









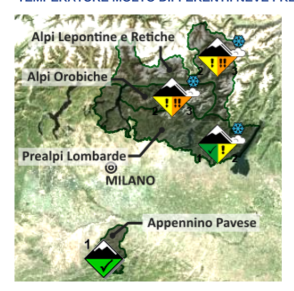


### Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MARCATO 3. PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE FRESCA - NEVICATA DOPO UN LUNGO PERIODO DI FREDDO.



		ESPOSIZIONI PIU'	QUOTE PIU'	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
SOTTOSETTORE	PROBLEMA	CRITICHE	CRITICHE	NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Retiche				1300	1500	51-80	001	2000
Alpi Orobiche				1300	1500	19-34	0	1800
Prealpi Lombarde		3		1300	1400	28-32	002	1700
Appennino Pavese	÷ i	\$\frac{1}{3}\$		1300	1300	008	0	1450

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. Le precipitazioni nevose previste che si intensificheranno nel corso della giornata non hanno ancora sostanzialmente modificato una situazione nivologica che per effetto della forte escursione termica giornaliera dei giorni scorsi ha favorito, con le basse temperature registrate nelle ore notturne, la formazione di brine e strati deboli persistenti. La neve fresca a seguito della forte attività eolica prevista formerà nuovi soffici lastroni da vento che ricopriranno i vecchi accumuli da vento 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 19 GENNAIO 2024.

PREVISIONI												
	18/01/2024				19/01/2024				20/01/2024			
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		3	*****	ALL	
Prealpi Lombarde	2	*****			2	*****			2	*****		
Appennino Pavese	1 i'				1				1			$\triangle$

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



<sup>5</sup> − MOLTO FORTE







2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

### **LEGENDA PROBLEMA**



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO





NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO\_INFO

#### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

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.

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 Pag. 1













Pag. 2

# Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

			SOTTOSETTOF	RE ALPI RETICHE			
Quota		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Mand						
1000	Venti	01 Nodi da N-Est +01 °C	01 Nodi da Est +01 °C	00 Calma +01 °C	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord -11 °C
	Temperature	2 °C	+07 C 2 °C	14 °C	-00 °C	-09 °C -12 °C	-11 °C
	Temp.percepita Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	00 Calma	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord
2000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	-06 °C	-09 °C	-11 °C
2000	Temp.percepita	2 °C	2 ℃	14 °C	-10 °C	-12 °C	-13 °C
	Venti	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
3000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C	-12 °C	-15 °C	-18 °C
3000	Temp.percepita	-9 ℃	-9 ℃	-8 ℃	-12 °C	-73 °C	-78 °C
Zero termico					-12 0		
Zero termico		1500-1700 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.	1000-1200 m.	0600-0800 m.	0300-0500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo						*
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da N-Est	00 Calma	00 Calma	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+03 °C	-03 °C	-07 °C	-10 °C
	Temp.percepita	2 °C	14 °C	15 °C	-6 °C	-10 °C	-13 ℃
	Venti	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
2000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	-04 °C	-08 °C	-10 °C
	Temp.percepita	2 °C	-1 °C	2 ℃	-8 ℃	-13 °C	-16 ℃
	Venti	14 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest	07 Nodi da Nord
3000	Temperature	-04 °C	-05 °C	-04 °C	-10 °C	-15 °C	-17 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-12 °C	-10 °C	-15 °C	-22 °C	-25 °C
Zero termico	0	2000-2200 m.	2100-2300 m.	1900-2100 m.	1200-1400 m.	0700-0900 m.	0200-0400 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	8	8	8	8	8	<del>\</del>
			SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+03 °C	-04 °C	-06 °C	-09 °C
	Temp.percepita	2 °C	2 ℃	2 ℃	-7 °C	-9 ℃	-12 ℃
	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	03 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	+02 °C	+01 °C	+02 °C	-05 °C	-08 °C	-10 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 ℃	0 ℃	-11 °C	-13 °C	-14 °C
	Venti	15 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Nord
3000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-10 °C	-14 °C	-17 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-10 °C	-16 °C	-19 °C	-21 °C
Zero termico	0	1600-1800 m.	2100-2300 m.	1900-2100 m.	1000-1200 m.	0700-0900 m.	0200-0400 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	<b>\times</b>				*	*

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 17/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

	SOTTOSETTORE APPENNINO PAVESE									
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00			
	Venti	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	01 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Est	05 Nodi da Est			
1000	Temperature	+05 °C	+07 °C	+07 °C	+04 °C	-02 ℃	-04 °C			
	Temp.percepita	4 °C	6 ℃	6 ℃	5 ℃	-6 ℃	-8 ℃			
	Venti	13 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	12 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est			
2000	Temperature	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+00 °C	-04 °C	-08 °C			
	Temp.percepita	1 °C	-1 °C	0 ℃	1 °C	-11 ℃	-16 °C			
	Venti	14 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord			
3000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-06 °C	-10 °C	-14 °C			
	Temp.percepita	-10 °C	-9 ℃	-9 ℃	-13 ℃	-17 ℃	-20 °C			
Zero termico		2500-2700 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.	1800-2000 m.	0900-1100 m.	0500-0700 m.			
Fenomeno		_	_	_	_	<b>\$</b>	<b>\$</b>			
Stato del cielo		<b>\times</b>	*	8			\$			

# **LEGENDA FENOMENI**















# **STATO DEL CIELO**







Nuvoloso



Molto nuvoloso



Pag. 3

	Parametr	i meteoni	vometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 1	7/01/2024	
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	80	0	-5	0	Assenza di precipitazioni
CORTEBONA *	Vione (BS)	1806	44	0	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	78	Tracce di neve	-10	+9	Nevicata debole continua
PLAGHERA *	Valfurva (SO)	2010	68	0	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	32	1	-8	+6	Nevicata debole continua
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	48	0	-4	-4	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	80	1	-9	-1	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
BASSINALE	Artogne (BS)	1782	28	2	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	22	0	-2	+5	Assenza di precipitazioni
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	19	0	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
VODALA	Gromo (BG)	1635	34	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	31	1	-8	+3	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	14	Tracce di neve	-1	+9	Nevicata debole intermittente
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	51	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	8	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua

(\*) 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 17/01/2024 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).