

Cod. Struttura: IA9

Prot. n. cl. 10.10.01

Grugliasco,
11.08.2019

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. 223.. del 11.08.2019

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
LIBRERA Antonio
MANGANO Giovanni

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 |
|--------------|----------------------|-----------|----------------------|------------------------|---------------------|
| 223/2019 | 11/08/2019 ore 13:00 | 36 ore | 12/08/2019 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 | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, grandinate, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| B | GIALLO | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, grandinate, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| C | GIALLO | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, grandinate, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| D | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, grandinate, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| E | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, grandinate, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| F | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | - |
| G | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | - |
| H | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | - |
| I | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, grandinate, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| L | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, grandinate, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| M | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, grandinate, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE consultare il bollettino di Vigilanza Meteorologica. I temporali sono attesi dal tardo pomeriggio odierno. Domani fenomeni più diffusi e intensi, dalla serata attenuazione e generale esaurimento. Raffiche di vento e grandine potranno essere associate agli episodi temporaleschi più intensi.

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: <http://www.nuparpiemonte.it/meteo/> - <http://intranet.nuparpiemonte.it/meteo/> con password di accesso

www.arpa.piemonte.it