















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 23/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 23/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 24/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOL PERSISTENTI





SLITTAMENTO



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		24/05/2025 h6:00	24/05/2025 h12:00	24/05/2025 h18:00		
	Venti	07 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est		
1000	Temperature	+07 °C	+11 ℃	+10 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	9 ℃	10 °C		
	Venti	11 Nodi da Est	08 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est		
2000	Temperature	+03 °C	+04 °C	+04 °C		
	Temp.percepita	-1 °C	1 ℃	1 °C		
	Venti	05 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord		
3000	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C		
	Temp.percepita	-8 °C	-5 °C	-8 ℃		
Zero termico		2400-2600 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo						



(*) 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).