



## per la sicurezza in montagna







## SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

## Bollettino Valanghe nr 099 - emesso dal C.do B. alp. Taurinense alle ore 14:00 del 16/03/2025

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 17/03/2025 SCALA EUROPEA DEL PROBLEMI TIPICI PERICOLO VALANGHE VALANGHIVI Alpi Lepontine Neve fresca Alpi Pennine 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 di neve fresca umida-bagnata a debole coesione su preesistenti croste da fusione e rigelo e da vento. Il manto nevoso è debolmente consolidato su molti pendii ripidi. Il pericolo principale è legato alla neve fresca recente umida e bagnata al di sotto dei 2500m., che poggia con scarsa coesione su preesistenti croste da fusione e rigelo, e da vento che, inglobate all'interno del manto nevoso, creano insidiosi piani di scorrimento soggetti al distacco già al passaggio del singolo sciatore. Su tutti i settori, alle quote oltre il limite del bosco, sono ancora presenti accumuli eolici su gran parte delle esposizioni. Tale neve ventata, visto la scarsa coesione con gli strati sottostanti, sarà facilmente suscettibile già con debole sovraccarico.

SOTTO SETTORE	метео		ESPOSIZIONI PIÙ	QUOTE PIÙ	TENDENZA (2)	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI		CRITICHE	per i giorni successivi	AVVERTENZE
ALPI LIGURI		_	ALL	2000	STAZIO NARIO	Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.  Alta pressione sulla regione con tempo stabile, in peggioramento dalla serata per infiltrazioni di aria umida. La nuova neve fresca, associata alla pioggia, appesantisce il manto nevoso sottostante aumentando i punti pericolosi, i quali risulteranno di difficile individuazione. In seguito ai recenti apporti di neve fresca, per le attività al di fuori delle piste battute e segnalate è richiesta un ottima capacità di valutazione del pericolo locale (singolo pendio), in quanto il passaggio del singolo sciatore può causare distacchi di superficie di medie e grandi dimensioni. I rumori di wooms e le fessurazioni del manto sono un chiaro segnale di pericolo valanghivo. Con il pericolo marcato, talvolta sono possibili alcune valanghe spontanee di grandi dimensioni e, in singoli casi, anche molto grandi.
ALPI MARITTIME			ALL	2000	←→  STAZIONARIO   O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O	
ALPI COZIE			ALL	2000		
ALPI GRAIE			ALL	2000	STAZIO NARIO	
ALPI PENNINE			ALL	2000	STAZIONARIO	
ALPI LEPONTINE	9		ALL	2000	STAZIO NA RIO	granui.

- 11 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.