









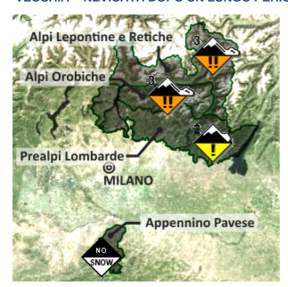


Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 19/01/2024 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DA MODERATO 2 A MARCATO 3.
PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - NEVICATA DOPO UN LUNGO PERIODO DI FREDDO. NEVE
VECCHIA - NEVICATA DOPO UN LUNGO PERIODO DI FREDDO.



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		1300	1300	090	012	2000
Alpi Orobiche	****	ALL		1400	1400	21-34	001	1500
Prealpi Lombarde	****			1200	1300	25-35	004	1500
Appennino Pavese	NO INFO	NO NEVE	NO	-	-	-	-	-

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

MANTO NEVOSO Soffici lastroni di neve ventata su strati debolmente consolidati e croste da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è debolmente consolidato su molti pendii. Le precipitazioni nevose registrate nelle ultime 24-48h associate ad un'intensa attività eolica in quota, hanno favorito il trasporto delle neve fresca asciutta a debole coesione e formato pericolosi nuovi soffici lastroni di neve ventata nelle zone sottovento. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL GIORNO 22 GENNAIO 2024.

	PREVISIONI											
	20/01/2024				21/01/2024			22/01/2024				
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		3	****	ALL		3		ALL	
Alpi Orobiche	3	*****	ALL		3	****	ALL		2		ALL	
Prealpi Lombarde	2	*****			2	*****			1			
Appennino Pavese	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO	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 FORT



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

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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 19/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTOR	RE ALPI RETICHE			
Quota		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Mand	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Est	02 nodi da N-Ovest
1000	Venti	-11 °C	-09 °C	-06 °C	-05 °C	-02 °C	-02 °C
	Temperature	-11 °C	-09 °C	-06 °C	-05 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud		01 Nodi da S-Est	02 nodi da N-Ovest
	Venti			-06 °C	01 Nodi da N-Est -05 °C	-02 °C	-02 °C
2000	Temperature	-11 °C	-09 °C				
	Temp.percepita	-13 °C	-9 °C	-6 °C	-5 °C	-2 °C 02 Nodi da Nord	-3 °C
0000	Venti	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord		04 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-15 °C	-12 °C	-10 °C	-06 °C	-04 °C	-04 °C
7 ti	Temp.percepita	-21 °C	-17 ℃	-12 ℃	-8 ℃	-5 ℃	-7 °C
Zero termico	.	0100-0300 m.	0500-0700 m.	0600-0800 m.	0300-0500 m.	0600-0800 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo		*	*	*		**
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
	Venti	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est
1000	Temperature	-10 °C	-07 °C	-05 °C	-03 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-7 °C	-5 ℃	-3 ℃	1 °C	2 ℃
	Venti	03 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est
2000	Temperature	-09 °C	-07 °C	-05 °C	-04 °C	-02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-7 °C	10 °C	-4 °C	-2 ℃	2 ℃
	Venti	06 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
3000	Temperature	-15 °C	-13 °C	-10 °C	-06 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-22 °C	-19 ℃	-12 °C	-8 ℃	-4 °C	-4 °C
Zero termico	0	0100-0300 m.	0700-0900 m.	0600-0800 m.	0000-0200 m.	1000-1200 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	- <u>*</u> -	*	*	*	8	*
			SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	-09 °C	-06 °C	-04 °C	-02 °C	-01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-6 ℃	-5 ℃	-3 ℃	0 ℃	1 ℃
	Venti	01 Nodi da Ovest	00 Calma	02 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord
2000	Temperature	-09 °C	-07 °C	-06 °C	-04 °C	-02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	9 ℃	-8 ℃	-5 °C	-2 ℃	0 ℃
3000	Venti	06 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord
	Temperature	-15 °C	-12 °C	-09 °C	-06 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-22 °C	-17 °C	-11 °C	-8 ℃	-4 °C	-6 ℃
Zero termico		0100-0300 m.	0800-1000 m.	0000-0200 m.	0100-0300 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	*	*	*		*

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 19/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	APPENNINO PAVE	SE		
Quota (m.s.l.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
	Venti	06 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	-07 °C	-04 °C	-04 °C	-02 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-8 ℃	-7 °C	-3 ℃	4 °C	1 °C
	Venti	21 Nodi da N-Est	17 Nodi da N-Est	17 Nodi da N-Est	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	-10 °C	-09 °C	-06 °C	-03 °C	-02 ℃	+00 °C
	Temp.percepita	-21 °C	-18 °C	-14 °C	-5 ℃	-5 ℃	-2 ℃
	Venti	18 Nodi da Nord	16 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	03 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord
3000	Temperature	-12 °C	-09 °C	-08 °C	-06 °C	-04 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-23 °C	-18 °C	-16 °C	-9 ℃	-8 ℃	-5 ℃
Zero termico		0100-0300 m.	0600-0800 m.	0500-0700 m.	0900-1100 m.	1500-1700 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	*	*	*		8

LEGENDA FENOMENI















STATO DEL CIELO







Nuvoloso



Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 19/01/2024									
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		
SANT'APOLLONIA *	Ponte di Legno (BS)	1580	23	2	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	90	12	-9	+8	Assenza di precipitazioni		
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	113	15	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	35	4	-6	+5	Assenza di precipitazioni		
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	21	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
VODALA	Gromo (BG)	1635	34	Tracce di neve	-2	+2	Assenza di precipitazioni		
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1514	25	N.P.	-6	+5	Assenza di precipitazioni		
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	14	0	-1	+8	Assenza di precipitazioni		
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	35	3	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	63	5	-4	+4	Assenza di precipitazioni		
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	0	N.P.	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).













Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 19/01/2024 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

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).