











Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA MODERATO 2 A MARCATO 3. PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI.



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				1500	1900	19-60	0	2000
Alpi Orobiche		₩ 55 E		1600	2500	2-58	0	1700
Prealpi Lombarde	NO SNOW	NO NEVE	NO	-	-	-	-	-
Appennino Pavese	NO SNOW	NO NEVE	No snow	-	-	-	-	-

MANTO NEVOSO Strati di neve asciutta su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è debolmente consolidato solo su alcuni pendii. Attualmente sui versanti in ombra, in alta quota, permangono le situazioni più critiche per la presenza di strati deboli persistenti con vecchi accumuli di neve ventata nelle zone al riparo dai venti. Le precipitazioni nevose previste nei prossimi giorni, a partire da 1700-1900 metri, potranno favorire una ripresa dell'attività valanghiva spontanea per un problema valanghivo di NEVE FRESCA. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 1 GENNAIO 2024.

	PREVISIONI											
	30/12/2023				31/12/2023				01/01/2024			
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				2113		ALL		3	****	ALL	
Alpi Orobiche	2				2113				3	****		
Prealpi Lombarde	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	1 2			\triangle	2			
Appennino Pavese	NO SNOW	NO	NO NEVE	No show	NO	NO SNOW	NO NEVE	No snow	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE













NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



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).













Pag. 2

Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTOF	RE ALPI RETICHE			
Quota		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)	Vanti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
1000	Venti	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-02 °C
	Temperature	-07 C -2 °C	0 ℃	-02 °C	-03 °C	-04 C -5 °C	-02 °C
	Temp.percepita Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
2000		-01 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-02 °C
2000	Temperature Temp.percepita	-07 C -2 °C	0 ℃	-02 °C	-03 °C	-5 °C	-02 °C
	Venti	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest
3000		-05 °C	-05 °C	-06 °C	-08 °C	-07 °C	-07 °C
3000	Temperature	-6 °C	-8 ℃	-00 °C	-08 °C	-07 C -16 °C	-07 ℃ -15 °C
Zava tavmia	Temp.percepita	-0 C	-6 C	-10 C	-15 C	-16 C	-15 C
Zero termico		0700-0900 m.	0900-1100 m.	0700-0900 m.	0700-0900 m.	1100-1300 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		_	_	_	\rightarrow		
Stato del cie	elo			-			
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da Ovest	00 Calma	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	1 °C	13 °C	1 °C	0 ℃	-2 ℃	-1 °C
	Venti	01 nodi da N-Ovest	00 Calma	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
2000	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	13 °C	-3 ℃	-5 ℃	-5 ℃	-4 °C
	Venti	03 nodi da N-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Sud
3000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-07 ℃	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 °C	-10 °C	-15 ℃	-16 ℃	-15 ℃
Zero termico	o ·	0700-0900 m.	1600-1800 m.	1100-1300 m.	1300-1500 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		_	_	_	<i>\oint_{\int_{\intt_{\inttity}}\int_{\int_{\inttity}}\int_{\int_{\inttilettilettilettilettilettilet\int_{\inttilettilettilettilettilettilettiletti</i>	Ş	
Stato del cie	elo					8	
			SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 ℃	1 °C	0 ℃	-2 °C	-4 °C	-2 °C
	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 ℃	-4 °C	-5 ℃	-8 ℃	-6 °C
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-9 ℃	-10 °C	-15 °C	-16 °C	-16 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		_	_	_	<i>\$</i>	Ş	्रि
Stato del cie	elo	\times	*	8		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 29/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

	SOTTOSETTORE APPENNINO PAVESE									
Quota (m.s.l.m.)		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00			
	Venti	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Ovest			
1000	Temperature	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C			
	Temp.percepita	4 °C	3 ℃	4 °C	3 ℃	2 ℃	2 ℃			
	Venti	05 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Sud	19 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest			
2000	Temperature	+01 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C			
	Temp.percepita	-2 ℃	-6 ℃	-3 ℃	-6 °C	-7 °C	-7 °C			
	Venti	08 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	16 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest			
3000	Temperature	-04 °C	-05 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C			
	Temp.percepita	-9 ℃	-10 °C	-9 ℃	-13 ℃	-14 ℃	-16 °C			
Zero termico		2200-2400 m.	1700-1900 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.			
Fenomeno		_	_	\times	\(\rightarrow	_	_			
Stato del cielo		\(\)	8				\$			

LEGENDA FENOMENI

Nebbia





Pioggia moderata Pioggia forte











STATO DEL CIELO







Nuvoloso



Molto nuvoloso



Pag. 3

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/12/2023									
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		
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	59	0	-11	+7	Assenza di precipitazioni		
PLAGHERA *	Valfurva (SO)	2063	52	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	19	0	-3	-3	Assenza di precipitazioni		
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	60	0	-6	+6	Assenza di precipitazioni		
BASSINALE	Artogne (BS)	1782	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
PREDA	Edolo (BS)	1580	4	0	+1	+9	Assenza di precipitazioni		
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	0	0	-2	+10	Assenza di precipitazioni		
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	0	0	-3	+10	Assenza di precipitazioni		
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1506	0	0	-1	+5	Nebbia con cielo visibile		
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	0	0	+2	+10	Assenza di precipitazioni		
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	33	0	-6	+4	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 29/12/2023 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