

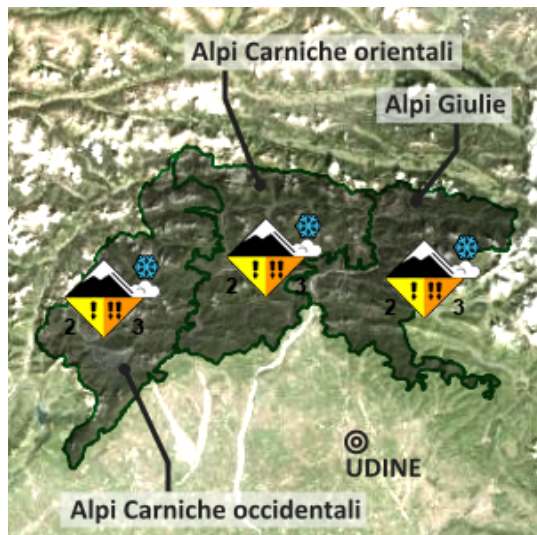
Settore ALPI CARNICHE E GIULIE










BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/12/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA MODERATO 2 A MARCATO 3.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE.



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 Giulie				700	1100	045	013	1530
Alpi Carniche orientali				1200	1200	019	009	1330
Alpi Carniche occidentali				1200	1200	008	004	1425

MANTO NEVOSO Strati superficiali di neve asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati e croste da vento e da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Cielo nuvoloso o molto nuvoloso, temperature in diminuzione alle alte quote; con zero termico attestato sui 1500 mt. Ripresa dell'attività eolica risulta in aumento in quota. Dalla nottata sono in atto delle precipitazioni nevose al di sopra dei 1000/1100 mt con apporti variabili da 10 cm a 20 cm circa. L'importante attività eolica, favorirà una rimodulazione del manto nevoso conferendo al medesimo caratteristiche di disomogeneità, a seconda della quota e dell'esposizione, con presenza di accumuli soffici anche importanti. Le criticità maggiori saranno determinate dalla presenza di depositi di neve ventata, localizzati nelle tipiche zone di accumulo (vallecole, conche, creste, canali) tale criticità andrà ad aumentare per la presenza di strati deboli all'interno del manto nevoso. In considerazione dei nuovi apporti nevosi, l'attività valanghiva spontanea potrà subire una ripresa, gli eventuali distacchi di piccole/medie dimensioni potranno avvenire anche con debole sovraccarico. Grado di pericolo 2 (MODERATO) con tendenza ad aumentare sino a 3 (MARCATO) in concomitanza o fine evento. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IN DATA 25.12.2023.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	23/12/2023				24/12/2023				25/12/2023			
	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 Giulie												
Alpi Carniche orientali												
Alpi Carniche occidentali												

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE



















In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima 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 CARNICHE E GIULIE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/12/2023
a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SOTTOSETTORE ALPI GIULIE							
Quota (m.s.l.m.)		23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00	24/12/2023 h6:00	24/12/2023 h12:00	24/12/2023 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 °C	2 °C	2 °C	6 °C	5 °C
2000	Venti	25 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-8 °C	-6 °C	-4 °C	0 °C	2 °C
3000	Venti	37 nodi da N-Ovest	36 nodi da N-Ovest	26 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-18 °C	-16 °C	-15 °C	-6 °C	-7 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE ALPI CARNICHE ORIENTALI							
Quota (m.s.l.m.)		23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00	24/12/2023 h6:00	24/12/2023 h12:00	24/12/2023 h18:00
1000	Venti	06 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	00 Calma	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+05 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-2 °C	2 °C	4 °C	4 °C	16 °C	8 °C
2000	Venti	29 nodi da N-Ovest	24 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	05 nodi da Ovest	04 nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-8 °C	-6 °C	-2 °C	0 °C	3 °C
3000	Venti	39 nodi da N-Ovest	36 nodi da N-Ovest	33 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	22 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-16 °C	-16 °C	-15 °C	-10 °C	-9 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	2400-2600 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE ALPI CARNICHE OCCIDENTALI							
Quota (m.s.l.m.)		23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00	24/12/2023 h6:00	24/12/2023 h12:00	24/12/2023 h18:00
1000	Venti	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	01 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	-1 °C	0 °C	6 °C	5 °C
2000	Venti	16 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	05 nodi da Ovest	03 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C	+04 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 °C	-4 °C	-3 °C	3 °C	4 °C
3000	Venti	40 nodi da N-Ovest	34 nodi da N-Ovest	29 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-05 °C	-06 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-21 °C	-19 °C	-15 °C	-14 °C	-7 °C	-7 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	3000-3200 m.	3000-3200 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 CARNICHE E GIULIE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/12/2023
a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/12/2023

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
SAURIS DI SOPRA	Sauris (UD)	1425	8	4	-1	+7	Nevicata moderata
COLLINA	Forni Avoltri (UD)	1327	19	9	-3	+5	Nevicata moderata
MALBORGHETTO - VAL SAISERA	Tarvisio (UD)	875	5	0	N.P.	N.P.	Pioggia mista a neve
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	45	13	-6	+5	Nevicata debole continua
PASSO PREDIL	Tarvisio (UD)	1130	15	1	-3	+6	Nevicata debole continua
PIAN DELLE RONDINI *	Tarvisio (UD)	1466	41	12	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente

(*) Rilevi fuori campo

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**