











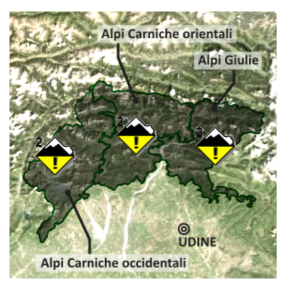
#### Settore ALPI CARNICHE E GIULIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 22/01/2024

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.** 

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE. NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI.



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE			
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Alpi Giulie	****	ALL		800	800	080	0	1750	
Alpi Carniche orientali	****	ALL	$\triangle$	700	700	072	0	1150	
Alpi Carniche occidentali	****	ALL	$\triangle$	700	700	025	0	1400	

MANTO NEVOSO Strati superficiali di neve fresca asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati e croste da vento e da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato. La neve caduta recentemente, grazie alla forte azione eolica, è stata ridistribuita sul manto nevoso , per cui abbiamo la presenza di zone fortemente erose e importanti accumuli in prossimità di conche, canali e zone sottocresta. Gli accumuli di recente formazione risultano abbastanza soffici e possono cedere già con debole sovraccarico, andando ad innescare valanghe anche di medie dimensioni. Le temperature basse di questi giorni inoltre favoriscono il metamorfismo costruttivo negli strati intermedi, con formazione di cristalli angolari, per cui si verranno a creare anche all'interno del manto nevoso delle condizioni di instabilità. E' previsto nelle ore centrali della giornata un sensibile rialzo termico, per cui non sono esclusi dei distacchi spontanei di neve umida sui pendii più esposti al sole e alla base delle rocce. Al di sotto del limite del bosco il pericolo è estremamente limitato

IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO 24 GENNAIO 2024.

PREVISIONI PREVISIONI												
	23/01/2024			24/01/2024			25/01/2024					
SOTTOSETTORE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE
Alpi Giulie	2	****	ALL	<u></u>	2	****			2	****		<u> </u>
Alpi Carniche orientali	2	****	ALL	$\triangle$	2	****		$\triangle$	2	****		$\triangle$
Alpi Carniche occidentali	2	****	ALL	$\triangle$	2	*****			2	*****		

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORT



3 - MARCA



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

#### LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

# **AVVERTENZE**

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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. 2

## Settore ALPI CARNICHE E GIULIE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

			SOTTOSETTO	RE ALPI GIULIE			
Quota		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Vant:	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
1000	Venti	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+05 °C	+02 °C
1000	Temperature	+00 C -1 °C	0°C	+02 C 3 °C	0°C	4 °C	0 °C
	Temp.percepita	10 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	15 nodi da Ovest
	Venti		-04 °C				
2000	Temperature	-02 °C		-03 °C	+01 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-10 °C	-5 °C	-2 °C	0 °C	0 °C
3000	Venti	20 nodi da N-Ovest	22 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest	22 nodi da N-Ovest	29 nodi da N-Ovest
	Temperature	-11 °C	-11 °C	-09 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-22 °C	-22 °C	-18 °C	-11 °C	-10 °C	-12 °C
Zero termico		0300-0500 m.	1200-1400 m.	0400-0600 m.	1900-2100 m.	2500-2700 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	<b>\times</b>	*	*	8	*	0
		SOT	TOSETTORE ALF	PI CARNICHE ORIE	NTALI		
Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
	Venti	01 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+02 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	3 ℃	0 ℃	1 ℃	-2 °C	2 ℃	2 ℃
	Venti	04 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest
2000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C	+02 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-10 °C	-4 °C	0 ℃	1 °C	0 ℃
	Venti	17 nodi da N-Ovest	22 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	23 nodi da N-Ovest	25 nodi da N-Ovest	28 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-10 °C	-11 °C	-10 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-20 °C	-22 °C	-19 °C	-12 °C	-12 ℃	-14 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1500-1700 m.	0400-0600 m.	2500-2700 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	÷	*		÷	8
		SOTT	OSETTORE ALPI	CARNICHE OCCIE	ENTALI		
Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+00 °C	-02 °C	-02 °C	+02 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-3 ℃	-2 °C	0 ℃	5 ℃	5 ℃
	Venti	06 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	05 nodi da Ovest
2000	Temperature	-02 °C	-04 °C	-02 °C	+03 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-8 ℃	-3 ℃	2 ℃	3 ℃	2 ℃
	Venti	22 nodi da N-Ovest	23 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	23 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-10 °C	-10 °C	-09 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-21 °C	-21 °C	-17 °C	-11 °C	-10 °C	-12 °C
Zero termico		0500-0700 m.	1300-1500 m.	0500-0700 m.	2000-2200 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	<del>-</del> <u></u>	*	*	<b>\times</b>	*	*

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).













## **Settore ALPI CARNICHE E GIULIE**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/01/2024										
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			
SAURIS DI SOPRA	Sauris (UD)	1425	23	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
COLLINA	Forni Avoltri (UD)	1327	19	0	-5	-1	Assenza di precipitazioni			
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	76	0	-16	+4	Assenza di precipitazioni			
PASSO PREDIL	Tarvisio (UD)	1130	18	0	-11	-5	Assenza di precipitazioni			
STRUGOVA *	Tarvisio (UD)	1515	200	0	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

Pag. 3

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).