

---

## Ricerca sui Sistemi di Verde Multifunzionale in ambito toscano.

---

### Riferimenti

Acronimo

RISVEM

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Bari

Periodo

21/05/2003 - 31/12/2006

Durata

43 mesi

Partner (n.)

8

Costo totale

€379.204,00

Contributo concesso

€ 379.204,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Revisione critica del quadro attuale delle conoscenze e analisi di eventuali innovazioni trasferibili alla realtà toscana 2. Analisi economica dei costi di realizzazione e gestione del verde 3. Raccolta ed analisi normative di settore ed elaborazione di proposte normative a livello locale/regionale 4. Analisi delle conoscenze e delle innovazioni inerenti il miglioramento dell'aria nelle zone urbane e per fitorimediazione di suoli inquinati 5. Analisi dei metodi di valutazione della stabilità delle alberature 6. Predisposizione metodologie di censimento delle aree verdi 7. Predisposizione linee-guida per pianificazione, progettazione, realizzazione e gestione degli spazi verdi multifunzionali

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

---

## Area problema

707 Gli alberi nel miglioramento dell'ambiente rurale e urbano

## Ambiti di studio

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

19.1.1. Istituzioni, norme e politiche di sviluppo

14.3.1. Tematiche di carattere economico in generale

## Parole chiave

ambiente urbano

aree verdi

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori vivaistici

Istituzioni pubbliche

## Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Istituzioni pubbliche

Altro

## Risultati Attesi

---

## Manuale tecnico-operativo

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Organizzativo/gestionali

Altro

## Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità aria

Valorizzazione paesaggi e territori

## Partenariato

Ruolo

## Capofila

## Nome

Università degli Studi di Bari

Responsabile

Giovanni Sanesi

Dettagli

Ruolo

---

### Partner

#### Nome

Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali - Università degli Studi di Bari

#### Responsabile

Giovanni Sanesi

#### Dettagli

#### Ruolo

### Partner

#### Nome

Accademia Italiana di Scienze Forestali

#### Responsabile

Fabio Salbitano

#### Dettagli

#### Ruolo

### Partner

#### Nome

Dipartimento di Biotecnologie Agrarie, Università degli Studi di Firenze

#### Responsabile

Riziero Tiberi

#### Dettagli

#### Ruolo

### Partner

#### Nome

Dipartimento di Ortoflorofruitticoltura (DOFI) - Università di Firenze

#### Responsabile

Francesco Nicese

#### Dettagli

#### Ruolo

### Partner

#### Nome

Dipartimento di Economia Agraria e delle Risorse Territoriali, Università degli Studi di Firenze

#### Responsabile

Enrico Marone

#### Dettagli

#### Ruolo

### Partner

#### Nome

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Produzione Vegetale

#### Responsabile

Francesco Ferrini

#### Dettagli

#### Ruolo

### Partner

---

## Ricerca sui Sistemi di Verde Multifunzionale in ambito toscano.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/ricerca-sui-sistemi-di-verde-multifunzionale-ambito-toscano>

---

4/4

Nome

Cooperativa Demetra

Responsabile

Gabriele Villa

Dettagli

---