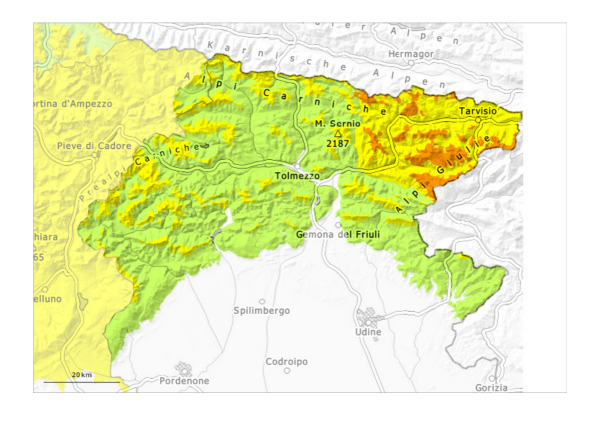
# Martedì 07.01.2025

Pubblicato il 06.01.2025 alle ore 17:00





**3** marcato **4** forte

**5** molto forte

**2** moderato

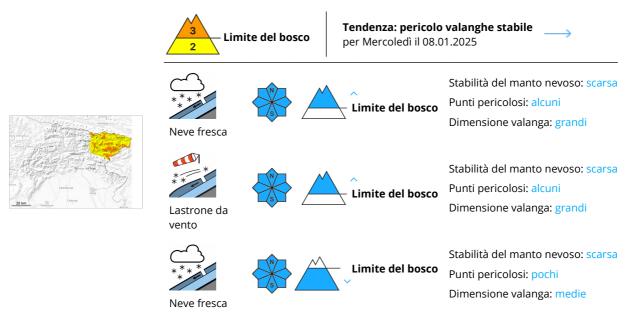
**1** debole

## Martedì 07.01.2025

Pubblicato il 06.01.2025 alle ore 17:00



## Grado di pericolo 3 - Marcato



Il grado di pericolo valanghe potrà essere maggiore nelle zone in cui, sulla base degli sviluppi e degli ultimi aggiornamenti meteo, le precipitazioni saranno più abbondanti del previsto.

# La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Inoltre nelle basi di pareti rocciose gli accumuli di neve ventata sono in molte zone instabili. Nel corso della giornata, l'attività di valanghe spontanee aumenterà progressivamente. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Con neve fresca e vento si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Manto nevoso

In molti punti l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati sfavorevoli soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

#### Tendenza

Le previsioni metereologiche indicano, per la giornata di giovedì, una perturbazione atlantica che potrebbe portare precipitazioni nevose in molte zone.

Friuli Venezia Giulia Pagina 2

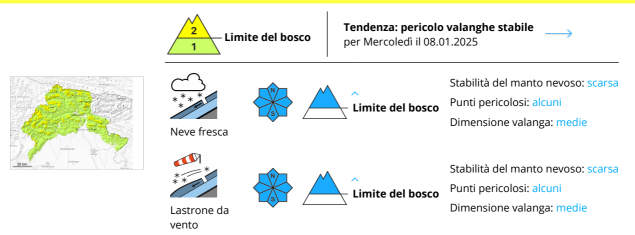


## Martedì 07.01.2025

Pubblicato il 06.01.2025 alle ore 17:00



# Grado di pericolo 2 - Moderato



Il grado di pericolo valanghe potrà essere maggiore nelle zone in cui, sulla base degli sviluppi e degli ultimi aggiornamenti meteo, le precipitazioni saranno più abbondanti del previsto.

La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Inoltre nelle basi di pareti rocciose gli accumuli di neve ventata sono in molte zone instabili. Nel corso della giornata, l'attività di valanghe spontanee aumenterà progressivamente. Le valanghe possono distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata.

#### Manto nevoso

In molti punti l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati sfavorevoli soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

#### Tendenza

Le previsioni metereologiche indicano, per la giornata di giovedì, una perturbazione atlantica che potrebbe portare precipitazioni nevose in molte zone.

Friuli Venezia Giulia Pagina 3