











APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 26/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 27/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE











3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNIC







NO_INFO

Pag. 1

(*)Previsioni meteo: dati non presenti.

 $Bollettino\ realizzato\ su\ scala\ sinottica-regionale\ (standard\ EAWS).\ La\ sua\ valutazione\ non\ pu\`o\ escludere\ in\ alcun\ modo\ la\ necessit\`a\ di\ una\ seria\ e\ capace\ valutazione\ locale\ del\ pericolo\ (singolo\ pendio)\ che\ pu\`o\ essere\ anche\ sensibilmente\ diverso.\ Le\ previsioni\ meteorologiche\ sono\ relative\ all'orario\ UTC\ (per\ l'Italia\ +1\ in\ inverno\ e\ +2\ in\ estate).$













APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE

LEGENDA FENOMENI Pioggia debole Assenza Fenomeni Nevicata forte Nevicata debole Nevicata moderata **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).