











# APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

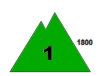


Bollettino Valanghe N. 178/2025 del 16/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/03/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 16/03/2025

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1800	2100	

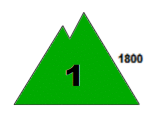
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	20-95	02-05	2000
	001	001	1496

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 17/03/2025**

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1** 

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi punti (aree) per isolati pendii al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole. La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

#### **AVVERTENZE**

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA













SLITTAMENTO



CORNIC



NESSUN PROBLEMA VALANGHIV



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).

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













# APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

		PREVISIONE METEO		
Quota		17/03/2025 h6:00	17/03/2025 h12:00	17/03/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Ovest	04 nodi da Ovest	03 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	+01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	-3 ℃
2000	Venti	12 Nodi da Ovest	08 nodi da Ovest	03 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-9 ℃	-5 ℃
3000	Venti	13 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	-09 °C	-11 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-19 ℃	-13 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		_	_	<b>\$</b>
Stato del cielo			8	

LEGENDA FENOMENI							
Assenza Fenomeni	Nebbia	<b>'</b>	oschia P	Pioggia debole Piogg	ia moderata	Pioggia forte	Temporali
Nevicata debole	Nevicata n	noderata	Nevicata forte				
STATO DEL CIELO							
Sereno		Poco nuvoloso	Nuve	oloso	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/03/2025.							
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
FORCA DI GUALDO	Castelsantangelo sul Nera (MC)	1496	1	1	-2	+10	Assenza di precipitazion

<sup>(\*)</sup> 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

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).