

## APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 15/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 16/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 15/12/2025

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 16/12/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



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

### AVVERTENZE






#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



#### LEGENDA PROBLEMA



## APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

PREVISIONE METEO				
Quota		16/12/2025 h6:00	16/12/2025 h12:00	16/12/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Est	04 Nodi da Est	05 Nodi da Est
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	6 °C	6 °C	4 °C
2000	Venti	11 Nodi da Sud	12 Nodi da Sud	11 Nodi da S-Est
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	-3 °C
3000	Venti	13 Nodi da Sud	20 Nodi da S-Est	18 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		—		
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/12/2025.

Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
MONTE ACUTO	Frontone (PU)	1450	0	0	+2	+11	Assenza di precipitazioni

(\*) 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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.  
<https://meteomont.carabinieri.it> meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515