

Progetto di sperimentazione sui criteri di intervento e di gestione delle fustaie di cerro al fine di incrementare la produttività del tartufo scorzone e uncinato dell'Amiata Grossetana e sulla verifica dell'azione di disturbo della fauna selvatica su una

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/progetto-di-sperimentazione-sui-criteri-di-intervento-e-di-gestione-delle>

Progetto di sperimentazione sui criteri di intervento e di gestione delle fustaie di cerro al fine di incrementare la produttività del tartufo scorzone e uncinato dell'Amiata Grossetana e sulla verifica dell'azione di disturbo della fauna selvatica su una tartufaia naturale

Riferimenti

Rilevatore
Rita Turchi

Regione
Toscana

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila
Dipartimento di Scienze Ambientali - Università degli Studi di Siena
Periodo
07/07/2009 - 31/12/2009

Durata
5 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€4.300,00

Contributo concesso
€ 3.300,00 (76,74 %)

Risorse proprie
€ 1.000,00 (23,26 %)

Stato del progetto
Concluso

Abstract

Trattasi della prosecuzione del progetto "Sperimentazione e valorizzazione del tartufo Scorzone dell'Amiata Grossetana". Gli obiettivi principali sono: lo studio sull'individuazione degli effetti di alcuni interventi selvicolturali sulla produzione di carpofori di "Boletus edulis s. l." in alcuni impianti disetani di "Abies alba Miller"; la valutazione dell'effetto del diradamento del soprassuolo forestale e della copertura arborea sulla produttività di scorzone; stima dell'impatto sui processi produttivi della fauna selvatica. Le azioni principali sono: Supporto tecnico scientifico alla sperimentazione condotta dalla C.M. Amiata Grossetana; attività di coordinamento; rilievi floristici e vegetazionali nelle due tartufaie individuate dopo interventi di diradamento; elaborazione dati e relazioni inmediate e finali sulla sperimentazione

Obiettivi

studio sull'individuazione degli effetti di alcuni interventi selvicolturali sulla produzione di carpofori di "Boletus edulis s. l." in alcuni impianti disetani di "Abies alba Miller"; valutazione dell'effetto del diradamento del soprassuolo forestale e della copertura arborea sulla produttività di scorzone; stima dell'impatto sui processi produttivi della fauna selvatica.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Sperimentazione

Progetto di sperimentazione sui criteri di intervento e di gestione delle fustaie di cerro al fine di incrementare la produttività del tartufo scorzone e uncinato dell'Amiata Grossetana e sulla verifica dell'azione di disturbo della fauna selvatica su una

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/progetto-di-sperimentazione-sui-criteri-di-intervento-e-di-gestione-delle>

Area disciplinare

6.5 Silvicultura e industria del legno

Area problema

401 Nuovi e migliorati prodotti forestali

Ambiti di studio

21.1.1. Altri ambiti di studio

Parole chiave

ALTRA PAROLA CHIAVE

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Enti parco

Istituzioni pubbliche

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Rilievi floristici-vegetazionali in tartufaie in cui è stato effettuato l'intervento di diradamento

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Rilievi floristici-vegetazionali in tartufaie in cui è stato effettuato l'intervento di diradamento

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Progetto di sperimentazione sui criteri di intervento e di gestione delle fustaie di cerro al fine di incrementare la produttività del tartufo scorzone e uncinato dell'Amiata Grossetana e sulla verifica dell'azione di disturbo della fauna selvatica su una

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/progetto-di-sperimentazione-sui-criteri-di-intervento-e-di-gestione-delle>

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Scienze Ambientali - Università degli Studi di Siena

Responsabile

Claudia Perini

perini@unisi.it

Dettagli
