















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 info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

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

# SITUAZIONE TIPO: no info.











MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE





























## 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).













### **ALPI GIULIE**

PREVISIONI METEO						
Quota		03/11/2024 h6:00	03/11/2024 h12:00	03/11/2024 h18:00		
	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est		
1000	Temperature	+03 °C	+06 ℃	+02 °C		
	Temp.percepita	2 ℃	7 °C	3 ℃		
	Venti	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord		
2000	Temperature	+08 °C	+09 ℃	+10 °C		
	Temp.percepita	7 ℃	8 ℃	9 ℃		
	Venti	06 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord		
3000	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C		
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	3 ℃		
ero termico		3900-4100 m.	3900-4100 m.	3800-4000 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo		8	<b>*</b>	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).