











#### Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 10/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 10/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1. PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI.



007700577005	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE			
SOTTOSETTORE				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Alpi Liguri sud	*****	W S		800	1700	040	0	2000	
Appennino Ligure	****	¥ s		900	1500	011	0	1100	

MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo e da vento portanti e non portanti su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato solo su alcuni pendii. Tutto il settore è interessato da una generale ma temporanea diminuzione delle temperature e da residuali e sporadiche deboli nevicate alle alte quote. Nei prossimi giorni è atteso un deciso rialzo delle temperature e la cessazione dei fenomeni precipitativi. Questo andamento altalenante delle temperature, che agisce su un manto nevoso di spessore esiguo, potrebbe innescare fenomeni di metamorfismo costruttivo con il conseguente sviluppo di strati deboli inglobati, in prevalenza sui versanti metamorfismo precipitativi maggiori accumuli causati dall'attività eolica pregressa. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO VENERDI' 12 GENNAIO 2024

PREVISIONI												
	11/01/2024			12/01/2024			13/01/2024					
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 Liguri sud	1		W E		1		W E	$\triangle$	1		W E	$\triangle$
Appennino Ligure	1		W E		1		W E		1	!	W E	$\triangle$

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE













NO INFO

#### LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

#### **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).

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 E APPENNINO LIGURI**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 10/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI SUI	)		
Quota (m.s.l.m.)		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Venti	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	-03 °C	-01 °C	+00 °C	-02 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-3 ℃	-4 °C	0 ℃	-1 °C
2000	Venti	06 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-01 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-7 °C	-6 ℃	-1 °C	-1 °C	0 °C
	Venti	08 Nodi da Est	10 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
3000	Temperature	-09 °C	-08 °C	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-15 ℃	-13 ℃	-10 °C	-8 ℃	-9 ℃
Zero termico		1100-1300 m.	1300-1500 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	2300-2500 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		<i>\$</i>	_	_	_	_	_
Stato del cielo			<b>(</b>	*	*	*	*
			SOTTOSETTORE	APPENNINO LIGU	RE		
Quota (m.s.l.m.)		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Venti	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	00 Calma	01 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	0400					
		-04 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-04 °C	-01 °C -4 °C	+00 °C -3 °C	+00 °C -1 °C	+03 °C 15 °C	
	Temp.percepita Venti						+02 °C
2000		-6 °C	-4 °C	-3 ℃	-1 °C	15 °C	+02 °C 3 °C
2000	Venti	-6 °C 06 Nodi da Est	-4 °C 12 Nodi da N-Est	-3 °C 15 Nodi da N-Est	-1 °C 09 Nodi da N-Est	15 °C 03 nodi da N-Ovest	+02 °C 3 °C 07 Nodi da Nord
2000	Venti Temperature	-6 °C 06 Nodi da Est -01 °C	-4 °C 12 Nodi da N-Est +00 °C	-3 °C 15 Nodi da N-Est +01 °C	-1 °C 09 Nodi da N-Est +00 °C	15 °C 03 nodi da N-Ovest -01 °C	+02 °C 3 °C 07 Nodi da Nord -01 °C
2000	Venti Temperature Temp.percepita	-6 °C 06 Nodi da Est -01 °C -5 °C	-4 °C 12 Nodi da N-Est +00 °C -6 °C	-3 °C 15 Nodi da N-Est +01 °C -5 °C	-1 °C 09 Nodi da N-Est +00 °C -5 °C	15 °C 03 nodi da N-Ovest -01 °C -3 °C	+02 °C 3 °C 07 Nodi da Nord -01 °C -5 °C
	Venti Temperature Temp.percepita Venti	-6 °C  06 Nodi da Est  -01 °C  -5 °C  05 Nodi da N-Est	-4 °C 12 Nodi da N-Est +00 °C -6 °C 09 Nodi da Est	-3 °C 15 Nodi da N-Est +01 °C -5 °C 10 Nodi da Est	-1 °C 09 Nodi da N-Est +00 °C -5 °C 07 Nodi da Nord	15 °C 03 nodi da N-Ovest -01 °C -3 °C 07 Nodi da Nord	+02 °C 3 °C 07 Nodi da Nord -01 °C -5 °C 14 Nodi da Nord
	Venti Temperature Temp.percepita Venti Temperature Temp.percepita	-6 °C  06 Nodi da Est  -01 °C  -5 °C  05 Nodi da N-Est  -08 °C	-4 °C 12 Nodi da N-Est +00 °C -6 °C 09 Nodi da Est -06 °C	-3 °C 15 Nodi da N-Est +01 °C -5 °C 10 Nodi da Est -05 °C	-1 °C 09 Nodi da N-Est +00 °C -5 °C 07 Nodi da Nord -05 °C	15 °C 03 nodi da N-Ovest -01 °C -3 °C 07 Nodi da Nord -05 °C	+02 °C 3 °C 07 Nodi da Nord -01 °C -5 °C 14 Nodi da Nord -05 °C
3000	Venti Temperature Temp.percepita Venti Temperature Temp.percepita	-6 °C  06 Nodi da Est  -01 °C  -5 °C  05 Nodi da N-Est  -08 °C  -13 °C	-4 °C  12 Nodi da N-Est +00 °C  -6 °C  09 Nodi da Est -06 °C  -12 °C	-3 °C  15 Nodi da N-Est +01 °C  -5 °C  10 Nodi da Est -05 °C  -11 °C	-1 °C 09 Nodi da N-Est +00 °C -5 °C 07 Nodi da Nord -05 °C -10 °C	15 °C 03 nodi da N-Ovest -01 °C -3 °C 07 Nodi da Nord -05 °C -10 °C	+02 °C 3 °C 07 Nodi da Nord -01 °C -5 °C 14 Nodi da Nord -05 °C -12 °C

# **LEGENDA FENOMENI**

Assenza Fenomeni















Nevicata debole





# STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/01/2024									
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		
PASSO MELOGNO	Calizzano (SV)	1028	2	0	-2	+2	Assenza di precipitazioni		
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	0	+4	Assenza di precipitazioni		
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	18	0	-3	+7	Assenza di precipitazioni		
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	11	0	-7	+2	Assenza di precipitazioni		
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	4	0	-4	+4	Assenza di precipitazioni		
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	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).













Pag. 3

## **Settore ALPI E APPENNINO LIGURI**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 10/01/2024 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).