

## ALPI LEPONTINE



Bollettino Valanghe N. 176/2025 del 10/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 11/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 10/02/2025

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



| Quota neve<br>(mslm) | Nord        |  | Sud         |
|----------------------|-------------|--|-------------|
|                      | 1000 - 1100 |  | 1100 - 1200 |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 121              | 000            | 2453         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 11/02/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da no a se compresi, 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







### LEGENDA PROBLEMA



## ALPI LEPONTINE

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 11/02/2025 h6:00  | 11/02/2025 h12:00   | 11/02/2025 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da Ovest  | 01 Nodi da Est  | 01 Nodi da Est  |
|                 | Temperature    | -02 °C  | -01 °C  | -02 °C  |
|                 | Temp.percepita | -2 °C   | 0 °C  | -2 °C   |
| 2000            | Venti          | 01 Nodi da S-Ovest  | 00 Calma  | 01 Nodi da S-Est  |
|                 | Temperature    | -03 °C  | -03 °C  | -03 °C  |
|                 | Temp.percepita | -3 °C   | 11 °C   | -3 °C   |
| 3000            | Venti          | 02 Nodi da Ovest  | 02 Nodi da Sud  | 02 Nodi da Sud  |
|                 | Temperature    | -06 °C  | -06 °C  | -06 °C  |
|                 | Temp.percepita | -8 °C   | -8 °C   | -8 °C   |
| Zero termico    |                | 1100-1300 m.  | 1100-1300 m.  | 1100-1300 m.  |
| Fenomeno        |                | —   | —   |  |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/02/2025.

| 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          |
|------------------------|---------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| PIANO DELLE LUTTE      | Santa Maria Maggiore (VB) | 820              | 0                 | 0                             | +0             | +3             | Assenza di precipitazioni     |
| RIALE                  | Formazza (VB)             | 1736             | 114               | 1                             | N.P.           | N.P.           | Nevicata debole intermittente |
| BOCCHETTA DI SCARPIA * | Baceno (VB)               | 2244             | 150               | N.P.                          | N.P.           | N.P.           | Nebbia con cielo non visibile |

(\*) 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