











Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

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



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		\$ E		1300	1800	017	0	1450
Appennino Ligure		₩ s		1200	1600	010	0	1175

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. La risalita dello zero termico su tutto il settore, con l'alternanza di temperature diurne positive e poco al di sotto dello zero nelle ore notturne, ha favorito la riduzione dello spessore massimo del manto nevoso anche alle alte quote andando, però, a umidificare la neve che di conseguenza ha aumentato la propria densità e peso. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO MERCOLEDI' 17 GENNAIO 2024.

PREVISIONI												
	16/01/2024			17/01/2024			18/01/2024					
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 i		N E		1		N E	\triangle
Appennino Ligure	1		₩ E		1 1 1'		₩ s E		1		₩ s E	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



⁵ − MOLTO FORTE













LEGENDA PROBLEMA











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 15/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI SU	D		
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C	+03 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 ℃	-2 ℃	1 ℃	3 ℃	1 °C
	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+01 °C	+00 °C	+03 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-3 ℃	2 ℃	-4 °C	-2 °C	-4 °C
	Venti	06 Nodi da Ovest	18 nodi da N-Ovest	14 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	25 Nodi da S-Ovest	30 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-7 ℃	-12 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-14 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	2100-2300 m.	2500-2700 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	_	_	\(\rightarrow		
Stato del cielo		*	*	8	8	8	8
			SOTTOSETTORE	APPENNINO LIGU	RE		
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+03 °C	+01 °C	+02 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	2 ℃	2 ℃	0 ℃	-1 °C	3 ℃	3 ℃
	Venti	08 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	24 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest	27 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+00 °C	-02 °C	-01 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-5 ℃	-5 ℃	-6 ℃	-4 °C	-5 ℃
3000	Venti	13 nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	26 Nodi da S-Ovest	28 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-05 °C	-01 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-10 °C	-12 ℃	-9 ℃	-12 ℃	-11 °C
Zero termico		1900-2100 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.	2700-2900 m.	2500-2700 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	_	_	_		\(
Stato del cielo			*	*	8	8	8

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni







Pioggia debole



Pioggia moderata





Pag. 2







STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2024										
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	-2	+7	Assenza di precipitazioni			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	10	0	-3	+5	Assenza di precipitazioni			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
MELOSA	Pigna (IM)	1540	2	0	-3	+6	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).













Pag. 3

Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 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

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).