

## ALLERTA REGIONE PIEMONTE

| BOLLETTINO N° | DATA EMISSIONE       | VALIDITÀ | AGGIORNAMENTO        | SERVIZIO A CURA DI     | AMBITO TERRITORIALE |
|---------------|----------------------|----------|----------------------|------------------------|---------------------|
| 167/2024      | 10/06/2024 ore 13:00 | 36 ore   | 11/06/2024 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               | VERDE                   | VERDE              | VERDE                       | VERDE     | VERDE | VERDE    | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | -  |                               |
| B               | VERDE                   | VERDE              | VERDE                       | VERDE     | VERDE | VERDE    | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | -  |                               |
| C               | VERDE                   | VERDE              | VERDE                       | VERDE     | VERDE | VERDE    | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | -  |                               |
| D               | VERDE                   | VERDE              | VERDE                       | VERDE     | VERDE | VERDE    | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | -  |                               |
| E               | VERDE                   | VERDE              | VERDE                       | VERDE     | VERDE | VERDE    | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | -  |                               |
| F               | VERDE                   | VERDE              | VERDE                       | VERDE     | VERDE | VERDE    | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | -  |                               |
| G               | VERDE                   | VERDE              | VERDE                       | VERDE     | VERDE | VERDE    | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | -  |                               |
| H               | VERDE                   | VERDE              | VERDE                       | VERDE     | VERDE | VERDE    | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | -  |                               |
| 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    | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |                               |

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE per i dettagli consultare il bollettino di Vigilanza Meteorologica. Dal pomeriggio temporali a partire dai rilievi che si sposteranno verso le pianure e andranno progressivamente a intensificarsi. Domani ancora condizioni di instabilità dalle ore centrali della giornata, più intensi sulle pianure centro-orientali e sul settore settentrionale.

### 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](http://www.arpa.piemonte.it)