

MAJELLA



Bollettino Valanghe N. 302/2026 del 14/01/2026 ore 14.00

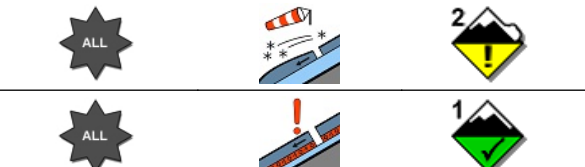
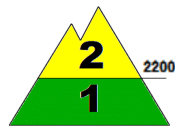
Validità 48 ore prossima emissione 15/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.

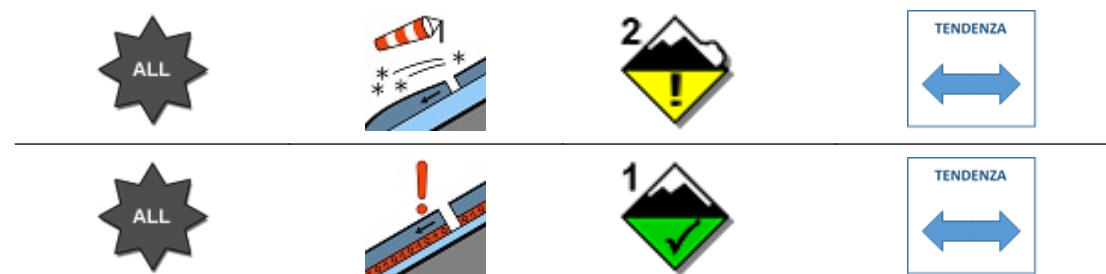
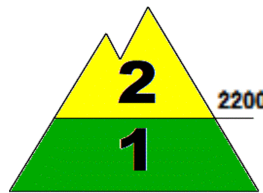
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
900 - 1000	1100 - 1200		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
120	000	2062	
026	000	1650	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 15/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica prevista sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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).

MAJELLA

PREVISIONE METEO

Quota		15/01/2026 h6:00	15/01/2026 h12:00	15/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	4 °C	3 °C	0 °C
2000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 °C	1 °C	2 °C
3000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-8 °C	-6 °C
Zero termico		2400-2600 m.	2500-2700 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/01/2026.

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	14	0	-1	+6	Assenza di precipitazioni
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	17	0	-2	+5	Assenza di precipitazioni
VALICO DELLA FORCHETTA	Palena (CH)	1270	7	0	-7	+5	Assenza di precipitazioni
VALLE DEL SOLE	Pizzoferrato (CH)	1440	10	0	-3	+4	Assenza di precipitazioni
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	26	0	-3	+5	Assenza di precipitazioni
RAVA DELLA VESPA *	Sant'Eufemia a Maiella (PE)	2073	120	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

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