















Bollettino Valanghe N. 208/2025 del 13/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 14/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/04/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1700 - 1800 | 1900 - 2000 | |

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 000 | 000 | 1700 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 14/04/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti al sole, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

















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).

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











Coperto



MAINARDE-ALTO MOLISE

| PREVISIONE METEO | | | | | |
|------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| Quota | | 14/04/2025 h6:00 | 14/04/2025 h12:00 | 14/04/2025 h18:00 | |
| 1000 | Venti | 04 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da Sud | |
| | Temperature | +10 °C | +13 ℃ | +10 °C | |
| | Temp.percepita | 9 ℃ | 14 °C | 9 ℃ | |
| 2000 | Venti | 14 Nodi da Sud | 08 Nodi da S-Ovest | 19 Nodi da Sud | |
| | Temperature | +06 °C | +08 °C | +07 °C | |
| | Temp.percepita | 2 ℃ | 5 ℃ | 2 ℃ | |
| 3000 | Venti | 20 Nodi da S-Ovest | 20 Nodi da S-Ovest | 22 Nodi da S-Ovest | |
| | Temperature | +01 °C | +02 °C | +02 °C | |
| | Temp.percepita | -6 °C | -4 °C | -5 ℃ | |
| Zero termico | | 3300-3500 m. | 3400-3600 m. | 3300-3500 m. | |
| Fenomeno | | _ | \(\sigma | \times | |
| Stato del cielo | | 8 | 8 | 8 | |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/04/2025. | | | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| VALLE FIORITA | Pizzone (IS) | 1406 | 0 | 0 | +5 | +14 | Assenza di precipitazioni |
| PRATO GENTILE | Capracotta (IS) | 1490 | 0 | 0 | +6 | +13 | Assenza di precipitazioni |
| PESCOPENNATARO | Pescopennataro (IS) | 1220 | 0 | 0 | +10 | +17 | Assenza di precipitazioni |

Molto nuvoloso

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

Pag. 2

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).

^(*) Rilievi fuori campo