

APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 04/04/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 05/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	No neve		No neve
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	--	--	--

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 05/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE




SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



LEGENDA PROBLEMA



APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE

PREVISIONE METEO				
Quota		05/04/2025 h6:00	05/04/2025 h12:00	05/04/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	+09 °C	+12 °C	+11 °C
	Temp.percepita	10 °C	12 °C	11 °C
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+07 °C
	Temp.percepita	3 °C	3 °C	6 °C
3000	Venti	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-1 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2900-3100 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/04/2025.

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	+1	+5	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