

indagine epidemiologica sull'eventuale presenza di patogeni in specie ittiche selvatiche della regione FVG

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze della Produzione Animale

Periodo

01/03/2003 - 01/03/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€18.333,00

Contributo concesso

€ 18.333,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

verifica sulla presenza di serbatoi di malattie nell'ambiente naturale con particolare riferimento alla presenza del virus IHN/SEV

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.3 Medicina veterinaria

Area problema

208 Controllo di malattie del bestiame, del pollame, delle ittiocolture ed altri animali

113 Gestione risorse e produzioni ittiche

Ambiti di studio

8.5.1. Sanità e profilassi animale

3.9.1. Pesca

Parole chiave

pesci
epidemiologia
virus/malattie virali

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.
Centri di produzione animale
Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo
Territorio, paesaggio e ambiente
Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

verifica sulla presenza di serbatoi di malattie nell'ambiente naturale con particolare riferimento alla presenza del virus IHN/SEV

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali
Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Risultati Realizzati

verifica sulla presenza di serbatoi di malattie nell'ambiente naturale con particolare riferimento alla presenza del virus IHN/SEV

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche
Organizzativo/gestionali

indagine epidemiologica sull'eventuale presenza di patogeni in specie ittiche selvatiche della regione FVG

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagine-epidemiologica-sulleventuale-presenza-di-patogeni-specie-ittiche>

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze della Produzione Animale

Responsabile

Marco Galeotti

Dettagli
