















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 17/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 18/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI







SLITTAMENTO



CORNIC







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).

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 numero verde ambientale 1515 Pag. 1













APPENNINO CALABRO

Quota		18/05/2024 h6:00	18/05/2024 h12:00	18/05/2024 h18:00
	Venti	05 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Sud
1000	Temperature	+15 ℃	+15 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	15 ℃	14 °C	12 °C
	Venti	12 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+14 °C	+12 ℃	+12 ℃
	Temp.percepita	12 °C	9 ℃	9 ℃
	Venti	11 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	+08 °C	+07 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	5 ℃	3 ℃	3 ℃
Zero termico		4000-4200 m.	3900-4100 m.	4100-4300 m.
Fenomeno		_	\$	\(\rightarrow
Stato del cielo		\$		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 Vincenzo Romeo)
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).