









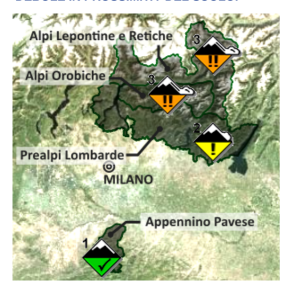


#### Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 10/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 10/01/2024

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'	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	***	ALL	<u> </u>	1200	1400	82-101	006	2000
Alpi Orobiche	****	3		1200	1500	110	001	2000
Prealpi Lombarde	****		$\triangle$	1200	1400	27-35	002	1700
Appennino Pavese		3		1100	1100	013	0	1450

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 dei giorni scorsi, congiuntamente all'azione eolica, hanno dato origine ad accumuli recenti, sovrapposti a quelli vecchi nelle classiche aree di accumulo. Nelle aree con vecchio manto nevoso liscio l'ancoraggio del nuovo strato è ancora debole - benché in lento consolidamento - con rischio di valanghe provocate già con debole sovraccarico. Le ulteriori deboli nevicate avvenute il 9 gennaio, pur di spessore esiguo, possono nascondere alla vista gli strati sottostanti. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 12 GENNAIO 2024.

	PREVISIONI											
	11/01/2024				12/01/2024				13/01/2024			
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		2	****	ALL	
Alpi Orobiche	3	*****			3	****			2	****		
Prealpi Lombarde	2	****			2	****	W S		2	****	7.5 E	
Appennino Pavese	1				1		N S		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 PERSISTENTI



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).

https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1

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 10/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

			SOTTOSETTOR	RE ALPI RETICHE			
Quota		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	00 Calma	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	-02 °C	+00 °C	+00 °C	-04 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	12 °C	1 °C	1 °C	-6 ℃	-2 °C	-4 °C
	Venti	00 Calma	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
2000	Temperature	-02 °C	+00 °C	+00 °C	-04 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	12 °C	1 ℃	1 °C	-6 °C	-2 °C	-4 °C
	Venti	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
3000	Temperature	-07 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-9 ℃	-8 ℃	-9 ℃	-11 °C	-13 °C
Zero termico	0	0800-1000 m.	1000-1200 m.	1000-1200 m.	1100-1300 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	8	*	*	*	<del>*</del>	<del>*</del>
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	00 Calma	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	-01 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	-01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 ℃	3 ℃	0 ℃	-1 °C	13 ℃	0 °C
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
2000	Temperature	-02 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	1 °C	-1 °C	-2 °C	-2 °C	-2 °C
	Venti	02 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord
3000	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-10 °C	-10 °C	-11 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico		0500-0700 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.	0200-0400 m.	0900-1100 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo		<del>`</del>	<del>`</del>	*	<del>`</del>	<del>`</del>
			SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	0 ℃	1 ℃	0 ℃	-6 ℃
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord
2000	Temperature	-02 °C	-01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 ℃	0 ℃	-2 °C	-4 °C	-4 °C
	Venti	03 Nodi da Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord
3000	Temperature	-07 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-8 ℃	-10 °C	-11 °C	-12 °C
Zero termico		0500-0700 m.	1800-2000 m.	2000-2200 m.	0700-0900 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
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 10/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	APPENNINO PAVE	SE		
Quota (m.s.l.m.)		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Venti	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord
1000	Temperature	-02 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-1 °C	1 °C	5 ℃	3 ℃
	Venti	07 Nodi da Est	12 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
2000	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 ℃	-5 ℃	-4 °C	-5 ℃	-5 ℃
	Venti	04 Nodi da Est	08 Nodi da Est	10 Nodi da Est	06 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord
3000	Temperature	-08 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-11 °C	-10 °C	-12 °C	-12 °C
Zero termico		0700-0900 m.	1900-2100 m.	2000-2200 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	*	*	*	<del>*</del>	<del>-</del>

# **LEGENDA FENOMENI**

Nebbia









Pag. 3







## STATO DEL CIELO







Nuvoloso



Molto nuvoloso



	Parametr	i meteoni	vometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 1	10/01/2024	
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	9	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	82	1	-10	-1	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	102	16	-13	-4	Assenza di precipitazioni
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	35	1	-7	+3	Assenza di precipitazioni
MALGA MOROSINI	Angolo Terme (BS)	1570	16	0	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	65	8	-5	-5	Nevicata debole continua
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	101	6	-6	-2	Nevicata debole intermittent
PREDA	Edolo (BS)	1580	25	2	-1	+4	Assenza di precipitazioni
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	19	0	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo visibile
VODALA	Gromo (BG)	1635	39	Tracce di neve	-5	+2	Nebbia con cielo visibile
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	34	0	-7	+1	Assenza di precipitazioni
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1516	27	2	-5	+2	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	17	2	-1	+4	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	43	1	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	54	Tracce di neve	-7	0	Assenza di precipitazioni
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	13	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	110	1	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 10/01/2024 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).