



The future is on their wings.

UNA PARTNERSHIP EUROPEA
PER LA BIODIVERSITÀ

Uniamo le forze per
proteggere gli impollinatori selvatici



Gli eroi invisibili della natura:

Gli insetti impollinatori



Gli impollinatori sono animali che trasferiscono il polline da un fiore all'altro, rendendo possibile l'impollinazione e la successiva formazione di frutti e semi. La maggior parte degli impollinatori sono insetti.

 **90%**
DELLE PIANTE CON FIORI
DIPENDE DAGLI IMPOLLINATORI
PER RIPRODURSI.

 **75%**
DELLE COLTURE
AGRICOLE DIPENDE
DAGLI IMPOLLINATORI.

L'impollinazione è un processo ecologico fondamentale, essenziale per la sopravvivenza delle specie vegetali, il funzionamento degli ecosistemi e la conservazione degli habitat; fornisce una vasta gamma di servizi e benefici vitali per l'essere umano.

CHI SIAMO

16 partner in 9 paesi europei
Paesi Bassi, Scozia, Danimarca, Svezia, Croazia,
Italia, Ungheria, Romania e Spagna.

AL CENTRO DEL PROGETTO,
8 ZOO STANNO GUIDANDO IL CAMBIAMENTO.



Scopri di più sul progetto
Zoo LIFE Pollinators



HAI CONOSCIUTO

I NOSTRI EROI?



API
Hymenoptera Apoidea

Variano per forma, dimensioni e colore. Sono gli impollinatori più efficienti.

Curiosità. La maggior parte delle specie è solitaria, solo poche sono sociali.

SIRFIDI
Diptera Syrphidae

Per evitare la predazione, molte specie imitano api o vespe.

Curiosità. Molte larve di sirfidi aiutano a controllare gli afidi e altri parassiti delle piante.



FARFALLE E FALENE
Lepidoptera

Le loro ali sono ricoperte di minuscole scaglie che creano colori e motivi vividi.

Curiosità. La loro lunga proboscide permette loro di raggiungere il nettare che altri insetti non possono raggiungere.



PERCHÈ SONO

A RISCHIO?



Come possiamo aiutare?

- Pianta specie autoctone con tempi di fioritura sfalsati
- Crea aree umide e microhabitat (ceppi, cavità degli alberi, pietre, cumuli di legna)
- Riduci lo sfalcio e lascia aree incolte
- Evita i pesticidi e i prodotti chimici dannosi

PUOI FARE LA DIFFERENZA! PROTEGGI GLI IMPOLLINATORI

Scarica **iNaturalist**, **ButterflyCount** e partecipa al **Butterfly Monitoring Scheme**:

- inaturalist.org/projects/zoolifepollinators-citizen-science
- butterfly-monitoring.net/bms-schemes

FORNISCI INFORMAZIONI PREZIOSE CHE AIUTANO A MONITORARE GLI IMPOLLINATORI.

Scansiona e partecipa alla **Bee Friendly Garden challenge**



I NOSTRI

OBIETTIVI



CONOSCENZA

Aumentare la conoscenza e la consapevolezza sugli impollinatori locali e diffondere informazioni



HABITAT

Incrementare il numero di impollinatori creando e ripristinando habitat favorevoli all'interno e intorno agli zoo.



STAKEHOLDER

Incoraggiare il cambiamento comportamentale coinvolgendo zoo, stakeholder e il grande pubblico.



GOVERNANCE

Aumentare la capacità degli zoo nelle azioni di conservazione, nell'allevamento e nella definizione di linee guida per creare aree favorevoli agli impollinatori