

ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 191/2025 del 25/02/2025 ore 14.00

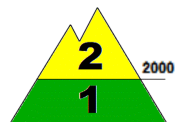
Validità 48 ore prossima emissione 26/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/02/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1400 - 1500 | | 1500 - 1700 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 148 | 0 | 2080 |
| | 67 | 0 | 1760 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 26/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

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 medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa 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 | | 26/02/2025 h6:00 | 26/02/2025 h12:00 | 26/02/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Nord | 05 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord |
| | Temperature | +00 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | -4 °C | -4 °C |
| 2000 | Venti | 04 Nodi da Nord | 12 Nodi da Nord | 10 Nodi da Nord |
| | Temperature | -01 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -8 °C | -8 °C |
| 3000 | Venti | 05 Nodi da N-Est | 12 Nodi da N-Est | 12 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -08 °C | -08 °C | -08 °C |
| | Temp.percepita | -13 °C | -16 °C | -16 °C |
| Zero termico | | 1400-1600 m. | 1600-1800 m. | 1500-1700 m. |
| Fenomeno | |  |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/02/2025.

| 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 |
|--------------|--------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---|
| VODALA | Gromo (BG) | 1635 | 73 | 0 | 0 | +5 | Assenza di precipitazioni |
| QUARTA BAITA | Foppolo (BG) | 1760 | 67 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| CIMA BIANCA | Colere (BG) | 2080 | 148 | 0 | -3 | +6 | Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione |
| ALPE NEEL * | Ardesio (BG) | 1600 | 115 | 0 | N.P. | N.P. | 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