

## ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 296/2025 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.



| Quota neve (mslm) | Nord | Sud |
|-------------------|------|-----|
|                   | 800  | 800 |



| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 104           | 000         | 2280         |
|                   | 052           | 000         | 1550         |

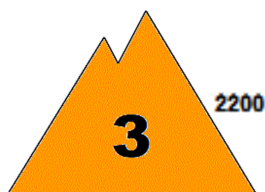
SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe a lastroni 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 molto scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da sud a nord compresi al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## ALPI COZIE NORD

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 28/12/2025 h6:00  | 28/12/2025 h12:00   | 28/12/2025 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da Ovest  | 01 Nodi da Sud  | 00 Calma  |
|                 | Temperature    | +11 °C  | +10 °C  | +06 °C  |
|                 | Temp.percepita | 12 °C   | 11 °C   | 17 °C   |
| 2000            | Venti          | 01 Nodi da Est  | 00 Calma  | 01 Nodi da Est  |
|                 | Temperature    | +08 °C  | +07 °C  | +03 °C  |
|                 | Temp.percepita | 9 °C  | 17 °C   | 4 °C  |
| 3000            | Venti          | 05 Nodi da Est  | 03 Nodi da Est  | 03 Nodi da Est  |
|                 | Temperature    | +01 °C  | +01 °C  | +00 °C  |
|                 | Temp.percepita | -2 °C   | -1 °C   | -2 °C   |
| Zero termico    |                | 2800-3000 m.  | 3100-3300 m.  | 2700-2900 m.  |
| Fenomeno        |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### 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      |
|-------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PRINCIPI    | Sestriere (TO)    | 2000             | 75                | 0                             | -9             | -2             | Assenza di precipitazioni |
| PUNTA BAN * | Bardonecchia (TO) | 2745             | 29                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| PRAGELATO   | Pragelato (TO)    | 1550             | 52                | 0                             | -8             | -2             | Assenza di precipitazioni |

(\*) Rilevi 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](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515