











APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 16/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/05/2025

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 17/05/2025

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 NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENT



CORNIC



PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE



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		17/05/2025 h6:00	17/05/2025 h12:00	17/05/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da Nord	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp.percepita	17 °C	9 ℃	7 ℃
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 ℃	3 ℃
3000	Venti	07 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-9 ℃	-8 ℃
Zero termico		2100-2300 m.	2200-2400 m.	2500-2700 m.
enomeno		_	\(\rightarrow	_
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).