

## Definizione di linee guida per la gestione della vegetazione di sponda secondo criteri di sostenibilità ecologica ed economica

---

### Riferimenti

Acronimo

GESPO

Rilevatore

Turchi Rita

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Accademia Italiana di Scienze Forestali

Periodo

20/10/2006 - 31/12/2008

Durata

26 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€45.900,00

Contributo concesso

€ 23.400,00 (50,98 %)

Risorse proprie

€ 22.500,00 (49,02 %)

Stato del progetto

Concluso

### Abstract

La proposta di ricerca nasce dall'esigenza manifestata dal Consorzio di Bonifica dell'area Fiorentina di individuare modelli di gestione della vegetazione di sponda in grado di ridurre sia il peso finanziario degli interventi sia il loro impatto ambientale. Il progetto di articola in diverse fasi e nella proposta prevede sia un cofinanziamento da parte dei proponenti, sia il riempimento di risorse, per le fasi dimostrative e di trasferimento dell'innovazione, nell'ambito delle misure del PSR della Regione Toscana.

---

### Obiettivi

individuazione di modelli di gestione della vegetazione di sponda in grado di ridurre sia il peso finanziario degli interventi sia il loro impatto ambientale.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.5 Silvicultura e industria del legno

---

# Definizione di linee guida per la gestione della vegetazione di sponda secondo criteri di sostenibilità ecologica ed economica

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/definizione-di-linee-guida-la-gestione-della-vegetazione-di-sponda-0>

---

## Area problema

106 Sistemi efficienti di bonifica e irrigazione

## Ambiti di studio

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

## Parole chiave

acque naturali

ambiente urbano

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Istituzioni pubbliche

## Beneficiari indiretti dei risultati

Istituzioni pubbliche

## Risultati Attesi

---

Manuale linee guida per la manutenzione degli alvei e dei canali di scolo, come contributo alla modernizzazione e razionalizzazione di questa importante attività di gestione del territorio, anche alla luce delle opportunità offerte dalla meccanizzazione forestale e dal mercato delle biomasse.

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche

## Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Tutela biodiversità

## Risultati Realizzati

---

Manuale linee guida per la manutenzione degli alvei e dei canali di scolo, come contributo alla modernizzazione e razionalizzazione di questa importante attività di gestione del territorio, anche alla luce delle opportunità offerte dalla meccanizzazione forestale e dal mercato delle biomasse.

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche

---

## Definizione di linee guida per la gestione della vegetazione di sponda secondo criteri di sostenibilità ecologica ed economica

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/definizione-di-linee-guida-la-gestione-della-vegetazione-di-sponda-0>

---

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Accademia Italiana di Scienze Forestali

Action manager

Susanna Nocentini

info@aisf.it

Fiorenzo Mancini

info@aisf.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Accademia Italiana di Scienze Forestali

Action manager

Susanna Nocentini

Details

---