

## Le giornate Tecniche di



ABC Acqua Bene Comune NAPOLI

Via Argine 929 Napoli

**24 MAGGIO 2017**

**Le tecnologie a basso impatto ambientale per il risanamento e rinnovamento delle reti idriche: aspetti progettuali, nuovi materiali, soluzioni tecniche**

Moderatore - Carlo Torre

### Programma

9,00 RegISTRAZIONI

9,30 Benvenuto di Alfredo Pennarola D.G. ABC Napoli Acqua Bene Comune **10"**

9,40 **Liliana Pedercini** – Servizi a Rete **10"**

*"Sistemi innovativi verso i cantieri 4.0"*

9,50 **David D'Ambrosio** – Datek 22 **20"**

*"Conoscere gli acquedotti: tecniche di rilievo, mappatura e informatizzazione"*

10,10 **Franco Masenello** – 2F Water Venture **15"**

*"La ricerca perdite idriche attraverso l'uso di immagini satellitari"*

10,25 **Ing. Lorenzo Mancini** – BM Tecnologie **15"**

*"La distrettualizzazione delle reti idriche"*

10.40 **Ing. Gianluca Sorgenti degli Uberti** – ABC Napoli **20"**

*"Sistema ABC: impianti principali e innovazioni tecnologiche"*

**11,00 COFFEE BREAK**

### **SESSIONE SOSTITUZIONE E NUOVE POSE**

**Un esempio di integrazione orizzontale delle competenze per la realizzazione di un intervento no-dig particolarmente complesso**

**11.30 Carlo Torre** – IRETI **30"**

*"L'integrazione delle competenze: benefici e possibili procedure"*

**12,00 Ing. Marcello Viti** - Anese **30"**

*"La tecnologia TOC per la posa di condotte in parallelo"*

**12,30 Carlo Torre** – **Marcello Viti**

*"Proiezione filmato e commento" **15"***

## Le giornate Tecniche di



### SESSIONE RISANAMENTO

12,45 - **Geom. Franco Scarabelli** - In.Te.Co. **30"**

*"Le tecnologie C.I.P.P. e hose lining: caratteristiche tecniche e di progettazione dei lavori sulle basse pressioni"*

13,15 – **Ing. Marco Cappello** - In.Te.Co. **15"**

*"Proiezione del filmato tecnologie C.I.P.P. e commento"*

13,30 LUNCH

14,30 **Carlo Torre** **30"**

*"La realizzazione di prassi di riferimento per le tecnologie no-dig"*

15.30 **Arnold Chekodima** - Danphix **30"**

*"Riabilitazione idraulica di condotte in pressione con hose lining: caratteristiche e vantaggi"*

16,00 **Ing. Giovanni Barone** – AKWA Engineering Srl **30"**

*" Il caso di Palermo con tecnologia hose lining "*

16,30 – **Ing. Giovanni Barone** – AKWA Engineering Srl **15"**

*"Proiezione del filmato tecnologie hose lining e commento"*

16.45 Domande e consegna degli attestati di partecipazione

**Chiusura dei lavori**