









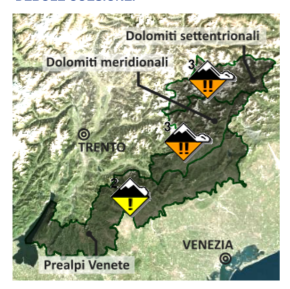


Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 04/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA MODERATO 2 A MARCATO 3. PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE.



		ESPOSIZIONI PIU'	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE			
SOTTOSETTORE	PROBLEMA	CRITICHE		NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Dolomiti settentrionali	***	ALL		1000	1000	036	0	2107	
Dolomiti meridionali	***	ALL	\triangle	1000	1000	021	0	1757	
Prealpi	***	ALL	\triangle	1400	1400	025	0	1990	

MANTO NEVOSO Soffici lastroni di neve ventata su croste da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato. L'attività eolica registrata nei giorni scorsi, accompagnata da un sensibile abbassamento delle temperature, ha portato alla formazione, oltre il limite del bosco, di soffici lastroni da vento nelle classiche localizzazioni, quali conche vallecole e zone di cresta, che se sollecitati, già con debole sovraccarico, potrebbero innescare distacchi di valanghe di piccole/medie dimensioni. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL GIORNO 06/12/2023.

PREVISIONI												
	05/12/2023			06/12/2023			07/12/2023					
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	2	****	ALL		2	****	ALL		2	****	ALL	\triangle
Dolomiti meridionali	2	****	ALL		2 1	****	ALL		2	****	ALL	\triangle
Prealpi	1	****		\triangle	1	*****		\triangle	1	****		\triangle

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FOR



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

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).













Pag. 2

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 04/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SOTTOSETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI									
Quota (m.s.l.m.)		05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00	06/12/2023 h6:00	06/12/2023 h12:00	06/12/2023 h18:00		
	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord		
1000	Temperature	-04 °C	-02 °C	-03 °C	-05 °C	-02 °C	-04 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-3 ℃	-6 °C	-3 ℃	-5 ℃		
	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord		
2000	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C	-05 °C	-04 °C	-05 °C		
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	-5 °C	-8 °C	-7 °C	-8 ℃		
	Venti	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	00 Calma	03 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord		
3000	Temperature	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-12 °C		
	Temp.percepita	-16 °C	-14 °C	7 °C	-14 °C	-18 °C	-19 °C		
Zero termico	0	0800-1000 m.	1400-1600 m. 1200-1400 m.		0900-1100 m.	1400-1600 m.	1000-1200 m.		
Fenomeno		_	-	-	_	_	_		
Stato del cie	elo		8	8	*		\times		
		Sc	OTTOSETTORE D	OLOMITI MERIDIO	NALI				
Quota (m.s.l.m.)		05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00	06/12/2023 h6:00	06/12/2023 h12:00	06/12/2023 h18:00		
	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 nodi da Ovest	00 Calma	01 nodi da N-Ovest		
1000	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	-1 °C	2 ℃	3 ℃	14 ℃	3 ℃		
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Est	03 Nodi da Est	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord		
2000	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C		
	Temp.percepita	-7 °C	-4 °C	-5 °C	-4 °C	-5 ℃	-6 °C		
	Venti	09 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	03 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord		
3000	Temperature	-09 °C	-09 °C	-10 °C	-11 °C	-12 °C	-12 °C		
	Temp.percepita	-16 °C	-14 °C	-12 °C	-14 °C	-19 °C	-19 °C		
Zero termico		1000-1200 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.		
Fenomeno		\rightarrow			1	_	_		
Stato del cie	Stato del cielo		((0			
			SOTTOSETT	ORE PREALPI					
Quota (m.s.l.m.)		05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00	06/12/2023 h6:00	06/12/2023 h12:00	06/12/2023 h18:00		
	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est		
1000	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	-1 °C	-1 °C	-1 °C	3 ℃	1 °C		
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Est	02 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	04 Nodi da Nord		
2000	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C		
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	-5 °C	-6 °C	-3 ℃	-6 ℃		
3000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest		
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-11 °C		
	Temp.percepita	-16 °C	-13 °C	-12 °C	-14 °C	-16 °C	-13 °C		
Zero termico		0800-1000 m.	1000-1200 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.		
Fenomeno	Fenomeno				_		_		
Stato del cielo		8		0	*		\times		

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 04/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/12/2023									
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	3	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	10	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	2	0	-9	0	Assenza di precipitazioni		
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	7	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	28	23	-13	-1	Assenza di precipitazioni		
FALORIA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2220	38	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
TONDI DE FALORIA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2384	45	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
COL MARGHERITA *	Falcade (BL)	2524	96	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

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).