











ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 14/11/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/11/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/11/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)			1

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 15/11/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















1 - DEBOLE





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

		PREVISIONE METEO		
Quota		15/11/2024 h6:00	15/11/2024 h12:00	15/11/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	5 ℃	6 ℃
2000	Venti	09 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	2 ℃
3000	Venti	12 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-4 °C	-4 °C
ero termico		2100-2300 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo				



(*) 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).