

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



Bollettino Valanghe N. 255/2026 del 01/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 02/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 01/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo  
evidente.



| Quota neve<br>(mslm) | Nord             |                | Sud          |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 1500 - 1700      |                | 1700 - 2000  |
| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|                      | 15-50            | 000            | 2000         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 02/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



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

### AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.







### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### LEGENDA PROBLEMA



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

| PREVISIONE METEO |                |   |   |   |
|------------------|----------------|---|---|---|
| Quota            |                | 02/01/2026 h6:00  | 02/01/2026 h12:00   | 02/01/2026 h18:00   |
| 1000             | Venti          | 09 Nodi da S-Ovest  | 15 Nodi da S-Ovest  | 14 Nodi da Ovest  |
|                  | Temperature    | +01 °C  | +01 °C  | +01 °C  |
|                  | Temp.percepita | -3 °C   | -5 °C   | -5 °C   |
| 2000             | Venti          | 29 Nodi da S-Ovest  | 33 Nodi da Ovest  | 32 Nodi da Ovest  |
|                  | Temperature    | -03 °C  | -01 °C  | -01 °C  |
|                  | Temp.percepita | -12 °C  | -10 °C  | -10 °C  |
| 3000             | Venti          | 25 Nodi da Ovest  | 26 Nodi da Ovest  | 28 Nodi da Ovest  |
|                  | Temperature    | -04 °C  | -02 °C  | -03 °C  |
|                  | Temp.percepita | -13 °C  | -11 °C  | -12 °C  |
| Zero termico     |                | 1500-1700 m.  | 1500-1700 m.  | 1600-1800 m.  |
| Fenomeno         |                |  |  |  |
| Stato del cielo  |                |  |  |  |

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/01/2026.

| 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      |
|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| COLLE           | Montegallo (AP)  | 1036             | 1                 | 0                             | -8             | +1             | Assenza di precipitazioni |
| PARCO GUARNIERI | Montemonaco (AP) | 980              | Tracce di neve    | 0                             | -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