

**P.N. ABRUZZO**



Bollettino Valanghe N. 139/2025 del 28/01/2025 ore 14.00

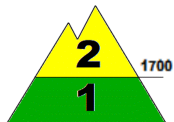
Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

**SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2025**

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

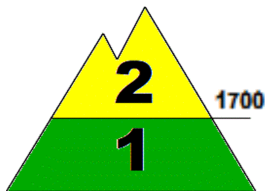
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1300 - 1400		1800 - 1900
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	074	000	1910
	020	000	1520

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

**PREVISIONI 29/01/2025**

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

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

**AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, 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.

## P.N. ABRUZZO

### PREVISIONE METEO

Quota		29/01/2025 h6:00	29/01/2025 h12:00	29/01/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	2 °C
2000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	03 nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-7 °C	-3 °C
3000	Venti	13 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-09 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-13 °C	-11 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2025.

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	+5	+6	Pioggia moderata
VALLE GELATA	Pescocostanzo (AQ)	1466	5	0	+5	+10	Pioggia debole continua
COPPO DELL'ORSO	Villetta Barrea (AQ)	1520	15	0	+4	+10	Pioggia debole intermittente
PIANO AREMOGNA	Roccaraso (AQ)	1456	6	0	+4	+9	Pioggia debole continua
MIMOLA	Scanno (AQ)	1495	10	0	+5	+11	Pioggia debole continua
BARREA - VALLE VERDE *	Roccaraso (AQ)	1910	74	0	N.P.	N.P.	Pioggia moderata
MONTE GODI PENDICI *	Scanno (AQ)	1571	86	0	+4	+10	Pioggia moderata

(\*) 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](https://meteomont@carabinieri.it)      numero verde ambientale 1515