











APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 14/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/05/2025

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 15/05/2025

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 NEVI



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL





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		15/05/2025 h6:00	15/05/2025 h12:00	15/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	+10 °C	+13 °C	+11 °C
	Temp.percepita	11 °C	14 °C	12 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	7 ℃	4 °C	4 °C
3000	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-1 °C	-4 °C
ero termico		2700-2900 m.	2900-3100 m.	2900-3100 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).