8.90	0.14	0.16	-0.20	1.83	0.17	2.17	0.00	1.35	0.09	0.50	1.35	0.09	0.00	1.40	0.13	0.46	0.08	
Piena ordinaria		1.88	5.82	5.0	4.5	—	8.90	0.14	0.15	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.48	1.35	0.09	—	1.38	0.12	0.44	—	
Magra ordinaria		0.10	5.82	5.0	6.7	—	8.90	0.14	0.15	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.48	1.35	0.09	—	1.38	0.12	0.44	—	
Anno inizio osservazioni		1905	5.82	5.0	5.5	—	8.90	0.13	0.15	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.48	1.35	0.09	—	1.38	0.12	0.44	—	
			5.82	5.0	4.7	—	8.90	0.13	0.15	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	5.0	—	8.90	0.13	0.15	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	1.0	—	8.90	0.10	0.15	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	1.6	—	8.90	0.10	0.14	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	3.8	—	8.90	0.10	0.14	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	1.2	—	8.90	0.10	0.14	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.13	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-1.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.11*	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10	0.12	—	1.83	0.17	2.17	—	1.35	0.09	0.45	1.35	0.09	—	1.44	0.13	0.42	—	
			5.82	5.0	-0.5	—	8.90	0.10																	

VARATA		P O										TANARO					
Corso d'acqua		Rore		Metrano (Moncalieri)						S. Mauro Torinese		Chivasso		Ponte di Nava		Ormaie	
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro- grafo (1)	Portata	Ponte di Carmagnola	Ponte di Moncalieri	Idrometro- trografo	Portata	Torbidità specifica	Temperatura in centigradi	Acqua in centigradi	Aria in centigradi	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro- trografo	Portata
Osservazioni e rilievi																	
Quota dello zero sul mare		870,0 V	Media	227,596	215,649	214,223	Media					201,781	Media	175,357	Media	703,211	Media
Bacino di dominio Kora.		262,7	giornaliera	380,0	488,0	488,0	giornaliera					740,0	giornaliera	890,0	giornaliera	194,00	giornaliera
Massima piena		2,00	(2)	4,75 (3)	4,90	3,32					4,17 (4)	3,77		—	—	2,00	
Massima piena		0,07		0,03	-1,00	-0,09					-0,03	-0,90		-0,12	-0,12	0,34	
Piena ordinaria		—		2,32	-0,21	—					2,05	1,86		—	—	—	
Magra ordinaria		—		0,35	-0,21	—					0,12	0,43		—	—	—	
Anno inizio osservazioni		1926	mc/sec.	1909	1914	1931	mc/sec.	si/sec.				1915	mc/sec.	1906	mc/sec.	1924	mc/sec.
Media decadica		0,16**	1,69**	0,39**	-0,38**	0,53**	70,80**	5,0	7,0	7,0	2,8	0,24	100,60	0,94	100,60	0,60**	1,99**
		0,16	1,69	0,39	-0,40	0,51	68,80	5,8	7,0	7,0	4,2	0,24	100,60	0,94	100,60	0,57	1,88
		0,15	1,55	0,38	-0,40	0,50	68,00	3,3	8,0	8,0	6,0	0,24	100,60	0,94	100,60	0,55	1,77
		0,15	1,55	0,38	-0,40	0,49	67,10	3,3	9,0	9,0	5,4	0,24	100,60	0,94	100,60	0,55	1,66
		0,15	1,55	0,37	-0,40	0,49	67,40	3,3	8,0	8,0	3,9	0,24	100,60	0,94	100,60	0,53	1,66
		0,15	1,55	0,37	-0,40	0,49	67,70	2,5	8,0	8,0	4,0	0,24	100,60	0,92	100,60	0,48	1,56
		0,15	1,55	0,36	-0,42	0,47	65,80	3,3	8,0	8,0	1,1	0,24	100,60	0,91	100,60	0,42	1,56
		0,15	1,55	0,36	-0,42	0,46	65,00	2,5	8,0	8,0	1,4	0,24	100,60	0,90	100,60	0,44	1,47
		0,15	1,55	0,36	-0,42	0,46	65,30	3,3	7,0	7,0	0,0	0,24	100,60	0,90	100,60	0,42	1,38
		0,15	1,55	0,36	-0,42	0,45	64,60	2,5	6,0	6,0	1,9	0,24	100,60	0,90	100,60	0,40	1,38
		0,15	1,58	0,37	-0,41	0,49	67,05	3,5	7,6	7,6	3,1	0,24	100,60	0,92	100,60	0,50	1,63
		0,15	1,55	0,36	-0,42	0,45	64,90	3,3	6,0	6,0	2,4	0,24	100,60	0,90	100,60	0,40	1,38
		0,15	1,55	0,36	-0,42	0,45	65,20	2,5	5,0	5,0	0,2	0,24	100,60	0,90	100,60	0,40	1,47
		0,15	1,55	0,35	-0,44	0,43	63,50	3,3	5,0	5,0	-1,6	0,24	100,60	0,90	100,60	0,39*	1,47
		0,15	1,55	0,35	-0,44	0,43	63,80	3,3	5,0	5,0	-0,2	0,24	100,60	0,90	100,60	0,39	1,56
		0,15	1,55	0,35	-0,44	0,43	64,00	3,3	5,0	5,0	0,6	0,24	100,60	0,90	100,60	0,42	1,56
		0,15	1,43*	0,35	-0,44	0,42	63,30	3,3	6,0	6,0	0,3	0,24	100,60	0,90	100,60	0,48	1,47
		0,14	1,43	0,35	-0,44	0,42	63,60	1,7	6,0	6,0	-0,5	0,24	100,60	0,90	100,60	0,48	1,47
		0,14	1,43	0,35	-0,44	0,43	64,90	1,7	6,0	6,0	2,1	0,24	100,60	0,93	100,60	0,50	1,47
		0,14	1,43	0,35	-0,42	0,44	66,20	5,0	7,0	7,0	3,7	0,24	100,60	0,94	100,60	0,53	1,47
		0,14	1,43	0,35	-0,42	0,43	65,50	10,0	6,0	6,0	2,0	0,26**	106,00**	0,94	106,00**	0,51	1,38
		0,14	1,48	0,35	-0,43	0,43	64,49	3,7	5,7	5,7	0,9	0,24	101,88	0,91	101,88	0,45	1,47
		0,14	1,43	0,34	-0,44	0,42	64,90	1,7	5,0	5,0	2,2	0,24	100,60	0,92	100,60	0,50	1,38
		0,14	1,43	0,33	-0,44	0,41	64,00	1,7	5,0	5,0	-0,9	0,24	100,60	0,91	100,60	0,47	1,30*
		0,14	1,43	0,32	-0,46*	0,40	63,20	1,7	5,0	5,0	-1,5	0,22	95,20	0,87*	95,20	0,45	1,30
		0,14	1,43	0,30	-0,46	0,39	62,70	5,0	5,0	5,0	-0,8	0,22	95,20	0,90	95,20	0,43	1,30
		0,14	1,43	0,30	-0,46	0,40	63,80	1,7	5,0	5,0	-0,7	0,22	95,20	0,90	95,20	0,48	1,30
		0,14	1,43	0,29*	-0,46	0,39	63,30	1,7	5,0	5,0	-0,6	0,22	95,20	0,91	95,20	0,48	1,30
		0,14	1,43	0,29	-0,46	0,38*	62,50*	1,7	5,0	5,0	-4,8	0,20*	90,00*	0,90	90,00*	0,45	1,30
		0,14	1,43	0,29	-0,46	0,38	62,80	1,7	5,0	5,0	0,0	0,20	90,00	0,92	90,00	0,45	1,30
		0,14	1,43	0,29	-0,46	0,38	62,80	1,7	5,0	5,0	0,9	0,20	90,00	0,91	90,00	0,46	1,30
		0,14	1,43	0,30	-0,46	0,38	62,80	1,7	6,0	6,0	2,6	0,22	95,20	0,92	95,20	0,45	1,30
		0,14	1,43	0,30	-0,44	0,43	66,00	1,7	5,0	5,0	-1,1	0,22	95,20	0,92	95,20	0,50	1,30
		0,14	1,43	0,30	-0,45	0,40	63,53	2,0	5,1	5,1	-0,4	0,22	94,76	0,91	94,76	0,47	1,31
		0,15	1,49	0,34	-0,43	0,44	64,97	3,1	6,1	6,1	1,1	0,23	98,88	0,91	98,88	0,47	1,46
		—	—	0,55	-0,01	—	—	—	—	—	—	0,52	—	—	—	—	—
		—	—	-0,21	-0,42	—	—	—	—	—	—	-0,29	—	—	—	—	—
		0,16	1,69	0,39	-0,38	0,53	70,80	10,0	9,0	9,0	6,0	0,26	106,00	0,95	106,00	0,60	1,99
		0,14	1,43	0,29	-0,46	0,38	62,50	1,7	5,0	5,0	-4,8	0,20	90,00	0,87	90,00	0,39	1,30
		0,02	0,26	0,10	0,06	0,15	8,30	8,3	4,0	4,0	10,8	0,06	16,00	0,08	16,00	0,21	0,69
Media decadica		0,14	1,43	0,30	-0,45	0,40	63,53	2,0	5,1	5,1	-0,4	0,22	94,76	0,91	94,76	0,47	1,31
Media mensile		0,15	1,49	0,34	-0,43	0,44	64,97	3,1	6,1	6,1	1,1	0,23	98,88	0,91	98,88	0,47	1,46
Media Gennaio 1909-1933		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	-0,21	-0,42	—	—	—	—	—	—	-0,29	—	—	—	—	—
Massima		0,16	1,69	0,39	-0,38	0,53	70,80	10,0	9,0	9,0	6,0	0,26	106,00	0,95	106,00	0,60	1,99
Minima		0,14	1,43	0,29	-0,46	0,38	62,50	1,7	5,0	5,0	-4,8	0,20	90,00	0,87	90,00	0,39	1,30
Escursione		0,02	0,26	0,10	0,06	0,15	8,30	8,3	4,0	4,0	10,8	0,06	16,00	0,08	16,00	0,21	0,69

(1) Dal 1° gennaio 1933 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 10. Le caratteristiche ed i dati che si riportano sono riferiti alla nuova quota. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte, della portata media di circa mc/sec. 0,34 —  
 (3) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1839. — (4) Massima piena assoluta, m. 5,80 il 17 ottobre 1839. — 190 —

CORSO D'ACQUA		TANARO		CORSAGLIA		PESIO		TANARO		RIO DEL FIZ		STURA DI DEMONTE		SORGENTI COLLE TENDA		SORGENTI DEL BANDITO		TANARO
Denominazione della stazione idrografica		Nuovo		Presso Centrale di Molino		Sorgenti di Benetto		Clavesana		Pietrapozzo (1)		Pianche		Limeze		Roschia		Palanzo
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Portata		Idrometro
		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Idrometro
Quota dello zero sul mare	444.12	6.55**		6.55**		6.55**		6.55**		6.55**		6.55**		6.55**		6.55**		Idrometro
Escluso di dominio Karc.	375.0	6.55		6.55		6.55		6.55		6.55		6.55		6.55		6.55		Idrometro
Massima piena	3.22	6.15		6.15		6.15		6.15		6.15		6.15		6.15		6.15		Idrometro
Massima magra	0.40	6.15		6.15		6.15		6.15		6.15		6.15		6.15		6.15		Idrometro
Piena ordinaria	—	5.60		5.60		5.60		5.60		5.60		5.60		5.60		5.60		Idrometro
Magra ordinaria	—	5.55		5.55		5.55		5.55		5.55		5.55		5.55		5.55		Idrometro
Anno inizio osservazioni	1933	5.10		5.10		5.10		5.10		5.10		5.10		5.10		5.10		Idrometro
Media decadica	0.57	5.05		5.05		5.05		5.05		5.05		5.05		5.05		5.05		Idrometro
Media decadica	0.54	4.20		4.20		4.20		4.20		4.20		4.20		4.20		4.20		Idrometro
Media decadica	0.53	4.15		4.15		4.15		4.15		4.15		4.15		4.15		4.15		Idrometro
Media decadica	0.53	3.72		3.72		3.72		3.72		3.72		3.72		3.72		3.72		Idrometro
Media decadica	0.53	3.69		3.69		3.69		3.69		3.69		3.69		3.69		3.69		Idrometro
Media decadica	0.53	3.65		3.65		3.65		3.65		3.65		3.65		3.65		3.65		Idrometro
Media decadica	0.52	3.62		3.62		3.62		3.62		3.62		3.62		3.62		3.62		Idrometro
Media decadica	0.53	3.55		3.55		3.55		3.55		3.55		3.55		3.55		3.55		Idrometro
Media decadica	0.53	3.50		3.50		3.50		3.50		3.50		3.50		3.50		3.50		Idrometro
Media decadica	0.53	3.49		3.49		3.49		3.49		3.49		3.49		3.49		3.49		Idrometro
Media decadica	0.53	3.62		3.62		3.62		3.62		3.62		3.62		3.62		3.62		Idrometro
Media decadica	0.52	3.10		3.10		3.10		3.10		3.10		3.10		3.10		3.10		Idrometro
Media decadica	0.51	2.70		2.70		2.70		2.70		2.70		2.70		2.70		2.70		Idrometro
Media decadica	0.50	2.54		2.54		2.54		2.54		2.54		2.54		2.54		2.54		Idrometro
Media decadica	0.48*	2.24		2.24		2.24		2.24		2.24		2.24		2.24		2.24		Idrometro
Media decadica	0.52	2.76		2.76		2.76		2.76		2.76		2.76		2.76		2.76		Idrometro
Media decadica	0.52	2.34		2.34		2.34		2.34		2.34		2.34		2.34		2.34		Idrometro
Media decadica	0.49	2.24*		2.24*		2.24*		2.24*		2.24*		2.24*		2.24*		2.24*		Idrometro
Media decadica	0.51	2.44		2.44		2.44		2.44		2.44		2.44		2.44		2.44		Idrometro
Media decadica	0.52	2.70		2.70		2.70		2.70		2.70		2.70		2.70		2.70		Idrometro
Media decadica	0.52	2.85		2.85		2.85		2.85		2.85		2.85		2.85		2.85		Idrometro
Media decadica	0.52	2.84		2.84		2.84		2.84		2.84		2.84		2.84		2.84		Idrometro
Media decadica	0.51	2.51		2.51		2.51		2.51		2.51		2.51		2.51		2.51		Idrometro
Media decadica	0.54	3.91		3.91		3.91		3.91		3.91		3.91		3.91		3.91		Idrometro
Media decadica	—	—		—		—		—		—		—		—		—		Idrometro
Media decadica	—	—		—		—		—		—		—		—		—		Idrometro
Media decadica	0.59	6.55		6.55		6.55		6.55		6.55		6.55		6.55		6.55		Idrometro
Media decadica	0.48	2.24		2.24		2.24		2.24		2.24		2.24		2.24		2.24		Idrometro
Media decadica	0.11	4.31		4.31		4.31		4.31		4.31		4.31		4.31		4.31		Idrometro

(1) Le osservazioni hanno inizio nel Marzo 1933. — (2) Le osservazioni hanno inizio nel Febbraio 1933.

Corso d'acqua		TANARO		BELBO		TANARO		BORMIDA		BORMIDA		TANARO		SORGENTI DI LOBBE		TANARO	
Denominazione della stazione idrografica		S. Martino Alfieri		Oviglio		Alessandria		Cairo M.		Sassello		Alessandria		Montecastello		Bassi-grana	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro	
Quinta dello zero sul mare		Media giornaliera		Media giornaliera		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Idrometro	
Bacino di dominio Km.		m/dec.		m/dec.		m/dec.		m/dec.		m/dec.		m/dec.		m/dec.		m/dec.	
Massima piena		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1932	
Massima magra		—		—		—		—		—		—		—		—	
Piena ordinaria		—		—		—		—		—		—		—		—	
Magra ordinaria		—		—		—		—		—		—		—		—	
Anno inizio osservazioni		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1932	
1		125.695	42.98**	102.0 V	0.76	87.38	55.00**	6.0	1.9	320.0 V	0.72**	340.0 V	112.25	88.86	80.00	89.50**	89.0 V
2		3539.2	42.98	469.8	0.76	5258.0	55.00	7.0	4.3	161.3	0.70	41.2	1922.4	2590.1	7995.0	75.00	0.98
3		3.64	42.98	4.55	0.74	3.80	55.00	9.0	5.9	4.20	0.70	7.00	7.00	4.35	6.60	82.00	0.35
4		-0.03	41.90	-0.55	0.73	-0.55	55.00	8.0	5.2	0.90	0.70	0.12	0.00	0.20	-0.44	82.00	—
5		—	41.90	—	0.73	0.01	52.60	8.0	3.2	—	0.68	—	—	—	3.41	77.80	—
6		—	41.90	—	0.73	—	52.60	8.0	3.7	—	0.68	—	—	—	0.00	76.40	—
7		0.58	39.98	—	0.73	—	50.30	7.0	1.7	—	0.68	—	—	—	0.47	72.20	—
8		0.58	39.98	—	0.72	—	48.20	7.0	1.9	—	0.68	—	—	—	0.43	68.00	—
9		0.56	38.06	—	0.72	—	44.10	6.0	4.8	—	0.66	—	—	—	0.37	64.30	—
10		0.56	38.06	—	0.70*	—	42.00	6.0	2.9	—	0.66	—	—	—	0.39	66.80	—
11		0.59	41.07	—	0.73	—	50.98	7.2	3.6	—	0.89	—	—	—	0.45	75.40	—
12		0.54	36.18	—	0.70	—	42.00	6.0	0.9	—	0.64	—	—	—	0.39	66.80	—
13		0.54	36.18	—	0.70	—	42.00	5.0	-0.1	—	0.64	—	—	—	0.36	63.00	—
14		0.54	36.18	—	0.70	—	39.90	5.0	-1.1	—	0.64	—	—	—	0.33	59.30	—
15		0.52	36.18	—	0.70	—	39.90	5.0	-0.3	—	0.62	—	—	—	0.32	58.00	—
16		0.52	34.34	—	0.70	—	39.90	6.0	0.1	—	0.62	—	—	—	0.33	59.30	—
17		0.52	34.34	—	0.70	—	39.90	5.0	0.1	—	0.62	—	—	—	0.31*	56.80*	—
18		0.54	36.18	—	0.70	—	38.20	6.0	0.2	—	0.62	—</					

Corte d'acqua		S E S I A										S E S I A										S E S I A									
Denominazione della stazione idrografica		Ponte Ruca					Campertoglio					Ponte Busso					Isola					Ponte Aranco					Ponte Vercelli				
Osservazioni e rilievi		Alagna		Idrometro			Idrometro		Portata			Temperatura		Idrometro		Portata			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Portata			Temperatura		
Quota della zero sul mare		1180.0 V		855.0 V			802.0 V		Media giornaliera		Acqua in centigradi		Aria in centigradi		Media giornaliera		Media giornaliera			Media giornaliera		Acqua in centigradi			Aria in centigradi		Media giornaliera		Acqua in centigradi		
Bacino di dominio Kmo.		53.0		148.0			170.3		3.45		1.29		1.29		1.29		1.29			1.29		1.29			1.29		1.29		1.29		
Massima piena		0.06		0.53			1.29		1.29		1.29		1.29		1.29		1.29			1.29		1.29			1.29		1.29		1.29		
Piena ordinaria		—		—			—		—		—		—		—		—			—		—			—		—		—		
Magra ordinaria		—		—			—		—		—		—		—		—			—		—			—		—		—		
Anno inizio osservazioni		1924		1924			1924		1924		1924		1924		1924		1924			1924		1924			1924		1924		1924		
1		0.14	0.66*	1.33*	0.98*	2.5	2.5	1.29	2.10	0.15	5.20	-0.06	4.0	3.5	0.00	1.03*	14.84*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2		0.14	0.67	1.34	1.05	2.5	2.5	1.29	2.06	0.14	5.08	-0.07*	4.0	3.5	0.00	1.05	16.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3		0.14	0.67	1.34	1.05	3.5	3.5	1.29	2.01	0.14	5.08	-0.06	3.0	4.5	0.00	1.08	18.86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4		0.15	0.67	1.35	1.12	3.0	3.0	1.28	1.83	0.14	5.08	-0.05	3.0	4.5	0.00	1.11	21.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5		0.15	0.68	1.36	1.20	3.5	3.5	1.28	1.79	0.37	9.52	-0.06	3.0	4.5	0.00	1.11	21.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6		0.16**	0.70	1.38**	1.40**	3.5	3.5	1.39**	3.94**	0.31	8.04	0.10	3.0	4.0	0.00	1.10	20.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7		0.15	0.71**	1.35	1.12	3.5	3.5	1.38	3.62	0.33	8.52	0.22	3.0	4.5	0.00	1.10	20.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8		0.15	0.70	1.38	1.40	3.0	3.0	1.39	3.85	0.31	8.04	0.21	4.0	7.2	0.00	1.12	22.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9		0.15	0.70	1.37	1.30	3.0	3.0	1.39	3.80	0.28	7.40	0.18	4.0	7.5	0.00	1.12	22.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10		0.15	0.71	1.37	1.30	3.5	3.5	1.38	3.48	0.23	6.48	0.20	5.0	8.0	0.00	1.10	20.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11		0.15	0.69	1.36	1.19	3.2																									

(1) Lo zero dell'idrometro di Ponte Busso è stato abbassato nel 1933 di m. 1,24.



Corso d'acqua		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
Denominazione della stazione idrografica		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
Osservazioni e rilievi		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
Quota dello zero sul mare		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
Bacino di dominio Km.		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
Massima piena		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
Massima magra		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
Piena ordinaria		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
Piena straordinaria		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
Anno inizio osservazioni		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
Caretteristiche dell'idrometro		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA				Ponte Bato			
		DORA BALTEA		DORA DE LA THUILLE		DORA BALTEA		EV													

Corso d'acqua		DORA BALEA		O R C O				STURA DI LANZO		DORA RIPARIA				BARDONECCHIA				DORA RIPARIA				CHISONE			
Denominazione della stazione idrografica		Ponte Verucchio		Pont Canavese		Temperatura		Lanzo		Casazza		Oulx		Beaulard		S. Antonino di Susa		Fenestrelle		Porte					
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Portate		Acqua in centigradi		Idrometro		Portate		Idrometro		Portate		Idrometro		Portate		Idrometro					
Quota dello zero sul mare		430.0		Media		Aria in centigradi		446.86		Media		1070.94		Media		1139.67		Media		1136.61					
Basino di dominio Kora		617.0		Media		Aria in centigradi		582.0		Media		262.1		Media		1043.0		Media		1043.0					
Massima piena		4.25		Media		Aria in centigradi		2.60		Media		-0.20		Media		1.26		Media		1.26					
Massima piena ordinaria		1.88		Media		Aria in centigradi		0.00		Media		-0.20		Media		0.00		Media		0.00					
Massima ordinaria		0.10		Media		Aria in centigradi		—		Media		—		Media		—		Media		—					
Anno inizio osservazioni		1905		Media		Aria in centigradi		1927		Media		1926		Media		1925		Media		1927					
1	0.20*	1.30	4.70	5.0	1.2	0.08	6.92	0.14	-0.16*	1.94*	0.15	1.77	0.45*	0.11**	1.74**	0.12	1.15	0.36							
2	0.20	1.31	4.70	5.0	1.7	0.08	6.92	0.14	-0.16	1.94	0.15	1.77	0.45	0.11	1.74	0.11	1.05	0.34							
3	0.20	1.30	4.70	6.0	2.1	0.07	6.63	0.14	-0.16	1.94	0.18	2.37	0.45	0.11	1.74	0.11	1.28	0.34							
4	0.20	1.33	4.90	7.0	1.7	0.07	6.63	0.14	-0.16	1.94	0.20	2.78	0.45	0.11	1.74	0.12	1.42**	0.36							
5	0.20	1.28*	4.30	6.0	2.3	0.08	6.92	0.15**	-0.15	2.05	0.21**	3.00**	0.45	0.11	1.74	0.12	1.38	0.38							
6	0.20	1.30	4.70	6.0	1.8	0.08	6.92	0.14	-0.15	2.05	0.19	2.57	0.45	0.10	1.54	0.11	1.36	0.40**							
7	0.20	1.32	4.90	6.0	2.2	0.08	6.92	0.14	-0.14**	2.16**	0.18	2.37	0.45	0.07	1.57	0.12	1.26	0.40							
8	0.20	1.32	4.90	7.0	3.8	0.08	6.92	0.14	-0.14	2.16	0.18	2.37	0.45	0.05	1.08	0.12	1.30	0.40							
9	0.25**	1.35**	5.10**	8.0	4.7	0.07	6.63	0.14	-0.14	2.16	0.19	2.57	0.48	0.02	0.72	0.11	1.13	0.40							
10	0.25	1.30	4.70	7.0	4.7	0.06	6.35	0.14	-0.14	2.16	0.19	2.57	0.50	0.01*	0.60*	0.12	1.19	0.38							
Media decadica	0.21	1.31	4.76	6.3	2.5	0.08	6.78	0.14	-0.15	2.05	0.18	2.41	0.46	0.08	1.42	0.12	1.25	0.38							
11	0.25	1.30	4.70	6.0	4.2	0.06	6.35	0.15	-0.14	2.16	0.19	2.57	0.50	0.09	1.35	0.12	1.15	0.38							
12	0.25	1.30	4.50	6.0	2.6	0.07	6.63	0.15	-0.15	2.05	0.18	2.37	0.55	0.09	1.35	0.13**	1.25	0.40							
13	0.25	1.30	4.50	6.0	1.1	0.09**	7.55**	0.14	-0.16	1.94	0.18	2.37	0.52	0.09	1.35	0.11	1.13	0.40							
14	0.25	1.30	4.70	7.0	0.0	0.09	7.55	0.14	-0.14	2.16	0.18	2.37	0.52	0.10	1.54	0.10*	1.03*	0.38							
15	0.20	1.32	4.70	7.0	1.8	0.09	7.55	0.14	-0.15	2.05	0.18	2.37	0.50	0.10	1.54	0.11	1.16	0.38							
16	0.20	1.32	4.70	7.0	2.6	0.09	7.55	0.12*	-0.14	2.16	0.18	2.37	0.55	0.10	1.54	0.12	1.19	0.38							
17	0.20	1.32	4.70	7.0	1.7	0.08	6.92	0.12	-0.14	2.16	0.17	2.17	0.55	0.10	1.54	0.12	1.15	0.38							
18	0.20	1.30	4.50	6.0	0.3	0.08	6.92	0.14	-0.14	2.16	0.15	1.77	0.58**	0.10	1.54	0.11	1.13	0.36							
19	0.20	1.34	4.30	6.0	0.2	0.07	6.63	0.14	-0.14	2.16	0.15	1.77	0.55	0.10	1.54	0.12	1.19	0.36							
20	0.20	1.29	4.50	5.0	0.0	0.06	6.35	0.14	-0.14	2.16	0.16	1.97	0.55	0.10	1.54	0.12	1.22	0.38							
Media decadica	0.22	1.31	4.58	6.3	1.5	0.08	7.00	0.14	-0.14	2.12	0.17	2.21	0.54	0.10	1.48	0.12	1.16	0.38							
21	0.20	1.32	4.50	5.0	1.8	0.05	6.07	0.12	-0.14	2.16	0.14	1.58	0.55	0.11	1.74	0.12	1.19	0.38							
22	0.20	1.32	4.30	5.0	0.2	0.05	6.07	0.12	-0.14	2.16	0.14	1.58	0.55	0.11	1.74	0.12	1.19	0.38							
23	0.20	1.31	4.30	6.0	0.1	0.05	6.07	0.13	-0.14	2.16	0.14	1.58	0.55	0.10	1.54	0.12	1.15	0.38							
24	0.20	1.30	4.30	6.0	0.3	0.04	5.82	0.13	-0.14	2.16	0.13*	1.39*	0.55	0.10	1.54	0.12	1.15	0.36							
25	0.20	1.31	4.50	5.0	0.0	0.02	5.59	0.13	-0.14	2.16	0.13	1.39	0.55	0.10	1.54	0.12	1.19	0.32*							
26	0.20	1.30	4.10*	5.0	3.4	0.02	5.36	0.14	-0.15	2.05	0.14	1.58	0.55	0.10	1.54	0.12	1.19	0.32							
27	0.20	1.30	4.30	6.0	1.4	0.01*	5.15*	0.14	-0.15	2.05	0.13	1.39	0.55	0.09	1.35	0.11	1.16	0.34							
28	0.20	1.28	4.10	6.0	2.3	0.03	5.59	0.14	-0.15	2.05	0.13	1.39	0.55	0.10	1.54	0.12	1.19	0.36							
Media decadica	0.20	1.31	4.30	5.5	1.2	0.03	5.72	0.13	-0.14	2.12	0.14	1.49	0.55	0.10	1.57	0.12	1.18	0.36							
Media mensile	0.21	1.31	4.56	6.1	1.8	0.06	6.55	0.14	-0.15	2.09	0.17	2.08	0.51	0.09	1.48	0.12	1.20	0.37							
Media Febbraio 1909-1933	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Scostamento dalla media	+0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Massima	0.25	1.35	5.10	8.0	4.7	0.09	7.55	0.15	-0.14	2.16	0.21	3.00	0.58	0.11	1.74	0.13	1.42	0.40							
Minima	0.20	1.28	4.10	5.0	0.0	0.01	5.15	0.12	-0.16	1.94	0.13	1.39	0.45	0.01	0.60	0.10	1.03	0.32							
Escursione	0.05	0.07	1.00	3.0	4.7	0.08	2.40	0.03	0.02	0.22	0.08	1.61	0.13	0.10	1.14	0.03	0.39	0.08							

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa mc/sec. 1,00. — (2) Esclusa la portata del Canale di S. Valeriano (portata media di Febbraio mc/sec. 8,00) e della bealera di Cantarana (portata media di Febbraio mc/sec. 2,46) derivati a monte della sezione di misura. — (3) Compresi i deflussi di un canale industriale derivato a monte (portata media di Febbraio mc/sec. 0,49).

Corso d'acqua		VARIAIA		P O										TANARO						
Denominazione della stazione idrografica		Rave		Maitene (Monsalieri)				Torino		S. Mauro Torinese		Chivasso		Crescentino		Fonte di Nava		Ormaia		
Osservazioni e rilievi		Idrometro- grafo (1)	Portata	Idrometro- trografo	Ponte di Carnagola	Ponte di Monsalieri	Idrometro- trografo	Portata	Torbidità specifica	Acqua in centigradi	Aria in centigradi	Idrometro- trografo	Portata	Idrometro- trografo	Portata	Idrometro- trografo	Portata	Idrometro- trografo	Portata	
Quota dello zero sul mare		870.0 V	Media	227.56	215.649	214.223	214.223	Media	Torbidità specifica	Acqua in centigradi	Aria in centigradi	209.787	Media	175.357	805.02	146.076	703.211	Media	Media	
Bacino di dominio Km.		262.7	giornaliera	3930.0	4885.0	4885.0	4885.0	giornaliera				5210.0	giornaliera	5970.0	137.0	13090.0	194.00	giornaliera	giornaliera	
Massima piena		3.52	giornaliera	4.75 (3)	4.90	4.90	4.90	giornaliera				4.17 (4)	giornaliera	—	0.90	5.73	2.00	giornaliera	giornaliera	
Massima magra		0.07	giornaliera	0.03	—1.00	—0.09	—0.09	giornaliera				—0.30	giornaliera	—	—0.12	0.03	0.34	giornaliera	giornaliera	
Piena ordinaria		—	giornaliera	2.32	1.80	—	—	giornaliera				2.05	giornaliera	—	—	2.90	—	giornaliera	giornaliera	
Magra ordinaria		—	giornaliera	0.35	—0.21	—	—	giornaliera				0.12	giornaliera	—	—	0.37	—	giornaliera	giornaliera	
Anno inizio osservazioni		1926	me/sec.	1909	1914	1931	1931	me/sec.				1909	me/sec.	1906	1924	1909	1924	me/sec.	me/sec.	
1		0.14*	1.43*	0.30	-0.46*	0.41	0.41	63.90	3.3	5.0	-1.8	0.40	95.20	0.92	0.01	0.52	0.36	1.30	1.60	
2		0.14	1.43.	0.30	-0.46	0.39*	0.39*	62.00*	2.5	5.0	-0.3	0.39	95.20	0.92	0.01	0.50*	0.37	1.30	1.80	
3		0.14	1.43	0.30	-0.46	0.39	0.39	62.00	2.5	5.0	1.2	0.39	95.20	0.92	0.02	0.54	0.39	1.38	2.15	
4		0.14	1.43	0.29*	-0.46	0.40	0.40	62.80	1.7	5.0	1.5	0.39	95.20	0.92	0.04	0.53	0.41	1.56	2.61	
5		0.15**	1.55**	0.29	-0.44	0.42	0.42	65.00	1.7	5.0	0.9	0.39	90.00*	0.91*	-0.07	0.52	0.44	1.88	3.51	
6		0.15	1.55	0.29	-0.44	0.42	0.42	65.00	1.7	6.0	0.7	0.38*	90.00	0.93	0.10	0.52	0.48**	2.22	4.30**	
7		0.15	1.55	0.29	-0.40	0.47	0.47	70.10	8.3	6.0	2.1	0.38	95.20	0.94	0.15**	0.60	0.48	2.88**	4.15	
8		0.15	1.55	0.32	-0.38	0.53	0.53	80.00	38.3	6.0	4.7	0.41	111.50	1.00	0.14	0.70	0.45	2.74	3.47	
9		0.15	1.55	0.34	-0.36	0.55	0.55	83.40	68.3	6.0	4.4	0.45	123.50	1.03	0.13	0.78	0.44	2.60	3.23	
10		0.15	1.55	0.35	-0.36	0.54	0.54	80.00	21.7	6.0	4.6	0.42	117.50	1.02	0.11	0.72	0.44	2.34	3.25	
Media decadica		0.15	1.50	0.31	-0.42	0.45	0.45	69.42	15.0	5.5	1.8	0.40	100.85	0.95	0.08	0.59	0.43	2.02	3.01	
11		0.15	1.55	0.36	-0.36	0.55	0.55	81.10	11.7	6.0	5.6	0.47	117.50	1.06	0.10	0.70	0.45	2.22	3.56	
12		0.15	1.55	0.58**	-0.20**	0.85**	0.85**	113.50**	245.00	6.0	4.2	0.66**	160.90**	1.09**	0.09	0.82	0.45	2.10	3.48	
13		0.15	1.55	0.54	-0.28	0.71	0.71	97.30	43.3	6.0	2.2	0.63	147.80	1.08	0.08	0.86**	0.41	1.99	2.71	
14		0.15	1.55	0.45	-0.34	0.60	0.60	84.50	13.3	6.0	3.1	0.60	123.50	1.04	0.07	0.77	0.40	1.88	2.69	
15		0.15	1.55	0.43	-0.38	0.56	0.56	80.00	8.3	6.0	1.6	0.51	117.50	1.03	0.07	0.73	0.41	1.88	2.76	
16		0.15	1.55	0.41	-0.40	0.50	0.50	73.50	11.7	6.0	4.4	0.48	117.50	1.03	0.07	0.70	0.42	1.88	2.76	
17		0.15	1.55	0.38	-0.40	0.48	0.48	71.20	8.3	7.0	2.7	0.45	108.70	1.03	0.08	0.64	0.40	1.99	2.55	
18		0.15	1.55	0.37	-0.40	0.47	0.47	70.10	6.7	7.0	2.2	0.44	100.60	1.02	0.08	0.60	0.40	1.99	2.55	
19		0.15	1.55	0.37	-0.42	0.45	0.45	68.00	3.3	7.0	0.9	0.44	100.60	1.02	0.06	0.63	0.39	1.77	2.28	
20		0.14	1.43	0.36	-0.40	0.48	0.48	71.20	4.2	7.0	1.0	0.44	106.00	1.00	0.06	0.65	0.38	1.77	2.05	
Media decadica		0.15	1.54	0.43	-0.36	0.57	0.57	81.04	35.6	6.4	2.8	0.51	120.06	1.04	0.08	0.71	0.41	1.98	2.75	
21		0.14	1.43	0.37	-0.40	0.50	0.50	73.50	4.2	6.0	2.8	0.44	106.00	1.02	0.05	0.67	0.37	1.66	1.80	
22		0.14	1.43	0.37	-0.40	0.50	0.50	73.50	20.0	6.0	-0.3	0.43	106.00	1.01	0.04	0.65	0.36	1.56	1.60	
23		0.14	1.43	0.38	-0.40	0.50	0.50	73.50	8.3	6.0	1.1	0.43	108.70	1.02	0.02	0.67	0.35	1.38	1.42	
24		0.14	1.43	0.37	-0.42	0.47	0.47	70.10	6.7	5.0	1.2	0.43	108.70	1.02	0.02	0.65	0.34	1.38	1.37	
25		0.14	1.43	0.36	-0.44	0.45	0.45	68.00	5.0	5.0	-0.1	0.42	106.00	1.02	0.01	0.62	0.34	1.30	1.36	
26		0.14	1.43	0.35	-0.44	0.43	0.43	66.00	2.5	6.0	0.1	0.42	106.00	1.02	0.01	0.56	0.33*	1.30	1.19*	
27		0.14	1.43	0.34	-0.44	0.44	0.44	67.00	3.3	6.0	2.1	0.42	100.60	0.90	0.00*	0.54	0.34	1.22*	1.25	
28		0.14	1.43	0.34	-0.44	0.44	0.44	67.00	5.0	6.0	2.5	0.42	100.60	0.90	0.00	0.52	0.34	1.22	1.25	
Media decadica		0.14	1.43	0.36	-0.42	0.47	0.47	69.83	6.9	5.8	1.2	0.43	105.33	0.99	0.02	0.61	0.35	1.38	1.41	
Media mensile		0.15	1.49	0.36	-0.40	0.50	0.50	73.69	20.0	5.9	2.0	0.45	108.99	0.99	0.06	0.64	0.40	1.81	2.46	
Media Febbraio 1909-1933		—	—	0.56	-0.06	—	—	—	—	—	—	0.38	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	-0.20	-0.34	—	—	—	—	—	—	+0.07	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima		0.15	1.55	0.58	-0.20	0.85	0.85	113.50	245.0	7.0	5.6	0.66	160.90	1.09	0.15	0.88	0.48	2.88	4.30	
Minima		0.14	1.43	0.29	-0.46	0.39	0.39	62.00	1.7	5.0	-1.8	0.38	90.00	0.91	0.00	0.50	0.33	1.22	1.19	
Escursione		0.01	0.12	0.29	0.26	0.46	0.46	51.50	243.3	2.0	7.4	0.28	70.90	0.18	0.15	0.38	0.15	1.66	3.11	

(1) Dal 1° Gennaio 1933 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 10. Le caratteristiche ed i dati che si riportano sono riferiti alla nuova quota. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte, della portata media di circa mc/ser. 0,34. — (3) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1839. — (4) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1839.

CORSO d'acqua	TANARO		CORSA-CELLIA		PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		STURA DI DEMONTE		SORGENTI COLLE TENDA		SORGENTI DEL BANDITO		TANARO
	Nuceto		Presso Centrale di Molino		Sorgenti di Benetto		Clavesana		Pietraporzio (1)		Pianche		Limone		Roaschia		Pollenzo
	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro
Quota della sorgente mare	444.12	Media	445.0	Media	525.0	Media	259.80	Media	1223.71	Media	958.24	Media	317.0	Media	Media	Media	183.86
Bacino di laminazione Km.	375.6	giornaliera	140.2	giornaliera	0.63	giornaliera	1496.0	giornaliera	21.0	giornaliera	181.0	giornaliera	1303.5	giornaliera	giornaliera	giornaliera	3216.0
Massima piena	3.22	giornaliera	0.05	giornaliera	0.50	giornaliera	3.00	giornaliera	0.61	giornaliera	0.60	giornaliera	1.84	giornaliera	giornaliera	giornaliera	5.00
Massima ordinaria	0.40	giornaliera	0.07	giornaliera	—	giornaliera	0.11	giornaliera	0.31	giornaliera	0.12	giornaliera	—	giornaliera	giornaliera	giornaliera	0.45
Massima ordinaria	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	giornaliera	giornaliera	2.05
Anno inizio osservazioni	1893	mi/sec.	1931	mi/sec.	1930	mi/sec.	1927	mi/sec.	1933	mi/sec.	1928	mi/sec.	1933	mi/sec.	mi/sec.	mi/sec.	1901
Media decadica	0.52	2.80*	0.16*	1.10*	0.510*	1.975*	0.40*	18.53*	—	—	0.14	2.40	—	—	0.527*	0.60*	—
	0.53	3.13	0.16	1.10	0.510	1.975	0.41	19.12	—	—	0.12*	1.95*	—	—	0.527	0.62	—
	0.55	3.80	0.16	1.20	0.510	1.975	0.42	20.45	—	—	0.12	1.95	—	—	0.546	0.63	—
	0.57	4.54	0.18	1.28	0.510	1.975	0.45	23.05	—	—	0.14	2.40	—	—	0.546	0.68	—
	0.63	7.07	0.22	1.78	0.510	1.975	0.55	33.23	—	—	0.14	2.40	—	—	0.546	0.69	—
	0.67	8.77**	0.25	2.20	0.510	1.975	0.61	38.31	—	—	0.14	2.40	—	—	0.546	0.98**	—
	0.66	7.37	0.27**	2.33**	0.510	1.975	0.61	38.03	—	—	0.16	2.70**	—	—	0.546	0.84	—
	0.64	7.51	0.25	2.08	0.510	1.975	0.57	34.14	—	—	0.14	2.40	—	—	0.563	0.81	—
	0.62	6.83	0.24	1.96	0.510	1.975	0.56	32.50	—	—	0.14	2.40	—	—	0.563	0.80	—
	0.62	6.50	0.23	1.85	0.510	1.975	0.56	33.12	—	—	0.16**	2.70	—	—	0.563	0.80	—
	0.60	5.83	0.21	1.69	0.510	1.975	0.51	29.05	—	—	0.14	2.37	—	—	0.547	0.75	—
	0.63	7.47	0.24	1.96	0.520	2.030	0.60	43.84	—	—	0.16	2.70	—	—	0.563	0.91	—
	0.69**	8.64	0.25	2.08	0.520	2.030	0.89**	70.39**	—	—	0.16	2.70	—	—	0.563	0.92	—
	0.63	7.27	0.22	1.73	0.520	2.030	0.69	47.08	—	—	0.16	2.70	—	—	0.546	0.95	—
	0.61	6.18	0.22	1.73	0.520	2.030	0.60	37.52	—	—	0.16	2.70	—	—	0.546	0.94	—
	0.61	6.00	0.23	1.85	0.520	2.030	0.58	35.04	—	—	0.16	2.70	—	—	0.546	0.90	—
	0.60	5.60	0.22	1.73	0.515	2.002	0.56	32.62	—	—	0.16	2.70	—	—	0.546	0.88	—
	0.58	4.91	0.21	1.62	0.515	2.002	0.50	29.05	—	—	0.16	2.70	—	—	0.546	0.80	—
	0.58	4.68	0.21	1.62	0.515	2.002	0.50	28.08	—	—	0.16	2.70	—	—	0.546	0.76	—
	0.57	4.50	0.21	1.62	0.515	2.002	0.52	28.79	—	—	0.16	2.70	—	—	0.546	0.76	—
	0.57	4.61	0.21	1.62	0.515	2.002	0.52	29.88	—	—	0.14	2.40	—	—	0.546	0.74	—
Media decadica	0.61	5.99	0.22	1.76	0.518	2.016	0.60	38.23	—	—	0.16	2.67	—	—	0.549	0.86	—
	0.56	4.18	0.20	1.50	0.515	2.002	0.54	30.25	—	—	0.14	2.40	—	—	0.546	0.72	—
	0.55	3.91	0.20	1.50	0.515	2.002	0.53	28.54	—	—	0.14	2.40	—	—	0.546	0.70	—
	0.55	3.77	0.20	1.50	0.515	2.002	0.52	28.05	—	—	0.14	2.40	—	—	0.546	0.73	—
	0.54	3.44	0.20	1.50	0.515	2.002	0.49	25.80	—	—	0.14	2.40	—	—	0.546	0.70	—
	0.52*	3.07	0.20	1.50	0.515	2.002	0.47	24.17	—	—	0.16	2.70	—	—	0.563**	0.70	—
	0.55	3.71	0.20	1.50	0.520	2.030	0.47	24.05	—	—	0.16	2.70	—	—	0.563	0.69	—
	0.55	3.87	0.19	1.40	0.525**	2.057**	0.46	23.82	—	—	0.16	2.70	—	—	0.563	0.69	—
	0.55	3.90	0.19	1.40	0.525	2.057	0.47	24.17	—	—	0.16	2.70	—	—	0.563	0.70	—
Media decadica	0.55	3.73	0.20	1.18	0.518	2.019	0.49	26.11	—	—	0.15	2.55	—	—	0.555	0.70	—
Media mensile	0.59	5.29	0.21	1.65	0.515	2.002	0.54	31.49	—	—	0.15	2.53	—	—	0.550	0.77	—
Media Febbraio 1909-1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.93	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.16	—
Massima	0.69	8.77	0.27	2.33	0.525	2.057	0.89	70.39	—	—	0.16	2.70	—	—	0.563	0.98	—
Minima	0.52	2.80	0.16	1.10	0.510	1.975	0.40	18.53	—	—	0.12	1.95	—	—	0.527	0.60	—
Eccursione	0.17	5.97	0.11	1.23	0.015	0.082	0.49	51.86	—	—	0.04	0.75	—	—	0.036	0.38	—

(1) Le osservazioni hanno inizio nel Marzo 1933. — (2) Le osservazioni hanno inizio nel Febbraio 1933.

CORSO D'ACQUA		TANARO		BELBO		TANARO				BORMIDA		TANARO				SORGENTI DI LOBBIO				TANARO	
Denominazione della stazione idrografica		S. Martino Alfieri		Oviglio		Alessandria				Cavio M.		Casale		Alessandria		Montecastello				Lobbi	
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	
			mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		
Caratteristiche dell'idrometro	Quota dello zero sul mare	125.695		102.0 V		87.38		320.0 V		340.0 V		88.86		112.25		80.00		89.0 V		76.603	
	Bacino di dominio Kmq.	3539.2		469.8		5294.0		16.3		41.2		2550.1		1522.4		7985.0		—		8003.0	
	Massima piena	3.64		4.35		3.80		4.35		7.00		4.35		7.00		6.60		0.98		4.05	
	Massima piena	—0.03		1.23		-0.55		0.30		0.12		0.20		0.00		-0.44		0.35		-0.75	
	Piena ordinaria	—		—		1.23		—		—		—		—		3.41		—		—	
	Massima ordinaria	—		—		0.01		—		—		—		—		0.00		—		—	
	Anno inizio osservazioni	1930		1924		—		1930		1923		1930		1923		1904		1932		1928	
Media decadica	1	0.50*	32.50*	0.82*	0.12*	0.12*	6.0	-0.9	0.70*	0.49	1.20*	0.92	29.00	0.45*	75.00*	—	3.0	1.0	0.80	0.00*	
	2	0.52	34.34	0.82	0.12	0.12	6.0	1.0	0.72	0.50	1.25	0.94	32.28	0.47	77.80	—	3.0	-0.5	0.75*	0.00	
	3	0.56	38.06	0.90	0.12	0.12	7.0	3.0	1.04**	0.70	1.25	1.17	77.08	0.74	122.00	200	3.0	2.0	0.75	0.23	
	4	0.58	39.98	1.10	0.13	0.13	7.0	2.7	0.92	0.60	1.45	1.35	121.00	0.98	172.00	200	4.0	4.5	0.80	0.47	
	5	0.60	41.90	1.22	0.15	0.15	6.0	1.9	1.02	0.80	1.55	1.48	150.28	1.10	201.00	200	4.0	2.0	0.85	0.45	
	6	0.66	48.42	1.75	0.21	0.21	7.0	2.0	0.90	0.95**	1.50	1.57**	182.00**	1.28**	250.00**	200	4.0	2.0	0.80	0.72**	
	7	0.76	60.26	1.45	0.27	0.27	7.0	2.3	0.88	0.78	1.35	1.42	136.08	1.18	222.00	200	4.0	2.0	0.90	0.66	
	8	0.76	60.26	1.45	0.27	0.27	7.0	5.2	0.86	0.60	1.35	1.30	113.68	1.08	196.00	200	5.0	2.5	0.90	0.56	
	9	0.75	59.00	1.42	0.25	0.25	8.0	5.1	0.86	0.54	1.30	1.26	101.48	1.00	177.00	—	5.0	5.0	0.80	0.52	
	10	0.70	52.90	1.35	0.24	0.24	8.0	4.5	0.86	0.54	1.30	1.25	94.16	0.98	172.00	—	5.0	4.5	0.77	0.42	
	11	0.64	46.76	1.23	0.19	0.19	6.9	2.7	0.88	0.65	1.35	1.27	103.90	0.93	166.48	120	4.0	2.5	0.81	0.40	
	12	0.76	60.26	1.45	0.24	0.24	8.0	5.8	0.86	0.60	1.55	1.27	106.36	1.01	179.00	—	5.0	6.0	0.75	0.45	
	13	1.15**	123.50**	1.80**	0.28	0.28	7.0	4.2	0.86	0.64	1.60**	1.38	121.00	1.16	217.00	—	5.0	4.5	0.75	0.57	
	14	1.00	95.50	1.45	0.43**	0.43**	7.0	2.6	0.84	0.54	1.55	1.19	84.40	1.18	222.00	—	5.0	4.0	0.75	0.60	
	15	0.86	73.66	1.30	0.32	0.32	6.0	2.2	0.82	0.50	1.45	1.14	74.64	1.02	182.00	—	4.0	3.0	0.95**	0.43	
	16	0.80	65.30	1.20	0.27	0.27	6.0	2.8	0.82	0.48	1.40	1.10	60.00	0.90	154.00	—	4.0	3.5	0.95	0.35	
	17	0.76	52.90	1.20	0.25	0.25	7.0	3.0	0.82	0.44	1.40	1.07	54.24	0.80	133.00	—	4.0	2.5	0.77	0.31	
	18	0.74	57.78	1.15	0.23	0.23	7.0	1.8	0.80	0.42	1.40	1.07	48.80	0.75	124.00	—	4.0	4.0	0.80	0.28	
	19	0.70	55.34	1.15	0.21	0.21	7.0	2.0	0.78	0.40*	1.45	1.01	42.40	0.71	116.00	—	4.0	4.0	0.80	0.25	
	20	0.71	54.12	1.15	0.19	0.19	6.0	0.3	0.78	0.40	1.40	1.01	41.06	0.65	106.00	—	3.0	2.5	0.90	0.22	
	21	0.70	52.90	1.15	0.18	0.18	6.0	0.7	0.80	0.43	1.35	0.92	32.28	0.60	97.00	—	3.0	1.0	0.90	0.11	
	22	0.82	65.13	1.30	0.26	0.26	6.7	2.5	0.82	0.49	1.46	1.12	66.52	0.88	153.00	—	4.1	3.5	0.83	0.36	
	23	0.70	52.90	1.20	0.18	0.18	6.0	2.4	0.80	0.46	1.40	1.02	41.06	0.62	100.00	—	3.0	1.0	0.85	0.20	
	24	0.70	52.90	1.20	0.18	0.18	7.0	1.4	0.78	0.48	1.35	1.01	42.40	0.63	102.00	—	3.0	2.0	0.85	0.18	
	25	0.68	50.66	1.15	0.18	0.18	6.0	2.1	0.78	0.46	1.35	0.98	39.72	0.62	100.00	—	4.0	2.0	0.90	0.17	
	26	0.68	50.66	1.15	0.17	0.17	6.0	1.3	0.74	0.46	1.35	0.95	34.56	0.60	97.00	—	4.0	1.5	0.80	0.14	
	27	0.64	46.22	1.15	0.16	0.16	6.0	-0.9	0.70	0.44	1.30	0.95	33.42	0.58	94.00	—	3.0	-0.5	0.80	0.10	
	28	0.64	46.22	1.15	0.15	0.15	7.0	0.0	0.74	0.42	1.30	0.99	35.70	0.57	92.50	—	3.0	0.0	0.77	0.10	
29	0.64	46.22	1.15	0.15	0.15	7.0	2.2	0.76	0.42	1.25	0.86*	26.00*	0.49	80.60	—	4.0	2.5	0.75	0.03		
30	0.64	46.22	1.15	0.15	0.15	8.0	2.6	0.76	0.42	1.25	0.97	35.70	0.56	91.00	—	4.0	2.0	0.75	0.12		
Media decadica	Media decadica	0.67	49.84	1.17	0.17	54.68	6.6	1.4	0.78	0.45	1.32	0.97	36.07	0.58	94.64	—	3.5	1.3	0.81	0.13	
	Media mensile	0.71	55.63	1.24	0.21	66.23	6.8	2.3	0.82	0.53	1.38	1.13	71.17	0.81	141.14	43	3.9	2.5	0.82	0.31	
	Media Febbraio 1909-1933.	—	—	—	0.19	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	—	—	—	—	—	—	
	Scostamento dalla media	—	—	—	+0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.11	—	—	—	—	—	—	
	Massima	1.15	123.50	1.80	0.43	137.00	8.0	5.8	1.04	0.95	1.60	1.57	182.00	1.28	230.00	280	5.0	6.0	0.95	0.72	
Escursione	Minima	0.50	32.50	0.82	0.12	44.10	6.0	-0.9	0.70	0.40	1.20	0.86	26.00	0.45	75.00	—	3.0	-0.5	0.75	0.00	
	Escursione	0.65	91.00	0.98	0.31	92.90	2.0	6.7	0.34	-0.55	0.40	0.71	156.00	0.83	175.00	200	2.0	6.5	0.20	0.72	

Corso d'acqua		S E S I A										MASTALLONE		S E S I A										CERVO		S E S I A			
Denominazione della stazione idrografica		Ponte Ruso		Camperiolegno		Ponte Busso		Isola		Ponte Aranco		Passobrevi		Ponte Vercelli															
Altezza	Idrometro	Idrometro	Portata	Acqua in centigradi	Aria in centigradi	Idrometro-grafo (l)	Portata	Idrometro	Portata giornaliera	Idrometro-grafo	Acqua in centigradi	Aria in centigradi	Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura													
Quota dello zero sul mare	1180.0 V	855.0 V	802.24	Media giornaliera	Media giornaliera	430.0 V	Media giornaliera	360.0 V	Media giornaliera	336.30	Media giornaliera	590.0 V	117.70	Media giornaliera	Torbidità specifica	Temperatura													
Bacino di dominio Kmq.	53.0	148.0	170.3	3.45	3.45	151.0	4.75	687.0	4.75	695.0	4.75	75.0	2274.0	5.60	—	—													
Massima piena	1.80	3.48	3.45	1.29	1.16	1.16	—	—	—	—	—	4.50	0.87	—	—	—													
Massima magra	0.06	0.53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	—	—	—													
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Anno inizio osservazioni	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1928	1928	1928	1928	1928													
1	0.13*	0.67	1.33*	0.98*	3.0	1.25*	0.24	0.15	5.20	0.00	7.0	5.5	0.00*	22.30	—	7.0													
2	0.13	0.67	1.34	1.05	3.5	1.25	0.18*	0.14	5.08	-0.05*	7.0	6.0	0.00	20.50	—	9.0													
3	0.14	0.67	1.34	1.05	5.0	1.26	0.23	0.12*	4.84*	-0.01	7.0	6.0	0.00	18.86	—	9.0													
4	0.15	0.68	1.34	1.05	4.5	1.27	0.28	0.18	5.68	0.00	8.0	6.5	0.00	20.50	—	9.0													
5	0.15	0.68	1.34	1.05	4.0	1.31	0.74	0.35	9.00	0.01	8.0	6.2	0.00	54.40**	—	8.0													
6	0.14	0.68	1.35	1.12	3.5	1.32	0.86	0.25	6.80	0.26	8.0	6.0	0.00	47.92	—	8.0													
7	0.16	0.69	1.37	1.30	6.0	1.38	2.13	0.21	6.16	0.28	8.0	8.5	0.00	39.70	—	8.0													
8	0.16	0.68	1.36	1.20	6.0	1.38	2.08	0.23	6.48	0.24	8.0	9.0	0.00	33.72	—	9.0													
9	0.16	0.68	1.36	1.20	5.5	1.37	1.76	0.23	6.48	0.23	9.0	11.5	0.00	25.96	—	8.0													
10	0.16	0.68	1.36	1.20	4.0	1.36	1.46	0.23	6.48	0.20	7.0	10.5	0.00	20.50	—	8.0													
Media decadica	0.15	0.68	1.35	1.12	4.5	1.32	1.00	0.21	6.22	0.12	7.7	7.6	0.00	30.44	—	8.3													
11	0.16	0.69	1.37	1.30	4.0	1.36	1.41	0.25	6.80	0.23	7.0	10.0	0.00	18.86	—	8.0													
12	0.16	0.69	1.37	1.30	4.5	1.36	1.37	0.39	10.04	0.12	7.0	9.5	0.00	18.86	—	9.0													
13	0.17	0.69	1.37	1.30	3.5	1.36	1.32	0.23	6.48	0.23	7.0	10.5	0.00	17.22*	—	9.0													
14	0.17	0.70	1.38	1.40	4.5	1.35	1.05	0.22	6.48	0.23	7.0	7.5	0.00	17.22	—	9.0													
15	0.17	0.71	1.39	1.50	3.5	1.34	0.80	0.23	6.48	0.28	7.0	9.0	0.00	18.86	—	9.0													
16	0.17	0.72	1.39	1.50	4.0	1.33	0.58	0.22	6.32	0.34	7.0	9.0	0.00	18.86	—	10.0													
17	0.16	0.74	1.39	1.50	4.5	1.35	0.95	0.28	7.40	0.37	7.0	10.5	0.00	17.22	—	10.0													
18	0.17	0.76	1.40	1.60	5.0	1.42	3.04	0.35	9.00	0.42	7.0	8.5	0.00	18.86	—	10.0													
19	0.18	0.74	1.40	1.60	5.0	1.42	3.02	0.50**	13.30**	0.44	8.0	9.5	0.00	40.72	—	10.0													
20	0.17	0.77	1.42**	1.86**	6.0	1.43**	3.40	0.45	11.80	0.42	8.0	10.5	0.00	35.70	—	10.0													
Media decadica	0.17	0.72	1.39	1.49	4.5	1.37	1.69	0.31	8.41	0.31	7.2	9.4	0.00	22.24	—	9.4													
21	0.16	0.75	1.41	1.73	3.0	1.42	2.99	0.43	11.20	0.42	8.0	12.0	0.00	37.70	—	9.0													
22	0.16	»	1.40	1.60	»	1.40	2.22	0.42	10.90	0.39	8.0	7.5	0.00	37.70	—	9.0													
23	0.16	»	1.41	1.73	»	1.41	2.60	0.39	10.04	0.38	8.0	8.0	0.00	34.70	—	9.0													
24	0.16	»	1.39	1.50	»	1.40	2.28	0.35	9.00	0.36	8.0	6.0	0.00	32.74	—	9.0													
25	0.16	»	1.40	1.60	»	1.40	2.36	0.37	9.52	0.39	8.0	8.0	0.00	31.76	—	9.0													
26	0.17	»	1.40	1.60	»	1.40	2.48	0.50	13.30	0.43	8.0	9.0	0.02	29.80	—	9.0													
27	0.18	»	1.41	1.73	»	1.40	2.63	0.44	11.50	0.38	8.0	8.0	0.02	29.80	—	9.0													
28	0.20	»	1.42	1.86	»	1.39	2.47	0.39	10.04	0.32	8.0	8.0	0.02	27.88	—	10.0													
29	0.21	»	1.42	1.86	»	1.39	2.63	0.34	8.76	0.35	8.0	10.0	0.02	25.00	—	10.0													
30	0.23**	»	1.42	1.86	»	1.41	3.50	0.37	9.52	0.42	8.0	12.5	0.02	24.10	—	12.0													
31	0.23	»	1.42	1.86	»	1.42	4.06**	0.45	11.80	0.47**	8.0	13.5	0.06**	24.10	—	12.0													
Media decadica	0.18	»	1.41	1.72	»	1.40	2.75	0.40	10.51	0.39	8.0	9.3	0.01	30.48	—	9.7													
Media mensile	0.17	»	1.38	1.45	»	1.37	1.84	0.31	8.45	0.28	7.6	8.8	0.00	27.81	—	9.2													
Media Marzo 1909-1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Massima	0.23	»	1.42	1.86	»	1.43	4.06	0.50	13.30	0.47	9.0	13.5	0.06	54.40	—	12.0													
Minima	0.13	»	1.33	0.98	»	1.25	0.18	0.12	4.84	-0.05	7.0	5.5	0.00	17.22	—	7.0													
Escursione	0.10	»	0.09	0.88	»	0.18	3.88	0.38	8.46	0.52	2.0	8.0	0.06	37.18	—	5.0													

(1) Lo zero dell'idrometro di Ponte Busso è stato abbassato nel 1933 di m. 1,24.

Corno d'acqua		DORA BALTEA		RUTOR		DORA DE LA THUILE		DORA BALTEA		EVANCON		LYS				DORA BALTEA			
Deconominazione della stazione idrografica		Pré St. Didier		Promesse		Pré St. Didier		Forte di Mambardone		Bruson		D'Evaila		Grestoney St. Jean		Fonte Baio			
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro			
Quota dello zero sul mare		994.447	1510.0	Media		996.545	955.49	Media		Media		1840.0		Media		287.60			
Bacino di dominio Kooi.		220.0	45.5	giornaliera		148.0	372.0	giornaliera		giornaliera		32.9		giornaliera		3329.0			
Massima piena		2.50	1.00	—		1.50	0.36	—		—		0.51		—		300.0			
Massima secca		0.15	-0.10	—		0.02	—	—		—		-0.10		—		0.31			
Piena ordinaria		—	—	—		—	—	—		—		—		—		—			
Magra ordinaria		—	—	—		—	—	—		—		—		—		—			
Anno inizio osservazioni		1926	1930	m/sec.		1926	1926	m/sec.		m/sec.		1930.		m/sec.		1924			
1		0.18**	0.01*	0.236*	0.02*	0.50**	0.637*	0.090*	0.22**	2.76**	1.0	-1.5	0.42**	29.40**	—	5.0	3.5		
2		0.18	0.01	0.236	0.02	0.50	0.644	0.090	0.22	2.76	2.0	-0.5	0.40	26.60	—	5.0	4.0		
3		0.18	0.01	0.236	0.02	0.50	0.672	0.090	0.20	2.37	3.0	3.5	0.37	22.75	—	5.0	3.5		
4		0.18	0.02	0.264	0.02	0.50	0.665	0.090	0.21	2.56	3.0	2.5	0.38	24.00	—	5.0	3.0		
5		0.18	0.02	0.264	0.02	0.50	0.686	0.090	0.07	0.48	3.0	2.0	0.39	25.25	—	5.0	4.0		
6		0.18	0.02	0.264	0.02	0.50	0.692	0.090	0.22	2.76	3.0	1.5	0.41	27.90	—	6.0	7.5		
7		0.18	0.02	0.264	0.02	0.50	0.672	0.090	0.20	2.37	3.0	4.0	0.40	26.60	—	5.0	7.5		
8		0.18	0.01	0.236	0.02	0.49	0.686	0.090	0.18	2.00	3.0	2.5	0.38	24.00	—	7.0	10.0		
9		0.18	0.01	0.236	0.02	0.49	0.693	0.090	0.18	2.00	4.0	4.0	0.38	24.00	—	8.0	10.0		
10		0.18	0.01	0.236	0.02	0.49	0.700	0.110	0.15	1.49	4.0	2.5	0.37	22.75	—	9.0	8.5		
11		0.18	0.01	0.247	0.02	0.50	0.675	0.092	0.19	2.16	2.9	2.1	0.39	25.32	—	6.0	6.2		
12		0.18	0.01	0.236	0.02	0.48*	0.680	0.110	0.07	0.48	4.0	2.0	0.37	22.75	—	8.0	5.5		
13		0.17*	0.01	0.236	0.02	0.48	0.686	0.110	0.06*	0.40*	5.0	1.5	0.38	24.00	—	7.0	5.5		
14		0.17	0.01	0.236	0.02	0.48	0.688	0.110	0.08	0.56	5.0	0.0	0.37	22.75	—	9.0	5.0		
15		0.17	0.01	0.236	0.02	0.48	0.693	0.110	0.09	0.68	5.0	1.5	0.37	22.75	—	8.0	6.5		
16		0.18	0.01	0.236	0.02	0.48	0.693	0.110	0.18	2.00	4.0	2.0	0.37	22.75	—	8.0	7.5		
17		0.18	0.01	0.236	0.02	0.48	0.700	0.110	0.12	1.04	4.0	1.5	0.35	20.25	—	9.0	7.0		
18		0.18	0.02	0.264	0.02	0.48	0.700	0.130	0.10	0.80	3.0	2.0	0.34	19.00*	—	7.0	5.5		
19		0.18	0.02	0.264	0.02	0.48	0.714	0.110	0.09	0.68	3.0	1.0	0.34	21.19	—	8.0	7.5		
20		0.18	0.02	0.264	0.03**	0.49	0.721	0.110	0.09	0.68	3.0	3.0	0.34	19.00	—	7.0	9.5		
21		0.18	0.01	0.247	0.02	0.48	0.728	0.110	0.07	0.48	3.0	5.5	0.36	21.19	—	7.0	10.0		
22		0.18	0.03**	0.296**	0.03	0.50	0.700	0.112	0.09	0.78	3.9	2.0	0.36	21.56	—	7.8	6.9		
23		0.18	0.03	0.296	0.03	0.50	0.707	0.110	0.13	1.19	3.0	6.0	0.36	21.50	—	7.0	9.0		
24		0.18	0.03	0.296	0.03	0.50	0.651	0.110	0.22	2.76	4.0	4.0	0.33*	20.25	—	6.0	5.0		
25		0.18	0.03	0.296	0.03	0.50	0.707	0.110	0.21	2.56	3.0	1.5	0.35	20.25	—	7.0	4.5		
26		0.18	0.03	0.296	0.03	0.50	0.693	0.110	0.20	2.37	4.0	2.0	0.34	20.25	—	7.0	6.5		
27		0.18	0.03	0.296	0.02	0.49	0.700	0.110	0.10	0.80	4.0	2.0	0.35	20.25	—	6.0	6.0		
28		0.18	0.02	0.264	0.02	0.49	0.700	0.110	0.09	0.68	4.0	4.0	0.34	19.00	—	7.0	6.0		
29		0.18	0.02	0.264	0.02	0.49	0.693	0.110	0.18	2.00	4.0	4.0	0.33	19.00	—	6.0	6.0		
30		0.18	0.02	0.264	0.02	0.49	0.679	0.110	0.20	2.37	5.0	3.0	0.36	20.25	—	7.0	8.5		
31		0.18	0.02	0.264	0.02	0.49	0.700	0.110	0.20	2.37	4.0	5.0	0.37	20.25	—	9.0	11.0		
		0.18	0.02	0.264	0.02	0.49	0.795**	0.130	0.17	1.83	4.0	5.0	0.35	20.25	—	11.0	13.0		
		0.18	0.03	0.296	0.02	0.49	0.714	0.160**	0.17	1.83	4.0	5.5	0.36	21.50	—	11.0	14.0		
		0.18	0.03	0.296	0.02	0.49	0.703	0.116	0.17	1.89	3.9	3.8	0.35	21.25	—	7.6	8.1		
		0.18	0.02	0.260	0.02	0.49	0.693	0.107	0.15	1.62	3.6	2.7	0.37	22.31	—	7.2	7.1		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—												

(1) Le altezze idrometriche nel 1933 sono riferite ad un nuovo idrometro.

Cassa d'acqua		DORA BALTEA		O R C O				STURA DI LANZO				DORA RIPARIA				BARDONECCHIA				DORA RIPARIA				CHISONE			
Denominazione della stazione idrografica		Punte verificali		Pont Canavese		Temperatura		Lanzo		Cesana		Oulx		Beaulard		Busaleno		S. Antonino di Susa		Fenestrelle		Porte					
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata				
Caratteristiche dell'idrometro		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata				
Quota dello zero sul mare	147.39	430.0	3.96	6.0	3.6	446.86	5.36	0.02	0.14	1335.0	1.94	1070.94	1.94	139.67	1.58	435.0	1.54	384.56	1.54	1136.61	0.93	425.0	0.36				
Bacino di dominio Kmq.	401.25	617.0	3.96	7.0	3.9	582.0	5.82	0.04	0.14	193.3	2.05	262.1	2.05	203.0	1.58	943.4	1.54	1048.0	1.54	194.7	1.01	568.6	0.34				
Massima piena	2.92	4.25	4.10	7.0	3.4	2.60	5.82	0.04	0.14	0.68	2.05	1.30	2.05	1.10	1.97	0.55	0.10	1.26	0.10	0.00	1.01	2.10	0.36				
Massima magra	-0.50	1.18	4.10	7.0	3.9	0.00	6.35	0.06	0.14	0.09	2.05	-0.20	2.05	0.00	1.97	0.55	0.10	0.00	0.00	0.00	1.01	—	0.08				
Piena ordinaria	1.88	—	4.10	8.0	4.9	—	6.92	0.08	0.14	—	1.83	—	1.83	—	1.97	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
Magra ordinaria	0.10	—	4.10	9.0	6.3	—	7.23	0.09	0.14	—	1.73	—	1.73	—	2.17	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
Anno inizio osservazioni	1905	—	3.96	9.0	7.0	—	7.55	0.10	0.14	—	1.63	—	1.63	—	2.17	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.28	3.96	10.0	7.6	—	8.20	0.12	0.14	—	1.63	—	1.63	—	1.97	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.28	3.96	9.0	7.6	—	8.20	0.12	0.14	—	1.63	—	1.63	—	1.97	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.29	4.10	9.0	7.6	—	8.20	0.12	0.14	—	1.63	—	1.63	—	1.97	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.28	4.10	9.0	7.1	—	7.87	0.11	0.14	—	1.63	—	1.63	—	1.97	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.29	4.04	8.1	5.5	—	6.93	0.08	0.14	—	1.82	—	1.82	—	1.93	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.30	4.10	10.0	6.3	—	7.87	0.12	0.14	—	1.73	—	1.73	—	2.17	0.58	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.27	3.82	10.0	6.7	—	7.55	0.04	0.14	—	1.73	—	1.73	—	2.17	0.58	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.28	3.82	10.0	6.3	—	7.87	0.11	0.14	—	1.53	—	1.53	—	2.17	0.58	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.29	4.10	9.0	6.2	—	8.20	0.12	0.14	—	1.63	—	1.63	—	2.17	0.58	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.30	4.10	9.0	7.2	—	7.87	0.12	0.14	—	1.63	—	1.63	—	2.17	0.60	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.30	4.10	9.0	7.1	—	7.87	0.11	0.14	—	1.73	—	1.73	—	1.97	0.60	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.30	4.30	10.0	6.2	—	8.20	0.12	0.15	—	1.73	—	1.73	—	1.97	0.60	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.30	4.10	10.0	6.5	—	8.90	0.14	0.15	—	1.83	—	1.83	—	1.97	0.60	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.32	4.50	10.0	7.8	—	8.90	0.15	0.14	—	1.73	—	1.73	—	1.97	0.60	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.32	4.50	10.0	9.7	—	9.63	0.16	0.16	—	1.94	—	1.94	—	1.97	0.60	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.30	4.14	9.7	7.0	—	8.29	0.12	0.14	—	1.7	—	1.7	—	2.01	0.59	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.32	4.50	10.0	7.9	—	8.20	0.12	0.14	—	1.4	—	1.4	—	1.77	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.31	4.30	9.0	7.0	—	7.87	0.11	0.14	—	1.63	—	1.63	—	1.77	0.50	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.30	4.10	8.0	4.0	—	7.55	0.08	0.14	—	1.73	—	1.73	—	1.77	0.50	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.33	4.70	8.0	5.1	—	7.55	0.11	0.15	—	1.63	—	1.63	—	1.77	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.33	4.70	9.0	4.7	—	7.55	0.12	0.15	—	1.63	—	1.63	—	1.77	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.32	4.50	9.0	5.5	—	7.55	0.09	0.15	—	1.73	—	1.73	—	1.97	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.33	4.70	10.0	6.5	—	7.55	0.10	0.15	—	1.73	—	1.73	—	1.97	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.34	4.90	11.0	8.5	—	7.55	0.13	0.16	—	1.63	—	1.63	—	1.97	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.34	4.90	12.0	9.5	—	7.55	0.10	0.16	—	1.73	—	1.73	—	1.97	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.35	5.10	12.0	9.2	—	8.20	0.14	0.16	—	1.83	—	1.83	—	1.97	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.35	5.10	11.0	10.2	—	8.54	0.11	0.15	—	1.83	—	1.83	—	1.97	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.33	4.68	9.9	7.1	—	7.87	0.11	0.15	—	1.94	—	1.94	—	2.37	0.55	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		1.31	4.30	9.3	6.6	—	7.70	0.10	0.14	—	1.76	—	1.76	—	1.97	0.54	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.77	—	1.77	—	1.97	0.56	0.10	—	—	—	1.03	—	—				
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		1.35	5.10	12.0	10.2	—	9.63	0.16	0.16	—	2.05	—	2.05	—	2.37	0.60	0.11	—	—	—	1.16	—	—				
		1.27	3.82	6.0	3.4	—	5.36	0.02	0.14	—	1.53	—	1.53	—	1.58	0.50	0.10	—	—	—	0.93	—	—				
		0.08	1.28	6.0	6.8	—	4.27	0.14	0.02	—	0.52	—	0.52	—	0.79	0.10	0.01	—	—	—	0.23	—	—				
Media decadica																											

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte, della portata media di circa mc/sec. 1.00. — (2) Esclusa la portata del Canale di S. Valeriano (portata media di Marzo mc/sec. 7.64) e della bealera di Cantarana (portata media di Marzo mc/sec. 2.52) derivati a monte della sezione di misura. — (3) Compresi i deflussi di un canale industriale derivato a monte (portata media di Marzo mc/sec. 0.50).



VARAITA		P O										TANARO					
Corso d'acqua		Meirau (Moncalieri)										S. Mauro Torinese		Ponte di Nava		Ormea	
Denominazione della stazione idrografica		Ponte di Carmagnola		Ponte di Moncalieri		Torino		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		Portata	
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Ecceso di pioggia		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Massima piena		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Piena ordinaria		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Magra ordinaria		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Anno inizio osservazioni		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Media decadica		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Media mensile		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Media marzo 1909-1933		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Scostamento dalla media		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Massima		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Minima		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Escursione		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata

(1) Dal 1° gennaio 1933 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 10. Le caratteristiche ed i dati che si riportano sono riferiti alla nuova quota. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte, della portata media di circa mc/sec. 0,34. — (3) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1839. — (4) Massima piena assoluta, m. 5,80 il 17 ottobre 1839. — 202 —

CORSO D'ACQUA		TANARO		CORSAGLIA		PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		STURA DI DEMONTE		SORGENTI COLLE TENGA		SORGENTI DEL BANDITO		TANARO
Denominazione della stazione idrografica		Nucetto		Pressa Centrale di Molino		Sorgenti di Bevinetto		Clavenna		Pietrapurzio (1)		Pianche		Limoze		Raschia		Pollenzo
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Portata		Idrometro
		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
Quota dello zero sul mare	444.12	375.0	Media	620.0	Media	525.0	Media	259.60	Media	1223.71	Media	958.24	Media	317.0	Media	Media	Media	183.86
Bacino di dominio Kono.	3.22	3.22	giornaliera	88.5	giornaliera	0.63	giornaliera	1496.0	giornaliera	21.0	giornaliera	181.0	giornaliera	1303.5	giornaliera	giornaliera	giornaliera	3216.0
Massima piena	0.40	0.40	giornaliera	0.95	giornaliera	0.50	giornaliera	3.00	giornaliera	0.61	giornaliera	0.60	giornaliera	1.84	giornaliera	giornaliera	giornaliera	5.00
Massima secca	—	—	giornaliera	0.07	giornaliera	—	giornaliera	0.11	giornaliera	0.31	giornaliera	0.12	giornaliera	—	giornaliera	giornaliera	giornaliera	0.45
Piena ordinaria	—	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	giornaliera	giornaliera	2.05
Magra ordinaria	—	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	giornaliera	giornaliera	0.77
Altre uscite osservazioni	1933	1933	me/sec.	1931	me/sec.	1930	me/sec.	1927	me/sec.	1933	me/sec.	1928	me/sec.	1933	me/sec.	me/sec.	me/sec.	1901
1	0.55*	3.93*	0.18*	1.30*	0.14*	0.525*	2.057*	0.48*	24.94*	»	»	0.14*	2.40*	0.68*	0.285*	0.563*	0.71*	
2	0.55	3.97	0.18	1.30	0.16	0.530	2.085	0.53	30.01	»	»	0.14	2.40	0.68	0.285	0.563	0.71	
3	0.57	5.06	0.19	1.40	0.18	0.530	2.085	0.60	37.53	»	»	0.14	2.40	0.70	0.285	0.563	0.80	
4	0.72	26.88	0.20	1.62	0.18	0.530	2.085	0.65	57.95	»	»	0.14	2.40	0.71	0.298	0.563	0.92	
5	1.37**	65.39**	0.25	2.08	0.19	0.550	2.195	1.30**	156.42**	»	»	0.14	2.40	0.73	0.298	0.563	1.20**	
6	1.09	44.90	0.24	2.20	0.20	0.540	2.140	1.03	121.90	»	»	0.14	2.40	0.74	0.298	0.563	1.16	
7	1.01	32.33	0.28	2.45	0.20	0.535	2.112	1.02	107.87	»	»	0.14	2.40	0.72	0.298	0.563	1.12	
8	0.97	28.10	0.32	2.97	0.22	0.540	2.140	1.12	126.50	»	»	0.14	2.40	0.71	0.298	0.563	1.20	
9	0.93	24.96	0.31	2.84	0.28	0.540	2.140	1.00	101.89	»	»	0.16	2.70	0.70	0.324**	0.563	1.18	
10	0.89	21.68	0.29	2.58	0.30	0.575**	2.332**	0.92	87.82	»	»	0.18	3.00	0.70	0.324	0.563	1.11	
Media decadica	0.87	25.72	0.24	2.97	0.21	0.540	2.137	0.87	85.28	»	»	0.15	2.49	0.71	0.299	0.563	1.01	
11	0.86	19.95	0.32	2.97	0.29	0.550	2.195	0.91	81.36	»	»	0.18	3.00	0.71	0.324	0.563	1.08	
12	0.83	18.30	0.30	2.70	0.30	0.540	2.140	0.86	71.45	»	»	0.18	3.00	0.72	0.324	0.563	1.04	
13	0.79	14.16	0.28	2.45	0.30	0.540	2.140	0.83	65.52	»	»	0.18	3.00	0.75	0.324	0.563	1.00	
14	0.76	14.18	0.29	2.58	0.31	0.535	2.112	0.80	59.59	»	»	0.18	3.00	0.75	0.324	0.563	0.92	
15	0.75	13.57	0.30	2.70	0.29	0.535	2.112	0.77	56.05	»	»	0.18	3.00	0.76	0.324	0.563	0.91	
16	0.74	13.79	0.32	2.97	0.28	0.535	2.112	0.76	55.20	»	»	0.20	3.30	0.76	0.324	0.563	0.91	
17	0.73	13.63	0.34	3.38	0.30	0.535	2.112	0.75	56.08	»	»	0.20	3.30	0.76	0.324	0.563	0.91	
18	1.00	28.08	0.46**	5.25**	0.41**	0.535	2.112	1.03	96.00	»	»	0.20	3.30	0.91	0.324	0.563	1.20	
19	0.84	26.71	0.40	4.14	0.38	0.535	2.112	0.86	71.58	»	»	0.20	3.30	0.93**	0.324	0.563	1.00	
20	0.78	15.75	0.38	3.84	0.37	0.535	2.112	0.82	62.88	0.28	0.050	0.20	3.30	0.92	0.324	0.563	1.00	
Media decadica	0.81	17.81	0.34	3.30	0.32	0.538	2.126	0.84	67.57	»	»	0.19	3.15	0.80	0.324	0.563	1.00	
21	0.75	14.26	0.38	3.84	0.32	0.535	2.112	0.77	56.62	0.28	0.050	0.22**	3.66**	0.92	0.324	0.563	1.00	
22	0.72	12.87	0.34	3.25	0.33	0.535	2.112	0.70	48.66	0.28	0.050	0.20	3.30	0.88	0.324	0.563	1.00	
23	0.71	11.75	0.32	2.97	0.31	0.535	2.112	0.67	44.56	0.28	0.050	0.18	3.00	0.85	0.324	0.563	0.95	
24	0.69	11.07	0.30	2.70	0.28	0.535	2.112	0.63	41.54	0.29	0.110	0.18	3.00	0.86	0.324	0.563	0.90	
25	0.68	10.65	0.30	2.70	0.29	0.540	2.140	0.65	41.50	0.29	0.110	0.13	3.00	0.82	0.324	0.563	0.88	
26	0.67	10.37	0.28	2.45	0.30	0.540	2.140	0.62	39.21	0.29	0.110	0.18	3.00	0.83	0.324	0.578**	0.87	
27	0.66	9.64	0.28	2.45	0.27	0.540	2.140	0.66	38.86	0.29	0.110	0.18	3.00	0.88	0.324	0.578	0.86	
28	0.64	9.05	0.26	2.20	0.28	0.540	2.140	0.57	33.00	0.29	0.110	0.18	3.00	0.86	0.324	0.578	0.84	
29	0.63	9.63	0.26	2.20	0.28	0.540	2.140	0.55	30.75	0.29	0.110	0.20	3.30	0.87	0.324	0.578	0.81	
30	0.62	8.24	0.28	2.45	0.28	0.540	2.140	0.55	30.25	0.30	0.170	0.20	3.30	0.86	0.324	0.578	0.82	
31	0.63	8.53	0.31	2.84	0.28	0.540	2.140	0.57	32.88	0.30	0.170	0.20	3.30	0.90	0.324	0.578	0.83	
Media decadica	0.67	10.55	0.30	2.73	0.29	0.538	2.130	0.63	39.80	0.29	0.105	0.19	3.17	0.87	0.324	0.571	0.89	
Media mensile	0.78	17.79	0.29	2.67	0.27	0.538	2.131	0.77	63.43	»	»	0.18	2.94	0.79	0.316	0.566	0.96	
Media Marzo 1909-1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.08
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.12
Massima	1.37	65.39	0.46	5.25	0.41	0.575	2.332	1.30	156.42	»	»	0.22	3.66	0.93	0.324	0.578	1.20	
Minima	0.55	3.93	0.18	1.30	0.14	0.525	2.057	0.48	24.94	»	»	0.14	2.40	0.68	0.285	0.563	0.71	
Eccursione	0.82	61.46	0.28	3.95	0.27	0.050	0.275	0.82	131.48	»	»	0.08	1.26	0.25	0.039	0.015	0.49	

(1) Le osservazioni hanno inizio nel Marzo 1933.

Corno d'acqua		TANARO		BELBO		TANARO				BORMIDA		RIO CROPPINO		TANARO				SORGENTI DI LOBBI		TANARO	
Denominazione della stazione idrografica		S. Martino Alfieri		Origlio		Alessandria		Alessandria		Alessandria		Sassello		Alessandria		Montecastello		Lobbi		Basil-gosia	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Caratteristiche dell'idrometro		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata	
		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1930		1930		1930		1930	
		1930		1924		1904		1930		1930		1930									



Corteo d'acqua	DORA BALTEA	RUTOR		DORA DE LA THULE		DORA BALTEA		EVANÇON		L Y S				D O R A B A L T E A			
		Promie		Pré St. Didier		Pont de Mouchardone		Bruson		D'Ejola		Gresoney St. Jean		Porte Dolo			
		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura
Descrizione della stazione idrografica																	
Overseazioni e rilievi																	
Quota dello zero sul mare	994.447	1510.0	Media	996.545	Media	955.49	Media	955.49	Media	1840.0	Media	1397.0	Media	247.60	Media	Torbidità	Acqua
Pace di dominio Km.	220.0	45.5	giornaliera	148.0	giornaliera	372.0	giornaliera	372.0	giornaliera	32.19	giornaliera	1.06	giornaliera	300.0	giornaliera	specific	in
Massima piena	2.50	1.00		1.50		1.74		1.74		0.51		0.04		0.31		gr/mc.	centigradi
Massima magra	0.15	-0.10		0.02		0.36		0.36		-0.10		-0.04		—		—	—
Piena ordinaria	—	—		—		—		—		—		—		—		—	—
Piena straordinaria	—	—		—		—		—		—		—		—		—	—
Anno inizio osservazioni	1926	1930	mc/sec.	1926	mc/sec.	1926	mc/sec.	1926	mc/sec.	1930	mc/sec.	1925	mc/sec.	1924	mc/sec.	—	—
1	0.18*	0.04*	0.340*	0.03*	0.50*	0.50*	4.30*	0.728*	-0.07*	0.160*	0.15	1.49	0.37	23.55	—	—	10.0
2	0.18	0.04	0.340	0.03	0.50	0.50	4.30	0.809	-0.07	0.160	0.12*	1.04*	0.34*	20.56*	—	—	11.0
3	0.20	0.06	0.420	0.04	0.52	0.52	4.70	0.829	-0.06	0.200	0.16	1.66	0.38	23.08	—	—	10.5
4	0.20	0.07	0.470	0.04	0.52	0.52	4.87	0.845	-0.06	0.200	0.14	1.32	0.37	22.28	—	—	12.5
5	0.22	0.09	0.580	0.06	0.55	0.55	5.32	0.935	-0.05	0.300	0.14	1.32	0.40	25.06	—	—	13.5
6	0.24	0.11	0.700	0.06	0.56	0.56	5.50	0.990	-0.05	0.300	0.17	1.83	0.37	23.87	—	—	13.5
7	0.24	0.11	0.700	0.06	0.56	0.56	5.59	1.029	-0.05	0.300	0.16	1.66	0.41	26.42	—	—	13.0
8	0.25	0.11	0.700	0.08	0.57	0.57	5.95	1.006	-0.05	0.300	0.17	1.74	0.40	24.19	—	—	12.5
9	0.27	0.15	0.985	0.10	0.59	0.59	6.31	1.009	-0.05	0.300	0.17	1.89	0.36	24.20	—	—	11.5
10	0.29	0.16	1.060	0.12	0.61	0.61	6.99	1.037	-0.05	0.300	0.18	2.10	0.39	27.45	—	—	12.5
Media decadica	0.23	0.09	0.630	0.06	0.55	0.55	5.38	0.922	-0.06	0.252	0.16	1.61	0.38	24.12	—	—	12.0
11	0.30	0.17	1.140	0.14	0.64	0.64	7.77	1.054	-0.03	0.500	0.18	2.31	0.40	30.22	—	—	11.5
12	0.34	0.21	1.450	0.16	0.66	0.66	8.78	1.163	-0.02	0.600	0.20	2.61	0.44	32.98	—	—	12.0
13	0.40	0.30**	2.230**	0.20**	0.71	0.71	10.83	1.256	-0.02	0.600	0.21	2.71	0.45	40.55	—	—	11.5
14	0.40	0.17	1.140	0.20	0.72	0.72	10.84	1.392	-0.02	0.600	0.22	2.73	0.63	61.45	—	—	12.0
15	0.40	0.18	1.220	0.20	0.71	0.71	11.06	1.365	-0.02	0.600	0.21	2.73	0.56	53.02	—	—	14.0
16	0.41	0.27	1.955	0.20	0.73	0.73	10.13	1.254	0.00	0.820	0.21	2.86	0.58	52.75	—	—	13.5
17	0.42	0.28	2.040	0.18	0.73	0.73	13.51**	1.456	0.02**	1.060**	0.22	3.25	0.57	54.17	—	—	14.5
18	0.46**	0.27	1.955	0.19	0.78**	0.78	13.24	1.625	-0.01	0.710	0.23	3.37	0.61	71.86	—	—	12.0
19	0.46	0.25	1.785	0.20	0.78	0.78	13.02	1.645**	-0.02	0.600	0.28	3.44	0.65**	73.31**	—	—	12.0
20	0.45	0.21	1.450	0.20	0.77	0.77	12.24	1.501	-0.03	0.500	0.31**	3.50**	0.61	64.80	—	—	7.0
Media decadica	0.40	0.23	1.636	0.19	0.72	0.72	11.14	1.371	-0.01	0.659	0.23	2.95	0.55	53.51	—	—	12.0
21	0.44	0.19	1.295	0.19	0.73	0.73	10.91	1.492	-0.02	0.600	0.20	2.37	0.53	49.91	—	—	6.0
22	0.40	0.17	1.140	0.18	0.69	0.69	9.30	1.375	-0.02	0.600	0.25	2.50	0.50	40.27	—	—	7.0
23	0.38	0.16	1.060	0.17	0.67	0.67	8.60	1.374	-0.02	0.600	0.17	1.87	0.44	31.84	—	—	7.7
24	0.38	0.16	1.060	0.16	0.66	0.66	8.12	1.157	-0.03	0.500	0.28	2.72	0.44	33.49	—	—	9.0
25	0.38	0.13	0.835	0.16	0.65	0.65	7.88	1.157	-0.03	0.500	0.28	2.74	0.46	35.39	—	—	9.5
26	0.38	0.17	1.140	0.16	0.66	0.66	8.20	1.197	-0.04	0.400	0.28	2.61	0.45	34.14	—	—	9.5
27	0.38	0.18	1.220	0.16	0.67	0.67	8.44	1.197	-0.04	0.400	0.28	2.76	0.45	34.35	—	—	11.5
28	0.38	0.18	1.220	0.17	0.67	0.67	8.52	1.197	-0.04	0.400	0.28	2.57	0.44	33.55	—	—	11.0
29	0.39	0.21	1.450	0.17	0.68	0.68	9.15	1.222	-0.04	0.400	0.28	2.38	0.45	34.35	—	—	11.0
30	0.40	0.20	1.370	0.20	0.71	0.71	10.10	1.254	-0.03	0.500	0.18	1.51	0.48	36.90	—	—	10.0
Media decadica	0.39	0.18	1.179	0.17	0.68	0.68	8.92	1.262	-0.03	0.490	0.25	2.40	0.46	36.42	—	—	9.2
Media mensile	0.34	0.17	1.148	0.14	0.65	0.65	8.48	1.185	-0.03	0.470	0.21	2.32	0.46	38.02	—	—	11.1
Media Aprile 1909-1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.46	0.30	2.230	0.20	0.78	0.78	13.51	1.645	0.02	1.060	0.31	3.50	0.65	73.31	—	—	14.5
Minima	0.18	0.04	0.340	0.03	0.50	0.50	4.30	0.728	-0.07	0.160	0.12	1.04	0.34	20.56	—	—	6.0
Eccursione	0.28	0.26	1.890	0.17	0.28	0.28	9.21	0.917	0.09	0.900	0.19	2.46	0.31	52.75	—	—	8.5

(1) Le altezze idrometriche nel 1933 sono riferite ad un nuovo idrometro.

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	DORA BALTEA				O R C O				STURA DI LANZO				DORA RIPARIA				BARDONECCHIA				DORA RIPARIA				CHISONE			
		Ponte Verdelengo		Ponte Canavese		Ponte Canavese		Lanzo		Lanzo		Canina		Onix		Beaulard		Bussoleto		S. Antonino di Susa		Fonestrallio		Porte		Fonestrallio		Porte	
		Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Quota dello zero sul mare		147.39	401.25	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	425.0	
Bacino di dominio Km.		2.92	4.25	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	
Massima piena		0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
Massima magra		1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	
Piena ordinaria		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
Massa ordinaria		1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	
Anno inizio osservazioni		1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	1905	
Media decadica		0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
Media mensile		0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
Media aprile 1909-1933		0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
Scostamento dalla media		-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	
Massima		0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
Minima		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Eccursione		0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte, della portata media di circa mc/sec. 1.00. — (2) Esclusa la portata del Canale di S. Valeriano (portata media di Aprile mc/sec. 8.74) e della bealera di Cantarana (portata media di Aprile mc/sec. 3.01) derivati a monte della sezione di misura. — (3) Compresi i deflussi di un canale industriale derivato a monte (portata media di Aprile mc/sec. 0.53).

(1) Dal 1° gennaio 1933 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 10. Le caratteristiche ed i dati che si riportano sono riferiti alla nuova quota. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte, della portata media di circa mc/sec. 0.34. —  
(3) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1839. — (4) Massima piena assoluta, m. 5.80 il 17 ottobre 1839. — 208 —

(1) Dal 1° gennaio 1933 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 10. Le caratteristiche ed i dati che si riportano sono riferiti alla nuova quota. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte, della portata media di circa mc/sec. 0.34. —  
(3) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1839. — (4) Massima piena assoluta, m. 5.80 il 17 ottobre 1839. — 208 —











(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa mc/sec. 1.00. — (2) Esclusa la portata del Canale di S. Valeriano (portata media di Maggio mc/sec. 9,41) e della bealera di Cantarana (portata media di Maggio mc/sec. 292) derivati a monte della sezione di misura. — (3) Compresi i deflussi di un canale industriale derivato a monte (portata media di Maggio mc/sec. 0,62).



CORSAGLIA		TANARO		PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		STURA DI DEMONTE				SORGENTI COLLE TENA		SORGENTI DEL BANDITO		TANARO
Pressa Centrale di Molino		Nuceto		Sorgenti di Beinette		Clavesana		Pietrapozza		Fianche		Fossato		Linoce		Roaschia		Pollenzo
Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro
620.0 ▽ 88.5 3.22 0.95 0.07 — — 1931	Media giornaliera mc/sec.	445.0 ▽ 140.2 0.62 0.02 — — 1924	Media giornaliera mc/sec.	525.0 ▽ — 0.63 0.50 — — 1930	Media giornaliera mc/sec.	259.60 1496.0 3.00 0.11 — — 1927	Media giornaliera mc/sec.	1223.71 21.0 0.61 0.31 — — 1933	Media giornaliera mc/sec.	950.24 181.0 0.60 0.12 — — 1928	Media giornaliera mc/sec.	317.0 ▽ 1303.5 1.84 0.54 — — 1933	Media giornaliera mc/sec.	Media giornaliera mc/sec.	Media giornaliera mc/sec.	Media giornaliera mc/sec.	Media giornaliera mc/sec.	Media giornaliera mc/sec.
Quota dello zero sul mare																		
Espresso di dominio Km.																		
Massima piena																		
Massima piena																		
Piena ordinaria																		
Massima ordinaria																		
Anno inizio osservazioni																		
Media decadica																		
Media mensile																		
Media Maggio 1909-1933																		
Scostamento dalla media																		
Massima																		
Minima																		
Escursione																		

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	TANARO		BELBO		TANARO			BORMIDA		TANARO			SORGENTI DI LOBBI		TANARO			
		S. Martino Alfieri		Origlio		Alessandria			Casale		Montecastello			Lobbi					
		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata				
Caratteristiche dell'idrometro	Osservazioni e rilievi	Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Acqua in centigradi	Media giornaliera		Media giornaliera		Acqua in centigradi	Media giornaliera		Acqua in centigradi			
		m/sec.		m/sec.		m/sec.			m/sec.		m/sec.			m/sec.					
		m/sec.		m/sec.		m/sec.			m/sec.		m/sec.			m/sec.					
Quota dello zero sul mare		125.695	84.12	102.0 V	87.38	320.0 V	340.0 V	15.2	320.0 V	340.0 V	100.00	14.38	14.0	89.0 V	14.5	0.11			
Pescio di dominio Km.		3539.2	92.18	469.8	5238.0	161.3	41.2	17.5	161.3	41.2	124.00	15.64	15.0	—	15.0	0.25			
Massima piena		3.64	123.50	4.55	3.80	4.20	7.00	16.1	4.20	7.00	141.00	18.42	15.0	0.98	18.0	0.30			
Massima roggia		—	133.30	—	—	0.30	0.12	17.3	—	—	152.00	18.42	16.0	0.35	15.0	0.31			
Piena ordinaria		—	121.60	—	—	—	—	18.2	—	—	154.00	17.66	16.0	—	16.0	0.32			
Massa ordinaria		—	131.30	—	—	—	—	15.9	—	—	144.00	16.90	17.0	—	17.0	0.26			
Anno inizio osservazioni		1930	140.90	1924	1904	1930	1930	15.3	1930	1930	146.00	17.66	15.0	—	15.0	0.27			
		1.40**	171.50**	0.70	0.50**	0.56	0.34	15.8	0.56	0.34	184.00	16.90	15.0	0.55	14.0	0.43			
		1.20	133.30	0.68	0.43	0.56	0.32	16.4	0.56	0.32	168.00	19.18	16.0	0.56	17.0	0.39			
		1.12	117.70	0.66	0.25	0.54	0.30	16.4	0.54	0.30	151.90	17.67	15.3	0.55	15.8	0.32			
		1.16	124.94	0.70	0.39	0.61	0.35	15.9	0.61	0.35	150.00	18.42	16.0	0.58	15.0	0.30			
		1.10	113.80	0.68	0.38	0.56	0.32	15.9	0.56	0.32	131.00	15.64	16.0	0.58	14.5	0.22			
		1.04	102.50	0.68	0.34	0.54*	0.31	15.9	0.54*	0.31	111.00	15.64	17.0	0.58	15.0	0.16			
		0.96	88.86	0.68	0.30	0.54	0.30	15.8	0.54	0.30	104.00	15.01	17.0	0.58	15.0	0.10			
		0.90	79.50	0.66	0.28	0.54	0.30	17.5	0.54	0.30	91.00	11.00	18.0	0.57	16.0	0.06			
		0.86	73.66	0.66	0.25	0.54	0.30	17.8	0.54	0.30	88.00	8.75	19.0	0.57	16.5	0.05			
		0.86	73.66	0.64	0.25	0.54	0.29	16.1	0.54	0.29	86.50	10.55	18.0	0.58	16.0	0.04			
		0.84	70.82	0.64	0.24	0.54	0.31	16.5	0.54	0.31	91.00	12.65	18.0	0.58	16.5	0.02			
		0.82	68.06	0.64	0.24	0.54	0.31	17.4	0.54	0.31	88.00	13.20	19.0	0.58	16.5	0.02			
		0.83	69.44	0.64	0.23	0.54	0.30	17.6	0.54	0.30	83.50	13.20	19.0	0.48	16.0	0.01			
		0.83	69.44	0.62	0.23	0.54	0.29	16.7	0.54	0.29	102.40	13.41	17.7	0.57	15.7	0.10			
		0.90	80.97	0.65	0.27	0.54	0.30	16.7	0.54	0.30	85.00	11.55	19.0	0.54	15.0	0.01			
		0.83	69.44	0.62	0.23	0.54	0.28	17.5	0.54	0.28	76.40	9.65	19.0	0.54	16.5	0.02			
		0.79	64.04	0.60	0.21	0.54	0.28	18.1	0.54	0.28	72.20	7.97	20.0	0.56	17.0	-0.03			
		0.78	62.78	0.60	0.20	0.54	0.27	19.3	0.54	0.27	66.80	6.80	21.0	0.56	19.5	-0.06			
		0.74	57.78	0.60	0.18	0.54	0.27	19.9	0.54	0.27	60.50	6.20	21.0	0.62	20.0	-0.07			
		0.70	52.90	0.60	0.15	0.54	0.25	19.5	0.54	0.25	58.00	5.30	19.0	0.65	17.5	-0.07			
		0.67	49.54	0.60	0.14	0.58	0.25	15.7	0.58	0.25	61.80	5.30	18.0	0.55	13.0	-0.08			
		0.65	47.30	0.58	0.15	0.54	0.24*	16.3	0.54	0.24*	64.30	5.02	18.0	0.55	14.0	-0.10			
		0.62	44.06	0.58	0.17	0.54	0.25	17.3	0.54	0.25	51.00*	5.02	19.0	0.62	17.5	-0.10			
		0.60*	41.90*	0.56	0.12	0.54	0.24	15.9	0.54	0.24	52.10	4.74	20.0	0.52	14.5	-0.12			
		0.60	41.90	0.56	0.11*	0.54	0.24	16.9	0.54	0.24	53.30	4.46*	20.0	0.48	16.0	-0.14*			
		0.60	41.90	0.54*	0.12	0.54	0.24	17.9	0.54	0.24	63.76	6.55	19.5	0.56	16.4	-0.07			
		0.69	52.14	0.59	0.16	0.54	0.26	17.7	0.54	0.26	104.66	12.35	17.5	0.56	16.0	-0.11			
		0.91	84.93	0.64	0.27	0.56	0.30	17.0	0.56	0.30	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	0.59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	-0.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		—	—	—	0.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		1.40	171.50	0.70	0.50	0.73	0.40	19.9	0.73	0.40	206.00	21.56	21.0	0.66	20.0	0.53			
		0.60	41.90	0.54	0.11	0.54	0.24	15.2	0.54	0.24	51.00	4.46	14.0	0.48	13.0	0.14			
		0.80	129.60	0.16	0.39	0.19	0.16	4.7	0.19	0.16	155.00	17.10	7.0	0.18	7.0	0.67			





Corno d'acqua	DORA BALTEA	RUIROR	DORA DE LA THULE	DORA BALTEA	EVANCON	LYS				DORA BALTEA			
						D'Eljola		Cressoney St. Jean		Ponte di Mambardone		Ponte Baio	
						Idrometro-grato (0)	Portata	Idrometro-trograto	Portata	Idrometro-trograto	Portata	Torbidità	Temperatura
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Idrometro-trograto	Idrometro	Idrometro-trograto	Portata	Idrometro-grato (0)	Portata	Idrometro-trograto	Portata	Idrometro-trograto	Portata	Torbidità	Temperatura
Quota dello zero sul mare	994.447	1510.0	996.545	955.49	Media	1840.0	Media	1397.0	Media	247.60	Media	Torbidità	Acqua
Bacino di dominio Km.	220.0	45.5	148.0	372.0	giornaliera	52.19	giornaliera	80.6	giornaliera	3328.0	giornaliera	specific	in
Massima piena	2.30	1.50	1.50	1.74	Media	0.31	Media	1.06	Media	3.00	Media	grime.	centigradi
Massima neap	0.15	—	0.02	0.36	giornaliera	—0.10	giornaliera	—	giornaliera	0.51	giornaliera	—	centigradi
Piena ordinaria	—	—	—	—	Media	—	Media	—	Media	—	Media	—	centigradi
Neap ordinaria	—	—	—	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	centigradi
Anno inizio osservazioni	1926	1926	1926	1926	Media	1990	Media	1925	Media	1924	Media	—	centigradi
					Media		Media		Media		Media		
1	0.44*	0.26*	0.38	0.85	1.340*	0.01*	1.000*	0.26	2.96*	0.55*	51.80*	5.0	13.7
2	0.44	0.28	0.39	0.86	1.365	0.01	1.030	0.25	3.00	0.58	57.50	3.3	13.0
3	0.45	0.31	0.40	0.87	1.411	0.02	1.202	0.23*	3.31	0.57	55.60	5.0	13.5
4	0.51	0.36	0.47	0.95	2.037	0.05	1.615	0.26	4.38	0.66	62.72	23.3	15.0
5	0.56	0.41	0.52	1.02	2.681	0.08	1.877	0.38	6.22	0.78	87.11	160.0	18.5
6	0.60	0.45	0.60	1.06	2.681	0.08	2.061	0.38	6.49	0.78	92.94	235.0	20.0
7	0.65	0.46**	0.65	1.10**	2.569	0.09**	2.119**	0.40**	6.69**	0.82	100.06	281.7	19.5
8	0.67**	0.45	0.65	1.08	2.569	0.07	1.738	0.35	5.49	0.85	114.40	75.0	18.0
9	0.62	0.45	0.67**	1.06	2.625	0.06	1.772	0.37	5.34	0.81	105.20	45.0	18.0
10	0.57	0.42	0.55	1.03	2.464	0.07	1.807	0.37	5.25	0.78	98.60	105.0	18.0
Media decadica	0.55	0.39	0.53	0.99	2.174	0.05	1.622	0.33	4.91	0.72	82.59	93.8	14.2
11	0.55	0.41	0.54	1.01	2.236	0.05	1.475	0.27	4.04	0.75	92.00	53.3	13.0
12	0.53	0.36	0.52	0.95	2.737	0.03	1.242	0.27	3.87	0.74	86.34	16.7	13.0
13	0.50	0.33	0.50	0.91	2.793	0.03	1.180	0.34	4.33	0.82	107.62	31.7	11.0
14	0.47	0.28	0.46	0.86	2.614	0.02	1.120	0.33	4.20	0.76	93.94	16.7	13.0
15	0.47	0.31	0.46	0.86	2.848	0.03	1.225	0.26	3.70	0.74	87.18	18.3	11.0
16	0.48	0.33	0.47	0.89	2.726	0.04	1.325	0.31	4.36	0.77	91.21	25.0	13.0
17	0.52	0.36	0.48	0.90	2.569	0.04	1.370	0.26	3.87	0.76	91.75	20.0	14.0
18	0.60	0.46	0.59	0.99	2.548	0.04	1.404	0.28	4.06	0.84	100.60	126.7	13.0
19	0.50	0.35	0.47	0.89	2.759	0.03	1.323	0.28	3.78	0.77	93.96	31.7	12.0
20	0.62	0.42	0.58	0.97	2.625	0.04	1.323	0.34	4.59	0.80	92.36	30.0	12.5
Media decadica	0.52	0.36	0.51	0.92	2.646	0.04	1.299	0.29	4.08	0.77	93.70	37.0	12.6
21	0.57	0.41	0.55	0.97	4.123**	0.05	1.598	0.38	6.43	0.85	169.55	50.0	14.0
22	0.53	0.36	0.52	0.94	3.871	0.07	1.668	0.40	6.48	1.46	173.42**	111.7	11.0
23	0.50	0.32	0.44	0.90	3.314	0.04	1.352	0.33	5.25	0.92	124.01	30.0	11.0
24	0.47	0.28	0.37	0.85	3.136	0.03	1.288	0.30	4.71	0.82	106.16	11.7	12.8
25	0.49	0.34	0.38	0.86	3.100	0.03	1.292	0.29	4.56	0.78	100.25	13.3	12.5
26	0.50	0.32	0.41	0.88	2.905	0.03	1.225	0.29	4.32	0.82	103.02	11.7	12.2
27	0.47	0.28	0.37	0.85	2.681	0.03	1.180	0.27	3.92	0.79	94.48	10.0	13.5
28	0.48	0.29	0.36*	0.85	2.681	0.03	1.180	0.27	3.92	0.77	92.56	10.0	14.0
29	0.47	0.30	0.37	0.85	2.625	0.03	1.180	0.26	3.78	0.73	85.60	8.3	17.5
30	0.47	0.28	0.37	0.84*	2.516	0.02	1.185	0.25	3.53	0.73	84.20	5.0	17.5
Media decadica	0.50	0.32	0.41	0.88	3.095	0.04	1.315	0.30	4.69	0.83	113.33	26.2	12.8
Media mensile	0.52	0.35	0.48	0.93	2.638	0.04	1.412	0.31	4.56	0.77	96.54	52.3	13.2
Media Giugno 1909-1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.67	0.46	0.67	1.10	4.123	0.09	2.119	0.40	6.69	1.07	173.42	281.7	16.0
Minima	0.44	0.26	0.36	0.84	1.340	0.01	1.080	0.23	2.96	0.55	51.80	3.3	11.0
Eccursione	0.23	0.20	0.31	0.26	2.783	0.08	1.119	0.17	3.73	0.52	121.62	278.4	5.0

(1) Le altezze idrometriche nel 1933 sono riferite ad un nuovo idrometro.



















Corso d'acqua	TANARO		CORSAGLIA		PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		STURA DI DEMONTE		SORGENTI DEL BANDITO		TANARO	
	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Denominazione della stazione idrografica	Nuovo		Torre		Sorgenti di Beinette		Claveana		Fietrapozzo		Pianche		Limeze		Roschia	
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare	444.12	Media	445.0	Media	525.0	Media	299.60	Media	1223.71	Media	958.24	Media	312.0	Media	183.86	Media
Rapporto di dominio Km.	375.0	giornaliera	140.2	giornaliera	0.63	giornaliera	1496.0	giornaliera	21.0	giornaliera	181.0	giornaliera	1303.5	giornaliera	3216.0	giornaliera
Massima piena	3.22	0.95	0.62	0.02	0.50	0.50	3.00	0.11	0.51	0.31	0.60	0.12	1.84	0.54	5.00	0.45
Massima magra	0.40	0.07	0.02	0.02	0.50	0.50	0.11	0.11	0.31	0.31	0.12	0.12	0.54	0.54	0.45	0.45
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1933	1933	1924	1924	1930	1930	1927	1927	1933	1933	1928	1928	1933	1933	1901	1901
Media decadica	0.92**	23.77**	0.52**	6.64**	0.520**	2.030**	0.74**	49.90**	0.44	1.220	0.44**	8.47**	1.05**	32.20**	0.563	1.00
	0.83	18.76	0.44	4.84	0.520	2.030	0.62	39.78	0.44	1.220	0.44	8.47	1.04	31.31	0.563	0.98
	0.75	14.57	0.38	3.84	0.520	2.030	0.60	34.40	0.44	1.220	0.43	8.19	1.02	29.53	0.563	0.91
	0.70	11.86	0.35	3.38	0.520	2.030	0.50	28.48	0.44	1.220	0.42	7.91	0.95	23.30	0.563	0.82
	0.67	10.26	0.33	3.11	0.515	2.002	0.47	23.08	0.44	1.220	0.42	7.91	0.90	18.85	0.563	0.75
	0.66	9.48	0.31	2.84	0.515	2.002	0.45	20.88	0.46**	1.394**	0.42	7.91	0.85	14.40	0.563	0.70
	0.65	8.99	0.30	2.70	0.515	2.002	0.44	18.30	0.46	1.394	0.41	7.63	0.82	12.12	0.563	0.65
	0.63	8.43	0.29	2.58	0.515	2.002	0.40	16.28	0.46	1.394	0.41	7.63	0.84	13.64	0.563	0.64
	0.62	7.80	0.27	2.33	0.515	2.002	0.34	13.68	0.46	1.394	0.40	7.35	0.83	12.88	0.563	0.60
	0.60	7.07	0.25	2.08	0.515	2.002	0.36	14.91	0.46	1.394	0.40	7.35	0.85	14.40	0.563	0.57
	0.70	12.10	0.34	3.43	0.517	2.013	0.49	25.97	0.45	1.307	0.42	7.88	0.92	20.26	0.563	0.76
	0.58	5.95	0.25	2.08	0.515	2.002	0.34	14.42	0.45	1.300	0.39	7.11	0.86	15.29	0.563	0.53
	0.57	5.75	0.24	1.96	0.510*	1.975*	0.31	12.66	0.44	1.220	0.39	7.11	0.79	10.08	0.563	0.52
	0.58	6.00	0.24	1.96	0.510	1.975	0.35	12.34	0.44	1.220	0.39	7.11	0.68	5.54	0.578**	0.50
	0.55	5.00	0.22	1.73	0.510	1.975	0.30	11.58	0.44	1.220	0.38	6.87	0.60	3.65	0.578	0.50
	0.55	5.00	0.22	1.73	0.510	1.975	0.28	10.26	0.44	1.220	0.38	6.87	0.59	3.50	0.578	0.48
	0.53	4.48	0.21	1.62	0.510	1.975	0.24	8.84	0.44	1.220	0.38	6.87	0.60	3.65	0.578	0.47
	0.51	3.79	0.20	1.50	0.510	1.975	0.26	9.23	0.43	1.140	0.35	6.15	0.58	3.35	0.578	0.50
	0.51	3.58	0.18	1.30	0.510	1.975	0.23	7.72	0.42	1.060	0.34	5.94	0.59	3.50	0.563	0.53
	0.50	3.30	0.18	1.30	0.510	1.975	0.23	8.53	0.42	1.060	0.30	5.10	0.57	3.20	0.563	0.52
Media decadica	0.54	4.83	0.22	1.70	0.511	1.978	0.28	10.43	0.44	1.188	0.37	6.58	0.65	5.54	0.572	0.50
	0.49	3.00	0.19	1.40	0.510	1.975	0.25	8.91	0.41	0.980	0.30	5.10	0.63	4.28	0.563	0.52
	0.51	3.76	0.20	2.64	0.510	1.975	0.25	8.91	0.41	0.980	0.30	5.10	0.57	3.20	0.563	1.10**
	0.60	7.08	0.25	2.08	0.510	1.975	0.35	12.18	0.41	0.980	0.30	5.10	0.56*	3.05*	0.563	0.52
	0.53	4.84	0.21	1.62	0.510	1.975	0.29	10.90	0.40	0.900	0.30	5.10	0.60	3.65	0.563	0.53
	0.51	3.88	0.20	1.50	0.510	1.975	0.28	10.34	0.40	0.900	0.29	4.92	0.59	3.50	0.563	0.52
	0.49	3.08	0.19	1.40	0.510	1.975	0.25	9.33	0.40	0.900	0.29	4.92	0.62	4.07	0.563	0.52
	0.48	3.00	0.18	1.30	0.510	1.975	0.24	8.65	0.40	0.900	0.29	4.92	0.60	3.65	0.563	0.50
	0.47	2.42	0.18	1.30	0.510	1.975	0.23	7.90	0.40	0.900	0.27	4.56	0.59	3.50	0.563	0.48
	0.46	2.09	0.17	1.20	0.510	1.975	0.22	6.90	0.40	0.900	0.26	4.38	0.61	3.86	0.546*	0.47
	0.45	1.99	0.17	1.20	0.510	1.975	0.22	6.90	0.40	0.900	0.25	4.20	0.60	3.65	0.546	0.48
	0.43*	1.75*	0.16*	1.10*	0.510	1.975	0.18	5.73	0.39*	0.824*	0.24*	4.02*	0.60	3.65	0.546	0.48
Media decadica	0.49	3.35	0.19	1.52	0.510	1.975	0.24	8.64	0.40	0.908	0.28	4.76	0.60	3.64	0.587	0.56
Media mensile	0.58	6.65	0.25	2.20	0.512	1.988	0.34	14.81	0.43	1.127	0.35	6.35	0.72	9.62	0.564	0.61
Media Luglio 1909-1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.91
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.30
Massima	0.92	23.77	0.52	6.64	0.520	2.030	0.74	49.90	0.46	1.394	0.44	8.47	1.05	32.20	0.578	1.10
Minima	0.43	1.75	0.16	1.10	0.510	1.975	0.15	5.35	0.39	0.824	0.24	4.02	0.56	3.05	0.546	0.47
Eccursione	0.49	22.02	0.36	5.54	0.010	0.055	0.59	44.55	0.07	0.570	0.20	4.45	0.49	29.15	0.032	0.63

Corso d'acqua	DENOMINAZIONE DELLA STAZIONE IDROGRAFICA	TANARO		HEILBO		TANARO				BORMIDA DI SPIGNO		RIO GROPPINO		BORMIDA				TANARO				SORGENTI DI LOBBI		TANARO	
		S. Martino Alfieri		Oviglio		Alessandria				Cairo M.		Sassello		Alessandria				Montecastello				Lobbi			
		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata		
Osservazioni e rilievi																									
Quota dello zero sul mare																									
Racconto di dominio Km.																									
Massima piena																									
Massima magra																									
Piena ordinaria																									
Magra ordinaria																									
Anno inizio osservazioni																									
Carte idrometriche																									
Media decadica																									
Media mensile																									
Media Luglio 1909-1933																									
Scostamento dalla media																									
Massima																									
Minima																									
Eccursione																									



CORSO D'ACQUA		DORA BALTEA			RUITOR			DORA DE LA THULE			DORA BALTEA			EVANCON			LYS			DORA BALTEA			Ponte Balto		
Denominazione della stazione idrografica		P. St. Didier		P. St. Didier		P. St. Didier		P. St. Didier		P. St. Didier		P. St. Didier		P. St. Didier		P. St. Didier		P. St. Didier		P. St. Didier		P. St. Didier		P. St. Didier	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare		1510.0		1510.0		1510.0		1510.0		1510.0		1510.0		1510.0		1510.0		1510.0		1510.0		1510.0		1510.0	
Racconto di dominio Km.		15.5		15.5		15.5		15.5		15.5		15.5		15.5		15.5		15.5		15.5		15.5		15.5	
Massima piena		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
Massima magra		-0.10		-0.10		-0.10		-0.10		-0.10		-0.10		-0.10		-0.10		-0.10		-0.10		-0.10		-0.10	
Piena ordinaria		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
Magra ordinaria		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
Auto inizio osservazioni		1926		1926		1926		1926		1926		1926		1926		1926		1926		1926		1926		1926	
Media decadica		0.77		0.77		0.77		0.77		0.77		0.77		0.77		0.77		0.77		0.77		0.77		0.77	
Media mensile		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80		0.80	
Media Agosto 1909-1933		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
Scostamento dalla media		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
Massima		1.10		1.10		1.10		1.10		1.10		1.10		1.10		1.10		1.10		1.10		1.10		1.10	
Minima		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50	
Escursione		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60	

(1) Le altezze idrometriche nel 1933 sono riferite ad un nuovo idrometro.





CORSAGLIA	TANARO		PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		STURA DI DEMONTE		SORGENTI DELLE TERRE		SORGENTI DEL BANDOITO		TANARO	
	Nuotto		Sorgenti di Baisette		Clavessana		Piatrapozzo		Pianche		Fossano		Roschia			
	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata		
Quota dello zero sul mare	444.12	Media	525.0	Media	259.60	Media	1223.71	Media	958.24	Media	317.0	Media	Media	Media	183.86	
Racimo di dominio Kera.	375.0	giornaliera	0.63	giornaliera	1496.0	giornaliera	21.0	giornaliera	181.0	giornaliera	1302.5	giornaliera	giornaliera	giornaliera	3216.0	
Massima piena	322	—	0.50	—	3.00	—	0.61	—	0.60	—	1.84	—	—	—	5.00	
Massima acqua	0.40	—	—	—	0.11	—	0.31	—	0.12	—	0.54	—	—	—	0.45	
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.05	
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	
Anno inizio osservazioni	1933	me/sec.	1930	me/sec.	1927	me/sec.	1933	me/sec.	1928	me/sec.	1933	me/sec.	me/sec.	me/sec.	1901	
1	0.43	1.60	0.16	1.10	0.08	0.08	0.38**	0.748**	0.24	4.02	0.60**	3.65**	0.539**	0.546**	0.50*	
2	0.43	1.55	0.16	0.99	0.08	0.08	0.38	0.748	0.22	3.66	0.59	3.50	0.539	0.546	0.52	
3	0.43	1.55	0.15	0.99	0.07	0.07	0.38	0.748	0.23	3.84	0.58	3.35	0.539	0.546	0.53	
4	0.43	1.45	0.15	0.99	0.06	0.06	0.38	0.748	0.23	3.84	0.59	3.50	0.539	0.546	0.54	
5	0.43	1.48	0.15	0.99	0.08	0.08	0.38	0.748	0.22	3.66	0.60	3.65	0.539	0.546	0.53	
6	0.43	1.45	0.15	0.99	0.07	0.07	0.38	0.748	0.22	3.66	0.59	3.50	0.539	0.546	0.54	
7	0.42	1.50	0.15	0.99	0.08	0.08	0.37	0.672	0.22	3.66	0.59	3.50	0.500	0.546	0.53	
8	0.42	1.55	0.15	0.99	0.07	0.07	0.37	0.672	0.22	3.66	0.58	3.35	0.500	0.546	0.54	
9	0.43	1.60	0.16	1.10	0.06	0.06	0.37	0.672	0.26	4.38**	0.54*	2.79*	0.500	0.546	0.54	
10	0.42	1.35	0.14	0.88	0.05	0.05	0.36	0.596	0.24	4.02	0.55	2.90	0.500	0.546	0.53	
Media decadica	0.43	1.51	0.15	1.00	0.07	0.07	0.38	0.710	0.23	3.91	0.58	3.37	0.523	0.546	0.53	
11	0.42	1.30	0.14	0.88	0.06	0.06	0.36	0.596	0.23	3.84	0.55	2.90	0.500	0.546	0.50	
12	0.41*	1.20	0.13	0.77	0.04	0.04	0.36	0.596	0.23	3.84	0.55	2.90	0.500	0.546	0.50	
13	0.42	1.30	0.12	0.68	0.05	0.05	0.36	0.596	0.21	3.48	0.56	3.05	0.500	0.546	0.51	
14	0.42	1.40	0.12	0.68	0.06	0.06	0.36	0.596	0.21	3.48	0.56	3.05	0.500	0.546	0.53	
15	0.43	1.75	0.14	0.88	0.04	0.04	0.37	0.672	0.21	3.48	0.57	3.20	0.500	0.546	0.57	
16	0.44	2.05**	0.14	0.88	0.06	0.06	0.37	0.672	0.20	3.30	0.55	2.90	0.500	0.546	0.57	
17	0.43	1.60	0.13	0.88	0.05	0.05	0.36	0.596	0.20	3.30	0.57	3.20	0.500	0.546	0.59	
18	0.44	1.70	0.17**	1.20**	0.04	0.04	0.35	0.520	0.20	3.30	0.56	3.05	0.462	0.546	0.60	
19	0.43	1.65	0.15	0.99	0.03	0.03	0.35	0.520	0.20	3.30	0.58	3.35	0.462	0.546	0.60	
20	0.44	1.70	0.13	0.77	0.06	0.06	0.35	0.520	0.19	3.15	0.57	3.20	0.462	0.546	0.61	
Media decadica	0.43	1.57	0.14	0.86	0.05	0.05	0.36	0.588	0.21	3.45	0.56	3.08	0.489	0.546	0.56	
21	0.44	1.78	0.10	0.52	0.04	0.04	0.35	0.520	0.18	3.00	0.60	3.65	0.462	0.546	0.61	
22	0.45**	1.83	0.11	0.60	0.04	0.04	0.35	0.520	0.18	3.00	0.59	3.50	0.462	0.546	0.61	
23	0.44	1.70	0.10	0.45*	0.03	0.03	0.34	0.450	0.18	3.00	0.59	3.50	0.462	0.546	0.62**	
24	0.43	1.50	0.09*	0.45	0.04	0.04	0.34	0.450	0.18	3.00	0.58	3.35	0.424*	0.527*	0.60	
25	0.43	1.30	0.09	0.45	0.02*	0.02*	0.34	0.450	0.17	2.85	0.59	3.50	0.424	0.527	0.60	
26	0.42	1.30	0.09	0.45	0.04	0.04	0.34	0.450	0.17	2.85	0.58	3.35	0.424	0.527	0.58	
27	0.41	1.18	0.10	0.52	0.05	0.05	0.34	0.450	0.17	2.85	0.58	3.35	0.424	0.527	0.58	
28	0.41	1.10*	0.11	0.60	0.04	0.04	0.34	0.450	0.17	2.85	0.59	3.50	0.424	0.527	0.57	
29	0.41	1.10	0.13	0.77	0.08	0.08	0.34	0.450	0.17	2.85	0.58	3.35	0.424	0.527	0.57	
30	0.42	1.30	0.13	0.77	0.06	0.06	0.33*	0.380*	0.16*	2.70*	0.58	3.35	0.424	0.527	0.58	
31	0.43	1.50	0.13	0.77	0.09**	0.09**	0.33	0.380	0.16	2.70	0.58	3.35	0.424	0.527	0.60	
Media decadica	0.43	1.42	0.11	0.58	0.05	0.05	0.34	0.450	0.17	2.88	0.59	3.43	0.434	0.532	0.59	
Media mensile	0.43	1.49	0.13	0.81	0.06	0.06	0.36	0.579	0.20	3.39	0.58	3.30	0.481	0.541	0.56	
Media Agosto 1909-1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.21	
Massima	0.45	2.05	0.17	1.20	0.09	0.09	0.38	0.748	0.26	4.38	0.60	3.65	0.539	0.546	0.62	
Minima	0.41	1.10	0.09	0.45	0.02	0.02	0.33	0.380	0.16	2.70	0.54	2.79	0.424	0.527	0.50	
Eccursione	0.04	0.95	0.08	0.75	0.07	0.07	0.05	0.368	0.10	1.68	0.06	0.86	0.115	0.019	0.12	



CORSO D'ACQUE		TANARO		BORMIDA		RIO GROPPINO		TANARO		BORMIDA		TANARO		SORGENTI DI LOEBBI		TANARO
DENOMINAZIONE DELLA STAZIONE IDROGRAFICA		S. MARTINO ALBERI		BELBO		ALESSANDRIA		ALESSANDRIA		CASALE		ALESSANDRIA		MONTICASTELLO		LABBI
OSSERVAZIONI E RILEVI		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Turbidità specifica	Temperatura	Idrometro
Quota dello zero sul mare			Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	Acqua in centigradi	Aria in centigradi	
Bacino di dominio Km.			mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.	cmc/mc.		
Massima piena																
Massima magra																
Piena ordinaria																
Magra ordinaria																
Anno inizio osservazioni																
1	Quota dello zero sul mare	125.695		102.0		87.38		340.0		112.25		320.0		29.0		89.0
2	Bacino di dominio Km.	3539.2		469.8		5258.0		41.2		152.24		161.3		28.0		0.98
3	Massima piena	3.64		4.55		3.80		7.00		7.00		4.35		24.5		0.35
4	Massima magra	-0.05				-0.55		0.12		0.00		0.30		23.6		
5	Piena ordinaria					0.01								25.1		
6	Magra ordinaria					0.01								26.4		
7	Anno inizio osservazioni	1930		1924		1904		1930		1923		1930		26.2		1932
8														27.3		
9														27.5		
10														27.9		
11														28.0		
12														28.0		
13														28.0		
14														28.0		
15														28.0		
16														28.0		
17														28.0		
18														28.0		
19														28.0		
20														28.0		
21														28.0		
22														28.0		
23														28.0		
24														28.0		
25														28.0		
26														28.0		
27														28.0		
28																

[illegible]

(1) Lo zero dell'idrometro di Ponte Busso è stato abbassato nel 1933 di m. 1,24.

CORSO D'ACQUA		DORA BALTEA Pré St. Didier	RUITOR Pronzio	DORA DE LA THUILLE Pré St. Didier	DORA BALTEA Ponte di Mombardone		EVANCON Brusson	L Y S				DORA BALTEA Ponte Baio				
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Portata	Idrometro- grado (1)	Portata	Idrometro- grado	Portata	Idrometro- grado	Portata	Idrometro- grado	Portata	Idrometro- grado
Osservazioni e rilievi		1926	1930	1926	1926	media giornaliera	media giornaliera	1926	media giornaliera	1925	media giornaliera	1925	media giornaliera	1924	media giornaliera	1924
Caratteristiche dell'idrometro																
Quota dello zero sul mare		994.447	1510.0	996.545	955.40	21.96	3.871	1840.0	2.690	0.27	5.12	1997.0	2.690	0.82	107.55	95.0
Bacino di dominio Kung.		220.0	45.5	148.0	372.0	19.50	5.061	32.19	2.819	0.24	5.21	90.6	2.819	0.80	97.79	66.7
Massima piena		2.50	1.00	1.50	1.74	21.41	6.734	1.06	3.305	0.25	5.71	1.06	3.305	0.74	93.01	36.7
Piena ordinaria		0.15	0.10	0.02	0.36	19.86	7.136**	0.04	3.969	0.27	6.78	-0.04	3.969	0.82	110.71	141.7
Magra ordinaria		—	—	—	—	24.36	7.035	0.20**	4.901**	0.28	6.64	—	4.901**	0.84	112.59	161.7
Anno inizio osservazioni		1926	1930	1926	1926	23.76	7.035	0.18	4.545	0.27	6.31	—	4.545	0.83	110.88	140.0
		0.91	0.35	0.45	0.89	23.76	7.035	0.15	4.400	0.28	5.99	—	4.400	0.83	107.92	83.3
		0.76	0.35	0.37	0.90	24.79	5.341	0.15	3.786	0.32	5.54	—	3.786	0.84	109.32	166.7
		0.56	0.36	0.41	0.89	22.47	4.710	0.12	3.245	0.30	5.28	—	3.245	0.97	121.70	226.7
		0.78	0.41	0.39	0.93	23.50	5.201	0.12	3.245	0.30	5.28	—	3.245	0.84	109.80	80.0
		0.76	0.43	0.37	0.90	21.84	3.374	0.08	2.214	0.27	4.18	—	2.214	0.84	109.80	80.0
Media decadica		0.70	0.38	0.39	0.88	22.35	5.550	0.14	3.587	0.28	5.88	—	3.587	0.83	103.13	119.9
		0.54	0.36	0.41	0.86	19.61	3.397	0.10	2.028	0.26	3.82	—	2.028	0.79	99.42	50.0
		0.91	0.43	0.45	0.95	22.30	5.271	0.14	2.330	0.35	4.51	—	2.330	0.83	113.52	66.7
		0.78	0.36	0.39	0.94	28.38	4.606	0.08	2.053	0.23	3.88	—	2.053	0.85	107.05	76.7
		0.78	0.66**	0.62	1.28	35.75	3.997	0.11	2.358	0.28	4.36	—	2.358	0.84	129.05	115.0
		0.59	0.38	0.41	0.87	19.98	5.285	0.04	2.025	0.17*	3.61	—	2.025	0.85	116.52	125.0
		0.61	0.31	0.28	0.81	17.28	5.509	0.10	2.536	0.22	4.14	—	2.536	0.78	95.31	95.0
		0.56	0.30	0.28	0.84	17.68	5.495	0.12	3.154	0.26	5.09	—	3.154	0.77	92.89	91.7
		0.60	0.27	0.29	0.80*	16.50	5.257	0.12	3.034	0.22	4.48	—	3.034	0.76	91.78	53.3
		0.60	0.28	0.28	0.85	20.25	5.201	0.17	3.356	0.25	4.59	—	3.356	0.76	92.58	80.0
		0.80	0.33	0.56	0.92	23.78	5.761	0.16	3.732	0.23	4.89	—	3.732	0.82	105.56	136.7
Media decadica		0.68	0.37	0.40	0.90	22.15	4.978	0.11	2.661	0.25	4.34	—	2.661	0.81	104.37	89.0
		0.51	0.38	0.45	0.91	21.92	4.281	0.14	2.625	0.23	3.93	—	2.625	0.86	109.56	173.3
		0.58	0.35	0.36	0.86	17.94	3.725	0.08	1.915	0.25	3.42	—	1.915	0.89	114.35	98.3
		0.50*	0.27	0.27	0.82	15.25	3.374	0.04*	1.641	0.21	2.83*	—	1.641	0.77	92.31	51.7
		0.60	0.23	0.24*	0.82	14.96	3.017	0.05	1.818	0.21	2.94	—	1.818	0.69*	78.12*	21.7
		0.80	0.22*	0.24	0.81	14.67*	2.949*	0.04	1.493*	0.24	3.33	—	1.493*	0.87	120.29	105.0
		0.82	0.28	0.56	0.86	16.65	5.173	0.09	1.999	0.38	6.01	—	1.999	1.55	191.14	936.7
		0.82	0.51	0.57	1.02	26.81	5.257	0.10	2.399	0.37	7.60	—	2.399	1.80	377.19	1883.3
		0.80	0.65	0.78**	1.08	35.84**	6.540	0.20	4.418	0.71	13.64**	—	4.418	1.93**	437.78**	1313.3
		0.91	0.47	0.37	0.91	21.76	5.089	0.09	2.261	0.41	7.74	—	2.261	1.45	309.40	533.3
		0.51	0.38	0.31	0.83	16.73	4.382	0.07	2.013	0.33	5.76	—	2.013	1.18	218.15	301.7
Media decadica		0.68	0.37	0.41	0.89	20.25	4.379	0.09	2.258	0.32	5.72	—	2.258	1.20	204.83	541.8
Media mensile		0.69	0.37	0.40	0.89	21.58	4.969	0.11	2.835	0.28	5.24	—	2.835	0.95	139.11	250.2
Media Settembre 1909-1933		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima		0.91	0.66	0.78	1.11	35.84	7.136	0.20	4.901	0.58	13.64	—	4.901	1.93	437.78	1883.3
Minima		0.50	0.22	0.24	0.80	14.67	2.949	0.04	1.493	0.17	2.83	—	1.493	0.69	78.12	21.7
Escursione		0.41	0.44	0.54	0.31	21.17	4.187	0.16	3.408	0.41	10.81	—	3.408	1.24	359.66	1861.6

(1) Le altezze idrometriche nel 1933 sono riferite ad un nuovo idrometro.





CORSO D'ACQUA		TANARO		CORSAGLIA		PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		STURA DI DEMONTE				SORGENTI COLLE TENDA		SORGENTI DEL BANDITO		TANARO		
Denominazione della stazione idrografica		Nucetta		Presso Centrale di Molino		Sorgenti di Boinetto		Clavenna		Fiatrapozzo		Fianche		Fossano		Lunense		Roschia		Pollenzo		
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro		
Quota dello zero sul mare		444.12	Media	620.0	Media	525.0	Media	259.60	Media	1223.71	Media	958.24	Media	317.0	Media	317.0	Media	317.0	Media	183.86		
Bacino di dominio Km.		375.0	giornaliera	88.5	giornaliera	0.63	giornaliera	1496.0	giornaliera	21.0	giornaliera	181.0	giornaliera	1903.5	giornaliera	184	giornaliera	184	giornaliera	3216.0		
Massima piena		3.22	giornaliera	0.95	giornaliera	0.50	giornaliera	3.00	giornaliera	0.61	giornaliera	0.60	giornaliera	0.54	giornaliera	0.54	giornaliera	0.54	giornaliera	5.00		
Massima magra		0.40	giornaliera	0.07	giornaliera	—	giornaliera	0.11	giornaliera	0.31	giornaliera	0.12	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	0.45	giornaliera	0.45		
Piena ordinaria		—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	2.05	giornaliera	2.05		
Magra ordinaria		—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	0.77	giornaliera	0.77		
Anno inizio osservazioni		1933	me/sec.	1931	me/sec.	1924	me/sec.	1927	me/sec.	1933	me/sec.	1927	me/sec.	1933	me/sec.	1933	me/sec.	1933	me/sec.	1901		
Media decadica		1	0.42	1.25	0.12	0.68	0.10	0.500*	1.920*	0.15	5.34	0.33	0.380	0.16	2.70	0.58	3.35	0.424	0.527	0.61		
		2	0.41	1.10	0.12	0.68	0.11	0.500	1.920	0.14	4.41	0.33	0.380	0.16	2.70	0.59	3.50	0.424	0.527	0.61		
		3	0.41	1.10	0.12	0.68	0.11	0.500	1.920	0.11*	4.21*	0.32*	0.310*	0.15	2.55	0.58	3.35	0.424	0.527	0.60		
		4	0.40*	0.91*	0.11*	0.60*	0.09	0.500	1.920	0.13	4.38	0.32	0.310	0.14	2.40	0.58	3.35	0.424	0.527	0.59		
		5	0.41	1.09	0.11	0.60	0.12	0.500	1.920	0.15	4.62	0.32	0.310	0.14	2.40	0.57*	3.20*	0.424	0.527	0.58		
		6	0.42	1.30	0.12	0.68	0.13	0.500	1.920	0.16	5.32	0.32	0.310	0.14	2.40	0.59	3.50	0.424	0.527	0.58		
		7	0.41	1.12	0.12	0.68	0.13	0.500	1.920	0.16	5.35	0.32	0.310	0.14	2.40	0.58	3.35	0.424	0.527	0.58		
		8	0.41	1.10	0.12	0.68	0.12	0.500	1.920	0.15	5.18	0.32	0.310	0.15	2.55	0.58	3.35	0.424	0.527	0.58		
		9	0.42	1.22	0.12	0.68	0.13	0.500	1.920	0.17	5.26	0.32	0.310	0.15	2.55	0.58	3.35	0.424	0.527	0.57*		
		10	0.42	1.30	0.12	0.68	0.10	0.500	1.920	0.17	5.41	0.32	0.310	0.15	2.55	0.59	3.50	0.424	0.546	0.57		
Media decadica		11	0.41	1.15	0.12	0.66	0.11	0.500	1.920	0.15	4.95	0.32	0.324	0.15	2.52	0.58	3.38	0.424	0.529	0.58		
		12	0.42	1.30	0.13	0.77	0.11	0.500	1.920	0.19	6.50	0.32	0.310	0.16	2.70	0.58	3.35	0.424	0.563**	0.58		
		13	0.65	8.69	0.38	2.40	0.40**	0.500	1.920	0.25	12.81	0.32	0.310	0.21	3.48	0.58	3.35	0.424	0.563	0.58		
		14	0.60	7.55	0.19	1.40	0.30	0.500	1.920	0.47	24.19	0.32	0.310	0.20	3.30	0.62	4.07	0.424	0.563	0.60		
		15	0.54	4.74	0.16	1.10	0.25	0.500	1.920	0.37	14.11	0.32	0.310	0.18	3.00	0.61	3.86	0.424	0.563	0.60		
		16	0.50	3.47	0.15	0.99	0.18	0.500	1.920	0.30	11.86	0.32	0.310	0.16	2.70	0.60	3.65	0.424	0.546	0.62		
		17	0.47	2.51	0.14	0.88	0.17	0.505	1.947	0.28	10.55	0.32	0.310	0.15	2.55	0.60	3.65	0.424	0.527	0.63		
		18	0.45	2.09	0.13	0.77	0.17	0.500	1.920	0.30	10.22	0.33	0.380	0.14	2.40	0.60	3.65	0.424	0.516*	0.62		
		19	0.45	1.83	0.12	0.68	0.13	0.500	1.920	0.26	10.02	0.33	0.380	0.14	2.40	0.59	3.50	0.424	0.516	0.62		
		20	0.45	1.83	0.12	0.68	0.08	0.500	1.920	0.23	8.90	0.33	0.380	0.13	2.25	0.60	3.65	0.424	0.516	0.63		
Media decadica		21	0.50	3.64	0.17	1.04	0.20	0.501	1.923	0.29	11.86	0.32	0.338	0.16	2.70	0.60	3.62	0.424	0.539	0.61		
		22	0.45	1.90	0.12	0.68	0.09	0.500	1.920	0.26	9.75	0.33	0.380	0.14	2.40	0.60	3.65	0.424	0.516	0.70		
		23	0.46	2.64	0.13	0.77	0.10	0.500	1.920	0.25	9.68	0.33	0.380	0.14	2.40	0.60	3.65	0.424	0.516	0.74		
		24	0.47	3.80	0.13	0.77	0.06*	0.500	1.920	0.26	10.04	0.33	0.380	0.14	2.40	0.60	3.65	0.424	0.516	0.72		
		25	0.46	2.25	0.12	0.68	0.06	0.505	1.947	0.26	9.49	0.33	0.380	0.15	2.55	0.59	3.50	0.424	0.527	0.70		
		26	0.52	5.14	0.15	1.38	0.08	0.510	1.975	0.25	9.23	0.34	0.450	0.24	4.02	0.60	3.65	0.424	0.527	0.68		
		27	0.65	9.52	0.19	1.50	0.09	0.510	1.975	0.44	19.72	0.38	0.748	0.41	7.63	1.16	41.99	0.424	0.546	0.70		
		28	0.56	21.44	0.17	2.02	0.10	0.515**	2.002**	0.36	16.38	0.37	0.672	0.42	7.91	0.96	24.19	0.424	0.546	0.78		
		29	1.11**	48.20**	0.52**	6.27**	0.40	0.515	2.002	0.96**	73.54**	0.48	1.582	0.58**	17.19**	1.40	63.35	0.424	0.563	1.20		
		30	0.80	21.46	0.32	4.00	0.38	0.510	1.975	0.65	46.60	0.51	1.770	0.56	15.63	1.30	54.45	0.424	0.563	1.30**		
Media decadica		1	0.90	24.22	0.37	3.68	0.32	0.510	1.975	0.74	52.51	0.58**	2.522**	0.54	14.07	1.64**	84.71**	0.424	0.563	1.10		
		2	0.64	14.06	0.22	2.18	0.17	0.508	1.961	0.44	25.69	0.40	0.926	0.33	7.62	0.95	28.68	0.424	0.538	0.86		
		3	0.52	6.28	0.17	1.29	0.16	0.503	1.935	0.29	14.17	0.35	0.529	0.21	4.28	0.71	11.89	0.424	0.535	0.69		
		4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84		
		5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.15		
		6	1.11	48.20	0.52	6.27	0.40	0.515	2.002	0.96	73.54	0.58	2.522	0.58	17.19	1.64	84.71	0.424	0.563	1.30		
		7	0.40	0.91	0.11	0.60	0.06	0.500	1.920	0.11	4.21	0.32	0.310	0.13	2.25	0.57	3.20	0.424	0.516	0.57		
		8	0.71	47.29	0.41	5.67	0.34	0.015	0.082	0.85	69.33	0.26	2.212	0.45	14.94	1.07	81.51	0.000	0.047	0.73		
		Media mensile		1	0.52	6.28	0.17	1.29	0.16	0.503	1.935	0.29	14.17	0.35	0.529	0.21	4.28	0.71	11.89	0.424	0.535	0.69
				2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84
3	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.15		
4	1.11			48.20	0.52	6.27	0.40	0.515	2.002	0.96	73.54	0.58	2.522	0.58	17.19	1.64	84.71	0.424	0.563	1.30		
5	0.40			0.91	0.11	0.60	0.06	0.500	1.920	0.11	4.21	0.32	0.310	0.13	2.25	0.57	3.20	0.424	0.516	0.57		
6	0.71			47.29	0.41	5.67	0.34	0.015	0.082	0.85	69.33	0.26	2.212	0.45	14.94	1.07	81.51	0.000	0.047	0.73		
Media Settembre 1909-1933				1	0.52	6.28	0.17	1.29	0.16	0.503	1.935	0.29	14.17	0.35	0.529	0.21	4.28	0.71	11.89	0.424	0.535	0.69
				2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84
				3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.15
				4	1.11	48.20	0.52	6.27	0.40	0.515	2.002	0.96	73.54	0.58	2.522	0.58	17.19	1.64	84.71	0.424	0.563	1.30
		5	0.40	0.91	0.11	0.60	0.06	0.500	1.920	0.11	4.21	0.32	0.310	0.13	2.25	0.57	3.20	0.424	0.516	0.57		
		6	0.71	47.29	0.41	5.67	0.34	0.015	0.082	0.85	69.33	0.26	2.212	0.45	14.94	1.07	81.51	0.000	0.047	0.73		
		Scostamento dalla media		1	0.52	6.28	0.17	1.29	0.16	0.503	1.935	0.29	14.17	0.35	0.529	0.21	4.28	0.71	11.89	0.424	0.535	0.69
				2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84
				3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.15
				4	1.11	48.20	0.52	6.27	0.40	0.515	2.002	0.96	73.54	0.58	2.522	0						

CORSO D'ACQUA		TANARO		BELBO		TANARO				BORMIDA DI SPIGNO		RIO CROPPINO		BORMIDA				TANARO				SORGENTI DI LOBBI		TANARO
DENOMINAZIONE DELLA STAZIONE IDROGRAFICA		S. MARTINO ALFIERI		ORIGLIO		ALESSANDRIA		ALESSANDRIA		CAIRO M.		SUSALLO		CASINNE		ALESSANDRIA		MONTICASTELLO		LABBI		BASSI-GRASSA		
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
Quota dello zero sul mare		125.695	Media giornaliera	102.0	Media giornaliera	87.38	Media giornaliera	340.0	Media giornaliera	320.0	Media giornaliera	340.0	Media giornaliera	112.25	Media giornaliera	88.86	Media giornaliera	80.00	Media giornaliera	89.0	Media giornaliera	76.603	Media giornaliera	
Bacino di dominio Km.		3539.2		469.8		5258.0		41.2		161.3		41.2		1522.4		2550.1		7985.0		0.98		8003.0		
Massima piena		3.64		4.55		3.80		7.00		4.20		7.00		7.00		4.35		6.60		0.98		4.05		
Massima inagria		-0.03		—		-0.55		0.12		0.30		0.12		0.00		0.20		-0.44		0.35		-0.75		
Piena ordinaria		—		—		1.25		—		—		—		—		—		3.41		—		—		
Magna ordinaria		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1923		1930		0.00		—		—		
Anno inizio osservazioni		1930		1924		1904		1930		1930		1930		1923		1930		1904		1932		1928		
Criteri di scelta		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
Media decadica		0.08	6.52	asciutto	asciutto	-0.24	9.52	0.25	0.85	0.27	1.41	-0.24	1.41	0.27	1.41	0.27	1.41	14.10	20.0	0.45	20.0	0.58	20.0	
		2	0.06	5.84	id.	-0.28	8.36	0.24	0.85	0.27	1.41	-0.25	1.41	0.27	1.41	0.27	1.41	13.70	21.0	0.47	21.0	0.60	21.0	
		3	0.03	5.02	id.	-0.27	8.64	0.24	0.80	0.27	1.41	-0.24	1.41	0.27	1.41	0.27	1.41	14.10	20.0	0.50	20.0	0.58	20.0	
		4	0.00*	4.30*	id.	-0.32	7.36	0.22*	0.75	0.26	1.41	-0.28	1.41	0.26	1.41	0.26	1.41	12.70	22.5	0.48	22.5	0.60	22.5	
		5	0.05	5.50	id.	-0.36	6.52	0.25	0.80	0.26	1.33	-0.29	1.33	0.26	1.33	0.26	1.33	12.40	20.0	0.55	20.0	0.64*	20.0	
		6	0.04	5.26	id.	-0.51*	5.80*	0.23	0.80	0.26	1.33	-0.34*	1.33	0.26	1.33	0.26	1.33	10.80*	19.0	0.40*	19.0	0.64	19.0	
		7	0.07	6.18	id.	-0.39	6.52	0.24	0.75	0.26	1.33	-0.30	1.33	0.26	1.33	0.26	1.33	12.00	20.0	0.47	20.0	0.63	20.0	
		8	0.09	6.86	id.	-0.35	6.70	0.24	0.80	0.27	1.41	-0.28	1.41	0.27	1.41	0.27	1.41	12.70	20.5	0.45	20.5	0.62	20.5	
		9	0.08	6.52	id.	-0.30	7.14	0.25	0.80	0.27	1.41	-0.26	1.41	0.27	1.41	0.27	1.41	13.40	20.0	0.48	20.0	0.61	20.0	
		10	0.08	6.52	id.	-0.34	7.36	0.23	0.75	0.26	1.33	-0.25	1.33	0.26	1.33	0.26	1.33	13.70	19.0	0.40	19.0	0.62	19.0	
			0.06	5.85	id.	-0.34	7.39	0.24	0.80	0.27	1.38	-0.27	1.38	0.27	1.38	0.27	1.38	12.96	20.2	0.47	20.2	0.61	20.2	
		11	0.08	6.52	id.																			











CORSAGLIA	TANARO		PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		STURA DI DEMONTE		SORGENTI COLLE TENDA		SORGENTI DEL RANDITO		TANARO
	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro
Quota dello zero sul mare	444.12	Media	445.0 V	Media	259.60	Media	1223.71	Media	958.24	Media	317.0 V	Media	183.86	Media	183.86
Bacino di dominio Km.	375.0	giornaliera	140.2	giornaliera	1496.0	giornaliera	21.0	giornaliera	181.0	giornaliera	1303.5	giornaliera	3216.0	giornaliera	3216.0
Massima piena	3.22	giornaliera	0.62	giornaliera	3.00	giornaliera	0.61	giornaliera	0.60	giornaliera	1.84	giornaliera	5.00	giornaliera	5.00
Massima piena	0.40	giornaliera	0.02	giornaliera	0.11	giornaliera	0.31	giornaliera	0.12	giornaliera	—	giornaliera	0.45	giornaliera	0.45
Piena ordinaria	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	2.05	giornaliera	2.05
Massima ordinaria	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	0.77	giornaliera	0.77
Anno inizio osservazioni	1933	1933	1924	1924	1927	1927	1933	1933	1928	1928	1933	1933	1901	1901	1901
Caratteristiche dell'idrometro	1933	1933	1924	1924	1927	1927	1933	1933	1928	1928	1933	1933	1901	1901	1901
Media decadica	0.72	12.65	0.26**	2.45**	0.510*	1.975*	0.61**	2.710**	0.54	14.07	1.36**	59.79**	0.424**	0.563**	1.10**
1	0.72	12.65	0.26**	2.45**	0.510*	1.975*	0.61**	2.710**	0.54	14.07	1.36**	59.79**	0.424**	0.563**	1.10**
2	0.65	9.33	0.20	2.08	0.510	1.975	0.56	2.334	0.54	14.07	1.18	43.77	0.424	0.546	1.05
3	0.61	7.58	0.18	1.73	0.510	1.975	0.41	1.676	0.49	10.51	1.04	31.31	0.424	0.546	1.10
4	0.59	6.45	0.21	1.62	0.510	1.975	0.35	1.582	0.39	7.11	0.98	25.97	0.424	0.546	0.98
5	0.57	5.75	0.19	1.40	0.510	1.975	0.43	1.300	0.39	7.11	0.90	18.85	0.424	0.546	0.96
6	0.55	5.13	0.18	1.30	0.510	1.975	0.40	1.140	0.38	6.87	0.90	18.85	0.424	0.546	0.94
7	0.54	4.78	0.18	1.30	0.510	1.975	0.35	1.060	0.32	5.52	0.85	14.40	0.424	0.546	0.90
8	0.53	4.43	0.18	1.30	0.510	1.975	0.34	0.900	0.32	5.52	0.80	10.60	0.424	0.546	0.83
9	0.53	4.30	0.17	1.20	0.510	1.975	0.33	0.770	0.34	5.94	0.78	9.56	0.424	0.546	0.75*
10	0.52	4.00	0.16	1.10	0.510	1.975	0.32	2.428	0.60**	18.75**	1.29	53.56	0.424	0.546	0.75
11	0.51	3.61	0.15	1.10	0.510	1.975	0.34	2.052	0.43	9.55	1.01	28.67	0.424	0.548	0.94
12	0.50	3.30	0.16	1.10	0.510	1.975	0.32	1.864	0.55	14.85	1.07	33.98	0.389	0.546	0.78
13	0.51	3.38	0.18	1.30	0.510	1.975	0.32	1.582	0.50	10.95	0.92	20.63	0.389	0.546	0.80
14	0.49	3.08	0.16	1.20	0.510	1.975	0.31	1.488	0.48	10.07	0.89	17.96	0.389	0.546	0.91
15	0.49	3.04	0.16	1.10	0.510	1.975	0.30	1.300	0.47	9.63	0.88	17.07	0.389	0.527*	0.90
16	0.50	3.30	0.15	0.99	0.510	1.975	0.32	1.140	0.45	8.75	0.85	14.40	0.389	0.527	0.88
17	0.49	3.11	0.16	1.10	0.510	1.975	0.32	1.060	0.40	7.35	0.78	9.56	0.389	0.527	0.86
18	0.47*	2.55	0.12	0.99	0.510	1.975	0.31	0.900	0.32	5.52	0.77	9.04	0.389	0.527	0.85
19	0.47	2.40*	0.14*	0.88*	0.510	1.975	0.31	0.824	0.31	5.31	0.76	8.52	0.389	0.527	0.80
20	0.47	2.40	0.14	0.88	0.510	1.975	0.32	0.824	0.29	4.92	0.75*	8.00*	0.389	0.527	0.78
Media decadica	0.49	3.02	0.16	1.06	0.510	1.975	0.32	1.311	0.42	8.55	0.85	14.96	0.389	0.533	0.84
21	0.47	2.40	0.14	0.88	0.510	1.975	0.30	0.824	0.28	4.74	0.75	8.00	0.355*	0.527	0.76
22	0.47	2.40	0.14	0.88	0.510	1.975	0.31	0.748	0.28	4.74	0.76	8.52	0.355	0.527	0.78
23	0.47	2.40	0.14	0.99	0.510	2.085**	0.27*	0.748	0.28	4.93	0.77	9.04	0.355	0.527	0.80
24	0.47	2.79	0.19	1.62	0.530	2.085	0.47	0.748	0.33	5.54	0.84	13.64	0.355	0.527	0.88
25	0.58	5.58	0.22	1.85	0.520	2.030	0.47	0.672	0.30	5.10	0.90	18.85	0.355	0.527	0.90
26	0.54	4.46	0.20	1.50	0.520	2.030	0.44	0.672	0.30	5.10	0.89	17.96	0.355	0.527	0.91
27	0.50	3.59	0.20	1.50	0.510	1.975	0.37	0.672	0.29	4.92	0.90	18.85	0.355	0.527	0.94
28	0.50	4.02	0.18	1.50	0.510	1.975	0.36	0.672	0.29	4.92	0.92	20.63	0.355	0.527	0.93
29	0.80**	13.94**	0.24	1.96	0.510	1.975	0.66**	0.672	0.28	4.74	0.91	19.74	0.355	0.527	0.93
30	0.65	9.18	0.17	1.73	0.510	1.975	0.55	0.672	0.27	4.56	0.89	17.96	0.355	0.527	0.91
31	0.59	6.70	0.16	1.50	0.510	1.975	0.47	0.596*	0.26*	4.38*	0.84	13.64	0.355	0.527	0.90
Media decadica	0.55	5.22	0.17	1.45	0.515	2.005	0.43	0.670	0.29	4.88	0.85	15.53	0.355	0.527	0.88
Media mensile	0.54	4.90	0.16	1.36	0.512	1.986	0.38	1.216	0.38	7.57	0.90	19.46	0.388	0.536	0.88
Media Ottobre 1909-1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.11
Massima	0.80	13.94	0.26	2.45	0.530	2.085	0.66	2.710	0.60	18.75	1.36	59.79	0.424	0.563	1.10
Minima	0.47	2.40	0.14	0.88	0.510	1.975	0.27	0.596	0.26	4.38	0.75	8.00	0.355	0.527	0.75
Eccursione	0.33	11.54	0.16	1.57	0.020	0.110	0.39	2.114	0.34	14.37	0.61	51.79	0.069	0.036	0.35

CORSO D'ACQUA		TANARO		HEBLO		TANARO		BORMIDA		BORMIDA		TANARO		SORGENTI DI LOBBI		TANARO	
DENOMINAZIONE DELLA STAZIONE IDROGRAFICA		S. MARTINO ALFIERI		OVIGLIO		ALESSANDRIA		CAIRO M.		SUSALLO		ALESSANDRIA		MONTESATOLLO		BASE-GRANSA	
Osservazioni e rilievi		Portata		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata		Portata		Idrometro	
Quota dello zero sul mare		Media giornaliera		102,0 V		Acqua in centigradi		320,0 V		340,0 V		Media giornaliera		Media giornaliera		Acqua in centigradi	
Bacino di dominio Km.		Media giornaliera		469,8		in centigradi		4,20		41,2		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Massima piena		Media giornaliera		4,55		in centigradi		0,30		7,00		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Massima magra		Media giornaliera		—		in centigradi		—		0,12		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Piena ordinaria		Media giornaliera		—		in centigradi		—		—		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Magra ordinaria		Media giornaliera		—		in centigradi		—		—		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		1924		in centigradi		1930		1930		Media giornaliera		Media giornaliera		in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera															



Corso d'acqua		DORA DE LA THULE		DORA BALTEA		EVANÇON		LYS				DORA BALTEA					
Denominazione della stazione idrografica		Pré St. Didier		Pré St. Didier		Brusson		D'Éjola		Gressoney St. Jean		Porta Balte		Porta Balte			
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro-grafo (l)		Portata		Idrometro-grafo		Portata			
Caratteristiche dell'idrometro		1510.0 V		1510.0 V		Media giornaliera		1840.0 V		Media giornaliera		1397.0 V		Media giornaliera			
Quota dello zero sul mare		45.5		45.5		Media giornaliera		32.0		Media giornaliera		1.06		Media giornaliera			
Bacino di dominio Knap		1.00		1.00		Media giornaliera		1.74		Media giornaliera		-0.04		Media giornaliera			
Massima piena		2.50		2.50		Media giornaliera		-0.10		Media giornaliera		—		Media giornaliera			
Massima magra		0.15		0.15		Media giornaliera		—		Media giornaliera		—		Media giornaliera			
Piena ordinaria		—		—		Media giornaliera		—		Media giornaliera		—		Media giornaliera			
Magra ordinaria		—		—		Media giornaliera		—		Media giornaliera		—		Media giornaliera			
Anno inizio osservazioni		1926		1926		Media giornaliera		1926		Media giornaliera		1925		Media giornaliera			
1		0.30**	0.12	0.18**	0.64**	7.54**	1.912**	-0.05**	0.300**	0.15**	1.45**	2.0	6.5	56.79	—	6.0	5.5
2		0.30	0.11	0.18	0.64	7.54	1.873	-0.05	0.300	0.14	1.28	1.0	4.0	61.86	—	6.5	5.5
3		0.30	0.12	0.18	0.64	7.54	1.834	-0.05	0.300	0.14	1.28	1.0	6.5	60.15	—	6.5	5.5
4		0.28	0.12	0.16	0.63	7.28	1.656	-0.05	0.300	0.14	1.28	2.0	6.0	54.22	—	7.0	7.0
5		0.28	0.13**	0.16	0.63	7.28	1.645	-0.05	0.300	0.13	1.09	2.0	4.0	54.65	—	5.5	5.5
6		0.28	0.13	0.16	0.63	7.28	1.681	-0.06	0.200	0.13	1.09	1.0	5.0	62.30	—	4.0	6.5
7		0.29	0.13	0.16	0.63	7.28	1.689	-0.06	0.200	0.12	0.92	1.0	8.0	57.74	—	5.0	5.0
8		0.28	0.10	0.16	0.63	7.28	1.645	-0.06	0.200	0.12	0.92	1.0	8.0	56.55	—	6.0	6.5
9		0.28	0.10	0.15	0.62	7.02	1.365	-0.06	0.200	0.13	1.09	1.0	0.0	54.46	—	4.0	5.5
10		0.28	0.09	0.15	0.62	7.02	1.390	-0.06	0.200	0.13	1.09	1.0	-1.5	52.99	—	5.0	3.7
Media decadica		0.29	0.11	0.16	0.63	7.31	1.663	-0.06	0.250	0.13	1.15	1.3	4.7	57.17	—	5.6	5.6
11		0.27	0.09	0.14	0.61	6.76	1.281	-0.06	0.200	0.12	0.92	1.0	-0.5	52.75	—	5.0	3.0
12		0.27	0.09	0.14	0.60	6.50	1.247	-0.06	0.200	0.13	1.09	1.0	-1.5	48.95	—	5.0	2.7
13		0.27	0.09	0.14	0.61	6.76	1.222	-0.06	0.200	0.12	0.92	2.0	-2.5	46.57*	—	4.0	2.7
14		0.27	0.08*	0.14	0.60	6.50	1.197	-0.06	0.200	0.12	0.92	3.0	-3.0	52.75	—	5.0	5.5
15		0.27	0.08	0.14	0.60	6.50	1.138	-0.06	0.200	0.11*	0.74*	1.0	-2.5	50.85	—	4.0	3.8
16		0.27	0.08	0.14	0.60	6.50	1.188	-0.06	0.200	0.11	0.74	1.0	-2.0	51.56	—	4.0	0.5
17		0.27	0.08	0.14	0.60	6.50	1.323	-0.06	0.200	0.13	1.09	2.0	-2.0	58.51	—	3.0	1.5
18		0.25	0.08	0.13	0.59	6.25	1.350	-0.06	0.200	0.12	0.92	2.0	1.0	69.66	—	5.0	3.0
19		0.25	0.08	0.13	0.60	6.50	1.348	-0.07*	0.160*	0.13	1.09	3.0	3.5	127.22**	—	6.0	5.8
20		0.27	0.08	0.14	0.60	6.50	1.323	-0.07	0.160	0.13	1.09	3.0	3.0	88.00	—	7.0	6.0
Media decadica		0.27	0.08	0.14	0.60	6.53	1.262	-0.06	0.192	0.12	0.95	1.9	-0.6	64.68	—	4.8	3.4
21		0.27	0.08	0.14	0.60	6.50	1.331	-0.07	0.160	0.13	1.09	3.0	3.0	94.78	—	7.0	7.5
22		0.27	0.08	0.14	0.60	6.50	1.264	-0.07	0.160	0.12	0.92	2.0	0.5	83.27	—	6.0	6.0
23		0.25	0.08	0.13	0.59	6.25	1.230	-0.07	0.160	0.12	0.92	2.0	0.5	76.32	—	6.0	4.7
24		0.25	0.08	0.13	0.59	6.25	1.146	-0.07	0.160	0.12	0.92	1.0	0.0	76.06	—	5.5	3.0
25		0.25	0.08	0.13	0.58	6.00	1.146	-0.07	0.160	0.13	1.09	1.0	1.0	69.80	—	5.0	3.7
26		0.23*	0.08	0.10*	0.57*	5.85*	1.146	-0.07	0.160	0.13	1.09	1.0	-2.5	65.30	—	4.0	1.7
27		0.23	0.08	0.10	0.57	5.85	1.146	-0.07	0.160	0.12	0.92	1.0	-3.0	61.14	—	4.0	2.0
28		0.23	0.08	0.10	0.57	5.85	1.062	-0.07	0.160	0.13	1.09	1.0	-5.0	56.79	—	3.5	0.7
29		0.23	0.08	0.10	0.57	5.85	0.990*	-0.07	0.160	0.12	0.92	1.0	-7.0	57.26	—	2.5	-1.0
30		0.23	0.08	0.10	0.57	5.85	1.013	-0.07	0.160	0.12	0.92	1.0	-3.5	55.84	—	3.0	2.2
Media decadica		0.24	0.08	0.12	0.58	6.07	1.147	-0.07	0.160	0.12	0.99	1.4	-1.6	69.66	—	4.6	3.1
Media mensile		0.27	0.09	0.14	0.60	6.64	1.357	-0.06	0.201	0.13	1.03	1.5	-0.8	63.84	—	5.0	4.0
Media Novembre 1909-1933		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima		0.30	0.13	0.18	0.64	7.54	1.912	-0.05	0.300	0.15	1.45	3.0	8.0	127.22	—	7.0	7.5
Minima		0.23	0.08	0.10	0.57	5.85	0.990	-0.07	0.160	0.11	0.74	1.0	-7.0	46.57	—	2.5	-1.0
Escursione		0.07	0.05	0.08	0.07	1.69	0.922	-0.02	0.140	0.04	0.71	2.0	15.0	80.65	—	4.5	8.5

(1) Le altezze idrometriche nel 1933 sono riferite ad un nuovo idrometro.





Corso d'acqua		VARAITA			P O										TANARO							
Denominazione della stazione idrografica	Osservazioni e rilievi	Rore		Ponte di Caronno	Ponte di Montcalieri		Mairano (Municipali)				Torino		S. Mauro Torinese		Chivasso		Crescentino		Ponte di Nava		Ormea	
		Idrometro-grato (1)	Portata		Idrometro-grato	Idrometro	Idrometro-grato	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro-grato	Idrometro	Portata	Idrometro-grato	Idrometro	Portata	Idrometro-grato	Idrometro	Portata	Idrometro-grato	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare		870.0 V		227.596	215.649	214.223	209.787	201.781	199.787	197.787	195.787	193.781	191.781	189.781	187.781	185.781	183.781	181.781	179.781	177.781	175.781	
Basino di dominio Km.		262.7		3830.0	4885.0	4885.0	5210.0	7408.0	5210.0	417 (4)	417 (4)	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	
Massima piena		2.00		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
Massima piena ordinaria		0.07		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
Pioggia ordinaria		—		2.32	1.80	—	2.05	1.86	2.05	1.86	2.05	1.86	2.05	1.86	2.05	1.86	2.05	1.86	2.05	1.86	2.05	
Massima ordinaria		—		0.35	0.21	—	0.12	0.43	0.12	0.43	0.12	0.43	0.12	0.43	0.12	0.43	0.12	0.43	0.12	0.43	0.12	
Anno inizio osservazioni		1926		1909	1914	1931	1909	1915	1909	1909	1909	1915	1915	1906	1906	1909	1909	1924	1924	1924	1924	
Media decadica	1	0.35	3.70	0.36	-0.68	0.44	0.46	0.28	0.46	6.5	9.5	0.28	111.50	0.88	0.88	0.88	0.88	0.10	2.22	0.47	4.11	
	2	0.34	3.50	0.34	-0.70	0.40	0.44	0.28	0.44	6.6	9.2	0.28	111.50	0.80	0.73	0.80	0.80	0.09	2.10	0.46	3.75	
	3	0.32	3.26	0.34	-0.70	0.39	0.40	0.26	0.40	8.2	9.6	0.26	106.00	0.74	0.74	0.77	0.77	0.09	2.10	0.45	3.53	
	4	0.31	3.05	0.33	-0.71*	0.38*	0.39	0.26	0.39	7.5	9.2	0.26	106.00	0.71	0.71	0.75	0.75	0.07*	1.88*	0.43*	3.22*	
	5	0.32	3.11	0.32*	-0.70	0.39	0.36*	0.24*	0.36*	4.7	9.0	0.24*	100.60*	0.69*	0.69*	0.72	0.72	0.08	1.99	0.50	4.21	
	6	0.30	2.90	0.66	-0.32	0.90	0.82	0.64	0.82	6.9	8.0	0.64	226.50	1.12	1.12	1.46	1.46	0.10	2.22	0.47	4.58	
	7	0.31	3.03	0.47	-0.55	0.60	0.62	0.42	0.62	6.8	9.0	0.42	154.40	1.02	1.02	1.20	1.20	0.25	2.64	0.60	11.52	
	8	0.31	3.05	0.42	-0.60	0.53	0.54	0.38	0.54	6.1	9.2	0.38	141.70	0.88	0.88	1.05	1.05	0.22	4.06	0.62	10.66	
	9	0.30	2.90	0.39	-0.62	0.48	0.50	0.34	0.50	6.7	9.4	0.34	129.50	0.82	0.82	0.98	0.98	0.15	2.88	0.58	7.85	
	10	0.29	2.73	0.38	-0.63	0.47	0.48	0.32	0.48	6.5	9.4	0.32	123.50	0.86	0.86	0.91	0.91	0.14	2.74	0.55	6.68	
Media decadica	11	0.32	3.12	0.40	-0.62	0.50	0.50	0.34	0.50	6.7	9.2	0.34	131.12	0.84	0.84	0.95	0.95	0.13	2.48	0.51	6.01	
	12	0.29	2.71	0.36	-0.65	0.45	0.46	0.30	0.46	5.5	9.5	0.30	117.50	0.82	0.82	0.87	0.87	0.13	2.60	0.53	6.02	
	13	0.28	2.56	0.35	-0.65	0.43	0.44	0.28	0.44	4.8	9.0	0.28	111.50	0.80	0.80	0.83	0.83	0.13	2.60	0.51	5.36	
	14	0.28	2.56	0.34	-0.68	0.39	0.41	0.28	0.41	4.7	9.2	0.28	111.50	0.70	0.70	0.70	0.70	0.14	2.74	0.50	4.90	
	15	0.27*	2.43*	0.33	-0.67	0.41	0.42	0.24	0.42	5.0	8.5	0.24	100.60	0.70	0.70	0.65	0.65	0.14	2.74	0.48	4.42	
	16	0.29	2.60	0.32	-0.70	0.38	0.41	0.24	0.41	3.2	7.6	0.24	100.60	0.70	0.70	0.63	0.63	0.14	2.74	0.47	4.05	
	17	0.28	2.56	0.37	-0.53	0.58	0.54	0.44	0.54	2.2	5.0	0.44	160.90	0.98	0.98	1.10	1.10	0.90**	42.20**	1.42**	72.65	
	18	0.30	2.90	0.62	-0.20	1.00	0.90	0.72	0.90	4.4	4.0	0.72	252.80	1.10	1.10	1.59	1.59	0.50	15.80	0.91	114.40**	
	19	0.32	3.20	1.93	1.30	2.58	2.10	1.64	2.10	6.2	3.0	1.64	554.60	2.15**	2.15**	3.25	3.25	0.80	35.60	1.35	91.21	
	20	0.33	3.64	2.28	1.00	2.68	1.97	1.38	2.26	8.5	4.6	1.38	469.30	1.65	1.65	2.67	2.67	0.65	25.70	1.02	64.39	
Media decadica	21	0.29	2.77	0.72	-0.25	0.89	0.81	0.58	0.81	4.8	6.8	0.58	207.99	1.03	1.03	1.27	1.27	0.37	13.56	0.77	37.27	
	22	0.38**	4.17**	2.94**	1.80	2.95	2.35	1.70**	2.35	7.8	6.4	1.70**	574.30**	1.59	1.59	2.46	2.46	0.60	22.40	1.14	64.44	
	23	0.34	3.50	2.83	1.90**	3.52	2.65**	1.66	2.65**	7.5	7.0	1.66	561.20	1.92	1.92	3.08	3.08	0.51	16.50	0.90	34.25	
	24	0.33	3.35	1.74	0.50	1.80	1.57	1.16	1.57	5.7	8.0	1.16	397.10	1.40	1.40	2.35	2.35	0.40	9.40	0.78	21.29	
	25	0.32	3.20	1.34	-0.20	1.40	1.20	0.92	1.20	4.7	8.3	0.92	318.40	1.26	1.26	1.68	1.68	0.36	7.65	0.72	15.39	
	26	0.31	3.07	1.18	0.00	1.20	1.02	0.80	1.02	5.7	8.4	0.80	279.00	1.12	1.12	1.77	1.77	0.30	5.80	0.67	12.29	
	27	0.31	3.05	1.07	-0.10	1.08	0.92	0.72	0.92	3.6	8.0	0.72	252.80	1.12	1.12	1.70	1.70	0.27	5.08	0.63	10.37	
	28	0.30	2.96	0.96	-0.18	1.03	0.88	0.70	0.88	3.2	7.5	0.70	246.20	1.10	1.10	1.65	1.65	0.25	4.64	0.60	8.66	
	29	0.30	2.90	0.86	-0.26	0.92	0.79	0.64	0.79	2.7	7.4	0.64	226.50	1.08	1.08	1.52	1.52	0.19	3.50	0.57	7.46	
	30	0.30	2.90	0.79	-0.34	0.84	0.73	0.58	0.73	2.5	7.2	0.58	206.90	0.96	0.96	1.40	1.40	0.16	3.03	0.55	6.68	
Media decadica	31	0.30	2.90	0.76	-0.40	0.80	0.70	0.56	0.70	4.2	7.5	0.56	200.30	0.96	0.96	1.35	1.35	0.14	2.74	0.54	6.31	
	32	0.32	3.20	1.45	0.31	1.51	1.28	0.94	1.28	4.8	7.6	0.94	326.27	1.25	1.25	1.86	1.86	0.32	8.07	0.71	18.71	
	33	0.31	3.03	0.86	-0.19	0.97	0.86	0.62	0.86	5.4	7.8	0.62	221.79	1.04	1.04	1.36	1.36	0.27	8.04	0.66	20.67	
	34	—	—	—	0.16	—	0.55	0.62	0.55	—	—	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	35	—	—	+0.13	-0.35	—	+0.31	0.00	+0.31	—	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	Massima	0.38	4.17	2.94	1.90	3.06	2.65	1.70	2.65	8.5	9.6	1.70	574.30	2.15	2.15	3.08	3.08	0.90	42.20	1.42	114.40	
	Minima	0.27	2.43	0.32	-0.71	0.38	0.36	0.24	0.36	2.2	3.0	0.24	100.60	0.69	0.69	0.61	0.61	0.07	1.88	0.43	3.22	
	Escursione	0.11	1.74	2.62	2.61	2.68	2.29	1.46	2.29	6.3	6.6	1.46	473.70	1.46	1.46	2.47	2.47	0.83	40.32	0.99	111.18	

(1) Dal 1° gennaio 1933 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 10. Le caratteristiche ed i dati che si riportano sono riferiti alla nuova quota. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte, dalla portata media di circa mc/sec. 0.34. —  
 (3) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1839. — (4) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1839. —

CORSO D'ACQUA	TANARO		CORSAGLIA		PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		STURA DI DEMONTE		SORGENTI COLLE TENOA		SORGENTI DEL BANDITO		TANARO
	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
Descrizione della stazione idrografica	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro
Quota della terra sul mare	444,12	Media	620,0	Media	446,0	Media	259,60	Media	1223,71	Media	958,24	Media	317,0	Media	1203,5	Media	183,86
Bacino di dominio Kmq.	375,0	giornaliera	88,5	giornaliera	140,2	giornaliera	1496,0	giornaliera	21,0	giornaliera	181,0	giornaliera	1,84	giornaliera	184	giornaliera	3216,0
Massima piena	3,22	giornaliera	0,95	giornaliera	0,02	giornaliera	3,00	giornaliera	0,61	giornaliera	0,40	giornaliera	0,54	giornaliera	0,54	giornaliera	5,00
Massima magra	0,40	giornaliera	0,07	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	0,31	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	0,45
Piena ordinaria	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	2,05
Magra ordinaria	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	0,77
Anno inizio osservazioni	1933	mc/sec.	1931	mc/sec.	1924	mc/sec.	1927	mc/sec.	1933	mc/sec.	1928	mc/sec.	1933	mc/sec.	1933	mc/sec.	1901
1	0,56	5,50	0,19	1,40	0,14	1,975*	0,45	21,41	0,36**	0,596**	0,26**	4,38**	0,80	10,60	0,355	0,527*	0,88
2	0,55	5,13	0,19	1,40	0,14	1,975	0,45	19,60	0,36	0,596	0,25	4,20	0,81	11,36	0,355	0,527	0,88
3	0,54*	4,91	0,18*	1,30*	0,13*	1,975	0,43	18,79	0,35	0,520	0,25	4,20	0,81	11,36	0,355	0,527	0,87
4	0,54	4,78*	0,18	1,30	0,15	1,975	0,40*	17,34*	0,35	0,520	0,24	4,02	0,80	10,60	0,355	0,527	0,87
5	0,58	7,02	0,20	1,50	0,19	2,002	0,45	24,70	0,34	0,450	0,24	4,02	0,82	12,12	0,355	0,527	1,20
6	0,63	8,65	0,19	1,40	0,20	2,085	0,63	40,49	0,33	0,380	0,22	3,66	0,89	17,96	0,355	0,546**	1,05
7	0,70	12,64	0,21	1,62	0,28	2,085	0,57	39,20	0,33	0,380	0,23	3,84	0,90	18,85	0,355	0,546	1,00
8	0,81	18,16	0,22	1,73	0,24	2,030	0,72	48,94	0,32*	0,310*	0,22	3,66	0,88	17,07	0,355	0,546	0,98
9	0,74	13,52	0,22	1,73	0,26	2,002	0,62	38,84	0,32	0,310	0,22	3,66	0,84	13,64	0,355	0,546	0,96
10	0,70	11,34	0,22	1,73	0,24	2,030	0,57	33,12	0,32	0,310	0,21	3,48	0,81	11,36	0,355	0,546	0,94
Media decadica	0,64	9,17	0,20	1,51	0,20	2,013	0,53	30,24	0,34	0,437	0,23	3,91	0,84	13,49	0,355	0,537	0,96
11	0,67	9,90	0,22	1,73	0,25	2,002	0,54	31,00	0,32	0,310	0,21	3,48	0,78	9,56	0,355	0,546	0,91
12	0,65	9,21	0,20	1,50	0,26	2,002	0,51	28,39	0,32	0,310	0,20	3,30	0,77	9,04	0,355	0,546	0,90
13	0,65	8,76	0,19	1,40	0,28	2,030	0,52	30,66	0,32	0,310	0,20	3,30	0,79	10,08	0,355	0,546	0,92
14	0,61	7,78	0,19	1,40	0,25	2,030	0,50	26,96	0,32	0,310	0,19	3,15	0,76*	8,52*	0,355	0,546	0,87
15	0,60	7,01	0,19	1,40	0,22	2,030	0,50	24,94	0,32	0,310	0,18	3,00	0,78	9,56	0,355	0,527	0,86*
16	0,61	7,42	0,20	1,50	0,26	2,085	0,51	26,26	0,32	0,310	0,20	3,07	0,78	9,56	0,355	0,527	0,88
17	1,95	76,48	0,20	1,50	0,28	2,140	1,20	101,51	0,33	0,380	0,17*	2,88*	0,79	10,08	0,355	0,527	0,89
18	1,17	87,53	0,28	3,05	0,31	2,085	0,93	160,34	0,34	0,450	0,20	3,30	0,86	15,29	0,355	0,527	1,20
19	2,24**	174,30**	0,72**	11,70**	0,48	2,552	2,25	452,98	0,34	0,450	0,20	3,30	1,20	45,55	0,355	0,527	2,40
Media decadica	1,07	50,09	0,29	3,39	0,31	2,137	0,90	119,23	0,33	0,359	0,19	3,19	0,88	17,72	0,355	0,535	1,16
21	1,75	127,99	0,67	10,12	0,62**	2,607**	3,00	569,76**	0,34	0,450	0,19	3,15	1,52**	74,03**	0,355	0,527	2,80**
22	1,27	65,92	0,48	5,95	0,46	2,140	1,38	214,66	0,34	0,450	0,20	3,30	1,38	61,57	0,355	0,546	1,70
23	1,09	44,14	0,42	4,49	0,40	2,057	1,12	126,90	0,34	0,450	0,20	3,30	1,16	41,99	0,355	0,546	1,40
24	0,99	33,98	0,38	3,84	0,32	2,057	0,97	127,51	0,34	0,450	0,20	3,30	1,08	34,87	0,355	0,546	1,30
25	0,92	28,22	0,36	3,53	0,30	2,057	0,93	91,64	0,34	0,450	0,20	3,30	1,03	30,42	0,355	0,546	1,25
26	0,87	24,25	0,33	3,11	0,34	2,085	0,78	72,96	0,34	0,450	0,20	3,30	0,98	25,97	0,355	0,546	1,20
27	0,81	21,28	0,30	2,70	0,29	2,085	0,73	57,42	0,33	0,380	0,19	3,15	0,97	25,08	0,355	0,546	1,18
28	0,76	17,98	0,28	2,45	0,27	2,085	0,70	50,21	0,33	0,380	0,19	3,15	0,95	23,30	0,355	0,527	1,10
29	0,74	16,32	0,27	2,33	0,28	2,085	0,66	45,71	0,33	0,380	0,18	3,00	0,90	18,85	0,355	0,527	1,10
30	0,71	15,04	0,26	2,20	0,26	2,085	0,62	43,72	0,33	0,380	0,18	3,00	0,88	17,07	0,355	0,527	0,98
Media decadica	0,99	39,51	0,38	4,07	0,35	2,134	1,046	140,05	0,34	0,422	0,19	3,20	1,09	35,32	0,355	0,538	1,40
Media mensile	0,90	32,92	0,29	2,99	0,29	2,095	0,83	96,51	0,33	0,406	0,21	3,43	0,93	22,18	0,355	0,537	1,18
Media Novembre 1909-1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,11
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+0,07
Massima	2,24	174,30	0,72	11,70	0,62	2,607	2,57	569,76	0,36	0,596	0,26	4,38	1,52	74,03	0,355	0,546	2,80
Minima	0,54	4,78	0,18	1,30	0,13	1,975	0,40	17,34	0,32	0,310	0,17	2,88	0,76	8,52	0,355	0,527	0,86
Escursione	1,70	169,52	0,54	10,40	0,49	0,632	2,17	552,42	0,04	0,286	0,09	1,50	0,76	65,51	0,000	0,019	1,94

CORSO D'ACQUA		TANARO		BELBO		TANARO				BORMIDA		TANARO				SORGENTI DI LOBBI		TANARO	
Denominazione della stazione idrografica		S. Martino Alfieri		Origlio		Alessandria				Cairo M.		Alessandria		Montecastello				Lobbi	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Media giornaliera		Media giornaliera		specific		in centigradi	
		m/sec.		m/sec.		m/sec.		m/sec.		m/sec.		m/sec.		m/sec.		m/sec.		m/sec.	
Quota dello zero sul mare	125.695	44.06	0.62	102.0	87.38	55.00	8.0	6.4	320.0	88.86	60.00	80.00	116.00	200	7.0	89.0	76.603		
Basino di decimio Km.	35.392	41.90	0.52	469.8	528.0	50.30	7.0	6.0	161.3	259.1	35.70	795.0	86.50	200	6.0	—	8003.0		
Massima piena	3.64	39.98*	0.50*	4.55	3.80	50.30	7.0	7.4	4.20	4.35	35.70	6.00	86.50	—	5.5	0.98	4.05		
Massima piena	—	39.98	0.50	—	—	48.20	7.0	8.4	0.12	0.12	34.56*	—	86.50	—	7.0	0.35	—0.75		
Piena ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*	7.0	6.2	—	—	51.66	—	85.00*	—	7.9	—	—		
Massima ordinaria	—	39.98	0.55	—	—	46.10*													

Corso d'acqua		S E S I A										M A S T A L L O N E				S E S I A										C E R V O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Denominazione della stazione idrografica		Ponte Rusa				Campertogno						Ponte Busso				Isola		Ponte Aranco				Passobrevi		Ponte Vercelli																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	

Corso d'acqua	DORA BALTEA Pré St. Didier	RUTOR Framise	DORA DE LA THULE Pré St. Didier	DORA BALTEA		EVANCON		D'EJALA		Gressoney St. Jean		Ponte Balin	
				Ponte di Mombardone		Bruson		Portata		Portata		Portata	
				Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro (1)	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare	994.447	1510.0 V	996.545	955.49	Media	1.006	5.85	1840.0 V	Media	1397.0 V	Media	247.60	Media
Bacino di contributo King.	220.0	45.5	148.0	372.0	giornaliera	1.029**	5.85	32.19	giornaliera	90.6	giornaliera	3329.0	giornaliera
Massima piena	2.50	1.00	1.50	1.74	Media	1.006	5.85	0.51	Media	1.06	Media	3.00	Media
Massima magra	0.15	—	0.02	0.36	giornaliera	1.006	5.85	—0.10	giornaliera	—0.04	giornaliera	—	giornaliera
Piena ordinaria	—	—	—	—	Media	1.029	5.50	—	Media	—	Media	—	Media
Magra ordinaria	—	—	—	—	giornaliera	1.021	5.50	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera
Anno inizio osservazioni	1926	1930	1926	1926	Media	1.021	5.50	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera
Caratteristiche	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Media	1.021	5.50	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera
Media decadica	0.23**	0.08**	0.10**	0.57	Media	1.006	5.85	—0.07**	Media	0.11	Media	0.54	Media
1	0.23	0.08	0.10	0.57	Media	1.029**	5.85	—0.07	Media	0.12	Media	0.55**	Media
2	0.23	0.08	0.10	0.57	Media	1.006	5.85	—0.07	Media	0.11	Media	0.54	Media
3	0.23	0.08	0.10	0.57	Media	1.006	5.85	—0.07	Media	0.11	Media	0.54	Media
4	0.23	0.08	0.10	0.57	Media	1.006	5.85	—0.07	Media	0.11	Media	0.54	Media
5	0.22	0.08	0.09	0.56	Media	1.029	5.50	—0.08	Media	0.10	Media	0.54	Media
6	0.22	0.08	0.09	0.56	Media	1.014	5.50	—0.08	Media	0.10	Media	0.52	Media
7	0.22	0.08	0.09	0.56	Media	1.021	5.50	—0.08	Media	0.11	Media	0.51	Media
8	0.22	0.08	0.09	0.56	Media	0.983	5.50	—0.08	Media	0.12	Media	0.49	Media
9	0.21*	0.08	0.08*	0.55	Media	0.952	5.30	—0.08	Media	0.12	Media	0.52	Media
10	0.21	0.07	0.08	0.55	Media	0.940	5.30	—0.08	Media	0.16	Media	0.46	Media
Media decadica	0.22	0.08	0.09	0.56	Media	0.989	5.60	—0.08	Media	0.12	Media	0.52	Media
11	0.21	0.06	0.08	0.55	Media	0.910	5.30	—0.08	Media	0.18	Media	0.51	Media
12	0.21	0.05	0.08	0.55	Media	0.893	5.30	—0.09	Media	0.10	Media	0.49	Media
13	0.21	0.05	0.08	0.55	Media	0.910	5.30	—0.09	Media	0.14	Media	0.50	Media
14	0.21	0.04	0.08	0.58**	Media	0.918	6.00**	—0.09	Media	0.12	Media	0.49	Media
15	0.21	0.07	0.08	0.58	Media	0.893	6.00	—0.09	Media	0.15	Media	0.50	Media
16	0.21	0.08	0.08	0.58	Media	0.893	6.00	—0.10*	Media	0.20	Media	0.48	Media
17	0.21	0.07	0.08	0.58	Media	0.837	6.00	—0.10	Media	0.16	Media	0.47	Media
18	0.21	0.07	0.08	0.55	Media	0.829	5.30	—0.10	Media	0.18	Media	0.47	Media
19	0.21	0.05	0.08	0.55	Media	0.814	5.30	—0.10	Media	0.16	Media	0.46	Media
20	0.21	0.05	0.08	0.55	Media	0.799*	5.30	—0.09	Media	0.14	Media	0.45	Media
Media decadica	0.21	0.06	0.08	0.56	Media	0.870	5.58	—0.09	Media	0.17	Media	0.48	Media
21	0.21	0.05	0.08	0.53	Media	0.814	4.90	—0.09	Media	0.10	Media	0.46	Media
22	0.21	0.05	0.08	0.53	Media	0.821	4.90	—0.10	Media	0.09	Media	0.46	Media
23	0.21	0.05	0.08	0.53	Media	0.829	4.90	—0.10	Media	0.09	Media	0.46	Media
24	0.21	0.05	0.08	0.53	Media	0.829	4.90	—0.10	Media	0.09	Media	0.46	Media
25	0.21	0.05	0.08	0.53	Media	0.837	4.90	—0.10	Media	0.09	Media	0.44*	Media
26	0.21	0.04	0.08	0.53	Media	0.829	4.90	—0.10	Media	0.08*	Media	0.44	Media
27	0.21	0.04	0.08	0.52	Media	0.837	4.70	—0.10	Media	0.08	Media	0.44	Media
28	0.21	0.04	0.08	0.52	Media	0.837	4.70	—0.10	Media	0.09	Media	0.45	Media
29	0.21	0.03	0.08	0.52	Media	0.829	4.70	—0.10	Media	0.09	Media	0.45	Media
30	0.21	0.02*	0.08	0.52	Media	0.822	4.70	—0.10	Media	0.10	Media	0.45	Media
31	0.21	0.07	0.08	0.51*	Media	0.837	4.50*	—0.10	Media	0.09	Media	0.46	Media
Media decadica	0.21	0.05	0.08	0.52	Media	0.825	4.77	—0.10	Media	0.09	Media	0.45	Media
Media mensile	0.21	0.06	0.08	0.55	Media	0.837	5.30	—0.09	Media	0.12	Media	0.48	Media
Media Dicembre 1909-1933	—	—	—	—	Media	—	—	—	Media	—	Media	—	Media
Scostamento dalla media	—	—	—	—	Media	—	—	—	Media	—	Media	—	Media
Massima	0.23	0.08	0.10	0.58	Media	1.029	6.00	—0.07	Media	0.23	Media	0.55	Media
Minima	0.21	0.02	0.08	0.51	Media	0.799	4.50	—0.10	Media	0.08	Media	0.44	Media
Escursione	0.02	0.06	0.02	0.07	Media	0.230	1.50	0.03	Media	0.15	Media	0.11	Media

(1) Le altezze idrometriche nel 1933 sono riferite ad un nuovo idrometro.

[illegible]

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte, della portata media di circa mc/sec. 1,00. — (2) Esclusa la portata del Canale di S. Valeriano (portata media di Dicembre mc/sec. 8,88) e della bealera di Cantarana (portata media di Dicembre mc/sec. 2,15) derivati a monte della sezione di misura. — (3) Compresi i deflussi di un canale industriale derivato a monte (portata media di Dicembre mc/sec. 0,64).

VARATA		P O										TANARO							
Corso d'acqua		Rore		Métano (Monscalici)						Torino		S. Mauro Torinese		Chivasso		Ponte di Nava		Ormea	
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro- grado (1)		Idrometro- grado		Portata		Turbidità specifico gr/mc.		Temperatura		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro- trogrado	
Osservazioni e rilievi		Portata		Idrometro- trogrado		Media giornaliera		Acqua in centigradi		Aria in centigradi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro- trogrado	
Caratteristiche dell'idrometro		Media giornaliera (2)		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Anno inizio osservazioni		1925		1925		1925		1925		1925		1925		1925		1925		1925	
1	0.29**	2.75**	0.73**	-0.42**	0.75**	102.50**	16.7	8.0	4.9	0.66**	0.54**	193.70**	0.92**	1.30**	0.14**	2.74**	0.52**	5.67**	
2	0.29	2.73	0.69	-0.44	0.72	98.60	6.7	7.5	3.7	0.64	0.50	180.60	0.90	1.24	0.13	2.60	0.51	5.25	
3	0.29	2.73	0.65	-0.46	0.70	96.00	8.3	8.0	4.7	0.62	0.50	180.60	0.91	1.22	0.12	2.47	0.51	5.25	
4	0.28	2.62	0.59	-0.48	0.65	90.30	5.0	7.2	1.9	0.60	0.48	174.00	0.88	1.15	0.12	2.47	0.49	4.68	
5	0.28	2.56	0.59	-0.48	0.66	91.40	6.7	7.0	1.7	0.60	0.47	170.80	0.90	1.15	0.11	2.34	0.49	4.60	
6	0.28	2.56	0.58	-0.47	0.66	91.40	6.7	7.0	0.3	0.59	0.47	170.80	0.85	1.14	0.11	2.34	0.49	4.60	
7	0.28	2.56	0.57	-0.48	0.65	90.30	11.7	7.0	0.3	0.60	0.46	167.50	0.84	1.14	0.11	2.34	0.50	4.86	
8	0.28	2.56	0.53	-0.48	0.64	89.20	5.0	7.0	1.2	0.59	0.46	167.50	0.84	1.10	0.11	2.34	0.50	4.90	
9	0.28	2.56	0.52	-0.51	0.60	84.50	6.7	7.4	2.9	0.57	0.44	160.90	0.80	1.05	0.10	2.22	0.49	4.64	
10	0.27	2.41	0.51	-0.51	0.60	84.50	6.7	7.2	2.6	0.56	0.42	154.40	0.80	1.02	0.10	2.22	0.48	4.38	
Media decadica	0.28	2.60	0.60	-0.47	0.66	91.87	8.0	7.3	2.6	0.60	0.47	172.08	0.86	1.15	0.12	2.41	0.50	4.88	
11	0.26	2.24	0.48	-0.54	0.56	80.00	3.3	7.4	1.9	0.54	0.42	154.40	0.78	0.97	0.10	2.22	0.46	3.86	
12	0.25	2.22	0.48	-0.54	0.57	81.10	3.3	7.0	0.0	0.52	0.42	154.40	0.78	0.96	0.11	2.34	0.45	3.80	
13	0.27	2.39	0.48	-0.54	0.57	81.10	3.3	7.0	0.3	0.52	0.42	154.40	0.80	0.95	0.11	2.34	0.48	4.31	
14	0.26	2.22	0.47	-0.56	0.55	79.00	4.2	6.0	-1.1	0.51	0.40	147.80	0.79	0.95	0.10	2.22	0.49	4.60	
15	0.26	2.22	0.46	-0.56	0.56	80.00	3.3	5.0	-1.8	0.50	0.40	147.80	0.80	0.94	0.09	2.10	0.49	4.30	
16	0.26	2.22	0.46	-0.56	0.53	76.90	3.3	5.3	-1.3	0.50	0.40	147.80	0.80	0.94	0.09	2.10	0.46	3.83	
17	0.26	2.22	0.45	-0.56	0.54	78.00	3.3	5.2	-0.4	0.49	0.40	147.80	0.79	0.92	0.09	2.10	0.45	3.50	
18	0.25	2.12	0.45	-0.58	0.52	75.80	3.3	5.5	-3.5	0.49	0.40	147.80	0.77	0.90	0.08	1.99	0.44	3.32	
19	0.25	2.05	0.45	-0.58	0.53	76.90	2.5	4.5	-6.0	0.49	0.38	141.70	0.76	0.85	0.07	1.88	0.43	3.05	
20	0.24*	1.99*	0.44	-0.60	0.50	73.50	1.7	3.0	-8.7	0.48	0.38	141.70	0.70	0.84	0.09	2.10	0.43	3.05	
Media decadica	0.26	2.19	0.46	-0.56	0.54	78.23	3.1	5.6	-2.1	0.50	0.40	148.56	0.78	0.92	0.09	2.14	0.46	3.76	
21	0.25	2.05	0.42	-0.62	0.47	70.10	2.5	2.0	-4.1	0.47	0.36	135.60	0.70	0.78	0.09	2.10	0.42*	2.99*	
22	0.25	2.05	0.41	-0.62	0.46	69.00	3.3	3.4	-3.4	0.46	0.34*	129.50*	0.70	0.77	0.07	1.88	0.43	3.05	
23	0.25	2.05	0.40	-0.63	0.45*	68.00*	3.3	3.7	-2.2	0.45	0.34	129.50	0.69	0.74	0.06*	1.77*	0.43	3.05	
24	0.25	2.05	0.39	-0.63	0.45	68.00	4.2	3.6	-1.9	0.45	0.34	129.50	0.70	0.74	0.06	1.77	0.43	3.05	
25	0.25	2.05	0.39	-0.63	0.46	69.00	3.3	3.5	-4.2	0.45	0.34	129.50	0.70	0.70*	0.07	1.88	0.45	3.21	
26	0.25	2.05	0.38*	-0.64*	0.46	69.00	1.7	5.2	0.3	0.45	0.34	129.50	0.68*	0.70	0.08	1.99	0.46	3.60	
27	0.25	2.05	0.38	-0.64*	0.45	68.00	5.8	6.0	1.1	0.44*	0.36	135.60	0.70	0.70	0.08	1.99	0.47	3.83	
28	0.26	2.05	0.39	-0.62	0.47	70.10	3.3	6.3	0.5	0.46	0.36	135.60	0.72	0.75	0.09	2.10	0.46	3.86	
29	0.26	2.05	0.42	-0.58	0.52	75.80	4.2	4.5	1.1	0.48	0.36	135.60	0.75	0.86	0.10	2.22	0.47	4.01	
30	0.25	2.05	0.42	-0.54	0.58	82.30	5.0	5.3	-1.8	0.52	0.40	147.80	0.88	1.20	0.10	2.22	0.45	3.59	
31	0.25	2.05	0.42	-0.54	0.57	81.10	2.5	4.3	-0.5	0.52	0.40	147.80	0.84	1.06	0.10	2.22	0.44	3.26	
Media decadica	0.25	2.05	0.40	-0.61	0.49	71.85	3.5	4.3	-1.4	0.47	0.36	135.05	0.73	0.82	0.08	1.83	0.45	3.41	
Media mensile	0.26	2.27	0.48	-0.55	0.56	80.37	4.8	5.7	-0.3	0.52	0.41	151.35	0.79	0.96	0.10	2.12	0.47	4.00	
Media Dicembre 1909-1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	-0.14	-0.59	—	—	—	—	—	+0.05	-0.12	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.29	2.75	0.73	-0.42	0.75	102.50	16.7	8.0	4.9	0.66	0.54	193.70	0.92	1.30	0.14	2.74	0.52	5.67	
Minima	0.24	1.99	0.38	-0.64	0.45	68.00	1.7	2.0	-8.7	0.44	0.34	129.50	0.68	0.70	0.06	1.77	0.42	2.99	
Escursione	0.05	0.76	0.35	0.22	0.30	34.50	15.0	6.0	13.6	0.22	0.20	64.20	0.24	0.60	0.08	0.97	0.10	2.68	

(1) Dal 1° gennaio 1933 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 10. Le caratteristiche ed i dati che si riportano sono riferiti alla nuova quota. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte, della portata media di circa mc/sec. 0.34. —  
 (3) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1839. — (4) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1839.

CORSAGLIA		TANARO		PESIO		TANARO		RIO DEL PIZ		STURA DI DEMONTE		SORENTI CILLE THIA		SORENTI DEL BANDITO		TANARO	
Densità della stazione idrografica		Nuceto		Sorgenti di Beinette		Clavesana		Pietrapozzo		Pianche		Limeze		Roscchia		Pollenzo	
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare	444.12	620.0	Media	445.0	Media	299.60	Media	1223.71	Media	938.24	Media	317.0	Media	317.0	Media	183.86	Media
Bacino di dominio Km.	375.0	88.5	giornaliera	140.2	giornaliera	1496.0	giornaliera	21.0	giornaliera	181.0	giornaliera	1303.5	giornaliera	1303.5	giornaliera	3216.0	giornaliera
Massima piena	3.22	0.95	giornaliera	0.62	giornaliera	3.80	giornaliera	0.61	giornaliera	0.60	giornaliera	0.84	giornaliera	0.84	giornaliera	5.00	giornaliera
Piena ordinaria	0.40	0.07	giornaliera	0.02	giornaliera	0.11	giornaliera	0.31	giornaliera	0.12	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	0.45	giornaliera
Magra ordinaria	—	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	2.05	giornaliera
Anno inizio osservazioni	1933	1931	me/sec.	1924	me/sec.	1927	me/sec.	1933	me/sec.	1928	me/sec.	1933	me/sec.	1933	me/sec.	1901	me/sec.
Media decadica	0.69**	0.25	2.08	0.27**	2.085**	0.56**	41.18**	0.33**	0.380**	0.18**	3.00**	0.84**	0.355**	0.546**	0.98	0.98	
	0.67	0.26**	2.21**	0.19	2.085	0.55	39.89	0.33	0.380	0.18	3.00	0.83	0.355	0.546	0.97	0.97	
	0.66	0.24	1.96	0.18	2.085	0.52	36.64	0.33	0.380	0.18	3.00	0.81	0.355	0.546	0.97	0.97	
	0.64	0.23	1.85	0.16	2.085	0.52	36.83	0.33	0.380	0.17	2.85	0.80	0.355	0.546	0.98	0.98	
	0.64	0.23	1.85	0.15	2.085	0.52	36.96	0.33	0.380	0.17	2.85	0.82	0.355	0.546	0.99**	0.99**	
	0.63	0.23	1.85	0.16	2.085	0.51	36.14	0.33	0.380	0.17	2.85	0.80	0.355	0.546	0.95	0.95	
	0.63	0.23	1.85	0.14	2.085	0.51	35.18	0.32*	0.310*	0.17	2.85	0.78	0.355	0.546	0.90	0.90	
	0.63	0.23	1.85	0.17	2.030*	0.50	34.90	0.32	0.310	0.17	2.85	0.78	0.355	0.546	0.92	0.92	
	0.61	0.23	1.85	0.18	2.030	0.50	34.90	0.32	0.310	0.17	2.85	0.77	0.355	0.546	0.90	0.90	
	0.60	0.22	1.73	0.16	2.030	0.50	34.53	0.32	0.310	0.17	2.85	0.77	0.355	0.546	0.88	0.88	
	0.64	0.24	1.91	0.18	2.069	0.52	36.72	0.33	0.352	0.17	2.90	0.80	0.355	0.546	0.94	0.94	
	0.60	0.21	1.62	0.17	2.030	0.48	32.02	0.32	0.310	0.16	2.70	0.74	0.355	0.546	0.88	0.88	
	0.56	0.21	1.62	0.15	2.030	0.45	28.03	0.32	0.310	0.15	2.55	0.75	0.355	0.546	0.88	0.88	
	0.57	0.22	1.62	0.16	2.030	0.41*	28.74	0.32	0.310	0.16	2.70	0.77	0.355	0.546	0.90	0.90	
	0.58	0.22	1.50	0.15	2.030	0.45	27.96	0.32	0.310	0.15	2.55	0.75	0.355	0.546	0.92	0.92	
	0.59	0.22	1.62	0.14	2.030	0.49	32.40	0.32	0.310	0.15	2.55	0.75	0.355	0.546	0.93	0.93	
	0.57	0.21	1.62	0.13*	2.030	0.46	31.63	0.32	0.310	0.15	2.55	0.74	0.355	0.546	0.93	0.93	
	0.56	0.22	1.73	0.15	2.030	0.45	29.90	0.32	0.310	0.15	2.55	0.72	0.355	0.546	0.94	0.94	
	0.56	0.21	1.62	0.18	2.030	0.45	29.90	0.32	0.310	0.15	2.55	0.72	0.355	0.546	0.90	0.90	
	0.54	0.21	1.62	0.17	2.030	0.45	29.15	0.32	0.310	0.15	2.55	0.73	0.355	0.546	0.87	0.87	
	0.52*	0.20*	1.50	0.15	2.030	0.43	27.90*	0.32	0.310	0.15	2.55	0.72	0.355	0.546	0.87	0.87	
Media decadica	0.57	0.21	1.61	0.16	2.030	0.45	29.76	0.32	0.310	0.15	2.58	0.74	0.355	0.546	0.90	0.90	
	0.54	0.21	1.62	0.14	2.030	0.43	28.53	0.32	0.310	0.15	2.55	0.73	0.338*	0.546	0.85	0.85	
	0.54	0.20	1.50*	0.15	2.030	0.45	29.28	0.32	0.310	0.15	2.55	0.72	0.338	0.546	0.83	0.83	
	0.54	0.21	1.62	0.15	2.030	0.45	28.40	0.32	0.310	0.15	2.55	0.72	0.338	0.527*	0.82*	0.82*	
	0.55	0.20	1.50	0.16	2.030	0.44	28.65	0.32	0.310	0.16	2.70	0.71*	0.338	0.527	0.84	0.84	
	0.56	0.21	1.62	0.14	2.030	0.45	29.90	0.32	0.310	0.16	2.70	0.71	0.338	0.527	0.88	0.88	
	0.57	0.21	1.62	0.15	2.030	0.45	29.90	0.32	0.310	0.15	2.55	0.71	0.338	0.527	0.88	0.88	
	0.58	0.21	1.62	0.15	2.030	0.48	31.90	0.32	0.310	0.15	2.55	0.71	0.338	0.527	0.89	0.89	
	0.57	0.21	1.62	0.15	2.030	0.48	32.78	0.32	0.310	0.15	2.55	0.72	0.338	0.527	0.89	0.89	
	0.57	0.22	1.73	0.14	2.030	0.50	35.72	0.32	0.310	0.14*	2.40*	0.73	0.338	0.527	0.90	0.90	
	0.56	0.21	1.62	0.16	2.030	0.48	34.21	0.32	0.310	0.15	2.55	0.72	0.338	0.527	0.91	0.91	
	0.56	0.21	1.62	0.14	2.030	0.48	32.39	0.32	0.310	0.14	2.40	0.74	0.338	0.527	0.90	0.90	
	0.56	0.21	1.62	0.15	2.030	0.46	31.06	0.32	0.310	0.15	2.55	0.72	0.338	0.530	0.87	0.87	
Media decadica	0.56	0.21	1.61	0.15	2.030	0.46	31.06	0.32	0.310	0.15	2.55	0.72	0.338	0.530	0.87	0.87	
Media mensile	0.59	0.22	1.70	0.16	2.042	0.48	32.47	0.32	0.324	0.16	2.67	0.75	0.349	0.541	0.90	0.90	
Media Dicembre 1909-1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	0.99
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.09	-0.09
Massima	0.69	0.26	2.21	0.27	2.085	0.56	41.18	0.33	0.380	0.18	3.00	0.84	0.355	0.546	0.99	0.99	
Minima	0.52	0.20	1.50	0.13	2.030	0.41	27.90	0.32	0.310	0.14	2.40	0.71	0.338	0.527	0.82	0.82	
Eccursione	0.17	0.06	0.71	0.14	0.055	0.15	13.28	0.01	0.070	0.04	0.60	0.13	0.017	0.019	0.17	0.17	



CORSO D'ACQUA		TANARO		BELBO		TANARO				BORMIDA		TANARO				SORGENTI DI LOBBI		TANARO	
Denominazione della stazione idrografica		S. MARINO ALBERI		Origine		ALESSANDRIA		CAIRO M.		SAUSELLO		CASALE		ALESSANDRIA		MONTecastello		Basilica	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare		Media giornaliera		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi	
Bacino di drenaggio Km.		Media giornaliera		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi	
Massima piena		Media giornaliera		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi	
Massima piena ordinaria		Media giornaliera		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi	
Massima ordinaria		Media giornaliera		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi		Acqua in centigradi	
1	125.695	74.08**	0.78**	1.10	0.32**	98.90**	7.0	5.1	0.86**	0.48	1.45**	1.16**	69.76**	0.97**	170.00**	6.0	3.0	0.95	0.64**
2	359.2	68.78	0.74	1.10	0.30	90.80	7.0	2.1	0.84	0.48	1.40	1.11	60.00	0.90	154.00	6.0	3.5	0.98**	0.58
3	3.64	66.34	0.72	1.10	0.28	84.60	6.0	4.3	0.84	0.47	1.30	1.08	56.16	0.85	144.00	6.0	2.5	0.95	0.53
4	-0.05	63.90	0.70	1.10	0.26	78.30	6.0	1.0	0.84	0.48	1.25	1.02	45.60	0.78	129.00	5.0	2.5	0.90	0.47
5	1930	63.90	0.70	1.10	0.26	78.30	7.0	1.5	0.82	0.47	1.40	1.06	50.40	0.78	129.00	5.0	0.5	0.85	0.50
6	63.90	63.90	0.70	1.10	0.26	78.30	6.0	0.0	0.82	0.46	1.35	1.06	48.80	0.77	127.00	4.0	0.5	0.85	0.49
7	61.74	63.90	0.68	1.10	0.25	75.20	6.0	0.9	0.80	0.44	1.25	1.04	47.20	0.75	124.00	3.0	0.0	0.90	0.48
8	59.58	61.74	0.66	1.05	0.25	75.20	7.0	2.9	0.78	0.41	1.25	1.02	44.00	0.74	122.00	3.0	0.5	0.95	0.44
9	57.52	57.52	0.64	0.96	0.24	72.60	6.0	2.6	0.76	0.40	1.20	0.99	42.40	0.71	116.00	3.0	2.0	0.90	0.40
10	57.52	57.52	0.64	0.94	0.23	69.90	7.0	2.1	0.76	0.39	1.20	1.00	41.06	0.68	111.00	3.0	2.5	0.87	0.40
Media decadica		63.73	0.70	1.07	0.27	80.21	6.5	2.3	0.81	0.45	1.31	1.05	50.54	0.79	132.60	4.4	1.8	0.91	0.49
11	55.56	55.56	0.62	0.90	0.22	67.30	7.0	0.1	0.76	0.37*	1.20	0.94	34.56	0.66	107.00	2.0	1.0	0.85	0.34
12	55.56	55.56	0.62	0.90	0.21	64.60	7.0	-0.8	0.76	0.40	1.20	0.96	35.70	0.63	102.00	2.0	0.0	0.79	0.35
13	53.60	53.60	0.60	0.90	0.20	62.00	7.0	-0.4	0.76	0.45	1.25	0.98	39.72	0.64	104.00	2.0	-1.0	0.75*	0.40
14	53.60	53.60	0.60	0.88	0.20	62.00	7.0	-1.3	0.76	0.59**	1.25	1.01	41.06	0.65	106.00	2.0	-1.0	0.78	0.38
15	55.56	55.56	0.62	0.88	0.20	62.00	5.0	-1.6	0.76	0.58	1.20	0.99	41.06	0.65	106.00	2.0	-2.5	0.95	0.39
16	53.60	53.60	0.60	0.88	0.19*	59.70*	4.0	-0.5	0.70	0.54	1.20	0.96	34.56	0.59	95.50	2.0	-1.0	0.90	0.35
17	53.60	53.60	0.60	0.88	0.19	59.70	3.0	-1.3	0.68*	0.50	1.20	0.95	32.28	0.57	92.50	2.0	0.0	0.95	0.31
18	53.60	53.60	0.60	0.86	0.19	59.70	3.0	-6.2	0.68	0.47	1.20	0.88*	28.00*	0.55*	89.50*	1.0	-4.5	0.98	0.24
19	51.96	51.96	0.58	0.84	0.19	59.70	2.0	-7.6	0.68	0.44	1.15*	0.95	34.56	0.59	95.50	1.0	-5.0	0.95	0.28
20	51.96	51.96	0.58	0.84	0.19	59.70	1.0	-11.7	0.68	0.44	1.20	0.95	34.56	0.58	94.00	1.0	-10.0	0.85	0.25
Media decadica		53.86	0.60	0.88	0.20	61.64	4.6	-3.1	0.72	0.48	1.21	0.96	35.61	0.61	99.20	1.7	-2.4	0.88	0.33
21	51.96	51.96	0.58	0.82*	0.19	59.70	1.0	-7.9	0.68	0.48	1.20	0.93	35.70	0.59	95.50	1.0	-9.5	0.80	0.25
22	51.96	51.96	0.58	0.82	0.19	59.70	1.0	-7.2	0.68	0.51	1.20	0.97	38.38	0.61	98.70	1.0	-7.0	0.85	0.24*
23	51.14	51.14	0.57	0.82	0.19	59.70	1.0	-6.0	0.76	0.52	1.20	0.97	39.72	0.62	100.00	1.0	-6.5	0.87	0.24
24	50.32*	50.32*	0.56*	0.82	0.19	59.70	1.0	-4.5	0.76	0.53	1.20	0.99	41.06	0.63	102.00	1.0	-5.5	0.88	0.24
25	51.96	51.96	0.58	0.90	0.19	59.70	1.0	-4.9	0.76	0.48	1.25	1.09	58.08	0.72	118.00	1.0	-5.5	0.79	0.34
26	51.96	51.96	0.58	1.10	0.19	59.70	1.0	-0.6	0.76	0.45	1.30	1.09	56.16	0.71	116.00	1.0	-4.0	0.78	0.40
27	53.60	53.60	0.60	1.10	0.19	59.70	1.0	0.5	0.78	0.42	1.35	1.09	54.24	0.70	114.00	1.0	-1.5	0.76	0.43
28	55.56	55.56	0.62	1.15	0.20	62.00	1.0	0.5	0.78	0.40	1.35	1.10	56.16	0.73	120.00	1.0	0.0	0.78	0.44
29	59.58	59.58	0.66	1.15	0.22	67.30	1.0	0.9	0.80	0.40	1.30	1.08	58.08	0.77	127.00	1.0	0.0	0.90	0.48
30	60.66	60.66	0.67	1.20**	0.22	67.30	1.0	-0.9	0.78	0.38	1.30	1.05	50.40	0.75	124.00	2.0	0.5	0.85	0.43
31	57.52	57.52	0.64	1.20	0.22	67.30	1.0	-0.7	0.76	0.38	1.25	1.00	42.40	0.71	116.00	2.0	-1.0	0.85	0.38
Media decadica		61.98	0.75	-2.3	0.75	61.98	1.0	-2.3	0.75	0.45	1.26	1.03	48.22	0.69	111.93	1.2	-3.6	0.83	0.35
Media mensile	54.20	57.16	0.63	0.98	0.22	67.75	3.9	-1.3	0.76	0.46	1.26	1.02	44.90	0.70	114.49	2.4	-1.5	0.87	0.39
Media Dicembre 1909-1933	—	—	—	—	0.24	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	-0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.11	—	—	—	—	—
Massima	74.08	74.08	0.78	1.20	0.32	98.90	7.0	5.1	0.86	0.59	1.45	1.16	69.76	0.97	170.00	6.0	3.5	0.98	0.64
Minima	50.32	50.32	0.56	0.82	0.19	59.70	1.0	-11.7	0.68	0.37	1.15	0.88	28.00	0.55	89.50	1.0	-10.0	0.75	0.24
Escursione	23.76	23.76	0.22	0.38	0.13	39.20	6.0	16.8	0.18	0.22	0.30	0.28	41.76	0.42	80.50	5.0	13.5	0.23	0.40

# 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 area mq.	Sezione di deflusso larghezza in superficie m.	Portata mc/sec.	Bacino contribuente Km <sup>2</sup> .	Contributo unitario l/sec. Km <sup>2</sup> .	ANNOTAZIONI
Sesia . . . . .	10 aprile	Molinello	Camperogno	1.59	24.70	8.70	5.365	170.3	31.5	
id. . . . .	18 maggio	id.	id.	1.645	30.14	8.80	6.585	id.	38.7	
id. . . . .	20 giugno	id.	id.	1.77	27.60	8.70	10.937	id.	64.2	
id. . . . .	27 settembre	id.	id.	1.96	28.83	9.30	22.775	id.	133.7	
id. . . . .	20 novembre	id.	id.	1.74	28.70	9.00	9.590	id.	56.3	
<b>Mastallone</b> . . . . .	23 marzo	id.	Ponte Busso	1.41	35.36	24.00	2.601	151.0	17.2	Diga sopraelevata.
id. . . . .	10 aprile	id.	id.	1.385	35.53	24.00	4.145	id.	27.5	
id. . . . .	18 maggio	id.	id.	1.395	35.84	24.10	4.050	id.	26.8	
id. . . . .	21 settembre	id.	id.	1.64	37.35	26.00	26.140	id.	173.1	
id. . . . .	4 ottobre	id.	id.	1.31	31.10	24.40	8.280	id.	54.8	
Sesia . . . . .	17 maggio	id.	Aranco	0.415	132.22	52.20	17.950	695.0	25.8	Idrometro di Isoella H = m. 0.625.
id. . . . .	25 luglio	id.	id.	0.385	146.02	52.70	8.375	id.	12.1	id. H = m. 0.45.
id. . . . .	22 settembre	id.	id.	0.72	166.57	53.70	72.325	id.	104.1	id. H = m. 1.48.
<b>Canale Cartiera Italiana</b> . . . . .	25 gennaio	id.	Bornate	—	1.63	2.60	1.393	—	—	
id. . . . .	22 settembre	id.	id.	—	1.58	1.80	1.780	—	—	
<b>Roggia Mora</b> . . . . .	25 luglio	id.	Romagnano Sesia	—	6.94	12.20	5.667	—	—	
<b>Roggia Comun. di Gattinara</b> . . . . .	25 luglio	id.	id.	—	3.10	3.80	2.670	—	—	
id. . . . .	22 settembre	id.	id.	—	2.99	3.85	2.650	—	—	
Sesia . . . . .	25 luglio	id.	id.	—	13.80	28.50	7.450	—	—	
id. . . . .	22 settembre	id.	id.	—	62.40	49.00	41.200	—	—	
<b>Roggia March. di Gattinara</b> . . . . .	25 luglio	id.	Gattinara	—	3.89	4.20	4.722	—	—	
id. . . . .	22 settembre	id.	id.	—	1.75	4.00	1.560	—	—	
<b>Roggia Lenta</b> . . . . .	25 luglio	id.	Lenta	—	1.12	3.20	0.943	—	—	
id. . . . .	22 settembre	id.	id.	—	2.00	3.35	1.025	—	—	
<b>Roggia Busca</b> . . . . .	25 luglio	id.	Cascina Ferrera	—	2.80	9.00	1.325	—	—	
id. . . . .	22 settembre	id.	id.	—	11.42	14.50	8.800	—	—	
<b>Roggia Biraga</b> . . . . .	25 luglio	id.	P.te Carpignano-Chislarengo	—	0.82	7.40	0.068	—	—	
id. . . . .	22 settembre	id.	id.	—	10.60	15.50	6.520	—	—	
<b>Roggia Landiona</b> . . . . .	22 settembre	id.	Arborio	—	1.97	2.85	0.680	—	—	
<b>Roggia Bolgosa</b> . . . . .	25 luglio	id.	id.	—	1.38	3.80	0.771	—	—	
id. . . . .	22 settembre	id.	id.	—	2.72	3.20	3.448	—	—	
Sesia . . . . .	25 luglio	id.	id.	—	2.40	12.80	0.426	—	—	
id. . . . .	25 luglio	id.	Oldenico	—	3.53	21.50	1.154	—	—	
<b>Cervo</b> . . . . .	1 giugno	id.	Passobrevi	0.01	1.72	4.90	0.577	—	—	
<b>Canale Canova</b> . . . . .	1 giugno	id.	id.	—	1.03	2.30	0.639	—	—	
<b>Cervo</b> . . . . .	26 luglio	id.	Biella	—	1.25	6.50	0.320	—	—	

# 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 <sup>3</sup> /sec.	Bacino contribuente Km.	Contributo unitario lit/sec. Km.	ANNOTAZIONI
					area mq.	larghezza in superficie m.				
Cervo . . . . .	23 settembre	Molinello	Biella	—	6.68	12.30	2.760	—	—	
Derivaz. a valle restit. Rivetti	26 luglio	id.	id.	—	1.21	2.65	0.784	—	—	
id. . . . .	23 settembre	id.	id.	—	1.91	2.75	1.514	—	—	
Elvo . . . . .	26 luglio	id.	Occhieppo Inf.	—	0.67	2.70	0.460	—	—	
id. . . . .	23 settembre	id.	id.	—	4.03	13.50	1.130	—	—	
Canale industr. di Occhieppo	23 settembre	id.	id.	—	0.20	1.20	0.510	—	—	
Cervo . . . . .	26 luglio	id.	Quinto Verellese	—	50.80	36.00	7.870	—	—	A monte Roggione di Vercelli (m. 500 circa).
id. . . . .	23 settembre	id.	id.	—	45.93	36.50	22.200	—	—	id. id. id.
Roggione di Vercelli	26 luglio	id.	id.	—	12.09	9.50	5.955	—	—	
id. . . . .	23 settembre	id.	id.	—	12.00	9.40	4.955	—	—	
Sesia . . . . .	9 marzo	id.	Vercelli	1.16	26.91	42.10	25.670	2274.0	11.3	A monte del Ponte di Vercelli.
id. . . . .	7 luglio	id.	id.	0.96	18.85	24.30	9.500	id.	4.2	id. id.
id. . . . .	26 luglio	id.	id.	0.93	17.45	33.40	7.490	id.	3.2	id. id.
id. . . . .	23 settembre	id.	id.	1.735	177.13	141.70	89.400	id.	39.3	
id. . . . .	24 novembre	id.	id.	1.99	179.70	142.00	124.025	id.	54.5	
Cervetto . . . . .	26 luglio	id.	id.	—	9.38	14.50	7.425	—	—	
id. . . . .	23 settembre	id.	id.	—	13.34	13.90	15.105	—	—	
Canale Vassalli . . . . .	23 settembre	id.	id.	—	16.42	9.00	6.562	—	—	
Roggione di Sartirana . . . . .	26 luglio	id.	Rosasco (P.te Rosso)	—	40.00	23.00	21.740	—	—	
Ruitor . . . . .	28 febbraio	id.	Mintere di Promise	—	0.95	6.00	0.242	45.5	5.3	Nuovo idrometro a valle H = m. 0.90.
id. . . . .	20 aprile	id.	id.	0.215	2.36	8.40	1.512	id.	33.2	id. id. H = m. 1.10
id. . . . .	19 giugno	id.	id.	0.34	2.50	8.50	2.740	id.	60.2	
id. . . . .	7 agosto	id.	id.	0.535	5.15	8.80	9.312	id.	204.7	
id. . . . .	30 novembre	id.	id.	—	2.22	7.60	0.556	id.	12.2	Nuovo idrometro a valle H = m. 0.98.
id. . . . .	20 dicembre	id.	id.	—	1.68	6.00	0.422	id.	9.3	id. id. H = m. 0.95.
Dora de La Thuile . . . . .	27 febbraio	id.	Pré St. Didier	0.02	2.26	7.40	1.422	148.0	9.6	
Dora Baltea . . . . .	27 febbraio	id.	Ponte di Mombardone	0.496	5.00	13.50	3.915	372.0	10.5	
id. . . . .	20 aprile	id.	id.	0.755	9.10	14.80	10.740	id.	28.9	
id. . . . .	9 agosto	id.	id.	1.235	23.47	18.90	50.320	id.	135.3	
id. . . . .	21 dicembre	id.	id.	0.53	6.17	14.40	4.280	id.	11.5	
Lys . . . . .	15 febbraio	id.	D'Ejola	-0.06	0.62	2.40	0.104	32.19	3.2	
id. . . . .	5 aprile	id.	id.	-0.055	0.87	3.10	0.300	id.	9.3	Sono stati eseguiti lavori di sterro vicino all'idrom.
id. . . . .	15 maggio	id.	id.	0.025	1.26	3.80	0.774	id.	24.0	Nuovo idrometrografo H = 0.00
id. . . . .	12 giugno	id.	id.	0.10	1.08	4.30	1.260	id.	39.1	id. id. H = 0.03
id. . . . .	22 luglio	id.	id.	0.255	2.36	5.50	3.381	id.	105.0	id. id. H = 0.173
id. . . . .	1 settembre	id.	id.	0.29	2.80	5.80	4.665	id.	144.9	id. id. H = 0.19

# **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 <sup>2</sup> .	Contributo unitario l/sec. Km <sup>2</sup> .	ANNOTAZIONI
					area mq.	larghezza in superficie m.				
Lys	30 ottobre	Molinello	D'Ejola	0.07	0.74	3.80	0.300	32.19	9.3	Nuovo idrometrografo H = -0.05
id.	9 novembre	id.	id.	0.04	0.83	2.30	0.198	id.	6.2	
id.	13 dicembre	id.	id.	0.00	0.53	2.00	0.118	id.	3.7	
id.	16 febbraio	id.	Gressoney St. Jean	0.075	1.03	4.20	0.478	90.6	5.3	
id.	6 aprile	id.	id.	0.15	2.50	6.35	1.010	id.	11.1	
id.	30 aprile	id.	id.	0.14	2.23	9.40	1.690	id.	18.7	
id.	15 maggio	id.	id.	0.205	2.56	9.10	2.520	id.	27.8	
id.	12 giugno	id.	id.	0.275	3.18	9.85	3.840	id.	42.4	
id.	22 luglio	id.	id.	0.40	4.83	10.00	7.147	id.	78.9	
id.	1 settembre	id.	id.	0.375	4.20	10.00	6.330	id.	69.9	
id.	31 ottobre	id.	id.	0.145	2.16	9.25	1.368	id.	15.1	
id.	12 dicembre	id.	id.	0.12	1.65	4.00	0.324	id.	3.6	
Dora Baltea	27 gennaio	id.	Ponte Baio	0.425	39.25	93.30	28.500	3329.0	8.6	
id.	13 marzo	id.	id.	0.35	37.42	92.20	20.460	id.	6.1	
id.	10 aprile	id.	id.	0.69	71.28	94.00	78.200	id.	23.5	
id.	27 maggio	id.	id.	0.645	66.40	94.30	71.300	id.	21.4	
id.	3 giugno	id.	id.	0.55	58.30	94.20	55.850	id.	16.8	
id.	23 giugno	id.	id.	0.92	91.23	95.20	129.600	id.	38.9	
id.	11 luglio	id.	id.	1.085	112.00	95.40	185.300	id.	55.7	
id.	28 luglio	id.	id.	1.15	118.32	96.10	200.000	id.	60.1	
id.	12 ottobre	id.	id.	0.88	90.95	94.90	123.750	id.	37.2	
id.	7 dicembre	id.	id.	0.53	53.71	91.70	46.000	id.	13.8	
Naviglio d'Ivrea	23 giugno	id.	Ivrea	—	27.27	12.00	17.676	—	—	
id.	23 settembre	id.	Cascina Borasi	—	5.54	4.55	3.468	—	—	
Can. scarico Centr. P.te Preti	23 giugno	id.	Ponte Preti	0.77	4.73	3.65	4.808	—	—	
id.	24 giugno	id.	id.	0.38	3.25	3.65	1.463	—	—	
id.	24 giugno	id.	id.	0.58	4.04	3.65	3.002	—	—	
id.	24 giugno	id.	id.	0.78	4.82	3.65	4.894	—	—	
Chiusella	28 luglio	id.	A monte P. Prov. Strambino	—	2.18	7.15	1.820	—	—	
Dora Baltea	26 giugno	id.	Mazzé	6.20	107.68	108.50	149.600	—	—	
id.	28 luglio	id.	id.	6.31	112.65	109.00	167.800	—	—	
Canale Depretis	23 giugno	id.	Alla presa	1.64	40.10	22.00	53.450	—	—	
Dora Baltea	24 maggio	id.	A valle presa Can. Depretis	—	41.25	71.60	5.900	—	—	
Roggia Cons. Irrig. Chivasso	28 luglio	id.	Alla presa	-0.02	2.86	2.54	2.002	—	—	
Roggia Lama della Valba	28 luglio	id.	id.	—	1.09	1.74	0.989	—	—	
Roggia Natta	23 giugno	id.	id.	—	6.05	5.00	3.063	—	—	

**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.	Racino contribuente Km.	Contributo unitario l/sec. Km.	ANNOTAZIONI
					area mq.	larghezza in superficie m.				
<b>Roggia Natta</b>	28 luglio	Molinello	Alla presa Saluggia	—	9.45	7.50	4.485	—	—	
<b>Dora Baltea</b>	28 luglio	id.	id.	0.73	81.68	73.50	111.000	—	—	
<b>Canale Farini</b>	23 giugno	id.	id.	1.13	15.60	33.90	10.090	—	—	
<b>Scario. Canale Farini</b>	23 giugno	id.	id.	1.01	34.30	47.00	52.800	—	—	
<b>Dora Baltea</b>	9 giugno	id.	A valle presa Can. Farini	—	3.74	17.50	1.576	—	—	
id.	24 maggio	id.	A valle P.te Rondissone	—	13.65	31.50	2.121	—	—	
id.	28 luglio	id.	id.	—	78.00	98.00	88.125	—	—	
id.	24 maggio	id.	Fra Rondissone e Saluggia	—	12.97	38.50	3.261	—	—	
id.	9 giugno	id.	A valle P.te S. Anna	—	6.39	20.50	2.646	—	—	
<b>Oro</b>	31 gennaio	id.	Pont Canavese	1.32	29.48	37.50	4.520	617.0	7.3	Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa mc/sec. 1.00.
id.	28 febbraio	id.	id.	1.29	27.06	37.50	3.860	id.	6.3	
id.	29 aprile	id.	id.	1.865	50.58	42.00	31.450	id.	51.0	id.
id.	8 giugno	id.	id.	1.665	43.56	42.00	18.250	id.	29.6	id.
id.	19 luglio	id.	id.	1.59	40.96	41.50	12.730	id.	20.6	id.
id.	25 ottobre	id.	id.	1.80	50.34	42.00	28.100	id.	45.5	id.
id.	20 novembre	id.	id.	1.825	51.16	42.00	28.850	id.	46.8	id.
<b>Stura di Lanzo</b>	10 gennaio	id.	Lanzo	0.11	15.24	29.00	7.680	582.0	13.2	
id.	22 febbraio	id.	id.	0.05	13.74	29.00	5.995	id.	10.3	
id.	29 marzo	id.	id.	0.135	17.86	30.00	8.730	id.	15.0	
id.	12 maggio	id.	id.	0.375	23.22	33.00	20.160	id.	34.6	
id.	29 maggio	id.	id.	0.265	21.02	32.00	14.730	id.	25.3	
id.	6 giugno	id.	id.	0.27	21.50	32.00	15.100	id.	25.9	
id.	14 luglio	id.	id.	0.34	23.88	33.00	18.400	id.	31.6	
id.	15 settembre	id.	id.	0.23	20.32	31.50	12.590	id.	21.6	
id.	29 novembre	id.	id.	0.22	19.28	31.00	13.750	id.	23.6	
<b>Can. Cartiere G. Bosso</b>	29 maggio	id.	id.	—	3.69	2.88	4.035	—	—	
id.	6 giugno	id.	id.	—	3.65	2.88	4.700	—	—	
id.	14 luglio	id.	id.	—	3.92	2.88	4.778	—	—	
<b>Can. Coton. Valli di Lanzo</b>	29 maggio	id.	id.	1.54	5.43	5.25	6.708	—	—	
id.	6 giugno	id.	id.	1.59	5.52	5.25	7.510	—	—	
id.	14 luglio	id.	id.	1.545	5.39	5.25	7.236	—	—	
<b>Dora Riparia</b>	7 marzo	id.	Oulx	-0.19	2.07	9.00	1.475	262.1	5.6	
id.	29 aprile	id.	id.	0.085	3.76	11.50	5.265	id.	20.1	
id.	8 giugno	id.	id.	0.09	4.13	11.70	5.670	id.	21.6	
id.	12 luglio	id.	id.	0.17	5.48	12.50	7.940	id.	30.3	
id.	12 settembre	id.	id.	-0.12	2.55	9.20	2.420	id.	9.2	

# 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 Kmq.	Contributo unitario l/sec. Kmq.	ANNOTAZIONI
					area mq.	larghezza in superficie m.				
<b>Dora Riparia</b>	30 ottobre	Molinello	Oulx	-0.03	3.19	10.50	3.685	262.1	14.1	Esclusa la portata di un canale industriale derivato a monte, di circa 200 l/sec.
id.	27 novembre	id.	id.	-0.10	2.73	9.40	2.690	id.	10.3	
id.	29 dicembre	id.	id.	-0.12	2.53	9.40	2.350	id.	9.0	
<b>Bardonecchia</b>	31 gennaio	id.	Beaulard	0.14	2.72	9.80	1.560	203.0	7.7	
id.	7 marzo	id.	id.	0.16	2.86	9.80	1.810	id.	8.9	
id.	29 aprile	id.	id.	0.28	3.11	10.50	4.480	id.	22.1	
id.	8 giugno	id.	id.	0.31	3.65	10.30	5.190	id.	25.6	
id.	12 luglio	id.	id.	0.31	3.66	10.30	5.400	id.	26.6	
id.	12 settembre	id.	id.	0.30	3.53	10.60	5.465	id.	26.9	
id.	30 ottobre	id.	id.	0.23	3.20	10.20	3.710	id.	18.3	
id.	27 novembre	id.	id.	0.15	2.10	9.60	1.715	id.	8.5	Esclusa la portata dei canali derivati a monte.
<b>Dora Riparia</b>	29 marzo	id.	S. Antonino di Susa	0.09	2.68	13.00	0.744	1048.0	—	
id.	1 giugno	id.	id.	0.10	3.00	13.60	1.108	id.	—	
id.	25 agosto	id.	id.	0.02	0.30	3.50	0.093	id.	—	
id.	18 novembre	id.	id.	0.11	2.40	20.20	1.150	id.	—	
<b>Bealera di Cantarana</b>	29 marzo	id.	id.	0.18	1.69	3.00	1.600	—	—	
id.	1 giugno	id.	id.	0.18	1.76	3.00	1.850	—	—	
id.	25 agosto	id.	id.	0.14	1.86	3.00	2.180	—	—	
id.	18 novembre	id.	id.	0.10	1.35	3.00	1.930	—	—	
<b>Chisone</b>	17 gennaio	id.	Fenestrelle	0.105	1.97	5.50	0.593	154.7	3.8	
id.	21 febbraio	id.	id.	0.12	2.00	5.50	0.660	id.	4.3	Escluso il Canale del Mulino.
id.	21 marzo	id.	id.	0.10	1.91	5.20	0.626	id.	4.0	
id.	12 maggio	id.	id.	0.44	3.90	5.60	4.670	id.	30.2	
id.	27 giugno	id.	id.	0.39	3.72	5.60	3.890	id.	25.1	
id.	31 agosto	id.	id.	0.17	2.45	5.50	1.095	id.	7.1	
id.	20 ottobre	id.	id.	0.29	2.79	5.50	2.045	id.	13.2	
<b>Canale del Mulino</b>	17 gennaio	id.	id.	0.79	0.49	2.00	0.410	—	—	
id.	21 febbraio	id.	id.	0.78	0.50	1.60	0.358	—	—	
id.	21 marzo	id.	id.	0.81	0.55	1.50	0.490	—	—	
id.	27 giugno	id.	id.	0.83	0.55	1.50	0.580	—	—	
id.	31 agosto	id.	id.	0.86	0.50	1.40	0.647	—	—	La portata è quella convogliata da diversi canali.
<b>Canale Cotonif. Marzonis</b>	14 gennaio	id.	Torre Pellice	—	2.29	1.81	1.784	—	—	
<b>Canale Centr. di Calcinere</b>	27 aprile	id.	Calcinere	—	—	—	3.648	—	—	
id.	13 dicembre	id.	id.	—	—	—	1.960	—	—	
<b>Varaita</b>	27 febbraio	id.	Rore	0.14	4.38	5.30	1.470	262.7	5.6	
id.	31 marzo	id.	id.	0.21	5.49	6.00	2.415	id.	9.2	

# 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 mcl/sec.	Bacino contribuyente Km.	Contributo unitario l/sec. Km.	ANNOTAZIONI
					area mq.	larghezza in superficie m.				
<b>Varaita</b>	22 aprile	Molinello	Rore	0.46	6.22	6.00	6.422	262.7	24.4	Esclusa la portata del canale industriale, derivato a monte.
id.	9 maggio	id.	id.	0.63	7.37	6.40	9.603	id.	36.6	id.
id.	27 giugno	id.	id.	0.52	7.04	6.50	7.640	id.	29.1	id.
id.	29 luglio	id.	id.	0.34	5.69	6.10	4.416	id.	16.8	id.
id.	14 settembre	id.	id.	0.26	5.58	6.00	2.800	id.	10.7	id.
id.	24 ottobre	id.	id.	0.46	6.56	6.20	5.594	id.	21.3	id.
id.	30 novembre	id.	id.	0.30	5.54	6.10	2.916	id.	11.1	id.
id.	23 dicembre	id.	id.	0.25	4.90	6.15	2.090	id.	8.0	id.
<b>Can. Industriale di Rore</b>	27 febbraio	id.	id.	0.25	0.27	1.10	0.266	—	—	
id.	31 marzo	id.	id.	0.40	0.44	1.10	0.375	—	—	
id.	22 aprile	id.	id.	0.37	0.41	1.10	0.395	—	—	
id.	9 maggio	id.	id.	0.35	0.38	1.10	0.346	—	—	
id.	27 giugno	id.	id.	0.35	0.38	1.10	0.360	—	—	
id.	29 luglio	id.	id.	0.30	0.33	1.10	0.340	—	—	
id.	14 settembre	id.	id.	0.35	0.39	1.10	0.337	—	—	
id.	24 ottobre	id.	id.	0.35	0.39	1.10	0.374	—	—	
id.	30 novembre	id.	id.	0.25	0.28	1.10	0.256	—	—	
id.	23 dicembre	id.	id.	0.33	0.36	1.10	0.368	—	—	
<b>Po</b>	28 gennaio	id.	Meirano (Moncalieri)	0.38	91.50	104.50	62.800	4885.0	12.9	Idrometro di Moncalieri H = -0.46
id.	14 marzo	id.	id.	0.48	102.52	105.50	72.200	id.	14.8	id.
id.	27 maggio	id.	id.	0.06	56.58	77.00	29.800	id.	6.1	H = -0.40
id.	5 giugno	id.	id.	-0.02	50.81	76.20	23.920	id.	4.9	H = -0.64
id.	19 luglio	id.	id.	-0.02	56.07	77.20	24.210	id.	5.0	H = -0.70
id.	31 luglio	id.	id.	-0.04	54.95	77.10	24.000	id.	4.9	H = -0.84
id.	16 agosto	id.	id.	-0.055	52.18	77.10	22.320	id.	4.6	H = -0.90
id.	1 settembre	id.	id.	-0.08	51.67	77.20	21.500	id.	4.4	H = -0.97
id.	27 ottobre	id.	id.	0.56	110.78	104.50	79.800	id.	16.3	H = -1.00
id.	20 novembre	id.	id.	2.17	299.46	122.80	369.200	id.	75.6	H = -0.56
id.	26 gennaio	id.	S. Mauro	0.19	86.26	78.00	87.000	7408.0	11.7	H = 0.94
id.	16 marzo	id.	id.	0.24	96.64	92.00	101.360	id.	13.7	
id.	23 maggio	id.	id.	0.09	71.76	85.00	63.800	id.	8.6	
id.	28 giugno	id.	id.	0.34	116.54	97.00	136.500	id.	18.4	
id.	22 luglio	id.	id.	0.015	58.57	79.00	45.440	id.	6.1	
id.	17 agosto	id.	id.	-0.03	57.32	78.60	40.960	id.	5.5	
id.	7 novembre	id.	id.	0.42	117.40	97.50	141.400	id.	19.1	
<b>Bealera di Sambuy</b>	17 agosto	id.	id.	—	2.29	4.00	0.536	—	—	

# 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 Kmq.	Contributo unitario lt/sec. Kmq.	ANNOTAZIONI
					area mq.	larghezza in superficie m.				
Tanaro	28 giugno	Molinello	Ponte di Nava	0.25	6.12	17.50	4.500	137.0	32.8	Misura eseguita sul Canale della Cartiera.
	2 settembre	id.	id.	-0.11	2.08	8.90	0.380	id.	2.8	
	11 novembre	id.	id.	0.15	4.50	17.50	3.000	id.	21.9	
	8 marzo	id.	Ormea	0.64	13.25	19.00	10.050	194.0	51.8	
	28 giugno	id.	id.	0.69	12.79	17.90	10.650	id.	54.9	
	2 settembre	id.	id.	0.35	1.00	1.50	1.210	id.	6.2	
	11 novembre	id.	id.	0.53	10.10	17.60	5.490	id.	28.3	
	29 dicembre	id.	id.	0.49	10.68	18.00	4.200	id.	21.6	
	13 gennaio	id.	Nucetto	0.53	13.68	29.50	3.720	375.0	9.9	
	18 febbraio	id.	id.	0.58	14.76	30.30	4.810	id.	12.8	
	26 aprile	id.	id.	0.68	11.86	29.00	10.940	id.	29.2	
	20 maggio	id.	id.	0.75	21.10	30.00	10.400	id.	27.7	
	2 settembre	id.	id.	0.41	7.56	25.00	1.180	id.	3.1	
	19 settembre	id.	id.	0.45	12.00	30.00	1.880	id.	5.0	
	6 ottobre	id.	id.	0.55	14.80	29.00	5.120	id.	13.7	
	10 novembre	id.	id.	0.70	19.62	30.30	10.950	id.	29.2	
	19 novembre	id.	id.	1.95	60.67	34.50	143.200	id.	381.9	
	29 dicembre	id.	id.	0.58	11.10	21.10	8.500	id.	22.7	
	22 febbraio	id.	Presa Centrale Molino	0.20	5.64	7.60	1.420	88.5	16.0	
	20 giugno	id.	id.	0.29	5.88	7.50	2.600	id.	29.4	
Corsaglia	6 settembre	id.	id.	0.12	4.78	7.50	0.670	id.	7.6	
	11 ottobre	id.	id.	0.16	4.92	7.50	0.960	id.	10.8	
	23 novembre	id.	id.	0.43	6.65	7.50	4.620	id.	52.2	
	31 gennaio	id.	Clavesana	0.38	43.60	71.00	16.500	1496.0	11.0	
	23 marzo	id.	id.	0.72	68.88	74.00	54.060	id.	36.1	
	8 aprile	id.	id.	0.80	72.97	74.00	58.290	id.	39.0	
	16 maggio	id.	id.	0.61	59.98	72.00	38.300	id.	25.6	
	19 settembre	id.	id.	0.26	36.52	68.00	9.760	id.	6.5	
	10 novembre	id.	id.	0.57	60.37	72.50	34.000	id.	22.7	
	30 dicembre	id.	id.	0.49	54.30	73.50	33.500	id.	22.4	
Rio del Piz	8 marzo	id.	Pietrappozio	0.30	0.86	3.80	0.170	21.0	8.1	
	8 aprile	id.	id.	0.33	1.02	3.80	0.380	id.	18.1	
	6 maggio	id.	id.	0.41	1.21	3.80	0.970	id.	46.2	
	6 giugno	id.	id.	0.40	1.35	3.80	0.960	id.	45.7	
	18 luglio	id.	id.	0.42	1.28	3.80	1.110	id.	52.9	
	1 settembre	id.	id.	0.33	0.84	3.80	0.370	id.	17.6	



# 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 <sup>3</sup> /sec.	Bacino contribuente Km <sup>2</sup> .	Contributo unitario H <sub>sec.</sub> Km <sup>3</sup> .	ANNOTAZIONI
					area mq.	larghezza in superficie m.				
Rio del Piz	7 novembre	Molinello	Pietraporzio	0.08	1.02	3.45	1.030	21.0	49.0	
Rio dei Begni	2 settembre	id.	Bagui di Vinadio	0.62	2.15	5.15	0.840	62.6	13.4	
Stura di Demonte	24 marzo	id.	Pianche	0.18	3.32	9.90	2.930	181.0	16.2	
id.	8 aprile	id.	id.	0.33	5.21	9.90	5.600	id.	30.9	
id.	6 maggio	id.	id.	0.49	7.15	10.00	10.380	id.	57.3	
id.	6 giugno	id.	id.	0.35	5.70	10.00	6.310	id.	34.9	
id.	18 luglio	id.	id.	0.32	5.50	10.00	5.450	id.	30.1	
id.	2 settembre	id.	id.	0.16	4.39	10.00	2.630	id.	14.5	
id.	7 novembre	id.	id.	0.25	4.73	10.00	4.720	id.	26.1	
id.	19 dicembre	id.	id.	0.15	3.91	10.00	2.540	id.	14.0	
id.	23 maggio	id.	Limone	0.67	0.62	0.80	0.400	—	—	
Sorgenti Colle di Tenda.										
Stura di Demonte	11 marzo	id.	Fossano	0.70	10.87	23.60	6.120	1303.5	4.7	
id.	14 luglio	id.	id.	0.60	9.50	24.00	5.190	id.	4.0	
id.	4 agosto	id.	id.	0.59	7.95	21.90	3.500	id.	2.7	
id.	31 ottobre	id.	id.	0.85	13.15	26.85	14.450	id.	11.1	
Tanaro	4 agosto	id.	Cherasco	—	12.63	17.60	8.512	3187.1	2.7	Dopo la confluenza del Tanaro colla Stura di Demonte.
Canale di S. Marzano	4 agosto	id.	Costigliole Motta	—	2.41	3.40	0.850	—	—	
id.	11 agosto	id.	id.	—	2.82	3.40	2.155	—	—	
Tanaro	11 febbraio	id.	S. Martino Alfieri	0.785	138.60	77.00	64.050	3539.2	18.1	
id.	28 febbraio	id.	id.	0.642	125.00	77.00	45.800	id.	12.9	
id.	18 marzo	id.	id.	1.13	160.70	79.00	119.500	id.	33.8	
id.	27 maggio	id.	id.	0.74	131.90	76.00	58.300	id.	16.5	
id.	10 giugno	id.	id.	0.595	117.00	72.50	40.000	id.	11.3	
id.	10 luglio	id.	id.	0.45	41.78	43.20	28.550	id.	8.1	Misura eseg. a monte del P.te di S. Martino Alf.
id.	20 luglio	id.	id.	0.185	30.48	36.50	11.390	id.	3.2	id.
id.	4 agosto	id.	id.	0.05	25.14	34.60	5.484	id.	1.5	id.
id.	11 agosto	id.	id.	0.02	24.24	34.00	4.896	id.	1.4	id.
id.	11 novembre	id.	id.	0.705	124.50	76.50	54.080	id.	15.3	
id.	29 dicembre	id.	id.	0.66	129.30	75.00	59.850	id.	16.9	
id.	11 agosto	id.	Asti	-1.555	18.88	37.40	5.930	3599.1	1.6	
Borbore.	11 agosto	id.	id.	—	0.22	2.20	0.066	512.8	0.1	
Tanaro	11 agosto	id.	Castello di Annone	—	16.36	31.00	7.320	4400.8	1.7	
Canale De Ferrari	11 agosto	id.	Felizzano	—	4.80	5.20	1.800	—	—	
Tanaro	11 agosto	id.	id.	—	4.50	13.50	2.150	—	—	
id.	28 gennaio	id.	Alessandria (Cittad.)	0.095	201.70	113.00	38.000	5258.0	7.2	
id.	7 febbraio	id.	id.	0.27	214.00	115.00	77.610	id.	14.8	

# 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 m <sup>3</sup> /sec.	Bacino contribuente Km <sup>2</sup> .	Contributo unitario litri/sec. Km <sup>2</sup> .	ANNOTAZIONI
					area mq.	larghezza in superficie m.				
Tanaro	31 marzo	Molinello	Alessandria (Cittad.)	0.205	203.10	114.00	63.500	5258.0	12.1	Misura eseguita a valle del P.te Cittadella. id. id. id.
id.	18 maggio	id.	id.	0.24	202.00	114.00	75.500	id.	14.4	
id.	20 luglio	id.	id.	-0.145	28.02	36.50	12.950	id.	2.5	
id.	21 luglio	id.	id.	-0.145	27.92	36.30	12.800	id.	2.4	
id.	5 agosto	id.	id.	-0.28	20.26	28.00	8.150	id.	1.6	id. id. id.
id.	11 agosto	id.	id.	-0.29	22.75	27.00	8.320	id.	1.6	
id.	17 ottobre	id.	id.	0.08	226.50	112.00	36.750	id.	7.0	
id.	2 dicembre	id.	id.	0.295	205.00	115.00	84.700	id.	16.1	
Bormida di Mallare	4 luglio	id.	Ferrania	0.29	2.79	9.00	0.714	50.0	14.3	id. id. id.
id.	5 settembre	id.	id.	0.14	1.59	9.15	0.072	id.	1.4	
Rio Groppino	28 marzo	id.	Sassello	0.45	2.60	6.00	1.688	41.2	41.0	
id.	3 agosto	id.	id.	0.22	0.98	2.94	0.250	id.	6.1	
id.	28 settembre	id.	id.	0.52	2.30	6.30	1.701	id.	41.3	id. id. id.
Bormida	28 gennaio	id.	Alessandria (P.te Ferr.)	0.835	28.62	46.00	23.040	2550.1	9.0	
id.	16 marzo	id.	id.	1.02	44.60	52.60	45.420	id.	17.8	
id.	19 aprile	id.	id.	0.71	19.52	41.50	12.140	id.	4.8	
id.	8 luglio	id.	id.	0.56	14.83	38.00	7.290	id.	2.9	id. id. id.
id.	29 agosto	id.	id.	0.28	8.17	28.00	1.423	id.	0.6	
id.	17 ottobre	id.	id.	0.64	15.60	49.00	10.440	id.	4.1	
id.	21 dicembre	id.	id.	0.97	58.72	54.50	38.580	id.	15.1	
Tanaro	10 gennaio	id.	Montecastello	0.42	224.00	104.00	71.400	7985.0	8.9	Idrometrografo di Bassignana H = -0.05 id. H = 0.10 id. H = 0.06 id. H = -0.45 id. H = -0.59 id. H = 2.90 id. H = 0.08
id.	25 febbraio	id.	id.	0.63	236.00	106.00	100.600	id.	12.6	
id.	28 aprile	id.	id.	0.55	193.50	104.00	90.780	id.	11.4	
id.	18 luglio	id.	id.	-0.065	129.80	103.00	23.800	id.	3.0	
id.	24 agosto	id.	id.	-0.225	133.00	102.00	15.650	id.	2.0	id. id. id.
id.	21 novembre	id.	id.	3.46	547.60	118.00	999.400	id.	125.2	
id.	21 dicembre	id.	id.	0.42	234.00	104.00	90.500	id.	11.3	
Sorg. Castalceriolo-Marengo	3 maggio	id.	Lobbi	0.52	1.03	3.60	0.196	—	—	
Canale Reale	3 maggio	id.	Motta (Sale)	—	4.04	4.80	1.200	—	—	

## c) - GEOIDROLOGIA

### SEGN. CONVENZIONALI

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: sono stampati in **grassetto** i massimi ed in *corsivo* i minimi.

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:							Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	
<b>Fra SESIA ed ORCO</b>								
Vercelli . . . . .	128.71	128.69	128.69	128.66	128.65	128.64	128.67	128.67
Caresana . . . . .	112.49	112.38	112.34	112.32	112.30	112.28	112.22	112.31
Trino Vercellese . . . . .	125.82	125.80	125.77	125.77	125.77	125.80	125.72	125.77
Crescentino . . . . .	153.60	153.61	153.61	153.60	153.59	153.58	153.57	153.59
Cuorgnè . . . . .	385.75	385.50	385.50	385.46	385.40	385.36	385.08	385.38
<b>Fra PELLICE e TANARO</b>								
Carnagnola . . . . .	235.39	235.40	235.41	235.41	235.41	235.42	235.41	235.41
Bra . . . . .	285.49	285.50	285.50	285.50	285.50	285.50	285.51	285.50
Casale Monferrato . . . . .	103.77	103.73	103.69	103.67	103.63	103.59	103.52	103.63
Bozzole . . . . .	88.62	88.59	88.58	88.52	88.49	88.48	88.45	88.51
<b>Fra TANARO e SCRIVIA</b>								
Pozzolo Fornigaro . . . . .	155.38	155.46	155.53	155.58	155.64	155.71	155.77	155.65
Cassine . . . . .	123.39	123.35	123.18	123.06	123.06	123.05	123.68	123.41
Predosa . . . . .	147.50	147.40	147.35	147.20	147.10	147.00	148.08	147.69
Cascina Camera . . . . .	115.38	115.38	115.37	115.37	115.38	115.38	115.38	115.38
Castelspina . . . . .	101.19	101.19	101.19	101.19	101.20	101.18	101.17	101.18
Castellazzo (Camalero) . . . . .	102.75	102.63	102.56	102.47	102.41	102.40	102.56	102.56
Bettolo Villalvernia . . . . .	155.59	155.60	155.60	155.70	155.70	155.60	155.80	155.73
Frugarolo . . . . .	101.20	101.17	101.13	101.08	101.05	101.00	100.98	101.05
Cascina Presidio . . . . .	128.55	128.60	128.60	128.65	128.65	128.70	128.75	128.67
Cascina Cabianca . . . . .	94.91	94.90	94.90	94.85	94.80	94.80	94.75	94.82
Spinetta . . . . .	94.27	94.24	94.21	94.20	94.18	94.17	94.14	94.18
Cascina Grossa . . . . .	100.40	100.37	100.36	100.33	100.31	100.27	100.23	100.30
S. Giuliano Vecchio (°) . . . . .	108.21	108.18	108.16	108.16	108.15	108.12	108.11	108.14
S. Giuliano Vecchio (°) . . . . .	106.10	106.08	106.08	106.08	106.08	106.08	106.08	106.08
Castelceriolo (°) . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"
Castelceriolo (°) . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"
Cascina Urbana . . . . .	89.85	89.81	89.77	89.75	89.70	89.64	89.63	89.71
Cascina Malformita . . . . .	88.15	88.12	88.09	88.05	88.03	87.99	87.97	88.03
Cascina S. Vincenzo . . . . .	83.82	83.81	83.81	83.79	83.80	83.87	83.87	83.83
Cascina S. Caterina . . . . .	79.20	79.20	79.20	79.20	79.20	79.20	79.20	79.20
Alluvioni Cambiò . . . . .	75.44	75.46	75.46	75.48	75.48	75.50	75.50	75.48

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:							Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	
<b>Fra SESIA ed ORCO</b>								
Vercelli . . . . .	128.69	128.80	128.83	128.82	128.79	128.76	128.72	128.75
Caresana . . . . .	112.30	112.32	112.33	112.33	112.35	112.32	112.31	112.31
Trino Vercellese . . . . .	125.72	125.75	125.75	125.77	125.80	125.80	125.82	125.78
Crescentino . . . . .	153.56	153.57	153.56	153.58	153.61	153.61	153.62	153.59
Cuorgnè . . . . .	385.00	385.00	384.98	385.05	385.22	385.27	385.30	385.14
<b>Fra PELLICE e TANARO</b>								
Carnagnola . . . . .	235.39	235.38	235.38	235.41	235.46	235.50	235.52	235.46
Bra . . . . .	285.50	285.49	285.50	285.50	285.51	285.51	285.52	285.50
Casale Monferrato . . . . .	103.48	103.52	103.53	103.55	103.56	103.55	103.55	103.54
Bozzole . . . . .	88.50	88.49	88.51	88.55	88.58	88.52	88.51	88.51
<b>Fra TANARO e SCRIVIA</b>								
Pozzolo Fornigaro . . . . .	156.05	156.14	156.25	156.38	156.47	156.58	156.75	156.51
Cassine . . . . .	124.12	124.60	124.95	125.05	124.97	124.85	124.72	124.73
Predosa . . . . .	148.97	148.90	149.00	149.02	148.95	148.83	148.65	148.83
Cascina Camera . . . . .	115.37	115.39	115.38	115.38	115.40	115.39	115.38	115.38
Castelspina . . . . .	101.14	101.12	101.42	101.61	101.63	101.62	101.59	101.45
Castellazzo (Camalero) . . . . .	102.73	102.84	103.05	103.14	103.10	103.03	103.01	102.97
Bettolo Villalvernia . . . . .	156.29	156.30	156.30	156.40	156.40	156.50	156.60	156.41
Frugarolo . . . . .	100.88	100.84	100.88	100.84	101.00	101.04	101.10	100.98
Cascina Presidio . . . . .	128.90	128.90	129.00	129.00	129.00	129.05	129.05	129.02
Cascina Cabianca . . . . .	94.70	94.70	94.80	94.85	94.90	94.90	94.93	94.85
Spinetta . . . . .	94.10	94.10	94.19	94.29	94.36	94.42	94.43	94.31
Cascina Grossa . . . . .	100.23	100.24	100.31	100.36	100.49	100.56	100.61	100.47
S. Giuliano Vecchio (°) . . . . .	108.10	108.12	108.18	108.50	108.64	108.74	108.81	108.52
S. Giuliano Vecchio (°) . . . . .	106.16	106.18	106.22	106.32	106.42	106.47	106.52	106.37
Castelceriolo (°) . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"
Castelceriolo (°) . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"
Cascina Urbana . . . . .	89.56	89.66	89.92	90.28	90.44	90.59	90.72	90.28
Cascina Malformita . . . . .	87.94	88.05	88.18	88.37	88.55	88.62	88.72	88.44
Cascina S. Vincenzo . . . . .	83.95	84.02	84.02	84.05	84.02	84.02	84.02	84.02
Cascina S. Caterina . . . . .	79.20	79.20	79.29	79.28	79.28	79.31	79.32	79.29
Alluvioni Cambiò . . . . .	75.50	75.55	75.56	75.58	75.60	75.60	75.63	75.59

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:							Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	
<b>Fra SESIA ed ORCO</b>								
Vercelli . . . . .	128.68	128.66	128.67	128.58	128.51	128.47	128.40	128.52
Caresana . . . . .	112.27	112.28	112.28	112.22	112.18	112.14	112.12	112.13
Trino Vercellese . . . . .	125.82	125.85	125.86	125.84	125.83	125.83	125.85	125.84
Crescentino . . . . .	153.59	153.61	153.63	153.62	153.60	153.60	153.61	153.61
Cuornè . . . . .	385.15	385.11	385.09	385.11	385.20	385.07	385.05	385.09
<b>Fra PELLICE e TANARO</b>								
Carmagnola . . . . .	235.52	235.53	235.55	235.58	235.59	235.60	235.60	235.58
Bra . . . . .	285.51	285.51	285.50	285.50	285.50	285.50	285.49	285.50
Casale Monferrato . . . . .	103.53	103.51	103.50	103.52	103.53	103.55	103.55	103.53
Bozzole . . . . .	88.52	88.58	88.53	88.68	88.70	88.71	88.75	88.67
<b>Fra TANARO e SCRIVIA</b>								
Pozzolo Formigaro . . . . .	157.23	157.34	157.46	157.59	157.72	157.83	157.91	157.69
Cassine . . . . .	124.69	124.66	124.69	124.76	124.63	124.55	124.46	124.59
Predosa . . . . .	148.65	148.73	148.75	148.70	148.55	148.33	148.14	148.45
Cascina Camera . . . . .	115.37	115.38	115.38	115.39	115.40	115.40	115.40	115.39
Castelpina . . . . .	101.46	101.50	101.54	101.78	101.74	101.74	101.64	101.63
Castellazzo (Camalero) . . . . .	102.86	102.84	102.92	102.88	102.92	102.97	103.00	102.91
Bettole Villalvernia . . . . .	157.15	157.15	157.75	157.90	157.91	157.90	157.85	157.71
Frugarolo . . . . .	101.14	101.14	101.17	101.20	101.22	101.26	101.30	101.22
Cascina Presidio . . . . .	129.00	129.00	128.90	128.85	128.75	128.90	128.91	128.90
Cascina Cabianca . . . . .	94.88	94.90	94.90	94.95	95.00	95.00	95.00	94.96
Spinetta . . . . .	94.46	94.47	94.49	94.50	94.53	94.60	94.60	94.54
Cascina Grossa . . . . .	100.86	101.01	100.91	101.21	101.26	101.31	101.36	101.19
S. Giuliano Vecchio (1) . . . . .	108.80	108.80	108.81	108.89	108.96	109.03	109.04	108.94
S. Giuliano Vecchio (2) . . . . .	106.52	106.52	106.54	106.57	106.57	106.59	106.60	106.57
Castelceriolo (1) . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"
Castelceriolo (2) . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"
Cascina Urbana . . . . .	90.60	90.62	90.62	90.80	90.83	90.91	90.87	90.76
Cascina Malfornita . . . . .	88.72	88.76	88.79	88.87	88.92	89.01	88.94	88.88
Cascina S. Vincenzo . . . . .	84.02	84.04	84.11	84.08	84.08	84.07	84.05	84.06
Cascina S. Caterina . . . . .	79.35	79.35	79.37	79.37	79.39	79.39	79.41	79.38
Alluvioni Cambio . . . . .	75.65	75.66	75.68	75.68	75.69	75.69	75.70	75.68
<b>Fra SESIA ed ORCO</b>								
Vercelli . . . . .	128.25	128.19	128.15	128.26	128.26	128.29	128.30	128.24
Caresana . . . . .	112.00	111.98	111.94	112.02	112.06	112.14	112.21	112.09
Trino Vercellese . . . . .	125.85	125.85	125.82	125.83	125.83	125.85	125.88	125.85
Crescentino . . . . .	153.56	153.52	153.48	153.49	153.49	153.53	153.54	153.53
Cuornè . . . . .	384.95	384.93	384.93	384.91	384.90	384.90	384.82	384.89
<b>Fra PELLICE e TANARO</b>								
Carmagnola . . . . .	235.60	235.60	235.59	235.63	235.66	235.66	235.68	235.64
Bra . . . . .	285.49	285.50	285.49	285.48	285.48	285.48	285.48	285.49
Casale Monferrato . . . . .	103.51	103.54	103.56	103.60	103.60	103.63	103.70	103.61
Bozzole . . . . .	88.75	88.72	88.70	88.64	88.59	88.47	88.55	88.61
<b>Fra TANARO e SCRIVIA</b>								
Pozzolo Formigaro . . . . .	158.15	158.17	158.20	158.18	158.14	158.09	157.98	158.08
Cassine . . . . .	124.17	123.95	123.92	123.80	123.54	123.52	123.45	123.69
Predosa . . . . .	148.02	147.90	147.78	147.56	147.37	147.30	146.85	147.39
Cascina Camera . . . . .	115.38	115.37	115.38	115.39	115.41	115.40	115.40	115.39
Castelpina . . . . .	101.53	101.58	101.59	101.60	101.59	101.59	101.61	101.59
Castellazzo (Camalero) . . . . .	102.79	102.76	102.73	102.69	102.62	102.60	102.63	102.73
Bettole Villalvernia . . . . .	157.85	157.85	157.80	157.80	157.80	157.70	157.40	157.67
Frugarolo . . . . .	101.50	101.50	101.60	101.85	101.98	102.08	102.16	101.92
Cascina Presidio . . . . .	128.80	128.87	128.95	129.02	129.85	130.00	129.76	129.52
Cascina Cabianca . . . . .	94.95	94.90	94.90	94.90	94.85	94.85	94.90	94.89
Spinetta . . . . .	94.63	94.63	94.62	94.61	94.60	94.60	94.58	94.61
Cascina Grossa . . . . .	101.43	101.41	101.40	101.37	101.35	101.34	101.31	101.36
S. Giuliano Vecchio (1) . . . . .	109.04	109.03	109.02	109.05	109.13	109.25	109.34	109.19
S. Giuliano Vecchio (2) . . . . .	106.60	106.59	106.57	106.55	106.57	106.59	106.63	106.61
Castelceriolo (1) . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"
Castelceriolo (2) . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"
Cascina Urbana . . . . .	90.83	90.81	90.88	91.12	91.35	91.53	91.61	91.27
Cascina Malfornita . . . . .	89.00	89.02	89.12	89.27	89.30	89.39	89.46	89.28
Cascina S. Vincenzo . . . . .	83.98	83.98	83.98	83.97	84.00	84.00	84.01	83.99
Cascina S. Caterina . . . . .	79.41	79.39	79.37	79.36	79.34	79.34	79.31	79.35
Alluvioni Cambio . . . . .	75.71	75.70	75.70	75.70	75.70	75.69	75.68	75.69

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

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:							Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	
<b>Fra SESIA ed ORCO</b>								
Vercelli . . . . .	128.34	128.36	128.39	128.40	128.39	128.40	128.49	128.42
Caresana . . . . .	112.56	111.98	113.32	113.55	113.72	113.76	113.82	113.37
Trino Vercellese . . . . .	126.05	126.05	126.04	126.04	126.01	126.01	125.96	126.01
Crescentino . . . . .	153.59	153.60	153.59	153.59	153.59	153.51	153.53	153.56
Cuorgnè . . . . .	384.80	384.80	384.76	384.82	384.82	384.86	385.20	384.94
<b>Fra PELLICE e TANARO</b>								
Carmagnola . . . . .	235.68	235.66	235.66	235.64	235.60	235.59	235.58	235.62
Bra . . . . .	285.50	285.50	285.49	285.47	285.48	285.48	285.47	285.48
Casale Monferrato . . . . .	103.77	103.82	103.85	103.89	103.91	103.95	104.03	103.92
Bozzole . . . . .	88.55	88.54	88.63	88.62	88.60	88.59	88.50	88.56
<b>Fra TANARO e SCRIVIA</b>								
Pozzolo Formigaro . . . . .	157.68	157.60	157.56	157.49	157.42	157.30	157.22	157.37
Cassine . . . . .	123.43	123.46	123.44	123.46	123.42	123.40	123.42	123.44
Predosa . . . . .	146.60	146.42	146.41	146.19	146.00	145.85	145.73	146.01
Cascina Camera . . . . .	115.44	115.43	115.43	115.44	115.44	115.44	115.45	115.44
Castelspina . . . . .	101.59	101.58	101.58	101.55	101.55	101.55	101.55	101.56
Castellazzo (Gamalero) . . . . .	102.88	102.73	102.78	102.70	102.63	102.58	102.50	102.62
Bettole Villalvernia . . . . .	157.06	157.05	157.05	157.05	156.80	156.80	156.70	156.86
Frugarolo . . . . .	102.35	102.55	102.63	102.68	102.60	102.34	102.31	102.48
Cascina Presidio . . . . .	129.40	129.45	129.50	129.05	129.00	128.90	129.10	129.17
Cascina Cabbiana . . . . .	95.00	95.00	94.95	94.90	94.85	94.80	94.70	94.84
Spinetta . . . . .	94.58	94.58	94.60	94.61	94.61	94.62	94.57	94.57
Cascina Grossa . . . . .	101.30	101.31	101.31	101.32	101.39	101.39	101.37	101.35
S. Giuliano Vecchio (1) . . . . .	109.39	109.39	109.41	109.46	109.49	109.53	109.51	109.46
S. Giuliano Vecchio (2) . . . . .	106.84	106.87	106.91	106.91	106.91	106.92	106.94	106.91
Castelceriolo (1) . . . . .	87.86	87.86	87.87	87.87	87.89	87.87	87.84	87.78
Castelceriolo (2) . . . . .	88.28	88.28	88.29	88.29	88.30	88.27	88.25	88.26
Cascina Urbana . . . . .	91.68	91.61	91.63	91.57	91.57	91.60	91.61	91.60
Cascina Malformita . . . . .	89.57	89.54	89.49	89.46	89.42	89.46	89.37	89.45
Cascina S. Vincenzo . . . . .	83.94	83.99	84.02	84.03	84.02	84.00	83.97	84.00
Cascina S. Caterina . . . . .	79.29	79.29	79.27	79.26	79.23	79.21	79.21	79.24
Alluvioni Cambiò . . . . .	75.68	75.67	75.67	75.66	75.66	75.66	75.65	75.66

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:							Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	
<b>Fra SESIA ed ORCO</b>								
Vercelli . . . . .	128.55	128.57	128.63	128.73	128.69	128.78	128.78	128.68
Caresana . . . . .	113.75	113.72	113.68	113.56	113.60	113.82	113.84	113.77
Trino Vercellese . . . . .	125.98	125.99	125.99	125.99	126.03	126.06	126.11	126.06
Crescentino . . . . .	153.55	153.54	153.54	153.60	153.61	153.62	153.63	153.58
Cuorgnè . . . . .	385.65	385.60	385.56	385.61	385.55	385.45	385.35	385.51
<b>Fra PELLICE e TANARO</b>								
Carmagnola . . . . .	235.51	235.49	235.42	235.35	235.37	235.45	235.48	235.45
Bra . . . . .	285.50	285.49	285.49	285.49	285.49	285.48	285.48	285.49
Casale Monferrato . . . . .	104.10	104.14	104.17	104.21	104.25	104.29	104.33	104.25
Bozzole . . . . .	88.39	88.35	88.33	88.31	88.40	88.41	88.42	88.43
<b>Fra TANARO e SCRIVIA</b>								
Pozzolo Formigaro . . . . .	156.90	156.78	156.64	156.56	156.40	156.28	156.10	156.39
Cassine . . . . .	123.21	123.18	123.05	123.10	122.90	122.80	122.70	122.90
Predosa . . . . .	144.98	144.98	144.95	144.85	144.95	144.94	144.93	144.91
Cascina Camera . . . . .	115.43	115.45	115.44	115.44	115.44	115.43	115.44	115.44
Castelspina . . . . .	101.53	101.52	101.51	101.49	101.47	101.45	101.45	101.47
Castellazzo (Gamalero) . . . . .	102.29	102.27	103.05	103.47	103.55	103.45	103.38	103.19
Bettole Villalvernia . . . . .	156.15	156.14	156.15	156.15	156.15	156.15	156.20	156.17
Frugarolo . . . . .	102.48	102.39	102.44	102.63	102.74	102.78	102.80	102.69
Cascina Presidio . . . . .	129.40	129.00	129.20	130.00	129.70	129.55	129.20	129.36
Cascina Cabbiana . . . . .	94.65	94.60	94.55	94.50	94.45	94.45	94.40	94.49
Spinetta . . . . .	94.40	94.33	94.29	94.25	94.24	94.28	94.32	94.32
Cascina Grossa . . . . .	101.33	101.33	101.32	101.29	101.26	101.26	101.24	101.27
S. Giuliano Vecchio (1) . . . . .	109.41	109.40	109.38	109.35	109.32	109.31	109.29	109.35
S. Giuliano Vecchio (2) . . . . .	106.92	106.87	106.82	106.83	106.83	106.82	106.78	106.83
Castelceriolo (1) . . . . .	87.68	87.68	87.65	87.67	87.69	87.69	87.63	87.68
Castelceriolo (2) . . . . .	88.14	88.10	88.07	88.07	88.06	88.05	88.05	88.07
Cascina Urbana . . . . .	91.33	91.15	91.08	91.01	90.98	90.97	90.95	91.04
Cascina Malformita . . . . .	89.17	89.12	89.07	88.97	88.96	88.95	88.92	89.01
Cascina S. Vincenzo . . . . .	83.99	83.93	83.92	83.93	83.87	83.89	83.91	83.92
Cascina S. Caterina . . . . .	79.18	79.15	79.14	79.10	79.10	79.08	79.08	79.10
Alluvioni Cambiò . . . . .	75.58	75.55	75.52	75.52	75.48	75.48	75.47	75.50

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

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:							Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	
<b>Fra SESIA ed ORCO</b>								
Vercelli . . . . .	128.70	128.68	128.67	128.74	128.79	128.86	128.97	128.81
Caresana . . . . .	113.94	113.92	113.92	113.97	113.98	113.95	113.90	113.95
Trino Vercellese . . . . .	126.22	126.22	126.24	126.24	126.26	126.29	126.31	126.26
Crescentino . . . . .	153.54	153.52	153.50	153.47	153.49	153.48	153.53	153.51
Cuorgnè . . . . .	385.40	385.34	385.37	385.35	385.35	385.35	384.15	385.38
<b>Fra PELLICE e TANARO</b>								
Carmagnola . . . . .	235.48	235.48	235.45	235.41	235.38	235.27	234.82	235.34
Bra . . . . .	285.49	285.48	285.48	285.48	285.47	285.47	285.46	285.48
Casale Monferrato . . . . .	104.43	104.47	104.51	104.55	104.85	104.79	104.78	104.65
Bozzole . . . . .	88.53	88.50	88.41	88.38	88.33	88.31	88.12	88.37
<b>Fra TANARO e SCRIVIA</b>								
Pozzolo Formigaro . . . . .	155.80	155.67	155.51	155.36	155.20	155.06	154.52	155.22
Cassine . . . . .	122.33	122.05	121.95	121.00	120.05	118.95	119.55	120.53
Prebosa . . . . .	144.64	144.45	144.32	144.00	144.32	144.20	143.58	144.22
Cascina Camera . . . . .	115.42	115.43	115.43	115.43	115.44	115.43	115.44	115.43
Castelspina . . . . .	101.40	101.39	101.37	101.35	101.34	101.33	101.16	101.34
Castellazzo (Camalero) . . . . .	103.72	103.66	103.60	103.62	103.70	103.63	103.29	103.63
Bettole Villalvernia . . . . .	156.11	156.10	156.10	156.00	156.00	156.00	156.10	156.00
Frugarolo . . . . .	102.90	102.85	102.81	102.91	103.00	103.08	102.68	103.01
Cascina Presidio . . . . .	129.20	130.00	130.30	130.00	129.20	129.40	129.10	129.63
Cascina Cabianca . . . . .	94.40	94.40	94.35	94.35	94.35	94.30	94.28	94.34
Spinetta . . . . .	94.38	94.35	94.28	94.16	94.14	94.03	93.73	94.15
Cascina Grossa . . . . .	101.16	101.11	101.06	100.51	100.21	101.00	100.41	100.84
S. Giuliano Vecchio (1) . . . . .	109.39	109.41	109.39	109.38	109.34	109.22	108.61	109.28
S. Giuliano Vecchio (2) . . . . .	106.82	106.85	106.84	106.84	106.84	106.81	106.62	106.80
Castelceriolo (1) . . . . .	87.69	87.70	87.70	87.68	87.45	87.42	87.26	87.57
Castelceriolo (2) . . . . .	88.07	88.09	88.10	88.06	88.02	87.98	87.72	88.01
Cascina Urbana . . . . .	91.13	91.10	91.16	90.91	90.75	90.66	89.64	90.83
Cascina Malfornita . . . . .	88.25	88.25	88.25	88.25	88.25	88.25	88.24	88.25
Cascina S. Vincenzo . . . . .	83.91	83.88	83.86	83.90	83.88	83.85	83.70	83.87
Cascina S. Caterina . . . . .	79.03	79.02	78.99	78.98	78.95	78.94	78.84	78.96
Alluvioni Cambiò . . . . .	75.42	75.38	75.38	75.33	75.29	75.29	75.04	75.32
<b>Fra SESIA ed ORCO</b>								
Vercelli . . . . .	129.01	129.01	129.01	129.00	128.99	128.97	128.89	128.97
Caresana . . . . .	113.93	113.92	113.92	113.87	113.84	113.86	113.92	113.90
Trino Vercellese . . . . .	126.26	126.27	126.27	126.27	126.29	126.31	126.31	126.29
Crescentino . . . . .	153.57	153.56	153.56	153.57	153.56	153.55	153.52	153.54
Cuorgnè . . . . .	385.10	384.80	384.50	384.50	384.30	384.28	384.15	384.66
<b>Fra PELLICE e TANARO</b>								
Carmagnola . . . . .	235.03	234.94	234.90	234.90	234.82	234.82	234.82	234.82
Bra . . . . .	285.47	285.47	285.46	285.46	285.46	285.46	285.45	285.46
Casale Monferrato . . . . .	104.75	104.77	105.00	105.00	104.78	104.75	104.72	104.78
Bozzole . . . . .	88.20	88.15	88.11	88.11	88.12	88.15	88.17	88.15
<b>Fra TANARO e SCRIVIA</b>								
Pozzolo Formigaro . . . . .	154.60	154.58	154.56	154.56	154.52	154.51	154.39	154.49
Cassine . . . . .	119.60	119.60	119.50	119.50	119.55	119.65	119.55	119.58
Prebosa . . . . .	143.95	143.75	143.63	143.63	143.58	143.64	143.75	143.73
Cascina Camera . . . . .	115.45	115.44	115.44	115.44	115.44	115.43	115.43	115.44
Castelspina . . . . .	101.24	101.23	101.21	101.21	101.20	101.19	101.13	101.18
Castellazzo (Camalero) . . . . .	103.55	103.50	103.31	103.31	103.29	103.25	103.02	103.20
Bettole Villalvernia . . . . .	156.00	156.00	156.00	156.00	156.10	156.10	156.15	156.09
Frugarolo . . . . .	103.00	102.90	102.88	102.88	102.80	102.68	102.36	102.62
Cascina Presidio . . . . .	128.40	128.30	128.25	128.25	128.25	129.10	129.10	128.72
Cascina Cabianca . . . . .	94.31	94.30	94.30	94.30	94.30	94.28	94.25	94.27
Spinetta . . . . .	93.88	93.84	93.75	93.75	93.73	93.73	93.86	93.78
Cascina Grossa . . . . .	100.81	100.80	100.71	100.71	100.61	100.51	100.31	100.53
S. Giuliano Vecchio (1) . . . . .	109.02	108.90	108.71	108.71	108.62	108.61	108.51	108.65
S. Giuliano Vecchio (2) . . . . .	106.68	106.66	106.64	106.64	106.62	106.52	106.37	106.50
Castelceriolo (1) . . . . .	87.31	87.30	87.30	87.30	87.28	87.26	87.25	87.27
Castelceriolo (2) . . . . .	87.80	87.78	87.79	87.79	87.75	87.72	87.68	87.73
Cascina Urbana . . . . .	90.23	90.00	89.84	89.84	89.69	89.50	89.23	89.62
Cascina Malfornita . . . . .	88.25	88.24	88.24	88.24	88.24	88.24	88.24	88.24
Cascina S. Vincenzo . . . . .	83.75	83.74	83.71	83.71	83.70	83.65	83.65	83.68
Cascina S. Caterina . . . . .	78.89	78.87	78.87	78.87	78.87	78.84	78.80	78.83
Alluvioni Cambiò . . . . .	75.25	75.24	75.19	75.19	75.15	75.15	75.07	75.12

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

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:							Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	
<b>Fra SESIA ed ORCO</b>								
Vercelli . . . . .	128.88	128.86	128.94	128.97	128.90	128.87	128.87	128.90
Caresana . . . . .	113.88	113.90	113.92	113.98	113.85	113.58	113.34	113.68
Trino Vercellese . . . . .	126.31	126.32	126.34	126.41	126.41	126.41	126.41	126.38
Crescentino . . . . .	153.56	153.55	153.55	153.56	153.55	153.54	153.53	153.55
Cuornè . . . . .	385.30	385.27	385.23	385.20	384.92	385.45	385.35	385.28
<b>Fra PELLICE e TANARO</b>								
<b>Carmagnola</b> . . . . .								
Bra . . . . .	285.48	285.47	285.47	285.47	285.47	285.46	285.46	285.47
Casale Monferrato . . . . .	104.77	104.78	104.78	104.80	104.80	104.80	104.76	104.78
Bozzole . . . . .	88.11	88.07	88.09	88.15	88.18	88.20	88.25	88.17
<b>Fra TANARO e SCRIVIA</b>								
Pozzolo Formigaro . . . . .	154.38	154.40	154.44	154.48	154.50	154.53	154.86	154.60
Cassine . . . . .	119.25	119.28	119.37	119.42	119.58	119.60	119.85	119.55
Predosa . . . . .	143.88	143.89	143.89	143.95	143.90	143.85	143.84	143.89
Cascina Camera . . . . .	115.44	115.44	115.43	115.44	115.45	115.45	115.48	115.45
Castelspina . . . . .	101.11	101.10	101.08	101.05	101.03	101.02	100.99	101.04
Castellazzo (Canalero) . . . . .	102.90	102.74	102.60	103.20	103.60	103.51	103.57	103.25
Bettolle Villalvernia . . . . .	156.16	156.15	156.15	156.10	156.10	156.05	155.95	156.06
Frugarolo . . . . .	102.13	102.10	102.00	101.88	101.85	101.82	101.79	101.88
Cascina Presidio . . . . .	129.40	129.15	129.30	129.13	129.00	128.80	128.75	128.89
Cascina Cabianca . . . . .	94.25	94.20	94.10	94.00	93.90	93.80	93.70	93.96
Spinetta . . . . .	93.70	93.66	93.65	93.65	93.68	93.68	93.71	93.69
Cascina Grossa . . . . .	100.16	100.14	100.13	100.16	100.19	100.21	100.24	100.19
S. Giuliano Vecchio (1) . . . . .	108.34	108.30	108.28	108.25	108.23	108.23	108.22	108.25
S. Giuliano Vecchio (2) . . . . .	106.22	106.17	106.16	106.16	106.15	106.14	106.09	106.14
Castelceriolo (1) . . . . .	87.21	87.19	87.19	87.18	87.19	87.20	87.20	87.20
Castelceriolo (2) . . . . .	87.63	87.61	87.60	87.59	87.60	87.62	87.64	87.62
Cascina Urbana . . . . .	88.99	88.95	88.84	88.36	88.78	88.75	88.68	88.75
Cascina Malformita . . . . .	88.24	88.24	88.23	88.23	88.23	88.23	88.23	88.23
Cascina S. Vincenzo . . . . .	83.56	83.56	83.55	83.52	83.52	83.50	83.49	83.52
Cascina S. Caterina . . . . .	79.35	79.32	79.31	79.27	79.24	79.22	79.18	79.24
Alluvioni Cambiò . . . . .	74.35	74.33	74.33	74.32	74.32	74.32	74.30	74.32

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:							Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	
<b>Fra SESIA ed ORCO</b>								
Vercelli . . . . .	128.84	128.80	128.76	128.73	128.70	128.68	128.66	128.72
Caresana . . . . .	113.28	113.18	113.06	112.90	112.90	112.85	112.82	112.94
Trino Vercellese . . . . .	126.41	126.39	126.36	126.31	126.29	126.26	126.22	126.29
Crescentino . . . . .	153.53	153.55	153.53	153.52	153.53	153.54	153.54	153.53
Cuornè . . . . .	385.30	385.27	385.23	385.20	384.92	385.45	385.35	385.28
<b>Fra PELLICE e TANARO</b>								
<b>Carmagnola</b> . . . . .								
Bra . . . . .	285.49	285.48	285.48	285.48	285.47	285.47	285.46	285.47
Casale Monferrato . . . . .	104.70	104.67	104.65	104.62	104.58	104.53	104.49	104.57
Bozzole . . . . .	88.88	88.95	88.82	88.81	88.75	88.69	88.63	88.75
<b>Fra TANARO e SCRIVIA</b>								
Pozzolo Formigaro . . . . .	155.18	155.20	155.23	155.25	155.28	155.32	155.35	155.29
Cassine . . . . .	119.73	119.75	119.79	119.78	119.83	119.80	119.86	119.78
Predosa . . . . .	143.89	143.88	143.93	143.95	143.95	143.94	143.95	143.95
Cascina Camera . . . . .	115.50	115.50	115.53	115.53	115.55	115.57	115.60	115.56
Castelspina . . . . .	100.96	100.95	100.95	100.94	100.93	100.92	100.91	100.93
Castellazzo (Canalero) . . . . .	103.47	103.33	103.12	102.95	102.92	102.80	102.65	102.96
Bettolle Villalvernia . . . . .	155.90	155.90	155.90	155.90	155.90	155.90	155.90	155.90
Frugarolo . . . . .	101.60	101.53	101.50	101.44	101.38	101.34	101.30	101.40
Cascina Presidio . . . . .	128.60	128.75	128.65	128.70	128.40	128.30	128.40	128.48
Cascina Cabianca . . . . .	93.90	94.00	94.10	94.20	94.25	94.30	94.35	94.21
Spinetta . . . . .	93.77	93.78	93.81	93.83	93.85	93.88	93.89	93.85
Cascina Grossa . . . . .	100.27	100.27	100.28	100.28	100.29	100.29	100.30	100.29
S. Giuliano Vecchio (1) . . . . .	108.17	108.15	108.14	108.11	108.09	108.08	108.07	108.10
S. Giuliano Vecchio (2) . . . . .	106.07	106.05	106.04	106.02	106.02	106.04	106.13	106.07
Castelceriolo (1) . . . . .	87.20	87.21	87.22	87.23	87.23	87.24	87.26	87.24
Castelceriolo (2) . . . . .	87.65	87.66	87.68	87.69	87.71	87.73	87.75	87.71
Cascina Urbana . . . . .	88.62	88.56	88.47	88.49	88.45	88.47	88.47	88.52
Cascina Malformita . . . . .	88.23	88.23	88.23	88.23	88.23	88.23	88.23	88.23
Cascina S. Vincenzo . . . . .	83.47	83.48	83.48	83.48	83.48	83.48	83.48	83.48
Cascina S. Caterina . . . . .	79.13	79.12	79.12	79.11	79.11	79.11	79.10	79.11
Alluvioni Cambiò . . . . .	74.29	74.30	74.30	74.32	74.34	74.35	74.39	74.42

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



BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservata il giorno:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra SESIA ed ORCO											
Vercelli . . . . .	128.64	128.65	128.83	128.75	128.69	128.84	129.13	129.05	129.02	128.84	
Caresana . . . . .	112.70	112.69	112.80	112.74	112.80	112.85	112.98	113.02	113.10	112.85	
Trino Vercellese . . . . .	126.22	126.22	126.24	126.24	126.23	126.26	126.34	126.39	126.44	126.29	
Crescentino . . . . .	153.52	153.54	153.53	153.55	153.57	153.56	153.54	153.53	153.53	153.54	
Cuorgnè . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Fra PELLICE e TANARO											
Carmagnola . . . . .	234.82	234.85	234.86	234.88	234.89	234.91	235.24	235.37	235.41	235.03	
Bra . . . . .	285.45	285.46	285.46	285.46	285.46	285.46	285.47	285.48	285.49	285.47	
Casale Monferrato . . . . .	104.39	104.35	104.30	104.27	104.21	104.20	104.25	104.29	104.33	104.29	
Bozzole . . . . .	88.63	88.65	88.67	88.69	88.64	88.68	89.10	89.25	89.24	88.84	
Fra TANARO e SCRIVIA											
Pozzolo Formigaro . . . . .	155.49	155.57	155.65	155.74	155.81	156.23	156.65	156.97	157.28	156.15	
Cassine . . . . .	119.76	119.85	119.81	119.90	119.92	120.32	120.35	120.40	120.65	120.11	
Predeosa . . . . .	145.35	145.85	146.96	147.05	149.00	149.10	149.05	149.00	148.95	147.81	
Cascina Camera . . . . .	115.62	115.62	115.66	115.67	115.67	115.67	115.66	115.67	115.68	115.66	
Castelpina . . . . .	100.87	100.87	100.90	100.90	101.00	101.75	102.40	102.70	102.03	101.49	
Castellazzo (Camalero) . . . . .	102.85	102.95	103.20	103.30	103.27	103.45	104.02	104.20	104.24	103.50	
Bettole Villalvernia . . . . .	156.00	156.80	156.80	156.90	157.50	157.50	158.50	158.50	158.60	157.46	
Frugarolo . . . . .	101.19	101.19	101.16	101.13	101.10	101.21	101.35	101.56	101.80	101.30	
Cascina Presidio . . . . .	128.25	128.50	128.60	128.75	128.80	128.85	128.95	128.90	129.00	128.73	
Cascina Cabianca . . . . .	94.40	94.45	94.30	94.60	94.70	94.80	94.90	95.00	95.20	94.71	
Spinetta . . . . .	94.03	94.15	94.20	94.20	94.19	94.45	95.03	95.27	95.30	94.54	
Cascina Grossa . . . . .	100.30	100.31	100.41	100.46	100.86	101.61	102.11	102.21	102.31	101.18	
S. Giuliano Vecchio (1) . . . . .	108.12	108.17	108.31	108.44	108.56	108.69	109.67	109.99	110.17	108.90	
S. Giuliano Vecchio (2) . . . . .	106.16	106.17	106.17	106.17	106.17	106.24	106.36	106.50	106.67	106.29	
Castelceriolo (1) . . . . .	87.36	87.50	87.52	87.52	87.54	87.84	87.91	87.98	88.04	87.69	
Castelceriolo (2) . . . . .	87.85	87.92	87.95	87.95	87.97	88.33	88.40	88.46	88.52	88.15	
Cascina Urbana . . . . .	88.74	88.78	88.90	88.91	88.80	89.18	90.84	91.31	91.51	89.66	
Cascina Malformita . . . . .	88.22	88.23	88.24	88.24	88.24	88.25	88.25	88.25	88.26	88.24	
Cascina S. Vincenzo . . . . .	83.54	83.56	83.57	83.57	83.60	83.65	83.98	84.08	84.09	83.74	
Cascina S. Caterina . . . . .	79.14	79.19	79.28	79.37	79.44	79.52	79.60	79.60	79.65	79.42	
Alluvioni Cambiò . . . . .	74.45	74.46	74.50	74.58	74.59	74.63	74.63	74.64	74.67	74.57	

BACINO E STAZIONE	Quota in metri del pelo d'acqua sul mare osservata il giorno:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra SESIA ed ORCO											
Vercelli . . . . .	128.92	128.86	128.82	128.76	128.74	128.70	128.69	128.73	128.71	128.77	
Caresana . . . . .	113.02	112.96	112.88	112.77	112.68	112.63	112.57	112.59	112.55	112.74	
Trino Vercellese . . . . .	126.45	126.44	126.44	126.44	126.44	126.42	126.39	126.37	126.34	126.41	
Crescentino . . . . .	153.54	153.55	153.60	153.56	153.53	153.55	153.54	153.56	153.56	153.55	
Cuorgnè . . . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Fra PELLICE e TANARO											
Carmagnola . . . . .	235.44	235.45	235.45	235.46	235.45	235.46	235.46	235.46	235.47	235.44	
Bra . . . . .	285.51	285.51	285.52	285.51	285.51	285.50	285.50	285.49	285.50	285.51	
Casale Monferrato . . . . .	104.37	104.40	104.44	104.47	104.43	104.39	104.43	104.47	104.49	104.43	
Bozzole . . . . .	89.11	89.12	89.05	89.00	88.90	88.88	88.85	88.82	88.80	88.95	
Fra TANARO e SCRIVIA											
Pozzolo Formigaro . . . . .	157.53	157.69	157.82	157.93	157.99	158.06	158.18	158.27	158.36	157.98	
Cassine . . . . .	120.90	121.27	121.55	122.15	122.18	122.30	122.35	122.48	122.56	121.97	
Predeosa . . . . .	148.90	148.80	148.85	148.89	148.66	148.65	148.75	148.80	148.83	148.79	
Cascina Camera . . . . .	115.67	115.67	115.70	115.70	115.71	115.71	115.72	115.72	115.73	115.70	
Castelpina . . . . .	101.95	101.89	101.74	101.74	101.77	101.75	101.73	101.71	101.78	101.78	
Castellazzo (Camalero) . . . . .	104.20	104.02	103.85	103.67	103.65	103.70	103.43	103.31	103.27	103.68	
Bettole Villalvernia . . . . .	159.35	159.30	159.30	159.30	159.10	159.00	159.00	159.00	158.90	159.14	
Frugarolo . . . . .	101.90	102.02	102.00	102.00	102.00	102.00	101.95	101.91	101.88	101.96	
Cascina Presidio . . . . .	128.80	129.00	129.20	129.50	129.90	130.10	130.50	130.40	131.50	129.88	
Cascina Cabianca . . . . .	95.30	95.40	95.30	95.30	95.25	95.25	95.25	95.20	95.20	95.27	
Spinetta . . . . .	95.47	95.50	95.50	95.50	95.52	95.50	95.46	95.47	95.48	95.49	
Cascina Grossa . . . . .	102.36	102.41	102.43	102.61	102.71	102.91	103.11	103.21	103.31	102.78	
S. Giuliano Vecchio (1) . . . . .	110.46	110.50	110.55	110.54	110.50	110.46	110.38	110.30	110.22	110.43	
S. Giuliano Vecchio (2) . . . . .	107.02	107.24	107.33	106.45	106.47	106.50	107.54	107.57	107.61	107.08	
Castelceriolo (1) . . . . .	88.09	88.10	88.11	88.12	88.13	88.13	88.14	88.16	88.19	88.13	
Castelceriolo (2) . . . . .	88.53	88.54	88.55	88.56	88.56	88.56	88.56	88.56	88.57	88.55	
Cascina Urbana . . . . .	91.17	92.01	92.11	92.21	92.24	92.21	92.20	92.24	92.32	92.08	
Cascina Malformita . . . . .	88.26	88.26	88.26	88.26	88.26	88.26	88.26	88.26	88.26	88.26	
Cascina S. Vincenzo . . . . .	84.08	84.08	84.07	84.05	84.04	84.05	84.08	84.08	84.14	84.07	
Cascina S. Caterina . . . . .	79.65	79.65	79.67	79.70	79.70	79.70	79.76	79.81	79.87	79.72	
Alluvioni Cambiò . . . . .	74.57	74.57	74.59	74.60	74.62	74.67	74.74	74.81	74.89	74.67	

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