











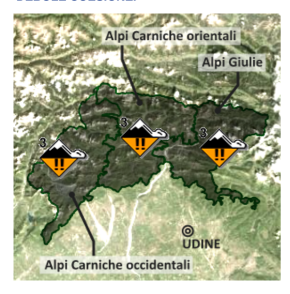
Settore ALPI CARNICHE E GIULIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 25/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/12/2023

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE.



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	1500	042	0	1530
Alpi Carniche orientali	****	ALL	\triangle	1400	1900	015	0	1330
Alpi Carniche occidentali	****	ALL	\triangle	1300	1900	005	0	1425

MANTO NEVOSO Strati superficiali di neve 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 solo su alcuni pendii ripidi. Il cielo risulta da nuvoloso a poco nuvoloso con una marcata inversione termica, con lo Z.T. attestato sui 3200 mt.. La forte attività eolica dei giorni scorsi ha favorito una rimodulazione del manto nevoso conferendo al medesimo caratteristiche di disomogeneità, a seconda della quota e dell'esposizione, con presenza di accumuli soffici anche importanti. Le criticità maggiori saranno determinate dalla presenza di depositi di neve ventata, localizzati nelle tipiche zone di accumulo (vallecole, conche, creste, canaloni) fare attenzione alla presenza di strati deboli all'interno del manto nevoso.

IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IN DATA 27.12.2023.

	PREVISIONI											
	26/12/2023			27/12/2023			28/12/2023					
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	3	****	ALL	\triangle	2	****	ALL	\triangle	2	****	ALL	\triangle
Alpi Carniche orientali	3	****	ALL		2	****	ALL	\triangle	2	****	ALL	\triangle
Alpi Carniche occidentali	3	*****	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 25/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTO	RE ALPI GIULIE			
Quota		26/12/2023 h6:00	26/12/2023 h12:00	26/12/2023 h18:00	27/12/2023 h6:00	27/12/2023 h12:00	27/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+02 °C	+06 °C	+03 °C	+01 °C	+04 °C	+02 °C
1000	Temp.percepita	1 °C	6 °C	2 ℃	0 ℃	5 °C	1 °C
	Venti	03 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+05 °C	+07 °C	+06 °C	+03 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 °C	6 ℃	6 ℃	2 ℃	4 °C	3 ℃
	Venti	08 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest	08 nodi da Ovest	12 nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+01 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-4 °C	-4 °C	-1 °C	1 °C
Zero termico		3200-3400 m.	3100-3300 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	3300-3500 m.	3200-3400 m.
Fenomeno		3200 3400 III.	3700 3300 111.	2000 3000 111.	2000 3000 111.	3000 3000 III.	3200 3400 m.
		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
Stato del cie	elo						
		SOT	TOSETTORE ALF	PI CARNICHE ORIE	NTALI		
Quota (m.s.l.m.)		26/12/2023 h6:00	26/12/2023 h12:00	26/12/2023 h18:00	27/12/2023 h6:00	27/12/2023 h12:00	27/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	00 Calma	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+00 °C	+03 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	16 ℃	5 ℃	5 ℃	-2 °C
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+05 °C	+03 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	4 °C	6 °C	4 °C	4 °C	4 °C	2 ℃
	Venti	07 Nodi da Ovest	07 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	+02 °C	+01 °C	-01 °C	+01 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-3 ℃	-6 ℃	-5 ℃	-1 °C	0 ℃
Zero termico	0	3100-3300 m.	3000-3200 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo		8		\times	\times	
		SOTT	OSETTORE ALPI	CARNICHE OCCID	FNTALL		
Quota		26/12/2023 h6:00	26/12/2023 h12:00	26/12/2023 h18:00	27/12/2023 h6:00	27/12/2023 h12:00	27/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)	Mont:	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma		01 Nodi da S-Ovest		01 Nodi da S-Ovest
4000	Venti	+02 °C	+04 °C	+06 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C
1000	Temperature	3 ℃	16 °C	7 °C	3 °C	3 °C	3 °C
	Temp.percepita	01 nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
2000	Venti	+04 °C	+06 °C	+07 °C	+03 °C	+04 °C	+03 °C
2000	Temperature	5 °C	+06 °C	+07 °C	+03 °C 4 °C	+04 °C	+03 °C 4 °C
	Temp.percepita Venti	07 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest	05 nodi da Ovest	09 nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	+02 °C	+01 °C	+00 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C
		+02 °C	-2 °C	-3 °C	+02 °C	0 °C	-1 °C
Zero termico	Temp.percepita	-2 °C 3200-3400 m.	-2 °C 3100-3300 m.	-3 °C 2900-3100 m.	-2 °C 3000-3200 m.	3400-3600 m.	-1 °C 3400-3600 m.
Fenomeno		3200 3400 III.		2000 0100 111.			0400 3000 III.
	-1-	_	_	,1.	_	_	
Stato del cie	910			*			*

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 25/12/2023 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 25/12/2023										
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	3	0	-1	+11	Assenza di precipitazioni			
COLLINA	Forni Avoltri (UD)	1327	19	0	-1	+6	Assenza di precipitazioni			
MALBORGHETTO - VAL SAISERA	Tarvisio (UD)	875	4	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
MONTE LUSSARI	Tarvisio (UD)	1750	30	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
PASSO PREDIL	Tarvisio (UD)	1130	12	0	-1	+8	Assenza di precipitazioni			
MALGA LUSSARI *	Tarvisio (UD)	1600	45	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).