



PROGETTO E.Ri.C.A.

Energie Rinnovabili da Colture Agricole:

"Progetto di cooperazione per l'innovazione e lo sviluppo tecnologico del settore agroenergetico in Sicilia"

Misura 124, PSR Sicilia 2007-13

Convegno

ore 9:30

6 maggio 2014

Hotel Splendid La Torre

Via Piano Gallo 11 - Palermo

PROGETTO E.Ri.C.A.

Obiettivo

Il progetto si propone di ristrutturare ed ammodernare il sistema agricolo ed agro-industriale siciliano attraverso il trasferimento e la diffusione, sul territorio regionale, di innovazioni di prodotto e di processo, ad oggi acquisite nel settore delle energie da fonti rinnovabili, per accrescere la competitività delle aziende agricole.

Azioni

Introduzione e collaudo di *Brassica* spp.
Introduzione e collaudo di *Cynara* spp.
Effetti di *Brassica* spp. sul "Mal del piede" dei cereali
Introduzione, collaudo e ottimizzazione di un prototipo di pellettizzatrice mobile
Collaudo ed ottimizzazione di un impianto aziendale per l'estrazione dell'olio da semi di *Brassica* spp. e *Cynara* spp. e per la produzione di biodiesel

ATS COSTITUITA DA:

CRA SCS - sede di Palermo (capofila)
Consorzio di Ricerca "G.P. Ballatore"
C.N.R. - ISAFOM
Federazione Regionale Agricoltori della Sicilia (Confagricoltura)
PRO.SE.ME. s.r.l.
Consorzio Cipas Soc. Coop.
Nuovo Orizzonte Coop.
A.S.A.R.
C.A.P.O.G. Soc. Coop.
Az. Agr. Catalano Vincenzo
Az. Agr. De Gregorio Gregorio
Az. Agr. Genco Gian Vincenzo
Az. Agr. Riggio Francesco
Az. Agr. Rizzo benedetto Antonio
Az. Agr. Virzi Fabrizio

Segreteria organizzativa:
CRA SCS - sede di Palermo
tel. 091 6301966
scs.pa@entecra.it
Consorzio di Ricerca
"G. P. Ballatore"
cell. 335 1407643
info@ilgranoduro.it

