

## APPENNINO ROMAGNOLO



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 23/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 24/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 23/12/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	No neve		No neve
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	--	--	--

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 24/12/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

### AVVERTENZE

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE









#### LEGENDA PROBLEMA



## APPENNINO ROMAGNOLO

### PREVISIONE METEO

Quota		24/12/2025 h6:00	24/12/2025 h12:00	24/12/2025 h18:00
1000	Venti	09 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	06 Nodi da S-Est
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	0 °C	2 °C	2 °C
2000	Venti	10 Nodi da Est	09 Nodi da S-Est	08 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-7 °C
3000	Venti	08 Nodi da Est	09 Nodi da S-Est	11 Nodi da Est
	Temperature	-07 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-16 °C	-15 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 23/12/2025.

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
FANGACCI-MONTE FALCO	Santa Sofia (FC)	1450	0	0	+2	+4	Pioggia debole intermittente
MONTE FUMAILO	Verghereto (FC)	1380	6	0	+3	+8	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 Emanuela Gini)  
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI  
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

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