



*per la sicurezza
in montagna*



SETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI E MERIDIONALI, PREALPI VENETE

Bollettino Valanghe nr. 46- emesso dal 7° rgt alpini

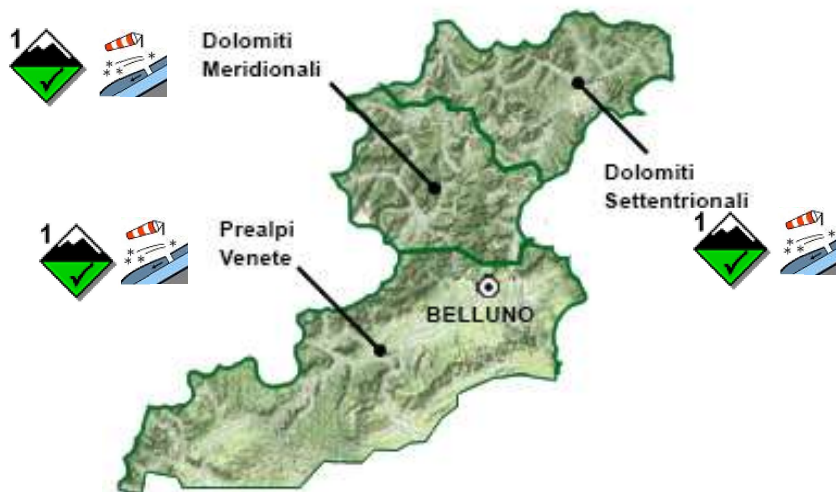
alle ore 14:00 del 03/01/2026

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

PREVISIONE (1) per il giorno 04/01/2026

The image shows the European Avalanche Danger Scale with five levels:

- 5**: Molto Forte (Very Strong). Represented by a red diamond with a white 'X'.
- 4**: Forte (Strong). Represented by a yellow diamond with two black exclamation marks.
- 3**: Marcato (Marked). Represented by a yellow diamond with a single black exclamation mark.
- 2**: Moderato (Moderate). Represented by a yellow diamond with a black exclamation mark inside a triangle.
- 1**: Debole (Weak). Represented by a green diamond with a white checkmark.



STATO MANTO NEVOSO: Le basse temperature a tutte le quote e la poca neve al suolo favoriscono la crescita di cristalli sfaccettati soprattutto nei versanti al riparo dall'azione solare. Nelle esposizioni soleggiate la neve presente è esigua, nella maggioranza dei casi è del tutto assente. Il forte vento in quota registrato negli ultimi giorni dell'anno ha rimaneggiato la poca neve a debole coesione e creato nuovi piccoli accumuli eolici nei versanti sottovento.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
PREALPI VENETE					 STAZIONARIO	In generale il pericolo valanghe rimane DEBOLE (Grado 1) in tutto il settore, ma occorrerà valutare con attenzione locali zone pericolose, oltre i 1800-1900m, per la presenza diffusa di accumuli eolici e strati deboli persistenti. I ripidi pendii maggiormente ombreggiati rimarranno i più pericolosi, l'innesto potrà avvenire generalmente solo con forte sovraccarico (singolo escursionista a piedi) e le valanghe potranno raggiungere al più la media grandezza. La poca neve al suolo potrà indurre l'escursionista ad attraversare i recenti accumuli eolici che risulteranno ben visibili ma che potranno rappresentare un'insidia, soprattutto al passaggio tra poca e tanta neve; in generale, il rischio di essere trascinati da una valanga e urtare rocce è superiore al rischio di seppellimento.
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.					

