

APPENNINO ROMAGNOLO



Bollettino Valanghe N. 109/2025 del 08/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 09/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/02/2025

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1500		No neve

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	002	000	1450

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 09/02/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi punti (aree) per nessun versante, 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		09/02/2025 h6:00	09/02/2025 h12:00	09/02/2025 h18:00
1000	Venti	09 Nodi da Sud	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	3 °C	6 °C	4 °C
2000	Venti	16 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Est	07 Nodi da Est
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-3 °C
3000	Venti	14 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-13 °C	-10 °C
Zero termico		1900-2100 m.	1900-2100 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		—		—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/02/2025.

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	-1	+1	Assenza di precipitazioni
MONTE FUMAILO	Verghereto (FC)	1380	0	0	-2	+4	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