

## APPENNINO CAMPANO



Bollettino Valanghe N. 172/2025 del 10/04/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 11/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 10/04/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	No neve		No neve
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1460

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 11/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

### AVVERTENZE

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






#### LEGENDA PROBLEMA



## APPENNINO CAMPANO

### PREVISIONE METEO

Quota		11/04/2025 h6:00	11/04/2025 h12:00	11/04/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+09 °C	+07 °C
	Temp.percepita	7 °C	8 °C	7 °C
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	0 °C	2 °C	2 °C
3000	Venti	10 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-6 °C	-3 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2500-2700 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/04/2025.

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	0	0	-1	+10	Assenza di precipitazioni
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CE)	1350	0	0	-1	+7	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](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515