















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 20/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 21/03/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 20/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |  |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|--|
|                      | 1                |                |              |  |

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 21/03/2025**

## SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

#### **AVVERTENZE**

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















1 - DEBOLE





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).













#### **APPENNINO LUCANO**

| PREVISIONE METEO |                |                  |                   |                    |  |  |
|------------------|----------------|------------------|-------------------|--------------------|--|--|
| Quota            |                | 21/03/2025 h6:00 | 21/03/2025 h12:00 | 21/03/2025 h18:00  |  |  |
| 1000             | Venti          | 01 Nodi da Sud   | 02 Nodi da Sud    | 02 Nodi da S-Est   |  |  |
|                  | Temperature    | +07 °C           | +09 °C            | +12 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | 8 ℃              | 9 ℃               | 12 °C              |  |  |
| 2000             | Venti          | 05 Nodi da Nord  | 05 Nodi da Nord   | 03 Nodi da Ovest   |  |  |
|                  | Temperature    | +05 °C           | +06 °C            | +07 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | 3 ℃              | 4 ℃               | 6 ℃                |  |  |
| 3000             | Venti          | 09 Nodi da Nord  | 05 Nodi da Nord   | 04 nodi da N-Ovest |  |  |
|                  | Temperature    | -01 °C           | +00 °C            | +00 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | -6 °C            | -3 °C             | -3 ℃               |  |  |
| Zero termico     |                | 2400-2600 m.     | 2900-3100 m.      | 2900-3100 m.       |  |  |
| Fenomeno         |                | _                | _                 | _                  |  |  |
| Stato del cielo  |                | <del>\</del> .   | 0                 | 0                  |  |  |

# 

(\*) 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

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).