

### SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

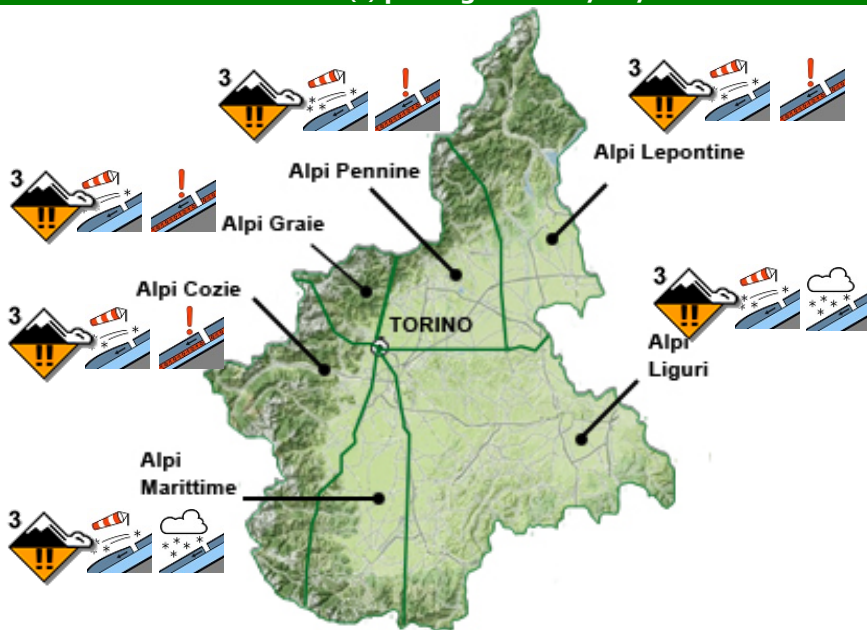
#### Bollettino Valanghe nr 057 - emesso dal C.do B. alp. Taurinense alle ore 14:00 del 31/01/2026

per le esigenze dei reparti in attività in ambiente montano innevato in collaborazione con  
il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare e AINEVA

#### PREVISIONE <sup>(1)</sup> per il giorno 01/02/2026

#### 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 superficiali 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. 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 <sup>(2)</sup> del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
ALPI LIGURI						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 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.
ALPI MARITTIME						
ALPI COZIE						
ALPI GRAIE						
ALPI PENNINE						
ALPI LEPONTINE						

**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.