

## ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 297/2025 del 27/12/2025 ore 14.00

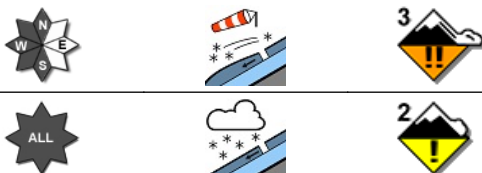
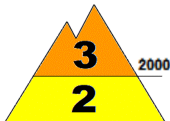
Validità 48 ore prossima emissione 28/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 27/12/2025

**SITUAZIONE TIPO:** neve a debole coesione e vento.



**SITUAZIONE TIPO:** neve a debole coesione e vento.

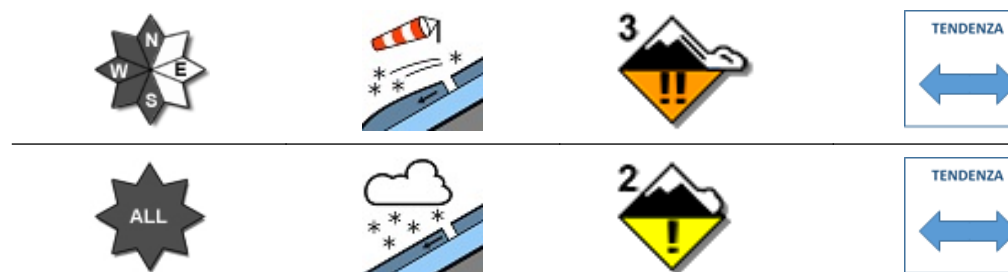
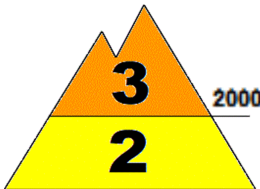
| Quota neve (mslm) | Nord          | Sud         |              |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1100              | 1100          | 1100        |              |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 103               | 000           | 000         | 2410         |
| 125               | 000           | 000         | 2078         |

**VALANGHE OSSERVATE:** Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

### PREVISIONI 28/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

**SITUAZIONE TIPO:** neve a debole coesione e vento.



**SITUAZIONE TIPO:** neve a debole coesione e vento.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per versanti da sud a nord compresi al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

### 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

Pag. 1

## ALPI PENNINE



### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 28/12/2025 h6:00   | 28/12/2025 h12:00 | 28/12/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| 1000            | Venti          | 02 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da N-Est  | 02 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | +08 °C             | +08 °C            | +06 °C            |
|                 | Temp.percepita | 8 °C               | 9 °C              | 6 °C              |
| 2000            | Venti          | 01 Nodi da Est     | 00 Calma          | 02 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | +09 °C             | +07 °C            | +03 °C            |
|                 | Temp.percepita | 10 °C              | 17 °C             | 2 °C              |
| 3000            | Venti          | 04 Nodi da Est     | 01 Nodi da Est    | 01 Nodi da Sud    |
|                 | Temperature    | +02 °C             | +02 °C            | +00 °C            |
|                 | Temp.percepita | 0 °C               | 3 °C              | 1 °C              |
| Zero termico    |                | 3200-3400 m.       | 3200-3400 m.      | 2600-2800 m.      |
| Fenomeno        |                | —                  | —                 | —                 |
| Stato del cielo |                | ☀                  | ☀                 | ☀                 |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO

Sereno      Poco nuvoloso      Nuvoloso      Molto nuvoloso      Coperto

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/12/2025. |                      |                  |                   |                               |                |                |                           |
|--|----------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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      |
| OPACO DI PESETTO   | Macugnaga (VB)       | 1330             | 47                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| PIANALUNGA   | Alagna Valsesia (VC) | 2025             | 80                | N.P.                          | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| GHIACCIAIO BELVEDERE *   | Macugnaga (VB)       | 1955             | 100               | 0                             | 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

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

Pag. 2