



CONTESTO

Il contesto territoriale preso in esame per la realizzazione del progetto è il territorio salentino (estremo sud-est della Regione Puglia).



Potenzialmente ogni area agricola del nostro Paese può ospitare le S.I.P., così come il resto del mondo. Specialmente in aree in cui o l'agricoltura intensiva o processi di desertificazione hanno spazzato via le associazioni vegetazionali naturali, le S.I.P. rappresentano una risposta convincente all'impoverimento delle economie locali e degli ecosistemi.



COSA SONO LE S.I.P.?

Le **siepi informali polispecifiche**

sono fasce rettilinee formate da diverse specie di piante, accostate in modo tale che l'insieme si presenti come una fascia naturale di vegetazione. A seconda degli obiettivi da raggiungere, possono essere progettati diversi tipi di **SIP**:



siepi di tipo **produttivo**



siepi "contro la **deriva**", che frenano il moto in atmosfera di prodotti fitosanitari

siepi del tipo "**corridoio ecologico**" o "**step stone**"



siepi da intendersi come "**rifugio** per insetti pronubi"



A CHI CI RIVOLGIAMO?

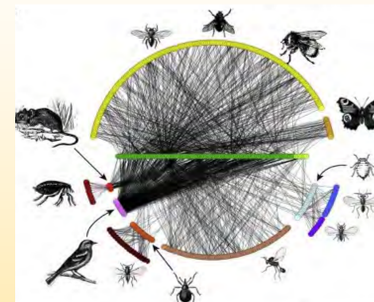
Implementando un sistema di S.I.P. nella propria attività, si aumenta la produttività e l'attrattiva sotto il profilo turistico e si migliora l'immagine sotto il profilo ambientale.

Gli operatori attirano in questo modo un pubblico più attento e consapevole, contrastando in modo ottimale la concorrenza.

I possibili fruitori sono:

- Coltivatori diretti;
- Imprenditori agricoli;
- Enti parco e Aree Protette;
- Aziende agricole e agrituristiche che prediligono attività ricreative, culturali, didattiche, di pratica sportiva, nonché escursionistiche, finalizzate alla valorizzazione del territorio e del patrimonio rurale;
- Strutture ricettive non agrituristiche con la volontà di intraprendere un percorso mirato ad uno sviluppo d'impresa più sostenibile.
- PA impegnate nella gestione del verde pubblico

Nonostante gli innumerevoli benefici ambientali e sociali, le S.I.P. in Italia sono poco diffuse, rispetto a Paesi quali il Regno Unito, dove si sono sviluppate. Se pensiamo al territorio salentino, caratterizzato da problemi legati alla carenza idrica, alla desertificazione, ad una scelta poco attenta del verde pubblico e all'abbattimento dei muretti a secco, le S.I.P. giocano un ruolo fondamentale nel:



1. Rafforzare le reti ecologiche, scarse sul territorio salentino, offrendo rifugio alla fauna selvatica ed a specie vegetali autoctone e da preservare.



2. Migliorare la produttività delle colture agrarie, tramite l'azione che le SIP svolgono sui campi coltivati.



3. Diversificare la produzione delle aziende locali, tramite SIP in cui siano presenti varietà di frutti antichi e semiselvatici.



4. Mitigare gli effetti del cambiamento climatico sul territorio, esposto a processi di desertificazione e dissesto idrogeologico.

Contatti

giuscando@gmail.com ale.disecli@gmail.com paperifederico@gmail.com