

# Recupero di risorse negli impianti di depurazione

**Stefano Cetti** - MM Spa  
**Andrea Zelioli** - Ato città di Milano

UNA NUOVA VISIONE STRATEGICA  
NELLA GESTIONE DI ACQUE E FANGHI - CRITERI E TECNOLOGIE  
**Roberto Canziani** - Politecnico di Milano  
**Ludovico Spinosa** - Comitati tecnici UNI - CEN - ISO

INCENTIVI IN IMPIANTI DI DEPURAZIONE  
SU RECUPERO DI MATERIE: STATO DELL'ARTE E PREVISIONE FUTURA  
**Eleonora Bettenzoli** - Autorità per l'energia elettrica e il gas e il sistema idrico

MATERIAL RECOVERY FROM SLUDGE: THE P-REX PROJECT  
**Christian Kabbe** - European Sustainable Phosphorus Platform

coffee break

CICLO CORTO FANGHI DEPURAZIONE  
**Luca Pedrazzi** - Degrémont Spa

RIUTILIZZO AGRICOLO DEI FANGHI  
TRASFORMAZIONE IN AMMENDANTI LIQUIDI  
**Gilberto Garuti** - Acqua&Sole Srl

RIUTILIZZO AGRICOLO DEI FANGHI  
TRASFORMAZIONE IN FERTILIZZANTI  
**Fabio Cella** - Agrosistemi Srl e Syngen Srl

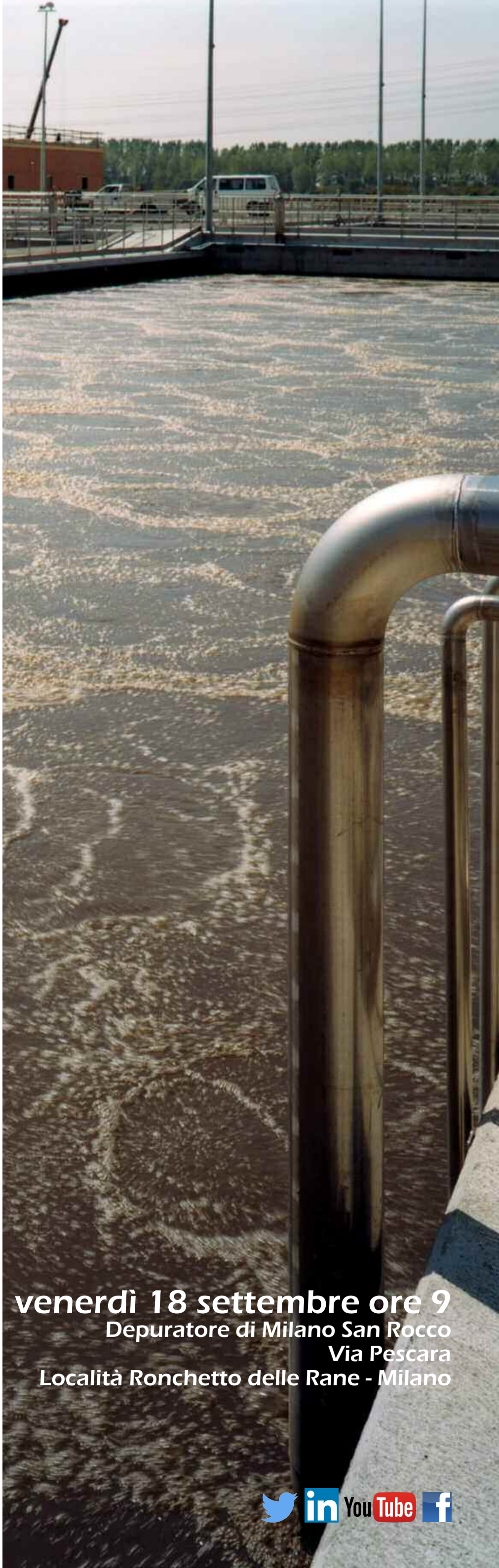
Light lunch

RECUPERO ENERGETICO DEL SUBSTRATO ALGALE  
PER L'INCREMENTO DELLA PRODUZIONE DI BIOGAS  
**Elena Ficara** - Politecnico di Milano  
**Domiziano Basilico** - Seam Engineering Srl

RIUTILIZZO ACQUA IMPIANTI A MEMBRANE  
CASO STUDIO IMPIANTO DI COLLEGNO, TORINO  
**Pietro Negro** - Gruppo Smat

RIUTILIZZO ACQUA IMPIANTI A FANGHI ATTIVI TRADIZIONALI  
CASO STUDIO DEPURATORE SAN ROCCO  
**Carmen Terzi** - MM Spa

**Visita impianto MM di Milano San Rocco**



**venerdì 18 settembre ore 9**  
Depuratore di Milano San Rocco  
Via Pescara  
Località Ronchetto delle Rane - Milano

