

Indagini e approfondimenti su aspetti di tecnica colturale e di difesa del nocciolo intesi come punti chiave del percorso-qualità della

Riferimenti

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,
sperimentazione e dimostrazione 2009

Informazioni Strutturali

Capofila

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

Periodo

01/02/2006 - 31/01/2011

Durata

60 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€65.218,82

Contributo concesso

€ 60.966,89 (93,48 %)

Risorse proprie

€ 4.251,93 (6,52 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1) Valutare l'adattabilità di cloni superiori di Tonda Gentile delle Langhe in condizioni di coltivazione in pieno campo; 2) Valutare l'adattabilità di cultivar diverse dalla TGL in siti specifici di pianura mettendo a confronto le caratteristiche produttive e carpomerceologiche ottenute dalle diverse cultivar

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

Ambiti di studio

2.1.4. Frutticole in guscio e produzioni derivate

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

nocciolo

caratteristiche qualitative

agrotecniche per arboree

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Collina

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Indicazioni sulle performance produttive dei cloni di Tonda Gentile delle Langhe nelle condizioni agronomiche tipiche del territorio collinare

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori
Salute consumatori

Ottenimento di produzioni di nocciole di TGL che abbiano caratteristiche di pregio sotto il punto di vista della regolarità della forma del frutto, della sfericità del seme, della resa in sgusciato, della composizione della frazione oleica, della pelabilità del seme, ecc.

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Individuazione e valutazione in pieno campo di cultivar (Tonda Giffoni, Tonda Romana, Daria, Pauetet, Tonda di Biglini) che per le loro caratteristiche agronomiche risultino adatte alla coltivazione in areali diversi da quelli tipici della varietà TGL.

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Indagini e approfondimenti su aspetti di tecnica colturale e di difesa del nocciolo intesi come punti chiave del percorso-qualità della

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagini-e-approfondimenti-su-aspetti-di-tecnica-colturale-e-di-difesa-del>

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

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

Responsabile

Maria Corte

maria.corte@cresoricerca.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Torino

Responsabile

Roberto Botta

roberto.botta@unito.it

Dettagli
