



**PARCO LOMBARDO DELLA  
VALLE DEL TICINO**

*Sviluppo sostenibile,  
tutela della biodiversità e dell'ambiente, qualità della vita*



**RASSEGNA STAMPA**  
**31 OTTOBRE 2015**

**Quotidiani:** Il Giornale, Il Giorno, Corriere della Sera, Avvenire, Prealpina, La Repubblica, la Provincia Pavese, Libero

**Webzines:** Varese News

Sabato 31 ottobre 2015

**1. Il Resto del Carlino**

"I dinosauri dell'Adriatico tornano a colonizzare il Delta"

# I dinosauri dell'Adriatico tornano a colonizzare il Delta

## Ecco 60 storioni 50 anni dopo la loro scomparsa

**Lorenzo Tazzari**  
RAVENNA

**LO STORIONE** è tornato a popolare le acque vallive a 50 anni dalla sua scomparsa dal bacino padano. Ieri mattina i tecnici della facoltà di Acquacoltura di Cesenatico, guidati dal prof. Oliver Mordenti, hanno liberato nella pialassa Baiona, area protetta del parco del Delta, una sessantina di esemplari di questa specie.

Gli esemplari sono stati liberati in tre punti distinti dell'area valliva, dove l'acqua ha una scarsissima salinità. In lontananza lo spettacolo ambientale, con cigni e fenicotteri rosa sullo sfondo. Nell'acqua alta circa un metro sono stati liberati tredici esemplari. Hanno dai 2 ai 4 anni e alcuni sono lunghi un metro. Cinquanta storioni più giovani e lunghi una decina di centimetri sono stati immessi dove il livello dell'acqua è più basso.

Gli adulti, nel pieno della maturità, possono raggiungere due metri di lunghezza e 80 kg di peso e vivere fino a 80 anni.

«Si tratta di un esperimento al quale lavoriamo da tempo – spiega il prof. Mordenti – perché abbiamo studiato a lungo l'adattamento degli animali più grandi,

cresciuti in cattività, alle nuove condizioni di vita che avrebbero trovato una volta messi in libertà».

**GLI** esemplari reintrodotti in natura provengono dalla riproduzione artificiale eseguita dall'università con animali adulti di proprietà del Parco del Ticino. Le uova ottenute sono state trasferite negli stabulari della Facoltà di Acquacoltura e successivamente trasportate presso l'Acquario di Cattolica e il parco Oltremare a Riccione, dove è iniziato il programma di svezzamento e crescita dei piccoli storioni fino al raggiungimento di una taglia adeguata ad

affrontare il difficile momento del ritorno in natura.

**AL** rilascio hanno collaborato i volontari della Federazione italiana pesca sportiva e l'Associazione dei capannisti. I pescatori che occupano i tradizionali capanni sul Delta del Po diventeranno i 'guardiani' dell'area e in caso di catture provvederanno a contattare gli esperti dell'università per le valutazioni sullo stato di accrescimento e salute degli animali e le successive valutazioni genetiche. Ogni pesce è dotato di un microchip, che consente di ricostruirne l'esistenza.

Per il ripopolamento dello storione dell'Adriatico, la Facoltà di Acquacoltura, assieme a Provincia e Comune di Ravenna, ha presentato all'Unione europea un Progetto Life che, se sarà accolto, consentirà di proseguire con il ripopolamento di questa specie e di altre due scomparse, appartenenti alla razza dei ghiozzetti, pesci lagunari.

«Con questa prima immissione – continua il prof. Mordenti – testiamo anche l'area, che abbiamo verificato essere priva di predatori come il siluro e il lucciopeca. Una nursery naturale, per ripopolare l'ambiente di una specie in via di estinzione».



### Tra estinzione e specie tropicali

**Il cambiamento climatico è la principale causa della scomparsa di specie endemiche e dell'arrivo di altre da acque tropicali**





Chi li ha visti?

### Cernia Bruna



Una volta molto diffusa, ora è invece estremamente rara

### Cavalluccio marino



Da alcuni anni la specie è ritenuta in estinzione

### Pesce Angelo



È una rarità trovarlo ancora nelle nostre acque



Gli alieni

### Elagia Benovici



È una medusa avvistata per la prima volta l'anno scorso

### Pesce Serra



È un predatore che sta colonizzando il nostro mare

### Barracuda



Vi sono sempre più esemplari, attacca l'uomo



'LIBERATI' A RAVENNA Gli storioni reintrodotti in natura provengono dalla riproduzione artificiale eseguita dall'Università con animali adulti di proprietà del Parco del Ticino

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.