

## ALPI MARITTIME



Bollettino Valanghe N. 169/2025 del 03/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 04/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 03/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

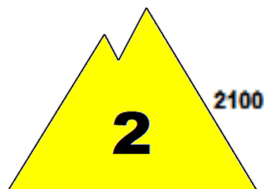
| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |  |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
|                   | 1000 - 1100   |             | 1000 - 1200  |  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |  |
|                   | 056           | 000         | 2305         |  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |  |
|                   | 053           | 000         | 1390         |  |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 04/02/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per versanti da est a ovest al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

### 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

## ALPI MARITTIME



### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 04/02/2025 h6:00  | 04/02/2025 h12:00   | 04/02/2025 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 00 Calma  | 00 Calma  | 00 Calma  |
|                 | Temperature    | +03 °C  | +02 °C  | +02 °C  |
|                 | Temp.percepita | 15 °C   | 14 °C   | 14 °C   |
| 2000            | Venti          | 01 Nodi da Ovest  | 00 Calma  | 01 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature    | +05 °C  | +04 °C  | +04 °C  |
|                 | Temp.percepita | 6 °C  | 16 °C   | 5 °C  |
| 3000            | Venti          | 04 Nodi da Nord   | 06 Nodi da N-Est  | 07 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | -01 °C  | +00 °C  | +00 °C  |
|                 | Temp.percepita | -4 °C   | -4 °C   | -4 °C   |
| Zero termico    |                | 1700-1900 m.  | 2800-3000 m.  | 2300-2500 m.  |
| Fenomeno        |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/02/2025.

| 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      |
|-----------|--------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| BERGEMOLO | Demonte (CN) | 1150             | 18                | 0                             | -4             | +7             | 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