

## MAJELLA



Bollettino Valanghe N. 226/2025 del 10/04/2025 ore 14.00

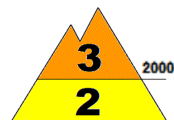
Validità 48 ore prossima emissione 11/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 10/04/2025

**SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.**



**SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.**

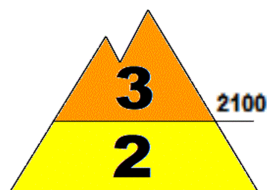
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1300 - 1400		1600 - 1700
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	110	002	2306
	064	000	1300

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 11/04/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

**SITUAZIONE TIPO: valanghe per scivolamento di neve.**



**SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.**

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

### 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## MAJELLA

### PREVISIONE METEO

Quota		11/04/2025 h6:00	11/04/2025 h12:00	11/04/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp.percepita	5 °C	8 °C	5 °C
2000	Venti	04 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 °C	4 °C	3 °C
3000	Venti	09 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-7 °C	-3 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2500-2700 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/04/2025.

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	+13	Assenza di precipitazioni
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	64	0	+2	+12	Assenza di precipitazioni
VALICO DELLA FORCHETTA	Palena (CH)	1270	0	0	-1	+6	Assenza di precipitazioni
FONDO MAIELLA *	Pacentro (AQ)	2306	110	2	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)  
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