



Con il contributo incondizionato di:



**SERVIZI**  
a Rete



**Martedì 28 marzo, Gruppo CAP • Milano**

**CONVEGNO**

# Manutenzione e riparazione: il valore del sistema

Dopo la ricerca perdite, il monitoraggio ed altre attività importanti per la corretta gestione delle reti acquedottistiche, l'approccio di questa giornata di approfondimento riguarda tre punti fondamentali: **connessione, riparazione, gestione degli impianti per il trattamento delle acque**

Modera: **Liliana Pedercini**, direttore Servizi a Rete

**N 3**  
**CFP**  
per ingegneri

## PROGRAMMA

**09:00 - 09:30**  
Registrazioni

**09:30 - 09:40**  
**Alessandro Reginato** - Direttore Servizio Idrico, Gruppo CAP  
**Liliana Pedercini** - Direttore Servizi a Rete  
*Apertura dei lavori e introduzione alla giornata*

**09:40 - 10:00**  
**Stefano Carrea** - Segment manager infrastrutture, Aliaxis FIP  
*Tubazioni per adduzione acqua sul territorio italiano: uno scenario di perdite e... sorprese*

**10:00 - 10:20**  
**Gloria Salinetti** - Direttore Acqua, Amiacque  
*La minimizzazione delle perdite idriche: l'esperienza di CAP e le azioni in atto*

**10:20 - 10:40**  
**Stefano Bianchi, Simone D'Amico** - Funzione Normalizzazione, Qualità, Sicurezza cantieri e Collaudi, Ireti SpA  
*La Qualità vince ai punti*

**11:00 - 11:30** Coffee break

### Case history connessione

**11:30 - 11:50**  
**Massimo Vienna** - Responsabile Ingegneria Costruzioni, HERATech  
**Stefano Carrea** - Segment manager infrastrutture, Aliaxis FIP  
*Come affrontare la sfida delle connessioni in ambienti ostili: il caso dell'impianto di raccolta acque pluviali di Hera a Rimini*

### Case history riparazione

**11:50 - 12:10**  
**Giorgio Feltrin** - Responsabile Area Reti di distribuzione idropotabili, ATS, Alto Trevigiano Servizi  
*Connessione con giunti metallici, necessità di velocizzare i tempi d'intervento minimizzando il disservizio*

**12:10 - 12:30**  
**Gabriele Giuffredi** - Responsabile acquisti settore SII, Montagna 2000  
*Semplificazione e risoluzione di guasti e rotture con i giunti multi-size*

### Case history impianto trattamento acque potabili

Nella costruzione di un impianto così delicato come quello dedicato alle acque potabili la massima attenzione viene posta sui materiali che non solo devono costituire un punto di sicurezza qualitativa al massimo delle aspettative, ma anche un servizio garantito a fronte di qualsiasi evenienza o necessità

**12:30 - 12:50**  
**Claudio Busignani** - Presidente e amministratore, Water Team  
*L'impianto di trattamento acque in Orogel: tra innovazione ed eccellenza*

**12:50 - 13:00**  
**Sessione Domande e Risposte**

**13:00 - 14:00** Light lunch