









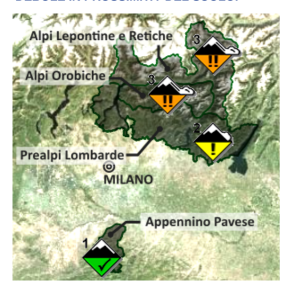


Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/01/2024 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/01/2024

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.



		ESPOSIZIONI PIU'	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
SOTTOSETTORE	PROBLEMA	CRITICHE		NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Retiche	***	ALL	<u> </u>	1200	1400	86-103	035	2000
Alpi Orobiche	****	3		1200	1500	110	028	2000
Prealpi Lombarde	****			1400	1400	25-37	24-26	1500
Appennino Pavese			\triangle	1000	1000	007	007	1450

VALANGHE OSSERVATE Alcune valanghe di media dimensione spontanee di neve a debole coesione di superficie.

MANTO NEVOSO Strati di neve recente 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 recenti nevicate, congiuntamente all'azione eolica, hanno dato origine a diffusi accumuli soffici sovrapposti a quelli vecchi nelle classiche aree di accumulo. Nelle aree con vecchio manto nevoso liscio l'ancoraggio del nuovo strato è debole con rischio di valanghe provocate già con debole sovraccarico. Possibile attività valanghiva spontanea. Le temperature in diminuzione favoriscono, alle quote più basse, il consolidamento del manto nevoso. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 10 GENNAIO 2024.

	PREVISIONI											
	09/01/2024				10/01/2024				11/01/2024			
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	*****			3	****			3	****		
Prealpi Lombarde	2	****			2	*****	W S		2	****	7.5 E	
Appennino Pavese	1			\triangle	1				1			

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



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

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).

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 08/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTOR	RE ALPI RETICHE			
Quota (m.s.l.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	00 Calma	00 Calma	00 Calma
1000	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-08 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	10 °C	-6 °C	-6 °C	8 ℃	9 ℃	9 ℃
	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	00 Calma	00 Calma	00 Calma
2000	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-08 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	10 °C	-6 ℃	-6 °C	8 °C	9 ℃	9 ℃
	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est
3000	Temperature	-10 °C	-11 °C	-12 °C	-12 ℃	-12 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-12 °C	-14 °C	-16 °C	-14 °C
Zero termico	0	0800-1000 m.	0800-1000 m.	0900-1100 m.	0700-0900 m.	0800-1000 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		_	_	<i>\$</i>	_	_	_
Stato del cie	elo	8	8		8		
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord
1000	Temperature	-04 °C	-04 °C	-05 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-4 ℃	-4 °C	-5 ℃	-6 °C	-5 ℃	-5 ℃
	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da S-Est
2000	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 °C	-6 ℃	-7 °C	9 ℃	-6 °C
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Est	03 Nodi da Est	05 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est
3000	Temperature	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-12 ℃	-12 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-11 °C	-16 °C	-17 °C	-15 °C
Zero termico	0	0700-0900 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.	0800-1000 m.	1000-1200 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		_	_	<i>\rightarrow</i>	_	_	_
Stato del cie	elo						
			SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est
1000	Temperature	-04 °C	-04 °C	-05 °C	-06 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-5 °C	-6 ℃	-5 °C	-6 °C
	Venti	01 Nodi da Nord	00 Calma	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Est
2000	Temperature	-05 °C	-06 °C	-07 °C	-08 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	9 ℃	-9 ℃	-10 °C	-7 °C	-6 ℃
	Venti	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Nord	03 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est
3000	Temperature	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-13 °C	-12 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-13 °C	-17 °C	-17 °C	-16 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.	0700-0900 m.	1000-1200 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		_	<i>\$</i>	<i>\$</i>	_	<i>\$</i>	_
Stato del cie	elo	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 08/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

	SOTTOSETTORE APPENNINO PAVESE									
Quota (m.s.l.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00			
	Venti	05 Nodi da Est	03 Nodi da Est	05 Nodi da Est	05 Nodi da Est	05 Nodi da Est	04 Nodi da Est			
1000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C			
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	-7 °C	-8 ℃	-7 °C	-7 °C			
	Venti	12 Nodi da Est	12 Nodi da Est	14 Nodi da Est	11 Nodi da Est	14 Nodi da Est	08 Nodi da Est			
2000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-06 °C	-06 °C	-05 °C			
	Temp.percepita	-9 ℃	-11 °C	-11 °C	-13 °C	-14 °C	-11 °C			
	Venti	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da Est	04 Nodi da Est	04 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Est			
3000	Temperature	-09 °C	-09 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-09 °C			
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-14 °C	-15 °C	-11 °C	-12 ℃			
Zero termic	Zero termico		0900-1100 m.	0700-0900 m.	0500-0700 m.	0700-0900 m.	0500-0700 m.			
Fenomeno		_	_	_	_	_	_			
Stato del cielo		8	8							

LEGENDA FENOMENI

Nebbia

Pioggia moderata Pioggia forte







STATO DEL CIELO







Nuvoloso



Molto nuvoloso



Pag. 3

	Parametr	ı meteoni	vometrici registrat	i presso i campi di ril	evamento il (8/01/2024	
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	103	35	-10	0	Assenza di precipitazioni
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	94	0	-6	-6	Assenza di precipitazioni
VAL GRANDE	Vezza d'Oglio (BS)	1410	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	86	35	-9	+0	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	107	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	35	24	-4	+2	Nevicata debole intermittente
MALGA MOROSINI	Angolo Terme (BS)	1570	16	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	65	0	-4	-4	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	95	0	-8	-2	Assenza di precipitazioni
BASSINALE	Artogne (BS)	1782	28	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	20	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VODALA	Gromo (BG)	1635	38	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	37	26	-4	+2	Assenza di precipitazioni
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1516	25	N.P.	-3	+3	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	15	2	+0	+6	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	42	28	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	57	16	-2	+1	Assenza di precipitazioni
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	7	7	N.P.	N.P.	Pioggia mista a neve
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 08/01/2024 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).