















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



















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













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 ℃	+05 °C
	Temp.percepita	5 ℃	8 ℃	5 ℃
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 ℃	4 ℃	3 ℃
3000	Venti	09 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-7 °C	-3 ℃
ero termico		2200-2400 m.	2500-2700 m.	3100-3300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			- <u>`</u> -	

LEGENDA FENOMENI

Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Assenza Fenomeni Nevicata debole



Sereno	E F	Poco nuvoloso	Nuvol	oso	Molto nuvoloso		Coperto
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

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

Pag. 2

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).