

APPENNINO LUCANO



Bollettino Valanghe N. 201/2026 del 03/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 04/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1400 - 1600	1600 - 1700		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
006	000		1406

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 04/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su molti punti (aree) per isolati pendii, 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		04/01/2026 h6:00	04/01/2026 h12:00	04/01/2026 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud
	Temperature	+08 °C	+09 °C	+09 °C
	Temp.percepita	5 °C	7 °C	6 °C
2000	Venti	16 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-5 °C
3000	Venti	19 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-14 °C
Zero termico		2400-2600 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/01/2026.

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
BARESANO *	Lagonegro (PZ)	1406	6	0	N.P.	N.P.	Pioggia forte
PIANO IMPERATORE	Marsicovetere (PZ)	1560	0	0	+4	+5	Pioggia moderata
PEDARRETO	Rotonda (PZ)	1380	0	0	+2	+8	Pioggia debole continua

(*) 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