















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 06/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/06/2024

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 07/06/2024

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 DEBOL PERSISTENTI





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-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

		PREVISIONI METEO		
Quota		07/06/2024 h6:00	07/06/2024 h12:00	07/06/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+15 °C	+21 °C	+17 °C
	Temp.percepita	16 °C	22 °C	17 °C
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	08 nodi da Ovest
	Temperature	+15 °C	+16 ℃	+15 ℃
	Temp.percepita	15 °C	16 °C	14 °C
3000	Venti	10 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+10 °C
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	7℃
ero termico		4200-4400 m.	4200-4400 m.	4300-4500 m.
enomeno		_	_	_
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).