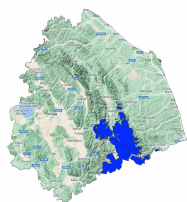


APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 233/2025 del 10/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 11/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 10/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1200 - 1400 | | 1600 - 1900 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 20-60 | 000 | 2000 |
| | 010 - 040 | 000 | 1800 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 11/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti meridionali al di sotto di 2100 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

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

| PREVISIONE METEO | | | | |
|------------------|----------------|---|---|---|
| Quota | | 11/12/2025 h6:00 | 11/12/2025 h12:00 | 11/12/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Ovest | 01 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +08 °C | +13 °C | +11 °C |
| | Temp.percepita | 8 °C | 14 °C | 12 °C |
| 2000 | Venti | 04 Nodi da Ovest | 04 Nodi da Ovest | 04 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +08 °C | +09 °C | +08 °C |
| | Temp.percepita | 7 °C | 8 °C | 7 °C |
| 3000 | Venti | 08 Nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest | 10 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +01 °C | +01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | -3 °C | -4 °C |
| Zero termico | | 3100-3300 m. | 3100-3300 m. | 3000-3200 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/12/2025.

| 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 | 7 | 0 | +5 | +13 | Assenza di precipitazioni |
| LA VALLETTA | Bolognola (MC) | 1352 | 17 | 0 | +3 | +13 | Assenza di precipitazioni |
| COLLE | Montegallo (AP) | 1036 | 0 | 0 | +1 | +12 | Assenza di precipitazioni |
| PARCO GUARNIERI | Montemonaco (AP) | 980 | 0 | 0 | +5 | +13 | Assenza di precipitazioni |
| RIFUGIO PERUGIA | Norcia (PG) | 1500 | 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