











#### **APPENNINO ROMAGNOLO**



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 29/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 29/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 30/07/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNICI







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 ROMAGNOLO**

		PREVISIONI METEO		
Quota		30/07/2024 h6:00	30/07/2024 h12:00	30/07/2024 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+18 °C	+22 ℃	+21 °C
	Temp.percepita	18 ℃	23 °C	22 °C
	Venti	08 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
2000	Temperature	+16 °C	+17 ℃	+18 °C
	Temp.percepita	15 ℃	18 °C	18 °C
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
	Temperature	+11 °C	+11 ℃	+12 °C
	Temp.percepita	10 ℃	10 °C	11 °C
Zero termico		4700-4900 m.	4700-4900 m.	4600-4800 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>	0	<b>\times</b>



(\*) 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).