

**“Biogas: il recupero e lo sfruttamento
di una risorsa energetica da filiere
agro-zootecniche esistenti”**



Informazioni:
Segreteria Assessore Pianificazione
Cultura - Paesaggio - Ambiente
Via Guido da Castello, n. 13 - 42121 Reggio Emilia
tel. 0522 444481 - fax 0522 444457
e-mail m.ferrari@mbox.provincia.re.it

Venerdì 10 giugno 2011 - ore 15:00

**Sala del Consiglio Provinciale
Corso Garibaldi, 59
Reggio Emilia**

ABSTRACT

Gli obiettivi regionali contenuti nel Piano Triennale di Attuazione per l'Energia 2011-2013 prevedono un incremento al 2013 di 100 MW di potenza installata da Biogas, stimando corrisponda al 75% della potenzialità dei reflui e dei sottoprodotti esistenti.

La Provincia di Reggio Emilia intende esplorare ogni possibilità in materia di produzione energetica dalla filiera, che costituisce opportunità concreta, ma ancora non sfruttata a pieno, per la diversificazione dell'approvvigionamento energetico. In questo contesto è quindi promosso un incontro di condivisione dell'analisi e valutazione di questa risorsa, valorizzando le peculiarità del territorio reggiano, per arrivare alla definizione di indirizzi strategici nell'ambito del Piano Programma Energetico Provinciale.

Verranno affrontati aspetti tecnici, economici e pratici associati alla filiera del biogas, con specifica attenzione a quegli impianti che consentono la "chiusura" di filiere agro-zootecniche esistenti minimizzando interventi invasivi sul territorio, favorendo inoltre innovazione tecnologica e normativa verso la valorizzazione di sottoprodotti, l'ottimizzazione della gestione del digestato e la regolamentazione dell'utilizzo della risorsa biogas come biometano.

Introduzione e saluti di apertura:

MIRKO TUTINO - Assessore alla Pianificazione, Cultura, Paesaggio e Ambiente della Provincia di Reggio Emilia

ROBERTA RIVI - Assessore all'Agricoltura della Provincia di Reggio Emilia

Intervengono:

WALTER GANAPINI - Membro onorario Comitato Scientifico dell'Agenzia Europea per l'Ambiente

La Digestione Anaerobica come tecnologia per la sostenibilità

SERGIO PICCININI - Centro Ricerche Produzioni Animali di Reggio Emilia
Il biogas/biometano: situazione e prospettive

LORELLA ROSSI - Centro Ricerche Produzioni Animali di Reggio Emilia
Le biomasse avviabili a digestione anaerobica: aspetti tecnici e normativi

ALESSANDRO RAGAZZONI - Dipartimento di Economia ed Ingegneria agrarie - Facoltà di Agraria dell'Università di Bologna
Scenari economici per il biogas. Confronto tra impianti alimentati a colture energetiche o a reflui zootecnici

VILLER BOICELLI - CIB Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione
Il biogas fatto bene...Linee guida per i nuovi impianti

Seguirà dibattito