





SETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI E MERIDIONALI, PREALPI VENETE



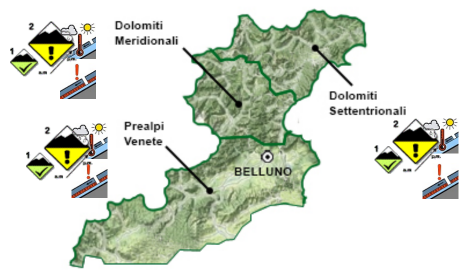
Bollettino Valanghe nr. 169- emesso dal 7° rgt alpini alle ore 14:00 del 29/04/2024

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 30/04/2024







STATO MANTO NEVOSO: Nei settori dolomitici la copertura nevosa è presente in maniera significativa e senza soluzione di continuità solo oltre i 2000-2200m, leggermente più bassa (1800-1900m) e in quantità superiore nelle esposizioni settentrionali; nelle Prealpi è confinata alle massime cime e in maniera preponderante nei versanti in ombra. Il manto nevoso ha una struttura primaverile quasi ovunque, salvo qualche zona in piena ombra di alta quota dove è ancora presente una situazione tardo invernale con strati deboli interposti tra la neve della scorsa settimana e la superficie del vecchio manto. Oltre il limite del bosco sono ben visibili i recenti depositi eolici e cornici, generalmente compatti e assestati. Il forte irraggiamento di stanotte ha determinato un deciso rigelo, che però, soprattutto nei versanti soleggiati, ha perso consistenza già dal primo mattino.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI	QUOTE PIÙ	TENDENZA (2) del PERICOLO	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI	PIÙ CRITICHE	CRITICHE	per i giorni successivi	TAT VERTERINE
PREALPI VENETE					STAZIO NARIO	Domani in prevalenza sereno al mattino e nuvoloso al pomeriggio; temperature pressoché stazionarie (ZT a 3000m) e venti moderati in quota provenienti da sud. Ovunque il grado di pericolo sarà DEBOLE (Grado 1) al mattino in graduale aumento a MODERATO (Grado 2) nelle ore centrali della giornata: con il significativo soleggiamento diretto e il conseguente riscaldamento
DOLOMITI MERIDIONALI			ALL		STAZIONARIO	diurno, le criticità maggiori saranno legate all'attività valanghiva spontanea che si manifesterà con scaricamenti e piccole valanghe di neve umida a debole coesione lungo i canaloni e ripidi pendii alla base dei salti rocciosi. La presenza in quota di recenti accumuli eolici, richiederà una buona capacità di valutazione locale della stabilità poiché, in alcuni casi anche con debole sovraccarico, saranno possibili piccoli distacchi provocati, soprattutto in











corrispondenza di conche, spalle e imbocco di canali e zone sottocresta; i versanti più pericolosi saranno quelli settentrionali. Si raccomanda di pianificare la corretta esecuzione temporale dell'attività che ne preveda il termine entro metà mattina. Si consiglia inoltre di portare al seguito rampant e ramponi per affrontare eventuali zone erose particolarmente dure o ghiacciate.

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al

- 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.