

APPENNINO ROMAGNOLO



Bollettino Valanghe N. 160/2025 del 10/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 11/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 10/12/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1300 - 1400		1400 - 1500

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	017	000	1450

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 11/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



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

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






LEGENDA PROBLEMA



APPENNINO ROMAGNOLO

PREVISIONE METEO

Quota		11/12/2025 h6:00	11/12/2025 h12:00	11/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	7 °C	6 °C	8 °C
2000	Venti	09 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	+08 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 °C	4 °C	3 °C
3000	Venti	09 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-3 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3000-3200 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/12/2025.

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	17	0	+5	+10	Assenza di precipitazioni
MONTE FUMAILO	Verghereto (FC)	1380	19	0	-2	+9	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