















Bollettino Valanghe N. 214/2025 del 19/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/04/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 19/04/2025

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 20/04/2025**

# 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		20/04/2025 h6:00	20/04/2025 h12:00	20/04/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	+09 °C	+14 °C	+10 °C
	Temp.percepita	9 ℃	15 ℃	11 ℃
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Est
	Temperature	+08 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp.percepita	7 ℃	10 ℃	7 ℃
3000	Venti	03 nodi da N-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	4 ℃
Zero termico		3100-3300 m.	3200-3400 m.	3200-3400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<b>\times</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).