















Bollettino Valanghe N. 97/2024 del 05/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 06/05/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 05/05/2024

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve | Nord        | Sud         |
|------------|-------------|-------------|
| (mslm)     | 1700 - 2000 | 2000 - 2500 |

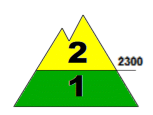
| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | ı                | ı              | -            |
|                      | -                | -              | -            |

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 06/05/2024**

# 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 alcuni punti (aree) per versanti settentrionali al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

## **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

**LEGENDA PROBLEMA** 



5 - MOLTO FORTE

NEVE FRESCA



4 - FORT



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI 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).













### **ALPI OROBICHE**

|                 |                | PREVISIONI METEO   |                       |                       |
|-----------------|----------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| Quota           |                | 06/05/2024 h6:00   | 06/05/2024 h12:00     | 06/05/2024 h18:00     |
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da Sud     | 02 Nodi da S-Ovest    | 00 Calma              |
|                 | Temperature    | +05 °C             | +06 °C                | +05 °C                |
|                 | Temp.percepita | 6 ℃ 6 ℃            |                       | 16 °C                 |
|                 | Venti          | 02 Nodi da Sud     | 04 Nodi da S-Ovest    | 04 Nodi da Ovest      |
| 2000            | Temperature    | +04 °C             | +03 °C                | +05 °C                |
|                 | Temp.percepita | 4 °C               | 1 ℃                   | 3 ℃                   |
| 3000            | Venti          | 08 Nodi da S-Ovest | 14 Nodi da S-Ovest    | 13 Nodi da S-Ovest    |
|                 | Temperature    | -01 °C             | -03 °C                | -02 ℃                 |
|                 | Temp.percepita | -6 °C              | -10 °C                | -8 ℃                  |
| Zero termico    |                | 2600-2800 m.       | 2400-2600 m.          | 2500-2700 m.          |
| Fenomeno        |                | <b>\times</b>      | <b>\( \rightarrow</b> | <b>\( \rightarrow</b> |
| Stato del cielo |                | 8                  | 8                     | <b>(</b>              |



(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

## 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

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).