



Con la collaborazione di



Con il contributo incondizionato di



CONVEGNO  
MARTEDÌ  
**18**  
marzo 2025  
Gruppo CAP  
Milano

**3 CFP\***  
per ingegneri

# Acque reflue: da rifiuto ad opportunità

**CLICCA  
QUI  
PER  
ISCRIVERTI**

\* L'evento per cui sono stati richiesti crediti rientra nella tipologia "convegno". Pertanto, agli ingegneri partecipanti all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 CFP per un massimo di accumulo all'anno di 9 CFP.

**Per maggiori informazioni:**  
segreteria organizzativa Servizi a Rete  
marketing@4pixel.eu  
+39 375 6823174 / +39 375 6823176

**09:00-09:30**

Registrazioni partecipanti

**09:30-09:40**

**Michele Falcone** - Direttore Generale, **Gruppo CAP**  
**Giovanni Micaglio** - Amministratore Delegato,  
**Kaeser Compressori**  
*Apertura dei lavori e saluti di benvenuto*

**09:40-10:00**

**Davide Scaglione** - Responsabile Depurazione,  
**CAP Evolution**  
*Efficientamento energetico degli impianti  
di depurazione in CAP: applicazioni attuali e future*

**10:00-10:30**

**Francesco Gradilone** - CTO Hydraulic, **INCICO SpA**  
*Caratteristiche fondamentali per la gestione  
efficientata della depurazione acque reflue con focus  
sul ruolo della portata d'aria nel dimensionamento  
degli impianti*

**10:30-11:00 COFFEE BREAK**

**11:00-11:20**

**Daniele Renzi** - CEO **Bioreal Srl** e CTO **Alp Engineering**  
*Approcci tecnologici e strategie territoriali  
per l'efficientamento energetico, il riuso  
e la valorizzazione dei fanghi di depurazione.  
Casi di studio di Water Utilities italiane*

**11:20-11:40**

**Alessandro Reginato** - Direttore Generale, **CAP Evolution**  
*Riuso potabile delle acque depurate:  
nuova frontiera nel contrasto alla scarsità idrica*

**11:40-12:00**

**Diego Ruggeri** - Blower Sales Manager, **Kaeser Compressori**  
*Innovazione nel trattamento delle acque reflue:  
il nuovo ruolo delle soffianti*

## ESPERIENZE DI SUCCESSO

**12:00-12:20**

**Chiara Pagano** - Programmazione e Analisi Tecnica  
Depurazione, Depurazione Tutela Ambientale e Impianti  
Acque Reflue, Divisione Servizio Idrico, **MM Spa**  
**Milano San Rocco: efficientamento applicato a un  
depuratore di grande taglia**

**12:20-12:40**

**Sabrina Colli** - Responsabile progettazione unica,  
**Acque Bresciane**  
*Ampliamento ed efficientamento dell'impianto  
di depurazione di Paratico (BS)*

**12:40-13:00**

**Maximiliano Panigutti** - Responsabile Servizio  
Depurazione, **Livenza Tagliamento Acque**  
*Miglioramento funzionale ed efficientamento energetico  
degli impianti di Depurazione: strategie, scelte  
progettuali e case history di Livenza Tagliamento Acque*

**13:00-13:20**

**Antonio Recetano** - Coordinatore Impianti Fognari  
Depurativi, **Gruppo HERA**  
*Emergenza incendio al depuratore acque reflue urbane  
di Marina di Ravenna (RA) - ripristino del comparto  
compressori e avviamento dell'impianto*

**13:20-13:40**

**Lucio Blasi** - Responsabile impianti elettrici depuratori  
di Servola, **AcegasApsAmga**  
**Federico Guercio** - Addetto Attività Tecniche Impianti  
Fognari e Depurativi (AAA), **AcegasApsAmga**  
*Impianto di depurazione di Servola: Un nuovo approccio  
integrato per la depurazione delle acque*

**13:40-14:40 LIGHT LUNCH**