











### **APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE**



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









STRATI DEBOL PERSISTENTI







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 OCCIDENTALE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		01/06/2024 h6:00	01/06/2024 h12:00	01/06/2024 h18:00
	Venti	03 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est
1000	Temperature	+12 °C	+15 °C	+13 °C
	Temp.percepita	12 °C	16 °C	13 ℃
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
2000	Temperature	+06 °C	+07 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	4 °C	6 ℃	6 ℃
	Venti	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
3000	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-5 °C	-2 ℃
Zero termico		2700-2900 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.
enomeno		_	<b>\times</b>	_
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).