















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 12/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/07/2024

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 13/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOL



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA









SLITTAMENTO



CORNICI







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 UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

		PREVISIONI METEO		
Quota		13/07/2024 h6:00	13/07/2024 h12:00	13/07/2024 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+20 °C	+26 °C	+25 °C
	Temp.percepita	20 ℃	28 °C	27 ℃
2000	Venti	16 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+16 °C	+16 °C	+17 °C
	Temp.percepita	14 °C	15 °C	16 °C
3000	Venti	17 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+11 °C	+10 °C	+13 °C
	Temp.percepita	8 ℃	7 ℃	11 °C
ero termico		4800-5000 m.	4700-4900 m.	4800-5000 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- \ \.	- <u>i</u> i-	- \ \



(*) 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).