











APPENNINO CALABRO



Bollettino Valanghe N. 162/2025 del 16/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 17/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























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 CALABRO

PREVISIONE METEO						
Quota		17/03/2025 h6:00	17/03/2025 h12:00	17/03/2025 h18:00		
1000	Venti	07 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest		
	Temperature	+00 °C	+03 ℃	+02 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	0 ℃	-1 °C		
2000	Venti	17 nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	12 nodi da Ovest		
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	-9 ℃	-8 °C	-7 ℃		
3000	Venti	20 Nodi da Ovest	18 nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest		
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-07 °C		
	Temp.percepita	-15 °C	-16 °C	-16 °C		
Zero termico		1400-1600 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo		\times	- <u></u>			

(*) 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).