











ALPI LEPONTINE



Bollettino Valanghe N. 227/2025 del 02/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/04/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | | |
|----------------------|-------------|-------------|--|--|
| | 1300 - 1500 | 1700 - 1900 | | |

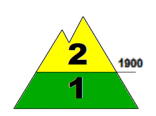
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 150 | 000 | 2453 |
| | 068 | 000 | 1634 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 03/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica prevista sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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

























NO_INFO

| | | PREVISIONE METEO | | |
|----------------|----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Quota | | 03/04/2025 h6:00 | 03/04/2025 h12:00 | 03/04/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 nodi da Ovest | 01 Nodi da Ovest | 01 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +01 °C | +03 °C | +05 °C |
| | Temp.percepita | 0 ℃ | 4 ℃ | 6 ℃ |
| 2000 | Venti | 02 Nodi da Ovest | 00 Calma | 01 nodi da N-Ovest |
| | Temperature | +00 °C | +02 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | 14 °C | 5 ℃ |
| 3000 | Venti | 00 Calma | 02 Nodi da N-Est | 01 Nodi da S-Est |
| | Temperature | -05 °C | -03 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | 10 ℃ | -4 °C | -2 ℃ |
| ero termico | | 2000-2200 m. | 2300-2500 m. | 2400-2600 m. |
| enomeno | | _ | _ | _ |
| tato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI

























Nevicata debole



Nevicata moderata



STATO DEL CIELO













| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/04/2025. | | | | | | | |
|--|------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| FONDO LI GHEBBI * | Malesco (VB) | 1320 | 37 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| PIANO DELLE LUTTE | Santa Maria Maggiore (VB) | 820 | 0 | 0 | -1 | +15 | Assenza di precipitazioni |
| CASTEL * | Formazza (VB) | 2400 | 160 | Tracce di neve | N.P. | N.P. | Nevicata debole continua |

(*) 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).