















Bollettino Valanghe N. 125/2025 del 31/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/02/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 31/01/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









| Quota neve<br>(mslm) | Nord | Sud     |
|----------------------|------|---------|
|                      | 1600 | no neve |

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

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 01/02/2025**

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1** 

**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su alcuni punti (aree) per versanti al sole, 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).













## **MATESE**

|                 |                | PREVISIONE METEO |                   |                   |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Quota           |                | 01/02/2025 h6:00 | 01/02/2025 h12:00 | 01/02/2025 h18:00 |
| 1000            | Venti          | 02 Nodi da Sud   | 01 Nodi da Sud    | 02 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | +05 °C           | +07 °C            | +04 °C            |
|                 | Temp.percepita | 5 ℃              | 8 ℃               | 4 °C              |
| 2000            | Venti          | 06 Nodi da Sud   | 06 Nodi da S-Est  | 07 Nodi da S-Est  |
|                 | Temperature    | +02 °C           | +02 °C            | +02 °C            |
|                 | Temp.percepita | -1 °C            | -1 °C             | -2 ℃              |
| 3000            | Venti          | 09 Nodi da Sud   | 08 Nodi da Sud    | 10 Nodi da S-Est  |
|                 | Temperature    | -04 °C           | -04 °C            | -04 °C            |
|                 | Temp.percepita | -10 °C           | -9 ℃              | -10 °C            |
| ero termico     |                | 2300-2500 m.     | 2300-2500 m.      | 2200-2400 m.      |
| enomeno         |                | _                | _                 | _                 |
| Stato del cielo |                | 8                | 8                 | <u></u>           |

|  |                  |                     | •                 | •                             |                | •              |                           |
|--|------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| LEGENDA FENOMENI   |                  |                     |                   |                               |                |                |                           |
| Assenza Fenomeni   | Nebbia           | 🛓 F                 | oschia Pi         | oggia debole Piogg.           | ia moderata    | Pioggia forte  | Temporali                 |
| Nevicata debole  | Nevicata r       | noderata            | Nevicata forte    |                               |                |                |                           |
| STATO DEL CIELO  |                  |                     |                   |                               |                |                |                           |
| Sereno   |                  | Poco nuvoloso       | Nuvol             | loso                          | Molto nuvoloso |                | Coperto                   |
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/01/2025. |                  |                     |                   |                               |                |                |                           |
| 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                             | -1             | +10            | 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).