











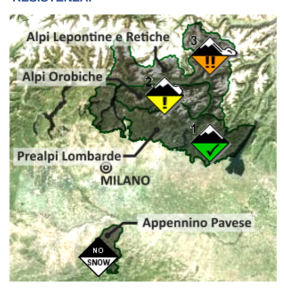
Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/12/2023 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/12/2023

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.



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		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 fondo.

MANTO NEVOSO Soffici lastroni di neve ventata su croste da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale da moderatamente a debolmente consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. In alta quota, presenza di lastroni da vento di discrete dimensioni 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 2200 mt neve in consolidamento per effetto del rigelo. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DI LUNEDI'18 DICEMBRE 2023.

	PREVISIONI											
	16/12/2023			17/12/2023			18/12/2023					
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		3		ALL		3		ALL	<u></u>
Alpi Orobiche	2		ALL		2		ALL		2			\triangle
Prealpi Lombarde	1				1				1			\triangle
Appennino Pavese	NO SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO NEVE	NO SNOW

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 DEBOL



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).

https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515

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.













Pag. 2

Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTOR	RE ALPI RETICHE			
Quota		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+03 °C	+05 °C	+06 °C	+07 °C
1000	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	2 ℃	5 ℃	6 °C	7 °C
	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest
2000		+00 °C	+01 °C	+03 °C	+05 °C	+06 °C	+07 °C
2000	Temperature Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	2 ℃	5 ℃	6 °C	7 °C
	Venti	11 Nodi da Nord	08 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
3000		-05 °C	-02 °C	-01 °C	+01 °C	+02 °C	+03 °C
3000	Temperature	-12 °C	-02 C	-6 °C	0 °C	1 °C	1 °C
Zero termico	Temp.percepita	-12 0	-7 C	-0 C	0.0	7 0	7 0
Zero termico	,	1300-1500 m.	1700-1900 m.	2100-2300 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		_	_	_	I	_	_
Stato del cie	elo	`	`	`	`	- <u>*</u> -	`
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da Nord	01 nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	-01 °C	+01 °C	+02 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	2 ℃	1 °C	4 °C	4 °C	2 °C
	Venti	05 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
2000	Temperature	+00 °C	+00 °C	+03 °C	+06 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	1 °C	2 ℃	6 °C	8 ℃	8 ℃
	Venti	15 Nodi da N-Est	10 Nodi da Nord	07 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
3000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-9 ℃	-6 °C	-2 °C	-1 °C	-1 °C
Zero termico)	1500-1700 m.	1700-1900 m.	2400-2600 m.	2900-3100 m.	3100-3300 m.	3200-3400 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo		`		*	*	*
			SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
, , ,	Venti	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+00 °C	+00 °C	+02 °C	+09 °C	+09 °C	+10 °C
	Temp.percepita	-2 °C	1 °C	1 °C	9 ℃	10 °C	11 ℃
	Venti	04 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da Nord
2000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+07 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	2 ℃	8 °C	17 °C	9 ℃
3000	Venti	11 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord	08 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-01 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 °C	-6 ℃	2 ℃	0 ℃	0 ℃
Zero termico		2000-2200 m.	2200-2400 m.	2700-2900 m.	3000-3200 m.	3200-3400 m.	3300-3500 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 ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	APPENNINO PAVE	SE		
Quota (m.s.l.m.)		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+02 °C	+03 °C	+02 °C	+05 °C	+07 °C	+10 °C
	Temp.percepita	1 ℃	4 °C	1 ℃	5 ℃	8 ℃	10 ℃
	Venti	09 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord
2000	Temperature	-01 °C	-01 °C	+01 °C	+05 °C	+06 °C	+08 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-3 ℃	-2 °C	3 ℃	6 ℃	8 ℃
	Venti	12 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est	08 Nodi da Est	06 Nodi da Est	06 Nodi da Nord
3000	Temperature	-05 °C	-03 °C	-02 °C	+00 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-9 ℃	-8 ℃	-4 °C	-4 °C	-1 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1800-2000 m.	2600-2800 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	*	*	0	- <u>*</u>	

LEGENDA FENOMENI





Pioggia moderata Pioggia forte









STATO DEL CIELO







Nuvoloso



Molto nuvoloso



Pag. 3

	Parametr	i meteon	ivometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 1	5/12/2023	
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
S. APOLLONIA *	Ponte di Legno (BS)	1638	30	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion
/ALAR	Valdidentro (SO)	1930	60	7	-8	+1	Assenza di precipitazion
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	103	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	6	0	-3	+10	Assenza di precipitazion
MALGA MOROSINI	Angolo Terme (BS)	1570	8	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	27	0	-3	-3	Assenza di precipitazion
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	58	3	-6	+2	Assenza di precipitazion
BASSINALE	Artogne (BS)	1782	3	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion
VODALA	Gromo (BG)	1635	10	0	-2	+5	Assenza di precipitazion
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	0	0	-2	+5	Assenza di precipitazion
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1519	8	0	-2	+3	Assenza di precipitazion
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	0	0	+3	+11	Assenza di precipitazion
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	6	0	-5	+1	Assenza di precipitazion
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	32	0	-5	+2	Assenza di precipitazion
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	70	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion

(*) 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 15/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

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



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).