

MAINARDE-ALTO MOLISE



Bollettino Valanghe N. 194/2025 del 30/03/2025 ore 14.00

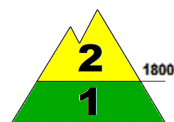
Validità 48 ore prossima emissione 31/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

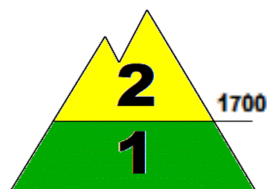
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1400 - 1500 | | 1500 - 1600 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 014 | 009 | 1490 |
| | 000 | 000 | 1220 |

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 31/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 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 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

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

MAINARDE-ALTO MOLISE



PREVISIONE METEO

| Quota | | 31/03/2025 h6:00 | 31/03/2025 h12:00 | 31/03/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Nord | 07 Nodi da N-Est | 06 Nodi da Nord |
| | Temperature | +03 °C | +03 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | 2 °C | 0 °C | -2 °C |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da Nord | 19 Nodi da N-Est | 20 Nodi da Nord |
| | Temperature | -01 °C | -03 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | -11 °C | -11 °C |
| 3000 | Venti | 05 Nodi da Nord | 11 Nodi da N-Est | 07 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -07 °C | -07 °C | -08 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -14 °C | -14 °C |
| Zero termico | | 1800-2000 m. | 1500-1700 m. | 1500-1700 m. |
| Fenomeno | |  |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/03/2025.

| 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 |
|---------------|---------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|------------------------------|
| VALLE FIORITA | Pizzone (IS) | 1406 | 0 | 0 | 0 | +3 | Pioggia debole intermittente |
| PRATO GENTILE | Capracotta (IS) | 1490 | 14 | 9 | 0 | +2 | Pioggia debole intermittente |
| PESCOENNATARO | Pescopennataro (IS) | 1220 | 0 | 0 | +2 | +8 | Pioggia debole continua |

(*) 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