















Bollettino Valanghe N. 92/2024 del 30/04/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/04/2024

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1600 - 1800	1600 - 1800	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	126	0	2280
	039	0	2020

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 01/05/2024

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 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 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE













2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBO



NEVE BAGNATA



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 meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515













ALPI COZIE NORD

		PREVISIONI METEO		
Quota		01/05/2024 h6:00	01/05/2024 h12:00	01/05/2024 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 °C	6 ℃	5 °C
2000	Venti	08 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	+04 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 ℃	1 °C
3000	Venti	13 Nodi da Est	06 Nodi da Est	13 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-7 ℃	-8 ℃
ero termico		2500-2700 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.
enomeno		Ć,		\$
Stato del cielo		8	8	8

		-	-			
LEGENDA FENOMENI						
Assenza Fenomeni	Nebbia Foschia	Pioggia debole	Pioggia moderata Pioggia fo	orte Temporali		
Nevicata debole	Nevicata moderata	Nevicata forte				
STATO DEL CIELO						
Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto		
Parametri meteoniyometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/04/2024						

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/04/2024.							
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	40	0	0	+3	Assenza di precipitazioni
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	0	0	+3	+9	Assenza di precipitazioni
PIAN ALPET *	Prali (TO)	2280	107	1	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(*) 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

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).