















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	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

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 CALABRO**

		PREVISIONE METEO		
Quota		29/03/2025 h6:00	29/03/2025 h12:00	29/03/2025 h18:00
1000	Venti	04 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	0 ℃
2000	Venti	11 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 ℃	-2 ℃
3000	Venti	15 nodi da N-Ovest	11 nodi da Ovest	03 Nodi da S-Est
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-12 ℃	-6 ℃
ero termico		1800-2000 m.	1900-2100 m.	2300-2500 m.
enomeno		<b>\( \rightarrow</b>	_	_
tato del cielo		<b>\&amp;\alpha\</b>	<b>8</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).