

## P.N. ABRUZZO



Bollettino Valanghe N. 149/2025 del 07/02/2025 ore 14.00

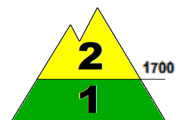
Validità 48 ore prossima emissione 08/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 07/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

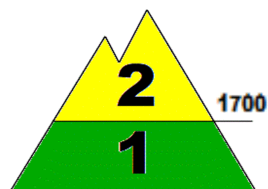
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1300 - 1500		1400 - 1700
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	068	000	1470
	012	000	1495

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

### PREVISIONI 08/02/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata 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

## P.N. ABRUZZO



### PREVISIONE METEO

Quota		08/02/2025 h6:00	08/02/2025 h12:00	08/02/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	+01 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 °C	3 °C	2 °C
2000	Venti	06 Nodi da S-Est	04 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	06 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-12 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		—	—	
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/02/2025.

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
FORCA D'ACERO	Pescasseroli (AQ)	1480	0	0	+3	+10	Assenza di precipitazioni
VALLE GELATA	Pescocostanzo (AQ)	1466	5	0	-4	+9	Assenza di precipitazioni
LA PESCHINA	Rivisondoli (AQ)	1470	68	0	-6	+2	Assenza di precipitazioni
PIANO AREMOGNA	Roccaraso (AQ)	1456	8	0	-10	+7	Assenza di precipitazioni
MIMOLA	Scanno (AQ)	1495	12	0	-5	+13	Assenza di precipitazioni
PARETE VERSANTE NORD EST MONTE META *	Rionero Sannitico (IS)	1960	94	N.P.	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