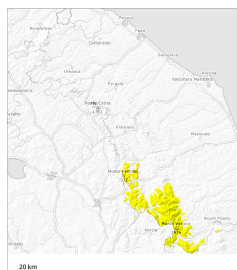


## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Venerdì il 28.02.2025



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

### Attenzione alla neve fresca e a quella bagnata.

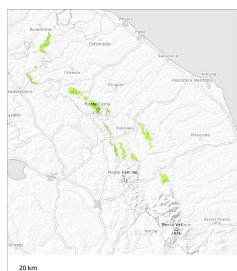
Al di sopra dei 1900 m circa e nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni, sono possibili valanghe di neve umida a lastroni, che a livello isolato possono raggiungere dimensioni medie. Particolarmente sfavorevoli sono i canaloni e le conche, dove nel manto di neve vecchia sono presenti strati deboli. Qui il pericolo di valanghe è di un grado superiore. Al di sotto dei 1900 m circa e sui pendii esposti a nord est, nord e nord ovest, sono possibili valanghe spontanee, che a livello isolato possono raggiungere dimensioni medie.

### Manto nevoso

Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale. I vecchi accumuli di neve ventata si sono formati specialmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Un po' di neve fresca ad alta quota.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Venerdì il 28.02.2025



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.

