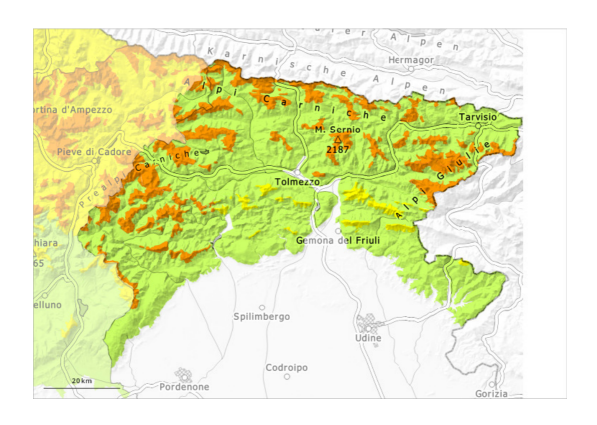
# **Domenica 20.04.2025**











### **Domenica 20.04.2025**

Aggiornato19.04.2025 alle ore 19:56



### **Grado di pericolo 3 - Marcato**



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 21.04.2025



Neve bagnata

Stabilità del manto nevoso: molto scarsa

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: grandi





Valanghe di slittamento





Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: grandi

### La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe bagnate.

Con l'umidificazione, sono ancora possibili valanghe bagnate spontanee. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve. La neve fresca così come gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione. Ciò soprattutto nelle regioni interessate dalle nevicate. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni.

#### Manto nevoso

L'innevamento è variabile in funzione della quota e dell'esposizione, sui pendii esposti a sud è presente poca neve alle quote inferiori. Le precipitazioni piovose e le temperature miti hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso, più accentuato dove lo spessore della neve è più contenuto.

### Tendenza

Precipitazioni a livello locale.

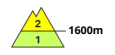
Friuli Venezia Giulia Pagina 2

## **Domenica 20.04.2025**

Aggiornato19.04.2025 alle ore 19:56



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



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** per Lunedì il 21.04.2025







Neve bagnata





Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie



Valanghe di slittamento





Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie

## La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe bagnate.

Sono ancora possibili valanghe bagnate spontanee. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati.

### Manto nevoso

Le condizioni meteo hanno causato diffusamente un impregnamento del manto nevoso. Sui pendii esposti a sud non c'è neve.

### Tendenza

Precipitazioni a livello locale.

Friuli Venezia Giulia Pagina 3