











APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 08/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 09/06/2024

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



CORNIC









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 EMILIANO OCCIDENTALE

		PREVISIONI METEO		
Quota		09/06/2024 h6:00	09/06/2024 h12:00	09/06/2024 h18:00
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da S-Est	04 Nodi da Sud
	Temperature	+18 °C	+21 °C	+17 °C
	Temp.percepita	24 ℃	22 °C	17 °C
2000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Sud	12 Nodi da Sud
	Temperature	+14 °C	+12 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	13 ℃	11 °C	7 ℃
3000	Venti	19 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da Sud	13 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+10 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	6 ℃	3 ℃	3 ℃
ero termico		4000-4200 m.	3900-4100 m.	4000-4200 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).