

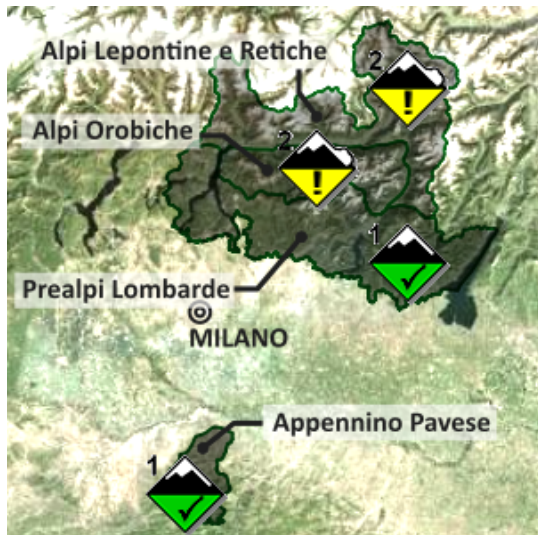
Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE VENTATA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI.



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				1300	1500	33-78	0	2000
Alpi Orobie				1300	1500	098	0	2000
Prealpi Lombarde				1300	1500	30-32	0	1700
Appennino Pavese				1200	1200	011	0	1450

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve a debole coesione di superficie.

MANTO NEVOSO Sottili croste da fusione e rigelo non portanti alternate a strati di neve asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati e croste da vento inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii. La forte escursione termica giornaliera favorisce, con le basse temperature registrate nelle ore notturne, la formazione di brine e strati deboli persistenti. Permangono alle quote medio-alte vecchi accumuli da vento di spessore ed estensione significativi nelle tipiche aree di accumulo, cambi di pendenza, avvallamenti, conche, canali ed in prossimità delle creste. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 17 GENNAIO 2024.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	16/01/2024				17/01/2024				18/01/2024			
	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				3			
Alpi Orobie	2				2				3			
Prealpi Lombarde	1				1				2			
Appennino Pavese	1				1				1			

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA




























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).

Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare








SOTTOSETTORE ALPI RETICHE							
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-7 °C	-7 °C	-5 °C	-4 °C	0 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-7 °C	-7 °C	-5 °C	-4 °C	0 °C
3000	Venti	06 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-10 °C	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-13 °C	-13 °C	-15 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico		0800-1000 m.	0700-0900 m.	0600-0800 m.	0700-0900 m.	1000-1200 m.	1200-1400 m.
Fenomeno		—	—	—	—		
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE ALPI OROBICHE							
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	00 Calma	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	10 °C	-5 °C	-4 °C	-2 °C	-1 °C
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-06 °C	-05 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-6 °C	-8 °C	-5 °C	-4 °C
3000	Venti	09 Nodi da Ovest	12 nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	17 Nodi da S-Ovest	27 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-07 °C	-06 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-16 °C	-14 °C	-14 °C	-12 °C	-13 °C
Zero termico		0700-0900 m.	0900-1100 m.	0300-0500 m.	0500-0700 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		—	—	—			
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE PREALPI LOMBARDE							
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest	00 Calma	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	10 °C	-5 °C	-2 °C	-1 °C
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud
	Temperature	-05 °C	-07 °C	-06 °C	-04 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-6 °C	-7 °C	-5 °C	-4 °C
3000	Venti	10 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	08 nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-07 °C	-06 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-15 °C	-13 °C	-14 °C	-12 °C	-11 °C
Zero termico		0100-0300 m.	0900-1100 m.	0000-0200 m.	1000-1200 m.	1500-1700 m.	1800-2000 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 15/01/2024
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE APPENNINO PAVESE

Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	05 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+02 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 °C	-1 °C	-1 °C	2 °C	3 °C
2000	Venti	07 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	23 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest	27 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-5 °C	-5 °C	-8 °C	-2 °C	-5 °C
3000	Venti	12 nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	25 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-10 °C	-11 °C	-10 °C	-12 °C	-11 °C
Zero termico		2100-2300 m.	1500-1700 m.	1000-1200 m.	2700-2900 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		—	—	—	—		—
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2024

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
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	90	0	-5	-5	Assenza di precipitazioni
CORTEBONA *	Vione (BS)	1777	33	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	78	0	-17	+9	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	98	0	-12	-3	Assenza di precipitazioni
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	32	0	-8	+2	Assenza di precipitazioni
MALGA MOROSINI	Angolo Terme (BS)	1570	16	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	52	0	-4	-4	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	84	0	-8	-1	Assenza di precipitazioni
PREDÀ	Edolo (BS)	1580	22	0	-3	+5	Assenza di precipitazioni
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	30	0	-6	+6	Assenza di precipitazioni
PIAN DELLE BETULLE *	Margno (LC)	1507	24	0	-5	+4	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	14	0	-2	+12	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	37	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VESCASA ALTA *	Ponte di Legno (BS)	2080	50	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	98	0	-9	+3	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo

Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024
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