















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 info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 08/11/2024**

#### 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























NO NEVE



NO INFO

# **LEGENDA PROBLEMA**























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).









Molto nuvoloso





## **ALPI RETICHE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		08/11/2024 h6:00	08/11/2024 h12:00	08/11/2024 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+03 ℃	+03 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	15 °C	4 °C	4 °C
2000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+03 °C	+03 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	15 °C	4 ℃	4 °C
3000	Venti	00 Calma	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	13 ℃	-3 °C	-4 °C
ero termico		2500-2700 m.	2700-2900 m.	2600-2800 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			*	



(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

Poco nuvoloso

#### 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

Coperto

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).