















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 09/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 10/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 09/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 10/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE











3 - MARCATO







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 OCCIDENTALE

		PREVISIONE METEO		
Quota		10/05/2025 h6:00	10/05/2025 h12:00	10/05/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+08 °C	+11 °C	+11 °C
	Temp.percepita	7 ℃	12 °C	12 °C
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	5 ℃	6 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-3 °C	-3 ℃
Zero termico		2400-2600 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	\times	\times
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).