

PREVISIONE DELLE PIENE

Regione Piemonte Settore protezione civile

BOLLETTINO N 74/2025

DATA EMISSIONE 16/04/2025 ore 12:00

VALIDITÀ 36 ore

AGGIORNAMENTO

17/04/2025

SERVIZIO A CURA DI ARPA - Rischi Naturali e Ambientali

AMBITO Regione Piemonte

Corso d'acqua	Stazione	Massimo storico		Portate di riferimento (mc/s)			Valori osservati			Previsione di criticità			-
		Data	Valore (mc/s)	1	2	3	Tendenza ultime 6h	Portata (mc/s)	Criticità attuale	Oggi	Do ore 0-12	mani ore 12-24	Tendenza
Maira	Racconigi	2016-11-25	359	100	200	300	diminuzione	28	Α	0	М	М	stazionario
Varaita	Polonghera	2016-11-25	270	150	220	350	stazionario	8	Α	0	М	М	stazionario
Pellice	Villafranca	2016-11-25	1310	300	550	900	stazionario	53	Α	0	М	М	stazionario
Dora Riparia	Torino	2016-11-25	550	160	290	490	stazionario	42	Α	О	М	М	stazionario
Stura di Lanzo	Torino	2016-11-25	1500	600	900	1400	crescita	185	Α	О	М	М	stazionario
Orco	S. Benigno	2000-10-14	1500	480	700	1200	crescita	184	Α	О	М	М	stazionario
Dora Baltea	Tavagnasco	2000-10-15	3100	540	800	1400	stazionario	267	Α	О	М	М	stazionario
Sesia	Palestro	2000-10-15	4250	1200	2200	3500	stazionario	107	Α	0	М	М	stazionario
Toce	Candoglia	2000-10-15	2640	900	1400	1900	crescita	506	Α	О	0	o	stazionario
Stura di Demonte	Fossano	2000-06-13	835	250	370	670	stazionario	30	Α	А	0	О	stazionario
Belbo	Castelnuovo	2009-04-27	425	160	280	460	crescita	6	Α	Α	0	o	stazionario
Bormida	Cassine	2016-11-25	2110	750	1000	1400	stazionario	35	Α	Α	Α	Α	stazionario
Orba	Basaluzzo	n.d.	n.d.	700	1000	1500	stazionario	n.d.	Α	А	Α	Α	stazionario
Tanaro	Farigliano	2016-11-25	3120	600	870	1500	crescita	62	Α	А	М	М	stazionario
Tanaro	Alba	1994-11-06	4200	890	1300	2000	stazionario	n.d.	Α	А	М	М	stazionario
Tanaro	Asti	2016-11-25	3450	900	1400	2100	stazionario	82	Α	А	М	М	stazionario
Tanaro	Masio	2009-04-28	2000	1000	1500	2200	stazionario	71	Α	Α	o	М	stazionario
Tanaro	Montecastello	1994-11-06	4400	1500	2200	3000	stazionario	211	Α	А	0	М	stazionario
Scrivia	Guazzora	2002-11-26	1300	800	1100	1600	stazionario	14	Α	А	Α	А	stazionario
Po	Carignano	2016-11-25	2200	480	700	1300	stazionario	95	Α	О	М	М	stazionario
Po **	Torino - Murazzi	2016-11-25	2500	680	1000	1600	stazionario	127	Α	О	М	М	stazionario
Ро	San Sebastiano	2016-11-25	4430	1000	1800	3200	crescita	489	Α	М	E	E	diminuzione
Po	Crescentino	2000-10-16	8150	2000	3000	5000	crescita	382	Α	О	М	E	diminuzione
Ро	Casale Monferrato	2016-11-25	4950	2000	3000	5000	stazionario	n.d.	Α	Α	М	М	stazionario
Ро	Valenza	2016-11-26	6120	3000	4000	6000	crescita	467	Α	Α	М	М	stazionario
Po	Isola S. Antonio	2000-10-16	12100	4500	5500	8000	stazionario	708	Α	А	o	М	stazionario
Lago Maggiore *	Verbania	2000-10-16	7.94	4.5	5.0	6.0	stazionario	4.29	А	Α	0	О	stazionario

note:

Legenda di criticità							
Α	Assente: Valori di portata minori del valore di riferimento 1						
0	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.						
М	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.						

Attenzione: per una corretta interpretazione ed approfondimenti consultare sempre il disciplinare



^{*} 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