











Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/12/2023

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

MANTO NEVOSO Assenza di neve in tutto il settore. La sporadica presenza di chiazze di neve di esiguo spessore 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. Il prossimo bollettino verrà emesso LUNEDI' 01 GENNAIO 2024.

PREVISIONI PREVISIONI												
	30/12/2023			31/12/2023			01/01/2024					
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	NO	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO	SNOW	SNOW	NO Neve	NO
Appennino Ligure	NO SNOW	SNOW	NO	NO SHOW	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	No show	SNOW	SNOW	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 DEBOLI 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 +2 in estate).













Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

	_		SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI SUI	D		
Quota (m.s.l.m.)		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+03 °C	+03 °C	+00 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 ℃	4 ℃	1 ℃	1 ℃	1 ℃	1 °C
	Venti	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+03 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	2 ℃	-1 °C	-2 °C	-4 °C	-4 °C	-4 °C
	Venti	11 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	16 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-06 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-7 ℃	-8 ℃	-14 °C	-15 °C	-13 °C
Zero termico		2400-2600 m.	2300-2500 m.	2400-2600 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		_	_	_	\times	\times	_
Stato del cielo		\times	8	\times	8	8	*
			SOTTOSETTORE	APPENNINO LIGU	RE		
Quota (m.s.l.m.)		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	10 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	5 ℃	4 ℃	5 ℃	3 ℃	1 ℃	1 °C
	Venti	08 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Sud	19 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-5 ℃	-6 °C	-5 ℃	-8 ℃	-9 ℃
3000	Venti	11 Nodi da Ovest	14 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest	24 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-11 °C	-13 °C	-15 °C	-16 °C
Zero termico		2200-2400 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.
2010 (0111110)							
Fenomeno		_	_	_	\Diamond	_	\Diamond

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni







Pioggia debole



Pioggia moderata





Pag. 2







STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Coperto Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/12/2023									
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		
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	+8	+9	Pioggia debole intermittente		
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	12	0	-2	+7	Nebbia con cielo non visibile		
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	+4	+7	Pioggia debole intermittente		
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	+4	+10	Assenza di precipitazioni		
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	+4	+6	Nebbia con cielo non visibile		

(*) 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 29/12/2023 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).