











APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 193/2025 del 31/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 31/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud |
|----------------------|------|------|
| | 1300 | 1400 |

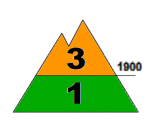
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 40-100 | 05 - 10 | 2000 |
| | 10 - 30 | 05 | 1700 |

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

PREVISIONI 01/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica prevista 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



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNIC





NO INFO

Pag. 1

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).













APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Quota | | 01/04/2025 h6:00 | 01/04/2025 h12:00 | 01/04/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 08 Nodi da N-Est | 10 Nodi da N-Est | 07 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -03 °C | +00 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -8 ℃ | -5 °C | -3 ℃ |
| 2000 | Venti | 19 Nodi da N-Est | 17 Nodi da N-Est | 19 Nodi da Est |
| | Temperature | -05 °C | -03 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -14 °C | -11 °C | -10 °C |
| 3000 | Venti | 22 Nodi da N-Est | 19 Nodi da Est | 21 Nodi da Est |
| | Temperature | -11 °C | -08 °C | -07 °C |
| | Temp.percepita | -22 °C | -18 °C | -17 °C |
| Zero termico | | 1100-1300 m. | 1400-1600 m. | 1500-1700 m. |
| enomeno | | \$ | | |
| Stato del cielo | | 8 | | |

LEGENDA FENOMENI

- Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Foschia

Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte

STATO DEL CIELO

Nevicata forte

Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/03/2025. | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 | 27 | 7 | N.P. | N.P. | Nevicata moderata |
| FORCA DI PRESTA * | Arquata del Tronto (AP) | 1535 | 3 | 3 | N.P. | N.P. | Nevicata moderata |
| STRADA COMUNALE M. SIBILLA * | Montemonaco (AP) | 1435 | 8 | 8 | 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).