











#### **Settore ALPI E APPENNINO LIGURI**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 22/01/2024

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.** 

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA.



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		33	$\triangle$	1500	2000	012	0	1450	
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	No show	//	//	0	0	1175	

MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo portanti e zone con poca neve. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii. Nel sotto-settore delle Alpi Liguri Sud la copertura nevosa e relegata alle alte quote dei versanti in ombra del comprensorio del Monte Saccarello-Monte Frontè in provincia di Imperia. Nei prossimi giorni è previsto un deciso rialzo dello zero termico che causerà un aumento delle temperature che favoriranno la consunzione della neve al suolo. Il sotto-settore dell'Appennino Ligure risulta privo di neve. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' PUBBLICATO IL GIORNO MERCOLEDI' 24 GENNAIO 2024.

PREVISIONI												
	23/01/2024			24/01/2024			25/01/2024					
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				1		N S	$\triangle$	SNOW	SNOW	No Neve	NO NO SNOW
Appennino Ligure	NO SNOW	NO INFO	NO NEVE	NO SNOW	NO	NO INFO	NO NEVE	No snow	SNOW	NO INFO	NO NEVE	NO

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

## LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO\_INFO

**AVVERTENZE** 

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 22/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI SU	D		
Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
	Venti	03 nodi da N-Ovest	01 nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+05 °C	+05 °C	+07 °C	+12 °C	+08 °C
	Temp.percepita	-1 °C	6 ℃	4 °C	6 ℃	13 ℃	7 °C
	Venti	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+04 °C	+05 °C	+08 °C	+10 °C	+12 °C	+13 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 °C	6 ℃	8 ℃	13 ℃	13 ℃
	Venti	14 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	14 Nodi da Nord	15 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-03 °C	-01 °C	+00 °C	+04 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 °C	-6 °C	-1 °C	2 ℃	1 °C
Zero termico		2500-2700 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	3700-3900 m.	3900-4100 m.	4000-4200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		\$	<b>\times</b>	*	8		0
			SOTTOSETTORE	APPENNINO LIGU	RE		
Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+03 °C	+06 °C	+05 °C	+07 °C	+07 °C	+10 °C
	Temp.percepita	2 ℃	6 ℃	5 ℃	6 ℃	6 ℃	10 °C
	Venti	10 Nodi da Nord	09 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+00 °C	+03 °C	+04 °C	+08 °C	+08 °C	+10 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-1 °C	1 ℃	5 ℃	5 °C	8 ℃
	Venti	20 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	09 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-02 °C	-03 °C	-03 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 ℃	-8 ℃	-1 °C	-1 °C	-1 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.	3400-3600 m.	3700-3900 m.	3900-4100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo			i		i		

# **LEGENDA FENOMENI**

Assenza Fenomeni







Pioggia debole



Pioggia moderata





Pag. 2



Nevicata debole





## STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso Nuvoloso



Molto nuvoloso



Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/01/2024										
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)		Neve caduta nelle 24 ore (cm)		Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo			
PASSO MELOGNO	Calizzano (SV)	1028	0	0	-2	+3	Assenza di precipitazioni			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	12	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	-8	+1	Assenza di precipitazioni			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			

(\*) Rilievi fuori campo

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

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 22/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 



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