

## 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

Capofila

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

Capofila

Nome

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

Responsabile

fabio terribile

terribil@unina.it

Dettagli

---