

APPENNINO ROMAGNOLO



Bollettino Valanghe N. 169/2025 del 19/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 20/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/12/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1500		No neve

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	012	000	1500

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 20/12/2025

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

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






LEGENDA PROBLEMA



APPENNINO ROMAGNOLO

PREVISIONE METEO

Quota		20/12/2025 h6:00	20/12/2025 h12:00	20/12/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	5 °C	4 °C	3 °C
2000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	1 °C	1 °C	2 °C
3000	Venti	09 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	07 Nodi da N-Est
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-5 °C	-6 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2200-2400 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 19/12/2025.

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	+3	+6	Nebbia con cielo visibile
MONTE FUMAILO	Verghereto (FC)	1380	12	0	+3	+9	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