















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 31/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 31/05/2024

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 01/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI







SLITTAMENTO



CORNICI







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		01/06/2024 h6:00	01/06/2024 h12:00	01/06/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+13 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	8 ℃	13 ℃	9 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+08 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	7 ℃	4 °C	5 ℃
3000	Venti	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 °C	-1 °C
ero termico		3200-3400 m.	3500-3700 m.	3700-3900 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			- <u>`</u> -	



(*) 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).