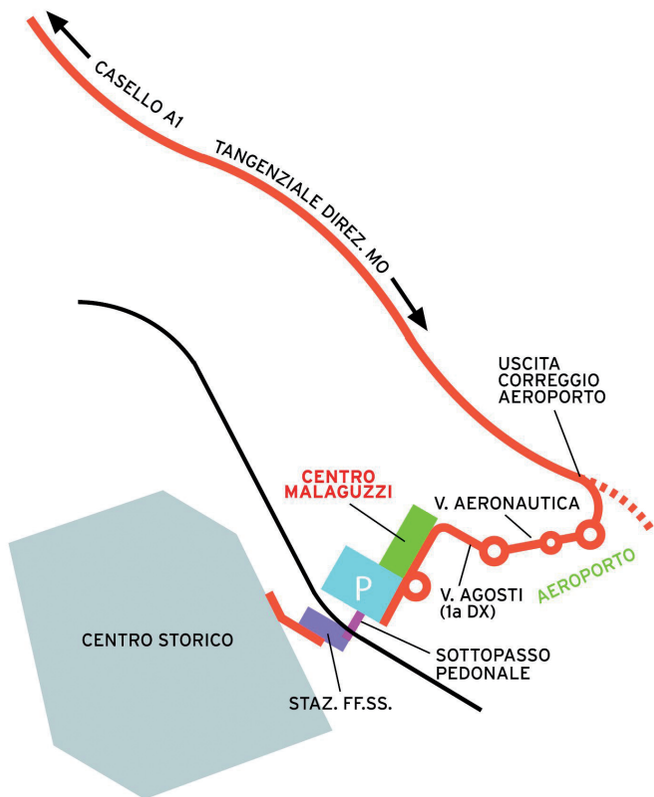


Centro Internazionale Loris Malaguzzi

Auditorium Annamaria e Marco Gerra
Via Bligny, 1 - Reggio Emilia



COME ARRIVARE

L'Auditorium Annamaria e Marco Gerra è comodamente accessibile con diversi mezzi di trasporto:

- dista pochi km dal casello autostradale di Reggio Emilia ed è servito da un ampio parcheggio con circa 900 posti auto;
- è raggiungibile in pochi minuti dalla stazione ferroviaria, attraverso un sottopasso ciclo-pedonale;
- nel piazzale antistante l'ingresso è collocata la nuova autostazione delle linee autobus extraurbane.

Seq-Cure

Sistemi integrati per accrescere il sequestro di carbonio, attraverso la produzione di colture energetiche fertilizzate con residui organici

Coordinamento

Centro Ricerche Produzioni Animali – C.R.P.A. S.p.A.

Partner



Cofinanziatori



Seq-Cure

Agroenergie per lo sviluppo sostenibile



Convegno internazionale
martedì 25 maggio 2010

Centro Loris Malaguzzi
Reggio Emilia

Progetto dimostrativo finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma LIFE III Ambiente



Seq-Cure è un progetto triennale coordinato dal CRPA e realizzato con il sostegno dello strumento finanziario LIFE III dell'Unione Europea e di numerosi enti e strutture dell'Emilia-Romagna.

L'attività, ormai in fase conclusiva, ha affrontato sotto l'aspetto agronomico, energetico e ambientale le tematiche della produzione di energia a partire da biomasse.

Questo convegno è quindi l'occasione per presentare i risultati e per fare, insieme ad esperti di altre nazioni, il punto sulla situazione delle agroenergie in Italia e in Europa.

REGISTRAZIONE

Si prega di registrare la propria partecipazione sul sito:

www.crpa.it/seqcure-reg

INFORMAZIONI

Centro Ricerche Produzioni Animali
C.R.P.A. S.p.A.
C.so Garibaldi, 42 - 42121 Reggio Emilia
Tel. 0522.436999 - Fax 0522.435142

www.crpa.it/seq-cure

seq-cure@crpa.it

È previsto il servizio di traduzione simultanea

PROGRAMMA

9,00	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
9,30	<i>Saluti di benvenuto</i> Graziano DEL RIO - <i>Sindaco di Reggio Emilia</i> Roberta RIVI - <i>Assessore all'Agricoltura della Provincia di Reggio Emilia</i> Giuseppe VENERI - <i>Presidente CRPA Spa</i>
10,00	LE AGROENERGIE: MOTIVAZIONI AMBIENTALI E ASPETTI AGRONOMICI Introduzione e presidenza dei lavori Uffe JØRGENSEN - <i>Institut for Jordbrugsproduktion og Miljø, Danimarca</i> Le emissioni di gas ad effetto serra e il cambiamento climatico Annette FREIBAUER - <i>Johann Heinrich von Thünen-Institut (vTI), Germania</i> Le colture per la produzione di energia Enrico BONARI - <i>Scuola Superiore Sant'Anna, Italia</i>
11,30	IL PROGETTO LIFE III SEQ-CURE Il progetto Seq-Cure: obiettivi e attività Marco LIGABUE - <i>CRPA Spa, Italia</i> Sintesi dei risultati Paolo MANTOVI - <i>Fondazione CRPA Studi e Ricerche, Italia</i>
12,30	<i>Buffet</i>
13,30	<i>Sessione poster</i>
14,30	LE FILIERE AGROENERGETICHE Introduzione e presidenza dei lavori Sergio PICCININI - <i>CRPA Spa, Italia</i> Le filiere agroenergetiche in Italia: situazione attuale e prospettive Giovanni RIVA - <i>Università Politecnica delle Marche, Italia</i> La filiera biogas in Europa Piero GATTONI - <i>Associazione Europea Biogas</i>
16,00	<i>Interventi e discussione</i>
16,30	<i>Conclusioni</i> Tiberio RABBONI - <i>Assessore all'Agricoltura della Regione Emilia-Romagna</i>