















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 06/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/06/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 06/06/2024

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 07/06/2024**

# 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).













#### **APPENNINO CAMPANO**

		PREVISIONI METEO		
Quota		07/06/2024 h6:00	07/06/2024 h12:00	07/06/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+18 °C	+20 °C	+20 °C
	Temp.percepita	20 ℃	21 °C	22 °C
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	+14 °C	+16 ℃	+17 °C
	Temp.percepita	14 °C	16 °C	18 °C
3000	Venti	09 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Nord	09 nodi da N-Ovest
	Temperature	+10 °C	+09 °C	+10 °C
	Temp.percepita	8 ℃	6 ℃	8 ℃
Zero termico		4300-4500 m.	4400-4600 m.	4300-4500 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>	<del>-</del> <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).