

Cod. Struttura: UA4-1
Prot. N cl. 10.10.01

Coazze (TO), 06/08/2022

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

UNITA' DI CRISI PROVINCIA TO

Ufficio Territoriale del Governo
Prefettura di Torino

Regione Piemonte – Settore Protezione Civile

Oggetto: Bollettino Allerta Meteoidrologica n. 218/2022 del 06/08/2022

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
della Protezione Civile
ing. Sabrina Bergese
Zucca Stefano
Zattarin Daniele

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 |
|--------------|----------------------|-----------|----------------------|------------------------|---------------------|
| 218/2022 | 06/08/2022 ore 13:00 | 36 ore | 07/08/2022 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 | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante | |
| B | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante | |
| C | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante | |
| D | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante | |
| E | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante | |
| F | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante | |
| G | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante | |
| H | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante | |
| I | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante | |
| L | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante | |
| M | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante | |

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE. Attesi fenomeni temporaleschi tra il tardo pomeriggio di oggi e le ore prima dell'alba di domani; dopo una pausa nel pomeriggio di Domenica nuova ripresa dei fenomeni temporaleschi di forte intensità.

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

www.arpa.piemonte.it