

## APPENNINO ROMAGNOLO



Bollettino Valanghe N. 168/2025 del 18/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 19/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 18/12/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1500		1600

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	008- 015	000	1500

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 19/12/2025

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1**

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



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

### AVVERTENZE

Meteomont consiglia ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






### LEGENDA PROBLEMA



## APPENNINO ROMAGNOLO

### PREVISIONE METEO

Quota		19/12/2025 h6:00	19/12/2025 h12:00	19/12/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+08 °C
	Temp.percepita	8 °C	10 °C	8 °C
2000	Venti	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	2 °C
3000	Venti	07 Nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-6 °C
Zero termico		2400-2600 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/12/2025.

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	8	0	+2	+5	Assenza di precipitazioni
MONTE FUMAILO	Verghereto (FC)	1380	13	0	+3	+6	Nebbia con cielo non visibile

(\*) 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