

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 199/2025 del 06/04/2025 ore 14.00

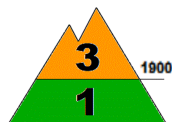
Validità 48 ore prossima emissione 07/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/04/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

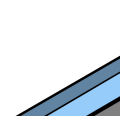
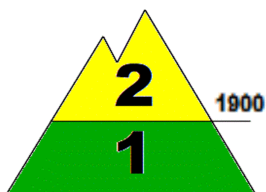
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1500 - 1600 | | 1800 - 1900 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 50-250 | 0 | 2000 |
| | 10 - 40 | 0 | 1800 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 07/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti sud occidentali al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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 | | 07/04/2025 h6:00 | 07/04/2025 h12:00 | 07/04/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 03 Nodi da Est | 04 Nodi da Est | 02 Nodi da Est |
| | Temperature | -07 °C | -03 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -6 °C | -6 °C |
| 2000 | Venti | 09 Nodi da N-Est | 08 Nodi da N-Est | 07 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -09 °C | -08 °C | -06 °C |
| | Temp.percepita | -16 °C | -14 °C | -11 °C |
| 3000 | Venti | 17 Nodi da Nord | 14 Nodi da Nord | 13 Nodi da Nord |
| | Temperature | -03 °C | -06 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -14 °C | -12 °C |
| Zero termico | | 0500-0700 m. | 1000-1200 m. | 0700-0900 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/04/2025.

| 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 |
|-----------------|--------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| MONTE PRATA * | Castelsantangelo sul Nera (MC) | 1600 | 25 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| COLLE | Montegallo (AP) | 1036 | 0 | 0 | +4 | +15 | Assenza di precipitazioni |
| PARCO GUARNIERI | Montemonaco (AP) | 980 | 0 | 0 | +5 | +15 | Assenza di precipitazioni |
| RIFUGIO PERUGIA | Norcia (PG) | 1500 | 0 | 0 | +3 | +13 | 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