

APPENNINO LUCANO



Bollettino Valanghe N. 227/2026 del 29/01/2026 ore 14.00

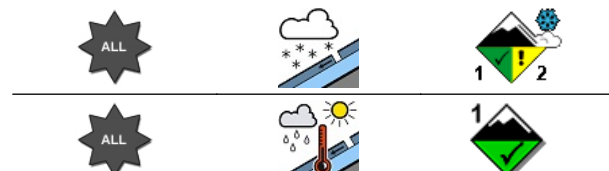
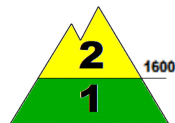
Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

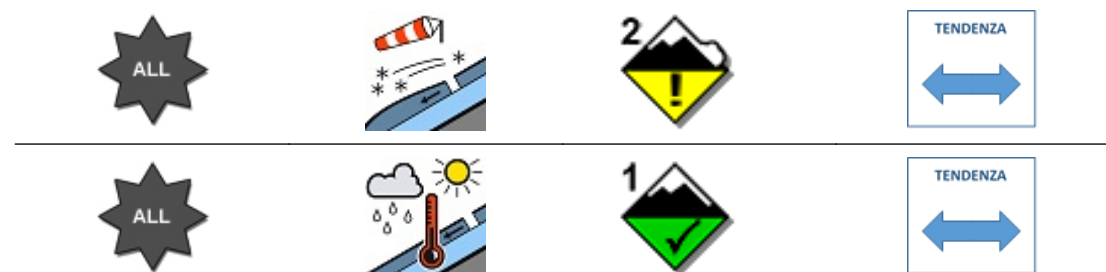
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1400	1400 - 1500		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
026	005	1550	
002	000	1400	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 30/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.
 La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 mslm, 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).

APPENNINO LUCANO

PREVISIONE METEO

Quota		30/01/2026 h6:00	30/01/2026 h12:00	30/01/2026 h18:00
1000	Venti	07 nodi da Ovest	06 nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 °C	2 °C	3 °C
2000	Venti	12 nodi da Ovest	08 nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-7 °C	-6 °C
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	10 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-16 °C	-14 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—	Cloudy	Cloudy
Stato del cielo		Cloudy	Cloudy	Cloudy

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2026.

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	26	3	0	+4	Pioggia debole continua
PIANO IMPERATORE	Marsicovetere (PZ)	1560	22	5	+0	+4	Nevicata debole intermittente
PEDARRETO	Rotonda (PZ)	1380	0	0	+2	+7	Pioggia moderata

(*) 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