

## MAINARDE-ALTO MOLISE



Bollettino Valanghe N. 266/2026 del 16/01/2026 ore 14.00

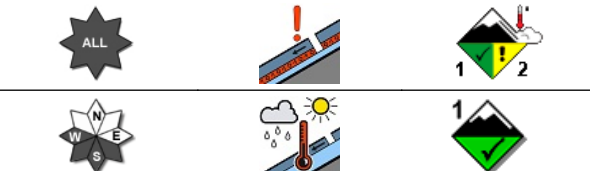
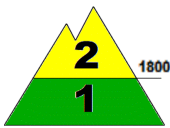
Validità 48 ore prossima emissione 17/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 16/01/2026

**SITUAZIONE TIPO:** strato debole persistente basale.



**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.

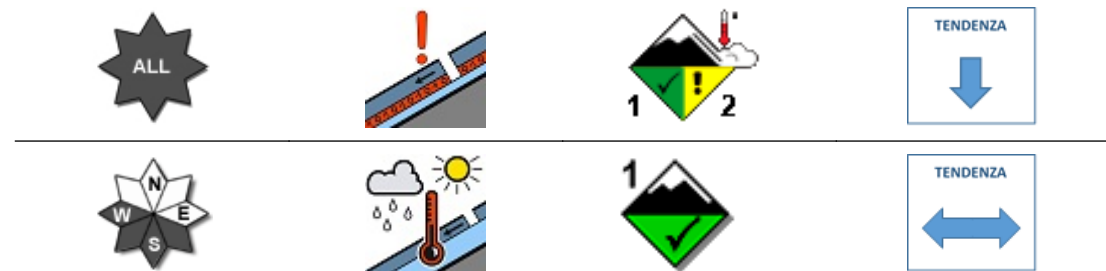
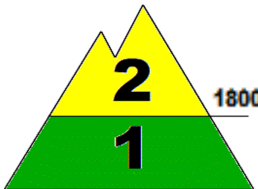
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1100	1100	1200 - 1300	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	014	000	1490
003	000		1220

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 17/01/2026

#### GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

**SITUAZIONE TIPO:** strato debole persistente basale.



**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.

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

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (ariee) per versanti al sole al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

Il previsto rialzo termico potrebbe causare il distacco di cornici con conseguente sovraccarico dei pendii sottostanti.

### 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).

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

## MAINARDE-ALTO MOLISE

### PREVISIONE METEO

Quota		17/01/2026 h6:00	17/01/2026 h12:00	17/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 °C	1 °C	1 °C
2000	Venti	07 Nodi da Est	06 Nodi da Est	07 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-6 °C
3000	Venti	08 Nodi da N-Est	07 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-9 °C	-5 °C
Zero termico		1600-1800 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 16/01/2026.

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	14	0	-1	+5	Assenza di precipitazioni
PESCOPENNATARO	Pescopennataro (IS)	1220	3	0	+3	+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