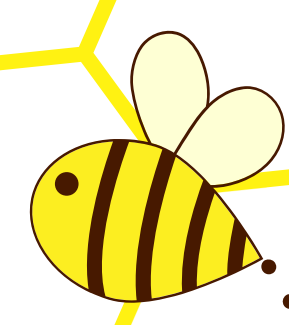


POLLIFE



Il monitoraggio può essere svolto in qualunque momento del giorno dal 1° aprile al 30 settembre, ovunque sia presente un fiore e quando le condizioni meteo sono favorevoli:

- con cielo sereno (coperto per meno della metà da nuvole) e temperatura superiore ai 13 °C
- con il cielo nuvoloso (coperto per più della metà da nuvole) e temperatura superiore ai 15 °C

1) Chi sei?

Nome: _____

Esperienza:

- non ho mai identificato fauna selvatica
- ho esperienza con l'identificazione della fauna selvatica (es. uccelli) ma non conosco gli impollinatori
- riconosco i principali gruppi di impollinatori
- so identificare le specie di impollinatori più comuni

2) Data e luogo

Data: _____ Luogo: _____

Coordinate (compilabile consultando una mappa online): _____

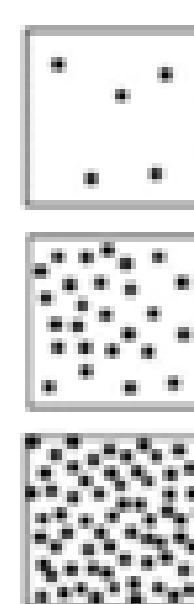
3) Ambiente:

- giardino
- giardino scolastico
- parco alberato
- colture/pascoli
- siepe
- prato con fiori spontanei
- prati privati (spesso falciati)
- orto
- bosco
- terreni abbandonati

4) Fiori:

Che fiore hai scelto?

- i fiori coprono meno della metà dell'area del quadrato 50x50
- i fiori coprono circa la metà dell'area del quadrato
- i fiori coprono più della metà del quadrato



Numero di fiori:

- <10 <100
- <50 >100

Tipologia di fiori:

- fiori singoli
- infiorescenza (le margherite sono infiorescenze)

Colore dei fiori: _____

Distribuzione:

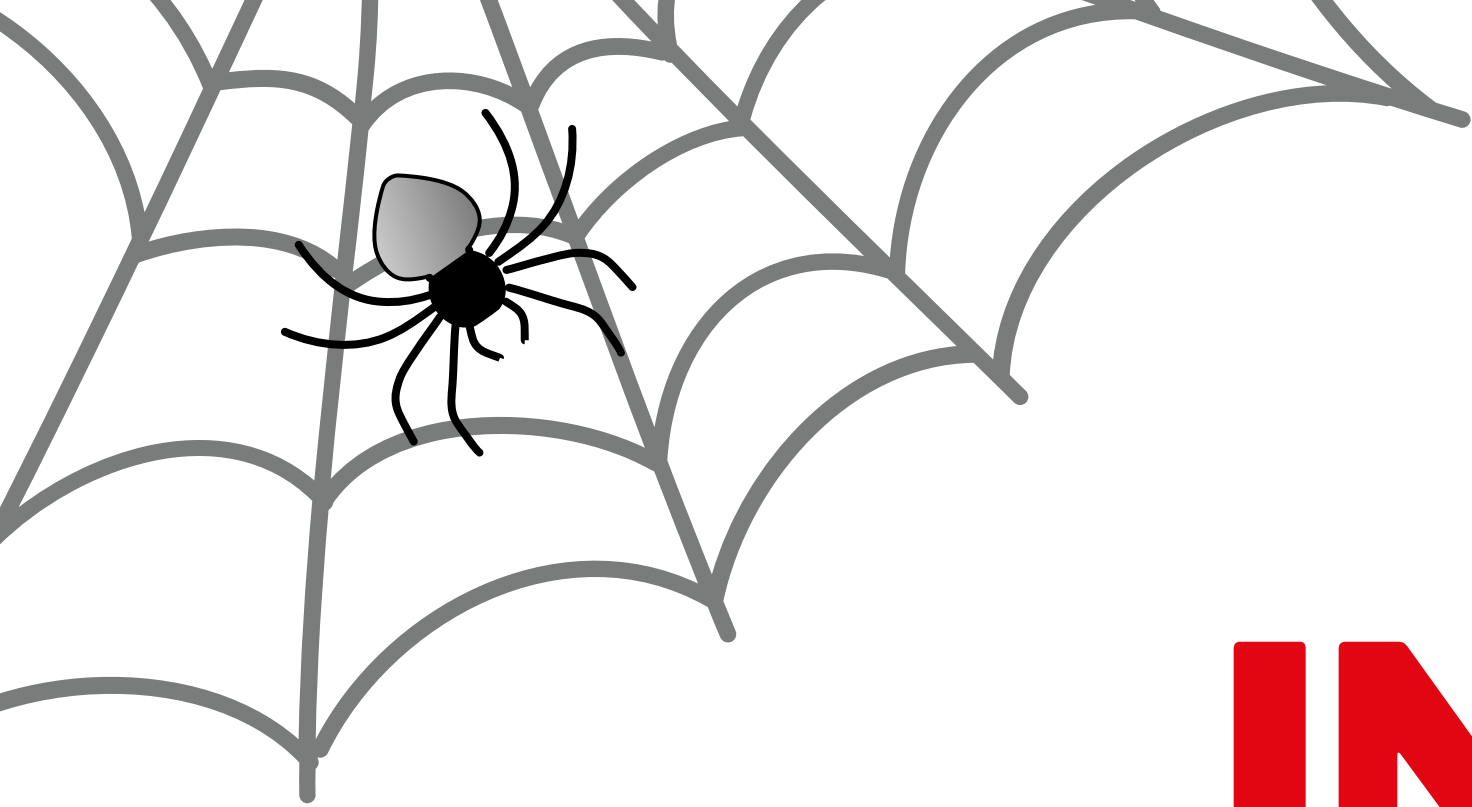
- i fiori selezionati sono presenti solo all'interno del quadrato 50x50
- i fiori selezionati sono presenti anche fuori dal quadrato insieme ad altre specie di fiori
- i fiori selezionati fanno parte di una distesa di fiori tutti della stessa specie

I FIORI:

Ora posiziona il quadrato sulla superficie che hai scelto di osservare. Prima di iniziare però dobbiamo selezionare una sola tipologia di fiori sbocciati tra quelli presenti all'interno del quadrato. Es. nell'area selezionata ci sono margherite e tarassaci, scelgo di concentrarmi solo sui tarassaci e quindi non considero le margherite.

Questa scheda
è ispirata al progetto
X-pollination





INIZIAMO!

Quando sei pronto/a per iniziare imposta un timer di 10 minuti. Ora inizia a contare ogni insetto che entra nel quadrato e che si posiziona sulla specie di fiore selezionata. Conta ogni individuo una sola volta, e cerca di mantenere una distanza sufficiente a non spaventare l'insetto che stai guardando, posizionati in modo da non fare ombra sul quadrato.

Ora di inizio: _____ Temperatura: _____

Numero di individui

5) condizioni meteo:

Il cielo è:





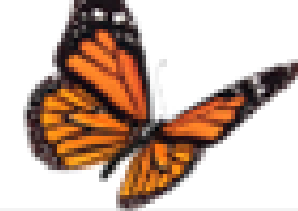
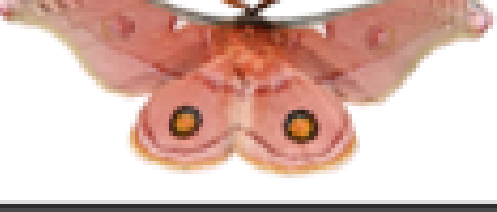





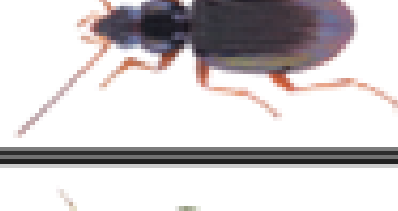

- sereno (nuvole assenti o che occupano meno della metà del cielo)
- parzialmente nuvoloso (coperto per metà da nubi)
- nuvoloso

Durante i 10 minuti di monitoraggio la porzione 50x50 selezionata:

- è rimasta completamente al sole
- per metà al sole e metà all'ombra (oppure sole e ombra si alternano)
- completamente all'ombra

Vento nella zona di monitoraggio (non solo all'interno del quadrato):

- le foglie sono ferme, si muovono poco
- le foglie sono in movimento continuo ma dolce
- si muovono le fronde degli alberi, vento forte

Bombi		
Api domestiche		
Api solitarie		
Vespe		
Farfalle		
Falene		
Sirfidi		
Altre mosche		
Coleotteri		
Formiche		
Ragni		
Altri insetti (<3mm)		
Altri insetti (>3mm)		

GRAZIE PER AVER PARTECIPATO!

Non dimenticarti di iscriverti al progetto "PolliFE" su Inaturalist e di caricare i dati che hai appena raccolto!
Grazie a questo progetto riusciremo a ottenere importanti informazioni sulla biodiversità della nostra città!



Inquadra il QR Code per aprire la pagina del progetto e caricare la tua osservazione!

<https://www.inaturalist.org/projects/pollife>



Questa scheda è ispirata al progetto X-pollination