

Produzione sperimentale arbusti d'alta quota.

Riferimenti

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Veneto Agricoltura

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€92.962,00

Contributo concesso

€ 46.481,00 (50,00 %)

Risorse proprie

€ 46.481,00 (50,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1)Valutare la capacità di radicamento di talee di specie arbustive spontanee montane sottoposte a diverse concentrazioni ormonali. 2)Ottenere quantità significative di specie locali difficilmente propagabili da utilizzare in cantieri forestali per consolidare le superfici.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.5 Silvicoltura e industria del legno

Area problema

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio

17.6.1. Alberi, foreste e sistemi vegetazionali

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

Parole chiave
piante arbustive
talee/taleaggio

Ambito territoriale
Multiregionale

Destinatari dei risultati
Produttori vivaistici
Enti parco

Beneficiari indiretti dei risultati
Consumatori
Turismo rurale
Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Ottenimento di piantine utilizzabili di ogni specie.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

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

Realizzazione di una rete di aree di raccolta per specie per ogni specie con cartografia e mappe.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

Impatti dell'innovazione

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Realizzazione di un protocollo per valutare la vitalità dei popolamenti di raccolta.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Realizzazione di un protocollo di produzione di talee radicate e schede per la raccolta dati.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria
Aumento

Altri costi di esercizio
Diminuzione

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

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Veneto Agricoltura
Responsabile
Federico Correale
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
Centro Nazionale per la tutela della biodiversità forestale.
Responsabile
Fabio Gorian
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
Istituto Nazionale per la Ricerca scientifica e tecnologica sulla Montagna.
Responsabile
Antonio Ciaschi
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
Istituto Sperimentale per la Selvicoltura di Arezzo
Responsabile
Augusto Tocci
Dettagli
