















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 30/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 01/07/2024

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















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).

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













APPENNINO LUCANO

		PREVISIONI METEO		
Quota		01/07/2024 h6:00	01/07/2024 h12:00	01/07/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	05 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+23 °C	+23 ℃	+27 °C
	Temp.percepita	25 ℃	24 °C	29 ℃
2000	Venti	08 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+21 °C	+24 ℃	+21 °C
	Temp.percepita	22 ℃	25 ℃	22 ℃
3000	Venti	15 nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+15 °C	+16 ℃	+15 °C
	Temp.percepita	13 ℃	15 °C	14 ℃
ero termico		4800-5000 m.	4700-4900 m.	4800-5000 m.
enomeno		_	_	_
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).