















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 28/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/05/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 28/05/2024

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 29/05/2024**

# 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 UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

		PREVISIONI METEO		
Quota		29/05/2024 h6:00	29/05/2024 h12:00	29/05/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+12 ℃	+14 ℃	+15 °C
	Temp.percepita	12 °C	15 °C	16 ℃
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	00 Calma	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	7 ℃	18 °C	8 ℃
3000	Venti	01 Nodi da Sud	03 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	3 ℃	0 ℃	0 ℃
Zero termico		3100-3300 m.	3300-3500 m.	3300-3500 m.
Fenomeno		<b>\( \rightarrow</b>	<b>\( \rightarrow</b>	<b>\times</b>
Stato del cielo		<b>\$</b>	8	



(\*) 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).