

APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 157/2025 del 05/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 06/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/02/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

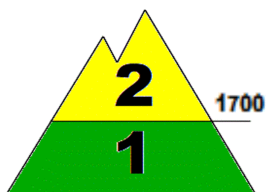
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1400		1400	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	056	000	1800	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	018	000	1500	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 06/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii 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



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).

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

APPENNINO EMILIANO CENTRALE



PREVISIONE METEO

Quota		06/02/2025 h6:00	06/02/2025 h12:00	06/02/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 °C	-1 °C
2000	Venti	09 Nodi da Est	05 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	-2 °C
3000	Venti	06 Nodi da Est	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-6 °C	-8 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2300-2500 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/02/2025.

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
PASSO PRADARENA	Ventasso (RE)	1585	19	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	18	0	-3	+1	Assenza di precipitazioni
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	18	0	-3	+3	Assenza di precipitazioni
PIANCAVALLARO	Riolunato (MO)	1840	56	0	-3	+1	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).

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