

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 Il trattamento integrato dei reflui zootecnici

28 OTTOBRE 2011 • ore 10.00
3A-PTA • Pantalla di Todi

PSR UMBRIA 2007-2013. ASSE 1 MISURA 1.2.4

"COOPERAZIONE PER LO SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI, PROCESSI E TECNOLOGIE NEI SETTORI AGRICOLO E ALIMENTARE E IN QUELLO FORESTALE"



FONDO EUROPEO AGRICOLO
PER LO SVILUPPO RURALE:
L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



Regione Umbria



INTERVENTI PROGRAMMATI:

Innovazione e ricerca per lo sviluppo del settore agroalimentare,
Andrea Sisti, Amministratore Unico, 3A-PTA

**La co-digestione anaerobica di reflui zootecnici come
possibile strumento di gestione dei nitrati,**
Francesco di Maria, Università degli Studi di Perugia

Il trattamento aerobico del digestato: vantaggi e problematiche,
Giovanni Gigliotti, Università degli Studi di Perugia

Casi reali di co-compostaggio di reflui zootecnici,
Pier Luigi Fantoni, Biogest Service Srl

**La produzione di energia da digestione anaerobica: quali opportunità
per l'azienda agraria?**
Angelo Frascarelli, Francesco Cintia, Università degli Studi di Perugia

**Ai partecipanti sarà rilasciato l'attestato di partecipazione ai fini
del riconoscimento dei crediti formativi professionali.**

PARTNER:

Azienda agrozootecnica Pambuffetti Claudio d.i.;

Azienda agrozootecnica AGRIPAM s.s.;

Azienda olivicola Agabiti Antonella d.i.;

Società agricola vitivinicola Cavallara d.i.;

Cantina Terre de' Trinci s.c.a.;

Frantoio Montioni Gabriele d.i.;

Dipartimento di Ingegneria Industriale, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia;

Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Perugia;

3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria