L'iniziativa è organizzata e promossa da:

Workshop di formazione professionale

METANOGENESI IDROGENOTROFA: LA VIA BIOLOGICA ALL'UPGRADE DEL BIOGAS E AL POWER TO GAS. ESPERIENZE E PROSPETTIVE

Direttore del corso **Prof. ssa Francesca Malpei** 

# Politecnico di Milano

Polo Territoriale di Cremona



## In collaborazione con:



Ministero della Giustizia

Workshop in collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Bologna. Riconosciuti 0,438 cfp ai partecipanti iscritti al relativo Albo.Frequenza: 100%

In caso di "accreditamento" del corso da parte dei Consigli Nazionali rappresentativi degli Ordini Professionali, i dati dei partecipanti saranno comunicati agli Ordini professionali di riferimento.









POLO TERRITORIALE DI CREMONA

Lunedì 10 Maggio 2021 Ore 9.00 - 13.10

Evento on line Piattaforma Teams

# METANOGENESI IDROGENOTROFA

# LA VIA BIOLOGICA ALL'UPGRADE DEL BIOGAS E AL POWER TO GAS



# **ESPERIENZE E PROSPETTIVE**

#### **OBIETTIVI**

Il workshop si pone l'obiettivo di fare un primo punto sul processo biologico di metanogenesi idrogenotrofica, in un momento di grande e generale attenzione ed interesse per l'idrogeno verde, oltre che per il biometano, in un quadro di sempre maggior sostenibilità e circolarità.

Si tratta di un processo da alcuni anni intensamente studiato e sviluppato in ambito scientifico e tecnico, con alcune esperienze a scala dimostrativa, che costituisce una promettente alternativa ai metodi tradizionali di upgrade del biogas e di metanazione dell'idrogeno.

Obiettivo del workshop è inoltre quello di presentare alcune delle più significative esperienze di ricerca italiane sul tema, ir corso già da diverso tempo.

### **TARGET**

Il workshop è rivolto ad aziende, enti, gestori, professionisti e ricercatori interessati al tema del biometano e della digestione anaerobica di fanghi, frazione organica dei rifiuti e residui agro-industriali.

# **MODALITÀ D'ISCRIZIONE**

Il workshop è gratuito ed è proposto con modalità on line sulla piattaforma Teams. La procedura di iscrizione al seminario, disponibile al link:

https://www.polimi.it/index.php?id=5782&uid=4688

è da completare entro e non oltre Giovedì 6 Maggio Solo chi sarà iscritto potrà partecipare.

Si comunica che il Workshop di Formazione Permanente verrà erogato come "Evento riunione Teams".

# **PROGRAMMA**

- 9.00-9.10 Apertura e introduzione (F. Malpei Dipartimento DICA, Politecnico di Milano, O. Chitotti - FAST)
- 9.10-9.35 Biometano in Italia: panorama attuale e prospettive (L. Maggioni Consorzio Italiano Biogas)
- 9.35-10.00 Idrogeno: potenzialità, impieghi e l'esperienza del progetto BIONICO (S. Campanari & M. Binotti - Group of Energy COnversion Systems - GECOS, Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano)
- 10.00-10.25 La metanogenesi idrogenotrofica: fondamenti, opportunità e campi di interesse (F. Malpei – Dipartimento DICA, Politecnico di Milano)
- 10.25-10.50 Conosciamo gli Archaea idrogenotrofici (L. Treu

   Dipartimento di Biologia, Università di Padova)
- 10.50-11.15 Valutazioni energetiche riferite alla metanazione idrogenotrofica (M. Gatti & R. Scaccabarozzi – Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano)
- 11.15-11.30 Pausa
- 11.30-11.55 Ricerca sperimentale e modellazione sull'upgrade biologico del biogas da fanghi (V. Corbellini - Politecnico di Milano)
- 11.55-12.20 Impianto pilota con reattori trickle bed per la metanazione biologica ex situ (M.L.V. Nordio RSE)
- 12.20-12.45 Ottimizzazione del processo di metanogene si idrogenotrofa mediante la cavitazione idrodinamica (A. Giuliano ENEA)
- 12.45-13.10 Discussione