

APPENNINO ROMAGNOLO



Bollettino Valanghe N. 96/2025 del 26/01/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 27/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1400		No neve - 1500

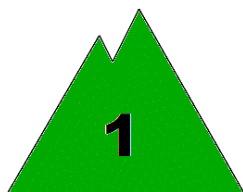
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	023	000	1640

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 27/01/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



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

AVVERTENZE

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







LEGENDA PROBLEMA



APPENNINO ROMAGNOLO

PREVISIONE METEO

Quota		27/01/2025 h6:00	27/01/2025 h12:00	27/01/2025 h18:00
1000	Venti	17 Nodi da Sud	16 Nodi da Sud	18 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 °C	2 °C
2000	Venti	21 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-5 °C
3000	Venti	28 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-12 °C
Zero termico		2800-3000 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		—		—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2025.

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	0	+9	Pioggia debole intermittente
MONTE FALCO *	Santa Sofia (FC)	1640	23	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente

(*) 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