









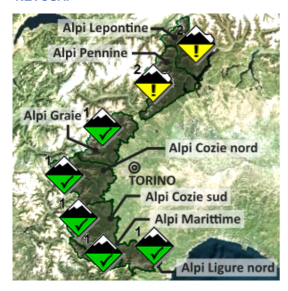


Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 27/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 27/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.
PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON
TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE VECCHIA - ZONE CON POCA NEVE IN AREE CON ABBONDANTE COPERTURA
NEVOSA.



207702577085		ESPOSIZIONI PIU'	QUOTE PIU'	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE			
SOTIOSETTORE	TOSETTORE PROBLEMA ESPOSIZII		QUOTE PIU' CRITICHE	NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Alpi Lepontine	****	T E		1600	2000	123	0	2453	
Alpi Pennine	****			2200	2500	049	0	2075	
Alpi Graie	*****			1900	2000	007	0	2659	
Alpi Cozie nord	****			1900	2400	040	0	2280	
Alpi Cozie sud	***			2000	2600	039	0	2685	
Alpi Marittime	****			2000	2700	010	0	2305	
Alpi Liguri nord	***			1900	2700	007	0	1875	

MANTO NEVOSO Croste da vento portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su preesistenti croste da fusione e rigelo. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato. Sull'arco alpino piemontese la situazione si differenzia in base a tre macroaree: nei settori meridionali l'innevamento è molto ridotto e non ci sono particolari problemi da segnalare. Nei settori occidentali anche se l'innevamento risulta molto ridotto, con quote neve altissime, sono ancora presenti situazioni di instabilità dovuta ai forti venti dei giorni scorsi, i luoghi pericolosi sono pochi e localizzati, esclusivamente in zone di alta valle, alle alte quote presso pendii ripidi, cambi di pendenza ed uscite di canali alle esposizioni indicate. Tuttavia le valanghe che si possono provocare non raggiungeranno le grandi dimensioni ma sussiste comunque pericolo di trascinamento. Nei settori settentrionali gli apporti nevosi sono stati maggiori e di conseguenza aumentano luoghi pericolosi e dimensioni delle valanghe. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO VENERDI' 29/12/2023.

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.













Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 27/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

PREVISIONI												
		28/12/2023			29/12/2023			30/12/2023				
SOTTOSETTORE	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 Lepontine	2	*****	S E	\triangle	2	*****	N E		2			
Alpi Pennine	2/1>	*****	S E		²	****	N S		2			\triangle
Alpi Graie	1	*****			1	****			1			\triangle
Alpi Cozie nord	1	*****			1	****			1			
Alpi Cozie sud	1	*****		\triangle	1	*****		\triangle	1			\triangle
Alpi Marittime	1	*****			1	*****			1			
Alpi Liguri nord	1	*****			1	*****			1			

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE























NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO





NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata, sono da evitare conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.













Pag. 3

Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 27/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTORE	E ALPI LEPONTINI	=		
Quota		28/12/2023 h6:00	28/12/2023 h12:00	28/12/2023 h18:00	29/12/2023 h6:00	29/12/2023 h12:00	29/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma	00 Calma	01 Nodi da S-Est	00 Calma	01 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	12 °C	12 °C	-2 ℃	13 °C	2 ℃
	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-02 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-3 ℃	-2 ℃	0 ℃	0 ℃	0 ℃
	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-01 °C	-01 °C	-04 °C	-05 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 °C	-9 ℃	-12 °C	-12 °C	-14 °C
Zero termico	0	1700-1900 m.	0700-0900 m.	0900-1100 m.	1200-1400 m.	0900-1100 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		_	_	_	-	_	_
Stato del cie	elo	`					
			SOTTOSETTOF	RE ALPI PENNINE			
Quota (m.s.l.m.)		28/12/2023 h6:00	28/12/2023 h12:00	28/12/2023 h18:00	29/12/2023 h6:00	29/12/2023 h12:00	29/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud
1000	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	0 ℃	0 ℃	1 ℃	1 °C
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest	04 nodi da Ovest
2000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 ℃	-2 ℃	0 ℃	0 ℃	0 ℃
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	14 nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	14 nodi da Ovest
3000	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-04 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-6 °C	-11 ℃	-10 °C	-12 ℃
Zero termico	•	2100-2300 m.	2700-2900 m.	2100-2300 m.	1700-1900 m.	2300-2500 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	\times		*	0		
			SOTTOSETTO	RE ALPI GRAIE			
Quota (m.s.l.m.)		28/12/2023 h6:00	28/12/2023 h12:00	28/12/2023 h18:00	29/12/2023 h6:00	29/12/2023 h12:00	29/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+02 °C	-01 °C	+04 °C	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	3 ℃	0 ℃	5 °C	2 ℃	6 ℃	2 ℃
	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+01 °C	-01 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 ℃	0 ℃	4 °C	2 ℃	5 ℃	2 ℃
	Venti	02 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest
3000	Temperature	+00 °C	+00 °C	-03 °C	-05 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-4 °C	-8 ℃	-10 °C	-8 ℃	-10 °C
Zero termico	o	2900-3100 m.	2900-3100 m.	2600-2800 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	8		0	8	\(\)













Pag. 4

Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 27/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTORE	ALPI COZIE NOR	D		
Quota		28/12/2023 h6:00	28/12/2023 h12:00	28/12/2023 h18:00	29/12/2023 h6:00	29/12/2023 h12:00	29/12/2023 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	00 Calma	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
1000	Temperature	+00 °C	-01 °C	+01 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 ℃	0 ℃	16 °C	5 ℃	6 ℃
	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+04 °C	+02 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	4 °C	3 ℃	4 °C	3 ℃	4 °C	4 °C
	Venti	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-01 °C	+00 °C	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-4 °C	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃
Zero termico	0	2700-2900 m.	2900-3100 m.	2600-2800 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo						
			SOTTOSETTORI	E ALPI COZIE SUI			
Quota (m.s.l.m.)		28/12/2023 h6:00	28/12/2023 h12:00	28/12/2023 h18:00	29/12/2023 h6:00	29/12/2023 h12:00	29/12/2023 h18:00
	Venti	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	-01 °C	+04 °C	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	4 °C	-1 °C	2 ℃	2 ℃	2 ℃
	Venti	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+04 °C	+05 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 ℃	0 ℃	2 ℃	2 ℃	2 ℃
	Venti	08 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Ovest	12 nodi da Ovest	12 nodi da Ovest	14 nodi da Ovest	10 nodi da Ovest
3000	Temperature	-01 °C	+00 °C	-02 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-5 ℃	-8 ℃	-11 °C	-11 °C	-10 °C
Zero termico	0	2700-2900 m.	2900-3100 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo		\tilde{\	0	\times	\tilde{\	8
			SOTTOSETTORI	ALPI MARITTIMI	E		
Quota (m.s.l.m.)		28/12/2023 h6:00	28/12/2023 h12:00	28/12/2023 h18:00	29/12/2023 h6:00	29/12/2023 h12:00	29/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord
1000	Temperature	-01 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	2 ℃	1 ℃	3 ℃	3 ℃
	Venti	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	3 ℃	2 ℃	3 ℃	3 ℃	2 ℃	3 ℃
	Venti	10 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest
3000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	-5 ℃	-9 ℃	-9 ℃	-8 ℃
Zero termico	0	2500-2700 m.	3000-3200 m.	2700-2900 m.	2200-2400 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	\times	\rightarrow		\rightarrow	\rightarrow	













Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 27/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI NOR	RD.		
Quota (m.s.l.m.)		28/12/2023 h6:00	28/12/2023 h12:00	28/12/2023 h18:00	29/12/2023 h6:00	29/12/2023 h12:00	29/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 nodi da Ovest	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est
1000	Temperature	+04 °C	+02 °C	+01 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	5 ℃	3 ℃	2 ℃	5 ℃	6 ℃	6 °C
	Venti	05 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+05 °C	+03 °C	+04 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	3 ℃	2 ℃	4 °C	6 ℃	5 ℃	5 ℃
	Venti	12 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	17 nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest
3000	Temperature	+00 °C	+02 °C	+01 °C	-02 ℃	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-3 ℃	-4 °C	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃
Zero termic	0	3000-3200 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		\$	8	8	*	0	\$

LEGENDA FENOMENI













STATO DEL CIELO







Nuvoloso





Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/12/2023									
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		
PIANO DELLE LUTTE	Santa Maria Maggiore (VB)	820	0	0	-5	+8	Assenza di precipitazioni		
RIALE	Formazza (VB)	1736	40	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
OPACO DI PECETTO	Macugnaga (VB)	1330	2	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
PRINCIPI	Sestriere (TO)	2000	21	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
PIAMPRATO	Valprato Soana (TO)	1550	0	0	+0	+7	Assenza di precipitazioni		
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	0	N.P.	+2	+12	Assenza di precipitazioni		
BORGATA CAYRE	Sampeyre (CN)	1000	0	N.P.	-3	+9	Nebbia con cielo visibile		
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	13	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 CENTRO NAZIONALE METEOMONT













Pag. 6

Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 27/12/2023 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