

Valutazione di varietà di provenienza toscana di cipresso comune resistenti al cancro per la copertura e stabilizzazione dei versanti argillosi

Riferimenti

Rilevatore

Parenti Chiara

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

CNR - Istituto per la Protezione Sostenibile delle

Piante

Periodo

25/08/2009 - 31/12/2011

Durata

28 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€70.400,00

Contributo concesso

€ 18.500,00 (26,28 %)

Risorse proprie

€ 51.900,00 (73,72 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valutazione morfometrica dei cloni inclusi nei campi sperimentali allestiti su formazioni argillose, valutazione della idoneità alla propagazione per talea radicata, e rendere disponibile materiale genetico selezionato per realizzare impianti su argille.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

202 Controllo delle malattie, parassiti e nematodi che attaccano le piante forestali

Valutazione di varietà di provenienza toscana di cipresso comune resistenti al cancro per la copertura e stabilizzazione dei versanti argillosi

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-di-variet%C3%A0-di-provenienza-toscana-di-cipresso-comune>

706 Usi multipli delle aree forestali e programmi di forestazione

Ambiti di studio

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

piante resistenti/tolleranti

Ambito territoriale

Provinciale

Zona altimetrica

Collina

Destinatari dei risultati

Produttori vivaistici

Enti parco

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Turismo rurale

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Elenco e caratterizzazione di cloni di cipresso resistenti al cancro in base alla capacità di adattamento ai suoli con elevato tenore di argilla nel senese. Produzione e commercializzazione di materiale vivaistico selezionato. Fornitura a strutture vivaistiche locali di materiale di propagazione selezionato, tutela del territorio e delle risorse ambientali,

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Capitale

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Valutazione di varietà di provenienza toscana di cipresso comune resistenti al cancro per la copertura e stabilizzazione dei versanti argillosi

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-di-variet%C3%A0-di-provenienza-toscana-di-cipresso-comune>

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

CNR - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante

Action manager

Roberto Danti

r.danti@ipp.cnr.it

Details
