## Recupero faunistico dello storione

Riferimenti

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto Sperimentale Italiano "Lazzaro

Spallanzani"

Periodo

11/11/2002 - 10/11/2005

Durata

36 mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€175.000,00

Contributo concesso

€ 175.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

## Obiettivi

1.Realizzare una banca dati per l'identificazione iconografica e la caratterizzazione genetica dei singoli soggetti dai quali si ricava il materiale per il ripopolamento delle acque;scopo dell'identificazione dei riproduttori è quello di valutarne il grado di biodiversità e di approfondire le conoscenze sulla complessità biologica della fase riproduttiva. 2.Individuare sistemi di marcatura idonei per i soggetti che dovranno essere seminati a scopo di ripopolamento.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

113 Gestione risorse e produzioni ittiche

307 Performance riproduttiva del bestiame, del pollame, delle ittiocolture e altri animali

Ambiti di studio

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione



## Recupero faunistico dello storione

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-faunistico-dello-storione

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

8.1.4. Valutazione animali, genetica e materiale genetico in generale

8.2.1. Biologia e fisiologia degli animali

Parole chiave risorse ittiche

Ambito territoriale Regionale

Destinatari dei risultati Altro

Beneficiari indiretti dei risultati Territorio, paesaggio e ambiente Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Messa a punto di un protocollo per l'analisi e il congelamento del seme di storione

Natura dell'innovazione Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Genetiche Biologiche

Forma di presentazione del prodotto Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Riconoscimento di ogni singolo individuo, marcato con microchips sottocutaneo, tramite apposito lettore elettromagnetico

Natura dell'innovazione Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Biologiche

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione



## Recupero faunistico dello storione

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-faunistico-dello-storione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Istituto Sperimentale Italiano "Lazzaro Spallanzani"

Responsabile

Direzione Generale Agricoltura

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università degli Studi di Ferrara

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Azienda Agricola Eredi Pisani-Dossi

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Azienda Agricola VIP

Responsabile

Dettagli

