









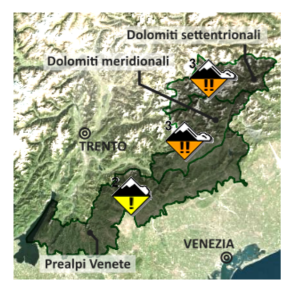


Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA MODERATO 2 A MARCATO 3. PERICOLO IN AUMENTO PER NUOVE NEVICATE. 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		800	1200	035	0	1700
Dolomiti meridionali	****	ALL		1100	1400	045	0	1860
Prealpi	****	ALL		1500	1700	007	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 debolmente consolidato solo su alcuni pendii. Assenza di precipitazioni con cielo sereno. Zero termico attestato attorno ai 1200/1300 mt. Si registra attività eolica in quota con venti da moderati a forti, tale condizione contribuirà alla ridistribuzione della neve caduta nei giorni scorsi e la conseguente rimodulazione del manto nevoso, conferendo un'instabilità al medesimo. Al di sopra del limite del bosco, permangono condizioni di innevamento molto variabili a seconda della quota e dell'esposizione. Le principali criticità risultano localizzate nelle principali zone di accumulo, canali, conche e vallecole ove lo strato di neve vecchia potrà essere ricoperto dai nuovi accumuli, creando cosi dei degli strati deboli. In ambiti localizzati, saranno possibili distacchi anche con debole sovraccarico. Grado di pericolo 3 (MARCATO) per Dolomiti Settentrionali e Meridionali – 2 (MODERATO) per le Prealpi. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IN DATA 18.12.2023.

PREVISIONI												
	16/12/2023			17/12/2023			18/12/2023					
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	<u></u>	3	****	ALL		3		ALL	<u></u>
Dolomiti meridionali	3	****	ALL		3	****	ALL	<u></u>	3		ALL	
Prealpi	2	****	ALL	\triangle	2	****	ALL	\triangle	2		ALL	\triangle

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



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

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.

https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













Pag. 2

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOT	TOSETTORE DOL	OMITI SETTENTR	ONALI		
Quota (m.s.l.m.)		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
(m.s.i.m.)	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	-05 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+04 °C	+03 °C
1000	Temp.percepita	-6 ℃	-3 ℃	-2 ℃	-1 °C	5 ℃	2 ℃
	Venti	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
2000	Temperature	-04 °C	-01 °C	+01 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-3 ℃	-1 °C	2 ℃	5 ℃	5 ℃
	Venti	13 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	10 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
3000	Temperature	-08 °C	-05 °C	-04 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-11 °C	-10 °C	-3 ℃	-2 °C	-2 °C
Zero termico	0	0900-1100 m.	1400-1600 m.	1900-2100 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		_	_	_	-	_	_
Stato del cie	elo	*	*	÷	*	*	\rightarrow
		S	OTTOSETTORE D	OLOMITI MERIDIO	NALI		
Quota (m.s.l.m.)		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da Nord	00 Calma	01 Nodi da Ovest	00 Calma	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+04 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	2 ℃	14 ℃	3 ℃	16 ℃	9 ℃	10 ℃
	Venti	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord
2000	Temperature	-04 °C	-02 °C	+00 °C	+05 °C	+06 °C	+08 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-4 °C	-1 °C	4 °C	6 ℃	8 ℃
	Venti	18 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
3000	Temperature	-07 °C	-05 °C	-04 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-12 °C	-11 °C	-6 °C	-3 ℃	-1 °C
Zero termico	0	0900-1100 m.	1400-1600 m.	1800-2000 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	*	*		*	*
			SOTTOSETT	ORE PREALPI			
Quota (m.s.l.m.)		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
	Venti	03 Nodi da N-Est	01 nodi da Ovest	00 Calma	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+05 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-1 °C	3 ℃	14 ℃	5 ℃	8 ℃	6 ℃
	Venti	13 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord	08 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord
2000	Temperature	-01 °C	-01 °C	+01 °C	+05 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-6 ℃	-3 °C	2 ℃	8 ℃	7 °C
	Venti	18 Nodi da N-Est	16 Nodi da N-Est	15 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est
3000	Temperature	-05 °C	-03 °C	-03 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-10 °C	-10 °C	-4 °C	-1 °C	0 ℃
Zero termico	0	1500-1700 m.	1400-1600 m.	2300-2500 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.	3100-3300 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 DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



	Parametr	meteon	ivometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 1	5/12/2023	
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	2	0	-8	+6	Assenza di precipitazioni
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	35	19	-6	+10	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	0	0	-5	+6	Assenza di precipitazioni
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	7	0	-3	+6	Assenza di precipitazioni
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	23	11	-6	+7	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	45	12	-3	+8	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	47	0	-5	+2	Assenza di precipitazioni
COL MARGHERITA *	Falcade (BL)	2409	85	0	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione

^(*) 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).