











# **ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE**



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 02/11/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/11/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 02/11/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

# **VALANGHE OSSERVATE: -.**

#### **PREVISIONI 03/11/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE





















NO NEVE



NO INFO

# LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNICI



NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE



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		03/11/2024 h6:00	03/11/2024 h12:00	03/11/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+05 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp.percepita	5 ℃	9 ℃	9 ℃
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	+10 °C	+11 °C	+12 °C
	Temp.percepita	10 °C	11 °C	13 ℃
3000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+09 °C
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	8 ℃
ero termico		4200-4400 m.	4200-4400 m.	4200-4400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			- <u>`</u> -	



(\*) 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).