



## per la sicurezza in montagna







## SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

## Bollettino Valanghe nr 145 - emesso dal C.do B. alp. Taurinense alle ore 14:00 del 04/05/2025

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 05/05/2025 SCALA EUROPEA DEL PROBLEMI TIPICI PERICOLO VALANGHE VALANGHIVI Alpi Lepontine Alpi Pennine Neve fresca Molto Forte Forte Alpi Graie Neve ventata Alpi Cozie Marcato TORINO Strati deboli persistenti Liguri Moderato Neve bagnata Alpi Marittime Valanghe di Debole slittamento

**STATO MANTO NEVOSO:** Strati superficiali di neve umida-bagnata su preesistenti croste da fusione e rigelo e da vento. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii. Una nuova perturbazione, principalmente a carattere piovoso, è in arrivo sui settori centrali e settentrionali della regione mentre, lo zero termico si abbassa intorno ai 2550 m. diminuendo notevolmente le temperature. Alle quote medio alte la neve fresca per lo più umida e pesante poggerà su uno strato di neve vecchia apppesantendo ulteriormente il manto; sarà possibile quindi, una ripresa dell'attività valanghiva principalmente dai bacini di alimentazione non ancora scaricati. La quantità di neve al suolo è variabile a seconda della quota e dell'esposizione. A livello isolato il distacco è possibile già con un debole sovraccarico.

SOTTO SETTORE	МЕТЕО		ESPOSIZIONI PIÙ	QUOTE PIÙ	TENDENZA (2) del PERICOLO	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI		CRITICHE	per i giorni successivi	AVVERTENZE
ALPI LIGURI				2600	STAZIONARIO	Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.  Le attività in ambiente montano innevato devono essere accuratamente pianificate, sia per quanto riguarda l'itinerario di salita che per quello di discesa. In relazione ai quantitativi di neve presente, il manto nevoso si trova diversificato a distanza di pochi metri. A livello isolato dalle Alpi Marittime alle Lepontine il pericolo valanghe può aumentare, in base ai quantitativi di neve presente al suolo; dove i quantitativi sono maggiori, il passaggio del singolo sciatore può causare distacchi di superficie e di fondo, a tutte le esposizioni. Considerate le condizioni attuali e la carenza di dati, è richiesta un'attenta valutazione locale del singolo pendio.
ALPI MARITTIME	8		ALL	2600	STAZIONARIO	
ALPI COZIE		DEBOLE	ALL	2600	STAZIONARIO	
ALPI GRAIE		MODERATA	ALL	2600	AUMENTO	
ALPI PENNINE		DEBOLE	ALL	2300	AUMENTO	
ALPI LEPONTINE		MODERATE-FORTE	ALL	2300	AUMENTO	

- 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.