











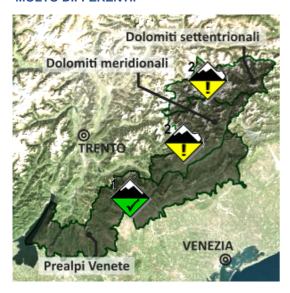
### Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

# SITUAZIONE alle 14:00 del 11/12/2023

**GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A 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.** 



	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 settent	rionali	***	ALL	$\triangle$	1000	1200	025	0	2120
Dolomiti merid	ionali	***	ALL	$\triangle$	1000	1200	070	0	2721
Prealpi		***		$\triangle$	1400	1600	007	0	1732

VALANGHE OSSERVATE Alcune valanghe di media dimensione provocate a lastroni di superficie.

MANTO NEVOSO Sottili croste da vento non portanti su croste da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi, altrimenti è ben consolidato. Le deboli precipitazioni dei giorni scorsi con cumulate attorno a 1-2 cm di neve fresca fredda hanno lasciato invariata la situazione del manto nevoso, con presenza di una copertura costante oltre i 2000 mt di quota. Prestare particolare attenzione oltre il limite del bosco nelle classiche zone di accumulo quali ingressi di canali, conche e vallecole per la presenza di lastroni da vento non sempre di facile individuazione e nuovamente alimentati dalla forte attività eolica di questi giorni. Nella zona delle Prealpi Venete e in Alpago la copertura nevosa risulta scarsa e localizzata prevalentemente sui versanti in ombra.

IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL GIORNO 13/12/2023.

PREVISIONI												
	12/12/2023			13/12/2023			14/12/2023					
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	
Dolomiti meridionali	2		ALL		2	****	ALL		2		ALL	$\triangle$
Prealpi	1	*****		$\triangle$	1	****	ALL	$\triangle$	1	*****	ALL	$\triangle$

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



5 - MOLTO FORTE













NO INFO

#### **LEGENDA PROBLEMA**



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA



STRATI DEBOLI 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.













Pag. 2

# Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

		SOT	TOSETTORE DOL	OMITI SETTENTR	IONALI		
Quota		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da Nord
1000	Temperature	+01 °C	+03 °C	+01 °C	+00 °C	+01 °C	-01 °C
1000	Temp.percepita	2 ℃	4 °C	2 ℃	1 °C	14 °C	0 ℃
	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
2000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C
2000	Temp.percepita	0 °C	1 °C	1 °C	-1 °C	-2 °C	-3 °C
	Venti	11 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	05 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord
3000	Temperature	-06 °C	-05 °C	-03 °C	-06 °C	-08 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-9 ℃	-10 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico		1400-1600 m.	2300-2500 m.	2100-2300 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1400-1600 m.
Fonomono		1400-1000 III.	2300-2300 III.	2 100-2300 III.	•		_
Fenomeno		_	_	_	Ç	Ş	<i>\$</i>
Stato del cie	elo					8	8
		S	OTTOSETTORE D	OLOMITI MERIDIO	NALI		
Quota (m.s.l.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	00 Calma	01 Nodi da Nord
1000	Temperature	+07 °C	+04 °C	+02 °C	+04 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	8 ℃	5 ℃	3 ℃	5 ℃	14 °C	4 °C
	Venti	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	2 ℃	1 ℃	-2 ℃	-1 °C	-3 ℃	-5 ℃
	Venti	11 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 ℃	-04 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-8 ℃	-10 °C	-14 °C	-12 ℃
Zero termico	0	2400-2600 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	1900-2100 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	<b>\( \rightarrow</b>	<b>\( \rightarrow\)</b>
Stato del cielo			8	8	8	8	8
			SOTTOSETT	ORE PREALPI			
Quota		42/42/2022 hc:00			42/42/2022 hc.00	42/42/2022 542-00	42/42/2022 548.00
(m.s.l.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da N-Est	00 Calma	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+06 °C	+06 °C	+05 °C	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	6 °C	17 °C	5 °C	4 °C	6 °C	2 °C
0000	Venti	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest
2000	Temperature	+05 °C 3 °C	+04 °C	+02 °C -2 °C	+01 °C	+00 °C -4 °C	+00 °C
	Temp.percepita				-3 °C	15 Nodi da Ovest	-2 °C
3000	Venti	10 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Ovest -02 °C	15 Nodi da Ovest -02 °C	13 Nodi da Ovest -04 °C	-07 °C	07 nodi da N-Ovest -07 °C
	Temperature	-9 ℃	-02 °C	-02 °C	-04 °C -11 °C	-07 °C -15 °C	-07 °C -13 °C
Temp.percepita Zero termico		2500-2700 m.	2600-2800 m.	-9 °C 2600-2800 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.	-13 °C 1800-2000 m.
Fenomeno		2000-2700 III.	2000-2000 III.	2000-2000 III.	2000-2200 III.	1300-2 100 111.	1000-2000 III.
		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	<del>`</del>					

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 11/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/12/2023										
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	6	0	-7	+6	Assenza di precipitazioni			
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	4	0	-9	+6	Assenza di precipitazioni			
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	13	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	13	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	26	0	-4	+4	Assenza di precipitazioni			
CADIN DELLA NEVE *	Auronzo di Cadore (BL)	2444	98	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
FORCELLA PORDOI *	Canazei (TN)	2721	70	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			

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