











APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 158/2025 del 24/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 25/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 24/02/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1300 - 1400	1500		

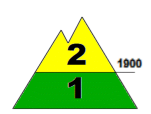
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	30-80	005	2000
	015 - 035	005	1700

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 25/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da no a se compresi al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole. La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



B - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

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.

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-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI























NO_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		25/02/2025 h6:00	25/02/2025 h12:00	25/02/2025 h18:00
	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+03 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 ℃	6 ℃	4 °C
2000	Venti	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	-4 ℃
3000	Venti	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-12 ℃
ero termico		1900-2100 m.	2000-2200 m.	2000-2200 m.
enomeno		_	\times	\times
tato del cielo		8	8	8

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni













Pioggia moderata Pioggia forte Temporali







Nevicata debole



Nevicata moderata



STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/02/2025.							
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	3	Tracce di neve	+1	+9	Nevicata moderata
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	18	0	+1	+9	Pioggia debole intermittente
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	+2	+12	Pioggia moderata
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+5	+12	Pioggia moderata
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	1	1	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1630	5	5	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

(*) 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).