

## Coltiviamo la città! Promozione e diffusione di orti urbani biologici a Pisa per ridurre l'impatto e aumentare la

---

### Riferimenti

Rilevatore

Parenti Chiara

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Progetti territoriali

### Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto per lo Studio degli Ecosistemi CNR

Periodo

17/09/2010 - 31/12/2011

Durata

15 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€47.000,00

Contributo concesso

€ 20.000,00 (42,55 %)

Risorse proprie

€ 27.000,00 (57,45 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

La ricerca si propone di creare una guida, relativa alla città di Pisa, ma applicabile in un secondo tempo ad altre città simili, indirizzata alle buone pratiche per la promozione, costituzione e gestione degli orti urbani in una visione di continuità con i percorsi educativi rivolti ai più piccoli ed alle loro famiglie. Lo studio scientifico includerà la caratterizzazione delle aree urbane segnalate dall'Amministrazione comunale come possibili sedi di allestimento degli orti. Sarà compiuta una valutazione dell'ambiente e delle possibili fonti di inquinamento e disturbo e saranno analizzate le caratteristiche dei suoli. Una volta avviato, l'impianto sperimentale acquisirà una valenza dimostrativa e sarà utilizzato secondo le finalità formative del progetto. La formazione sarà rivolta ai cittadini interessati e agli insegnanti di due scuole pilota (una materna e un'elementare).

Classificazione

---

## Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

## Area disciplinare

4.5 Nutrizione e igiene alimentare

## Area problema

601 Garantire prodotti alimentari esenti da contaminanti tossici, compresi i residui delle tecnologie agricole

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

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

## Ambiti di studio

7.3. 8. Agricoltura biologica

16.1.1. Nutrizione e salute umana

## Parole chiave

pratiche/protocolli di coltivazione

abitudini/modelli alimentari

diete alimentari

## Ambito territoriale

Regionale

## Zona altimetrica

Pianura

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Istituzioni pubbliche

## Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Istituzioni pubbliche

## Partenariato

Ruolo

## Capofila

## Nome

Istituto per lo Studio degli Ecosistemi CNR

Responsabile

Francesca Bretzel

[francesca.bretzel@ise.cnr.it](mailto:francesca.bretzel@ise.cnr.it)

Fernando Malorgio

[fmalorgio@agr.unipi.it](mailto:fmalorgio@agr.unipi.it)

Dettagli

---