















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 neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 02/10/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

## **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEROI



NO NEVE



NO INFO

## LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI









37







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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

https://meteomont.carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













## APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

		PREVISIONI METEO		
Quota		02/10/2024 h6:00	02/10/2024 h12:00	02/10/2024 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+12 °C	+13 °C	+11 °C
	Temp.percepita	11 ℃	13 °C	10 °C
2000	Venti	13 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	6 ℃	5 ℃	5 ℃
3000	Venti	12 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 ℃	0 ℃	-1 °C
ero termico		3600-3800 m.	3600-3800 m.	3600-3800 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		8	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).