

## APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 278/2026 del 24/01/2026 ore 14.00

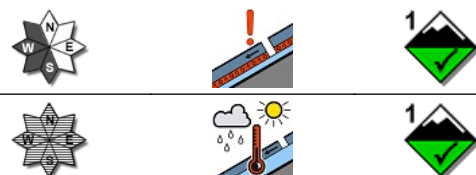
Validità 48 ore prossima emissione 25/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 24/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1400 - 1600	1500 - 1800		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	50-70	001	2100
15 - 25	001		1700

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 25/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (arie) per versanti occid. meridionali al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.  
La stabilità del manto nevoso è buona su molti punti (arie) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### LEGENDA PROBLEMA



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

Pag. 1

## APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

### PREVISIONE METEO

Quota		25/01/2026 h6:00	25/01/2026 h12:00	25/01/2026 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-4 °C
2000	Venti	14 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-10 °C	-12 °C
3000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-07 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-19 °C	-18 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.
Fenomeno			—	
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/01/2026.

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	25	1	-2	0	Nevicata debole continua
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	+0	+7	Pioggia debole continua
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+3	+7	Pioggia debole continua
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1696	15	1 cm di neve fresca mista a pioggia	-2	+6	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).

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

Pag. 2