















Bollettino Valanghe N. 173/2025 del 16/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/02/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 16/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.









| Quota neve<br>(mslm) | Nord | Sud |  |  |
|----------------------|------|-----|--|--|
|                      | 700  | 700 |  |  |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 122              | 026            | 1300         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 17/02/2025**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni medie.

## **AVVERTENZE**

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE













# **LEGENDA PROBLEMA**

















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 meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













Temporali

Coperto

# **MAJELLA**

| PREVISIONE METEO |                |                    |                    |                    |  |  |
|------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| Quota            |                | 17/02/2025 h6:00   | 17/02/2025 h12:00  | 17/02/2025 h18:00  |  |  |
| 1000             | Venti          | 02 Nodi da S-Ovest | 01 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da S-Ovest |  |  |
|                  | Temperature    | -01 °C             | -02 °C             | -02 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | -2 ℃               | -2 °C              | -2 °C              |  |  |
| 2000             | Venti          | 04 Nodi da Ovest   | 02 Nodi da Ovest   | 03 Nodi da Ovest   |  |  |
|                  | Temperature    | +00 °C             | -01 °C             | -01 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | -3 ℃               | -2 °C              | -3 ℃               |  |  |
| 3000             | Venti          | 09 nodi da N-Ovest | 06 nodi da N-Ovest | 07 nodi da N-Ovest |  |  |
|                  | Temperature    | -05 °C             | -05 °C             | -05 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | -11 °C             | -10 °C             | -10 °C             |  |  |
| ero termico      |                | 1300-1500 m.       | 1400-1600 m.       | 0900-1100 m.       |  |  |
| enomeno          |                | _                  | _                  | _                  |  |  |
| Stato del cielo  |                |                    |                    |                    |  |  |

# LEGENDA FENOMENI

Molto nuvoloso

| ST | $\Lambda T$           | $\frown$ | $\Box$ | 1 7 | $\sim$ 1 | $\circ$ |
|----|-----------------------|----------|--------|-----|----------|---------|
|    | $\boldsymbol{\omega}$ |          |        |     |          |         |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/02/2025. |                      |                     |                   |                               |                |                |                           |
|--|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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      |
| QUARTARANA   | Campo di Giove (AQ)  | 1200                | 49                | 33                            | -2             | 0              | Assenza di precipitazioni |
| PASSOLANCIANO  | Lettomanoppello (PE) | 1300                | 122               | 26                            | -2             | 0              | Assenza di precipitazioni |
| VALLE DEL SOLE   | Pizzoferrato (CH)    | 1440                | 23                | 18                            | -1             | +1             | Assenza di precipitazioni |
| MAIELETTA MAMMA  | Pretoro (CH)         | 1650                | 138               | 26                            | -5             | 0              | 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).