



per la sicurezza in montagna





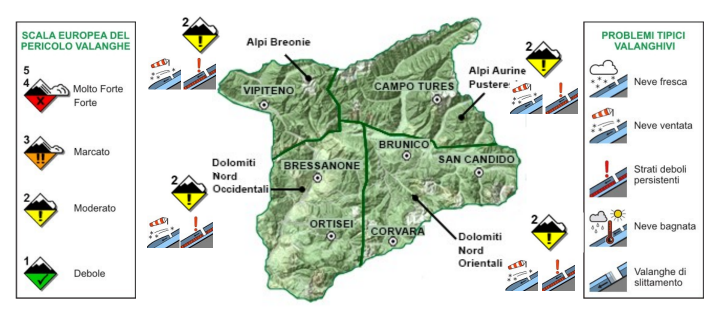


PREVISIONI MONTANE SETTORE ALPI BREONIE AURINE-PUSTERESI DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC.

Bollettino Valanghe nr. 109- emesso dal 6° rgt alpino alle ore 14:00 del 29/03/2025

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 30/03/2025



STATO MANTO NEVOSO: Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati 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 2200m 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. A tali quote, presenza di croste da rigelo in superficie che tenderanno ad ammorbidirsi leggermente durante il corso della giornata. Alle quote superiori e nelle zone esposte ai quadranti settentrionali invece, gli spessori sono spesso superiori al metro e la neve è generalmente asciutta e solo localmente a debole coesione. In queste zone, all'interno del manto nevoso, sono presenti strati deboli che possono ancora rappresentare punti di innesco di valanghe. Da segnalare, nelle zone in ombra alle quote superiori, locale presenza di neve pallottolare in superficie. La perturbazione in transito porterà quantitativi di neve fresca variabili fino ai 20cm, soprattutto nelle zone della cresta di confine. Il vento forte che accompagnerà le precipitazioni porterà alla formazione di nuovi piccoli accumuli, che potranno risultare instabili e facilmente distaccabili in quanto poggiano su superfici sfavorevoli.

SOTTO SETTORE	МЕТЕО		ESPOSIZIONI PIÙ	QUOTE PIU	TENDENZA (2) del PERICOLO	AVVERTENZE	
	CIELO	FENOMENI		CRITICHE	per i giorni successivi	AVVERTENZE	
DOLOMITI NORD- OCCIDENTALI	**		ALL	2200	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 nuovamente più stabile e soleggiato. Nuvolosità in aumento dalla serata sui settori alpini di confine. I venti in quota saranno moderati settentrionali e le temperature in rialzo, con quota dello zero termico a circa 2500m. Il grado di pericolo sarà MODERATO (GRADO 2) in tutto il settore al di sopra del limite del bosco. Gli strati deboli e la neve ventata recente rappresentano la principale	
ALPI BREONIE	%		ALL	2200	STAZIONARIO		
				2200	1	fonte di pericolo. Nei pendii settentrionali e ombreggiati di media/alta quota gli strati deboli di neve vecchia possono ancora rappresentare punto di innesco e	

ALPI AURINE E PUSTERESI	*	ALL	2200	AUMENTO
DOLOMITI NORD- ORIENTALI	*	ALL	2200	STAZIONAPIO

propagazione di valanghe di medie dimensioni; se il punto di innesco coinvolge anche gli strati basali, le dimensioni potranno essere maggiori. Il distacco potrà ancora avvenire a seguito di debole sovraccarico in isolati punti, i quali risulteranno di difficile individuazione. Gli accumuli eolici che si formeranno a seguito delle nuove nevicate, soprattutto nella zona delle Alpi Aurine, potranno risultare instabili e distaccabili a seguito di debole sovraccarico: prestare pertanto attenzione alle zone di cresta, ai cambi di pendenza, conche, canaloni, alle zone ombreggiate e a quelle di passaggio da poca a molta neve. Il numero di punti pericolosi sarà superiore dove le precipitazioni saranno maggiori. Ripresa dell'attività valanghiva spontanea di neve umida o bagnata a debole coesione, a seguito della rialzo termico diurno e del soleggiamento. Le attività in ambiente 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 e i sassi affioranti. 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.