















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 17/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









| Quota neve | Nord    | Sud     |
|------------|---------|---------|
| (mslm)     | No neve | No neve |

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 18/05/2025**

#### SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE











3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

### **LEGENDA PROBLEMA**





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI





SLITTAMENT



CORNICI







NO\_INFO

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 numero verde ambientale 1515 Pag. 1













#### **APPENNINO ROMAGNOLO**

|                 |                | PREVISIONE METEO   |                    |                    |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Quota           |                | 18/05/2025 h6:00   | 18/05/2025 h12:00  | 18/05/2025 h18:00  |
| 1000            | Venti          | 08 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest | 09 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +09 °C             | +13 ℃              | +12 ℃              |
|                 | Temp.percepita | 7 ℃                | 12 °C              | 10 °C              |
| 2000            | Venti          | 06 nodi da N-Ovest | 06 Nodi da Ovest   | 07 Nodi da Ovest   |
|                 | Temperature    | +04 °C             | +05 ℃              | +08 °C             |
|                 | Temp.percepita | 1 ℃                | 2 ℃                | 6 °C               |
| 3000            | Venti          | 07 nodi da N-Ovest | 07 nodi da Ovest   | 06 nodi da Ovest   |
|                 | Temperature    | -03 °C             | -02 °C             | -01 °C             |
|                 | Temp.percepita | -8 °C              | -6 °C              | -5 ℃               |
| ero termico     |                | 2300-2500 m.       | 2600-2800 m.       | 2800-3000 m.       |
| enomeno         |                | _                  | _                  | _                  |
| Stato del cielo |                | - <u>i</u> -       | *                  | - <u>\</u> -       |

# 

(\*) 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).