















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 neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	1	1	

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 20/10/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

























NO INFO

## **LEGENDA PROBLEMA**



























NO INFO

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).













#### **APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		20/10/2024 h6:00	20/10/2024 h12:00	20/10/2024 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Est	05 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	+13 ℃	+13 ℃	+12 °C
	Temp.percepita	12 °C	12 °C	11 °C
2000	Venti	14 Nodi da S-Est	12 Nodi da Est	16 Nodi da Est
	Temperature	+11 °C	+08 °C	+10 °C
	Temp.percepita	8 ℃	5 ℃	7 ℃
3000	Venti	12 Nodi da Est	13 Nodi da S-Est	08 Nodi da Est
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-1 °C	1 ℃
ero termico		3700-3900 m.	3500-3700 m.	3700-3900 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		8	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).