











#### Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 06/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 06/12/2023

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.** 

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE VENTATA - 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		ALL		600	900	019	0	1450	
Appennino Ligure		ALL		400	600	010	0	1000	

MANTO NEVOSO Strati di neve asciutta a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii. Il manto nevoso risulta costituito principalmente da neve asciutta a debole coesione su tutto quanto il settore in particolare nelle conche, nei canaloni e nelle tipiche zone di accumulo. Alle alte quote del sotto settore Alpi Liguri Sud il vento, che ha soffiato nella notte, ha spazzato le cime dei monti del comprensorio Monte Saccarello-Monte Frontè, in Provincia di Imperia, andando a ridurne la copertura nevosa. Si segnala nella parte occidentale del sotto settore Appennino ligure nei pressi del Passo del Faiallo, in Provincia di Genova, la presenza di isolati accumuli di neve ventata sui versanti settentrionali. Il prossimo bollettino verrà emesso il giorno VENERDI' 08 DICEMBRE 2023 alle ore 14:00.

PREVISIONI												
	07/12/2023			08/12/2023			09/12/2023					
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		W E		1	****	ALL		1		ALL	$\triangle$
Appennino Ligure	1		W S	$\triangle$	1		ALL	$\triangle$	1		ALL	$\triangle$

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORT



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** 

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 06/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI SUI	D		
Quota (m.s.l.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
1000	Temperature	+00 °C	-01 °C	+00 °C	-03 °C	-02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	-1 °C	-4 °C	-3 ℃	-2 ℃
	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C	-02 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 °C	-1 °C	-1 °C	-4 °C	-5 ℃	-4 °C
	Venti	09 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Est	06 Nodi da N-Est
3000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-01 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 °C	-2 ℃	-13 ℃	-9 ℃	-11 °C
Zero termico		0600-0800 m.	2300-2500 m.	2000-2200 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		_	_	_		<b>\$</b>	<i>\$</i>
Stato del cielo		<del>`</del>	*	<b>\tilde{\</b>		8	8
			SOTTOSETTORE	APPENNINO LIGU	RE		
Quota (m.s.l.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	2 ℃	1 °C	-2 ℃	-3 ℃
	Venti	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Nord
2000	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-4 °C	-3 ℃	-9 ℃	-6 ℃	-3 ℃
	Venti	10 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-04 °C	-05 ℃	-06 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-11 °C	-8 ℃	-10 °C	-10 °C	-9 ℃
Zero termico		1500-1700 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	Ş	<i>\( \times\)</i>
Stato del cielo		<del>*</del>	<del>-</del> <u>*</u> -	<del>-</del> <u>*</u>			8

# **LEGENDA FENOMENI**

Assenza Fenomeni



















Nevicata debole





## STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/12/2023									
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	10	0	-1	+1	Assenza di precipitazioni		
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	7	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	19	0	-4	+1	Assenza di precipitazioni		
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	10	0	-7	+2	Assenza di precipitazioni		
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	10	0	-4	+1	Assenza di precipitazioni		
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
MELOSA	Pigna (IM)	1540	15	0	-3	+2	Assenza di precipitazioni		
FAIALLO *	Sassello (SV)	1193	12	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		

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 06/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

(\*) Rilievi fuori campo

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



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