















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 25/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 26/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/05/2024

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 26/05/2024

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 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBO





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 LUCANO

PREVISIONI METEO					
Quota		26/05/2024 h6:00	26/05/2024 h12:00	26/05/2024 h18:00	
	Venti	02 Nodi da N-Est	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	
1000	Temperature	+14 °C	+14 ℃	+15 °C	
	Temp.percepita	15 °C	14 °C	15 °C	
	Venti	06 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	
2000	Temperature	+07 °C	+08 °C	+08 °C	
	Temp.percepita	5 ℃	6 ℃	6 ℃	
	Venti	09 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	
3000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C	
	Temp.percepita	-5 °C	-3 °C	-2 ℃	
Zero termico		2900-3100 m.	3100-3300 m.	3200-3400 m.	
enomeno		_	\(\rightarrow	_	
Stato del cielo		- <u>*</u> -		`	



(*) 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).