

Un'attività di ricerca è stata svolta da un gruppo di ricercatori della Università di Pisa, che ha studiato l'effetto della saturazione del terreno sulla resistenza al taglio. I risultati della ricerca sono stati pubblicati sulla rivista "Geotechnique".

La saturazione del terreno è un fenomeno che si verifica quando il terreno è completamente saturato di acqua. Questo fenomeno ha un effetto significativo sulla resistenza al taglio del terreno, che è un parametro fondamentale per la progettazione di opere di ingegneria civile. La saturazione del terreno riduce la resistenza al taglio, che è un fenomeno che si verifica quando il terreno è completamente saturato di acqua. Questo fenomeno ha un effetto significativo sulla resistenza al taglio del terreno, che è un parametro fondamentale per la progettazione di opere di ingegneria civile.