

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



Bollettino Valanghe N. 131/2025 del 28/01/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



| Quota neve<br>(mslm) | Nord             |                | Sud          |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 1800 - 2100      |                | 1900 - 2100  |
| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|                      | 05 - 50          | 000            | 2000         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 29/01/2025

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1**

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



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

### AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.




### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### LEGENDA PROBLEMA



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

| PREVISIONE METEO |                |   |   |   |
|------------------|----------------|---|---|---|
| Quota            |                | 29/01/2025 h6:00  | 29/01/2025 h12:00   | 29/01/2025 h18:00   |
| 1000             | Venti          | 03 Nodi da S-Ovest  | 02 Nodi da S-Ovest  | 02 Nodi da S-Ovest  |
|                  | Temperature    | +00 °C  | +03 °C  | +01 °C  |
|                  | Temp.percepita | -2 °C   | 2 °C  | 0 °C  |
| 2000             | Venti          | 09 Nodi da S-Ovest  | 04 Nodi da S-Ovest  | 03 Nodi da S-Ovest  |
|                  | Temperature    | -03 °C  | -02 °C  | -02 °C  |
|                  | Temp.percepita | -8 °C   | -5 °C   | -4 °C   |
| 3000             | Venti          | 11 Nodi da Ovest  | 06 Nodi da S-Ovest  | 06 Nodi da Ovest  |
|                  | Temperature    | -08 °C  | -08 °C  | -09 °C  |
|                  | Temp.percepita | -15 °C  | -13 °C  | -14 °C  |
| Zero termico     |                | 1300-1500 m.  | 1700-1900 m.  | 1700-1900 m.  |
| Fenomeno         |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo  |                |  |  |  |

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2025.

| 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             | 0                 | 0                             | +3             | +9             | Assenza di precipitazioni    |
| COLLE           | Montegallo (AP)                | 1036             | 0                 | 0                             | +6             | +12            | Pioggia debole intermittente |
| PARCO GUARNIERI | Montemonaco (AP)               | 980              | 0                 | 0                             | +6             | +14            | Assenza di precipitazioni    |
| RIFUGIO PERUGIA | Norcia (PG)                    | 1500             | 0                 | 0                             | +5             | +11            | Assenza di precipitazioni    |
| MONTI BICCO     | Ussita (MC)                    | 1800             | 0                 | 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