











Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MARCATO 3.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE FRESCA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO.



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	<u> </u>	1300	1300	40-52	001	2000
Alpi Orobiche	****	ALL		1400	1400	10-13	001	1700
Prealpi Lombarde	****	ALL		1700	1700	4-11	002	1800
Appennino Pavese	****			1450	1450	0-7	002	1450

MANTO NEVOSO Strati di neve fresca asciutta a debole coesione su strati debolmente consolidati. In alta quota il manto nevoso è debolmente consolidato solo su pochi pendii. Precipitazioni nevose, da deboli a moderate, a partire da 1300 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 LUNEDI' 11 DICEMBRE 2023 ALLE ORE 14.00.

	PREVISIONI											
	09/12/2023				10/12/2023			11/12/2023				
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		2		ALL	<u></u>
Alpi Orobiche	2	****	ALL		2	****	ALL	\triangle	1			\triangle
Prealpi Lombarde	1	***			1				1	!		\triangle
Appennino Pavese	1	****		\triangle	1				1			\triangle

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FC



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOI PERSISTENT



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

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 08/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTOF	RE ALPI RETICHE			
Quota (m.s.l.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-04 °C	-04 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-5 ℃	-5 ℃	-5 ℃	-2 ℃
	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-04 °C	-04 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-5 °C	-5 °C	-5 ℃	-2 ℃
	Venti	03 nodi da N-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest	18 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-07 °C	-08 °C	-07 °C	-11 °C	-11 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-13 °C	-12 °C	-21 °C	-20 °C	-13 °C
Zero termico	0	1300-1500 m.	1300-1500 m.	1200-1400 m.	1200-1400 m.	1300-1500 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		_	_		\$	_	_
Stato del cie	elo						
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	+00 °C	-01 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	13 °C	0 ℃	-4 °C	-4 °C	-3 ℃	-1 °C
	Venti	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	07 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
2000	Temperature	-01 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-4 °C	-7 °C	-8 ℃	-6 ℃	-2 ℃
	Venti	02 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	22 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C	-10 °C	-09 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-13 °C	-14 °C	-21 °C	-19 °C	-13 °C
Zero termico	O	0800-1000 m.	1500-1700 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.	1600-1800 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		_	_	<i>\(\times \)</i>	_	_	_
Stato del cie	elo				*	*	
			SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
1000	Temperature	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	-2 ℃	-4 °C	-2 ℃	0 °C
	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	08 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord
2000	Temperature	+00 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-4 °C	-5 ℃	-8 ℃	-7 ℃	-2 ℃
3000	Venti	03 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	24 nodi da N-Ovest	22 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-11 °C	-10 °C	-03 °C
Temp.percepita		-10 °C	-14 °C	-13 °C	-23 °C	-21 °C	-11 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1500-1700 m.	1200-1400 m.	1300-1500 m.	1600-1800 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		_	_	\rightarrow	_	_	_
Stato del cie	elo				0	*	

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 08/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

	SOTTOSETTORE APPENNINO PAVESE									
Quota (m.s.l.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00			
	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	05 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest			
1000	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+06 °C			
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	0 ℃	0 ℃	3 ℃	6 °C			
	Venti	04 Nodi da Nord	04 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	16 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest			
2000	Temperature	+01 °C	+00 °C	-02 °C	+00 °C	+00 °C	+03 °C			
	Temp.percepita	-1 °C	-3 ℃	-8 ℃	-6 °C	-6 ℃	-1 °C			
	Venti	03 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Ovest	14 nodi da Ovest	21 nodi da N-Ovest	25 Nodi da Nord	20 nodi da N-Ovest			
3000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-03 °C	-07 °C	-05 °C	-02 °C			
	Temp.percepita	-9 ℃	-12 °C	-10 °C	-17 °C	-15 °C	-10 °C			
Zero termico		1900-2100 m.	2000-2200 m.	1600-1800 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	2500-2700 m.			
Fenomeno		_	_	_	_	_	_			
Stato del cielo		\times			*	*	\times			

LEGENDA FENOMENI













STATO DEL CIELO







Nuvoloso





Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/12/2023									
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		
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	110	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua		
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	3	1	-2	+10	Nevicata debole continua		
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	8	1	-4	+2	Nevicata debole continua		
MALGA MOROSINI	Angolo Terme (BS)	1570	13	0	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente		
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	52	1	-11	-2	Nevicata debole continua		
PREDA	Edolo (BS)	1580	6	0	-3	+3	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione		
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	4	Tracce di neve	-6	+3	Nevicata debole intermittente		
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1512	11	2	-5	+2	Nevicata forte		
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	10	1	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua		
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	7	2	-6	+3	Nevicata debole continua		

(*) Rilievi fuori campo

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).













Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

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).