

ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 286/2025 del 17/12/2025 ore 14.00

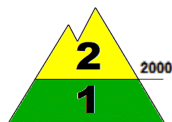
Validità 48 ore prossima emissione 18/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/12/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

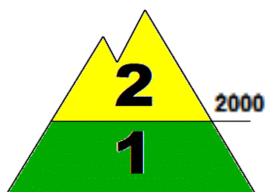
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1500 - 1600 | | 2000 - 2400 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 45 | 25 | 2000 |
| | 016 | 05 | 1635 |

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, I due tipi di valanghe di neve di superficie.

PREVISIONI 18/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

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 OROBICHE

PREVISIONE METEO

| Quota | | 18/12/2025 h6:00 | 18/12/2025 h12:00 | 18/12/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 01 nodi da Ovest | 01 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +01 °C | +00 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | 2 °C | 1 °C | 0 °C |
| 2000 | Venti | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Ovest | 03 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | -2 °C | -2 °C |
| 3000 | Venti | 05 Nodi da Ovest | 07 Nodi da S-Ovest | 11 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -07 °C | -05 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -10 °C | -12 °C |
| Zero termico | | 1400-1600 m. | 1600-1800 m. | 1100-1300 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/12/2025.

| 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 |
|---------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|------------------------------|
| CIMA VALZELLI | Castione della Presolana (BG) | 1622 | 17 | 0 | +1 | +8 | Pioggia debole continua |
| VODALA | Gromo (BG) | 1635 | 16 | 5 | +1 | +9 | Pioggia debole continua |
| QUARTA BAITA | Foppolo (BG) | 1760 | 18 | 4 | N.P. | N.P. | Pioggia debole intermittente |
| MALGA CAMPELLI DI SOTTO * | Schilpario (BG) | 1662 | 18 | 1 | N.P. | N.P. | Pioggia debole continua |
| PESCEGALLO * | Gerola Alta (SO) | 2100 | 48 | 7 | N.P. | N.P. | Nevicata debole continua |

(*) 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