









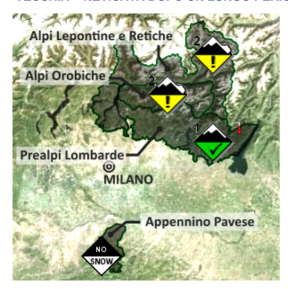


Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2 PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - NEVICATA DOPO UN LUNGO PERIODO DI FREDDO. NEVE VECCHIA - NEVICATA DOPO UN LUNGO PERIODO DI FREDDO.



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Retiche	****	ALL		1500	1600	66-85	0	2000
Alpi Orobiche	****			1400	1700	028	0	1600
Prealpi Lombarde				1500	1800	25-26	0	1500
Appennino Pavese	NO SNOW	NO NEVE	NO	-	-	-	-	-

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve a debole coesione di superficie. MANTO NEVOSO Soffici lastroni di neve ventata su strati debolmente consolidati e croste da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è debolmente consolidato su molti pendii. La recente attività eolica in quota ha favorito il trasporto delle neve asciutta a debole coesione e formato nuovi pericolosi soffici lastroni di neve ventata nelle zone sottovento. Per effetto del significativo rialzo termico in atto i nuovi lastroni andranno nel tempo a legarsi al vecchio manto nevoso che mantiene comunque al suo interno fragili strati deboli persistenti. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO 29 GENNAIO 2024.-

	PREVISIONI												
		27/01	/2024		28/01/2024				29/01/2024				
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	2		N E	<u></u>	2	!			2	!			
Alpi Orobiche	2		N E	<u></u>	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ALL		2		ALL		
Prealpi Lombarde	1 i'	***		\triangle	1 1 1'				1				
Appennino Pavese	SNOW	SNOW	NO NEVE	No snow	NO	NO SNOW	NO NEVE	No	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO snow	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE





3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO





NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

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 26/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTOR	RE ALPI RETICHE			
Quota (m.s.l.m.)		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
(111.5.11111)	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	-01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	-2 °C	-1 °C	1 ℃	2 ℃
	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
2000	Temperature	-01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	-2 °C	-1 °C	1 °C	2 ℃
	Venti	16 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	11 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord
3000	Temperature	-06 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-12 °C	-9 ℃	-6 °C	-4 °C	-1 °C
Zero termico		1800-2000 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	*	*	*	*	*
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE	Ē		
Quota (m.s.l.m.)		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
	Venti	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	00 Calma	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	-05 °C	+00 °C	-01 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-2 °C	-3 ℃	5 ℃	16 ℃	5 ℃
	Venti	09 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
2000	Temperature	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	1 °C	4 °C	5 ℃	4 °C
	Venti	19 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	10 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord
3000	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-11 °C	-9 °C	-5 °C	-4 °C	-2 °C
Zero termico		1000-1200 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	`	*	*	*	*	*
			SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
	Venti	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	00 Calma	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+02 °C	+05 °C	+05 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	0 ℃	4 °C	5 °C	15 °C	5 ℃	6 °C
	Venti	10 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
2000	Temperature	+02 °C	+03 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	0 ℃	3 ℃	5 ℃	4 ℃	5 ℃
3000	Venti	20 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	10 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C
Temp.percepita		-12 °C	-10 °C	-8 ℃	-4 °C	-3 ℃	-1 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	- -	*	*	*	*

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 26/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	APPENNINO PAVE	SE		
Quota (m.s.l.m.)		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
	Venti	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+08 °C	+09 °C	+08 °C	+07 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	7 ℃	9 ℃	9 ℃	8 ℃	6 ℃	7 °C
	Venti	10 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 ℃	6 ℃	4 °C	4 °C	5 ℃
	Venti	08 Nodi da Nord	08 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
3000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-6 ℃	-6 °C	-3 ℃	-2 ℃	0 ℃
Zero termico		2600-2800 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.	3200-3400 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*		- <u>*</u>	0	*	*

LEGENDA FENOMENI









Pioggia moderata Pioggia forte





Pag. 3







STATO DEL CIELO







Nuvoloso



Molto nuvoloso



	Parametr	i meteoni	vometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 2	26/01/2024	
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	83	0	-5	+6	Assenza di precipitazion
CORTEBONA *	Vione (BS)	1742	22	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	74	0	-6	+13	Assenza di precipitazion
PLAGHERA *	Valfurva (SO)	2072	66	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	26	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	41	0	+3	+3	Assenza di precipitazion
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	85	0	-2	+10	Assenza di precipitazion
PREDA	Edolo (BS)	1580	26	0	+4	+13	Assenza di precipitazion
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	21	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion
VODALA	Gromo (BG)	1635	28	N.P.	+4	+12	Assenza di precipitazion
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	25	0	+3	+12	Assenza di precipitazion
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1523	21	0	+3	+11	Assenza di precipitazion
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	6	0	+7	+17	Assenza di precipitazion
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	57	0	+1	+13	Assenza di precipitazion
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion

(*) 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 26/01/2024 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).