















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 29/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 29/07/2024

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 30/07/2024**

# 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** 



























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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

https://meteomont.carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













### **APPENNINO LUCANO**

PREVISIONI METEO						
Quota		30/07/2024 h6:00	30/07/2024 h12:00	30/07/2024 h18:00		
	Venti	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da N-Est		
1000	Temperature	+23 ℃	+25 °C	+27 °C		
	Temp.percepita	24 ℃	27 ℃	29 ℃		
	Venti	08 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest		
2000	Temperature	+17 °C	+17 °C	+18 °C		
	Temp.percepita	17 °C	17 ℃	18 ℃		
	Venti	09 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord		
3000	Temperature	+11 °C	+11 °C	+13 °C		
	Temp.percepita	9 ℃	9 ℃	12 ℃		
ero termico		4800-5000 m.	4900-5100 m.	5000-5200 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).