















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 17/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2025

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 18/05/2025

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		18/05/2025 h6:00	18/05/2025 h12:00	18/05/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+07 °C	+11 ℃	+08 °C
	Temp.percepita	6 ℃	10 °C	6 ℃
2000	Venti	09 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+05 ℃	+06 °C
	Temp.percepita	2 ℃	1 ℃	2 ℃
3000	Venti	12 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	18 nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-8 °C	-3 ℃
ero termico		2500-2700 m.	2700-2900 m.	3400-3600 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo				

(*) 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).