

APPENNINO LUCANO



Bollettino Valanghe N. 164/2025 del 07/11/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 08/11/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
n.d.	n.d.	n.d.	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 08/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



LEGENDA PROBLEMA



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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

<https://meteomont.carabinieri.it>

meteomont@carabinieri.it

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

APPENNINO LUCANO

PREVISIONE METEO

Quota		08/11/2025 h6:00	08/11/2025 h12:00	08/11/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Est
	Temperature	+10 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	19 °C	10 °C	9 °C
2000	Venti	06 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	1 °C	1 °C	1 °C
3000	Venti	10 nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-8 °C	-8 °C
Zero termico		2500-2700 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.
Fenomeno			—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



(*) 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

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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

<https://meteomont.carabinieri.it>

meteomont@carabinieri.it

numero verde ambientale 1515

Pag. 2