















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 31/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/04/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 31/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 01/04/2025**

## SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



<sup>3</sup> 5 - 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		01/04/2025 h6:00	01/04/2025 h12:00	01/04/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	10 Nodi da Est	12 Nodi da Est
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	6 ℃	5 ℃	6 °C
2000	Venti	10 Nodi da S-Est	13 Nodi da Est	13 Nodi da Est
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 °C	-3 ℃
3000	Venti	08 Nodi da S-Est	11 Nodi da Est	09 Nodi da Est
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-11 °C
ero termico		1800-2000 m.	2000-2200 m.	2200-2400 m.
enomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	_
Stato del cielo		<b>\$</b>	8	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).