















Bollettino Valanghe N. 219/2025 del 03/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1200	1300		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	314	000	2135
	132	000	1650

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 04/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da sud a nord compresi al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da est a ovest 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















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 meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515









Molto nuvoloso



Coperto



MAJELLA

		PREVISIONE METEO		
Quota		04/04/2025 h6:00	04/04/2025 h12:00	04/04/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	2 ℃
2000	Venti	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 °C	-3 ℃
3000	Venti	12 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-9 ℃
ero termico		1500-1700 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			*	

LEGENDA FENOMENI

Foschia Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia debole Temporali Nebbia Assenza Fenomeni



STATO DEL CIELO

Poco nuvoloso

111							
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/04/2025.							
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	+7	Assenza di precipitazioni
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	80	0	+1	+6	Assenza di precipitazioni
VALICO DELLA FORCHETTA	Palena (CH)	1270	4	0	-3	+3	Assenza di precipitazioni
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	132	0	-1	+4	Assenza di precipitazioni
PASSO SAN LEONARDO	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	1145	5	0	-1	+7	Assenza di precipitazioni
RAVA DELLA GIUMENTA BIANCA *	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	2135	314	3	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
FEMMINA MORTA *	Pacentro (AQ)	2226	109	2	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo

Nevicata debole

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).