

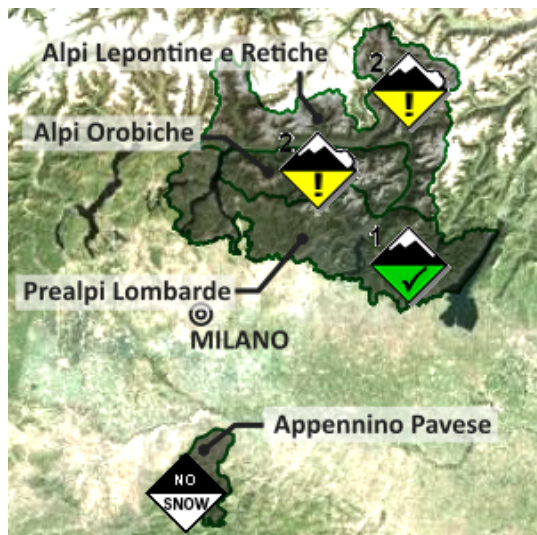
Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE FRESCA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO. NEVE BAGNATA - PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA.



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				1400	1400	32-59	00-02	2000
Alpi Orobie				1400	1600	01-26	0	1700
Prealpi Lombarde				1700	1900	3-9	0	1800
Appennino Pavese				-	-	0	0	1450

MANTO NEVOSO Strati di neve fresca asciutta/umida a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii. Precipitazioni nevose nelle ultime 48h, da deboli a moderate, a partire da 1900 metri s.l.m. pioggia a quote inferiori. In alta quota, sopra i 2300 metri, permangono le situazioni più critiche in presenza di significativi spessori di neve recente a debole coesione e/o a soffici lastroni da vento. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DI VENERDI' 15 DICEMBRE 2023.

PREVISIONI												
SOTTOSETTORE	14/12/2023				15/12/2023				16/12/2023			
	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



















In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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 13/12/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare







SOTTOSETTORE ALPI RETICHE							
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	00 Calma
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-4 °C	-5 °C	-3 °C	13 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	00 Calma
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-4 °C	-5 °C	-3 °C	13 °C
3000	Venti	05 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-17 °C	-19 °C	-18 °C	-16 °C	-15 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE ALPI OROBICHE							
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	-4 °C	-5 °C	-3 °C	-3 °C
2000	Venti	06 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-5 °C	-7 °C	-9 °C	-7 °C	-6 °C
3000	Venti	06 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	17 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord
	Temperature	-08 °C	-09 °C	-08 °C	-09 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-16 °C	-16 °C	-18 °C	-16 °C	-16 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE PREALPI LOMBARDE							
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+01 °C	-01 °C	-02 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-3 °C	-4 °C	-1 °C	-3 °C
2000	Venti	05 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-6 °C	-7 °C	-5 °C	-4 °C
3000	Venti	07 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-15 °C	-15 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1800-2000 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.	1700-1900 m.	1400-1600 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 13/12/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE APPENNINO PAVESE

Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	3 °C	2 °C	3 °C	1 °C	5 °C	2 °C
2000	Venti	13 Nodi da Nord	13 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	15 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-6 °C	-8 °C	-6 °C	-6 °C
3000	Venti	08 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-15 °C	-14 °C	-15 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico		1900-2100 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/12/2023

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
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	56	0	-15	+4	Nevicata debole continua
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	119	17	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	8	0	+1	+8	Assenza di precipitazioni
MALGA MOROSINI	Angolo Terme (BS)	1570	13	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	59	2	-1	+5	Assenza di precipitazioni
BASSINALE	Artogne (BS)	1782	3	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PREDÀ	Edo (BS)	1580	4	0	0	+8	Assenza di precipitazioni
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	1	0	-5	+10	Pioggia debole intermittente
VODALA	Gromo (BG)	1635	11	0	0	+7	Nebbia con cielo non visibile
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	0	0	0	+8	Pioggia debole intermittente
PIAN DELLE BETULLE *	Margno (LC)	1506	9	0	+1	+6	Nebbia con cielo visibile
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	0	0	+4	+12	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	6	0	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	32	5	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente
BARACCA ROSSA *	Schilpario (BG)	1649	28	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 13/12/2023
a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!

