

## Le giornate tecniche di **SERVIZI** a rete **4 Maggio 2018**

Via Ferrata, 1 • Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Pavia • Aula 5 "Polo Nuovo" – PAVIA

### Dalla localizzazione delle perdite alle soluzioni di risanamento no-dig: aspetti progettuali e materiali innovativi

Moderatore – **LILIANA PEDERCINI**

**9.00** RegISTRAZIONI

**9.30 Lorenzo Ferrandini** – Direttore Tecnico Pavia Acque S.c.a.r.l.

*"Il programma di investimenti ed attività previsti per i prossimi anni"*

**09.50 Carlo Mascheroni** – Ordine Ingegneri Pavia

*"Le attività di risanamento e il rinnovamento dei servizi interrati nel Pavese nel ciclo idrico integrato"*

**10.10 Liliana Pedercini** – Servizi a Rete

*"Il rilancio del no-dig nelle gare di appalto per i cantieri"*

**10.20 Alberto Lodroni** – Ref. Area Territoriale "Lomellina" Pavia Acque S.c.a.r.l.

*"Applicazioni delle tecnologie C.I.P.P. case history: Suardi e Stradella"*

**10.40 Stefano Tani** – MM SpA

*"Investire nel rinnovamento delle reti acquedottistiche e fognarie con tecnologie no-dig: gli interventi di MM"*

**11.00 COFFEE BREAK**

**11.10 Marco Cappello** – In.Te.Co. Srl

*"Nuovi materiali per il risanamento di tubazioni in pressione"*

**11.30 Franco Scarabelli** – Direttore tecnico In.Te.Co. Srl

*"L'esperienza decennale del hose lining nel risanamento degli acquedotti"*

**CASE HISTORY**

• **Paolo Pizzaia** – Alto Trevigiano Servizi Srl, Acquedotto di Schievenin

*"Tempi da record per 2000 metri di risanamento"*

• **Acquedotto di Pallare**

*"Risanare in sicurezza in presenza di cemento-amianto"*

**PROIEZIONE FILMATO PALLARE**

**12.00 Massimiliano Mazza** – Responsabile Ufficio Progettazione Azienda

Autonoma di Stato per i Servizi Pubblici, Repubblica di San Marino

*"Risanamento della rete acquedottistica dall'Emilia Romagna alla Repubblica di San Marino"*

**12.30** Dibattito

**12.40 LUNCH**

**13.40 Arnold Cekodhima** – Danphix Srl

*"Caratteristiche e performance di un prodotto innovativo applicato ad una tecnologia di successo"*

**CASE HISTORY**

• **AMAP** - *"Prevenire l'emergenza idrica a Palermo"*

• **Azienda leader mondiale Oil & Gas**

*"Il più lungo tratto risanato a Savona"*

• *"Riabilitato l'oleodotto sottomarino" a Singapore*

**SECONDA SESSIONE**

**14.20 Franco Masenello** – B.M. Tecnologie Industriali S.r.l.

*"La progettazione della distrettualizzazione idrica: vantaggi e procedure"*

**CASE HISTORY**

• **AcegasApsAmga** – *"La distrettualizzazione idrica come risposta ai macro-indicatori M1-M2 della delibera 917/2017: il caso delle città di Padova e Trieste ed i risultati conseguiti"*

**14.50 Cristina Scarpel** – 2F Water Venture Srl

*"La prelocalizzazione delle perdite idriche da satellite"*

**CASE HISTORY**

• **Acque Bresciane** – *"I risultati della ricerca perdite nella rete gestita da Acque Bresciane"*

**15.10 Paolo Ridella** – B.M. Tecnologie Industriali S.r.l.

*"Macro-indicatore M4 – Adeguatezza del sistema fognario: Il monitoraggio delle fognature finalizzato alla ricerca delle infiltrazioni parassite e alla calibrazione dei modelli numerici"*

**15.30** Dibattito - fine dei lavori

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI **tecnedit**