

## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 24.02.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

**La neve bagnata è la principale fonte di pericolo.**

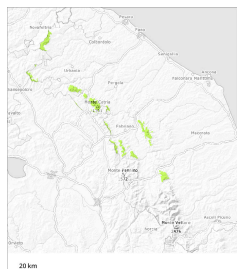
Al di sopra dei 1900 m circa così come nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza, sono possibili valanghe di neve umida a lastroni, che a livello isolato possono raggiungere dimensioni medie. Al di sotto dei 1900 m circa, sono possibili isolate colate e valanghe bagnate per lo più di piccole dimensioni. Particolarmente sfavorevoli sono i punti alla base di pareti rocciose, (--).

## Manto nevoso

Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale. Gli ultimi accumuli di neve ventata si sono formati soprattutto sui pendii vicino alle creste esposti a sud ovest, ovest e nord ovest e generalmente in quota. Le condizioni meteo causeranno a tutte le altitudini un progressivo inumidimento del manto nevoso.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 24.02.2025



Neve bagnata



1300m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

La neve bagnata è la principale fonte di pericolo.

Possibili a livello isolato colate e valanghe umide. Esse sono di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata diffusamente un progressivo impregnamento del manto di neve vecchia.

