

PREALPI



Bollettino Valanghe N. 150/2025 del 15/01/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 16/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



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

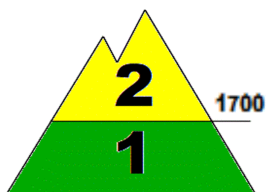
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1000 - 1400 | | 1200 - 1700 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 035 | 000 | 2000 |
| | 24 | 00 | 1460 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 16/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



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

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont consiglia 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

PREALPI

PREVISIONE METEO

| Quota | | 16/01/2025 h6:00 | 16/01/2025 h12:00 | 16/01/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da N-Est | 02 Nodi da N-Est | 01 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +00 °C | +02 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | 1 °C | 1 °C |
| 2000 | Venti | 08 Nodi da N-Est | 07 Nodi da Est | 05 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -05 °C | -04 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -9 °C | -8 °C |
| 3000 | Venti | 13 Nodi da Est | 13 Nodi da Est | 13 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -13 °C | -12 °C | -10 °C |
| | Temp.percepita | -22 °C | -21 °C | -19 °C |
| Zero termico | | 1200-1400 m. | 1300-1500 m. | 0900-1100 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2025.

| 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 |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PIAN CANSIGLIO | Tambre (BL) | 1025 | Tracce di neve | 0 | -13 | +4 | Assenza di precipitazioni |
| GALLIO - BUSA FONDA | Gallio (VI) | 1460 | 24 | 0 | -9 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO | Bosco Chiesanuova (VR) | 1461 | 10 | N.P. | -10 | +6 | Assenza di precipitazioni |
| MONTE VERENA * | Roana (VI) | 1986 | 35 | N.P. | 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