











# **MAINARDE-ALTO MOLISE**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 14/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 14/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	1		-1

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 15/05/2025**

# 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

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).













# **MAINARDE-ALTO MOLISE**

PREVISIONE METEO						
Quota		15/05/2025 h6:00	15/05/2025 h12:00	15/05/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est		
	Temperature	+09 °C	+09 ℃	+08 °C		
	Temp.percepita	10 ℃	9 ℃	8 ℃		
2000	Venti	05 Nodi da Est	05 Nodi da Est	07 Nodi da Est		
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+05 °C		
	Temp.percepita	3 ℃	2 ℃	2 ℃		
3000	Venti	06 Nodi da S-Est	06 Nodi da S-Est	06 Nodi da N-Est		
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	-5 ℃	-5 ℃		
Zero termico		2900-3100 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.		
Fenomeno		_	<b>\times</b>	<b>\( \rightarrow</b>		
Stato del cielo		8	<b>©</b>	8		



(\*) 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).