















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

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

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























NO INFO



























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 LUCANO

		PREVISIONI METEO		
Quota		18/05/2024 h6:00	18/05/2024 h12:00	18/05/2024 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da S-Est	10 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Est
	Temperature	+20 ℃	+21 °C	+17 °C
	Temp.percepita	21 °C	21 °C	17 ℃
2000	Venti	11 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud
	Temperature	+14 °C	+13 °C	+13 °C
	Temp.percepita	12 °C	11 °C	11 ℃
3000	Venti	12 Nodi da Ovest	14 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+08 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	5 ℃	3 ℃	5 ℃
ero termico		3800-4000 m.	3900-4100 m.	4000-4200 m.
enomeno		\times	_	_
Stato del cielo		\times	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).