











#### Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 11/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1. PERICOLO IN AUMENTO PER RIALZO TERMICO. 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		ALL		600	2100	020	0	1450
Appennino Ligure		ALL		500	1700	008	0	1000

MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati compatti e consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato su molti pendii ripidi. Le precipitazioni nevose di venerdì scorso, 8 dicembre, hanno apportato deboli cumulate al suolo in tutto il settore. Nelle successive 48 ore sono state registrate temperature in rialzo e attività eolica con trasporto in alta quota che ha eroso la neve sui crinali e nei versanti sopravento. L'irraggiamento diurno e le temperature primaverili favoriranno l'aumento della densità del manto nevoso anche a causa dello scarso rigelo notturno. Il persistere di tali condizioni e lo zero termico in aumento previsto nei prossimi giorni, provocheranno una progressiva diminuzione della neve al suolo. Il prossimo bollettino verrà emesso il giorno MERCOLEDI' 13 DICEMBRE 2023 alle ore 14:00.

PREVISIONI												
	12/12/2023			13/12/2023			14/12/2023					
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'		ALL		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		N E	$\triangle$	1 i'		₩ E	$\triangle$
Appennino Ligure	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ALL	$\triangle$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		N E		1 i'		N E	$\triangle$

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE













NO INFO

#### LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



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).













## Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI SU	D		
Quota (m.s.l.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+07 °C	+08 °C	+07 °C	+04 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	6 °C	8 °C	7℃	3 ℃	4 °C	0 ℃
	Venti	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	10 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+09 °C	+09 °C	+08 °C	+03 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	8 ℃	8 ℃	6 ℃	-1 °C	-3 ℃	-4 °C
	Venti	21 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	20 nodi da Ovest	15 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C	-04 °C	-04 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-4 °C	-12 ℃	-12 ℃	-14 °C
Zero termico	0	3400-3600 m.	3300-3500 m.	3200-3400 m.	2300-2500 m.	2100-2300 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		\$		8	8		<b>\( \)</b>
			SOTTOSETTORE	APPENNINO LIGU	RE		
Quota (m.s.l.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
1000	Temperature	+07 °C	+06 °C	+07 °C	+06 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	7 °C	5 ℃	6 ℃	6 ℃	5 ℃	4 °C
	Venti	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+05 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	6 °C	5 ℃	0 ℃	-2 ℃	-4 °C	-3 ℃
	Venti	09 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest
3000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	-05 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-5 ℃	-5 °C	-14 °C	-14 °C	-13 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3000-3200 m.	3100-3300 m.	2200-2400 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		_	_	_	<b>\times</b>	_	_
Stato del cielo		<b>\times</b>					<b>\times</b>

# 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 11/12/2023										
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			
PASSO MELOGNO	Calizzano (SV)	1028	12	0	+0	+4	Assenza di precipitazioni			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	22	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	6	0	-2	+9	Assenza di precipitazioni			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	8	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	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).













## **Settore ALPI E APPENNINO LIGURI**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

