

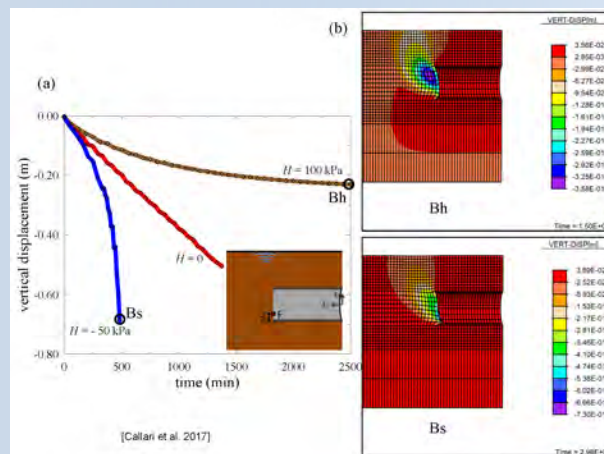


Casi rappresentativi di instabilità e di stabilizzazione di gallerie: soluzioni progettuali, tecniche esecutive e monitoraggio

Prof. Carlo Callari



Si descrivono i fenomeni di instabilità osservati in galleria e alcune tecniche di stabilizzazione. Mediante riferimento a casi reali, si presentano le relative procedure di un metodo osservazionale di progettazione.



Dal 2000, Carlo Callari, è docente di "Gallerie" presso le università del Molise e di Roma Tor Vergata. La sua attività di ricerca sulle gallerie, in parte sviluppata in collaborazione con l'Università della Ruhr a Bochum, si concentra soprattutto sulla modellazione computazionale avanzata dello scavo, con particolare riferimento all'analisi dei fenomeni di instabilità sopra e sotto falda. (http://docenti.unimol.it/cv/carlocallari_it.pdf)



Con il patrocinio di



ORDINE DEI GEOLOGI DELLA ZIO

segui su:

website: <https://gruppogeotecnicroma.wordpress.com>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/groups/8591089>

Facebook: <https://www.facebook.com/groups/1408093102544078/>