

**VISITA ALL'IMPIANTO DI BIOGAS "PERSICETO ENERGIA"
CON ANNESSO SISTEMA DI PURIFICAZIONE DEL BIOGAS A BIOMETANO**

**Martedì 19 giugno 2012 presso
Azienda "Persiceto Energia" località Biancolina
via Biancolina, 34 - San Giovanni in Persiceto (BO)**

La giornata dimostrativa rientra nelle attività divulgative del progetto SEBE (Sustainable and Innovative European Biogas Environment), finanziato dall'Unione Europea, all'interno del Programma CENTRAL EUROPE, che vede coinvolti CRPA di Reggio Emilia ed Environment Park di Torino insieme ad altri 12 partner di Austria, Slovenia, Polonia, Slovacchia, Germania, Repubblica Ceca, Romania e Ungheria.

L'obiettivo specifico di SEBE è quello di far sviluppare il settore della produzione di energia rinnovabile da biogas con l'intento di rendere i Paesi coinvolti meno dipendenti dalle importazioni estere per quanto riguarda l'approvvigionamento energetico, riducendo nel contempo l'emissione di gas a effetto serra.

L'Azienda Agricola "Persiceto Energia", ha un impianto per la codigestione anaerobica degli effluenti zootecnici, residui agro-industriali e colture dedicate (mais, triticale) con un modulo di cogenerazione di 1,3 MWe di potenza nominale. Presso l'impianto di biogas, avviato nel 2009, è anche presente un impianto pilota/dimostrativo di purificazione (upgrading) del biogas a biometano, realizzato dalla ditta SAFE.

PROGRAMMA

ore 15.00 **Registrazione dei partecipanti**

ore 15.15 **Presentazione dell'iniziativa**
Labartino Nicola – *CRPA SpA*

Illustrazione caratteristiche tecniche dell'impianto
Frabetti Matteo – Persiceto Bioenergia

ore 16,00 **Visita dell'impianto sperimentale di purificazione del biogas a biometano**
Spiegazioni tecniche a cura dei tecnici della ditta Safe s.r.l.

