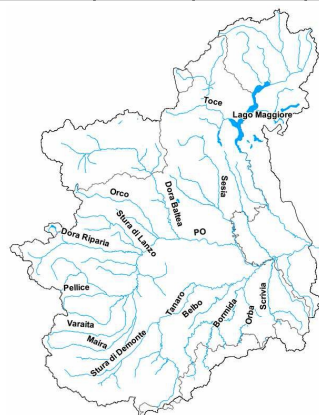


BOLLETTINO N	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
96/2023	19/05/2023 ore 11:00	36 ore	20/05/2023	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

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	25/11/2016	359	100	190	300	stazionario	n.d.	A	A	A	O	crescita
Varaita	Polonghera	25/11/2016	270	150	220	350	crescita	9	A	A	A	O	stazionario
Pellice	Villafranca	25/11/2016	1310	300	550	900	stazionario	16	A	A	A	O	stazionario
Dora Riparia	Torino	25/11/2016	550	160	290	490	crescita	31	A	A	A	O	crescita
Stura di Lanzo	Torino	25/11/2016	1500	520	730	1400	crescita	23	A	A	A	O	stazionario
Orco	S. Benigno	14/10/2000	1500	450	700	1200	crescita	11	A	A	A	O	stazionario
Dora Baltea	Tavagnasco	15/10/2000	3100	540	800	1400	stazionario	82	A	A	A	A	crescita
Sesia	Palestro	15/10/2000	4250	910	2000	3200	stazionario	36	A	A	A	A	stazionario
Toce	Candoglia	15/10/2000	2640	750	980	1900	stazionario	44	A	A	A	A	stazionario
Stura di Demonte	Fossano	13/06/2000	835	250	370	670	crescita	31	A	A	A	O	stazionario
Belbo	Castelnuovo	27/04/2009	425	160	280	400	crescita	1	A	A	A	A	stazionario
Bormida	Cassine	25/11/2016	2110	540	870	1400	stazionario	1	A	A	A	A	stazionario
Orba	Casal Cermelli	n.d.	n.d.	700	1000	1500	diminuzione	7	A	A	A	A	stazionario
Tanaro	Farigliano	25/11/2016	3120	600	850	1500	stazionario	n.d.	A	A	A	O	stazionario
Tanaro	Alba	06/11/1994	4200	850	1300	2000	stazionario	50	A	A	A	O	stazionario
Tanaro	Asti	25/11/2016	3450	900	1400	2100	diminuzione	19	A	A	A	O	stazionario
Tanaro	Masio	28/04/2009	2000	1000	1500	2200	stazionario	n.d.	A	A	A	A	stazionario
Tanaro	Montecastello	06/11/1994	4400	1500	2200	3000	stazionario	113	A	A	A	A	stazionario
Scivia	Guazzora	26/11/2002	1300	600	800	1500	stazionario	2	A	A	A	A	stazionario
Po	Carignano	25/11/2016	2200	440	620	1150	stazionario	52	A	A	O	M	stazionario
Po **	Torino - Murazzi	25/11/2016	2500	680	900	1500	crescita	80	A	A	O	O	crescita
Po	San Sebastiano	25/11/2016	4430	1000	1800	3200	stazionario	77	A	A	O	O	crescita
Po	Crescentino	16/10/2000	8150	1900	2500	4500	crescita	113	A	A	A	A	crescita
Po	Casale Monferrato	25/11/2016	4950	1900	2500	4500	crescita	89	A	A	A	A	crescita
Po	Valenza	26/11/2016	6120	2600	3300	6000	stazionario	n.d.	A	A	A	A	crescita
Po	Isola S. Antonio	16/10/2000	12100	4000	5400	8000	stazionario	274	A	A	A	A	stazionario
Lago Maggiore *	Verbania	18/06/2016	5.08	4.5	5.0	6.0	stazionario	4.21	A	A	A	A	stazionario

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