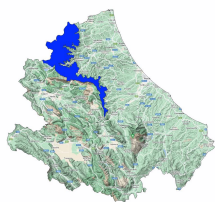


GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 317/2026 del 28/01/2026 ore 14.00

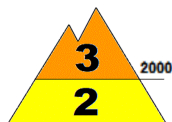
Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

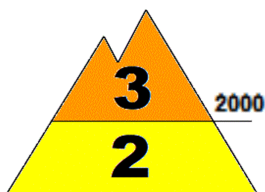
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1300 - 1600		1400 - 1800
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	025	000	1380
	004	000	1355

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 29/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



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 2000 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 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

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

GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONE METEO

Quota		29/01/2026 h6:00	29/01/2026 h12:00	29/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	03 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	1 °C
2000	Venti	03 Nodi da Est	06 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-7 °C
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest	05 nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-09 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-15 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2026.

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
FAVACCHIOLE	Crognaleto (TE)	1016	0	0	+3	+8	Pioggia debole continua
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	4	Pioggia e assenza di neve	+2	+8	Pioggia debole intermittente
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	-3	+9	Pioggia debole continua
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	25	0	-2	+9	Pioggia debole intermittente
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	14	0	+4	+9	Pioggia debole intermittente
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	-2	+12	Pioggia debole intermittente
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+3	+9	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