

Cod. Struttura: IA9

Grugliasco, 27/07/2019

Prot. n. cl. 10.10.01

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

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

Regione Piemonte – Settore
Protezione Civile

Oggetto: Bollettino Allerta Meteoidrologica n. 208/2019 del 27/07/2019

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

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

Cordiali saluti.

Per Il Dirigente del Servizio Protezione Civile
Dott. Furio Dutto

AUDININO Roberto
MORO Marco

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
208/2019	27/07/2019 ore 13:00	36 ore	28/07/2019 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	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante ed innalzamento dei corsi d'acqua secondari	
B	GIALLO	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante ed innalzamento dei corsi d'acqua secondari	
C	GIALLO	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante ed innalzamento dei corsi d'acqua secondari	
D	GIALLO	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante	
E	GIALLO	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante	
F	GIALLO	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante	
G	GIALLO	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante	
H	GIALLO	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante	
I	GIALLO	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante ed innalzamento dei corsi d'acqua secondari	
L	GIALLO	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante	
M	GIALLO	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante	

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE. I fenomeni più intensi sono attesi nel pomeriggio odierno e nel corso della nottata. Dalle ore centrali di domani decisa attenuazione dei fenomeni.

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	Scivia (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

www.arpa.piemonte.it