















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 01/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/04/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 01/04/2025

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 02/04/2025**

### 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

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		02/04/2025 h6:00	02/04/2025 h12:00	02/04/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Est
	Temperature	+08 °C	+09 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	9 ℃	10 °C	11 °C
2000	Venti	06 Nodi da Est	02 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	+02 ℃	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 ℃	0 °C
3000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-6 °C	-6 ℃
Zero termico		2200-2400 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.
enomeno		_	<b>~</b>	_
Stato del cielo		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).