

## MAJELLA



Bollettino Valanghe N. 259/2025 del 02/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 03/12/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 02/12/2025

**SITUAZIONE TIPO:** passaggio da poca a molta neve.



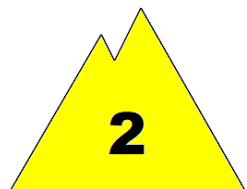
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
800 - 1100	900 - 1200		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
048	000		1650

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 03/12/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.



**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		03/12/2025 h6:00	03/12/2025 h12:00	03/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	2 °C	-1 °C
2000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 °C	2 °C	0 °C
3000	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Est
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-4 °C
Zero termico		1300-1500 m.	2000-2200 m.	2200-2400 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 02/12/2025.

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	4	0	-1	+7	Pioggia debole intermittente
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	46	0	-1	+4	Assenza di precipitazioni
VALICO DELLA FORCHETTA	Palena (CH)	1270	13	N.P.	+1	+7	Nebbia con cielo non visibile
VALLE DEL SOLE	Pizzoferrato (CH)	1440	19	0	+1	+9	Nebbia con cielo non visibile
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	48	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO SAN LEONARDO	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	1145	32	0	+2	+8	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