

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 295/2025 del 24/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 25/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 24/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



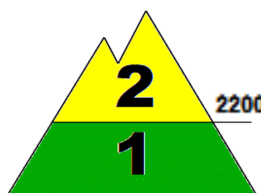
| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1300 - 1600 | 1900 - 2500 | | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 50 | 0 | | 2582 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 25/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica prevista sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



LEGENDA PROBLEMA

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

<https://meteomont.carabinieri.it>

meteomont@carabinieri.it

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

ALPI RETICHE



PREVISIONE METEO

| Quota | | 25/12/2025 h6:00 | 25/12/2025 h12:00 | 25/12/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Est | 00 Calma | 01 Nodi da Est |
| | Temperature | -02 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | 12 °C | -2 °C |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da Est | 00 Calma | 01 Nodi da Est |
| | Temperature | -02 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | 12 °C | -2 °C |
| 3000 | Venti | 08 Nodi da S-Est | 05 Nodi da S-Est | 04 Nodi da S-Est |
| | Temperature | -10 °C | -09 °C | -10 °C |
| | Temp.percepita | -17 °C | -14 °C | -14 °C |
| Zero termico | | 1100-1300 m. | 1100-1300 m. | 1100-1300 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | | Cloudy | Cloudy | Cloudy |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO

Sereno Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/12/2025. | | | | | | | |
|--|---------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Località | Comune | Quota (m.s.l.m.) | Altezza neve (cm) | Neve caduta nelle 24 ore (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Condizioni del tempo |
| SPONDA | Livigno (SO) | 2150 | 18 | 0 | -9 | +1 | Assenza di precipitazioni |
| BORMIO2000-LECCIONA | Valdisotto (SO) | 2050 | 25 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| VALAR | Valdidentro (SO) | 1930 | 26 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| DOSSO DEL VALLONE | Valfurva (SO) | 2582 | 50 | 0 | -9 | -4 | Assenza di precipitazioni |
| ALPE PALU' | Chiesa in Valmalenco (SO) | 2010 | 30 | 0 | -4 | +3 | Assenza di precipitazioni |
| COLONIA VIGILI | Ponte di Legno (BS) | 1640 | 12 | 0 | -3 | +4 | Assenza di precipitazioni |

(*) Rilievi fuori campo

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
 CENTRO NAZIONALE METEOMONT
 (Ten. Col. RFI Emanuela Gini)
 FIRMA AUTOGRAFA OMessa ai sensi
 dell'art.3 del d.lgs N.39/1993

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

<https://meteomont.carabinieri.it>

meteomont@carabinieri.it

numero verde ambientale 1515

Pag. 2