















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)			

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 UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

		PREVISIONI METEO		
Quota		20/10/2024 h6:00	20/10/2024 h12:00	20/10/2024 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Est	06 Nodi da Est	07 Nodi da Est
	Temperature	+10 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	9 ℃	8 ℃	8 ℃
2000	Venti	13 Nodi da Est	14 Nodi da Est	14 Nodi da Est
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	4 °C	4 ℃	4 °C
3000	Venti	19 Nodi da Est	22 Nodi da Est	21 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 ℃	-3 ℃
ero termico		3500-3700 m.	3900-4100 m.	3900-4100 m.
enomeno		\(\rightarrow	\times	\(\rightarrow
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).