











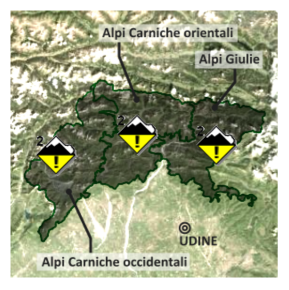
#### Settore ALPI CARNICHE E GIULIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

# SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2024

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.** 

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE. NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA.



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	1200	067	0	1530
Alpi Carniche orientali	****	ALL		1100	1300	018	0	1327
Alpi Carniche occidentali	****	ALL	$\triangle$	1000	1400	020	0	1425

VALANGHE OSSERVATE Alcune valanghe di media dimensione spontanee di neve a debole coesione di fondo.

MANTO NEVOSO Lastroni compatti e soffici di neve ventata su preesistenti croste da fusione e rigelo e da vento. Il manto nevoso è solo moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, altrimenti è generalmente ben consolidato. Sono possibili distacchi principalmente con forti sovraccarichi ma non viene escluso il debole sovraccarico soprattutto sui pendii ripidi (30°) sottovento, sulle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni al di sopra del limite del bosco dove il vento di questi giorni ha creato nuovi lastroni. Con il rialzo termico diurno non si possono escludere valanghe spontanee di neve a debole coesione sui pendii ripidi esposti al sole. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO 29 GENNAIO 2024.

	PREVISIONI											
	27/01/2024			28/01/2024			29/01/2024					
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	$\triangle$	2	****	ALL	$\triangle$	2		ALL	$\triangle$
Alpi Carniche orientali	2	****	ALL		2	****	ALL	$\triangle$	2		ALL	
Alpi Carniche occidentali	2	****	ALL	$\triangle$	2	****	ALL	$\triangle$	2		ALL	$\triangle$

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

### **LEGENDA PROBLEMA**



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO\_INFO

#### **AVVERTENZE**

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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.













Pag. 2

# Settore ALPI CARNICHE E GIULIE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

			SOTTOSETTO	RE ALPI GIULIE			
Quota (m.s.l.m.)		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
	Venti	00 Calma	00 Calma	00 Calma	01 Nodi da Est	00 Calma	01 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	-01 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	14 °C	14 ℃	14 ℃	0 ℃	14 °C	4 °C
	Venti	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-7 ℃	-6 ℃	-6 ℃	0 ℃	2 ℃	4 °C
	Venti	24 nodi da N-Ovest	22 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
3000	Temperature	-08 °C	-09 °C	-08 °C	-06 °C	-04 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-20 °C	-17 °C	-11 °C	-9 ℃	-6 ℃
Zero termico	)	0900-1100 m.	1200-1400 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.	2000-2200 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	<del>*</del>	*	*	*	*	*
		SOT	TOSETTORE ALF	PI CARNICHE ORIE	NTALI		
Quota (m.s.l.m.)		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
	Venti	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	00 Calma	00 Calma
1000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C	+02 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-1 °C	3 ℃	2 ℃	1 ℃	14 ℃	16 °C
2000	Venti	12 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-5 °C	-4 °C	-1 °C	2 ℃	2 ℃
	Venti	25 nodi da N-Ovest	18 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
3000	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-19 ℃	-17 °C	-17 °C	-9 ℃	-8 ℃	-6 °C
Zero termico	0	1500-1700 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.	1900-2100 m.	2300-2500 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	1	1	_
Stato del cie	elo	<del>`</del>	*	*	*	*	*
		SOTT	OSETTORE ALPI	CARNICHE OCCID	ENTALI		
Quota (m.s.l.m.)		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	00 Calma	01 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	-01 °C	+01 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	2 ℃	0 ℃	1 °C	14 ℃	3 ℃
	Venti	06 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-3 ℃	-3 ℃	0 ℃	2 ℃	4 °C
	Venti	24 nodi da N-Ovest	20 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
3000	Temperature	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-05 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-16 °C	-16 °C	-8 ℃	-6 °C	-6 ℃
Zero termico	)	1300-1500 m.	1700-1900 m.	1400-1600 m.	1700-1900 m.	2500-2700 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	<del>*</del>	*	<del>*</del>	<del>*</del>	<del>*</del>	*

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 26/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

	LEGENDA FENOMENI									
Assenza Fenomeni	Nebbia	Foschia	Pioggia debole	Pioggia moderata	Pioggia forte	Temporali				
Nevicata debole	Nevicata modera	ta	Nevicata forte							
			STATO DEL CI	ELO						
- Sereno	Poco r	uvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso		Coperto				

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2024										
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			
MALGA VARMOST	Forni di Sopra (UD)	1728	44	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion			
SAURIS DI SOPRA	Sauris (UD)	1425	20	0	0	+12	Assenza di precipitazion			
COLLINA	Forni Avoltri (UD)	1327	18	0	0	+8	Assenza di precipitazion			
MONTE ZONCOLAN *	Sutrio (UD)	1357	18	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion			
MALBORGHETTO - VAL SAISERA	Tarvisio (UD)	875	11	0	-3	+9	Assenza di precipitazion			
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	67	0	-3	+10	Assenza di precipitazion			
PASSO PREDIL	Tarvisio (UD)	1130	14	0	-1	+6	Assenza di precipitazior			
MONTE FORATO *	Chiusaforte (UD)	1968	350	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion			

<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. 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).