



www.meteomont.com



per la sicurezza
in montagna



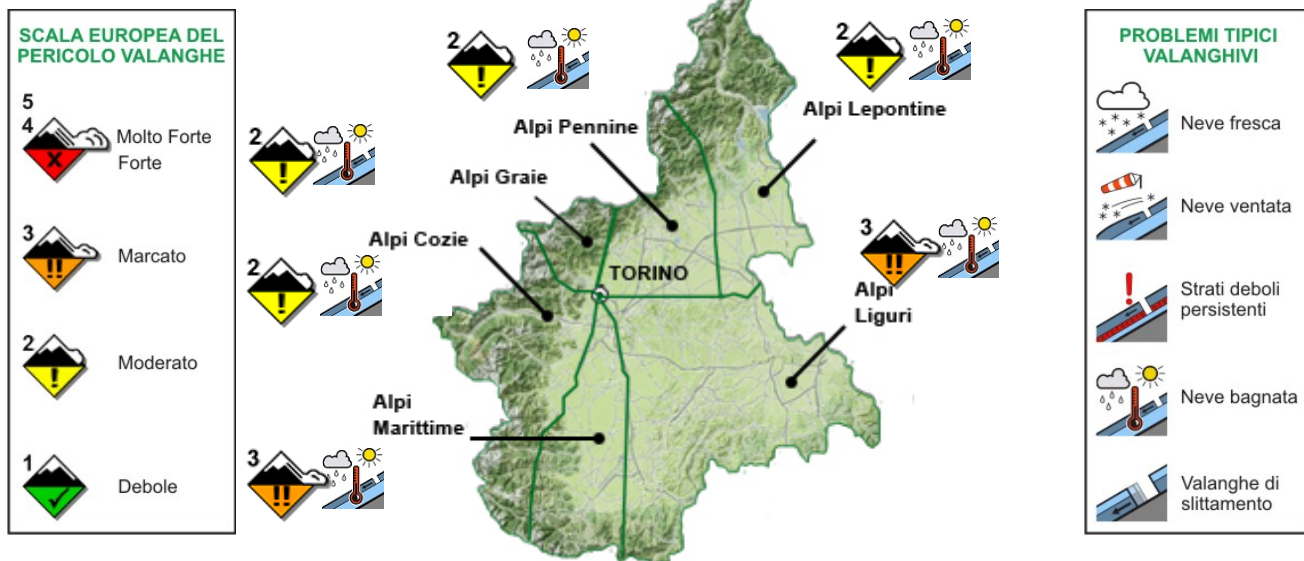
SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPOPNTINE

Bollettino Valanghe 014- emesso dal C.do B. alp. Taurinense

alle ore 14:00 del 18/12/2025

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 19/12/2025



STATO MANTO NEVOSO: Strati di neve fresca umida-bagnata a debole coesione su strati basali moderatamente consolidati. Il manto nevoso è debolmente consolidato su molti pendii ripidi. Su tutto l'arco alpino piemontese la criticità maggiore è legata all'interfaccia manto nevoso preesistente e neve recente, ove la discontinuità presente tra le due parti crea un insidioso piano di scorrimento che può essere sollecitato già con debole sovraccarico. Il previsto rialzo termico, associato alla copertura nuvolosa, potrebbe causare una veloce umidificazione del manto nevoso, con possibili distacchi di strati superficiali di neve umida/bagnata.

| SOTTO SETTORE | METEO | | ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE | QUOTE PIÙ CRITICHE | TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi | AVVERTENZE |
|----------------|-------|----------|--------------------------|--------------------|---|--|
| | CIELO | FENOMENI | | | | |
| ALPI LIGURI | | | | 1800 | STAZIONARIO | Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono grande capacità di valutazione del pericolo locale. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. |
| ALPI MARITTIME | | | | 1800 | STAZIONARIO | Su tutti i settori di competenza il distacco è possibile già al passaggio del singolo sciatore, in modo particolare sui settori meridionali ove i quantitativi di neve fresca sono stati maggiori. Particolare attenzione va data alle quote oltre il limite del bosco, ove la sollecitazione degli accumuli eolici potrebbe dar luogo a distacchi di valanghe a lastroni di medie e grandi dimensioni. Il previsto rialzo termico potrebbe causare valanghe spontanee di neve umida/bagnata su molti pendii ripidi. |
| 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.