











APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 123/2025 del 10/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 11/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 10/02/2025

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











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

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	600 - 800	800	

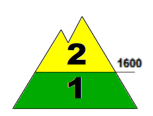
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	028	000	1252
	028	000	1252

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 11/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



















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

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti nord orientali al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona 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 OCCIDENTALE























NO_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		11/02/2025 h6:00	11/02/2025 h12:00	11/02/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	4 ℃	6 ℃	5 ℃
2000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Sud
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-5 °C	-5 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-12 °C	-12 °C
ero termico		1600-1800 m.	1600-1800 m.	1800-2000 m.
enomeno		_	\(\rightarrow	\times
tato del cielo		8	8	

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni





















Nevicata debole



Nevicata moderata



Nevicata forte

STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/02/2025.							
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
LAGDEI	Corniglio (PR)	1252	28	0	0	+3	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).