











Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/12/2023

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.



007700577005	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
SOTTOSETTORE				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Liguri sud		\$ S		1100	2100	015	0	1450
Appennino Ligure		N E	\triangle	500	1700	0	0	800

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 e stabile sulla maggioranza dei pendii. Le spiccate condizioni primaverili, con temperature positive anche nei valori minimi, hanno accelerato la consunzione del manto nevoso con conseguente innalzamento della quota neve. Il prossimo bollettino verrà emesso il giorno VENERDI' 15 DICEMBRE 2023 alle ore 14:00.

PREVISIONI PREVISIONI												
	14/12/2023				15/12/2023			16/12/2023				
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 i'				1 l'		N S	\triangle	1 i'		N E	\triangle
Appennino Ligure	1 i'				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



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DFBOLF



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA



STRATI DEBOL 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).

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 13/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI SUI)		
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
	Venti	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	-1 °C	-1 °C	2 ℃	0 ℃
	Venti	11 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
2000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-7 ℃	-6 °C	-4 °C	-2 ℃	-2 ℃
	Venti	14 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord
3000	Temperature	-09 °C	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-06 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-17 ℃	-16 ℃	-13 ℃	-14 °C	-11 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.	2000-2200 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	*	*	*	*	0
			SOTTOSETTORE	APPENNINO LIGU	RE		
Quota (m.s.l.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 ℃	0 ℃	2 ℃	0 ℃	4 ℃	1 °C
	Venti	08 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	09 Nodi da N-Est
2000	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-7 ℃	-7 °C	-5 ℃	-5 ℃	-6 °C
	Venti	09 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est	06 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord
3000	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-16 °C	-15 ℃	-13 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	\rightarrow	*	- <u>*</u>	*	0

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni











Pioggia forte



Pag. 2







STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/12/2023									
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	1	0	+4	+6	Assenza di precipitazioni		
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	15	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	+3	+8	Pioggia debole continua		
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	+3	+9	Nebbia con cielo visibile		
MELOSA	Pigna (IM)	1540	0	0	N P	N D	Assonza di procipitazioni		

(*) 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 13/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

