















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 (mslm)	Nord	Sud	
	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).













# **APPENNINO LIGURE**

PREVISIONE METEO						
Quota		15/11/2024 h6:00	15/11/2024 h12:00	15/11/2024 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da N-Est		
	Temperature	+03 °C	+07 ℃	+07 °C		
	Temp.percepita	2 ℃	8 ℃	8 ℃		
2000	Venti	04 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+05 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	3 ℃	3 ℃		
3000	Venti	10 Nodi da N-Est	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord		
	Temperature	-02 °C	+01 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-8 ℃	-2 °C	-2 ℃		
Zero termico		2500-2700 m.	3000-3200 m.	3100-3300 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		<del>`</del>	- <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).