











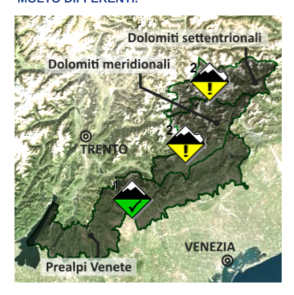
Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/12/2023

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.



	•	•						
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		1000	1200	025	0	2120
Dolomiti meridionali	****	ALL	\triangle	1000	1200	070	0	3270
Prealpi	****			1400	1400	007	0	1732

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. Prestare particolare attenzione oltre il limite del bosco, alle quote più elevate, nelle classiche zone di accumulo come ingressi di canali, conche e vallecole per la presenza di lastroni da vento non sempre di facile individuazione. Nei prossimi giorni sono previste deboli precipitazioni fino a fondovalle, con scarsi apporti di neve fresca. Il pericolo valanghe rimarrà invariato.

IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL GIORNO 11/12/2023.

	TROSSIMO BOLLETTINO VERRA EMESSO IL GIORNO TITIZZOZO.											
	PREVISIONI PREVISIONI											
	09/12/2023				10/12/2023				11/12/2023			
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	\triangle	2	****	ALL	\triangle	2	****	ALL	\triangle
Dolomiti meridionali	2	****	ALL	\triangle	2	****	ALL	\triangle	2	****	ALL	
Prealpi	1	***		\triangle	1	****		\triangle	1	****		

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



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).

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 08/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOT	TOSETTORE DOL	OMITI SETTENTR	IONALI		
Quota		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord
1000	Temperature	-02 °C	-03 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-3 ℃	-5 ℃	-6 °C	-4 °C	-5 ℃
	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	10 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-02 °C	-03 °C	-05 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-4 °C	-6 ℃	-10 °C	-8 ℃	-7 °C
	Venti	03 Nodi da Nord	06 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	24 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest	23 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-09 °C	-08 °C	-08 °C	-11 °C	-10 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-13 °C	-15 °C	-23 °C	-20 °C	-16 °C
Zero termico	O	0700-0900 m.	1300-1500 m.	0800-1000 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	`			*	`	*
		SC	OTTOSETTORE D	OLOMITI MERIDIO	NALI		
Quota (m.s.l.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 ℃	-1 °C	-2 ℃	2 ℃	1 ℃
	Venti	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	09 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-5 ℃	-9 ℃	-7 °C	-7 °C	-5 ℃
	Venti	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	19 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	21 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-10 °C	-10 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-15 °C	-20 °C	-20 °C	-15 °C
Zero termico)	0900-1100 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo		*	8		*	*
			SOTTOSETT	ORE PREALPI			
Quota (m.s.l.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Est
1000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	14 °C	3 ℃	0 ℃	5 ℃	5 °C	4 °C
	Venti	02 Nodi da Nord	03 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	13 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-4 °C	-7 °C	-8 °C	-7 °C	1 °C
3000	Venti	03 nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	21 nodi da N-Ovest	22 nodi da N-Ovest	19 Nodi da Nord
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-09 °C	-08 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-14 °C	-13 °C	-19 °C	-18 °C	-12 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	\(\)		*	*	*

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 08/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

	LEGENDA FENOMENI									
- Assenza Fenomeni	Nebbia 🕌	Foschia	Pioggia debole	Pioggia moderata	Pioggia forte	Temporali				
Nevicata debole	Nevicata moderata		Nevicata forte							
			STATO DEL CIE	LO						
Sereno	Poco nuvolosi)	Nuvoloso	Molto nuvolos		Coperto				

	Parametri	meteon	ivometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 0	8/12/2023	
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
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	10	0	-5	+4	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	5	0	-11	+6	Assenza di precipitazioni
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	7	0	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	13	0	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	13	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	25	0	-9	+3	Assenza di precipitazioni
PUNTA SERAUTA *	Canazei (TN)	2845	210	0	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
PUNTA ROCCA *	Rocca Pietore (BL)	3270	70	0	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
MONTE PIZZOC *	Fregona (TV)	1608	8	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

Pag. 3

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).