

## APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 123/2025 del 10/02/2025 ore 14.00

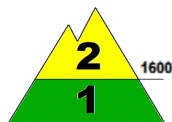
Validità 48 ore prossima emissione 11/02/2025

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.

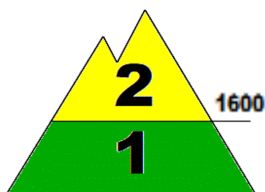
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	600 - 800		800
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	028	000	1252
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	028	000	1252

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



### 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

## APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



### 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 °C	6 °C	5 °C
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 °C
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-12 °C	-12 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1600-1800 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—		
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### 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).

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