











#### Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 05/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE FRESCA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO.



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	****	ALL		1200	1200	5-10	5-10	1300
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	No	/	/	/	1	1

MANTO NEVOSO Strati di neve fresca umida-bagnata fino al suolo. Il manto nevoso è in generale ben consolidato su molti pendii. Dalle prime ore del mattino la prevista perturbazione ha interessato tutto il settore con piogge da deboli a forti, nubi basse, nebbie e scarsa visibilità. Nel sotto-settore delle Alpi Liguri sud alle quote superiori ai 1000 m sono iniziate le prime precipitazioni a carattere nevoso. Il nuovo manto nevoso andrà a depositarsi sul suolo nudo, non gelato e bagnato dalle piogge ancora in corso. Tali condizioni potrebbero favorire l'innesco di valanghe spontanee o provocate di neve a debole coesione di fondo sui pendii ripidi ed estremamente ripidi. Sono attese ulteriori precipitazioni nevose nelle prossime 48 ore che interesseranno anche il sotto-settore dell'Appennino Ligure. Il prossimo bollettino verrà emesso LUNEDI' 08 GENNAIO 2024.

PREVISIONI												
	06/01/2024				07/01/2024			08/01/2024				
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	****	ALL	$\triangle$	1	****	ALL	$\triangle$	1	****	ALL	$\triangle$
Appennino Ligure	NO SNOW	SNOW	NOV	NO SNOW	1	****	ALL	$\triangle$	1	****	ALL	$\triangle$

# 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



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO\_INFO

#### **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).

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 05/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI SU	D		
Quota (m.s.l.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-02 ℃	-02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 ℃	-3 ℃	-6 °C	-6 °C	-2 ℃
	Venti	10 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
2000	Temperature	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 ℃	-7 ℃	-11 °C	-11 °C	-7 °C
	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Nord	10 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est	09 Nodi da Est
3000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-08 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-6 °C	-10 °C	-15 ℃	-16 °C	-15 ℃
Zero termico		1800-2000 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.	1200-1400 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		_	_	_	<b>\$</b>		<b>\$</b>
Stato del cielo		\$	8	8	8	8	8
			SOTTOSETTORE	APPENNINO LIGU	RE		
Quota (m.s.l.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
1000	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	0 ℃	-4 °C	-4 °C	-2 ℃
	Venti	05 Nodi da Sud	05 Nodi da Nord	09 Nodi da N-Est	20 Nodi da N-Est	19 Nodi da N-Est	17 Nodi da N-Est
2000	Temperature	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-3 ℃	-6 ℃	-11 °C	-11 °C	-11 °C
3000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	18 Nodi da Est	15 Nodi da Est	16 Nodi da N-Est
	Temperature	-04 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-5 °C	-9 ℃	-15 ℃	-14 °C	-14 °C
Zero termico		2000-2200 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		<b>\$</b>	<b>\times</b>	<b>\times</b>		<i>\$</i>	_
Stato del cielo		8	8	8		8	8

# LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni

















Nevicata debole





# STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Pag. 2

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/01/2024										
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	0	0	+1	+7	Pioggia debole continua			
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia moderata			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	8	0	+1	+10	Pioggia debole intermittente			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	+1	+8	Pioggia debole continua			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	+5	+20	Pioggia debole continua			

(\*) 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).













Pag. 3

## **Settore ALPI E APPENNINO LIGURI**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993