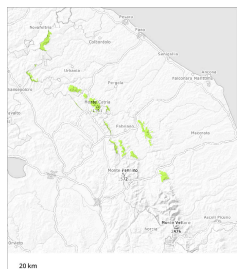


Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 22.02.2025



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Possibili a livello isolato colate e valanghe umide.

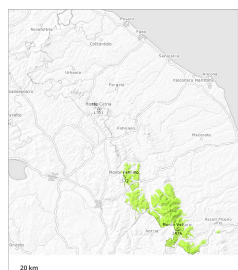
Le valanghe sono a livello molto isolato di dimensioni piuttosto piccole.

Manto nevoso

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



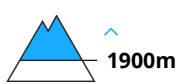
Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 22.02.2025



Lastrone da
vento



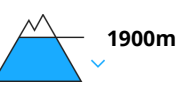
Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

La neve ventata meno recente 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 asciutta a lastroni, che a livello isolato possono raggiungere dimensioni medie. Esse possono distaccarsi a livello isolato per lo più con un forte sovraccarico. Sui pendii ombreggiati riparati dal vento il pericolo è leggermente superiore. Al di sotto dei 1900 m circa, sono possibili isolate colate e valanghe umide per lo più di piccole dimensioni.

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 al di sotto dei 1900 m circa diffusamente un progressivo inumidimento del manto nevoso.

