















Bollettino Valanghe N. 221/2025 del 05/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 06/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1200 - 1300	1400 - 1500	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	124	000	1650
	000	000	1200

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 06/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca 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 discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNIC





NO INFO

Pag. 1

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 numero verde ambientale 1515













MAJELLA

PREVISIONE METEO						
Quota		06/04/2025 h6:00	06/04/2025 h12:00	06/04/2025 h18:00		
1000	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est		
	Temperature	+03 °C	-01 °C	-04 °C		
	Temp.percepita	2 ℃	-2 °C	-6 ℃		
2000	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord		
	Temperature	+01 °C	-03 °C	-06 °C		
	Temp.percepita	-1 °C	-4 °C	-11 °C		
3000	Venti	08 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	17 Nodi da Nord		
	Temperature	-04 °C	-05 °C	-08 °C		
	Temp.percepita	-9 ℃	-12 °C	-17 °C		
Zero termico		2100-2300 m.	1500-1700 m.	1000-1200 m.		
Fenomeno		_	\$	_		
Stato del cielo		谷	8	- <u>`</u> —		

LEGENDA FENOMENI

STATO DEL CIELO

- Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto	
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/04/2025.					

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/04/2025.							
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	+2	+13	Assenza di precipitazioni
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	72	0	0	+13	Assenza di precipitazioni
VALLE DEL SOLE	Pizzoferrato (CH)	1440	0	0	-2	+14	Assenza di precipitazioni
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	124	0	-2	+9	Assenza di precipitazioni
PASSO SAN LEONARDO	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	1145	0	0	+1	+13	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).