











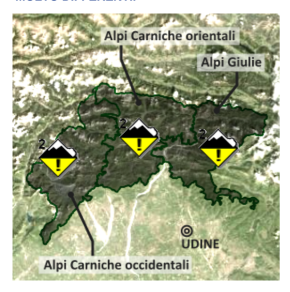
#### Settore ALPI CARNICHE E GIULIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

# SITUAZIONE alle 14:00 del 08/12/2023

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.** 

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE **MOLTO DIFFERENTI.** 



		ESPOSIZIONI PIU'	QUOTE PIU'	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
SOTTOSETTORE	PROBLEMA	CRITICHE	CRITICHE	NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Giulie	****	ALL		700	900	014	0	1180
Alpi Carniche orientali	****	ALL	$\triangle$	1000	1000	030	0	1780
Alpi Carniche occidentali	****	ALL	$\triangle$	1000	1000	020	0	1710

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

MANTO NEVOSO Sottili croste da vento non portanti su croste da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi, altrimenti è ben consolidato. Prestare particolare attenzione oltre il limite del bosco, alle quote più elevate, nelle classiche zone di accumulo come ingressi di canali, conche e vallecole per la presenza di lastroni da vento non sempre di facile individuazione. Nei prossimi giorni sono previste deboli precipitazioni fino a fondovalle, con scarsi apporti di neve fresca. Il pericolo valanghe rimarrà invariato.

IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL GIORNO 11/12/2023.

ET NOODING BOLLETTING VENTAL EMEGGO IL GIONNO TITTE 2020.												
PREVISIONI												
	09/12/2023			10/12/2023			11/12/2023					
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		ALL		2	****	ALL	$\triangle$	2	****	ALL	$\triangle$
Alpi Carniche orientali	2		ALL		2	****	ALL	$\triangle$	2	****	ALL	$\triangle$
Alpi Carniche occidentali	2		ALL		2	****	ALL	$\triangle$	2	****	ALL	$\triangle$

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



5 - MOLTO FORTE













NO INFO

# **LEGENDA PROBLEMA**



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA





NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO\_INFO

#### **AVVERTENZE**

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

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 08/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

			SOTTOSETTO	RE ALPI GIULIE			
Quota		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	01 Nodi da Est	00 Calma	02 Nodi da S-Ovest	02 nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	-03 °C	+00 °C	-01 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C
1000	Temp.percepita	-3 °C	13 °C	-2 °C	0 ℃	2 ℃	-1 °C
	Venti	05 Nodi da N-Est	00 Calma	06 Nodi da S-Ovest	05 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
2000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-7 ℃	11 °C	-8 ℃	-7 °C	-7 °C	-6 °C
	Venti	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	15 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-08 °C	-09 °C	-07 °C	-11 °C	-11 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-15 °C	-20 °C	-21 °C	-16 °C
Zero termico		0900-1100 m.	1300-1500 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo					<del>-</del>	*
			TOSETTORE ALF	PI CARNICHE ORIE	NTALI		
Quota		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)	Mand						
4000	Venti	01 nodi da N-Ovest	00 Calma	02 Nodi da S-Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C	+03 °C	+02 °C 1 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	13 °C	-2 °C	2 °C	_	-1 °C 07 nodi da N-Ovest
	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	12 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	
2000	Temperature	-03 °C -4 °C	-03 °C -4 °C	-04 °C	-03 °C -9 °C	-03 °C	-03 °C -8 °C
	Temp.percepita	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Ovest	-8 °C 11 Nodi da Ovest	21 nodi da N-Ovest	-8 °C 21 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest
2000	Venti	-09 °C	-08 °C	-07 °C	-11 °C	-10 °C	-08 °C
3000	Temperature	-14 °C	-08 °C	-07 °C	-77 ℃ -22 ℃	-10 °C	-08 °C
Zoro tormico	Temp.percepita	-14 0	-13 C	-14 0	-22 0	-21 0	-78 C
Zero termico	,	0700-0900 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.
Fenomeno	Fenomeno		_	_	-	_	_
Stato del cielo						<del>-</del>	<del>-</del>
		SOTT	OSETTORE ALPI	CARNICHE OCCID	ENTALI		
Quota (m.s.l.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	04 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	12 °C	-2 °C	-4 °C	-4 °C	-2 °C	-3 ℃
	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	09 nodi da N-Ovest	04 nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-8 ℃	-8 ℃	-6 °C	-5 ℃
3000	Venti	04 Nodi da Nord	06 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	22 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	22 nodi da N-Ovest
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-11 °C	-10 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-13 °C	-14 °C	-22 °C	-20 °C	-15 °C
Zero termico		0700-0900 m.	1300-1500 m.	1100-1300 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.	1200-1400 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		<b>\times</b>	<b>(</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 08/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

# 

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/12/2023									
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		
MALGA VARMOST	Forni di Sopra (UD)	1728	12	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
SAURIS DI SOPRA	Sauris (UD)	1425	7	0	-7	+5	Assenza di precipitazioni		
COLLINA	Forni Avoltri (UD)	1327	9	0	-8	0	Assenza di precipitazioni		
ZONCOLAN *	Sutrio (UD)	1363	11	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
MALBORGHETTO - VAL SAISERA	Tarvisio (UD)	875	5	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	23	0	-11	+4	Assenza di precipitazioni		
MONTE LUSSARI	Tarvisio (UD)	1750	13	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
PASSO PREDIL	Tarvisio (UD)	1130	7	0	-6	0	Assenza di precipitazioni		
MADRIZZE *	Pontebba (UD)	1780	30	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		

<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).