















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 21/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 22/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 21/07/2024

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 22/07/2024

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 - DEBOL



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI



















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-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

		PREVISIONI METEO		
Quota		22/07/2024 h6:00	22/07/2024 h12:00	22/07/2024 h18:00
1000	Venti	00 Calma	04 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+19 °C	+20 ℃	+18 °C
	Temp.percepita	25 ℃	21 °C	19 °C
	Venti	02 Nodi da S-Est	08 Nodi da Est	06 Nodi da Est
2000	Temperature	+16 °C	+15 ℃	+15 °C
	Temp.percepita	17 °C	14 °C	14 °C
3000	Venti	08 Nodi da Sud	12 Nodi da S-Est	09 Nodi da Est
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	6 ℃
ero termico		3900-4100 m.	4100-4300 m.	4300-4500 m.
enomeno		\times	9	_
Stato del cielo				- <u>-</u> -



(*) 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).