

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 262/2026 del 08/01/2026 ore 14.00

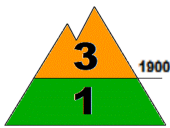
Validità 48 ore prossima emissione 09/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.

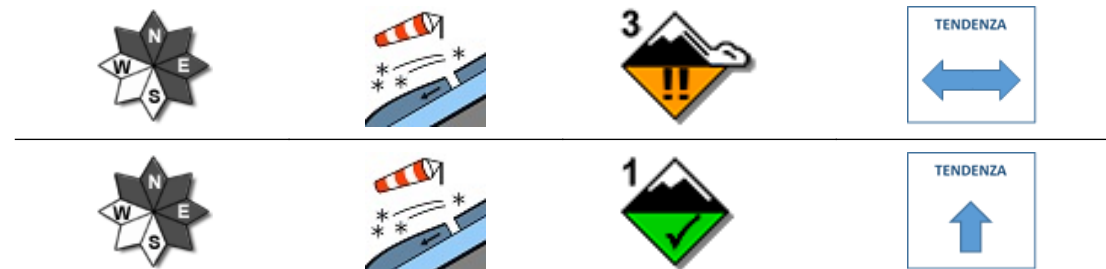
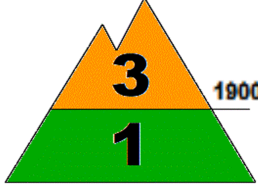
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
400 - 500	400 - 500	500 - 600	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
50-70	000	000	2100
25 - 45	000	000	1700

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 09/01/2026

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 (arie) per versanti da nord ovest a sud est compresi al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (arie) per versanti da nord ovest a sud est compresi al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		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).

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

PREVISIONE METEO

Quota		09/01/2026 h6:00	09/01/2026 h12:00	09/01/2026 h18:00
1000	Venti	12 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-6 °C
2000	Venti	31 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	28 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-12 °C	-15 °C
3000	Venti	32 nodi da Ovest	29 Nodi da Ovest	30 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-09 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-21 °C	-22 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1600-1800 m.	1300-1500 m.
Fenomeno			—	
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



☁ Nevicata debole ☃ Nevicata moderata ☃ Nevicata forte

STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/01/2026.

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	0	-13	-4	Assenza di precipitazioni
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	14	0	-13	-6	Assenza di precipitazioni
COLLE	Montegallo (AP)	1036	27	1	-11	-4	Assenza di precipitazioni
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	18	Tracce di neve	-9	-5	Assenza di precipitazioni
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1402	14	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIZZO META *	Sarnano (MC)	1556	30	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
LA VALLETTA *	Bolognola (MC)	1391	21	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

Pag. 2