

## MAJELLA



Bollettino Valanghe N. 262/2025 del 05/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 06/12/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 05/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



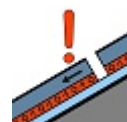
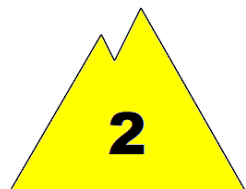
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1000	1000 - 1500		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
044	001		2120

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 06/12/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



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

### AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

### 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

## MAJELLA

### PREVISIONE METEO

Quota		06/12/2025 h6:00	06/12/2025 h12:00	06/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 °C	0 °C
2000	Venti	08 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-4 °C	-3 °C
3000	Venti	10 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 °C	-7 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1900-2100 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/12/2025.

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	+5	Pioggia debole continua
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	39	0	0	+3	Assenza di precipitazioni
VALICO DELLA FORCHETTA	Palena (CH)	1270	8	0	-2	+3	Assenza di precipitazioni
VALLE DEL SOLE	Pizzoferrato (CH)	1440	9	0	+1	+5	Pioggia debole intermittente
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	33	1	-1	+1	Assenza di precipitazioni
PASSO SAN LEONARDO	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	1145	15	0	+1	+6	Assenza di precipitazioni
BLOCKHAUS SUD *	Caramanico Terme (PE)	2120	44	1	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
BLOCKHAUS NORD *	Caramanico Terme (PE)	2168	44	1	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

(\*) 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