











### **ALPI MARITTIME**



Bollettino Valanghe N. 176/2025 del 10/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 11/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 10/02/2025

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.









| Quota neve<br>(mslm) | Nord        | Sud         |  |
|----------------------|-------------|-------------|--|
|                      | 1100 - 1200 | 1200 - 1400 |  |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 053              | 000            | 2305         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 11/02/2025**

# SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.











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

## **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE













## **LEGENDA PROBLEMA**



















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 MARITTIME**

|                 |                | PREVISIONE METEO   |                    |                    |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Quota           |                | 11/02/2025 h6:00   | 11/02/2025 h12:00  | 11/02/2025 h18:00  |
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da N-Est   | 01 Nodi da N-Est   |
|                 | Temperature    | +02 ℃              | +03 ℃              | +02 °C             |
|                 | Temp.percepita | 3 ℃                | 4 ℃                | 3 ℃                |
| 2000            | Venti          | 02 Nodi da Sud     | 03 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | -01 °C             | +00 °C             | +00 °C             |
|                 | Temp.percepita | -2 °C              | -2 °C              | -2 ℃               |
| 3000            | Venti          | 08 Nodi da S-Ovest | 09 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | -04 °C             | -06 °C             | -06 °C             |
|                 | Temp.percepita | -9 ℃               | -12 °C             | -11 °C             |
| Zero termico    |                | 1300-1500 m.       | 1400-1600 m.       | 1400-1600 m.       |
| Fenomeno        |                | _                  | <b>\times</b>      | _                  |
| Stato del cielo |                | 8                  | 8                  | 8                  |

| Stato del cielo  | o del cielo     |                 |                       | 8                         | 3                | \$                           |  |
|--|-----------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|------------------|------------------------------|--|
| LEGENDA FENOMENI   |                 |                 |                       |                           |                  |                              |  |
| - Assenza Fenomeni   | Nebbia          | Foschia         | Pioggia debole        | Pioggia moderata          | Pioggia fo       | rte Temporali                |  |
| Nevicata debole  | Nevicata modera | ta Nevice       | ata forte             |                           |                  |                              |  |
| STATO DEL CIELO  |                 |                 |                       |                           |                  |                              |  |
| - Sereno   | Poco i          | uvoloso         | Nuvoloso              | Molto nu                  | ıvoloso          | Coperto                      |  |
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/02/2025. |                 |                 |                       |                           |                  |                              |  |
| Località   | Comune          | Quota Altezza n | neve (cm) Neve caduta | nelle 24 ore (cm) Temp. I | Min (°C) Temp. M | lax (°C) Condizioni del temp |  |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/02/2025. |                |                     |                   |                               |                |                |                           |
|--|----------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Località   | Comune         | Quota<br>(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                | 12                | 0                             | -4             | +7             | Assenza di precipitazioni |
| ROCCO VERDE *  | Argentera (CN) | 2454                | 90                | 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

Pag. 2

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).