

MAINARDE-ALTO MOLISE



Bollettino Valanghe N. 221/2025 del 02/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 03/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/12/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1100 - 1200		1200 - 1300

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	021	000	1490

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 03/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



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

AVVERTENZE

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






LEGENDA PROBLEMA



MAINARDE-ALTO MOLISE

PREVISIONE METEO

Quota		03/12/2025 h6:00	03/12/2025 h12:00	03/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °C	4 °C	3 °C
2000	Venti	01 Nodi da Nord	04 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	1 °C	-3 °C	-1 °C
3000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-6 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2500-2700 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/12/2025.

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
PRATO GENTILE	Capracotta (IS)	1490	18	0	+1	+5	Pioggia debole continua
PESCOENNATARO	Pescopennataro (IS)	1220	21	0	+3	+10	Pioggia debole intermittente

(*) 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