











### **APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE**



Bollettino Valanghe N. 157/2025 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: situazione primaverile.









| Quota neve<br>(mslm) | Nord | Sud         |
|----------------------|------|-------------|
|                      | 1500 | 1600 - 1800 |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 000              | 000            | 1500         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

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

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1** 

**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.











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

## **AVVERTENZE**

Meteomont consiglia ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















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 EMILIANO OCCIDENTALE**

|                 |                | PREVISIONE METEO     |                    |                   |
|-----------------|----------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| Quota           |                | 21/03/2025 h6:00     | 21/03/2025 h12:00  | 21/03/2025 h18:00 |
| 1000            | Venti          | 02 Nodi da Sud       | 01 Nodi da Est     | 01 Nodi da S-Est  |
|                 | Temperature    | +04 °C               | +05 °C             | +06 °C            |
|                 | Temp.percepita | 4 ℃                  | 6 ℃                | 7 ℃               |
| 2000            | Venti          | 07 Nodi da Sud       | 08 Nodi da Sud     | 13 Nodi da Sud    |
|                 | Temperature    | +01 °C               | +00 °C             | +00 °C            |
|                 | Temp.percepita | -3 ℃                 | -4 °C              | -6 ℃              |
| 3000            | Venti          | 13 Nodi da S-Ovest   | 16 Nodi da S-Ovest | 18 Nodi da Sud    |
|                 | Temperature    | +00 °C               | +00 °C             | -02 °C            |
|                 | Temp.percepita | -6 °C                | -6 °C              | -9 ℃              |
| ero termico     |                | 2900-3100 m.         | 2900-3100 m.       | 2000-2200 m.      |
| enomeno         |                | _                    | _                  | <b>\times</b>     |
| Stato del cielo |                | <b>\&amp;\alpha\</b> | 8                  | <b>8</b>          |

|  |                  |                     | •                 | ·                             |                | ·              |                           |  |
|--|------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|--|
|  | LEGENDA FENOMENI |                     |                   |                               |                |                |                           |  |
| Assenza Fenomeni   | Nebbia           | <b>≟</b> F          | Foschia Pio       | nggia debole Pioggi           | ia moderata    | Pioggia forte  | Temporali                 |  |
| Nevicata debole  | Nevicata m       | oderata             | Nevicata forte    |                               |                |                |                           |  |
| STATO DEL CIELO  |                  |                     |                   |                               |                |                |                           |  |
| Sereno   | Č F              | oco nuvoloso        | Nuvolo            | oso                           | Molto nuvoloso |                | Coperto                   |  |
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/03/2025. |                  |                     |                   |                               |                |                |                           |  |
| 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      |  |
| LAGDEI   | Corniglio (PR)   | 1252                | 0                 | 0                             | -2             | +5             | 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).