















Bollettino Valanghe N. 232/2025 del 16/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/04/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 16/04/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1400 - 1500	1700 - 1800	

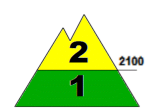
	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	182	000	2352
	065	000	1650

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 17/04/2025**

## **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime 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

Pag. 1

#### **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).













#### **MAJELLA**

























NO\_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		17/04/2025 h6:00	17/04/2025 h12:00	17/04/2025 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+03 °C
	Temp.percepita	1 ℃	4 ℃	1 °C
2000	Venti	20 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	-3 ℃
3000	Venti	35 Nodi da Sud	18 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	-04 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-12 °C	-13 °C
ero termico		2300-2500 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		*		8

## **LEGENDA FENOMENI**

Assenza Fenomeni













Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole



Nevicata moderata



## STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/04/2025.							5.
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	+8	+19	Assenza di precipitazioni
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	19	0	+6	+19	Assenza di precipitazioni
VALICO DELLA FORCHETTA	Palena (CH)	1270	0	0	+1	+13	Assenza di precipitazioni
VALLE DEL SOLE	Pizzoferrato (CH)	1440	0	0	+5	+16	Assenza di precipitazioni
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	65	0	+5	+14	Assenza di precipitazioni
PASSO SAN LEONARDO	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	1145	0	0	+8	+22	Assenza di precipitazioni
RAVA DELLA GIUMENTA BIANCA *	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	2352	182	0	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)

Pag. 2

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di FARMA: AUEQUGRAFA: AUMESSA (A I 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. 3

## **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).