









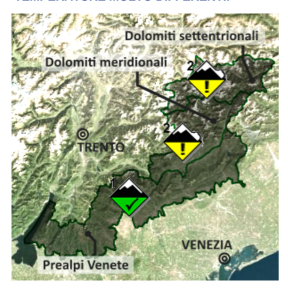


Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2. PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI.



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.)	
Dolomiti settentrionali	****	33		1000	1700	038	0	1650	
Dolomiti meridionali	****	33		1300	1800	071	0	2230	
Prealpi	****		\triangle	1900	2000	005	0	1828	

MANTO NEVOSO Lastroni compatti 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 su tutti i pendii ripidi. Le temperature miti di questi giorni hanno favorito una parziale consunzione del manto nevoso in particolare alle basse quote. Al di sopra dei 2200 m. il manto nevoso sui pendii al sole si presenta discontinuo e prevalentemente formato da croste da fusione e rigelo. Il pericolo maggiore è dato dalla presenza di lastroni da vento, nelle esposizioni in ombra e nei classici siti di accumulo (canalini, creste, conche, cambi di pendenza), dove potrebbero verificarsi dei distacchi di valanghe di piccole dimensioni se sollecitate con forte sovraccarico. IL PROSSIMO BOLLĔTTINO VERRA' EMESSO IN DATA 01.01.2024.

PREVISIONI												
	30/12/2023				31/12/2023			01/01/2024				
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
Dolomiti settentrionali	1	****			1 2		ALL		2	****	ALL	<u> </u>
Dolomiti meridionali	1	****			1 2		ALL		2	****	ALL	<u> </u>
Prealpi	1	*****		\triangle	1 2		ALL		2		ALL	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE









2 - MODERATO







NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO





NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

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 DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOT	TOSETTORE DOL	OMITI SETTENTR	IONALI		
Quota		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)							
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	+01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	13 °C	0 ℃	0 ℃	-2 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	+00 °C	-02 °C	-01 °C	-02 °C	-02 ℃
	Temp.percepita	-1 °C	1 ℃	-2 ℃	-3 ℃	-4 °C	-5 ℃
	Venti	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C	-08 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-17 °C	-15 °C	-15 °C
Zero termico	O	0800-1000 m.	1800-2000 m.	0700-0900 m.	0600-0800 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		_	_	_	-	\times	
Stato del cie	elo						
		SC	OTTOSETTORE D	OLOMITI MERIDIO	NALI		
Quota (m.s.l.m.)		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud
1000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	3 ℃	0 ℃	1 °C	0 ℃
	Venti	01 Nodi da Nord	00 Calma	02 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	1 °C	13 ℃	-2 ℃	-6 ℃	-6 °C	-6 ℃
	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da Ovest	16 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-07 ℃	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-9 ℃	-16 ℃	-16 ℃	-16 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	\(\sigma	\(\rightarrow
Stato del cie	Stato del cielo		*			8	
			SOTTOSETT	ORE PREALPI			
Quota (m.s.l.m.)		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud
1000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 ℃	5 ℃	16 ℃	6 °C	4 ℃	4 °C
	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	-01 °C	+00 °C				
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-5 °C	-6 °C	-8 ℃	-7 ℃
3000	Venti	06 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C	-07 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 ℃	-9 ℃	-14 °C	-14 °C	-15 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	\times	
Stato del cielo		\rightarrow	(8			8

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 DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/12/2023										
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			
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	26	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	0	0	-4	+5	Assenza di precipitazioni			
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	10	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	12	Tracce di neve	-5	+6	Assenza di precipitazioni			
BUS DE TOFANA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2651	125	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
RIFUGIO SERAUTA *	Rocca Pietore (BL)	2886	123	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