











MESSAGGIO DI ALLERTA REGIONALE / AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO VALANGHE

Emesso il: 04 marzo 2023 Ore: 14:03

ai sensi della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 12 agosto 2019 recante "*Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale e per la pianificazione di protezione civile territoriale nell'ambito del rischio valanghe*".

Si allega il **BOLLETTINO NEVE E VALANGHE (BNV)**
a cura del Servizio **METEOMONT** dell'Arma dei Carabinieri

Il BNV, valido per il giorno di emissione e per i due giorni successivi, fornisce la descrizione della situazione di pericolo valanghe per il giorno di emissione e l'evoluzione prevista per i due giorni successivi nei Sottosettori *Alpi Liguri Sud* e *Appennino Ligure*. Il grado di pericolo valanghe corrisponde ai **livelli di criticità e allerta** secondo l'automatismo riportato nella tabella sottostante, approvato con D.G.R. n. 1343 del 28/12/2022.

Grado di pericolo valanghe da BNV (scala EAWS)	 1 - DEBOLE	 2 - MODERATO	 3 - MARCATO	 4 - FORTE	 5 - MOLTO FORTE
					
Livelli di criticità/Allerta per rischio valanghe	VERDE (NESSUNA ALLERTA)	GIALLA	ARANCIONE	ROSSA	ROSSA

NOTE

- In caso nel BNV sia prevista un'evoluzione del grado di pericolo nel corso della medesima giornata va considerato il grado di pericolo e il corrispondente livello di criticità/allerta più elevato atteso per il Sottosettore.

- Si raccomanda la lettura della parte testuale del BNV per la descrizione degli scenari in atto e attesi e per la possibile individuazione di situazioni peculiari previste/in atto in zone specifiche dei Sottosettori, associate a un grado di pericolo più elevato rispetto al resto dell'area.

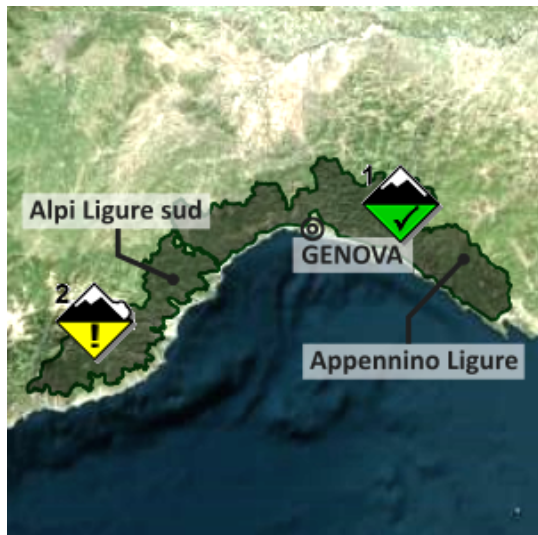
Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 04/03/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/03/2023

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE FRESCA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMDIFICA 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				400	2100	070	0	1880
Appennino Ligure				400	1500	022	0	960

MANTO NEVOSO Sottili croste da vento e croste da fusione e rigelo non portanti, alternate a strati di neve asciutta/umida a debole coesione, su strati più compatti e consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii. In tutto il settore la neve recente ha formato accumuli a tutte le esposizioni nelle tipiche localizzazioni come le zone sotto vento, conche e canali e cambi di pendenza, soprattutto alle medie e basse quote. Alle alte quote le cime e le dorsali dei rilievi sono prevalentemente con poca neve a causa dal forte vento dei giorni scorsi; locale presenza di galaverna. Il previsto rialzo dello zero termico e l'irraggiamento diurno favoriranno il graduale assestamento e consunzione del manto nevoso senza però escludere la possibilità che su alcuni pendii ripidi il conseguente aumento della densità del manto nevoso possa causare piccole valanghe, spontanee o provocate, di neve a lastroni o a debole coesione.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	05/03/2023				06/03/2023				07/03/2023			
	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 Ligure												

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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 04/03/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE ALPI LIGURI SUD

Quota (m.s.l.m.)		05/03/2023 h6:00	05/03/2023 h12:00	05/03/2023 h18:00	06/03/2023 h6:00	06/03/2023 h12:00	06/03/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	02 nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 °C	-1 °C	0 °C	-1 °C	-2 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 °C	-3 °C	-4 °C	-3 °C	-6 °C	-3 °C
3000	Venti	03 nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	08 nodi da Ovest	07 nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-05 °C	-07 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-9 °C	-9 °C	-13 °C	-11 °C	-12 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.	0700-0900 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE APPENNINO LIGURE

Quota (m.s.l.m.)		05/03/2023 h6:00	05/03/2023 h12:00	05/03/2023 h18:00	06/03/2023 h6:00	06/03/2023 h12:00	06/03/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	4 °C	4 °C	-1 °C	-1 °C	-1 °C	-3 °C
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C	-03 °C	-04 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-3 °C	-8 °C	-11 °C	-7 °C
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	06 nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C	-09 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-13 °C	-12 °C	-15 °C	-15 °C	-13 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1500-1700 m.	1900-2100 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.	1200-1400 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 coperto	Coperto
--------	---------------	----------	---------------	---------

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/03/2023

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	1	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	10	0	-4	+6	Assenza di precipitazioni
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	22	0	+1	+20	Assenza di precipitazioni
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
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.

Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 04/03/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare



Il Capo della 3^a Sezione Meteomont
Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993