











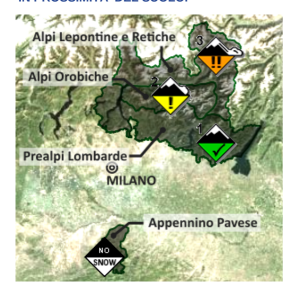
Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/01/2024

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		1400	1400	50-73	12-17	2000
Alpi Orobiche	****	ALL		1500	1500	072	020	1700
Prealpi Lombarde	****			1600	1600	4-13	4-13	1700
Appennino Pavese	NO SNOW	NO NEVE	No	-	-	,	-	-

MANTO NEVOSO Strati di neve fresca asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati e croste da vento inglobate. Il manto nevoso è debolmente consolidato solo su alcuni pendii. La neve fresca, presente significativamente sopra i 1400 metri, ha ricoperto in alta quota i vecchi accumuli di neve ventata. Tale condizione potrà favorire una ripresa dell'attività valanghiva spontanea per distacchi di valanghe a debole coesione di superficie spontanee e/o provocate con debole sovraccarico. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 3 GENNAIO 2024.

	PREVISIONI											
	02/01/2024				03/01/2024				04/01/2024			
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		2		ALL		2	!	ALL	
Alpi Orobiche	2	***			2				1	!		\triangle
Prealpi Lombarde	1				1				SNOW	NO INFO	NO NEVE	NO
Appennino Pavese	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	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



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL



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.

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

			SOTTOSETTOR	RE ALPI RETICHE			
Quota		02/01/2024 h6:00	02/01/2024 h12:00	02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00	03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	00 Calma	01 Nodi da Nord
1000		-05 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	+01 °C	+01 °C
1000	Temperature Temp.percepita	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	14 °C	2 ℃
	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	00 Calma	01 Nodi da Nord
2000		-05 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	+01 °C	+01 °C
2000	Temperature Temp.percepita	-5°C	-04 °C	-3 ℃	-02 °C	14 °C	2 ℃
		06 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest
3000	Venti	-08 °C	-07 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C
3000	Temperature	-08 C	-07 C -12 °C	-06 C -11 °C	-03 C -11 °C	-03 C -10 °C	-06 C
Zero termico	Temp.percepita	-13 C	-12 0	-11 0	-11 C	-10 C	-11 C
Zero termico		1100-1300 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		_	_	_	1	_	_
Stato del cie	elo					-	-
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		02/01/2024 h6:00	02/01/2024 h12:00	02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00	03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00
,	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest
1000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-2 °C	0 ℃	2 ℃	1 °C
	Venti	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest
2000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-5 °C	-3 °C	0 ℃	2 ℃	0 ℃
	Venti	09 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	06 nodi da Ovest
3000	Temperature	-07 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-12 °C	-12 °C	-10 °C	-10 °C
Zero termico	0	0600-0800 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.	0900-1100 m.	2100-2300 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	8	8	\times	\times	*	*
			SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		•
Quota		02/01/2024 h6:00	02/01/2024 h12:00	02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00	03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	00 Calma	01 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C	+00 °C	+02 °C	+02 °C
1000	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	-2 °C	-1 °C	14 °C	3 ℃
	Venti	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	00 Calma	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
2000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C
2000	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	-3 °C	14 °C	0 °C	0 ℃
3000	Venti	07 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-04 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-00 °C	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-00 °C
Zero termico		0900-1100 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.	1700-1900 m.	2200-2400 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	8	8		<u>**</u> -	<u>**</u>	<u>**</u> .
		<u> </u>	-		7	`	*

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

			SOTTOSETTORE	APPENNINO PAVE	SE		
Quota (m.s.l.m.)		02/01/2024 h6:00	02/01/2024 h12:00	02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00	03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00
	Venti	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+05 °C	+06 °C	+08 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 ℃	1 °C	3 ℃	5 ℃	7 ℃
	Venti	10 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	14 nodi da Ovest
2000	Temperature	+00 °C	+02 °C	+03 °C	+05 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-2 ℃	-2 ℃	1 °C	1 ℃	-2 ℃
	Venti	10 nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	17 nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 ℃	-02 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 ℃	-8 ℃	-9 ℃	-8 ℃	-10 °C
Zero termio	0	1800-2000 m.	2300-2500 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8					8

LEGENDA FENOMENI













Pioggia moderata Pioggia forte











STATO DEL CIELO







Nuvoloso





Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/01/2024										
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			
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	100	12	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	73	16	-8	+0	Assenza di precipitazioni			
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	13	13	-4	+6	Assenza di precipitazioni			
PIAN DELLE BETULLE *	Margno (LC)	1506	4	4	-4	+3	Assenza di precipitazioni			
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	0	0	+1	+9	Assenza di precipitazioni			
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	50	17	-7	+4	Assenza di precipitazioni			
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	72	20	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			

(*) Rilievi fuori campo

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



IL CAPO DEL CENTRO NAZIONALE METEOMONT

Pag. 3

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

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).