















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	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

**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



SLITTAMENTO



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).













#### **ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE**

PREVISIONI METEO					
Quota		18/05/2024 h6:00	18/05/2024 h12:00	18/05/2024 h18:00	
	Venti	01 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	
1000	Temperature	+09 °C	+13 °C	+12 °C	
	Temp.percepita	10 ℃	13 °C	12 °C	
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud	
2000	Temperature	+06 °C	+07 °C	+09 °C	
	Temp.percepita	4 ℃	5 ℃	6 ℃	
	Venti	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	
3000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C	
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-3 ℃	
ero termico		3000-3200 m.	3200-3400 m.	3200-3400 m.	
enomeno		_	_	_	
Stato del cielo			- <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).