



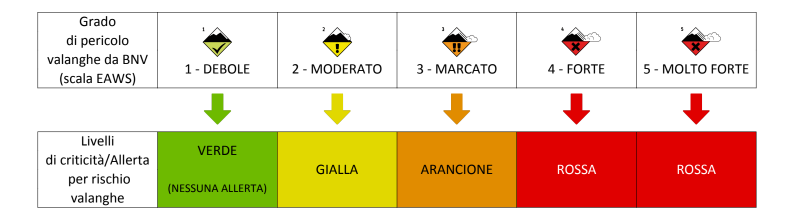
MESSAGGIO DI ALLERTA REGIONALE / AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO VALANGHE

Emesso il: 22 gennaio 2023 Ore: 14:11

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. ...del ../../2022.



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 22/01/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/01/2023

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2. PERICOLO IN AUMENTO PER NUOVE NEVICATE. PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE. NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI.



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		3		1800	2000	040	0	1800
Appennino Ligure	****	ALL		400	700	030	001	1600

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 ben consolidato e stabile sulla maggioranza dei pendii e moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Nevicate da deboli a moderate con vento e neve fredda asciutta stanno interessando il sottosettore dell'Appennino Ligure nella parte orientale soprattutto nella Val d'Aveto in provincia di Genova. Nonostante le cumulate al suolo non siano così rilevanti il forte vento in quota sta ridistribuendo la neve al suolo ma la scarsa visibilità rende difficile l'individuazione di eventuali accumuli o cornici di neve. Nel sotto settore Alpi Liguri Sud, la copertura nevosa, presente al di sopra dei 1700 m, rimane limitata ai comprensori montani M.Saccarello-M.Frontè e M.Grai in provincia di Imperia dove il persistere di temperature rigide sta favorendo il metamorfismo costruttivo dei cristalli verso forme più angolari e a calice. Le previste precipitazioni nevose per la giornata di domani su tutto il settore associate alla presenza di vento in quota continueranno la ridistribuzione della neve recente asciutta e a debole coesione. In caso di attività in ambiente innevato prestare quindi attenzione alla presenza di eventuali accumuli di neve o cornici nelle tipiche localizzazioni quali cambi di pendenza, canaloni, zone sottovento e creste. Prestare anche 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												
	23/01/2023			24/01/2023			25/01/2023					
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 2	****	ALL		2	****	ALL		2	*****	ALL	\triangle
Appennino Ligure	2	*****	ALL	\triangle	2	*****	ALL	\triangle	2	*****	ALL	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE













NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

AVVERTENZE

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

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 22/01/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI SUI	D		
Quota (m.s.l.m.)		23/01/2023 h6:00	23/01/2023 h12:00	23/01/2023 h18:00	24/01/2023 h6:00	24/01/2023 h12:00	24/01/2023 h18:00
	Venti	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
1000	Temperature	-05 °C	-04 °C	-05 °C	-04 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-5 ℃	-5 °C
	Venti	14 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	07 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
2000	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-14 °C	-13 °C	-12 °C	-11 °C	-11 °C
	Venti	19 Nodi da N-Est	20 Nodi da N-Est	15 Nodi da Est	12 Nodi da Est	14 Nodi da Est	12 Nodi da Est
3000	Temperature	-13 °C	-13 °C	-13 °C	-11 °C	-11 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-24 °C	-24 °C	-23 °C	-20 °C	-20 °C	-18 °C
Zero termico		0800-1000 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.	1000-1200 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		\$		_	\$	<i>\$</i>	_
Stato del cielo		\$	8	*	0	*	*
			SOTTOSETTORE	APPENNINO LIGU	RE		
Quota (m.s.l.m.)		23/01/2023 h6:00	23/01/2023 h12:00	23/01/2023 h18:00	24/01/2023 h6:00	24/01/2023 h12:00	24/01/2023 h18:00
	Venti	08 Nodi da Nord	07 Nodi da N-Est	04 Nodi da Est	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
1000	Temperature	-05 °C	-03 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-8 ℃	-6 ℃	-4 °C	-4 °C	-4 °C
	Venti	24 Nodi da N-Est	23 Nodi da Est	14 Nodi da Est	15 Nodi da Est	12 Nodi da Est	14 Nodi da Est
2000	Temperature	-07 °C	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-17 °C	-12 °C	-13 °C	-11 °C	-11 °C
	Venti	22 Nodi da N-Est	18 Nodi da Est	13 Nodi da Est	07 Nodi da Est	08 Nodi da Est	06 Nodi da Est
3000	Temperature	-13 °C	-12 °C	-12 °C	-10 °C	-11 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-25 °C	-23 °C	-21 °C	-16 °C	-18 °C	-16 °C
Zero termico		0500-0700 m.	0700-0900 m.	0700-0900 m.	0900-1100 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.
Fenomeno			Ş	_	_	_	_

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni







Pioggia debole



Pioggia moderata











STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto coperto



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/01/2023										
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			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	14	1	-10	-3	Nevicata moderata			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	2	0	-5	+5	Assenza di precipitazioni			
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	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).













Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/01/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



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

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).