















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 22/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 23/06/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 22/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord Sud	
	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 23/06/2024**

# 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

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 meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













### **APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		23/06/2024 h6:00	23/06/2024 h12:00	23/06/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+14 °C	+16 ℃	+15 °C
	Temp.percepita	15 ℃	16 °C	15 °C
	Venti	14 Nodi da Sud	14 Nodi da S-Est	09 Nodi da Est
2000	Temperature	+08 °C	+08 ℃	+08 °C
	Temp.percepita	4 °C	4 °C	5 ℃
3000	Venti	14 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Sud	10 Nodi da Est
	Temperature	+04 °C	+03 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	-1 °C
Zero termico		3700-3900 m.	3400-3600 m.	3500-3700 m.
Fenomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	<b>\times</b>
Stato del cielo		8		<b>\tilde{C}</b>



(\*) 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).