











### **ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE**



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 01/10/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/10/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 01/10/2024

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 02/10/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

### **AVVERTENZE**

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

























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		02/10/2024 h6:00	02/10/2024 h12:00	02/10/2024 h18:00	
	Venti	08 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	
1000	Temperature	+10 °C	+11 ℃	+09 °C	
	Temp.percepita	8 ℃	9 ℃	8 °C	
	Venti	22 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	
2000	Temperature	+06 °C	+07 ℃	+09 °C	
	Temp.percepita	1 ℃	2 ℃	6 ℃	
	Venti	25 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	
3000	Temperature	+04 °C	+03 ℃	+03 °C	
	Temp.percepita	-2 °C	-3 ℃	-1 °C	
ero termico		3800-4000 m.	3700-3900 m.	3400-3600 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).