















Bollettino Valanghe N. 164/2025 del 18/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 19/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 18/03/2025

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 19/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



³ 5 - MOLTO FORTE











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 CALABRO

		PREVISIONE METEO		
Quota		19/03/2025 h6:00	19/03/2025 h12:00	19/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	+02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	1 ℃	0 °C
2000	Venti	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-3 ℃
3000	Venti	07 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 °C	-7 °C
ero termico		0800-1000 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>\</u> -	- <u>`</u>	- <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).