















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 07/11/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/11/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 07/11/2024

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 08/11/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE











3 - MARCATO







1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

# **LEGENDA PROBLEMA**









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNICI







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 EMILIANO OCCIDENTALE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		08/11/2024 h6:00	08/11/2024 h12:00	08/11/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da Est
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+05 °C
	Temp.percepita	7 ℃	8 ℃	6 ℃
	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est	03 Nodi da Sud
2000	Temperature	+05 °C	+05 ℃	+05 °C
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	4 °C
3000	Venti	01 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	1 ℃	-2 °C	-4 ℃
ero termico		2900-3100 m.	2900-3100 m.	2700-2900 m.
enomeno		_	_	_
stato del cielo		<b>\rightarrow</b>		









Molto nuvoloso

Coperto

(\*) 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).