















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 28/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

# SITUAZIONE alle 14:00 del 28/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	1		-1	

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 29/03/2025**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















1 - DEBOLE





NO INFO

# **LEGENDA PROBLEMA**



















NO\_INFO

Pag. 1

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 CAMPANO**

		PREVISIONE METEO		
Quota		29/03/2025 h6:00	29/03/2025 h12:00	29/03/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	3 ℃	5 ℃	6 ℃
2000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	-2 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Est
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-9 ℃
Zero termico		1700-1900 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		<b>\( \rightarrow</b>	_	<b>\times</b>
Stato del cielo		8		<b>©</b>



(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

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

Pag. 2

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).