











APPENNINO ROMAGNOLO



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 06/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/05/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	1		

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 07/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOL PERSISTENTI





SLITTAMENT



CORNICI







NO_INFO

Pag. 1

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).













APPENNINO ROMAGNOLO

		PREVISIONE METEO		
Quota		07/05/2025 h6:00	07/05/2025 h12:00	07/05/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+08 °C
	Temp.percepita	8 ℃	9 ℃	6 ℃
2000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 ℃	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	1 ℃	-1 °C	0 °C
3000	Venti	04 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-8 °C	-9 ℃
Zero termico		2300-2500 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		_	<i>\$</i>	_
Stato del cielo		8	8	\$



(*) Dati meteonivometrici non presenti.

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

Pag. 2

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).