

**Come raggiungere il Centro Interdipartimentale di  
Ricerche Agro-Ambientali "Enrico Avanzi",  
Via Vecchia di Marina, 6 – 56122 -  
San Piero a Grado (Pisa)**

Il Centro Interdipartimentale si trova in località San Piero a Grado, a circa 8 km da Pisa città, nelle immediate adiacenze della basilica romanica.

- **Per chi proviene da Pisa città**  
Percorrendo il Viale D'Annunzio fino alla deviazione a sinistra per San Piero a Grado e Tirrenia, si raggiunge il Centro presso la Basilica
- **Per chi arriva con il treno**  
Si scende alla stazione di Pisa Centrale. Un servizio di autobus in partenza da Via N. Bixio (a circa m 100 dalla stazione, sulla sinistra di Piazza Vittorio Emanuele II) collega con San Piero a Grado (autobus con indicazione La Vettola)
- **Per chi arriva in auto**  
Autostrada A12 Genova-Rosignano. Si esce al casello Pisa Centro e si segue la prima indicazione per Tirrenia-Camp Darby. Immettendosi sulla Via Livornese ci si indirizza verso la Basilica di San Piero a Grado

*Per ulteriori informazioni:*

**CIRAA "Enrico Avanzi"**

Marco Mazzoncini

tel. 050 2210500

e-mail: [eventi@avanzi.unipi.it](mailto:eventi@avanzi.unipi.it)

**CRIBE**

Cristiano Tozzini

tel. 050 883512 / 050 2210546

e-mail: [c.tozzini@sssup.it](mailto:c.tozzini@sssup.it)



***Giornata dimostrativa***



***Raccolta del pioppo a breve turno di  
ceduazione a destinazione energetica***

**Martedì 1 Marzo 2011**



### **Centro Interdipartimentale di Ricerche Agro-Ambientali "Enrico Avanzi" (CIRAA)**

Il Centro rappresenta una realtà unica nel campo della ricerca e della didattica, anche a livello internazionale.

Quattro sono le missioni chiave del CIRAA: didattica (compresa la formazione professionale, anche a distanza), ricerca scientifica e sperimentazione, produzioni agro-zootecniche e servizi. Afferiscono al CIRAA circa 140 docenti dell'Università di Pisa, provenienti da otto Facoltà e oltre 50 settori scientifico-disciplinari.



### **Centro di Ricerca Interuniversitario in Biomasse da Energia (CRIBE)**

Il CRIBE – formato da Laboratori, Dipartimenti e Centri di Ricerca della Scuola Superiore Sant'Anna e dell'Università di Pisa – concretizza la fusione in una medesima struttura di ricerca delle competenze scientifiche e professionali presenti a Pisa che da anni sono coinvolte in sperimentazioni sulla produzione "sostenibile" dei diversi tipi di biomassa agroforestale, sulla trasformazione in energia (termica ed elettrica) secondo le differenti "filieri" bioenergetiche e sulla produzione e l'impiego dei biocarburanti (liquidi e gassosi).

## **Programma della giornata**

### **Ore 9.30**

Registrazione dei partecipanti

### **Ore 9.45**

#### **Apertura dei lavori**

- Prof. Marco Mazzoncini direttore del CIRAA
- Prof. Enrico Bonari direttore del CRIBE

### **Ore 10.10**

- Dott. Giorgio Ragolini "La Srf: tecnica agronomica e prospettive future"

### **Ore 10.40**

#### **Trasferimento presso il CRIBE**

All'arrivo piccolo coffee break

### **Ore 11.00**

Raccolta della Srf di Pioppo

### **Ore 11.30**

Visita guidata degli impianti tecnologici del CRIBE

### **Ore 13.00**

Chiusura della giornata

## Indicazioni per trasferimento presso il CRIBE

