















Bollettino Valanghe N. 100/2024 del 08/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/05/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 08/05/2024

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1700 - 1900	1800 - 2000	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	093	012	2200	
	021	012	2020	

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di grandi dimensioni, I due tipi di valanghe di neve di superficie.

#### PREVISIONI 09/05/2024

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

## **AVVERTENZE**

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE









3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNAT



SLITTAMENTO



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).

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









Molto nuvoloso



Coperto Coperto



### **ALPI COZIE NORD**

		PREVISIONI METEO		
Quota		09/05/2024 h6:00	09/05/2024 h12:00	09/05/2024 h18:00
1000	Venti	01 nodi da Ovest	02 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+06 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	7 ℃	10 °C	10 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	00 Calma
	Temperature	+04 °C	+05 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	17 °C
	Venti	03 Nodi da Est	01 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est
3000	Temperature	-02 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	0 ℃	-1 ℃
ero termico		2500-2700 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.
enomeno		<b>\( \rightarrow</b>	<b>\( \rightarrow</b>	_
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI							
Assenza Fenomeni	Nebbia	Foschia	Pioggia debole	•	Pioggia forte	Temporali	
Nevicata debole	Nevicata moderata		Nevicata forte				
STATO DEL CIELO							

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/05/2024.							
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
PRINCIPI	Sestriere (TO)	2000	21	12	-1	+3	Assenza di precipitazioni
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	0	0	+2	+7	Assenza di precipitazioni
VALLONE MENDIA *	Pragelato (TO)	2466	160	12	N P	N P	Nevicata debole intermittente

<sup>(\*)</sup> 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).