















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 07/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/07/2024

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 08/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOL



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI









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-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

		PREVISIONI METEO		
Quota		08/07/2024 h6:00	08/07/2024 h12:00	08/07/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da N-Est	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+17 °C	+21 °C	+19 °C
	Temp.percepita	18 °C	23 ℃	21 ℃
2000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+14 °C	+16 °C	+15 °C
	Temp.percepita	14 °C	18 °C	15 ℃
3000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	05 nodi da Ovest
	Temperature	+10 °C	+08 °C	+10 °C
	Temp.percepita	8 ℃	7 ℃	9 ℃
ero termico		4600-4800 m.	4900-5100 m.	4900-5100 m.
enomeno		_	_	_
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).