



*per la sicurezza  
in montagna*



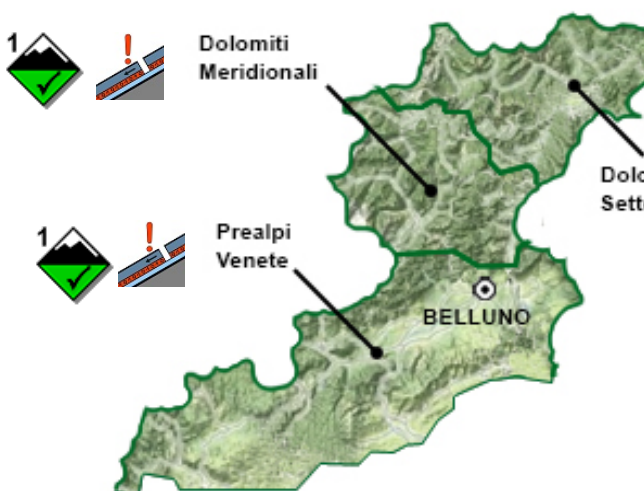
## **SETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI E MERIDIONALI. PREALPI VENETE**

Bollettino Valanghe nr. 31- emesso dal 7° rgt alpini

**Boletino Valanghe n. 31 - Emesso dal 7 luglio  
alle ore 14:00 del 16/12/2025**

Il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare è AINEVA  
**PREVISIONE (1) per il giorno 17/12/2025**

SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE	
5	Molto Forte
4	Forte
3	Marcato
2	Moderato
1	Debole



**STATO MANTO NEVOSO:** Il bel tempo e le temperature miti in quota dell'ultima settimana hanno ridotto notevolmente il manto nevoso nei pendii esposti al sole. Fino a 2200m gli spessori sono irrisoni e con diffuse zone senza neve; solo oltre i 2400-2500m il manto nevoso assume una relativa continuità. A ridosso delle massime quote e versanti maggiormente ombreggiati, gli accumuli da vento sono ben visibili e compatti ma poggiano su uno strato sottostante formato da strati deboli che 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.  Sono previste sporadiche o debolissime precipitazioni nevose in Dolomiti. In tutto il settore il pericolo valanghe non subisce variazioni e rimane DEBOLE (Grado 1), i quantitativi di neve al suolo continuano ad essere modesti e la pratica di attività invernali al di fuori delle piste battute continua ad essere estremamente limitata. La possibilità di innescare valanghe sarà localizzata principalmente in alta quota, soprattutto in corrispondenza di conche, canalini particolarmente ripidi e ombreggiati oggetto di accumulo eolico; l'innesto degli strati deboli persistenti potrà avvenire generalmente solo con forte sovraccarico.
DOLOMITI MERIDIONALI					 STAZIONARIO	
DOLOMITI SETTENTRIONALI					 STAZIONARIO	
<b>1*</b>	<b>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.</b>					
<b>2*</b>	<b>L'indicazione della tendenza non può sostituire la previsione per la cui disponibilità si rimanda alla consultazione di bollettini aggiornati.</b>					