

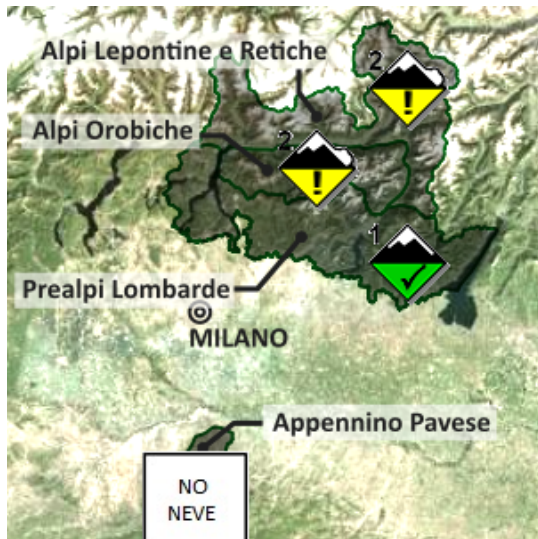
Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 04/01/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/01/2023

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE VECCHIA - ZONE CON POCA NEVE IN AREE CON ABBONDANTE COPERTURA NEVOSA. 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.	
Alpi Retiche				1400	1900	31-45	0	2000
Alpi Orobiche				1500	2000	15-27	0	1800
Prealpi Lombarde				1700	2000	5-17	0	1900
Appennino Pavese								

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee a lastroni di superficie di neve umida bagnata.

MANTO NEVOSO Strati superficiali di neve umida-bagnata, alternati a sottili croste da fusione e rigelo portanti e non portanti e neve asciutta a debole coesione, su strati intermedi moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato sulla maggioranza dei pendii. Il ritorno a condizioni di stabilità atmosferica ed un più intenso rigelo notturno, hanno favorito la formazione di nuove croste da fusione e rigelo. Il rialzo termico diurno, non arresterà l'innalzamento della quota neve sui versanti meridionali. Per moderati processi di umidificazione, appesantimento del manto nevoso, non è esclusa la ripresa di una residuale attività valanghiva spontanea dai pendii non ancora scaricati. Sui versanti più settentrionali, in alta quota sopra i 2300-2500 metri, in presenza di vecchi accumuli di neve ventata nelle zone sottovento, per il singolo pendio, è richiesta un'attenta valutazione locale del pericolo valanghe.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	05/01/2023				06/01/2023				07/01/2023			
	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 Orobiche												
Prealpi Lombarde												
Appennino Pavese												

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

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 04/01/2023
 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**
SOTTOSETTORE ALPI RETICHE

Quota (m.s.l.m.)		05/01/2023 h:00	05/01/2023 h:12:00	05/01/2023 h:18:00	06/01/2023 h:00	06/01/2023 h:12:00	06/01/2023 h:18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 °C	3 °C	4 °C	4 °C	4 °C	4 °C
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 °C	3 °C	4 °C	4 °C	4 °C	4 °C
3000	Venti	09 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-10 °C	-7 °C	-3 °C	-3 °C	-2 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE ALPI OROBICHE

Quota (m.s.l.m.)		05/01/2023 h:00	05/01/2023 h:12:00	05/01/2023 h:18:00	06/01/2023 h:00	06/01/2023 h:12:00	06/01/2023 h:18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	00 Calma	00 Calma
	Temperature	+03 °C	+04 °C	-01 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 °C	3 °C	-3 °C	5 °C	16 °C	16 °C
2000	Venti	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	01 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	4 °C	4 °C	1 °C	4 °C	4 °C	4 °C
3000	Venti	07 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-8 °C	-6 °C	-4 °C	-4 °C	-4 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2700-2900 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.	2900-3100 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE PREALPI LOMBARDE

Quota (m.s.l.m.)		05/01/2023 h:00	05/01/2023 h:12:00	05/01/2023 h:18:00	06/01/2023 h:00	06/01/2023 h:12:00	06/01/2023 h:18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+07 °C	+05 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	5 °C	6 °C	4 °C	4 °C	4 °C	5 °C
2000	Venti	04 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	3 °C	2 °C	1 °C	2 °C	3 °C	2 °C
3000	Venti	10 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	13 Nodi da Nord	05 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	-02 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-9 °C	-6 °C	-3 °C	-4 °C	-3 °C
Zero termico		2800-3000 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.	2800-3000 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 04/01/2023
 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**
SOTTOSETTORE APPENNINO PAVESE

Quota (m.s.l.m.)		05/01/2023 h:6:00	05/01/2023 h:12:00	05/01/2023 h:18:00	06/01/2023 h:6:00	06/01/2023 h:12:00	06/01/2023 h:18:00
1000	Venti	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord	01 nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+08 °C	+05 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	3 °C	5 °C	9 °C	6 °C	6 °C	4 °C
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	3 °C	4 °C	3 °C	5 °C	5 °C	5 °C
3000	Venti	08 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	-3 °C	-1 °C	-4 °C	-4 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI

	Assenza Fenomeni		Nebbia		Foschia		Pioggia debole		Pioggia moderata		Pioggia forte		Temporali
	Nevicata debole		Nevicata moderata		Nevicata forte								

STATO DEL CIELO

	Sereno		Poco nuvoloso		Nuvoloso		Molto nuvoloso		Coperto
--	--------	--	---------------	--	----------	--	----------------	--	---------

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/01/2023

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
SPONDA	Livigno (SO)	2150	29	Tracce di neve	-6	+4	Assenza di precipitazioni
BORMIO2000-LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	36	0	-5	+2	Assenza di precipitazioni
PEZZO *	Ponte di Legno (BS)	1555	0	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	34	0	-8	+4	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	55	0	-7	-1	Assenza di precipitazioni
MALGA MOROSINI	Angolo Terme (BS)	1570	12	0	+1	+7	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	45	0	-4	+3	Assenza di precipitazioni
BASSINALE	Artogne (BS)	1782	17	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	10	0	+2	+8	Assenza di precipitazioni
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	15	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAN DELLE BETULLE *	Margno (LC)	1516	5	0	-1	+5	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	27	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	31	0	-2	+4	Assenza di precipitazioni
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	0	0	+4	+6	Assenza di precipitazioni
MIRTILLO *	Valbondione (BG)	1311	25	0	+2	+5	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).

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

Pag. 3

Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 04/01/2023
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).

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

Pag. 4