
Sviluppo del vivaismo e dei rimboschimenti in Albania

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

PIC Interreg II Italia-Albania, Asse 6, Misura 6.2

"Cooperazione in agricoltura", Sottomis. 6.2.E

"Miglioramento delle tecniche di propagazione delle specie forestali e di utilizzazione del legno"

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di scienze delle produzioni

vegetali (ex Ist.to di Selvicoltura ed

assistentamento forestale) - Università degli studi

di Bari

Periodo

29/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€225.000,00

Contributo concesso

€ 225.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Definire i rapporti esistenti fra i caratteri del clima e della vegetazione, al fine di classificare i boschi e le foreste pugliesi per tipologie; 2. determinare le metodologie da adottare nella coltivazione dei boschi da seme in Puglia e Albania; 3. delineare i criteri di progettazione e realizzazione dei vivai forestali e determinare le metodologie da seguire nell'impianto e nella coltivazione degli arboreti da seme; 4. individuare le tecniche da adottare nella raccolta del materiale di propagazione nei boschi ed arboreti da seme, nonché nell'esecuzione di rimboschimenti in Puglia con verifica ed adattamento delle stesse tecniche in Albania.

Classificazione

Tipologia di ricerca

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

17.6.1. Alberi, foreste e sistemi vegetazionali

6.1.1. Comparto vivaistico/sementiero

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

Parole chiave

boschi da seme

rimboschimenti

Ambito territoriale

Altro

Destinatari dei risultati

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Analisi dei sistemi dei vivai forestali pubblici pugliesi, da riordinare, ed albanesi da ripristinare

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Libro dei boschi da seme

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Studio sulle metodologie di coltivazione di boschi da seme in Puglia e Albania

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Studio sulle tecniche da adottare nella raccolta del materiale di propagazione nei boschi e negli arboreti da seme

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Censimento dei vivai forestali pubblici pugliesi

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Altro

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

Studio sulle metodologie di impianto e di coltivazione di arboreti da seme in Puglia e Albania

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

Classificazione bioclimatica delle più importanti fitocenosi d'interesse forestale di Puglia e Albania e individuazione delle tipologie di maggior rilevanza naturalistica, paesaggistica e produttiva

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Analisi dei sistemi dei vivai forestali pubblici pugliesi, da riordinare, ed albanesi da ripristinare

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Libro dei boschi da seme

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Altro

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

Studio sulle metodologie di coltivazione di boschi da seme in Puglia e Albania

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

Studio sulle tecniche da adottare nella raccolta del materiale di propagazione nei boschi e negli arboreti da seme

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Censimento dei vivai forestali pubblici pugliesi

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Altro

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

Studio sulle metodologie di impianto e di coltivazione di arboreti da seme in Puglia e Albania

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

Classificazione bioclimatica delle più importanti fitocenosi d'interesse forestale di Puglia e Albania e individuazione delle tipologie di maggior rilevanza naturalistica, paesaggistica e produttiva

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di scienze delle produzioni vegetali (ex Ist.to di Selvicoltura ed assestamento forestale) - Università degli studi di Bari

Responsabile

Vittorio Gualdi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento per lo studio del Territorio e delle sue risorse - sezione di Geobotanica - Università degli Studi di Genova

Responsabile

S Gentile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Economia e Ingegneria agraria, forestale ed Ambientale - sez. di Idraulica agraria - Università degli studi di Torino

Responsabile

A. Giordano

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento del Territorio e dei sistemi agro-forestali - sez. di Selvicoltura - Università degli Studi di Padova

Responsabile

R. Del Favero

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli studi di Bologna

Responsabile

V. Bagnaresi

Dettagli

