















Bollettino Valanghe N. 62/2024 del 27/04/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 28/04/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 27/04/2024

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 28/04/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























NO INFO





NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



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

		PREVISIONI METEO	PREVISIONI METEO		
Quota		28/04/2024 h6:00	28/04/2024 h12:00	28/04/2024 h18:00	
	Venti	05 Nodi da Est	03 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est	
1000	Temperature	+07 °C	+15 ℃	+10 °C	
	Temp.percepita	5 ℃	15 °C	9 ℃	
	Venti	05 Nodi da S-Est	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Est	
2000	Temperature	+10 °C	+10 °C	+12 °C	
	Temp.percepita	9 ℃	9 ℃	12 °C	
	Venti	03 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Est	
3000	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C	
	Temp.percepita	3 ℃	5 ℃	4 °C	
ero termico		3500-3700 m.	3600-3800 m.	3600-3800 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 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).