















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 27/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 28/03/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 27/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 28/03/2025**

## 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		28/03/2025 h6:00	28/03/2025 h12:00	28/03/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da Est	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+06 °C	+07 ℃	+07 °C		
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃ 6 ℃			
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest		
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	-1 °C	-1 °C		
3000	Venti	02 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest		
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-06 °C		
	Temp.percepita	-8 ℃	-9 ℃	-10 °C		
Zero termico		1800-2000 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.		
Fenomeno		_	<b>\times</b>	_		
Stato del cielo		<b>\$</b>	8	<b>©</b>		



(\*) 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).