

## APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 227/2025 del 04/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 05/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 04/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



| Quota neve (mslm) | Nord        | Sud |
|-------------------|-------------|-----|
| 900 - 1000        | 1300 - 1400 |     |

SITUAZIONE TIPO: neve da slittamento.

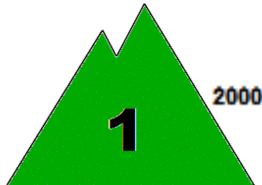
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 25-75         | 000         | 2000         |
| 20-40             | 000           |             | 1500         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 05/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: neve da slittamento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### LEGENDA PROBLEMA



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

## APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 05/12/2025 h6:00 | 05/12/2025 h12:00 | 05/12/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da Sud   | 02 Nodi da Est    | 02 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | +01 °C           | +01 °C            | +01 °C            |
|                 | Temp.percepita | 2 °C             | 0 °C              | 0 °C              |
| 2000            | Venti          | 02 Nodi da S-Est | 04 Nodi da Est    | 06 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | +00 °C           | -01 °C            | -02 °C            |
|                 | Temp.percepita | -1 °C            | -4 °C             | -6 °C             |
| 3000            | Venti          | 04 Nodi da S-Est | 02 Nodi da Est    | 06 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | -07 °C           | -07 °C            | -07 °C            |
|                 | Temp.percepita | -11 °C           | -9 °C             | -12 °C            |
| Zero termico    |                | 1900-2100 m.     | 1700-1900 m.      | 1600-1800 m.      |
| Fenomeno        |                | —                | —                 | —                 |
| Stato del cielo |                |                  |                   |                   |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/12/2025.

| Località        | Comune                         | Quota (m.s.l.m.) | Altezza neve (cm) | Neve caduta nelle 24 ore (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Condizioni del tempo      |
|-----------------|--------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| FORCA DI GUALDO | Castelsantangelo sul Nera (MC) | 1496             | 15                | 0                             | -2             | +7             | Assenza di precipitazioni |
| LA VALLETTA     | Bolognola (MC)                 | 1352             | 28                | 0                             | 0              | +4             | Assenza di precipitazioni |
| COLLE           | Montegallo (AP)                | 1036             | 6                 | 0                             | -1             | +8             | Assenza di precipitazioni |
| PARCO GUARNIERI | Montemonaco (AP)               | 980              | 5                 | 0                             | +3             | +9             | Assenza di precipitazioni |
| RIFUGIO PERUGIA | Norcia (PG)                    | 1500             | 0                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| FRONTIGNANO *   | Ussita (MC)                    | 1698             | 5                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | 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**

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. 2