

# ALLERTA REGIONE PIEMONTE

| BOLLETTINO N | DATA EMISSIONE       | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO        | SERVIZIO A CURA DI     | AMBITO TERRITORIALE |
|--------------|----------------------|-----------|----------------------|------------------------|---------------------|
| 144/2023     | 24/05/2023 ore 13:00 | 36 ore    | 25/05/2023 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               | GIALLO                  | GIALLO             | VERDE                       | VERDE     | VERDE | GIALLO    | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | VERDE    | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| C               | ARANCIONE               | GIALLO             | VERDE                       | VERDE     | VERDE | ARANCIONE | VERDE         | GIALLO                      | VERDE     | VERDE | VERDE    | Allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e fenomeni di versante                |
| D               | ARANCIONE               | GIALLO             | VERDE                       | VERDE     | VERDE | ARANCIONE | VERDE         | GIALLO                      | VERDE     | VERDE | VERDE    | Allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e fenomeni di versante                |
| E               | GIALLO                  | GIALLO             | VERDE                       | VERDE     | VERDE | GIALLO    | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | VERDE    | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| F               | GIALLO                  | GIALLO             | VERDE                       | VERDE     | VERDE | GIALLO    | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | VERDE    | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| 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                  | GIALLO             | VERDE                       | VERDE     | VERDE | GIALLO    | VERDE         | GIALLO                      | VERDE     | VERDE | VERDE    | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| L               | GIALLO                  | GIALLO             | VERDE                       | VERDE     | VERDE | GIALLO    | VERDE         | GIALLO                      | VERDE     | VERDE | VERDE    | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| M               | GIALLO                  | GIALLO             | VERDE                       | VERDE     | VERDE | GIALLO    | VERDE         | VERDE                       | VERDE     | VERDE | VERDE    | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |

Consultare il bollettino di Vigilanza Meteorologica ed il bollettino di Previsione delle Piene. Intensificazione dei fenomeni dal pomeriggio odierno ed in successiva attenuazione nella seconda parte 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](http://www.arpa.piemonte.it)