

## Caratterizzazione ambientale e produttiva dell'areale frutticolo piemontese occidentale

---

### Riferimenti

Acronimo

CAF

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programmi di ricerca, sperimentazione e dimostrazione agricola anni 2002 e 2003

Informazioni Strutturali

Capofila

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  
Sì

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

Capofila

Nome

Assessorato Agricoltura della Regione Piemonte - Direzione Sviluppo dell'Agricoltura

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Torino

Responsabile

Cristiana Peano

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

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

Responsabile

Silvio Pellegrino

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

---

## 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>

---

Settore Fitosanitario Regionale

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

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

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Gruppi Coltivatori Sviluppo - Federazione di Cuneo e Torino

Responsabile

Dettagli

---