











APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 27/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 28/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 27/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	1		-1	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 28/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE











3 - MARCATO







1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENT



CORNICI



PROBLEMA VALANGHIV EVIDENTE



NO_INFO

Pag. 1

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).





1195

0





N.P.





APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE

		PREVISIONE METEO		
Quota		28/03/2025 h6:00	28/03/2025 h12:00	28/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+08 °C	+11 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	9 ℃	11 °C	11 °C
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	2 ℃
3000	Venti	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-6 °C	-6 ℃
Zero termico		2200-2400 m.	2300-2500 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo				



PASSO PENICE

(*) Rilievi fuori campo

Bobbio (PC)

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!

0



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

N.P.

Assenza di precipitazioni

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).