















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

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















1 - DEBOLE





NO INFO

# **LEGENDA PROBLEMA**



















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. numero verde ambientale 1515 https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it













## **APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE**

PREVISIONE METEO						
Quota		15/11/2024 h6:00	15/11/2024 h12:00	15/11/2024 h18:00		
1000	Venti	06 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est		
	Temperature	+00 °C	+03 ℃	+03 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	2 ℃	2 ℃		
2000	Venti	17 Nodi da N-Est	11 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord		
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+04 °C		
	Temp.percepita	-5 ℃	-1 °C	1 °C		
3000	Venti	11 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	11 Nodi da Nord		
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-4 ℃		
Zero termico		2700-2900 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		<b>8</b>	- <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).