











APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 17/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 18/05/2025

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		18/05/2025 h6:00	18/05/2025 h12:00	18/05/2025 h18:00		
1000	Venti	03 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud		
	Temperature	+09 °C	+15 ℃	+12 °C		
	Temp.percepita	8 ℃	16 ℃	11 ℃		
2000	Venti	03 nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 nodi da Ovest		
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+08 °C		
	Temp.percepita	4 ℃	4 ℃	8 ℃		
3000	Venti	07 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest		
	Temperature	-03 °C	-01 °C	+02 °C		
	Temp.percepita	-8 ℃	-4 °C	-2 ℃		
Zero termico		2500-2700 m.	2700-2900 m.	3200-3400 m.		
Fenomeno		_	_	_		
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).