



per la sicurezza in montagna







SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

Bollettino Valanghe nr 118 - emesso dal C.do B. alp. Taurinense alle ore 14:00 del 04/04/2025

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



STATO MANTO NEVOSO: Sottili croste da fusione e rigelo non portanti alternate a strati di neve asciutta a debole coesione su croste da vento e da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è debolmente consolidato su molti pendii ripidi. Il rialzo termico in atto sta assestando notevolmente l' ultima nevicata già caratterizzata da una precipitazione nevosa iniziata secca e leggera per poi terminare più umida e pesante; condizione, quest' ultima, meno favorevole per un migliore consolidamento dello strato superficiale. Tale neve recente poggia con scarsa coesione su delle croste da fusione e rigelo che creano insidiosi piani di scorrimento di difficile individuazione. Alle quote oltre il limite del bosco e su gran parte delle esposizioni sono presenti accumuli eolici suscettibili già al passaggio del singolo sciatore. Laddove i quantitativi di neve al suolo sono maggiori e l' irradiamento solare incide maggiormente sul pendio, sono possibili alcune valanghe spontanee di grandi dimensioni.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI		TENDENZA (2) del PERICOLO	
	CIELO	FENOMENI	PIÙ CRITICHE	CRITICHE	per i giorni successivi	AVVERTENZE
ALPI LIGURI			ALL	2300	STAZIONARIO	Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. L'ultima nevicata associata ad una ventilazione da moderata a molto forte oltre a coprire gli accumuli precedenti rendendoli di difficile individuazione, ne ha creati di nuovi; Le escursioni sci-alpinistiche richiedono un' attenta pianificazione nella scelta dell' itinerario di salita e di discesa oltre ad essere effettuate nelle ore più fredde della giornata. Localmente il grado del pericolo può aumentare durante l'arco temporale diurno.
ALPI MARITTIME			ALL	2300	STAZIONARIO	
ALPI COZIE			ALL	2300	STAZIONARIO	
ALPI GRAIE			ALL	2300	STAZIONARIO	
ALPI PENNINE		_	ALL	2300	STAZIONARIO	
ALPI LEPONTINE			ALL	2300	STAZIONARIO	a. La cua consultazione non nuò escludore in alcun

- 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.