















Bollettino Valanghe N. 215/2025 del 22/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 23/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 22/03/2025

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









| Quota neve | Nord        | Sud         |
|------------|-------------|-------------|
| (mslm)     | 1500 - 1600 | 1600 - 1700 |

|                   | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|-------------------|------------------|----------------|--------------|
| Altezza Neve (cm) | 67               | 0              | 1751         |

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 23/03/2025**

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 versanti da ovest a est, possibili valanghe di dimensioni medie.

## **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE













**LEGENDA PROBLEMA** 



















NO\_INFO

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).













## PREALPI LOMBARDE

|                 |                | PREVISIONE METEO |   |                   |
|-----------------|----------------|------------------|---|-------------------|
| Quota           |                | 23/03/2025 h6:00 | 23/03/2025 h12:00   | 23/03/2025 h18:00 |
| 1000            | Venti          | 04 Nodi da S-Est | 01 Nodi da S-Est  | 01 Nodi da S-Est  |
|                 | Temperature    | -01 °C           | +00 °C  | +00 °C            |
|                 | Temp.percepita | -4 °C            | 1 °C  | 1 °C              |
| 2000            | Venti          | 08 Nodi da Sud   | 02 Nodi da Sud  | 02 Nodi da S-Est  |
|                 | Temperature    | -03 °C           | -02 °C  | -01 °C            |
|                 | Temp.percepita | -8 ℃             | -3 °C   | -2 ℃              |
| 3000            | Venti          | 10 Nodi da Sud   | 07 Nodi da Sud  | 06 Nodi da Sud    |
|                 | Temperature    | -09 °C           | -08 °C  | -07 °C            |
|                 | Temp.percepita | -16 °C           | -14 °C  | -12 °C            |
| Zero termico    |                | 1500-1700 m.     | 1600-1800 m.  | 1500-1700 m.      |
| Fenomeno        |                | _                | <b>\rightarrow</b>  |                   |
| Stato del cielo |                | 8                | <b>\tilde{\</b> | <b>8</b>          |

#### LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Nebbia Temporali Pioggia debole Assenza Fenomeni Nevicata debole **STATO DEL CIELO** Molto nuvoloso Coperto Poco nuvoloso Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/03/2025. Località Altezza neve (cm) Neve caduta nelle 24 ore (cm) Condizioni del tempo (m.s.l.m.) PASSO MANIVA Collio (BS) 1751 67 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).