











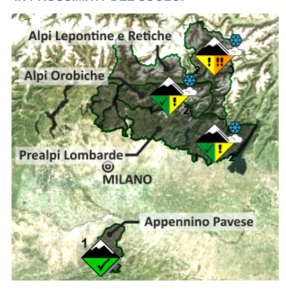
Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MARCATO 3.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE FRESCA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO.



SOTTOSETTORE		ESPOSIZIONI PIU'	QUOTE PIU'	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
	PROBLEMA	CRITICHE	CRITICHE	NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Retiche	****	ALL		1300	1500	65-67	0	2000
Alpi Orobiche	****	ALL		1400	1700	071	0	2000
Prealpi Lombarde	***			1200	1600	8-12	002	2000
Appennino Pavese	****			-	-	-	-	1900

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve a debole coesione di fondo.

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 nevicate andranno a coprire e i lastroni da vento in quota poggianti su strati deboli persistenti con aree più problematiche identificabili nelle zone ombreggiate. Valanghe provocate con forte sovraccarico e, localmente, anche con debole. Possibili piccole valanghe spontanee di neve superficiale alle quote più elevate. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 8 GENNAIO 2024.

PREVISIONI												
	06/01/2024				07/01/2024				08/01/2024			
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	2	****	ALL		2		ALL		2	****	ALL	
Prealpi Lombarde	2	****			2				2			\triangle
Appennino Pavese	1				1				1	***		

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORT



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBO PERSISTENT



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 05/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTOR	RE ALPI RETICHE			
Quota		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
1000		-01 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temperature Temp.percepita	0 °C	0 °C	-02 C -4 °C	-03 °C	-02 C	-02 °C
	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
2000		-01 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
2000	Temperature	0 °C	0 ℃	-02 °C	-55 °C	-3 °C	-3 °C
	Temp.percepita Venti	02 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
3000		-07 °C	-08 °C	-09 °C	-09 °C	-08 °C	-08 °C
3000	Temperature	-9 °C	-08 C	-09 °C	-09 C -15 °C	-08 C	-08 C
Zoro tormio	Temp.percepita	-9 0	-11 C	-13 C	-13 C	-12 C	-11 C
Zero termico		1700-1900 m.	1800-2000 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.
Fenomeno			<i>\$</i>	<i>\$</i>	–	_	_
Stato del cie	elo						
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	+01 °C	+01 °C	-01 °C	-02 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	2 ℃	-1 °C	-4 °C	-5 °C	-2 ℃	-3 ℃
	Venti	03 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
2000	Temperature	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-4 °C	-6 °C	-8 °C	-5 ℃	-4 °C
	Venti	06 Nodi da S-Est	06 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Est	09 Nodi da Est	06 Nodi da Est	04 Nodi da Est
3000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-13 °C	-12 °C	-11 °C
Zero termico)	1700-1900 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.
Fenomeno			Ş	<i>\$</i>		_	_
Stato del cie	elo	8	8	8	8	8	8
			SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
	Venti	03 Nodi da Nord	04 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	-02 °C	-02 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-3 °C	-5 ℃	-5 °C	-2 °C	-3 °C
	Venti	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
2000	Temperature	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
2000	Temp.percepita	-4 °C	-6 °C	-8 ℃	-8 °C	-6 °C	-5 °C
3000	Venti	05 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est	07 Nodi da Est	09 Nodi da N-Est	05 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-13 °C	-12 °C	-11 °C	-9 ℃
Zero termico		1700-1900 m.	1600-1800 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.	1600-1800 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		\$	<i>\$</i>		_	_	_
Stato del cie	elo	8	8	8	8	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 05/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE APPENNINO PAVESE									
Quota (m.s.l.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00		
	Venti	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord		
1000	Temperature	+02 °C	+03 °C	+02 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	0 ℃	-3 ℃	-2 °C	0 ℃		
	Venti	02 Nodi da Est	08 Nodi da Nord	10 Nodi da N-Est	16 Nodi da N-Est	16 Nodi da N-Est	17 Nodi da N-Est		
2000	Temperature	+01 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	-6 °C	-8 ℃	-10 °C	-10 °C	-11 °C		
	Venti	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Nord	06 Nodi da N-Est	15 Nodi da Est	16 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est		
3000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-07 ℃		
	Temp.percepita	-9 ℃	-8 ℃	-11 °C	-15 °C	-16 °C	-15 ℃		
Zero termico		2100-2300 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.	1000-1200 m.	1200-1400 m.	1500-1700 m.		
Fenomeno		\(\rightarrow	\(\rightarrow	\times			_		
Stato del cielo				8	8	8	8		

LEGENDA FENOMENI















STATO DEL CIELO







Nuvoloso



Molto nuvoloso



	Parametri	meteon	ivometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 0	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
VAL GRANDE	Vezza d'Oglio (BS)	1410	0	0	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	65	N.P.	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	97	0	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	8	0	-3	+8	Nevicata debole intermittente
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	27	0	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	67	Tracce di neve	-5	+1	Nevicata debole intermittente
BASSINALE	Artogne (BS)	1782	12	2	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
PREDA	Edolo (BS)	1580	7	0	0	+6	Nevicata debole intermittente
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	1	0	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
VODALA	Gromo (BG)	1635	10	Tracce di neve	-1	+5	Nevicata debole continua
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	11	Tracce di neve	-2	+6	Nevicata debole continua
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1512	3	0	-3	+4	Nevicata debole continua
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	0	0	+2	+11	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	13	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	45	0	-3	+5	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	0	N.P.	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	71	1	N.P.	N.P.	Nevicata 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 05/01/2024 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).