











APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 81/2025 del 28/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2025

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: Nessuna valanga.

PREVISIONI 29/01/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















1 - DEBOLE





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 UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

		PREVISIONE METEO		
Quota		29/01/2025 h6:00	29/01/2025 h12:00	29/01/2025 h18:00
1000	Venti	11 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	4 °C
2000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-6 °C	-6 ℃
3000	Venti	05 nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-13 °C
ero termico		1400-1600 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.
enomeno		_	_	
Stato del cielo		8		- <u>\</u> -



(*) 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).