



# Convegno

## PROGETTO BIOPROS

*"Soluzioni per l'applicazione in sicurezza  
di acque e fanghi di depurazione per la produzione ad alta efficienza di  
biomassa con colture forestali a ciclo breve"*

**26 Novembre 2008**

**Aula Magna della Facoltà di Agraria  
Università di Bologna**

Via Fanin, 46  
40127 Bologna

BIOPROS è un progetto supportato dall'Unione Europea nell'ambito del 6° Programma Quadro – Ricerca Collettiva, costituito da un consorzio di 25 partner provenienti da 12 Paesi.

Nell'ambito di BIOPROS sono state condotte specifiche attività di ricerca sulla fattibilità economica, tecnica ed ambientale del riutilizzo di acque reflue municipali e fanghi di depurazione pretrattati per la produzione di biomassa in Short Rotation Forestry (SRF), in diverse condizioni regionali europee.

Il convegno ha lo scopo di presentare i risultati del progetto e di creare un momento di condivisione di idee tra enti di ricerca, operatori agricoli ed autorità regionali competenti, per fornire indicazioni pratiche sulle reali possibilità di applicazione di acque reflue e fanghi di depurazione nella produzione di biomasse.



## Programma dei lavori

- 09.30** **Saluti del Preside della Facoltà di Agraria, Università di Bologna**  
*Andrea Segrè*
- 09.40** **Introduce e modera**  
*Marco Caliceti, Responsabile Biocarburanti Confagricoltura*
- 09.50** **Il progetto BIOPROS**  
*Maurizio Cocchi, Etaflorence Energie Rinnovabili*
- 10.00** **Aspetti normativi e controlli**  
*Marco Andreotti, Provincia di Ferrara*
- 10.20** **Risultati di tre anni di prove sperimentali presso l'Università di Ferrara**  
*Fabiano Campi*
- 10.40** **Case study: esempio di applicazione in azienda agricola**  
*Nicola Gherardi, Presidente Confagricoltura Ferrara*
- 11.00** **Coffee break**
- 11.20** **Breve rassegna dei risultati del progetto Biopros con esempi di applicazione in ambito europeo**  
*Andrea Carboni, CRA-ISCI Bologna*
- 11.40** **Linee guida per una gestione sostenibile delle acque reflue e dei fanghi di depurazione**  
*Lino Zanichelli, Assessore all'Ambiente della Regione Emilia-Romagna*
- 12.00** **Le opportunità di utilizzo di fanghi e acque reflue in Emilia-Romagna**  
*Tiberio Rabboni, Assessore all'Agricoltura della Regione Emilia-Romagna*
- 12.20** **Discussioni**
- 12.40** **Conclusioni**  
*Prof. Paolo Sequi, Direttore Istituto Sperimentale per la Nutrizione delle Piante - Roma*

Per raggiungere la sede del Convegno:

in automobile: Autostrada uscita Bologna San Lazzaro, tangenziale uscita n.9, seguire le indicazioni CAAB (Centro Agro Alimentare Bologna)

Ulteriori informazioni alle pagine Internet:

<http://www.agraria.unibo.it/Agraria/Mappe/Mappe+di+Facolta/mappabo.htm>

### **La partecipazione al convegno è gratuita.**

E' richiesta la registrazione mediante compilazione ed invio del modulo d'iscrizione allegato. Le iscrizioni saranno chiuse al raggiungimento del limite di capienza della sala

Il convegno è organizzato da Confagricoltura-Enapra, in collaborazione con CRA-ISCI ed ETA Energie Rinnovabili, partner italiani del progetto BIOPROS, cofinanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Sesto Programma Quadro.

# Scheda di Registrazione

## PROGETTO BIOPROS

*"Soluzioni per l'applicazione in sicurezza  
di acque e fanghi di depurazione per la produzione ad alta efficienza di  
biomassa con colture forestali a ciclo breve"*

**26 Novembre 2008**

**Aula Magna della Facoltà di Agraria**

Via Fanin, 46 Bologna

Compilare e spedire via e-mail all'indirizzo [events@etaflorence.it](mailto:events@etaflorence.it) o via fax a:

**EtaFlorence – Energie Rinnovabili**  
**Piazza Savonarola, 10**  
**50132 Firenze**  
**fax 055 57 34 25**

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Azienda/Organizzazione \_\_\_\_\_

Profilo Organizzazione:      Università/Centro di ricerca       Costruttore/Industria   
Ente Locale       Istituzione finanziaria   
Associazione       Privato

Dipartimento \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP e Città \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

- Desidero essere inserito nella mailing list per ricevere informazioni da  
EtaFlorence – Energie Rinnovabili, per eventi nel campo di:  
 biomassa  fotovoltaico  eolico  solare termico  mobilità sostenibile  efficienza energetica

*I dati personali raccolti verranno trattati in conformità con la legge sulla tutela della privacy 196/2003*