











# **APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 08/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/05/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 08/05/2025

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 09/05/2025**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE











3 - MARCATO

















# **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 OCCIDENTALE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		09/05/2025 h6:00	09/05/2025 h12:00	09/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est
	Temperature	+08 °C	+11 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	9 ℃	12 °C	11 ℃
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+03 ℃	+04 °C
	Temp.percepita	0 ℃	4 ℃	5 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 ℃	-3 ℃
Zero termico		2100-2300 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.
enomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	<b>\times</b>
Stato del cielo		<b>\rightarrow</b>	8	<b>\$</b>



(\*) 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).