

Cod. Struttura: UC2-1

Grugliasco, 18.10.2024

Prot. n. cl. 10.10.01

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

Ufficio Territoriale del Governo  
Prefettura di Torino

E p.c. Regione Piemonte – Settore  
Protezione Civile

Oggetto: Bollettino Allerta Meteoidrologica n.301 del 18.10.2024

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

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

Cordiali saluti.

Per la Dirigente  
dell'Unità di Protezione Civile  
Ing. S. BERGESE  
(Francesco Vitale .Gianfranco Manca)

**ALLERTA REGIONE PIEMONTE**

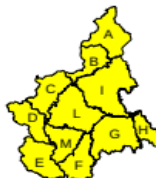
| BOLLETTINO N° | DATA EMISSIONE       | VALIDITÀ | AGGIORNAMENTO        | SERVIZIO A CURA DI     | AMBITO TERRITORIALE |
|---------------|----------------------|----------|----------------------|------------------------|---------------------|
| 301/2024      | 18/10/2024 ore 13:00 | 36 ore   | 19/10/2024 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                  | GIALLO             | VERDE                       | VERDE     | VERDE | GIALLO   | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante                        |                               |
| B               | GIALLO                  | GIALLO             | VERDE                       | GIALLO    | VERDE | GIALLO   | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante |                               |
| C               | GIALLO                  | GIALLO             | VERDE                       | GIALLO    | VERDE | GIALLO   | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante |                               |
| D               | GIALLO                  | GIALLO             | VERDE                       | GIALLO    | VERDE | GIALLO   | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante |                               |
| E               | GIALLO                  | GIALLO             | VERDE                       | GIALLO    | VERDE | GIALLO   | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante |                               |
| F               | GIALLO                  | GIALLO             | VERDE                       | GIALLO    | VERDE | GIALLO   | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante |                               |
| G               | GIALLO                  | GIALLO             | VERDE                       | GIALLO    | VERDE | GIALLO   | VERDE         | GIALLO                      | VERDE     | VERDE | Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante |                               |
| H               | GIALLO                  | GIALLO             | VERDE                       | VERDE     | VERDE | GIALLO   | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante                        |                               |
| I               | GIALLO                  | GIALLO             | VERDE                       | GIALLO    | VERDE | GIALLO   | VERDE         | GIALLO                      | VERDE     | VERDE | Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante |                               |
| L               | GIALLO                  | GIALLO             | VERDE                       | GIALLO    | VERDE | GIALLO   | VERDE         | GIALLO                      | VERDE     | VERDE | Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante |                               |
| M               | GIALLO                  | GIALLO             | VERDE                       | GIALLO    | VERDE | GIALLO   | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante |                               |

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE per i dettagli consultare il bollettino di Vigilanza Meteorologica. Dal pomeriggio nuova intensificazione dei fenomeni. Consultare il Bollettino di previsione delle Piene.

**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: <https://www.arpa.piemonte.it/bollettini/>

[www.arpa.piemonte.it](https://www.arpa.piemonte.it)

**DIPARTIMENTO VIABILITÀ E TRASPORTI**

Direzione Viabilità 2 - Unità Specializzata di Protezione Civile

Via Alberto Sordi, 13 - 10095 Grugliasco (TO) Tel. 011 8615555 - Fax 011 8614444

[www.cittametropolitana.torino.it](http://www.cittametropolitana.torino.it)