

# IL GAMBERO DI FIUME E IL GAMBERO DELLA LOUISIANA: SPECIE INDIGENE ED ESOTICHE A CONFRONTO



Lunedì 11 dicembre 2006 ore 9.00  
Corte Ospitale - via Fontana 2 Rubiera (RE)



Consorzio di gestione  
Parco fluviale del Secchia



Provincia  
di Modena



Università  
di Bologna



Parco Regionale  
Sassi di Roccamalatina

h. 9.00 - Apertura lavori

Saluto delle autorità:

- ▶ **Alberto Caldana** - Assessore all'Ambiente Provincia di Modena
- ▶ **Giuseppe Neroni** - Presidente del Consorzio di Gestione Parco Fluviale del Secchia
- ▶ Rappresentante Amministrazione Comunale Rubiera

Relazioni:

- ▶ Considerazioni sullo stato di salute di alcune popolazioni indigene di gambero di fiume *Austropotamobius pallipes complex* in Italia  
**F. Quaglio, D. Santoro e F. Colombo** (Università di Bologna)
- ▶ Il gambero di fiume *Austropotamobius pallipes* nel modenese. Distribuzione e considerazioni sullo status delle popolazioni (campagna 2004-2005)  
**M. Gianaroli** (Provincia di Modena),  
**L. Sala** (Università di Modena e Reggio Emilia)
- ▶ Strategie di gestione e conservazione delle popolazioni autoctone di gambero d'acqua dolce  
**Christian Morolli** (C.R.E.N. Soc.Coop.r.l.)

- ▶ Analisi filogenetiche e di popolazioni del gambero *Austropotamobius pallipes* in Alto Adige (IT) ed in Carinzia (AT)  
**G.J. Dalla Via & S. Baric** (Provincia di Bolzano)
- ▶ L'impatto dei gamberi alloctoni e metodi di controllo  
**F. Gherardi** (Università di Firenze)
- ▶ Considerazioni naturalistiche circa l'insediamento di *Procambarus clarkii* nel modenese  
**M. Ferri** - Modena
- ▶ Distribuzione attuale e dati sulla struttura delle popolazioni di *Procambarus clarkii* della pianura modenese  
**M. Gianaroli e F. Malagoli** (Provincia di Modena), **B. Lisi** (laureanda in Scienze per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università di Modena e Reggio Emilia)
- ▶ Conclusioni

h. 13.30 - Buffet