











## **APPENNINO ROMAGNOLO**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 03/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 03/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 04/05/2025**

## 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 DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENT



CORNICI



PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE



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 ROMAGNOLO**

| PREVISIONE METEO |                |                    |                    |                    |  |  |
|------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| Quota            |                | 04/05/2025 h6:00   | 04/05/2025 h12:00  | 04/05/2025 h18:00  |  |  |
| 1000             | Venti          | 12 Nodi da S-Ovest | 11 Nodi da S-Ovest | 18 Nodi da S-Ovest |  |  |
|                  | Temperature    | +12 °C             | +15 °C             | +13 ℃              |  |  |
|                  | Temp.percepita | 10 ℃               | 14 °C              | 10 °C              |  |  |
| 2000             | Venti          | 12 Nodi da Ovest   | 18 Nodi da S-Ovest | 21 Nodi da S-Ovest |  |  |
|                  | Temperature    | +13 °C             | +10 °C             | +11 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | 11 ℃               | 6 ℃                | 7 ℃                |  |  |
| 3000             | Venti          | 08 nodi da N-Ovest | 14 Nodi da S-Ovest | 15 Nodi da Ovest   |  |  |
|                  | Temperature    | +04 °C             | +04 °C             | +05 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | 1 ℃                | -1 ℃               | 0 ℃                |  |  |
| Zero termico     |                | 3400-3600 m.       | 3400-3600 m.       | 3500-3700 m.       |  |  |
| Fenomeno         |                | _                  | _                  | _                  |  |  |
| Stato del cielo  |                |                    | 8                  | 8                  |  |  |



(\*) 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).