















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 11/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 11/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 12/07/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE





















NO NEVE



NO INFO

## **LEGENDA PROBLEMA**









STRATI DEBOLI PERSISTENTI



















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**

		PREVISIONI METEO		
Quota		12/07/2024 h6:00	12/07/2024 h12:00	12/07/2024 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+21 °C	+27 °C	+22 ℃
	Temp.percepita	22 ℃	29 ℃	24 °C
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+19 ℃	+20 ℃	+21 °C
	Temp.percepita	20 ℃	21 °C	22 °C
3000	Venti	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+12 ℃	+12 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	12 ℃	11 ℃	14 °C
Zero termico		4900-5100 m.	4800-5000 m.	4800-5000 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>	<del>`</del>	<del>-</del> <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 Vincenzo Romeo)
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).