











Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 24/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 24/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DA MODERATO 2 A MARCATO 3.
PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - NEVICATA DOPO UN LUNGO PERIODO DI FREDDO. NEVE
VECCHIA - NEVICATA DOPO UN LUNGO PERIODO DI FREDDO.



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.)
Alpi Retiche	****	ALL		1300	1400	53-90	0	2000
Alpi Orobiche	****	ALL		1400	1500	21-34	0	1500
Prealpi Lombarde	****			1200	1300	15-23	0	1500
Appennino Pavese	NO SNOW	NO NEVE	NO	-	-	-	-	-

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve a debole coesione di superficie.

MANTO NEVOSO Soffici lastroni di neve ventata su strati debolmente consolidati e croste da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è debolmente consolidato su molti pendii. La recente attività eolica in quota ha favorito il trasporto delle neve asciutta a debole coesione e formato nuovi pericolosi soffici lastroni di neve ventata nelle zone sottovento. Per effetto del significativo rialzo termico in atto i nuovi lastroni andranno nel tempo a legarsi al vecchio manto nevoso che mantiene comunque al suo interno fragili strati deboli persistenti. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO 26 GENNAIO 2024.-

	PREVISIONI												
	25/01/2024					26/01/2024				27/01/2024			
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	
Alpi Retiche	2	****	ALL		2				2	!			
Alpi Orobiche	2	****	ALL		2				1	!	235		
Prealpi Lombarde	1				1	0.00			1				
Appennino Pavese	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	No snow	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORT



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBO PERSISTENT



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, 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 numero verde ambientale 1515 Pag. 1













Pag. 2

Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 24/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTOR	RE ALPI RETICHE			
Quota		25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00	26/01/2024 h6:00	26/01/2024 h12:00	26/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Mand	05 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest				
4000	Venti	+03 °C	+04 °C	02 Nodi da Nord +03 °C	00 Calma +03 °C	01 nodi da N-Ovest +04 °C	03 nodi da N-Ovest +04 °C
1000	Temperature	0 °C	3 °C	2 °C	+03 °C	5 °C	+04 C 3 °C
	Temp.percepita	05 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	00 Calma	01 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
2000	Venti	+03 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
2000	Temperature	0 °C	+04 C 3 °C	+03 °C	+03 °C	+04 C 5 °C	3 ℃
	Temp.percepita		17 nodi da N-Ovest	_	07 Nodi da Nord	08 nodi da N-Ovest	
2000	Venti	23 nodi da N-Ovest	-02 °C	10 nodi da N-Ovest			13 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-05 °C	-02 °C	-02 °C -8 °C	-03 °C	-01 °C -6 °C	-03 °C -10 °C
Zono tomolo	Temp.percepita	-14 °C	-9 °C	-8 °C	-8 ℃	-6 %	-10 °C
Zero termico	0	2300-2500 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2400-2600 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	`	*	*		*	
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00	26/01/2024 h6:00	26/01/2024 h12:00	26/01/2024 h18:00
,	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
1000	Temperature	-01 °C	+01 °C	+01 °C	-02 °C	+04 °C	+08 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-1 °C	-1 °C	-4 °C	5 ℃	9 ℃
	Venti	07 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Nord
2000	Temperature	+04 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+06 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 ℃	2 ℃	0 ℃	5 °C	5 ℃
	Venti	22 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 ℃	-6 °C	-5 ℃	-5 ℃	-8 °C
Zero termico	0	2100-2300 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.	2000-2200 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	÷-	*	*	*	*	\$
			SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00	26/01/2024 h6:00	26/01/2024 h12:00	26/01/2024 h18:00
(ameum,	Venti	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	+05 °C	+07 °C	+05 °C	+04 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	3 ℃	6 ℃	4 °C	3 ℃	7 ℃	5 ℃
	Venti	09 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
2000	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+06 °C
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	3 ℃	2 ℃	4 °C	4 ℃
3000	Venti	22 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Nord	08 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-7 °C	-6 °C	-5 °C	-4 °C	-9 ℃
Zero termico		2600-2800 m.	3100-3300 m.	2900-3100 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	*	*	*	\times	

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 ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 24/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

	SOTTOSETTORE APPENNINO PAVESE									
Quota (m.s.l.m.)		25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00	26/01/2024 h6:00	26/01/2024 h12:00	26/01/2024 h18:00			
	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord			
1000	Temperature	+11 °C	+12 °C	+12 °C	+07 °C	+09 °C	+08 °C			
	Temp.percepita	20 ℃	13 ℃	13 °C	7 °C	10 °C	9 ℃			
	Venti	07 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord			
2000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+08 °C	+06 °C	+06 °C	+07 °C			
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	6 ℃	3 ℃	4 °C	5 ℃			
	Venti	15 nodi da N-Ovest	21 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Nord			
3000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+01 °C			
	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	-2 ℃	-2 ℃	-3 ℃	-4 °C			
Zero termico		3600-3800 m.	3700-3900 m.	3800-4000 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.	3100-3300 m.			
Fenomeno		_	_	_	_	_	_			
Stato del cielo		*	*	- <u>*</u>			8			

LEGENDA FENOMENI















STATO DEL CIELO







Nuvoloso



Molto nuvoloso



Pag. 3

	Parametr	i meteoni	vometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 2	24/01/2024	
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
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	87	0	-5	+2	Assenza di precipitazioni
CORTEBONA *	Vione (BS)	1820	28	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	83	0	-8	0	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	96	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	53	0	+9	+9	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	90	0	-6	+6	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	26	0	0	+7	Assenza di precipitazioni
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	21	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VODALA	Gromo (BG)	1635	33	0	+2	+7	Assenza di precipitazioni
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	60	0	-4	+6	Assenza di precipitazioni
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1506	23	0	-9	+6	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	12	0	+0	+13	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	34	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	60	0	-6	+6	Assenza di precipitazioni
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	100	0	N.P.	N.P.	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).













Pag. 4

Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 24/01/2024 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

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).