











#### Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/01/2024 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

## SITUAZIONE alle 14:00 del 22/01/2024

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	68-95	0	2000
Alpi Orobiche	****	ALL		1400	1500	21-34	0	1500
Prealpi Lombarde	*****			1200	1300	13-34	004	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. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL GIORNO 24 GENNAIO 2024.

	PREVISIONI											
		/2024	24/01/2024				25/01/2024					
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	3	****	ALL		3	****	ALL		2	!	ALL	
Alpi Orobiche	2	****	ALL		2	****	ALL		2	!	ALL	
Prealpi Lombarde	2	****			1				1			
Appennino Pavese	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO	NO SNOW	NO NEVE	No	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	No show

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORT



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

#### **LEGENDA PROBLEMA**



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



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 22/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

			SOTTOSETTOF	RE ALPI RETICHE			
Quota		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Mand	04 nodi da N-Ovest					
4000	Venti	-03 °C	02 nodi da N-Ovest	00 Calma +02 °C	02 Nodi da Ovest +05 °C	03 nodi da N-Ovest +04 °C	03 nodi da N-Ovest +04 °C
1000	Temperature	-03 °C	-07 C	+02 °C	+05 °C	3 °C	+04 C 3 °C
	Temp.percepita Venti	04 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	00 Calma	02 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-03 °C	-01 °C	+02 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C
2000	Temp.percepita	-6 °C	-0 / C	14 °C	5 °C	3 ℃	3 ℃
	Venti	17 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-10 °C	-07 °C	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C
3000	Temp.percepita	-70 °C	-07 °C	-04 °C	-9 ℃	-8 ℃	-03 °C
Zero termico				-			
Zero termico		1400-1600 m.	1700-1900 m.	2200-2400 m.	2700-2900 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	<del>-</del>			<del>-</del>	<del>-</del>
			SOTTOSETTORI	E ALPI OROBICHI			
Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 nodi da Ovest	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+06 °C	+08 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-2 °C	7 °C	9 ℃	-1 °C
	Venti	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+05 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-2 °C	4 ℃	6 ℃	5 ℃
	Venti	12 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-08 °C	-07 °C	-05 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-15 °C	-12 °C	-9 ℃	-7 ℃	-6 °C
Zero termico	0	1300-1500 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.	2300-2500 m.	2700-2900 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	<del>`</del>	*	*	*	*	0
			SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
,	Venti	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
1000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+06 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-1 °C	0 ℃	5 ℃	7℃	6 °C
	Venti	08 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Nord
2000	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+06 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-4 °C	-2 °C	4 °C	5 ℃	3 ℃
3000	Venti	20 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	16 Nodi da Nord	18 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-13 °C	-10 °C	-8 ℃	-7 ℃	-7 ℃
Zero termico	0	1500-1700 m.	1900-2100 m.	2100-2300 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	<del>*</del>	0		<b>\rightarrow</b>	*

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 22/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

	SOTTOSETTORE APPENNINO PAVESE										
Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00				
	Venti	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest				
1000	Temperature	+05 °C	+07 °C	+08 °C	+08 °C	+09 °C	+11 °C				
	Temp.percepita	4 °C	8 ℃	9 ℃	8 ℃	9 ℃	12 °C				
	Venti	08 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest				
2000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+04 °C	+08 °C	+08 °C	+09 °C				
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 ℃	1 ℃	5 ℃	4 ℃	7 °C				
	Venti	21 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord	08 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest				
3000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	+01 °C	+05 °C	+04 °C				
	Temp.percepita	-11 °C	-8 ℃	-8 ℃	-4 °C	0 ℃	-1 °C				
Zero termico		2200-2400 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.	3400-3600 m.	3900-4100 m.	3900-4100 m.				
Fenomeno		_	_	_	_	_	_				
Stato del cielo		*	*	<b>\times</b>			*				

# **LEGENDA FENOMENI**

Assenza Fenomeni

Nebbia









## STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



Pag. 3

	Parametr	i meteoni	vometrici registrati	presso i campi di rile	evamento il 2	22/01/2024	
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
SPONDA	Livigno (SO)	2150	86	0	-20	+4	Assenza di precipitazioni
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	91	0	-1	-1	Assenza di precipitazioni
VAL GRANDE	Vezza d'Oglio (BS)	1410	6	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	83	0	-23	+1	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	98	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	34	0	-14	+2	Assenza di precipitazioni
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	57	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	95	0	-17	+3	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	26	0	-6	+5	Assenza di precipitazioni
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	21	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VODALA	Gromo (BG)	1635	34	Tracce di neve	-2	+2	Assenza di precipitazioni
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	31	0	-11	+6	Assenza di precipitazioni
ALPE PAGLIO *	Casargo (LC)	1413	19	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	13	0	-6	+6	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	34	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VESCASA ALTA *	Ponte di Legno (BS)	2116	68	0	N.P.	N.P.	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	105	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 22/01/2024 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