



OASI
FIORITE
PER LA BIODIVERSITÀ

Presentazione Giacomo Ballari - Presidente Fondazione Agrion
20 maggio 2022



IL DECLINO DEGLI IMPOLLINATORI

- Il 70% delle piante necessita di essere impollinato da insetti per produrre frutti
- I pronubi non sono soltanto le api da miele (le più conosciute) ma anche le api selvatiche, bombi, vespe, farfalle, falene, sirfidi e coleotteri
- Tutta questa biodiversità è a rischio (cambiamenti climatici, modelli di gestione, ecc.)



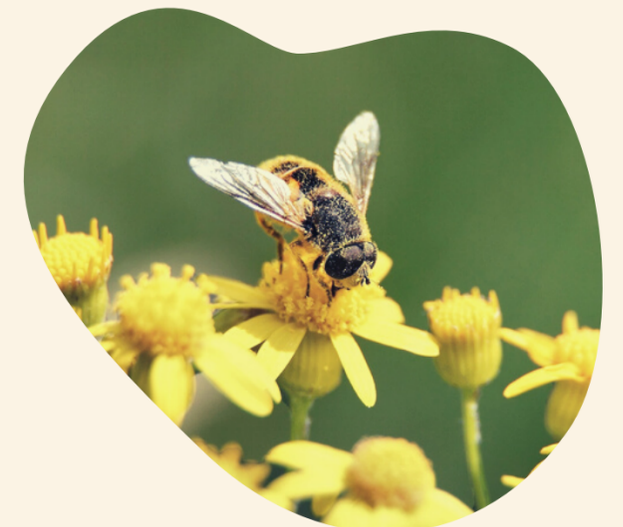
PROGETTO OASI PER LA BIODIVERSITÀ, UN CONTENITORE DI IDEE

Il sostegno dell'UE alla tutela delle api mellifere si completa con la conservazione della diversità degli impollinatori attraverso la **EU Pollinator initiative**, nell'ambito del Farm to fork.



Con la modifica dell'articolo 9, la legge costituzionale introduce tra i principi fondamentali la **tutela dell'ambiente**, della **biodiversità** e degli **ecosistemi**.

A livello regionale Fondazione Agrion e Regione Piemonte promuovono la **costituzione di una rete/gruppo operativo** che coinvolga il territorio e il mondo della ricerca.



OBIETTIVI

- Riprogettazione agricola in chiave sostenibile integrata al ripristino degli habitat naturali.
- Salvaguardia della biodiversità che rafforza la resilienza degli ecosistemi.
- Sostenibilità economica, ambientale e sociale del sistema agroalimentare





**Esperienze
concrete**

SOTTOPROGETTO 1

COSTITUZIONE DELLA RETE DEI PORTATORI DI INTERESSE

WP 1.1 COORDINAMENTO PER LA BIODIVERSITÀ

Far confluire le differenti iniziative in un unico percorso



WP 1.2 DIVULGAZIONE

Incontri tecnici, visite, sito web, canali social...

SOTTOPROGETTO 2 CORILICOLTURA SOSTENIBILE, VALUTAZIONE INERBIMENTO CONTROLLATO

WP 2.1 VALUTAZIONE INERBIMENTO CONTROLLATO IN GIOVANI IMPIANTI

Essenze mellifere, cover crops



WP 2.2 VALUTAZIONE INERBIMENTO CONTROLLATO SU CORILETI IN PIENA PRODUZIONE

Conversione da diserbato a inerbito

SOTTOPROGETTO 3

INERBIMENTO DEI PARCHI FOTOVOLTAICI ED AREE INCOLTE GESTIONE DELLA FLORA INFESTANTE COTICO ERBOSO

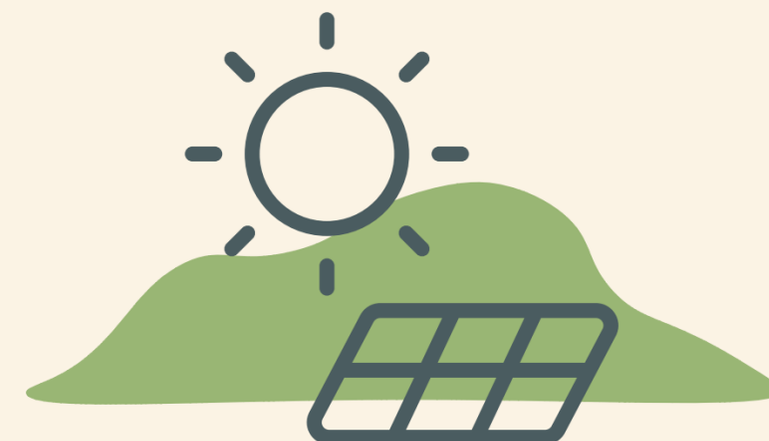


WP 3.1 VALUTAZIONE
INERBIMENTO CONTROLLATO
NEI PARCHI FOTOVOLTAICI

Essenze mellifere a bassa manutenzione

WP 3.2 VALUTAZIONE
INERBIMENTO CONTROLLATO IN
AREE INCOLTE O MARGINALI

Valorizzazione incolti



SOTTOPROGETTO 4

TRASFORMAZIONE DI AREE VERDI URBANE IN OASI DI BIODIVERSITÀ

WP 4.1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA
CITTADINANZA VERSO L'IMPORTANZA DEI
PRÒNUBI E LA BIODIVERSITÀ

Oasi urbane e prototipo aiuola/anfiteatro con essenze pluriennali



WP 4.2 SENSIBILIZZAZIONE DELLE
ISTITUZIONI SCOLASTICHE VERSO
L'IMPORTANZA DEI PRÒNUBI E LA
BIODIVERSITÀ

Comuni, parchi, dimore storiche chiamati a ospitare
"Oasi di biodiversità"

SOTTOPROGETTO 5

TECNICHE DI COVER CROPS IN AGRICOLTURA



WP 5.1 VALUTAZIONE DELL'INERBIMENTO SOTTOFILO IN FRUTTETO E VIGNETO

Riduzione diserbanti e competizione tra le specie

WP 5.2 VALUTAZIONE DELLE COVER CROPS NEI SEMINATIVI

Avvicendamento colturale per l'apporto di sostanza organica, biodiversità e vitalità del terreno
Riduzione concimi chimici





Grazie per l'attenzione!

