

## Terminato il ripopolamento dei fiumi Adda, Oglio, Mincio

Si è concluso il ciclo triennale del progetto LIFE Natura **Cobice**, della Regione Lombardia

Con le ultime immissioni di giovani storioni, effettuate in questi giorni nei fiumi Adda, Oglio e Mincio, si è concluso il ciclo triennale del progetto LIFE Natura **Cobice**, mediante il quale Regione Lombardia ed **ERSAF** (Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste) hanno favorito il ripopolamento nel fiume Po e nei suoi affluenti di questa specie autoctona. Lo storione **cobice** (Acipenser naccarii) allo stato selvatico si trova ad elevato rischio di estinzione. Soprattutto a partire dagli anni settanta la sua presenza si è ridotta drasticamente (fino all'80%) con la quasi totale scomparsa dagli affluenti del Po. Per questo dal 1988 Regione Lombardia ha iniziato a lavorare ponendosi come obiettivo il recupero di questa specie, favorendo la ricerca di metodi per la riproduzione in cattività degli storioni. Un'attività che ha permesso, da allora ad oggi, di immettere nelle acque dei fiumi lombardi circa 370.000 esemplari di taglia compresa tra i 2,5 e i 90 centimetri.

"Il progetto LIFE Natura **Cobice** dice Viviana Beccalossi, vicepresidente e assessore regionale all'Agricoltura - è stato approvato dalla Commissione Europea nel 2004 e per il terzo anno consecutivo ha visto ricercatori e tecnici impegnati nelle operazioni di ripopolamento". La produzione di

storioni idonei, tutti geneticamente selezionati e controllati, avviene presso l'allevamento V.I.P. di Orzinuovi (Brescia), centro regionale di riferimento per la salvaguardia e la valorizzazione degli storioni autoctoni, la cui attività sperimentale è coordinata da **ERSAF**. **Gli** storioni - continua Viviana Beccalossi - sono trasportati fino alle rive dei fiumi grazie a speciali vasche per pesci vivi della capacità di 2,5 metri cubi le cui acque, per evitare qualsiasi tipo di danno ai pesci, vengono mantenute a una temperatura costante di circa 15° gradi grazie all'immissione di ossigeno liquido. La liberazione avviene sempre alla presenza delle autorità competenti, di tecnici **ERSAF** e di biologi qualificati". "Dei 9.000 storioni immessi - sottolinea Viviana Beccalossi - ben 4.000 sono dotati di microchip, che permette ai tecnici di risalire velocemente alle informazioni che li riguardano (genitori, data, luogo di immissione nel fiume, dimensioni e peso) e quindi elaborare facilmente dati come la distanza percorsa e la crescita, per poter effettuare ricerche di vario genere". Anche gli individui non "microchippati", comunque, sono distinguibili rispetto ai pochissimi esemplari selvatici, presenti ormai solo nelle acque dell'Adriatico, attraverso indagini genetiche.



**AGRICOLA**

**Confagricoltura Sondrio: assemblee vicinate**

**Terminato il ripopolamento dei fiumi Adda, Oglio, Mincio**

**Unicredit Banca agricoltori fino al 100% sub occorrenza PAC**

Grazie all'adesione al servizio con SIMITA più semplice l'accesso al credito per le filiere agricole.

Unicredit Banca