















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 06/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/04/2025

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

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 06/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord Sud	
	No neve	No neve

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	1		-1

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 07/04/2025**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























NO INFO

# **LEGENDA PROBLEMA**









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





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 OCCIDENTALE**

PREVISIONE METEO						
Quota		07/04/2025 h6:00	07/04/2025 h12:00	07/04/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Est		
	Temperature	+01 °C	+06 °C	+03 °C		
	Temp.percepita	2 ℃	6 ℃	2 ℃		
2000	Venti	07 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest		
	Temperature	-03 °C	-04 ℃	-01 °C		
	Temp.percepita	-8 ℃	-4 °C	-4 °C		
3000	Venti	12 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord		
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C		
	Temp.percepita	-9 ℃	-10 °C	-9 ℃		
Zero termico		2500-2700 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		<del>`</del>	0	- <u>\</u>		



(\*) Rilievi fuori campo

### 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).