

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

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



ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI DI MILANO
PROVINCE DI MILANO, LODI, MONZA E BRIANZA, PAVIA

Il programma +COMMUNITY
nasce dalla collaborazione di:



Città
metropolitana
di Milano

