



## per la sicurezza in montagna





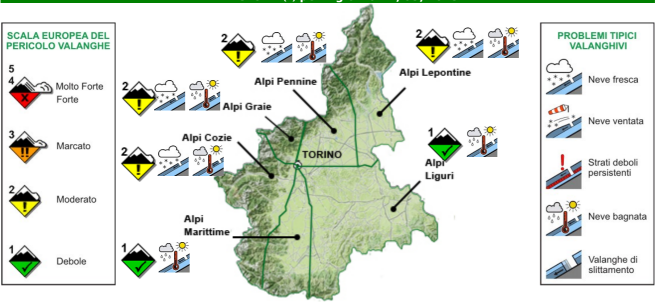


## SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

## Bollettino Valanghe nr 152 - emesso dal C.do B. alp. Taurinense alle ore 14:00 del 11/05/2025

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 12/05/2025



**STATO MANTO NEVOSO:** Strati superficiali di neve umida-bagnata e zone con poca neve. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii. In tutta la regione persistono condizioni di tempo instabile ma senza fenomeni significativi sul manto nevoso. I recenti apporti di neve fresca poggiano direttamente al suolo alle quote medie e su uno strato di neve vecchia e umida alle quote medio-alte mentre, lungo le zone di confine, in prossimità delle vette, abbiamo fino a 30 cm. di neve a debole coesione su una crosta da fusione e rigelo. L'attività valanghiva è ancora possibile principalmente dai bacini di alimentazione non ancora scaricati. La massa nevosa al suolo è variabile in base alla quota e all'esposizione e, a livello isolato, il distacco è possibile già con un debole sovraccarico. Nei settori meridionali è generalmente presente poca neve per la pratica degli sport invernali. Considerate le condizioni attuali il grado del pericolo è molto variabile durante la giornata e, in base alla quota, alle precipitazione pinyose passate e alla quantità di neve al suolo localmente può rangiungere il grado 3 MARCATO.

SOTTO SETTORE	метео		ESPOSIZIONI PIÙ		TENDENZA (2) del PERICOLO	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI		CRITICHE	per i giorni successivi	AVVERTENZE
ALPI LIGURI	%	DEBOLE		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		DEBOLE		2600	STAZIONARIO	
ALPI COZIE			ALL	2300	DIMINUZIONE	
ALPI GRAIE		DEBOLE	ALL	2300	DIMINUZIONE	
ALPI PENNINE		DEBOLE	ALL	2300	DIMINUZIONE	
ALPI LEPONTINE			ALL	2300	DIMINUZIONE	e. La sua consultazione non nuò escludere in alcun

- \* 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.