











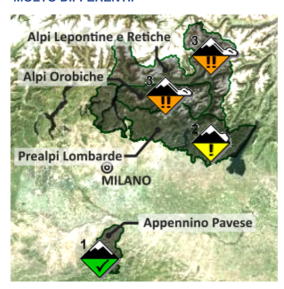
Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 12/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MARCATO 3.

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO. 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	*****	ALL		1200	1500	80-90	0	2000
Alpi Orobiche	*****	3		1200	1500	110	0	2000
Prealpi Lombarde	*****	3		1200	1500	032	0	1700
Appennino Pavese		33		1200	1200	011	0	1450

VALANGHE OSSERVATE Alcune valanghe di media dimensione spontanee di neve a debole coesione di superficie. MANTO NEVOSO Sottili croste da fusione e rigelo non portanti alternate a strati di neve asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati e croste da vento inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii. Permangono alle quote medio-alte accumuli da vento di spessore ed estensione significativi nelle tipiche aree di accumulo (cambi di pendenza, avvallamenti, conche, canaloni, prossimità di creste), il cui consolidamento è rallentato dalle basse temperature, le quali favoriscono inoltre la formazione di brine e strati deboli persistenti. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 15 GENNAIO 2024.

PREVISIONI												
	13/01/2024				14/01/2024				15/01/2024			
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				2	****			2	!		<u></u>
Alpi Orobiche	2				2	****			2	!		<u> </u>
Prealpi Lombarde	2	*****	W S	\triangle	2	*****	N E		1			\triangle
Appennino Pavese	1		W S		1		W S		SNOW	SNOW	NO	Now

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE











2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO





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

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 12/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTOR	RE ALPI RETICHE			
Quota		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 ℃	-4 °C	-4 °C	-3 ℃	-4 °C
	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 ℃	-4 °C	-4 °C	-3 ℃	-4 °C
	Venti	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-07 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-7 °C	-8 ℃	-15 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico	0	1200-1400 m.	1500-1700 m.	1800-2000 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	*	*	*	0	*
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord			
1000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	3 ℃	2 ℃	2 ℃	2 ℃
	Venti	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-1 °C	0 ℃	-1 °C	-1 °C	0 ℃
	Venti	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-12 ℃	-12 ℃	-13 °C
Zero termico	0	0100-0300 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.	0400-0600 m.	1000-1200 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	- <u>*</u>	*	*	(*
		,	SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
	Venti	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	2 ℃	0 ℃	-1 °C	-2 ℃	0 ℃	-2 ℃
	Venti	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C	+00 °C
3000	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	0 ℃	-2 ℃	-1 °C	-2 ℃
	Venti	06 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 ℃	-7 ℃	-12 °C	-12 ℃	-11 °C
Zero termico		0600-0800 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	1900-2100 m.	2100-2300 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	- <u>*</u> -	*	*	*	*	- \

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 12/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	APPENNINO PAVE	SE		
Quota (m.s.l.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
1000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 ℃	1 °C	-2 °C	-2 °C	-1 °C	-1 °C
	Venti	04 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 ℃	0 ℃	-1 °C	-1 °C	0 ℃
	Venti	09 Nodi da Nord	08 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	13 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Ovest	09 nodi da Ovest
3000	Temperature	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 ℃	-6 ℃	-8 ℃	-7 °C	-7 ℃
Zero termico		1400-1600 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	**	*	**	*	

LEGENDA FENOMENI

Nebbia







Pag. 3







STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/01/2024									
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		
SPONDA	Livigno (SO)	2150	90	0	-12	0	Assenza di precipitazioni		
SANTA APOLLONIA *	Ponte di Legno (BS)	1604	13	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	81	0	-15	+5	Assenza di precipitazioni		
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	100	0	-13	-3	Assenza di precipitazioni		
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	33	0	-8	+8	Assenza di precipitazioni		
MALGA MOROSINI	Angolo Terme (BS)	1570	16	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	88	0	-8	-2	Assenza di precipitazioni		
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	19	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
VODALA	Gromo (BG)	1635	38	Tracce di neve	-6	+5	Assenza di precipitazioni		
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	31	0	-6	+6	Assenza di precipitazioni		
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1516	25	0	-8	+3	Assenza di precipitazioni		
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	15	0	-2	+5	Assenza di precipitazioni		
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	52	0	-6	+2	Assenza di precipitazioni		
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	12	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	110	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 12/01/2024 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).