

MAJELLA



Bollettino Valanghe N. 300/2026 del 12/01/2026 ore 14.00

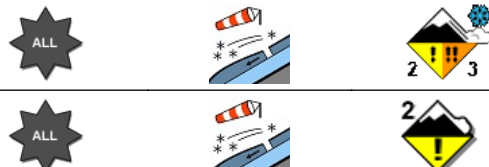
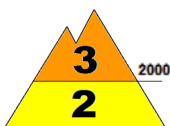
Validità 48 ore prossima emissione 13/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

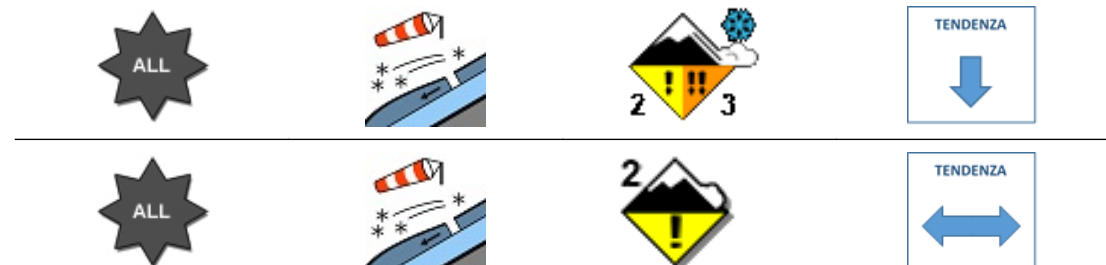
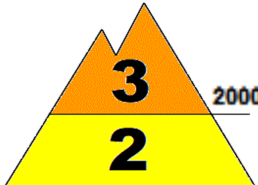
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
500 - 1000	500 - 1000	500 - 1000	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	027	003	1650
	027	002	1200

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 13/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 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



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).

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		13/01/2026 h6:00	13/01/2026 h12:00	13/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 °C	1 °C
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	0 °C
3000	Venti	11 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-8 °C	-8 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/01/2026.

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	27	2	-9	-1	Assenza di precipitazioni
PASSOLANCIANO	Lettomanoppello (PE)	1300	19	5	-10	-2	Assenza di precipitazioni
VALICO DELLA FORCHETTA	Palena (CH)	1270	16	11	-12	0	Assenza di precipitazioni
VALLE DEL SOLE	Pizzoferrato (CH)	1440	18	11	-11	0	Assenza di precipitazioni
MAIELETTA MAMMA ROSA	Pretoro (CH)	1650	27	3	-12	-5	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