











ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



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	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

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





















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).













ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE

		PREVISIONI METEO		
Quota		22/07/2024 h6:00	22/07/2024 h12:00	22/07/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+17 °C	+21 °C	+19 °C
	Temp.percepita	18 °C	22 °C	21 °C
2000	Venti	04 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	+15 °C	+15 ℃	+16 °C
	Temp.percepita	15 ℃	15 °C	16 °C
3000	Venti	08 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	4 ℃	7 ℃	9 ℃
ero termico		4100-4300 m.	4200-4400 m.	4400-4600 m.
Fenomeno		_	\$	_
Stato del cielo		\times		



(*) 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).