















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 26/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/07/2024

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 27/07/2024

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 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENT



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		27/07/2024 h6:00	27/07/2024 h12:00	27/07/2024 h18:00	
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord	
1000	Temperature	+23 ℃	+26 ℃	+26 °C	
	Temp.percepita	25 ℃	28 °C	28 ℃	
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	
2000	Temperature	+16 °C	+17 ℃	+17 °C	
	Temp.percepita	16 °C	18 °C	18 °C	
	Venti	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest	
3000	Temperature	+10 °C	+10 °C	+09 °C	
	Temp.percepita	9 ℃	10 °C	7 °C	
Zero termico		4600-4800 m.	4700-4900 m.	4900-5100 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		`	*		



(*) 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).