

Censimento, caratterizzazione e realizzazione di un campo catalogo di cultivar di camelia invernale del Lago Maggiore e predisposizione di una monografia tecnico-divulgativa

Riferimenti

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca, sperimentazione e dimostrazione 2005-2007

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Agronomia Selvicoltura e Gestione del Territorio - Università di Torino

Periodo

01/03/2005 - 28/02/2006

Durata

12 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€31.308,00

Contributo concesso

€ 25.047,00 (80,00 %)

Risorse proprie

€ 6.261,00 (20,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

L'analisi si è proposta di conoscere il patrimonio presente nell'area presso i giardini storici e presso i floricoltori e di ricostruire la storia della camelia invernale. Questo studio di carattere bibliografico è stato affiancato da un'indagine sugli esemplari di camelia invernale presenti in alcuni giardini storici di peculiare interesse botanico e presso i floricoltori nel territorio del Verbano, al fine di comprendere la storia della camelia invernale in Italia. Di tutte le cultivar in esame è stata compilata una scheda botanica di carattere morfologico ed in seguito è stato effettuato uno studio fenologico relativo alla fioritura. Sono stati definiti i parametri più significativi della fioritura e per ciascuna cultivar è stata messa a punto una scheda morfobotanica in cui si sono valutati ed analizzati differenti caratteri. È stato definito inoltre un corretto protocollo di coltivazione. La ricerca ha per cui preso in considerazione 57 cultivar. Per studiare la fioritura si sono analizzati i seguenti parametri: andamento e densità di fioritura e durata del fiore sulla pianta. Per l'andamento della fioritura si sono calcolate le medie dei fiori prodotti da ciascuna cultivar nell'arco temporale considerato. In relazione al periodo in cui si è verificato il "picco" di fioritura, si è potuto classificare le cultivar in: precoci, medio-precoci, medie, medio-tardive, tardive e a fioritura costante prolungata. Dall'analisi condotta, la densità di fioritura si è presentata nel corso dei due anni un carattere variabile. In base a quanto rilevato nel corso dei due anni di attività, si sono definite le cultivar da collocare nel campo catalogo. Prima della messa a dimora sono state effettuate tutte le operazioni agronomiche come la lavorazione del terreno e la pacciamatura. Al termine della ricerca, sono stati predisposti i testi per una dettagliata monografia riportante i risulta

Obiettivi

Accrescere le conoscenze, ad oggi assai scarse, sulle camelie invernali, al fine di promuovere l'espansione del mercato, fornendo informazioni dettagliate e conoscenze utili ai floricoltori per cercare di ottimizzare la produzione

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Censimento, caratterizzazione e realizzazione di un campo catalogo di cultivar di camelia invernale del Lago Maggiore e predisposizione di una monografia tecnico-divulgativa

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/censimento-caratterizzazione-e-realizzazione-di-un-campo-catalogo-di>

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali

Parole chiave

produzioni di nicchia

Ambito territoriale

Provinciale

Zona altimetrica

Montagna

Destinatari dei risultati

Produttori vivaistici

Imprese di commercializzazione dei prodotti

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Turismo rurale

Risultati Attesi

Acquisire dati puntuali sul patrimonio relativo alle camelie invernali presente nell'area del Lago Maggiore, allargando la conoscenza sulle cultivar esistenti e commercializzate in altre realtà produttive stimolando floricoltori e pubblico a rivolgersi maggiormente a queste varietà

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Censimento, caratterizzazione e realizzazione di un campo catalogo di cultivar di camelia invernale del Lago Maggiore e predisposizione di una monografia tecnico-divulgativa

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/censimento-caratterizzazione-e-realizzazione-di-un-campo-catalogo-di>

Valorizzazione paesaggi e territori

Definire protocolli di coltivazione standard affiancati da indicazioni di specifiche modalità operative volte alla programmazione della fioritura, con allestimento del campo catalogo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Schede di valutazione agronomica delle cultivar presenti nell'area comprendenti la fenologia ed il protocollo di coltivazione

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Censimento, caratterizzazione e realizzazione di un campo catalogo di cultivar di camelia invernale del Lago Maggiore e predisposizione di una monografia tecnico-divulgativa

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/censimento-caratterizzazione-e-realizzazione-di-un-campo-catalogo-di>

Realizzazione del campo catalogo

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Risultati dell'indagine sulle varietà e le produzioni di significative realtà florovivaistiche straniere

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali
Pubblicazioni

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Dipartimento di Agronomia Selvicoltura e Gestione del Territorio - Università di Torino
Responsabile
Elena Accati
elena.accati@unito.it

Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
Consorzio Fiori Tipici del Lago Maggiore s.c.ar.l.
Responsabile
Lorenzo Bizioli

Censimento, caratterizzazione e realizzazione di un campo catalogo di cultivar di camelia invernale del Lago Maggiore e predisposizione di una monografia tecnico-divulgativa

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/censimento-caratterizzazione-e-realizzazione-di-un-campo-catalogo-di>

Dettagli
