















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 19/10/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/10/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 19/10/2024

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 20/10/2024**

# 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 PENNINE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		20/10/2024 h6:00	20/10/2024 h12:00	20/10/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+10 °C	+09 °C	+10 °C
	Temp.percepita	11 °C	10 ℃	11 °C
2000	Venti	05 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 ℃	7 ℃	7 ℃
3000	Venti	08 Nodi da S-Est	06 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-1 °C	2 ℃
ero termico		3300-3500 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.
enomeno		_	<b>\times</b>	<b>\( \rightarrow</b>
Stato del cielo		<b>&amp;</b>	8	



(\*) 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).