
Pioppicoltura a minore intensità colturale

Riferimenti

Acronimo

PMIC

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,
sperimentazione e dimostrazione agricola
2002-2003

Informazioni Strutturali

Capofila

AS.PRO.PIOP. Piemonte

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€27.200,00

Contributo concesso

€ 27.200,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Sperimentazione di un modello colturale intensivo ed ecocompatibile applicabile in ambito golenale e in aree collinari e pedemontane.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.5 Silvicultura e industria del legno

Area problema

110 Biologia, coltura e gestione delle foreste e delle colture da legno

Ambiti di studio

5.1.1. Comparto silvicolo

7.3. 2. Coltivazione estensiva

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

Parole chiave

pioppo

adattabilità ambientale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Individuazione di cloni di pioppo adatti ad una coltivazione estensiva e alle condizioni pedoclimatiche tipiche degli ambienti collinari e pedemontani

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Miglioramento qualità aria
Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Individuazione di cloni di pioppo adatti ad una coltivazione estensiva e alle condizioni pedoclimatiche tipiche degli ambienti collinari e pedemontani

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali
Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro
Miglioramento qualità aria
Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
AS.PRO.PIOP. Piemonte
Responsabile
Guido Merialdi
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
Istituto di Sperimentazione per la Pioppicoltura
Responsabile
Gianni Facciotto
Dettagli

Pioppicoltura a minore intensità colturale

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/pioppicoltura-minore-intensita-colturale>

4/4