

Recupero ambientale del Bosco di Gravina in Puglia e valorizzazione della sua biodiversità attraverso la creazione di microfiliere gastronomiche

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

BO.BIO.GA

Tematica

Biodiversità

Focus Area

2a) Incoraggiare la ristrutturazione delle aziende agricole con problemi strutturali considerevoli

Informazioni

Periodo

2020 - 2022

Durata

24 mesi

Partner (n.)

6

Regione

Puglia

Comparto

Forestale

Localizzazione

ITF47 - Bari

Costo totale

€495.103,60

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP020: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Puglia

Parole chiave

Clima e cambiamenti climatici

Gestione del paesaggio e del territorio

Gestione del suolo

Sito web

<https://bobioga.it/>

Stato del progetto



Obiettivi

Accelerare il ripristino della biocenosi distrutta dal fuoco attraverso interventi selvicolturali che migliorino anche la resilienza alle incombenti avversità abiotiche causate dai cambiamenti climatici Individuare e valorizzare le essenze vegetali eduli dell'area boscata promuovendone la diffusione, coltivazione, realizzazione di nuove ricette e introduzione nella ristorazione Diffondere, soprattutto ai giovani, la cultura all'utilizzo multifunzionale delle risorse naturali Creare nuove opportunità di integrazione al reddito delle aziende agricole e agrituristiche

Attività

Il progetto si propone di eseguire interventi pilota per la ricostruzione forestale e di sfruttare le risorse vegetali del bosco per l'incremento del reddito di aziende agricole e agrituristiche. Saranno individuati lotti da riqualificare con specie forestali autoctone e saranno diffusi alberi e arbusti da frutto, che potranno favorire l'aumento della biodiversità faunistica e fornire ingredienti per nuove preparazioni gastronomiche.

Saranno utilizzate nuove tecniche in grado di aumentare la resilienza e resistenza alle avversità abiotiche.

Si effettueranno rilievi floristici per identificare le specie eduli più idonee alla colonizzazione del suolo dopo l'incendio.

Contesto

Oltre 1.000 ha di bosco percorsi dal fuoco nel 2017 richiederebbero interventi selvicolturali.

Sarebbe auspicabile che tali interventi fossero mirati non solo ad accelerare il ripristino della biocenosi originaria, ma anche ad aumentarne la resilienza alle avversità abiotiche mediante l'utilizzo di tecniche innovative come la

completato

micorrizzazione. Inoltre, si potrebbe favorire l'aumento della biodiversità faunistica attraverso la maggiore diffusione di specie arboree e arbustive autoctone con frutti appetibili per la fauna selvatica. Tali frutti potrebbero anche essere utilizzati in particolari nuove preparazioni culinarie.

Inoltre, il recupero delle aree boschive incendiate offre l'opportunità di valorizzare la risorsa naturale promuovendo iniziative volte ad uno sfruttamento multifunzionale da parte dei cittadini, incentivando attività culturali, ricreative ed economiche.

L'azienda agricola capofila ha la necessità di diversificare l'ordinamento produttivo a causa della scarsa redditività delle colture attualmente praticate (cereali). La vocazionalità pedoclimatica della zona limita la scelta di colture alternative. Il ricorso alla coltivazione di specie spontanee eduli autoctone rappresenta una soluzione al problema in quanto già acclimatate a tali condizioni. Esse contengono nutrienti in quantità più elevata rispetto agli ortaggi comunemente coltivati e offrono una diversificazione da inserire nella dieta, sempre più richiesta dai consumatori. E' in crescita la richiesta da parte di ristoratori e aziende agrituristiche di piatti a base di queste specie autoctone e salutari. Questo tipo di cucina rinvigorisce il legame con il territorio e crea una aspettativa di buona qualità alimentare.

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	AZIENDA AGRICOLA DITARANTO	VIA DEI MILLE 15 70024 Gravina in Puglia BA Italia	392/9209100	ditarantomichele83@gmail.com
Partner	Associazione Comunicaetica Madeinmurgia.org	VIA FRATELLI SCARATI 23 70022 Altamura BA Italia		segreteria@madeinmurgia.org
Partner	CNR - Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA) - Roma	Piazzale Aldo Moro, 7 00185 Roma RM Italia	080 5929357	segreteria@ispa.cnr.it
Partner	Comune di Gravina in Puglia	Via Vittorio Veneto, 12 70024 Gravina in Puglia BA Italia		sindaco@comune.gravina.ba.it

Recupero ambientale del Bosco di Gravina in Puglia e valorizzazione della sua biodiversità attraverso la creazione di microfiliere gastronomiche

3/3

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/recupero-ambientale-del-bosco-di-gravina-puglia-e>

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	Confcooperative Puglia	Viale L. Einaudi n. 15 70121 Bari BA Italia		puglia@confcooperative.it
Partner	Consorzio Con. F.A.T.	Via Marinaccio 4/d 71122 Foggia FG Italia		consorzioconfat@gmail.com

Innovazioni

Descrizione

Il ripristino della biocenosi forestale del bosco Difesa Grande, distrutto dall'incendio, avrà una ricaduta positiva sull'ambiente, aumentando la protezione idrogeologica, riducendo l'erosione, aumentando la biodiversità ed il sequestro del carbonio. Le informazioni sui diversi metodi di rimboschimento, che saranno acquisite dai siti pilota, potranno fornire indicazioni utili nel recupero di biocenosi delle aree murgiane percorse dal fuoco.

L'aumento della resilienza e resistenza alle avversità abiotiche indotta dalle nuove tecniche di rimboschimento potrà avere una ricaduta ambientale positiva sulla resistenza dell'ecosistema ai cambiamenti climatici.

L'utilizzo di specie arboree o arbustive forestali da frutto contribuirà ad un aumento della biodiversità faunistica e alla realizzazione di nuove preparazioni gastronomiche che potranno essere sfruttate dalle aziende di ristorazione per l'aumento del reddito.

Nuove produzioni agricole costituiranno nuove opportunità di reddito per l'azienda capofila e potranno avere ricadute economiche anche su altre aziende interessate. La realizzazione e gestione di percorsi didattici all'interno del bosco creerà nuove opportunità di occupazione e una ricaduta sociale positiva riguardante una maggiore conoscenza della realtà boschiva e, quindi, una migliore fruizione da parte dei cittadini, in particolare delle giovani generazioni. L'aumento dell'offerta gastronomica delle aziende di ristorazione, mediante l'impiego delle diverse specie in nuove ricette, potrà attrarre maggiormente l'utenza, determinando così un incremento di reddito.

Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del progetto	https://bobioga.it/	Sito web