















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 01/10/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/10/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 01/10/2024

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 02/10/2024**

# 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 INFO

**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 CARNICHE OCCIDENTALI**

		PREVISIONI METEO		
Quota		02/10/2024 h6:00	02/10/2024 h12:00	02/10/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Sud	02 nodi da Ovest	02 Nodi da Nord
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	7 ℃
	Venti	08 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	3 ℃	5 ℃	4 °C
	Venti	15 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	04 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	+01 °C	+01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 ℃	-4 °C
ero termico		3100-3300 m.	3000-3200 m.	2700-2900 m.
enomeno		<b>\( \rightarrow</b>		_
Stato del cielo		<b>8</b>	8	<b></b>



(\*) 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).