

## ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 272/2025 del 03/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 04/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 03/12/2025

**SITUAZIONE TIPO:** strato debole persistente basale.



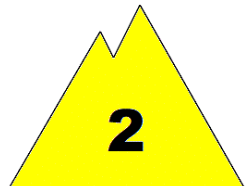
| Quota neve (mslm) | Nord          | Sud         |              |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1400 - 1600       | 1800 - 2000   |             |              |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 026               | 004           | 2000        |              |

**VALANGHE OSSERVATE:** -.

### PREVISIONI 04/12/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

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



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

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

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

|  |                 |  |           |  |             |  |              |  |            |  |         |  |         |
|--|-----------------|--|-----------|--|-------------|--|--------------|--|------------|--|---------|--|---------|
|  | 5 - MOLTO FORTE |  | 4 - FORTE |  | 3 - MARCATO |  | 2 - MODERATO |  | 1 - DEBOLE |  | NO NEVE |  | NO INFO |
|--|-----------------|--|-----------|--|-------------|--|--------------|--|------------|--|---------|--|---------|

### LEGENDA PROBLEMA

|  |             |  |                   |  |                           |  |              |  |             |  |         |  |                                     |  |         |
|--|-------------|--|-------------------|--|---------------------------|--|--------------|--|-------------|--|---------|--|-------------------------------------|--|---------|
|  | NEVE FRESCA |  | LASTRONI DA VENTO |  | STRATI DEBOLI PERSISTENTI |  | NEVE BAGNATA |  | SLITTAMENTO |  | CORNICI |  | NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE |  | NO_INFO |
|--|-------------|--|-------------------|--|---------------------------|--|--------------|--|-------------|--|---------|--|-------------------------------------|--|---------|

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 COZIE NORD

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 04/12/2025 h6:00   | 04/12/2025 h12:00 | 04/12/2025 h18:00  |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1000            | Venti          | 01 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da Est    | 00 Calma           |
|                 | Temperature    | -01 °C             | +00 °C            | +00 °C             |
|                 | Temp.percepita | 0 °C               | 1 °C              | 13 °C              |
| 2000            | Venti          | 01 Nodi da N-Est   | 01 Nodi da N-Est  | 01 nodi da N-Ovest |
|                 | Temperature    | -03 °C             | -03 °C            | -03 °C             |
|                 | Temp.percepita | -3 °C              | -3 °C             | -3 °C              |
| 3000            | Venti          | 04 Nodi da Est     | 01 Nodi da Est    | 03 Nodi da Nord    |
|                 | Temperature    | -09 °C             | -08 °C            | -08 °C             |
|                 | Temp.percepita | -13 °C             | -8 °C             | -11 °C             |
| Zero termico    |                | 1300-1500 m.       | 1400-1600 m.      | 1300-1500 m.       |
| Fenomeno        |                | —                  | —                 | —                  |
| Stato del cielo |                |                    |                   |                    |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/12/2025.

| 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             | 30                | 6                             | -9             | -1             | Nevicata moderata             |
| PRAGELATO | Pragelato (TO) | 1550             | 12                | 6                             | -3             | +1             | Nevicata debole intermittente |

(\*) 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