

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

---

### Riferimenti

Rilevatore  
SPAGNOLI SARA

Regione  
Campania

Scala territoriale  
Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila  
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

Capofila

---

Nome

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

Responsabile

Giuseppe Marotta

marotta@unisannio.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università degli Studi di Napoli "Parthenope";

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università degli Studi di Salerno

Responsabile

Dettagli