















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 03/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/05/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 03/05/2025

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 04/05/2025**

## SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

#### **AVVERTENZE**

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















1 - DEBOLE





NO INFO

## **LEGENDA PROBLEMA**





















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**

		PREVISIONE METEO		
Quota		04/05/2025 h6:00	04/05/2025 h12:00	04/05/2025 h18:00
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+15 °C	+16 ℃	+18 °C
	Temp.percepita	15 ℃	16 °C	18 °C
2000	Venti	08 nodi da N-Ovest	08 nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest
	Temperature	+11 °C	+12 °C	+12 °C
	Temp.percepita	9 ℃	10 °C	10 °C
3000	Venti	11 nodi da N-Ovest	11 nodi da Ovest	14 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	1 ℃	1 ℃	-1 °C
ero termico		3600-3800 m.	3600-3800 m.	3400-3600 m.
enomeno		_	_	_
stato del cielo		- <u>i</u> -		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 Emanuela Gini)
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).