

Progetto

Gestione integrata dei reflui agricoli ed agroindustriali realizzazione di un progetto di cooperazione per la realizzazione di un impianto pilota per il trattamento integrato dei reflui agro zootecnici e agroindustriali finalizzati alla loro valorizzazione energetica ed ambientale a ciclo chiuso ed a rifiuti zero

Seminario tecnico

La digestione anaerobica allo stato solido ibrida DASSI per il co-trattamento di scarti agricoli, agroindustriali e zootecnici

28 AGOSTO 2013 • ore 10.00

Az. Pambuffetti • Loc. Cerrete, Montefalco

INTERVENTI PROGRAMMATI:

La Mis. 124 del PSR Umbria - Il progetto "Gestione integrata di reflui agricoli e agroindustriali" - Dott. Luciano Concezzi 3A-PTA

"Il processo di digestione anaerobica allo stato solido ibrida DASSI" - Prof. Ing. Francesco Di Maria

"Benefici sulla qualità agronomica dei digestati liquidi e solidi derivanti dal processo DASSI" – Prof. Giovanni Gigliotti

"Esperienze di gestione di un impianto per la produzione di biogas e trattamento del digestato" – Luciano Chianella – Agrienergia Pietrarossa - Gruppo Cooperative Agricole di Trevi

Ore 15.00

Sopralluogo e visita dell'impianto prototipale presso l'azienda Pambuffetti Claudio di Montefalco

