











## Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 22/01/2024

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.** 

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI.



		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		900	900	100	0	2100
Dolomiti meridionali	****	ALL	<u> </u>	900	900	068	0	1820
Prealpi	****	ALL	$\triangle$	1300	1300	040	0	1820

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. La neve caduta recentemente, grazie alla forte azione eolica, è stata ridistribuita sul manto nevoso , per cui abbiamo la presenza di zone fortemente erose e importanti accumuli in prossimità di conche, canali e zone sottocresta. Gli accumuli di recente formazione risultano abbastanza soffici e possono cedere già con debole sovraccarico, andando ad innescare valanghe anche di medie dimensioni. Le temperature basse di questi giorni inoltre favoriscono il metamorfismo costruttivo negli strati intermedi, con formazione di cristalli angolari, per cui si verranno a creare anche all'interno del manto nevoso delle condizioni di instabilità. E' previsto nelle ore centrali della giornata un sensibile rialzo termico, per cui non sono esclusi dei distacchi spontanei di neve umida sui pendii più esposti al sole e alla base delle rocce. Al di sotto del limite del bosco il pericolo è estremamente limitato IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO 24 GENNAIO 2024.

21 NOSOMO BOLLET TINO VENTA EMESSO ALLE SILE TILOS BLE SIGNAS 21 SENTANO 2021.												
PREVISIONI												
	23/01/2024			24/01/2024			25/01/2024					
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	****	ALL		2	****			2	****	× S	
Dolomiti meridionali	2	****	ALL		2	****			2	****	N S	
Prealpi	2	****	ALL	$\triangle$	2	*****	<b>V</b> 5	$\triangle$	2		<b>3</b> 5	

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



3 - MARCA



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

#### LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

## **AVVERTENZE**

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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. 2

## Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

		SOT	TOSETTORE DOL	OMITI SETTENTR	IONALI		
Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
	Venti	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-5 ℃	-4 °C	4 °C	4 °C	4 °C
	Venti	10 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-10 °C	-5 ℃	2 ℃	2 ℃	2 ℃
	Venti	25 nodi da N-Ovest	24 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest	24 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-11 °C	-10 °C	-08 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-23 °C	-21 °C	-17 °C	-11 °C	-11 °C	-12 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1300-1500 m. 1000-1200 m.		2200-2400 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	<del>`</del>	*	*		*	
		St	OTTOSETTORE D	OLOMITI MERIDIO	NALI		
Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Sud	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 °C	2 ℃	4 °C	3 ℃	5 ℃	5 ℃
	Venti	04 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	06 nodi da Ovest	07 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-01 °C	-03 °C	-02 °C	+03 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-7 ℃	-4 °C	0 ℃	4 °C	3 ℃
	Venti	08 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest	24 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-10 °C	-10 °C	-09 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-20 °C	-17 °C	-11 °C	-8 ℃	-9 ℃
Zero termico		1600-1800 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.	2400-2600 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>	<del>`</del>	<del>`</del>			
			SOTTOSETT	ORE PREALPI			
Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+06 °C	+04 °C	+07 °C
	Temp.percepita	2 °C	4 °C	2 ℃	7 °C	5 ℃	8 ℃
	Venti	03 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+00 °C	-01 °C	+00 °C	+06 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	0 ℃	-2 ℃	3 ℃	4 ℃	5 ℃
3000	Venti	14 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	18 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-05 °C	-01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-14 °C	-12 °C	-8 ℃	-5 ℃	-4 °C
Zero termico	0	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.	2800-3000 m.	3100-3300 m.	3300-3500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	÷		0	*	

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 22/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/01/2024									
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	N.P.	-14	+5	Assenza di precipitazioni		
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	70	0	-13	+4	Assenza di precipitazioni		
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	28	0	-11	+6	Assenza di precipitazioni		
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	11	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	37	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	54	0	-4	+3	Assenza di precipitazioni		
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	79	0	-13	+9	Assenza di precipitazioni		

<sup>(\*)</sup> 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).