



NEWSLETTER APRILE 2019

**PROGETTO EFFICITY - SISTEMI ENERGETICI EFFICIENTI PER
DISTRETTI URBANI INTELLIGENTI**

CONVEGNO CONCLUSIVO

 **Martedì 30 aprile 2019, dalle ore 14:00 alle 18:00**

 **AULA G – Politecnico di Milano | Campus Piacenza (via Scalabrini
76)**

EffiCity - *Sistemi energetici efficienti per distretti urbani intelligenti* - è un progetto co-finanziato dalla Regione Emilia-Romagna grazie al Bando per progetti di ricerca industriale strategica in ambito energetico, emesso in attuazione al POR-FESR 2014-2020, e coordinato da LEAP.



Martedì 30 aprile 2019 – ore 14.00-18.00

**EFFICITY: SISTEMI ENERGETICI EFFICIENTI
PER DISTRETTI URBANI INTELLIGENTI
CONVEGNO CONCLUSIVO DEL PROGETTO**

Politecnico di Milano – Polo Territoriale di Piacenza / Via Scalabrini, 76 – Piacenza – Aula G

Il **convegno conclusivo** del progetto EffiCity, organizzato da LEAP, Politecnico e Tecnopolo di Piacenza, si terrà il **30 aprile 2019**, a partire dalle ore 14.00, presso l'**Aula G** del **Polo Territoriale di Piacenza** del **Politecnico di Milano**, in via Scalabrini 76, Piacenza.

**Il programma e il link per l'iscrizione sono disponibili
sul [sito del progetto](#).**

CONVEGNO MATER 2019

SCOPRI TUTTE LE NOVITÀ DEL PROGRAMMA

Il **27-28-29 maggio 2019** si svolgerà presso il Campus di Piacenza del Politecnico di Milano il 4° Convegno MatER “**Innovations & Technologies in Waste Recovery**” con il patrocinio di **Utilitalia**. L'evento è organizzato dal LEAP -Laboratorio Energia e Ambiente Piacenza con il supporto scientifico del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale e del Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano.

I lavori verranno aperti Lun. 27/5 da **Alessandro Bratti**, direttore generale dell'**ISPRA**, che introdurrà la prima sessione **Strategies, Perceptions & Economics of Waste Management**. Nel pomeriggio la conferenza, giunta quest'anno alla quarta edizione, prevede come novità alcune sessioni in parallelo coordinate da esperti del settore, su tematiche specifiche, quali:

Plastics & Polymers Recovery, Biogas & Biomethane, Sludges & Sewage Recovery, Innovative Processes & Optimization.

Alla sera è previsto un momento culturale, seguito dalla **Cena di Gala** presso la **Basilica di Sant'Agostino** nel centro storico di Piacenza.



Mart. 28/5 si alterneranno la sessione sul **recupero di energia** e sul **recupero di materia** aperte rispettivamente dalle keynote lecture di **Robert Van Kessel**, coordinatore delle rete europea PREWIN, e **Giuseppe Bortone**, direttore di ARPAE Emilia Romagna.

È infine prevista durante la mattina di Merc. 29/5 la **visita tecnica** del nuovo impianto di produzione di **biometano** da FORSU recentemente avviato a **Sant'Agata Bolognese (BO)** e al pomeriggio quella del **termovalorizzatore di Modena**, entrambi gestiti da **HerAmbiente**, partner MatER.



Per maggiori informazioni & modalità di registrazione,
visita il nostro sito: www.mater.polimi.it.

MatER Study Center

c/o LEAP s.c.a r.l.

via Nino Bixio 27/C

29121 Piacenza (PC)

Tel. +39 0523.357786

Web. www.mater.polimi.it