

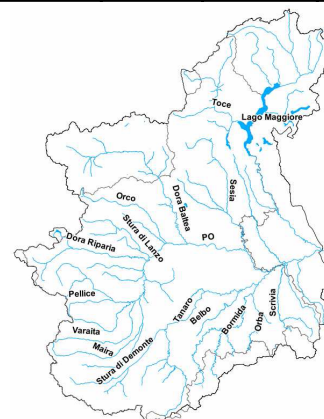
PREVISIONE DELLE PIENE

BOLLETTINO N	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
78/2019	19/04/2019 ore 12:00	36 ore	23/04/2019	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	
Maira	Racconigi	n.d.	n.d.	100	190	300	stazionario	12	A	A	A	A	stazionario
Varaita	Polonghera	30/05/2008	220	150	220	350	diminuzione	3	A	A	A	A	stazionario
Pellice	Villafranca	29/05/2008	1000	220	430	750	stazionario	n.d.	A	A	A	A	stazionario
Dora Riparia	Torino	30/05/2008	398	160	290	490	diminuzione	14	A	A	A	A	stazionario
Stura di Lanzo	Torino	15/09/2006	1200	520	730	1400	diminuzione	7	A	A	A	A	stazionario
Orco	S. Benigno	14/10/2000	1500	450	600	1200	stazionario	6	A	A	A	A	stazionario
Dora Baltea	Tavagnasco	15/10/2000	3100	540	800	1300	diminuzione	39	A	A	A	A	stazionario
Sesia	Palestro	15/10/2000	4250	910	2000	3200	stazionario	49	A	A	A	A	stazionario
Toce	Candoglia	15/10/2000	2640	750	980	1900	diminuzione	44	A	A	A	A	stazionario
Stura di Demonte	Fossano	13/06/2000	835	250	370	670	stazionario	10	A	A	A	A	stazionario
Belbo	Castelnuovo	27/04/2009	425	185	250	400	crescita	1	A	A	A	A	stazionario
Bormida	Cassine	06/11/1994	1900	540	870	1400	diminuzione	15	A	A	A	A	stazionario
Orba	Casal Cermelli	26/11/2002	1280	525	700	1500	diminuzione	2	A	A	A	A	stazionario
Tanaro	Farigliano	15/10/2000	2200	530	750	1500	stazionario	32	A	A	A	A	stazionario
Tanaro	Alba	06/11/1994	4200	810	1100	2000	diminuzione	42	A	A	A	A	stazionario
Tanaro	Asti	28/04/2009	2000	1000	1300	2100	stazionario	49	A	A	A	A	stazionario
Tanaro	Masio	28/04/2009	2000	870	1300	2000	stazionario	51	A	A	A	A	stazionario
Tanaro	Montecastello	06/11/1994	4400	1400	1750	2600	stazionario	69	A	A	A	A	stazionario
Scrivia	Guazzora	26/11/2002	1300	600	800	1500	stazionario	11	A	A	A	A	stazionario
Po	Carignano	16/10/2000	1970	440	620	1150	stazionario	32	A	A	A	A	stazionario
Po	Torino - Murazzi	16/10/2000	2300	680	900	1500	stazionario	40	A	A	A	A	stazionario
Po	San Sebastiano	07/11/2011	3500	1000	1800	3200	diminuzione	15	A	A	A	A	stazionario
Po	Crescentino	16/10/2000	8150	1900	2500	4500	stazionario	35	A	A	A	A	stazionario
Po	Casale Monferrato	07/11/2011	4000	1900	2500	4500	stazionario	39	A	A	A	A	stazionario
Po	Valenza	28/04/2009	5100	2600	3300	6000	diminuzione	n.d.	A	A	A	A	stazionario
Po	Isola S. Antonio	16/10/2000	12100	4000	5400	8000	stazionario	286	A	A	A	A	stazionario
Lago Maggiore *	Verbania	16/10/2000	7.94	4.5	5	6	stazionario	3.94	A	A	A	A	stazionario

Note:

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