











APPENNINO CALABRO



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 23/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 23/04/2025

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 24/04/2025

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

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		24/04/2025 h6:00	24/04/2025 h12:00	24/04/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+06 °C	+07 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	4 ℃	4 ℃	0 ℃
2000	Venti	10 nodi da Ovest	14 nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	1 ℃	-2 °C	-5 ℃
3000	Venti	08 nodi da N-Ovest	11 nodi da Ovest	16 nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-5 °C	-10 °C
ero termico		2800-3000 m.	2800-3000 m.	2100-2300 m.
enomeno		_	_	_
tato 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).