

ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 281/2025 del 12/12/2025 ore 14.00

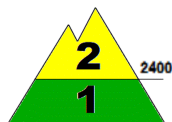
Validità 48 ore prossima emissione 13/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

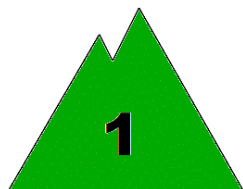
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1300 - 1400 | | 1900 - 2100 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 064 | 000 | 2981 |
| | 031 | 000 | 2087 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 13/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da no a se compresi, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

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

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






LEGENDA PROBLEMA



ALPI COZIE NORD

PREVISIONE METEO

| Quota | | 13/12/2025 h6:00 | 13/12/2025 h12:00 | 13/12/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 00 Calma | 00 Calma | 00 Calma |
| | Temperature | +07 °C | +07 °C | +07 °C |
| | Temp.percepita | 17 °C | 17 °C | 17 °C |
| 2000 | Venti | 00 Calma | 00 Calma | 00 Calma |
| | Temperature | +04 °C | +05 °C | +05 °C |
| | Temp.percepita | 16 °C | 16 °C | 16 °C |
| 3000 | Venti | 01 Nodi da Sud | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +00 °C | +00 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | 1 °C | 1 °C | -1 °C |
| Zero termico | | 2700-2900 m. | 2900-3100 m. | 2900-3100 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



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

| 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 | 0 | 0 | +5 | Assenza di precipitazioni |
| PRAGELATO | Pragelato (TO) | 1550 | 8 | 0 | -6 | +7 | Assenza di precipitazioni |
| COLLETO VERDE * | Cesana Torinese (TO) | 2506 | 51 | 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