

Relazione fra qualità dell'ambiente e qualità delle produzioni agricole e primo tentativo di classificazione dei territori per fornire loro uno strumento concreto di valorizzazione

Riferimenti

Rilevatore

SPAGNOLI SARA

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e dell'Ambiente (DISSPA) - Università di Napoli Federico II

Periodo

04/01/2004 - 04/12/2005

Durata

23 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€139.180,00

Contributo concesso

€ 100.209,60 (72,00 %)

Risorse proprie

€ 38.970,40 (28,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

La ricerca si proponeva, tramite indagini da condurre sul territorio sulle caratteristiche dei suoli, delle acque e dell'aria e tramite l'ausilio di tecniche GIS, di individuare nel paesaggio delle isoaree di qualità ambientale omogenea e successivamente, all'interno di esse, studiare degli indici chimico-fisici grazie ai quali ottenere informazioni riguardo la qualità dei prodotti agro-alimentari. Innanzitutto è stata effettuata un'indagine ambientale con un vasto utilizzo di tecniche GIS e di database georeferenziati. L'area di studio è stata il Parco del Cilento o Vallo di Diano. Sono state individuate, su base deterministica, delle isoaree di qualità ambientale che tengano conto di diversi tematismi quali i suoli, il clima, l'uso del suolo attuale, la dinamica temporale dell'uso del suolo (ad es. 1950-2000), l'urbanizzazione, etc. I risultati ottenuti hanno costituito un'importante fonte di informazioni per la valorizzazione e la corretta gestione del territorio nonché una prova dell'applicabilità della metodologia, in un'ottica di utilizzo futuro, anche in ambienti diversi.

Obiettivi

Effettuare ricerche e studi sulla classificazione del territorio finalizzata alla qualità delle produzioni agrarie correlando le caratteristiche dell'ambiente con le sue potenzialità ed attitudini.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Relazione fra qualità dell'ambiente e qualità delle produzioni agricole e primo tentativo di classificazione dei territori per fornire loro uno strumento concreto di valorizzazione

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/relazione-fra-qualita-dellambiente-e-qualita-delle-produzioni-agricole-e>

Area problema

101 Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista chimico, fisico, agronomico
108 Modificazioni climatiche e adattamento al clima delle coltivazioni
112 Telerilevamento dei sistemi agricoli e forestali

Ambiti di studio

17.7.1. Territorio/Paesaggio
17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale
7.7.1. Altre ricerche di interesse per le piante, l'agricoltura e relativi prodotti
17.3.1. Suolo

Parole chiave

analisi/zonizzazioni territoriali
vocazionalità territori
pianificazione/gestione territoriale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo
Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Strutturazione di mappe tematiche, suddivise in aree classificate per la qualità potenziale delle produzioni agricole.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche
Informatiche

Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Creazione di una banca dati georeferenziata unica, in Italia, per tipologia e risoluzione spaziale delle informazioni.

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Relazione fra qualità dell'ambiente e qualità delle produzioni agricole e primo tentativo di classificazione dei territori per fornire loro uno strumento concreto di valorizzazione

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/relazione-fra-qualita-dellambiente-e-qualita-delle-produzioni-agricole-e>

Informatiche

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Risultati Realizzati

Individuazione di aree a rischio ambientale.

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e dell'Ambiente (DISSPA) - Università di Napoli Federico II

Action manager

fabio terribile

terribil@unina.it

Details
