















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 11/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/06/2024

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	-1

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 12/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNIC







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 ROMAGNOLO

		PREVISIONI METEO		
Quota		12/06/2024 h6:00	12/06/2024 h12:00	12/06/2024 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+13 °C	+17 ℃	+16 °C
	Temp.percepita	12 ℃	17 °C	16 °C
2000	Venti	14 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+08 °C	+09 °C	+10 °C
	Temp.percepita	4 ℃	6 ℃	8 ℃
3000	Venti	13 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	-1 °C
ero termico		3600-3800 m.	3500-3700 m.	3300-3500 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).