















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 17/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2024

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 18/05/2024**

# 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



CORNICI







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		18/05/2024 h6:00	18/05/2024 h12:00	18/05/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	+16 °C	+19 ℃	+17 °C
	Temp.percepita	17 ℃	20 °C	17 ℃
2000	Venti	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud
	Temperature	+13 ℃	+12 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	12 ℃	10 °C	12 ℃
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 ℃	3 ℃
Zero termico		3700-3900 m.	3900-4100 m.	3900-4100 m.
Fenomeno		_	_	<b>\( \rightarrow</b>
Stato del cielo		<b>\times</b>	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).