

## APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 13/11/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 14/11/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 13/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.

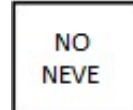
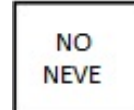


| Quota neve (mslm) | Nord          | Sud         |              |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| No neve           | No neve       | No neve     |              |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| --                | --            | --          | --           |

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 14/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

### AVVERTENZE

#### 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-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 14/11/2025 h6:00   | 14/11/2025 h12:00  | 14/11/2025 h18:00  |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000            | Venti          | 05 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +09 °C             | +10 °C             | +09 °C             |
|                 | Temp.percepita | 8 °C               | 9 °C               | 7 °C               |
| 2000            | Venti          | 10 Nodi da Ovest   | 12 Nodi da S-Ovest | 12 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +10 °C             | +09 °C             | +10 °C             |
|                 | Temp.percepita | 8 °C               | 6 °C               | 7 °C               |
| 3000            | Venti          | 08 Nodi da Ovest   | 10 Nodi da S-Ovest | 08 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +04 °C             | +04 °C             | +04 °C             |
|                 | Temp.percepita | 1 °C               | 0 °C               | 1 °C               |
| Zero termico    |                | 3500-3700 m.       | 3500-3700 m.       | 3400-3600 m.       |
| Fenomeno        |                | —                  | —                  | —                  |
| Stato del cielo |                |                    |                    |                    |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

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