

Valutazione di nuove risorse genetiche per diversificare la produzione delle azalee sempreverdi (*Rhododendron* spp.) nella zona del Lago Maggiore

1/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-di-nuove-risorse-genetiche-diversificare-la-produzione-delle>

Valutazione di nuove risorse genetiche per diversificare la produzione delle azalee sempreverdi (*Rhododendron* spp.) nella zona del Lago Maggiore

Riferimenti

Acronimo

DIV.A.S.

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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

Periodo

18/04/2008 - 18/12/2010

Durata

32 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€98.545,88

Contributo concesso

€ 78.835,00 (80,00 %)

Risorse proprie

€ 19.710,88 (20,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Arricchimento del materiale vegetale di azalee sempreverdi e valutazione di tutte le risorse genetiche, con lo scopo principale di selezionare esemplari con nuovi caratteri interessanti dal punto di vista florovivaistico, tra cui in particolare la resistenza a pH medio-alcalini.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Valutazione di nuove risorse genetiche per diversificare la produzione delle azalee sempreverdi (*Rhododendron* spp.) nella zona del Lago Maggiore

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-di-nuove-risorse-genetiche-diversificare-la-produzione-delle>

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

selezione vegetale

Ambito territoriale

Provinciale

Zona altimetrica

Montagna

Destinatari dei risultati

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Ricerca, valutazione e selezione delle risorse genetiche reperite in natura ed in parchi e giardini storici

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valutazione di nuove progenie ottenute da incroci effettuati a partire da risorse genetiche naturali e da antiche cultivar giapponesi

Valutazione di nuove risorse genetiche per diversificare la produzione delle azalee sempreverdi (*Rhododendron spp.*) nella zona del Lago Maggiore

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-di-nuove-risorse-genetiche-diversificare-la-produzione-delle>

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Selezione di risorse genetiche naturali e di nuove progenie resistenti a pH medio-alcalini ed individuazione di marcatori molecolari associati

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

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

Action manager

Elena Accati

elena.accati@unito.it

Valutazione di nuove risorse genetiche per diversificare la produzione delle azalee sempreverdi (Rhododendron spp.) nella zona del Lago Maggiore

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-di-nuove-risorse-genetiche-diversificare-la-produzione-delle>

Details

Ruolo

Partner

Name

Fiori tipici del Lago Maggiore s.c.a r.l.

Action manager

Lorenzo Bizioli

Details
