











Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 12/01/2024 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/01/2024

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



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 Liguri sud		3		800	1700	030	0	1800	
Appennino Ligure				1100	1600	020	0	1750	

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve a debole coesione di fondo.

MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii. Alle alte quote grazie alle temperature piuttosto basse e del conseguente moderato gradiente il manto nevoso è sottoposto all'azione di metamorfismo costruttivo ed è quindi in generale caratterizzato da uno strato superiore di neve a debole coesione che poggia su terreno nudo o su neve vecchia con resistenze piuttosto basse dovute della presenza di grani sfaccettati. Tuttavia, a causa delle modeste quantità di neve al suolo, si sono verificate solo alcune piccole valanghe di fondo su pendii estremamente ripidi. Nei prossimi giorni le temperature avranno un andamento molto altalenante con lo zero termico che raggiungerà picchi di 3000 mslm in particolar modo nel sottosettore delle Alpi liguri sud con la conseguente graduale consunzione del manto nevoso. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO LUNEDI' 15 GENNAIO 2024.

PREVISIONI												
	13/01/2024			14/01/2024			15/01/2024					
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	!		\triangle	1			\triangle
Appennino Ligure	1	!		\triangle	1				1			\triangle

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



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 12/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI SUI	D		
Quota (m.s.l.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Est
1000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+07 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	4 °C	8 ℃	6 ℃	5 ℃
	Venti	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord
2000	Temperature	+01 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	4 °C	5 ℃	6 ℃	5 ℃
	Venti	03 Nodi da Nord	05 Nodi da S-Ovest	06 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	05 nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	-5 °C	-5 °C	-3 ℃	-5 °C
Zero termico		1700-1900 m.	2700-2900 m.	2500-2700 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	*	*		8	0
			SOTTOSETTORE	APPENNINO LIGU	RE		
Quota (m.s.l.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
1000	Temperature	+00 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 ℃	-2 ℃	-2 ℃	-1 °C	-3 ℃
	Venti	05 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+00 °C	+02 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-1 °C	1 °C	0 ℃	1 ℃	2 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Nord	08 nodi da N-Ovest	07 nodi da Ovest	11 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Ovest	10 nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-8 ℃	-6 °C	-8 ℃	-6 ℃	-8 ℃
Zero termico		1800-2000 m.	2200-2400 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	*	*		- <u>*</u>	*

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni









Pioggia debole



Pioggia moderata





Pag. 2



Nevicata debole





STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Coperto Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/01/2024										
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			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	17	0	+0	+7	Assenza di precipitazioni			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	11	0	-6	+1	Assenza di precipitazioni			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	2	0	-3	+8	Assenza di precipitazioni			
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	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 12/01/2024 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