

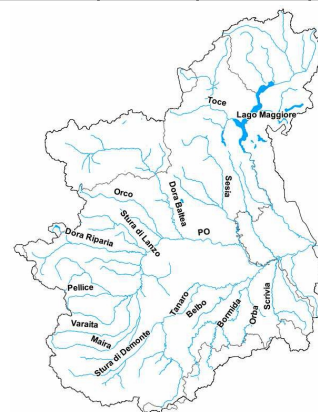
BOLLETTINO N	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
72/2026	13/04/2026 ore 12:00	36 ore	14/04/2026	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

Corso d'acqua	Stazione	Massimo storico		Portate di riferimento (mc/s)			Valori osservati			Previsione di criticità		Tendenza	
		Data	Valore (mc/s)	1	2	3	Tendenza ultime 6h	Portata (mc/s)	Criticità attuale	Oggi	Domani		
											ore 0-12		ore 12-24
Maira	Racconigi	2016-11-25	359	100	200	300	stazionario	27	A	A	A	A	stazionario
Varaita	Polonghera	2016-11-25	270	150	220	350	stazionario	7	A	A	A	A	stazionario
Pellice	Villafranca	2016-11-25	1310	300	550	900	stazionario	n.d.	A	A	A	A	stazionario
Dora Riparia	Torino	2016-11-25	550	160	290	490	stazionario	44	A	A	A	A	stazionario
Stura di Lanzo	Torino	2016-11-25	1500	600	900	1400	stazionario	26	A	A	A	A	stazionario
Orco	S. Benigno	2000-10-14	1500	480	700	1200	crescita	31	A	A	A	A	stazionario
Dora Baltea	Tavagnasco	2000-10-15	3100	540	800	1400	stazionario	154	A	A	A	A	stazionario
Sesia	Palestro	2000-10-15	4250	1200	2200	3500	stazionario	76	A	A	A	A	stazionario
Toce	Candoglia	2000-10-15	2640	900	1400	1900	stazionario	74	A	A	A	A	stazionario
Stura di Demonte	Fossano	2000-06-13	835	250	370	670	stazionario	27	A	A	A	A	stazionario
Belbo	Castelnuovo	2009-04-27	425	160	280	460	stazionario	2	A	A	A	A	stazionario
Bormida	Cassine	2016-11-25	2110	750	1000	1400	stazionario	7	A	A	A	A	stazionario
Orba	Casal Cermelli	2002-11-26	1280	700	1000	1500	stazionario	24	A	A	A	A	stazionario
Tanaro	Farigliano	2016-11-25	3120	600	870	1500	stazionario	47	A	A	A	A	stazionario
Tanaro	Alba	1994-11-06	4200	890	1300	2000	stazionario	n.d.	A	A	A	A	stazionario
Tanaro	Asti	2016-11-25	3450	900	1400	2100	stazionario	95	A	A	A	A	stazionario
Tanaro	Masio	2009-04-28	2000	1000	1500	2200	stazionario	n.d.	A	A	A	A	stazionario
Tanaro	Montecastello	1994-11-06	4400	1500	2200	3000	stazionario	142	A	A	A	A	stazionario
Scivia	Guazzora	2002-11-26	1300	800	1100	1600	stazionario	6	A	A	A	A	stazionario
Po	Carignano	2016-11-25	2200	480	700	1300	stazionario	87	A	A	A	A	stazionario
Po **	Torino - Murazzi	2016-11-25	2500	680	1000	1600	stazionario	133	A	A	A	A	stazionario
Po	San Sebastiano	2016-11-25	4430	1000	1800	3200	crescita	242	A	A	A	A	stazionario
Po	Crescentino	2000-10-16	8150	2000	3000	5000	stazionario	n.d.	A	A	A	A	stazionario
Po	Casale Monferrato	2016-11-25	4950	2000	3000	5000	stazionario	n.d.	A	A	A	A	stazionario
Po	Valenza	2016-11-26	6120	3000	4000	6000	stazionario	340	A	A	A	A	stazionario
Po	Isola S. Antonio	2000-10-16	12100	4500	5500	8000	stazionario	569	A	A	A	A	stazionario
Lago Maggiore *	Verbania	2000-10-16	7.94	4.5	5.0	6.0	stazionario	4.17	A	A	A	A	stazionario

Si prevede il raggiungimento della soglia di riferimento dei Murazzi di Torino nella prima mattinata di domani

Legenda di criticità

A	Assente: Valori di portata minori del valore di riferimento 1
O	Ordinaria: la portata occupa tutta la larghezza del corso d'acqua con livelli sensibilmente al di sotto del piano campagna; bassa probabilità di fenomeni di esondazione, prestare attenzione all'evoluzione della situazione. Valori di portata compresi tra i valori di riferimento 1 e 2. Con riferimento alla perimetrazione del PAI (Piano per l'Assetto Idrogeologico) la piena transita generalmente all'interno della Fascia Fluviale A.
M	Moderata: la portata occupa l'intera sezione fluviale con livelli d'acqua prossimi al piano campagna; alta probabilità di fenomeni di inondazione limitati alle aree golenali e moderati fenomeni di erosione. Valori di portata compresi tra i valori di riferimento 2 e 3. Con riferimento alla perimetrazione del PAI la piena transita generalmente all'interno della Fascia Fluviale B.
E	Elevata: la portata non può essere contenuta nell'alveo; alta probabilità di fenomeni di inondazione estesi alle aree distali al corso d'acqua e di intensi fenomeni di erosione e di alluvionamento. Valori di portata maggiori del valore di riferimento 3. Con riferimento alla perimetrazione del PAI la piena può interessare anche porzioni della Fascia Fluviale C.



* per il Lago Maggiore tutti i valori sono espressi in metri [m] trattandosi di livello idrometrico
 ** le previsioni di superamento della soglia critica per i marciapiedi dei Murazzi di Torino sono segnalate in nota
 Attenzione: per una corretta interpretazione ed approfondimenti consultare sempre il disciplinare