

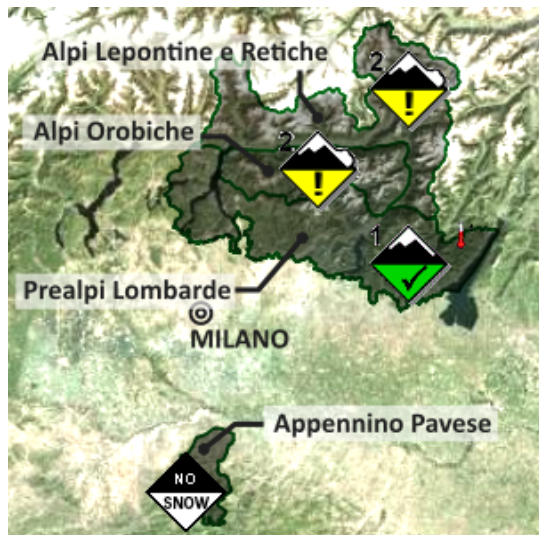
Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

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				1500	1600	66-85	0	2000
Alpi Orobie				1400	1700	028	0	1600
Prealpi Lombarde				1500	1800	25-26	0	1500
Appennino Pavese				-	-	-	-	-

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

SOTTOSETTORE	27/01/2024				28/01/2024				29/01/2024			
	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				2				2			
Alpi Orobie	2				2				2			
Prealpi Lombarde	1				1				1			
Appennino Pavese	NO SNOW				NO SNOW				NO SNOW			

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



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.
<https://meteomont.carabinieri.it> meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515

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 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
1000	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
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	0 °C	-2 °C	-1 °C	1 °C	2 °C
2000	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
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	0 °C	-2 °C	-1 °C	1 °C	2 °C
3000	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
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-12 °C	-9 °C	-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 cielo							
SOTTOSETTORE ALPI OROBICHE							
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
1000	Venti	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	00 Calma	02 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	+00 °C	-01 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-2 °C	-3 °C	5 °C	16 °C	5 °C
2000	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
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-3 °C	0 °C	1 °C	4 °C	5 °C	4 °C
3000	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
	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 cielo							
SOTTOSETTORE PREALPI LOMBARDE							
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
1000	Venti	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	00 Calma	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+02 °C	+05 °C	+05 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	0 °C	4 °C	5 °C	15 °C	5 °C	6 °C
2000	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
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 °C	3 °C	5 °C	4 °C	5 °C
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 °C	-4 °C	-3 °C	-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 cielo							

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 PAVESE

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
1000	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
	Temperature	+08 °C	+09 °C	+08 °C	+07 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	7 °C	9 °C	9 °C	8 °C	6 °C	7 °C
2000	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
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 °C	6 °C	4 °C	4 °C	5 °C
3000	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
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-6 °C	-6 °C	-3 °C	-2 °C	0 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.	3200-3400 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



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

(*) Rilievi fuori campo

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