



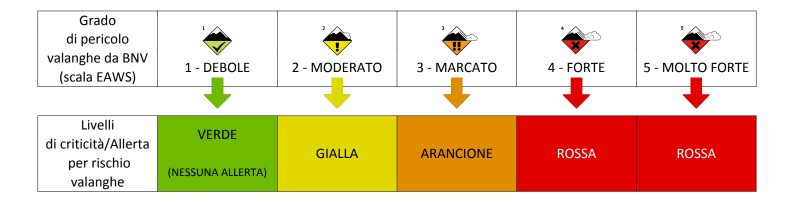
MESSAGGIO DI ALLERTA REGIONALE / AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO VALANGHE

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.



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 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.



007700577005	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
SOTTOSETTORE				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Liguri sud	****			600	1800	015	0	1000
Appennino Ligure	****	W S		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, canaloni, 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												
	27/01/2023				28/01/2023				29/01/2023			
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	2	****		\triangle	1	****		\triangle	1	****		\triangle
Appennino Ligure	2	*****	W S	\triangle	²		W S	\triangle	1		W S	\triangle

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata 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 26/01/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI SUI	D		
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 ℃	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 ℃	-10 °C	-8 °C	-8 ℃	-8 ℃
	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
2000	Temperature	-04 °C	-06 °C	-06 °C	-08 °C	-08 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-10 °C	-8 ℃	-15 ℃	-15 °C	-12 ℃
	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
3000	Temperature	-11 °C	-12 °C	-13 °C	-15 ℃	-13 °C	-12 ℃
	Temp.percepita	-17 °C	-19 °C	-19 ℃	-26 °C	-23 °C	-22 ℃
Zero termico		0700-0900 m.	0800-1000 m.	0500-0700 m.	0700-0900 m.	0800-1000 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	8	\rightarrow		\rightarrow	- <u>*</u> -
			SOTTOSETTORE	APPENNINO LIGU	RE		
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
	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
1000	Temperature	-06 °C	-05 °C	-06 °C	-05 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 ℃	-9 ℃	-10 °C	-7 ℃	-7 °C
	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
2000	Temperature	-05 °C	-07 °C	-07 °C	-09 °C	-08 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-14 °C	-15 °C	-19 ℃	-17 °C	-14 ℃
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
3000	remperature						
3000	Temp.percepita	-17 °C	-18 °C	-22 °C	-20 °C	-20 °C	-18 °C
	Temp.percepita	-17 °C 0300-0500 m.	-18 °C 0400-0600 m.	-22 °C 0300-0500 m.	-20 °C 0400-0600 m.	-20 °C 0700-0900 m.	-18 °C 0700-0900 m.
3000 Zero termic Fenomeno	Temp.percepita	-		-			

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni





















STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto 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).













Pag. 3

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^ 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).