

## APPENNINO ROMAGNOLO



Bollettino Valanghe N. 132/2025 del 04/03/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 05/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 04/03/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1400		1400

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	002	000	1500

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 05/03/2025

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1**

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






### LEGENDA PROBLEMA



## APPENNINO ROMAGNOLO

### PREVISIONE METEO

Quota		05/03/2025 h6:00	05/03/2025 h12:00	05/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	4 °C	5 °C	5 °C
2000	Venti	05 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 °C	0 °C
3000	Venti	06 Nodi da S-Est	06 Nodi da S-Est	09 Nodi da Sud
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-7 °C	-7 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/03/2025.

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	2	0	-4	+3	Assenza di precipitazioni
MONTE FUMAILO	Verghereto (FC)	1380	0	0	-2	+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