
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

Nome

Cooperativa Demetra

Responsabile

Gabriele Villa

Dettagli
