Applicazione di nuove Biotecnologie per il trattamento delle acque reflue di impianti di itticoltura toscani.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/applicazione-di-nuove-biotecnologie-il-trattamento-delle-acque-reflue-di

Applicazione di nuove Biotecnologie per il trattamento delle acque reflue di impianti di itticoltura toscani.

Riferimenti

Acronimo

BIOTOSCANACQUA2008

Rilevatore

Parenti Chiara

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi dell'Insubria in Varese,

Dipartimento di Biotecnologie e Scienze

Molecolari (DBSM)

Periodo

26/07/2008 - 31/12/2011

Durata

41 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€218.758,80

Contributo concesso

€ 105.000,00 (48,00 %)

Risorse proprie

€ 113.758,80 (52,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Obiettivi e metodi II presente progetto ha l\[obiettivo di testare due applicazioni innovative nel settore dei reflui dell\[attivit\[attivit\[

Classificazione

Tipologia di ricerca Ricerca applicata / orientata



Applicazione di nuove Biotecnologie per il trattamento delle acque reflue di impianti di itticoltura toscani.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/applicazione-di-nuove-biotecnologie-il-trattamento-delle-acque-reflue-di

Area disciplinare 6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

113 Gestione risorse e produzioni ittiche

601 Garantire prodotti alimentari esenti da contaminanti tossici, compresi i residui delle tecnologie agricole

Ambiti di studio

8.3.1. Allevamento intensivo

Parole chiave pratiche/protocolli sanitari

Ambito territoriale Regionale

Zona altimetrica Pianura

Destinatari dei risultati Servizi di assistenza tecnica Altro

Beneficiari indiretti dei risultati Distretto produttivo

Risultati Attesi

Risultati finali ed annuali (intermedi) e finali (con indicazione dei tempi) L'applicazione separata delle due azioni previste permetterà di valutare la singola efficienza della tecnica bioflocs sia della miscela batterico enzimatica nel controllo delle principali forme potenzialmente inquinanti prodotte in seguito ad attività di acquacoltura. Inoltre l'applicazione sinergica permetterà di comprendere se le due tecnologie possano essere compatibili e se le singole azioni di ciascuna si possano sommare all'attività dell'altra potenziando al massimo l'attività batterica. Inoltre sarà sperimentata l'aggiunta di organismi autoctoni presenti nelle catene trofiche naturali per il controllo dei bioflocs, ottenendo un sistema per lo più "autogestibile".

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Biologiche Chimiche

Forma di presentazione del prodotto Pubblicazioni Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Miglioramento qualità acque



Applicazione di nuove Biotecnologie per il trattamento delle acque reflue di impianti di itticoltura toscani.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/applicazione-di-nuove-biotecnologie-il-trattamento-delle-acque-reflue-di

Altro

L'applicazione separata delle due azioni previste permetterà di valutare la singola efficienza della tecnica bioflocs sia della miscela batterico enzimatica nel controllo delle principali forme potenzialmente inquinanti prodotte in seguito ad attività di acquacoltura. Inoltre l'applicazione sinergica permetterà di comprendere se le due tecnologie possano essere compatibili e se le singole azioni di ciascuna si possano sommare all'attività dell'altra potenziando al massimo l'attività batterica

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Biologiche Chimiche

Forma di presentazione del prodotto Protocolli e disciplinari Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Miglioramento qualità acque

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi dell'Insubria in Varese, Dipartimento di Biotecnologie e Scienze Molecolari (DBSM)

Action manager

Marco Saroglia

Details

