











## **APPENNINO EMILIANO CENTRALE**



Bollettino Valanghe N. 154/2025 del 02/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/02/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 02/02/2025

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











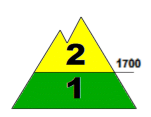
SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	1400	1400

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	015	000	1500
	015	000	1500

## **PREVISIONI 03/02/2025**

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



















# **SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa 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 buona su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

## **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



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).

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 Pag. 1













## **APPENNINO EMILIANO CENTRALE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		03/02/2025 h6:00	03/02/2025 h12:00	03/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 ℃	1 ℃	0 ℃
2000	Venti	07 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est
	Temperature	-02 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-3 °C	-2 ℃
3000	Venti	10 Nodi da Est	05 Nodi da Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-8 ℃	-7 ℃
Zero termico		1300-1500 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		<b>\times</b>	- <u>-</u> -	

					•		
LEGENDA FENOMENI							
- Assenza Fenomeni	Nebbia	<b>≟</b> Fo	oschia Pi	ioggia debole Pioggi	a moderata	Pioggia forte	Temporali
Nevicata debole	Nevicata	moderata	Nevicata forte				
STATO DEL CIELO							
Sereno		Poco nuvoloso	Nuvo	loso	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/02/2025.							
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
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	15	0	0	+3	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).