















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 02/11/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/11/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 02/11/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 03/11/2024**

# 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**

		PREVISIONI METEO		
Quota		03/11/2024 h6:00	03/11/2024 h12:00	03/11/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	+11 °C	+10 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	12 °C	11 °C	10 °C
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord
	Temperature	+10 °C	+10 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	10 ℃	11 °C	10 °C
3000	Venti	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	8 ℃	6 ℃	7 ℃
Zero termico		4000-4200 m.	4100-4300 m.	4100-4300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del> <u>`</u>	<del>-</del> <u></u>	0



(\*) 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).