















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 28/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 28/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord Sud	
	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 29/03/2025**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



<sup>5</sup> − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

6 − MOLTO FORTE









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		29/03/2025 h6:00	29/03/2025 h12:00	29/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+06 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	6 ℃	4 °C	8 ℃
2000	Venti	06 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-3 ℃
3000	Venti	10 nodi da N-Ovest	09 nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-12 °C	-6 °C
Zero termico		1800-2000 m.	2000-2200 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	_
Stato del cielo		\$	<b>\tilde{\</b>	

# LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Foschia Nevicata forte STATO DEL CIELO → Sereno Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

(\*) 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).