











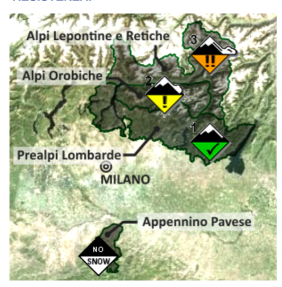
Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 18/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MARCATO 3.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE BAGNATA - PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA.



	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
SOTTOSETTORE				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Retiche	*****	ALL		1400	1400	30-60	00-07	2000
Alpi Orobiche		ALL		1400	1800	01-25	0	1700
Prealpi Lombarde				1700	1900	3-8	0	1800
Appennino Pavese	NO SNOW	NO NEVE	NO	-	-	0	0	1450

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

MANTO NEVOSO Soffici lastroni di neve ventata su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. In alta quota, presenza di lastroni da vento sollecitabili anche con debole sovraccarico. La forte attività eolica in quota ha contribuito a ridistribuire la neve recentemente caduta determinando la formazione di accumuli in prossimità delle creste e sui pendii al riparo dai venti. Sotto i 2000 mt neve umida per effetto del rialzo termico. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DI MERCOLEDI' 20 DICEMBRE 2023.

	PREVISIONI											
	19/12/2023				20/12/2023				21/12/2023			
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	<u></u>	2	****	ALL		2		ALL	<u></u>
Alpi Orobiche	2		ALL	\triangle	2		ALL	\triangle	2			\triangle
Prealpi Lombarde	1			\triangle	1			\triangle	1			\triangle
Appennino Pavese	NO SNOW	SNOW	NO	NO	SNOW	SNOW	NO	NO	SNOW	SNOW	NO	No

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA



STRATI DEBO



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. 2

Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTOR	RE ALPI RETICHE			
Quota		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	00 Calma	00 Calma	00 Calma	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+07 °C	-07 °C	+01 °C	-02 °C
1000	Temp.percepita	18 °C	18 °C	17 °C	-11 °C	0 °C	-3 °C
	Venti	00 Calma	00 Calma	00 Calma	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
2000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+07 °C	-07 °C	+01 °C	-02 °C
2000	Temp.percepita	18 °C	18 °C	17 °C	-11 °C	0 ℃	-3 °C
	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
3000	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C	-02 °C	-04 °C	-06 °C
0000	Temp.percepita	4 °C	4 °C	1 °C	-3 °C	-8 ℃	-9 ℃
Zero termico		3200-3400 m.	3300-3500 m.	3000-3200 m.	1500-1700 m.	2300-2500 m.	1500-1700 m.
Fenomeno							
Stato del cie	No.				~	<u> </u>	
State del Cie		-	* * *	-			- <u>*</u> -
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
1000	Temperature	+09 °C	+09 °C	+08 °C	+06 °C	+01 °C	-03 °C
	Temp.percepita	10 °C	10 °C	9 ℃	6 ℃	-1 °C	-6 ℃
	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
2000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+04 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	9 ℃	9 ℃	8 ℃	5 ℃	0 ℃	-2 °C
	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	04 nodi da Ovest	05 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest
3000	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C	-01 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	2 ℃	1 °C	-4 °C	-7 °C	-6 °C
Zero termico	o	3300-3500 m.	3400-3600 m.	3300-3500 m.	2400-2600 m.	2200-2400 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	-
Stato del cie	elo	- \	*		٨	8	*
			SOTTOSETTORE I	PREALPLLOMBAR	DE		•
Quota		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
1000	Temperature	+09 °C	+08 °C	+08 °C	-01 °C	+04 °C	+01 °C
	Temp.percepita	10 °C	9 ℃	9 ℃	-3 ℃	3 ℃	-1 °C
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
2000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+04 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	9 ℃	9 ℃	7℃	3 ℃	0 ℃	-2 °C
	Venti	02 nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
3000	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C	-01 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	2 ℃	2 ℃	0 ℃	-4 °C	-8 ℃	-6 °C
Zero termico		3400-3600 m.	3400-3600 m.	3300-3500 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	*	- <u>*</u>		\$	*

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 18/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	APPENNINO PAVE	SE		
Quota (m.s.l.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+11 °C	+11 °C	+11 °C	+05 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	12 °C	12 °C	12 °C	5 ℃	6 ℃	4 °C
	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Nord	11 Nodi da N-Est
2000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+06 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	9 ℃	9 ℃	6 ℃	3 ℃	0 ℃	-1 °C
	Venti	02 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	08 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord
3000	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C	-02 °C	-04 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 ℃	3 ℃	-2 °C	-7 °C	-9 ℃
Zero termico		3200-3400 m.	3200-3400 m.	3200-3400 m.	3000-3200 m.	2600-2800 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		- <u>*</u>	*	- <u>*</u> -	8		*

LEGENDA FENOMENI





Pioggia moderata Pioggia forte





Pag. 3







STATO DEL CIELO







Nuvoloso



Molto nuvoloso



	Parametr	i meteoni	ivometrici registrati	i presso i campi di ril	evamento il 1	18/12/2023	
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
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	70	0	-1	0	Assenza di precipitazio
S. APOLLONIA *	Ponte di Legno (BS)	1602	10	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazio
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	56	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazio
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	101	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazio
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	4	0	-4	+10	Assenza di precipitazio
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	25	0	+4	+4	Assenza di precipitazio
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	57	0	+1	+4	Assenza di precipitazio
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	0	0	-10	+11	Assenza di precipitazio
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	0	0	-5	+8	Assenza di precipitazio
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1516	7	0	-4	+6	Assenza di precipitazio
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	0	0	+4	+12	Assenza di precipitazio
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	4	0	+2	+6	Assenza di precipitazio
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	32	0	-5	+3	Assenza di precipitazio
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	0	0	0	+11	Assenza di precipitazio
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	68	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazio

(*) 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).













Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!

