









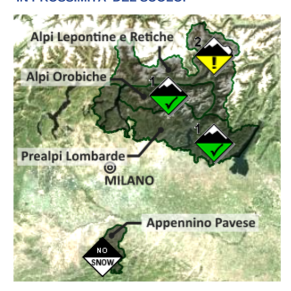


Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 03/01/2024 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.
PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VECCHIA - 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	1500	45-68	0	2000
Alpi Orobiche				1500	1600	070	0	1900
Prealpi Lombarde				1600	1700	4-13	0	1700
Appennino Pavese	NO SNOW	NO NEVE	No	-	-	-	-	-

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

MANTO NEVOSO Strati di neve recente asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati e croste da vento inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii. La neve recente, presente significativamente sopra i 1400 metri, ha ricoperto in alta quota i vecchi accumuli di neve ventata. Tale condizione potrà favorire una possibile attività valanghiva spontanea per distacchi di valanghe a debole coesione di superficie spontanee e/o provocate con forte sovraccarico. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 5 GENNAIO 2024.

PREVISIONI												
	04/01/2024			05/01/2024				06/01/2024				
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	2		ALL		2 1113	****	ALL		3	****	ALL	
Alpi Orobiche	1				1 2	****			2	****		
Prealpi Lombarde	1				1 2			\triangle	1	****		
Appennino Pavese	NO SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO	NO SNOW	NO	No snow	SNOW	NO SNOW	NO	NO SNOW

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORT



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

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

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 Pag, 1

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 03/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTOF	RE ALPI RETICHE			
Quota (m.s.l.m.)		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00
	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
1000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-05 °C	-04 °C	-02 ℃
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-3 ℃	-6 °C	-4 °C	-2 ℃
	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
2000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-05 °C	-04 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-3 ℃	-6 °C	-4 °C	-2 ℃
	Venti	22 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud
3000	Temperature	-10 °C	-09 °C	-07 °C	-08 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-21 °C	-18 °C	-11 °C	-14 °C	-13 °C	-14 °C
Zero termico	0	1500-1700 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.	1200-1400 m.	1300-1500 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		_	_	_	_		Ş
Stato del cie	elo	*	*	*			8
		_	SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00
	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	00 Calma	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud
1000	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	1 ℃	-1 °C	13 ℃	0 ℃	-1 °C
2000	Venti	06 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-2 ℃	1 °C	-3 ℃	-3 ℃	-4 °C
	Venti	21 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	08 nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Sud	17 Nodi da Sud
3000	Temperature	-09 °C	-09 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-16 °C	-12 °C	-14 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico	0	1400-1600 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.	0700-0900 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	Ş	Ş
Stato del cie	elo	`	*		Ä		
			SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00
	Venti	03 nodi da N-Ovest	01 nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Est	03 Nodi da S-Est
1000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+03 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	2 ℃	4 °C	0 ℃	0 ℃	-2 ℃
	Venti	08 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Est	08 Nodi da S-Est
2000	Temperature	-02 °C	-01 °C	+01 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-7 ℃	-3 ℃	-1 °C	-4 °C	-4 °C	-7 ℃
3000	Venti	21 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Sud	17 Nodi da Sud
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-06 °C	-08 °C	-07 °C	-06 °C
Temp.percepita		-19 ℃	-17 °C	-12 °C	-14 °C	-15 °C	-14 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1700-1900 m.	2000-2200 m.	1100-1300 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	Ş	Ş
Stato del cielo		*	*	*		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 03/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

	SOTTOSETTORE APPENNINO PAVESE									
Quota (m.s.l.m.)		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00			
	Venti	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud			
1000	Temperature	+04 °C	+07 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C			
	Temp.percepita	2 ℃	6 ℃	3 ℃	2 ℃	2 ℃	3 ℃			
	Venti	14 nodi da N-Ovest	14 nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da Sud	14 Nodi da Sud			
2000	Temperature	+00 °C	+02 °C	+05 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C			
	Temp.percepita	-6 ℃	-3 ℃	2 ℃	-6 ℃	-7 °C	-6 ℃			
	Venti	19 nodi da N-Ovest	19 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	17 Nodi da Sud	15 Nodi da Sud			
3000	Temperature	-06 °C	-04 °C	-03 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C			
	Temp.percepita	-15 °C	-12 °C	-8 ℃	-12 ℃	-13 ℃	-11 °C			
Zero termico		1900-2100 m.	2200-2400 m.	2500-2700 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.			
Fenomeno		_	_	_	\times		\times			
Stato del cielo		*	*	\times	8		8			

LEGENDA FENOMENI

Nebbia













STATO DEL CIELO







Nuvoloso



Molto nuvoloso



Pag. 3

	Parametr	meteoni	ivometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il (03/01/2024	
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
STODEGARDA *	Vione (BS)	1584	6	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	99	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	9	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MALGA MOROSINI	Angolo Terme (BS)	1570	6	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	29	0	-3	-3	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	68	0	-8	-2	Assenza di precipitazioni
BASSINALE	Artogne (BS)	1782	10	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	7	0	-2	+6	Assenza di precipitazioni
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	2	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VODALA	Gromo (BG)	1635	10	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	13	0	-4	+3	Assenza di precipitazioni
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1506	4	0	-3	+3	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	0	0	+1	+8	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	14	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	45	0	-8	0	Assenza di precipitazioni
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	70	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(*) 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).













Pag. 4

Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 03/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

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



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