

Caratterizzazione ambientale e produttiva dell'areale frutticolo piemontese occidentale

Riferimenti

Acronimo

CAF

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Assessorato Agricoltura della Regione Piemonte

- Direzione Sviluppo dell'Agricoltura

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

6

Costo totale

€58.500,00

Contributo concesso

€ 58.500,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1) Mettere a punto una metodologia conoscitiva di un'importante area melicola del Piemonte occidentale per consentire un'eventuale zonazione, su precise basi tecnico scientifiche. 2) Realizzare uno strumento conoscitivo interdisciplinare che possa essere utilizzato dal sistema frutticolo come punto di partenza per l'orientamento delle scelte di tecnica colturale, per le scelte varietali, per la valutazione e l'accrescimento degli standard qualitativi della produzione.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

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

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

7.7.1. Altre ricerche di interesse per le piante, l'agricoltura e relativi prodotti

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

19.1.2. Sistema della conoscenza

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

Parole chiave

analisi/zonizzazioni territoriali

vocazionalità produttiva

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Realizzazione della caratterizzazione pedologica, climatologica e agrometeorologica dell'areale

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Valorizzazione paesaggi e territori

Individuazione delle correlazioni tra parametri pedo-climatici e parametri qualitativi (analisi delle differenze fra piante poste nelle varie zone, delle differenze organolettiche dei frutti e delle correlazioni fra parametri fisiologici e qualitativi)

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Realizzazione della caratterizzazione pedologica, climatologica e agrometeorologica dell'areale

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Valorizzazione paesaggi e territori

Individuazione delle correlazioni tra parametri pedo-climatici e parametri qualitativi (analisi delle differenze fra piante poste nelle varie zone, delle differenze organolettiche dei frutti e delle correlazioni fra parametri fisiologici e qualitativi)

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Assessorato Agricoltura della Regione Piemonte - Direzione Sviluppo dell'Agricoltura

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Torino

Action manager

Cristiana Peano

Details

Ruolo

Partner

Name

CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese

Action manager

Silvio Pellegrino

Details

Ruolo

Partner

Name

Settore Fitosanitario Regionale

Action manager

Details

Ruolo

Caratterizzazione ambientale e produttiva dell'areale frutticolo piemontese occidentale

5/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/caratterizzazione-ambientale-e-produttiva-dellareale-frutticolo-piemontese>

Partner

Name

Istituto per le piante da legno e l'ambiente (I.P.L.A.) - Sez. Suolo

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Gruppi Coltivatori Sviluppo - Federazione di Cuneo e Torino

Action manager

Details
