

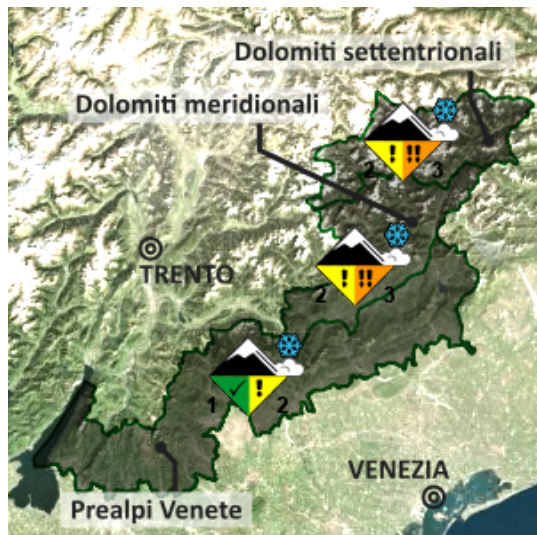
Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

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				900	900	030	005	1650
Dolomiti meridionali				1100	1400	074	020	2230
Prealpi				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, canali) 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

SOTTOSETTORE	23/12/2023				24/12/2023				25/12/2023			
	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												
Dolomiti meridionali												
Prealpi												

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE







In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, 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).







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







SOTTOSETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI

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
1000	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
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+00 °C	-02 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-4 °C	-3 °C	-3 °C	4 °C	4 °C
2000	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
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-9 °C	-7 °C	-3 °C	2 °C	3 °C
3000	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
	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 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.	1300-1500 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE DOLOMITI MERIDIONALI

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
1000	Venti	04 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	00 Calma	01 Nodi da Sud
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	0 °C	3 °C	4 °C	6 °C	17 °C	7 °C
2000	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
	Temperature	-03 °C	-01 °C	+00 °C	+03 °C	+05 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-7 °C	-4 °C	0 °C	3 °C	5 °C
3000	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
	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 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1700-1900 m.	1900-2100 m.	2500-2700 m.	2900-3100 m.	3300-3500 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE 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
1000	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
	Temperature	+05 °C	+07 °C	+08 °C	+06 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 °C	7 °C	8 °C	6 °C	8 °C	8 °C
2000	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
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+03 °C	+06 °C	+07 °C	+09 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-3 °C	-1 °C	4 °C	5 °C	8 °C
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 °C	-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							

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**

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



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
PESCU - 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	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo

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**