



Cod. Struttura: IA9

Grugliasco, 25/11/2019

Prot. n. 100263 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

Regione Piemonte – Settore
E p.c. Protezione Civile

Oggetto: Bollettino Allerta Meteoidrologica n. 329 del 25/11/2019

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

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

Per maggiori informazioni visitate la pagina web:

<http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/protezione-civile>

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".

ALLERTA REGIONE PIEMONTE

BOLLETTINO N	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
329/2019	25/11/2019 ore 13:00	36 ore	26/11/2019 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	ARANCIONE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	Residue grandi valanghe spontanee che potranno interessare la viabilità e livelli laghi sopra la guardia
B	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	Residue grandi valanghe spontanee che potranno interessare la viabilità
C	ARANCIONE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	Residue grandi valanghe spontanee che potranno interessare la viabilità e frane favorite dalle abbondanti piogge pregresse
D	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	Residue grandi valanghe spontanee che potranno interessare la viabilità
E	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	Residue grandi valanghe spontanee che potranno interessare la viabilità
F	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	Residue valanghe spontanee che potranno interessare la viabilità e frane favorite dalle abbondanti piogge pregresse
G	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		frane favorite dalle abbondanti piogge pregresse e livelli corsi d'acqua ancora localmente elevati per transito piene
H	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		-
I	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		livelli corsi d'acqua ancora localmente elevati per transito piene
L	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		livelli corsi d'acqua ancora localmente elevati per transito piene
M	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		livelli corsi d'acqua ancora localmente elevati per transito piene

CRITICITA' RESIDUA per le precipitazioni pregresse e per gli apporti di neve instabile per la giornata odierna. Domani attenuazione degli effetti su tutta la regione. Consultare il bollettino di previsione delle piene per i dettagli sui corsi d'acqua.

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 Chiussella (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: <http://www.ruparpiemonte.it/meteo/> - <http://intranet.ruparpiemonte.it/meteo/> con password di accesso