















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 14/11/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/11/2024

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

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

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 15/11/2024**

### 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).













# **ALPI OROBICHE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		15/11/2024 h6:00	15/11/2024 h12:00	15/11/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	00 Calma	01 Nodi da Nord
	Temperature	+02 ℃	+04 ℃	+06 °C
	Temp.percepita	1 ℃	16 ℃	7 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	5 ℃	5 ℃
3000	Venti	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 ℃	-1 ℃
ero termico		2600-2800 m.	3000-3200 m.	3100-3300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>\</u> -	*	

# LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Fomporali Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte STATO DEL CIELO Nuvoloso 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).