











ALPI MARITTIME



Bollettino Valanghe N. 264/2025 del 09/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 10/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 09/05/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | | |
|----------------------|-------------|-------------|--|--|
| | 2100 - 2600 | 2100 - 2600 | | |

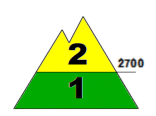
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 064 | 000 | 2305 |
| | 003 | 000 | 1390 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 10/05/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sotto di 2700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

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.

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).













ALPI MARITTIME



























NO_INFO

| | | PREVISIONE METEO | | |
|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Quota | | 10/05/2025 h6:00 | 10/05/2025 h12:00 | 10/05/2025 h18:00 |
| | Venti | 01 Nodi da Nord | 02 Nodi da N-Est | 01 Nodi da Est |
| 1000 | Temperature | +08 °C | +10 °C | +10 °C |
| | Temp.percepita | 9 ℃ | 10 ℃ | 11 ℃ |
| 2000 | Venti | 02 Nodi da N-Est | 01 Nodi da S-Est | 00 Calma |
| | Temperature | +03 °C | +04 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 2 ℃ | 5 ℃ | 16 ℃ |
| 3000 | Venti | 01 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -03 °C | -02 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | -5 °C | -2 ℃ |
| ero termico | | 2400-2600 m. | 2500-2700 m. | 2800-3000 m. |
| enomeno | | \times | _ | _ |
| tato del cielo | | 8 | 8 | 8 |

LEGENDA FENOMENI

























Nevicata debole





STATO DEL CIELO











| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 09/05/2025. | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 | 0 | 0 | +2 | +15 | 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).