











ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 11/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/06/2024

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 12/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE





















NO NEVE





LEGENDA PROBLEMA













SLITTAMENTO



CORNICI







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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

https://meteomont.carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE

		PREVISIONI METEO		
Quota		12/06/2024 h6:00	12/06/2024 h12:00	12/06/2024 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+10 °C	+14 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	8 ℃	14 °C	11 °C
2000	Venti	19 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	2 ℃	4 °C	5 °C
3000	Venti	11 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+03 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	2 ℃	-2 °C	-2 ℃
ero termico		3700-3900 m.	3500-3700 m.	3500-3700 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		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).