

Cod. Struttura: UA1

Grugliasco, 24/10/2019

Prot. n. 90118 cl. 10.10.01

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

All' Ufficio Territoriale del Governo
Prefettura di Torino

E p.c. Regione Piemonte – Settore
Protezione Civile

Oggetto: Bollettino Allerta Meteoidrologica n. 297 del 24/10/2019

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

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

Cordiali saluti.

Per Il Dirigente del Servizio
Protezione Civile
Marco Tozzi

Il Bollettino di Allerta viene inviato ai Comuni ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale 30/07/2018, n° 59-7320, “Nuovo disciplinare riguardante il Sistema di Allertamento e la risposta del sistema regionale di protezione civile”.

BOLLETTINO N	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
297/2019	24/10/2019 ore 13:00	36 ore	25/10/2019 ore 13:00	Arpa Centro Funzionale	Regione Piemonte

ZONE DI ALLERTA	LIVELLO ALLERTA MASSIMO	LIVELLI DI ALLERTA										SINTESI dello SCENARIO ATTESO
		oggi					domani					
		IDROGEOLOGICO	IDRAULICO	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	NEVE	VALANGHE	IDROGEOLOGICO	IDRAULICO	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	NEVE	VALANGHE	
A	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		residue criticità: locali allagamenti e isolati fenomeni di versante
B	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		residue criticità: locali allagamenti e isolati fenomeni di versante
C	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		residue criticità: locali allagamenti e isolati fenomeni di versante
D	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		-
E	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		-
F	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		residue criticità: locali allagamenti e isolati fenomeni di versante
G	ARANCIONE	ARANCIONE	ARANCIONE	GIALLO	VERDE		GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE		innalzamento dei corsi d'acqua con allagamenti e isolati fenomeni di versante favoriti dal recente evento alluvionale
H	GIALLO	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		innalzamento dei corsi d'acqua con locali allagamenti e isolati fenomeni di versante
I	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		residue criticità: locali allagamenti e isolati fenomeni di versante
L	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		residue criticità: locali allagamenti e isolati fenomeni di versante
M	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		residue criticità: locali allagamenti e isolati fenomeni di versante

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE: consultare il bollettino di Vigilanza Meteorologica e il Bollettino delle Piene, in particolare per le zone limitrofe ai corsi d'acqua. Strutture temporalesche in sconfinamento dalla Liguria sono attese sulle zone appenniniche nel pomeriggio odierno. Le precipitazioni saranno in decisa attenuazione da domani.

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, Chiusella, Pellice e Po (CN-TO)
E Valli Varaita, Maire e Stura (CN)
F Valle Tanaro (CN)
G Belbo e Bormida (AL-AT-CN)
H Scrivia (AL)
e 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: <http://www.ruparpiemonte.it/meteo/> - <http://intranet.ruparpiemonte.it/meteo/> con password di accesso

www.arpa.piemonte.it