











APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 171/2025 del 20/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 21/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 20/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











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

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	800 - 1000	1000 - 1800	

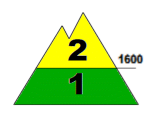
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	094	000	1850
	20-50	000	1550

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 21/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















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

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da se a no al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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 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.

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		21/02/2025 h6:00	21/02/2025 h12:00	21/02/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+06 °C	+03 °C
	Temp.percepita	1 ℃	7 ℃	2 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 ℃	4 ℃	0 ℃
3000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 ℃	-5 ℃
ero termico		2500-2700 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.
enomeno		_	_	_
tato del cielo		**-		

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni













Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole





STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/02/2025.							
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	25	0	-5	-2	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	40	0	-6	-4	Assenza di precipitazioni
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	48	Tracce di neve	-4	-2	Assenza di precipitazioni
PIANCAVALLARO	Riolunato (MO)	1840	94	0	-5	-2	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).