















Bollettino Valanghe N. 63/2024 del 01/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/05/2024

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	1800 - ///	///

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	000	0	1800

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 02/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



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		02/05/2024 h6:00	02/05/2024 h12:00	02/05/2024 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	4 ℃	1 ℃	0 °C
2000	Venti	16 Nodi da Sud	18 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-8 ℃	-8 ℃
3000	Venti	19 Nodi da Sud	20 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-15 °C	-14 °C
ero termico		2200-2400 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		8	8	8



^(*) Rilievi fuori campo

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).