

MAINARDE-ALTO MOLISE



Bollettino Valanghe N. 75/2024 del 30/04/2024 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 01/05/2024

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/04/2024

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	2000		No Neve
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000/nd	000	1200

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 01/05/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.







SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



LEGENDA PROBLEMA



## MAINARDE-ALTO MOLISE

PREVISIONI METEO				
Quota		01/05/2024 h6:00	01/05/2024 h12:00	01/05/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	05 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+08 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp.percepita	8 °C	8 °C	7 °C
2000	Venti	10 Nodi da Sud	17 Nodi da Sud	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+03 °C
	Temp.percepita	3 °C	1 °C	-2 °C
3000	Venti	11 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da Sud	19 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-10 °C	-10 °C
Zero termico		3000-3200 m.	2700-2900 m.	2500-2700 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/04/2024.

Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
PESCOPENNATARO	Pescopennataro (IS)	1220	0	0	+10	+23	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo

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