

## ALPI LIGURI NORD



Bollettino Valanghe N. 271/2025 del 02/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 03/12/2025

**A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 02/12/2025

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



| Quota neve (mslm) | Nord          | Sud         |              |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1000 - 1200       | 1400 - 1600   |             |              |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 022               | 002           |             | 1760         |

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 03/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

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



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### 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 LIGURI NORD

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 03/12/2025 h6:00 | 03/12/2025 h12:00  | 03/12/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 1000            | Venti          | 00 Calma         | 01 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da Ovest  |
|                 | Temperature    | -01 °C           | -01 °C             | -01 °C            |
|                 | Temp.percepita | 13 °C            | 0 °C               | 0 °C              |
| 2000            | Venti          | 02 Nodi da Sud   | 03 Nodi da Est     | 01 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | -02 °C           | -02 °C             | -03 °C            |
|                 | Temp.percepita | -3 °C            | -4 °C              | -3 °C             |
| 3000            | Venti          | 07 Nodi da Sud   | 08 Nodi da S-Est   | 11 Nodi da S-Est  |
|                 | Temperature    | -08 °C           | -07 °C             | -07 °C            |
|                 | Temp.percepita | -14 °C           | -13 °C             | -14 °C            |
| Zero termico    |                | 1200-1400 m.     | 1200-1400 m.       | 1200-1400 m.      |
| Fenomeno        |                | —                |                    |                   |
| Stato del cielo |                |                  |                    |                   |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/12/2025.

| 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      |
|------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| ALPETTA SOLE     | Limone Piemonte (CN) | 1650             | 37                | 1                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| COLLA DI CASOTTO | Garessio (CN)        | 1380             | 4                 | 0                             | -1             | +5             | 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