

L'azienda agrituristica quale strumento di controllo dell'inquinamento diffuso

Riferimenti

Acronimo

AgriTuRidIn

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Veneto Agricoltura

Periodo

12/09/2005 - 12/09/2008

Durata

36 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€146.000,00

Contributo concesso

€ 96.000,00 (65,75 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valutare la possibilità che l'az. agrituristica operi quale strumento di controllo dell'inquinamento diffuso

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.9 Altre ricerche sulla produzione e sulla tecnologia agricola

Ambiti di studio

1.2.1. Modelli produttivi diversificati e/o integrati con altri settori econ. (agri o pescaturismo, sistemi territ. ecc.)

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

7.3. 8. Agricoltura biologica

5.2.1. Produzioni agro-energetiche

Parole chiave

agriturismo

inquinamento agricolo/zootecnico

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Diversificazione produttiva per abbassare il fabbisogno totale di azoto dell'azienda (colture da energia, vigneto biologico, orto biologico, colture a perdere, frutteto con sp. in via d'estinzione)

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

Applicazione innovativa della fertilizzazione azotata

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Fitodepurazione

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Veneto Agricoltura

Action manager

Giovanni Chillemi

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali- Università di Padova

Action manager

Giuseppe Zanin

Details
