

PREVISIONE DELLE PIENE

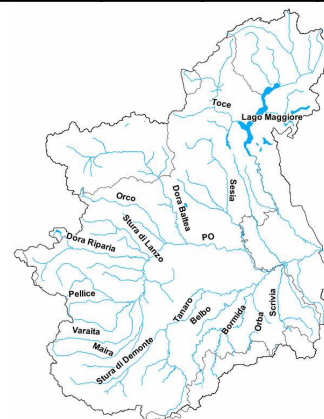
Regione Piemonte
Settore protezione civile

BOLLETTINO N	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
209/2019	24/10/2019 ore 12:00	36 ore	25/10/2019	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

Corso d'acqua	Stazione	Massimo storico		Portate di riferimento			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	dopodomani
Maira	Racconigi	25/11/2016	359	100	190	300	crescita	72	A	O	A	A	stazionario
Varaita	Polonghera	25/11/2016	270	150	220	350	crescita	10	A	A	A	A	stazionario
Pellice	Villafranca	25/11/2016	1310	220	430	750	stazionario	n.d.	A	O	A	A	stazionario
Dora Riparia	Torino	25/11/2016	550	160	290	490	crescita	69	A	A	A	A	stazionario
Stura di Lanzo	Torino	25/11/2016	1500	520	730	1400	crescita	271	A	A	A	A	stazionario
Orco	S. Benigno	14/10/2000	1500	450	600	1200	crescita	249	A	O	A	A	stazionario
Dora Baltea	Tavagnasco	15/10/2000	3100	540	800	1300	crescita	264	A	A	A	A	stazionario
Sesia	Palestro	15/10/2000	4250	910	2000	3200	stazionario	54	A	O	O	A	stazionario
Toce	Candoglia	15/10/2000	2640	750	980	1900	crescita	311	A	O	O	A	stazionario
Stura di Demonte	Fossano	13/06/2000	835	250	370	670	crescita	148	A	A	A	A	stazionario
Belbo	Castelnuovo	27/04/2009	425	185	250	400	crescita	1	A	A	A	A	stazionario
Bormida	Cassine	25/11/2016	2110	540	870	1400	crescita	31	A	O	O	A	stazionario
Orba	Casal Cermelli	26/11/2002	1280	525	700	1500	crescita	52	A	M	M	O	diminuzione
Tanaro	Farigliano	25/11/2016	3120	530	750	1500	crescita	188	A	A	A	A	stazionario
Tanaro	Alba	06/11/1994	4200	810	1100	2000	crescita	179	A	A	A	A	stazionario
Tanaro	Asti	25/11/2016	3450	1000	1300	2100	crescita	226	A	A	A	A	stazionario
Tanaro	Masio	28/04/2009	2000	870	1300	2000	crescita	113	A	A	A	A	stazionario
Tanaro	Montecastello	06/11/1994	4400	1400	1750	2600	stazionario	228	A	O	M	O	diminuzione
Scivia	Guazzora	26/11/2002	1300	600	800	1500	stazionario	39	A	O	O	A	stazionario
Po	Carignano	25/11/2016	2200	440	620	1150	crescita	308	A	O	O	A	stazionario
Po **	Torino - Murazzi	25/11/2016	2500	680	900	1500	crescita	238	A	A	A	A	stazionario
Po	San Sebastiano	25/11/2016	4430	1000	1800	3200	crescita	912	A	O	O	A	stazionario
Po	Crescentino	16/10/2000	8150	1900	2500	4500	crescita	663	A	A	A	A	stazionario
Po	Casale Monferrato	25/11/2019	4950	1900	2500	4500	crescita	370	A	A	A	A	stazionario
Po	Valenza	26/11/2016	6120	2600	3300	6000	stazionario	n.d.	A	A	O	O	diminuzione
Po	Isola S. Antonio	16/10/2000	12100	4000	5400	8000	stazionario	776	A	A	A	A	diminuzione
Lago Maggiore *	Verbania	16/10/2000	7.94	4.5	5	6	stazionario	5.18	M	M	M	M	stazionario

Note: Per il Fiume Po si prevede il superamento della soglia di riferimento per i Murazzi di Torino dalla serata di giovedì.

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