



## per la sicurezza in montagna







## SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

## Bollettino Valanghe nr 102 - emesso dal C.do B. alp. Taurinense alle ore 14:00 del 19/03/2025

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 20/03/2025 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:** Soffici lastroni di neve ventata su preesistenti croste da fusione e rigelo e da vento. Il manto nevoso è debolmente consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. Su tutto l'arco alpino piemontese, alle quote oltre il limite del bosco, sono presenti soffici accumuli eolici su gran parte delle esposizioni; tale neve ventata, data la scarsa coesione con il manto nevoso preesistente, può essere sollecitata già con debole sovraccarico e generare valanghe di superfici di medie e grandi dimensioni. Sui versanti all'ombra, alle quote medio/alte, la coltre nevosa presenta strati deboli persistenti che sollecitati possono causare, in singoli casi, anche valanghe molto grandi.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI	QUOTE PIÙ	TENDENZA (2) del PERICOLO	AVOJEDTENIZE
	CIELO	FENOMENI	PIÙ CRITICHE	CRITICHE	per i giorni successivi	AVVERTENZE
ALPI LIGURI			ALL	2000	STAZIONARIO	A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le classiche zone di accumulo quali conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.  Per le attività al di fuori delle piste battute e controllate è richiesta un'attenta valutazione del pericolo locale (singolo pendio), in quanto il distacco è già possibile al passaggio del singolo sciatore che può generare valanghe di superficie di medie e grandi dimensioni. Attenzione agli attraversamenti di versanti all'ombra, ove la sollecitazione degli strati deboli persistenti possono generare, in singoli casi, anche valanghe molto grandi.
ALPI MARITTIME	8		ALL	2000	STAZIONARIO	
ALPI COZIE			ALL	2000	STAZIO NARIO	
ALPI GRAIE			ALL	2000	STAZIONARIO	
ALPI PENNINE			ALL	2000	STAZIONARIO	
ALPI LEPONTINE	<b>*</b>		ALL	2000	STAZIONARIO	

- 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.