











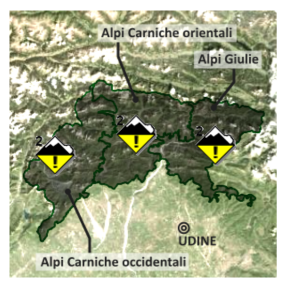
Settore ALPI CARNICHE E GIULIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/12/2023

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE FRESCA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO. NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI.



	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		800	1200	025	002	1151	
Alpi Carniche orientali	****	ALL	<u> </u>	1000	1200	015	002	1472	
Alpi Carniche occidentali	****	ALL	<u> </u>	1000	1300	004	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 su molti pendii ripidi. Le precipitazioni odierne con cumulate previste attorno ai 20-25 cm di neve fresca sul settore Alpi Giulie e di 5-10 cm sulle Alpi Cariche, andranno a ricoprire il vecchio manto nevoso rendendo invisibili gli accumuli eolici formati nei giorni scorsi. Prestare particolare attenzione oltre il limite del bosco su tutti i versanti nelle classiche zone di accumulo quali ingressi di canali, conche e vallecole per la presenza di lastroni da vento ricoperti da nuova neve e poggiati su strati deboli in prossimità del suolo. Il distacco di masse nevose sarà possibile nelle zone indicate già con debole sovraccarico (singolo sciatore). Saranno possibili anche scaricamenti di fondo di neve nuova lungo i pendii rivolti al sole dove la presenza di neve era scarsa o assente. Nei prossimi giorni l'attività eolica sarà nuovamente in rinforzo con la formazione di nuovi accumuli soprattutto alle alte quote.

IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL GIORNO 15/12/2023.

PREVISIONI												
	14/12/2023				15/12/2023			16/12/2023				
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		3	****	ALL		3	****	ALL	
Alpi Carniche orientali	2		ALL		2	****	ALL		2	****	ALL	
Alpi Carniche occidentali	2	*****	ALL		2		ALL		2	*****	ALL	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

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

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 13/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTO	RE ALPI GIULIE			
Quota		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)							
4000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est +02 °C	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Est
1000	Temperature	+01 °C		+01 °C	-01 °C	-01 °C 0 °C	-02 °C
	Temp.percepita	2 °C	3 °C	2 °C	0 °C		-2 °C
	Venti	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
2000	Temperature	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-5 ℃	-6 ℃	-8 ℃	-10 °C	-9 ℃
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-11 °C	-10 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-16 °C	-18 °C	-20 °C	-19 °C	-18 °C
Zero termico		0600-0800 m.	1400-1600 m.	0400-0600 m.	0000-0200 m.	1000-1200 m.	0000-0200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	\times	8		0	*	*
		SOT	TOSETTORE ALF	PI CARNICHE ORIE	NTALI		
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C	-01 °C	-01 °C	-02 ℃
	Temp.percepita	0 °C	3 ℃	0 ℃	-2 ℃	-2 ℃	-3 ℃
	Venti	05 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
2000	Temperature	-03 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 ℃	-7 °C	-8 °C	-10 °C	-9 ℃
	Venti	08 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	18 Nodi da Nord
3000	Temperature	-10 °C	-10 °C	-11 ℃	-11 ℃	-11 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-18 °C	-20 °C	-20 °C	-21 °C	-20 °C
Zero termico		0600-0800 m.	1600-1800 m.	0400-0600 m.	0000-0200 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		\times	\times	*		*	*
		SOTT	OSETTORE ALPI	CARNICHE OCCID	ENTALI		
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
1000	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 ℃	-3 ℃	-4 °C	-3 ℃	-3 ℃
	Venti	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-5 °C	-7 ℃	-8 ℃	-7 ℃	-8 ℃
3000	Venti	07 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord
	Temperature	-10 °C	-09 °C	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-17 °C	-18 °C	-19 °C	-19 °C	-18 °C
Zero termico	D	0300-0500 m.	1400-1600 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.	1100-1300 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo		*	*		*	*

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).













Pag. 3

Settore ALPI CARNICHE E GIULIE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/12/2023										
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	4	0	-4	+8	Pioggia debole intermittente			
COLLINA	Forni Avoltri (UD)	1327	10	0	-3	+4	Pioggia debole continua			
MALBORGHETTO - VAL SAISERA	Tarvisio (UD)	875	4	Pioggia e assenza di neve	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua			
MONTE LUSSARI	Tarvisio (UD)	1750	19	6	N.P.	N.P.	Nevicata moderata			
PASSO PREDIL	Tarvisio (UD)	1130	5	5cm di neve fresca mista a pioggia	-1	+5	Pioggia debole intermittente			
MADRIZE *	Tolmezzo (UD)	1860	90	2	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua			
BAITA WINKEL *	Pontebba (UD)	1472	15	1	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua			

^(*) Rilievi fuori campo

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



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).