

SETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI E MERIDIONALI, PREALPI VENETE

Bollettino Valanghe nr. 41- emesso dal 7° rgt alpini
alle ore 14:00 del 28/12/2025

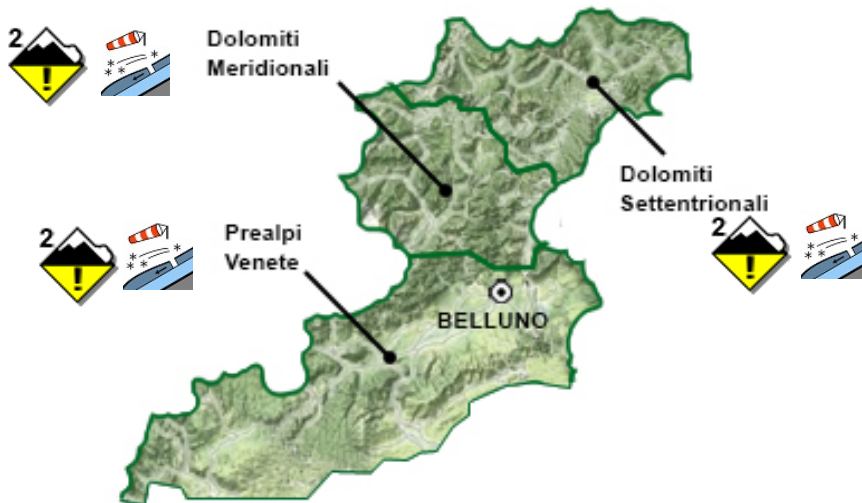
per le esigenze dei reparti in attività in ambiente montano innevato in collaborazione con
il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare e AINEVA

PREVISIONE (1) per il giorno 29/12/2025

SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE

5
4
3
2
1

Molto Forte
Forte
Marcato
Moderato
Debole



PROBLEMI TIPICI VALANGHIVI

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

STATO MANTO NEVOSO: La recente perturbazione nei giorni di Natale ha apportato quantitativi modesti nelle Dolomiti e maggiori invece nelle Prealpi. Molti i versanti meridionali che risultavano nudi sono stati imbiancati di nuova neve, mentre nei versanti settentrionali e nelle zone in ombra la poca neve vecchia che presentava strati deboli e croste da fusione e rigelo è stata completamente ricoperta anche da recenti accumuli eolici, formando nuovi e comunque insidiosi lastroni da vento.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
PREALPI VENETE					 STAZIONARIO	A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le classiche zone di accumulo quali conche, canali, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. Sono previste giornate serene con nebbie nelle valli e un rialzo termico anche sensibile nelle ore centrali del giorno. Il pericolo valanghe resta MODERATO (Grado 2) su tutto il settore in relazione agli apporti nevosi che sono stati accompagnati da venti in rinforzo. Sono ancora da aspettarsi scaricamenti e piccole valanghe sui pendii erbosi e nei canali, soprattutto nelle ore centrali della giornata. Nei settori caratterizzati da apporti maggiori, oltre i 2000m di quota, sono possibili, localmente anche con debole sovraccarico, distacchi provocati di lastroni, in taluni casi anche di medie dimensioni, sui versanti esposti da nord-ovest a est caratterizzati da accumuli di neve ventata che dovranno essere adeguatamente considerati.
DOLOMITI MERIDIONALI					 DIMINUIZIONE	
DOLOMITI SETTENTRIONALI					 DIMINUIZIONE	
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.					