











# **APPENNINO EMILIANO CENTRALE**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 03/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/06/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 03/06/2025

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 04/06/2025**

# 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**















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		04/06/2025 h6:00	04/06/2025 h12:00	04/06/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud
	Temperature	+17 °C	+20 °C	+17 °C
	Temp.percepita	17 °C	21 °C	18 ℃
2000	Venti	14 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Sud
	Temperature	+16 °C	+13 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	15 ℃	11 ℃	11 ℃
3000	Venti	16 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+08 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	4 ℃	3 ℃	2 ℃
Zero termico		3900-4100 m.	3900-4100 m.	3900-4100 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		8	*	*

# 

(\*) 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).