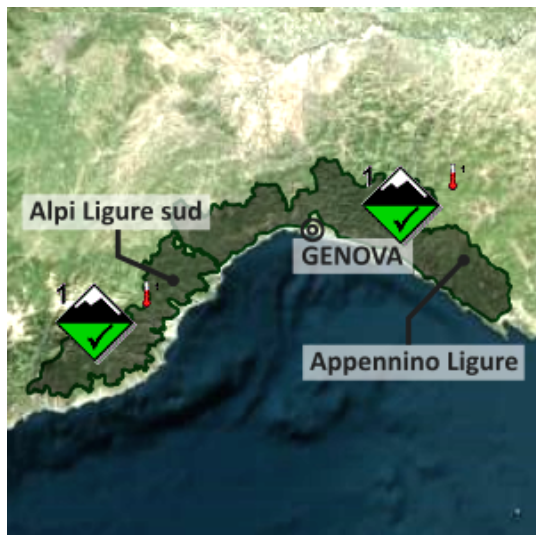


Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

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				600	2100	020	0	1450
Appennino Liguri				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 sopravvento. 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

SOTTOSETTORE	12/12/2023				13/12/2023				14/12/2023			
	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 Liguri sud												
Appennino Liguri												

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 11/12/2023
a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SOTTOSETTORE ALPI LIGURI SUD							
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
1000	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
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+07 °C	+04 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	6 °C	8 °C	7 °C	3 °C	4 °C	0 °C
2000	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
	Temperature	+09 °C	+09 °C	+08 °C	+03 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	8 °C	8 °C	6 °C	-1 °C	-3 °C	-4 °C
3000	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
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C	-04 °C	-04 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-4 °C	-12 °C	-12 °C	-14 °C
Zero termico		3400-3600 m.	3300-3500 m.	3200-3400 m.	2300-2500 m.	2100-2300 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE APPENNINO LIGURE							
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
1000	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
	Temperature	+07 °C	+06 °C	+07 °C	+06 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	7 °C	5 °C	6 °C	6 °C	5 °C	4 °C
2000	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
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+05 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	6 °C	5 °C	0 °C	-2 °C	-4 °C	-3 °C
3000	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
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	-05 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-5 °C	-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		—	—	—		—	—
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI

— Assenza Fenomeni	 Nebbia	 Foschia	 Pioggia debole	 Pioggia moderata	 Pioggia forte	 Temporal
 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 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).

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 11/12/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

