











APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 191/2025 del 12/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

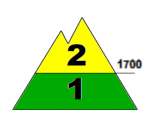
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1400 - 1500	1600 - 1800	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	085	000	1850
	20-30	000	1500

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 13/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti 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

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















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).

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













APPENNINO EMILIANO CENTRALE

PREVISIONE METEO					
Quota		13/03/2025 h6:00	13/03/2025 h12:00	13/03/2025 h18:00	
1000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Sud	
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+04 °C	
	Temp.percepita	-1 °C	1 ℃	0 ℃	
2000	Venti	24 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	+00 °C	-01 °C	+00 °C	
	Temp.percepita	-8 ℃	-9 °C	-8 ℃	
3000	Venti	22 Nodi da Ovest	23 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	-05 °C	-08 °C	-05 °C	
	Temp.percepita	-14 °C	-18 °C	-14 °C	
Zero termico		1700-1900 m.	1600-1800 m.	1900-2100 m.	
Fenomeno		_	_	\times	
Stato del cielo		`			

			•			·	
	LEGENDA FENOMENI						
Assenza Fenomeni	Nebbia	≟ F	oschia Pio	oggia debole Piogg.	ia moderata	Pioggia forte	Temporali
Nevicata debole	Nevicata m	oderata	Nevicata forte				
STATO DEL CIELO							
Sereno	Č F	Poco nuvoloso	Nuvolo	250	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/03/2025.							
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
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	30	0	+2	+7	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

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).