















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 10/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 11/06/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 10/06/2024

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 11/06/2024**

# 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





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 LUCANO**

PREVISIONI METEO						
Quota		11/06/2024 h6:00	11/06/2024 h12:00	11/06/2024 h18:00		
	Venti	05 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da N-Est		
1000	Temperature	+17 °C	+19 ℃	+22 ℃		
	Temp.percepita	17 ℃	20 °C	24 °C		
	Venti	12 nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest		
2000	Temperature	+15 °C	+17 ℃	+18 °C		
	Temp.percepita	14 ℃	16 °C	18 °C		
	Venti	19 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest		
3000	Temperature	+11 °C	+09 °C	+11 ℃		
	Temp.percepita	8 ℃	6 ℃	8 ℃		
Zero termico		4300-4500 m.	4200-4400 m.	4300-4500 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		<b>\times</b>	0			



(\*) 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).