



per la sicurezza in montagna





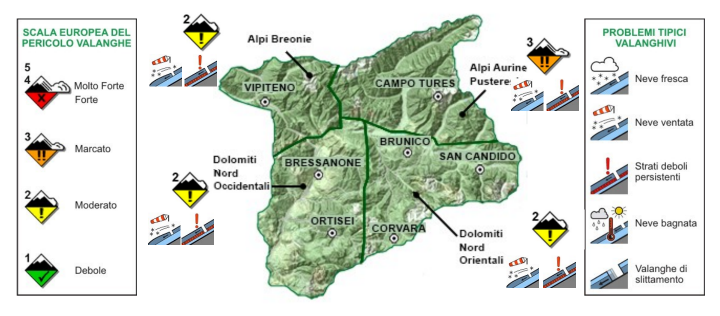


PREVISIONI MONTANE SETTORE ALPI BREONIE AURINE-PUSTERESI DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC.

Bollettino Valanghe nr. 114- emesso dal 6° rgt alpino alle ore 14:00 del 03/04/2025

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 04/04/2025



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. Il vento forte presente in quota negli ultimi giorni, ha intensamente rimaneggiato e redistribuito la neve fresca superficiale, portando alla formazione di nuovi accumuli, anche di medie dimensioni, che potranno risultare instabili e facilmente distaccabili in quanto poggiano su superfici sfavorevoli. 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 rapidamente durante il corso della giornata. Alle quote superiori e nelle zone esposte ai quadranti settentrionali invece, gli spessori sono superiori e la neve è generalmente asciutta e 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.

SOTTO	метео		ESPOSIZIONI PIÙ	QUOTE PIÙ	TENDENZA (2) del PERICOLO	AVVERTENZE	
SETTORE	CIELO	FENOMENI		CRITICHE	per i giorni successivi	AVVERTENZE	
DOLOMITI NORD- OCCIDENTALI			ALL	2200	STAZIONA PIO	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 stabile e soleggiato, con clima primaverile. I venti in quota saranno deboli da nord con quota dello zero termico a circa 2700m. Il grado di pericolo sarà MARCATO (GRADO 3) nel sottosettore delle Alpi Aurine, mentre MODERATO (GRADO 2) nel resto del	
ALPI BREONIE			ALL	2200	STAZIONARIO	settore al di sopra del limite del bosco. Gli strati deboli e la neve ventata recente rappresentano ancora la principale fonte di pericolo. Gli accumuli di recente formazione	
						potranno ancora risultare potenzialmente instabili e distaccabili a seguito di debole sovraccarico. Prestare pertanto attenzione alle zone di cresta, ai cambi di pendenza,	

ALPI AURINE E PUSTERESI		ALL	2200	STAZIONARIO
DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC		ALL	2200	STAZIONARIO

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 sono state più abbondanti. Le condizioni meteo stabili e il rialzo termico favoriranno il graduale assestamento degli stessi. Nei pendii settentrionali e ombreggiati di media/alta quota gli strati deboli di neve vecchia possono ancora rappresentare punto di innesco e propagazione di valanghe di medie dimensioni; se il punto di innesco coinvolge anche gli strati basali, le dimensioni potranno essere maggiori. Il distacco può ancora avvenire a seguito di debole sovraccarico in isolati punti, i quali risulteranno di difficile individuazione. Ripresa dell'attività valanghiva spontanea di neve umida a debole coesione, soprattutto nei pendii esposti al sole a causa del rialzo termico e del soleggiamento. Nelle zone più colpite dalle precipitazioni, prestare attenzione ad eventuale valanghe di slittamento sui pendii ripidi e molto ripidi erbosi. 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.

11 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.