











#### Settore APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 19/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

# SITUAZIONE alle 14:00 del 19/01/2024

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.** 

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE BAGNATA - PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA.



		ESPOSIZIONI PIU'	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE			
SOTTOSETTORE	PROBLEMA	CRITICHE		NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Appennino Emiliano Occidentale	SNOW	NEVE	NO SNOW			0	0	1252	
Appennino Emiliano Centrale			$\triangle$	1500	1600	024	0	1800	
Appennino Romagnolo	NO SNOW	NO	NO		0	0	0	1450	

MANTO NEVOSO Sottili croste da fusione e rigelo non portanti e zone senza neve. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii. Le condizioni meteo dei giorni scorsi hanno favorito il progressivo assestamento e la consunzione del manto nevoso. La perturbazione che interesserà la regione nella giornata odierna, porterà nevicate fino alle quote medie. Gli apporti nevosi previsti sono comunque deboli, con cumulate complessive che solo localmente, nel sottosettore Appennino Emiliano Centrale, risulteranno moderate per l'azione del vento, dove andranno ad aumentare l'instabilità dei pendii soprattutto in considerazione dello stato attuale del manto nevoso, croste da fusione e rigelo, determinando un'interfaccia debole all'interno dello stesso. IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ENTRO LE ORE 14:00 DEL 22/01/2024.

	PREVISIONI											
	20/01/2024				21/01/2024			22/01/2024				
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
Appennino Emiliano Occidentale	1		ALL	$\triangle$	1	****		$\triangle$	1		ALL	$\triangle$
Appennino Emiliano Centrale	1 2		ALL	$\triangle$	2	****	ALL	$\triangle$	1		ALL	
Appennino Romagnolo	1		ALL	$\triangle$	1	****		$\triangle$	1		ALL	$\triangle$

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



5 - MOLTO FORT



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

### **LEGENDA PROBLEMA**



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO\_INFO

### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

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.

https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













Pag. 2

# Settore APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 19/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

		SOTTOSI	ETTORE APPENN	INO EMILIANO OC	CIDENTALE		
Quota		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
4000	Venti	05 Nodi da N-Est -05 °C	04 Nodi da Nord -02 °C	02 Nodi da N-Est -02 °C	02 Nodi da S-Est -01 °C	01 Nodi da S-Est +01 °C	01 nodi da N-Ovest +03 °C
1000	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-07 °C -2 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita						_
0000	Venti	18 Nodi da Est -11 °C	14 Nodi da N-Est -09 °C	15 Nodi da Est	02 Nodi da Ovest -03 °C	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
2000	Temperature			-06 °C			+00 °C
	Temp.percepita	-21 °C	-18 °C	-14 °C	-4 °C	-05 °C -9 °C  1600-1800 m. 2	-2 °C
	Venti	16 Nodi da N-Est	17 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	03 nodi da N-Ovest		05 Nodi da N-Est
3000	Temperature	-14 °C	-11 °C	-09 °C	-06 °C		-02 °C
	Temp.percepita	-25 °C	-21 °C	-17 °C	-9 ℃	-9 °C	-5 ℃
Zero termico	<b>D</b>	0200-0400 m.	0600-0800 m.	0400-0600 m.	0500-0700 m.	1600-1800 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	<del>-</del> <u>*</u> -	<del>*</del>	<del>*</del>	*	8	*
		SOTTO	SETTORE APPEN	NINO EMILIANO C	ENTRALE		<u>'</u>
Quota (m.s.l.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
	Venti	06 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	00 Calma	01 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-02 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-11 °C	-2 ℃	14 ℃	4 ℃
	Venti	21 Nodi da N-Est	24 Nodi da N-Est	22 Nodi da N-Est	04 Nodi da Est	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-12 °C	-11 °C	-09 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-23 °C	-23 °C	-20 °C	-6 °C	-2 ℃	-2 ℃
	Venti	18 Nodi da N-Est	25 Nodi da N-Est	23 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-14 °C	-12 °C	-10 °C	-07 ℃	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-25 °C	-24 °C	-21 °C	-10 °C	-8 ℃	-6 °C
Zero termico		0100-0300 m.	0400-0600 m.	0300-0500 m.	0600-0800 m.	1600-1800 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>	*	*	*	*	8
		SO	TTOSETTORE AP	PENNINO ROMAG	NOLO		
Quota (m.s.l.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
	Venti	16 Nodi da N-Est	19 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
1000	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-12 ℃	-11 °C	-6 °C	-2 ℃	1 °C
	Venti	22 Nodi da N-Est	21 Nodi da N-Est	19 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
2000	Temperature	-11 °C	-11 °C	-09 °C	-04 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-22 ℃	-22 ℃	-19 ℃	-11 °C	-3 ℃	-3 ℃
3000	Venti	14 Nodi da Nord	23 Nodi da N-Est	27 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-20 °C	-22 °C	-23 °C	-11 °C	-8 ℃	-7 °C
Zero termico	)	0300-0500 m.	0500-0700 m.	0400-0600 m.	0200-0400 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	8	8	8	*	<del>*</del>	

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 APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 19/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 19/01/2024										
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 PRADARENA	Ventasso (RE)	1585	7	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
LAGDEI	Corniglio (PR)	1252	0	0	+4	+6	Assenza di precipitazioni			
FANGACCI-MONTE FALCO	Santa Sofia (FC)	1450	0	0	+3	+5	Pioggia debole intermittente			
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	4	0	+4	+5	Assenza di precipitazioni			
MONTE CUSNA *	Villa Minozzo (RE)	1825	24	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente			

(\*) 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

Pag. 3

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).