

SINERGIA SINERGIA

SINERGIA

SINERGIA SINERGIA  
SINERGIA

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

9 ottobre, 2014

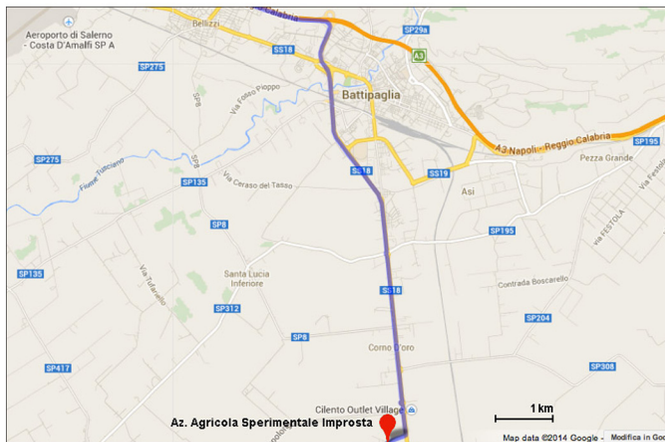
Azienda Agricola Sperimentale Regionale "Improsta" EBOLI (SA)

Come arrivare:



Azienda Agricola Sperimentale Regionale "Improsta"  
SS 18 - Tirrenia Inferiore - km 79+800 EBOLI (SA)

Autostrada Salerno-Reggio Calabria uscita Battipaglia  
- Strada Statale 18 Salerno-Paestum



C.U.G.R.I.

Consorzio inter-Universitario  
per la previsione e la prevenzione  
dei Grandi Rischi



Consorzio per  
la Ricerca  
Applicata  
in Agricoltura



# 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*

9 ottobre, 2014

Azienda Agricola Sperimentale Regionale “Improsta” EBOLI (SA)

*Il progetto SINERGIA “Sistemi INnovativi per la produzione di Energia Rinnovabile attraverso la Gestione di Impianti di Arboricoltura a ciclo breve”, ha l'obiettivo di collaudare e promuovere presso gli operatori del settore agro-forestale le tecniche innovative per la gestione di impianti di specie arboree a rapido accrescimento dedicate alla produzione di biomasse ligno-cellulosiche (impianti SRF) da destinare alla produzione di biomassa energetica, dimostrandone le potenzialità dal punto di vista economico e la sostenibilità dal punto di vista ambientale.*

*Obiettivi specifici del progetto sono:*

*- trasferire agli operatori commerciali del settore le tecniche innovative di previsione della produzione di biomassa in impianti SRF, utili alla programmazione di nuovi impianti e la definizione dei modelli colturali ottimali;*

*- divulgare le metodologie innovative per la stima del carbonio totale assimilato in impianti SRF, strumenti essenziali per la programmazione di nuove politiche di mitigazione dei cambiamenti climatici indotti dai gas serra;*

*- collaudare le tecniche più avanzate per le fasi operative di raccolta e conferimento della biomassa, che consentono di minimizzare l'impatto ambientale attraverso la riduzione del consumo energetico connesso a queste fasi operative e la riduzione dell'impatto sulle caratteristiche agronomiche del suolo.*

## Programma

9.45 - 10.30 Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto

10.30 - 10.40 Dott. Silvestro Caputo, Presidente del C.R.A.A. Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura  
- Apertura lavori e saluti

10.40 - 10.50 Assessore Daniela Nugnes - Dott.ssa Maria Passari  
- La ricerca applicata al settore agro-forestale: il successo del PSR - Misura 124

10.50 - 11.00 Prof. Paolo Villani, direttore del CUGRI, partner Capofila del progetto SINERGIA  
- Dall'università alle imprese: il ruolo del CUGRI nei progetti di innovazione e trasferimento tecnologico per il settore agroforestale

11.00 - 11.10 On. Gennaro Rizzo, Istitore dell'Azienda Sperimentale Regionale Improsta  
- L'Azienda Improsta a Servizio dell'Innovazione in Agricoltura

11.10- 11.20 D.ssa Flora Della Valle - D.ssa Matilde Mazzàccara, Regione Campania - Unità Operativa Dirigenziale “Foreste”  
-La filiera legno-energia in Azienda Improsta con il Programma Nazionale Biocombustibili

11.20 - 11.30 Prof. Antonio Saracino, responsabile scientifico progetto SINERGIA  
- Foreste ed Energia: un binomio per Horizon 2020

11.30 - 11.50 Saulino L., Teobaldelli M., Cona F., Saracino A.  
- Biometria e modellizzazione della crescita in cedui a turno breve (SRFs) presso Azienda Regionale Improsta

11.50 - 12.00 Biopoplar  
- Gestione, raccolta e trasformazione della biomassa forestale a scopo energetico

12.00 Coffee break

A seguire visita guidata agli impianti sperimentali di biomasse SRF, presso l'azienda Improsta

