

Modello di valutazione del territorio in aree a differente grado di sensibilità colturale dei sistemi cerealicolo foraggeri in rapporto ai caratteri funzionali del suolo.

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/modello-di-valutazione-del-territorio-aree-differente-grado-di-sensibilita>

Modello di valutazione del territorio in aree a differente grado di sensibilità colturale dei sistemi cerealicolo foraggeri in rapporto ai caratteri funzionali del suolo.

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni erbacee
e Pedologia - Università degli Studi di Palermo

Periodo

02/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€100.440,00

Contributo concesso

€ 100.440,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuare i fattori ambientali ed antropici che influenzano la sensibilità dei suoli; individuare i fattori responsabili dei processi di degradazione del suolo conseguenti alla sua dinamica d'uso e agli input di gestione.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

101 Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista chimico, fisico, agronomico

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

Ambiti di studio

Modello di valutazione del territorio in aree a differente grado di sensibilità colturale dei sistemi cerealicolo foraggeri in rapporto ai caratteri funzionali del suolo.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/modello-di-valutazione-del-territorio-aree-differente-grado-di-sensibilita>

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili
 17.3.1. Suolo
 2.5.1. Cereali e prodotti derivati
 2.9.1. Produzioni foraggere

Parole chiave
 sistemi agricoli
 natura/proprietà suolo

Ambito territoriale
 Regionale

Destinatari dei risultati
 Produttori agricoli
 Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.
 Altro

Beneficiari indiretti dei risultati
 Distretto produttivo
 Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Data base idoneo a gestire gli indicatori di qualità del suolo integrato con un sistema informativo geografico.

Natura dell'innovazione
 Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
 Informatiche
 Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
 Database e software
 Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
 Sì

Rischio d'impresa
 Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
 Miglioramento qualità suoli
 Valorizzazione paesaggi e territori

Manuale sugli interventi atti a mitigare la degradazione del suolo.

Modello di valutazione del territorio in aree a differente grado di sensibilità colturale dei sistemi cerealicolo foraggeri in rapporto ai caratteri funzionali del suolo.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/modello-di-valutazione-del-territorio-aree-differente-grado-di-sensibilita>

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni erbacee e Pedologia - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Carmelo Dazzi

Details
