



per la sicurezza in montagna







Neve fresca

Neve ventata

Strati deboli

Neve bagnata

Valanghe di

slittamento

persistenti

SETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI E MERIDIONALI, PREALPI VENETE

Bollettino Valanghe nr 84 -emesso dal 7° rgt alpini alle ore 14:00 del 05/03/2025

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 06/03/2025





STATO MANTO NEVOSO: Il manto nevoso è moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi altrimenti è generalmente ben consolidato ed è molto diversificato e scarso in base a quota ed esposizione. Nei settori meridionali, il sensibile rialzo diurno delle temperature favorisce l'umidificazione del manto creando una ripresa dell' attività valanghiva spontanea con scaricamenti anche di fondo dai pendii ripidi di valanghe di neve a debole coesione. Il rigelo notturno è diffuso e crea croste da fusione e rigelo portanti e non portanti. Sui pendii e sulle creste esposti ai quadranti settentrionali e ombreggiati la presenza di lastroni soffici che posano su preesistenti strati deboli, è una criticità. Su quest'ultimi versanti, il distacco provocato di valanghe a lastroni è ancora possibile anche con debole sovraccarico (singolo sciatore).

	METEO			, y	TENDENZA (2)	
SOTTO SETTORE	CIELO	FENOMENI	ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
PREALPI VENETE			Z W		STAZIONARIO	Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.
DOLOMITI MERIDIONALI			2 2 3		NAC 310	Tempo sereno con temperature sopra la media stagionale. Il grado di pericolo resta MODERATO (Grado 2) in tutto il settore. Nei
DOLOMITI SETTENTRIONALI					←→ STAZIONARIO	pendii meridionali e soprattutto nelle Prealpi, l'attività valanghiva spontanea è ancora presente con valanghe di neve umida e di fondo soprattutto nelle ore centrali della giornata, pertanto valutare le tempistiche per le escursioni in questi settori. Nei versanti settentrionali e nelle zone in ombra, le criticità preponderanti continueranno ad essere rappresentate dalla presenza diffusa a livello basale di strati deboli persistenti combinati con vecchi lastroni e dalla formazione di nuovi depositi eolici. Quest'ultima situazione dovrà essere adeguatamente valutata, verificando locali zone pericolose prima di affrontare il pendio. Prestare attenzione al passaggio da poca a tanta neve in prossimità di creste, forcelle e canalini.

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