















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





















NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOL PERSISTENTI





SLITTAMENT



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		08/07/2024 h6:00	08/07/2024 h12:00	08/07/2024 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+17 °C	+21 ℃	+23 °C
	Temp.percepita	17 ℃	22 ℃	25 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+15 °C	+14 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	15 °C	15 °C	14 ℃
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+09 °C	+10 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	8 ℃	10 °C	7 ℃
ero termico		4700-4900 m.	4800-5000 m.	4800-5000 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		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).