















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 DEBOLI PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



CORNIC







NO\_INFO

Pag. 1

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 LUCANO**

		PREVISIONI METEO	PREVISIONI METEO		
Quota		08/07/2024 h6:00	08/07/2024 h12:00	08/07/2024 h18:00	
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	
1000	Temperature	+21 °C	+22 ℃	+26 °C	
	Temp.percepita	23 ℃	24 °C	28 ℃	
	Venti	08 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	
2000	Temperature	+18 °C	+19 ℃	+20 °C	
	Temp.percepita	18 °C	19 ℃	20 ℃	
	Venti	14 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	10 nodi da N-Ovest	
3000	Temperature	+13 °C	+13 ℃	+13 °C	
	Temp.percepita	11 ℃	11 °C	11 ℃	
Zero termico		4600-4800 m.	4500-4700 m.	4700-4900 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		<del>`</del>	<del>-</del> <u></u>	- <del> </del>  -	



(\*) 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).