





MONITORAGGIO IN FASE DI COSTRUZIONE DI NUOVE GALLERIE E TECNICHE DI RISANAMENTO DI GALLERIE ESISTENTI

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Sapienza Università di Roma

Aula del Chiostro - Via Eudossiana, 18 - Roma

Info:

info@societaitalianagallerie.it

Comitato Scientifico / Organizzatore:

Prof. Ing. Salvatore Miliziano Prof. Ing. Gianpiero Russo Prof.ssa Ing. Daniela Boldini

Dott. Ing. Renato Casale

Dr. Ing. Diego Sebastiani

Mercoledì 10 Aprile 2024





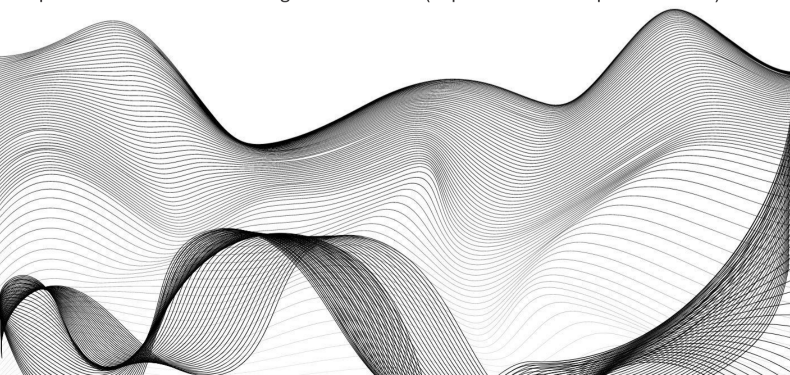


MONITORAGGIO IN FASE DI COSTRUZIONE DI NUOVE GALLERIE E TECNICHE DI RISANAMENTO DI GALLERIE ESISTENTI

Il **10 aprile 2024,** presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Roma *La Sapienza*, nella sede storica di San Pietro in Vincoli, si terrà un Convegno organizzato dalla Società Italiana Gallerie su *Monitoraggio in fase di costruzione di nuove gallerie e tecniche di risanamento di gallerie esistenti,* organizzato nell'ambito delle attività di diffusione delle conoscenze tecnico-scientifiche sul tema della progettazione e realizzazione delle gallerie e delle grandi opere in sotterraneo.

Si tratta del terzo di quattro convegni dedicati anche alla promozione del primo volume dell'*Handbook on Tunnels and Underground Works: Concept - Basic Principles of Design*, recentemente pubblicato dalla SIG con il contributo di molti docenti italiani che, a vario titolo, si occupano di attività didattiche e di ricerca riguardanti le gallerie, nonché di professionisti esperti sul tema.

Il primo evento, dedicato alle tecniche di scavo meccanizzato, si è svolto presso il Politecnico di Torino; il secondo, indirizzato alla modellazione numerica dello scavo di gallerie, si è svolto presso il Politecnico di Milano; il terzo, ospitato dalla Facoltà di Ingegneria della *Sapienza*, tratterà il tema del monitoraggio in fase costruttiva e quello del risanamento delle gallerie esistenti (capitoli 11 e 12 del primo volume).



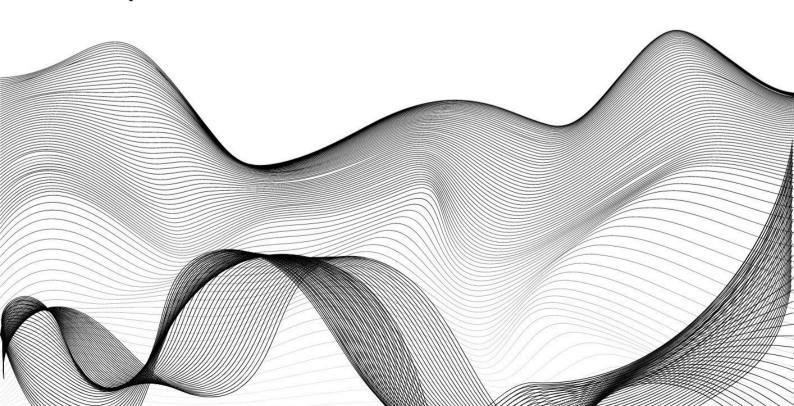




Programma

09:00-09:30	Registrazione partecipanti
09:30-10:00	Saluti introduttivi
10:00-10:30	Prof. Ing. Salvatore Miliziano (Sapienza) – Il monitoraggio nella progettazione e costruzione di gallerie nell'ambito dell'approccio osservazionale
10:30-11:00	Prof. Geol. Paolo Mazzanti (Nhazca/Sapienza) – Tecniche smart per il monitoraggio delle gallerie in fase di costruzione e di esercizio
11:00-11:30	coffee break
11:30-12:00	Ing. Antonio Panebianco (Tecne) – Strategie di rinnovo strutturale delle gallerie esistenti
12:00-12:30	Ing. Alessandro Micheli (Anas), Ing. Simona Sacconi (GDG) – Progetto di messa in sicurezza provvisorio e progetto di risanamento definitivo della Galleria Casal di Pari della E78
12:30-13:00	Prof. Ing. Gianpiero Russo (Federico II): Monitoraggio dell'interazione terreno rivestimento
13:00-14:30	Lunch
14:30-15:00	Prof.ssa Ing. Tatiana Rotonda (Sapienza) – Comportamento osservato al fronte scavo di due gallerie affiancate realizzate con il metodo tradizionale
15:00-15:30	Prof.ssa Ing. Daniela Boldini (Sapienza) – La gestione del rischio rockburst durante lo scavo di gallerie: dal progetto al monitoraggio in corso d'opera
15:30 -16:00	Ing. Annalisa Pranno (RFI) – Ing. Alessandra Sciotti (Italferr) – Le gallerie di Rete Ferroviario Italiana: l'assessment e le strategie progettuali
16:00-16:30	coffee break

- 16:30 17:00 Dr. Ing. Diego Sebastiani (GEEG/Sapienza) Il monitoraggio e l'analisi dati TBM durante lo scavo meccanizzato di gallerie
- 17:00 17:30 Prof. Ing. Sebastiano Rampello (Sapienza) Costruzioni in sotterraneo e monitoraggio del patrimonio culturale in area urbana
- 17:30 18:00 Q&A Conclusioni







Modalità di partecipazione

Sarà possibile partecipare in presenza presso l'aula del Chiostro della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, sede di San Pietro in Vincoli (via Eudossiana, 18 - 00184 Roma), e da remoto (Zoom).

Modalità di iscrizione

Sarà possibile iscriversi al Convegno attraverso il Sito della Società Italiana Gallerie.

Costi

Soci SIG (in presenza)	50€
Non Soci SIG (in presenza)	70 €
Iscrizione (online)	35 €

L'iscrizione è gratuita per gli studenti di Sapienza.

La partecipazione all'evento consente di acquisire Crediti Formativi Professionali per i soli ingegneri che partecipano in presenza.

