

## ALPI LEPONTINE



Bollettino Valanghe N. 331/2026 del 24/01/2026 ore 14.00

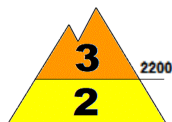
Validità 48 ore prossima emissione 25/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 24/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

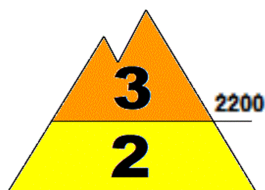
| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 1200 - 1400   |             | 1200 - 1400  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|                   | 107           | 010         | 2453         |
|                   | 048           | 009         | 1634         |

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

### PREVISIONI 25/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.  
La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da sud ovest a nord est al di sotto di 2200 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 LEPONTINE

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 25/01/2026 h6:00  | 25/01/2026 h12:00   | 25/01/2026 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 02 Nodi da S-Est  | 01 Nodi da S-Est  | 01 Nodi da S-Est  |
|                 | Temperature    | -03 °C  | -03 °C  | -04 °C  |
|                 | Temp.percepita | -3 °C   | -3 °C   | -4 °C   |
| 2000            | Venti          | 04 Nodi da S-Est  | 02 Nodi da S-Est  | 01 Nodi da Sud  |
|                 | Temperature    | -05 °C  | -05 °C  | -06 °C  |
|                 | Temp.percepita | -8 °C   | -5 °C   | -6 °C   |
| 3000            | Venti          | 07 Nodi da S-Est  | 04 Nodi da Sud  | 02 Nodi da S-Ovest  |
|                 | Temperature    | -12 °C  | -12 °C  | -12 °C  |
|                 | Temp.percepita | -19 °C  | -17 °C  | -12 °C  |
| Zero termico    |                | 1100-1300 m.  | 1100-1300 m.  | 1000-1200 m.  |
| Fenomeno        |                |  |  | —   |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/01/2026.

| 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      |
|----------------------|------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PENDICI PIZZO DIEI * | Crodo (VB) | 2579             | 150               | 8                             | 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