

**BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE** (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



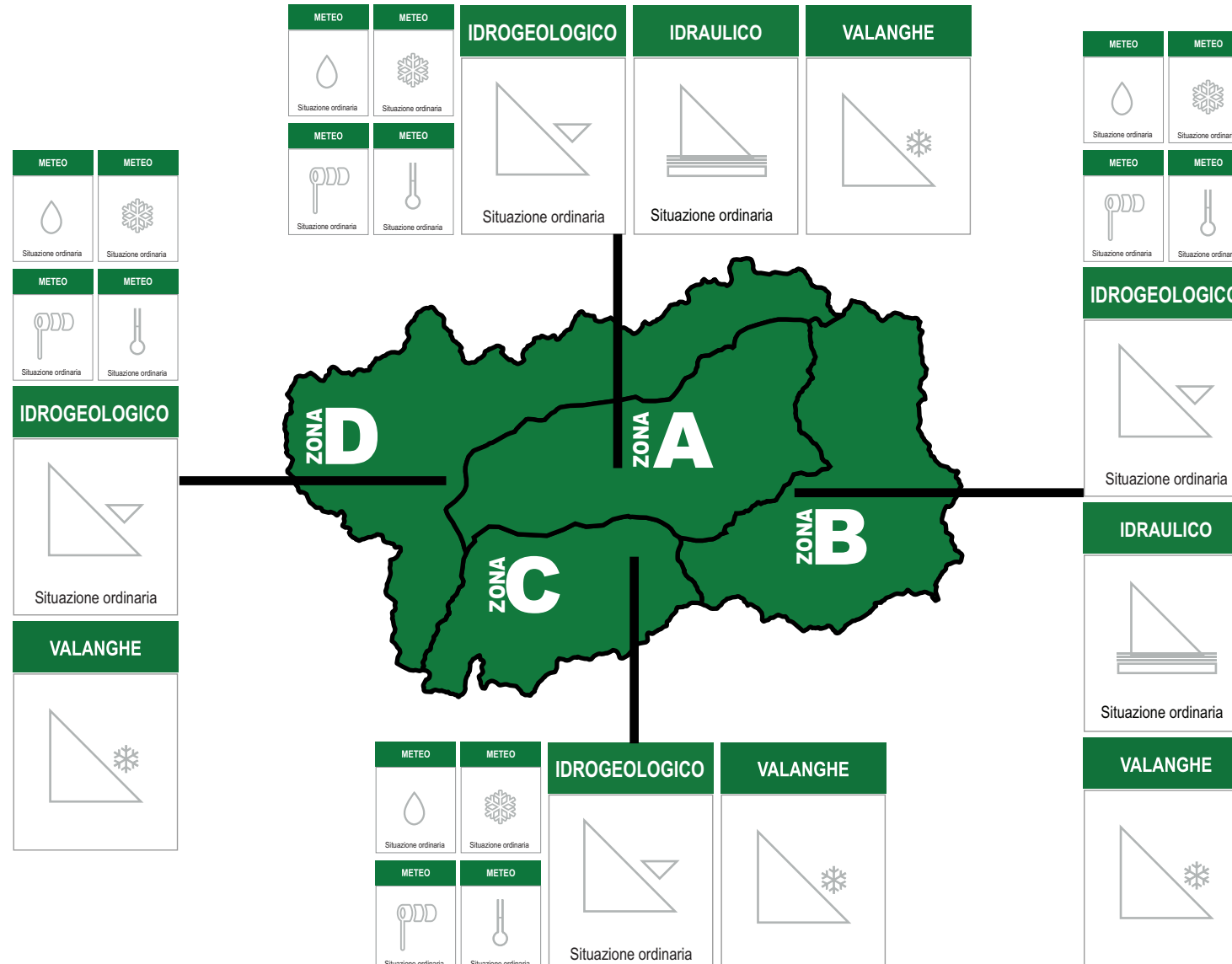
*a cura del*  
**CENTRO FUNZIONALE**  
REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

in collaborazione con



## Protezione Civile Regione autonoma Valle D'Aosta

Pagina 1/2



**VALANGHE:** a livello locale le valutazioni vengono affinate dai Comuni con il supporto delle Commissioni Locali Valanghe.

# BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Pagina 2/2

Bollettino N° 14/2026

| ZONE                           | Livelli e scenari di allerta METEOROLOGICA |  |  |  | Livelli e scenari di allerta IDROGEOLOGICA-IDRAULICA |   | Livelli e scenari di allerta VALANGHIVA |  |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|---|---|--|
| Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI | <b>A</b><br>VERDE                          |  |  |  |  | Avviso:<br>Segnalaz:<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |   |  |
|                                | <b>B</b><br>VERDE                          |  |  |  |  | Avviso:<br>Segnalaz:<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |   |  |
|                                | <b>C</b><br>VERDE                          |  |  |  |  | Avviso:<br>Segnalaz:<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |   |  |
|                                | <b>D</b><br>VERDE                          |  |  |  |  | Avviso:<br>Segnalaz:<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |   |  |

|                                  |                   |  |  |  |  |   |  |  |
|----------------------------------|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|
| Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI | <b>A</b><br>VERDE |  |  |  |  | Avviso:<br>Segnalaz:<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |  |  |
|                                  | <b>B</b><br>VERDE |  |  |  |  | Avviso:<br>Segnalaz:<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |  |  |
|                                  | <b>C</b><br>VERDE |  |  |  |  | Avviso:<br>Segnalaz:<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |  |  |
|                                  | <b>D</b><br>VERDE |  |  |  |  | Avviso:<br>Segnalaz:<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |  |  |

| LEGENDA intensità di precipitazione  | NOTE          | NOTE          | NOTE |
|--|---------------|---------------|------|
| Intensità  | mm<br>in 12 h | mm<br>in 24 h |      |
| Debole   | 0-10          | 0-15          |      |
| Moderata   | 10-30         | 15-45         |      |
| Forte  | 30-60         | 45-90         |      |
| Molto forte  | >60           | >90           |      |
| N.B:   |               |               |      |
| Per una corretta lettura<br>e interpretazione si raccomanda la<br>consultazione del manuale d'uso. |               |               |      |

Gli eventuali singoli eventi valanghivi in grado di produrre effetti sul territorio antropizzato sono, di norma, individuabili solo a livello locale pertanto esulano dalla capacità di previsione. Non si escludono singoli eventi valanghivi anche di medie dimensioni a livello locale.