

Recupero faunistico dello storione

Riferimenti

Regione
Lombardia

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
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

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
Sì

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
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto Sperimentale Italiano "Lazzaro Spallanzani"

Action manager

Direzione Generale Agricoltura

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Ferrara

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Azienda Agricola Eredi Pisani-Dossi

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Azienda Agricola VIP

Action manager

Details