











APPENNINO CALABRO



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 05/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 06/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 06/04/2025

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

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		06/04/2025 h6:00	06/04/2025 h12:00	06/04/2025 h18:00		
1000	Venti	03 nodi da Ovest	03 nodi da Ovest	03 Nodi da N-Est		
	Temperature	+03 °C	+07 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	2 ℃	6 ℃	-1 °C		
2000	Venti	08 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-2 ℃	0 ℃	0 ℃		
3000	Venti	03 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest		
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C		
	Temp.percepita	-6 °C	-8 °C	-9 ℃		
Zero termico		2200-2400 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.		
Fenomeno		_	_	\times		
Stato del cielo		`	- <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).