

APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 173/2025 del 27/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 28/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 27/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	900		900

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	10	000	1252

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 28/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti in ombra, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.




SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



LEGENDA PROBLEMA



APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE

PREVISIONE METEO				
Quota		28/12/2025 h6:00	28/12/2025 h12:00	28/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est	03 Nodi da S-Est
	Temperature	+11 °C	+10 °C	+07 °C
	Temp.percepita	11 °C	11 °C	6 °C
2000	Venti	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	+08 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	7 °C	7 °C	5 °C
3000	Venti	04 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	-2 °C
Zero termico		3200-3400 m.	3100-3300 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



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