















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

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

# **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).













### **DOLOMITI SETTENTRIONALI**

PREVISIONI METEO						
Quota		03/11/2024 h6:00	03/11/2024 h12:00	03/11/2024 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord		
	Temperature	+06 °C	+12 ℃	+05 °C		
	Temp.percepita	6 ℃	13 °C	5 ℃		
	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord		
2000	Temperature	+08 °C	+11 °C	+10 °C		
	Temp.percepita	7 ℃	11 °C	10 ℃		
	Venti	06 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord		
3000	Temperature	+06 °C	+07 °C	+07 °C		
	Temp.percepita	4 ℃	6 ℃	8 ℃		
ero termico		4000-4200 m.	4100-4300 m.	4000-4200 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo						



(\*) 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).