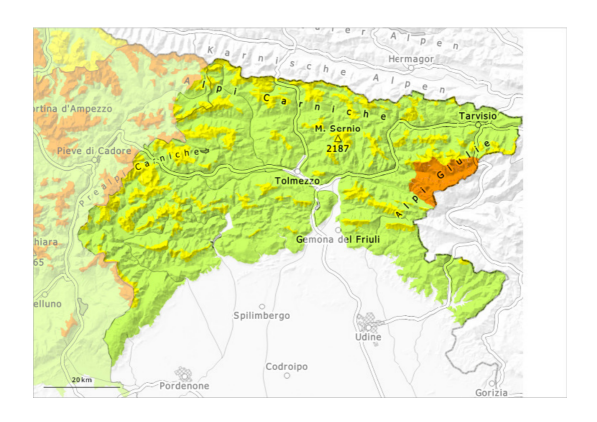
## Giovedì 20.03.2025

Pubblicato il 19.03.2025 alle ore 17:00



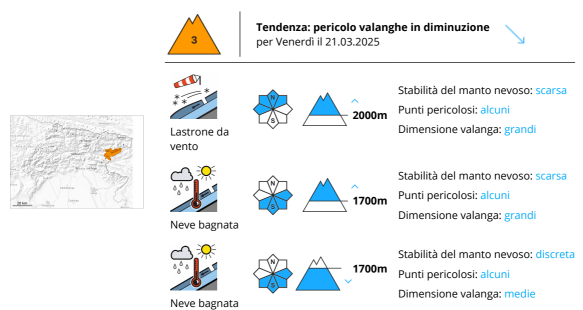








## Grado di pericolo 3 - Marcato



Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni devono essere valutati con attenzione.

In queste regioni, i punti pericolosi sono più diffusi. Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, sono cadute molte valanghe spontanee.

I punti pericolosi si trovano soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. Attenzione sui pendii ripidi nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi in tutte le regioni.

Le valanghe possono distaccarsi con un debole sovraccarico.

### Manto nevoso

In molti punti la neve fresca poggia su un manto di neve vecchia bagnata. Le condizioni meteo hanno causato soprattutto sui pendii soleggiati un ammorbidimento del manto nevoso.

### Tendenza

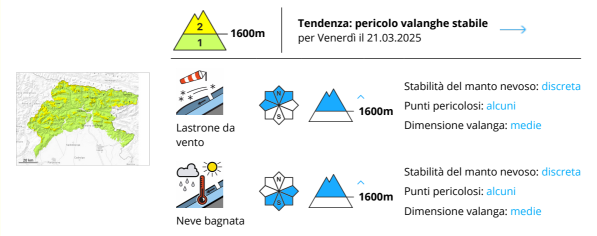
Continuo rialzo termico in molte regioni.

Le condizioni meteo causeranno un progressivo ammorbidimento del manto nevoso.

Friuli Venezia Giulia Pagina 2



## **Grado di pericolo 2 - Moderato**



# Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni devono essere valutati con attenzione.

Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, sono cadute molte valanghe spontanee.

I punti pericolosi si trovano soprattutto ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. Attenzione sui pendii ripidi nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi in tutte le regioni.

Le valanghe possono distaccarsi con un forte sovraccarico.

### Manto nevoso

In molti punti la neve fresca poggia su un manto di neve vecchia bagnata. Le condizioni meteo hanno causato soprattutto sui pendii soleggiati un ammorbidimento del manto nevoso.

## Tendenza

Continuo rialzo termico in molte regioni.

Le condizioni meteo causeranno un progressivo ammorbidimento del manto nevoso.

Friuli Venezia Giulia Pagina 3