

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 309/2026 del 20/01/2026 ore 14.00

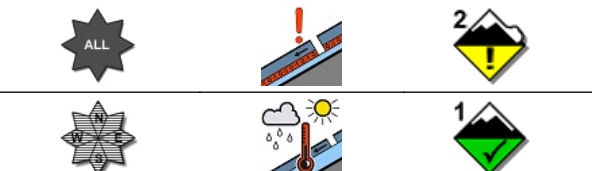
Validità 48 ore prossima emissione 21/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 20/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

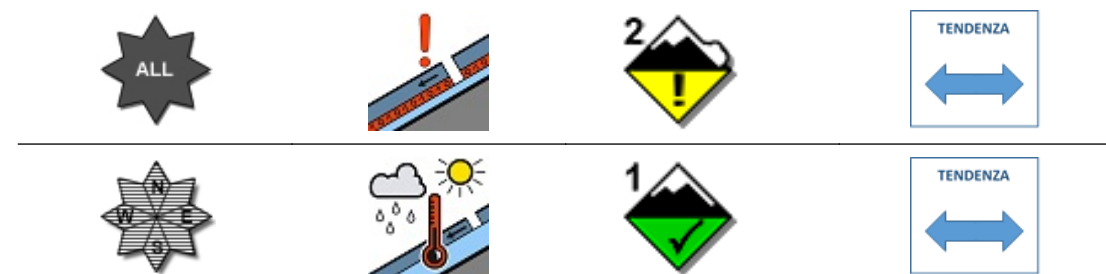
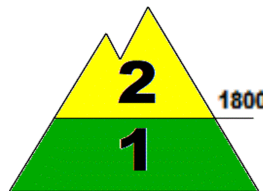
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1100 - 1200	1300 - 1400		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
069	035	1841	
032	007	1355	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 21/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (ariee) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
 La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (ariee) per isolati pendii al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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).

GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONE METEO

Quota		21/01/2026 h6:00	21/01/2026 h12:00	21/01/2026 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Est	04 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-3 °C
2000	Venti	12 Nodi da Est	08 Nodi da Est	07 Nodi da Est
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-9 °C	-8 °C
3000	Venti	08 Nodi da S-Est	06 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-13 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/01/2026.

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	0	+1	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	10	4	-1	+1	Nevicata debole intermittente
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	+0	+3	Assenza di precipitazioni
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	32	7	0	+2	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	26	6	-1	+1	Pioggia debole intermittente
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+1	+6	Nebbia con cielo non visibile
MONTE MOZZONE - CRIVELLARO *	Fano Adriano (TE)	1841	69	35	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