











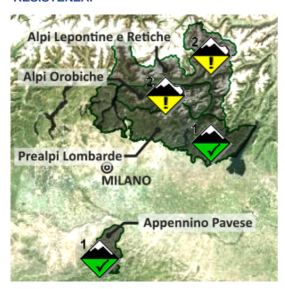
Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE FRESCA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO. NEVE BAGNATA - PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA.



SOTTOSETTORE		ESPOSIZIONI PIU'	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
	PROBLEMA	CRITICHE		NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Retiche	****	ALL		1300	1300	33-65	001	2000
Alpi Orobiche	****	ALL		1400	1400	2-15	0	1700
Prealpi Lombarde	****	ALL	\triangle	1700	1700	4-13	002	1800
Appennino Pavese	****			1450	1450	0-5	0	1450

MANTO NEVOSO Strati di neve fresca asciutta/umida a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii. Precipitazioni nevose nelle ultime 48h, da deboli a moderate, a partire da 1100 metri s.l.m. In alta quota, sopra i 2000 metri, permangono le situazioni più critiche in presenza di significativi spessori di neve recente a debole coesione e/o a soffici lastroni da vento. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DI MERCOLEDI' 13 DICEMBRE 2023.

PREVISIONI												
	12/12/2023			13/12/2023				14/12/2023				
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	2	***	ALL		2	***	ALL		2	***	ALL	<u></u>
Alpi Orobiche	2		ALL		2	****	ALL		1	****		\triangle
Prealpi Lombarde	1 i'				1				1			
Appennino Pavese	1 l'			\triangle	1 l'			\triangle	1			\triangle

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE





3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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.













Pag. 2

Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTOR	RE ALPI RETICHE			
Quota		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)	Mond						
4000	Venti	01 nodi da N-Ovest +01 °C	01 Nodi da N-Est +02 °C	01 Nodi da Est +01 °C	01 Nodi da Nord -01 °C	01 Nodi da Sud -02 °C	01 Nodi da Nord -02 °C
1000	Temperature	2 °C	+02 °C	2 °C	-07 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord
2000	Venti	+01 °C	+02 °C	+01 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C
2000	Temperature	2 °C	+02 °C	+01 °C	-01°C	-02 °C	-02 °C -2 °C
	Temp.percepita	05 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	_		03 Nodi da Ovest	_
2000	Venti			08 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest		02 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-04 °C	-03 °C -6 °C	-04 °C -9 °C	-06 °C -9 °C	-08 °C -11 °C	-08 °C -10 °C
7	Temp.percepita	-8 ℃	-6 -0	-9 °C	-9 ·C	-11 -C	-10 °C
Zero termico) 	2300-2500 m.	2300-2500 m.	2100-2300 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		_	1	_	_		_
Stato del cie	elo						
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord
1000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	5 °C	4 °C	1 ℃	2 ℃	1 ℃	2 ℃
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord
2000	Temperature	+03 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	4 °C	0 ℃	-1 °C	-1 °C	-3 ℃	0 ℃
	Venti	06 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	08 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-06 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 ℃	-10 °C	-12 ℃	-13 °C	-11 °C
Zero termico	o ·	2000-2200 m.	2400-2600 m.	2000-2200 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	<i>\$</i>	_
Stato del cie	elo	\times	0	\tilde{\	8	8	(
			SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	00 Calma	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+07 °C	+04 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	8 °C	5 °C	2 ℃	14 ℃	2 ℃	2 °C
	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+05 °C	+03 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	6 °C	2 ℃	0 ℃	-1 °C	-2 °C	-2 °C
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-05 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 ℃	-9 ℃	-12 °C	-14 °C	-15 °C
Zero termico		2500-2700 m.	2400-2600 m.	2200-2400 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	<i>\$</i>	_
Stato del cie	elo	\times	\(\)	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 ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	APPENNINO PAVE	SE		
Quota (m.s.l.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
	Venti	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+09 °C	+07 °C	+07 °C	+06 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	8 ℃	7℃	6 ℃	6 ℃	6 ℃	5 °C
	Venti	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+08 °C	+07 °C	+05 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	6 ℃	5 ℃	2 ℃	-2 ℃	-4 °C	-4 °C
	Venti	09 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	+01 °C	+00 °C	+01 °C	-05 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-5 ℃	-5 ℃	-12 ℃	-15 °C	-13 °C
Zero termico		3000-3200 m.	2900-3100 m.	3100-3300 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		\times		8		8	*

LEGENDA FENOMENI

Pioggia moderata Pioggia forte

Pag. 3







STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



	Parametri	meteoni	vometrici registrat	i presso i campi di ril	evamento il 1	1/12/2023	
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	65	12	-12	-2	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	103	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	9	0	-6	+6	Assenza di precipitazioni
MALGA MOROSINI	Angolo Terme (BS)	1570	15	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	33	15	+1	+1	Nevicata debole continua
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	60	1	-3	+1	Assenza di precipitazioni
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	2	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VODALA	Gromo (BG)	1635	12	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1512	13	2	-5	+3	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	4	2	+4	+8	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	7	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	5	0	0	+5	Assenza di precipitazioni
PASSO DELLA PRESOLANA *	Vilminore di Scalve (BG)	1065	11	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 11/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

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

