



#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. Raffaello Spina – Università della Tuscia

e-mail: rspina@unitus.it

Telefono: 0761357400

#### Come arrivare all'Azienda Improsta provenendo da Salerno:

Autostrada A3 Napoli - Salerno - Reggio Calabria, uscire  
a Battipaglia. Percorrere

la Strada Statale 18 "Tirrena Inferiore" in direzione  
Agropoli - Pæstum fino al km 79+800

a destra, sul lato mare, un grosso pino indica l'ingresso  
all'Azienda.



Fondo europeo agricolo  
per lo sviluppo rurale:  
*l'Europa investe nelle zone rurali*



Assessorato Agricoltura



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
**Tuscia**



Programma  
di Sviluppo Rurale  
**PSR CAMPANIA**  
2007/2013

## CONVEGNO FINALE progetto **Tra.Tec.F.U.L.En.**

Trasferimento di innovazioni nella filiera corta per la  
produzione, raccolta ed uso di legna da boschi cedui e  
S.R.F. a fini energetici

Incontro finale sul  
territorio  
per far toccare  
con mano i risultati  
ottenuti  
dell'innovazione  
sulla dinamicità  
del lavoro di filiera



PSR 2007-2013



Ass. Agricoltura



Dip. AGRARIA



Dip. D.A.F.N.E.



C.R.A.A.

Per diffondere le iniziative e i  
risultati del progetto visita  
il portale di informazione e  
comunicazione:  
[www.psr124tratecfulen.eu](http://www.psr124tratecfulen.eu)

8 Maggio 2014  
presso  
Azienda  
Agricola  
Sperimentale  
Regionale  
"Improsta"

SS 18 - Tirrenia Inferiore -  
Km 79+800 84025 EBOLI  
Salerno

# Progetto PSR, 2007-2013 Misura 124, della Regione Campania per aziende forestali e agricole

TRA.TEC.F.U.L.EN.



## PARTNERS

- DIP. D.A.F.N.E. – UNI. TUSCIA
- DIP. AGRARIA – UNI. FEDERICO II NAPOLI
- AZIENDA GMA LEGNAMI
- AZIENDA AGRICOLA SPERIMENTALE REGIONALE CRAA "IMPROSTA"



Il dipartimento di Scienze e tecnologie per l'agricoltura le foreste la natura e l'energia dell'Università della Tuscia di Viterbo, in collaborazione con il dipartimento di Agraria dell'Università Federico II di Napoli e l'assessorato all'Agricoltura della Regione Campania, grazie ai fondi della Misura 124 del PSR 2007-2013 ha condotto un progetto rivolto alle aziende forestali, agricole e alle ditte boschive della Regione Campania al fine di aumentare la dinamicità di questo settore produttivo.

## Cippato da cedui a SRF e boschi Tecniche per migliorare la qualità

### RECUPERO DELLE BIOMASSE LEGNOSE A FINI ENERGETICI

L'uso della biomassa da energia non può prescindere da una continua ricerca del miglioramento quali-quantitativo del combustibile legnoso. Migliorarne la qualità in termini di qualità energetica significa aumentare la redditività economica della filiera minimizzando gli impatti ambientali connessi.

### TECNICHE INNOVATIVE E POCO IMPATTANTI

Il progetto non ha creato o trasferito conoscenze o tecnologie di prototipo, ma innovazioni tecniche e metodologiche che sono normalmente utilizzate in molti altri paesi europei e che porterebbero, anche nei boschi campani, concreti miglioramenti a livello di sistema produttivo e di filiera

- ORE 9.00** Registrazione partecipanti
- ORE 9.15** Apertura lavori: On. **Daniela Nugnes** Assessore all'Agricoltura della Regione Campania
- ORE 9.30** Saluti:  
On. **Gennaro Rizzo**, Istitutore dell' Azienda Improsta;  
Dott. **Silvestro Caputo**, Presidente del C.R.A.A. Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura
- ORE 9.45** Interventi:  
D.ssa **Mariella Passari**, Dirigente Unità Operativa Dirigenziale "Tutela della qualità, tracciabilità dei prodotti agricoli e zootecnici servizi di sviluppo agricolo" Regione Campania
- ORE 10.00** Relazioni  
Prof. **Antonio Saracino**, Università di Napoli - Prospettive e problematiche nella produzione di legna e biomassa a fini energetici in Campania
- ORE 10.15** Dott. **Francesco Cona**, Università di Napoli -Querceti meridionali: il caso di studio della Foresta Regionale "Cuponi" (SA)
- ORE 10.30** Dott.ri **Luigi Saulino**, **Maurizio Teobaldelli**, Università di Napoli - Boschi cedui a turno breve (SRF): il caso di studio dell'Azienda agricola sperimentale regionale CRAA Improsta
- ORE 11.15** **Coffee Break**
- ORE 11.30** Prof. **Rodolfo Picchio**, Università della Tuscia – Biomasse legnose: qualità del prodotto, tecnologie e sicurezza nella produzione
- ORE 11.50** Dott. **Stefano Verani**, CRA-PLF Unità di ricerca per le produzioni legnose fuori foresta – l'esperienza COFEA: Costituzione di una filiera energetica di autoconsumo
- ORE 12.10** Conclusioni  
Dott. **Filippo Diasco** Direttore Generale delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali Regione Campania
- ORE 12.20** Coordinamento lavori  
D.ssa **Flora Della Valle**, Dirigente Unità Operativa Dirigenziale "Foreste" - Regione Campania
- ORE 13.30** **Pranzo**
- ORE 14.30** Visite e Prove dimostrative

P  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
m  
a

