











#### **APPENNINO EMILIANO CENTRALE**



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

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNIC







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**

Quota		01/06/2024 h6:00	01/06/2024 h12:00	01/06/2024 h18:00
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
1000	Temperature	+11 °C	+14 ℃	+12 °C
	Temp.percepita	10 ℃	14 °C	12 °C
	Venti	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	09 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	4 °C
	Venti	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-1 °C	-1 ℃
Zero termico		2800-3000 m.	3000-3200 m.	3200-3400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>	<del>-</del> <u></u>	<del>`</del>



(\*) 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).