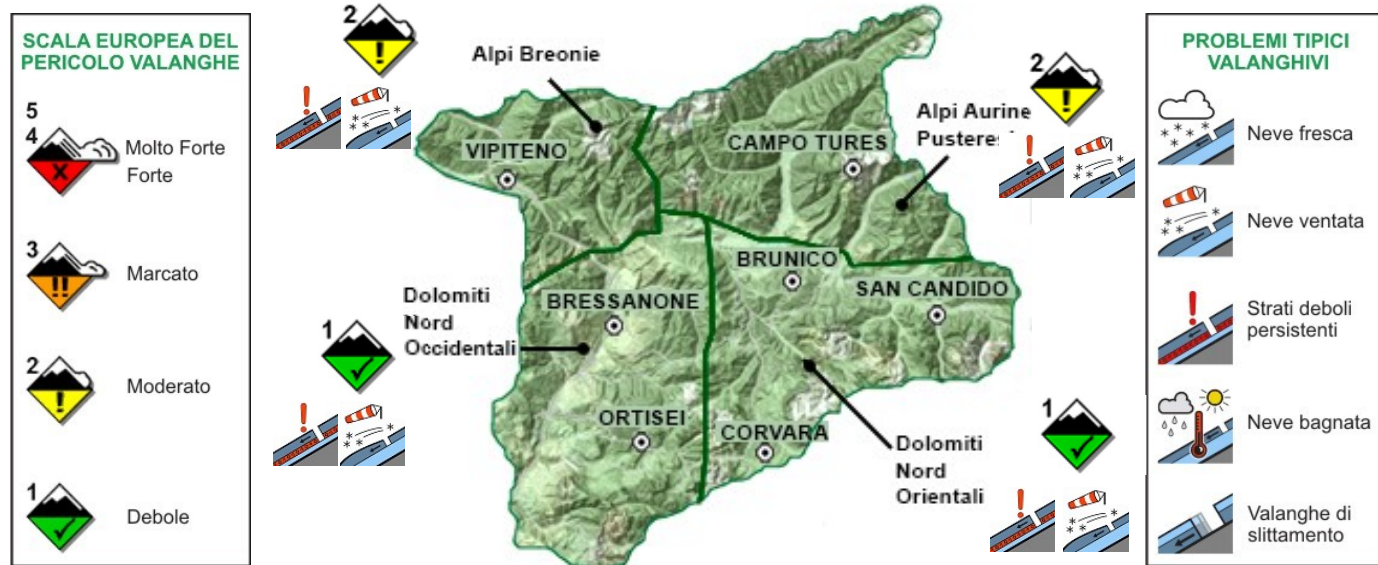


PREVISIONI MONTANE SETTORE ALPI BREONIE AURINE-PUSTERESI DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC.

**Bollettino Valanghe nr. 49- emesso dal 6° rgt alpino
alle ore 14:00 del 22/01/2026**











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 23/01/2026



STATO MANTO NEVOSO: Croste da vento portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati intermedi moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti 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 ancora limitato e spesso discontinuo. Nei settori Dolomitici è presente poca neve. In alta quota sui pendii ombreggiati, si segnala la presenza di strati intermedi e basali di cristalli sfaccettati. Gli accumuli di neve ventata recenti risultano ancora potenzialmente instabili in quanto poggiano su strati di neve sfavorevole. Le temperature rigide previste non favoriranno un rapido assestamento degli stessi. Nelle zone esposte ai quadranti meridionali, si segnalano sottili croste da fusione e rigelo superficiali non portanti.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
DOLOMITI NORD-OCCIDENTALI					 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 in prevalenza coperto, con deboli nevicate che inizialmente interesseranno soltanto le zone meridionali. Le temperature saranno stazionarie (zero termico a circa 1400m) e venti in quota da moderati a forti sud occidentali. Il grado di pericolo sarà MODERATO (GRADO 2) nei settori alpini, mentre DEBOLE (GRADO 1) nei settori dolomitici. La neve vecchia e ventata sono le principali fonti di pericolo. Gli accumuli di recente formazione possono risultare ancora instabili e distaccabili, a livello isolato, in seguito al passaggio di un singolo sciatore in quanto poggiano su strati sfavorevoli:
ALPI BREONIE					 STAZIONARIO	

ALPI AURINE E PUSTERESI				 2200	 STAZIONARIO	<p>prestare pertanto attenzione alle classiche zone di accumulo, alle conche, ai canaloni, alle zone di cresta o di cambio di pendenza dalle quote medie a salire. I distacchi sono di piccole o medie dimensioni. I punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ombreggiati sopra il limite del bosco. Altri segnali di instabilità, possono essere i classici rumori di "whum" oppure le fessurazioni sulla superficie del manto nevoso. In isolati punti nella zona della cresta di confine, alle quote superiori e nei pendii in ombra, i cristalli sfaccettati presenti nel manto nevoso rappresentano ulteriori punti di innesco di valanghe: queste potranno trascinare l'intero manto nevoso presente. In generale è presente poca neve per la pratica dello sci alpinismo e degli sport in ambiente montano innevato: risulta pertanto importante la valutazione strettamente locale del pericolo valanghe (singolo pendio) e delle condizioni di stabilità del manto nevoso presente.</p>
DOLOMITI NORD- ORIENTALI				 2200	 STAZIONARIO	

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.					