



per la sicurezza in montagna





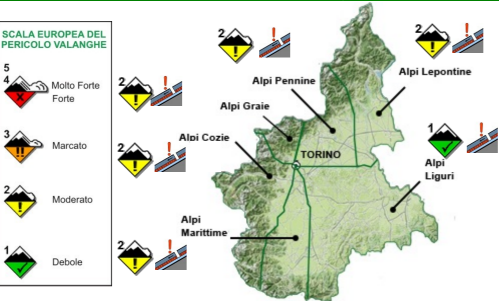


## SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

## Bollettino Valanghe nr 090 - emesso dal C.do B. alp. Taurinense alle ore 14:00 del 07/03/2025

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 08/03/2025





STATO MANTO NEVOSO: Strati di neve recente asciutta su strati moderatamente consolidati e croste da vento e da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Su tutto l'arco alpino piemontese nelle ore centrali della giornata il manto nevoso si umidifica velocemente e perde di resistenza, in particolare sui pendii ripidi maggiormente soleggiati. Sui versanti all'ombra, alle quote medio/alte, sono presenti vecchi accumuli eolici, specialmente in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni; tali accumuli, data la scarsa coesione con gli strati sottostanti, può essere sollecitata a livello isolato con debole sovraccarico e causare valanghe di superficie di piccole e medie dimensioni. Negli strati basali sono presenti cristalli sfaccettati in particolare sui versanti in ombra.

	i strati basali sono pr METEO				TENDENZA (2)	
SOTTO SETTORE	CIELO	FENOMENI	ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
ALPI LIGURI				2100	STAZIONARIO	Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.  Il rialzo termico diurno richiede una attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata. Per le attività al di fuori delle piste battute e segnalate privilegiare le ore più fredde della giornata, in quanto nelle ore centrali la veloce umidificazione causa distacchi spontanei di superficie di neve umida/bagnata, in particolare sui pendi ripidi esposti al sole. Particola attenzione agli attraversamento dei pendii ripidi sottovento, conche, canaloni, cambi di pendenza e alle zone di passaggio tra poca e molte neve, poiché il transito del singolo sciatore a livello isolato, potrebbe dar luogo a distacchi di neve a debole coesione o a lastroni di superficie di piccole e medie dimensioni. Alle alte quote, il manto nevoso risulta molto diversificato con ampie zone erose e rocce affioranti.
ALPI MARITTIME			W B	2100	STAZIONARIO	
ALPI COZIE	8			2100	$\leftarrow$	
ALPI GRAIE			N S	2100	STAZIONARIO	
ALPI PENNINE	8		W E	2100	STAZIONARIO	
ALPI LEPONTINE	<b>*</b>			2100	7	

<sup>1\*</sup> 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.

<sup>2\*</sup> L'indicazione della tendenza non può sostituire la previsione per la cui disponibilità si rimanda alla consultazione di bollettini aggiornati.