Progetto SINERGIA

"Sistemi INnovativi per la produzione di Energia Rinnovabile attraverso la Gestione di Impianti Misura 124 PSR Campania 2007-2013 di Arboricoltura a ciclo breve

30 ottobre 2015

Centro Universitario per la Previsione e Prevenzione Grandi Rischi, Salemo

Il Progetto è stato concepito con lo scopo di collaudare e promuovere gestione di piantagioni arboree a turno breve (SRC) e documentare le popresso gli operatori del settore agro-forestale le tecniche più idonee per la tenzialità dal punto di vista economico e della sostenibilità ambientale attra-

- Il trasferimento agli operatori commerciali del settore delle tecniche più inalla programmazione di nuovi impianti e alla definizione dei modelli coltural novative di previsione della produzione di biomassa in impianti SRC, utili
- nuove politiche di mitigazione dei cambiamenti climatici indotti dai gas serra La divulgazione delle metodologie più idonee alla stima del carbonio totale assimilato da tali piantagioni, essenziali per la programmazione di
- Il collaudo delle tecniche più avanzate di raccolta e conferimento della verso la diminuzione del consumo energetico e la riduzione dell'impatto biomassa, in grado di minimizzare l'impronta ecologica connessa, attra-

- valutazione economica degli impianti SRC Analisi e valutazioni dei dati relativi alla produzione di biomassa e
- Modello di sviluppo della biomassa per la stima della resa energetica e della quantità di carbonio sequestrato

dimostrative Attività

- ante confronto con metodo di stima sul campo - Rilievo della biomassa mediante SAPR (droni) e validazione medi-
- Sistemi meccanizzati di taglio, raccolta e trattamento primario della biomassa a basso impatto in una e due fasi

- Attività di promozione presso associazioni di categoria ed enti
- Creazione del sito web http://www.progettosinergia.it/

PROGRAMMA

15.30 - 16.00 Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto

Silvestro CAPUTO, Presidente del C.R.A.A. Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura Paolo VILLANI, direttore del CUGRI, Capofila del progetto SINERGIA Flora DELLA VALLE, Regione Campania - Unità Operativa Dirigenziale "Foreste 16.00 - 16.20 Apertura lavori e saluti

PSR Campania 2014-2020 16.20-16.30 Emiddio DE FRANCISCIS DI CASANOVA UOD (09), Regione Campania Attuazione della Misura 124 del PSR 2007 - 2013 ed opportunità offerte dalla Misura 16.1 del

 Presentazione del progetto Antonio SARACINO, Responsabile Scientifico del progetto 16.30 - 16.40 || progetto SINERGIA

16.40 - 16.50 Francesco FASSI, Alessandro MANDELL

Rilievo della biomassa epigea tramite dron

16.50 - 17.10 Luigi SAULINO, Maurizio TEOBALDELLI, Francesco CONA

Attività sperimentali e risultati del progetto

17.10 - 17.30 Intervent

Enrico ALLASIA, Biopoplar s.r.

Luigi IAVARONE, Confindustria Campania

Marcello MURINO, Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Salemo

17.30 Conclusione dei lavori

Corrado MARTINANGELO, Segreteria particolare del Ministro delle Politiche agricole

Buffet e distribuzione del manuale divulgativo del Progetto SINERGIA

La partecipazione all'evento dà cliritto ai professionisti Agronomi e Forestali all'acquisizione di Crediti Formativi Permanenti



Progetto SINERGIA

Misura 124 PSR Campania 2007-2013 di Arboricoltura a ciclo breve" Rinnovabile attraverso la Gestione di i Impianti "Sistemi INnovativi per la produzione di Energia

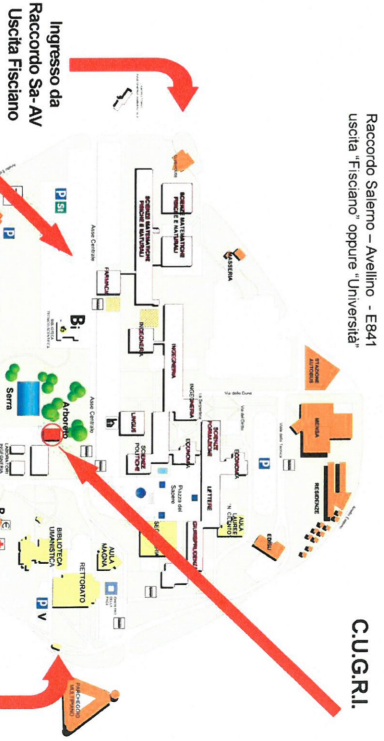
Come arrivare

Centro Universitario Grandi Rischi per la Previsione e Prevenzione

Facoltà di Ingegneria c/o Università degli Studi di Salemo Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) Dipartimento di Ingegneria Civile



Lat. 40°46'15.85"N - Long. 14°47'23.98"E









PARCHEGGIO

Prate C-custide

بيخ

Pe

Raccordo Sa- AV Uscita Università

Ingresso da