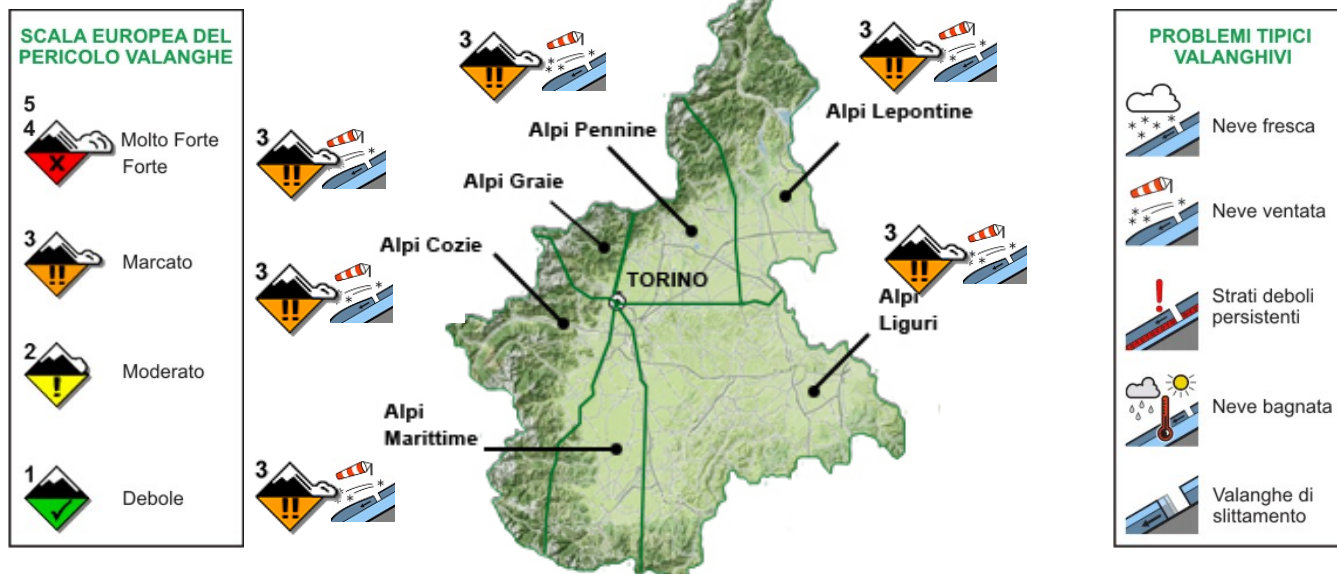


SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

**Bollettino Valanghe nr 100 - emesso dal C.do B. alp. Taurinense
alle ore 14:00 del 17/03/2025**

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 18/03/2025



STATO MANTO NEVOSO: Soffici lastroni di neve ventata su presistenti croste da fusione e rigelo e da vento. Il manto nevoso è debolmente consolidato su tutti i pendii. Su tutto l'arco alpino piemontese il pericolo valanghe è legato alle presenza di neve ventata alle quote oltre il limite del bosco e neve bagnata alle quote medio/basse. In prossimità delle creste, sui pendii sottovento, conche e canali sono presenti accumuli eolici di medie e grandi dimensioni che, data la scarsa coesione con gli strati sottostanti, possono essere sollecitati già con debole sovraccarico e generare distacchi di superficie di medie e grandi dimensioni. Nelle ore centrali della giornata, in particolare sui pendii ripidi esposti al sole, la veloce umidificazione causa una rapida perdita di resistenza negli strati del manto nevoso e di conseguenza determina distacchi spontanei di neve bagnata di superficie e di fondo.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
ALPI LIGURI				 1800	 STAZIONARIO	In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canali, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta una grande capacità di valutazione locale ed individuazione dell'itinerario. 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. Per le attività escursionistiche privilegiare le ore più fredde della giornata, poiché nelle ore centrali la veloce umidificazione causa distacchi di neve bagnata, in particolare sui pendii ripidi maggiormente soleggiati.
ALPI MARITTIME				 1800	 STAZIONARIO	
ALPI COZIE				 1800	 STAZIONARIO	
ALPI GRAIE				 1800	 STAZIONARIO	
ALPI PENNINE				 1800	 STAZIONARIO	
ALPI LEPONTINE				 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.