











APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 149/2025 del 28/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1600 - 1700	1800	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1600

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 29/01/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











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





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

















NO_INFO

Pag. 1

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).









Molto nuvoloso





APPENNINO EMILIANO CENTRALE

PREVISIONE METEO					
Quota		29/01/2025 h6:00	29/01/2025 h12:00	29/01/2025 h18:00	
	Venti	05 Nodi da Sud	00 Calma	02 Nodi da Sud	
1000	Temperature	+03 °C	+05 °C	+02 °C	
	Temp.percepita	0 ℃	16 °C	1 ℃	
2000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord	03 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-01 °C	
	Temp.percepita	-5 ℃	-2 ℃	-3 ℃	
	Venti	02 Nodi da Nord	03 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	
3000	Temperature	-09 °C	-09 °C	-08 °C	
	Temp.percepita	-11 °C	-12 °C	-13 °C	
Zero termico		1600-1800 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	
Fenomeno		\(\rightarrow\)	\(\rightarrow	_	
Stato del cielo		8	0	\(\)	

				_	$\overline{}$
STAT	\cap	1 -	\sim 1		
			L all		•
					$\overline{}$

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2025.							5.
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	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	0	0	+1	+5	Pioggia debole intermittente
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	0	0	+4	+8	Pioggia debole intermittente

(*) 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

Pag. 2

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).