

SETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI E MERIDIONALI, PREALPI VENETE

**Bollettino Valanghe nr. 27- emesso dal 7° rgt alpini
alle ore 14:00 del 12/12/2025**

per le esigenze dei reparti in attività in ambiente montano innevato in collaborazione con
il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare e AINEVA

PREVISIONE ⁽¹⁾ per il giorno 13/12/2025

SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE

5		Molto Forte
4		Forte
3		Marcato
2		Moderato
1		Debole



PROBLEMI TIPICI VALANGHIVI

	Neve fresca
	Neve ventata
	Strati deboli persistenti
	Neve bagnata
	Valanghe di slittamento

STATO MANTO NEVOSO: In generale il manto nevoso, fino a 2200m, si presenta molto scarso e con diffuse zone senza neve; oltre i 2400-2500m assume una relativa continuità, ma gli spessori rimangono modesti per il periodo. A ridosso delle massime quote e zone maggiormente ombreggiate, gli accumuli da vento sono ben visibili, laddove poggiano su uno strato basale di neve vecchia possono rappresentare una criticità per il distacco di valanghe.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA ⁽²⁾ del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
PREALPI VENETE					 STAZIONARIO	Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. In generale il pericolo valanghe rimane DEBOLE (Grado 1), i quantitativi di neve al suolo sono modesti le discese in fuoripista sono particolarmente limitate ed agevoli solamente in ambito glaciale. La possibilità di innescare valanghe sarà localizzata in corrispondenza di conche e canali particolarmente ripidi oggetto di accumulo eolico esposti all'ombra; il distacco potrà avvenire generalmente solo con forte sovraccarico. L'attività valanghiva spontanea sarà legata soprattutto alle temperature miti e la conseguente umidificazione del manto nevoso che potrà portare a piccoli scaricamenti di neve a debole coesione dai pendii molto ripidi. In alta quota e a ridosso delle cime più alte, bisognerà valutare bene l'attraversamento di zone pericolose situate principalmente nelle classiche localizzazioni di accumulo eolico generalmente di facile individuazione.
DOLOMITI MERIDIONALI					 STAZIONARIO	
DOLOMITI SETTENTRIONALI					 STAZIONARIO	

1* Il presente bollettino è uno strumento di valutazione regionale del pericolo valanghe. La sua consultazione non può escludere in alcun modo la necessaria capacità di valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che è pertanto richiesta ad ogni utente.

2* L'indicazione della tendenza non può sostituire la previsione per la cui disponibilità si rimanda alla consultazione di bollettini aggiornati.