











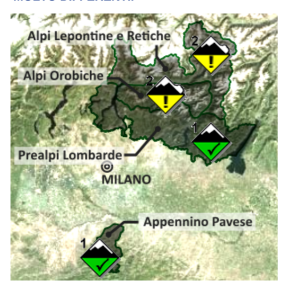
Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE VENTATA - 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		3		1300	1500	33-78	0	2000
Alpi Orobiche		3		1300	1500	098	0	2000
Prealpi Lombarde			\triangle	1300	1500	30-32	0	1700
Appennino Pavese		33		1200	1200	011	0	1450

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni 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. La forte escursione termica giornaliera favorisce, con le basse temperature registrate nelle ore notturne, la formazione di brine e strati deboli persistenti. Permangono alle quote medio-alte vecchi accumuli da vento di spessore ed estensione significativi nelle tipiche aree di accumulo, cambi di pendenza, avvallamenti, conche, canaloni ed in prossimità delle creste. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 17 GENNAIO 2024.

PREVISIONI												
	16/01/2024				17/01/2024				18/01/2024			
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				21113	****	ALL		3	****	ALL	
Alpi Orobiche	2		W S		2 113		ALL		3	****	ALL	
Prealpi Lombarde	1		W S	\triangle	1 2		ALL		2		ALL	\triangle
Appennino Pavese	1		W E		1 i'				1 i'			

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



⁵ − MOLTO FORTE







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 15/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTOR	RE ALPI RETICHE			
Quota		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Mand						
4000	Venti	02 Nodi da Nord -07 °C	01 Nodi da Sud -07 °C	01 Nodi da S-Est -07 °C	01 Nodi da Est -05 °C	02 Nodi da Est -03 °C	01 Nodi da Est -01 °C
1000	Temperature	-07 C -9 °C	-07 °C	-07 °C	-05 °C	-03 C -4 °C	-01°C
	Temp.percepita	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da Est
2000	Venti	-07 °C	-07 °C	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-01 °C
2000	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C	-05 °C	-03 °C -4 °C	-01°C
	Temp.percepita		_	_		_	12 Nodi da S-Ovest
2000	Venti	06 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	-05 °C
3000	Temperature	-10 °C -16 °C		-08 °C	-08 °C	-06 °C -14 °C	-05 °C
7 ti	Temp.percepita	-76 °C	-13 °C	-13 °C	-15 °C	-14 °C	-12 *C
Zero termico	0	0800-1000 m.	0700-0900 m.	0600-0800 m.	0700-0900 m.	1000-1200 m.	1200-1400 m.
Fenomeno		_	_	_	-		Ç
Stato del cie	elo	*		*		8	
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
,	Venti	01 Nodi da Nord	00 Calma	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	10 °C	-5 °C	-4 °C	-2 °C	-1 °C
	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	-06 °C	-07 °C	-06 °C	-05 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-6 °C	-8 ℃	-5 °C	-4 °C
	Venti	09 Nodi da Ovest	12 nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	17 Nodi da S-Ovest	27 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-09 °C	-08 °C	-07 °C	-06 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-16 °C	-14 °C	-14 °C	-12 °C	-13 °C
Zero termico	0	0700-0900 m.	0900-1100 m.	0300-0500 m.	0500-0700 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		_	_	_	\$	Ş	
Stato del cie	elo	- `	\times	*	8	8	8
			SOTTOSETTORE I	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
(mem,	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest	00 Calma	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
1000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-5 °C	10 ℃	-5 °C	-2 ℃	-1 °C
	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud
2000	Temperature	-05 °C	-07 °C	-06 °C	-04 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-6 ℃	-7 °C	-5 °C	-4 °C
3000	Venti	10 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	08 nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-07 °C	-06 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-15 °C	-13 °C	-14 °C	-12 °C	-11 °C
Zero termico		0100-0300 m.	0900-1100 m.	0000-0200 m.	1000-1200 m.	1500-1700 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	Ş	\$
Stato del cie	elo	*	\rightarrow	-		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 15/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	APPENNINO PAVE	SE		
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	05 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud
1000	Temperature	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+02 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 ℃	-1 °C	-1 °C	2 ℃	3 ℃
	Venti	07 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	23 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest	27 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+00 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-5 ℃	-5 ℃	-8 ℃	-2 ℃	-5 ℃
	Venti	12 nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	25 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-10 °C	-11 °C	-10 °C	-12 ℃	-11 ℃
Zero termic	0	2100-2300 m.	1500-1700 m.	1000-1200 m.	2700-2900 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	\(\rightarrow	_
Stato del cielo			*	\times	8		8

LEGENDA FENOMENI







Pioggia moderata Pioggia forte





Pag. 3







STATO DEL CIELO







Nuvoloso



Molto nuvoloso



	Parametr	i meteoni	vometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 1	5/01/2024	
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
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	90	0	-5	-5	Assenza di precipitazioni
CORTEBONA *	Vione (BS)	1777	33	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	78	0	-17	+9	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	98	0	-12	-3	Assenza di precipitazioni
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	32	0	-8	+2	Assenza di precipitazioni
MALGA MOROSINI	Angolo Terme (BS)	1570	16	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	52	0	-4	-4	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	84	0	-8	-1	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	22	0	-3	+5	Assenza di precipitazioni
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	30	0	-6	+6	Assenza di precipitazioni
PIAN DELLE BETULLE *	Margno (LC)	1507	24	0	-5	+4	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	14	0	-2	+12	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	37	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VESCASA ALTA *	Ponte di Legno (BS)	2080	50	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	98	0	-9	+3	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 15/01/2024 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).