

Il trattamento integrato dei reflui suinicoli dalla **DASSI al TIRES** risultati raggiunti e sviluppi futuri

Ai partecipanti sarà rilasciato l'attestato di partecipazione
valido al fine del riconoscimento dei crediti formativi professionali



COOPERAZIONE PER LO SVILUPPO
DI NUOVI PRODOTTI,
PROCESSI E TECNOLOGIE NEI SETTORI
AGRICOLA, ALIMENTARE E FORESTALE.



Regione Umbria



3A - Parco Tecnologico Agroalimentare
dell'Umbria Soc. cons. a r.l.
www.parco3a.org

16 Giugno 2014 ore 9.30
**3A-PARCO TECNOLOGICO AGROALIMENTARE
DELL'UMBRIA**
Pantalla di Todi (PG)



Progetto chiuso

Gestione integrata di reflui agricoli ed agroindustriali - Realizzazione di un progetto di cooperazione per la costruzione di un impianto pilota per il trattamento integrato di reflui agro-zootecnici ed agro-industriali finalizzato alla valorizzazione energetica ed ambientale a ciclo chiuso e rifiuti zero

Progetto in corso TIRES

Trattamento Ibrido Integrato di Reflui Suinicoli - TIRES

Programma

> 9:30

Andrea Sisti

Amministratore Unico, 3A-PTA

SALUTI ED INTRODUZIONE

> 9:50

Luciano Concezzi

Responsabile Innovazione e ricerca, 3A-PTA

LA MIS. 124 E PRESENTAZIONE DEL PROGETTO TIRES

> 10:10

Francesco Di Maria

Dipartimento di Ingegneria

DALLA DASSI AL TIRES: SCOPO E PRINCIPALI ASPETTI INNOVATIVI

> 10:30

Giovanni Gigliotti

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale

TECNICHE DI ABBATTIMENTO DELL'AZOTO

INTERVENTI RAPPRESENTANTI MONDO INDUSTRIALE

> 10:50

Piero Passeri

GOST

SOLUZIONI DEPURATIVE PER REFLUI AD ELEVATO CARICO

> 11:10

Moreno Marionni

VUS

LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DELL'AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO