











APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 15/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/05/2025

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 16/05/2025

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





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI 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 EMILIANO CENTRALE

		PREVISIONE METEO		
Quota		16/05/2025 h6:00	16/05/2025 h12:00	16/05/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	00 Calma
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	2 ℃	6 ℃	17 °C
2000	Venti	18 Nodi da Est	08 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-4 °C	0 ℃
3000	Venti	13 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-06 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-12 °C	-10 °C
ero termico		2000-2200 m.	2000-2200 m.	2200-2400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>-</u> -	*	



(*) 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).