

## APPENNINO CAMPANO



Bollettino Valanghe N. 228/2026 del 31/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 01/02/2026

**A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 31/01/2026

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1500	1400 - 1600		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
005	000		1450

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 01/02/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per versanti settentrionali, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, 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 CAMPANO

### PREVISIONE METEO

Quota		01/02/2026 h6:00	01/02/2026 h12:00	01/02/2026 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+04 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	4 °C	-1 °C
2000	Venti	14 Nodi da N-Est	04 Nodi da Ovest	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 °C	-8 °C
3000	Venti	05 Nodi da Nord	09 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest
	Temperature	-08 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-16 °C	-16 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/01/2026.

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
DIFESA SAN MATTEO	San Marco in Lamis (FG)	880	0	0	+2	+7	Assenza di precipitazioni
LACENO	Bagnoli Irpino (AV)	1460	5	0	-2	+5	Pioggia debole continua
LAGO PESCARA	Biccari (FG)	920	0	0	0	+8	Assenza di precipitazioni
SELLA CESSUTA	Montesano sulla Marcellana (SA)	1042	0	0	+2	+8	Pioggia debole intermittente
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CE)	1350	0	0	0	+5	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