











#### **APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE**



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 23/09/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/09/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 23/09/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

## **VALANGHE OSSERVATE: -.**

### **PREVISIONI 24/09/2024**

# 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**



























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		24/09/2024 h6:00	24/09/2024 h12:00	24/09/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud
	Temperature	+11 °C	+17 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	11 ℃	19 ℃	12 °C
	Venti	07 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+08 °C	+07 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	8 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 ℃	-3 ℃
ero termico		3000-3200 m.	3200-3400 m.	3100-3300 m.
enomeno		_	_	_
stato del cielo		<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).