



**SALA B - 11 giugno**  
**dalle ore 14:00 alle ore 17:30**

orario	Nome Autore	Cognome autore	Azienda	Titolo paper
<b>Presidente Commissione: dott. Ciro Pesacane - Presidente Forum Ambientalista</b>				
14:00 - 14:15	Giancarlo	Piccirillo	Valle Umbra Servizi Spa	Innovazione e sostenibilità: valle Umbra Servizi ridefinisce l'ammodernamento idrico
14:15 - 14:30	Ferdinando	Marigo	Brianzacque srl	Analisi dei rischi ambientali e strutturali delle reti fognarie della provincia di Monza e Brianza - Progetto CO.C.I.T.O.
14:30 - 14:45	Stefano	Terrazzano	Comune di Pozzuoli	Trenchless Technology nei Campi Flegrei: infrastrutture sostenibili tra sfide archeologiche, ambientali e bradisismiche
14:45 - 15:00	Fabio	Tagliabue	Como Acqua srl	"La posa di un collettore fognario mediante perforazione orizzontale a spinta: aspetti legati alla sicurezza e alle interferenze con viabilità e sottoservizi. Il collettore consortile al di sotto della SP n. 32 in arrivo al depuratore di Carimate (CO)"
15:00 - 15:15	Stefano Roberto	Carnevali	Rotech srl	Analisi dell'impatto socio-ambientale dei cantieri no-dig e open-cut in contesto urbano: modello di calcolo dei costi indiretti e quattro casi studio
15:15 - 15:30	Damiano Luigi	Rossetti	MM spa	La scelta della tecnologia C.I.P.P. in via Narni a Milano.
15:30 - 15:45	Arnold	Cekodhima	Danphix Spa	Riabilitazione avanzata di condotte idriche: Sinergia tra CIPP e Hose Lining a Capodacqua per Valle Umbra Servizi
15:45 - 16:00	Domenico	Viola	Idroambiente srl	Rinnovo della condotta adduttrice DN 1200 dell'acquedotto di Venezia
<b>Presidente Commissione: dott. geol. Alessandro Olcese - Direttore Scientifico IATT</b>				
16:00 - 16:15	Irene	Seco Rizo	Spa	Mitigazione del rischio di allagamenti tramite relining senza scavo in un attraversamento ferroviario a Lillestrøm, Norvegia
16:15 - 16:30	Nicola	Ruggiero	Pipecare Srl	Progetti innovativi con l'uso integrato di pianificazione, rilievi in campo e riparazioni con tecnologia TALR nelle reti di distribuzione idrica: Serapo, dal singolo tratto all'intero distretto.
16:30 - 16:45	Angelo	Cabra	Snam Rete Gas	Da potenziale relitto ad infrastruttura: una seconda vita per le condotte dismesse
16:45 - 17:00	Sergio	Massetti	Tiroler Rohre	Sostituzione condotta di adduzione in attraversamento del fiume Adige fra Vescovana (PD) e Rovigo
17:00 - 17:15	Marco	Michelotti	Idrotherm 2000	Evoluzione delle tubazioni in polietilene per la protezione di cavi elettrici
17:15 - 17:30	Aldo	Galli	Tesmec Spa	La Visione Sostenibile di Tesmec: Argani Elettrici per la Posa di Cavi e Tubazioni Interrate