

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 275/2026 del 21/01/2026 ore 14.00

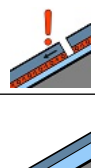
Validità 48 ore prossima emissione 22/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 21/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1200		1600

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	50-70	000	2100
15 - 30	000		1700

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 22/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



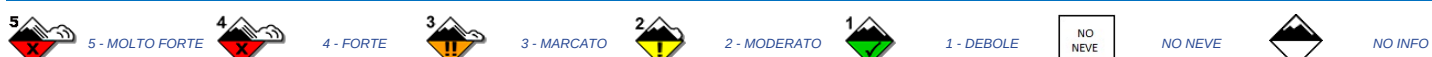
SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

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 pochissimi 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).

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

PREVISIONE METEO

Quota		22/01/2026 h6:00	22/01/2026 h12:00	22/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 °C	1 °C	0 °C
2000	Venti	03 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-8 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 21/01/2026.

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	24	0	-4	-1	Scaccianeve (tormenta) sulla stazione
COLLE	Montegallo (AP)	1036	Tracce di neve	Tracce di neve	-1	+1	Assenza di precipitazioni
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	Tracce di neve	Tracce di neve	+1	+5	Pioggia debole intermittente
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1696	15	0	-5	-2	Scaccianeve (tormenta) sulla stazione

(*) 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