

ALPI LEPONTINE



Bollettino Valanghe N. 94/2024 del 02/05/2024 ore 14.00

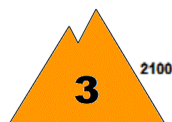
Validità 48 ore prossima emissione 03/05/2024

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/05/2024

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e
vento - neve ventata.



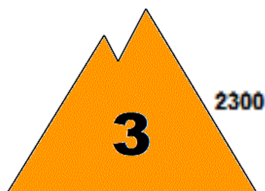
SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud | |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|--|
| | 1600 - 1800 | | 1800 - 2000 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) | |
| | 354 | 13 | 2453 | |
| | 071 | 0 | 1634 | |

PREVISIONI 03/05/2024

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



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 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

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

ALPI LEPONTINE

| PREVISIONI METEO | | | | |
|------------------|----------------|---|---|---|
| Quota | | 03/05/2024 h6:00 | 03/05/2024 h12:00 | 03/05/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Nord | 01 Nodi da Nord |
| | Temperature | +02 °C | +06 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 1 °C | 6 °C | 5 °C |
| 2000 | Venti | 04 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord |
| | Temperature | +02 °C | +04 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | 4 °C | 2 °C |
| 3000 | Venti | 04 Nodi da Nord | 02 Nodi da Ovest | 04 Nodi da Est |
| | Temperature | -06 °C | -04 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -5 °C | -8 °C |
| Zero termico | | 2100-2300 m. | 2300-2500 m. | 2200-2400 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/05/2024. | | | | | | | |
|--|---------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|--------------------------|
| 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 | +12 | Pioggia moderata |
| RIALE | Formazza (VB) | 1736 | 144 | 0 | +1 | +7 | Pioggia debole continua |
| LAGO KASTEL * | Formazza (VB) | 2207 | 205 | 9 | 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 Vincenzo Romeo)
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