











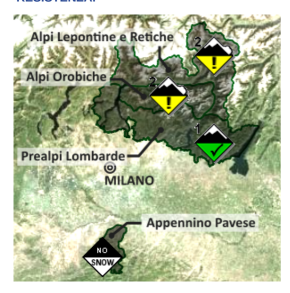
Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE FRESCA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO. NEVE BAGNATA - PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA.



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	32-59	00-02	2000
Alpi Orobiche		ALL		1400	1600	01-26	0	1700
Prealpi Lombarde				1700	1900	3-9	0	1800
Appennino Pavese	NO SNOW	NO NEVE	NO	-	-	0	0	1450

MANTO NEVOSO Strati di neve fresca asciutta/umida a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii. Precipitazioni nevose nelle ultime 48h, da deboli a moderate, a partire da 1900 metri s.l.m. pioggia a quote inferiori. In alta quota, sopra i 2300 metri, permangono le situazioni più critiche in presenza di significativi spessori di neve recente a debole coesione e/o a soffici lastroni da vento. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DI VENERDI' 15 DICEMBRE 2023.

PREVISIONI												
	14/12/2023			15/12/2023			16/12/2023					
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		ALL		2		ALL	<u></u>
Alpi Orobiche	2		ALL		1		ALL		1			
Prealpi Lombarde	1				1				1			
Appennino Pavese	SNOW	SNOW	NO	No snow	SNOW	SNOW	NO NEVE	No snow	NO SNOW	NO SNOW	NO	NO SNOW

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE





3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA





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.













Pag. 2

Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTOR	RE ALPI RETICHE			
Quota		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)	Vant:	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	00 Calma
1000	Venti	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C
	Temperature	-04 C -5 °C	-03 C -4 °C	-03 C -4 °C	-04 C -5 °C	-03 °C	-07 °C
	Temp.percepita Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	00 Calma
2000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C
2000	Temp.percepita	-5 °C	-03 °C	-03 °C	-5 °C	-3 °C	-01 °C
	Venti	05 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord
3000		-09 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-09 °C	-08 °C
3000	Temperature	-09 C	-10 °C	-17 C	-17 C	-09 C -16 °C	-08 C
Zero termico	Temp.percepita	-14 C	-17 C	-19 C	-16 C	-16 C	-15 C
Zero termico		1300-1500 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	`	*	*	*	
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 ℃	-4 °C	-5 °C	-3 ℃	-3 ℃
	Venti	06 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
2000	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
2000	Temp.percepita	-5 ℃	-5 °C	-7 °C	-9 ℃	-7 °C	-6 °C
	Venti	06 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	17 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord
3000	Temperature	-08 °C	-09 °C	-08 °C	-09 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-16 °C	-16 °C	-18 °C	-16 °C	-16 °C
Zero termico)	1500-1700 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	\$	\$	*	- <u>*</u> -	*	\times
			SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
(magning)	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	+00 °C	+01 °C	-01 °C	-02 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-1 °C	-3 ℃	-4 °C	-1 °C	-3 ℃
	Venti	05 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-6 ℃	-7 °C	-5 °C	-4 °C
3000	Venti	07 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-15 °C	-15 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1800-2000 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.	1700-1900 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	\tilde{\		*	*	*	\times

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 13/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	APPENNINO PAVE	SE		
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
	Venti	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	3 ℃	2 ℃	3 ℃	1 ℃	5 ℃	2 °C
	Venti	13 Nodi da Nord	13 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	15 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord
2000	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 ℃	-6 °C	-8 ℃	-6 ℃	-6 ℃
	Venti	08 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord
3000	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-15 °C	-14 °C	-15 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico		1900-2100 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8		*	*	*	\times

LEGENDA FENOMENI







Pioggia moderata Pioggia forte





Pag. 3







STATO DEL CIELO







Nuvoloso



Molto nuvoloso



	Parametr	meteon	ivometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 1	3/12/2023	
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	56	0	-15	+4	Nevicata debole continua
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	119	17	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	8	0	+1	+8	Assenza di precipitazioni
MALGA MOROSINI	Angolo Terme (BS)	1570	13	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	59	2	-1	+5	Assenza di precipitazioni
BASSINALE	Artogne (BS)	1782	3	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	4	0	0	+8	Assenza di precipitazioni
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	1	0	-5	+10	Pioggia debole intermittente
VODALA	Gromo (BG)	1635	11	0	0	+7	Nebbia con cielo non visibile
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	0	0	0	+8	Pioggia debole intermittente
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1506	9	0	+1	+6	Nebbia con cielo visibile
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	0	0	+4	+12	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	6	0	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	32	5	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente
BARACCA ROSSA *	Schilpario (BG)	1649	28	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).













Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

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



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).