















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 28/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/05/2024

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 29/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOL PERSISTENTI







SLITTAMENT



CORNICI







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

		PREVISIONI METEO		
Quota		29/05/2024 h6:00	29/05/2024 h12:00	29/05/2024 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest
	Temperature	+11 °C	+14 ℃	+12 °C
	Temp.percepita	12 °C	14 °C	12 °C
	Venti	05 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+09 °C	+09 °C	+10 °C
	Temp.percepita	8 ℃	7 ℃	8 ℃
3000	Venti	09 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-1 °C
ero termico		3100-3300 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.
enomeno		_	_	_
stato del cielo		\times		



(*) 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).