

MERCOLEDÌ 3
DICEMBRE 2014

CORTE BENEDETTINA,
LEGNARO (PD)

Via Roma, 34

In collaborazione con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

TESAF



CENTRO STUDI
ECONOMIA e TECNICA dell'ENERGIA

Seminario tecnico



GRASS
TO GREEN GAS

TECNICHE DI SFALCIO
E VALORIZZAZIONE ENERGETICA
DELL'ERBA

IL PROGETTO

**GRass as a GReen Gas Resource:
Energy from landscapes by promoting
the use of grass residues as a renewable
energy resource - Programma
"Intelligent Energy-Europe"**

Il Progetto promuove l'uso di erba ed altri residui erbacei derivanti dalla gestione del territorio come risorsa per la produzione di biogas.

Il tema del seminario considera la possibilità di utilizzare a fini energetici per la produzione di biogas l'erba derivante dalla manutenzione di aree agricole (vigneti, frutteti, ecc.) e non agricole (piste da sci, argini fluviali, parchi, aree verdi urbane, ecc.). Le potenzialità sono notevoli, come pure numerosi sono i problemi da risolvere.

Uno tra questi è la scarsa presenza sul mercato italiano di macchine dedicate alla gestione dell'erba in ambienti spesso poco adatti alla meccanizzazione e che comporta un ritardo rispetto ai competitor stranieri e ai mercati europei.

Il seminario quindi si pone come obiettivo concreto quello di creare un confronto tra le esigenze dei potenziali utilizzatori di macchine (Consorti di bonifica, Comuni, agricoltori e associazioni di categoria, gestori di impianti di biogas) e le potenzialità produttive dei costruttori italiani che operano in questo settore; il tutto con la testimonianza dei ricercatori che stanno affrontando queste tematiche.

PROGRAMMA

- ore 8.30 – 9.00 **Caffè di benvenuto e registrazione**
- ore 9.00 – 9.10 **Introduzione e presentazione Progetto GR3**
Federico Correale Santacroce
Veneto Agricoltura
- ore 9.10 – 9.50 **Erba e biogas: stato dell'arte nell'organizzazione dei cantieri per la raccolta, lo stoccaggio e il conferimento**
Luigi Sartori
Università degli Studi di Padova – Dip. TESAF
Davide Boscaro
Università degli Studi di Padova – Dip. TESAF
- ore 9.50 – 11.20 **Parola agli operatori: vincoli ed esigenze**
Stefano Raimondi
Consortio di Bonifica Acque Risorgive
Roberto Guidotti
U.N.I.M.A. Unione Nazionale Imprese di Meccanizzazione Agricola
Intervento da parte delle Associazioni di categoria
David Bolzonella
Università degli Studi di Verona
- ore 11.20 – 13.00 **Parola ai costruttori: Tecnologie disponibili e prospettive**
Stefano d'Andrea
E.N.A.M.A. Ente Nazionale per la Meccanizzazione Agricola
Spazio per l'intervento dei costruttori
- ore 12.50 – 13.30 **Discussione e conclusioni**
Federico Correale Santacroce
Veneto Agricoltura
- ore 13.30 **Buffet di chiusura**



GR3

GRASS
TO GREEN GAS



COME RAGGIUNGERE LA CORTE BENEDETTINA DI LEGNARO



Ampio **parcheggio interno** con ingresso lungo via Orsaretto.

IN AUTOBUS - Dal piazzale della stazione di Padova partono ogni mezz'ora corse della autolinee SITA:

- linea per Sottomarina, scendendo alla fermata dopo il semaforo del centro di Legnaro;
- linea per Agripolis, scendendo al capolinea di fronte alla Corte Benedettina.

Info SITA: 049.8206811
www.fsbusitalia.it

Partecipazione al seminario tecnico

La partecipazione è gratuita.

Per partecipare al seminario tecnico è gradita l'iscrizione, inviando una e-mail **entro lunedì 1 dicembre 2014** all'indirizzo: servizio.convegnistica@venetoagricoltura.org

Segreteria organizzativa

Veneto Agricoltura
Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale ed Educazione Naturalistica
Via Roma 34 - 35020 Legnaro (Pd)
tel. 049.8293920 - fax 049.8293909
www.venetoagricoltura.org
e-mail: divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

Iniziativa finanziata dal progetto IEE GR3

"GRass as a GRass Resource: Energy from landscapes by promoting the use of grass residues as a renewable energy resource".
Programma Intelligent Energy-Europe nr. IEE/12/046

Il presente progetto è finanziato con il sostegno della Commissione europea. L'autore è il solo responsabile di questa comunicazione e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.