

**Settore ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE**

**BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 28/03/2023**  
a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**  
in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

**SITUAZIONE alle 14:00 del 28/03/2023**

**GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.**

**PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE. 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				1600	1700	53-85	0	2500
Alpi Orobiche				1700	2100	0	0	1760
Prealpi Lombarde				1800	2000	0	0	1500
Appennino Pavese								

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

**MANTO NEVOSO** Strati superficiali di neve asciutta a debole coesione su strati debolmente consolidati e croste da vento e da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato sulla maggioranza dei pendii. Su Alpi Retiche e Orobiche il manto nevoso presenta un consolidamento generalmente moderato tranne sui pendii ripidi a Nord sui quali sarà debolmente consolidato. Sui pendii attenzione ai lastroni da vento, in fase di trasformazione per il vento nelle classiche aree di accumulo, poggianti sui vecchi lastroni a loro volta insistenti su un manto nevoso con strati deboli interni sollecitabili con forte sovraccarico e, localmente, anche con debole. Il rialzo termico favorirà scaricamenti di neve bagnata. Nel settore prealpino il manto nevoso è presente, con esiguo spessore, alle quote più elevate con esposizione Nord; valutare bene i pendii ripidi e le classiche zone di accumulo in prossimità delle cime.

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	29/03/2023				30/03/2023				31/03/2023			
	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**

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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 28/03/2023  
 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**
**SOTTOSETTORE ALPI RETICHE**

Quota (m.s.l.m.)		29/03/2023 h6:00	29/03/2023 h12:00	29/03/2023 h18:00	30/03/2023 h6:00	30/03/2023 h12:00	30/03/2023 h18:00
1000	Venti	00 Calma	00 Calma	01 Nodi da S-Est	00 Calma	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-04 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	11 °C	14 °C	4 °C	14 °C	2 °C	2 °C
2000	Venti	00 Calma	00 Calma	01 Nodi da S-Est	00 Calma	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-04 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	11 °C	14 °C	4 °C	14 °C	2 °C	2 °C
3000	Venti	12 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	05 nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-03 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-9 °C	-4 °C	-6 °C	-7 °C
Zero termico		1000-1200 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2200-2400 m.	2100-2300 m.
Fenomeno			—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE ALPI OROBICHE**

Quota (m.s.l.m.)		29/03/2023 h6:00	29/03/2023 h12:00	29/03/2023 h18:00	30/03/2023 h6:00	30/03/2023 h12:00	30/03/2023 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	00 Calma	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °C	13 °C	5 °C	2 °C	4 °C	3 °C
2000	Venti	02 nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	+00 °C	+04 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	5 °C	3 °C	0 °C	0 °C
3000	Venti	12 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-03 °C	-03 °C	-01 °C	+00 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-9 °C	-6 °C	-6 °C	-9 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1900-2100 m.	2500-2700 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE PREALPI LOMBARDE**

Quota (m.s.l.m.)		29/03/2023 h6:00	29/03/2023 h12:00	29/03/2023 h18:00	30/03/2023 h6:00	30/03/2023 h12:00	30/03/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	-01 °C	+03 °C	+04 °C	+02 °C	+05 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	2 °C	4 °C	3 °C	5 °C	3 °C
2000	Venti	03 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+05 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	3 °C	3 °C	1 °C	0 °C
3000	Venti	14 nodi da N-Ovest	21 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	09 nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-02 °C	+00 °C	-01 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-8 °C	-5 °C	-7 °C	-8 °C
Zero termico		1400-1600 m.	2300-2500 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.	2200-2400 m.	2100-2300 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 28/03/2023  
 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**
**SOTTOSETTORE APPENNINO PAVESE**

Quota (m.s.l.m.)		29/03/2023 h:00	29/03/2023 h:12:00	29/03/2023 h:18:00	30/03/2023 h:00	30/03/2023 h:12:00	30/03/2023 h:18:00
1000	Venti	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
	Temperature	+03 °C	+07 °C	+06 °C	+05 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	1 °C	6 °C	4 °C	3 °C	5 °C	4 °C
2000	Venti	10 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+06 °C	+06 °C	+05 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 °C	2 °C	2 °C	1 °C	4 °C
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	15 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	12 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C	+01 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 °C	-7 °C	-4 °C	-4 °C	-6 °C
Zero termico		2500-2700 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.	3200-3400 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo		Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sun	Sun

**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 28/03/2023**

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
<b>DOSSO DEL VALLONE</b>	Valfurva (SO)	2582	53	0	-14	-11	Assenza di precipitazioni
<b>MONTESPLUGA *</b>	Madesimo (SO)	1996	63	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
<b>ALPE PALU'</b>	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	50	0	-8	+0	Assenza di precipitazioni
<b>PIAN DELLE BETULLE *</b>	Margno (LC)	1516	0	0	-5	+6	Assenza di precipitazioni
<b>QUARTA BAITA</b>	Foppolo (BG)	1760	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
<b>VALLONE BORMIO 3000 *</b>	Valdisotto (SO)	2595	85	0	-10	-2	Assenza di precipitazioni
<b>PASSO PREMASSONE</b>	Edolo (BS)	2950	220	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo

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


**IL CAPO DEL**

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di un CERTEO NAZIONALE METEOMONT 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](mailto: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 28/03/2023  
a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

(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