











## **MAINARDE-ALTO MOLISE**



Bollettino Valanghe N. 216/2025 del 21/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 22/04/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 21/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	1800	NO NEVE	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	n.d.	n.d.	n.d.

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 22/04/2025**

## SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















1 - DEBOLE





NO INFO

## **LEGENDA PROBLEMA**























NO\_INFO

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).













## **MAINARDE-ALTO MOLISE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		22/04/2025 h6:00	22/04/2025 h12:00	22/04/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Est	00 Calma
	Temperature	+09 °C	+13 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	10 ℃	14 ℃	19 ℃
2000	Venti	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 ℃	6 ℃	8 ℃
3000	Venti	03 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	2 ℃
Zero termico		3000-3200 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		<b>\times</b>	- <u>-</u> -	



(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

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).