















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 15/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 15/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 16/05/2025**

## SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























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		16/05/2025 h6:00	16/05/2025 h12:00	16/05/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+06 °C
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	7 °C
2000	Venti	05 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 ℃	1 ℃	0 °C
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-8 ℃	-8 ℃
ero termico		2700-2900 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.
enomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	_
Stato del cielo			<b>\( \begin{aligned}                                     </b>	

# 

(\*) 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).