















Bollettino Valanghe N. 167/2025 del 14/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/03/2025

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

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

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.









| Quota neve<br>(mslm) | Nord        | Sud  |  |
|----------------------|-------------|------|--|
|                      | 1800 - 1900 | 1900 |  |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 000              | 000            | 1429         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 15/03/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1**

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni medie.

## **AVVERTENZE**

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

#### **LEGENDA PROBLEMA**

















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).

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













## **MATESE**

|                 |                | PREVISIONE METEO   |                    |                    |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Quota           |                | 15/03/2025 h6:00   | 15/03/2025 h12:00  | 15/03/2025 h18:00  |
| 1000            | Venti          | 03 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da Ovest   | 03 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +08 °C             | +09 ℃              | +07 °C             |
|                 | Temp.percepita | 7 ℃                | 8 ℃                | 6 ℃                |
| 2000            | Venti          | 10 Nodi da S-Ovest | 14 Nodi da Ovest   | 11 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +05 °C             | +04 ℃              | +03 °C             |
|                 | Temp.percepita | 1 °C               | -1 °C              | -1 ℃               |
| 3000            | Venti          | 17 Nodi da S-Ovest | 19 Nodi da S-Ovest | 17 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | -02 °C             | -02 °C             | -03 °C             |
|                 | Temp.percepita | -9 ℃               | -10 °C             | -11 °C             |
| ero termico     |                | 2600-2800 m.       | 2500-2700 m.       | 2500-2700 m.       |
| enomeno         |                | _                  | _                  | _                  |
| Stato del cielo |                |                    | <b>~</b>           |                    |

|  |                  |                     | <u> </u>          |                               |                | •              |                           |
|--|------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| LEGENDA FENOMENI   |                  |                     |                   |                               |                |                |                           |
| Assenza Fenomeni   | Nebbia           | <b>'</b>            | ioschia Pi        | ioggia debole Piogg.          | a moderata     | Pioggia forte  | Temporali                 |
| Nevicata debole  | Nevicata I       | moderata            | Nevicata forte    |                               |                |                |                           |
| STATO DEL CIELO  |                  |                     |                   |                               |                |                |                           |
| Sereno   |                  | Poco nuvoloso       | Nuvo.             | loso                          | Molto nuvoloso |                | Coperto                   |
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/03/2025. |                  |                     |                   |                               |                |                |                           |
| Località   | Comune           | Quota<br>(m.s.l.m.) | Altezza neve (cm) | Neve caduta nelle 24 ore (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Condizioni del tempo      |
| CAMPITELLO MATESE  | San Massimo (CB) | 1429                | 0                 | 0                             | +3             | +7             | 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 Emanuela Gini)
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).