















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

















1 - DEBOLE





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 COZIE SUD**

		PREVISIONI METEO		
Quota		02/10/2024 h6:00	02/10/2024 h12:00	02/10/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+10 °C	+14 ℃	+08 °C
	Temp.percepita	10 ℃	15 °C	9 ℃
	Venti	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Est
2000	Temperature	+09 ℃	+12 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	8 ℃	12 °C	7 ℃
3000	Venti	12 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	0 ℃	2 ℃
ero termico		2900-3100 m.	3400-3600 m.	3100-3300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<b>\times</b>	0	



(\*) 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).