















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 14/11/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/11/2024

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

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

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	1		

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 15/11/2024**

### SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























NO INFO

### **LEGENDA PROBLEMA**





















NO\_INFO

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 CAMPANO**

		PREVISIONE METEO		
Quota		15/11/2024 h6:00	15/11/2024 h12:00	15/11/2024 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+03 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-1 °C	0 °C
2000	Venti	14 Nodi da Nord	17 Nodi da N-Est	14 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-7 °C	-3 ℃
3000	Venti	11 Nodi da Nord	15 Nodi da N-Est	12 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-10 °C	-7 °C
ero termico		1400-1600 m.	2400-2600 m.	2800-3000 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>	- <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).