

# Pesca tradizionale e conservazione dell'anguilla nelle Riserve di Biosfera MAB UNESCO europee

*Sabato 13 Ottobre 2018, dalle ore 10.30 alle 13.00*

Comacchio - Palazzo Bellini, piano Nobile

Il convegno ha l'obiettivo di **favorire il confronto di esperienze tra Riserve di Biosfera MAB UNESCO** europee nelle quali sono in atto progetti a favore della conservazione delle anguille e per i cui territori la pesca tradizionale di questo pesce rappresenta un importante elemento sia della filiera economica sia della cultura tradizionale delle comunità. Il convegno vuole inoltre essere occasione per porre le basi per future collaborazioni, sviluppando **progetti comuni** tra i vari territori anche da sottoporre ai canali di finanziamento europei.

## PROGRAMMA DEL CONVEGNO

### ➤ Introduzione ai lavori

Maria Pia Pagliarusco – Direttrice Parco Delta del Po Emilia Romagna

### ➤ Il progetto "intrappola e trasporta le anguille" nella Riserva di Biosfera MAB UNESCO «Lake Vänern Archipelago» (Svezia)

Mats Ingemarsson – Direttore dell'Associazione pescatori Lake Vänern Archipelago

### ➤ Le misure di conservazione delle anguille nella Riserva di Biosfera MAB UNESCO «Bassine de la Dordogne» (Francia)

Olivier Guerri – Coordinatore scientifico di EPIDOR

### ➤ La pesca e gli usi tradizionali delle ceche nella Riserva di Biosfera MAB UNESCO «Terre de l'Ebro» (Catalogna)

Joan Castor Gonell - Sindaco di Sant Jaume d'Enveja, Vicepresidente di COPATE

### ➤ Passato presente e futuro della anguilla a Comacchio: un modello di pesca sostenibile funzionale all'applicazione del Piano di Gestione

Giuseppe Castaldelli – Professore associato di Ecologia, Università di Ferrara

### ➤ Conclusioni

Marco Fabbri – Sindaco di Comacchio, Presidente del Parco del Delta del Po dell'Emilia Romagna

È prevista la traduzione degli interventi dei relatori.

Per informazioni: [info@biosferadeltapo.org](mailto:info@biosferadeltapo.org)

[www.biosferadeltapo.org](http://www.biosferadeltapo.org)

È gradita la conferma di partecipazione a questo [link](#).

