

MalpensaNews

Dall'incubatoio al fiume, nel Ticino viene rilasciato lo storione cobice

Roberto Morandi · Tuesday, July 5th, 2022

Anche quest'anno le acque del Ticino si popolano di nuovi esemplari di storione, introdotti artificialmente a cura del Parco.

Ogni anno infatti i tecnici dell'ente di tutela del fiume, con un complesso lavoro che si svolge in più fasi presso l'incubatoio ittico del Centro Parco "La Fagiana" e presso le vasche di allevamento a Cassolnovo, **producono circa 5mila esemplari di Storioni cobice** (*Acipenser naccarii*) che poi, raggiunta una taglia adeguata, **vengono rilasciati in precise zone del fiume Ticino**.

A rilasciare in natura alcuni esemplari di Storione cobice **quest'anno sono stati i ragazzi della Cooperativa La Ruota di Parabiago** insieme alla Presidente **Cristina Chiappa** e al consigliere delegato **Francesca Monno**.

«È stato un momento simbolico – commenta Monno – volto a **sottolineare lo sforzo che ormai da vent'anni compie il Parco del Ticino a sostegno di una specie fortemente vulnerabile**, ma particolarmente carismatica per il fiume Ticino e per l'intero bacino padano».

I preziosi **esemplari di storione cobice sono tutti dotati di microchip** per il riconoscimento e servono da rinforzo alle popolazioni già presenti nel fiume e che cominciano a mostrare, dopo anni, incoraggianti segnali di ripresa. In anni di attività, grazie al contributo di finanziamenti comunitari di cui il più recente è quello relativo al progetto LIFE Ticino Biosource, sono state compiute una serie di azioni a favore di questa specie oltre all'attività di riproduzione in allevamento.



«Nel 2017 grazie a Regione Lombardia che ha **finanziato il Life ConFluPo** – aggiunge la Presidente del Parco del Ticino **Cristina Chiappa** – è stato **realizzato il passaggio pesci a Isola Serafini, in provincia di Piacenza**, che si è rivelato determinante per la riapertura dei percorsi fluviali ostruiti da strutture antropiche che impediscono la normale migrazione della fauna ittica. Non solo, è stata monitorata la migrazione degli esemplari, **sono state condotte azioni di contenimento del Siluro**, specie alloctona invasiva. Il compito di **ripopolamento quest'anno è stato reso ancor più difficile dalla forte siccità** e dalle condizioni di carenza idrica estrema in cui versa anche il Ticino, ma anche oggi pochi giovani esemplari di un anno di età hanno trovato la libertà e hanno dato speranza per un recupero di questa specie».

This entry was posted on Tuesday, July 5th, 2022 at 12:37 pm and is filed under [Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.