











### **MAINARDE-ALTO MOLISE**



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 31/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/06/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 31/05/2024

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 01/06/2024**

# 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 DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENT



CORNIC







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		01/06/2024 h6:00	01/06/2024 h12:00	01/06/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+11 °C	+14 °C	+12 ℃
	Temp.percepita	11 ℃	14 °C	12 °C
2000	Venti	13 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+10 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 ℃	8 ℃
3000	Venti	20 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 ℃	2 ℃
ero termico		3500-3700 m.	3600-3800 m.	3900-4100 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo				



(\*) 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).