











ALPI LEPONTINE



Bollettino Valanghe N. 262/2025 del 07/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/05/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | | |
|----------------------|-------------|-------------|--|--|
| | 1800 - 2000 | 2000 - 2200 | | |

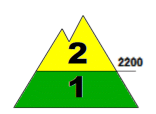
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 184 | 13 | 2453 |
| | 00 | 000 | 1634 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 08/05/2025

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 2200 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 2200 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 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 LEPONTINE























| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Quota | | 08/05/2025 h6:00 | 08/05/2025 h12:00 | 08/05/2025 h18:00 |
| | Venti | 02 Nodi da N-Est | 01 Nodi da Ovest | 01 Nodi da N-Est |
| 1000 | Temperature | +02 °C | +04 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 1 °C | 5 ℃ | 4 °C |
| | Venti | 02 Nodi da N-Est | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Est |
| 2000 | Temperature | +01 °C | +02 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | 0 ℃ | 3 ℃ | 1 °C |
| 3000 | Venti | 01 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da Sud | 04 Nodi da Sud |
| | Temperature | -06 °C | -04 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -6 °C | -7 ℃ | -7 °C |
| ero termico | | 2000-2200 m. | 2200-2400 m. | 2200-2400 m. |
| enomeno | | _ | \(\rightarrow | <i>\hipsilon</i> |
| stato del cielo | | 8 | 8 | 8 |

LEGENDA FENOMENI















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole



Nevicata moderata



STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/05/2025. | | | | | | | |
|--|------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------------|
| 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 |
| PIANO DELLE LUTTE | Santa Maria Maggiore (VB) | 820 | 0 | 0 | +7 | +14 | Pioggia moderata |

(*) 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).