















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 31/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/06/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 31/05/2024

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 01/06/2024

# 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

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		01/06/2024 h6:00	01/06/2024 h12:00	01/06/2024 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+10 °C	+15 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	8 ℃	14 ℃	11 °C
2000	Venti	06 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+08 °C	+07 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	6 ℃	4 ℃	6 ℃
3000	Venti	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da Sud	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 °C	-1 °C
ero termico		2900-3100 m.	2900-3100 m.	3400-3600 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).