









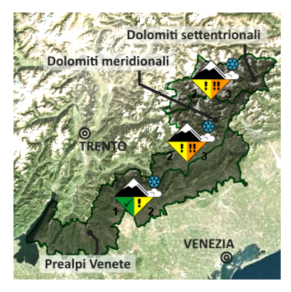


Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MARCATO 3. PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE.



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	900	030	005	1650	
Dolomiti meridionali	****	ALL		1100	1400	074	020	2230	
Prealpi	****	ALL	\triangle	1300	1700	007	0	1828	

MANTO NEVOSO Strati superficiali di neve asciutta a debole coesione su strati intermedi debolmente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Cielo nuvoloso o molto nuvoloso, temperature in aumento sulle Prealpi mentre saranno in diminuzione sulle Dolomiti specie alle alte quote; con zero termico attestato sui 1700 mt. Ripresa dell'attività eolica risulta in aumento in quota. Dalla nottata risultano in atto delle precipitazioni nevose al di sopra dei 1200/1300 mt sulle Dolomiti, con apporti variabili, circa 10 cm a 2000 mt su Dolomiti Settentrionali e 15/20 cm circa a 2200 su Dolomiti Meridionali. L'importante attività eolica, favorirà una rimodulazione del manto nevoso conferendo al medesimo caratteristiche di disomogeneità, a seconda della quota e dell'esposizione, con presenza di accumuli soffici anche importanti. Le criticità maggiori saranno determinate dalla presenza di depositi di neve ventata, localizzati nelle tipiche zone di accumulo (vallecole, conche, creste, canaloni) tale criticità andrà ad aumentare per la presenza di strati deboli all'interno del manto nevoso. In considerazione dei nuovi apporti nevosi, l'attività valanghiva spontanea potrà subire una ripresa, gli eventuali distacchi di piccole/medie dimensioni potranno avvenire anche con debole sovraccarico. Grado di pericolo da 2 (MODERATO) a 3 (MARCATO) per Dolomiti Settentrionali e Meridionali in concomitanza o fine evento – 1 (DEBOLE) per le Prealpi dove in ambiti localizzati ed in presenza di particolari situazioni, il grado potrebbe aumentare sino a 2 (MODERATO). IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IN DATA 25.12.2023.

PREVISIONI												
	23/12/2023			24/12/2023			25/12/2023					
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		2	****	ALL		2		ALL	<u></u>
Dolomiti meridionali	2113		ALL		2	****	ALL		2		ALL	
Prealpi	1 2	*****	ALL		1	*****	ALL		1	*****	ALL	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



















NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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.

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).

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 22/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOT	TOSETTORE DOL	OMITI SETTENTR	IONALI		
Quota		23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00	24/12/2023 h6:00	24/12/2023 h12:00	24/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	09 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	-02 °C	+00 °C	+00 °C	-02 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-4 °C	-3 ℃	-3 ℃	4 °C	4 °C
	Venti	26 nodi da N-Ovest	21 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-9 ℃	-7 °C	-3 ℃	2 ℃	3 ℃
	Venti	42 nodi da N-Ovest	41 nodi da N-Ovest	36 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-20 °C	-17 °C	-16 °C	-15 °C	-7 °C	-8 ℃
Zero termico	0	1300-1500 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.	1300-1500 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	`	**	-	*		
		S	OTTOSETTORE D	OLOMITI MERIDIO	NALI		
Quota (m.s.l.m.)		23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00	24/12/2023 h6:00	24/12/2023 h12:00	24/12/2023 h18:00
	Venti	04 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	00 Calma	01 Nodi da Sud
1000	Temperature	+02 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	0 ℃	3 ℃	4 °C	6 ℃	17 ℃	7℃
	Venti	21 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	05 nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
2000	Temperature	-03 °C	-01 °C	+00 °C	+03 °C	+05 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-7 °C	-4 °C	0 ℃	3 ℃	5 °C
	Venti	39 nodi da N-Ovest	35 nodi da N-Ovest	29 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-17 °C	-17 °C	-10 °C	-6 °C	-5 ℃
Zero termico	o	1500-1700 m.	1700-1900 m.	1900-2100 m.	2500-2700 m.	2900-3100 m.	3300-3500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo			÷	*		8	
			SOTTOSETT	ORE PREALPI			
Quota (m.s.l.m.)		23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00	24/12/2023 h6:00	24/12/2023 h12:00	24/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+05 °C	+07 °C	+08 °C	+06 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 ℃	7℃	8 ℃	6 ℃	8 ℃	8 ℃
	Venti	07 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-01 °C	+01 °C	+03 °C	+06 °C	+07 °C	+09 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 ℃	-1 °C	4 ℃	5 ℃	8 ℃
3000	Venti	30 Nodi da Nord	29 nodi da N-Ovest	23 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C	+01 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-14 °C	-13 °C	-5 ℃	-2 °C	-1 °C
Zero termico		1800-2000 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.	3100-3300 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	*	*	0	(\rightarrow

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 Coperto



Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

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

Nuvoloso

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/12/2023									
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	1	0	-8	+5	Pioggia debole intermittente		
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	30	3	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua		
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	0	0	-5	+9	Assenza di precipitazioni		
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	3	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	21	3	-2	+9	Nevicata debole continua		
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	47	8	-3	+11	Nevicata debole continua		
PASSO MONTE CROCE *	Comelico Superiore (BL)	1680	31	5	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua		
PASSO GIAU *	San Vito di Cadore (BL)	2235	70	N.P.	N.P.	N.P.	Nevicata moderata		
POMEDES *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2325	80	22	N.P.	N.P.	Nevicata moderata		
SAS DE STRIA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2214	74	30	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua		
MONTE VERENA *	Roana (VI)	2045	0	0	NP	NP	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 22/12/2023 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