











Settore APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/01/2024 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE FRESCA - 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.)	
Appennino Emiliano Occidentale	***			600	900	001	0	1252	
Appennino Emiliano Centrale	****			1000	1200	003	0	1500	
Appennino Romagnolo	****	W e	\triangle	1000	1200	003	0	1450	

MANTO NEVOSO Sottili croste da vento non portanti su strati più compatti e consolidati e croste da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su pochi pendii e si sta progressivamente assestando grazie anche alle temperature in risalita. L'attività eolica registrata nelle ultime ore ha portato ad un rimescolamento del manto nevoso, con formazioni di accumuli e cornici in particolare sui versanti meridionali del sotto settore Centrale, dove questo risulta irregolare per spessore. Particolare attenzione e accurata valutazione vanno prestate nell'affrontare tali zone di accumulo, dove con forte sovraccarico, potrebbero innescarsi fenomeni di distacchi. Sui restanti sottosettori la situazione è caratterizzata da un manto nevoso di ridotto spessore, dove sono ugualmente presenti accumuli eolici, ma di dimensioni più contenute ed il distacco provocato è circoscritto a pochissimi luoghi pericolosi. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL GIORNO 24/01/2024 ALLE ORE 14:00.

PREVISIONI												
	23/01/2024			24/01/2024			25/01/2024					
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			\triangle
Appennino Emiliano Centrale	1		ALL		1		ALL		1		ALL	
Appennino Romagnolo	1		ALL		1			\triangle	1			\triangle

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



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

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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 22/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOTTOSI	ETTORE APPENN	INO EMILIANO OC	CIDENTALE			
Quota		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00	
(m.s.l.m.)								
	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud	01 nodi da Ovest	00 Calma	
1000	Temperature	+07 °C	+08 °C	+07 °C	+11 °C	+11 °C	+11 °C	
	Temp.percepita	7 °C	9 ℃	8 °C	12 °C	12 °C	20 ℃	
	Venti	06 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Ovest	07 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest	
2000	Temperature	+00 °C	+03 °C	+04 °C	+08 °C	+08 °C	+09 °C	
	Temp.percepita	-4 ℃	-1 °C	1 °C	5 ℃	5 ℃	7 ℃	
	Venti	19 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	
3000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C	+01 °C	+04 °C	+04 °C	
	Temp.percepita	-11 °C	-9 ℃	-8 ℃	-3 ℃	-1 °C	-2 ℃	
Zero termico	0	2000-2200 m.	2300-2500 m.	2400-2600 m.	3400-3600 m.	3800-4000 m.	3900-4100 m.	
Fenomeno		_	_	_	-	_	_	
Stato del cie	elo	`	- \					
		SOTTO	SETTORE APPEN	NINO EMILIANO C	ENTRALE			
Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00	
	Venti	02 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	
1000	Temperature	+04 °C	+06 °C	+05 °C	+07 °C	+10 °C	+10 °C	
	Temp.percepita	4 °C	6 ℃	5 ℃	6 ℃	10 ℃	10 °C	
	Venti	12 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	10 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	
2000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+08 °C	+09 °C	+10 °C	
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-2 °C	4 °C	7℃	8 ℃	
	Venti	16 nodi da N-Ovest	18 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	18 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	
3000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C	+02 °C	+04 °C	+04 °C	
	Temp.percepita	-10 °C	-12 °C	-10 °C	-4 °C	0 ℃	0 ℃	
Zero termico		2100-2300 m.	2100-2300 m.	2400-2600 m.	3200-3400 m.	3500-3700 m.	3600-3800 m.	
Fenomeno		_	_	_	_	_	_	
Stato del cielo				*			\times	
		SO	TTOSETTORE AP	PENNINO ROMAG	NOLO			
Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00	
	Venti	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	
1000	Temperature	+03 °C	+04 °C	+05 °C	+07 °C	+09 °C	+09 °C	
	Temp.percepita	4 °C	3 ℃	5 °C	5 ℃	8 ℃	7 °C	
	Venti	12 nodi da N-Ovest	07 Nodi da N-Est	12 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	
2000	Temperature	+01 °C	+00 °C	+03 °C	+07 °C	+09 °C	+10 °C	
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-2 °C	3 ℃	6 ℃	7 °C	
	Venti	14 nodi da N-Ovest	17 Nodi da Nord	11 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Nord	14 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	
3000	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C	+01 °C	+03 °C	+04 °C	
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-10 °C	-5 ℃	-2 °C	-1 °C	
Zero termico		2100-2300 m.	1900-2100 m.	2300-2500 m.	3100-3300 m.	3400-3600 m.	3600-3800 m.	
Fenomeno		_	_	_	_	_	_	
Stato del cie	elo	8	*	*	\rightarrow	\$		

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 22/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/01/2024										
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			
LAGDEI	Corniglio (PR)	1252	1	0	-7	+3	Assenza di precipitazioni			
FANGACCI-MONTE FALCO	Santa Sofia (FC)	1450	3	0	-8	0	Assenza di precipitazioni			
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	3	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	3	0	-5	+3	Assenza di precipitazioni			
MONTE FUMAIOLO	Verghereto (FC)	1380	5	0	-6	+4	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).