











APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 15/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/03/2025

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: -.

PREVISIONI 16/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.











MANTO NEVOSO: 1 - Compilare matrice EAWS e campi obbligatori(*). 2 - Salvare per visualizzare il testo generato.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE









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		16/03/2025 h6:00	16/03/2025 h12:00	16/03/2025 h18:00
1000	Venti	12 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	-2 ℃
2000	Venti	17 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-12 °C
3000	Venti	13 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-08 °C	-10 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-19 °C	-20 °C
ero termico		1400-1600 m.	1400-1600 m.	1200-1400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		*	8	



(*) 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).