

SETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI E MERIDIONALI, PREALPI VENETE



**Bollettino Valanghe nr. 178- emesso dal 7° rgt alpini
alle ore 14:00 del 09/05/2024**

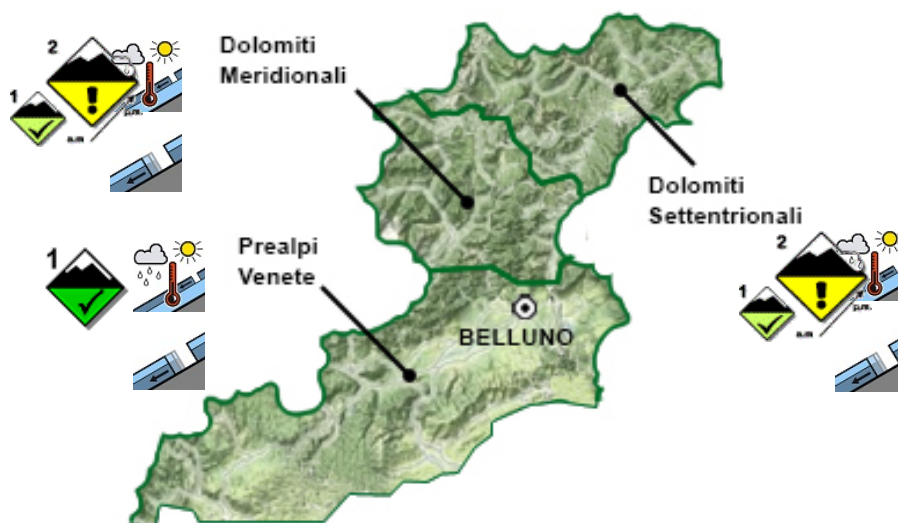
per le esigenze dei reparti in attività in ambiente montano innevato
in collaborazione con il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare e AINEVA



PREVISIONE (1) per il giorno 10/05/2024

SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE

- 5
4 Molto Forte Forte
- 3 Marcato
- 2 Moderato
- 1 Debole



PROBLEMI TIPICI VALANGHIVI

- Neve fresca
- Neve ventata
- Strati deboli persistenti
- Neve bagnata
- Valanghe di slittamento

STATO MANTO NEVOSO: Strati di neve recente umida-bagnata a debole coesione su strati più compatti e consolidati e croste da vento e da fusione e rigelo inglobate. Nei settori dolomitici la copertura nevosa è presente in maniera significativa e senza soluzione di continuità solo oltre i 2300-2400m, leggermente più bassa (2100-2200m) e in quantità superiore nelle esposizioni settentrionali; nelle Prealpi è confinata alle massime cime e in maniera preponderante nei versanti in ombra. Con le condizioni meteorologiche in atto il manto nevoso si sta umidificando e assottigliando a tutte le quote indebolendo negli strati superficiali.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
PREALPI VENETE					 STAZIONARIO	Domani tempo soleggiato e temperature massime in ulteriore aumento. Ovunque il grado di pericolo è DEBOLE (Grado 1) ma nelle ore centrali, nei settori dolomitici, oltre 2200m aumenterà a MODERATO (Grado 2) a causa del rialzo termico. Residuerà l'attività valanghiva spontanea con scaricamenti e piccole valanghe di neve umida a debole coesione lungo i canaloni e ripidi pendii alla base dei salti rocciosi; inoltre sui ripidi pendii erbosi non saranno esclusi slittamenti basali. In alta quota, soprattutto in corrispondenza di conche, spalle e imbocco di canali e zone sottocresta, saranno possibili distacchi provocati di piccoli lastroni generalmente con forte sovraccarico.
DOLOMITI MERIDIONALI					 DIMINUIZIONE	Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito
DOLOMITI SETTENTRIONALI					 DIMINUIZIONE	

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.