

Sviluppo di filiere agroenergetiche nella Regione Campania

Riferimenti

Rilevatore
SPAGNOLI SARA

Regione
Campania

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
EURECO S.p.A.
Periodo
01/09/2008 - 01/09/2011

Durata
36 mesi

Partner (n.)
5

Costo totale
€309.554,00

Contributo concesso
€ 201.210,10 (65,00 %)

Risorse proprie
€ 108.343,90 (35,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

1. individuazione di un pool di nuove varietà per la produzione di energia da biomasse ligno-cellulosiche adatte alla coltivazione in ambienti marginali 2. creazione di un modello di filiera corta per la produzione di energia da olio

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata
Sperimentazione

Area disciplinare
6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema
101 Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista chimico, fisico, agronomico
304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Ambiti di studio

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

17.1.1. Energia

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

Parole chiave

sistemi agricoli

energie alternative/rinnovabili

metodi di analisi

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

individuazione di un pool di nuove specie/varietà per la produzione di energia da biomasse ligno-cellulosiche adatte alla coltivazione in ambienti marginali

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio energetico

creazione di un modello di filiera corta per la produzione di energia da olio

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Risparmio energetico

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
EURECO S.p.A.
Action manager
RICCARDO RICCARDI
ricc.riccardi@libero.it

Details
Ruolo

Partner

Name
Dipartimento di Economia e Politica Agraria - Università degli Studi di Napoli Federico II
Action manager
Details
Ruolo

Partner

Name
Dipartimento di Ingegneria Agraria ed Agronomia del territorio - Università degli studi di Napoli Federico II
Action manager
Details
Ruolo

Partner

Name
Università degli studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Arboricoltura, Botanica e Patologia Vegetale
Action manager
Details
Ruolo

Partner

Name
CNR- Istituto di Genetica Vegetale (IGV)

Action manager

Details
