











# APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE



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

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 UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

PREVISIONE METEO						
Quota		15/11/2024 h6:00	15/11/2024 h12:00	15/11/2024 h18:00		
1000	Venti	13 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est		
	Temperature	+01 °C	+03 ℃	+03 °C		
	Temp.percepita	-5 ℃	-1 °C	-1 °C		
2000	Venti	18 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est		
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+04 °C		
	Temp.percepita	-5 ℃	-2 °C	-1 °C		
3000	Venti	13 Nodi da N-Est	11 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord		
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	-8 °C	-7 °C	-6 °C		
Zero termico		1900-2100 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo			<b>\times</b>			



(\*) 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).