















Bollettino Valanghe N. 215/2025 del 20/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 21/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 20/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	1800	NO NEVE

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	n.d.	n.d.	n.d.

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 21/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



³ 5 - MOLTO FORTE









1 - DEBOLE





NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



















NO_INFO

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).













MAINARDE-ALTO MOLISE

PREVISIONE METEO						
Quota		21/04/2025 h6:00	21/04/2025 h12:00	21/04/2025 h18:00		
	Venti	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est	01 Nodi da Est		
1000	Temperature	+11 °C	+13 ℃	+10 °C		
	Temp.percepita	12 °C	13 ℃	11 ℃		
	Venti	07 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est	04 Nodi da N-Est		
2000	Temperature	+07 °C	+07 ℃	+07 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	6 ℃	6 ℃		
	Venti	11 Nodi da S-Est	08 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est		
3000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-1 °C		
ero termico		3000-3200 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo		8	8			

(*) Dati meteonivometrici non presenti.

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).