

## ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 143/2025 del 07/01/2025 ore 14.00

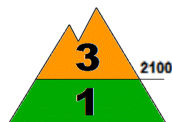
Validità 48 ore prossima emissione 08/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 07/01/2025

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

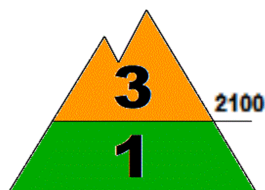
| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 1000 - 1200   |             | 1000 - 1200  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|                   | 051           | 020         | 2075         |
|                   | 025           | 000         | 1360         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 08/01/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da no a se compresi al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da no a se compresi al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica prevista sono da evitare le zone di accumulo, conche, canali, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

### 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## ALPI PENNINE

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 08/01/2025 h6:00  | 08/01/2025 h12:00   | 08/01/2025 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da Sud  | 01 Nodi da Sud  | 01 Nodi da Est  |
|                 | Temperature    | -01 °C  | +00 °C  | -01 °C  |
|                 | Temp.percepita | 0 °C  | 1 °C  | 0 °C  |
| 2000            | Venti          | 04 Nodi da Ovest  | 04 Nodi da Ovest  | 02 Nodi da Ovest  |
|                 | Temperature    | -01 °C  | +02 °C  | +00 °C  |
|                 | Temp.percepita | -4 °C   | 0 °C  | -1 °C   |
| 3000            | Venti          | 24 nodi da Ovest  | 18 nodi da Ovest  | 12 Nodi da S-Ovest  |
|                 | Temperature    | -03 °C  | -03 °C  | -03 °C  |
|                 | Temp.percepita | -12 °C  | -11 °C  | -9 °C   |
| Zero termico    |                | 1200-1400 m.  | 2400-2600 m.  | 2100-2300 m.  |
| Fenomeno        |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/01/2025.

| 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      |
|------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| ALPE LUSENTINO   | Domodossola (VB)     | 1184             | 11                | 8                             | 0              | +5             | Assenza di precipitazioni |
| OPACO DI PECETTO | Macugnaga (VB)       | 1330             | 24                | 7                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| WOLD *           | Alagna Valsesia (VC) | 1305             | 5                 | 5                             | 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 Vincenzo Romeo)  
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