











Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 19/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/01/2024

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		3		1500	1900	012	0	1450
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	NO	//	//	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. A seguito della pioggia caduta il 17-01-2024 il sotto settore Appennino Ligure risulta privo di neve. Nel sotto settore Alpi Liguri Sud invece rimane una residua copertura nevosa alle alte quote dei versanti in ombra del comprensorio del Monte Saccarello-Monte Frontè in Provincia di Imperia. Il brusco calo dello zero termico tra la giornata odierna e quella di domani potrebbe avviare processi di formazione di cristalli angolari negli strati basali della neve. IIL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA" PUBBLICATO IL GIORNO LUNEDI' 22 GENNAIO 2024.

PREVISIONI												
	20/01/2024			21/01/2024			22/01/2024					
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 E		1		N E	
Appennino Ligure	1	NO INFO	NO	NO SNOW	SNOW	NO INFO	NO Neve	NO SNOW	NO	NO INFO	NO NEVE	NO SNOW

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORT



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENT



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 19/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI SU	D		
Quota (m.s.l.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
	Venti	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Est
1000	Temperature	-08 °C	-04 °C	-04 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-7 ℃	-6 °C	0 ℃	1 ℃	3 ℃
	Venti	12 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	07 Nodi da N-Est	03 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord
2000	Temperature	-11 °C	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-20 °C	-12 °C	-10 °C	-6 °C	-3 ℃	3 ℃
	Venti	16 Nodi da Nord	12 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	03 nodi da Ovest	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
3000	Temperature	-11 °C	-11 °C	-09 °C	-06 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-21 °C	-20 °C	-16 °C	-9 ℃	-6 °C	-5 ℃
Zero termico		0400-0600 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.	0800-1000 m.	2100-2300 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	*	*	*	(
			SOTTOSETTORE	APPENNINO LIGU	RE		
Quota (m.s.l.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
	Venti	08 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	01 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
1000	Temperature	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-02 ℃	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-10 °C	-10 °C	-2 °C	3 ℃	0 °C
	Venti	23 Nodi da N-Est	20 Nodi da N-Est	20 Nodi da N-Est	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
2000	Temperature	-11 °C	-09 °C	-06 °C	-03 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-22 °C	-19 °C	-15 °C	-4 °C	-3 ℃	-3 ℃
	Venti	19 Nodi da N-Est	18 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est	02 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord
3000	Temperature	-12 °C	-09 °C	-07 °C	-07 °C	-05 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-23 °C	-19 °C	-15 °C	-9 ℃	-9 ℃	-6 °C
Zero termico		0100-0300 m.	0500-0700 m.	0400-0600 m.	0600-0800 m.	1500-1700 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		4	*	<u></u>	<u> </u>	^	^

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni



Nebbia





Pioggia debole



Pioggia moderata





Pag. 2



Nevicata debole





STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 19/01/2024										
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	0	0	-1	+5	Assenza di precipitazioni			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	12	0	+3	+9	Assenza di precipitazioni			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	+2	+9	Assenza di precipitazioni			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	+2	+13	Assenza di precipitazioni			
MELOSA	Pigna (IM)	1540	1	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 19/01/2024 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).