











### Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2024

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.** 

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA.



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		3		1300	1800	016	0	1450
Appennino Ligure		₩ s		1200	1600	007	0	1175

MANTO NEVOSO Strati superficiali di neve umida-bagnata a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii. Il forte rialzo termico e la pioggia odierna stanno continuando ad umidificare e ridurre sensibilmente lo spessore del manto nevoso a tutte le quote ed esposizioni dell'intero settore determinando anche un generale aumento di densità e peso della neve. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' PUBBLICATO VENERDI' 19 GENNAIO.

PREVISIONI												
	18/01/2024			19/01/2024			20/01/2024					
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 i'		N S		1				1		N E	$\triangle$
Appennino Ligure	1 i'		₩ s		1	****	ALL		1		ALL	$\triangle$

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORT



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DFBOLF



NO NEVE



NO INFO

## LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO\_INFO

#### **AVVERTENZE**

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

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 17/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI SUI			
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+04 °C	+04 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	4 °C	8 ℃	4 °C	4 °C	-7 °C	-10 °C
2000	Venti	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	04 nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+02 °C	-06 °C	-08 °C
	Temp.percepita	2 ℃	0 ℃	2 ℃	1 °C	-13 °C	-15 °C
	Venti	16 nodi da Ovest	22 nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 ℃	-04 °C	-06 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-12 °C	-15 °C
Zero termico		2500-2700 m.	2300-2500 m.	2400-2600 m.	2100-2300 m.	1100-1300 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		_	_	-	_	_	_
Stato del cielo		<b>\times</b>		8	<b>\times</b>	٨	8
	_		SOTTOSETTORE	APPENNINO LIGU	RE		
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Venti	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	07 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+03 °C	-02 °C	-05 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 °C	6 °C	2 °C	-6 °C	-10 °C
	Venti	19 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	12 Nodi da N-Est	15 Nodi da N-Est
2000	Temperature	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+01 °C	-05 °C	-09 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-2 °C	1 °C	-1 °C	-12 ℃	-18 °C
	Venti	14 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-05 °C	-09 °C	-12 ℃
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-9 ℃	-12 ℃	-16 °C	-17 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.	2000-2200 m.	0900-1100 m.	0400-0600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	<i>\$</i>	<i>\$</i>
Stato del cielo		8				8	

# **LEGENDA FENOMENI**

Assenza Fenomeni









Pioggia debole



Pioggia moderata







Nevicata debole





## STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2024									
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	1	0	-1	+5	Pioggia debole intermittente		
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	16	0	-1	+7	Pioggia moderata		
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	7	0	-5	+8	Pioggia debole intermittente		
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	-2	+0	Pioggia debole intermittente		
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia moderata		
MELOSA	Pigna (IM)	1540	1	0	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile		

(\*) 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).













## **Settore ALPI E APPENNINO LIGURI**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 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).