

L'impianto e la gestione di imboschimenti a filari e di boschi periurbani; interventi forestali non produttivi per la valorizzazione dei boschi

Riferimenti

Rilevatore

Falorni Irene

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Accademi Italiana Scienze Forestali

Periodo

07/07/2009 - 06/07/2011

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€22.425,00

Contributo concesso

€ 19.500,00 (86,96 %)

Risorse proprie

€ 2.925,00 (13,04 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Publicazione di un manuale tecnico sulle tecniche e le modalità di realizzazione di fasce verdi e imboschimenti nelle aree periurbane, industriali, lungo le vie di comunicazione (strade e ferrovie), lungo i corridoi di acqua; il manuale tratterà anche le tecniche per la valorizzazione della funzione turistico-didattica dei boschi

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

Parole chiave

foreste/boschi

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Enti parco

Istituzioni pubbliche

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Publicazione di un manuale tecnico sulle tecniche e le modalità di realizzazione di fasce verdi e imboschimenti nelle aree periurbane, industriali, lungo le vie di comunicazione (strade e ferrovie), lungo i corridoi di acqua; il manuale tratterà anche le tecniche per la valorizzazione della funzione turistico-didattica dei boschi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Publicazione di un manuale tecnico sulle tecniche e le modalità di realizzazione di fasce verdi e imboschimenti nelle aree periurbane, industriali, lungo le vie di comunicazione (strade e ferrovie), lungo i corridoi di acqua; il manuale tratterà anche le tecniche per la valorizzazione della funzione turistico-didattica dei boschi

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

L'impianto e la gestione di imboschimenti a filari e di boschi periurbani; interventi forestali non produttivi per la valorizzazione dei boschi

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/limpianto-e-la-gestione-di-imboschimenti-filari-e-di-boschi-periurbani>

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Accademi Italiana Scienze Forestali

Responsabile

Susanna Nocentini

susanna.nocentini@unifi.it

Dettagli
