









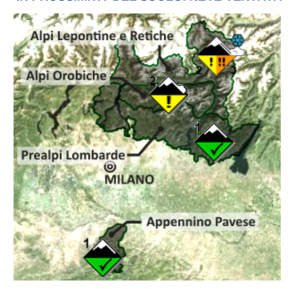


#### Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 04/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 04/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MARCATO 3. PERICOLO IN AUMENTO PER NUOVE NEVICATE.
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.



SOTTOSETTORE PROBLEMA ESPOSIZIO CRITIC		ESPOSIZIONI PIU'	QUOTE PIU'	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
	CRITICHE	CRITICHÉ	NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Alpi Retiche	****	ALL		1400	1400	40-110	0	2000
Alpi Orobiche	****	ALL		1600	1700	8-30	0	1700
Prealpi Lombarde	****	\$ \$		1900	2000	0-10	0	1800
Appennino Pavese				1450	1450	002	0	1450

MANTO NEVOSO Strati di neve fresca asciutta a debole coesione su strati debolmente consolidati. Il manto nevoso è debolmente consolidato solo su pochi pendii. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO MERCOLEDI' 6 DICEMBRE 2023 ALLE ORE 14.00.

PREVISIONI												
	05/12/2023			06/12/2023			07/12/2023					
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	2 1 3	****	ALL		3	****	ALL		3		ALL	
Alpi Orobiche	2	****	ALL	$\triangle$	2	****	ALL	$\triangle$	2		ALL	$\triangle$
Prealpi Lombarde	1	****			1				1			
Appennino Pavese	1			$\triangle$	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NOW	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO NOW

# 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



NEVE VENTATA



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

#### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

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.













Pag. 2

# Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 04/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

			SOTTOSETTOR	RE ALPI RETICHE			
Quota		05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00	06/12/2023 h6:00	06/12/2023 h12:00	06/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)	Mand						
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest -03 °C	01 nodi da N-Ovest -03 °C	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord -04 °C
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-04 C -5 °C
	Temp.percepita Venti	01 Nodi da N-Est	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord
2000	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C
2000	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-3 °C	-3 ℃	-3 ℃	-5 ℃
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
3000	Temperature	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-12 °C
3000	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-14 °C	-16 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico				-			-
		0800-1000 m.	0900-1100 m.	1000-1200 m.	0800-1000 m.	0900-1100 m.	0600-0800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo						<del>`</del>
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00	06/12/2023 h6:00	06/12/2023 h12:00	06/12/2023 h18:00
	Venti	00 Calma	00 Calma	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-04 °C	-02 °C	-04 °C
	Temp.percepita	11 °C	12 °C	-2 ℃	-6 ℃	-3 ℃	-6 °C
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
2000	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	-4 °C	-7 °C	-6 °C	-8 ℃
	Venti	06 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-13 °C	-13 °C	-16 °C	-15 °C	-11 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1400-1600 m.	1000-1200 m.	1100-1300 m.	1300-1500 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		<b>\$</b>	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	8	8	8		8	<del>`</del>
			SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00	06/12/2023 h6:00	06/12/2023 h12:00	06/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C	-01 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-3 ℃	-5 ℃	-2 ℃	-5 ℃
	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 °C	-5 °C	-6 °C	-6 °C	-7 ℃
3000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	01 nodi da Ovest
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-11 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-13 °C	-14 °C	-16 °C	-16 °C	-11 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1200-1400 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.	1400-1600 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		<b>\$</b>	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	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 04/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

		,	SOTTOSETTORE	APPENNINO PAVE	SE		
Quota (m.s.l.m.)		05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00	06/12/2023 h6:00	06/12/2023 h12:00	06/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 °C	-2 ℃	0 ℃	1 °C	1 °C
	Venti	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	04 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 ℃	-7 °C	-8 ℃	-8 ℃	-5 ℃
	Venti	06 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	04 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-08 °C	-09 °C	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-14 °C	-17 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		0900-1100 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.	1300-1500 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	8	<b>\tilde{\</b>	*	*	<del>`</del>

# **LEGENDA FENOMENI**









Pioggia moderata Pioggia forte





Pag. 3







## **STATO DEL CIELO**









Molto nuvoloso



	Parametri	i meteoni	vometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il (	04/12/2023	
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
SPONDA	Livigno (SO)	2150	63	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	60	0	-13	+3	Assenza di precipitazioni
VAL GRANDE	Vezza d'Oglio (BS)	1410	Tracce di neve	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	44	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	110	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MALGA MOROSINI	Angolo Terme (BS)	1570	10	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	26	26	N.P.	-7	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	50	3	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	1	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VODALA	Gromo (BG)	1635	10	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	2	0	-9	+4	Assenza di precipitazioni
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1503	5	5	-7	+17	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	2	2	-4	+2	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	8	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	2	2	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MALGA CAMPO *	Schilpario (BG)	1416	14	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 04/12/2023 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).