

La multifunzionalità dell'impresa agricola in Toscana per la conservazione della biodiversità

Riferimenti

Rilevatore

Chiara Parenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

WWF Italia Onlus

Periodo

07/10/2008 - 06/10/2009

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€27.600,00

Contributo concesso

€ 22.080,00 (80,00 %)

Risorse proprie

€ 5.520,00 (20,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Il progetto ha il proposito di funzionare da starter nella regione Toscana per la promozione di un aspetto specifico della multifunzionalità (la conservazione della biodiversità), tramite indagini e aspetti operativi funzionali all'utilizzazione delle possibilità offerte dal Piano di Sviluppo Rurale Regionale della Toscana, in coerenza con l'attuazione del protocollo e della convenzione per l'attuazione della conservazione ecoregionale in Toscana. Il progetto si è suddiviso in 2 azioni. 1. *La multifunzionalità dell'azienda agricola per la conservazione della biodiversità in Toscana*: questa azione si collega sinergicamente con il progetto interregionale MULTIMID che individuerà nella Regione Toscana alcuni casi studio di aziende agricole multifunzionali esemplificativi dei diversi aspetti della multifunzionalità legate agli aspetti di conservazione delle risorse naturali: "tutela dell'agro-ambiente, tutela dell'agro-biodiversità e del paesaggio rurale". L'azione 1) andrà ad ampliare e integrare la casistica delle aziende agricole multifunzionali individuate dal progetto MULTIDIM (Azione WP3, Partner P3) utilizzando sia gli strumenti che le informazioni messi a disposizione dal progetto MULTIMID, realizzando specifiche azioni. 2. *Schede tecniche per la realizzazione di progetti agricoli legati alla conservazione della biodiversità*. Nell'ambito dell'indagine di cui al punto 1) sono stati individuati interventi che si contraddistinguono per l'efficacia nella conservazione della biodiversità e del paesaggio rurale, per la loro sostenibilità economica e per la facilità nella replicazione. Per questi sono state realizzate delle specifiche schede tecniche tipo utilizzabili dagli agricoltori

Obiettivi

Promozione della multifunzionalità dell'azienda agricola per la conservazione della biodiversità finalizzata alla realizzazione alla strategia di conservazione "eco-regionale" in Toscana

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

101 Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista chimico, fisico, agronomico

Ambiti di studio

1.1.2. Modelli produttivi multifunzionali

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Enti parco
Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo
Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Promozione della multifunzionalità agricola per la conservazione della multifunzionalità agricola per la conservazione della biodiversità e del paesaggio rurale nella regione Toscana

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Promozione della multifunzionalità dell'azienda agricola per la conservazione della biodiversità finalizzata alla realizzazione alla strategia di conservazione "eco-regionale" in Toscana

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali
Pubblicazioni

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

Risultati Realizzati

Analisi di progetti di multifunzionalità agricola. Individuazione di interventi per la conservazione della biodiversità.
Realizzazione di schede tecniche

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

WWF Italia Onlus

Action manager

Riccardo Simoncini

riccardo.simoncini@unifi.it

Details
