











# **APPENNINO EMILIANO CENTRALE**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 01/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/06/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 01/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)			

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 02/06/2025**

# 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 DEBOL PERSISTENTI





SLITTAMENTO



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		02/06/2025 h6:00	02/06/2025 h12:00	02/06/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+17 °C	+20 °C	+18 °C
	Temp.percepita	18 ℃	21 °C	18 ℃
2000	Venti	10 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+14 °C	+12 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	13 °C	10 ℃	12 ℃
3000	Venti	06 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+10 °C
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	7℃
ero termico		3900-4100 m.	3800-4000 m.	4100-4300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		*		*

# 

(\*) 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).