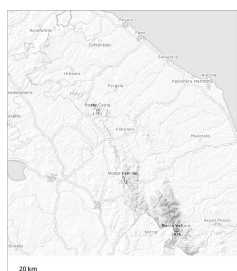




## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →

per Lunedì il 12.01.2026



Lastrone da  
vento



**Neve ventata al di sopra dei 1900 m circa. Possibili valanghe di neve a lastroni.**

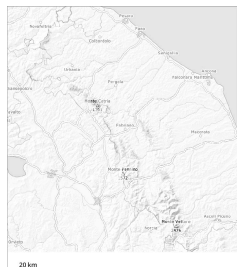
Il vento a tratti forte ha causato il trasporto della neve. Nella giornata di giovedì gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, sono ulteriormente cresciuti. Con vento forte proveniente dai quadranti occidentali soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si sono formati accumuli di neve ventata. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 1900 m circa. Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione.

### Manto nevoso

Con il vento forte proveniente da ovest, si sono formati accumuli di neve ventata. Il legame con la neve vecchia de(-) gli accumuli di neve ventata è in corso. Essi devono essere valutati con attenzione. Gli accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia. Le segnalazioni degli osservatori e i test di stabilità confermano la favorevole struttura del manto nevoso.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →  
per Lunedì il 12.01.2026



Lastrone da  
vento



Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo.

Il vento ha causato il trasporto della neve. I punti pericolosi sono molto rari.

## Manto nevoso

Con il vento a tratti forte proveniente da ovest, il manto nevoso si è consolidato.

