











#### **APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE**



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 11/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 11/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

## **VALANGHE OSSERVATE: -.**

#### **PREVISIONI 12/07/2024**

# 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		12/07/2024 h6:00	12/07/2024 h12:00	12/07/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	+20 °C	+24 °C	+22 °C
	Temp.percepita	21 °C	26 ℃	23 ℃
2000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+16 °C	+18 °C	+19 °C
	Temp.percepita	16 ℃	17 °C	18 ℃
3000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest
	Temperature	+10 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	7 ℃	6 ℃	7 ℃
Zero termico		4500-4700 m.	4400-4600 m.	4400-4600 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		<b>\$</b>		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).