















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 07/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/07/2024

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

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

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 08/07/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

















1 - DEBOL



NO NEVE



NO INFO

## LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO





















NO\_INFO

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		08/07/2024 h6:00	08/07/2024 h12:00	08/07/2024 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Est		
	Temperature	+18 °C	+23 ℃	+22 °C		
	Temp.percepita	19 °C	24 °C	24 °C		
2000	Venti	08 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da N-Est		
	Temperature	+17 °C	+19 ℃	+16 °C		
	Temp.percepita	17 ℃	20 ℃	18 °C		
	Venti	10 Nodi da Ovest	08 nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest		
3000	Temperature	+11 °C	+11 °C	+11 °C		
	Temp.percepita	9 ℃	9 ℃	9 ℃		
ero termico		4600-4800 m.	4700-4900 m.	4800-5000 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo			- <u>-</u> -	- <u>`</u> -		



(\*) 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).