

MAJELLA



Bollettino Valanghe N. 293/2026 del 05/01/2026 ore 14.00

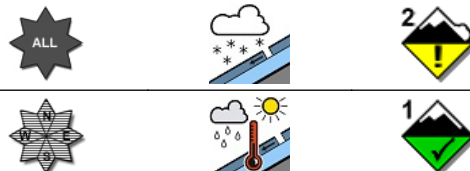
Validità 48 ore prossima emissione 06/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

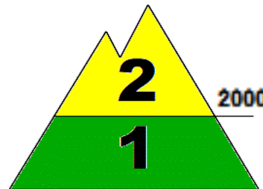
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1500 - 1600	1700 - 2000		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
067	005	2127	
008	000	1650	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 06/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

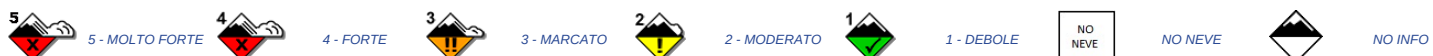
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute sono sconsigliate.

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

MAJELLA



PREVISIONE METEO

Quota		06/01/2026 h6:00	06/01/2026 h12:00	06/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	4 °C	2 °C	0 °C
2000	Venti	10 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-4 °C	0 °C
3000	Venti	12 Nodi da Sud	17 Nodi da Sud	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-11 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2100-2300 m.	2100-2300 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO

Sereno Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/01/2026.							
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
QUARTARANA	Campo di Giove (AQ)	1200	0	0	+1	+7	Pioggia debole continua
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	8	0	+1	+5	Assenza di precipitazioni
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	8	0	-1	+3	Assenza di precipitazioni
PASSO SAN LEONARDO	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	1145	0	0	+1	+10	Pioggia debole continua
PASSO SAN LEONARDO	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	1145	0	0	+1	+10	Pioggia debole continua
PASSO SAN LEONARDO	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	1145	0	0	+1	+10	Pioggia debole continua
BLOCKHAUS *	Caramanico Terme (PE)	2127	67	5	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)

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di FIRMA AUTOGRAFA O OMESSA sui SENSI 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

MAJELLA

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. 3