















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 02/11/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/11/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 02/11/2024

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 03/11/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

















1 - DEBOL



NO NEVE



NO INFO

## LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENT



CORNIC



NESSUN PROBLEMA VALANGHIV EVIDENTE



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		03/11/2024 h6:00	03/11/2024 h12:00	03/11/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+13 ℃	+13 °C	+13 ℃
	Temp.percepita	14 °C	14 ℃	14 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	04 Nodi da Est	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+11 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	11 °C	9 ℃	10 °C
3000	Venti	02 Nodi da Est	03 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	7 ℃	7 ℃	6 ℃
ero termico		4000-4200 m.	4000-4200 m.	4000-4200 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			- <u>`</u> -	- <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).