











# **APPENNINO LUCANO**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 21/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 22/03/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 21/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)			-1

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 22/03/2025**

## SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























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		22/03/2025 h6:00	22/03/2025 h12:00	22/03/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est	11 Nodi da Sud
	Temperature	+12 ℃	+12 °C	+10 °C
	Temp.percepita	11 °C	11 ℃	7 ℃
2000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Sud
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	4 ℃	5 ℃	4 °C
3000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 °C	-4 °C
ero termico		2900-3100 m.	2900-3100 m.	3200-3400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		\tilde{\t		



(\*) 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).