

Criteria di dimensionamento degli attraversamenti di piccoli impluvi in ambito agro-forestale

Riferimenti

Acronimo

AttrAF

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Milano - Istituto di

Idraulica Agraria

Periodo

01/10/2003 - 30/09/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€61.950,00

Contributo concesso

€ 61.950,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Validare ed eventualmente adattare alla realtà italiana, e lombarda in particolare, alcune metodologie empiriche utilizzate in altri paesi (Canada e U.S.A. in particolare) per il calcolo della portata di piccoli impluvi, basate sul concetto di portata formativa.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

702 Evoluzione economica e sociale degli ambienti rurali

Ambiti di studio

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

17.7.1. Territorio/Paesaggio

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

Parole chiave

ingegneria idraulica

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Metodologia di calcolo specifica per il contesto agro-silvo-pastorale al fine di consentire una maggiore sicurezza nel dimensionamento dei piccoli attraversamenti degli impluvi per la viabilità agro-silvo-pastorale, e quindi la riduzione degli impatti dovuti alla diversione degli impluvi stessi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Milano - Istituto di Idraulica Agraria

Action manager

Gian Battista Bischetti

Details

Ruolo

Criteri di dimensionamento degli attraversamenti di piccoli impluvi in ambito agro-forestale

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/criteri-di-dimensionamento-degli-atteversamenti-di-piccoli-impluvi-ambito>

Partner

Name

Comunità Montana Valsassina, Valvarrone, Val d'Esine e Riviera

Action manager

Giacomo Camozzini

Details

Ruolo

Partner

Name

Consorzio Forestale Lario Intelvese

Action manager

Francesco Radrizzani

Details
