



per la sicurezza in montagna







SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

Bollettino Valanghe nr 113 - emesso dal C.do B. alp. Taurinense alle ore 14:00 del 30/03/2025

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: Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su croste da vento e da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Su gran parte dell'arco alpino piemontese, i cicli di fusione e rigelo favoriscono un graduale assestamento e consolidamento del manto nevoso formando una crosta superficiale. Nelle ore centrali della giornata il rialzo termico provoca percolazione all' interno del manto e conseguente perdita di resistenza. Localmente, soprattutto nei versanti in ombra, sono ancora presenti strati deboli persistenti. Tale situazione può comportare distacchi spontanei, di neve umida/bagnata, di medie e grandi dimensioni. Alle quote medio-alte sono possibili valanghe di slittamento, in particolare sui pendii ripidi maggiormente soleggiati che non hanno ancora scaricato.

| SOTTO SETTORE | метео | | ESPOSIZIONI PIÙ | QUOTE PIÙ | TENDENZA (2) del PERICOLO | NA/FOTENTE |
|------------------|-------|----------|--------------------|-----------|------------------------------|---|
| | CIELO | FENOMENI | | CRITICHE | per i giorni successivi | AVVERTENZE |
| ALPI LIGURI | | | ALL | 2200 | STAZIONARIO | Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. Per le attività scialpinistiche ed escursionistiche, privilegiare le ore più fredde della giornata, poiché nelle ore centrali, a causa dell'umidificazione del manto nevoso, il distacco è possibile già al passaggio del singolo sciatore, che può determinare valanghe di superficie di medie e grandi dimensioni. In prossimità di creste, nelle conche e nei canaloni, sono ancora presenti accumuli eolici di neve ventata da non sottovalutare, in quanto il forte sbalzo termico diurno rende instabile la struttura del manto nevoso. Le attività in ambiente montano innevato devono essere accuratamente pianificate, sia per quanto riguarda l'itinerario di salita che per quello di discesa, al fine di evitare o aggirare le zone pericolose. Importante la valutazione strettamente locale del pericolo di valanghe (singolo pendio) e delle condizioni di stabilità del manto nevoso presente. |
| ALPI MARITTIME | | | ALL | 2200 | STAZIONARIO | |
| ALPI COZIE | | _ | ALL | 2200 | STAZIONARIO | |
| ALPI GRAIE | | _ | ALL | 2200 | STAZIONARIO | |
| ALPI PENNINE | | — | ALL | 2200 | STAZIONARIO | |
| ALPI LEPONTINE | | | ALL | 2200 | 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.