

**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.**



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				1400	1600	031	002	2120
Dolomiti meridionali				1100	1400	029	002	1860
Prealpi				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												
SOTTOSETTORE	14/12/2023				15/12/2023				16/12/2023			
	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 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](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 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
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	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 °C
2000	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
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-7 °C	-8 °C	-8 °C	-8 °C
3000	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
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-18 °C	-20 °C	-20 °C	-21 °C	-20 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1500-1700 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE DOLOMITI MERIDIONALI**

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
1000	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
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 °C	2 °C	0 °C	1 °C	3 °C	2 °C
2000	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
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-4 °C	-6 °C	-3 °C	-6 °C	-5 °C
3000	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
	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							

**SOTTOSETTORE 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
1000	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
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 °C	5 °C	2 °C	0 °C	4 °C	0 °C
2000	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
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-6 °C	-6 °C	-3 °C	-3 °C	-4 °C
3000	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
	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		—	—	—	—	—	—
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 13/12/2023  
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteoronivometrici 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
PESCOL - 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!

