

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



Bollettino Valanghe N. 276/2026 del 22/01/2026 ore 14.00

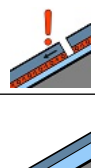
Validità 48 ore prossima emissione 23/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 22/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1400 - 1600		1500 - 1800

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	50-70	001	2100
15 - 30	001		1700

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 23/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

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



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

### LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRoni DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



CORNICI



NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE



NO\_INFO

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		23/01/2026 h6:00	23/01/2026 h12:00	23/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 °C	4 °C	0 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	-5 °C
3000	Venti	03 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-10 °C	-13 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/01/2026.

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	-1	-1	Nevicata debole continua
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	3	0	-6	0	Assenza di precipitazioni
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	-1	+1	Pioggia debole intermittente
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	-1	+3	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	Tracce di neve	0	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1704	16	1	-2	+1	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