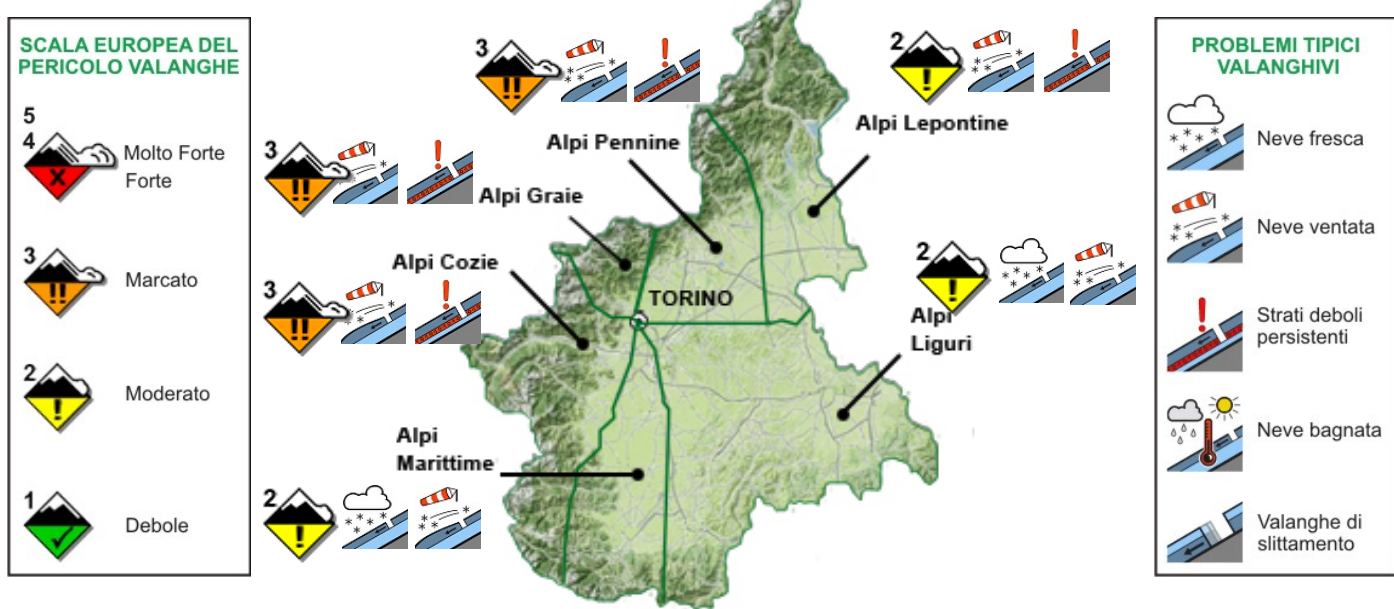


SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

Bollettino Valanghe 025- emesso dal C.do B. alp. Taurinense
alle ore 14:00 del 29/12/2025

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 30/12/2025



STATO MANTO NEVOSO: Croste da vento portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati basali moderatamente consolidati. Il manto nevoso è debolmente consolidato su molti pendii ripidi. Su tutto l'arco alpino piemontese, alle quote oltre il limite del bosco, sono presenti accumuli eolici che, data la scarsa coesione con gli strati sottostanti preesistenti, possono essere sollecitati già con debole sovraccarico. Sui settori occidentali e settentrionali, in particolare sui versanti all'ombra, il manto nevoso presenta strati deboli persistenti che sollecitati possono causare distacchi di grandi dimensioni. Il rapido abbassamento dello zero termico favorisce un graduale consolidamento del manto nevoso.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
ALPI LIGURI		—				In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una grande capacità di valutazione locale ed individuazione dell'itinerario. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.
ALPI MARITTIME		—				In relazione ai diffusi accumuli eolici e alla presenza di strati deboli persistenti all'interno del manto nevoso, porre particolare attenzione alla presenza di fessurazioni e ai rumori di whom, in quanto sono indici di instabilità della coltre nevosa. Alle quote oltre il limite del bosco sono da evitare attraversamenti di versanti all'ombra, pendii ripidi sottovento, conche, canaloni e cambi di pendenza, poiché il passaggio del singolo sciatore può provocare valanghe a lastroni di medie e, in alcuni casi, gradi dimensioni.
ALPI COZIE		—		 1800		
ALPI GRAIE		—		 1800		
ALPI PENNINE		—		 1800		
ALPI LEPONTINE		—		 2100		

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.