















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



























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 EMILIANO CENTRALE**

PREVISIONI METEO					
Quota		18/05/2024 h6:00	18/05/2024 h12:00	18/05/2024 h18:00	
	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	
1000	Temperature	+10 °C	+15 ℃	+13 °C	
	Temp.percepita	11 °C	16 °C	14 °C	
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	
2000	Temperature	+06 °C	+08 °C	+08 °C	
	Temp.percepita	4 °C	6 ℃	5 ℃	
	Venti	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	
3000	Temperature	+00 °C	+00 °C	+02 °C	
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-3 ℃	
Zero termico		3000-3200 m.	2900-3100 m.	3200-3400 m.	
enomeno		_	_	_	
Stato del cielo		<del>`</del>	*	<del>-</del> <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).