

SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

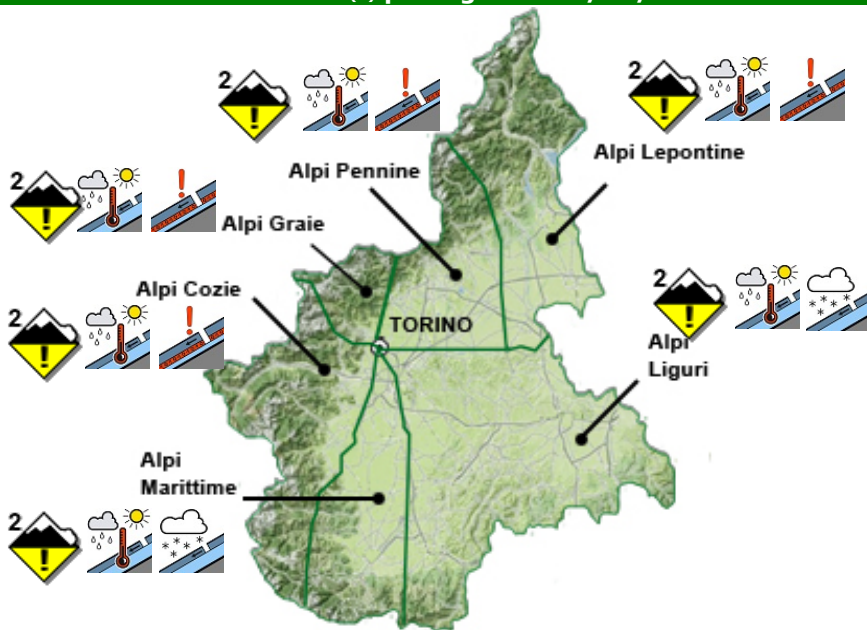
Bollettino Valanghe nr 016 - emesso dal C.do B. alp. Taurinense alle ore 14:00 del 20/12/2025

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 21/12/2025

SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE

5		Molto Forte
4		Forte
3		Marcato
2		Moderato
1		Debole



PROBLEMI TIPICI VALANGHIVI

	Neve fresca
	Neve ventata
	Strati deboli persistenti
	Neve bagnata
	Valanghe di slittamento

STATO MANTO NEVOSO: Strati di neve fresca umida-bagnata a debole coesione su strati basali moderatamente consolidati. Il manto nevoso è debolmente consolidato su molti pendii ripidi. Su tutto l'arco alpino piemontese la criticità maggiore è legata all'interfaccia manto nevoso preesistente e neve recente. La discontinuità presente tra le due parti crea un insidioso piano di scorrimento che può essere sollecitato principalmente con forte sovraccarico.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA ⁽²⁾ del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
ALPI LIGURI		 MODERATA		 1800	 AUMENTO	In considerazione delle condizioni meteorologiche in atto e della scarsa visibilità associata, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. Su tutti i settori di competenza il distacco è possibile con forte sovraccarico, in modo particolare sui settori meridionali ove i quantitativi di neve fresca sono stati maggiori. Particolare attenzione va data alle quote oltre il limite del bosco, ove la sollecitazione degli accumuli eolici potrebbe dar luogo a distacchi di valanghe a lastroni di medie dimensioni a livello isolato. Una perturbazione atlantica raggiunge la Regione determinando copertura nuvolosa e precipitazioni sparse da deboli a moderate, con nevicate intorno ai 1000/1200m sui settori meridionali. Possibile pioggia sul manto nevoso, oltre i 2000 metri di quota.
ALPI MARITTIME		 MODERATA		 1800	 AUMENTO	
ALPI COZIE		 MODERATA		 1800	 STAZIONARIO	
ALPI GRAIE		 MODERATA		 1800	 STAZIONARIO	
ALPI PENNINE		 MODERATE-FORTE		 1800	 STAZIONARIO	
ALPI LEPONTINE		 DEBOLE		 1800	 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.