

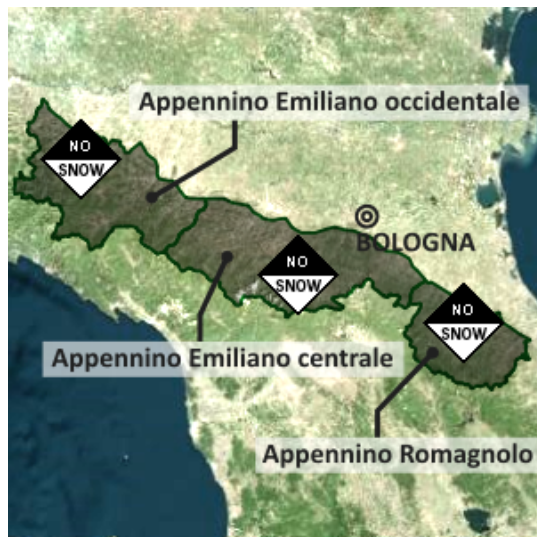
Settore APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/01/2024

GRADO DI PERICOLO: NO NEVE.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: ASSENZA DI NEVE. 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.)
Appennino Emiliano Occidentale				2000	2000	0	0	1250
Appennino Emiliano Centrale				2100	2100	0	0	1500
Appennino Romagnolo				2000	2000	0	0	1450

MANTO NEVOSO La copertura del manto nevoso è pressoché assente lungo tutto il settore di competenza. Nel sotto-settore centrale, permangono ridotti lembi di neve in limitati contesti morfologici quali conche o piccoli canali sui versanti a settentrione. In tali contesti non si esclude il potenziale pericolo di scivolamento, se affrontati senza l'ideale attrezzatura alpinistica (piccozza e ramponi). Il prossimo bollettino verrà emesso alle ore 14 del 03.01.2024.

PREVISIONI												
SOTTOSETTORE	02/01/2024				03/01/2024				04/01/2024			
	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												
Appennino Emiliano Centrale												
Appennino Romagnolo												

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA









AVVERTENZE








Settore APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

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







SOTTOSETTORE APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE

Quota (m.s.l.m.)		02/01/2024 h6:00	02/01/2024 h12:00	02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00	03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+05 °C	+07 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	5 °C	5 °C	6 °C	7 °C	10 °C	9 °C
2000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	12 nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+03 °C	+05 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-2 °C	1 °C	1 °C	-2 °C
3000	Venti	10 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	18 nodi da N-Ovest	17 nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 °C	-8 °C	-9 °C	-9 °C	-9 °C
Zero termico		1800-2000 m.	2300-2500 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE APPENNINO EMILIANO CENTRALE

Quota (m.s.l.m.)		02/01/2024 h6:00	02/01/2024 h12:00	02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00	03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+03 °C	+05 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	0 °C	1 °C	-1 °C	2 °C	5 °C	3 °C
2000	Venti	08 nodi da Ovest	22 Nodi da S-Ovest	30 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C	+04 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-6 °C	-8 °C	-2 °C	1 °C	1 °C
3000	Venti	10 Nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	18 nodi da N-Ovest	16 nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-01 °C	+01 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 °C	-6 °C	-7 °C	-5 °C	-7 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2700-2900 m.	3000-3200 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—		—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE APPENNINO ROMAGNOLO

Quota (m.s.l.m.)		02/01/2024 h6:00	02/01/2024 h12:00	02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00	03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	1 °C	1 °C	-1 °C	0 °C	3 °C	2 °C
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	25 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	25 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C	+08 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-2 °C	-1 °C	3 °C	0 °C
3000	Venti	10 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	17 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-02 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-8 °C	-5 °C	-5 °C	-5 °C	-7 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2600-2800 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

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

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/01/2024

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
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	0	0	0	+5	Assenza di precipitazioni
MONTE FUMAILOLO	Verghereto (FC)	1380	0	0	+1	+5	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