

MAJELLA



Bollettino Valanghe N. 309/2026 del 21/01/2026 ore 14.00

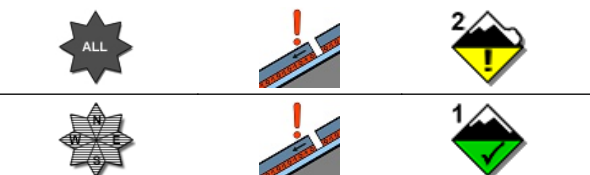
Validità 48 ore prossima emissione 22/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 21/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

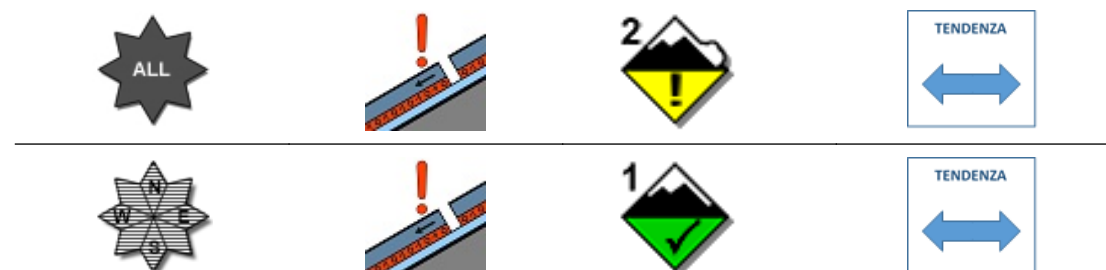
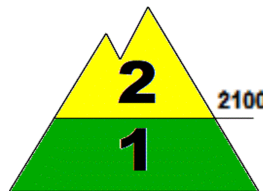
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1200 - 1300	1600 - 1700		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
026	000	1650	
008	008	1440	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 22/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (ariee) per tutte le esposizioni al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
 La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (ariee) per isolati pendii al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_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>

meteomont@carabinieri.it

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

MAJELLA

PREVISIONE METEO

Quota		22/01/2026 h6:00	22/01/2026 h12:00	22/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 °C	2 °C	1 °C
2000	Venti	01 Nodi da Est	00 Calma	01 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	13 °C	0 °C
3000	Venti	00 Calma	03 Nodi da S-Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	8 °C	-11 °C	-10 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—	Cloudy	—
Stato del cielo		Cloudy	Cloudy	Sunny

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 21/01/2026.

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	3	Tracce di neve	-2	+1	Nevicata debole continua
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	14	Tracce di neve	-2	0	Nevicata debole intermittente
VALLE DEL SOLE	Pizzoferrato (CH)	1440	8	8	-4	0	Assenza di precipitazioni
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	26	Tracce di neve	-6	0	Nevicata debole continua
PASSO SAN LEONARDO	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	1145	0	0	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

(*) 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

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>

meteomont@carabinieri.it

numero verde ambientale 1515

Pag. 2