
Valorizzazione tecnologica del legno

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Progettazione e gestione dei sistemi agro-zootecnici e forestali (PRO.GE.SA.) -

Università degli studi di Bari

Periodo

29/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€496.700,00

Contributo concesso

€ 496.700,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Approfondire la conoscenza del settore forestale albanese, delle modalità e tecniche di lavoro nelle utilizzazioni forestali, degli assortimenti legnosi in funzione delle diverse destinazioni d'uso, del settore dell'industria del legno, della normativa nazionale sulla gestione dei prodotti forestali, degli aspetti legati alla sicurezza del lavoro e all'implementazione di piani di sicurezza e delle possibilità di approvvigionamento industriale; 2. realizzare un laboratorio di tecnologia del legno in grado di svolgere attività di ricerca e di erogare servizi alle imprese attive nel settore.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.5 Silvicultura e industria del legno

Area problema

502 Miglioramento dei mercati di prodotti forestali

503 Miglioramento della classificazione e degli standards dei prodotti forestali

Ambiti di studio

5.1.1. Comparto silvicolo

19.1.1. Istituzioni, norme e politiche di sviluppo

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

19.1.2. Sistema della conoscenza

Parole chiave

produzioni estere

laboratori di analisi

Ambito territoriale

Altro

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Istituzioni pubbliche

Lavoratori agricoli

Altro

Risultati Attesi

Relazione sulle caratteristiche delle foreste albanesi, sulle forme di coltivazione, sulle tecniche di lavoro, sugli assortimenti legnosi, sull'industria del legno e sulla normativa relativa all'utilizzo prodotti legnosi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Sicurezza sul lavoro

Valorizzazione paesaggi e territori

Laboratorio per le prove fisico-meccaniche, strutturali e qualitative dei prodotti legnosi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Relazione sulle caratteristiche delle foreste albanesi, sulle forme di coltivazione, sulle tecniche di lavoro, sugli assortimenti legnosi, sull'industria del legno e sulla normativa relativa all'utilizzo prodotti legnosi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Laboratorio per le prove fisico-meccaniche, strutturali e qualitative dei prodotti legnosi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Altro

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Progettazione e gestione dei sistemi agro-zootecnici e forestali (PRO.GE.SA.) - Università degli studi di Bari

Action manager

Achille Pellerano

Details
