





Sviluppo di sistemi integrati sostenibili per il recupero dei sottoprodotti dell'agroindustria e dell'azienda agraria al fine di ottimizzare l'utilizzazione agronomica del digestato

Programma convegno finale – 26 Marzo 2014

ore 9.30 – presso la sala del Consiglio – Facoltà di Medicina Veterinaria Via Celoria 10

Registrazione partecipanti ore 9,30

Inizio Interventi ore 10,00

10,00 Dr.ssa Federica Borgonovo (UNIMI) "Introduzione al progetto"

10,15 Dr. Maurizio Moschini (UNICATT) "Valorizzazione di sottoprodotti per impianti di biogas"

Dr. Fabrizio Cappa (UNICATT)

"Applicazione di metodiche molecolari per lo studio delle popolazioni microbiche nei digestori per la produzione di biogas"

10,30 Dr.ssa Anna Gaviglio (UNIMI)
"Produrre energia rinnovabile nelle aziende agrozootecniche alla luce delle nuove tariffe incentivanti"

10,45 Dr.ssa Fulvia Tambone (UNIMI) "Valutazione del potenziale delle biomasse a produrre biogas e caratteristiche agronomiche dei digestati finali".

11,00 Dr. Carlo Bisaglia (CRA)

"Aspetti tecnologici nella produzione e utilizzazione di biogas e prova di un sistema integrato di distribuzione di digestato"

11,15 Dr. Daniele Cavalli (UNIMI)
"Dinamiche di mineralizzazione del carbonio e dell'azoto di liquami e digestati bovini

11,30 Dr. Giovanni Cabassi (CRA)
"Risultati della prova di campo con utilizzo agronomico dei digestati"

11,45 Dott.ssa Silvia Motta (CRA) "Caratterizzazione del profilo degli acidi grassi volatili nei digestati"

12,00 Dr. Domenico Carminati (CRA) "Risultati relativi alla presenza di clostridi nelle prove di campo effettuate"

12,15 Dr. Mario Marchesi (ERSAF)
"Risultati agronomici di campo delle prove con l'utilizzo di reflui azotati, mais e loiessa"

12,30 Sig. Flavio Cammi (AZIENDA SPERIMENTALE TADINI)
"Attività divulgativa post-progetto"

12,45 Dr.ssa Federica Borgonovo (UNIMI) "Conclusioni"

Seguirà Rinfresco

Facoltà di Medicina Veterinaria Via Celoria 10 - 20133 Milano