



*per la sicurezza
in montagna*



EAWS | EQUITY ASSET MANAGEMENT SERVICES LTD.

SETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI E MERIDIONALI, PREALPI VENETE

Bollettino Valanghe nr. 12- emesso dal 7° rgt alpini

alle ore 14:00 del 27/11/2025

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 28/11/2025

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 alta quota, le ultime precipitazioni nevose sono state accompagnate da venti tesi creando zone erose alternate a nuovi piccoli accumuli nelle classiche localizzazioni sottovento. Le condizioni meteorologiche in atto e previste per i prossimi giorni contribuiranno a stabilizzare i nuovi lastroni da vento che, principalmente nei versanti ombreggiati di alta quota, poggiano perlopiù su uno strato debole formato da cristalli angolari; questi ultimi fungono da piano "sfavorevole" per l'innesto di valanghe.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
PREALPI VENETE		—				Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. Nei settori dolomitici oltre i 2300m e nelle Prealpi oltre il limite del bosco, il grado di pericolo sarà MODERATO (Grado 2). Le belle giornate dei prossimi giorni favoriranno le escursioni in ambiente montano, ma bisognerà valutare con attenzione l'attraversamento di locali zone pericolose situate principalmente nei ripidi pendii sottovento di alta quota e zone sotto cresta. I recenti soffici lastroni da vento sono in fase di stabilizzazione, ma in alcuni casi, potranno essere attivati anche con debole sovraccarico e innescare valanghe di piccole e medie dimensioni.
DOLOMITI MERIDIONALI		—				
DOLOMITI SETTENTRIONALI		—				