











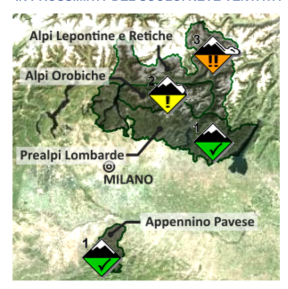
Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 06/12/2023 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/12/2023

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. NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE.



	PROBLEMA ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	ESPOSIZIONI PILI'	QUOTE PIU'	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
SOTTOSETTORE		CRITICHE	NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Alpi Retiche	****	ALL		1400	1400	40-60	001	2000
Alpi Orobiche	****	ALL	\triangle	1600	1700	5-13	0	1700
Prealpi Lombarde	****	₩ <u>\$</u>	\triangle	1700	1800	4-9	004	1800
Appennino Pavese			\triangle	1450	1450	0-5	0	1450

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

MANTO NEVOSO Strati di neve fresca asciutta a debole coesione su strati debolmente consolidati. In alta quota il manto nevoso è debolmente consolidato solo su pochi pendii. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO VENERDI' 8 DICEMBRE 2023 ALLE ORE 14.00.

					PRE	VISIONI						
		07/12	/2023		08/12/2023				09/12/2023			
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	3	****	ALL		3	****	ALL		3	****	ALL	<u></u>
Alpi Orobiche	2		ALL		2	****	ALL		2	****	ALL	\triangle
Prealpi Lombarde	1			\triangle	1			\triangle	1			\triangle
Appennino Pavese	1				1	****			1	****		\triangle

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



NEVE VENTATA



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima 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.

https://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 06/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTOF	RE ALPI RETICHE			
Quota (m.s.l.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	00 Calma	00 Calma	00 Calma
1000	Temperature	-07 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-7 ℃	-4 °C	-4 °C	11 °C	10 °C	11 ℃
	Venti	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	00 Calma	00 Calma	00 Calma
2000	Temperature	-07 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-7 ℃	-4 °C	-4 °C	11 ℃	10 °C	11 °C
	Venti	07 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Nord
3000	Temperature	-11 °C	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-07 °C	-08 °C
Temp.percepita		-17 °C	-12 °C	-8 ℃	-8 ℃	-10 °C	-12 ℃
Zero termico	0	0800-1000 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.	0500-0700 m.	0600-0800 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		_	_	_	_		<i>\(\times\)</i>
Stato del cie	elo	`	\	*	8		
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
	Venti	03 Nodi da Nord	00 Calma	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est
1000	Temperature	-05 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	12 °C	-3 ℃	-3 ℃	-4 °C	-2 ℃
	Venti	05 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
2000	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-4 °C	-4 °C	-4 °C	-8 ℃	-4 ℃
	Venti	09 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Nord
3000	Temperature	-10 °C	-08 °C	-05 °C	-05 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-14 °C	-8 ℃	-9 ℃	-11 °C	-11 °C
Zero termico	0	0900-1100 m.	1500-1700 m.	1000-1200 m.	0900-1100 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	\rightarrow	_
Stato del cie	elo	`	*	*			
			SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
	Venti	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma	01 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-4 °C	-2 °C	-3 ℃	11 ℃	-4 °C
	Venti	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Nord
2000	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-6 ℃	-4 ℃	-5 ℃	-4 ℃	-4 °C
3000	Venti	12 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	01 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord
	Temperature	-09 °C	-07 °C	-04 °C	-06 °C	-08 °C	-07 °C
Temp.percepita		-17 °C	-13 °C	-7 ℃	-10 °C	-8 ℃	-13 °C
Zero termico		0900-1100 m.	1300-1500 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	(_
Stato del cielo		-	*	*			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 06/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	APPENNINO PAVE	SE		
Quota (m.s.l.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est
1000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	3 ℃	1 °C	-2 °C	-2 ℃
	Venti	03 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Nord
2000	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 ℃	-3 ℃	-8 ℃	-6 °C	-3 ℃
	Venti	10 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	06 nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-11 °C	-7 °C	-12 ℃	-10 °C	-8 ℃
Zero termico		1200-1400 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		_	_	_	<i>\$</i>		<i>\$</i>
Stato del cielo		`	*	*			8

LEGENDA FENOMENI





Pioggia moderata Pioggia forte





Pag. 3







STATO DEL CIELO







Nuvoloso



Molto nuvoloso



	Parametr	i meteoni	ivometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il (06/12/2023	
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
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	60	0	-8	0	Assenza di precipitazion
CASE PIRLI *	Ponte di Legno (BS)	1677	16	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion
/ALAR	Valdidentro (SO)	1930	41	2	-10	+2	Assenza di precipitazion
OOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	115	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	7	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion
MALGA MOROSINI	Angolo Terme (BS)	1570	13	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	24	0	-3	-3	Assenza di precipitazion
LPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	54	1	-8	-1	Assenza di precipitazior
PREDA	Edolo (BS)	1580	6	0	-5	+8	Assenza di precipitazion
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	5	4	-8	-1	Assenza di precipitazion
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1508	9	4	-7	+0	Assenza di precipitazior
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	4	Tracce di neve	-2	+4	Assenza di precipitazion
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	10	2	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	5	0	-3	+0	Assenza di precipitazio
PASSO DELLA PRESOLANA *	Angolo Terme (BS)	1333	5	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazio

(*) 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 06/12/2023 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).