











#### **MAINARDE-ALTO MOLISE**



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 29/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 29/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

#### **VALANGHE OSSERVATE: -.**

#### **PREVISIONI 30/07/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

## LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI









CORNICI







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**

		PREVISIONI METEO		
Quota		30/07/2024 h6:00	30/07/2024 h12:00	30/07/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+19 ℃	+23 ℃	+21 °C
	Temp.percepita	20 ℃	25 ℃	23 ℃
2000	Venti	03 Nodi da N-Est	00 Calma	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	+17 °C	+17 °C	+18 °C
	Temp.percepita	18 ℃	24 °C	19 ℃
3000	Venti	03 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord
	Temperature	+11 °C	+10 °C	+11 °C
	Temp.percepita	11 °C	9 ℃	9 ℃
Zero termico		4900-5100 m.	4900-5100 m.	4900-5100 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>i</u> i-	- <u>\</u> -	- <del>`</del>



(\*) 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).