











Settore APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

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: DEBOLE 1.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA.



		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	NO SNOW	NO NEVE	NO			0	0	1252
Appennino Emiliano Centrale			\triangle	1500	1600	003	0	1800
Appennino Romagnolo	NO SNOW	NO NEVE	No			0	0	1450

MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati basali più compatti e consolidati e zone con poca neve. Il manto nevoso è in generale ben consolidato su molti pendii ripidi. Localmente e alle quote maggiori, segnatamente nella parte centrale del Settore, potranno essere presenti spessori del manto nevoso di maggiore entità legati anche alla pregressa attività eolica. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL GIORNO 29/01/2024 ALLE ORE 14:00.

	PREVISIONI											
	27/01/2024 28/01/2024						/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
Appennino Emiliano Occidentale	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SHOW	SNOW	SNOW	NO	NO	NO SNOW	SNOW	NO	NO
Appennino Emiliano Centrale	1 i'				1 l'				1 i'			\triangle
Appennino Romagnolo	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	SNOW	NO SNOW	NO	No snow	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	No

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



PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

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 26/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOTTOSI	ETTORE APPENN	INO EMILIANO OC	CIDENTALE		
Quota		27/01/2024 h6:00				29/01/2024 512:00	29/04/2024 549:00
(m.s.l.m.)			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	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	00 Calma	01 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+09 °C	+09 °C	+10 °C	+06 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	9 ℃	10 ℃	11 ℃	7℃	17 °C	6 ℃
	Venti	09 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+04 °C	+06 °C	+06 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	0 ℃	3 ℃	5 ℃	3 ℃	3 ℃	5 ℃
	Venti	09 Nodi da Nord	10 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
3000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-8 ℃	-5 ℃	-3 ℃	-2 ℃	-1 °C
Zero termico	0	2500-2700 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.	3200-3400 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	*	*	*	*	*
		SOTTO	SETTORE APPEN	NINO EMILIANO C	ENTRALE		
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	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+06 °C	+08 °C	+07 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	7 ℃	9 ℃	8 ℃	7℃	7℃	7 °C
2000	Venti	10 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	3 ℃	2 ℃	2 ℃	3 ℃
	Venti	16 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	08 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
3000	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 ℃	-8 ℃	-6 °C	-6 ℃	-3 ℃
Zero termico	0	2600-2800 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	`	`		`	`
		SO	TTOSETTORE AP	PENNINO ROMAG	NOLO		
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	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+06 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 ℃	6 ℃	5 ℃	6 ℃	7℃	8 ℃
	Venti	08 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 ℃	0 ℃	1 ℃	0 ℃	0 ℃
	Venti	16 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	12 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
3000	Temperature	-02 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-10 °C	-11 °C	-9 ℃	-8 ℃	-5 °C
Zero termico	0	2500-2700 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	- <u></u>	*	*	*	*	*

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 26/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

LEGENDA FENOMENI									
Assenza Fenomeni	Nebbia	Foschia	Pioggia debole	Pioggia moderata	Pioggia forte	Temporali			
Nevicata debole	Nevicata me	oderata I	levicata forte						
STATO DEL CIELO									
- Sereno	Č P	'oco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	8	Coperto			

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		
LAGDEI	Corniglio (PR)	1252	0	N.P.	0	+9	Assenza di precipitazioni		
FANGACCI-MONTE FALCO	Santa Sofia (FC)	1450	0	0	+3	+10	Assenza di precipitazioni		
PASSO PENICE	Bobbio (PC)	1195	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	0	0	+4	+13	Assenza di precipitazioni		
PIANCAVALLARO	Riolunato (MO)	1840	3	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
MONTE FUMAIOLO	Verghereto (FC)	1380	0	0	0	+10	Assenza di precipitazioni		
FORCELLA DEL CASAROLA -ALPE DI SUCCISO *	Noceto (PR)	1950	27	N.P.	N.P.	N.P.	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).