

APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 151/2025 del 14/03/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 15/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/03/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1200		1200

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	003	003	1252

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 15/03/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



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

AVVERTENZE





SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



LEGENDA PROBLEMA



APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE

PREVISIONE METEO				
Quota		15/03/2025 h6:00	15/03/2025 h12:00	15/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp.percepita	6 °C	8 °C	3 °C
2000	Venti	05 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-5 °C	-5 °C
3000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-14 °C	-13 °C
Zero termico		1900-2100 m.	1800-2000 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		—		—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/03/2025.

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	3	3	-3	+3	Assenza di precipitazioni
PASSO PENICE	Bobbio (PC)	1195	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente

(*) 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