

## ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 95/2024 del 03/05/2024 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 04/05/2024

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 03/05/2024

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



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

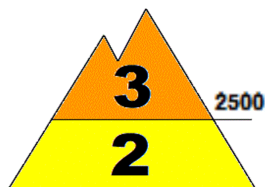
| Quota neve<br>(mslm) | Nord             |                | Sud          |  |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|--|
|                      | 1600 - 1800      |                | 1600 - 1800  |  |
| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |  |
|                      | 156              | 014            | 2280         |  |
|                      | 050              | 012            | 2020         |  |

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

### PREVISIONI 04/05/2024

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2500 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 2500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

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

### 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).

## ALPI COZIE NORD

| PREVISIONI METEO |                |   |   |   |
|------------------|----------------|---|---|---|
| Quota            |                | 04/05/2024 h6:00  | 04/05/2024 h12:00   | 04/05/2024 h18:00   |
| 1000             | Venti          | 00 Calma  | 02 Nodi da Est  | 01 Nodi da S-Est  |
|                  | Temperature    | +04 °C  | +07 °C  | +07 °C  |
|                  | Temp.percepita | 16 °C   | 7 °C  | 8 °C  |
| 2000             | Venti          | 01 Nodi da Sud  | 02 Nodi da S-Est  | 01 Nodi da Ovest  |
|                  | Temperature    | +01 °C  | +03 °C  | +05 °C  |
|                  | Temp.percepita | 2 °C  | 2 °C  | 6 °C  |
| 3000             | Venti          | 06 Nodi da Ovest  | 07 Nodi da Ovest  | 06 nodi da Ovest  |
|                  | Temperature    | -04 °C  | -03 °C  | -01 °C  |
|                  | Temp.percepita | -8 °C   | -8 °C   | -5 °C   |
| Zero termico     |                | 2200-2400 m.  | 2300-2500 m.  | 2700-2900 m.  |
| Fenomeno         |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo  |                |  |  |  |

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



## Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/05/2024.

| 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      |
|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PRAGELATO | Pragelato (TO) | 1550             | 0                 | 0                             | 0              | +5             | 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