















Bollettino Valanghe N. 165/2025 del 08/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/02/2025

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

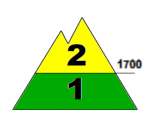
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1300 - 1400	1400 - 1600	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	104	000	1650
	090	000	1300

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 09/02/2025

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



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO







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











Coperto

Assenza di precipitazioni

Assenza di precipitazioni

+8

+7



MAJELLA

		PREVISIONE METEO		
Quota		09/02/2025 h6:00	09/02/2025 h12:00	09/02/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+02 ℃	+00 °C
	Temp.percepita	1 ℃	3 ℃	-1 ℃
2000	Venti	05 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-3 ℃
3000	Venti	07 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Est	08 Nodi da Est
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-12 °C
ero termico		2000-2200 m.	2000-2200 m.	1700-1900 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo				8

LEGENDA FENOMENI

- Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia moderata

Pioggia moderata

Pioggia forte

Temporali

Nevicata debole

Nevicata debole

Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte

STATO DEL CIELO

Molto nuvoloso

-5

-2

717							
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/02/2025.							
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	25	0	-1	+7	Assenza di precipitazioni
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	90	0	-5	+4	Assenza di precipitazioni
VALICO DELLA FORCHETTA	Palena (CH)	1270	0	0	-3	+3	Assenza di precipitazioni
VALLE DEL SOLE	Pizzoferrato (CH)	1440	0	0	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile

0

0

(*) Rilievi fuori campo

PASSO SAN LEONARDO

MAIELETTA MAMMA ROSA

Pretoro (CH)

Sant'Eufemia a Maiella (PE)

1650

1145

104

0

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).