

## APPENNINO CAMPANO



Bollettino Valanghe N. 113/2025 del 28/01/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

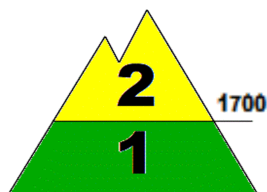
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1200 - 1600		1400 - 1800	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	005	000	1400	
	000	000	1000	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 29/01/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su molti punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1700 mslm, 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



### LEGENDA PROBLEMA







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

## APPENNINO CAMPANO



### PREVISIONE METEO

Quota		29/01/2025 h6:00	29/01/2025 h12:00	29/01/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	3 °C	3 °C	2 °C
2000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-5 °C
3000	Venti	13 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	06 nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2025.

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
LACENO	Bagnoli Irpino (AV)	1460	5	0	0	+8	Assenza di precipitazioni
LAGO PESCARA	Biccarì (FG)	920	0	0	+5	+11	Assenza di precipitazioni
SELLA CESSUTA	Montesano sulla Marcellana (SA)	1042	0	0	+5	+12	Assenza di precipitazioni
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CE)	1350	0	0	+4	+6	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](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515