











APPENNINO CALABRO



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 22/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 23/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/03/2025

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 23/03/2025

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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont. https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515













APPENNINO CALABRO

		PREVISIONE METEO		
Quota		23/03/2025 h6:00	23/03/2025 h12:00	23/03/2025 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud
	Temperature	+10 °C	+13 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	8 ℃	12 °C	8 ℃
2000	Venti	25 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest	24 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+12 °C	+11 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	8 ℃	7 ℃	7 ℃
3000	Venti	30 Nodi da S-Ovest	32 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	0 ℃	-2 ℃
ero termico		3500-3700 m.	3500-3700 m.	3500-3700 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		8	\tilde{\	8



(*) 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).