



per la sicurezza in montagna







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

Bollettino Valanghe nr. 131- emesso dal Reparto Comando del Comando Truppe Alpine alle ore 14:00 del 17/04/2025

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

PREVISIONE (1) per il giorno 18/04/2025 Alpi ∜enoste **SCALA EUROPEA DEL** PROBLEMI TIPICI Passirie Monti PERICOLO VALANGHE VALANGHIVI Sarentini Neve fresca Molto Forte Forte Ortles Neve ventata Marcato Strati deboli persistenti Gruppo Brenta Moderato Adamello Neve bagnata Monte TRENTO Bondone Dolomiti Valanghe di Debole Baldo Sud slittamento Occidentali

STATO MANTO NEVOSO: Strati superficiali di neve umida-bagnata su strati basali moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su pochi pendii ripidi. Nel settore di competenza, il manto nevoso ha uno spessore che varia, a seconda della zona e delle esposizioni, dai 30 ai 160 cm a una quota media di 2000/2300 mt. La perturbazione in atto porterà prevalentemente pioggia a causa delle alte temperature sia nei valori massimi e minimi, e causerà un graduale ammorbidimento e impregnamento del manto nevoso anche a quote superiori ai 2500-2600 m di quota. Tale umidificazione avrà un effetto di appesantimento in generale e destabilizzazione del manto, con possibili distacchi di neve umida-bagnata soprattutto sui pendii più ripidi. Sopra i 2600 m di quota la neve caduta è stata accompagnata da forti venti provenienti dai settori meridionali, che sono andati a formare nuovi accumuli eolici. 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.

SOTTO SETTORE	МЕТЕО		ESPOSIZIONI PIÙ	QUOTE PIU	TENDENZA (2) del PERICOLO	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI		CRITICHE	per i giorni successivi	AVERIENZE
MONTE BONDONE E BALDO		_	ALL	2500	STAZIONARIO	In considerazione delle meteorologiche in atto, le attiv delle piste battute e seg sconsigliate. Meteomont ramn pala e sonda sempre al seguito.
GRUPPO BRENTA ADAMELLO			ALL	2500	AUMENTO	Nel settore di competenza valanghe va da MODERATO inferiori dei 2400 m, mentre a il pericolo valanghe è MARC distacco è possibile già sovraccarico soprattutto sui indicati. Talvolta sono po valanghe spontanee di grandi ci singoli casi anche molto perturbazione in att prevalentemente pioggia a ca
GRUPPO ORTLES CEVEDALE			ALL	2500	AUMENTO	

condizioni ività al di fuori egnalate sono menta ARTVA,

a, il pericolo (2) a quote quote superiori CATO(3). Qui il con debole pendii ripidi ssibili alcune dimensioni e, in grandi. La porterà ausa delle alte temperature, anche sopra i 2500-2600 m di quota umidificando ed appesantendo il manto nevoso con possibili distacchi di valanghe

ALPI VENOSTE PASSIRIE		ALL	2500	AUMENTO	spontanei di neve umida - bagnata soprattutto sui pendii più ripidi. Al di sopra dei 2600 m di quota la neve caduta accompagnata dai forti venti provenienti dai quadranti meridionali andranno a creare
MONTI SARENTINI		ALL	2500	AUMENTO	nuovi accumuli eolici. Attenzione ai punti di passaggio da poca a molta neve. 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.
DOLOMITI SUD- OCCIDENTALI		ALL	2500	STAZIO NARIO	

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.