

# Progetto di ripristino ambientale in seguito a interventi strutturali

---

### Riferimenti

Acronimo

SURE

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Periodo

01/01/2004 - 31/12/2006

Durata

36 mesi

Partner (n.)

8

Costo totale

€1.326.700,00

Contributo concesso

€ 318.408,00 (24,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Dimostrazione dell'efficacia di adeguate tecniche di inerbimento, congiuntamente all'impiego di miscugli costituiti da specie vegetali idonee al sito, nella ricostituzione del cotico su suoli interessati da interventi infrastrutturali di vario genere.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

104 Usi alternativi dei suoli

108 Modificazioni climatiche e adattamento al clima delle coltivazioni

---

## Ambiti di studio

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

17.3.1. Suolo

## Parole chiave

controllo erosione

ingegneria naturalistica

## Ambito territoriale

Europeo

## Destinatari dei risultati

Servizi di assistenza tecnica

Centri di sperimentazione

Istituzioni pubbliche

## Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Istituzioni pubbliche

## Risultati Attesi

---

Ripristino di pendii e aree a rischio di erosione in ambito montano; Inerbimento di scarpate stradali; Ripristino di aree acclivi degradate per attività di estrazione; congeguenze economiche; network operatori, scambio know-how, web pages; divulgazione risultati.

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

## Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Mappe e cartografie

## Impatti dell'innovazione

### Lavoro

Diminuzione

### Mezzi tecnici

Diminuzione

### Rischio d'impresa

Diminuzione

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

## Risultati Realizzati

---

Allestimento di campi dimostrativi di tecniche di inerbimento; confronti tra tre tipi di idrosemina e 2 miscugli di sementi.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Formulazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Lavoro

Diminuzione

Mezzi tecnici

Diminuzione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Action manager

Elisa Diana

Details

Ruolo

Partner

Name

BAL Gumspenstein - Federal Research Institute for Agriculture in Alpine regions

Action manager

Kurt Chytil

Details

Ruolo

Partner

Name

National Agricultural Research Foundation, Institute for Soil Mapping and Classification

---

Action manager  
Theodore Karyotis

Details  
Ruolo

Partner

Name  
Hochschule Anhalt (University of applied science)

Action manager  
Sabine Tischew

Details  
Ruolo

Partner

Name  
Kärntner Saatbau

Action manager  
Christian Tamegger

Details  
Ruolo

Partner

Name  
MIBRAG mbH

Action manager  
Martina Kr#252;ger

Details  
Ruolo

Partner

Name  
Oseva Pro Ltd, Grassland Research Station Roznov - Zubri

Action manager  
Bohumir Cagas

Details  
Ruolo

Partner

Name  
GMARI Banska Bystrica - Grassland and Mountain Agriculture Research Institute

Action manager  
Branislav Valihora

Details

---