











APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 12/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/07/2024

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 13/07/2024

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





























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		13/07/2024 h6:00	13/07/2024 h12:00	13/07/2024 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	+18 °C	+21 °C	+18 °C
	Temp.percepita	18 ℃	22 °C	19 ℃
2000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+13 ℃	+14 ℃	+15 °C
	Temp.percepita	11 °C	14 °C	16 °C
3000	Venti	13 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	+09 ℃	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	6 ℃	7 ℃	7 ℃
Zero termico		4300-4500 m.	4300-4500 m.	4200-4400 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		\times	0	- <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).