

APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 128/2025 del 07/01/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 08/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/01/2025

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



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

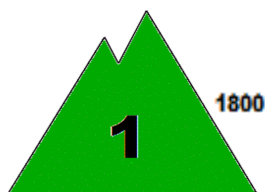
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1300 - 1500		1400 - 1800	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	028	000	1450	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	028	000	1550	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 08/01/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

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



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti nord orientali al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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

Pag. 1

APPENNINO EMILIANO CENTRALE

PREVISIONE METEO

Quota		08/01/2025 h6:00	08/01/2025 h12:00	08/01/2025 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 °C	3 °C
2000	Venti	15 Nodi da Ovest	23 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 °C	-2 °C	-4 °C
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-3 °C
Zero termico		2900-3100 m.	3000-3200 m.	3300-3500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/01/2025.

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
MONTE CUSNA	Villa Minozzo (RE)	1164	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia moderata
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	15	0	+3	+6	Pioggia moderata
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	28	0	+3	+4	Pioggia debole continua

(*) Rilievi fuori campo

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)
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