















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 17/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 18/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOL



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



























NO_INFO

Pag. 1

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		18/06/2024 h6:00	18/06/2024 h12:00	18/06/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+16 °C	+22 ℃	+19 °C
	Temp.percepita	17 °C	23 ℃	20 ℃
2000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud
	Temperature	+13 ℃	+15 ℃	+16 °C
	Temp.percepita	12 °C	15 °C	15 ℃
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 ℃	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	8 ℃	8 ℃	8 ℃
ero termico		4200-4400 m.	4400-4600 m.	4700-4900 m.
enomeno		_	_	_
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).