

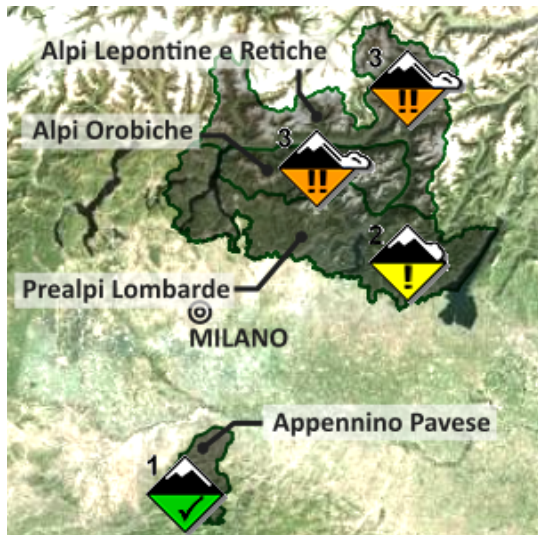
Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 12/01/2024
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/01/2024

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. NEVE VECCHIA - 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				1200	1500	80-90	0	2000
Alpi Orobie				1200	1500	110	0	2000
Prealpi Lombarde				1200	1500	032	0	1700
Appennino Pavese				1200	1200	011	0	1450

VALANGHE OSSERVATE Alcune valanghe di media dimensione 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. Permangono alle quote medio-alte accumuli da vento di spessore ed estensione significativi nelle tipiche aree di accumulo (cambi di pendenza, avvallamenti, conche, canaloni, prossimità di creste), il cui consolidamento è rallentato dalle basse temperature, le quali favoriscono inoltre la formazione di brine e strati deboli persistenti. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 15 GENNAIO 2024.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	13/01/2024				14/01/2024				15/01/2024			
	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												
Alpi Orobie												
Prealpi Lombarde												
Appennino Pavese												

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 12/01/2024
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare







SOTTOSETTORE ALPI RETICHE							
Quota (m.s.l.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-3 °C	-4 °C	-4 °C	-3 °C	-4 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-3 °C	-4 °C	-4 °C	-3 °C	-4 °C
3000	Venti	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-07 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-8 °C	-15 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1500-1700 m.	1800-2000 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE ALPI OROBICHE							
Quota (m.s.l.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	3 °C	2 °C	2 °C	2 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	0 °C	-1 °C	-1 °C	0 °C
3000	Venti	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-8 °C	-8 °C	-12 °C	-12 °C	-13 °C
Zero termico		0100-0300 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.	0400-0600 m.	1000-1200 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE PREALPI LOMBARDE							
Quota (m.s.l.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	2 °C	0 °C	-1 °C	-2 °C	0 °C	-2 °C
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	0 °C	-2 °C	-1 °C	-2 °C
3000	Venti	06 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-8 °C	-7 °C	-12 °C	-12 °C	-11 °C
Zero termico		0600-0800 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	1900-2100 m.	2100-2300 m.	1600-1800 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 12/01/2024
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE APPENNINO PAVESE

Quota (m.s.l.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 °C	1 °C	-2 °C	-2 °C	-1 °C	-1 °C
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	0 °C	-1 °C	-1 °C	0 °C
3000	Venti	09 Nodi da Nord	08 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	13 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Ovest	09 nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 °C	-6 °C	-8 °C	-7 °C	-7 °C
Zero termico		1400-1600 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/01/2024

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	90	0	-12	0	Assenza di precipitazioni
SANTA APOLLONIA *	Ponte di Legno (BS)	1604	13	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	81	0	-15	+5	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	100	0	-13	-3	Assenza di precipitazioni
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	33	0	-8	+8	Assenza di precipitazioni
MALGA MOROSINI	Angolo Terme (BS)	1570	16	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	88	0	-8	-2	Assenza di precipitazioni
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	19	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VODALA	Gromo (BG)	1635	38	Tracce di neve	-6	+5	Assenza di precipitazioni
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	31	0	-6	+6	Assenza di precipitazioni
PIAN DELLE BETULLE *	Margno (LC)	1516	25	0	-8	+3	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	15	0	-2	+5	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	52	0	-6	+2	Assenza di precipitazioni
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	12	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	110	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 12/01/2024
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