















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 10/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 11/04/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 10/04/2025

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 11/04/2025**

### 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

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		11/04/2025 h6:00	11/04/2025 h12:00	11/04/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	05 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest
	Temperature	+08 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	9 ℃	9 ℃	7 ℃
2000	Venti	08 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	2 °C
3000	Venti	13 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 ℃	-03 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 ℃	-4 °C
ero termico		2200-2400 m.	2300-2500 m.	2800-3000 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			<del>`</del>	- <u>`</u> -



(\*) 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).