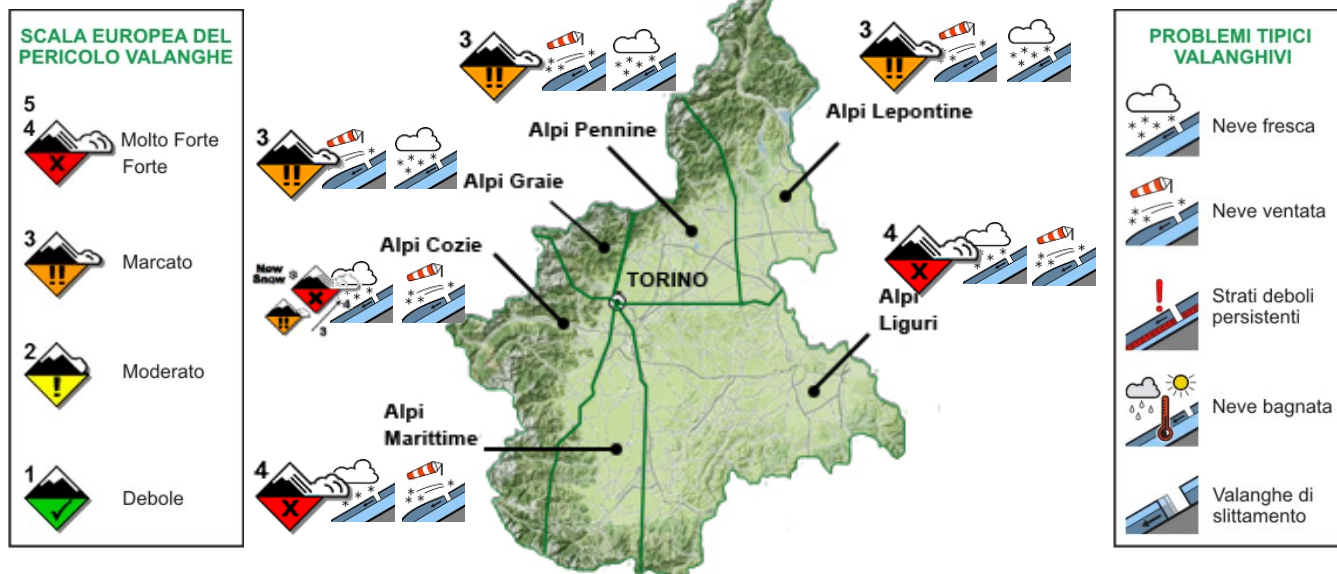


SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

**Bollettino Valanghe nr 054 - emesso dal C.do B. alp. Taurinense
alle ore 14:00 del 28/01/2026**

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 29/01/2026



STATO MANTO NEVOSO: Strati di neve fresca asciutta a debole coesione su strati debolmente consolidati e strati di brina inglobati. Il manto nevoso è debolmente consolidato su molti pendii ripidi. Sono caduti nelle ultime 24 ore, circa 40 cm di neve fresca prevalentemente dalle Alpi Liguri alle Alpi Cozie di confine. Alle quote oltre il limite del bosco le nuove nevicate vanno ad incrementare gli accumuli eolici preesistenti causando un aumento di instabilità. Sui versanti ombreggiati, riparati dal vento, la neve fresca poggia su sottili strati di brina di superficie che, inglobata all'interno del manto nevoso, crea insidiosi piani di scorrimento facilmente suscettibili con debole sovraccarico.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
ALPI LIGURI				 1800	 STAZIONARIO	Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate, se effettuate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale (singolo pendio). La nuova neve ha ricoperto i recenti accumuli di neve ventata, i quali risultano di difficile individuazione. Il distacco è possibile già con debole sovraccarico, pertanto porre particolare attenzione al passaggio di pendii ripidi sottovento, conche, canaloni, cambi di pendenza e alla differenza di spessore della coltre nevosa, poiché il passaggio del singolo sciatore può provocare distacchi di valanghe di grandi dimensioni, in alcuni casi, anche molto grandi. Col grado di pericolo 4 FORTE, l'attività valanghiva spontanea può raggiungere dimensioni anche molto grandi.
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.