

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

---

### Riferimenti

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila

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

Capofila

Nome

Veneto Agricoltura

Responsabile

Giovanni De Lucchi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Sperimentale per la Selvicoltura di Arezzo

Responsabile

Augusto Tocci

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Centro Nazionale per la tutela della biodiversità forestale.

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli

---