











APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 163/2025 del 11/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	800 - 900	1000 - 1500

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	034	000	1550
	034	000	1550

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 12/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





ASTRONI DA VENTO









SLITTAMENTO



CORNIC





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).













APPENNINO EMILIANO CENTRALE

		PREVISIONE METEO		
Quota		12/02/2025 h6:00	12/02/2025 h12:00	12/02/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+04 ℃	+04 °C
	Temp.percepita	4 °C	5 ℃	5 °C
2000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-4 °C
3000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-12 °C
ero termico		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.
enomeno		\(\tau \)	\(\tau_{\tau} \)	_
Stato del cielo		谷		

LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte STATO DEL CIELO Nevicato nuvoloso Nevicato nuvoloso Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/02/2025.							
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
PASSO PRADARENA	Ventasso (RE)	1585	33	0	+0	+1	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	34	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

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).