















Bollettino Valanghe N. 211/2025 del 26/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/03/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1300 - 1800	1500 - 2000	

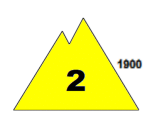
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	126	001	2173
	045	000	1650

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 27/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve pallottolare sepolta da neve fresca.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 mslm,

possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



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		27/03/2025 h6:00	27/03/2025 h12:00	27/03/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 ℃	-3 ℃
2000	Venti	11 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-8 ℃	-6 ℃
3000	Venti	11 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-13 °C	-14 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.
enomeno		\times		
Stato del cielo		谷	8	8

LEGENDA FENOMENI















Pioggia moderata Pioggia forte Temporali







Nevicata debole





STATO DEL CIELO













Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/03/2025.							
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	+17	Assenza di precipitazioni
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	45	0	+3	+10	Pioggia debole continua
VALICO DELLA FORCHETTA	Palena (CH)	1270	0	0	+4	+7	Assenza di precipitazioni
VALLE DEL SOLE	Pizzoferrato (CH)	1440	0	N.P.	+2	+13	Nebbia con cielo non visibile
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	59	0	0	+10	Nebbia con cielo non visibile
PASSO SAN LEONARDO	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	1145	0	0	+4	+13	Pioggia debole continua
BLOCKHAUS *	Pennapiedimonte (CH)	2173	126	1	N.P.	N.P.	Nevicata moderata

(*) 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

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).













Pag. 3

MAJELLA

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).