

LIBERATI 1000 STORIONI NEL MINCIO ***Gli esemplari di storione autoctono Cobice sono stati immessi nelle acque del fiume a cura dell'ERSAF***

Milano, 27 settembre 2005

Stamane, nelle acque del Mincio, sono stati liberati da ERSAF, in collaborazione con la Provincia di Mantova e il Parco del Mincio, più di 1.000 esemplari di giovani storioni autoctoni COBICE di circa 18 mesi, di lunghezza compresa tra 35 - 45 centimetri, provenienti dall'allevamento di Orzinuovi in provincia di Brescia.

Prosegue così, nell'ambito del programma regionale di recupero faunistico e in continuità col Progetto UE "Life Natura", l'operazione di ripopolamento dello storione autoctono al fine di reintrodurre il Cobice (*Acipenser naccarii*) nelle acque vocazionali e approfondire le conoscenze biologiche dello stesso.

Gli storioni sono stati trasportati in speciali vasche per pesci vivi dalla capacità di 2,5 metri cubi. Per consentire il trasporto senza danni per i pesci, l'acqua delle vasche aveva una temperatura attorno ai 15 gradi, ottenuta attraverso l'immissione di ossigeno liquido. Una volta raggiunta la sponda del Mincio, per consentire agli storioni di adattarsi al nuovo ambiente senza stress, si è verificato che la temperatura dell'acqua del fiume fosse uguale a quella delle vasche, quindi con cautela e attraverso l'ausilio di scivoli appositamente predisposti, gli storioni sono stati trasferiti in appositi mastelli per essere liberati nel fiume.

ERSAF, per il terzo anno, è impegnato in questa operazione di ripopolamento dello storione autoctono partita nel lontano 1988, attraverso la riproduzione non cruenta da esemplari selvatici mantenuti in cattività, immettendo finora circa 320 mila soggetti, di taglia compresa tra i 2,5 e i 60 cm.

La produzione di storioni idonei al ripopolamento, geneticamente controllati e selezionati, avviene presso il Centro Regionale di riferimento per la salvaguardia e la valorizzazione degli storioni autoctoni di Orzinuovi (BS), la cui attività sperimentale è coordinata da ERSAF.

