



per la sicurezza in montagna







PREVISIONI MONTANE SETTORE ALPI BREONIE AURINE-PUSTERESI DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC.

Bollettino Valanghe nr. 65- emesso dal 6° rgt alpino alle ore 14:00 del 13/02/2025

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 14/02/2025



STATO MANTO NEVOSO: Croste da fusione e rigelo e da vento portanti e non portanti su strati basali moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. Il manto nevoso presenta caratteristiche molto diverse a distanza di pochi metri. La quantità di neve al suolo è variabile a seconda della quota e dell'esposizione: nei pendii esposti ai quadranti meridionali fino a circa 2000m di quota e in generale al di sotto del limite del bosco, il manto nevoso è limitato e con spessori inferiori ai valori tipici del periodo. In quota nelle zone in ombra al riparo dal vento, gli spessori sono invece superiori e variabili fino a oltre 1 metro. Presenza di strati basali di cristalli sfaccettati, dalle quote medie a salire nei pendii ombreggiati, che possono rappresentare punti di instabilità e innesco di valanghe. Il vento forte in alta quota ha portato alla formazione di piccoli accumuli potenzialmente instabili, soprattutto sui pendii settentrionali vicino alle creste. Nei pendii esposti al sole invece, il manto nevoso è più umido e presenta croste da fusione in superficie.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ	QUOTE PIÙ	TENDENZA (2) del PERICOLO	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI		CRITICHE	per i giorni successivi	AVVERTENZE
DOLOMITI NORD- OCCIDENTALI		MODERATA	SS T		STAZIONARIO	In considerazione delle condizioni meteorologiche previste e della scarsa visibilità associata, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. La giornata di domani sarà caratterizzata da tempo instabile con precipitazioni nevose dalla mattinata che andranno ad esaurirsi nel pomeriggio. Tali precipitazioni saranno più intense nel settore della cresta di confine. Lo zero termico sarà invece a circa 1100m. I venti in quota saranno forti da nordest. Il grado di pericolo si manterrà MODERATO (GRADO 2) su tutto il settore. La neve vecchia presente negli strati basali alle quote superiori può ancora rappresentare punto di innesco e propagazione di valanghe di medie dimensioni a seguito di moderato sovraccarico. Valutare attentamente anche i
ALPI BREONIE		MODERATA	S		STAZIONARIO	

ALPI AURINE E PUSTERESI	MODERATA		STAZIONARIO	piccoli accumuli di nuova formazione in conche, canaloni, zone di cresta e di cambio di pendenza, le zone ombreggiate e quelle di passaggio da poca a molta neve. Il distacco in questi punti potrebbe avvenire a seguito di debole o moderato sovraccarico e le valanghe raggiungere piccole dimensioni. Residua attività valanghiva spontanea di neve umida sui pendii ripidi e molto ripidi erbosi e alla base dei salti di roccia nelle zone esposte ai quadranti meridionali. Le attività in ambiente
DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC	MODERATA	N E	STAZIONARIO	montano innevato devono essere accuratamente pianificate, sia per quanto riguarda l'itinerario di salita che per quello di discesa, al fine di evitare o aggirare le zone pericolose. Importante la valutazione strettamente locale del pericolo di valanghe (singolo pendio) e delle condizioni di stabilità del manto nevoso presente. Attenzione alle condimeteo avverse e alla scarsa visibilità che potranno rendere difficile l'individuazione degli itinerari.

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.