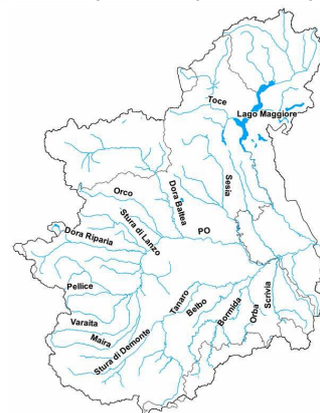


BOLLETTINO N	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
78/2025	19/04/2025 ore 11:00	36 ore	22/04/2025	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

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	37	A	A	A	A	stazionario	
Varaita	Polonghera	2016-11-25	270	150	220	350	stazionario	23	A	A	A	A	stazionario	
Pellice	Villafranca	2016-11-25	1310	300	550	900	stazionario	126	A	A	A	A	stazionario	
Dora Riparia	Torino	2016-11-25	550	160	290	490	diminuzione	77	A	A	O	O	diminuzione	
Stura di Lanzo	Torino	2016-11-25	1500	600	900	1400	diminuzione	100	A	A	A	A	stazionario	
Orco	S. Benigno	2000-10-14	1500	480	700	1200	stazionario	51	A	A	A	A	stazionario	
Dora Baltea	Tavagnasco	2000-10-15	3100	540	800	1400	stazionario	239	A	A	A	A	stazionario	
Sesia	Palestro	2000-10-15	4250	1200	2200	3500	stazionario	353	A	A	A	A	stazionario	
Toce	Candoglia	2000-10-15	2640	900	1400	1900	stazionario	228	A	A	A	A	stazionario	
Stura di Demonte	Fossano	2000-06-13	835	250	370	670	stazionario	39	A	A	A	A	stazionario	
Belbo	Castelnuovo	2009-04-27	425	160	280	460	stazionario	26	A	A	O	O	diminuzione	
Bormida	Cassine	2016-11-25	2110	750	1000	1400	diminuzione	143	A	A	A	A	stazionario	
Orba	Basaluzzo	n.d.	n.d.	700	1000	1500	stazionario	n.d.	A	A	A	A	stazionario	
Tanaro	Farigliano	2016-11-25	3120	600	870	1500	stazionario	125	A	A	A	A	stazionario	
Tanaro	Alba	1994-11-06	4200	890	1300	2000	stazionario	134	A	A	A	A	stazionario	
Tanaro	Asti	2016-11-25	3450	900	1400	2100	stazionario	119	A	A	A	A	stazionario	
Tanaro	Masio	2009-04-28	2000	1000	1500	2200	diminuzione	335	A	A	A	A	stazionario	
Tanaro	Montecastello	1994-11-06	4400	1500	2200	3000	stazionario	718	A	A	A	A	stazionario	
Scivia	Guazzora	2002-11-26	1300	800	1100	1600	diminuzione	55	A	A	A	A	stazionario	
Po	Carignano	2016-11-25	2200	480	700	1300	stazionario	285	A	A	A	A	stazionario	
Po **	Torino - Murazzi	2016-11-25	2500	680	1000	1600	stazionario	326	A	A	A	A	stazionario	
Po	San Sebastiano	2016-11-25	4430	1000	1800	3200	stazionario	779	A	A	O	O	diminuzione	
Po	Crescentino	2000-10-16	8150	2000	3000	5000	stazionario	992	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	1937	A	A	A	A	stazionario	
Po	Isola S. Antonio	2000-10-16	12100	4500	5500	8000	diminuzione	3249	A	A	A	A	stazionario	
Lago Maggiore *	Verbania	2000-10-16	7.94	4.5	5.0	6.0	stazionario	5.28	M	M	M	M	stazionario	

note: si prevede per il Po il raggiungimento della soglia Murazzi a Torino nel pomeriggio di domani 20/04

Legenda di criticità	
<b>A</b>	<b>Assente:</b> Valori di portata minori del valore di riferimento 1
<b>O</b>	<b>Ordinaria:</b> 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.
<b>M</b>	<b>Moderata:</b> 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.
<b>E</b>	<b>Elevata:</b> 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