


GRAN SASSO OVEST

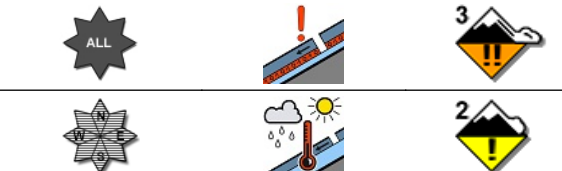
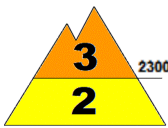
Bollettino Valanghe N. 262/2025 del 03/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 04/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

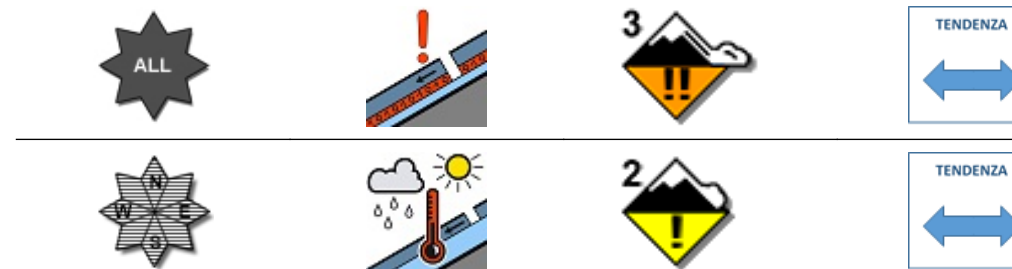
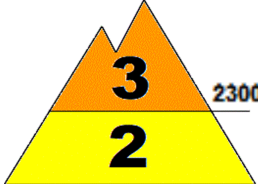
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1600 - 1700	1700 - 1800		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
061	002	2442	
030	002	2135	

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 04/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

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

PREVISIONE METEO

Quota		04/12/2025 h6:00	04/12/2025 h12:00	04/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	3 °C	5 °C	1 °C
2000	Venti	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da Nord	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	-4 °C
3000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-8 °C
Zero termico		2100-2300 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/12/2025.

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
COLLE RUTO	Campotosto (AQ)	1384	10	0	+2	+8	Assenza di precipitazioni
S. DONATO	Castel del Monte (AQ)	1400	4	0	-2	+8	Assenza di precipitazioni
CAMPO IMPERATORE	L'Aquila (AQ)	2135	30	2	-4	-1	Assenza di precipitazioni
MONTE AQUILA *	L'Aquila (AQ)	2442	61	2	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