

Nuovi modelli di agricoltura e costruzione di valore nei sistemi locali campani

Riferimenti

Rilevatore
SPAGNOLI SARA

Regione
Campania

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
Dipartimento di Analisi dei Sistemi Economici e Sociali (DASES) - Università di Salerno

Periodo
01/09/2008 - 01/12/2011

Durata
39 mesi

Partner (n.)
4

Costo totale
€190.400,00

Contributo concesso
€ 190.400,00 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

individuare potenzialità e limiti in grado di contribuire ad uno sviluppo integrato, sostenibile e competitivo delle stesse e di valutare il contributo del territorio alla [creazione di valore] dell'impresa agricola.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema
801 Organizzazione della ricerca agricola
805 Promozione di servizi nelle aree rurali

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

Ambiti di studio

1.3.1. Modelli produttivi ecosostenibili, multifunzionali e/o integrati in generale

14.3.1. Tematiche di carattere economico in generale

Parole chiave

sistemi agricoli

competitività filiere/distretti

diversificazione attività

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

modello interpretativo delle tipologie di imprese agricole multifunzionali e diversificate esistenti nelle filiere locali di indagine, nonché del ruolo svolto dall'impresa agricola, a fronte dell'attuale contesto sociale, economico ed ambientale, oltre che territoriale, nella creazione e produzione di valore.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Analisi dei Sistemi Economici e Sociali (DASES) - Università di Salerno

Action manager

Giuseppe Marotta

marotta@unisannio.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Napoli "Parthenope";

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Salerno

Action manager

Details
