

APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 232/2025 del 22/04/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 23/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/04/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1800 - 2000		No neve

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	048	000	1900

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 23/04/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per versanti settentrionali, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







LEGENDA PROBLEMA



APPENNINO EMILIANO CENTRALE

PREVISIONE METEO

Quota		23/04/2025 h6:00	23/04/2025 h12:00	23/04/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+12 °C	+10 °C
	Temp.percepita	19 °C	13 °C	10 °C
2000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+07 °C
	Temp.percepita	6 °C	5 °C	5 °C
3000	Venti	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-4 °C
Zero termico		2800-3000 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		—		—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/04/2025.

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	0	0	+5	+9	Assenza di precipitazioni
PIANCAVALLARO	Riolunato (MO)	1840	48	0	N.P.	N.P.	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