











DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 100/2024 del 06/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/05/2024

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

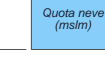
SITUAZIONE alle 14:00 del 06/05/2024

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









Nord Sud 1900 - 2000 2200 - 2300

| | 0 | |
|-----------|---------------------|-------------|
| SITUAZION | IE TIPO: situazione | primaverile |

| | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| Altezza Neve (cm) | 146 | 000 | 2580 |
| | 053 | 000 | 2195 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 07/05/2024

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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 pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

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

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



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).













DOLOMITI MERIDIONALI

| | | PREVISIONI METEO | | |
|-----------------|----------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| Quota | | 07/05/2024 h6:00 | 07/05/2024 h12:00 | 07/05/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da N-Est | 01 Nodi da Est | 01 Nodi da Est |
| | Temperature | +08 °C | +08 °C | +08 °C |
| | Temp.percepita | 9 ℃ | 9 ℃ | 9 ℃ |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da Sud | 02 Nodi da Est | 01 Nodi da Est |
| | Temperature | +04 °C | +04 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 5 ℃ | 4 ℃ | 5 ℃ |
| 3000 | Venti | 04 Nodi da Sud | 01 Nodi da Sud | 01 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -02 °C | -02 ℃ | -02 °C |
| | Temp.percepita | -5 °C | -2 °C | -2 ℃ |
| Zero termico | | 2500-2700 m. | 2500-2700 m. | 2700-2900 m. |
| Fenomeno | | \(\rightarrow | \times | _ |
| Stato del cielo | | \$ | 8 | \$ |



| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/05/2024. | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| PASSO VALLES * | Falcade (BL) | 2087 | 85 | 0 | 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 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).