

Indicazioni per giungere alla 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

PROGETTO "En.Ri.Co." (ENERGIA - RINNOVABILE - CONIGLIO) (Cod. 15-14)

Coordinamento Tecnico Workshop

Veneto Agricoltura

Settore Bioenergie e Cambiamento Climatico

Viale dell'Università, 14 - Agripolis

35020 Legnaro (PD)

tel. 049.8293711 - Fax 049.8293815

www.venetoagricoltura.org

e-mail: info@venetoagricoltura.org

Il workshop rientra nell'ambito delle attività previste dal progetto di ricerca "Progettazione sistemi di pretrattamento e combustione deiezioni cunicole per la valorizzazione energetica - "En.Ri.Co." (Energia - Rinnovabile - Coniglio) PSR 2007-2013 Misura124 - DGR n. 745/2010

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
Programma di Sviluppo Rurale per il Veneto 2007-2013
Organismo responsabile dell'informazione: Veneto Agricoltura
Autorità di gestione:
Regione del Veneto - Sezione Piani e Programmi Settore Primario



FEASR



REGIONE DEL VENETO

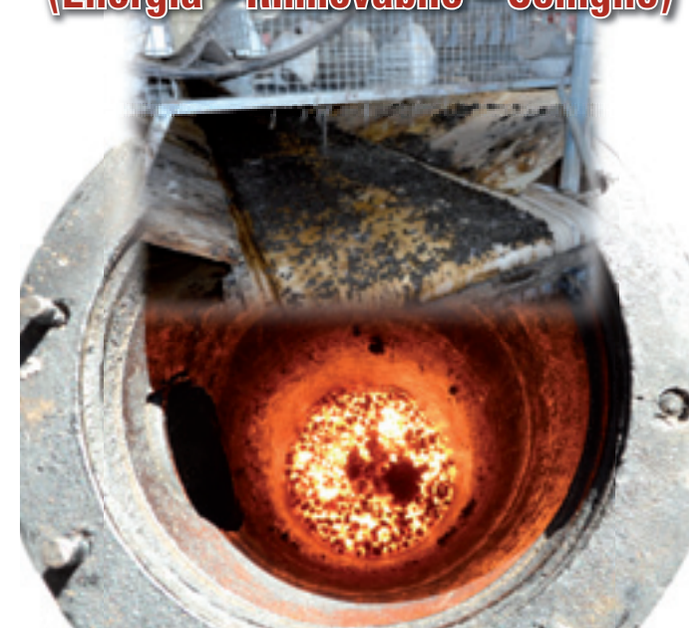


Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali



WORKSHOP

PROGETTO "En.Ri.Co." (Energia - Rinnovabile - Coniglio)



**PROGETTAZIONE SISTEMI DI PRETRATTAMENTO E COMBUSTIONE
DEIEZIONI CUNICOLE PER LA VALORIZZAZIONE ENERGETICA
PSR 2007-2013 Misura124**

giovedì 20 febbraio 2014

Corte Benedettina - Legnaro (PD)

Il progetto En.Ri.Co.

Il progetto En.Ri.Co. (Energia-Rinnovabile-Coniglio) rientra nell'ambito della Misura 124 del PSR 2007-2013 – "Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nel settore agricolo, alimentare e forestale".

L'obiettivo principale è verificare la possibilità di utilizzare in azienda il potenziale energetico delle deiezioni solide cunicole per la climatizzazione dell'allevamento e la produzione di energia elettrica.

Tale gestione "alternativa" delle deiezioni, attualmente destinate alle utilizzazioni agronomiche, consentirebbe di ridurre i costi di produzione delle aziende agricole interessate contenendo la necessità di approvvigionamento energetico dall'esterno ed ovviando, almeno in parte, ai problemi derivanti dalla Direttiva 91/676/CEE (Direttiva Nitrati).

Le attività sperimentali previste dal progetto sono state realizzate presso la Società Agricola Oasi Al Pozzo s.s. (Capofila del progetto) e presso l'Azienda Agricola Mazzon Piergiorgio.

Al progetto hanno partecipato Cortea s.c.r.l. per le analisi chimiche e merceologiche della conigliina e delle ceneri di risulta, Spazio Verde s.r.l. per le analisi tecnico-economiche dei processi attuati e l'Azienda Regionale Veneto Agricoltura per la registrazione del processo di studio, validazione tecnico-scientifica dei risultati e divulgazione degli stessi.



Programma

ore 9.45

Registrazione partecipanti

ore 10.00

Indirizzi di saluto

Giustino Mezzalana

Veneto Agricoltura, Sezione Ricerca e Sperimentazione

ore 10.10

Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020: l'innovazione in agricoltura

Giorgio Trentin

Regione del Veneto, Sezione Agroambiente

ore 10.30

Cunicoltura in Veneto: situazione e consistenza attuale; prospettive per l'integrazione del reddito

Maurizio Arduin

Veneto Agricoltura, Settore Ricerca Agraria

Stefano Bison

Società Agricola Oasi Al Pozzo ss

ore 10.50

Presentazione del Progetto "En.Ri.Co"

Federico Correale Santacroce

Veneto Agricoltura, Settore Bioenergie e Cambiamento Climatico

ore 11.20

Coffee break

ore 11.40

Progetto "En.Ri.Co.": esperienze di condizionamento, raccolta e stoccaggio della conigliina

Thomas Zinato

Veneto Agricoltura

ore 12.00

Progetto "En.Ri.Co.": caratteristiche merceologiche della conigliina e suoi possibili utilizzi energetici. Esperienze di combustione e gassificazione delle deiezioni cunicole

Roberto Jodice

Cortea s.c.r.l.

ore 12.20

ENERRABBIT: un'esperienza diretta di valutazione e progettazione impianti per la valorizzazione della conigliina

Mazzon Piergiorgio

ENERRABBIT Soc. Coop. Agricola

ore 12.40

Discussione e conclusione

