















Bollettino Valanghe N. 158/2025 del 01/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

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

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	074	000	1650
	030	000	1200

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 02/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona 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 versanti al sole al di sotto di 2000 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

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























		PREVISIONE METEO		
Quota		02/02/2025 h6:00	02/02/2025 h12:00	02/02/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 ℃	0 ℃
2000	Venti	03 Nodi da Est	04 Nodi da Est	04 Nodi da Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 ℃	-4 °C
3000	Venti	08 Nodi da S-Est	08 Nodi da S-Est	08 Nodi da Est
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-13 °C	-13 °C
ero termico		1400-1600 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.
enomeno		_	\times	_
Stato del cielo		(A)	8	8

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole



Nevicata moderata



Nevicata forte

STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/02/2025.							
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	30	0	0	+10	Assenza di precipitazioni
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	90	0	-1	+7	Assenza di precipitazioni
VALICO DELLA FORCHETTA	Palena (CH)	1270	0	0	-5	+7	Assenza di precipitazioni
VALLE DEL SOLE	Pizzoferrato (CH)	1440	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	74	0	+1	+7	Assenza di precipitazioni
PASSO SAN LEONARDO	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	1145	0	N.P.	-1	+10	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).