











# **APPENNINO EMILIANO CENTRALE**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 31/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/06/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 31/05/2025

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 01/06/2025**

# 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**









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNIC







NO\_INFO

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		01/06/2025 h6:00	01/06/2025 h12:00	01/06/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+18 °C	+21 °C	+18 °C
	Temp.percepita	19 ℃	22 °C	19 ℃
2000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+14 °C	+13 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	14 ℃	13 ℃	14 °C
3000	Venti	07 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+07 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 ℃	4 ℃	5 ℃
Zero termico		3900-4100 m.	4000-4200 m.	4000-4200 m.
enomeno		_	<b>\( </b>	_
Stato del cielo		<del>`</del>		



(\*) 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).