

**PROGRAMMA DIMOSTRAZIONI LIVE**  
*presso il Campo Prove*  
*Parco Esposizioni Novogro (Segrate - Milano)*

**11 GIUGNO 2025**

**mattina**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| Ore 10:00 – 10:30 | <b>Perforazione monodirezionale</b><br><i>Maurizio Bissolo - Volta Macchine</i>  |
| Ore 10:30 – 11:00 | <b>IBB16 - Sistema per la riabilitazione senza scavo di condotte a pressione</b><br><i>Norbert Olbrich, Gabriel Blasi – IBG Hydrotech</i>        |
| Ore 11:00 – 11:30 | <b>Tecniche di separazione e trattamento dei fanghi derivanti dalle lavorazioni trenchless</b><br><i>Michele Russo – Getech srl - Gennaretti</i> |
| Ore 11:30 – 12:00 | <b>Riparazioni localizzate con robot: sigillatura allacci e crepe</b><br><i>Noel Delueg – Rotech srl</i>   |
| Ore 12:00 – 12:30 | <b>Macchine di trivellazione orizzontale controllata</b><br><i>Natale Galli - Tracto Technik</i>   |
| Ore 12:30 – 13:00 | <b>Dimostrazione di microtrincea</b><br><i>Mirco Zago - Ditch Witch Italia</i>   |

**11 GIUGNO 2025**

**pomeriggio**

- Ore 14:00 – 14:30      **Risanamento di tubazioni in pressione con liner in kevlar Primus Line**  
*Gianni Soncini – Danphix spa*
- Ore 14:30 – 15:00      **Trivellazione orizzontale controllata: applicabilità, vantaggi e dimostrazione pratica**  
*Alessandro Cestaro – Vermeer Italia srl*
- Ore 15:00 – 15:30      **Tecnologia TARL: metodi e applicazioni**  
*Nicola Ruggiero – Aquanexa*
- Ore 15:30 – 16:00      **Argano semovente per la posa di tubazioni**  
*Michael Cambianica – TE.M.. spa*
- Ore 16:00 – 16:30      **Macchinari di ultima generazione per il riciclo dei fanghi di lavorazione**  
*Mirco Zago – Ditch Witch Italia*
- Ore 16:30 – 17:00      **Polimerizzazione liner UV-CIPP Brandenburger Flex con cambio diametro DN 1200 – DN 1600**  
*Arnold Cekodhima – Danphix spa*
- Ore 17:00 – 17:15      **Risanamento acquedottistico con tecnologia Dyntec e Blueline**  
*Sabatino Riccio – Rotech srl*
- Ore 17:15 – 17:30      **Risanamento con tecnologia PRFV**  
*Stefano Carnevali - Rotech srl*

**12 GIUGNO 2025**

**mattina**

- Ore 9:30 – 10:00      **Utilizzo dei droni e robot avanzati per videoispezioni ed indagini in luoghi confinati e pericolosi**  
*Nicola Ruggiero - Acquanexa*
- Ore 10:00 – 10:30      **Sistemi di localizzazione per perforazione TOC: caratteristiche, utilizzo e dimostrazione pratica**  
*Massimo Ceriani – Vermeer Italia srl*
- Ore 10:30 – 11:00      **Applicazione in campo del prodotto Aroeagle**  
*Riccardo Maggio – LK2 srl*
- Ore 11:00 – 11:30      **Polimerizzazione liner UV-CIPP Brandenburger BB2.5 per risanamento pozzetti**  
*Marcello Leonardi – Brandenburger GmbH*
- Ore 11:30 – 12:00      **Gestione di un cantiere in cemento amianto**  
*Sabatino Riccio e Mattia Iannone – Rotech srl*
- Ore 12:00 – 12:30      **Dimostrazione della tecnica di Pipe Ramming**  
*Natale Galli – Tracto Technik*
- Ore: 12:30 – 13:00      **IBB16 - Sistema per la riabilitazione senza scavo di condotte a pressione**  
*Norbert Olbrich, Gabriel Blasi – IBG Hydrotech*

12 GIUGNO 2025

**pomeriggio**

- ore 14:00 – 14:30      **Tecniche di separazione e trattamento dei fanghi derivanti dalle lavorazioni trenchless**  
*Michele Russo – Getech srl - Gennaretti*
- Ore 14:30 – 15:00      **Minitrincea: applicazioni, utilizzi e dimostrazione**  
*Andrea Rizzo – Vermeer Italia*
- Ore 15:00 – 15:30      **Dall'ingegneria al risanamento delle condotte: il ciclo virtuoso dell'acqua**  
*Nicola Ruggiero - Aquanexa*
- Ore 15:30 – 16:00      **Dimostrazione della tecnica di Pipe Ramming**  
*Mirco Zago – Ditch Witch*
- Ore 16:00 – 16:30      **Nuovi prodotti Rotech per il risanamento delle condotte**  
*Pierluigi Tomaselli – Rotech srl*