

Il gruppo....

Membri del gruppo

Coordinatore: GOI MULTIPARK

Imprese agricole

Oleificio cooperativo Il Progresso
soc. coop. Agr.
Cooperativa pescatori del
Trasimeno soc. coop.
Consorzio forestale La Faggeta



UMBRIA

Risorse finanziarie
€ 593.266,97

Data avvio: 01/01/2018
Data conclusione: 31/12/2021

Ricerca

Consiglio Nazionale delle Ricerche
Università degli Studi di Perugia

Altri

A.R.P.A. Umbria
Legambiente Umbria

PMI

Landscape Office Agronomist s.r.l. - S.T.P.
Officina sociale umbra s.c.a.r.l
Studio naturalistico Hyla snc di Spilinga C. & c.
C.I.A. Umbria - servizi all'impresa s.r.l.

Funzionamento del gruppo e modalità di comunicazione interna

Riunioni plenarie e per sottogruppi in base
alle tematiche di lavoro; incontri
territoriali.

... e il problema affrontato/opportunità sviluppata

Affronta il **rapporto delle aree Parco con le aziende agricole e agroalimentari**. Il contesto di studio sono due Aree protette in Umbria: il **Parco del Lago Trasimeno** e il **Parco del Monte Cucco** dove emergono le seguenti problematiche: scarsa valorizzazione del contesto naturalistico; approccio conservativo e vincolistico dell'Area; scarso sviluppo della multifunzionalità delle aziende agricole le quali risultano penalizzate da questa localizzazione. I **limiti normativi debbono diventare opportunità di sviluppo** tramite l'introduzione di attività (multifunzionalità) in grado di accrescere e valorizzare le aziende.

Attività

Modello per la gestione del rapporto flora/fauna e azienda agricola; Gestione di reflui e scarti; Valorizzazione delle risorse agricole e forestali locali; *Farmer Scientist*; modello di fattoria didattica in un Parco; modello per la determinazione della pressione antropica sostenibile; Creazione di un geoportale; spazi dedicati alla cultura dell'olivo (*Oliseum*); Individuazione di buone pratiche di valorizzazione turistica sostenibile e modello di reti qualificate di attori locali e protocolli di intesa tra operatori.

Chi fa cosa?

Le aziende agricole e forestali sono deputate per l'utilizzazione dei risultati e l'applicazione dei modelli e le relative *best practices* per incrementare la produttività.

... quale soluzione?

Il fine è la promozione della multifunzionalità delle aziende attraverso l'introduzione di nuovi modelli di agricoltura basati su:

- **sostenibilità:** utilizzo di attrezzature elettriche per le operazioni colturali, gestione dei reflui di frantoi e degli scarti delle attività ristorative, conversione alle tecniche di agricoltura biologica;
- **didattica:** redazione di una carta di qualità delle fattorie didattiche, addestramento della figura di *farmer scientist* illustrazione della mappatura genetica degli olivi;
- **eco-turismo:** sviluppo dell'attività di pescaturismo, utilizzo di veicoli per la mobilità lenta e a basso impatto ambientale, accesso turistico monitorato all'Isola Polvese.



Risultati attesi/realizzati

- Gestione rapporto flora/fauna e azienda agricola
- Protocollo di gestione dei prati permanenti nella Aree parco
- Protocolli di gestione dei rifiuti delle attività aziendali;
- Mappatura genomica e georeferita delle varietà di olivo
- Creazione di un paniere di nuovi prodotti locali
- Diffusione della figura di farmer scientist
- Manuale gestione di fattoria didattica in un Parco
- Modello di calcolo per il carico antropico
- Geoportale
- Spazi dedicati alla cultura dell'olivo
- Rete aziende agricole delle aree Parco

Comunicazione e divulgazione

- Incontri informativi con la cittadinanza locale
- Manuali e moduli didattici
- Convegni nazionali e internazionali
- Pubblicazione degli studi su riviste scientifiche
- Stesura di protocolli di intesa tra operatori locali
- Geoportale front-end per la condivisione e pubblicazione dati
- Sito Web: www.multipark.it