

## ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 221/2025 del 27/03/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 28/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 27/03/2025

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



**SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.**

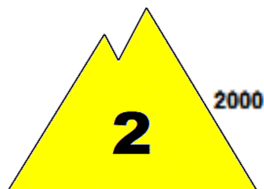
| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |  |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
|                   | 1500 - 1600   |             | 1700 - 2000  |  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |  |
|                   | 092           | 0           | 2080         |  |
|                   | 087           | 0           | 1750         |  |

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 28/03/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

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



**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 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 medie.

### AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

### 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

## ALPI OROBICHE



### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 28/03/2025 h6:00                                                                  | 28/03/2025 h12:00                                                                   | 28/03/2025 h18:00                                                                   |
|-----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1000            | Venti          | 03 Nodi da Nord                                                                   | 01 Nodi da Nord                                                                     | 02 Nodi da Nord                                                                     |
|                 | Temperature    | -03 °C                                                                            | +03 °C                                                                              | +03 °C                                                                              |
|                 | Temp.percepita | -5 °C                                                                             | 4 °C                                                                                | 2 °C                                                                                |
| 2000            | Venti          | 02 Nodi da N-Est                                                                  | 01 Nodi da N-Est                                                                    | 03 Nodi da Nord                                                                     |
|                 | Temperature    | +03 °C                                                                            | +03 °C                                                                              | +04 °C                                                                              |
|                 | Temp.percepita | 2 °C                                                                              | 4 °C                                                                                | 3 °C                                                                                |
| 3000            | Venti          | 03 Nodi da N-Est                                                                  | 02 Nodi da N-Est                                                                    | 01 Nodi da N-Est                                                                    |
|                 | Temperature    | -04 °C                                                                            | -03 °C                                                                              | -03 °C                                                                              |
|                 | Temp.percepita | -6 °C                                                                             | -4 °C                                                                               | -3 °C                                                                               |
| Zero termico    |                | 1500-1700 m.                                                                      | 2400-2600 m.                                                                        | 2500-2700 m.                                                                        |
| Fenomeno        |                | —                                                                                 | —                                                                                   | —                                                                                   |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/03/2025.

| 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      |
|--------------|--------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| QUARTA BAITA | Foppolo (BG) | 1760             | 87                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| CIMA BIANCA  | Colere (BG)  | 2080             | 200               | 0                             | -2             | +5             | 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](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515