











### Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/01/2024 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

### SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2024

**GRADO DI PERICOLO: NO NEVE.** 

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: ASSENZA DI NEVE.



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	NO SNOW	NO NEVE	NO	/	/	1	/	/
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	No	/	/	1	/	1

MANTO NEVOSO Nel sotto-settore delle Alpi Liguri sud la copertura nevosa è ormai presente, alle alte quote, principalmente nel comprensorio montano del Monte Frontè-Monte Saccarello in provincia di Imperia dove il manto nevoso, disomogeneo e con spessori esigui, è limitato a singoli pendii o versanti oppure a chiazze nelle tipiche localizzazioni quali conche, canali e cambi di pendenza. Il sotto-settore dell'Appennino ligure è privo di neve. Anche per i prossimi giorni lo zero termico è previsto a quote superiori ai 3000 m e non sono attese nuove precipitazioni. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' PUBBLICATO LUNEDI' 29 GENNAIO 2024 ALLE ORE 14.00.

PREVISIONI PREVISIONI												
	27/01/2024			28/01/2024			29/01/2024					
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	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW
Appennino Ligure	SNOW	NO INFO	NO	NO SNOW	NO SNOW	NO INFO	NO	NO	SNOW	NO INFO	NO	No snow

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORT



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DFBOLF



NO NEVE



NO INFO

# LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI 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).













### Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI SUI	D		
Quota (m.s.l.m.)		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+08 °C	+05 °C	+06 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 °C	9 ℃	5 ℃	7 °C	5 ℃	5 ℃
2000	Venti	05 Nodi da Nord	02 Nodi da S-Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+07 °C	+05 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	4 °C	6 ℃	8 ℃	5 ℃	5 ℃	6 °C
	Venti	07 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
3000	Temperature	+01 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 ℃	-3 ℃	0 ℃	0 ℃	2 °C
Zero termico		3000-3200 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.	3100-3300 m.	3200-3400 m.	3400-3600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	*	*	*	*	*
			SOTTOSETTORE	APPENNINO LIGU	RE		
Quota (m.s.l.m.)		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
	Venti	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+07 °C	+09 °C	+07 °C	+07 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	7 °C	8 ℃	6 ℃	7 °C
	Venti	13 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	05 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+05 °C	+07 °C	+06 °C	+05 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	1 °C	4 °C	4 °C	4 °C	2 ℃	5 °C
	Venti	10 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
3000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 ℃	-5 °C	-4 °C	-2 ℃	-1 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		<del>*</del>		*	0	<del>-</del> <u>*</u>	<del>\</del>

## **LEGENDA FENOMENI**

Assenza Fenomeni









Pioggia debole









Nevicata debole





## STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Coperto Coperto

Pag. 2

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2024										
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	+2	+7	Assenza di precipitazioni			
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	10	0	+9	+25	Assenza di precipitazioni			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	0	+13	Assenza di precipitazioni			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	+3	+23	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 26/01/2024 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

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).