











Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE FRESCA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO. NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI.



		ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE			
SOTTOSETTORE	PROBLEMA			NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Dolomiti settentrionali	***	ALL		1400	1600	031	002	2120	
Dolomiti meridionali	***	ALL	<u> </u>	1100	1400	029	002	1860	
Prealpi	****	ALL		1500	1700	010	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 in generale moderatamente consolidato su molti pendii ripidi. Le precipitazioni odierne con cumulate previste attorno ai 20-30 cm di neve fresca sul settore Dolomitico e di 10-15 cm su Prealpi Venete, andranno a ricoprire il vecchio manto nevoso rendendo invisibili gli accumuli eolici formati nei giorni scorsi. Prestare particolare attenzione oltre il limite del bosco su tutti i versanti nelle classiche zone di accumulo quali ingressi di canali, conche e vallecole per la presenza di lastroni da vento ricoperti da nuova neve e poggiati su strati deboli in prossimità del suolo. Il distacco di masse nevose sarà possibile nelle zone indicate già con debole sovraccarico (singolo sciatore). Saranno possibili anche scaricamenti di fondo di neve nuova lungo i pendii rivolti al sole dove la presenza di neve era scarsa o assente. Nei prossimi giorni l'attività eolica sarà nuovamente in rinforzo con la formazione di nuovi accumuli soprattutto alle alte quote.

IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL GIORNO 15/12/2023.

PREVISIONI												
	14/12/2023				15/12/2023				16/12/2023			
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	21113	***	ALL		3	****	ALL		3	****	ALL	
Dolomiti meridionali	2113	****	ALL		3	****	ALL		3	****	ALL	
Prealpi	1 2		ALL		2	*****	ALL		2	*****	ALL	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORT



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

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona 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. 1













Pag. 2

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

	SOTTOSETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI									
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00			
	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord							
1000	Temperature	-03 °C	-01 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C			
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-4 °C	-5 °C	-4 °C	-5 ℃			
	Venti	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord			
2000	Temperature	-03 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C			
	Temp.percepita	-6 ℃	-5 ℃	-7 °C	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃			
	Venti	08 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	17 Nodi da Nord			
3000	Temperature	-10 °C	-10 °C	-11 °C	-11 ℃	-11 °C	-10 °C			
	Temp.percepita	-17 °C	-18 °C	-20 °C	-20 °C	-21 °C	-20 °C			
Zero termico	0	1100-1300 m.	1500-1700 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.			
Fenomeno		_	_	_	_	_	_			
Stato del cie	elo			*		*	-			
		Sc	OTTOSETTORE D	OLOMITI MERIDIO	NALI					
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00			
	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest			
1000	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C			
	Temp.percepita	2 °C	2 ℃	0 ℃	1 ℃	3 ℃	2 °C			
	Venti	02 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord			
2000	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-04 °C			
	Temp.percepita	-2 ℃	-4 °C	-6 °C	-3 ℃	-6 °C	-5 °C			
	Venti	04 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	10 Nodi da N-Est	12 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord			
3000	Temperature	-09 °C	-09 °C	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-09 °C			
	Temp.percepita	-13 °C	-15 °C	-18 °C	-18 °C	-18 °C	-17 °C			
Zero termico		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.			
Fenomeno		_			_	_	_			
Stato del cielo		\times	0	8	*	8	*			
			SOTTOSETT	ORE PREALPI						
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00			
	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est			
1000	Temperature	+03 °C	+05 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+02 °C			
	Temp.percepita	2 °C	5 ℃	2 ℃	0 ℃	4 °C	0 ℃			
	Venti	07 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord			
2000	Temperature	+00 °C	-01 °C							
	Temp.percepita	-4 °C	-6 ℃	-6 ℃	-3 ℃	-3 ℃	-4 ℃			
	Venti	02 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord			
3000	Temperature	-09 °C	-08 °C	-09 °C	-09 °C	-09 °C	-08 °C			
	Temp.percepita	-11 °C	-13 °C	-15 °C	-15 °C	-14 °C	-14 °C			
Zero termico		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.			
Fenomeno	Fenomeno		_	_	_	_	_			
Stato del cie	elo		*	*		*	\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 13/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/12/2023									
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	4	0	-5	+3	Pioggia debole intermittente		
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	0	0	-3	+9	Pioggia moderata		
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia moderata		
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	10	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua		
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	29	2	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua		
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	31	2	-4	+1	Nevicata debole continua		
RA GUSELA *	San Vito di Cadore (BL)	2197	44	2	N.P.	N.P.	Nevicata moderata		

(*) 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).