

## APPENNINO LUCANO



Bollettino Valanghe N. 223/2026 del 25/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 26/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 25/01/2026

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



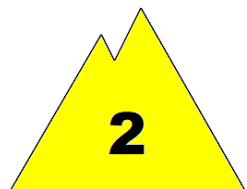
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1400 - 1500	1500 - 1700		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
016	000		1500

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 26/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

### LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		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).

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		26/01/2026 h6:00	26/01/2026 h12:00	26/01/2026 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Est	10 Nodi da Est
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 °C	1 °C	1 °C
2000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Est
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-8 °C	-6 °C
3000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-16 °C	-12 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.
Fenomeno				—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/01/2026.

Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
LAUDEMIO	Lagonegro (PZ)	1532	15	0	0	+4	Pioggia moderata
PIANO IMPERATORE	Marsicovetere (PZ)	1560	16	0	+3	+5	Pioggia moderata
PEDARRETO	Rotonda (PZ)	1380	1	0	+4	+8	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo

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