

studio dell'attuale situazione delle valli da pesca nel FVG; realizzazione di un impianto a ricircolo per lo sverno dei pesci

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze della Produzione Animale

Periodo

02/09/2002 - 02/09/2004

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€40.000,00

Contributo concesso

€ 40.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

a) verifica della situazione strutturale delle valli da pesca del FVG; b) realizzazione di un impianto a ricircolo per lo sverno dei pesci.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

309 Stress ambientali nelle produzioni animali

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

Ambiti di studio

3.9.2. Acquacoltura/maricoltura

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

8.2.1. Biologia e fisiologia degli animali

Parole chiave

pesci

strutture/impianti d'acquacoltura

sverno

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di produzione animale

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

rapporto sulla situazione strutturale delle valli da pesca del FVG

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Altro

modello di impianto a ricircolo per lo sverno del pesce di valle

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Tecnologiche

studio dell'attuale situazione delle valli da pesca nel FVG; realizzazione di un impianto a ricircolo per lo sverno dei pesci

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-dellattuale-situazione-delle-valli-da-pesca-nel-fvg-realizzazione>

Forma di presentazione del prodotto

Prototipi

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Capitale

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio energetico

Risparmio risorse idriche

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze della Produzione Animale

Responsabile

Rodolfo Balestrazzi

Dettagli
