

Una festa mondiale per la liberazione di centinaia di esemplari di anguilla e storione nel Delta del Po

*Sabato 21 aprile si festeggia in tutto il mondo il World Fish Migration Day
I parchi Costa Edutainment della Riviera hanno festeggiato oggi il World Fish Migration
Day insieme all'Università di Bologna, Parco del Ticino,
Regione Emilia Romagna, Provincia di Ravenna e altri partner*

Un appuntamento unico per la ricerca e la divulgazione targato Costa Edutainment. E' quello che si svolgerà Sabato 21 aprile nell'area Sud del Delta del Po, dove verranno liberati centinaia di esemplari di storione ed anguilla. Grazie ad un'azione che rientra nel progetto **Life Con.Flu.Po** questi pesci migratori passano parte della loro vita nelle vasche di **Oltremare** e **Acquario di Cattolica**. Ogni primavera i due parchi, in collaborazione con il **Corso di Laurea in Acquacoltura** di Cesenatico ed il **Parco del Ticino** ne organizzano la reintroduzione in natura.

La liberazione avverrà nel tratto terminale del fiume Reno, presso la **Scala di risalita di Volta Scirocco**, nella laguna costiera della **Pialassa della Baiona** e all'interno di **Valle Nuova** situata a sud del Po di Volano. L'evento rientra nel ricco calendario di appuntamenti mondiali, legati al **World Fish Migration Day 2018** e lo staff internazionale ha seguito costantemente la realizzazione del progetto e la fase di reintroduzione delle specie in natura. All'iniziativa hanno aderito anche la **Regione Emilia Romagna**, le amministrazioni provinciale e comunale di **Ravenna**, le associazioni **FIPSAS** e **Arcipesca-Fisa** di Ravenna, **l'Associazione dei Capannisti**.

Durante la giornata verrà presentato al pubblico anche il progetto curato dal professore Oliviero Mordenti, ricercatore dell'Università di Bologna, **"Un Po... di Oliver Mordenti: correte con me per salvare l'anguilla"**: il ricercatore e il suo gruppo di ricerca, unico in Italia in materia, si stanno occupando della riproduzione e dello svezzamento larvale della anguilla, specie a rischio di estinzione. Il gruppo è uno dei pochi al mondo ad aver messo a punto un protocollo in grado di riprodurre in ambiente controllato questo pesce. Appassionato di corsa sportiva e ultra-maratona, Mordenti ha avuto l'idea di sfidare sé stesso in un'appassionata impresa: correre lungo il tragitto naturale dell'anguilla, sul fiume Po, con lo scopo di trovare fondi per sostenere il suo progetto di ricerca. **Dal 24 maggio correrà per 650 km partendo dalla sorgente di Pian del Re fino al Mare Adriatico (Pila di Po).**

"ConFluPO è un progetto Life che ha due obiettivi principali _ spiega Adriano Bellani del Parco del Ticino _ il ripristino delle rotte di migrazione della fauna ittica presente nel fiume Po attraverso la messa in funzione di un passaggio per pesci a Isola Serafini (PC) nonché il ripopolamento dello di storione cobice, un tempo specie regina di questo fiume".

"Il progetto Un Po... di Oliver Mordenti_ spiega il ricercatore_ ha lo scopo di raccogliere fondi per finanziare la ricerca volta a salvare l'anguilla, che purtroppo ora rischia l'estinzione, ripercorrendo il corso del fiume più lungo d'Italia di cui è stata regina in un recente passato".

"Questo tipo di progetti hanno l'obiettivo di valorizzare realtà e enti che si impegnano costantemente e attivamente nella tutela e nella salvaguardia delle specie minacciate come storione e anguille - commentano Stefano Gridelli e Cristiano Da Rugna, rispettivamente responsabile acquariologico e responsabile zoologico dei parchi Acquario di Cattolica e Oltremare _ Da anni i parchi Costa Edutainment della Riviera portano avanti 'Salva una specie' un maxi progetto per la tutela e la difesa di animali minacciati o in via d'estinzione".



Anguilla e Storione, specie a rischio

L'**anguilla europea** è un pesce che ha un ciclo biologico molto particolare e affascinante: raggiunta la stagione riproduttiva esso compie una lunga migrazione dai nostri fiumi, fino al Mar dei Sargassi (Oceano Atlantico), dove ha luogo la riproduzione e subito dopo la morte naturale. E' quindi un viaggio senza ritorno in cui l'anguilla affronta migliaia di km di mare, utilizzando tutte le risorse fisiche, per portare a compimento l'atto riproduttivo e garantire una nuova generazione. Schiuse le uova, le piccole larve compiranno la migrazione inversa, facendosi trasportare dalle correnti oceaniche, e tornando nelle nostre acque dopo circa 3 anni. Purtroppo tutto ciò è seriamente minacciato a causa degli impatti antropici sugli habitat naturali, dell'inquinamento e della pesca incontrollata.

Altra specie a rischio è anche quella dello **storione cobice**. Una volta i corsi fluviali della Romagna erano ricchi di storioni che "risalivano" dal mare per la riproduzione. Purtroppo negli ultimi 50 anni, a causa dell'inquinamento, della pesca indiscriminata e delle modificazioni dei corsi dei fiumi che ne impediscono la migrazione riproduttiva, le popolazioni di storioni hanno vissuto un declino inesorabile che ha portato in tutta l'area la totale scomparsa dello storione.

Programma rilascio del 21 aprile

Ore 9:00 Partenza dal Parco Oltremare di Riccione e trasferimento degli storioni dalle vasche espositive a quelle di trasporto

Ore 9:30 Trasferimento delle anguille dalle vasche dell'Università di Bologna, sede di Cesenatico a quelle di trasporto

Ore 10:30 arrivo presso la Pialassa della Baiona e liberazione storioni

Ore 11:15 trasferimento arrivo alla Diga di Volta Scirocco (fiume Reno). Mini maratona di Oliviero Mordenti fino al luogo della liberazione di anguille e storioni.

Ore 12:00 Trasferimento presso Valle Nuova

Ore 12:30 Rilascio degli ultimi esemplari di storioni e buffet finale per festeggiare l'evento.

Ufficio stampa

COSTA EDUTAINMENT- POLO ADRIATICO

Antonella Bianchi – Rita Celli

tel. 0541/4271 - mob. 335 5612797 – 348 8844725

stampa@costaparchi.it