















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 26/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/03/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 26/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 27/03/2025**

#### 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		27/03/2025 h6:00	27/03/2025 h12:00	27/03/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	0 ℃
2000	Venti	07 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-3 ℃
3000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-8 °C	-8 ℃
ero termico		1700-1900 m.	1900-2100 m.	2100-2300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		*	<b>\(\phi\)</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).