

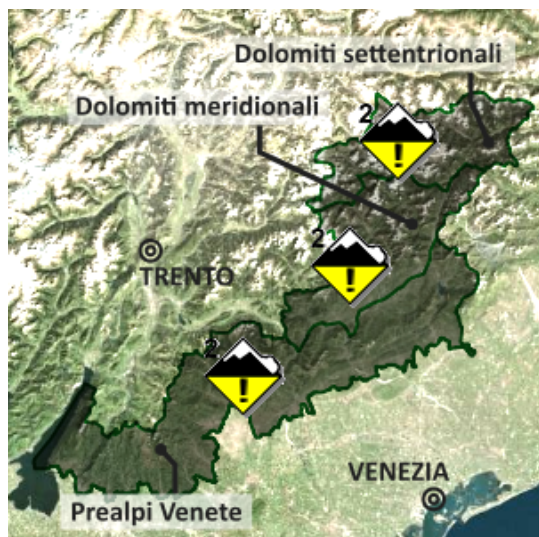
**Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE**

**BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024**  
a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**  
in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

**SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2024**

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.**

**PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE. 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				900	1000	100	0	2100
Dolomiti meridionali				1000	1000	068	0	1820
Prealpi				1100	1400	040	0	1820

**VALANGHE OSSERVATE** Alcune valanghe di media dimensione spontanee di neve asciutta a debole coesione di superficie.

**MANTO NEVOSO** Soffici lastroni di neve ventata su strati moderatamente consolidati e croste da vento e da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Le condizioni meteo di questi giorni stanno favorendo il progressivo assestamento della neve recente. I punti più pericolosi sono localizzati principalmente in prossimità di creste, canali e cambi di pendenza e la frequenza aumenta sensibilmente con l'aumentare della quota. Oltre alla neve ventata accumulatasi nei giorni scorsi, un'ulteriore fonte di pericolo è rappresentata dalla presenza di strati deboli, formati da cristalli angolari in fase di costruzione, che possono determinare distacchi di valanghe a lastroni in presenza di forte sovraccarico. **IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO 17 GENNAIO 2024.**

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	16/01/2024				17/01/2024				18/01/2024			
	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 degli importanti accumuli di neve ventata, sono da evitare conche, canali, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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](mailto:meteomont@carabinieri.it)








numero verde ambientale 1515

Pag. 1








**Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024  
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare








**SOTTOSETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI**

Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord	00 Calma	00 Calma	01 Nodi da Sud
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-8 °C	-8 °C	9 °C	11 °C	0 °C
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud
	Temperature	-08 °C	-09 °C	-09 °C	-07 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-9 °C	-9 °C	-4 °C	-3 °C
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	23 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-13 °C	-11 °C	-09 °C	-07 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-23 °C	-19 °C	-16 °C	-15 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico		0300-0500 m.	0600-0800 m.	0100-0300 m.	0100-0300 m.	1200-1400 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE DOLOMITI MERIDIONALI**

Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	+00 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-5 °C	-3 °C	1 °C	2 °C
2000	Venti	03 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	16 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-08 °C	-05 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-13 °C	-13 °C	-11 °C	-7 °C	-5 °C
3000	Venti	16 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	27 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest
	Temperature	-11 °C	-10 °C	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-21 °C	-18 °C	-14 °C	-14 °C	-12 °C	-12 °C
Zero termico		0500-0700 m.	0800-1000 m.	0600-0800 m.	0800-1000 m.	1700-1900 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE PREALPI**

Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma	02 Nodi da Sud
	Temperature	-04 °C	-01 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	13 °C	-2 °C	1 °C	14 °C	1 °C
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-03 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-10 °C	-9 °C	-9 °C	-6 °C	-5 °C
3000	Venti	15 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	28 Nodi da Ovest	26 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-15 °C	-14 °C	-14 °C	-12 °C	-12 °C
Zero termico		0300-0500 m.	0900-1100 m.	0600-0800 m.	0700-0900 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		—	—	—	—		—
Stato del cielo							

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024  
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2024

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	2	0	-11	+4	Assenza di precipitazioni
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	59	0	-13	+4	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	30	0	-12	+2	Assenza di precipitazioni
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	57	0	-10	-2	Assenza di precipitazioni
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	37	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	56	0	-7	+4	Assenza di precipitazioni
PESCOL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	86	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PESCOL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	86	0	-6	+5	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	74	0	-7	+10	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	64	0	-2	+7	Assenza di precipitazioni
VAL DI KLAMMBACH *	Sesto (BZ)	2152	69	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE PENA *	Vodo Cadore (BL)	2015	70	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO RUMOR *	Arsiero (VI)	1713	73	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 15/01/2024  
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