











Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 03/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/01/2024

GRADO DI PERICOLO: NO NEVE.

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: ASSENZA DI NEVE.



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	NO SNOW	NO NEVE	NO	/	/	1	/	/
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	No show	/	/	1	1	1

MANTO NEVOSO Assenza di neve in tutto il settore. La sporadica presenza di chiazze di neve di esiguo spessore e tratti ghiacciati su alcuni singoli pendii nel sotto-settore delle Alpi Liguri Sud, oltre a non consentire la pratica di sport invernali, non rappresenta un pericolo per la caduta di valanghe. Venerdì prossimo, 5 gennaio, tutto il settore sarà interessato da un'intensa perturbazione con associate precipitazioni che assumeranno anche carattere nevoso. Il prossimo bollettino verrà emesso VENERDI' 05 GENNAIO 2024.

PREVISIONI												
	04/01/2024			05/01/2024			06/01/2024					
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	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO	1	****	ALL		1	****	ALL	
Appennino Ligure	SNOW	NO SNOW	NO	No show	SNOW	NO SNOW	NO	No snow	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SHOW

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 DEBOLI PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

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 03/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI SUI)		
Quota (m.s.l.m.)		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	5 ℃	0 ℃	1 °C	-2 °C
	Venti	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Est	06 Nodi da Sud
2000	Temperature	+02 °C	+03 °C	+06 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	4 °C	-3 ℃	-4 °C	-4 °C
	Venti	17 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da Sud	16 Nodi da Sud
3000	Temperature	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-05 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-9 ℃	-8 ℃	-12 ℃	-13 ℃	-13 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2500-2700 m.	2700-2900 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		_	_	_	\(\rightarrow\)		\(\rightarrow\)
Stato del cielo		*	*	0		8	8
			SOTTOSETTORE	APPENNINO LIGU	RE		
Quota (m.s.l.m.)		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00
	Venti	04 nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+04 °C	+06 °C	+02 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	5 ℃	0 ℃	2 ℃	2 ℃	3 ℃
	Venti	16 nodi da N-Ovest	15 nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Sud	12 Nodi da Sud
2000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+05 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	2 ℃	-6 °C	-7 °C	-6 °C
3000	Venti	21 nodi da N-Ovest	19 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	19 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Sud	16 Nodi da Sud
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C	-05 ℃	-05 ℃	-05 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-12 °C	-9 ℃	-14 °C	-14 °C	-13 ℃
Zero termico		2100-2300 m.	2300-2500 m.	2600-2800 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		_	_	_			
Stato del cielo		`	*	0			

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni







Pioggia moderata



Pioggia forte



Pag. 2



Nevicata debole





STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/01/2024										
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	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	+3	+8	Pioggia debole intermittente			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	9	0	+3	+10	Assenza di precipitazioni			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	+2	+6	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).













Pag. 3

Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 03/01/2024 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).