











APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 152/2025 del 15/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1400	1600		

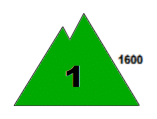
	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	000	000	1252
	000	000	1252

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 16/03/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE













2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO











CORNIC



NESSUN PROBLEM/ ALANGHIV EVIDENTE



IO_INFO

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 numero verde ambientale 1515 Pag, 1













APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE

PREVISIONE METEO						
Quota		16/03/2025 h6:00	16/03/2025 h12:00	16/03/2025 h18:00		
1000	Venti	04 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud		
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+03 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	1 ℃	1 °C		
2000	Venti	14 Nodi da Sud	11 Nodi da S-Ovest	02 nodi da Ovest		
	Temperature	+00 °C	-02 °C	-03 °C		
	Temp.percepita	-6 °C	-8 °C	-4 °C		
3000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest		
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-09 °C		
	Temp.percepita	-11 °C	-13 ℃	-11 °C		
Zero termico		1800-2000 m.	1300-1500 m.	1500-1700 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		*		-		

Stato del cielo		;	*			- <u>*</u> -	
LEGENDA FENOMENI							
Assenza Fenomeni	Nebbia	Foschia	Pioggia	a debole Piogg	ia moderata	Pioggia forte	Temporali
Nevicata debole	Nevicata mod	lerata	Nevicata forte				
STATO DEL CIELO							
Sereno	Pod	co nuvoloso	Nuvoloso Nuvoloso	Ĉ	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/03/2025.							
Località	Comune	Quota Alte	zza neve (cm) Ne	eve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/03/2025.							
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	0	0	0	+5	Pioggia moderata
PASSO PENICE	Bobbio (PC)	1195	0	0	+1	+6	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

Pag. 2

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).