











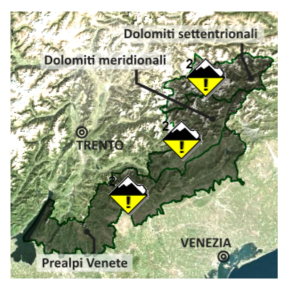
Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2024

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE. NEVE VECCHIA - 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	***	ALL		900	1000	100	0	2100	
Dolomiti meridionali	***	ALL		1000	1000	068	0	1820	
Prealpi	****	ALL		1100	1400	040	0	1820	

VALANGHE OSSERVATE Alcune valanghe di media dimensione spontanee di neve asciutta a debole coesione di superficie.

MANTO NEVOSO Soffici lastroni 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 solo su alcuni pendii ripidi. Le condizioni meteo di questi giorni stanno favorendo il progressivo assestamento della neve recente. I punti più pericolosi sono localizzati principalmente in prossimità di creste, canaloni e cambi di pendenza e la frequenza aumenta sensibilmente con l'aumentare della quota. Oltre alla neve ventata accumulatasi nei giorni scorsi, un'ulteriore fonte di pericolo è rappresentata dalla presenza di strati deboli, formati da cristalli angolari in fase di costruzione, che possono determinare distacchi di valanghe a lastroni in presenza di forte sovraccarico. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO 17 GENNAIO 2024.

PREVISIONI												
	16/01/2024			17/01/2024			18/01/2024					
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	2	***	W S		2	*****			2	****	ALL	
Dolomiti meridionali	2	****	**************************************		2	****	**************************************		2		ALL	
Prealpi	2	*****	W S	\triangle	2	*****	W S	\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 NEVI



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata, sono da evitare 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 15/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOT	TOSETTORE DOL	OMITI SETTENTR	IONALI		
Quota		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord	00 Calma	00 Calma	01 Nodi da Sud
1000		-09 °C	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-03 °C	-01 °C
1000	Temperature	-11 °C	-8 ℃	-8 ℃	9 ℃	-03 C 11 ℃	0 ℃
	Temp.percepita Venti	04 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud
2000	Temperature	-08 °C	-09 °C	-09 °C	-07 °C	-01 °C	+00 °C
2000	Temp.percepita	-12 °C	-09 °C	-9 ℃	-9 ℃	-07 °C	-3 °C
	Venti	14 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	23 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-13 °C	-11 °C	-09 °C	-07 °C	-05 °C	-04 °C
3000		-73 °C	-17 ℃ -19 °C	-09 °C -16 °C	-07 °C	-03 C -14 °C	-04 C
7 ti	Temp.percepita	-23 °C	-19 °C	-16 °C	-15 °C	-14 0	-12 *C
Zero termico	.	0300-0500 m.	0600-0800 m.	0100-0300 m.	0100-0300 m.	1200-1400 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	\times
Stato del cie	elo	- <u></u>		-			
		S	OTTOSETTORE D	OLOMITI MERIDIO	NALI		
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	+00 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-5 ℃	-3 ℃	1 ℃	2 ℃
	Venti	03 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	16 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	-07 °C	-08 °C	-08 °C	-05 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-13 °C	-13 °C	-11 °C	-7 °C	-5 °C
	Venti	16 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	27 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-11 °C	-10 °C	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-21 °C	-18 °C	-14 °C	-14 °C	-12 °C	-12 °C
Zero termico)	0500-0700 m.	0800-1000 m.	0600-0800 m.	0800-1000 m.	1700-1900 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	\(\rightarrow
Stato del cielo		*	*	*	8	8	8
			SOTTOSETT	ORE PREALPI			
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma	02 Nodi da Sud
1000	Temperature	-04 °C	-01 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	13 ℃	-2 °C	1 °C	14 ℃	1 °C
	Venti	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-03 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-10 °C	-9 ℃	-9 ℃	-6 ℃	-5 ℃
3000	Venti	15 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	28 Nodi da Ovest	26 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-15 °C	-14 °C	-14 °C	-12 °C	-12 °C
Zero termico		0300-0500 m.	0900-1100 m.	0600-0800 m.	0700-0900 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	\times	_
Stato del cie	elo		(\(\)			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).





Poco nuvoloso





Molto nuvoloso



Coperto



Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Fomporali Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte STATO DEL CIELO

Nuvoloso

	Parametri	meteon	ivometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 1	5/01/2024	
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	-11	+4	Assenza di precipitazioni
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	59	0	-13	+4	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	30	0	-12	+2	Assenza di precipitazioni
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	57	0	-10	-2	Assenza di precipitazioni
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	37	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	56	0	-7	+4	Assenza di precipitazioni
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	86	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	86	0	-6	+5	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	74	0	-7	+10	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	64	0	-2	+7	Assenza di precipitazioni
VAL DI KLAMMBACH *	Sesto (BZ)	2152	69	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE PENA *	Vodo Cadore (BL)	2015	70	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO RUMOR *	Arsiero (VI)	1713	73	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

^(*) Rilievi fuori campo

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 15/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

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