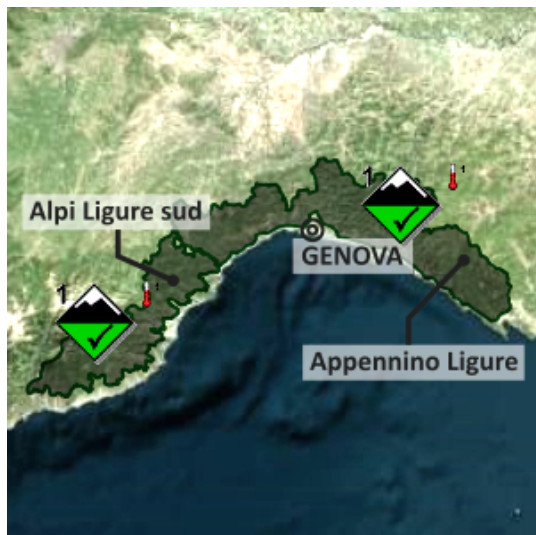


Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

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.**



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 Ligure sud				1100	2100	015	0	1450
Appennino Ligure				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 consumazione 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

SOTTOSETTORE	14/12/2023				15/12/2023				16/12/2023			
	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 Ligure sud												
Appennino Ligure												

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA





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.

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 SUD							
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
1000	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
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	-1 °C	-1 °C	2 °C	0 °C
2000	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
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-7 °C	-6 °C	-4 °C	-2 °C	-2 °C
3000	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
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-06 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-17 °C	-16 °C	-13 °C	-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							
SOTTOSETTORE APPENNINO LIGURE							
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
1000	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
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 °C	2 °C	0 °C	4 °C	1 °C
2000	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
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-7 °C	-5 °C	-5 °C	-6 °C
3000	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
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-16 °C	-15 °C	-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							

LEGENDA FENOMENI

— Assenza Fenomeni	≡ Nebbia	 Foschia	 Pioggia debole	 Pioggia moderata	 Pioggia forte	 Temporali
 Nevicata debole	 Nevicata moderata	 Nevicata forte				

STATO DEL CIELO

 Sereno	 Poco nuvoloso	 Nuvoloso	 Molto nuvoloso	 Coperto
---	---	--	--	---

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.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).

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.

<https://meteomont.carabinieri.it>

meteomont@carabinieri.it

numero verde ambientale 1515

Pag. 2

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

