

APPENNINO LUCANO



Bollettino Valanghe N. 200/2026 del 02/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 03/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/01/2026

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)
	001	001	1380

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 03/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Particolare attenzione all'intensità del vento previsto ed al combinato effetto wind-chill (temperatura percepita).

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE









LEGENDA PROBLEMA



APPENNINO LUCANO

PREVISIONE METEO

Quota		03/01/2026 h6:00	03/01/2026 h12:00	03/01/2026 h18:00
1000	Venti	15 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	3 °C	5 °C	5 °C
2000	Venti	16 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Venti	18 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-10 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/01/2026.

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
PIANO IMPERATORE	Marsicovetere (PZ)	1560	1	1	-5	+2	Nevicata debole intermittente
PEDARRETO	Rotonda (PZ)	1380	1	1	-3	+5	Pioggia mista a neve

(*) Rilevi 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