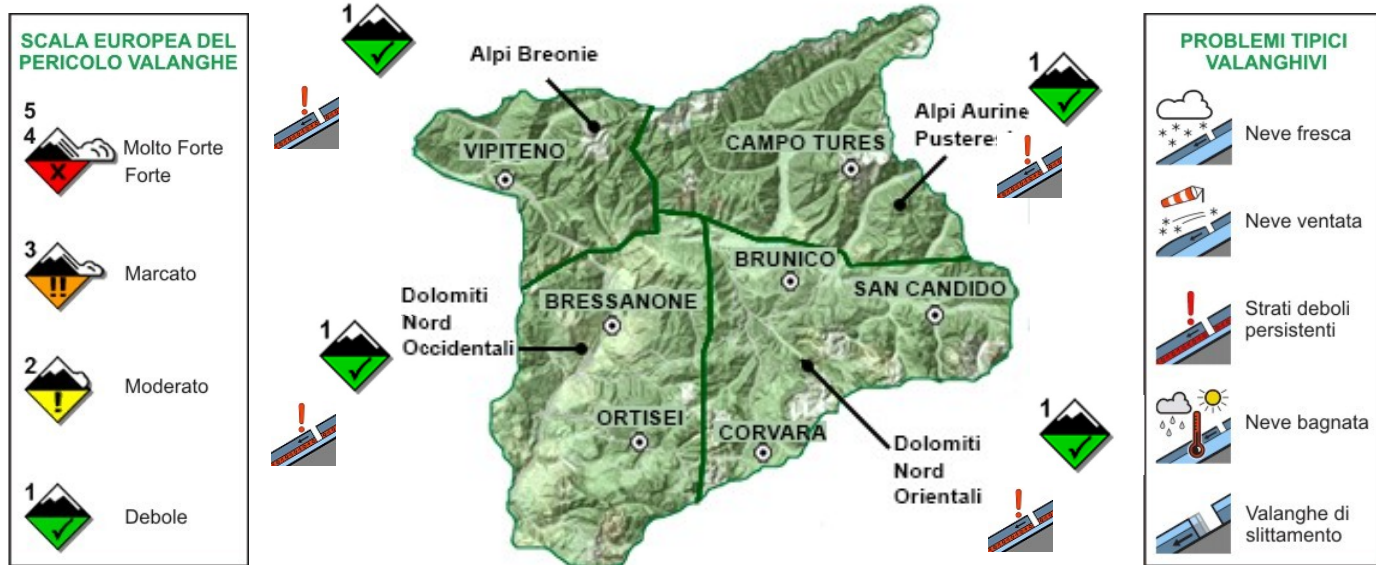


PREVISIONI MONTANE SETTORE ALPI BREONIE AURINE-PUSTERESI DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC.

**Bollettino Valanghe nr. 20- emesso dal 6° rgt alpino
alle ore 14:00 del 21/12/2025**






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 22/12/2025



STATO MANTO NEVOSO: Croste da fusione e rigelo e da vento portanti e non portanti su strati basali più compatti e consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. La quantità di neve al suolo è variabile a seconda della quota e dell'esposizione. Nei pendii esposti ai quadranti meridionali fino a circa 2300m di quota e in generale al di sotto del limite del bosco, il manto nevoso è scarso e discontinuo. I piccoli accumuli di neve formati negli ultimi giorni alle esposizioni ombreggiate di alta quota, si sono progressivamente stabilizzati. In alcune zone di alta quota in ombra e riparate dall'azione del vento, possibile presenza di strati intermedi e basali di cristalli sfaccettati scarsamente coesi.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
DOLOMITI NORD- OCCIDENTALI				 2400	 STAZIONARIO	Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. La giornata di domani sarà caratterizzata da tempo parzialmente soleggiato, con nuvolosità alta e condizioni di luce diffusa. Temperature stazionarie (zero termico a circa 1700m) e venti in quota deboli sud occidentali. Il grado di pericolo sarà DEBOLE (GRADO 1) su tutto il settore. In isolati punti alle quote superiori e nei pendii molto ripidi in ombra, i cristalli sfaccettati presenti nel manto nevoso, rappresentano possibili punti di innesco di valanghe di piccole dimensioni. Valutare pertanto attentamente le zone ombreggiate, le conche, i canaloni, le zone con cambi di pendenza o di cresta. Le croste da fusione e rigelo superficiali possono rappresentare punti di scivolamento e caduta. Sulla cresta di confine, prestare attenzione alla presenza di piccoli accumuli di neve ventata, che potranno risultare ancora
ALPI BREONIE				 2400	 STAZIONARIO	
ALPI AURINE E PUSTERESI				 2400	 STAZIONARIO	

DOLOMITI NORD-ORIENTALI					 STAZIONARIO	potenzialmente instabili. Nei settori dolomitici vista la scarsità di neve, i punti pericolosi sono isolati e si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota. In generale, è presente poca neve per la pratica dello sci alpinismo e degli sport in ambiente montano innevato: tali attività, se praticate, 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.
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.					