

# BOLLETTINO 12 468754682

# Regione Piemonte Settore protezione civile

## **ALLERTA REGIONE PIEMONTE**

BOLLETTINO N° 252/2025 DATA EMISSIONE 31/08/2025 ore 13:00 VALIDITÀ 36 ore AGGIORNAMENTO

01/09/2025 ore 13:00

SERVIZIO A CURA DI
ARPA Centro funzionale

AMBITO TERRITORIALE

Regione Piemonte

| 1               | 202/2020                      | 01/03/2525 010 10:00   00 010   01/00/ |                                |           |       |          |  |               |                                |           | ı     |          | 7 Togoro Fisher  |
|-----------------|-------------------------------|--|--------------------------------|-----------|-------|----------|--|---------------|--------------------------------|-----------|-------|----------|--|
|                 | LIVELLO<br>ALLERTA<br>MASSIMO | LIVELLI DI ALLERTA                     |                                |           |       |          |  |               |                                |           |       |          |  |
| ZONE DI ALLERTA |                               | oggi                                   |                                |           |       |          |  | domani        |                                |           |       |          |  |
|                 |                               | IDROGEOLOGICO                          | IDROGEOLOGICO<br>PER TEMPORALI | IDRAULICO | NEVE  | VALANGHE |  | IDROGEOLOGICO | IDROGEOLOGICO<br>PER TEMPORALI | IDRAULICO | NEVE  | VALANGHE | SINTESI dello SCENARIO ATTESO  |
| Α               | GIALLO                        | VERDE                                  | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          |  | GIALLO        | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| В               | GIALLO                        | VERDE                                  | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          |  | GIALLO        | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| С               | GIALLO                        | VERDE                                  | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          |  | GIALLO        | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| D               | GIALLO                        | VERDE                                  | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          |  | GIALLO        | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| E               | GIALLO                        | VERDE                                  | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          |  | GIALLO        | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| F               | VERDE                         | VERDE                                  | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          |  | VERDE         | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          | -  |
| G               | VERDE                         | VERDE                                  | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          |  | VERDE         | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          | -  |
| Н               | VERDE                         | VERDE                                  | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          |  | VERDE         | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          | -  |
| Ι               | GIALLO                        | VERDE                                  | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          |  | GIALLO        | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| L               | GIALLO                        | VERDE                                  | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          |  | GIALLO        | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| M               | VERDE                         | VERDE                                  | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          |  | VERDE         | VERDE                          | VERDE     | VERDE |          | -  |

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE per i dettagli consultare il bollettino di Vigilanza Meteorologica. Intensificazione dei fenomeni nel corso della notte a partire dai settori occidentali in estensione dal mattino alle restanti zone.

#### QUADRO DI SINTESI

Livelli di allerta massimi nel periodo di validità del bollettino



### LIVELLO DI ALLERTA

GIALLO ARANCIONE

VERDE

Assenza di fenomeni significativi prevedibili

Fenomeni localizzati
Fenomeni diffusi

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