

# FANGHI DI DEPURAZIONE DA RIFIUTO A RISORSA

6 luglio 2018, ore 10.00 – 17.30

Sala Conferenze

Sede della Camera di commercio di Milano Monza Brianza e Lodi

Via Meravigli n°9/B, Milano

MM1 Cordusio

**Abstract** Il convegno ha l'obiettivo di fornire una panoramica sulle possibilità di perseguire una strategia di gestione dei fanghi da depurazione più sostenibile attraverso il recupero di materiali e sostanze ad alto valore aggiunto.

La discussione affronterà sia il recupero di nutrienti sia la loro valorizzazione energetica, partendo dall'assunto, oramai condiviso in letteratura, che i fanghi di depurazione non possono più essere semplicemente considerati rifiuti ma risorse da valorizzare nella consapevolezza che una politica adeguata di gestione è fortemente influenzata da molti fattori importanti, come l'economia e la geografia locali, il clima, l'uso del territorio, i vincoli normativi e l'accettazione pubblica delle varie pratiche.

**Registrazione** 9.30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffe

10.00 Benvenuto

**V. De Franco**, Dirigente dell'Area Tutela del mercato e Ambiente Camera di Commercio

**M. C. Pinoschi**, Direttore Area Tutela e valorizzazione ambientale Città metropolitana di Milano

**I. Pepe**, Direttore generale ATO Città Metropolitana di Milano

**Introduzione** 10.15 Saluti istituzionali e introduzione

**S. Trezzi**, Consigliere delegato Città Metropolitana di Milano

**E. Fedele Dell'Oste**, Presidente ATO Città metropolitana di Milano

**V. Iacone**, Regione Lombardia

**Interventi - Prima parte** 11.00 Politiche e strategie nella gestione dei Fanghi

**E. Gallo**, ARERA – “Gli obiettivi ambientali nella regolazione della qualità tecnica”

**G. Mininni**, IRSA-CNR – Utilitalia “La gestione dei fanghi urbani: una filiera da ricostruire con regole certe”

**E. Zuccato**, Istituto Mario Negri

**C. Collivignarelli**, Università di Brescia “Le tecnologie del domani”

**D. Di Simine**, Legambiente Lombardia “Per una politica ambientalmente sostenibile dei fanghi di depurazione”

Il programma +COMMUNITY  
nasce dalla collaborazione di:



Città  
metropolitana  
di Milano



Interventi - Seconda parte 14.00 - Tecnologie e innovazione nella gestione dei fanghi da depurazione

**F. Fatone**, Università politecnica delle Marche “Bioeconomia circolare da fanghi di depurazione: casi dimostrativi di Horizon2020”

**A. Lanuza**, Gruppo CAP “Economia circolare nella depurazione delle acque reflue: dalle bioraffinerie alle biopiattaforme”

**A. Aliscioni**, MM “Dal fango al Biochar: la sperimentazione sul depuratore di Milano San Rocco”

**C. Cosentino**, Gori Acque “La filiera dei fanghi in Campania: una sfida aperta”

**M. Palmitano**, Eco Center, Bolzano “La simbiosi industriale nella gestione dei rifiuti e dei fanghi - politiche, strategie e visione di Eco Center”

**T. Vollmeier**, Presidente della società d’ingegneria TBF + Partner AG - Case history: “Gestione dei fanghi: l’approccio del Cantone Zurigo”

Conclusioni 17:00 Conclusioni

17.30 Fine dei lavori

Info >> [iscrizioni online](#)

Tel. 02/71049303 - 02/71049333  
[community@cittametropolitana.mi.it](mailto:community@cittametropolitana.mi.it)

CFP Crediti Formativi Professionali

È stato richiesto all'Ordine Ingegneri di Milano il riconoscimento di CFP al presente evento, che valuterà anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

L'Ordine dei Geologi della Lombardia ha approvato l'accreditamento del convegno con l'attribuzione di n°5 CFP in base all'art.9 comma 2 del regolamento APC, codice evento 366-2018.

Il Consiglio dell'Ordine degli Avvocati ha deliberato di approvare l'accreditamento dell'evento con l'attribuzione di n°1 CFP.

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 0,75 CFP.

Evento organizzato con la Responsabilità Scientifica dell'Ordine degli Ingegneri e in cooperazione con l'Ordine dei Geologi della Lombardia e l'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Milano



Il programma +COMMUNITY nasce dalla collaborazione di:



Città metropolitana di Milano

