











#### **ALPI COZIE SUD**



Bollettino Valanghe N. 223/2025 del 29/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/03/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 29/03/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve | Nord        | Sud         |
|------------|-------------|-------------|
| (mslm)     | 1400 - 1600 | 1700 - 1900 |

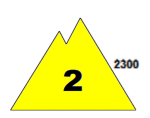
|                      | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| Altezza Neve<br>(cm) | 105              | 000            | 2337         |
|                      | 035              | 000            | 1770         |

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 30/03/2025**

## **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

## SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

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 scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

A seguito dell'attività eolica prevista 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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

Pag. 1

#### **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 SUD**



























NO\_INFO

|                 |                | PREVISIONE METEO   |                    |                   |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Quota           |                | 30/03/2025 h6:00   | 30/03/2025 h12:00  | 30/03/2025 h18:00 |
| 1000            | Venti          | 02 nodi da Ovest   | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Ovest  |
|                 | Temperature    | +04 °C             | +06 °C             | +04 °C            |
|                 | Temp.percepita | 4 ℃                | 7 ℃                | 4 °C              |
| 2000            | Venti          | 01 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da Ovest   | 02 Nodi da Ovest  |
|                 | Temperature    | +04 °C             | +05 °C             | +06 °C            |
|                 | Temp.percepita | 5 ℃                | 6 ℃                | 6 ℃               |
| 3000            | Venti          | 13 Nodi da N-Est   | 05 Nodi da Nord    | 07 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature    | -03 °C             | -02 ℃              | +01 °C            |
|                 | Temp.percepita | -10 °C             | -5 °C              | -3 ℃              |
| ero termico     |                | 2500-2700 m.       | 2700-2900 m.       | 3100-3300 m.      |
| enomeno         |                | _                  | _                  | _                 |
| stato del cielo |                |                    |                    | - <u>`</u> -      |

#### **LEGENDA FENOMENI**

Assenza Fenomeni















Pioggia moderata Pioggia forte





Pag. 2



Nevicata debole





### STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL CENTRO NAZIONALE METEOMONT (Ten. Col. RFI Emanuela Gini) 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).