

Progetto SINERGIA

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

30 ottobre 2015

Centro Universitario per la Previsione e Prevenzione Grandi Rischi, Salerno

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

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

Attività sperimentali

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

Attività dimostrative

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

Attività divulgative

- Attività di promozione presso associazioni di categoria ed enti gestori
- Creazione del sito web <http://www.progettosingergia.it/>

PROGRAMMA

15.30 - 16.00 Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto

16.00 - 16.20 Apertura lavori e saluti

Paolo VILLANI, direttore del CUGRI, Capofila del progetto SINERGIA

Flora DELLA VALLE, Regione Campania - Unità Operativa Dirigenziale "Foreste"

Silvestro CAPUTO, Presidente del C.R.A.A. Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura

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 PSR Campania 2014-2020

16.30 - 16.40 Il progetto SINERGIA

Antonio SARACINO, Responsabile Scientifico del progetto

- Presentazione del progetto

16.40 - 16.50 Francesco FASSI, Alessandro MANDELLI

- Rilievo della biomassa epigea tramite droni

16.50 - 17.10 Luigi SAULINO, Maurizio TEOBALDELLI, Francesco CONA

- Attività sperimentali e risultati del progetto

17.10 - 17.30 Interventi

Enrico ALLASIA, Biopoplar s.r.l.

Luigi IAVARONE, Confindustria Campania

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

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 diritto ai professionisti Agronomi e Forestali all'acquisizione di Crediti Formativi Permanenti.



Progetto SINERGIA

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

Come arrivare

Centro Universitario
per la Previsione e Prevenzione
Grandi Rischi

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

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

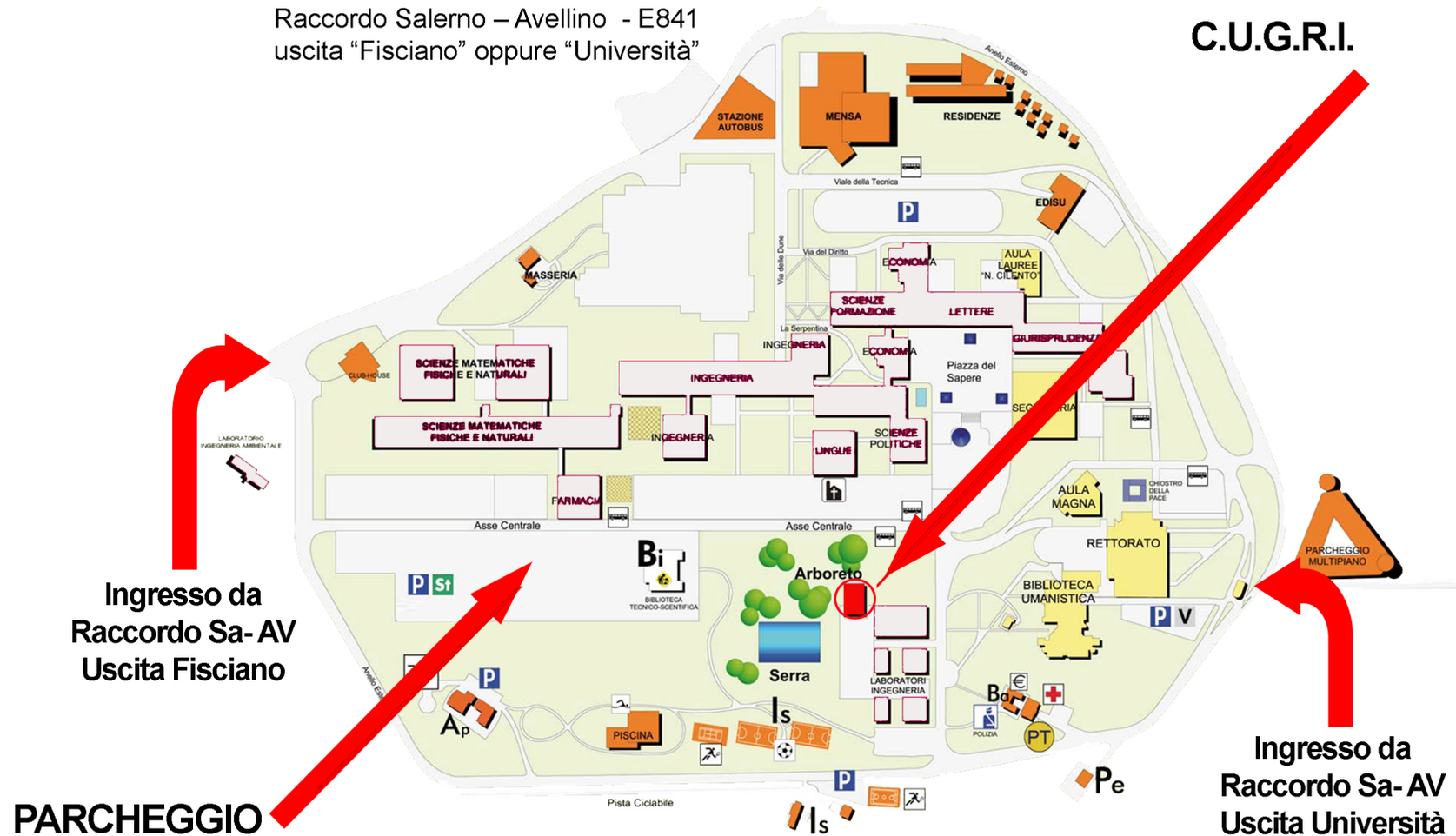


C.U.G.R.I.

Consorzio Interuniversitario
denominato Centro Universitario
per la Previsione e Prevenzione
Grandi Rischi



Raccordo Salerno – Avellino - E841
uscita “Fisciano” oppure “Università”



C.U.G.R.I.

Ingresso da
Raccordo Sa-AV
Uscita Università

PARCHEGGIO