















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





























**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 RETICHE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		02/10/2024 h6:00	02/10/2024 h12:00	02/10/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	6 ℃	5 ℃	4 °C
	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
2000	Temperature	+06 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	6 ℃	5 ℃	4 °C
	Venti	09 Nodi da S-Ovest	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est
3000	Temperature	+01 °C	+01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-1 °C	0 ℃
ero termico		3000-3200 m.	3000-3200 m.	2800-3000 m.
enomeno		<b>\$</b>	_	_
Stato del cielo		<b>&amp;</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).