















Bollettino Valanghe N. 91/2024 del 29/04/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/04/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 29/04/2024

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











CITII	<b>A 710</b>	NIE T	IDO.	pioggia	CII	novo
ou u	$A \subset I \cup I$		IF C)	uluuua	311	HEVE.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1200 - 1400	1400 - 1600	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	346	0	2453
	189	0	1860

VALANGHE OSSERVATE: Numerose valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di fondo.

#### PREVISIONI 30/04/2024

## **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 scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 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 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

## **AVVERTENZE**

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORT



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL



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 LEPONTINE**

PREVISIONI METEO						
Quota		30/04/2024 h6:00	30/04/2024 h12:00	30/04/2024 h18:00		
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Est		
1000	Temperature	+04 °C	+05 ℃	+07 °C		
	Temp.percepita	4 °C	6 ℃	6 ℃		
	Venti	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Est		
2000	Temperature	+04 °C	+05 ℃	+06 °C		
	Temp.percepita	3 ℃	4 °C	4 °C		
	Venti	10 Nodi da Sud	12 Nodi da Sud	15 Nodi da Sud		
3000	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	-9 °C	-8 °C	-8 ℃		
Zero termico		2400-2600 m.	2500-2700 m.	2800-3000 m.		
Fenomeno		_	<b>\( \tau \)</b>	<b>\times</b>		
Stato del cielo		8		<b>8</b>		

		LEGENDA FENC	OMENI			
- Assenza Fenomeni	Nebbia 🕌 Fo	schia 🏟 Pioggia debole	^ ^	ioggia forte Temporali		
Nevicata debole	Nevicata moderata	Nevicata forte				
STATO DEL CIELO						
- Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto		

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/04/2024.							
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
PIANO DELLE LUTTE	Santa Maria Maggiore (VB)	820	0	0	+7	+9	Assenza di precipitazioni
RIALE	Formazza (VB)	1736	160	5	N.P.	N.P.	Pioggia 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).