

VENERDI 5 FEBBRAIO  
FIERA DI VERONA  
PAD. 12  
Area Forum - Zootecnia &  
Bioenergie

**FIERAGRICOLA**  
112th International Agricultural Technologies Show  
VERONA, MER 3 - SAB 6 FEBBRAIO 2016

In collaborazione con



## 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.

L'energia potenziale dell'erba proveniente dalla manutenzione di aree urbane, agricole e protette rimane ampiamente sottoutilizzata in tutta Europa. Le barriere alla sua diffusione sono: un'insufficiente conoscenza ed espansione di tecnologie idonee per la falciatura, la conservazione e la digestione anaerobica di residui di erba, l'assenza o mancanza di cooperazione tra gli operatori della filiera e alcuni ostacoli di natura giuridica. Di conseguenza i residui erbacei provenienti da sfalci, nonostante le interessanti potenzialità, vengono impiegati solo marginalmente per alimentare impianti di digestione anaerobica e produzione di biogas.

Il Progetto si propone di attivare la catena di approvvigionamento, anche in parziale sostituzione della quota rappresentata dalle colture tradizionali, con evidenti vantaggi sia sul fronte della sostenibilità ambientale, sia della riduzione dell'impatto della filiera del biogas sui mercati dei prodotti agricoli destinati all'alimentazione.

Il progetto coinvolge 11 Partners provenienti da 9 Regioni Europee: Fiandre (Belgio), Veneto (Italia), Saarland (Germania), Nordjylland, Midtjylland, Syddanmark, Sjaelland e Hovedstaden (Danimarca) la Grande Lisboa (Portogallo).

Conferenza finale



## OPPORTUNITA' PER LA VALORIZZAZIONE DI RESIDUI ERBACEI NELLA PRODUZIONE DI BIOGAS

### PROGRAMMA

- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>14:00 – 14:05</b> | <b>Indirizzi di saluto</b><br><i>Veneto Agricoltura</i>   |
| <b>14:05 – 14:15</b> | <b>Perché il Progetto GR3,</b><br><i>Federico Correale Santacroce, Veneto Agricoltura</i>   |
| <b>14:15 – 14:50</b> | <b>Produrre biogas con i residui erbacei: lo stato dell'arte in Europa</b><br><i>Michael Köttner, Internationales Biogas &amp; Bioenergie Kompetenzzentrum – IBBK</i>                 |
| <b>14:50 – 15:10</b> | <b>Tecnologie di meccanizzazione per la raccolta dell'erba</b><br><i>Davide Boscaro, Università di Padova, Dip. TeSAF</i>   |
| <b>15:10 – 15:30</b> | <b>Aspetti logistici della filiera erba-biogas</b><br><i>Luigi Sartori, Università di Padova, Dip. TeSAF</i>  |
| <b>15:30 – 15:50</b> | <b>L'impiego di biomassa erbacea nei digestori: tecniche di gestione</b><br><i>David Bolzonella, Università di Verona</i>   |
| <b>15:50 – 16:00</b> | <b>Pausa</b>  |
| <b>16:00 – 16:20</b> | <b>La valorizzazione dei residui erbacei provenienti da argini fluviali</b><br><i>Stefano Raimondi, Consorzio di Bonifica "Acque Risorgive"</i>                                       |
| <b>16:20 – 16:40</b> | <b>Aspetti normativi che disciplinano i sottoprodotti di origine vegetale destinati alla produzione di biogas</b><br><i>Anteo Massone, CIB - Consorzio Italiano Produttori Biogas</i> |
| <b>16:40 – 17:10</b> | <b>Testimonianze dirette</b><br><i>Azienda Agricola Possamai<br/>Schmack Biogas Italia<br/>Ing. Mario A. Rosato</i>   |
| <b>17:10 – 17:30</b> | <b>Dibattito e conclusioni</b><br><i>Federico Correale Santacroce, Veneto Agricoltura</i>   |



### PARTECIPAZIONE ALLA CONFERENZA

**La partecipazione è gratuita.**

Per iscriversi alla conferenza è necessario **effettuare la registrazione**, entro il 3 febbraio 2016 al link riportato di seguito: <http://gr3conferenzafinale.eventbrite.it/>

A seguito della registrazione vi verrà inviato **il link per scaricare il pass d'accesso gratuito** alla manifestazione FIERA AGRICOLA fino ad esaurimento dei pass di accesso disponibili.

### RAGGIUNGERE VERONA FIERE

• **Raggiungere la Fiera dall'autostrada:**

Autostrada A22 (Brennero-Modena): uscita al casello di Verona Nord (distanza: 9 km)

Autostrada A4 (Milano-Venezia): uscita al casello di Verona Sud (distanza: 2 km)

Tutte le informazioni per raggiungere VeronaFiere: <http://www.fieragricola.it/it/raggiungere-veronafiere>

Orari e ingressi della Fiera: <http://www.fieragricola.it/it/informazioni-general-fieragricola>

Ingresso più vicino al Pad. 12: Ingresso Re Teodorico (Viale dell'Industria)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Veneto Agricoltura

Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale ed Educazione Naturalistica

Via Roma 34 - 35020 Legnaro (Pd) - tel. 049.8293920/884 - fax 049.8293909

[www.venetoagricoltura.org](http://www.venetoagricoltura.org) - e-mail: [servizio.convegnistica@venetoagricoltura.org](mailto:servizio.convegnistica@venetoagricoltura.org)

Iniziativa finanziata dal progetto IEE GR3

"GRass as a GRreen Gas Resource: Energy from landscapes by promoting the use of grass residues as a renewable energy resource".  
Programma Intelligent Energy-Europe nr. IEE/12/O46

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.