











Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2024

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

PREVISIONI												
	30/01/2024			31/01/2024			01/02/2024					
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	NO	SNOW	NO	NO SNOW	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	NO	SNOW	SNOW	NO NEVE	No show
Appennino Ligure	NO SNOW	NO INFO	NO	NO SNOW	NO SNOW	NO INFO	NO	NO	SNOW	NO INFO	NO NEVE	No snow

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DFBOLF



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



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).













Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI SUI	D		
Quota (m.s.l.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	00 Calma	01 Nodi da N-Est	00 Calma	00 Calma
1000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	16 ℃	7 ℃	17 ℃	17 °C
	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	6 ℃	7 ℃	7 °C	8 ℃
	Venti	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-1 °C	-1 °C	-3 ℃	-3 ℃	-3 ℃
Zero termico	0	3200-3400 m.	3100-3300 m.	3000-3200 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		\$	8	8	0		\$
			SOTTOSETTORE	APPENNINO LIGU	RE		
Quota (m.s.l.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+02 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	16 ℃	5 ℃	5 ℃	3 ℃	6 °C	4 °C
	Venti	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
2000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	3 ℃	2 ℃	5 ℃	2 ℃	3 ℃	5 ℃
	Venti	03 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	04 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	+02 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	-1 °C	-4 °C	-3 ℃	-4 °C
Zero termico		3100-3300 m.	3200-3400 m.	3100-3300 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		\$	8	8		- <u>*</u>	\times

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni













Pag. 2



Nevicata debole





STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2024										
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	Assenza di precipitazioni			
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	0	+8	Assenza di precipitazioni			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	9	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
MELOSA	Pigna (IM)	1540	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 29/01/2024 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).