

APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 168/2025 del 06/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 07/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/12/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



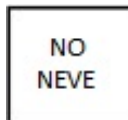
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1500 - 1600		No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 07/12/2025

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		07/12/2025 h6:00	07/12/2025 h12:00	07/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	00 Calma	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	6 °C	17 °C	6 °C
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	08 nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 °C	-1 °C
3000	Venti	07 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-8 °C	-7 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2300-2500 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/12/2025.

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	+6	Assenza di precipitazioni
PASSO PENICE	Bobbio (PC)	1195	0	0	+1	+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