

## 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](http://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](http://www.venetoagricoltura.org)

e-mail: [info@venetoagricoltura.org](mailto:info@venetoagricoltura.org)

Il workshop rientra nell'ambito delle attività previste dal progetto di ricerca "Progettazione sistemi di pretrattamento e combustione dei cunicoli 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](http://www.venetoagricoltura.org)

e-mail: [divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org](mailto: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

