

APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 113/2025 del 31/01/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 01/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 31/01/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	No neve - 1700		No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 01/02/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

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



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE







SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



LEGENDA PROBLEMA



APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE

PREVISIONE METEO				
Quota		01/02/2025 h6:00	01/02/2025 h12:00	01/02/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est	04 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 °C	0 °C
2000	Venti	11 Nodi da Est	07 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-5 °C	-6 °C
3000	Venti	05 Nodi da Est	07 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-13 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/01/2025.

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
LAGDEI	Corniglio (PR)	1252	0	0	0	+4	Assenza di precipitazioni
PASSO PENICE	Bobbio (PC)	1195	0	0	N.P.	N.P.	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