

MAINARDE-ALTO MOLISE



Bollettino Valanghe N. 254/2026 del 04/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 05/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/01/2026

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



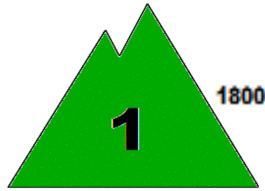
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1600 - 1700	1700 - 1900		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
000	000	000	1600

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 05/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

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 VERSO IL FUTURO



NO_INFO

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

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).

MAINARDE-ALTO MOLISE

PREVISIONE METEO

Quota		05/01/2026 h6:00	05/01/2026 h12:00	05/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 °C	5 °C	7 °C
2000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-2 °C
3000	Venti	07 Nodi da Sud	09 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-12 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.
Fenomeno				—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/01/2026.

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
PRATO GENTILE	Capracotta (IS)	1490	0	0	+2	+6	Pioggia debole continua
PESCOPENNATARO	Pescopennataro (IS)	1220	0	N.P.	+2	+9	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