

ALPI CARNICHE ORIENTALI



Bollettino Valanghe N. 299/2025 del 31/12/2025 ore 14.00

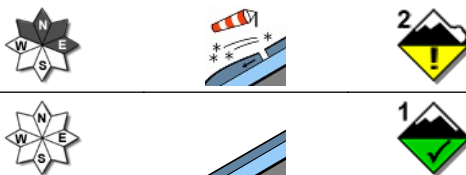
Validità 48 ore prossima emissione 01/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 31/12/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



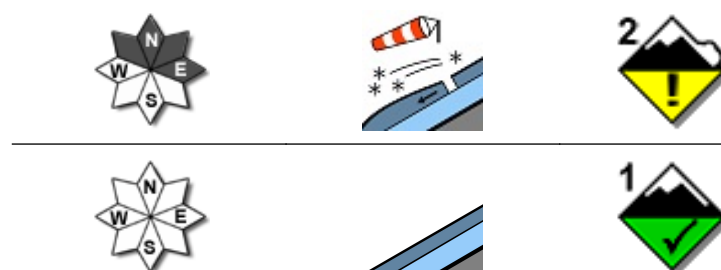
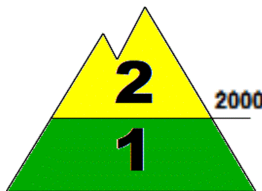
| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1000 | 1000 | 2000 - 2200 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 24 | 00 | 1730 |
| 09 | 00 | | 1327 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 01/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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 CARNICHE ORIENTALI



PREVISIONE METEO

| Quota | | 01/01/2026 h6:00 | 01/01/2026 h12:00 | 01/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -07 °C | -05 °C | -08 °C |
| | Temp.percepita | -9 °C | -6 °C | -11 °C |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -07 °C | -07 °C | -08 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -9 °C | -11 °C |
| 3000 | Venti | 09 Nodi da Ovest | 09 nodi da Ovest | 11 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -10 °C | -08 °C | -08 °C |
| | Temp.percepita | -17 °C | -15 °C | -15 °C |
| Zero termico | | 0200-0400 m. | 0500-0700 m. | 0000-0200 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/12/2025. | | | | | | | |
|--|--------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| COLLINA | Forni Avoltri (UD) | 1327 | 9 | 0 | -9 | +2 | Assenza di precipitazioni |
| M.TE MADRIZZE * | Pontebba (UD) | 1880 | 34 | 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

Pag. 2