

ALPI LEPONTINE



Bollettino Valanghe N. 219/2025 del 25/03/2025 ore 14.00

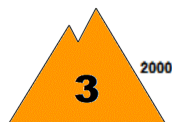
Validità 48 ore prossima emissione 26/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

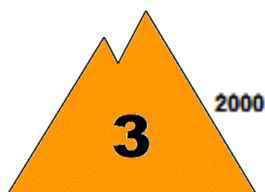
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1200 - 1400 | | 1500 - 1700 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 171 | 000 | 2453 |
| | 156 | 000 | 1750 |

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 26/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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

Pag. 1

ALPI LEPONTINE

PREVISIONE METEO

| Quota | | 26/03/2025 h6:00 | 26/03/2025 h12:00 | 26/03/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Nord | 01 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord |
| | Temperature | +01 °C | +03 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | 4 °C | 2 °C |
| 2000 | Venti | 04 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord |
| | Temperature | +01 °C | +02 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | 0 °C | 0 °C |
| 3000 | Venti | 06 Nodi da Nord | 07 Nodi da Nord | 07 Nodi da Nord |
| | Temperature | -06 °C | -06 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -11 °C | -10 °C |
| Zero termico | | 2000-2200 m. | 2200-2400 m. | 2200-2400 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/03/2025.

| 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 | -1 | +12 | Assenza di precipitazioni |
| MISANCO * | Baceno (VB) | 2109 | 200 | N.P. | 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

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