











### **APPENNINO EMILIANO CENTRALE**



Bollettino Valanghe N. 226/2025 del 16/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/04/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 16/04/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1600 - 1700	1800 - 1900	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	080	000	1850

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 17/04/2025**

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1** 

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni medie.

## **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

#### LEGENDA PROBLEMA

















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		17/04/2025 h6:00	17/04/2025 h12:00	17/04/2025 h18:00		
1000	Venti	08 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud		
	Temperature	+05 °C	+07 ℃	+05 °C		
	Temp.percepita	2 ℃	5 ℃	3 ℃		
2000	Venti	25 Nodi da Sud	20 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud		
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	-7 °C	-6 °C	-6 ℃		
3000	Venti	24 Nodi da Sud	18 Nodi da Sud	18 Nodi da Sud		
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-05 °C		
	Temp.percepita	-14 °C	-12 °C	-13 °C		
Zero termico		2000-2200 m.	2200-2400 m.	1900-2100 m.		
Fenomeno		<b>\( \rightarrow</b>	_	_		
Stato del cielo		\$				



(\*) 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

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).