
Progetto di ripristino ambientale in seguito a interventi strutturali

Riferimenti

Acronimo

SURE

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

INTERREG III B CADSES

Informazioni Strutturali

Capofila

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

Capofila

Nome

ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Responsabile

Elisa Diana

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

BAL Gumspenstein - Federal Research Institute for Agriculture in Alpine regions

Responsabile

Kurt Chytil

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

National Agricultural Research Foundation, Institute for Soil Mapping and Classification

Responsabile

Theodore Karyotis

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Hochschule Anhalt (University of applied science)

Responsabile

Sabine Tischew

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Kärntner Saatbau

Responsabile

Christian Tamegger

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

MIBRAG mbH

Responsabile

Martina Krüger

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Oseva Pro Ltd, Grassland Research Station Roznov - Zubri

Responsabile

Bohumir Cagas

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

GMARI Banska Bystrica - Grassland and Mountain Agriculture Research Institute

Responsabile

Branislav Valihora

Dettagli