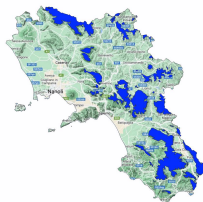


## APPENNINO CAMPANO



Bollettino Valanghe N. 191/2025 del 25/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 26/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 25/12/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1200 - 1300	1400 - 1500		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
011	007		1350

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 26/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su molti punti (aree) per tutte le esposizioni, 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		26/12/2025 h6:00	26/12/2025 h12:00	26/12/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Est	06 Nodi da Est	07 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 °C	1 °C	1 °C
2000	Venti	07 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est	08 Nodi da Est
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °C	1 °C	-2 °C
3000	Venti	03 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Est
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-9 °C	-10 °C
Zero termico		2200-2400 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 25/12/2025.

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
SETTEBVALLI *	Bagnoli Irpino (AV)	1143	4	4	-2	+8	Assenza di precipitazioni
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CE)	1350	11	7	0	+1	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