



Nell'incontro del 24 settembre si parlerà di frane con riferimento al caso di studio di Costa della Gaveta, a est della città di Potenza, un tipico versante in formazioni argillose dell'alta valle del Basento. Il versante è antropizzato, è attraversato dalla strada statale Basentana, dalla linea ferroviaria nazionale e da numerose altre infrastrutture. Strutture e infrastrutture sono interessate in varie forme da movimenti franosi molto lenti, non pericolosi per le persone ma dannosi per il costruito. Per questo motivo, da vari decenni, Regione Basilicata, FS, RFI, ANAS e l'Università della Basilicata, spesso in collaborazione, hanno eseguito numerose campagne di indagini di sito e di laboratorio. Nell'incontro si mostrerà come gli studi hanno permesso di comprendere le più importanti problematiche, di prevedere gli sviluppi futuri e di definire i possibili interventi. Nell'incontro è prevista anche una sintetica illustrazione delle azioni intraprese dal Commissario straordinario delegato per la realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico per la Regione Basilicata.

Contatti

Prof.ssa Caterina Di Maio
caterina.dimaio@unibas.it

Prof. Roberto Vassallo
roberto.vassallo@unibas.it