















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 22/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 23/06/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 22/06/2024

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 23/06/2024**

# 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



























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		23/06/2024 h6:00	23/06/2024 h12:00	23/06/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+16 ℃	+15 °C	+13 °C
	Temp.percepita	18 °C	16 ℃	14 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est
	Temperature	+12 ℃	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	11 °C	9 ℃	10 °C
3000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 ℃	0 ℃	1 ℃
ero termico		3700-3900 m.	3600-3800 m.	3600-3800 m.
enomeno		_	<b>\times</b>	<b>~</b>
Stato del cielo		<b>&amp;</b>	8	



(\*) 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).