











Settore APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2024

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		ALL	\triangle	1200	1300	010	0	1252
Appennino Emiliano Centrale		ALL	<u> </u>	1200	1400	034	0	1680
Appennino Romagnolo		ALL	\triangle	1300	1400	008	0	1380

MANTO NEVOSO Strati di neve umida-bagnata a debole coesione su strati di neve asciutta a debole coesione. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii. La perturbazione in atto sta portando precipitazioni piovose fino alle alte quote con appesantimento del manto nevoso. Nelle zone di accumulo formatesi nei giorni precedenti, distacchi sono possibili con forte sovraccarico. Il prossimo bollettino verrà emesso entro le ore 14:00 di venerdì 19 gennaio 2024.-

PREVISIONI												
	18/01/2024			19/01/2024			20/01/2024					
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		1	****	ALL		1	****	ALL	
Appennino Emiliano Centrale	1		ALL		1	****	ALL		1	****	ALL	
Appennino Romagnolo	1		ALL	\triangle	1	****	ALL	\triangle	1	****	ALL	

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



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

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. 2

Settore APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOTTOSI	ETTORE APPENN	INO EMILIANO OC	CIDENTALE		
Quota						10/01/2024 b12:00	10/01/2024 519:00
(m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Est	05 Nodi da S-Est
1000	Temperature	+04 °C	+11 °C	+08 °C	+03 °C	-01 °C	-03 °C
	Temp.percepita	5 ℃	11 ℃	8 ℃	2 ℃	-6 ℃	-7 °C
	Venti	14 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	08 Nodi da Est	10 Nodi da N-Est
2000	Temperature	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+00 °C	-04 °C	-09 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-1 °C	-1 °C	-1 °C	-9 ℃	-16 °C
	Venti	13 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord
3000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-06 °C	-10 °C	-15 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-9 ℃	-13 °C	-17 °C	-22 °C
Zero termico	0	2500-2700 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.	1900-2100 m.	0700-0900 m.	0500-0700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	<i>\(\times \)</i>	<i>\(\times \)</i>
Stato del cie	elo						
		SOTTO	SETTORE APPEN	NINO EMILIANO C	ENTRALE		
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Venti	07 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da N-Est	06 Nodi da Est
1000	Temperature	+06 °C	+06 °C	+04 °C	+05 °C	-03 °C	-06 °C
	Temp.percepita	3 ℃	3 ℃	0 ℃	3 ℃	-7 °C	-11 °C
	Venti	21 Nodi da S-Ovest	24 Nodi da Ovest	31 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	12 Nodi da Est	16 Nodi da N-Est
2000	Temperature	+02 °C	+04 °C	+02 °C	+02 °C	-08 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-2 ℃	-6 °C	-3 ℃	-16 °C	-21 °C
	Venti	21 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	20 nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da Nord
3000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-04 °C	-08 °C	-12 ℃
	Temp.percepita	-10 °C	-8 °C	-8 ℃	-12 ℃	-14 °C	-19 ℃
Zero termico	•	2500-2700 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2500-2700 m.	0900-1100 m.	0400-0600 m.
Fenomeno		_	_	_	_		
Stato del cie	elo	8	*	\times	(8	8
		SO	TTOSETTORE AP	PENNINO ROMAG	NOLO		
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Venti	19 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest	27 Nodi da Ovest	19 Nodi da S-Ovest	09 nodi da Ovest	10 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+08 °C	+07 °C	+07 °C	+05 °C	+04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	4 °C	2 ℃	1 ℃	0 ℃	0 ℃	-10 °C
	Venti	26 Nodi da S-Ovest	28 Nodi da Ovest	34 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	15 Nodi da N-Est
2000	Temperature	+02 °C	+04 °C	+02 °C	+02 °C	-04 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 ℃	-6 °C	-5 °C	-10 °C	-18 °C
	Venti	22 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	24 nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	12 nodi da Ovest
3000	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C	-03 °C	-07 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-8 ℃	-9 ℃	-12 °C	-17 °C	-20 °C
Zero termico	o	2400-2600 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.	1300-1500 m.	0500-0700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	\$	<i>\$</i>
Stato del cie	elo	8			*		

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 17/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

	LEGENDA FENOMENI									
Assenza Fenomeni	Nebbia	Foschia	Pioggia debole	Pioggia moderata	Pioggia forte	Temporali				
Nevicata debole	Nevicata modera	ta 🗼 N	evicata forte							
	STATO DEL CIELO									
- Sereno	Poco n	uvoloso	Nuvoloso	Molto nuvolos	so E	Coperto				

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2024										
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	13	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
LAGDEI	Corniglio (PR)	1252	6	0	0	+4	Pioggia debole intermittente			
FANGACCI-MONTE FALCO	Santa Sofia (FC)	1450	3	0	+1	+3	Nebbia con cielo non visibile			
PASSO PENICE	Bobbio (PC)	1195	10	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	27	Pioggia e assenza di neve	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua			
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	31	0	-1	+5	Pioggia debole intermittente			
MONTE FUMAIOLO	Verghereto (FC)	1380	8	0	0	+7	Assenza di precipitazioni			

(*) 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).