

Cod. Struttura: UA4-1

Grugliasco, 18 maggio 2022

Prot. n. sp 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. 138 del 18 maggio 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 del Servizio
Protezione Civile
(Ing. S. Bergese)
Gianfranco Manca

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 |
|--------------|----------------------|-----------|----------------------|------------------------|---------------------|
| 138/2022 | 18/05/2022 ore 13:00 | 36 ore | 19/05/2022 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 | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | - |
| B | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | - |
| C | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| D | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| E | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| F | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | |
| G | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | - |
| H | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | - |
| I | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| L | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| M | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |

Fenomeni in intensificazione su pianure e zone pedemontane adiacenti a partire dal pomeriggio. Attenuazione nelle prime ore della giornata di 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, 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