











ALPI LEPONTINE



Bollettino Valanghe N. 181/2025 del 15/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

| Quota neve | Nord | Sud |
|------------|------|------|
| (mslm) | 1100 | 1200 |

| | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| Altezza Neve (cm) | 142 | 000 | 2453 |
| | 087 | 000 | 1634 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 16/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per versanti da no a se compresi al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DI VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNIC



NESSUN PROBLEMA /ALANGHIV EVIDENTE



NO INFO

Pag. 1

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 | | 16/02/2025 h6:00 | 16/02/2025 h12:00 | 16/02/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 nodi da N-Ovest | 02 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +02 °C | +00 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | 1 °C | -1 °C | -1 °C |
| 2000 | Venti | 02 nodi da N-Ovest | 02 nodi da N-Ovest | 02 nodi da N-Ovest |
| | Temperature | +01 °C | +02 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | 0 ℃ | 1 ℃ | 0 ℃ |
| 3000 | Venti | 04 nodi da N-Ovest | 04 Nodi da Ovest | 04 nodi da N-Ovest |
| | Temperature | -04 °C | -05 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -7 °C | -8 ℃ | -8 ℃ |
| ero termico | | 2300-2500 m. | 2300-2500 m. | 2200-2400 m. |
| enomeno | | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | \times | | |

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Nebbia Temporali Assenza Fenomeni **STATO DEL CIELO** Molto nuvoloso Poco nuvoloso Coperto Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/02/2025. Località Altezza neve (cm) Neve caduta nelle 24 ore (cm) Temp. Min (°C) Temp. Max (°C) Condizioni del tempo (m.s.l.m.) VAL ROSSA * N.P. Formazza (VB) 2450 130 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).