









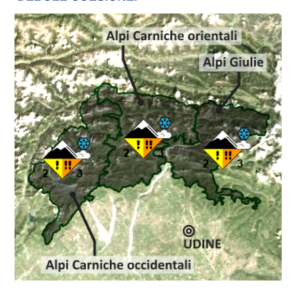


Settore ALPI CARNICHE E GIULIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA MODERATO 2 A MARCATO 3. PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE.



	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE			
SOTTOSETTORE				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Alpi Giulie	****	ALL		700	1100	045	013	1530	
Alpi Carniche orientali	****	ALL	<u> </u>	1200	1200	019	009	1330	
Alpi Carniche occidentali	****	ALL	<u> </u>	1200	1200	008	004	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. Cielo nuvoloso o molto nuvoloso, temperature in diminuzione alle alte quote; con zero termico attestato sui 1500 mt. Ripresa dell'attività eolica risulta in aumento in quota. Dalla nottata sono in atto delle precipitazioni nevose al di sopra dei 1000/1100 mt con apporti variabili da 10 cm a 20 cm circa. L'importante attività eolica, favorirà 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) tale criticità andrà ad aumentare per la presenza di strati deboli all'interno del manto nevoso. In considerazione dei nuovi apporti nevosi, l'attività valanghiva spontanea potrà subire una ripresa, gli eventuali distacchi di piccole/medie dimensioni potranno avvenire anche con debole sovraccarico. Grado di pericolo 2 (MODERATO) con tendenza ad aumentare sino a 3 (MARCATO) in concomitanza o fine evento. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ÍN DATA 25.12.2023.

PREVISIONI												
	23/12/2023				24/12/2023			25/12/2023				
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	2 1113	****	ALL		2	****	ALL		2	****	ALL	
Alpi Carniche orientali	2113		ALL		2	****	ALL		2	****	ALL	
Alpi Carniche occidentali	21113	*****	ALL		2	*****	ALL		2	*****	ALL	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE











NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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.

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).

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 22/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTO	RE ALPI GIULIE			
Quota		23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00	24/12/2023 h6:00	24/12/2023 h12:00	24/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)							
4000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest +04 °C	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest +03 °C	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+04 °C 2 °C	+03 °C		+06 °C 6 °C	+05 °C 5 °C
	Temp.percepita	-1 °C	_	2 °C	2 °C		
	Venti	25 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
2000	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-8 °C	-6 °C	-4 °C	0 ℃	2 ℃
	Venti	37 nodi da N-Ovest	36 nodi da N-Ovest	26 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-18 °C	-16 °C	-15 °C	-6 °C	-7 ℃
Zero termico		1100-1300 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo		*	*	*		
		SOT	TOSETTORE ALF	PI CARNICHE ORIE	NTALI		
Quota (m.s.l.m.)		23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00	24/12/2023 h6:00	24/12/2023 h12:00	24/12/2023 h18:00
	Venti	06 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	00 Calma	01 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+05 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	2 ℃	4 °C	4 °C	16 ℃	8 ℃
	Venti	29 nodi da N-Ovest	24 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	05 nodi da Ovest	04 nodi da Ovest
2000	Temperature	-03 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-8 ℃	-6 °C	-2 ℃	0 ℃	3 ℃
	Venti	39 nodi da N-Ovest	36 nodi da N-Ovest	33 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	22 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-16 °C	-16 °C	-15 ℃	-10 °C	-9 ℃
Zero termico	0	1500-1700 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	2400-2600 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		- <u>*</u> -	*	*	*	0	8
		SOTT	OSETTORE ALPI	CARNICHE OCCIE	ENTALI		
Quota (m.s.l.m.)		23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00	24/12/2023 h6:00	24/12/2023 h12:00	24/12/2023 h18:00
	Venti	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	01 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
1000	Temperature	-01 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	-1 °C	0 ℃	6 ℃	5 ℃
	Venti	16 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	05 nodi da Ovest	03 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
2000	Temperature	-03 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C	+04 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 °C	-4 °C	-3 ℃	3 ℃	4 °C
	Venti	40 nodi da N-Ovest	34 nodi da N-Ovest	29 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-08 °C	-07 °C	-05 °C	-06 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-21 °C	-19 °C	-15 °C	-14 °C	-7 ℃	-7 °C
Zero termico	o	1300-1500 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	- <u>*</u> -	*	*	*	0	\$

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 22/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/12/2023									
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	8	4	-1	+7	Nevicata moderata		
COLLINA	Forni Avoltri (UD)	1327	19	9	-3	+5	Nevicata moderata		
MALBORGHETTO - VAL SAISERA	Tarvisio (UD)	875	5	0	N.P.	N.P.	Pioggia mista a neve		
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	45	13	-6	+5	Nevicata debole continua		
PASSO PREDIL	Tarvisio (UD)	1130	15	1	-3	+6	Nevicata debole continua		
PIAN DELLE RONDINI *	Tarvisio (UD)	1466	41	12	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente		

(*) 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).