

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 226/2025 del 03/12/2025 ore 14.00

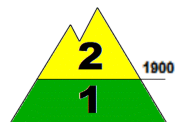
Validità 48 ore prossima emissione 04/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: neve da slittamento.

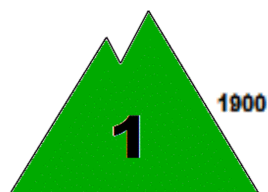
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 900 - 1000 | | 1300 - 1400 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 30-80 | 000 | 2000 |
| | 20-40 | 000 | 1500 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 04/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 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 | | 04/12/2025 h6:00 | 04/12/2025 h12:00 | 04/12/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Sud | 01 Nodi da N-Est | 02 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +01 °C | +01 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | 2 °C | 2 °C | 1 °C |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da S-Est | 03 Nodi da N-Est | 04 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +01 °C | +00 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | -2 °C | -1 °C |
| 3000 | Venti | 03 Nodi da S-Est | 04 Nodi da S-Est | 06 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -05 °C | -05 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -8 °C | -8 °C | -8 °C |
| Zero termico | | 2200-2400 m. | 1800-2000 m. | 2100-2300 m. |
| Fenomeno | | — |  | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/12/2025.

| 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 | 16 | 0 | 0 | +7 | Assenza di precipitazioni |
| LA VALLETTA | Bolognola (MC) | 1352 | 32 | 0 | -2 | +4 | Assenza di precipitazioni |
| COLLE | Montegallo (AP) | 1036 | 6 | 0 | -1 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| PARCO GUARNIERI | Montemonaco (AP) | 980 | 12 | 0 | +2 | +9 | Assenza di precipitazioni |
| FRONTIGNANO * | Ussita (MC) | 1400 | 12 | 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