











APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 21/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 22/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 21/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
		1	-1

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 22/07/2024

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





























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		22/07/2024 h6:00	22/07/2024 h12:00	22/07/2024 h18:00
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+18 ℃	+23 ℃	+22 °C
	Temp.percepita	19 ℃	25 °C	24 ℃
	Venti	05 Nodi da Est	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+14 °C	+15 ℃	+16 °C
	Temp.percepita	14 °C	16 °C	18 °C
3000	Venti	04 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	7 ℃	9 ℃	8 ℃
Zero termico		4000-4200 m.	4400-4600 m.	4400-4600 m.
Fenomeno		_	9	_
Stato del cielo		8		- <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).