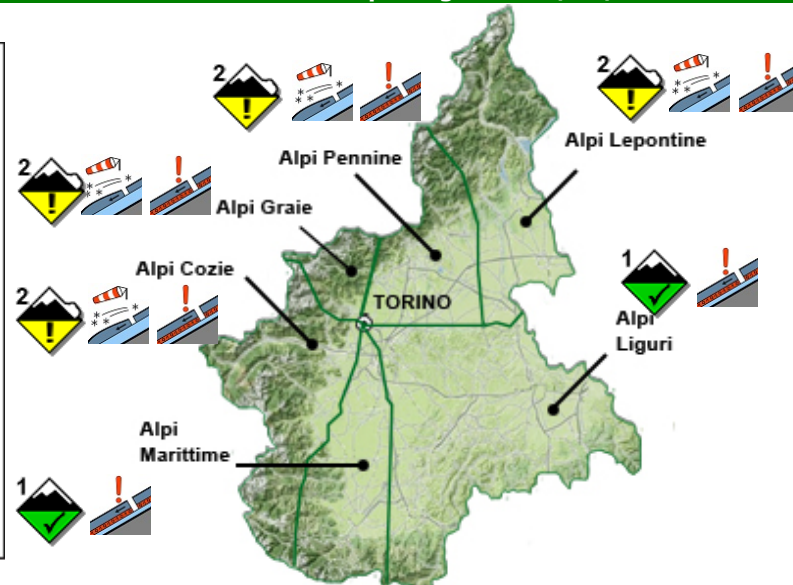
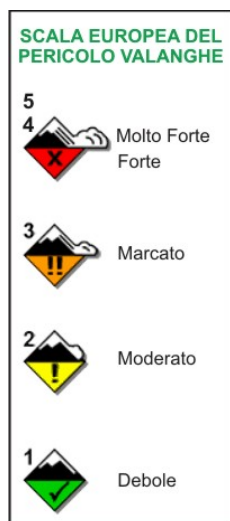


SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

**Bollettino Valanghe 009- emesso dal C.do B. alp. Taurinense
alle ore 14:00 del 13/12/2025**

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 14/12/2025



STATO MANTO NEVOSO: Croste da vento portanti e non portanti su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Su tutto l'arco alpino piemontese il manto nevoso presenta spessori ridotti a confronto alla media stagionale. I punti critici sono localizzati sui versanti all'ombra ove gli accumuli eolici poggiano con moderata coesione su degli strati deboli persistenti, che possono essere sollecitati 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				 2300	 STAZIONARIO	Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. Particolare attenzione agli attraversamenti di pendii ripidi sottovento (ombreggianti), conche, canaloni e cambi di pendenza, ove il passaggio di due o più sciatori favorisce il distacco di valanghe (a lastroni) di superficie di piccole o al più di medie dimensioni. Il tempo stabile e soleggiato favorisce il consolidamento del manto nevoso.
ALPI MARITTIME				 2300	 STAZIONARIO	
ALPI COZIE				 2300	 STAZIONARIO	
ALPI GRAIE				 2300	 STAZIONARIO	
ALPI PENNINE				 2300	 STAZIONARIO	
ALPI LEPONTINE				 2300	 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.