











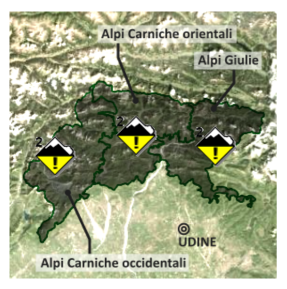
Settore ALPI CARNICHE E GIULIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2024

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.



			QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE		NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Giulie	****	ALL	<u> </u>	700	800	080	0	1750
Alpi Carniche orientali	****	ALL	<u> </u>	1200	1400	072	001	1150
Alpi Carniche occidentali	****	ALL	<u> </u>	1000	1100	025	0	1400

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve a debole coesione di fondo.

MANTO NEVOSO Soffici lastroni di neve ventata 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. Le condizioni meteo di questi giorni stanno favorendo il progressivo assestamento della neve recente. I punti più pericolosi sono localizzati principalmente in prossimità di creste, canaloni e cambi di pendenza e la frequenza aumenta sensibilmente con l'aumentare della quota. Oltre alla neve ventata accumulatasi nei giorni scorsi, un'ulteriore fonte di pericolo è rappresentata dalla presenza di strati deboli, formati da cristalli angolari in fase di costruzione, che possono determinare distacchi di valanghe a lastroni in presenza di forte sovraccarico. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO 17 GENNAIO 2024.

	PREVISIONI											
	16/01/2024			17/01/2024			18/01/2024					
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	****	**************************************	<u></u>	2	****	₩\$E		2		ALL	<u></u>
Alpi Carniche orientali	2		₩ S		2	****	E S		2		ALL	<u></u>
Alpi Carniche occidentali	2	****	W S	<u></u>	2	****	W S		2	*****	ALL	<u></u>

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

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata, sono da evitare 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.

https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













Pag. 2

Settore ALPI CARNICHE E GIULIE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTO	RE ALPI GIULIE			
Quota		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
4000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	-08 °C -8 °C	-05 °C -5 °C	-03 °C -3 °C	+00 °C -1 °C	+03 °C 2 °C	+05 °C 4 °C
	Temp.percepita					_	
	Venti	04 nodi da N-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature			-08 °C	-05 °C	-01 °C	+01 °C
Temp.percepita		-14 °C	-14 °C	-13 °C	-11 °C	-7 °C	-5 °C
2000	Venti	21 nodi da N-Ovest	14 nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	29 Nodi da Ovest	29 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-13 °C -25 °C	-11 °C	-08 °C	-05 °C -14 °C	-03 °C	-03 °C
7	Temp.percepita	-25 °C	-20 °C	-16 °C	-14 *C	-12 °C	-12 ℃
Zero termico) 	0000-0200 m.	0600-0800 m.	0300-0500 m.	1200-1400 m.	1800-2000 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		_	_	_	ı	_	
Stato del cie	elo	*					
		SOT	TOSETTORE ALF	PI CARNICHE ORIE	NTALI		
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma	02 Nodi da Sud
1000	Temperature	-08 °C	-06 °C	-07 °C	-03 °C	+00 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-6 °C	-9 ℃	-3 ℃	13 ℃	2 °C
	Venti	05 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	-09 °C	-09 °C	-08 °C	-07 °C	-02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-13 °C	-11 °C	-10 °C	-6 °C	-4 °C
	Venti	20 nodi da N-Ovest	12 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	27 Nodi da Ovest	23 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-13 °C	-12 °C	-10 °C	-06 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-24 °C	-21 °C	-18 °C	-15 ℃	-14 °C	-13 ℃
Zero termico		0000-0200 m.	0400-0600 m.	0100-0300 m.	0300-0500 m.	1200-1400 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	\(\rightarrow\)
Stato del cie	elo	`		`	0	8	
			OSETTORE ALPI	CARNICHE OCCID	ENTALI		
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud
1000	Temperature	-08 °C	-07 °C	-07 °C	-05 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-7 °C	-7 °C	-5 ℃	-2 ℃	-1 °C
	Venti	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	-08 °C	-09 °C	-08 °C	-06 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-12 °C	-11 °C	-10 °C	-5 ℃	-4 °C
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	25 Nodi da Ovest	24 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-12 °C	-11 °C	-09 °C	-05 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-21 °C	-19 °C	-16 °C	-13 °C	-12 °C	-12 °C
Zero termico)	0000-0200 m.	0700-0900 m.	0000-0200 m.	0400-0600 m.	1500-1700 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	\rightarrow
Stato del cie	elo	*	*	- <u>*</u>		\$	

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 15/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

	LEGENDA FENOMENI									
- Assenza Fenomeni	Nebbia	Foschia	Pioggia debole	Pioggia moderata	Pioggia forte	Temporali				
Nevicata debole	Nevicata moderata		Nevicata forte							
			STATO DEL CIE	ELO						
- Sereno	Poco nuvo	loso	Nuvoloso	Molto nuvolos	SO E	Coperto				

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2024										
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	18	0	-6	+6	Assenza di precipitazioni			
COLLINA	Forni Avoltri (UD)	1327	19	0	-8	+2	Assenza di precipitazioni			
MONTE ZONCOLAN *	Sutrio (UD)	1310	15	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
MALBORGHETTO - VAL SAISERA	Tarvisio (UD)	875	7	0	N.P.	+3	Assenza di precipitazioni			
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	66	0	-12	+6	Assenza di precipitazioni			
MONTE LUSSARI	Tarvisio (UD)	1750	70	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
PASSO PREDIL	Tarvisio (UD)	1130	14	0	-7	0	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).