











APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 08/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 09/07/2024

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



























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 EMILIANO OCCIDENTALE

		PREVISIONI METEO		
Quota		09/07/2024 h6:00	09/07/2024 h12:00	09/07/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+18 °C	+22 ℃	+21 °C
	Temp.percepita	19 ℃	24 °C	23 ℃
	Venti	04 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+12 °C	+14 °C	+15 °C
	Temp.percepita	11 ℃	14 °C	16 °C
3000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	+09 °C	+09 °C	+11 ℃
	Temp.percepita	9 ℃	8 ℃	9 ℃
Zero termico		4600-4800 m.	4600-4800 m.	4700-4900 m.
Fenomeno		_	\(\rightarrow	\(\rightarrow
Stato del cielo			\tilde{\	\$



(*) 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).