

SETTORE ALPI VENOSTE E PASSIRIE, MONTI SARENTINI, ORTLES CEVEDALE, BRENTA ADAMELLO, DOLOMITI S-OCC., GIUDICARIE BONDONE-BALDO

**Bollettino Valanghe nr. 114- emesso dal Reparto Comando del Comando Truppe Alpine
alle ore 14:00 del 31/03/2025**


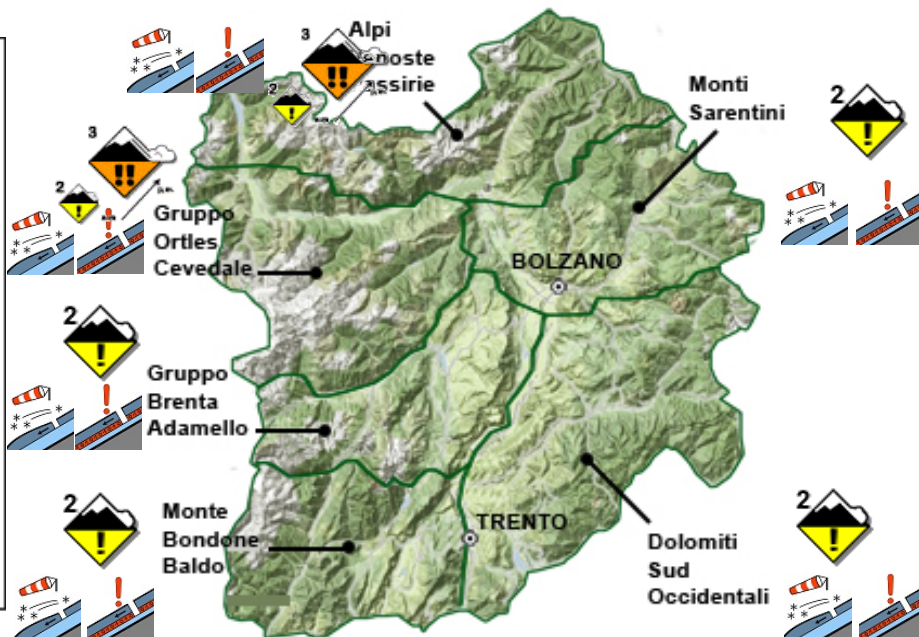
per le esigenze dei reparti in attività in ambiente montano innevato in collaborazione con
il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare e AINEVA

PREVISIONE ⁽¹⁾ per il giorno 01/04/2025

SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE


5
4
3
2
1

Molto Forte
Forte
Marcato
Moderato
Debole


































PROBLEMI TIPICI VALANGHIVI

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



STATO MANTO NEVOSO: Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati basali moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii. Nel settore di competenza, il manto nevoso ha uno spessore che varia, a seconda della zona e delle esposizioni, dai 55 ai 190 cm a una quota media di 2000/2300 mt. Nelle ultime 48 h sono caduti complessivamente 10 cm di neve fresca, localmente gli apporti sono stati anche maggiori. Tali precipitazioni sono state accompagnate da moderati forti venti provenienti dai quadranti settentrionali che hanno favorito la formazione di piccoli-medi accumuli eolici. Con l'aumento delle temperature, soprattutto nelle ore centrali della giornata, si avrà un graduale ammorbidimento del manto nevoso con possibili distacchi di neve umida-bagnata. In alta montagna, sui pendii ombreggiati, gli accumuli di neve ventata poggiano ancora su strati soffici. Sui pendii esposti a nord e in ombra, sono ancora presenti strati fragili a cristalli angolari. Alle quote inferiori di media e bassa montagna il manto nevoso è scarso e in prevalenza umido. In generale, al di sopra del limite del bosco, le caratteristiche del manto nevoso risultano diverse a seconda delle zone e delle esposizioni e dell'azione del vento.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
MONTE BONDONE E BALDO				 2300	 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.
GRUPPO BRENTA ADAMELLO				 2300	 STAZIONARIO	Nel settore di competenza, il pericolo valanghe va da MODERATO (2) a quote inferiori dei 2200 m a quote superiori il pericolo valanghe è MARCATO(3). Qui il distacco è possibile già con debole sovraccarico soprattutto sui pendii ripidi indicati. Talvolta sono possibili alcune valanghe spontanee di grandi dimensioni e, in singoli casi anche molto grandi. Le recenti precipitazioni nevose hanno apportato circa 10 cm di neve fresca, localmente anche di più. I moderati - forti venti provenienti dai
GRUPPO ORTLES CEVEDALE				 2300	 STAZIONARIO	

ALPI VENOSTE PASSIRIE						<p>quadranti settentrionali, hanno favorito la formazione di accumuli eolici di piccole-medie dimensioni. Le temperature miti del periodo e l'irraggiamento solare, andrà ad umidificare ed ad appesantire il manto nevoso. Con il previsto rialzo termico nelle ore centrali della giornata e con conseguente ammorbidimento di tale manto nevoso, sono possibili distacchi di valanghe spontanei di neve umida - bagnata. Attenzione ai punti di passaggio da poca a molta neve e ai pendii a nord e in ombra, dove sono ancora presenti strati fragili a cristalli angolari. Ogni pendio deve essere valutato con spirito critico. A causa delle temperature miti del periodo, in generale, il manto nevoso risulterà umido, anche negli strati centro - basali, quindi sono possibili valanghe di neve umida-bagnata soprattutto sui pendii erbosi ripidi.</p>	
MONTI SARENTINI							
DOLOMITI SUD- OCCIDENTALI							
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.						