

Produzione ed utilizzo di specie arbustive in contenitore per interventi di ingegneria naturalistica in montagna.

Riferimenti

Regione
Veneto

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
Veneto Agricoltura
Periodo
01/07/2002 - 30/11/2004

Durata
29 mesi

Partner (n.)
3

Costo totale
€70.000,00

Contributo concesso
€ 30.030,00 (42,90 %)

Risorse proprie
€ 39.970,00 (57,10 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Produzione e diffusione di piantine autoctone di idonee specie arbustive per conservare gli ecotipi della flora legnosa indigena e massimizzare l'efficacia degli interventi di ripristino.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Sperimentazione

Area disciplinare
6.5 Silvicoltura e industria del legno

Area problema
110 Biologia, coltura e gestione delle foreste e delle colture da legno
317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio
17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale
17.6.1. Alberi, foreste e sistemi vegetazionali

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

Parole chiave

piante arbustive

ingegneria naturalistica

conservazione germoplasma

Ambito territoriale

Multiregionale

Destinatari dei risultati

Enti parco

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Turismo rurale

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Creazione di un arboreto da seme e da talee delle specie prescelte per facilitare le capacità vegetative.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Realizzazione di impianti sperimentali e dimostrativi, in diverse località alpine, per l'ingegneria naturalistica ed il restauro ambientale.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Veneto Agricoltura

Action manager

Giovanni De Lucchi

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Sperimentale per la Selvicoltura di Arezzo

Action manager

Augusto Tocci

Details

Ruolo

Partner

Name

Centro Nazionale per la tutela della biodiversità forestale.

Action manager

n.p. n.p.

Details
