

b) - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

SEGN I CONVENZIONALI

Dato mancante	•
Dato incerto	†
Dato interpolato	[]

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

ANNOTAZIONI

I valori di magra e di piena ordinarie sono calcolati, per quelle stazioni che hanno fino al 1931 una serie idrometrica di non meno di 15 anni di osservazioni, basandosi sul criterio di frequenza ed ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento.

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

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

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		SESTIA					SESTIA					SESTIA					DORA BALTEA	
Stazione idrografica		Ponte Sessa		Campertogno			Ponte Lione		Ponte Arancio		Ponte Vercelli			Fre St. Didier				
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Idrometro	Portata	Acqua	Aria	Idrometro	Idrometro	Portata	Acqua	Aria	Idrometro	Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura		
Quota dello zero sul mare.		1180.07	855.07	802.24	Media giornaliera	in centigr.	450.07	360.30	Media giornaliera	in centigr.	in centigr.	360.07	687.0	336.30	Torbidità specifica	Temperatura		
Bacino di dominio Km.		53.0	148.0	170.0	3.48	3.45	151.0	685.0	4.75	4.75	4.75	75.0	2274.0	117.70	Media	Acqua		
Massima piena		0.06	0.53	1.30	0.06	0.53	-0.07	-0.18	-0.35	-0.35	-0.35	0.03	0.03	0.88	giornaliera	in		
Piena ordinaria		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	centigr.		
Magra ordinaria		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	centigr.		
Anno inizio osservazioni		1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1928	1928	1928		
Media decadica		0.12	0.73	1.37	1.30	2.5	0.5	0.10	0.20	0.20	0.20	0.09	0.09	1.23	—	3.0		
		0.12	0.73	1.36	1.20	2.5	1.5	0.15	0.34	0.34	0.34	0.09	0.09	1.22	—	2.0		
		0.12	0.73	1.36	1.20	3.0	1.5	0.12	0.29	0.29	0.29	0.09	0.09	1.23	—	3.5		
		0.12	0.73	1.37	1.30	3.5	1.5	0.12	0.35	0.35	0.35	0.09	0.09	1.25	—	2.0		
		0.12	0.73	1.36	1.20	3.5	1.0	0.15	0.20	0.20	0.20	0.09	0.09	1.22	—	2.0		
		0.12	0.71	1.34	1.05	3.0	0.5	0.10	0.35	0.35	0.35	0.09	0.09	1.18	—	5.5		
		0.11	0.69	1.31	0.86	1.5	-1.0	0.10	0.20	0.20	0.20	0.09	0.09	1.16	—	3.5		
		0.11	0.72	1.33	0.98	1.5	-2.0	0.08	0.14	0.14	0.14	0.08	0.08	1.13	—	3.5		
		0.11	0.70	1.32	0.92	1.5	-3.0	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	1.13	—	2.5		
		0.11	0.71	1.31	0.86	1.5	-6.0	0.07	0.14	0.14	0.14	0.07	0.07	1.14	—	2.5		
		0.12	0.72	1.34	1.09	2.4	-0.6	0.11	0.25	0.25	0.25	0.09	0.09	1.19	—	3.0		
		0.12	0.69	1.31	0.86	1.5	-5.0	0.00	0.28	0.28	0.28	0.07	0.07	1.12	—	0.5		
		0.12	0.69	1.32	0.92	1.5	-3.0	-0.05	0.13	0.13	0.13	0.05	0.05	1.11	—	0.0		
		0.12	0.69	1.32	0.92	1.5	-2.0	-0.08	0.13	0.13	0.13	0.05	0.05	1.09	—	0.5		
		0.12	0.73	1.34	1.05	2.0	-3.0	-0.08	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	1.06	—	0.5		
		0.12	0.68	1.32	0.92	2.0	-1.0	-0.05	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	1.07	—	1.0		
		0.12	0.67	1.32	0.92	2.5	0.0	-0.03	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	1.06	—	-0.5		
		0.14	0.67	1.32	0.92	2.5	1.5	-0.03	0.11	0.11	0.11	0.05	0.05	1.05	—	0.0		
		0.14	0.67	1.32	0.92	2.5	4.0	-0.01	0.28	0.28	0.28	0.05	0.05	1.05	—	0.5		
		0.14	0.67	1.32	0.92	2.0	1.5	-0.04	0.12	0.12	0.12	0.05	0.05	1.04	—	1.0		
		0.14	0.66	1.31	0.86	2.5	3.0	-0.06	0.18	0.18	0.18	0.05	0.05	1.03	—	0.5		
		0.13	0.68	1.32	0.92	2.1	-0.4	-0.04	0.15	0.15	0.15	0.05	0.05	1.07	—	0.4		
		0.14	0.66	1.31	0.86	2.5	4.5	-0.02	0.10	0.10	0.10	0.04	0.04	1.03	—	0.5		
		0.14	0.66	1.32	0.92	3.0	1.5	-0.02	0.10	0.10	0.10	0.04	0.04	1.04	—	2.0		
		0.14	0.66	1.32	0.92	3.0	0.5	-0.04	0.11	0.11	0.11	0.03	0.03	1.05	—	1.5		
		0.14	0.66	1.32	0.92	3.0	0.0	0.06	0.12	0.12	0.12	0.03	0.03	1.04	—	2.0		
		0.14	0.66	1.32	0.92	3.0	2.5	0.04	0.25	0.25	0.25	0.03	0.03	1.05	—	3.0		
		0.14	0.65	1.31	0.86	3.0	5.5	-0.03	0.13	0.13	0.13	0.03	0.03	1.03	—	3.5		
		0.14	0.65	1.31	0.86	2.5	2.5	-0.03	0.08	0.08	0.08	0.03	0.03	1.05	—	4.5		
		0.14	0.65	1.31	0.86	2.5	0.5	-0.05	0.09	0.09	0.09	0.03	0.03	1.03	—	5.5		
		0.14	0.65	1.31	0.86	3.0	-0.5	-0.03	0.10	0.10	0.10	0.03	0.03	1.03	—	4.5		
		0.14	0.65	1.31	0.86	3.0	1.0	-0.03	0.10	0.10	0.10	0.03	0.03	1.03	—	5.0		
		0.14	0.65	1.31	0.86	2.5	0.0	-0.04	0.09	0.09	0.09	0.03	0.03	1.03	—	2.0		
		0.14	0.65	1.30	0.80	2.5	0.0	-0.04	0.12	0.12	0.12	0.03	0.03	1.04	—	3.1		
		0.13	0.68	1.32	0.96	2.4	0.3	0.01	0.17	0.17	0.17	0.06	0.06	1.10	—	2.2		
Media decadica		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Massima		0.14	0.73	1.37	1.30	3.5	5.5	0.15	0.37	0.37	0.37	0.09	0.09	1.25	—	5.5		
Minima		0.11	0.65	1.30	0.80	1.5	-6.0	-0.08	0.08	0.08	0.08	0.03	0.03	1.03	—	-0.5		
Escursione		0.03	0.08	0.07	0.50	2.0	11.5	0.73	0.29	0.29	0.29	0.06	0.06	0.22	—	6.0		

Corso d'acqua	Stazione idrografica	Osservazioni e rilievi	BUITOR		DOEA DE LA THUIE		DOEA BALTEA		LYS		DOEA BALTEA				O E G O		STURA DI LANGE		DOEA RIFARIA	
			Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata		
Caratteristiche dell'idrometro	Quota dello zero sul mare	1570.07	0.00**	0.490**	0.15**	0.81**	5.88	-0.06	0.04	0.720	0.55	38.50	—	4.0	2.0	1.36**	5.36**	446.86	1335.07	
	Bacino di dominio Kmq.	45.50	0.00	0.490	0.15	0.81	5.91	-0.06	0.04	0.720	0.55	38.80	—	5.0	2.2	1.32	4.44	582.0	193.3	
	Massima piena	1.00	0.00	0.490	0.14	0.81	5.94	-0.06	0.03	0.645	0.56**	40.30**	—	4.0	2.5	1.35	4.66	2.60	0.68	
	Massima magra	-0.10	0.00	0.490	0.14	0.81	5.97**	-0.06	0.04	0.720	0.54	38.10	—	4.0	3.0	1.35	5.10	0.09	0.09	
	Massima ordinaria	—	0.00	0.490	0.14	0.79	5.30	-0.06	0.04	0.720	0.54	38.40	—	5.0	4.5	1.32	4.44	—	—	
	Massima ordinaria	—	0.00	0.460	0.13	0.79	5.29	-0.05	0.04	0.720	0.50	35.00	—	5.0	3.2	1.31	4.22	—	—	
	Massima ordinaria	-0.01	0.00	0.460	0.13	0.79	5.31	-0.05	0.05	0.800	0.50	35.20	—	4.0	1.0	1.32	4.88	0.20	0.10	
	Massima ordinaria	-0.01	0.00	0.430	0.12	0.79	5.33	-0.06	0.05	0.800	0.48	33.10	—	3.0	0.2	1.33	4.66	0.17	0.09	
	Massima ordinaria	-0.02	0.00	0.400	0.11	0.79	5.35	-0.06	0.06**	0.900**	0.48	34.50	—	3.0	-1.0	1.33	4.88	0.17	0.09	
	Massima ordinaria	-0.03	0.00	0.370	0.10	0.79	5.37	-0.07	0.05	0.800	0.48	33.80	—	3.0	-2.5	1.34	4.88	0.18	0.09	
Media decadica	Media decadica	-0.01	0.457	0.13	0.80	5.57	-0.06	0.04	0.755	0.52	36.60	—	4.0	1.5	1.33	4.75	0.20	0.60	0.10	
	Media decadica	-0.05*	0.330*	0.10	0.79	5.37	-0.06	0.05	0.800	0.46	31.00	—	3.0	-2.7	1.30	4.44	0.17	5.55	0.10	
	Media decadica	-0.05	0.330	0.09	0.79	5.37	-0.05	0.05	0.800	0.46	31.80	—	1.0	1.0	1.30	4.00	0.17	5.55	0.11	
	Media decadica	-0.05	0.330	0.09	0.79	5.38	-0.05	0.05	0.800	0.47	31.10	—	2.0	0.0	1.31	4.44	0.19	6.25	0.12	
	Media decadica	-0.05	0.330	0.09	0.79	5.38	-0.04**	0.05	0.800	0.47	32.00	—	3.0	0.7	1.32	4.44	0.19	6.25	0.12	
	Media decadica	-0.04	0.370	0.09	0.78	5.16	-0.04	0.05	0.800	0.47	30.90	—	4.0	1.2	1.32	4.44	0.18	5.90	0.12	
	Media decadica	-0.04	0.370	0.08	0.78	5.13	-0.05	0.06	0.900	0.47	30.60	—	4.0	1.2	1.32	4.44	0.18	5.90	0.12	
	Media decadica	-0.04	0.370	0.07*	0.77	4.95	-0.07	0.05	0.800	0.47	30.80	—	4.0	4.0	1.31	4.22	0.18	5.90	0.13	
	Media decadica	-0.03	0.400	0.07	0.78	5.17	-0.07	0.04	0.720	0.47	30.60	—	5.0	6.5	1.26*	3.84	0.17	5.55	0.13	
	Media decadica	-0.03	0.400	0.08	0.78	5.17	-0.07	0.03	0.645	0.47	29.20	—	5.0	4.0	1.29	3.68*	0.18	5.90	0.13	
Media mensile	Media mensile	-0.04	0.363	0.08	0.77	4.94	-0.07	0.04	0.720	0.46	30.90	—	5.0	2.7	1.30	3.84	0.18	5.90	0.14**	
	Media mensile	-0.03	0.400	0.07	0.77	4.93	-0.07	0.02*	0.570*	0.47	30.00	—	3.6	1.9	1.30	4.18	0.18	5.87	0.12	
	Media mensile	-0.03	0.400	0.07	0.77	4.93	-0.07	0.04	0.570*	0.46	30.00	—	5.0	2.7	1.30	3.84	0.18	5.90	0.14	
	Media mensile	-0.03	0.400	0.07	0.77	4.93	-0.07	0.04	0.720	0.45	30.20	—	5.0	2.7	1.29	3.84	0.18	5.90	0.14	
	Media mensile	-0.03	0.400	0.07	0.77	4.92	-0.06	0.03	0.645	0.44	28.50	—	4.0	3.5	1.28	3.68	0.17	5.55	0.14	
	Media mensile	-0.03	0.400	0.07	0.77	5.11	-0.08*	0.02	0.570	0.43	29.30	—	5.0	3.2	1.31	3.84	0.16	5.40	0.14	
	Media mensile	-0.03	0.400	0.08	0.79	5.37	-0.08	0.02	0.570	0.44	28.10	—	6.0	7.0	1.26	3.68	0.17	5.55	0.14	
	Media mensile	-0.03	0.400	0.08	0.78	5.14	-0.08	0.02	0.570	0.44	28.30	—	5.0	6.0	1.30	4.00	0.16	5.20	0.14	
	Media mensile	-0.03	0.400	0.07	0.77	4.90	-0.08	0.02	0.570	0.43	28.30	—	5.0	4.0	1.30	4.00	0.15	5.20	0.14	
	Media mensile	-0.03	0.400	0.07	0.77	4.89	-0.08	0.02	0.570	0.45	27.40	—	4.0	1.5	1.30	4.00	0.15	4.90	0.13	
Scostamento dalla media	Media mensile	-0.03	0.400	0.07	0.77	4.88	-0.08	0.02	0.570	0.45	28.30	—	4.0	0.0	1.30	4.00	0.15	4.90	0.13	
	Media mensile	-0.03	0.400	0.07	0.77	4.85	-0.08	0.02	0.570	0.44	28.30	—	5.0	1.2	1.30	4.00	0.15	4.90	0.13	
	Media mensile	-0.03	0.400	0.07	0.76*	4.60*	-0.08	0.02	0.570	0.40*	26.50*	—	4.0	2.0	1.26	3.84	0.14	4.60*	0.13	
	Media mensile	-0.03	0.400	0.07	0.77	4.96	-0.08	0.02	0.590	0.44	28.50	—	4.7	3.1	1.29	3.88	0.16	5.20	0.14	
	Media mensile	-0.03	0.406	0.09	0.78	5.23	-0.06	0.04	0.704	0.47	31.00	—	4.1	2.2	1.31	4.26	0.18	5.87	0.12	
	Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media mensile	0.00	0.400	0.15	0.81	5.97	-0.04	0.06	0.900	0.56	40.30	—	6.0	7.0	1.36	5.36	0.22	7.40	0.14	
	Media mensile	-0.03	0.330	0.07	0.76	4.60	-0.08	0.02	0.570	0.40	26.50	—	1.0	-2.7	1.26	3.68	0.14	4.60	0.09	
	Media mensile	0.05	0.160	0.08	0.05	1.37	0.04	0.04	0.330	0.16	13.80	—	5.0	9.7	0.10	1.68	0.08	2.80	0.05	

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa mc/sec. 1.00.

Corno d'acqua		DOZA RIPARIA				BARDONECCHIA				DOZA RIPARIA				CHISONE				VARAITA				P.O.			
Stazione idrografica		Oulx		Heinlard		Bussone		S. Antonino di Sanga		Avigliana		Fenestrelle		Porte		Bore		P.ta di Carmagnola		Monealeri					
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Torbidità	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Temperatura
Quota dello zero sul mare		1070.94	Media	1132.67	Media	943.4	Media	384.56	Media	1176.1	Media	1130.07	Media	425.07	Media	870.07	Media	227.596	Media	215.649	Media	—	—	—	—
Bacino di dominio Kmq.		262.1	1.30	203.0	1.10	943.4	1.26	1048.0	1.00	1176.1	1.32	154.7	1.60	588.6	2.10	282.7	1.90	3830.0	4.75(9)	4885.0	4.50	—	—	—	—
Massima piena		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni		1926	me/sec.	1926	me/sec.	1926	me/sec.	1926	me/sec.	1926	me/sec.	1927	me/sec.	1928	me/sec.	1927	me/sec.	1927	me/sec.	1914	me/sec.	—	—	—	—
1		-0.14	2.26	0.09	2.32	0.37**	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.10	0.65	0.38**	0.12	2.50	0.34	0.34	42.50	-0.26**	63.60**	—	—	10.0	0.7
2		-0.14	2.26	0.10	2.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.10	0.65	0.38	0.12	2.50	0.34	0.34	42.50	-0.26	63.60	—	—	11.0	-0.3
3		-0.14	2.26	0.10	2.47	0.37	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.10	0.65	0.38	0.11	2.35	0.34	0.34	42.50	-0.26	63.60	—	—	11.0	1.2
4		-0.14	2.26	0.05	1.71	0.36	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.10	0.65	0.38	0.10	2.20	0.34	0.34	42.50	-0.26	63.60	—	—	10.5	3.8
5		-0.13	2.38	0.06	1.85	0.36	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.10	0.65	0.38	0.10	2.20	0.35**	0.35**	43.70**	-0.30	57.00	—	—	10.5	3.7
6		-0.13	2.38	0.06	1.85	0.34	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.09	0.59	0.38	0.08	1.92	0.35	0.35	43.70	-0.30	57.00	—	—	10.0	1.4
7		-0.13	2.38	0.06	1.85	0.34	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.10	0.65	0.38	0.08	1.92	0.35	0.35	43.70	-0.30	57.00	—	—	10.0	0.3
8		-0.15*	2.14	0.06	1.85	0.35	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.09	0.59	0.36	0.08	1.92	0.34	0.34	42.50	-0.30	57.00	—	—	10.0	-1.1
9		-0.12**	2.49**	0.03*	1.45*	0.35	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.09	0.59	0.36	0.08	1.92	0.32	0.32	40.00	-0.30	57.00	—	—	10.0	-1.0
10		-0.15	2.13	0.03	1.45	0.35	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.09	0.59	0.36	0.07*	1.78*	0.30	0.30	37.60	-0.30	57.00	—	—	9.0	-1.8
Media decadica		-0.14	2.29	0.06	1.93	0.36	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.10	0.63	0.37	0.09	2.12	0.34	0.34	42.12	-0.28	59.64	—	—	10.2	0.7
11		-0.15	2.13	0.03	1.45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.10	0.65	0.36	0.07	1.78	0.30	0.30	37.60	-0.30	57.00	—	—	9.0	-2.6
12		-0.15	2.13	0.03	1.45	0.34	0.00	0.00	0.00	0.18*	0.00	0.09	0.59	0.36	0.07	1.78	0.28*	0.28*	35.20*	-0.32	53.70	—	—	9.0	-2.4
13		-0.15	2.12	0.03	1.46	0.34	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.10	0.65	0.36	0.07	1.78	0.28	0.28	35.20	-0.32	53.70	—	—	9.0	-1.0
14		-0.15	2.11	0.05	1.73	0.35	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.10	0.65	0.36	0.07	1.78	0.28	0.28	35.20	-0.34	50.40	—	—	9.0	-0.7
15		-0.15	2.10	0.08	2.17	0.33	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.09	0.59	0.36	0.07	1.78	0.28	0.28	35.20	-0.34	50.40	—	—	9.0	0.0
16		-0.14	2.21	0.07	2.03	0.32*	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.10	0.65	0.36	0.07	1.78	0.28	0.28	35.20	-0.34	50.40	—	—	9.5	-0.5
17		-0.13	2.32	0.09	2.34	0.32	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.10	0.65	0.36	0.12	2.50	0.28	0.28	35.20	-0.34	50.40	—	—	9.5	5.1
18		-0.15	2.07	0.07	2.04	0.34	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.12**	0.77**	0.36	0.14**	2.81**	0.28	0.28	35.20	-0.36	47.10	—	—	9.5	6.3
19		-0.15	2.06	0.08	2.19	0.33	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.07*	0.49*	0.36	0.12	2.50	0.28	0.28	35.20	-0.36	47.10	—	—	9.0	2.5
20		-0.15	2.05	0.08	2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.07	0.49	0.36	0.10	2.20	0.28	0.28	35.20	-0.36	47.10	—	—	10.0	2.6
Media decadica		-0.15	2.13	0.06	1.90	0.34	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.09	0.62	0.36	0.09	2.07	0.28	0.28	35.44	-0.34	50.73	—	—	9.2	0.9
21		-0.14	2.15	0.08	2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.07	0.49	0.36	0.10	2.20	0.28	0.28	35.20	-0.36	47.10	—	—	10.5	4.3
22		-0.15	2.02	0.08	2.20	0.35	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.07	0.49	0.36	0.10	2.20	0.28	0.28	35.20	-0.36	47.10	—	—	10.5	3.8
23		-0.15	2.00	0.10	2.52	0.36	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.08	0.54	0.36	0.10	2.20	0.28	0.28	35.20	-0.36	47.10	—	—	10.5	4.0
24		-0.12	2.35	0.11**	2.69**	0.34	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.09	0.59	0.36	0.10	2.20	0.28	0.28	35.20	-0.36	47.10	—	—	10.5	3.8
25		-0.13	2.22	0.10	2.52	0.34	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.09	0.59	0.36	0.10	2.20	0.28	0.28	35.20	-0.38*	43.80*	—	—	10.5	5.9
26		-0.15	1.96	0.09	2.37	0.34	0.00	0.00	0.00	0.36**	0.00	0.07	0.49	0.34	0.10	2.20	0.28	0.28	35.20	-0.38	43.80	—	—	10.0	6.7
27		-0.15	1.95	0.08	2.21	0.33	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.07	0.49	0.34	0.10	2.20	0.28	0.28	36.40	-0.38	43.80	—	—	10.0	5.8
28		-0.15	1.93	0.04	1.63	0.35	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.07	0.49	0.34	0.10	2.20	0.28	0.28	36.40	-0.38	43.80	—	—	10.0	0.8
29		-0.15	1.91	0.04	1.63	0.34	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.08	0.54	0.32*	0.10	2.20	0.28	0.28	36.40	-0.38	43.80	—	—	10.0	0.4
30		-0.15	1.89	0.04	1.63	0.34	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.08	0.54	0.32	0.10	2.20	0.28	0.28	36.40	-0.38	43.80	—	—	10.0	1.4
31		-0.15	1.88*	0.04	1.63	0.34	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.08	0.54	0.32	0.10	2.20	0.28	0.28	36.40	-0.38	43.80	—	—	10.0	0.8
Media decadica		-0.14	2.02	0.07	2.11	0.34	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.08	0.53	0.34	0.10	2.20	0.28	0.28	35.74	-0.37	45.09	—	—	10.2	3.4
Media mensile		-0.14	2.15	0.07	1.99	0.34	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.09	0.59	0.36	0.09	2.13	0.30	0.30	37.70	-0.33	51.57	—	—	9.9	1.7
Media Gennaio 1909-1931		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.57	—	0.04	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.27	—	-0.37	—	—	—	—	—
Massima		-0.12	2.49	0.11	2.69	0.37	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.12	0.77	0.38	0.14	2.81	0.35	0.35	43.70	-0.26	63.60	—	—	11.0	6.7
Minima		-0.15	1.88	0.03	1.45	0.32	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.07	0.49	0.32	0.07	1.78	0.28	0.28	35.20	-0.38	43.80	—	—	9.0	-2.6
Escursione		0.03	0.61	0.08	1.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.05	0.28	0.06	0.07	1.03	0.07	0.07	8.50	0.12	19.80	—	—	2.0	9.3

(1) Portata media dei canali derivati a monte 8.7 mc/sec. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale della portata media di mc/sec. 0.4, derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1839.

Corso d'acqua		P O				T A N A R O		CORSAIGLIA		FESIO		TAVARO		STUZA DI DEMONTE		SORENTE DEL BANDO	
Stazione idrografica		E. Mauro Forinse		Torino		Fonte di Nava		Ormea		S. Lucia		Claverana		Galola		Limone	
Osservazioni e rilievi		Torridità		Idrometro		Torridità		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata	
Quota dello zero sul mare		Torridità		Idrometro		Torridità		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata	
Bacino di dominio Kmq.		Torridità		Idrometro		Torridità		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata	
Massima piena		Torridità		Idrometro		Torridità		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata	
Massima magra		Torridità		Idrometro		Torridità		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata	
Piena ordinaria		Torridità		Idrometro		Torridità		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata	
Magra ordinaria		Torridità		Idrometro		Torridità		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata	
Anno inizio osservazioni		Torridità		Idrometro		Torridità		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata	
Caratteristiche		Torridità		Idrometro		Torridità		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata	
Media decadica		Torridità		Idrometro		Torridità		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata	
Media mensile		Torridità		Idrometro		Torridità		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata	
Media Gennajo 1909-1931		Torridità		Idrometro		Torridità		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata	
Scostamento dalla media		Torridità		Idrometro		Torridità		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata	
Massima		Torridità		Idrometro		Torridità		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata	
Minima		Torridità		Idrometro		Torridità		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata	
Escursione		Torridità		Idrometro		Torridità		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata	

(1) Massima piena assoluta m. 5.80 il 17 ottobre 1939. (2) Quota dal marzo 1926: la quota antecedente era 202.70. I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.

[illegible]

CORSO D'ACQUA		SBSIA				SBSIA				SBSIA				DORA BALTEA		
		Alagna	Ponte Busso	Camperlogno	Idrometro	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata
Stazione idrografica		1180.07	855.07	802.24	1.30	0.65	1.0	2.5	0.80	1.30	0.65	1.0	2.5	0.80	1.30	0.65
Osservazioni e rilievi		148.0	170.0	170.0	1.30	0.65	1.0	2.0	0.80	1.30	0.65	1.0	2.0	0.80	1.30	0.65
Quota dello zero sul mare.		53.0	3.48	3.45	1.30	0.65	1.5	1.5	0.80	1.30	0.65	1.5	1.5	0.80	1.30	0.65
Bacino di dominio Kmq.		1.34	0.53	1.30	1.30	0.64*	1.5	2.0	0.80	1.30	0.64*	1.5	2.0	0.80	1.30	0.64*
Massima piena		0.06	—	—	1.30	0.64	1.5	3.0	0.80	1.30	0.64	1.5	3.0	0.80	1.30	0.64
Massima magra		—	—	—	1.30	0.64	0.5	3.0	0.80	1.30	0.64	0.5	3.0	0.80	1.30	0.64
Piana ordinaria		—	—	—	1.30	0.64	-0.5	3.0	0.80	1.30	0.64	-0.5	3.0	0.80	1.30	0.64
Magra ordinaria		—	—	—	1.30	0.64	-1.5	2.5	0.80	1.30	0.64	-1.5	2.5	0.80	1.30	0.64
Anno inizio osservazioni		1924	1924	1924	1.30	0.64	0.0	2.0	0.80	1.30	0.64	0.0	2.0	0.80	1.30	0.64
Media decadica		0.13*	0.65	1.30	1.30	0.64	1.0	1.5	0.80	1.30	0.64	1.0	1.5	0.80	1.30	0.64
Media mensile		0.14	0.64	1.30	1.30	0.64	0.6	2.3	0.80	1.30	0.64	0.6	2.3	0.80	1.30	0.64
Media Febbraio 1909-1931		0.14	0.64	1.30	1.30	0.64	3.0	2.5	0.80	1.30	0.64	3.0	2.5	0.80	1.30	0.64
Scostamento dalla media		0.14	0.64	1.30	1.30	0.64	4.0	2.5	0.80	1.30	0.64	4.0	2.5	0.80	1.30	0.64
Massima		0.14	0.64	1.30	1.30	0.64	0.5	2.0	0.80	1.30	0.64	0.5	2.0	0.80	1.30	0.64
Minima		0.14	0.64	1.30	1.30	0.64	1.0	1.5	0.80	1.30	0.64	1.0	1.5	0.80	1.30	0.64
Escursione		0.03	0.15	0.11	0.11	0.15	0.5	2.0	0.84	0.11	0.15	0.5	2.0	0.84	0.11	0.15

Corno d'acqua		RUITOR		DOXA DE LAHILLE		DOXA BALTEA		LYS		DOXA BALATNA				O Z C O		STUEA DI LANZO		DOXA RIPARIA	
Stazione idrografica		Promies		St. Didier		Ponte di Mombardone		D'Eljola		Gressoney St. Jean		Ponte Baio		Pont Canavese		Lanzo		Casana	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro	
Quota dello zero sul mare		1570.0V		986.545		955.490		1840.0V		1397.0V		246.60		430.0V		446.86		1335.0V	
Bedino di dominio Km.		45.50		148.0		372.0		32.19		90.6		3329.0		4012.5		582.0		193.3	
Massima piena		1.00		1.50		1.74		0.37		1.06		3.00		2.92		2.60		0.68	
Massima magra		-0.10		0.02		0.36		-0.10		-0.04		0.36		-0.50		0.09		0.09	
Piena ordinaria																			
Magra ordinaria																			
Anno inizio osservazioni		1930		1925		1926		1930		1925		1924		1927		1927		1931	
Caratteristiche dell'idrometro																			
Media decadica		-0.03**	0.400**	0.07**	0.76**	0.76**	4.59**	-0.08	0.03	0.645	0.42	25.70	5.0	1.26	3.52	0.13	4.30	0.13**	
		-0.03	0.400	0.07	0.76	0.76	4.58	-0.08	0.02	0.570	0.42	24.90	4.0	1.25*	3.36	0.12	4.05	0.13	
		-0.03	0.400	0.06	0.76	0.76	4.57	-0.08	0.02	0.570	0.42	24.90	5.0	1.28	3.68	0.12	4.05	0.12	
		-0.03	0.400	0.06	0.75	0.75	4.32	-0.08	0.03	0.645	0.42	24.30	4.0	1.29	3.68	0.12	4.05	0.12	
		-0.03	0.400	0.06	0.75	0.75	4.38	-0.08	0.04	0.720	0.42	24.90	4.0	1.29	3.68	0.12	4.05	0.12	
		-0.03	0.400	0.06	0.75	0.75	4.31	-0.09	0.10	1.550	0.40	24.20	4.0	1.26	3.36	0.15	4.90	0.12	
		-0.03	0.400	0.06	0.75	0.75	4.23	-0.08	0.20	4.000	0.40	23.30	4.0	1.30	3.84	0.14	4.60	0.12	
		-0.03	0.400	0.06	0.75	0.75	4.20	-0.09	0.22	4.530	0.38	22.80	5.0	1.28	3.68	0.12	3.55*	0.11*	
		-0.03	0.400	0.07	0.76	0.76	4.37	-0.08	0.30**	6.600**	0.38	22.30	3.0	1.26	3.36	0.16	5.20	0.11	
		-0.04	0.370	0.06	0.75	0.75	4.19	-0.09	0.16	3.000	0.38	23.10	4.0	1.25	3.20*	0.12	4.05	0.12	
		-0.03	0.397	0.06	0.75	0.75	4.37	-0.08	0.11	2.880	0.40	24.00	4.2	1.27	3.54	0.13	4.28	0.12	
		-0.04	0.370	0.06	0.72	0.72	3.56	-0.08	0.05	0.800	0.38	23.10	5.0	1.26	3.36	0.12	4.05	0.12	
		-0.04	0.370	0.06	0.69	0.69	3.11	-0.09	0.04	0.720	0.38	23.10	4.0	1.26	3.36	0.12	4.05	0.12	
		-0.04	0.370	0.05*	0.67	0.67	2.88	-0.09	0.04	0.720	0.40	24.00	5.0	1.26	3.36	0.12	4.05	0.13	
		-0.04	0.370	0.05	0.67	0.67	2.80	-0.09	0.04	0.720	0.38	23.70	4.0	1.25	3.20	0.11	3.80	0.13	
		-0.05	0.330	0.05	0.67	0.67	2.76	-0.09	0.05	0.800	0.38	21.50*	5.0	1.25	3.20	0.10*	3.55	0.12	
		-0.05	0.330	0.05	0.67	0.67	2.73	-0.09	0.03	0.645	0.36*	23.10	6.0	1.25	3.20	0.10	3.55	0.12	
		-0.06	0.310	0.05	0.67	0.67	2.70	-0.09	0.04	0.720	0.36	24.90	5.0	1.26	3.36	0.10	3.55	0.12	
		-0.07	0.280	0.05	0.67	0.67	2.68	-0.09	0.03	0.645	0.38	24.90	4.0	1.25	3.20	0.10	3.55	0.12	
		-0.08	0.260	0.06	0.67	0.67	2.64	-0.09	0.04	0.720	0.38	24.70	5.0	1.27	3.52	0.10	3.55	0.12	
		-0.08	0.260	0.06	0.67	0.67	2.62	-0.07**	0.05	0.800	0.38	25.30	5.0	1.28	3.84	0.10	3.55	0.12	
		-0.06	0.325	0.05	0.68	0.68	2.85	-0.09	0.04	0.720	0.38	23.80	4.8	1.26	3.36	0.11	3.73	0.12	
		-0.09	0.230	0.07	0.67	0.67	2.59	-0.08	0.04	0.720	0.45	30.20	6.5	1.40**	7.75**	0.28**	10.60**	0.12	
		-0.10*	0.210*	0.05	0.66	0.66	2.43	-0.09	0.04	0.720	0.44	26.50	6.0	1.33	4.66	0.20	7.00	0.12	
		-0.09	0.230	0.05	0.65	0.65	2.30	-0.09	0.04	0.720	0.42	25.70	5.0	1.30	4.00	0.15	4.90	0.13	
		-0.08	0.260	0.05	0.65	0.65	2.26	-0.09	0.03	0.645	0.47	32.10	5.0	1.30	4.00	0.17	5.55	0.13	
		-0.07	0.280	0.05	0.64*	0.64*	2.20	-0.09	0.03	0.645	0.46	32.00	5.0	1.30	4.00	0.17	5.55	0.13	
		-0.06	0.310	0.05	0.64	0.64	2.16	-0.10*	0.03	0.645	0.48	32.10	8.0	1.29	3.84	0.18	5.90	0.13	
		-0.05	0.330	0.07	0.64	0.64	2.11	-0.10	0.03	0.645	0.48	33.00	6.0	1.30	4.00	0.18	5.90	0.13	
		-0.05	0.330	0.05	0.64	0.64	2.09*	-0.09	-0.01*	0.390*	0.50**	36.00**	5.0	1.28	3.68	0.19	6.25	0.13	
Media decadica		-0.07	0.273	0.06	0.65	0.65	2.27	-0.09	0.03	0.641	0.46	31.00	5.4	1.31	4.49	0.19	6.46	0.13	
Media mensile		-0.05	0.336	0.06	0.70	0.70	3.23	-0.09	0.06	1.260	0.41	25.90	4.8	1.28	3.75	0.14	4.70	0.12	
Media Febbraio 1909-1931																			
Sostamento dalla media																			
Massima		-0.03	0.400	0.07	0.76	0.76	4.59	-0.07	0.30	6.600	0.50	36.00	6.0	1.40	7.75	0.28	10.60	0.13	
Minima		-0.10	0.210	0.05	0.64	0.64	2.09	-0.10	-0.01	0.390	0.36	21.50	3.0	1.25	3.20	0.10	3.55	0.11	
Escursione		0.07	0.190	0.02	0.12	0.12	2.50	0.03	0.32	6.210	0.14	14.50	3.0	0.15	4.55	0.18	7.05	0.02	

(1) Esclusi i dedussi dei canali derivati a monte della portata media di circa mc/sec. 1.00.

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa mc/sec. 1.00.

[illegible]

(1) Portata media dei canali derivati a monte 8,8 *mec/sec.* — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale della portata media di *mec/sec.* 0,4, derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1839.

CORSO D'ACQUA	P O				T A N A R O				C O S S A G I A		P E S I O	T A V A R O		D I D E M O N T E		S O R G E N T I S O N O C O L L E D I T E R A	
	S. Mauro Torinese		Torino		Fonte di Nava		Ormes		Torre			Clavesana		Pianone		Limonc	
Stazione idrografica	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Osservazioni e rilievi	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Quota dello zero sul mare	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Bacino di dominio Kmq.	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Massima piena	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Massima magra	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Piena ordinaria	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Magra ordinaria	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Anno inizio osservazioni	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Capacità di defluire	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Anno inizio osservazioni	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Quota dal marzo 1839. (2) Quota dal marzo 1926: la quota antecedente era 202.70. I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Media decadica	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Media mensile	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Media Febbraio 1909-1931.	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Scostamento dalla media	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Massima	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Minima	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Escursione	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Anno inizio osservazioni	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Quota dal marzo 1839. (2) Quota dal marzo 1926: la quota antecedente era 202.70. I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Media decadica	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Media mensile	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Media Febbraio 1909-1931.	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese			Clavesana		Pianone		Limonc	
Scostamento dalla media	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese		Pianone	Clavesana		Pianone		Limonc	
	Torinese		Torino		Torinese		Torinese		Torinese								

[illegible]

(1) La torbidità del Tanaro ad Alessandria è originata in parte dal dragaggio per estrazione di sabbia effettuato con continuità a monte della stazione.

CORSO D'ACQUA		S E S I A				S E S I A				S E S I A				D O R A F A L T E A	
Stazione idrografica		Ponte Eusa		Campertogno		Ponte Basso		Ponte Avanco		Ponte Verelli		Ponte Verelli		Ponte Verelli	
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro
Quota dello zero sul mare.	180.07	855.07	802.24	1.37	1.30	4.0	3.0	0.12	0.44	0.23	11.70	5.0	10.0	590.07	117.70
Bacino di dominio Km.	53.0	146.0	170.0	1.30	1.20	4.0	4.5	0.14	0.30	0.21	8.02	5.0	8.5	750.0	227.0
Massima piena	1.34	3.48	3.45	1.35*	1.12*	2.5	2.5	0.10*	0.28*	0.14	7.60	5.0	8.0	4.30	4.17
Massima magra	0.06	0.53	1.30	1.35	1.12	2.5	1.0	0.11	0.28	0.11	7.59*	5.0	8.0	0.03	0.88
Piena ordinaria	—	—	—	1.37	1.30	3.5	4.5	0.14	0.29	0.13	7.77	5.0	9.0	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	1.37	1.30	4.5	7.5	0.16	0.29	0.13	7.76	6.0	9.0	—	—
Anno inizio osservazioni	1924	1924	1924	1.36	1.20	3.5	0.5	0.20	0.34	0.10	8.90	6.0	7.0	—	1928
	0.14*	0.75	1.37	1.30	1.30	4.0	3.0	0.15	0.33	0.19	8.62	6.0	10.5	—	—
	0.14	0.72	1.30	1.30	1.30	3.5	2.5	0.17	0.34	0.17	8.82	7.0	5.0	—	—
	0.14	0.70	1.37	1.30	1.30	2.5	4.0	0.15	0.30	0.17	7.85	7.0	8.0	—	—
	0.14	0.68	1.37	1.30	1.30	3.0	3.5	0.14	0.30	0.20	7.83	7.0	7.5	—	—
	0.14	0.67	1.37	1.30	1.30	4.0	5.0	0.20	0.40	0.17	10.30	7.0	10.0	—	—
	0.14	0.66	1.37	1.30	1.30	3.0	2.5	0.23	0.40	0.15	10.30	7.0	7.0	—	—
	0.14	0.65	1.37	1.30	1.30	4.0	6.0	0.18	0.40	0.21	10.30	7.0	11.5	—	—
	0.14	0.64	1.37	1.30	1.30	3.5	8.5	0.16	0.38	0.24	9.76	7.0	11.5	—	—
	0.14	0.71	1.40	1.60	1.60	4.0	4.0	0.21	0.45	0.24	11.80	7.0	11.5	—	—
	0.14	0.71	1.40	1.60	1.60	3.5	3.0	0.15	0.43	0.22	11.50	7.0	11.5	—	—
	0.14	0.69	1.39	1.49	1.49	4.5	6.0	0.18	0.38	0.20	9.88	7.0	9.6	—	—
	0.16	0.73	1.41	1.73	1.73	4.0	3.5	0.25**	0.70	0.33	20.90	7.0	11.0	—	—
	0.15	0.75	1.43	2.12	2.12	4.5	6.0	0.22	0.71	0.34	21.30	7.0	11.5	—	—
	0.16	0.77	1.44	2.40	2.40	4.5	6.5	0.18	0.68	0.31	20.10	7.0	12.0	—	—
	0.16	0.79	1.46	2.56	2.56	4.5	7.5	0.15	0.65	0.34	18.90	7.0	13.5	—	—
	0.16	0.85	1.46	2.76	2.76	5.0	7.0	0.21	0.68	0.33	20.10	7.0	13.5	—	—
	0.18**	0.90	1.50	3.45	3.45	5.5	9.0	0.18	0.67	0.36	20.70	7.0	15.0	—</	

Corso d'acqua	RUITOZ		DOBA DE LA THULE		DOBA BALTEA		LYS		DOBA BALTEA				OREO		STURA DI LARZO		DOBA RIPARIA	
	Promise		St. Didier		Ponte di Mombardone		D. E. Jola		Gressoney St. Jean		Ponte Balio		Ponte Canavese		Larzo		Cesana	
	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Stazione idrografica	1570.07	Media giornaliera	955.545	Media giornaliera	955.490	Media giornaliera	1840.07	Media giornaliera	1397.07	Media giornaliera	246.60	Media giornaliera	430.07	Media giornaliera	446.86	Media giornaliera	1335.07	Media giornaliera
Osservazioni e rilievi	45.20	—	1.48.0	—	372.0	—	32.19	—	90.6	—	3329.0	—	617.0	—	582.0	—	1933.3	—
Quota dello zero sul mare	1.00	—	1.50	—	1.74	—	0.37	—	1.06	—	3.00	—	3.95	—	2.60	—	0.69	—
Massima piena	—	—	0.02	—	0.36	—	-0.10	—	-0.04	—	0.36	—	1.18	—	0.69	—	0.09	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1930	me/sec.	1926	me/sec.	1926	me/sec.	1930	me/sec.	1925	me/sec.	1924	me/sec.	1927	me/sec.	1927	me/sec.	1931	me/sec.
Media decadica	-0.05	0.330	0.07	0.64	0.64	2.04	-0.09*	0.00	0.420	0.420	0.50	34.10	1.29*	3.84*	0.21	7.00	0.13*	0.13*
	-0.05	0.330	0.07	0.64	0.64	2.02	-0.09	-0.01*	0.390*	0.390*	0.48	34.10	1.35	5.10	0.18	5.90	0.13	0.13
	-0.05	0.330	0.06	0.56	0.56	1.55	-0.09	-0.01	0.390	0.390	0.49	32.10	1.43	6.94	0.18	5.90	0.13	0.13
	-0.05	0.330	0.07	0.53*	0.53*	1.55	-0.09	0.00	0.420	0.420	0.49	32.00	1.43	7.21	0.16	5.20	0.13	0.13
	-0.05	0.330	0.06	0.60	0.60	1.60	-0.09	0.00	0.420	0.420	0.52	36.00	1.45	7.48	0.16	5.20	0.13	0.13
	-0.05	0.330	0.06	0.60	0.60	1.57	-0.09	0.01	0.495	0.495	0.52	36.20	1.47	7.75	0.16	5.20	0.13	0.13
	-0.05	0.330	0.06	0.60	0.60	1.50	-0.09	0.00	0.420	0.420	0.44	35.20	1.46	7.75	0.16	5.20	0.13	0.13
	-0.05	0.330	0.05*	0.57	0.57	1.41	-0.09	0.00	0.420	0.420	0.47	32.30	1.43	7.48	0.16	5.20	0.13	0.13
	-0.05	0.330	0.05	0.53	0.53	1.38*	-0.09	-0.01	0.390	0.390	0.51	36.20	1.47	7.75	0.18	5.90	0.13	0.13
	-0.05	0.330	0.06	0.59	0.59	1.41	-0.09	0.00	0.420	0.420	0.50	36.20	1.45	7.48	0.18	5.90	0.13	0.13
	-0.05	0.330	0.06	0.59	0.59	1.60	-0.09	0.00	0.410	0.410	0.49	34.20	1.42	6.88	0.17	5.66	0.13	0.13
	-0.05	0.330	0.05	0.59	0.59	1.48	-0.09	0.08	1.200	1.200	0.48	34.10	1.44	7.48	0.20	6.60	0.14	0.14
	-0.04	0.370	0.08	0.76	0.76	3.96	-0.09	0.09**	1.370**	1.370**	0.48	33.10	1.44	7.48	0.19	6.25	0.14	0.14
	-0.04	0.370	0.08	0.76	0.76	3.82	-0.09	0.00	0.420	0.420	0.49	33.30	1.44	7.48	0.18	5.90	0.14	0.14
	-0.04	0.370	0.07	0.72	0.72	3.37	-0.09	0.00	0.420	0.420	0.41*	31.40	1.45	7.48	0.16	5.20	0.14	0.14
	-0.03	0.400	0.07	0.68	0.68	2.25	-0.09	0.00	0.420	0.420	0.48	30.00*	1.41	7.48	0.10*	4.60*	0.14	0.14
	-0.04	0.370	0.05	0.65	0.65	1.83	-0.09	0.00	0.420	0.420	0.48	32.00	1.45	7.75	0.18	5.90	0.14	0.14
	-0.05	0.330	0.06	0.67	0.67	1.97	-0.09	0.00	0.420	0.420	0.49	33.10	1.45	7.75	0.20	6.60	0.14	0.14
	-0.06	0.310	0.06	0.67	0.67	2.13	-0.09	0.01	0.495	0.495	0.49	32.30	1.46	7.75	0.18	5.90	0.15	0.15
	-0.07	0.280	0.08	0.74	0.74	3.00	-0.09	0.00	0.420	0.420	0.47	30.50	1.44	7.48	0.19	6.25	0.15	0.15
	-0.08	0.260	0.08	0.73	0.73	2.91	-0.09	0.01	0.495	0.495	0.50	31.10	1.46	8.06	0.22	7.40	0.15	0.15
	-0.05	0.330	0.07	0.70	0.70	2.67	-0.09	0.02	0.608	0.608	0.48	32.10	1.45	7.62	0.18	6.06	0.14	0.14
	-0.09	0.230	0.08	0.73	0.73	2.86	-0.09	0.00	0.420	0.420	0.50	35.00	1.50	9.66	0.22	7.40	0.15	0.15
	-0.10*	0.210*	0.08	0.72	0.72	2.68	-0.09	0.01	0.495	0.495	0.53	37.30	1.48	8.99	0.20	6.60	0.15	0.15
	-0.09	0.230	0.07	0.72	0.72	2.78	-0.09	0.01	0.495	0.495	0.53	36.20	1.50	8.68	0.19	6.25	0.16	0.16
	-0.08	0.260	0.07	0.72	0.72	3.43	-0.09	0.01	0.495	0.495	0.53	36.20	1.45	7.75	0.20	6.60	0.16	0.16
	-0.07	0.280	0.07	0.74	0.74	3.84	-0.08	0.01	0.495	0.495	0.53	36.70	1.46	8.68	0.19	6.25	0.17	0.17
	-0.05	0.330	0.08	0.77	0.77	4.29	-0.07	0.01	0.495	0.495	0.55	37.50	1.52	10.40	0.20	8.20	0.17	0.17
	-0.03	0.400	0.09	0.77	0.77	4.27	-0.05	0.04	0.720	0.720	0.58	40.40	1.53	10.40	0.32**	12.40**	0.17	0.17
	-0.02	0.430	0.09	0.77	0.77	4.33	-0.05	0.05	0.800	0.800	0.59	42.00	1.54	10.70	0.32	12.40	0.18	0.18
	-0.01	0.460	0.10**	0.77	0.77	4.60	-0.04**	0.05	0.800	0.800	0.61**	46.40**	1.52	10.40	0.29	10.60	0.18	0.18
	0.00**	0.490**	0.10	0.77	0.77	4.65	-0.04	0.06	0.900	0.900	0.61	46.40	1.55**	11.10**	0.30	11.20	0.17	0.17
	0.00	0.490	0.10	0.78**	0.78**	5.04**	-0.04	0.06	0.900	0.900	0.60	44.00	1.53	10.40	0.29	10.60	0.17	0.17
	-0.03	0.346	0.08	0.75	0.75	3.89	-0.07	0.03	0.638	0.638	0.56	39.80	1.51	9.74	0.25	8.96	0.17	0.17
	-0.05	0.330	0.07	0.68	0.68	2.76	-0.08	0.02	0.557	0.557	0.51	35.50	1.46	8.13	0.20	6.95	0.15	0.15
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Marzo 1909-1931	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.00	0.490	0.10	0.78	0.78	5.04	-0.04	0.09	1.370	1.370	0.61	46.40	1.55	11.10	0.32	12.40	0.18	0.18
Minima	-0.10	0.210	0.05	0.53	0.53	1.38	-0.09	-0.01	0.390	0.390	0.41	30.00	1.29	3.84	0.10	4.60	0.13	0.13
Eccursione	0.10	0.280	0.05	0.25	0.25	3.66	0.05	0.10	0.980	0.980	0.20	16.40	0.16	7.26	0.22	7.80	0.05	0.05

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa me/sec. 1.00.

Corse d'acqua	Stazione idrografica	DORA RIPARIA		BARDONECCHIA		DORA RIPARIA		CRISONE		VARETTA		P. di Carmagnola				P. di Moncalieri			
		Oulx		Bianello		S. Antonino di Susa		Fenestrelle		Bore		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	1010.94	262.1	Media	1139.67	203.0	384.56	Media	1130.07	154.7	370.07	Media	227.596	35.2	215.649	Media	227.596	35.2	215.649	Media
Bacino di dominio Kmq.	1.30	1.30	giornaliera	1.10	1.10	1.26	giornaliera	1.32	1.32	1.90	giornaliera	3830.9	4.75	4865.0	giornaliera	3830.9	4.75	4865.0	giornaliera
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926
Media decennale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Marzo 1909-1931	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Portata media dei canali derivati a monte 8.9 mc/sec. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale della portata media di mc/sec. 0.4, derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1839.

Corso d'acqua	P O		T A N A R O		CORRAGLIA		FESIO		TAVARO		STURA DI DEMONTE		SOMME COLLE DI TENDA		SUSSENTI DEL BANDO
	Torino	S. Mauro Torinese	Ponte di Nava	Ormea	Press. Cen. all'Inghiera	Torre	S. Lucia	Beinette	Clavesana	Pianche	Gaiola	Limone	Porta	Porta	
Stazione idrografica	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Media giornaliera
Osservazioni e rilievi	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Media giornaliera
Quota dello zero sul mare	209.787	201.781 (2)	815.07	710.07	620.07	445.07	525.07	525.07	259.80	950.07	675.07	675.07	675.07	675.07	Media giornaliera
Barino di dominio Km.	5210.0	7408.0	137.0	194.0	80.6	140.2	85.8	85.8	1406.0	181.0	586.3	586.3	586.3	586.3	Media giornaliera
Massima piena	3.77	3.77	3.00	3.00	1.50	1.90	1.82	1.82	3.00	0.88	1.07	1.07	1.07	1.07	Media giornaliera
Massima magra	-0.03	-0.30	-0.18	0.12	0.08	-0.17	0.00	0.00	0.13	0.06	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	Media giornaliera
Piena ordinaria	2.05	1.86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Media giornaliera
Magra ordinaria	0.12	0.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Media giornaliera
Anno inizio osservazioni	1919	1915	1924	1924	1931	1924	1924	1924	1927	1928	1928	1928	1928	1928	Media giornaliera
Media decadica	0.24	0.08	0.04	0.35	0.12	0.04	0.24	0.24	0.46	0.08	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	Media giornaliera
Media mensile	0.25	0.08	0.04	0.35	0.11	0.02	0.24	0.24	0.46	0.08	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	Media giornaliera
Media marzo 1909-1931	0.25	0.08	0.04	0.35	0.11	0.02	0.24	0.24	0.46	0.08	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	Media giornaliera
Scostamento dalla media	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Media giornaliera
Massima	0.25	0.14	0.04	0.35	0.11	0.02	0.24	0.24	0.46	0.08	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	Media giornaliera
Minima	0.18	0.04	0.04	0.35	0.11	0.02	0.24	0.24	0.46	0.08	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	Media giornaliera
Eccursione	0.07	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Media giornaliera

(1) Massima piena assoluta m. 5.80 il 17 ottobre 1899. (2) Quota dal marzo 1926: la quota antecedente era 202.70. I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.

CORSO D'ACQUE		TANARO				BOEMIDA				TANARO				TANARO				BASSA GRANA	
Stazione idrografica		S. Martino Alfieri		Oviglio		Alessandria				Alessandria				Montecastello					
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro	
Quota delle zero sul mare		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Bacino di dominio Km.		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Massima piena		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Massima magra		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Piena ordinaria		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Piena ordinaria		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
1	183.86	125.695	102.07	87.38	33.8	11.0	6.1	320.07	88.86	112.25	23.00	80.00	76.603						
2	3216.0	3530.2	469.8	528.0	32.6	12.5	4.7	161.3	2530.1	1522.4	20.10	7985.0	803.0						
3	2.10	3.00	4.55	3.80	33.8	9.5	3.3	2.40	3.80	7.00	17.40	6.60	3.71						
4	0.45	0.22	0.30	-0.35	33.8	7.0	5.3	0.48	0.20	0.00	13.80	-0.44	-0.68						
5	2.05	—	—	1.30	32.6	10.5	4.4	—	—	—	13.80	3.41	—						
6	0.77	1901	—	0.01	31.4*	8.5	2.7	—	—	—	12.60	0.00	—						
7	0.68	0.60	0.72	0.02*	31.4	8.5	2.7	1930	1930	1923	12.60	0.00	1928						
8	0.68	0.62	0.72	0.02	31.4	9.0	1.9	—	—	—	12.60	0.00	—						
9	0.67	0.62	0.72	0.02	32.6	7.5	4.1	—	—	—	12.60	0.00	—						
10	0.67	0.62	0.72	0.03	32.6	9.0	4.7	—	—	—	10.80	0.00	—						
11	0.69	0.65	0.73	0.03	32.6	10.0	6.6	—	—	—	10.80	0.00	—						
12	0.67	0.68	0.75	0.03	32.6	8.5	5.9	—	—	—	10.80	0.00	—						
13	0.66*	0.70	0.74	0.03	32.6	8.0	8.9	—	—	—	10.80	0.00	—						
14	0.66	0.70	0.73	0.04	33.8	12.5	5.7	—	—	—	10.80	0.00	—						
15	0.66	0.64	0.73	0.04	33.8	10.0	5.0	—	—	—	10.80	0.00	—						
16	0.67	0.62	0.72	0.04	33.8	8.5	5.9	—	—	—	10.80	0.00	—						
17	0.67	0.62	0.72	0.03	32.6	8.0	8.9	—	—	—	10.80	0.00	—						
18	0.68	0.66	0.72	0															

(1) La torbidità del Tanaro ad Alessandria è originata in parte dal dragaggio per estrazione di sabbia effettuato con continuità a monte della stazione.

Corso d'acqua		SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA										SESA									
---------------	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CORSO D'ACQUA		EUTORE		DORA DE LA THULE		DORA BALTEA		LYS		DORA BALTEA				DORA		STURA DI LANZO		VORA RIPAIA	
Stazione idrografica		Promesse		Pré St. Didier		Ponte di Lombardine		D'Ejola		Gressoney St. Jean		Ponte Baio		Pont Canavese		Lanzo		Cesana	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media	
Bacino di dominio Kmq.		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Massima piena		me/sec.		me/sec.		me/sec.		me/sec.		me/sec.		me/sec.		me/sec.		me/sec.		me/sec.	
Massima magra		1930		1930		1926		1930		1925		1924		1927		1927		1931	
Piena ordinaria		0.00*		0.490*		0.80		0.05		0.05		0.57		0.07		0.27		0.18*	
Magra ordinaria		0.00		0.490		0.80		0.05		0.05		5.57		0.07		0.25*		0.18	
Anno inizio osservazioni		0.00		0.490		0.80		0.05		0.05		5.57		0.07		0.25*		0.18	
		0.01		0.530		0.79		0.05		0.05		5.01*		0.05		0.25		0.19	
		0.02		0.575		0.80		0.06		0.06		5.47		0.06		0.25		0.19	
		0.03		0.635		0.81		0.06		0.06		5.95		0.06		0.25		0.19	
		0.04		0.695		0.83		0.08		0.08		6.69		0.08		0.26		0.19	
		0.05		0.775		0.85		0.10		0.10		7.43		0.10		0.26		0.19	
		0.06		0.860		0.87		0.11		0.11		8.23		0.11		0.26		0.19	
		0.07		0.925		0.88		0.12		0.12		8.46		0.12		0.26		0.19	
		0.03		0.647		0.82		0.07		0.07		6.34		0.07		0.26		0.19	
		0.08		0.990		0.89		0.12		0.12		9.55		0.12		0.26		0.19	
		0.09		1.000		0.91		0.14		0.14		10.90		0.14		0.26		0.19	
		0.13		1.160		0.92		0.15		0.15		11.80		0.15		0.26		0.19	
		0.15		1.410		0.95		0.17		0.17		14.90		0.17		0.26		0.19	
		0.15		1.540**		0.96**		0.18		0.18		16.20**		0.18		0.26		0.19	
		0.15		1.480		0.95		0.18		0.18		14.90		0.18		0.26		0.19	
		0.12		1.430		0.92		0.17		0.17		12.90		0.17		0.26		0.19	
		0.10		1.230		0.92		0.14		0.14		11.90		0.14		0.26		0.19	
		0.08		1.130		0.87		0.13		0.13		8.42		0.13		0.26		0.19	
		0.07		1.050		0.89		0.15		0.15		9.16		0.15		0.26		0.19	
		0.11		1.240		0.92		0.07		0.07		12.10		0.07		0.26		0.19	
		0.05		0.970		0.88		0.14		0.14		8.48		0.14		0.26		0.19	
		0.05		0.990		0.87		0.14		0.14		7.81		0.14		0.26		0.19	
		0.04		0.990		0.87		0.14		0.14		7.74		0.14		0.26		0.19	
		0.05		1.010		0.87		0.12		0.12		7.79		0.12		0.26		0.19	
		0.04		0.985		0.87		0.13		0.13		7.82		0.13		0.26		0.19	
		0.03		1.000		0.86		0.14		0.14		7.42		0.14		0.26		0.19	
		0.04		1.050		0.86		0.14		0.14		7.12		0.14		0.26		0.19	
		0.04		1.070		0.86		0.13		0.13		7.16		0.13		0.26		0.19	
		0.03		1.070		0.87		0.12		0.12		7.40		0.12		0.26		0.19	
		0.03		1.050		0.87		0.12		0.12		8.00		0.12		0.26		0.19	
		0.04		1.020		0.87		0.13		0.13		7.67		0.13		0.26		0.19	
		0.06		0.960		0.87		0.12		0.12		8.69		0.12		0.26		0.19	
		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
		0.15		1.540		0.96		0.18		0.18		16.20		0.18		0.26		0.19	
		0.00		0.490		0.79		0.04		0.04		5.01		0.04		0.26		0.19	
		0.15		1.050		0.17		0.14		0.14		11.19		0.14		0.26		0.19	

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa me/sec. 1.00.

Corso d'acqua		P O				T A N A R O		CORRAGLIA		ELLEHO		TAVARO		STURA DI DEMONTE		SORE GALLE DEL BANDITO	
Stazione idrografica		P. Mauro Torinese		Ponte di Nava		Ormes		Press. Gen. di Molino		S. Lucia		Clavessana		Fianche		Limone	
Osservazioni e rilievi		Torrida		Portata		Portata		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Portata	
Quota dello zero sul mare		Acqua		Media		Media		620.0V		525.0V		250.00		950.0V		Media	
Bacino di dominio Kmq.		in		giornaliera		giornaliera		80.6		85.8		1496.0		181.0		giornaliera	
Massima piena		centigr.		giornaliera		giornaliera		1.50		1.82		3.00		0.88		Media	
Massima magra		centigr.		giornaliera		giornaliera		0.08		0.00		0.13		0.06		giornaliera	
Piena ordinaria		centigr.		giornaliera		giornaliera		—		—		—		—		Media	
Magra ordinaria		centigr.		giornaliera		giornaliera		—		—		—		—		giornaliera	
Anno inizio osservazioni		grine.		ma/ann.		ma/ann.		1931		1924		1927		1928		ma/ann.	
1	202.787	201.781 (°)	8.0	5.4	0.23	3.13	0.46	0.25	0.30	0.52	2.18*	0.60	22.10	0.14*	-0.15*	0.272*	0.546
2	520.0	740.0	10.0	5.8	0.21	2.79	0.46	0.22*	0.28	0.50	2.18	0.54	21.70	0.14	-0.15	0.272	0.546
3	4.17 (°)	3.77	9.0	5.9	0.18	2.35	0.46	0.24	0.32	0.52	2.18	0.63	26.60	0.14	-0.15	0.272	0.546
4	-0.03	-0.30	9.0	8.5	0.18	2.35	0.46	0.23	0.33	0.52	2.18	0.61	26.20	0.14	-0.15	0.324	0.546
5	2.05	1.86	10.0	9.7	0.17	2.22	0.50	0.23	0.30	0.50	2.18	0.59	24.60	0.16	-0.15	0.298	0.546
6	0.12	0.43	10.0	11.6	0.16*	2.09*	0.52	0.24	0.30	0.50	2.18	0.63	26.20	0.16	-0.15	0.298	0.546
7	1909	1915	12.0	9.8	0.17	2.22	0.52	0.28	0.31	0.50	2.18	0.65	28.20	0.16	-0.15	0.298	0.546
8	0.21	0.06	12.0	13.0	0.24	3.31	0.52	0.34	0.34	0.60**	2.18	0.73	31.50	0.16	-0.14	0.298	0.546
9	0.22**	0.04	13.0	13.0	0.28	4.28	0.54	0.40	0.32	0.58	2.18	0.76	37.50	0.16	-0.13	0.298	0.546
10	0.21	0.04	13.0	14.7	0.32	5.54	0.54	0.42	0.34	0.58	2.18	0.73	35.50	0.18	-0.13	0.298	0.546
11	0.20	0.06	10.6	9.8	0.21	3.03	0.50	0.28	0.31	0.53	2.18	0.65	28.01	0.15	-0.14	0.293	0.546
12	0.20	0.04	14.0	14.9	0.33	5.91	0.57	0.42	0.36	0.58	2.18	0.70	36.50	0.18	-0.10	0.324	0.546
13	0.17	0.04	14.0	15.2	0.33	5.91	0.57	0.49	0.35	0.58	2.18	0.73	36.50	0.20	-0.08	0.324	0.546
14	0.17	0.04	14.0	15.9	0.34	6.28	0.58**	0.55**	0.34	0.58	2.18	0.76	38.50	0.20	-0.06	0.324	0.546
15	0.17	0.04	14.0	13.8	0.33**	6.66**	0.56	0.50	0.35	0.58	2.18	0.82**	39.60**	0.22	-0.06	0.355	0.546
16	0.15	0.02	14.0	10.6	0.35	6.66	0.54	0.51	0.36	0.58	2.18	0.79	36.50	0.22	-0.04	0.355	0.546
17	0.15	0.02	12.0	9.8	0.34	6.28	0.54	0.54	0.38**	0.56	2.18	0.73	36.50	0.24**	-0.02**	0.355	0.546
18	0.14	0.01	13.0	10.0	0.33	5.91	0.52	0.50	0.37	0.56	2.18	0.76	38.50	0.24	-0.02	0.355	0.546
19	0.07	-0.05	13.0	10.0	0.31	5.17	0.50	0.45	0.35	0.54	2.18	0.67	31.20	0.24	-0.04	0.355	0.546
20	0.05*	-0.05	12.0	6.7	0.30	4.80	0.48	0.40	0.36	0.52	2.18	0.61	28.00	0.24	-0.08	0.355	0.546
21	0.14	0.01	10.0	7.6	0.29	4.54	0.45	0.33	0.38	0.50	2.18	0.65	29.90	0.22	-0.08	0.355	0.546
22	0.06	-0.06	10.0	8.3	0.33	5.81	0.53	0.47	0.36	0.56	2.18	0.72	35.17	0.23	-0.06	0.346	0.546
23	0.06	-0.06	11.0	9.4	0.27	4.02	0.44	0.30	0.35	0.50	2.25**	0.58	23.50	0.22	-0.08	0.389	0.546
24	0.06	-0.06	11.0	9.5	0.20	2.62	0.43	0.28	0.34	0.48*	2.25	0.61	22.10	0.20	-0.08	0.389	0.546
25	0.08	-0.07	12.0	9.3	0.18	2.35	0.42	0.26	0.34	0.48	2.25	0.57	20.70	0.20	-0.10	0.389	0.546
26	0.08	-0.07	12.0	10.7	0.20	2.62	0.40*	0.24	0.30	0.48	2.25	0.56	20.00	0.20	-0.10	0.389	0.546
27	0.08	-0.08	12.0	12.2	0.22	2.96	0.42	0.24	0.29	0.50	2.25	0.52	19.70	0.20	-0.10	0.424**	0.546
28	0.07	-0.08	12.0	13.2	0.23	3.13	0.45	0.28	0.29	0.48	2.25	0.52	17.40*	0.20	-0.10	0.424	0.546
29	0.05	-0.12*	13.0	13.5	0.24	3.31	0.46	0.30	0.26	0.48	2.25	0.57	20.00	0.18	-0.08	0.424	0.546
30	0.05	-0.12	14.0	12.8	0.24	3.31	0.48	0.32	0.24	0.48	2.25	0.55	20.00	0.18	-0.08	0.424	0.546
				11.0	0.25	3.50	0.50	0.35	0.23*	0.48	2.25	0.58	21.40	0.18	-0.08	0.424	0.546

[illegible]

(1) La torbidità del Tanaro ad Alessandria è originata in parte dal dragaggio per estrazione di sabbia effettuato con continuità a monte della stazione.

Corno d'acqua	S E S I A										S E S I A				S E S I A				DOGA BALTEA	
	Ponte Basso					Ponte Ananco					Ponte Verselli				Ponte Verselli				Ponte Verselli	
	Idrometro	Alagna	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro
Quota dello zero sul mare.	1180.07	836.07	802.24	3-70 ²	5.5	9.0	0.41 ²	0.31	11.60 ²	8.0	14.5	0.17 ²	0.91 ²	4.00 ²	—	14.0	12.5	0.35 ²	—	994.477
Bacino di dominio Km.	53.0	149.0	170.0	4.30	6.5	12.0	0.52	0.29 ²	13.50 ²	8.0	15.5	0.17	0.93	4.20	—	15.0	15.0	0.37	—	220.0
Massima piena	1.34	3.48	3.45	7.79	5.0	11.5	2.00 ²	0.87 ²	134.00 ²	9.0	14.0	1.10 ²	1.00	5.60	—	14.0	13.0	0.35	—	0.15
Massima magra	0.06	0.53	1.30	10.20	4.5	6.0	1.78	0.68	100.00 ²	9.0	11.5	0.90	2.96	362.00	400	12.0	11.0	0.35	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	11.20	5.5	9.0	1.90	0.82	117.00 ²	10.0	14.5	0.92	2.72	294.00	—	12.0	15.0	0.38	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	9.76	6.5	11.0	1.65	0.49	84.70 ²	10.0	15.5	0.85	2.49	232.00	—	13.0	14.5	0.38	—	—
Anno inizio osservazioni	1924	1924	1924	9.90	6.5	11.0	1.45	0.42	65.30 ²	10.0	15.5	0.65	2.32	189.00	—	13.0	14.5	0.38	—	—
	0.24	1.19	1.74	10.10	7.0	11.0	1.38	0.37	59.50 ²	11.0	16.5	0.52	1.90	98.00	—	12.0	16.0	0.40	—	—
	0.24	1.22	1.77	11.70	6.0	11.5	1.34	0.35	56.10 ²	11.0	16.5	0.58	1.87	92.30	—	13.0	16.5	0.40	—	—
	0.24	1.28	1.77	12.30	6.0	11.0	1.26	0.34	50.10 ²	11.0	18.0	0.58	1.76	71.80	—	14.0	17.5	0.41	—	—
	0.23	1.12	1.70	9.10	5.9	10.3	1.37	0.49	69.20 ²	9.7	15.1	0.64	1.89	135.00	40	13.2	14.6	0.38	—	—
	0.24	1.33	1.83	13.70	6.0	13.0	1.25	0.34	49.40 ²	11.0	17.0	0.58	1.60	46.40	—	15.0	19.0	0.44	—	—
	0.25	1.34	1.85	16.30	7.0	15.0	1.25	0.36	49.40 ²	11.0	19.5	0.60	1.76	71.80	—	16.0	19.5	0.48	—	—
	0.25	1.35	1.85	18.00	7.0	15.0	1.25	0.38	59.40 ²	11.0	19.5	0.54	1.75	70.00	—	16.0	20.5	0.54	—	—
	0.25	1.37	1.87	19.00	6.5	15.5	1.30	0.38	53.00 ²	11.0	20.0	0.56	1.76	71.80	—	17.0	20.5	0.58	—	—
	0.25	1.39	1.89	20.40	6.5	16.0	1.29	0.38	52.30 ²	11.0	21.0	0.52	1.76	71.80	—	19.0	20.5	0.55	—	—
	0.25	1.44	1.91	21.70	7.0	17.5	1.25	0.42	49.40 ²	11.0	21.0	0.56	1.77	73.60	—	19.0	22.0	0.60	—	—
	0.25	1.40	1.88	19.00	6.5	16.5	1.31	0.36	53.80 ²	11.0	21.0	0.56	1.75	70.00	—	20.0	22.0	0.60	—	—
	0.25	1.36	1.85	15.60	6.5	12.0	1.46	0.48	66.10 ²	12.0	20.0	0.65	2.17	154.00	400	18.0	17.5	0.60	—	—
	0.26	1.35	1.83	17.80	6.5	11.0	1.53	0.48	72.50 ²	12.0	16.0	0.85	2.77	177.00	400	16.0	17.0	0.60	—	—
	0.28	1.43	1.91	21.00	6.5	11.0	1.95	0.83	116.00 ²	12.0	15.0	1.00	3.00	374.00	2400	16.0	15.0	0.61	—	—
	0.25	1.38	1.87	18.30	6.6	14.3	1.38	0.44	62.10 ²	11.3	19.0	0.64	1.96	118.00	320	17.2	19.4	0.56	—	—
	0.25	1.36	1.87	17.40	6.5	12.5	1.75	0.48	96.10 ²	13.0	15.5	0.85	2.58	256.00	400	18.0	16.5	0.64	—	—
	0.25	1.38	1.88	18.20	8.0	15.0	1.58	0.46	77.40 ²	14.0	17.5	0.62	2.23	168.00	—	19.0	17.5	0.64	—	—
	0.33	1.40	1.90	20.90	7.5	15.0	1.49	0.42	68.70 ²	14.0	17.5	0.58	2.10	139.00	—	20.0	18.5	0.72	—	—
	0.51	1.44	1.93	24.00	7.0	16.5	1.54	0.42	73.30 ²	14.0	20.0	0.60	2.00	118.00	—	19.0	21.0	0.80	—	—
	0.87	1.49	2.02	31.30	7.5	19.5	1.54	0.47	73.30 ²	14.0	19.5	0.62	1.92	102.00	—	21.0	24.5	0.80	—	—
	0.91 ²	1.54	2.04	33.20	8.0	21.5	1.60	0.43	79.30 ²	15.0	23.5	0.63	2.08	135.00	—	19.0	25.5	1.00	—	—
	0.74	1.58 ²	2.06 ²	33.90 ²	8.0	22.0	1.59	0.43	78.30 ²	14.0	25.5	0.63	2.10	139.00	—	20.0	27.0	1.00	—	—
	0.74	1.55	2.04	30.10	7.5	21.0	1.68	0.46	87.70 ²	14.0	24.4	0.60	3.56 ²	542.00 ²	2600	20.0	25.0	1.01 ²	—	—
	0.73	1.47	1.96	25.50	7.5	17.0	1.46	0.33	66.00 ²	14.0	23.0	0.48	2.18	157.00	—	20.0	23.5	1.01	—	—
	0.71	1.47	1.96	24.50	8.0	19.0	1.35	0.31	56.80 ²	14.0	23.0	0.42	2.10	139.00	—	21.0	21.0	1.00	—	—
	0.71	1.48	1.97	23.10	7.5	17.5	1.43	0.37	63.40 ²	14.0	22.5	0.56	2.10	139.00	—	20.0	24.5	1.00	—	—
	0.61	1.47	1.97	25.60	7.5	17.9	1.55	0.42	74.60 ²	14.0	21.1	0.60	2.27	185.00	273	19.7	22.5	0.87	—	—
	0.37	1.33	1.85	17.90	6.7	14.2	1.44	0.45	68.80 ²	11.7	18.5	0.63	2.03	147.00	213	16.8	18.9	0.61	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.91	1.58	2.06	33.90	8.0	22.0	2.00	0.87	134.00 ²	15.0	25.5	1.10	3.56	542.00	2600	21.0	27.0	1.01	—	—
	0.22	0.90	1.53	3.70	4.5	6.0	0.46	0.29	11.60 ²	8.0	11.5	0.17	0.92	4.00	—	12.0	11.0	0.35	—	—
	0.69	0.68	0.53	30.20	3.5	16.0	1.54	0.58	122.40 ²	7.0	14.0	0.93	2.64	538.00	2600	9.0	15.0	0.66	—	—

Corso d'acqua	DOBA RIPARIA				BARDONECCHIA				DOBA RIPARIA				CHISONNE				VARAITA				P.O.			
	Oulx		Beaulard		S. Antonio di Suse		Avigliana		Porte		Bore		Porte		Bore		Porte		Bore		Porte		Bore	
	Idrometro	Portata	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	1070.94	—	1129.67	—	1042.0	—	1176.1	—	425.07	—	870.07	—	425.07	—	870.07	—	425.07	—	870.07	—	425.07	—	870.07	—
Bacino di dominio Kmq.	262.1	—	203.0	—	1042.0	—	1176.1	—	425.07	—	870.07	—	425.07	—	870.07	—	425.07	—	870.07	—	425.07	—	870.07	—
Massima piena	1.30	—	1.10	—	1.26	—	1.32	—	2.10	—	1.90	—	2.10	—	1.90	—	2.10	—	1.90	—	2.10	—	1.90	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anno inizio osservazioni	1926	—	1926	—	1925	—	1926	—	1928	—	1927	—	1928	—	1927	—	1928	—	1927	—	1928	—	1927	—
Caratteristica dell'idrometro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media decadica	0.00*	3.58*	0.15*	3.29*	0.47*	0.14	0.15*	2.14	0.16*	1.06*	0.17*	0.17*	0.40*	0.17*	0.17*	0.17*	0.40*	0.17*	0.17*	0.17*	0.40*	0.17*	0.17*	
	0.01	3.76	0.16	3.51	0.48	0.16	0.18	2.73	0.18	1.22	0.17	0.17	0.60	0.17	0.17	0.17	0.60	0.17	0.17	0.17	0.60	0.17	0.17	
	0.01	3.76	0.16	3.52	0.48	0.15	0.44	2.33	0.21	1.47	0.18	0.18	0.66	0.18	0.18	0.18	0.66	0.18	0.18	0.18	0.66	0.18	0.18	
	0.02	3.94	0.18	3.98	0.50	0.15	0.40	2.53	0.22	1.57	0.22	0.22	0.60	0.22	0.22	0.22	0.60	0.22	0.22	0.22	0.60	0.22	0.22	
	0.02	3.95	0.18	3.99	0.50	0.16	0.31	2.53	0.21	1.50	0.19	0.19	0.60	0.19	0.19	0.19	0.60	0.19	0.19	0.19	0.60	0.19	0.19	
	0.02	3.97	0.18	4.00	0.50	0.12	0.30	2.53	0.20	1.43	0.19	0.19	0.60	0.19	0.19	0.19	0.60	0.19	0.19	0.19	0.60	0.19	0.19	
	0.02	3.98	0.20	4.48	0.50	0.14	0.28	2.53	0.20	1.45	0.20	0.20	0.60	0.20	0.20	0.20	0.60	0.20	0.20	0.20	0.60	0.20	0.20	
	0.03	4.16	0.22	4.99	0.51	0.12	0.33	2.53	0.20	1.47	0.22	0.22	0.60	0.22	0.22	0.22	0.60	0.22	0.22	0.22	0.60	0.22	0.22	
	0.04	4.34	0.24	5.52	0.51	0.11*	0.30	1.94*	0.21	1.57	0.22	0.22	0.60	0.22	0.22	0.22	0.60	0.22	0.22	0.22	0.60	0.22	0.22	
	0.05	4.53	0.22	5.01	0.50	0.15	0.33	2.14	0.21	1.59	0.22	0.22	0.60	0.22	0.22	0.22	0.60	0.22	0.22	0.22	0.60	0.22	0.22	
	0.02	4.00	0.19	4.23	0.49	0.14	0.30	2.37	0.20	1.43	0.19	0.19	0.59	0.19	0.19	0.19	0.59	0.19	0.19	0.19	0.59	0.19	0.19	
	0.06	4.74	0.25	5.81	0.52	0.12	0.40	2.33	0.18	1.37	0.22	0.22	0.58	0.22	0.22	0.22	0.58	0.22	0.22	0.22	0.58	0.22	0.22	
	0.09	5.73	0.30	7.28	0.51	0.26	0.47	4.12	0.17	1.32	0.24	0.24	0.58	0.24	0.24	0.24	0.58	0.24	0.24	0.24	0.58	0.24	0.24	
	0.12	6.38	0.28	6.67	0.52	0.25	0.48	4.33	0.24	1.90	0.25	0.25	0.56	0.25	0.25	0.25	0.56	0.25	0.25	0.25	0.56	0.25	0.25	
	0.15	7.25	0.36	9.37	0.52	0.24	0.51	4.33	0.24	1.92	0.24	0.24	0.56	0.24	0.24	0.24	0.56	0.24	0.24	0.24	0.56	0.24	0.24	
	0.18	8.42	0.44	12.40	0.50	0.31	0.50	5.68	0.24	1.94	0.35	0.35	0.66	0.35	0.35	0.35	0.66	0.35	0.35	0.35	0.66	0.35	0.35	
	0.20	8.69	0.40	10.80	0.50	0.36	0.48	7.11	0.23	1.87	0.38	0.38	0.70	0.38	0.38	0.38	0.70	0.38	0.38	0.38	0.70	0.38	0.38	
	0.19	8.00	0.40	10.80	0.52	0.36	0.50	7.11	0.20	1.65	0.40	0.40	0.76	0.40	0.40	0.40	0.76	0.40	0.40	0.40	0.76	0.40	0.40	
	0.15	6.74	0.36	9.43	0.50	0.32	0.52	6.25	0.18	1.51	0.32	0.32	0.76	0.32	0.32	0.32	0.76	0.32	0.32	0.32	0.76	0.32	0.32	
	0.16	6.98	0.35	9.04	0.49	0.31	0.49	5.97	0.18	1.51	0.32	0.32	0.76	0.32	0.32	0.32	0.76	0.32	0.32	0.32	0.76	0.32	0.32	
	0.14	6.79	0.31	7.67	0.50	0.36	0.50	6.83	0.47	4.58	0.32	0.32	0.86	0.32	0.32	0.32	0.86	0.32	0.32	0.32	0.86	0.32	0.32	
	0.14	6.97	0.35	8.93	0.51	0.29	0.51	5.41	0.41	3.85	0.33	0.33	0.80	0.33	0.33	0.33	0.80	0.33	0.33	0.33	0.80	0.33	0.33	
	0.12	6.61	0.28	6.74	0.55	0.53	0.50	15.40	0.38	3.50	0.33	0.33	0.84	0.33	0.33	0.33	0.84	0.33	0.33	0.33	0.84	0.33	0.33	
	0.16	7.93	0.31	7.67	0.60	0.54	0.50	15.40	0.42	3.99	0.39	0.39	0.86	0.39	0.39	0.39	0.86	0.39	0.39	0.39	0.86	0.39	0.39	
	0.18	9.43	0.35	9.04	0.61	0.56	0.52	16.10	0.45	4.36	0.35	0.35	0.86	0.35	0.35	0.35	0.86	0.35	0.35	0.35	0.86	0.35	0.35	
	0.30	13.30	0.45	12.80	0.65	0.54	0.51	16.10	0.48	4.76	0.50	0.50	0.86	0.50	0.50	0.50	0.86	0.50	0.50	0.50	0.86	0.50	0.50	
	0.38	15.30	0.47	13.60	0.70	0.53	0.55	16.10	0.51	4.76	0.60	0.60	0.88	0.60	0.60	0.60	0.88	0.60	0.60	0.60	0.88	0.60	0.60	
	0.41	16.90	0.50	15.00	0.90	0.61	0.59	22.00	0.57	6.01	0.60	0.60	0.88	0.60	0.60	0.60	0.88	0.60	0.60	0.60	0.88	0.60	0.60	
	0.43**	17.60**	0.58**	19.00**	0.95**	0.68**	0.80	26.70**	0.72**	6.45	0.68	0.68	0.88	0.68	0.68	0.68	0.88	0.68	0.68	0.68	0.88	0.68	0.68	
	0.42	15.80	0.55	17.50	0.89	0.65	0.78	24.30	0.65	7.21	0.65	0.65	0.86	0.65	0.65	0.65	0.86	0.65	0.65	0.65	0.86	0.65	0.65	
	0.38	14.50	0.50	15.00	0.89	0.57	0.75	20.20	0.67	7.51	0.60	0.60	0.86	0.60	0.60	0.60	0.86	0.60	0.60	0.60	0.86	0.60	0.60	
	0.36	13.80	0.44	12.40	0.88	0.58	0.80	20.20	0.65	7.22	0.65	0.65	0.88	0.65	0.65	0.65	0.88	0.65	0.65	0.65	0.88	0.65	0.65	
	0.36	12.10	0.40	10.80	0.88	0.62	0.90**	23.20	0.70	7.97	0.60	0.60	0.90**	0.60	0.60	0.60	0.90**	0.60	0.60	0.60	0.90**	0.60	0.60	
	0.32	13.00	0.44	12.70	0.77	0.59	0.65	19.60	0.57	6.11	0.53	0.53	0.87	0.53	0.53	0.53	0.87	0.53	0.53	0.53	0.87	0.53	0.53	
	0.17	8.16	0.33	8.75	0.60	0.35	0.49	9.47 ⁽¹⁾	0.35	3.34	0.35	0.35	0.72	0.35	0.35	0.35	0.72	0.35	0.35	0.35	0.72	0.35	0.35	
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media Maggio 1909-1931	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima	0.43	17.60	0.58	19.00	0.95	0.68	0.90	26.70	0.72	8.25	0.69	0.69	0.90	0.69	0.69	0.69	0.90	0.69	0.69	0.69	0.90	0.69	0.69	
Minima	0.00	3.58	0.15	3.29	0.47	0.11	0.15	1.94	0.16	1.06	0.17	0.17	0.40	0.17	0.17	0.17	0.40	0.17	0.17	0.17	0.40	0.17	0.17	
Escursione	0.43	14.02	0.43	15.71	0.48	0.57	0.75	24.76	0.56	7.19	0.52	0.52	0.50	0.52	0.52	0.52	0.50	0.52	0.52	0.52	0.50	0.52	0.52	

(1) Portata media dei canali derivati a monte 10.1 mc/sec. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale della portata media di mc/sec. 0.4, derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1839.

[illegible]

(1) Massima piena assoluta, m. 5,80 il 17 ottobre 1839. (2) Quota dal marzo 1926: la quota antecedente era 202,50. I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.

Corso d'acqua		TANARO				TANARO				BOEMIDA				TANARO				Bassi- guana				
Stazione idrografica		Pollenzo		S. Martino Alfieri		HELBO		Alessandria				Cassine		Alessandria		Montecastello						
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua	Temperatura
Quota dello zero sul mare		183.86		125.695		102.07		87.38			320.07		112.25		88.86			80.00				
Bacino di dominio Kmq.		3216.9		3539.2		469.8		5289.0			161.3		1522.4		2550.1			7985.0				
Massima piena		5.00		2.10		4.55		3.80			2.40		7.00		3.80			6.60				
Massima magra		0.45		0.22		0.30		-0.55			0.48		0.00		0.20			-0.44				
Piena ordinaria		2.05		—		—		1.30			—		—		—			3.41				
Magra ordinaria		0.77		—		—		0.01			—		—		—			0.00				
Anno inizio osservazioni		1901		1930		1924		1904			1930		1923		1930			1904				
		0.58*		0.56*		0.68*		0.05*			0.68*		1.20*		0.80			0.22*				
1		0.61		0.80		0.68		0.06		13.0	9.5	34.6#		1.20		17.40		54.4*		—	14.0	11.5
2		1.60**		2.10**		0.85		0.09		14.5	13.7	35.0		1.20		17.40		54.4		—	14.0	13.5
3								0.09		14.0	11.1	72.7		2.35		445.00		165.0		4800	12.0	11.0
4		1.29		1.52		1.75		0.75**		15.0	11.3	243.0*		2.80		295.00		542.0		3600	12.0	11.0
5		1.20		1.24		1.15		0.43		17.0	12.3	136.0		2.05		29.90		282.0		2200	13.0	13.0
6		1.15		1.12		0.98		0.37		15.5	11.0	113.0		1.80		55.20		210.0		1000	14.0	13.5
7		1.12		1.10		1.02		0.30		18.0	13.3	87.5		1.65		41.30		171.0		400	14.0	14.0
8		1.10		1.10		0.98		0.29		20.0	12.7	84.5		1.45		41.30		156.0		200	14.0	13.0
9		1.10		1.16		0.96		0.30		19.0	15.3	87.5		1.35		35.30		156.0		200	16.0	16.0
10		1.00		1.30		0.93		0.36		20.0	19.1	110.0		1.35		29.90		175.0		200	17.0	15.0
Media decadica		1.07		1.22		1.00		0.30		16.6	12.9	100.4		1.88		100.77		196.6		1260	14.0	13.1
11		1.05		1.20		0.90		0.34		20.0	15.8	102.0		1.30		23.00		142.0		200	17.0	16.5
12		1.03		1.10		0.88		0.31		19.0	15.9	87.5		1.25		21.00		139.0		200	18.0	17.0
13		1.10		1.08		0.86		0.28		20.5	15.4	81.5		1.25		19.20		128.0		200	18.0	17.5
14		1.10		1.06		0.83		0.28		19.0	16.6	80.0		1.20		17.40		125.0		200	19.0	17.5
15		1.12		1.12		0.81		0.28		20.0	18.4	81.5		1.20		14.50		115.0		200	18.0	19.5
16		1.10		1.16		0.80		0.30		21.0	17.3	84.5		1.20		10.80*		128.0		200	18.0	18.5
17		1.32		1.12		0.80		0.30		19.0	17.0	86.0		1.30		10.80		127.0		200	17.0	19.0
18		1.31		1.50		0.90		0.29		18.5	14.8	101.0		1.85		245.00		332.0		1000	16.0	15.0
19		1.31		1.32		0.95		0.46		18.5	16.5	143.0		1.65		108.00		280.0		1000	16.0	16.5
20		1.50		1.80		2.15**		0.74		15.0	14.5	218.0		3.40		545.00**		750.0**		3200	16.0	14.0
Media decadica		1.19		1.25		0.99		0.36		19.0	16.2	106.5		1.47		101.47		226.6		660	17.3	17.1
21		1.30		1.50		1.35		0.62		15.0	15.0	214.0		1.90		145.00		397.0		1400	16.0	15.0
22		1.15		1.34		1.12		0.51		17.0	17.9	167.0		1.75		108.00		282.0		800	17.0	16.0
23		1.12		1.28		1.08		0.47		19.0	16.8	149.0		1.60		35.30		221.0		400	18.0	17.5
24		1.20		1.26		1.05		0.40		19.0	17.6	124.0		1.45		27.40		202.0		200	19.0	18.0
25		1.18		1.28		0.94		0.39		20.0	20.6	120.0		1.35		25.20		169.0		200	20.0	20.0
26		1.16		1.26		0.92		0.43		22.0	21.9	132.0		1.30		23.00		171.0		200	21.0	22.5
27		1.16		1.28		0.90		0.40		23.0	23.2	124.0		1.35		17.40		167.0		200	23.0	23.5
28		1.20		1.28		0.90		0.39		22.0	20.6	120.0		1.30		27.40		177.0		200	23.0	23.0
29		1.12		1.24		0.94		0.44		22.0	19.8	132.0		1.25		19.20		177.0		200	22.0	20.5
30		1.10		1.16		0.90		0.39		23.0	23.5	119.0		1.25		19.20		154.0		200	21.0	21.5
31		1.07		1.12		0.90		0.35		20.0	20.2	104.0		1.20		17.40		131.0		200	21.0	20.5
Media decadica		1.16		1.27		1.00		0.44		20.2	19.7	136.8		1.44		42.23		204.4		382	20.1	19.8
Media mensile		1.14		1.25		1.00		0.37		18.7	16.4	115.3		1.49		86.22		209.0		755	17.3	16.8
Media Maggio 1909-1931		1.31		—		—		0.61		—	—	—		—		—		—		—	—	—
Scostamento dalla medi		-0.17		—		—		-0.24		—	—	—		—		—		-0.26		—	—	—
Massima		1.60		2.10		2.15		0.75		23.0	23.5	243.0		2.55		545.00		750.0		4800	23.0	23.5
Minima		0.58		0.76		0.68		0.05		13.0	9.5	34.6		1.20		10.80		54.4		—	12.0	11.0
Escursione		1.02		1.34		1.47		0.70		10.0	14.0	208.4		1.35		534.20		695.6		4800	11.0	12.5

(1) La torbidità del Tanaro ad Alessandria è originata in parte dal dragaggio per estrazione di sabbia effettuato con continuità a monte della stazione.

[illegible]

Corso d'acqua		AUTORE		DORE BALTEA		LYS		DORE BALTEA				DORE BALTEA		O E C O		STURA DI LANZO		DORE RIPARIA	
Stazione idrografica		Promise		Fonte di Mombardone		D'Esola		Grossoney St. Jean		Ponte Bato		Ponte Canavese		Lanzo		Desana			
Osservazioni e rilievi		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media	
Bacino di dominio Kmq.		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Massima piena		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Piena ordinaria		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Magra ordinaria		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Anno inizio osservazioni		me/sec.		me/sec.		me/sec.		me/sec.		me/sec.		me/sec.		me/sec.		me/sec.		me/sec.	
1		1970.07		1926		1925		1924		1923		1922		1921		1920		1919	
2		45.50		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
3		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
4		-0.10		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
5		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
6		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
7		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
8		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
9		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
10		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
11		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
12		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
13		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
14		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
15		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
16		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
17		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
18		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
19		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
20		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
21		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
22		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
23		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
24		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
25		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
26		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
27		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
28		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
29		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
30		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
Media decadica		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
Media mensile		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
Media Giugno 1909-1931		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
Scostamento dalla media		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
Massima		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
Minima		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	
Eccursione		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00	

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa me/sec. 1.00.

Corse d'acqua	DORA RIPARIA		BARDONECCHIA		DORA RIPARIA		CHISONÈ		VARAITA		P O	
	Oulx		Beaulard		S. Antonino di S. Giorgio		Fenestrelle		Sore		F. de' Carnagnola	
	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare	1070.94	9.08	1139.57	8.00	335.07	19.50**	1130.07	7.53**	870.07	8.60**	227.596	93.3**
Bacino di deposito Km. . .	262.1	7.92	203.0	9.43	1176.1	16.70	154.7	6.33	282.7	7.38	3830.0	76.4
Massima piena . . .	1.30	8.02	1.10	9.43	1.32	14.80	1.60	6.05	1.90	7.38	4.75(3)	61.8
Massima magra . . .	-0.18	9.40	0.00	10.80	0.05	14.20	0.00	5.77	0.01	6.60	0.08	53.4
Piena ordinaria . . .	—	10.60**	—	10.80	—	14.20	—	5.63	—	6.60	—	46.1
Magra ordinaria . . .	—	10.10	—	10.10	—	15.40	—	5.77	—	6.60	—	40.0
Anno inizio osservazioni . .	1926	—	1926	—	1926	—	1927	—	1927	—	1928	—
Media decadica . . .	0.25**	9.08	0.32	8.00	0.75**	19.50**	0.67**	7.53**	0.45**	8.60**	0.11**	102.0**
	0.18	7.92	0.36	9.43	0.72	16.70	0.59	6.33	0.40	7.38	-0.13	97.0
	0.17	8.02	0.36	9.43	0.67	14.80	0.57	6.05	0.40	7.38	-0.22	80.0
	0.19	9.40	0.40	10.80	0.61	14.20	0.55	5.77	0.36	6.60	-0.31	64.0
	0.20	10.60**	0.40	10.80	0.60	14.20	0.54	5.63	0.36	6.60	-0.34	57.6
	0.22	10.10	0.38	10.10	0.58	15.40	0.55	5.77	0.34	6.60	-0.38	51.2
	0.21	9.62	0.40	10.80	0.58	10.80	0.53	5.49	0.36	6.60	-0.41	46.0
	0.20	9.15	0.36	9.43	0.56	9.04	0.53	5.49	0.37	6.79	-0.42	43.0
	0.16	8.72	0.40	10.80	0.55	8.27	0.53	5.49	0.36	6.60	-0.45	38.0
	0.15	8.38	0.36	9.43	0.53	7.89	0.53	5.49	0.35	6.41	-0.48	34.0
Media mensile . . .	0.19	9.10	0.37	9.90	0.62	13.08	0.56	5.90	0.38	6.92	-0.32	61.3
	0.15	8.78	0.40	10.80	0.56	7.50	0.52	5.34	0.40	7.38	-0.49	31.0
	0.16	9.36	0.45	12.80	0.55	7.89	0.51	5.20	0.35	6.41	-0.50	27.1
	0.18	9.56	0.55	17.50	0.58	8.65	0.51	5.19	0.38	6.98	-0.51	27.1
	0.18	9.52	0.55	17.50	0.55	9.49	0.50	5.05	0.36	6.60	-0.52	25.2
	0.17	8.43	0.56**	18.00**	0.58	9.93	0.50	5.04	0.34	6.22	-0.52	24.3
	0.15	7.59	0.52	16.00	0.76	8.05	0.45	4.39	0.32	5.87	-0.53	24.3
	0.13	7.39	0.40	10.80	0.70	7.50	0.45	4.38	0.32	5.87	-0.55	23.4
	0.12	7.18	0.35	9.04	0.69	6.83	0.44	4.26	0.30	5.51	-0.55	23.4
	0.10	6.55	0.35	9.04	0.60	6.25	0.40	3.77	0.30	5.51	-0.55	22.5
Media decadica . . .	0.08	6.14	0.32	8.00	0.60	4.33	0.40	3.77	0.28	5.15	-0.56	22.5
	0.14	8.06	0.45	12.90	0.70	7.70	0.47	4.64	0.33	6.15	-0.53	25.1
	0.08	5.95	0.30	7.35	0.60	3.92	0.39	3.61	0.27	4.97	-0.56	22.5
	0.08	5.76	0.30	7.35	0.58	4.12	0.38	3.51	0.25*	4.62*	-0.56	21.6
	0.07	6.40	0.30	7.35	0.60	3.92	0.38	3.50	0.25	4.62	-0.56	21.6
	0.13	6.98	0.25*	5.89*	0.60	3.12	0.40	3.73	0.25	4.62	-0.56	21.6
	0.12	6.56	0.32	8.00	0.60	2.92	0.40	3.72	0.25	4.62	-0.55	23.4
	0.10	6.36	0.30	7.35	0.54	2.33*	0.37	3.35	0.25	4.62	-0.55	22.5
	0.08	5.96	0.35	9.04	0.50*	2.33	0.37	3.34	0.25	4.62	-0.55	22.5
	0.02	5.03	0.32	8.00	0.50	2.53	0.37	3.34	0.25	4.62	-0.56	21.6
Scostamento dalla media . .	0.02	4.69	0.36	7.35	0.50	2.73	0.30*	2.57*	0.25	4.62	-0.56	21.6
	0.00*	4.42*	0.32	8.00	0.50	2.33	0.33	2.87	0.25	4.62	-0.57*	20.7*
	0.07	5.81	0.31	7.57	0.53	3.03	0.37	3.36	0.25	4.66	-0.56	22.0
	0.13	7.66	0.38	10.10	0.65	7.94(1)	0.47	4.63	0.32	5.91	-0.47	36.1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.00	—
	0.23	10.60	0.56	18.00	0.88	19.50	0.67	7.53	0.46	8.60	-0.11	102.0
	0.00	4.42	0.25	5.89	0.50	2.33	0.30	2.57	0.25	4.62	-0.57	20.7
	0.25	6.18	0.31	12.11	0.38	17.17	0.37	4.96	0.21	3.98	0.46	81.3
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima . . .	0.07	5.81	0.31	7.57	0.53	3.03	0.37	3.36	0.25	4.66	-0.56	22.0
	0.13	7.66	0.38	10.10	0.65	7.94(1)	0.47	4.63	0.32	5.91	-0.47	36.1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.00	—
	0.23	10.60	0.56	18.00	0.88	19.50	0.67	7.53	0.46	8.60	-0.11	102.0
	0.00	4.42	0.25	5.89	0.50	2.33	0.30	2.57	0.25	4.62	-0.57	20.7
	0.25	6.18	0.31	12.11	0.38	17.17	0.37	4.96	0.21	3.98	0.46	81.3
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima . . .	0.07	5.81	0.31	7.57	0.53	3.03	0.37	3.36	0.25	4.66	-0.56	22.0
	0.13	7.66	0.38	10.10	0.65	7.94(1)	0.47	4.63	0.32	5.91	-0.47	36.1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.00	—
	0.23	10.60	0.56	18.00	0.88	19.50	0.67	7.53	0.46	8.60	-0.11	102.0
	0.00	4.42	0.25	5.89	0.50	2.33	0.30	2.57	0.25	4.62	-0.57	20.7
	0.25	6.18	0.31	12.11	0.38	17.17	0.37	4.96	0.21	3.98	0.46	81.3
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione . . .	0.07	5.81	0.31	7.57	0.53	3.03	0.37	3.36	0.25	4.66	-0.56	22.0
	0.13	7.66	0.38	10.10	0.65	7.94(1)	0.47	4.63	0.32	5.91	-0.47	36.1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.00	—
	0.23	10.60	0.56	18.00	0.88	19.50	0.67	7.53	0.46	8.60	-0.11	102.0
	0.00	4.42	0.25	5.89	0.50	2.33	0.30	2.57	0.25	4.62	-0.57	20.7
	0.25	6.18	0.31	12.11	0.38	17.17	0.37	4.96	0.21	3.98	0.46	81.3
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Portata media dei canali derivati a monte 10.2 mc/sec. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale della portata media di mc/sec. 0.4, derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1939.
 (4) Le portate sono state calcolate riferendole alle altezze idrometriche rilevate ad un nuovo idrometro posto in corrispondenza della stazione di misura di portata, situato poco a valle e precisamente in località Meirano.

Corno d'acqua	P O				T A N A R O				COESAGLIA		PESIO	TANARO		STUA DI DEMONTE		SQRH. COLLE DI TENDA		SORBENTI DEL BANDITO
	Torino	Idrometro	Torbidità specifica	Temperatura	Portata	Idrometro	Ormea	Portata	Idrometro	Torre		Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	
Stazione idrografica	209.787	201.781 (2)	275.0	15.0	19.1	815.07	710.07	Media	620.07	448.07	525.07	259.50	Portata	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Boaschia
Osservazioni e rilievi	5210.0	7408.0	100.0	15.0	20.6	137.0	194.0	Media	89.6	140.2	85.8	1406.0	Media	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Portata
Quota dello zero sul mare	4.17 (2)	3.77	51.7	16.0	21.1	3.00	3.00	Media	1.50	1.90	1.82	0.13	Media	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Media	Media
Buono di dominio Knq.	-0.03	-0.30	26.7	17.0	21.7	-0.18	0.12	giornaliera	0.08	-0.17	0.00	0.13	giornaliera	Idrometro	Idrometro	Idrometro	giornaliera	giornaliera
Massima piena	2.05	1.86	27.5	18.0	23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	0.12	0.43	31.7	18.0	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	1909	1915	16.7	18.0	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1909	1915	3.3	18.0	22.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Caratteristiche	0.12	0.43	8.3	19.0	24.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.18	0.20	5.0	19.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.38	0.43	54.6	17.3	22.2	0.37	0.50	4.56	0.28	0.18	0.43	0.50	23.18	0.40	0.26	0.574	0.563	0.563
	0.13	0.18	8.3	20.0	25.9	0.18	0.44	3.22	0.23	0.15	0.36	0.44	14.20	0.36	0.17	0.539	0.562	0.562
	0.12	0.18	10.8	21.0	26.5	0.16	0.44	3.22	0.20	0.16	0.34	0.42	13.10	0.36	0.17	0.539	0.562	0.562
	0.11	0.16	30.0	21.0	27.5	0.15	0.44	3.22	0.19	0.14	0.34	0.34	9.80	0.36	0.15	0.539	0.562	0.562
	0.09	0.16	40.8	21.0	27.4	0.14	0.44	3.22	0.19	0.14	0.34	0.34	9.30	0.34	0.13	0.539	0.562	0.562
	0.07	0.16	38.3	22.0	27.1	0.13	0.42	2.72	0.18	0.12	0.32	0.34	8.80	0.34	0.12	0.539	0.562	0.562
	0.07	0.10	10.8	22.0	25.0	0.13	0.42	2.72	0.18	0.13	0.30	0.32	8.00	0.34	0.10	0.539	0.562	0.562
	0.06	0.10	6.7	22.0	27.7	0.12	0.39	2.11	0.18	0.14	0.24	0.32	7.80	0.32	0.09	0.539	0.562	0.562
	0.06	0.06	5.0	22.0	24.7	0.11	0.39	2.11	0.18	0.12	0.24	0.30	6.90	0.32	0.08	0.539	0.546	0.546
	0.05	0.06	6.7	22.0	22.7	0.10	0.38	1.92	0.17	0.12	0.24	0.30	6.90	0.32	0.07	0.539	0.546	0.546
	0.05	0.00	6.7	21.0	22.7	0.09	0.38	1.92	0.17	0.11	0.22	0.30	6.50	0.30	0.06	0.500	0.546	0.546
Media decadica	0.08	0.12	16.4	21.4	25.7	0.13	0.41	2.64	0.19	0.13	0.29	0.34	9.13	0.34	0.11	0.535	0.557	0.557
	0.04	-0.08	3.3	20.0	23.7	0.08	0.38	1.92	0.16	0.12	0.24	0.29	5.30*	0.30	0.06	0.500	0.546	0.546
	0.04	-0.08	3.3	20.0	23.3	0.08	0.38	1.92	0.16	0.10	0.22	0.29	6.50	0.28	0.05	0.500	0.546	0.546
	0.04	-0.12*	3.3	21.0	24.6	0.07	0.37	1.74	0.15	0.09	0.22	0.29	6.50	0.28	0.05	0.500	0.546	0.546
	0.03*	-0.12	8.3	20.0	22.5	0.06	0.37	1.74	0.15	0.09	0.20*	0.28	6.10	0.16	0.04	0.462	0.546	0.546
	0.06	0.04	23.3	19.0	20.7	0.06	0.36	1.57	0.15	0.08	0.20	0.28	6.10	0.26	0.04	0.462	0.546	0.546
	0.07	0.02	28.3	20.0	23.8	0.05	0.36	1.57	0.15	0.09	0.50	0.31	7.35	0.24*	0.02	0.462	0.546	0.546
	0.06	0.02	7.5	21.0	21.5	0.05	0.36	1.57	0.15	0.08	0.40	0.29	6.90	0.24	0.01	0.462	0.546	0.546
	0.04	0.00	6.7	20.0	22.2	0.04*	0.35*	1.40*	0.14*	0.06*	0.40	0.27	6.10	0.24	0.00*	0.424*	0.546	0.546
	0.03	0.00	4.2	20.0	24.1	-0.05	0.42	2.72	0.16	0.07	0.40	0.27	6.10	0.24	0.00	0.424	0.546	0.546
	0.06	-0.04	1.7	20.0	24.7	0.05	0.36	1.57	0.14	0.08	0.36	0.27	6.10	0.24	0.00	0.424	0.546	0.546
Media decadica	0.05	-0.04	9.0	20.1	23.1	0.06	0.37	1.77	0.15	0.09	0.31	0.28	6.30	0.26	0.03	0.462	0.546	0.546
Media mensile	0.17	0.17	26.7	19.6	23.7	0.15	0.43	3.19	0.21	0.13	0.35	0.40	12.87	0.33	0.13	0.524	0.556	0.556
Media Giugno 1909-1931	0.80	0.95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	-0.63	-0.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.75	0.88	275.0	22.0	27.7	0.37	0.58	8.90	0.36	0.24	0.54	0.74	33.60	0.46	0.39	0.578	0.578	0.578
Minima	0.03	-0.12	1.7	15.0	19.1	0.04	0.35	1.40	0.14	0.06	0.20	0.25	5.30	0.24	0.00	0.424	0.546	0.546
Eccursione	0.72	1.00	273.3	7.0	8.6	0.33	0.23	7.50	0.22	0.18	0.34	0.49	28.30	0.22	0.39	0.154	0.154	0.154

(1) Massima piena assoluta m. 5.80 il 17 ottobre 1926; la quota antecedente era 502.70. I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.

CORSO D'ACQUA		TANARO				TAVAREO				BOEMIDA				TANARO				BASILICATA			
Stazione idrografica	Osservazioni e rilievi	Pellenzo		S. Martino Alfieri		HELBO		ALESSANDRIA				CAIRO M.		CASSINE		ALESSANDRIA		MONTECASSALE			
		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	
Quota dello zero sul mare		183.86	125.685	102.07	87.38	528.0	161.3	320.07	112.25	88.86	80.00	7985.0	76.603								
Bacino di dominio Kmq.		3216.0	3539.2	469.8	528.0	161.3	320.07	112.25	88.86	80.00	7985.0	76.603									
Massima piena		5.00	2.10	4.55	3.80	0.30	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
Massima magra		0.45	0.22	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
Piena ordinaria		2.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Magra ordinaria		0.77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Anno inizio osservazioni		1901	1930	1924	1904	1904	1904	1924	1924	1924	1924	1924	1924								
Media decadica		1.10**	1.08**	0.98**	0.30**	87.5**	16.9	0.71**	1.20**	0.90**	1.10**	194.0**	0.70**								
	1	1.00	0.88	0.92	0.28	81.5	16.6	0.69	1.15	0.90	1.15	115.0	0.42								
	2	0.92	0.86	0.85	0.21	62.5	22.0	0.67	1.15	0.80	1.15	103.0	0.35								
	3	0.83	0.80	0.78	0.18	56.0	24.0	0.65	1.15	0.80	1.15	94.2	0.20								
	4	0.75	0.76	0.74	0.13	47.2	24.0	0.64	1.15	0.70	1.15	81.6	0.03								
	5	0.66	0.68	0.72	0.10	42.0	23.0	0.64	1.15	0.72	1.15	64.0	-0.01								
	6	0.66	0.66	0.70	0.09	40.6	23.0	0.64	1.15	0.76	1.15	62.8	-0.02								
	7	0.63	0.60	0.70	0.06	37.8	23.5	0.63	1.20	0.74	1.20	56.8	-0.14								
	8	0.62	0.60	0.70	0.06	36.4	24.0	0.62	1.20	0.72	1.20	51.0	-0.15								
	9	0.67	0.58	0.68	0.05	35.0	24.0	0.60	1.15	0.72	1.15	49.0	-0.14								
	10	0.79	0.75	0.78	0.15	32.6	22.9	0.65	1.16	0.78	1.16	43.0	0.11								
	11	0.64	0.54	0.67	0.02	32.0	25.0	0.60	1.15	0.62	1.15	45.0	-0.21								
	12	0.61	0.54	0.65	0.00	29.5	27.0	0.60	1.15	0.60	1.15	37.5	-0.27								
	13	0.60	0.48	0.65	-0.03	26.8	28.5	0.59	1.15	0.56	1.15	32.2	-0.29								
	14	0.60	0.40	0.65	-0.06	22.6	28.5	0.58	1.15	0.52	1.15	32.2	-0.29								
	15	0.59	0.40	0.63	-0.10	19.0	24.5	0.58	1.15	0.47	1.15	25.0	-0.33								
	16	0.59	0.38	0.63	-0.14	16.2	25.1	0.58	1.15	0.46	1.15	23.8	-0.38								
	17	0.58	0.38	0.62	-0.13	16.6	24.0	0.58	1.15	0.44	1.15	23.8	-0.38								
	18	0.60	0.40	0.60	-0.13	16.6	25.3	0.58	1.15	0.44	1.15	24.4	-0.36								
	19	0.61	0.40	0.60	-0.15	15.8	26.5	0.57	1.15	0.42	1.15	24.4	-0.39								
	20	0.56	0.40	0.60	-0.15	15.4	28.0	0.55	1.15	0.54	1.15	24.4	-0.39								
Media decadica		0.60	0.43	0.63	-0.09	21.0	27.5	0.58	1.15	0.51	1.15	20.3	-0.33								
	21	0.55	0.38	0.60	-0.16	15.0	26.0	0.55	1.15	0.50	1.15	23.8	-0.39								
	22	0.56	0.38	0.60	-0.21	11.3	22.2	0.54*	1.15	0.46	1.15	20.2	*0.40								
	23	0.57	0.38	0.60	-0.27*	9.0*	23.1	0.54	1.15	0.46	1.15	18.5	-0.46								
	24	0.54*	0.38	0.60	-0.22	11.0	24.0	0.54	1.15	0.46	1.15	19.0	-0.44								
	25	0.60	0.40	0.59	-0.21	11.5	20.5	0.54	1.15	0.46	1.15	19.0	-0.43								
	26	0.60	0.40	0.59	-0.21	11.5	21.9	0.54	1.15	0.46	1.15	19.0	-0.43								
	27	0.61	0.38	0.58	-0.21	12.0	22.4	0.54	1.10*	0.44	1.10	19.0	-0.44								
	28	0.59	0.36*	0.58	-0.18	13.2	21.4	0.54	1.10	0.40	1.10	20.2	-0.41								
	29	0.59	0.36	0.58	-0.20	12.0	20.2	0.54	1.10	0.39	1.10	18.0	-0.43								
	30	0.58	0.38	0.57*	-0.24	10.0	24.3	0.54	1.10	0.36*	1.10	17.0*	-0.47*								
Media decadica		0.58	0.38	0.59	-0.21	11.7	25.3	0.54	1.13	0.44	1.13	19.4	-0.43								
Media mensile		0.65	0.52	0.66	-0.05	28.4	25.2	0.59	1.15	0.57	1.15	44.6	-0.22								
Media Giugno 1909-1931		1.21	—	—	0.45	—	—	—	—	—	—	—	—								
Scostamento dalla media		-0.56	—	—	-0.30	—	—	—	—	—	—	-0.95	—								
Massima		1.10	0.80	0.98	0.30	87.5	28.5	0.71	1.20	0.90	1.10	194.0	0.70								
Minima		0.54	0.36	0.57	-0.27	9.0	20.5	0.54	1.10	0.36	1.10	17.0	-0.47								
		0.56	0.36	0.57	-0.27	78.5	8.0	0.17	0.10	0.54	0.10	177.0	1.17								

La torbidità del Tanaro ad Alessandria è originata in parte dal dragaggio per estrazione di sabbia effettuato con continuità a monte della stazione.

Anno 1931 — Mese di Luglio.

Corso d'acqua		SIRIA				MARELL- LONE		SERSIA				CERVO		SEBIA				DOGA BAITRA	
Stazione idrografica		Alagna		Ponte Rusa		Campertegno		Ponte Bussio		Isolella		Ponte Aranco		Ponte Vercelli		Pré St. Didier			
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro			
Quota dello zero sul mare.		855.07		802.24		9.60		450.07		336.30		13.40		117.70		994.477			
Bacino di dominio Kmq.		148.0		170.0		11.20		151.0		686.0		17.70		2274.0		220.0			
Massima piena		3.48		3.45		10.00		3.30		0.45		16.10		4.17		0.15			
Massima magra		0.06		1.30		10.40		-0.07		-0.35		12.40		0.88		0.15			
Piena ordinaria		—		—		9.95		—		—		18.10		—		—			
Magra ordinaria		—		—		10.50		—		—		17.70		—		—			
Anno inizio osservazioni		1924		1924		25.30**		1924		1924		39.70**		1928		1926			
		1.11		1.70		9.60		0.17		0.53		13.40		1.05		1.10			
		1.20		1.75		11.20		0.15*		0.64		17.70		1.03		1.11			
		1.15		1.72		10.00		0.18		0.60		16.10		1.10		1.13			
		1.19		1.74		10.40		0.28		0.50		12.40		1.06		1.15**			
		1.14		1.70		9.95		0.22		0.65		18.10		1.18		1.05			
		1.16		1.72		10.50		0.25		0.64		17.70		1.10		1.03			
		1.50**		2.12**		25.30**		0.25		0.70		20.10		1.30		1.04			
		1.25		1.81		14.00		0.40**		1.10**		39.70**		1.92**		0.80			
		1.21		1.72		9.21		0.26		0.90		29.00		1.48		0.80			
		1.14		1.67		8.58		0.22		0.65		18.10		1.33		0.80			
		1.16		1.69		8.50		0.18		0.60		16.10		1.07		1.06			
		1.15		1.67		8.10		0.16		0.55		14.00		1.21		1.05			
		1.15		1.67		9.62		0.21		0.53		13.30		1.26		0.92			
		1.15		1.67		8.20		0.28		0.71		20.40		1.27		0.92			
		1.13		1.63		6.90		0.22		0.55		14.00		1.21		0.93			
		1.10		1.61		6.87		0.20		0.56		14.40		1.14		1.11			
		1.08		1.62		6.90		0.21		0.56		14.40		1.10		0.95			
		1.07		1.62		6.66		0.19		0.44		10.50		1.12		0.94			
		1.13		1.65		8.00		0.20		0.58		15.20		1.19		0.90			
		1.58		1.58		5.23		0.18		0.41		9.61		1.12		0.90			
		1.02		1.55		4.80*		0.18		0.39		9.00		1.14		0.88			
		1.00*		1.54*		5.51		0.11		0.37*		8.52*		1.06		0.88			
		1.06		1.58		6.26		0.18		0.38		8.78		1.04		0.80			
		1.12		1.62		7.05		0.12		0.42		9.89		1.02*		0.80			
		1.11		1.59		6.38		0.22		0.49		12.00		1.03		0.75*			
		1.12		1.61		6.72		0.20		0.45		10.80		1.06		1.02			
		1.18		1.66		8.01		0.25		0.46		11.10		1.08		1.16			
		1.10		1.58		6.51		0.21		0.3									

[illegible]

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa *mc/sec.* 1.00.

CORSO D'ACQUA		DORA RIPARIA		BARDONECCHIA		DORA RIPARIA		CHISONE		VARETTA		P. O	
Stazione idrografica		Oulx		Beaulard		S. Antonino di Susa		Fenestrelle		Bore		Moncalieri	
Osservazioni e rilievi		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata	
Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media	
giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
me/sec.		me/sec.		me/sec.		me/sec.		me/sec.		me/sec.		me/sec.	
Quota dello zero sul mare	1070.04	202.1	1.30	203.0	1.10	384.56	1048.0	1130.07	154.7	870.07	262.7	215.649	4885.0
Bacino di dominio King	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.26	1.26	1.60	1.60	1.90	1.90	0.08	0.08
Massima piena	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01
Massima magra	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01
Piena ordinaria	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01
Magra ordinaria	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01
Anno inizio osservazioni	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1927	1927	1927	1927	1914	1914
Media decadica	0.00	4.51	8.68**	0.34**	4.51	0.14	2.33	0.38**	2.87**	4.62**	0.25**	17.1**	22.5
	0.01**	4.68**	8.00	0.32	4.68**	0.14	2.33	0.36	2.86	4.10	0.22	17.1	23.4**
	0.01	4.34	7.35	0.30	4.34	0.17	3.12**	0.32	2.85	4.10	0.22	17.1	22.5
	0.01	4.33	8.00	0.32	4.33	0.17	2.92	0.31	2.73	3.83	0.21	17.1	22.5
	0.02	4.01	6.74	0.28	4.01	0.18	3.12	0.33	2.72	3.83	0.21	17.1	21.6
	0.02	4.01	6.16	0.26	4.01	0.18	3.12	0.32	2.51	3.77	0.20	17.1	21.6
	0.02	4.17	6.74	0.28	4.17	0.16	2.73	0.30	2.50	3.77	0.20	17.1	22.5
	0.02	4.00	5.36	0.23	4.00	0.14	2.33	0.28	2.49	3.77	0.20	17.1	22.5
	0.04	3.68	4.60	0.20	3.68	0.10	1.54	0.26	2.28	3.60	0.19	17.1	21.6
	0.05	3.52	4.60	0.20	3.52	0.07	0.97	0.26	2.27	3.43	0.18	17.1	21.6
	0.02	4.13	6.62	0.27	4.13	0.15	2.45	0.31	2.61	3.88	0.21	17.1	22.2
	0.05	3.37	4.13	0.18	3.37	0.05	0.60	0.25	2.25	3.43	0.18	17.1	21.6
	0.06	3.37	4.13	0.18	3.37	0.10	1.16	0.18	2.24	3.43	0.18	15.8	19.8
	0.07	3.21	3.90	0.17	3.21	0.05	1.35	0.14	2.22	3.43	0.18	14.6	18.9
	0.08	3.06	4.13	0.18	3.06	0.11	1.74	0.14	2.11	3.43	0.18	14.6	18.9
	0.08	3.21	4.13	0.18	3.21	0.10	1.54	0.20	2.10	3.27	0.17	14.6	19.8
	0.07	3.21	3.90	0.17	3.21	0.09	1.54	0.18	1.99	3.			

(1) Portata media dei canali derivati a monte 9,9 *mc/sec.* — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale della portata medi. di *mc/sec.* 0,4, derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1839.

(4) Le portate sono state calcolate riferendole alle altezze idrometriche rilevate ad un nuovo idrometro posto in corrispondenza della stazione di misura di portata, situato poco a valle e precisamente in località Meirano.

CORSO d'ACQUA	STAZIONE idrografica	P O				T A N A R O		C O N S A G L I A		F E R R O	T A N A R O		S T U R A		S O R G E N T I DEL B A N D I T O
		Torino	S. Mauro Torinese	Torbidità	Temperatura	Fonte di Nava	Ormea	Press. Cen. di Molino	Torre		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Torino	Torbidità	Temperatura	Acqua	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare	208.787	201.781 (°)	6.7	21.0	24.0	815.07	1.40**	620.07	1.40**	525.07	2.18**	259.00	6.10	575.07	0.424**
Bacino di dominio Kmq.	5210.0	7408.0	43.3	20.0	22.9	137.0	0.90	88.6	0.90	85.8	2.18	1486.0	7.40**	566.3	0.424
Massima piena	3.77	3.77	6.7	20.0	24.7	3.00	0.90	0.13	0.90	1.82	2.18	3.00	6.90	1.07	0.424
Massima magra	-0.03	-0.30	13.3	20.0	24.9	0.12	0.84	0.13	0.84	0.00	2.18	0.13	5.70	-0.20	0.424
Piena ordinaria	2.05	1.86	8.3	21.0	25.9	—	0.84	0.13	0.84	0.00	2.18	—	4.30	—	0.424
Magra ordinaria	0.12	0.43	4.2	21.0	23.4	—	0.84	0.13	0.84	0.00	2.18	—	5.20	—	0.424
Anno inizio osservazioni	1909	1915	5.0	20.0	19.9	—	0.77	0.13	0.77	0.00	2.18	—	5.70	—	0.424
	0.07	-0.04	4.2	21.0	20.4	—	0.77	0.13	0.77	0.00	2.18	—	4.10	—	0.424
	0.07	-0.06	4.2	18.0	20.4	—	0.77	0.12	0.77	0.00	2.18	—	4.70	—	0.424
	0.05	-0.14	3.3	18.0	19.8	—	0.77	0.12	0.77	0.00	2.18	—	3.35	—	0.424
	0.04	-0.18	3.3	20.0	23.2	—	0.70	0.11	0.70	0.00	2.18	—	3.10	—	0.424
	0.07	-0.05	9.8	19.9	22.9	—	0.83	0.13	0.83	0.00	2.18	—	5.48	—	0.424
	0.03	-0.22	4.2	21.0	25.0	—	0.70	0.11	0.70	0.00	2.18	—	3.90	—	0.424
	0.02	-0.22	2.5	21.0	26.1	—	0.65	0.11	0.65	0.00	2.18	—	3.32	—	0.424
	0.01	-0.26	2.5	21.0	25.4	—	0.65	0.11	0.65	0.00	2.18	—	3.20	—	0.424
	0.01	-0.27	2.5	21.0	24.3	—	0.60	0.11	0.60	0.00	2.18	—	3.10	—	0.424
	0.02	-0.21	2.5	21.0	22.1	—	0.60	0.11	0.60	0.00	2.18	—	3.10	—	0.424
	0.02	-0.21	1.7	19.0	23.4	—	0.60	0.11	0.60	0.00	2.18	—	2.64	—	0.424
	0.02	-0.24	1.7	19.0	23.1	—	0.60	0.11	0.60	0.00	2.18	—	2.92	—	0.424
	0.02	-0.28	1.7	19.0	23.3	—	0.60	0.10	0.60	0.00	2.18	—	3.20	—	0.424
	0.01	-0.28	1.7	21.0	23.2	—	0.55	0.10	0.55	0.00	2.18	—	2.08	—	0.424
	0.00	-0.29	1.7	21.0	22.7	—	0.55	0.10	0.55	0.00	2.18	—	1.80*	—	0.424
	0.02	-0.25	2.3	20.4	23.9	—	0.61	0.11	0.61	0.00	2.18	—	2.85	—	0.424
	0.00	-0.29	2.5	19.0	20.8	—	0.55	0.10	0.55	0.00	2.18	—	2.08	—	0.424
	0.00	-0.29	4.2	18.0	20.9	—	0.55	0.10	0.55	0.00	2.18	—	2.64	—	0.424
	-0.01	-0.29	3.3	19.0	22.3	—	0.50	0.10	0.50	0.00	2.18	—	3.30	—	0.424
	-0.01	-0.29	1.7	20.0	22.8	—	0.50	0.10	0.50	0.00	2.18	—	2.70	—	0.424
	-0.02*	-0.29	2.5	20.0	22.3	—	0.46	0.10	0.46	0.00	2.18	—	2.04	—	0.424
	-0.02	-0.29	2.5	20.0	23.5	—	0.46	0.10	0.46	0.00	2.18	—	1.80	—	0.424
	-0.02	-0.29	1.7	21.0	24.4	—	0.46	0.10	0.46	0.00	2.18	—	2.70	—	0.424
	-0.02	-0.29	3.3	22.0	22.7	—	0.34*	0.10	0.34	0.00	2.18	—	2.64	—	0.424
	-0.02	-0.29	2.5	20.0	22.8	—	0.34	0.10	0.34	0.00	2.18	—	2.64	—	0.424
	-0.02	-0.30*	2.5	19.0	22.7	—	0.34	0.10	0.34	0.00	2.18	—	2.64	—	0.424
	-0.01	-0.30	3.3	20.0	23.1	—	0.34	0.10	0.34	0.00	2.18	—	2.64	—	0.424
	-0.01	-0.29	2.7	19.8	22.6	—	0.44	0.10	0.44	0.00	2.18	—	2.58	—	0.424
	0.02	-0.20	4.9	20.0	23.1	—	0.62	0.11	0.62	0.03	2.16	—	3.60	—	0.424
	0.32	0.53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	-0.30	-0.73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	0.10	0.10	43.3	21.0	26.1	0.04	0.97	0.14	0.97	0.28	2.18	0.32	7.40	0.04	0.424
Media Luglio 1909-1931	-0.02	-0.30	1.7	18.0	19.8	-0.05	0.34	0.09	0.34	0.00	2.14	0.13	1.80	-0.20	0.389
Scostamento dalla media	0.12	0.40	41.6	3.0	6.3	0.12	0.63	0.05	0.63	0.23	0.04	0.19	5.60	0.12	0.000
Massima	0.12	0.40	41.6	3.0	6.3	0.12	0.63	0.05	0.63	0.23	0.04	0.19	5.60	0.12	0.000
Minima	0.12	0.40	41.6	3.0	6.3	0.12	0.63	0.05	0.63	0.23	0.04	0.19	5.60	0.12	0.000
Escursione	0.12	0.40	41.6	3.0	6.3	0.12	0.63	0.05	0.63	0.23	0.04	0.19	5.60	0.12	0.000

(1) Massima piena assoluta m. 5.80 il 17 ottobre 1939, (2) Quota dal marzo 1926: la quota antecedente era 202.70, i valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.

Corso d'acqua		TANARO			BOEMIDA			TANARO			BOEMIDA			TANARO			BOEMIDA			TANARO		
Stazione idrografica		P. Martino Alfieri		Oviglio		Alessandria			Cassine			Alessandria			Montecastello			Massa-guana				
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		
Quota dello zero sul mare		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		
Bacino di dominio Kmq.		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		
Massima piena		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		
Massima magra		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		
Piena ordinaria		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		
Magra ordinaria		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		
1	1838	125.695	8.10	102.07	87.38	11.0	182	28.0	24.5	0.54**	1.10	0.36	1.54	80.00	17.0	25.0	76.603					
2	3216.0	3539.2	9.14	468.8	5238.0	13.2	35	28.0	35.2	0.53	1.20	0.38	1.62	7983.0	19.0	25.0	8063.0					
3	5.00	2.10	11.30	4.55	-0.18**	13.8	150	27.0	25.2	0.52	1.30**	0.40	1.70	6.60	20.8**	25.0	3.71					
4	0.45	0.22	11.30	0.30	-0.19	12.8	85	26.5	24.2	0.52	1.20	0.50**	3.30**	-0.44	20.2	24.5	-0.68					
5	2.05	0.77	13.70**	—	-0.18	15.0**	180	29.0	24.9	0.52	1.15	0.48	2.90	3.41	18.5	24.5	—					
6	0.57	—	12.50	—	-0.23	13.4	10	27.0	26.0	0.52	1.15	0.46	2.50	0.00	20.2	24.5	—					
7	0.60	—	12.50	—	-0.29	7.9	67	29.5	26.8	0.52	1.15	0.38	1.62	1904	15.0	25.0	—					
8	0.60	—	12.50	—	-0.28	8.3	40	27.0	25.8	0.51	1.15	0.32	1.38	—	16.0	21.5	—					
9	0.58	—	9.14	—	-0.24	10.0	50	27.0	22.2	0.51	1.10	0.30	1.30	—	23.0	22.0	—					
10	0.59	—	9.14	—	-0.25	9.5	127	29.0	22.4	0.51	1.10	0.30	1.30	—	15.5	21.5	—					
11	0.59	—	10.93	—	-0.23	11.5	93	27.5	24.7	0.52	1.16	0.39	1.92	—	23.0	21.5	—					
12	0.58	—	6.34	—	-0.29	7.9	55	29.0	22.1	0.50	1.10	0.30	1.30	—	17.8	24.0	—					
13	0.57	—	3.40	—	-0.31	7.2	10	29.0	22.9	0.50	1.05	0.30	1.30	—	16.0	23.5	—					
14	0.55	—	1.72*	—	-0.31	7.4	315	30.0	24.7	0.50	1.05	0.30	1.30	—	14.0	24.5	—					
15	0.52	—	2.80	—	-0.34	6.5	30	30.0	22.4	0.50	1.05	0.30	1.30	—	13.1	26.0	—					
16	0.53	—	3.40	—	-0.35	6.2	135	28.0	22.8</													

(1) La torbidità del Tanaro ad Alessandria è originata in parte dal dragaggio per estrazione di sabbia effettuato con continuità a monte della stazione.

CORSO D'ACQUA		S E S I A				MARELLA-LOVE		S E S I A				CERVO		S E S I A				DOGA BALTEA	
		Ponte Susa		Camperlogno		Ponte Basso		Ponte Aranco		Ponte Verocelli		Ponte Susa		Ponte Verocelli		Ponte Verocelli			
Stazione idrografica		Alagna	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Idrometro		
				Media giornaliera	Acqua in centigr.				Media giornaliera	Acqua in centigr.				Media giornaliera	specific	in centigr.			
Osservazioni e rilievi																			
Quota dello zero sul mare		1180.07	855.07	802.24		45.007	336.30	360.07	9.00	17.0	21.5	590.07	117.70	7.28	25.0	994.477	220.0		
Bacino di dominio Kmq.		53.0	148.0	170.0		151.0	695.0	687.0	79.00**	17.0	22.5	75.0	274.0	6.80*	21.0	—	—		
Massima piena		1.34	3.48	3.45		3.30	4.75	4.74	79.00	17.0	18.5	4.50	4.17	261.00**	20.0	0.15	—		
Massima magra		0.06	0.53	1.30		-0.07	-0.35	-0.18	33.40	17.0	21.5	0.03	0.88	63.20	21.0	—	—		
Piena ordinaria		—	—	—		—	—	—	24.40	17.0	23.5	—	—	25.00	21.0	—	—		
Magra ordinaria		—	—	—		—	—	—	17.10	17.0	23.5	—	—	18.70	21.0	—	—		
Anno inizio osservazioni		1924	1924	1924		1924	1924	1927	1924	1924	1924	1928	1928	1928	1928	1926	1926		
Media decadica		0.73	1.04	1.57	13.0	20.0	0.39	0.43	9.00	17.0	21.5	0.08	1.07	7.28	21.0	0.88	0.88		
		1.03**	1.54**	1.98**	11.5	20.0	1.60**	0.82**	79.00**	17.0	22.5	0.60**	1.05*	6.80*	21.0	0.80*	0.80*		
		0.81	1.53	2.74	10.0	16.5	1.60	0.48	79.00	17.0	18.5	0.56	2.60**	261.00**	20.0	0.90	0.90		
		0.73	1.37	1.95	10.5	17.5	0.99	0.20	33.40	17.0	21.5	0.35	1.71	63.20	21.0	0.96	0.96		
		0.71	1.30	1.75	11.5	20.5	0.81	0.16	24.40	17.0	23.5	0.22	1.42	25.00	21.0	0.88	0.88		
		0.71	1.26	1.75	11.5	18.5	0.63	0.14	17.10	17.0	23.5	0.20	1.34	18.70	21.0	0.86	0.86		
		0.70	1.23	1.74	12.0	20.0	0.63	0.15	17.10	17.0	24.5	0.16	1.28	15.10	23.0	1.00	1.00		
		0.67	1.12	1.67	11.5	20.5	0.54	0.13*	13.60	16.0	24.5	0.12	1.21	12.00	22.0	0.88	0.88		
		0.67	1.20	1.73	11.0	22.0	0.66	0.30	18.30	16.0	22.0	0.12	1.18	10.80	22.0	1.00	1.00		
		0.67	1.08	1.65	10.0	15.5	0.57	0.24	14.70	16.0	20.0	0.10	1.45	28.00	20.0	0.90	0.90		
		0.74	1.27	1.76	11.3	19.1	0.84	0.31	30.60	16.8	22.2	0.25	1.43	44.80	21.3	0.91	0.91		
		0.67	1.04	1.62	9.5	16.5	0.54	0.19	14.60	15.0	20.0	0.10	1.29	15.60	20.0	0.89	0.89		
		0.67	1.00	1.59	9.5	15.0	0.49	0.26	11.90	15.0	18.0	0.10	1.21	12.00	20.0	0.88	0.88		
		0.67	0.99	1.58	10.0	17.0	0.40	0.22	9.18	15.0	18.5	0.09	1.22	12.40	21.0	0.88	0.88		
		0.67	0.98*	1.58	10.5	17.5	0.40	0.21	9.18	15.0	19.0	0.09	1.20	11.50	21.0	0.88	0.88		
		0.67	1.00	1.59	11.5	18.0	0.50	0.38	12.40	15.0	19.0	0.07	1.18	10.80	22.0	0.88	0.88		
		0.67	1.05	1.62	10.5	16.0	0.55	0.43	13.90	14.0	19.5	0.07	1.17	10.50	22.5	0.90	0.90		
		0.67	0.99	1.58	11.5	19.0	0.54	0.43	13.60	14.0	20.5	0.06	1.17	10.50	22.5	0.86	0.86		
		0.67	0.99	1.57	11.5	19.0	0.50	0.34	12.10	15.0	20.0	0.06	1.18	10.80	24.5	0.88	0.88		
		0.68	1.00	1.57	11.5	19.0	0.49	0.24	11.80	15.0	21.5	0.04*	1.16	10.10	23.0	0.86	0.86		
		0.69	1.23	1.73	11.5	18.5	0.52	0.36	12.80	15.0	22.0	0.04	1.12	8.70	24.5	1.20**	1.20**		
		0.67	1.03	1.60	10.8	17.6	0.49	0.31	12.10	14.8	19.8	0.07	1.19	11.30	20.5	0.91	0.91		
		0.61	1.05	1.61	9.5	16.5	0.50	0.42	12.10	15.0	20.5	0.04	1.26	14.20	22.0	0.88	0.88		
		0.61	1.02	1.57	9.5	17.0	0.49	0.36	11.80	15.0	19.5	0.04	1.18	10.80	22.0	0.86	0.86		
		0.61	1.04	1.58	11.0	18.0	0.47	0.36	11.20	15.0	18.5	0.04	1.21	13.30	21.0	1.00	1.00		
		0.60	1.00	1.55	10.0	14.5	0.50	0.42	12.10	14.0	16.5	0.04	1.13	9.05	22.5	1.03	1.03		
		0.60	1.08	1.60	11.0	15.0	0.50	0.15	12.10	14.0	18.0	0.04	1.66	55.10	19.0	1.18	1.18		
		0.60	1.01	1.55	11.0	18.5	0.47	0.32	11.20	14.0	18.5	0.04	1.43	26.00	20.0	1.10	1.10		
		0.60	0.99	1.55	10.5	18.5	0.41	0.22	8.32	14.0	18.5	0.04	1.34	18.70	23.0	0.98	0.98		
		0.61	0.98	1.53*	10.5	18.0	0.37	0.22	8.32	14.0	16.5	0.04	1.26	14.30	19.0	0.96	0.96		
		0.58*	0.99	1.54	11.5	18.0	0.35	0.20	7.79	15.0	17.5	0.04	1.28	15.10	20.5	0.94	0.94		
		0.58	1.00	1.55	11.5	19.0	0.44	0.35	10.30	15.0	18.0	0.04	1.29	15.60	20.5	0.94	0.94		
		0.58	0.99	1.54	9.5	15.5	0.34*	0.42	7.54*	15.0	17.0	0.04	1.30	16.00	21.0	0.94	0.94		
		0.60	1.01	1.56	10.5	17.1	0.44	0.34	10.40	14.5	18.1	0.04	1.31	18.90	19.5	0.98	0.98		
		0.67	1.10	1.64	10.8	17.9	0.59	0.32	17.40	15.4	20.0	0.12	1.31	24.80	20.4	0.93	0.93		
Media decadica		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media mensile		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media Agosto 1909-1931		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sostanzamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima		1.03	1.54	1.96	13.0	22.0	1.60	0.82	79.00	17.0	24.5	0.60	2.60	261.00	21.0	1.20	1.20	1.20	
Minima		0.58	0.98	1.53	9.5	14.5	0.34	0.13	7.54	14.0	16.5	0.04	1.05	6.80	18.0	0.80	0.80	0.80	
Escursione		0.45	0.56	0.43	3.5	7.5	1.26	0.69	71.46	3.0	8.0	0.56	1.55	254.20	3.0	0.40	0.40	0.40	

CORSO D'ACQUA		RIVIERA		DORA BALTEA		LYN		DORA BALTEA		DORA BALTEA		O E C O		STURA DI LANZO		DORA RIVAPARIA	
Stazione idrografica		Promesse		Ponte di Mombardone		Gressoney St. Jean		D'Esola		Ponte Balto		Pont Canavese		Lanzo		Cesana	
Osservazioni e rilievi		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata	
Quota dello zero sul mare		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media	
Bacino di dominio Kmq.		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Massima piena		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Massima magra		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Piena ordinaria		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Magra ordinaria		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Anno inizio osservazioni		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
Caratteristiche del fiume		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.		m/seg.	
1		8.12		32.00		6.62		1840.07		1387.07		246.60		430.07		1335.07	
2		5.64		39.30		15.70**		32.19		90.6		33.29.0		617.0		138.3	
3		10.50		47.60		11.00		0.37		1.06		3.00		3.95		0.68	
4		8.88		30.70		9.55		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
5		7.58		33.40		6.10		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
6		7.90		40.90		8.68		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
7		7.96		48.40		9.56		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
8		7.77		33.30		9.12		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
9		10.90**		45.80		8.95		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
10		4.82		27.30		7.30		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
Media decadica		8.01		37.90		9.26		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
11		5.00		23.80		6.42		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
12		4.92		21.90*		7.13		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
13		4.95		22.00		4.96		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
14		4.19		24.70		4.53		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
15		5.50		30.50		4.10		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
16		6.65		41.60		5.65		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
17		5.82		31.90		5.21		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
18		5.08		30.20		4.62		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
19		6.91		39.60		5.36		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
20		10.10		62.60**		7.58		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
Media decadica		5.91		32.90		5.56		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
21		6.41		44.40		5.14		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
22		5.08		30.50		5.73		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
23		10.00		40.70		5.72		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
24		7.90		42.10		3.15		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
25		10.20		59.80		4.44		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
26		7.30		44.20		3.84		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
27		4.99		33.30		4.10		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
28		4.19		29.20		3.02*		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
29		3.84*		28.50		4.45		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
30		4.17		28.50		4.10		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
31		4.51		27.50		4.10		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
Media decadica		6.24		37.10		4.34		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
Media mensile		6.70		36.00		6.32		-0.10		-0.04		0.36		1.18		0.09	
Media Agosto 1909-1931		—		—		—		—		—		—		—		—	
Scostamento dalla media		—		—		—		—		—		—		—		—	
Massima		10.90		62.60		15.70		0.32		1.69		1487.5		2.10		58.5	
Minima		3.84		21.90		3.02		0.12		0.92		15.0		1.51		10.0	
Eccursione		7.06		40.70		12.68		0.20		0.77		1472.5		0.59		48.5	

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa m/seg. 1.00.

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa mc/sec. 1.00.

Corso d'acqua		DORA RIPARIA		BARDONECCHIA		DORA RIPARIA		CHISONE		VARETTA		P. O	
		Quota	Portata	Quota	Portata	Quota	Portata	Quota	Portata	Quota	Portata	Quota	Portata
Stazione idrografica	Idrometro	Quota	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Osservazioni e rilievi	1	1070.94	2.12	1130.67	2.53*	384.56	0.00*	1130.0V	0.96*	425.0V	0.97*	870.0V	0.08*
	2	262.1	3.79	203.0	2.53	1048.0	0.00	154.7	1.33	588.6	4.62	262.7	0.08
	3	1.30	4.34	1.10	4.60	1.26	4.33	1.60	2.89**	2.10	3.77	1.90	0.12**
	4	-0.18	2.01*	0.00	5.10	0.00	4.12	0.00	0.30	0.50**	0.01	0.01	0.10
	5	-	2.86	-	5.10	-	0.19	3.31	0.28	0.50	0.18	0.16	0.10
	6	-0.12	2.47	-	4.60	-	0.16	2.73	0.24	0.48	0.16	0.16	0.10
	7	-0.06	3.31	-	5.10	-	0.19	3.31	0.22	0.48	0.16	0.16	0.10
	8	-0.07	3.16	-	4.60	-	0.16	2.73	0.21	0.48	0.16	0.16	0.10
	9	0.28	6.10	-	12.80**	-	0.22	3.92	0.20	0.46	0.20	0.20	0.10
	10	0.00	4.25	-	7.35	-	0.24	4.12	0.17	0.46	0.16	0.16	0.10
Media decadica	1	-0.05	3.44	0.22	5.43	0.16	2.86	0.23	1.65	0.44	0.17	0.17	0.10
	2	-0.04	3.61	0.25	5.89	0.19	3.12	0.21	1.41	0.46	0.12	0.12	0.10
	3	-0.07	3.15	0.23	4.36	0.18	2.73	0.25	1.75	0.46	0.12	0.12	0.10
	4	-0.09	2.85	0.20	4.60	0.15	2.53	0.24	1.66	0.44	0.10	0.10	0.10
	5	-0.09	2.85	0.20	4.60	0.13	2.33	0.24	1.66	0.44	0.08	0.08	0.10
	6	-0.09	2.85	0.20	4.60	0.16	2.73	0.22	1.49	0.44	0.08	0.08	0.10
	7	-0.08	2.90	0.20	4.60	0.15	2.73	0.22	1.49	0.42	0.08	0.08	0.10
	8	-0.10	2.69	0.18	4.13	0.12	1.94	0.20	1.33	0.42	0.07	0.07	0.10
	9	-0.09	2.84	0.17	3.90	0.10	1.54	0.21	1.33	0.40	0.06	0.06	0.10
	10	-0.09	2.84	0.20	4.60	0.10	1.35	0.20	1.33	0.40	0.06	0.06	0.10
Media decadica	1	-0.08	2.93	0.20	4.58	0.14	2.25	0.22	1.49	0.43	0.08	0.08	0.10
	2	-0.10	2.69	0.22	5.10	0.08	1.16	0.20	1.33	0.40	0.05	0.05	0.10
	3	-0.10	2.69	0.21	4.85	0.07	0.97	0.18	1.17	0.38	0.05	0.05	0.10
	4	-0.10	2.69	0.24	5.62	0.06	0.78	0.18	1.17	0.36	0.03	0.03	0.10
	5	-0.10	3.14	0.25	5.89	0.10	1.16	0.19	1.25	0.36	0.01	0.01	0.10
	6	-0.12	7.71**	0.40	10.80	0.37	6.83**	0.17	1.10	0.36	0.45**	0.45**	0.10
	7	-0.02	3.92	0.28	6.74	0.22	4.33	0.17	1.10	0.44	0.12	0.12	0.10
	8	-0.06	3.29	0.25	5.89	0.50	3.11	0.18	1.17	0.40	0.10	0.10	0.10
	9	-0.08	2.99	0.21	4.85	0.50	2.14	0.20	1.33	0.40	0.09	0.09	0.10
	10	-0.09	2.84	0.20	4.60	0.50	1.94	0.20	1.33	0.40	0.09	0.09	0.10
Media decadica	1	-0.09	2.84	0.20	4.60	0.11	1.94	0.18	1.25	0.40	0.09	0.09	0.10
	2	-0.09	2.84	0.20	4.60	0.18	2.33	0.19	1.25	0.40	0.08	0.08	0.10
	3	-0.10	2.70	0.24	5.62	0.12	1.94	0.19	1.25	0.40	0.06	0.06	0.10
	4	-0.06	3.41	0.25	5.87	0.15	2.43	0.19	1.22	0.39	0.10	0.10	0.10
	5	-0.06	3.27	0.23	5.31	0.15	2.51(1)	0.21	1.44	0.42	0.12	0.12	0.10
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scostamento dalla media	1	0.25	7.71	0.45	12.80	0.41	6.83	0.36	2.89	0.50	0.45	0.45	0.12
	2	-0.15	2.01	0.10	2.53	0.00	0.00	0.15	0.96	0.36	0.01	0.01	0.08
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Massima	1	0.40	5.70	0.35	10.27	0.41	6.83	0.21	1.93	0.14	0.44	0.44	0.04
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Minima	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escursione	1	0.40	5.70	0.35	10.27	0.41	6.83	0.21	1.93	0.14	0.44	0.44	0.04
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Portata media dei canali derivati a monte 11.4 mc/sec. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale della portata media di mc/sec. 0.4, derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1839.

(4) Le portate sono state calcolate riferendole alle altezze idrometriche rilevate ad un nuovo idrometro posto in corrispondenza della stazione di misura di portata, situato poco a valle e precisamente in località Meirano.

Corso d'acqua		P O				T A N A R O				COSSAGLIA				FELERO		TANARO		STURA DI DEMONTE		SORE GULE DI TENA		SORENTI DEL BANDITO	
Stazione idrografica		S. Mauro Torinese		Ponte di Nava		Ormea		Pressa Pen. di Mellone		Torre		S. Lucia		Beinette		Clavesana		Gaiola		Limonè		Roaschia	
Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Torino		Torino		Torino		Torino		Torino		Torino		Torino		Torino		Torino		Torino		Torino		Torino	
Quota dello zero sul mare	201.781 (°)	7408.0	3.3	20.0	22.2	0.34	0.31*	0.09	-0.16	0.00	2.14	0.20	2.64	0.12	-0.20*	0.355**	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
Bacino di dominio Kmq.	5210.0	3.77	4.2	20.0	19.2	0.34	0.31	0.09	-0.17*	0.00	2.14	0.20	3.30	0.16	-0.20	0.355	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
Massima piena	4.17 (°)	140.0	140.0	16.0	20.2	0.38	0.36	0.13	0.08**	0.00	2.14	0.20	3.55	0.40**	0.04**	0.324	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
Massima magra	-0.30	310.0	310.0	19.0	22.9	0.38	0.33	0.11	0.07	0.00	2.14	0.24	4.25	0.26	-0.03	0.324	0.546**	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
Piena ordinaria	1.86	41.7	41.7	20.0	23.3	0.38	0.33	0.10	0.08	0.00	2.14	0.24	4.60	0.20	-0.06	0.324	0.562	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
Magna ordinaria	0.43	10.0	10.0	20.0	23.7	0.38	0.31	0.10	0.06	0.00	2.14	0.25	4.60	0.18	-0.08	0.324	0.562	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
Anno inizio osservazioni	1915	11.7	11.7	20.0	25.2	0.38	0.31	0.10	0.05	0.00	2.14	0.26**	4.30	0.18	-0.08	0.324	0.562	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	1909	6.7	6.7	21.0	24.1	0.38	0.32	0.09	0.04	0.00	2.14	0.20	3.90	0.16	-0.09	0.324	0.562	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	1915	66.7	66.7	18.0	20.2	0.38	0.32	0.11	0.08	0.00	2.14	0.24	4.35	0.14	-0.02	0.324	0.562	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	1915	60.6	60.6	19.5	22.1	0.38	0.32	0.10	0.07	0.00	2.14	0.23	3.85	0.10	-0.08	0.330	0.557	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
Media decadica	0.01	15.0	15.0	18.0	19.6	0.38	0.32	0.12	0.07	0.00	2.14	0.23	4.60	0.14	-0.04	0.324	0.562	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.03**	0.09**	0.09**	19.6	22.1	1.36**	0.38**	0.12	0.07	0.00	2.14	0.23	5.30**	0.12	-0.06	0.324	0.562	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.03	5.0	5.0	18.0	20.5	0.50	0.34	0.11	0.07	0.00	2.14	0.26	5.30**	0.12	-0.06	0.324	0.562	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.03	5.8	5.8	18.0	20.9	0.46	0.33	0.10	0.06	0.00	2.14	0.25	4.90	0.10	-0.08	0.324	0.562	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.03	55.0	55.0	19.0	20.9	0.46	0.33	0.10	0.04	0.00	2.14	0.24	4.60	0.10	-0.08	0.324	0.562	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.03	5.0	5.0	19.0	20.5	0.42	0.32	0.09	0.00	0.00	2.14	0.23	3.90	0.10	-0.08	0.324	0.562	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.03	4.2	4.2	19.0	21.1	0.38	0.32	0.09	0.00	0.00	2.14	0.18	2.92	0.10	-0.08	0.324	0.562	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	5.8	5.8	18.0	23.6	0.34	0.32	0.09	-0.04	0.00	2.14	0.22	3.90	0.08	-0.08	0.324	0.562	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	4.2	4.2	18.0	21.8	0.35	0.32	0.09	-0.06	0.00	2.14	0.17	3.20	0.08	-0.08	0.311*	0.546*	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	3.3	3.3	19.0	23.3	0.35	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	3.0	3.0	20.0	22.8	0.32*	0.32	0.08*	-0.09	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32*	0.32	0.08*	-0.09	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08	-0.11	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	23.3	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.20	3.55	0.08	-0.10	0.311	0.546	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
	0.02	0.28	0.28	18.0	22.8	0.32	0.32	0.09	-0.10	0.00	2.14	0.18	3.20	0.08									

[illegible]

[illegible]

La torbidità del Tanaro ad Alessandria è originata in parte dal dragaggio per estrazione di sabbia effettuato con continuità a monte della stazione.

Corno d'acqua	SEBIA				SEBIA				SEBIA				DORA BALTEA	
	Alagna		Ponte Bassa		Campertogno		Iacella		Ponte Avanco		Ponte Vercelli		Fr. St. Didier	Idrometro
	Idrometro	1924	Idrometro	1924	Idrometro	1924	Idrometro	1927	Idrometro	1924	Idrometro	1928		
Stazione idrografica	1180.07	53.0	148.0	3.48	802.24	170.0	360.07	687.0	336.30	695.0	590.07	750.0	2274.0	994.477
Osservazioni e rilievi	1.34	0.06	0.53	1.30	1.30**	1.30**	1.75**	0.88	0.84**	0.52	0.48	0.32	1.51	220.0
Quota dello zero sul mare	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1927	1924	1924	1924	1928	1928	1926
Media decadica	0.58**	0.58	0.97	1.54	4.32	10.0	15.5	0.40	0.33	9.08	15.0	17.0	1.57	0.92
	0.58	0.58	0.97	1.55	4.19	10.0	16.5	0.35	0.32	7.77	15.0	17.5	1.42	0.92
	0.58	0.58	0.98	1.53	4.19	11.0	17.0	0.31	0.20	6.80	15.0	19.0	1.38	0.90
	0.56	0.56	1.40**	1.86**	11.30**	10.0	14.0	1.75**	0.84**	95.30**	15.0	17.5	1.51	0.95**
	0.54	0.54	1.18	1.66	7.30	8.5	14.0	0.88	0.52	27.60	15.0	17.0	2.20**	0.90
	0.56	0.56	1.09	1.58	5.20	8.0	13.5	0.63	0.48	16.90	15.0	13.5	1.86	0.88
	0.54	0.54	1.04	1.56	4.52	9.0	14.0	0.44	0.42	10.20	15.0	13.5	1.62	0.88
	0.54	0.54	1.02	1.54	3.90	10.0	13.0	0.59	0.40	15.30	15.0	14.5	1.48	0.88
	0.51	0.51	1.00	1.53	3.75	10.0	15.0	0.54	0.33	13.40	15.0	15.5	1.50	0.88
	0.51	0.51	0.99	1.53	3.70	9.0	15.0	0.54	0.29	13.40	15.0	15.0	1.52	0.85
Media decadica	0.55	0.55	1.07	1.59	5.24	9.6	14.8	0.64	0.41	21.60	15.0	16.0	1.61	0.85
	0.48	0.48	1.14	1.64	6.35	9.0	12.5	0.73	0.53	29.90	15.0	15.0	1.60	0.85
	0.48	0.48	1.20	1.72	7.82	9.5	11.0	0.94	0.55	30.60	15.0	14.5	1.74	0.85
	0.48	0.48	1.05	1.63	6.52	10.5	12.5	0.75	0.52	21.70	15.0	14.5	1.71	0.85
	0.48	0.48	1.01	1.60	5.39	10.0	13.5	0.58	0.42	14.90	15.0	14.5	1.62	0.85
	0.48	0.48	0.95	1.57	4.72	10.0	12.5	0.53	0.44	13.00	15.0	13.0	1.57	0.85
	0.42	0.42	0.94	1.56	4.05	9.0	13.0	0.52	0.44	12.70	14.0	12.5	1.53	0.85
	0.42	0.42	0.94	1.55	3.90	9.5	12.0	0.39	0.36	8.68	14.0	12.5	1.51	0.85
	0.41	0.41	0.93	1.54	3.83	9.5	12.5	0.47	0.32	11.10	14.0	12.5	1.48	0.85
	0.40	0.40	0.93	1.54	3.85	9.0	14.5	0.41	0.33	9.26	14.0	13.0	1.44	0.85
Media decadica	0.40	0.40	0.91	1.54	3.83	9.5	15.0	0.45	0.41	10.50	14.0	16.5	1.45	0.85
	0.45	0.45	1.00	1.59	5.03	9.6	12.9	0.58	0.44	16.20	14.5	14.1	1.57	0.85
	0.37	0.37	0.90	1.54	3.83	9.0	14.5	0.40	0.24	8.95	13.0	16.5	1.43	0.85
	0.37	0.37	0.90	1.53	3.63	8.5	9.0	0.38	0.22	8.43	13.0	13.0	1.35	0.85
	0.29	0.29	0.89	1.52	3.43	8.5	9.5	0.37	0.20	8.16	12.0	11.0	1.31	0.85
	0.27	0.27	0.88	1.51	3.23	8.0	8.5	0.35	0.12	7.63	12.0	10.0	1.26	0.85
	0.26*	0.26*	0.87	1.50	3.04	8.5	10.0	0.33	0.20	7.15	12.0	9.5	1.27	0.85
	0.26	0.26	0.86	1.49	2.88	8.5	12.0	0.33	0.06	7.16	12.0	11.5	1.25	0.85
	0.26	0.26	0.84	1.48	2.72	8.5	14.0	0.39	0.03*	6.65	12.0	13.0	1.26	0.85
	0.26	0.26	0.83	1.46*	2.46*	9.0	13.0	0.32	0.07	6.94	11.0	12.5	1.25	0.85
Media decadica	0.26	0.26	0.84	1.47	2.56	9.5	12.5	0.28*	0.12	6.08*	11.0	12.5	1.24	0.85
	0.26	0.26	0.82*	1.46	2.40	10.5	12.5	0.37	0.08	8.18	11.0	13.5	1.23*	0.85
	0.29	0.29	0.86	1.50	3.01	8.9	11.6	0.35	0.13	7.73	11.9	12.3	1.20	0.85
	0.43	0.43	0.98	1.56	4.42	9.3	13.1	0.53	0.33	15.20	13.8	14.1	1.49	0.85
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.58	0.58	1.40	1.86	11.30	11.0	17.0	1.75	0.84	95.30	15.0	19.0	2.20	0.85
	0.26	0.26	0.82	1.46	2.40	8.0	8.5	0.28	0.02	6.08	11.0	9.5	1.23	0.85
	0.32	0.32	0.58	0.40	8.90	3.0	8.5	1.47	0.82	89.22	4.0	9.5	0.97	0.85
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	0.29	0.29	0.86	1.50	3.01	8.9	11.6	0.35	0.13	7.73	11.9	12.3	1.20	0.85
Media Settembre 1909-1931	0.43	0.43	0.98	1.56	4.42	9.3	13.1	0.53	0.33	15.20	13.8	14.1	1.49	0.85
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.58	0.58	1.40	1.86	11.30	11.0	17.0	1.75	0.84	95.30	15.0	19.0	2.20	0.85
Minima	0.26	0.26	0.82	1.46	2.40	8.0	8.5	0.28	0.02	6.08	11.0	9.5	1.23	0.85
Escursione	0.32	0.32	0.58	0.40	8.90	3.0	8.5	1.47	0.82	89.22	4.0	9.5	0.97	0.85

[illegible]

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa $m^3/sec.$ 1.00.

Corso d'acqua	Stazione idrografica	DORA RIPARIA				DORA RIPARIA				OHISONE				VARAITA				FO			
		DORA RIPARIA		DORA RIPARIA		DORA RIPARIA		DORA RIPARIA		DORA RIPARIA		DORA RIPARIA		DORA RIPARIA		DORA RIPARIA		DORA RIPARIA		DORA RIPARIA	
		Onix	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare		1070.94	Media	1139.67	Media	430.07	Media	385.07	Media	1130.07	Media	425.07	Media	870.07	Media	227.566	Media	215.649	Media	227.566	Media
Bacino di dominio Kmq.		262.1	1.30	203.0	1.10	943.4	1.80	1048.0	1.32	154.7	0.00	588.6	0.08	262.7	0.01	3830.0	4.75	4385.0	4.90	3830.0	4.75
Massima piena		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni		1926	me/sec.	1926	me/sec.	1926	me/sec.	1926	me/sec.	1927	me/sec.	1928	me/sec.	1927	me/sec.	1929	me/sec.	1921	me/sec.	1914	me/sec.
Media decennale		-0.10	2.70	0.19	4.36	0.50	0.11	1.74	0.12	0.20	1.33	0.40	0.04	0.04	1.36	0.10	13.4	-0.66	18.0	-0.66	18.0
		-0.10	2.70	0.17	3.90	0.47	0.11	1.74	0.15	0.20	1.33	0.40	0.04	0.04	1.36	0.10	13.4	-0.66	18.0	-0.66	18.0
		-0.10	2.70	0.17	3.90	0.47	0.11	1.74	0.14	0.19	1.35	0.38	0.02	0.02	1.10	0.10	13.4	-0.66	18.0	-0.66	18.0
		0.05	4.29	0.30	7.35	0.48	0.24	3.51	0.50	0.25	1.75	0.38	0.15	0.15	2.96	0.10	13.4	-0.65	17.1	-0.65	17.1
		-0.08	3.00	0.20	4.60	0.50	0.19	3.92	0.31	0.24	1.66	0.38	0.12	0.12	2.50	0.10	13.4	-0.65	17.1	-0.65	17.1
		-0.10	2.70	0.20	4.60	0.50	0.15	2.53	0.30	0.25	1.75	0.38	0.10	0.10	2.20	0.10	13.4	-0.66	18.0	-0.66	18.0
		-0.11	2.58	0.20	4.60	0.50	0.18	2.53	0.28	0.19	1.25	0.36	0.08	0.08	1.92	0.10	13.4	-0.67	17.1	-0.67	17.1
		-0.11	2.58	0.22	5.10	0.50	0.14	2.53	0.21	0.18	1.17	0.40	0.08	0.08	1.92	0.10	13.4	-0.67	17.1	-0.67	17.1
		-0.11	2.58	0.21	4.85	0.50	0.13	2.33	0.23	0.18	1.17	0.40	0.08	0.08	1.92	0.10	13.4	-0.66	18.0	-0.66	18.0
		-0.11	3.33	0.20	4.60	0.50	0.13	2.53	0.24	0.18	1.17	0.50	0.20	0.20	3.77	0.10	13.4	-0.66	18.0	-0.66	18.0
		-0.09	2.92	0.21	4.79	0.49	0.15	2.51	0.25	0.21	1.38	0.39	0.09	0.09	2.10	0.10	13.4	-0.66	17.6	-0.66	17.6
		0.04	6.88	0.32	7.67	0.48	0.39	7.70	0.40	0.25	1.75	0.50	0.30	0.30	5.51	0.10	13.4	-0.64	19.8	-0.64	19.8
		0.25	11.10	0.50	15.00	0.49	0.60	16.50	0.60	0.45	3.97	0.60	0.43	0.43	7.98	0.12	15.8	-0.62	22.5	-0.62	22.5
		0.08	5.03	0.32	8.00	0.49	0.49	11.20	0.51	0.35	2.78	0.54	0.30	0.30	5.51	0.13	17.1	-0.61	23.4	-0.61	23.4
		0.04	4.94	0.30	7.35	0.49	0.30	5.97	0.33	0.27	1.95	0.50	0.24	0.24	4.45	0.12	18.3	-0.63	22.5	-0.63	22.5
		0.02	4.61	0.24	5.62	0.48	0.29	5.45	0.29	0.27	1.95	0.46	0.20	0.20	3.77	0.12	15.8	-0.65	20.7	-0.65	20.7
		0.00	4.27	0.21	4.85	0.48	0.26	4.76	0.25	0.27	1.95	0.46	0.18	0.18	3.43	0.12	15.8	-0.65	20.7	-0.65	20.7
		-0.02	3.95	0.20	4.59	0.50	0.24	4.53	0.22	0.26	1.85	0.46	0.14	0.14	2.81	0.12	15.8	-0.65	20.7	-0.65	20.7
		-0.03	3.79	0.20	4.59	0.60	0.23	4.53	0.21	0.25	1.75	0.46	0.14	0.14	2.81	0.12	15.8	-0.65	20.7	-0.65	20.7
		-0.04	3.64	0.18	4.12	0.58	0.21	3.92	0.20	0.24	1.66	0.44	0.12	0.12	2.50	0.11	14.6	-0.66	19.8	-0.66	19.8
		-0.05	3.48	0.18	4.12	0.51	0.19	3.51	0.19	0.24	1.66	0.40	0.12	0.12	2.50	0.10	13.4	-0.66	19.8	-0.66	19.8
		0.03	5.23	0.26	6.59	0.51	0.32	6.81	0.32	0.28	2.13	0.48	0.22	0.22	4.13	0.12	15.6	-0.64	21.1	-0.64	21.1
		-0.07	3.18	0.18	4.11	0.50	0.18	3.12	0.17	0.24	1.66	0.40	0.12	0.12	2.50	0.10	13.4	-0.66	19.8	-0.66	19.8
		-0.07	3.19	0.17	3.88	0.49	0.17	2.92	0.15	0.23	1.57	0.40	0.13	0.13	2.65	0.10	13.4	-0.67	18.9	-0.67	18.9
		-0.07	3.19	0.16	3.66	0.49	0.19	3.31	0.16	0.23	1.57	0.40	0.13	0.13	2.65	0.10	13.4	-0.67	18.9	-0.67	18.9
		-0.08	3.04	0.15	3.45	0.50	0.18	3.12	0.20	0.22	1.49	0.40	0.13	0.13	2.65	0.10	13.4	-0.67	18.9	-0.67	18.9
		-0.08	3.05	0.14	3.23	0.50	0.18	3.12	0.18	0.22	1.41	0.40	0.10	0.10	2.20	0.10	13.4	-0.67	18.0	-0.67	18.0
		-0.09	2.90	0.11	2.67	0.50	0.16	2.73	0.16	0.21	1.41	0.40	0.10	0.10	2.20	0.10	13.4	-0.67	18.0	-0.67	18.0
		-0.09	2.90	0.10	2.50	0.50	0.22	3.12	0.17	0.20	1.33	0.40	0.10	0.10	2.20	0.10	13.4	-0.67	18.0	-0.67	18.0
		-0.09	2.91	0.10	2.49	0.48	0.14	2.73	0.14	0.20	1.33	0.40	0.09	0.09	2.06	0.10	13.4	-0.67	18.0	-0.67	18.0
		-0.10	2.76	0.09	2.33	0.49	0.15	2.73	0.17	0.20	1.33	0.38	0.08	0.08	1.92	0.10	13.4	-0.67	18.0	-0.67	18.0
		-0.10	2.76	0.09	2.33	0.49	0.15	2.73	0.14	0.19	1.25	0.38	0.09	0.09	2.06	0.10	13.4	-0.67	18.0	-0.67	18.0
Media decennale		-0.08	2.99	0.13	3.07	0.49	0.17	2.96	0.16	0.21	1.43	0.40	0.11	0.11	2.31	0.10	13.4	-0.67	18.5	-0.67	18.5
Media mensile		-0.05	3.71	0.20	4.81	0.50	0.21	4.09	0.24	0.23	1.65	0.42	0.14	0.14	2.85	0.11	14.1	-0.66	19.1	-0.66	19.1
Media Settembre 1909-1931		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	-0.12	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.34	—	-0.54	—	—	—
Massima		0.25	11.10	0.50	15.00	0.60	0.60	16.50	0.60	0.45	3.97	0.60	0.43	0.43	7.98	0.14	18.3	-0.61	23.4	-0.61	23.4
Minima		-0.11	2.58	0.09	2.33	0.47	0.11	1.74	0.12	0.18	1.17	0.36	0.02	0.02	1.10	0.10	13.4	-0.67	17.1	-0.67	17.1
Escursione		0.36	8.52	0.41	12.67	0.13	0.49	14.76	0.48	0.27	2.80	0.24	0.41	0.41	6.88	0.04	4.9	0.06	6.3	0.06	6.3

(1) Portata media dei canali derivati a monte 11.4 me/sec. — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale della portata media di me/sec. 0.4, derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1839.
 (4) Le portate sono state calcolate riferendole alle altezze idrometriche rilevate ad un nuovo idrometro posto in corrispondenza della stazione di portata, situato poco a valle e precisamente in località Meirano.

Corno d'acqua		P O				T A N A R O				CORRAGLIA		PESIO		TANARO		STUA DI DEMONTE		SOMME DELLE DI TENA		SOMME DEL BANDO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		E. Mauro Torinese		Temperatura		Fonte di Nava		Ormea		Press. Con. di Molino		Torre		S. Lucia		Beinette		Pianche			Gadola		Limonio		Portata																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Torbida	Idrometro	Portata	Media giornaliera	Idrometro	Portata	Media giornaliera	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Media giornaliera	Media giornaliera	me/dec.	me/dec.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																													Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro

(1) Massima piena assoluta m. 5.80 il 17 ottobre 1939. — (2) Quota dal marzo 1926: la quota antecedente era 202.70, 1 valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.

[illegible]

(1) La torbidità del Tanaro ad Alessandria è originata in parte dal dragaggio per estrazione di sabbia effettuato con continuità a monte della stazione.

CORSO D'ACQUA		S E S I A				S E S I A				S E S I A				S E S I A				S E S I A		S E S I A	
Stazione idrografica		Fonte Rusa		Campertogno		Isola		Ponte Aranco		Ponte Vercelli		Ponte Vercelli		Ponte Vercelli		Ponte Vercelli		Ponte Vercelli		Ponte Vercelli	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro	
Quota dello zero sul mare.		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro	
Bacino di dominio Kmq.		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro	
Massima piena		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro	
Massima magra		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro	
Piena ordinaria		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro	
Piena ordinaria		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro	
Anno inizio osservazioni		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro	
1	1180.07	855.07	802.24	2.12	10.0	12.0	350.07	336.30	7.75	12.0	12.0	590.07	117.70	13.30	—	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
2	53.0	148.0	170.0	2.35	9.5	11.5	687.0	685.0	7.32	12.0	12.5	73.0	274.0	14.20	—	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
3	1.34	3.46	3.45	2.75	10.0	14.0	4.74	—	6.04	12.0	12.5	4.50	4.17	14.20	—	15.0	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5
4	0.06	0.83	1.30	3.02	10.0	15.0	—	—	7.92	12.0	14.0	0.08	0.88	13.30	—	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
5	—	—	—	3.18	9.5	16.0	—	—	6.60	12.0	16.0	—	—	12.00	—	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
6	—	—	—	3.45	10.0	15.0	—	—	6.10	13.0	15.0	—	—	12.40	—	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
7	—	—	—	2.95	10.5	15.5	—	—	5.70	13.0	15.5	—	—	12.40	—	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
8	—	—	—	2.80	9.5	12.5	—	—	5.54	13.0	14.5	—	—	12.00	—	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
9	—	—	—	2.68	9.5	18.5	—	—	5.39*	13.0	15.5	—	—	11.50	—	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
10	—	—	—	2.71	9.0	14.5	—	—	5.72	13.0	14.5	—	—	10.80	—	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
11	—	—	—	2.80	9.8	14.5	—	—	6.41	12.5	14.2	—	—	12.60	—	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6
12	—	—	—	2.80	9.0	14.5	—	—	8.64	13.0	15.0	—	—	10.50	—	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
13	—	—	—	2.62	9.0	14.5	—	—	7.25	13.0	15.0	—	—	10.50	—	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
14																					

Corso d'acqua	Stazione idrografica	Osservazioni e rilievi	EUTROR		DOZA BALTEA		LYE		DOZA BALTEA				O R C O		STUMA DI LANZO		DOZA RIPARIA	
			Promise		Ponte di Mombardone		D'Eljola		Ponte Baio		F. e Verolengo	Portata	Idrometro	Portata (1)	Idrometro	Portata		
			Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura								
Quota dello zero sul mare	1570.07		1570.07		1840.07		1307.07		246.60		147.38		430.07		446.86		1335.07	
Bacino di dominio Km. . .	45.50		45.50		321.19		90.6		3329.0		4012.5		617.0		592.0		193.3	
Massima piena	1.00		1.00		0.37		1.06		3.00		2.92		3.95		2.60		0.83	
Massima magra	-0.10		-0.10		-0.10		-0.04		—		-0.04		—		0.09		0.09	
Piena ordinaria	—		—		—		—		—		—		—		—		—	
Magra ordinaria	—		—		—		—		—		—		—		—		—	
Anno inizio osservazioni.	1930		1930		1930		1925		1924		1905		1927		1927		1931	
Media decadica	1	0.12	1.41	0.25	0.81	5.80	0.05	0.10	0.73	6.40	1.55	0.10	0.05	1.32	5.36	0.24	0.24	
	2	0.12	1.40	0.23	0.79	5.50	0.08	0.10	0.76	6.28	1.55	0.10	0.08	1.32	5.10	0.23	0.24	
	3	0.12	1.40	0.24	0.81	6.50	0.09	0.11	0.76	5.55	1.75	0.11	0.09	1.33	5.10	0.23	0.24	
	4	0.12	1.39	0.24	0.83	7.75	0.10	0.11	0.62*	47.6*	1.75	0.11	0.10	1.32	4.66	0.20	0.24	
	5	0.12	1.38	0.27**	0.83	8.52	0.12	0.17	0.77	67.7	3.22	0.17	0.12	1.32	4.44	0.24	0.23	
	6	0.12	1.38	0.27	0.87**	9.30**	0.14	0.18**	0.78	68.0	3.50**	0.18**	0.14	1.30	4.22	0.24	0.23	
	7	0.14	1.51	0.26	0.86	8.52	0.10	0.18	0.78	69.8	3.50	0.18	0.10	1.31	4.41	0.24	0.23	
	8	0.17	1.73	0.25	0.85	8.52	0.13	0.17	0.90**	71.1	3.22	0.17	0.13	1.30	4.22	0.23	0.23	
	9	0.14	1.50	0.23	0.82	6.77	0.11	0.15	0.78	69.4	2.72	0.15	0.11	1.30	4.00	0.23	0.23	
	10	0.13	1.42	0.22	0.79	6.20	0.15**	0.15	0.74	64.2	2.72	0.15	0.15**	1.29	4.00	0.22	0.23	
	11	0.13	1.45	0.25	0.83	7.34	0.11	0.14	0.76	64.0	2.55	0.14	0.11	1.31	4.55	0.23	0.23	
	12	0.11	1.41	0.20	0.78	6.28	0.14	0.17	0.68	55.3	3.22	0.17	0.14	1.27	3.52*	0.22	0.22	
	13	0.11	1.27	0.23	0.80	6.28	0.10	0.14	0.70	58.1	2.46	0.14	0.10	1.26	3.58	0.22	0.22	
	14	0.09	1.19	0.22	0.79	5.30	0.07	0.10	0.72	58.3	1.55	0.10	0.07	1.30	4.22	0.21	0.22	
	15	0.09	1.13	0.20	0.77	4.84	0.11	0.13	0.68	55.3	2.23	0.13	0.11	1.29	4.00	0.20	0.22	
	16	0.08	1.07	0.20	0.77	5.07	0.10	0.12	0.68	55.3	2.00	0.12	0.10	1.30	4.22	0.20	0.22	
	17	0.08	1.06	0.20	0.77	4.90	0.09	0.12	0.70	54.0	2.23	0.12	0.09	1.28	4.00	0.20	0.22	
	18	0.08	1.06	0.20	0.77	4.85	0.10	0.11	0.70	58.1	1.75	0.11	0.10	1.28	4.00	0.20	0.21*	
	19	0.08	1.05	0.20	0.77	4.83	0.09	0.11	0.70	58.1	1.75	0.11	0.09	1.27	3.52	0.19*	0.21	
	20	0.07*	1.00	0.19	0.77	4.68	0.09	0.09	0.70	54.0	1.37	0.09	0.09	1.29	3.84	0.20	0.21	
Media decadica	21	0.09	1.14	0.20	0.78	5.21	0.10	0.12	0.70	56.5	2.06	0.12	0.10	1.28	3.87	0.20	0.23	
	22	0.07	0.99*	0.20	0.77	4.85	0.10	0.12	0.70	52.7	2.00	0.12	0.10	1.26	3.68	0.20	0.21	
	23	0.08	1.03	0.19	0.76	4.54	0.05	0.10	0.64	52.4	1.55	0.10	0.05	1.26	3.68	0.20	0.21	
	24	0.08	1.02	0.18	0.74	4.18	0.02	0.08*	0.66	55.0	1.20*	0.08*	0.02	1.25*	3.68	0.19	0.21	
	25	0.22	2.05	0.25	0.85	6.96	0.07	0.11	0.66	58.0	1.75	0.11	0.07	1.26	3.84	0.19	0.21	
	26	0.20	2.42**	0.24	0.83	8.30	0.09	0.11	0.66	67.5	1.75	0.11	0.09	1.31	4.44	0.22	0.32**	
	27	0.14	1.85	0.22	0.82	7.12	0.05	0.12	0.86	83.5**	2.00	0.12	0.05	1.30	5.10	0.22	0.36	
	28	0.13	1.38	0.19	0.79	5.51	0.03	0.11	0.82	75.0	1.75	0.11	0.03	1.50	9.56	0.52	0.30	
	29	0.11	1.15	0.18	0.77	5.20	0.02	0.09	0.84	75.0	1.75	0.11	0.02	1.65**	15.20**	0.64**	0.27	
	30	0.09	1.03	0.16	0.76	5.00	0.01*	0.09	0.72	59.6	1.37	0.09	0.01*	1.56	11.50	0.15	0.26	
Media mensile	31	0.09	1.02	0.15*	0.74	4.60	0.02	0.09	0.74	58.7	1.37	0.09	0.02	1.52	10.40	0.38	0.25	
		0.13	1.39	0.20	0.78	5.49	0.04	0.10	0.70	55.3	1.37	0.09	0.04	1.49	8.99	0.32	0.25	
		0.12	1.33	0.21	0.79	6.00	0.08	0.12	0.66	52.7	1.37	0.09	0.08	1.45	8.06	0.30	0.24	
		—	—	—	—	—	—	—	0.73	60.9	1.59	0.10	—	1.41	7.69	0.33	0.25	
		—	—	—	—	—	—	—	0.73	60.5	2.05	0.12	—	1.34	5.44	0.26	0.24	
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima	2.42		2.42	0.27	0.87	9.30	0.15	0.18	0.90	83.5	3.50	0.18	0.15	1.65	15.20	0.64	0.32	
Minima	0.07		0.07	0.13	0.71	4.16	0.01	0.08	0.62	47.6	1.20	0.08	0.01	1.25	3.52	0.19	0.21	
Escursione	1.43		1.43	0.12	0.16	5.14	0.14	0.10	0.28	35.9	2.30	0.10	0.14	0.40	11.68	0.45	0.11	

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa mc/sec. 1.00.

Corso d'acqua		DORA RIFAZIA		BARDONECCHIA		DORA RIFAZIA		CHIUSONE		VARAITA		P.O	
Stazione idrografica		Oulx		Beaulard		S. Antonio di Ginepro		Fenestrelle		Bore		P.te di Carmagnola	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Bacino di dominio Km ²		1.30		1.10		1.26		1.80		1.90		4.75(°)	
Massima piena		-0.16		0.00		0.00		0.00		0.01		0.03	
Piena ordinaria		—		—		—		—		—		—	
Magra ordinaria		—		—		—		—		—		—	
Anno inizio osservazioni		1026		1926		1926		1927		1927		1909	
Caratteristica dell'idrometro		mesecc.		mesecc.		mesecc.		mesecc.		mesecc.		mesecc.	
Media decadica		1	2.65	0.12	2.83	0.49	0.15	0.18	0.19	1.25	0.38	0.10*	13.4*
		2	2.65	0.11	2.65	0.50	0.16	0.16	0.18	1.17	0.38	0.10	13.4
		3	2.65	0.12	2.83	0.51	0.16	0.14	0.18	1.17	0.38	0.10	13.4
		4	2.66	0.11	2.64	0.52	0.24	0.13	0.18	1.17	0.38	0.10	13.4
		5	2.54	0.11	2.64	0.50	0.14	0.13	0.18	1.17	0.38	0.10	13.4
		6	2.55	0.10	2.47	0.50	0.14	0.12	0.15	0.96	0.36	0.10	13.4
		7	2.55	0.10	2.46	0.50	0.15	0.12	0.15	0.96	0.36	0.10	13.4
		8	2.56	0.09*	2.30*	0.50	0.16	0.14	0.15	0.96	0.36	0.10	13.4
		9	2.56	0.09	2.30	0.50	0.15	0.15	0.15	0.96	0.36	0.10	13.4
		10	2.43*	0.09	2.30	0.50	0.15	0.16	0.14	0.89	0.36	0.10	13.4
		11	2.58	0.10	2.54	0.50	0.16	0.15	0.17	1.00	0.37	0.10	13.4
		12	2.57	0.09	2.30	0.50	0.18	0.15	0.14	0.89	0.36	0.10	13.4
		13	2.70	0.12	2.81	0.51	0.13	0.14	0.14	0.89	0.36	0.10	13.4
		14	2.70	0.13	3.19	0.51	0.14	0.16	0.14	0.89	0.36	0.10	13.4
		15	2.70	0.12	3.00	0.52	0.14	0.15	0.16	1.03	0.36	0.10	13.4
		16	2.69	0.11	2.81	0.52	0.14	0.13	0.16	1.03	0.36	0.10	13.4
		17	2.69	0.11	2.64	0.51	0.15	0.11*	0.15	0.96	0.36	0.10	13.4
		18	2.57	0.11	2.64	0.51	0.14	0.14	0.14	0.89	0.36	0.10	13.4
		19	2.56	0.11	2.64	0.50	0.11*	0.12	0.14	0.89	0.34*	0.10	13.4
		20	2.68	0.10	2.47	0.50	0.15	0.14	0.14	0.89	0.34	0.10	13.4
		21	2.66	0.11	2.71	0.51	0.14	0.14	0.15	0.94	0.36	0.10	13.4
		22	2.67	0.10	2.48	0.49	0.16	0.13	0.13	0.83	0.34	0.10	13.4
		23	2.67	0.10	2.48	0.48	0.17	0.14	0.13	0.83	0.34	0.10	13.4
		24	3.08	0.12	2.84	0.51	0.18	0.16	0.13	0.83	0.40	0.10	13.4
		25	4.81	0.30	7.31	0.50	0.20	0.20	0.20	1.33	0.36	0.10	13.4
		26	5.05	0.28	6.71	0.58	0.23	0.24	0.20	1.33	0.36	0.10	13.4
		27	5.83**	0.32**	7.97**	0.60**	0.24	0.30	0.20	1.33	0.46	0.20	17.1
		28	4.47	0.25	5.87	0.52	0.27	0.35**	0.22**	1.49**	0.52**	0.20	25.5
		29	4.29	0.24	5.60	0.47*	0.29**	0.33	0.22	1.49	0.50	0.20	29.2**
		30	4.12	0.18	4.12	0.50	0.23	0.31	0.22	1.49	0.46	0.18	29.2**
		31	3.79	0.15	3.47	0.50	0.19	0.16	0.15	0.96	0.44	0.16	28.0
		32	3.46	0.18	4.14	0.50	0.14	0.14	0.11*	0.71*	0.40	0.14	26.7
		33	4.02	0.20	4.82	0.51	0.21	0.21	0.17	1.15	0.42	0.14	20.2
		34	3.12	0.14	3.40	0.31	0.17	0.17	0.16	1.06	0.38	0.09	15.8
		35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Portata media dei canali derivati a monte 10.4 *mc/sec.* — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale della portata media di *mc/sec.* 0.4, derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1839.

Corso d'acqua	P O				T A N A R O				C O R S A G L I A		E L L E R O		P E S I O		T A N A R O		S T U M A		S O M E C C I L L E		S O R G E N T I
	Torino	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Ponte di Nava	Idrometro	Ormea	Idrometro	Torre	S. Lucia	Idrometro	Beinette	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	
Stazione idrografica	209,757	201,781 (°)	7408.0	3.77	4.17 (°)	5210.0	3.77	4.17 (°)	5210.0	3.77	4.17 (°)	5210.0	3.77	4.17 (°)	5210.0	3.77	4.17 (°)	5210.0	3.77	4.17 (°)	5210.0
Quota dello zero sul mare	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0	5210.0
Bacino di dominio King	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)	4.17 (°)
Massima piena	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 magra	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05
Piena ordinaria	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
Magra ordinaria	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909
Anno inizio osservazioni	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909
Media decadica	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Media mensile	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Media Ottobre 1909-1931	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Scostamento dalla media	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Massima	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Minima	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Escursione	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18

CORSO d'ACQUA		TANARO			BOEMIDA			TANARO			BOEMIDA			TANARO			BOEMIDA			TANARO			BOEMIDA								
		POLLenzo			S. Martino Algheri			BELBO			ALESSANDRIA			CAIRO M.			CASSINE			ALESSANDRIA			MONTecastello			PESCI GRANA					
		Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro					
Quota dello zero sul mare		183.86			125.685			102.07			87.38			112.25			320.07			112.25			88.86			80.00			76.603		
Bacino di dominio Kmq.		3216.0			3539.2			469.8			5258.0			1522.4			161.3			1522.4			2550.1			7985.0			8003.0		
Massima piena		5.00			2.10			4.35			3.80			7.00			2.40			7.00			3.80			6.60			3.71		
Massima magra		0.45			0.22			0.30			-0.55			0.00			0.48			0.00			0.20			-0.44			-0.68		
Piena ordinaria		2.05			—			—			1.30			—			—			—			—			3.41			—		
Magra ordinaria		0.77			1930			1924			0.01			—			—			—			—			0.00			—		
Anno inizio osservazioni		1901			—			1924			1904			—			1930			1923			1930			1904			1928		
Osservazioni e rilievi																															
		0.57*			0.36*			0.44*			-0.23			10.5			0.48*			0.75			0.37			-0.26			-0.51		
		0.58			0.36			0.46			-0.22			11.0			0.48			0.75			0.37			-0.25			-0.50		
		0.57			0.36			0.46			-0.15			10.4			0.48			0.70			0.37			-0.23			-0.46		
		0.59			0.36			0.44			-0.14			15.8			0.48			0.65			0.37			-0.20			-0.44		
		0.59			0.38			0.44			-0.20			13.0			0.48			0.60			0.37			-0.20			-0.44		
		0.58			0.38			0.44			-0.23			11.0			0.48			0.55			0.37			-0.25			-0.49		
		0.58			0.38			0.44			-0.26			9.8			0.48			0.55			0.37			-0.24			-0.54		
		0.61			0.38			0.44			-0.23			10.5			0.48			0.50*			0.37			-0.24			-0.55		
		0.62			0.38			0.44			-0.23			10.5			0.48			0.55			0.37			-0.24			-0.55		
		0.63			0.38			0.44			-0.22			11.0			0.48			0.60			0.37			-0.23			-0.52		
		0.59			0.37			0.44			-0.21			11.4			0.48			0.62			0.37			-0.23			-0.50		
		0.57			0.40			0.44			-0.22			11.0			0.48			0.55			0.36*			-0.23			-0.49		
		0.58			0.42			0.44			-0.22			11.0			0.48			0.50			0.36			-0.23			-0.49		
		0.59			0.42			0.44			-0.24			10.0			0.49			0.60			0.36			-0.26			-0.53		
		0.63			0.42			0.45			-0.27*			9.5*			0.48			0.80			0.36			-0.27*			-0.54		
		0.63			0.43			0.46			-0.21			12.2			0.48			0.80			0.36			-0.23			-0.52		
		0.64			0.43			0.46			-0.17			13.8			0.48			0.75			0.36			-0.20			-0.55		
		0.65			0.43			0.46			-0.17			13.8			0.48			0.75			0.36			-0.20			-0.55		
		0.65			0.43			0.46			-0.19			13.8			0.49			0.75			0.36			-0.20			-0.55		
		0.65			0.42			0.46			-0.19			12.6			0.49			0.70			0.36			-0.20			-0.57		
		0.65			0.43			0.46			-0.21			11.5			0.49			0.70			0.36			-0.20			-0.58		
		0.62			0.42			0.45			-0.21			11.9			0.48			0.69			0.36			-0.22			-0.54		
		0.65			0.43			0.46			-0.21			11.5			0.49			0.70			0.36			-0.21			-0.63*		
		0.63			0.44			0.46			-0.19			12.6			0.49			0.75			0.36			-0.20			-0.62		
		0.64			0.42			0.48			-0.18			13.2			0.50			0.80			0.36			-0.18			-0.62		
		0.64			0.40			0.49			-0.16			14.4			0.50			0.75			0.38			-0.16			-0.60		
		0.90			0.48			0.49			-0.15			20.3			0.69			0.80			0.65			-0.10			-0.60		
		1.70**			0.96			0.54			0.15			218.0**			1.35**			2.15**			2.10**			2.67**			2.00**		
		1.31			1.96**			0.50**			0.60**			37			0.76			1.55			1.30			1.70			1.14		
		1.21			1.42			0.54			0.50			163.0			0.78			1.35			0.90			1.15			0.69		
		0.92			1.22			0.54			0.44			136.0			0.70			1.30			0.80			0.87			0.50		
		0.81			1.14			0.54			0.35			106.0			0.65			1.30			0.77			0.70			0.33		
		0.80			1.02			0.54			0.29			84.5			0.63			1.30			0.75			0.55			0.18		
		0.93			0.90			0.51			0.13			79.4			0.69			1.16			0.79			0.62			0.16		
		0.72			0.68			0.47			-0.09			35.7			0.58			0.84			0.52			0.07			-0.28		
		1.00			—			—			0.23			—			—			—			—			—			—		
		-0.28			—			—			-0.32			—			—			—			—			—			—		
Scostamento dalla media		1.70			1.96			0.56			0.60			218.0			1.30			2.15			2.10			2.67			2.00		
Massima		0.57			0.36			0.44			-0.27			9.5			0.48			0.50			0.36			-0.27			-0.63		
Minima		1.60			1.60			0.12			0.87			208.5			0.82			1.65			1.74			2.94			2.63		

(1) La torbidità del Tanaro ad Alessandria è originata in parte dal dragaggio per estrazione di sabbia effettuato con continuità a monte della stazione.

Corso d'acqua	S B I A				S E S I A				S E S I A				D O N A	
	Alagna		Ponte Eusa		Campertogno		Isolella		Ponte Arancio		Ponte Vercelli		Ponte Vercelli	
	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Stazione idrografica	1180.0V	835.0V	802.24	480.0V	360.0V	336.30	590.0V	224.0	117.70	994.477	224.0	994.477	224.0	994.477
Quota dello zero sul mare	53.0	148.0	170.0	151.0	687.0	695.0	75.0	4.74	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75
Bacino di dominio Kmq.	1.34	3.48	3.45	3.30	-0.18	-0.35	4.03	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	0.06	0.53	1.30	-0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924
Media decadica	0.17	0.87	1.48	2.72	6.0	7.5	0.18	0.53	0.35	17.90	10.0	10.0	10.0	10.0
	0.17	0.85	1.47	2.56	6.0	8.0	0.16*	0.44	0.23	15.00	10.0	10.0	10.0	10.0
	0.17	0.84	1.47	2.50	6.0	8.0	0.16	0.40	0.22	13.70	10.0	10.0	10.0	10.0
	0.17	0.83	1.45*	2.32	6.5	7.5	0.22	0.44	0.13*	14.80	9.0	9.0	10.0	10.0
	0.17	0.82*	1.45	2.25*	6.5	7.5	0.17	0.39	0.26	13.10	9.0	9.0	10.0	10.0
	0.17	0.83	1.46	2.16	7.5	9.0	0.16	0.36*	0.32	12.10*	9.0	9.0	10.0	10.0
	0.17	0.98	1.60	5.21	5.0	4.0	0.25	1.80	0.90	105.00	9.0	8.0	10.0	10.0
	0.19**	0.97	1.60	5.61	7.0	4.5	0.34	1.36	0.69	60.00	9.0	7.0	10.0	10.0
	0.19	1.03	1.63	6.30	4.0	4.0	0.45	2.10**	1.09**	156.00**	9.0	8.0	10.0	10.0
	0.19	1.05**	1.65**	6.45**	5.5	4.5	0.48**	1.67	0.66	87.50	9.0	8.0	10.0	10.0
	0.18	0.91	1.53	3.84	6.0	6.5	0.26	0.95	0.49	49.50	9.3	7.7	10.0	10.0
	0.19	1.00	1.59	5.28	5.0	4.0	0.40	1.36	0.46	57.70	9.0	7.5	10.0	10.0
	0.19	0.95	1.58	4.80	5.5	6.0	0.25	1.25	0.36	48.70	9.0	7.5	10.0	10.0
	0.19	0.98	1.57	4.61	6.5	6.0	0.43	1.06	0.22	36.70	9.0	8.5	10.0	10.0
	0.19	1.00	1.61	5.52	6.5	4.5	0.40	1.15	0.36	41.50	9.0	8.0	10.0	10.0
	0.19	0.99	1.60	5.45	6.0	5.0	0.34	1.16	0.42	41.90	9.0	9.0	10.0	10.0
	0.19	1.04	1.63	5.83	6.5	6.0	0.28	1.22	0.41	45.60	9.0	8.5	10.0	10.0
	0.18	0.90	1.60	5.35	6.5	6.0	0.33	1.08	0.36	37.00	9.0	10.0	10.0	10.0
	0.17	0.94	1.56	4.72	5.5	5.5	0.38	0.93	0.27	28.80	9.0	8.0	10.0	10.0
	0.17	0.94	1.56	4.28	6.0	7.0	0.31	0.88	0.26	26.20	9.0	8.0	10.0	10.0
	0.16*	0.92	1.54	3.83	5.5	4.5	0.27	0.81	0.21	22.90	9.0	8.0	10.0	10.0
	0.18	0.98	1.59	4.97	6.0	5.5	0.34	1.09	0.33	38.70	9.0	8.3	10.0	10.0
	0.16	0.90	1.53	3.60	5.0	3.0	0.22	0.73	0.20	19.60	8.0	7.0	10.0	10.0
	0.16	0.89	1.51	3.35	5.0	1.5	0.21	0.74	0.20	20.10	7.0	4.0	10.0	10.0
	0.16	0.88	1.51	3.23	5.0	3.5	0.18	0.60	0.25	14.60	7.0	4.0	10.0	10.0
	0.16	0.88	1.50	3.10	5.5	5.5	0.22	0.59	0.23	14.20	6.0	4.0	10.0	10.0
	0.18	0.88	1.50	3.04	5.0	3.5	0.18	0.58	0.29	13.90	6.0	4.5	10.0	10.0
	0.19	0.87	1.50	3.10	5.5	5.5	0.17	0.58	0.27	14.00	6.0	4.5	10.0	10.0
	0.19	0.88	1.51	3.23	5.0	6.6	0.23	0.60	0.33	15.00	6.0	5.5	10.0	10.0
	0.19	0.88	1.51	3.35	5.5	4.0	0.25	0.59	0.32	14.70	6.0	6.0	10.0	10.0
	0.18	0.87	1.50	3.04	5.0	2.0	0.25	0.62	0.36	16.00	6.0	5.5	10.0	10.0
	0.17	0.85	1.48	2.72	4.5	3.0	0.22	0.53	0.31	12.80	6.0	4.5	10.0	10.0
Media decadica	0.17	0.88	1.51	3.18	5.1	3.8	0.21	0.62	0.28	15.50	6.4	5.0	10.0	10.0
Media mensile	0.18	0.92	1.54	3.99	5.7	5.2	0.27	0.89	0.36	34.60	8.2	7.0	10.0	10.0
Media Novembre 1909-1931	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.19	1.06	1.65	6.45	7.5	8.0	0.48	2.10	1.09	156.00	10.0	10.0	10.0	10.0
Minima	0.16	0.82	1.45	2.25	4.0	1.5	0.16	0.36	0.13	12.10	6.0	4.0	10.0	10.0
Eccursione	0.03	0.24	0.20	4.20	3.5	6.5	0.32	1.74	0.96	143.90	4.0	6.0	10.0	10.0

CORSO D'ACQUA	EUTORE		DORA DELLA THULE F.° St. Didier	DORA BALTEA		LYS		DORA BALTEA				O R C O		STUZA DI LANTO		DORA BIPARIA Cesana
	Premise	Portata		Ponte al Mombardone	Portata	D'Eirola	Idrometro	Gressoney St. Jean	Pente Baio		F.° Verolengo	Pont Canavese	Lanzo			
									Torbidità specific	Temperatura			Idrometro	Portata	Idrometro	
Quota dello zero sul mare	1370.07	Media	985.480	Media	1840.07	1307.07	Media	246.60	Media	11.0	5.2	0.25*	430.07	446.86	Media	1335.07
Bacino di dominio Kmq.	45.50	1.74	372.0	3.00	32.19	90.6	1.08	3229.0	50.0	10.0	7.0	0.25	617.0	582.0	10.10	193.3
Massima piena	1.00	0.02	0.36	0.04	0.37	1.08	0.04	0.36	51.3	11.0	8.0	0.25	3.95	2.60	0.09	0.68
Massima magra	—	—	—	—	-0.10	-0.04	—	—	50.0	12.0	8.2	0.25	1.18	0.09	—	0.09
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	12.0	9.5	0.25	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	51.3	12.0	8.0	0.25	—	—	—	—
Anno inizio osservazioni	1930	me/sec.	1926	me/sec.	1930	1925	me/sec.	1924	me/sec.	10.0	6.2	0.50	1927	1927	me/sec.	1931
	0.09	1.010**	0.19**	3.87	0.02	0.07	1.05	0.60	48.8	11.0	5.2	0.25*	1.40	6.67	10.17	0.24
	0.08	0.955	0.18	3.58*	0.02	0.08	1.20	0.80	50.0	10.0	7.0	0.25	1.38	6.14	9.60	0.23
	0.07	0.900	0.18	3.60	0.03**	0.07	1.05	0.68	51.3	11.0	8.0	0.25	1.40	6.14	10.10	0.23
	0.07	0.945	0.18	3.62	0.03	0.07	1.05	0.64	50.0	12.0	8.2	0.25	1.35*	5.36*	9.60	0.23
	0.07	0.885	0.18	3.72	0.02	0.07	1.05	0.64	51.0	12.0	9.5	0.25	1.37	5.88	9.10*	0.22*
	0.07	0.880	0.17	3.79	0.01	0.08	1.20	0.64	51.3	12.0	8.0	0.25	1.37	6.40	9.10	0.22
	0.07	0.875	0.17	3.82	0.00	0.06	0.90	0.80	71.0	11.0	6.2	0.35	1.59	11.90	32.00	0.22
	0.08	0.915	0.17	3.75	-0.01	0.11**	1.75**	0.70	61.2	10.0	6.2	0.50	1.55	13.90	27.00	0.22
	0.08	0.910	0.16	3.77	0.00	0.09	1.37	0.90**	103.0**	8.0	8.0	1.00**	1.88**	27.20**	61.00**	0.22
	0.08	0.905	0.16	3.84	-0.01	0.09	1.37	0.80	76.0	9.0	6.5	0.80	1.70	17.60	29.00	0.22
Media decadica	0.08	0.918	0.17	3.74	0.01	0.08	1.20	0.70	61.9	10.6	7.3	0.42	1.50	10.70	20.70	0.23
	0.10**	0.995	0.12	3.92	-0.01	0.07	1.05	0.80	75.0	9.0	7.0	0.65	1.65	15.20	22.50	0.23
	0.08	0.890	0.11*	4.01	-0.01	0.06	0.90	0.72	61.1	8.0	9.0	0.50	1.60	13.10	19.30	0.25**
	0.07	0.835	0.12	4.09	-0.01	0.07	1.05	0.74	64.2	9.0	9.2	0.50	1.60	13.10	21.70	0.24
	0.07	0.825	0.11	4.20	-0.01	0.06	0.90	0.72	64.2	8.0	8.5	0.60	1.60	13.10	24.30	0.24
	0.07	0.820	0.11	4.32	-0.02	0.07	1.05	0.72	61.1	9.0	8.5	0.50	1.57	11.90	20.90	0.24
	0.06	0.765	0.12	4.45	-0.02	0.07	1.05	0.72	61.1	10.0	9.5	0.50	1.60	13.10	28.00	0.24
	0.05	0.710	0.12	4.78	-0.02	0.07	1.05	0.69	55.3	10.0	6.0	0.45	1.60	12.70	23.40	0.24
	0.06	0.750	0.14	5.15	-0.02	0.07	1.05	0.66	53.0	9.0	8.5	0.45	1.55	11.10	20.10	0.23
	0.05	0.695	0.15	5.37	-0.02	0.06	0.90	0.66	52.7	10.0	5.7	0.45	1.55	11.10	17.80	0.23
	0.05	0.690	0.15	5.50	-0.02	0.06	0.90	0.64	51.3	8.0	6.0	0.40	1.50	9.30	17.10	0.23
Media decadica	0.07	0.798	0.13	4.58	-0.02	0.07	0.99	0.71	59.9	9.0	7.8	0.50	1.58	12.40	21.50	0.24
	0.05	0.680	0.12	5.63	-0.02	0.06	0.90	0.64	50.0	8.0	5.5	0.35	1.45	7.75	15.00	0.23
	0.04*	0.630	0.12	5.78	-0.02	0.05*	0.80*	0.64	50.0	7.0	4.0	0.35	1.45	8.06	13.60	0.23
	0.04	0.625	0.12	5.86	-0.02	0.06	0.90	0.64	50.0	6.0	4.0	0.30	1.48	8.68	12.40	0.23
	0.04	0.615*	0.12	6.02	-0.02	0.05	0.80	0.63	48.0	6.0	3.5	0.25	1.45	7.75	12.40	0.23
	0.05	0.660	0.12	6.21	-0.02	0.06	0.90	0.61	46.4	7.0	3.2	0.25	1.45	7.75	11.80	0.22
	0.05	0.650	0.12	6.36	-0.02	0.06	0.90	0.61	46.4	6.0	6.0	0.25	1.45	7.75	11.20	0.22
	0.05	0.645	0.12	6.55	-0.02	0.06	0.90	0.62	47.6	7.0	3.5	0.25	1.46	8.06	11.20	0.22
	0.05	0.640	0.11	6.71	-0.02	0.06	0.90	0.61	46.4	6.0	4.0	0.25	1.45	7.75	10.60	0.22
	0.05	0.640	0.11	6.64	-0.02	0.06	0.90	0.58*	45.2*	7.0	4.0	0.25	1.43	7.21	9.60	0.22
	0.05	0.630	0.11	6.78**	-0.03*	0.05	0.90	0.61	46.4	7.0	5.5	0.25	1.43	7.21	10.60	0.22
Media decadica	0.05	0.642	0.12	6.25	-0.02	0.06	0.88	0.62	47.6	6.7	4.3	0.28	1.45	7.80	11.80	0.22
Media mensile	0.06	0.786	0.14	4.86	-0.01	0.07	1.02	0.68	56.5	8.8	6.5	0.40	1.51	10.30	18.00	0.23
Media Novembre 1909-1931	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.10	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.10	1.010	0.19	6.78	0.03	0.11	1.75	0.90	103.0	12.0	9.5	1.00	1.88	27.20	61.00	0.25
Minima	0.04	0.615	0.11	3.58	-0.03	0.05	0.80	0.58	45.2	6.0	3.2	0.25	1.35	5.36	9.10	0.22
Escursione	0.06	0.205	0.08	3.20	0.06	0.06	0.95	0.12	59.8	6.0	6.3	0.75	0.53	21.84	51.90	0.03

(I) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa *mc/sec.* 1.00.

[illegible]

(1) Portata media dei canali derivati a monte 10.7 *mc/sec.* — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale della portata media di *mc/sec.* 0.4. derivate a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1819.

(1) Le portate sono state calcolate riferendole alle altezze idrometriche rilevate ad un nuovo idrometro posto in corrispondenza della stazione di misura di portata, situato poco a valle e precisamente in località Meirano. Le portate sono state calcolate riferendole alle altezze idrometriche rilevate ad un nuovo idrometro posto in corrispondenza della stazione di misura di portata, situato poco a valle e precisamente in località Meirano. Le portate sono state calcolate riferendole alle altezze idrometriche rilevate ad un nuovo idrometro posto in corrispondenza della stazione di misura di portata, situato poco a valle e precisamente in località Meirano. Le portate sono state calcolate riferendole alle altezze idrometriche rilevate ad un nuovo idrometro posto in corrispondenza della stazione di misura di portata, situato poco a valle e precisamente in località Meirano.

Corso d'acqua		F O		S. Mauro Torinese		T A N A R O				C O R S A G L I A		E L I E R O		F E S I O		T A N A R O		S T U R A D I D E M O N T E		S O R G E N T I D E L B A N D I T O	
Stazione idrografica		Torino	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Ponte di Nava	Idrometro	Ormea	Torre	S. Lucia	Reinette	Idrometro	Clavesana	Pianche	Gadola	Limone	Rossoschia				
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Torbidità	Temperatura	Acqua	Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Portata				
Quota dello zero sul mare		202,787	201,781 (2)	6,7	10,0	815,0 V	710,0 V	445,0 V	525,0 V	525,0 V	Media	445,0 V	85,8	85,8	525,0 V	Media	Media				
Bacino di dominio Kmq.		7408,0	3,77	3,3	10,0	137,0	194,0	140,2	85,8	85,8	Media	140,2	1,82	1,82	140,2	Media	Media				
Massima piena		4,17 (1)	3,77	2,5	10,0	3,00	3,02	0,12	0,08	0,08	giornaliera	-0,17	0,00	0,00	0,00	giornaliera	giornaliera				
Massima magra		-0,03	-0,30	4,2	9,0	-0,18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Piena ordinaria		2,05	1,88	3,3	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Magra ordinaria		0,12	0,43	3,3	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Anno inizio osservazioni		1909	1915	3,3	8,0	1924	1924	1924	1931	1924	me/see.	1924	1924	1924	1924	me/see.	me/see.				
1	0,22	0,04	6,7	8,3	10,0	0,25	3,50	0,47	0,25	0,12	0,10*	2,10	0,53	20,70	0,28**	0,19	0,298*	0,546*			
2	0,21	0,00	3,3	7,7	10,0	0,20	2,62	0,44	0,22	0,14	0,40	2,10	0,55	20,50	0,26	0,16	0,298	0,546			
3	0,21	0,00	2,5	7,0	10,0	0,19*	2,48*	0,43	0,20	0,08*	0,40	2,10	0,45*	18,10	0,26	0,11	0,298	0,546			
4	0,21	-0,02	4,2	9,0	10,0	0,19	2,48	0,42*	0,19*	0,09	0,40	2,10	0,48	16,70	0,22	0,08	0,298	0,546			
5	0,20*	-0,04*	3,3	7,9	10,0	0,19	2,48	0,42	0,19	0,09	0,40	2,10	0,50	15,40*	0,22	0,07	0,298	0,546			
6	0,20	0,02	9,17	8,2	11,0	0,10	9,16	0,53	0,23	0,15	0,42	2,10	0,53	19,80	0,22	0,07	0,298	0,546			
7	0,32	0,38	50,8	8,3	10,0	0,95**	45,50**	1,28**	0,32	0,32	0,90**	2,10	1,58**	171,00**	0,22	0,15	0,324	0,562**			
8	0,45	0,30	440,0	8,4	11,0	0,60	22,40	0,80	0,33	0,30	0,56	2,10	1,02	115,00	0,24	0,15	0,324	0,562			
9	0,88	1,12**	146,7	8,6	10,0	0,55	19,10	0,86	0,34	0,38	0,56	2,10	1,49	168,00	0,24	0,15	0,324	0,562			
10	0,67	0,54	10,0	9,3	10,0	0,45	12,50	0,71	0,33	0,29	0,66	2,10	1,05	83,80	0,26	0,10	0,324	0,546			
Media decadica	0,36	0,23	75,9	8,0	10,1	0,40	12,22	0,63	0,26	0,20	0,52	2,10	0,82	64,90	0,24	0,12	0,314	0,551			
11	0,53	0,30	26,7	7,2	10,0	0,40	9,16	0,63	0,31	0,28	0,64	2,10	0,93	57,90	0,26	0,10	0,355	0,546			
12	0,48	0,28	22,5	8,5	11,0	0,40	9,16	0,58	0,28	0,26	0,60	2,10	0,80	41,50	0,26	0,08	0,355	0,546			
13	0,45	0,32	19,2	8,6	11,0	0,60	22,40	1,02	0,38	0,40	0,70	2,10	1,25	168,00	0,26	0,13	0,355	0,546			
14	0,77	0,58	296,7	8,7	10,0	0,55	19,10	0,90	0,33**	0,44**	0,70	2,10	1,42	137,00	0,26	0,22	0,355	0,562			
15	0,78	0,50	301,7	8,1	10,0	0,45	12,50	0,75	0,50	0,40	0,66	2,10	1,16	102,00	0,26	0,31**	0,355	0,562			
16	0,65	0,50	23,3	10,2	11,0	0,42	10,50	0,70	0,48	0,36	0,70	2,10	1,22	106,00	0,26	0,29	0,355	0,562			
17	0,96**	0,70	280,8	8,8	11,0	0,40	9,16	0,67	0,48	0,36	0,68	2,10	1,15	93,80	0,26	0,26	0,355	0,562			
18	0,73	0,52	35,0	8,5	10,0	0,40	9,16	0,63	0,44	0,39	0,60	2,10	0,98	69,30	0,26	0,19	0,355	0,562			
19	0,64	0,42	48,3	7,6	11,0	0,38	8,16	0,60	0,40	0,40	0,58	2,10	0,87	50,70	0,24	0,17	0,355	0,562			
20	0,58	0,36	12,5	7,4	10,0	0,37	7,66	0,57	0,36	0,36	0,58	2,10	0,81	44,60	0,22	0,14	0,355	0,562			
Media decadica	0,65	0,45	106,7	8,4	10,5	0,44	11,70	0,70	0,42	0,36	0,64	2,10	1,06	81,08	0,25	0,19	0,355	0,557			
21	0,55	0,30	8,3	5,9	9,0	0,33	5,91	0,55	0,35	0,37	0,54	2,10	0,77	40,70	0,10	0,12	0,389**	0,562			
22	0,52	0,30	10,0	4,5	8,0	0,31	5,17	0,53	0,35	0,28	0,50	2,10	0,72	36,00	0,18*	0,10	0,389	0,562			
23	0,48	0,24	6,7	2,9	7,0	0,28	4,28	0,53	0,35	0,26	0,50	2,10	0,72	35,50	0,18	0,07	0,389	0,562			
24	0,46	0,20	3,3	5,5	8,0	0,28	4,28	0,53	0,24	0,28	0,50	2,10	0,71	31,70	0,18	0,07	0,389	0,562			
25	0,46	0,20	3,3	4,9	8,0	0,27	4,02	0,51	0,24	0,25	0,46	2,10	0,69	29,90	0,18	0,05	0,389	0,562			
26	0,45	0,20	6,7	6,6	9,0	0,27	4,02	0,51	0,24	0,30	0,44	2,10	0,66	28,20	0,18	0,03	0,389	0,562			
27	0,44	0,20	3,3	6,7	9,0	0,26	3,76	0,56	0,24	0,26	0,44	2,10	0,64	30,00	0,18	0,03	0,389	0,546			
28	0,43	0,18	6,7	5,9	9,0	0,33	5,91	0,59	0,27	0,24	0,42	2,10	0,75	39,60	0,18	0,02*	0,389	0,546			
29	0,43	0,18	4,2	6,6	9,0	0,26	3,76	0,56	0,28	0,24	0,42	2,10	0,80	46,40	0,18	0,02	0,389	0,546			
30	0,43	0,18	3,3	3,6	8,0	0,21	2,79	0,55	0,37	0,23	0,44	2,10	0,86	47,80	0,18	0,02	0,389	0,546			
Media decadica	0,46	0,22	5,6	5,3	8,4	0,26	4,39	0,54	0,26	0,27	0,47	2,10	0,73	36,58	0,18	0,05	0,389	0,556			
Media mensile	0,49	0,30	62,7	7,2	9,7	0,37	9,44	0,63	0,31	0,28	0,54	2,10	0,87	60,85	0,23	0,12	0,353	0,555			
Media Novembre 1909-1931	0,54	0,53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Scostamento dalla media	-0,05	-0,33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Massima	0,92	1,12	440,0	10,2	11,0	0,95	45,50	1,26	0,53	0,44	0,90	2,10	1,58	171,00	0,28	0,31	0,389	0,562			
Minima	0,20	-0,04	3,3	2,9	7,0	0,19	2,48	0,42	0,19	0,08	0,40	2,10	0,45	15,40	0,18	0,02	0,298	0,546			
Escursione	0,72	1,16	436,7	7,3	4,0	0,76	41,02	0,84	0,34	0,16	0,50	0,00	1,13	155,60	0,10	0,29	0,091	0,016			

(1) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1839. — (2) Quota dal marzo 1926: la quota antecedente era 202,50. I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.

Corso d'acqua		TANARO				TANARO				BOEMIDA				TANARO				BOEMIDA				TANARO				BOEMIDA			
Stazione idrografica		S. Martino Alfieri		Oviglio		Alessandria		Alessandria		Cassine		Alessandria		Montecastello		Bassi-Grana													
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro													
Quota dello zero sul mare		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media													
Bacino di dominio Kmq.		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media													
Massima piena		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media													
Massima magra		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media													
Piena ordinaria		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media													
Piena ordinaria		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media													
Anno inizio osservazioni		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media													
1	0.78	0.80	0.54	0.24	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18												
2	0.78	0.74	0.54	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18												
3	0.77	0.70	0.54	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18												
4	0.76	0.68	0.54	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16												
5	0.80	0.64	0.59	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15												
6	0.71	0.64	0.74	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15												
7	1.70	0.72	0.90	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15												
8	1.20	1.34	1.50	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56												
9	1.50	1.70	1.55	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48												
10	1.20	1.36	0.90	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57												
Media decadica		1.02	0.87	0.83	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28												
11	1.31	1.08	0.64	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41												
12	1.18	1.08	0.64	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37												
13	1.28	1.10	0.64	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32												
14	1.40	1.50	0.82	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63												
15	1.30	1.54	0.83	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58												
16	1.31	1.42	0.83	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43												
17	1.21	1.42	0.83	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45												
18	1.19	1.32	0.81	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42												
19	1.15	1.20	0.62	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												
20	1.02	1.12	0.62	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31												
Media decadica		1.23	1.28	0.73	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43												
21	1.00	1.06	0.58	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28												
22	1.00	1.00	0.58	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25												
23	0.97	0.92	0.56	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21												
24	0.92	0.92	0.34	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												
25	0.90	0.93	0.54	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19												
26	0.89	0.88	0.54	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19												
27	0.88	0.90	0.53	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18												
28	0.89	0.90	0.56	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18												
29	1.00	1.00	0.64	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24												
30	0.99	1.01	0.66	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25												
Media decadica		0.94	0.95	0.57	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22												
Media mensile		1.07	1.03	0.71	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31												
Media Novembre 1909-1931		1.11	—	—	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32												
Scostamento dalla media		-0.04	—	—	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01												
Massima		1.70	1.54	1.55	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63												
Minima		0.71	0.64	0.53	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15												
Escursione		0.99	0.90	1.02	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48												

(1) La torbidità del Tanaro ad Alessandria è originata in parte dal dragaggio per estrazione di sabbia effettuato con continuità a monte della stazione.

CORSO d'ACQUA		S E S I A				S E S I A				S E S I A				D O R A B A L T E A	
Stazione idrografica		Ponte Busso		Campertegno		Isola di Lione		Ponte Busso		Ponte Avanco		Ponte Vercelli		Fré St. Didier	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro	
Quota dello zero sul mare.		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro	
Bedone di dominio King.		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro	
Massima piena		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro	
Massima magra		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro	
Piena ordinaria		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro	
Magra ordinaria		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro	
Anno inizio osservazioni		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro		Portata		Temperatura		Idrometro	
1	1180.07	855.07	802.24	1.48	0.85	1.47	0.83	1.46	0.82	1.45	0.81	1.44	0.80	1.43	0.79
2	530	148.0	170.0	1.47	0.83	1.46	0.82	1.45	0.81	1.44	0.80	1.43	0.79	1.42	0.78
3	3.46	3.46	3.46	1.46	0.82	1.45	0.81	1.44	0.80	1.43	0.79	1.42	0.78	1.41	0.77
4	0.06	0.06	0.06	1.45	0.81	1.44	0.80	1.43	0.79	1.42	0.78	1.41	0.77	1.40	0.76
5	—	—	—	1.44	0.80	1.43	0.79	1.42	0.78	1.41	0.77	1.40	0.76	1.39	0.75
6	—	—	—	1.43	0.79	1.42	0.78	1.41	0.77	1.40	0.76	1.39	0.75	1.38	0.74
7	—	—	—	1.42	0.78	1.41	0.77	1.40	0.76	1.39	0.75	1.38	0.74	1.37	0.73
8	—	—	—	1.41	0.77	1.40	0.76	1.39	0.75	1.38	0.74	1.37	0.73	1.36	0.72
9	—	—	—	1.40	0.76	1.39	0.75	1.38	0.74	1.37	0.73	1.36	0.72	1.35	0.71
10	—	—	—	1.39	0.75	1.38	0.74	1.37	0.73	1.36	0.72	1.35	0.71	1.34	0.70
11	—	—	—	1.38	0.74	1.37	0.73	1.36	0.72	1.35	0.71	1.34	0.70	1.33	0.69
12	—	—	—	1.37	0.73	1.36	0.72	1.35	0.71	1.34	0.70	1.33	0.69	1.32	0.68
13	—	—	—	1.36	0.72	1.35	0.71	1.34	0.70	1.33	0.69	1.32	0.68	1.31	0.67
14	—	—	—	1.35	0.71	1.34	0.70	1.33	0.69	1.32	0.68	1.31	0.67	1.30	0.66
15	—	—	—	1.34	0.70	1.33	0.69	1.32	0.68	1.31	0.67	1.30	0.66	1.29	0.65
16	—	—	—	1.33	0.69	1.32	0.68	1.31	0.67	1.30	0.66	1.29	0.65	1.28	0.64
17	—	—	—	1.32	0.68	1.31	0.67	1.30	0.66	1.29	0.65	1.28	0.64	1.27	0.63
18	—	—	—	1.31	0.67	1.30	0.66	1.29	0.65	1.28	0.64	1.27	0.63	1.26	0.62
19	—	—	—	1.30	0.66	1.29	0.65	1.28	0.64	1.27	0.63	1.26	0.62	1.25	0.61
20	—	—	—	1.29	0.65	1.28	0.64	1.27	0.63	1.26	0.62	1.25	0.61	1.24	0.60
Media decadica		0.14	0.79	1.42	0.79	1.42	0.79	1.42	0.79	1.42	0.79	1.42	0.79	1.42	0.79
21	—	0.14	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74
22	—	0.14	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74
23	—	0.14	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74
24	—	0.14	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74
25	—	0.14	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74
26	—	0.14	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74	1.38	0.74
27	—	0.14	0.73	1.37	0.73	1.37	0.73	1.37	0.73	1.37	0.73	1.37	0.73	1.37	0.73
28	—	0.14	0.73	1.37	0.73	1.37	0.73	1.37	0.73	1.37	0.73	1.37	0.73	1.37	0.73
29	—	0.15	0.72	1.37	0.72	1.37	0.72	1.37	0.72	1.37	0.72	1.37	0.72	1.37	0.72
30	—	0.16	0.71*	1.36*	0.71*	1.36*	0.71*	1.36*	0.71*	1.36*	0.71*	1.36*	0.71*	1.36*	0.71*
31	—	0.16	0.71	1.36	0.71	1.36	0.71	1.36	0.71	1.36	0.71	1.36	0.71	1.36	0.71
Media decadica		0.14	0.73	1.37	0.73	1.37	0.73	1.37	0.73	1.37	0.73	1.37	0.73	1.37	0.73
Media mensile		0.15	0.79	1.43	0.79	1.43	0.79	1.43	0.79	1.43	0.79	1.43	0.79	1.43	0.79
Media Dicembre 1909-1931		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima		0.21	0.94	1.56	0.94	1.56	0.94	1.56	0.94	1.56	0.94	1.56	0.94	1.56	0.94
Minima		0.14	0.71	1.36	0.71	1.36	0.71	1.36	0.71	1.36	0.71	1.36	0.71	1.36	0.71
Escursione		0.07	0.23	0.20	0.23	0.20	0.23	0.20	0.23	0.20	0.23	0.20	0.23	0.20	0.23

Corso d'acqua		EUTROR		DOZA DE LA THULE		DOZA BALTEA		LYN		DORA BALTEA				O E C O		STURA DI LANZO		DOZA RIPAARIA			
Stazione idrografica		Premise		Pré St. Didier		Ponts di Mombardone		Gressoney St. Jean		Pente Balo				Pont Canavese		Lanzo		Cesana			
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Torbidità specifica		Temperatura		Idrometro		Portata	
Quota dello zero sul mare		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Idrometro		Media giornaliera	
Bacino di dominio Kmq.		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Media giornaliera	
Massima piena		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Media giornaliera	
Massima magra		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Media giornaliera	
Piena ordinaria		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Media giornaliera	
Magra ordinaria		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Media giornaliera	
Anno inizio osservazioni		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Media giornaliera	
Media decadica		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Media giornaliera	
Media mensile		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Media giornaliera	
Media Dicembre 1909-1931		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Media giornaliera	
Scostamento dalla media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Media giornaliera	
Massima		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Media giornaliera	
Minima		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Media giornaliera	
Escursione		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Media giornaliera	

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa me/dec. 1.00.

Corso d'acqua		DOBA RIFARIA		BARDONECCHIA		DOBA RIFANIA		CHISONNE		VARAITA		P O					
Stazione idrografica		Oulx		Beaulard		Bussoleno		B. Antonino di Susa		Fenestrelle		Ezore		P.te di Carmagnola		Moncalieri	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Quota dallo zero sul mare		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Bacino di dominio Km.		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Massima piena		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Massima magra		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Piena ordinaria		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Magra ordinaria		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Anno inizio osservazioni		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
1	-0.07	2.90	1070.84	1130.67	430.07	384.56	335.07	1130.07	425.07	870.07	227.56	215.64	215.64	4885.0	4.90	215.64	4.2
2	-0.07	2.90	262.1	203.0	943.4	1048.0	1176.1	154.7	588.6	262.7	3830.0	4885.0	4885.0	4.90	4.90	4885.0	1.9
3	-0.07	2.90	1.30	1.10	1.80	1.26	1.32	1.00	0.18	1.90	4.75(5)	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	8.0
4	-0.06**	3.05**	-0.18	0.00	0.28	0.00	0.05	0.00	0.08	0.01	0.03	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	1.2
5	-0.06	3.04									2.32	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	2.7
6	-0.06	3.04									0.35	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	6.1
7	-0.06	3.04									1.80	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	5.7
8	-0.08	2.74									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	6.7
9	-0.08	2.74									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	4.7
10	-0.08	2.74									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	5.9
11	-0.07	2.91									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	3.6
12	-0.08	2.74									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	4.3
13	-0.09	2.59									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.5
14	-0.09	2.59									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	4.5
15	-0.10	2.43									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	2.2
16	-0.10	2.43									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	1.0
17	-0.10	2.43									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	1.8
18	-0.10	2.43									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	1.9
19	-0.10	2.43									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	1.8
20	-0.10	2.43									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	0.3
21	-0.10	2.43									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	0.0
22	-0.10	2.43									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	-1.6
23	-0.10	2.42									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	-2.2
24	-0.10	2.42									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	1.0
25	-0.10	2.42									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	-1.4
26	-0.10	2.42									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	0.3
27	-0.11	2.30									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	0.3
28	-0.11	2.30									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	-0.9
29	-0.11	2.30									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	-0.7
30	-0.11	2.30									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	-0.3
31	-0.12*	2.18*									1914	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	0.1
Media decadica																	0.4
Media mensile																	1.7
Media Dicembre 1909-1931																	0.7
Scostamento dalla media																	-0.4
Massima	-0.06	3.05															0.7
Minima	-0.12	2.18															0.0
Eccursione	0.06	0.87															1.7

1) Portata media dei canali derivati a monte 9.8 *mc/sec.* — (2) Esclusi i deflussi di un canale industriale della portata media di *mc/sec.* 0.4, derivato a monte. — (3) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1839

[illegible]

CORSO D'ACQUA			P O				T A N A R O				CONSIGLIA		ELLERO		PERIO		TANARO			STURA DI DEMONTE		SORENTE DI TENDA		
Stazione idrografica			S. Mauro Torinese		Torino		Ponte di Nava		Ormea		Torre		S. Lucia		Beinette		Clavessana		Pianche		Gaiola		Limone	
Osservazioni e rilievi			Torbidità specifica		Acqua in centigr.		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Quota dello zero sul mare			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Basino di dominio Kmq.			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Massima piena			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Massima magra			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Piena ordinaria			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Magra ordinaria			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Anno inizio osservazioni			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
O dell'idrometro			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
Cattedratico			Torbidità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Id											

(1) Massima piena assoluta m. 5.80 il 17 ottobre 1939. — (2) Quota dal marzo 1926: la quota antecedente era 202.70. I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.

CORPO D'ACQUA		TANARO				BELBO				TANARO				BOEMIDA				TANARO				Basil- grana			
Stazione idrografica		Pollenzo		S. Martino Alfieri		Oviglio		Alessandria		Cassine		Alessandria		Cassine		Alessandria		Montecastello		Torrida		Temperatura			
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Torridità		Acqua		Temperatura		Idrometro		Portata		Torridità		Acqua			
Quota dello zero sul mare		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media			
Bacino di dominio Km ²		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera			
Massima piena		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera			
Massima magra		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera			
Piena ordinaria		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera			
Magra ordinaria		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera			
Anno inizio osservazioni		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera		gioraliera			
1		183.86	125.605	59.20**	0.94**	0.95**	0.56**	0.23**	67.5**	3.70	10.0	5.7	0.72	1.45**	0.94**	32.50**	0.79**	137.0**	—	8.0	7.0	—	—		
2		3216.0	3530.2	56.40	0.92	0.93	0.52	0.22	65.0	1420	10.0	2.9	0.71	1.35	0.94	32.50	0.70	122.0	—	7.0	4.0	—	—		
3		5.00	2.10	50.80	0.88	0.90	0.62	0.19	58.0	910	8.0	0.4	0.76**	1.30	0.93	31.20	0.64	112.0	—	6.0	2.0	—	—		
4		0.45	0.22	48.20	0.86	0.88	0.60	0.18	56.0	565	8.5	0.5	0.70	1.25	0.88	25.20	0.52	94.2	—	5.0	1.5	—	—		
5		2.05	0.77	48.20	0.86	0.88	0.58	0.18	56.0	1075	8.0	3.1	0.68	1.20	0.85	21.90	0.48	88.2	—	5.0	2.5	—	—		
6		1901	1900	46.90	0.85	0.89	0.58	0.18	56.0	240	10.0	6.4	0.67	1.20	0.80	17.40	0.45	84.0	—	6.0	7.0	—	—		
7				48.20	0.86	0.87	0.58	0.17	54.0	10	12.0	0.1	0.67	1.20	0.80	17.40	0.45	84.0	—	6.0	7.5	—	—		
8				45.60	0.84	0.87	0.58	0.17	54.0	245	9.0	5.8	0.66	1.20	0.81	18.30	0.53	95.8	—	6.0	5.5	—	—		
9				45.60	0.84	0.85	0.54	0.17	54.0	775	11.0	5.9	0.66	1.15	0.79	16.60	0.51	92.6	—	6.0	5.5	—	—		
10				49.50	0.87	0.85	0.54	0.17	54.0	1005	9.0	5.2	0.65	1.20	0.81	18.30	0.48	88.2	—	6.0	6.0	—	—		
	Media decadica			49.86	0.87	0.89	0.59	0.19	57.4	661	9.5	4.2	0.69	1.25	0.85	23.13	0.55	90.8	—	6.1	4.8	—	—		
11				43.00	0.82	0.85	0.54	0.16	52.0	765	9.0	2.7	0.64	1.25	0.80	17.40	0.47	86.8	—	6.0	3.5	—	—		
12				43.00	0.82	0.86	0.54	0.16	52.0	360	8.0	1.9	0.63	1.25	0.84	21.00	0.43	81.2	—	6.0	3.5	—	—		
13				40.50	0.80	0.87	0.54	0.14	48.4	585	8.0	0.8	0.62	1.20	0.85	21.90	0.45	84.0	—	5.0	2.0	—	—		
14				35.80	0.76	0.87	0.54	0.11	43.6	220	7.0	0.4	0.61	1.20	0.84	21.00	0.43	81.2	—	5.0	1.5	—	—		
15				34.70	0.75	0.86	0.54	0.10	42.0	350	8.0	0.4	0.60*	1.20	0.85	21.90	0.45	84.0	—	4.0	1.5	—	—		
16				33.60	0.74	0.81	0.52*	0.10	42.0	25	7.0	0.6	0.70	1.20	0.84	21.00	0.40	77.0	—	4.0	2.0	—	—		
17				31.60	0.72	0.80	0.52	0.09	40.6	225	6.0	0.5	0.69	1.15*	0.83	20.10	0.36	70.5	—	4.0	0.5	—	—		
18				35.80	0.76	0.78	0.52	0.09	40.6	620	7.0	-0.6	0.69	1.15	0.83	20.10	0.34	69.2	—	3.0	0.0	—	—		
19				35.80	0.76	0.77	0.52	0.09	40.6	305	6.5	-2.0	0.69	1.15	0.83	20.10	0.34	69.2	—	2.0	-2.0	—	—		
20				24.10	0.64	0.76	0.52	0.09	40.6	650	4.0	-3.2	0.69	1.15	0.80	17.40	0.29	62.8	—	1.0	-3.5	—	—		
	Media decadica			35.79	0.76	0.82	0.53	0.11	44.2	411	7.1	0.1	0.66	1.19	0.83	20.10	0.39	76.6	—	4.0	0.9	—	—		
21				24.10	0.64	0.75	0.52	0.10	42.0	270	4.0	-1.9	0.67	1.15	0.80	17.40	0.29	62.8	—	1.0	-3.0	—	—		
22				22.40*	0.62*	0.72	0.52	0.10	40.6	510	5.0	-0.8	0.66	1.15	0.80	17.40	0.29	62.8	—	1.0	-2.5	—	—		
23				24.10	0.64	0.70	0.54	0.08	38.4	25	4.0	-1.4	0.64	1.15	0.80	17.40	0.29	62.8	—	2.0	-1.2	—	—		
24				27.70	0.68	0.67	0.55	0.07	37.8	135	3.0	-1.9	0.63	1.15	0.80	17.40	0.28	61.6	—	2.0	-1.5	—	—		
25				25.90	0.66	0.62	0.55	0.07	37.8	335	3.5	-1.8	0.62	1.15	0.78	15.90	0.26	59.2	—	2.0	-1.0	—	—		
26				25.90	0.66	0.60*	0.55	0.07	37.4	135	3.0	-1.2	0.61	1.15	0.75	13.80	0.20	52.0	—	2.0	-0.5	—	—		
27				27.70	0.68	0.67	0.55	0.07	37.0	80	5.0	-0.5	0.63	1.15	0.69	10.30	0.15	47.0	—	2.0	0.5	—	—		
28				25.90	0.66	0.68	0.55	0.07	37.0	100	5.5	1.3	0.63	1.15	0.61*	6.80*	0.13*	45.0*	—	2.0	-0.5	—	—		
29				25.90	0.66	0.69	0.55	0.06*	36.4*	110	6.5	1.1	0.63	1.20	0.64	8.00	0.13	45.0	—	2.0	1.5	—	—		
30				25.90	0.66	0.70	0.54	0.06	36.4	65	6.0	0.6	0.63	1.20	0.66	8.88	0.14	46.0	—	2.0	1.0	—	—		
31				25.90	0.66	0.70	0.54	0.06	36.4	20	5.0	-1.3	0.63	1.25	0.70	10.80	0.16	48.0	—	2.0	0.0	—	—		
	Media decadica			25.58	0.66	0.68	0.54	0.07	37.9	162	4.6	-0.7	0.63	1.17	0.73	13.10	0.21	53.8	—	1.8	-0.7	—	—		
	Media mensile			36.71	0.76	0.79	0.55	0.12	46.3	403	7.0	1.1	0.66	1.20	0.80	18.62	0.38	76.0	—	3.9	1.6	—	—		
	Media Dicembre 1909-1931			—	—	0.99	—	0.24	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	—	—	—	—	—	—		
	Scostamento dalla media			—	—	-0.20	—	-0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.42	—	—	—	—	—	—		
	Massima			59.20	0.94	0.95	0.66	0.23	67.5	1420	12.0	6.4	0.76	1.45	0.94	32.50	0.79	137.0	—	8.0	7.5	—	—		
	Minima			22.40	0.62	0.60	0.52	0.06	36.4	10	3.0	-3.2	0.60	1.15	0.61	6.80	0.13	45.0	—	1.0	-3.5	—	—		
	Eccursione			26.80	0.32	0.35	0.14	0.17	31.1	1410	9.0	0.6	0.16	0.20	0.33	25.70	0.66	92.0	—	7.0	11.0	—	—		

(1) La torbidità del Tanaro ad Alessandria è originata in parte dal dragaggio per estrazione di sabbia effettuato con continuità a monte della stazione.

RISULTATI DELLE MISURE DI FORTATA ESEGUITE NELL'ANNO.

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di misura o idrometro di riferimento	Altezza idrometrica H m.	Sezione di deflusso		Portata mc/sec.	Bacino contribuente Km ² .	Contributo unitario litro. Km ² .	ANNOTAZIONI
					area mq.	larghezza in superficie m.				
Sesia	12 gennaio	Molinello	Campertogno	1.32	21.70	18.40	0.784	170.0	4.6	A valle stazione di misura
id.	13 febbraio	id.	id.	1.30	4.03	11.00	0.810	id.	4.8	
id.	30 luglio	id.	id.	1.675	29.48	16.60	8.310	id.	48.9	
id.	2 ottobre	id.	id.	1.44	18.30	21.30	2.050	id.	12.1	
id.	30 ottobre	id.	id.	1.51	19.28	21.40	3.270	id.	19.2	
id.	20 dicembre	id.	id.	1.38	14.85	20.90	1.420	id.	8.4	
Sernenza	12 febbraio	id.	Fervento	—	—	—	0.137	37.5	3.7	Idrometro di Isolaella m. 0.08
Egna	12 febbraio	id.	id.	—	—	—	0.192	43.5	4.4	
Mastellone	13 febbraio	id.	Varallo	-0.08	—	—	0.856	150.0	5.7	
Sesia	13 febbraio	id.	Aranco (1)	-0.20	— ⁽²⁾	—	4.740	695.0	6.8	
id.	30 luglio	id.	id.	0.40	142.80	51.50	9.000	id.	12.9	
id.	1 ottobre	id.	id.	0.04	136.37	47.30	6.270	id.	9.0	
id.	31 ottobre	id.	id.	0.35	138.13	53.30	16.100	id.	23.2	A monte Ponte Vercelli
id.	19 novembre	id.	id.	0.25	147.20	50.80	26.200	id.	37.7	
id.	19 dicembre	id.	id.	0.085	140.48	52.50	7.550	id.	10.9	
Sessera	12 febbraio	id.	Crevaurore	—	—	—	0.132	128.0	1.0	
Strona	12 febbraio	id.	Allo sfocio in Sessera	—	—	—	0.271	37.0	7.3	
Cervo	30 marzo	id.	Passobrevi	0.295	—	—	2.580	75.0	34.4	
Oropa (deriv. Piacenza)	4 giugno	id.	Canale di deriv.	—	—	—	0.195	—	—	A monte Ponte Vercelli
id.	20 giugno	id.	id.	—	—	—	0.195	—	—	
Sesia	28 gennaio	id.	Vercelli	1.03	13.54	35.30	5.780	227.0	2.5	
id.	16 aprile	id.	id.	1.07	68.10	135.00	13.300	id.	5.8	
id.	28 aprile	id.	id.	0.90	8.78	24.40	3.670	id.	1.6	
id.	16 ottobre	id.	id.	1.15	14.60	39.20	7.550	id.	3.3	
id.	17 novembre	id.	id.	2.11	196.10	142.40	140.000	id.	61.6	Compreso la Sesia morta
id.	14 aprile	id.	Breme	—	—	—	29.632	—	—	
id.	27 giugno	id.	id.	—	—	—	38.410	—	—	
Ruitor	18 gennaio	id.	Miniere di Promise	0.08	1.58	8.50	0.325	45.5	7.1	
id.	9 aprile	id.	id.	0.10	1.83	8.20	1.010	id.	22.2	
id.	16 giugno	id.	id.	0.71	6.47	8.70	12.400	id.	272.5	
id.	16 luglio	id.	id.	0.565	4.05	8.50	5.680	id.	124.8	A valle stazione di misura
id.	14 agosto	id.	id.	0.38	4.10	9.00	4.210	id.	92.5	
id.	7 dicembre	id.	id.	0.07	1.46	8.00	0.698	id.	15.3	
Dora Baltea	16 gennaio	id.	Ponte di Mombardone	0.78	7.54	14.60	5.170	370.0	14.0	
id.	11 marzo	id.	id.	0.59	3.48	10.60	1.380	id.	3.7	

(1) L'idrometro di riferimento è soggetto al rigurgito di una diga instabile; si riportano perciò anche i dati dell'idrometro di Isolaella situato a monte della stazione di misura di circa Km 4. — (2) Non si riportano i dati relativi alla sezione di deflusso avendo eseguito la misura di portata sul canale della Cartiera di Serravalle.

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.				
Dora Baltea	9 aprile	Molinello	Ponte di Mombardone	0.88	9.50	15.75	8.230	370.0	22.2	
id.	16 giugno	id.	id.	1.285	26.60	20.00	66.800	id.	180.5	
id.	16 luglio	id.	id.	1.08	17.42	16.50	34.600	id.	93.5	
id.	7 dicembre	id.	id.	0.63	8.67	14.40	7.200	id.	19.5	
Lys	1 settembre	id.	D'Ejola	0.13	1.88	6.40	2.730	32.2	84.8	
id.	13 ottobre	id.	id.	0.06	1.21	4.30	0.910	id.	28.3	
id.	26 novembre	id.	id.	-0.02	0.66	3.70	0.224	id.	7.0	
id.	28 febbraio	id.	Gressoney St. Jean	-0.01	1.02	8.70	0.388	90.6	4.3	
id.	13 agosto	id.	id.	0.26	4.09	10.20	5.640	id.	62.3	
id.	13 dicembre	id.	id.	0.115	2.58	9.70	1.820	id.	20.1	
id.	26 novembre	id.	id.	0.06	1.92	9.05	0.863	id.	9.5	
Dora Baltea	24 febbraio	id.	Ponte Bato	0.46	42.06	92.70	27.800	3329.0	8.3	
id.	30 maggio	id.	id.	1.74	155.58	96.80	376.000	id.	112.9	
id.	27 settembre	id.	id.	0.75	65.45	94.40	63.400	id.	19.0	
id.	24 novembre	id.	id.	0.635	55.88	94.70	49.000	id.	14.7	
Orcò	26 febbraio	id.	Pent Canavese	1.275	27.47	36.65	3.710	617.0	6.0	
id.	18 marzo	id.	id.	1.46	33.88	37.85	8.010	id.	13.0	
id.	29 aprile	id.	id.	1.57	35.31	50.00	12.050	id.	19.5	
id.	20 giugno	id.	id.	1.705	43.20	42.50	17.800	id.	28.9	
id.	25 settembre	id.	id.	1.415	32.05	39.70	8.060	id.	13.1	
id.	21 novembre	id.	id.	1.51	34.13	41.50	9.470	id.	15.4	
id.	10 dicembre	id.	id.	1.45	33.14	39.65	7.740	id.	12.5	
Stura di Lanzo	26 febbraio	id.	Lanzo Torinese	0.18	—	—	5.958	582.0	10.2	
id.	26 marzo	id.	id.	0.29	—	—	11.000	id.	18.9	
id.	30 aprile	id.	id.	0.25	—	—	8.385	id.	14.4	
id.	20 giugno	id.	id.	0.50	29.70	37.00	25.750	id.	44.3	
id.	27 luglio	id.	id.	0.34	23.85	31.80	14.700	id.	25.3	
id.	18 settembre	id.	id.	0.31	22.80	31.50	12.180	id.	20.9	
Dora Riparia	4 gennaio	id.	Oulx	-0.14	2.58	8.80	2.260	262.1	8.6	
id.	15 febbraio	id.	id.	-0.18	1.95	8.30	1.400	id.	5.4	
id.	29 marzo	id.	id.	-0.08	2.85	8.90	2.700	id.	10.3	
id.	28 aprile	id.	id.	-0.02	3.03	9.30	3.240	id.	12.4	
id.	28 maggio	id.	id.	0.44	8.00	14.40	14.250	id.	54.4	
id.	4 luglio	id.	id.	0.00	3.91	9.80	4.330	id.	16.6	
id.	18 agosto	id.	id.	-0.09	3.00	8.70	2.840	id.	10.8	

Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata di circa 1 mc/sec.

Misura eseguita sui canali.

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.	larghezza in superficie m.	Portata m ³ /sec.	Racino contribuente Km ² .	Contributo unitario l/sec. Km ² .	ANNOTAZIONI
Dora Riparia	13 ottobre	Molinello	Oulx	-0.11	3.17	9.50	2.700	262.1	10.3	
id.	16 novembre	id.	id.	-0.03	3.60	9.30	3.560	id.	13.6	
Bardonecchia	4 gennaio	id.	Beaulard	0.05	2.79	9.30	1.720	203.0	8.5	Esclusi i deflussi di un canale industriale deri- vato a monte della portata di circa 200 l/sec.
id.	16 febbraio	id.	id.	0.00	2.19	8.80	1.135	id.	5.6	id.
id.	28 marzo	id.	id.	0.14	3.66	9.50	3.355	id.	16.5	id.
id.	28 aprile	id.	id.	0.15	3.47	9.80	3.270	id.	16.1	id.
id.	28 maggio	id.	id.	0.55	8.20	11.80	17.500	id.	86.2	id.
id.	4 luglio	id.	id.	0.33	5.96	10.30	8.360	id.	41.2	id.
id.	18 agosto	id.	id.	0.15	3.76	9.60	3.475	id.	17.1	id.
id.	13 ottobre	id.	id.	0.14	3.05	9.70	3.200	id.	15.8	id.
id.	16 novembre	id.	id.	0.165	3.50	9.80	3.900	id.	19.2	id.
Dora Riparia	25 febbraio	id.	S. Antonino di Susa	0.06	2.62	20.10	0.120	1048.0	—	Esclusa la portata dei canali derivati a monte
id.	9 maggio	id.	id.	0.21	3.65	20.10	3.740	id.	—	id.
id.	17 ottobre	id.	id.	0.14	3.02	20.10	2.280	id.	—	id.
Chisone	10 febbraio	id.	Fenestrelle	0.03	1.56	5.00	0.342	154.7	2.2	Nuovo idrometro. Escluso il canale del Mulino.
id.	24 marzo	id.	id.	0.05	1.80	5.20	0.388	id.	2.5	id.
id.	21 maggio	id.	id.	0.38	3.70	5.50	3.540	id.	22.9	id.
id.	16 giugno	id.	id.	0.45	3.97	6.00	4.430	id.	28.6	id.
id.	23 luglio	id.	id.	0.18	2.62	5.70	1.270	id.	8.2	id.
id.	15 settembre	id.	id.	0.27	2.75	5.70	1.975	id.	12.8	id.
id.	19 novembre	id.	id.	0.12	1.92	5.70	0.680	id.	4.4	id.
Canale del Mulino	24 marzo	id.	id.	—	0.49	2.00	0.445	—	—	
id.	21 maggio	id.	id.	—	0.49	1.05	0.645	—	—	
id.	23 luglio	id.	id.	—	0.45	1.70	0.436	—	—	
id.	15 settembre	id.	id.	—	0.35	1.70	0.478	—	—	
id.	19 novembre	id.	id.	—	0.46	1.70	0.750	—	—	
Varaita	3 gennaio	id.	Rore	0.10	5.45	5.60	1.730	262.7	6.6	
id.	22 maggio	id.	id.	0.32	6.67	5.80	5.780	id.	22.0	
id.	22 agosto	id.	id.	0.05	5.33	5.60	1.780	id.	6.8	
Po	23 gennaio	id.	Carmagnola	0.30	64.00	73.20	30.700	3830.0	8.0	
id.	2 febbraio	id.	Moncalieri	-0.38	73.60	101.50	43.940	4885.0	9.0	
id.	23 febbraio	id.	id.	-0.35	73.15	102.00	47.250	id.	9.7	
id.	18 marzo	id.	id.	-0.39	66.75	101.50	39.000	id.	8.0	
id.	23 aprile	id.	id.	-0.51	48.37	87.00	22.900	id.	4.7	
id.	1 giugno	id.	id.	-0.11	135.00	107.20	107.000	id.	21.9	Idrom. di Meirano h = 0.79

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE NELL'ANNO.

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di misura o idrometro di riferimento	Altezza idrometrica H m.	Sezione di deflusso		Portata m ³ /sec.	Bacino contribuente Km ² .	Contributo unitario litro. Km ² .	ANNOTAZIONI
					area mq.	larghezza in superficie m.				
Po	1 luglio	Molinello	Moncalieri	-0.57	45.65	82.00	21.200	4885.0	4.3	Idrom. di Merano h = 0.05
id.	14 luglio	id.	id.	-0.58	46.20	79.00	19.725	id.	4.0	id. h = 0.01
id.	25 luglio	id.	id.	-0.60	43.65	78.50	17.500	id.	3.6	id. h = -0.01
id.	19 agosto	id.	id.	-0.67	45.66	78.00	18.650	id.	3.8	id. h = -0.01
id.	14 settembre	id.	id.	-0.63	48.50	79.00	22.750	id.	4.7	id. h = 0.05
id.	10 novembre	id.	id.	-0.26	109.25	105.00	83.500	id.	17.1	id. h = 0.67
id.	28 novembre	id.	id.	-0.42	84.90	101.50	56.000	id.	11.5	id. h = 0.39
Tanaro	13 febbraio	id.	Ponte di Nava	-0.07	1.07	1.70	0.390	137.0	2.8	Misura eseguita sul Canale della Segheria
id.	29 aprile	id.	id.	0.24	5.17	15.00	3.300	id.	24.1	
id.	30 giugno	id.	id.	0.055	2.18	10.00	1.190	id.	8.7	
id.	28 luglio	id.	id.	-0.085	0.92	4.35	0.365	id.	2.7	
id.	21 agosto	id.	id.	-0.12	0.66	3.30	0.224	id.	1.6	
id.	9 settembre	id.	id.	0.015	1.00	1.60	0.800	id.	5.8	Misura eseguita sul Canale della Segheria
id.	9 ottobre	id.	id.	-0.09	0.86	1.60	0.315	id.	2.3	id. id.
id.	30 ottobre	id.	id.	0.302	5.36	18.50	5.240	id.	38.3	
id.	28 novembre	id.	id.	0.335	6.38	18.20	6.030	id.	44.0	
id.	12 febbraio	id.	Ormea	0.33	0.95	1.50	0.947	194.0	4.9	Misura eseguita sul Canale della Cartiera
id.	8 aprile	id.	id.	0.53	7.78	17.30	5.860	id.	30.2	
id.	29 aprile	id.	id.	0.47	6.57	17.00	3.620	id.	18.6	
id.	19 maggio	id.	id.	1.66	36.43	24.00	101.220	id.	521.8	
id.	20 maggio	id.	id.	1.02	22.90	18.20	46.760	id.	241.0	
id.	30 giugno	id.	id.	0.365	5.40	18.00	1.730	id.	8.9	
id.	28 luglio	id.	id.	0.315	0.95	1.50	0.990	id.	5.1	Misura eseguita sul Canale della Cartiera
id.	21 agosto	id.	id.	0.31	0.81	1.50	0.790	id.	4.1	id. id.
id.	9 settembre	id.	id.	0.35	1.35	1.50	1.620	id.	8.3	id. id.
id.	9 ottobre	id.	id.	0.315	0.90	1.50	0.880	id.	4.5	id. id.
id.	30 ottobre	id.	id.	0.575	9.90	17.00	7.710	id.	39.7	
id.	28 novembre	id.	id.	0.595	9.98	17.20	8.710	id.	44.8	
Corsaglia	29 agosto	id.	Presa Centrale Le Moline	0.09	1.80	7.50	0.534	80.6	6.0	
id.	24 ottobre	id.	id.	0.45	6.38	7.70	4.300	id.	48.0	
Lago di Beinette (Pesio)	13 maggio	id.	Beinette-Lago	0.56			2.250			Misura eseguita sul Canale di scarico della
Pesio	26 gennaio	id.	Crava				2.520			Centrale elettr. di Crava.
id.	1 maggio	id.	id.				3.500			id. id.
id.	1 maggio	id.	id.				1.757			Misura eseguita a km. 1 circa a monte della
Tanaro	29 maggio	id.	Clavesana	0.815	65.60	66.00	47.100	1496.0	31.5	Centrale di Crava.

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.				
Tanaro	10 ottobre	Molinello	Clavusana	0.235	16.36	20.20	4.300	1496.0	2.9	
id.	29 ottobre	id.	id.	0.745	52.20	63.00	35.500	id.	23.7	
id.	15 dicembre	id.	id.	0.575	47.40	63.00	23.300	id.	15.6	
Sorgenti Colle di Tenda	25 gennaio	id.	Limone	0.37	0.33	0.80	0.242			
id.	26 maggio	id.	id.	0.58	0.49	0.75	0.625			
id.	29 agosto	id.	id.	0.42	0.34	0.75	0.300			
id.	19 settembre	id.	id.	0.435	0.37	0.80	0.300			
Tanaro	13 aprile	id.	S. Martino Alfieri	0.87	60.50	98.00	47.250	3539.2	13.3	
id.	26 giugno	id.	id.	0.40	23.50	75.00	8.410	id.	2.4	
id.	23 agosto	id.	id.	0.27	13.20	28.00	3.100	id.	0.9	
id.	20 settembre	id.	id.	0.44	26.40	75.50	9.900	id.	2.8	
id.	26 novembre	id.	id.	0.88	60.80	94.00	54.300	id.	15.3	
Belbo	10 luglio	id.	Oviglio	0.50	0.42	3.60	0.193	(¹)	(¹)	
id.	30 luglio	id.	id.	asciutto			0.000	(¹)	(¹)	
id.	17 agosto	id.	Nizza Monf.	0.46*			0.029	(¹)	(¹)	
id.	18 agosto	id.	Oviglio	0.41			0.007	(¹)	(¹)	
id.	19 agosto	id.	id.	0.41			0.007	(¹)	(¹)	
id.	31 agosto	id.	Canelli	0.45*			0.031	(¹)	(¹)	
id.	31 agosto	id.	Nizza Monf.	0.44*			0.020	(¹)	(¹)	
id.	1 settembre	id.	Oviglio	0.53	0.86	4.50	0.422	459.8	0.9	
Tanaro	6 maggio	id.	Alessandria (Citadella)	0.36	270.00	113.00	105.300	5258.0	20.0	
id.	28 giugno	id.	id.	-0.172	6.93	19.50	13.500	id.	2.6	
id.	6 luglio	id.	id.	-0.26	24.00	34.00	8.980	id.	1.7	
id.	25 luglio	id.	id.	-0.445	4.33	22.00	4.100	id.	0.8	
id.	26 settembre	id.	id.	-0.25	5.73	20.50	7.620	id.	1.4	
id.	27 ottobre	id.	id.	0.55	313.40	114.00	182.900	id.	34.8	
id.	18 novembre	id.	id.	0.425	276.00	114.00	135.000	id.	25.6	
Bormida di Millesimo	25 aprile	id.	Millesimo				3.090	183.1	16.9	
id.	15 maggio	id.	Cosseria				3.290			
id.	28 luglio	id.	Millesimo				0.310	183.1	1.7	
Bormida di Spigno	23 gennaio	id.	Cairo Montenotte (²)	0.62	3.30	14.40	2.320			
id.	24 aprile	id.	id.	0.74	9.56	24.00	5.470			
id.	27 luglio	id.	id.	0.49	0.47	3.50	0.116			
id.	17 ottobre	id.	id.	0.48	0.43	3.20	0.071			
id.	29 dicembre	id.	id.	0.63	5.63	20.00	2.860			

Derivazione poco a monte l/sec. 9

* Riferimento: idrometro di Oviglio.

(¹) Non si riportano i dati relativi alla superficie del bacino contribuente ed ai contributi unitari in l/sec. kmq perché a monte delle Sezioni di misura veniva derivata ad uso irriguo gran parte della portata del corso d'acqua.

Misura eseguita poco a valle dell'idrometro

id. id. id.

id. id. id.

id. id. id.

Misura eseguita a monte della Diga degli impianti S. A. Anselmini.

Misura eseguita allo sbocco galleria di derivazione degli impianti suddetti.

Misura eseguita presso la Diga suddetta.

(²) Esclusa la portata media di mc/sec. 0.280 del canale del molino di Cairo. Non si riportano i dati relativi al bacino ed ai contributi in l/sec. kmq perché avviene immessa a monte, mediante galleria, parte della portata della Bormida di Millesimo.

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 Usec. Kmq.	ANNOTAZIONI
					area mq.	larghezza in superficie m.				
Bormida	23 aprile	Molinello	Cassine	1.20	16.20	38.20	11.400	1522.4	7.5	Misura eseguita a valle della diga del ca- nale Carlo Alberto il quale era asciutto per l'annuale pulizia.
id.	1 dicembre	id.	id.	1.42	34.02	43.30	39.200	id.	28.0	Misura eseguita a valle della diga suddetta.
id. (Canale Carlo Alberto)	1 dicembre	id.	id.	0.92	8.70	6.00	3.360			Misura eseguita sul canale Carlo Alberto :
Lemme (Orba)	11 dicembre	id.	Gavi	1.06	1.79	1.60	1.880			portata complessiva mc/sec. 42.560
Bormida	14 aprile	id.	Alessandria - P. Ferr.	0.72	28.30	37.00	11.900	2550.1	4.7	Misura eseguita sul canale di derivazione della centrale elettrica di Gavi.
id.	6 maggio	id.	id.	1.46 ⁽¹⁾	47.48	55.00	176.120	id.	69.0	(1) Altezza idrom. approssimativa per dif- ficoltà di lettura.
id.	5 giugno	id.	id.	0.77	30.95	32.30	17.560	id.	6.9	
id.	7 luglio	id.	id.	0.42	15.78	27.50	1.750	id.	0.7	
id.	30 luglio	id.	id.	0.37	10.43	28.50	1.690	id.	0.7	
id.	25 settembre	id.	id.	0.40	17.93	27.50	1.640	id.	0.6	
id.	20 novembre	id.	id.	1.03	45.74	40.00	46.500	id.	18.2	
Tanaro	18 agosto	id.	Montecatello	-0.36	38.50	80.00	11.800	7985.0	1.5	
id.	21 novembre	id.	id.	0.83	219.10	106.40	144.800	id.	18.2	
id.	19 dicembre	id.	id.	0.345	171.00	103.80	60.750	id.	8.7	

c) - GEOIDROLOGIA.

SEGN I 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.

OSSERVAZIONI FREATTOMETRICHE

Gennaio.

Febbraio.

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservato il giorno :												Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28				
Fra SESIA e ORO													
Vercelli	128.46	128.46	128.46	128.44	128.44	128.44	128.44	128.44	128.43	128.45			128.46
Caresana	112.34	112.34	112.33	112.30	112.27	112.25	112.24	112.25	112.24	112.28			112.22
Trino Vercellese	125.62	125.62	125.62	125.60	125.60	125.60	125.59	125.57	125.57	125.60			126.06
Crescentino	153.56	153.56	153.55	153.55	153.57	153.59	153.59	153.59	153.58	153.57			153.61
Cuorgnè	385.36	385.32	385.28	385.22	385.16	385.12	385.05	385.00	384.98	385.17			384.88
Fra PELLICE e TANARO													
Carmagnola	235.28	235.30	235.30	235.30	235.28	235.28	235.26	235.26	235.25	235.28			235.22
Bra	285.44	285.43	285.42	285.42	285.44	285.42	285.41	285.41	285.41	285.42			285.40
Casale Monferrato	103.77	103.73	103.68	103.63	103.57	103.53	103.49	103.44	103.39	103.58			103.53
Bozzole	88.65	88.63	88.61	88.60	88.58	88.56	88.54	88.53	88.52	88.58			88.48
Fra TANARO e SCRIVIA													
Pozzolo Formigaro	155.13	155.15	155.15	155.11	155.05	155.00	154.96	154.90	154.85	155.03			155.01
Predosa	144.75	145.95	146.00	146.30	146.25	146.10	145.90	145.70	145.55	145.94			145.98
Cassine	121.58	121.65	121.71	121.80	122.00	122.15	122.26	122.19	122.13	121.94			122.22
S. Giuliano Vecchio	106.15	106.14	106.13	106.11	106.11	106.09	106.07	106.05	106.02	106.10			105.98
Castellazzo (Gamalero)	102.29	102.32	102.37	102.35	102.32	102.33	102.26	102.22	102.18	102.29			102.14
Cascina Grossa (Aless.)	100.96	100.95	100.95	100.95	100.94	100.95	100.95	100.95	100.94	100.95			100.92
Spinetta	94.68	94.65	94.63	94.60	94.57	94.55	94.52	94.50	94.50	94.58			94.35
Cascina Malformita (Sale)	88.03	87.99	87.95	87.91	87.87	87.83	87.78	87.78	87.75	87.88			87.65

OSSERVAZIONI PREATTIMETRICHE

Marzo.

Aprile.

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservato il giorno:											Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28			
Fra SESIA e ORCO												
Vercelli	128.60	128.55	128.50	128.48	128.40	128.35	128.35	128.35	128.30	128.43		128.43
Caresana	112.36	112.34	112.30	112.23	112.18	112.12	112.09	112.06	112.03	112.19		112.19
Trino Vercellese	126.63	126.00	125.90	125.90	125.80	125.75	125.75	125.70	125.63	125.90		125.90
Crescentino	153.59	153.58	153.57	153.57	153.56	153.48	153.50	153.49	153.49	153.54		153.54
Quorgnè	385.06	385.05	385.02	384.96	384.94	384.86	384.92	385.20	385.26	385.03		385.03
Fra PELLICE e TANARO												
Carmagnola	235.40	235.40	235.20	235.20	235.18	235.18	235.17	235.16	235.16	235.18		235.18
Bra	285.44	285.42	285.41	285.40	285.40	285.39	285.40	285.40	285.40	285.41		285.41
Casale Monferrato	103.10	103.07	103.05	103.02	103.01	103.00	102.98	102.98	102.97	103.02		103.02
Bozzole	88.58	88.55	88.56	88.60	88.62	88.64	88.65	88.70	88.71	88.62		88.62
Fra TANARO e SCRIVIA												
Pozzolo Formigaro	155.47	155.53	155.50	155.45	155.33	155.28	155.35	155.43	155.55	155.43		155.43
Predosa	148.70	148.60	148.45	148.05	147.98	147.85	148.35	148.80	148.70	148.39		148.39
Cassine	122.40	122.63	122.76	122.88	122.83	122.77	122.85	122.90	122.86	122.76		122.76
S. Giuliano Vecchio	105.97	105.97	105.91	105.94	106.09	106.11	106.10	106.10	106.11	106.03		106.03
Castellazzo (Gamalero) . .	102.69	102.66	102.62	102.56	102.51	102.45	102.43	102.48	102.46	102.54		102.54
Cascina Grossa (Aless.) . .	100.91	100.89	100.87	100.86	100.83	100.81	100.71	100.66	100.61	100.79		100.79
Spinetta	94.30	94.29	94.26	94.24	94.21	94.20	94.20	94.19	94.17	94.23		94.23
Cascina Malformita (Sale)	87.57	87.53	87.51	87.49	87.47	87.55	87.44	87.43	87.42	87.49		87.49

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservato il giorno:											Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28			
Fra SESIA e ORCO												
Vercelli	128.22	128.21	128.24	128.24	128.24	128.24	128.17	128.13	128.11	128.20		128.20
Caresana	111.99	111.97	111.94	111.96	111.97	112.32	112.19	112.07	112.08	112.05		112.05
Trino Vercellese	125.62	125.60	125.60	125.57	125.57	125.57	125.57	125.57	125.57	125.58		125.58
Crescentino	153.37	153.39	153.36	153.55	153.55	153.56	153.55	153.55	153.55	153.49		153.49
Quorgnè	385.25	385.22	385.25	385.22	385.19	385.13	385.10	385.02	385.00	385.15		385.15
Fra PELLICE e TANARO												
Carmagnola	235.16	235.16	235.14	235.12	235.12	235.12	235.12	235.12	235.12	235.13		235.13
Bra	285.39	285.39	285.39	285.39	285.38	285.39	285.39	285.39	285.37	285.39		285.39
Casale Monferrato	102.98	102.98	102.98	102.98	102.99	103.00	103.02	103.05	103.08	103.01		103.01
Bozzole	88.71	88.70	88.68	88.67	88.62	88.51	88.50	88.48	88.47	88.59		88.59
Fra TANARO e SCRIVIA												
Pozzolo Formigaro	155.65	155.80	155.98	156.19	156.43	156.55	156.85	156.93	157.02	156.38		156.38
Predosa	148.15	148.22	148.20	148.10	148.00	148.12	148.00	147.90	147.73	148.05		148.05
Cassine	122.89	122.91	122.88	122.87	122.87	122.86	122.85	122.83	122.81	122.86		122.86
S. Giuliano Vecchio	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		»
Castellazzo (Gamalero) . .	102.45	102.53	102.58	102.54	102.48	102.50	102.47	102.44	102.40	102.49		102.49
Cascina Grossa (Aless.) . .	100.51	100.46	100.33	100.31	100.31	100.30	100.26	100.21	100.21	100.32		100.32
Spinetta	94.17	94.16	94.16	94.14	94.14	94.14	94.13	94.15	94.16	94.15		94.15
Cascina Malformita (Sale)	87.41	87.40	87.39	87.39	87.40	87.42	87.44	87.46	87.48	87.42		87.42

OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE

Maggio.

Giugno.

BACINO e STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservato il giorno:											Media mensile		
	2	5	8	12	15	18	22	25	28					
Fra SESIA e ORCO														
Vercelli	128.16	128.56	128.54	128.60	128.60	128.60	128.61	128.81	128.85	128.88	128.90	128.92	129.05	128.80
Caresana	112.18	112.46	112.60	112.96	113.44	113.70	113.93	113.96	113.89	113.90	113.90	113.89	113.88	113.94
Trino Vercellese	125.65	125.70	125.75	125.80	125.80	125.80	125.82	125.85	125.93	125.93	125.93	125.93	125.93	125.95
Crescentino	153.58	153.59	153.59	153.59	153.60	153.62	153.70	153.72	153.73	153.73	153.73	153.60	153.60	153.57
Quorgnè	385.25	385.40	385.50	385.53	385.55	385.51	386.05	386.00	385.95	385.95	385.95	385.30	385.28	385.49
Fra PELLICE e TANARO														
Carmagnola	235.14	235.20	235.28	235.28	235.26	235.25	235.25	235.24	235.24	235.24	235.04	235.00	234.96	235.12
Bra	285.39	285.55	285.45	285.45	285.44	285.44	285.43	285.43	285.46	285.46	285.42	285.42	285.42	285.43
Casale Monferrato	103.11	103.14	103.17	103.20	103.22	103.25	103.29	103.33	103.37	103.37	103.60	103.64	103.69	103.53
Bozzole	88.54	88.60	88.62	88.66	88.67	88.70	88.73	88.78	88.80	88.80	88.79	88.78	88.75	88.84
Fra TANARO e SCRIVIA														
Pozzolo Formigaro	157.15	157.27	157.45	157.59	157.72	158.00	158.26	158.31	158.25	158.25	157.58	157.47	157.40	157.82
Predosa	147.45	148.90	148.88	148.63	148.20	148.70	148.86	148.75	148.64	148.64	147.00	146.85	146.50	147.65
Cassine	122.93	123.42	123.73	123.68	123.60	123.67	124.62	124.71	124.61	124.61	123.42	123.08	122.91	123.87
S. Giuliano Vecchio	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Castellazzo (Gamalero)	102.32	102.48	102.59	102.62	102.56	102.52	102.68	102.79	102.83	102.83	102.78	102.64	102.73	102.74
Cascina Grossa (Aless.)	100.21	100.25	100.24	100.23	100.22	100.26	100.31	100.36	100.38	100.38	100.26	100.21	100.19	100.32
Spinetta	94.20	94.25	94.24	94.23	94.23	94.23	94.31	94.33	94.34	94.34	94.13	94.09	94.05	94.21
Cascina Malformita (Sale)	87.57	87.66	87.73	87.81	87.92	88.04	88.12	88.12	88.12	88.12	88.36	88.38	88.32	88.34

BACINO e STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservato il giorno:											Media mensile		
	2	5	8	12	15	18	22	25	28					
Fra SESIA e ORCO														
Vercelli	128.61	128.60	128.61	128.81	128.85	128.88	128.90	128.92	129.05	128.80				
Caresana	114.05	114.04	113.97	113.94	113.89	113.90	113.90	113.89	113.88	113.94				
Trino Vercellese	126.00	126.00	125.95	125.95	125.93	125.93	125.93	125.93	125.93	125.95				
Crescentino	153.60	153.59	153.57	153.55	153.53	153.54	153.54	153.58	153.60	153.57				
Quorgnè	385.77	385.70	385.60	385.54	385.45	385.40	385.36	385.30	385.28	385.49				
Fra PELLICE e TANARO														
Carmagnola	235.22	235.22	235.20	235.16	235.14	235.10	235.04	235.00	234.96	235.12				
Bra	285.44	285.43	285.43	285.43	285.43	285.42	285.42	285.42	285.42	285.43				
Casale Monferrato	103.40	103.43	103.46	103.50	103.53	103.56	103.60	103.64	103.69	103.53				
Bozzole	88.91	88.89	88.89	88.88	88.86	88.82	88.79	88.78	88.75	88.84				
Fra TANARO e SCRIVIA														
Pozzolo Formigaro	158.20	158.16	158.10	158.05	157.75	157.67	157.58	157.47	157.40	157.82				
Predosa	148.50	148.36	148.13	148.05	147.85	147.58	147.00	146.85	146.50	147.65				
Cassine	124.71	124.63	124.43	124.09	123.85	123.68	123.42	123.08	122.91	123.87				
S. Giuliano Vecchio	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
Castellazzo (Gamalero)	102.88	102.80	102.66	102.55	102.74	102.85	102.78	102.64	102.73	102.74				
Cascina Grossa (Aless.)	100.40	100.41	100.39	100.36	100.31	100.32	100.26	100.21	100.19	100.32				
Spinetta	94.36	94.38	94.31	94.25	94.20	94.16	94.13	94.09	94.05	94.21				
Cascina Malformita (Sale)	88.22	88.32	88.37	88.37	88.34	88.36	88.38	88.32	88.32	88.34				

OSSEVAZIONI FREATIMETRICHE

Luglio.

Agosto.

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservato il giorno:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra SESIA e ORCO											
Vercelli	128.99	129.00	129.05	128.97	129.00	128.91	128.99	128.97	128.96	128.98	
Caresana	113.87	113.92	113.93	113.94	113.94	113.94	113.85	113.83	113.80	113.89	
Trino Vercellese	125.95	125.95	126.00	126.05	126.05	126.07	126.10	126.10	126.12	126.04	
Crescentino	153.68	153.69	153.69	153.56	153.55	153.55	153.54	153.54	153.55	153.59	
Cuornè	385.17	385.20	385.19	385.22	385.00	384.98	384.96	384.95	384.92	385.07	
Fra PELLICE e TANARO											
Carmagnola	234.92	234.88	234.88	234.83			assunto			»	
Bra	285.41	285.40	285.38	285.38	285.38	285.37	285.37	285.36	285.36	285.38	
Casale Monferrato	103.72	103.75	103.80	103.85	103.91	103.95	104.00	104.04	104.08	103.90	
Bozzole	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Fra TANARO e SCRIVIA											
Pozzolo Formigaro	157.36	157.27	157.20	157.11	157.03	156.94	156.78	156.65	156.53	156.98	
Predosa	146.10	146.00	145.85	145.40	145.10	144.65	144.30	144.50	144.55	145.16	
Cassine	122.79	122.72	122.64	122.37	122.29	122.21	122.14	122.08	121.99	122.36	
S. Giuliano Vecchio	106.57	106.57	106.54	106.49	106.45	106.41	106.38	106.37	106.36	106.46	
Gastellazzo (Gamalero)	102.89	102.85	102.74	102.59	102.76	102.90	102.72	102.57	102.70	102.75	
Cascina Grossa (Aless.)	100.11	100.01	100.11	100.11	100.09	100.11	100.09	100.07	100.11	100.09	
Spinetta	94.03	94.01	93.96	93.88	93.81	93.85	93.70	93.60	93.57	93.81	
Cascina Malformita (Sale)	88.26	88.18	88.10	88.02	87.90	87.81	87.71	87.62	87.54	87.90	

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservato il giorno :										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra SESIA e ORCO											
Vercelli	128.96	129.00	128.91	128.88	128.93	128.94	128.90	128.98	128.98	128.94	
Caresana	113.83	113.82	113.86	113.88	113.90	113.92	113.94	113.92	113.92	113.89	
Trino Vercellese	126.10	126.05	126.06	126.08	126.08	126.07	126.05	126.02	126.02	126.06	
Crescentino	153.62	153.62	153.60	153.54	153.54	153.53	153.55	153.58	153.60	153.58	
Cuornè	384.95	384.96	384.92	384.89	384.87	384.85	384.75	384.72	384.70	384.85	
Fra PELLICE e TANARO											
Carmagnola	asciutto										
Bra	285.38	285.37	285.37	285.37	285.37	285.37	285.37	285.37	285.37	285.37	
Casale Monferrato	104.11	104.15	104.18	104.22	104.26	104.30	104.32	104.37	104.41	104.26	
Bozzole	88.51	88.49	88.45	88.40	88.33	88.34	88.35	88.37	88.39	88.40	
Fra TANARO e SCRIVIA											
Pozzolo Formigaro	156.40	156.31	156.19	156.11	156.00	155.88	155.85	155.80	155.78	156.03	
Predosa	144.45	146.15	145.45	145.35	145.30	145.15	144.71	145.35	145.80	145.30	
Cassine	121.73	121.53	121.50	121.47	121.44	121.40	121.41	121.38	121.34	121.47	
S. Giuliano Vecchio	106.35	106.33	106.32	106.31	106.29	106.28	106.26	106.24	106.24	106.29	
Gastellazzo (Gamalero)	102.81	102.73	102.62	102.83	102.90	102.79	102.64	102.55	102.63	102.72	
Cascina Grossa (Aless.)	100.21	100.26	100.29	100.31	100.30	100.29	100.31	100.31	100.27	100.28	
Spinetta	93.56	93.68	93.71	93.83	93.85	93.86	93.78	93.83	93.92	93.78	
Cascina Malformita (Sale)	87.53	87.52	87.51	87.49	87.48	87.46	87.45	87.42	87.39	87.47	

OSSERVAZIONI FREATTIMETRICHE

Settembre.

Ottobre.

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservato il giorno:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra SESIA e ORCO											
Vercelli	128.91	129.03	128.91	128.84	128.76	128.71	128.65	128.63	128.62		128.78
Caresana	113.88	113.90	113.82	113.65	113.55	113.36	113.20	113.10	112.99		113.49
Trino Vercellese	126.00	126.00	125.95	125.93	125.91	125.91	125.90	125.88	125.85		125.93
Orescentino	153.56	153.56	153.55	153.55	153.57	153.59	153.59	153.60	153.60		153.57
Quorgnè	384.61	384.57	384.52	384.48	384.44	384.40	384.37	384.30	384.20		384.43
Fra PELLICE e TANARO											
aschiutto											
Carmagnola											
Bra	285.38	285.38	285.38	285.39	285.38	285.38	285.37	285.37	285.38		285.38
Casale Monferrato	104.44	104.48	104.49	104.50	104.50	104.51	104.52	104.50	104.47		104.49
Bozzole	88.52	88.50	88.48	88.45	88.43	88.40	88.36	88.35	88.32		88.42
Fra TANARO e SCRIVIA											
Pozzolo Formigaro	155.75	155.72	155.70	155.65	155.52	155.41	155.32	155.16	155.00		155.47
Predosa	146.00	146.85	146.60	146.60	146.30	145.80	145.50	145.20	145.10		145.99
Cassine	121.39	121.44	121.55	121.59	121.61	121.75	121.93	122.30	122.61		121.80
S. Giuliano Vecchio											
Castellazzo (Gamalero)	102.19	102.11	102.36	102.62	102.67	102.60	102.50	102.37	102.31		102.48
Cascina Grossa (Aless.)	100.26	100.25	100.25	100.23	100.24	100.26	100.24	100.22	100.21		100.24
Spinetta	93.95	93.99	94.00	94.03	94.04	94.04	94.03	94.02	94.00		94.01
Cascina Malformita (Sale)	87.37	87.34	87.32	87.29	87.28	87.26	87.24	87.21	87.18		87.28

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservato il giorno :										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra SESIA e ORCO											
Vercelli	128.60	128.63	128.63	128.60	128.56	128.56	128.50	128.50	128.75		128.59
Caresana	112.90	112.82	112.77	112.70	112.75	112.60	112.54	112.57	112.60		112.69
Trino Vercellese	125.82	125.80	125.77	125.75	125.75	125.73	125.70	125.72	125.75		125.75
Crescentino	153.58	153.57	153.56	153.56	153.55	153.54	153.55	153.58	153.57		153.56
Quorgnè	384.16	384.12	384.10	384.10	384.10	384.10	384.10	384.20	384.75		384.19
Fra PELLICE e TANARO											
Carmagnola	asciutto										
Bra	285.36	285.36	285.36	285.35	285.35	285.35	285.35	285.35	285.41		285.36
Casale Monferrato	104.46	104.47	104.46	104.43	104.39	104.36	104.33	104.30	104.27		104.39
Bozzole	88.25	88.22	88.20	88.17	88.14	88.13	88.12	88.15	88.22		88.18
Fra TANARO e SCRIVIA											
Pozzolo Formigaro	154.91	154.85	154.76	154.69	154.55	154.68	154.76	154.85	154.96		154.78
Predosa	144.83	144.73	144.75	144.60	144.68	144.60	144.55	144.58	147.20		144.95
Cassine	122.57	122.49	122.40	122.31	122.18	122.11	122.03	122.00	122.08		122.24
S. Giuliano Vecchio	106.37	106.37	106.36	106.19	106.22	106.22	106.22	106.22	106.21		106.26
Castellazzo (Gamalero)	102.17	102.01	101.92	101.88	101.79	101.71	101.67	101.69	102.02		101.87
Cascina Grossa (Aless.)	100.21	100.20	100.21	100.20	100.17	100.17	100.16	100.21	100.24		100.20
Spinetta	93.98	93.95	93.93	93.93	93.93	93.92	93.92	93.94	93.95		93.94
Cascina Malformita (Sale)	asciutto										
						87.14	87.12	87.10	87.08		*

OSSERVAZIONI FREATTIMETRICHE

Novembre.

Dicembre.

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservato il giorno:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra SESIA e ORCO											
Vercelli	128.70	128.61	128.88	129.13	129.08	128.94	128.88	128.82	128.84		128.88
Caresana	112.57	112.54	112.75	113.03	113.06	113.10	113.04	112.97	112.85		112.88
Trino Vercellese	125.82	125.90	126.00	126.00	126.05	126.05	126.10	126.10	126.10		126.01
Crescentino	153.60	153.59	153.59	153.60	153.59	153.58	153.57	153.57	153.57		153.58
Onorgnè	384.14	384.10	384.24	384.37	384.96	385.13	385.20	385.25	385.32		384.75
Fra PELLICE e TANARO											
Carmagnola											
Bra	285.40	285.39	285.50	285.56	285.59	285.60	285.49	285.42	285.41		285.48
Casale Monferrato	104.25	104.23	104.19	104.16	104.13	104.09	104.05	104.06	104.06		104.14
Bozzole	88.25	88.40	88.43	88.60	88.65	88.62	88.60	88.59	88.60		88.53
Fra TANARO e SCRIVIA											
Pozzolo Formigaro	155.05	155.25	155.55	155.68	155.90	156.12	156.40	156.65	156.90		155.94
Predosa	147.05	146.98	148.70	149.00	148.92	148.85	148.58	148.22	148.40		148.30
Cassine	122.60	123.00	123.49	123.93	124.03	124.38	124.09	123.95	123.91		123.71
S. Giuliano Vecchio	106.29	106.30	106.32	106.34	106.35	106.34	106.36	106.40	106.42		106.35
Castellazzo (Gamalero)	102.05	102.07	102.14	102.49	102.80	103.02	103.07	102.90	102.76		102.59
Cascina Grossa (Aless.)	100.26	100.26	100.27	100.29	100.30	100.32	100.34	100.35	100.36		100.31
Spinetta	93.98	91.00	94.05	94.29	94.54	94.31	94.44	94.45	94.47		94.27
Cascina Malformita (Sale)	87.07	87.07	87.12	87.22	87.33	87.44	87.54	87.64	87.72		87.35

BACINO E STAZIONE	Quota in metri sul mare del pelo d'acqua osservato il giorno :											Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28			
Fra SESIA e ORCO												
Vercelli	128.80	128.78	128.75	128.74	128.74	128.71	128.68	128.66	128.65			128.72
Caresana	112.78	112.73	112.70	112.64	112.60	112.56	112.50	112.47	112.45			112.60
Trino Vercellese	126.07	126.05	126.02	126.00	125.95	125.95	125.90	125.85	125.85			125.96
Crescentino	153.58	153.57	153.56	153.56	153.55	153.55	153.54	153.54	153.53			153.55
Guorgnè	385.16	385.21	385.25	385.18	385.15	385.05	385.10	385.17	385.26			385.17
Fra PELLICE e TANARO												
Carmagnola												
Bra	285.39	285.38	285.38	285.38	285.37	285.37	285.38	285.37	285.37			285.38
Casale Monferrate	104.05	104.03	104.01	104.00	104.00	103.98	103.97	103.96	103.95			103.99
Bozzole	88.58	88.54	88.51	88.49	88.46	88.44	88.43	88.40	88.39			88.47
Fra TANARO e SCRIVIA												
Pozzolo Formigaro	157.13	157.30	157.51	157.80	158.11	158.40	158.54	158.64	158.73			158.02
Predosa	148.40	148.50	148.20	148.12	148.10	148.00	147.76	147.54	147.45			148.01
Cassine	124.05	124.29	124.43	124.30	124.13	123.98	123.86	123.72	123.57			124.04
S. Giuliano Vecchio	106.38	106.37	106.37	106.36	106.35	106.32	106.33	106.32	106.32			106.35
Castellazzo (Gamalero)	102.69	102.60	102.47	102.38	102.29	102.22	102.14	102.05	102.00			102.32
Cascina Grossa (Aless.)	100.41	100.42	100.43	100.43	100.44	100.46	100.49	100.51	100.56			100.46
Spinetta	94.47	94.48	94.47	94.46	94.45	94.44	94.43	94.40	94.40			94.44
Cascina Malformita (Sale)	87.72	87.81	87.88	87.93	87.98	88.02	88.05	88.08	88.10			87.95