

17apr2025

Cod. Struttura: UC2-1

Prot. n. cl. 10.10.01

Grugliasco, 17 aprile 2025

Ai Sindaci dei Comuni della Città  
Metropolitana di Torino  
**ZONA DI ALLERTA METEO  
INTERESSATE**

All' UNITA' DI CRISI  
PROVINCIALE

E p.c. Ufficio Territoriale del Governo  
Prefettura di Torino

Regione Piemonte – Settore  
Protezione Civile

Oggetto: Bollettino Allerta Meteoidrologica n.110 del 17/04/2025

Si trasmette Bollettino di Allerta Meteoidrologica in data odierna. Si comunica che la **fase operativa minima** è:

<input type="checkbox"/> ATTENZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> PREALLARME	<input type="checkbox"/> ALLARME
-------------------------------------	------------------------------------------------	----------------------------------

Cordiali saluti.

Per la Dirigente  
dell'Unità di Protezione Civile  
Ing. S. BERGESE  
( Gianfranco Manca )

17apr2025



**BOLLETTINO** 1 2 468754682  
358622 13522546875468



Regione Piemonte  
Settore protezione civile

**ALLERTA REGIONE PIEMONTE**

BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
110/2025	17/04/2025 ore 13:00	36 ore	18/04/2025 ore 13:00	ARPA Centro funzionale	Regione Piemonte

ZONE DI ALLERTA	LIVELLO ALLERTA MASSIMO	LIVELLI DI ALLERTA										SINTESI dello SCENARIO ATTESO					
		oggi					domani										
		IDROGEOLOGICO	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	IDRAULICO	NEVE	VALANGHE	IDROGEOLOGICO	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	IDRAULICO	NEVE	VALANGHE						
A	ARANCIONE	ARANCIONE	VERDE	ARANCIONE	VERDE	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	ARANCIONE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	ARANCIONE	Esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante. L'attività valanghiva potrà interessare la viabilità con locale interruzione di servizi.
B	ARANCIONE	ARANCIONE	VERDE	ARANCIONE	VERDE	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	ARANCIONE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	ARANCIONE	Esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante. L'attività valanghiva potrà interessare la viabilità con locale interruzione di servizi.
C	ARANCIONE	ARANCIONE	VERDE	ARANCIONE	VERDE	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	ARANCIONE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	ARANCIONE	Esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante. L'attività valanghiva potrà interessare la viabilità con locale interruzione di servizi.
D	ARANCIONE	ARANCIONE	VERDE	ARANCIONE	VERDE	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	ARANCIONE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	ARANCIONE	Esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante. L'attività valanghiva potrà interessare la viabilità con locale interruzione di servizi.
E	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e locale attivazione fenomeni di versante. L'attività valanghiva potrà localmente interessare la viabilità.
F	GIALLO	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e locale attivazione fenomeni di versante.
G	ARANCIONE	ARANCIONE	VERDE	ARANCIONE	VERDE	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	Esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante.
H	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante
I	ARANCIONE	GIALLO	VERDE	ARANCIONE	VERDE	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	Esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante
L	ARANCIONE	GIALLO	VERDE	ARANCIONE	VERDE	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	Esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante
M	GIALLO	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e locale attivazione fenomeni di versante.

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE per i dettagli consultare il bollettino di Vigilanza Meteorologica. e il Bollettino di previsione delle Piene. I fenomeni sono attesi in generale e progressiva attenuazione nel corso del pomeriggio odierno.

**QUADRO DI SINTESI**

Livelli di allerta massimi nel periodo di validità del bollettino



**LIVELLO DI ALLERTA**

VERDE	Assenza di fenomeni significativi prevedibili
GIALLO	Fenomeni localizzati
ARANCIONE	Fenomeni diffusi
ROSSO	Numerosi e/o estesi fenomeni

L'allerta per valanghe è valutata solo sulle aree montane e nel periodo di emissione del bollettino del Pericolo valanghe

**ZONE DI ALLERTA**

- A Toce (NO-VB)
- B Val Sesia, Cervo e Chiusella (BI-TO-VC)
- C Valli Orco, Lanzo, bassa val Susa e Sangone (TO)
- D Alta val Susa, Chisone, Pellice e Po (CN-TO)
- E Valli Varaita, Maira e Stura (CN)
- F Valle Tanaro (CN)
- G Belbo e Bormida (AL-AT-CN)
- H Scrivia (AL)
- I Pianura Settentrionale (AL-AT-BI-NO-TO-VC)
- L Pianura Torinese e Colline (AL-AT-CN-TO)
- M Pianura Cuneese (CN-TO)

Per una corretta interpretazione ed approfondimenti consultare sempre il disciplinare

Diffusione: <https://www.arpa.piemonte.it/bollettini/>

[www.arpa.piemonte.it](https://www.arpa.piemonte.it)

**DIPARTIMENTO VIABILITÀ E TRASPORTI**

Direzione Viabilità 2 - Unità Specializzata di Protezione Civile

Via Alberto Sordi, 13 - 10095 Grugliasco (TO) Tel. 011 8615555 - Fax 011 8614444

[www.cittametropolitana.torino.it](http://www.cittametropolitana.torino.it)

17apr2025



**BOLLETTINO** 1 2 468754682  
35862213522546875468

**PREVISIONE DELLE PIENE**



BOLLETTINO N	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
76/2025	17/04/2025 ore 12:00	36 ore	18/04/2025	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

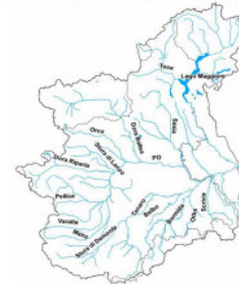
Corso d'acqua	Stazione	Massimo storico		Portate di riferimento (mc/s)			Valori osservati			Previsione di criticità				Tendenza	
		Data	Valore (mc/s)	1	2	3	Tendenza ultime 6h	Portata (mc/s)	Criticità attuale	Oggi	Domani				
										ore 0-12	ore 12-24				
Maira	Racconigi	2016-11-25	359	100	200	300	crescita	50	A	O	A	A	stazionario		
Varaita	Polonghera	2016-11-25	270	150	220	350	crescita	19	A	O	A	A	stazionario		
Pellice	Villafranca	2016-11-25	1310	300	550	900	crescita	441	O	M	O	A	stazionario		
Dora Riparia	Torino	2016-11-25	550	160	290	490	crescita	259	O	M	O	A	stazionario		
Stura di Lanzo	Torino	2016-11-25	1500	600	900	1400	crescita	1157	M	E	O	A	stazionario		
Orco	S. Benigno	2000-10-14	1500	480	700	1200	stazionario	1302	E	E	O	A	stazionario		
Dora Baltea	Tavagnasco	2000-10-15	3100	540	800	1400	stazionario	868	M	O	A	A	stazionario		
Sesia	Paalestro	2000-10-15	4250	1200	2200	3500	stazionario	3171	M	E	M	O	diminuzione		
Toce	Candoglia	2000-10-15	2640	900	1400	1900	stazionario	1656	M	M	O	O	diminuzione		
Stura di Demonte	Fossano	2000-06-13	835	250	370	670	crescita	38	A	O	O	A	stazionario		
Belbo	Castelnuovo	2009-04-27	425	160	280	460	crescita	340	M	M	O	A	stazionario		
Bormida	Cassine	2016-11-25	2110	750	1000	1400	crescita	1450	E	E	M	O	diminuzione		
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	crescita	778	O	M	O	A	stazionario		
Tanaro	Alba	1994-11-06	4200	890	1300	2000	crescita	508	A	O	O	A	stazionario		
Tanaro	Asti	2016-11-25	3450	900	1400	2100	crescita	622	A	O	O	A	diminuzione		
Tanaro	Masio	2009-04-28	2000	1000	1500	2200	crescita	819	A	O	O	A	diminuzione		
Tanaro	Montecastello	1994-11-06	4400	1500	2200	3000	crescita	1528	O	M	M	M	diminuzione		
Scrivia	Guazzora	2002-11-26	1300	800	1100	1600	crescita	97	A	A	A	A	stazionario		
Po	Carignano	2016-11-25	2200	480	700	1300	crescita	389	A	M	M	O	diminuzione		
Po **	Torino - Murazzi	2016-11-25	2500	680	1000	1600	crescita	708	O	M	M	O	diminuzione		
Po	San Sebastiano	2016-11-25	4430	1000	1800	3200	stazionario	3600	E	E	M	M	diminuzione		
Po	Crescentino	2000-10-16	8150	2000	3000	5000	crescita	5000	E	E	M	O	diminuzione		
Po	Casale Monferrato	2016-11-25	4950	2000	3000	5000	crescita	2585	O	E	E	M	diminuzione		
Po	Valenza	2016-11-26	6120	3000	4000	6000	crescita	4378	M	E	E	M	diminuzione		
Po	Isola S. Antonio	2000-10-16	12100	4500	5500	8000	crescita	4168	A	E	E	E	diminuzione		
Lago Maggiore *	Verbania	2000-10-16	7.94	4.5	5.0	6.0	stazionario	5.15	M	M	M	M	stazionario		

note:

**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 del Murazzi di Torino sono segnalate in nota  
Attenzione: per una corretta interpretazione ed approfondimenti consultare sempre il disciplinare



Diffusione: <https://www.arpa.piemonte.it/bollettini/>

[www.arpa.piemonte.it](https://www.arpa.piemonte.it)

**DIPARTIMENTO VIABILITÀ E TRASPORTI**

Direzione Viabilità 2 - Unità Specializzata di Protezione Civile

Via Alberto Sordi, 13 – 10095 Grugliasco (TO) Tel. 011 8615555 - Fax 011 8614444

[www.cittametropolitana.torino.it](http://www.cittametropolitana.torino.it)