



22 febbraio 2013

Sala Convegni Ostello "Villa Borgognoni",
Via Crivelli, 1 (angolo Via Gramsci) – Jesi (AN)

La presenza delle specie faunistiche aliene: un rischio reale per la conservazione della biodiversità



“Le invasioni di specie alloctone sono considerate dalla comunità scientifica la seconda causa di perdita di biodiversità dopo il cambiamento di uso del suolo, poiché alterano in breve tempo sistemi biologici che possono risultarne irreversibilmente compromessi. Le specie alloctone sono da qualche tempo oggetto di particolare attenzione da parte del mondo scientifico. Manca purtroppo in Italia una strategia integrata, ma soprattutto una diffusa consapevolezza dell’importanza dell’argomento e delle ripercussioni derivate dalla loro presenza.”

Programma:

INIZIO: ORE 09.30

Saluti delle autorità

INTRODUZIONE

David Belfiori

Direttore Riserva Naturale
Ripa Bianca di Jesi

Le specie alloctone nella
Riserva Naturale Ripa Bianca
di Jesi. Divulgazione e
gestione.

INTERVENTI

Roberto Cocchi

I.S.P.R.A.

La gestione della Nutria
(*Myocastor coypus*) in Italia.
Considerazioni tecnico-
normative.

Massimo Lorenzoni

DBCA - Università di Perugia

Il Gambero rosso della
Louisiana (*Procambarus
clarkii*): controllo e gestione di
una specie invasiva.

Luciano Di Tizio

Erpetologo,
Presidente WWF Abruzzo

Trachemys scripta, “invasioni”
e strategie di intervento.

Vincenzo Caputo

DiSVA - Università Politecnica
delle Marche, Ancona

Cronaca di una morte
annunciata: l’impatto delle
specie alloctone sui pesci
d’acqua dolce italiani.

Camilla Gotti

I.S.P.R.A.

Azioni di monitoraggio
per il progetto LIFE+
“MONTECRISTO 2010”
sull’eradicatione del Ratto
nero (*Rattus rattus*).

DIBATTITO

FINE CONVEGNO:

ORE 13.00



Ai partecipanti del convegno sarà consegnato l’opuscolo divulgativo:

“Fauna alloctona nella Riserva Naturale Ripa Bianca di Jesi: una minaccia alla biodiversità”.

Per informazioni:
Riserva Naturale Regionale Ripa Bianca di Jesi
direzione@riservaripabianca.it
cel: 334.6047701
www.riservaripabianca.it

