











APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 200/2025 del 21/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 22/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 21/03/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1500 - 1600	1700 - 1800		

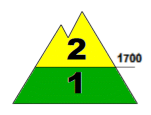
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	110	000	1850
	024	000	1500

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

PREVISIONI 22/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

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 tutte le esposizioni al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, 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



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).













APPENNINO EMILIANO CENTRALE

























NO_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		22/03/2025 h6:00	22/03/2025 h12:00	22/03/2025 h18:00
	Venti	04 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	05 Nodi da Sud
1000	Temperature	+05 ℃	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	3 ℃	6 ℃	4 °C
2000	Venti	17 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Sud	17 Nodi da Sud
	Temperature	+03 ℃	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 ℃	-5 °C
3000	Venti	16 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-11 ℃
ero termico		2300-2500 m.	2300-2500 m.	2400-2600 m.
enomeno		\(\rightarrow\)		\times
tato del cielo		8	8	***

LEGENDA FENOMENI





















Nevicata debole





STATO DEL CIELO













Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 21/03/2025.							
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	2	0	-2	+3	Pioggia debole intermittente
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	0	0	+2	+7	Pioggia debole continua
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	23	0	+2	+9	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
PIANCAVALLARO	Riolunato (MO)	1840	110	0	-1	+3	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
VALLE DEL SILENZIO	Lizzano in Belvedere (BO)	1676	90	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)

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).













APPENNINO EMILIANO CENTRALE

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).