

Sostenibilità dei sistemi agricoli toscani e modalità di comunicazione per la promozione di produzioni a ridotta emissione di CO2 - sottoprogetto B

Riferimenti

Acronimo

ARIA

Rilevatore

Falorni Irene

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Economia Agraria e delle

Risorse Territoriali, Università degli Studi di

Firenze

Periodo

20/10/2009 - 30/09/2011

Durata

23 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€138.867,00

Contributo concesso

€ 108.000,00 (77,77 %)

Risorse proprie

€ 30.867,00 (22,23 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1) Definizione di indicazioni di "policy" a livello regionale per la promozione di un sistema di produzione-distribuzione-consumo (PDC) per basse emissioni di CO2; 2) analisi dei "casi studio" per: ---> individuazione dei modelli PDC dei prodotti freschi rilevanti per la Toscana e loro valutazione in termini di emissione di CO2; ---> individuazione e valutazione delle possibili alternative in termini di segnalazione del livello di emissione sul prodotto presso i consumatori

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca di base

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

108 Modificazioni climatiche e adattamento al clima delle coltivazioni

Ambiti di studio

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

Parole chiave

sistemi agricoli

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Istituzioni pubbliche

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

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

Action manager

Luigi Omodei Zorini

lozorini@unifi.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Scienze Economiche, Facoltà di Economia, Università degli Studi di Firenze

Action manager

Giovanni Belletti

giovanni.belletti@unifi.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema (DAGA) - Università di Pisa

Action manager

Gianluca Brunori

dipagro@agr.unipi.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Sostenibilità dei sistemi agricoli toscani e modalità di comunicazione per la promozione di produzioni a ridotta emissione di CO2 - sottoprogetto B

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sostenibilita-dei-sistemi-agricoli-toscani-e-modalita-di-comunicazione-0>

Università di Pisa - Centro di Ricerche Agro-ambientali "E. Avanzi" (C.i.R.A.A)

Action manager

Francesco Di Iacovo

avanzi@avanzi.unipi.it

Details
