















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 02/11/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/11/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 02/11/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 03/11/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

### **AVVERTENZE**

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOL



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNIC



PROBLEMA VALANGHIV EVIDENTE



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 ROMAGNOLO**

		PREVISIONI METEO		
Quota		03/11/2024 h6:00	03/11/2024 h12:00	03/11/2024 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+07 °C	+07 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	5 ℃	6 ℃	6 ℃
	Venti	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord
2000	Temperature	+11 °C	+10 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	11 °C	10 °C	10 ℃
3000	Venti	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	+07 °C	+07 ℃	+08 °C
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	7 ℃
Zero termico		4200-4400 m.	4200-4400 m.	4200-4400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		8		8



(\*) 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).