

# 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

10.00 Benvenuto

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

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

**Saluti istituzionali** Tbd, Ministero dell'Ambiente

**V. Iacone**, Regione Lombardia

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

**Introduzione** 11.00 **E.F. Dall'Oste**, Presidente ATO Città metropolitana di Milano

**Interventi - Prima parte** 11.15 Politiche e strategie nella gestione dei Fanghi

**E. Bettenzoli**, ARERA "Smaltimento fanghi di depurazione: normativa, costi, tendenze"

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

Tbd, ANEA

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

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

13.00 – Light lunch

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”

**E. Zuccato**, Istituto Mario Negri - Tbd

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

**Thomas Vollmeier**, Presidente della società d’ingegneria TBF + Partner AG - Case history: “Gestione dei fanghi: l’approccio del Cantone Zurigo”

Conclusioni 17:00 Conclusioni

Info >> [iscrizioni online](#)  
Tel. 02/71049303 - 02/71049333  
[community@cittametropolitana.mi.it](mailto:community@cittametropolitana.mi.it)

CFP Crediti Formativi Professionali

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

E' stato richiesto inoltre accreditamento per CFP all'Ordine dei Geologi della Lombardia in base all'art.7 del regolamento APC.

È stato richiesto l'accreditamento per l'acquisizione di CFP all'Ordine degli Avvocati.

Evento realizzato con il patrocinio di

Evento organizzato con la Responsabilità Scientifica dell'Ordine degli Ingegneri



Il programma +COMMUNITY nasce dalla collaborazione di:



Città  
metropolitana  
di Milano

