















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 29/04/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/04/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/04/2024

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 30/04/2024

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).













APPENNINO CALABRO

PREVISIONI METEO				
Quota		30/04/2024 h6:00	30/04/2024 h12:00	30/04/2024 h18:00
	Venti	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	05 Nodi da Sud
1000	Temperature	+10 °C	+17 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	10 °C	18 °C	9 ℃
	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	11 Nodi da Sud
2000	Temperature	+11 °C	+12 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	12 ℃	12 °C	7 ℃
	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	05 Nodi da S-Est
3000	Temperature	+05 °C	+03 ℃	+04 °C
	Temp.percepita	6 ℃	4 ℃	2 ℃
ero termico		3500-3700 m.	3500-3700 m.	3500-3700 m.
enomeno		_	_	_
stato del cielo		\Diamond		



(*) 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).