











Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/12/2023

GRADO DI PERICOLO: 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.)	
Dolomiti settentrionali	****	ALL		1000	1700	038	0	1650	
Dolomiti meridionali	****	ALL		1300	1800	071	0	2230	
Prealpi	****		\triangle	1900	2000	005	0	1828	

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. Il cielo risulta poco nuvoloso con una marcata inversione termica con lo Z.T. attestato sui 3400 mt.. La forte attività eolica dei giorni scorsi ha favorito 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) fare attenzione alla presenza di strati deboli all'interno del manto nevoso. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IN DATA 27.12.2023.

ET ROOGING BOLLETTING VERTICAL EMEGGG IN BRITALIZATION.												
PREVISIONI PREVISIONI												
	27/12/2023			28/12/2023			29/12/2023					
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
Dolomiti settentrionali	3	****	ALL	\triangle	2	****	ALL	\triangle	2	****	ALL	\triangle
Dolomiti meridionali	3	****	ALL		2	****	ALL	\triangle	2	****	ALL	
Prealpi	1	*****	ALL	\triangle	1	*****	ALL	\triangle	1	****	ALL	\triangle

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORT



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, 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.













Pag. 2

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOT	TOSETTORE DOL	OMITI SETTENTR	IONALI		
Quota		27/12/2023 h6:00	27/12/2023 h12:00	27/12/2023 h18:00	28/12/2023 h6:00	28/12/2023 h12:00	28/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	00 Calma	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Sud	00 Calma	01 Nodi da Nord
1000	Temperature	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	14 °C	3 ℃	4 °C	0 °C	13 °C	0 ℃
	Venti	01 Nodi da Sud	02 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+01 °C	+03 °C	+04 °C	+02 °C	-01 °C	-01 °C
2000	Temp.percepita	2 °C	2 ℃	5 °C	3 ℃	0 ℃	-2 °C
	Venti	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-01 °C	+02 °C	+03 °C	+01 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-2 °C	0 ℃	-4 °C	-8 °C	-5 °C
Zero termico		2000-2200 m.	3200-3400 m.	3000-3200 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.	0800-1000 m.
Fanamana		2000-2200 111.	3200-3400 III.	3000-3200 111.	2200-2400 III.	2300-2300 III.	0800-1000 III.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo				- <u>*</u>		8
		Sc	OTTOSETTORE D	OLOMITI MERIDIO	NALI		
Quota (m.s.l.m.)		27/12/2023 h6:00	27/12/2023 h12:00	27/12/2023 h18:00	28/12/2023 h6:00	28/12/2023 h12:00	28/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	00 Calma
1000	Temperature	+02 °C	+02 °C	+01 °C	-01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 ℃	2 ℃	0 ℃	2 ℃	14 ℃
	Venti	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+02 °C	+03 °C	+06 °C	+03 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	3 ℃	2 ℃	4 °C	0 ℃	-2 ℃	-3 ℃
	Venti	09 nodi da Ovest	08 nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest
3000	Temperature	+00 °C	+03 °C	+04 °C	+03 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-1 °C	0 ℃	-2 °C	-6 °C	-5 °C
Zero termico		2700-2900 m.	3400-3600 m.	3500-3700 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		_			_	_	_
Stato del cielo			<u></u>		8	\rightarrow	8
			SOTTOSETT	ORE PREALPI			
Quota		27/42/2022 hei00			29/42/2022 hei00	29/42/2022 542:00	20/42/2022 540:00
(m.s.l.m.)		27/12/2023 h6:00	27/12/2023 h12:00	27/12/2023 h18:00	28/12/2023 h6:00	28/12/2023 h12:00	28/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	4 °C	4 °C	3 °C	3 ℃	3 ℃	2 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C 2 °C	+03 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	2 °C	3 °C		0 °C	-5 °C	-5 °C
3000	Venti	10 nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest +03 °C	14 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+03 °C		+01 °C	-01 °C	-01 °C
Zero termico	Temp.percepita	-4 °C 3200-3400 m.	-1 °C 3400-3600 m.	-1 °C 3500-3700 m.	-5 °C 3000-3200 m.	-7 °C 2100-2300 m.	-8 °C 1800-2000 m.
		3200-3400 III.	3400-3000 III.	3300-3700 III.	3000-3200 III.	2 100-2300 III.	1000-2000 III.
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).













Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/12/2023									
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		
PIAN CANSIGLIO	Tambre (BL)	1025	0	0	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile		
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	27	0	-3	+18	Assenza di precipitazioni		
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	0	0	-2	+17	Nebbia con cielo non visibile		
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	14	0	+4	+11	Assenza di precipitazioni		
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	34	0	-6	+6	Assenza di precipitazioni		
VAL D'ARCIA *	Borca di Cadore (BL)	2075	60	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		

^(*) 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).