

TRASFERIMENTO DA PARMA E PIACENZA

Verrà organizzato un servizio navetta con partenza dalla Azienda Agraria Sperimentale Stuard di Parma e tappa all'Università Cattolica di Piacenza.

Per informazioni e conferme contattare:

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Chemtex Italia srl

C/o P.S.T. - Strada Savonesa 9

Fraz. Rivalta Scrivia - 15057 Tortona (AL)

Tel: 0131 882811 - Fax: 0131 860491

lara.bozzini@gruppong.com



COME RAGGIUNGERE IL P.S.T. :

Da Autostrada A7 Milano-Genova.

Dal casello di Tortona, seguire le indicazioni per **Novi Ligure**. Sulla vs destra troverete il centro commerciale Conforama. Continuare dritto sulla statale per circa 4 km. Passate il **centro logistica Gavio** (sulla destra), dopo il **distributore Q8** girare a destra seguendo le indicazioni per **Pollastra/Interporto/ Parco Scientifico Tecnologico**. Proseguire per circa 1 km. Passato il cavalcavia, alla rotonda prendere la prima strada sulla destra che porta all'interno del parco scientifico.

POLO DI INNOVAZIONE
ENERGIE RINNOVABILI
E BIOCOMBUSTIBILI

soggetto gestore



Parco Scientifico Tecnologico e delle Telecomunicazioni in Valle Scrivia S.p.A.



Regione Emilia-Romagna



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA



AZIENDA SPERIMENTALE
"VITTORIO TADINI"
RICERCA, FORMAZIONE, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
PER L'INNOVAZIONE NEI SETTORI AGRICOLTURA E AMBIENTE



FACOLTÀ DI AGRARIA



PROGETTO BIOETANOLO GIORNATA DIVULGATIVA E VISITA GUIDATA ALL'IMPIANTO PILOTA DI PRODUZIONE DI BIOETANOLO DI SECONDA GENERAZIONE



21 APRILE 2010
P.S.T. - RIVALTA S. (AL)

B I O E T A N O L O

Il **Progetto agronomico** per la realizzazione di una **filiera agroindustriale** per la produzione di **bioetanolo** di seconda generazione, co-finanziato dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito del programma di ristrutturazione del settore bieticolo-saccarifero, mira a definire le condizioni di **fattibilità** e di **sostenibilità economica ed ambientale** per l'avvio, su scala industriale, della produzione di bioetanolo di seconda generazione a partire da colture annuali di **sorgo da fibra** e da **foraggio**.

Le **attività sperimentali** riguardano sia la fase di campo relativa alla **produzione, raccolta e condizionamento della biomassa**, che la fase di trasformazione e **produzione** di bioetanolo di seconda generazione attraverso un **impianto pilota** di recente realizzazione.

La presente iniziativa divulgativa si articola in due parti.

Nella prima parte della mattinata saranno illustrati, in forma di seminario, contenuti ed obiettivi del progetto **agronomico** per la realizzazione di una **filiera agroindustriale** per la produzione di **bioetanolo di seconda generazione** con particolare attenzione allo **stato di avanzamento** e ai primi **risultati** ottenuti.

Nella seconda parte sarà invece condotta una **visita guidata all'impianto pilota** di produzione di bioetanolo di seconda generazione presso il centro ricerche Chemtex Italia srl.

PROGRAMMA

- Ore 10.00
Benvenuto:
Polo di Innovazione Energie Rinnovabili e Biocombustibili

- CHAIRMAN:**
Nicola Dall'Olio – Azienda Agraria Sperimentale Stuard
- Ore 10.15
STATO DI AVANZAMENTO DEL BIOETANOLO DI SECONDA GENERAZIONE
Nicola Dall'Olio
Azienda Agraria Sperimentale Stuard
- Ore 10.35
BIOETANOLO DI SECONDA GENERAZIONE: TECNOLOGIA ATTUALE E PROSPETTIVE FUTURE
Dario Giordano
Chemtex Italia srl
- Ore 10.55
ASPETTI AGRONOMICI E PRODUTTIVI DEI SORGHINI DA BIOMASSA
Stefano Amaducci
Università Cattolica di Piacenza
- Ore 11.15
SORGO E BIOETANOLO DI SECONDA GENERAZIONE: I PRIMI RISULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE
Paolo Torre
Chemtex Italia Srl
- Ore 11.35 – 12.00
SPAZIO PER DISCUSSIONE
- Ore 12.00
Visita impianto pilota di produzione di bioetanolo di seconda generazione presso Centro Ricerche Chemtex Italia s.r.l.
- Ore 13.00 – 14.00
Lunch Buffet