











### **APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE**



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	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	1		

**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 EMILIANO OCCIDENTALE

		PREVISIONI METEO		
Quota		29/05/2024 h6:00	29/05/2024 h12:00	29/05/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	+12 °C	+15 ℃	+15 °C
	Temp.percepita	12 ℃	16 °C	16 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Est	03 nodi da Ovest	03 nodi da Ovest
	Temperature	+08 °C	+08 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	9 ℃	7 °C	8 °C
3000	Venti	03 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	0 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.
Fenomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	<b>\times</b>
Stato del cielo		8		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).