

**DELTA** L'esemplare in estinzione sarà immesso venerdì nelle acque del fiume

# Lo storione torna nel Po

*L'ente Parco capofila di un progetto cofinanziato dall'Ue*

Lo storione cobice è una specie endemica dell'Alto Adriatico in pericolo di estinzione, ma il cui recupero sarà possibile grazie ad un programma di reintroduzione sull'intero areale. Il progetto è stato cofinanziato dalla Commissione Europea attraverso i fondi *Life natura*. Il Parco del Delta è capofila del progetto a cui aderiscono altri 10 partner, nello specifico le Province di Ferrara, Piacenza, Rovigo, Venezia, Treviso, Padova, Verona,

Cremona, **Ersaf** (Ente regionale per i servizi all'agricoltura e alle foreste) e l'Istituto Spallanzani; sono infine cofinanziatori la Regione Emilia-Romagna e Lombardia. Il progetto ha come obiettivo il recupero della popolazione selvatica di storione cobice nel suo areale di origine. Il programma di ripopolamento si estende per tre anni e il Centro di riproduzione Veneto ha ottenuto, nel primo anno di attività del progetto LIFE, un risultato ri-

produttivo oltre le aspettative, con circa 100.000 esemplari di storioni. Dato l'alto numero di avannotti prodotti, eccedenti i quantitativi progettuali, si è deciso di effettuare una immissione straordinaria di circa 70.000 pezzi di piccola taglia. L'immissione avverrà in acque libere in ambienti ritenuti idonei alla loro presenza e l'azione verrà svolta contemporaneamente sul territorio di 6 province, costituendo un evento

di forte impatto di sensibilizzazione dell'opinione pubblica. Questa ripopolamento straordinario non previsto dal progetto originario, si è reso necessario in seguito ad un buon successo riproduttivo; ad esso seguiranno una serie di altre immissioni, nell'arco dei prossimi anni, con esemplari di taglia maggiore, dotati di microchip che consentiranno di monitorarne gli effetti. Le immissioni dei giovani pesci è programmata per Venerdì 29 Luglio 2005 nelle seguenti località tra le 9.30 e le 11.



**L'obiettivo è quello di recuperare la popolazione selvatica nel suo luogo di origine. Saranno dotati da un micro-chip**

