

## APPENNINO ROMAGNOLO



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 27/03/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 28/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 27/03/2025

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 28/03/2025

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		28/03/2025 h6:00	28/03/2025 h12:00	28/03/2025 h18:00
1000	Venti	12 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	04 Nodi da N-Est
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	0 °C	3 °C	3 °C
2000	Venti	19 Nodi da N-Est	16 Nodi da N-Est	12 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-8 °C	-6 °C
3000	Venti	18 Nodi da N-Est	17 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-12 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1700-1900 m.	2000-2200 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/03/2025.

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	+1	+2	Nebbia con cielo non visibile
MONTE FUMAILO	Verghereto (FC)	1380	0	0	+2	+7	Pioggia moderata

(\*) 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](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515