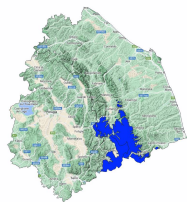


APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 265/2026 del 11/01/2026 ore 14.00

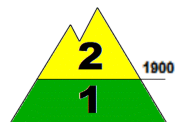
Validità 48 ore prossima emissione 12/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

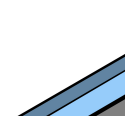
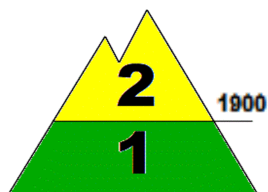
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	700 - 1000		700 - 1000	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	50-70	000	2100	
	20-30	000	1700	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 12/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su molti punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 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

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



PREVISIONE METEO

Quota		12/01/2026 h6:00	12/01/2026 h12:00	12/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-5 °C
2000	Venti	06 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	10 nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-6 °C
3000	Venti	14 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest
	Temperature	-10 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-13 °C	-11 °C
Zero termico		0700-0900 m.	1100-1300 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/01/2026.

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	34	0	-8	-2	Nevicata debole intermittente
COLLE	Montegallo (AP)	1036	15	1	-5	+2	Assenza di precipitazioni
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	-3	+2	Nevicata debole continua
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	12	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(*) 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