











MESSAGGIO DI ALLERTA REGIONALE / AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO VALANGHE

Emesso il: 26 gennaio 2023 Ore: 13:20

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.

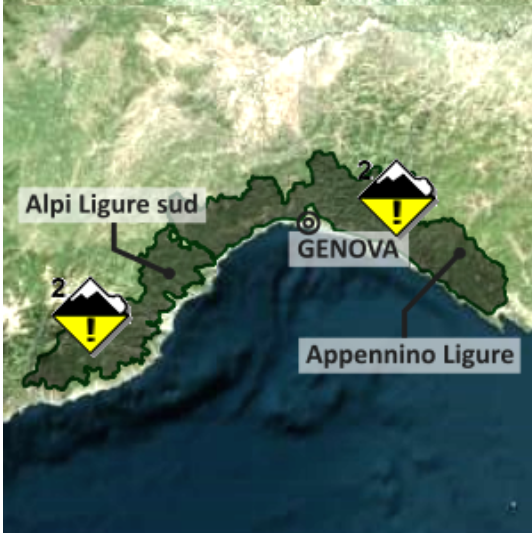
Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 26/01/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2023

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE.



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				600	1800	015	0	1000
Appennino Ligure				600	900	025	0	1100

MANTO NEVOSO Croste da vento portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione e zone con poca neve. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Il forte vento dei giorni scorsi e l'attività eolica ancora presente in quota, su tutto il settore, continua a rimaneggiare la neve con la presenza di accumuli di neve ventata nelle tipiche localizzazioni quali cambi di pendenza, canali, zone sottovento e cornici sui crinali. Porre attenzione all'effetto windchill, per l'azione combinata del vento con le basse temperature, ed a possibili tratti ghiacciati da affrontare con i ramponi.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	27/01/2023				28/01/2023				29/01/2023			
	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

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canali, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/01/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE ALPI LIGURI SUD

Quota (m.s.l.m.)		27/01/2023 h6:00	27/01/2023 h12:00	27/01/2023 h18:00	28/01/2023 h6:00	28/01/2023 h12:00	28/01/2023 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-8 °C	-10 °C	-8 °C	-8 °C	-8 °C
2000	Venti	05 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-06 °C	-06 °C	-08 °C	-08 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-10 °C	-8 °C	-15 °C	-15 °C	-12 °C
3000	Venti	06 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	06 Nodi da N-Est	16 Nodi da N-Est	15 Nodi da N-Est	15 Nodi da N-Est
	Temperature	-11 °C	-12 °C	-13 °C	-15 °C	-13 °C	-12 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-19 °C	-19 °C	-26 °C	-23 °C	-22 °C
Zero termico		0700-0900 m.	0800-1000 m.	0500-0700 m.	0700-0900 m.	0800-1000 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE APPENNINO LIGURE

Quota (m.s.l.m.)		27/01/2023 h6:00	27/01/2023 h12:00	27/01/2023 h18:00	28/01/2023 h6:00	28/01/2023 h12:00	28/01/2023 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-06 °C	-05 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 °C	-9 °C	-10 °C	-7 °C	-7 °C
2000	Venti	10 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	14 Nodi da Est	19 Nodi da N-Est	16 Nodi da Est	14 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-07 °C	-07 °C	-09 °C	-08 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-14 °C	-15 °C	-19 °C	-17 °C	-14 °C
3000	Venti	06 Nodi da N-Est	06 Nodi da Nord	12 Nodi da N-Est	14 Nodi da Est	13 Nodi da Est	10 Nodi da Est
	Temperature	-11 °C	-12 °C	-13 °C	-11 °C	-11 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-18 °C	-22 °C	-20 °C	-20 °C	-18 °C
Zero termico		0300-0500 m.	0400-0600 m.	0300-0500 m.	0400-0600 m.	0700-0900 m.	0700-0900 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 26/01/2023

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	15	0	-1	+0	Assenza di precipitazioni
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	1	0	-1	+4	Nebbia con cielo non visibile
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	2	0	-1	+3	Assenza di precipitazioni
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	25	0	-5	0	Assenza di precipitazioni
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	3	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MELOSA	Pigna (IM)	1540	1	0	-5	+3	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo

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 26/01/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



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