











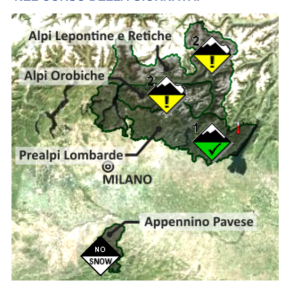
Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE VECCHIA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO. NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE **NEL CORSO DELLA GIORNATA.**



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		3		1500	1600	66-85	0	2000
Alpi Orobiche		3		1400	1700	027	0	1600
Prealpi Lombarde				1500	1800	23-24	0	1500
Appennino Pavese	NO SNOW	NO NEVE	NOW	-	-	-	-	-

VALANGHE OSSERVATE Alcune valanghe di dimensioni molto grandi spontanee di neve a debole coesione di fondo. MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti su strati debolmente consolidati e croste da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è debolmente consolidato su molti pendii. In quota, sui pendii al riparo dal vento, soffici lastroni da vento poggiano su fragili strati deboli persistenti. Alle medie/basse quote presenza di neve bagnata. Sulle Alpi Retiche segnalate valanghe anche di grandi dimensioni, a debole coesione di fondo sui versanti più esposti all'irraggiamento diurno.

	PREVISIONI											
	30/01/2024				31/01/2024			01/02/2024				
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		2	!	N E		2		23	<u> </u>
Alpi Orobiche	2 1	***	ALL		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ALL		2 1		ALL	
Prealpi Lombarde	1 i'	***			1 1 1'			\triangle	1			\triangle
Appennino Pavese	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	No snow	NO	NO SNOW	NO NEVE	No snow	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	No snow

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





NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

Pag. 1

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).













Pag. 2

Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTOR	RE ALPI RETICHE			
Quota		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	00 Calma	00 Calma	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	16 °C	16 °C	2 ℃	4 °C	5 ℃	5 °C
	Venti	00 Calma	00 Calma	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	16 °C	16 ℃	2 ℃	4 °C	5 ℃	5 ℃
	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	2 ℃	0 ℃	1 °C	-3 ℃	-3 ℃	-2 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	\$	\$	\$	*	\rightarrow	\rightarrow
			SOTTOSETTOR	E ALPI OROBICHE			
Quota (m.s.l.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma
1000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+01 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	5 °C	5 ℃	5 °C	0 ℃	6 ℃	16 °C
	Venti	01 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	00 Calma	01 Nodi da Nord	00 Calma	00 Calma
2000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	5 ℃	4 °C	15 °C	5 ℃	16 °C	16 °C
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	2 °C	-1 °C	2 ℃	-5 °C	0 ℃	-3 °C
Zero termico		2300-2500 m.	3100-3300 m.	2800-3000 m.	2400-2600 m.	2700-2900 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	\$	8	8		(8
		,	SOTTOSETTORE	PREALPI LOMBAR	DE		
Quota (m.s.l.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est	00 Calma	01 Nodi da Sud
1000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	5 °C	4 °C	5 ℃	5 ℃	16 °C	6 ℃
	Venti	01 Nodi da S-Est	00 Calma	00 Calma	01 nodi da N-Ovest	00 Calma	00 Calma
2000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	5 ℃	15 °C	16 °C	6 ℃	16 °C	16 °C
3000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+02 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	1 °C	-1 °C	-1 °C	-4 °C	-2 ℃	-3 ℃
Zero termico		2800-3000 m.	3000-3200 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	8	8		0	\times	

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 29/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	APPENNINO PAVE	SE		
Quota (m.s.l.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud
1000	Temperature	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	5 °C	5 ℃	5 ℃	4 °C	5 ℃	5 ℃
	Venti	01 Nodi da S-Est	01 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
2000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 °C	4 °C	4 °C	3 ℃	4 °C	5 ℃
	Venti	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 °C	-1 °C	-1 °C	-4 °C	-3 ℃	-4 °C
Zero termico		3100-3300 m.	3200-3400 m.	3000-3200 m.	2900-3100 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo			8	8	0	*	\tilde{\

LEGENDA FENOMENI









Pag. 3







STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



	Parametr	i meteoni	ivometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 2	29/01/2024	
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
LE POZZE *	Ponte di Legno (BS)	1570	22	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	69	0	-13	+7	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	89	0	-9	+1	Assenza di precipitazioni
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	23	0	-2	+9	Assenza di precipitazioni
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	35	0	-1	-1	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	85	0	-5	+6	Assenza di precipitazioni
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	19	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VODALA	Gromo (BG)	1635	27	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	24	0	-2	+10	Assenza di precipitazioni
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1512	20	0	-2	+11	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	0	0	+2	+15	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	32	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	55	0	-3	+11	Assenza di precipitazioni
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	0	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 29/01/2024 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).