















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<br>(mslm) | Nord        | Sud         |  |  |
|----------------------|-------------|-------------|--|--|
|                      | 1300 - 1400 | 1600 - 2000 |  |  |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 85               | 0              | 2000         |
|                      | 25-50            | 0              | 1600         |

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 discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili

#### **AVVERTENZE**

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







valanghe di dimensioni piccole.













1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 















SLITTAMENTO



CORNICI







NO INFO

Pag. 1

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











Coperto

Assenza di precipitazioni

Pag. 2



#### **ALPI RETICHE**

|                 |                | PREVISIONE METEO |                   |                   |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Quota           |                | 26/02/2025 h6:00 | 26/02/2025 h12:00 | 26/02/2025 h18:00 |
| 1000            | Venti          | 02 Nodi da Nord  | 02 Nodi da Nord   | 02 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature    | -01 °C           | -01 °C            | -02 °C            |
|                 | Temp.percepita | -2 °C            | -2 °C             | -3 ℃              |
| 2000            | Venti          | 02 Nodi da Nord  | 02 Nodi da Nord   | 02 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature    | -01 °C           | -01 °C            | -02 °C            |
|                 | Temp.percepita | -2 °C            | -2 °C             | -3 ℃              |
| 3000            | Venti          | 05 Nodi da Nord  | 12 Nodi da Nord   | 10 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature    | -09 °C           | -10 °C            | -10 °C            |
|                 | Temp.percepita | -14 °C           | -18 °C            | -18 °C            |
| ero termico     |                | 1700-1900 m.     | 1700-1900 m.      | 1600-1800 m.      |
| enomeno         |                | _                | _                 | _                 |
| Stato del cielo |                | 8                | 8                 | 8                 |

## **LEGENDA FENOMENI**



Molto nuvoloso

N.P

| •  |                  |                     |                   |                               |                |                |                           |
|--|------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/02/2025. |                  |                     |                   |                               |                |                | 5.                        |
| Località   | Comune           | Quota<br>(m.s.l.m.) | Altezza neve (cm) | Neve caduta nelle 24 ore (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Condizioni del tempo      |
| BORMIO2000-<br>LECCIONA  | Valdisotto (SO)  | 2050                | 65                | 0                             | -3             | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| VALAR  | Valdidentro (SO) | 1930                | 85                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| DOSSO DEL VALLONE  | Valfurva (SO)    | 2582                | 64                | 0                             | -7             | +3             | Assenza di precipitazioni |

<sup>(\*)</sup> Rilievi fuori campo

ALPE CAMPAGNEDA \* Lanzada (SO)

2229

143

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

N.P.

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).