















Bollettino Valanghe N. 196/2025 del 11/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

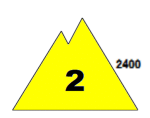
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1300 - 1500	1500 - 1800	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	180	015	2400
	110	000	1650

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 12/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL **GRADO DI PERICOLO VALANGHE**



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE







1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

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).













MAJELLA

























NO_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		12/03/2025 h6:00	12/03/2025 h12:00	12/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	4 ℃	3 ℃	2 ℃
2000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Sud	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-2 ℃	-2 ℃
3000	Venti	18 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-11 °C
ero termico		2300-2500 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.
enomeno		_	_	\$
stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni













Pioggia moderata Pioggia forte Temporali







Nevicata debole



Nevicata moderata



Nevicata forte

STATO DEL CIELO













Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/03/2025.							
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
QUARTARANA	Campo di Giove (AQ)	1200	0	0	+4	+16	Assenza di precipitazioni
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	95	0	+3	+14	Assenza di precipitazioni
VALICO DELLA FORCHETTA	Palena (CH)	1270	0	0	+3	+12	Assenza di precipitazioni
VALLE DEL SOLE	Pizzoferrato (CH)	1440	0	0	+2	+12	Assenza di precipitazioni
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	110	0	0	+9	Assenza di precipitazioni
PASSO SAN LEONARDO	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	1145	0	0	+5	+12	Assenza di precipitazioni
FEMMINA MORTA *	Pacentro (AQ)	2452	184	14	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RAVA DELLA GIUMENTA BIANCA *	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	2346	172	8	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

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una ser**Gen-Gol-Red-Emanuela-Gini**) 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).













MAJELLA

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).