



***Cronaca - Molise, si riattiva la frana storica di Petacciato: bloccate l'A14 e la linea ferroviaria Adriatica***

**Campobasso - 07 apr 2026 (Prima Notizia 24) L'ondata di maltempo riaccende il fronte di scivolamento nel Basso Molise. Autostrada chiusa tra Vasto e Termoli per lesioni sull'asfalto, treni fermi sulla direttrice Pescara-Bari.**

L'emergenza maltempo che sta sferzando il litorale molisano ha provocato il risveglio della storica e temuta frana di Petacciato, determinando il blocco totale delle principali arterie di collegamento tra il Nord e il Sud del versante adriatico. In via precauzionale, le autorità hanno disposto la chiusura temporanea dell'autostrada A14 nel tratto compreso tra Vasto Sud e Termoli in entrambe le direzioni. La decisione si è resa necessaria dopo il rilevamento di alcune lesioni sul manto stradale; tecnici e ispettori sono attualmente sul posto per verificare l'entità dei danni e la stabilità della carreggiata. Parallelamente, il movimento franoso ha investito anche l'infrastruttura ferroviaria, portando all'interruzione della linea Bari-Pescara nel segmento tra Termoli e Montenero di Bisaccia, con pesanti ripercussioni sul traffico dei treni a lunga percorrenza e regionali. La situazione nel Basso Molise è resa ancora più critica dai danni strutturali causati dalle piogge torrenziali che, la scorsa settimana, ha portato al crollo del ponte sul fiume Trigno sulla SS87, evento che ha isolato ulteriormente la zona e rende complessa la gestione della viabilità alternativa. La frana di Petacciato, nota per essere uno dei fronti di scivolamento più vasti e complessi d'Europa, è tornata a muoversi verso il mare spinta dall'accumulo di acqua nel sottosuolo, minacciando direttamente i corridoi strategici della nazione. Al momento non si segnalano feriti, ma i sopralluoghi proseguono senza sosta per monitorare l'evoluzione del fenomeno e valutare i tempi necessari per una messa in sicurezza che consenta la riapertura dei transiti.

*(Prima Notizia 24) Martedì 07 Aprile 2026*