

## ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 99/2024 del 06/05/2024 ore 14.00

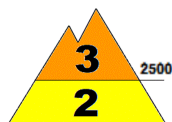
Validità 48 ore prossima emissione 07/05/2024

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: neve a debole coesione e vento - neve ventata.**



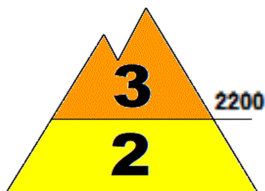
**SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.**

| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |  |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
|                   | 1500 - 1600   |             | 1700 - 1800  |  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |  |
|                   | 247           | 000         | 2410         |  |
|                   | 000           | 000         | 1515         |  |

### PREVISIONI 07/05/2024

## 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 molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.  
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

### 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 PENNINE

| PREVISIONI METEO |                |   |   |   |
|------------------|----------------|---|---|---|
| Quota            |                | 07/05/2024 h6:00  | 07/05/2024 h12:00   | 07/05/2024 h18:00   |
| 1000             | Venti          | 01 Nodi da Nord   | 02 Nodi da N-Est  | 02 Nodi da Nord   |
|                  | Temperature    | +05 °C  | +06 °C  | +06 °C  |
|                  | Temp.percepita | 6 °C  | 6 °C  | 6 °C  |
| 2000             | Venti          | 00 Calma  | 03 Nodi da N-Est  | 04 Nodi da Nord   |
|                  | Temperature    | +02 °C  | +02 °C  | +03 °C  |
|                  | Temp.percepita | 14 °C   | 0 °C  | 1 °C  |
| 3000             | Venti          | 06 Nodi da Sud  | 01 Nodi da S-Est  | 06 Nodi da Est  |
|                  | Temperature    | -03 °C  | -03 °C  | -04 °C  |
|                  | Temp.percepita | -7 °C   | -3 °C   | -8 °C   |
| Zero termico     |                | 2300-2500 m.  | 2300-2500 m.  | 2300-2500 m.  |
| Fenomeno         |                |  |  |  |
| Stato del cielo  |                |  |  |  |

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### 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 |
|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------------|
| OPACO DI PECETTO | Macugnaga (VB) | 1330             | 0                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | Pioggia forte        |

(\*) 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