











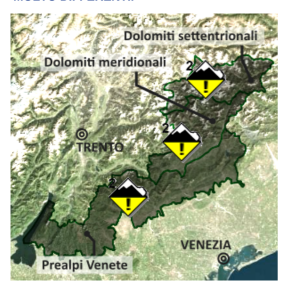
Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/01/2024

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE FRESCA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE VENTATA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE **MOLTO DIFFERENTI.**



007700577005		ESPOSIZIONI PIU'	QUOTE PIU'	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE			
SOTTOSETTORE	PROBLEMA	CRITICHE	CRITICHE	NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Dolomiti settentrionali	****	ALL		900	1000	050	0	2200	
Dolomiti meridionali	****	ALL		1100	1300	030	0	1800	
Prealpi	****	ALL	<u> </u>	1600	1800	030	0	2000	

MANTO NEVOSO Strati superficiali di neve fresca 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 solo su alcuni pendii ripidi. Una nuova perturbazione già dalla mattinata inizierà a scaricare nuova neve partendo dai settori più occidentali, inizialmente con nevicate deboli che diventeranno moderate soprattutto nelle giornata del 6 gennaio. Gli accumuli previsti saranno mediamente di fra i 40 e i 55 centimetri. Con l'intensificarsi dell'attività eolica prevista si formeranno nuovi pericolosi lastroni soffici distribuiti su tutte le esposizioni, con un conseguente aumento del pericolo di distacchi suscettibili anche con debole sovraccarico. Il grado del pericolo salirà da moderato 2 a marcato 3. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14,00 DEL GIORNO 8 GENNAIO 2024.

SOLLET THO VERTON EMESSO ALLE SINE TI, OU BLE STORING SOLITION OF DELIVERY OF												
	PREVISIONI											
	06/01/2024				07/01/2024			08/01/2024				
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	3	****	ALL	<u></u>	3	****	ALL		3	***	ALL	<u></u>
Dolomiti meridionali	3	****	ALL	<u></u>	3	****	ALL		3	****	ALL	
Prealpi	3	****	ALL	<u></u>	3	****	ALL		3	****	ALL	<u></u>

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE













NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO





NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

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).













Pag. 2

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOT	TOSETTORE DOL	OMITI SETTENTR	IONALI		
Quota		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
4000	Venti	01 Nodi da Est +00 °C	01 Nodi da N-Est +01 °C	02 Nodi da Nord -01 °C	03 Nodi da Nord -03 °C	03 Nodi da Nord -01 °C	03 Nodi da Nord -02 °C
1000	Temperature	+00 °C	+01 °C	-07 °C	-03 °C	-07 °C	-02 °C -4 °C
	Temp.percepita	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
2000	Venti	-01 °C	-01 °C	-03 °C	-04 °C	-02 °C	-03 °C
2000	Temperature	-07 °C	-07 C	-03 °C	-04 C -8 °C	-02 C -6 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 C 10 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Est	05 Nodi da Est	06 Nodi da Est	06 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
2000	Venti	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-08 °C	-07 °C	-07 °C
3000	Temperature	-00 °C	-00 °C	-07 C	-08 °C	-07 ℃ -12 °C	-07 C
Zoro tormico	Temp.percepita	-13 C	-10 C	-11 C	-13 C	-12 C	-11 C
Zero termico)	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1500-1700 m.	1300-1500 m.	1500-1700 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		Ş	Ş		\rightarrow	_	_
Stato del cie	lo						
		Sc	OTTOSETTORE D	OLOMITI MERIDIO	NALI		
Quota (m.s.l.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	4 °C	2 ℃	0 ℃	0 ℃	4 °C	2 ℃
	Venti	07 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Est	08 Nodi da Est	10 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord
2000	Temperature	+00 °C	+01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-6 °C	-6 °C	-6 °C	-4 °C
	Venti	09 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud	06 Nodi da Est	14 Nodi da Est	13 Nodi da Est	12 Nodi da Est
3000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-15 °C	-15 °C	-16 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2100-2300 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.
Fenomeno				<i>\hipsilon</i>	\(\rightarrow\)	\(\sigma	_
Stato del cielo		8	8	8		8	
		<u>'</u>	SOTTOSETT	ORE PREALPI			
Quota (m.s.l.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
	Venti	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	0 ℃	-1 °C	1 ℃	0 ℃
	Venti	04 Nodi da S-Est	06 Nodi da Est	11 Nodi da N-Est	21 Nodi da N-Est	18 Nodi da N-Est	18 Nodi da N-Est
2000	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-7 ℃	-10 °C	-8 ℃	-8 ℃
	Venti	11 Nodi da Sud	10 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Est	14 Nodi da Est	10 Nodi da Est	10 Nodi da N-Est
3000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-11 °C	-14 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1900-2100 m.	1200-1400 m.	1300-1500 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		\times	\(\sigma	\(\sigma	_	_	_
Stato del cielo		8	8	8		8	8

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 05/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

	Parametri	meteon	ivometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il (05/01/2024	
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	0	N.P.	-5	+7	Assenza di precipitazioni
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	38	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	2	0	-4	+9	Assenza di precipitazioni
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	20	0	-4	+2	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	48	0	-7	+17	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	49	0	-4	+8	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
PUNTA ROCCA *	Rocca Pietore (BL)	3258	103	0	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
SAS DE PUTIA *	San Martino in Badia	2258	175	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).