

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 261/2026 del 07/01/2026 ore 14.00

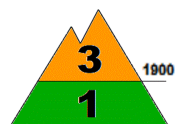
Validità 48 ore prossima emissione 08/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.

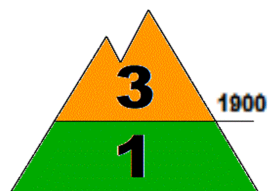
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	400 - 500		500 - 600
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	50-70	15 - 20	2100
	25 - 45	015 - 020	1700

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 08/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.

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

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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		08/01/2026 h6:00	08/01/2026 h12:00	08/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-05 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 °C	-4 °C
2000	Venti	10 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest
	Temperature	-09 °C	-07 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-14 °C	-10 °C
3000	Venti	17 nodi da N-Ovest	21 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest
	Temperature	-16 °C	-13 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-28 °C	-25 °C	-16 °C
Zero termico		0300-0500 m.	0600-0800 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/01/2026.

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	30	16	-6	0	Assenza di precipitazioni
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	15	15	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
VALLE SANTA *	Norcia (PG)	1452	5	5	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLLE	Montegallo (AP)	1036	26	20	-5	-1	Nevicata debole intermittente
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	18	18	-1	+0	Nevicata debole intermittente
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	10	10	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	10	10	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1410	14	14	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