



# GUIDA ALLA TUTELA DEGLI INSETTI IMPOLLINATORI



Sezione 5

**Impollinatori, l'Agenda 2030 e le azioni  
dell'UE per proteggerli**

## 5. Impollinatori, l'Agenda 2030 e le azioni dell'UE per proteggerli

### 5.1 L'Agenda 2030 dell'ONU

L'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile è un piano globale adottato dalle Nazioni Unite nel 2015. È stata creata per guidare paesi, organizzazioni e comunità verso un futuro più sostenibile, equo e sano per le persone e il pianeta.

Al centro dell'Agenda ci sono 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG). Questi obiettivi affrontano alcune delle sfide più importanti del mondo, come la protezione della natura, la lotta ai cambiamenti climatici, la riduzione delle disuguaglianze, il miglioramento della salute e dell'istruzione e la garanzia dell'accesso all'acqua pulita e al cibo.

L'Agenda si basa su un'idea semplice ma potente: tutto è collegato. Il benessere umano dipende da un ambiente sano, da comunità forti e da un uso responsabile delle risorse naturali. Per questo motivo, gli SDG combinano obiettivi sociali, ambientali ed economici.

L'Agenda 2030 è universale, il che significa che si applica a tutti i paesi, non solo a quelli in via di sviluppo. Governi, città, imprese, scuole e individui sono tutti incoraggiati ad agire. Anche le piccole scelte quotidiane - come proteggere la biodiversità, ridurre i rifiuti o sostenere pratiche sostenibili - possono fare la differenza.






#### Collegare le azioni agli obiettivi SDG

Gli impollinatori sono direttamente collegati a diversi Obiettivi di Sviluppo Sostenibile, non in modo teorico, ma concreto e misurabile.

Ecco la logica:

- **SDG 2 – Sconfiggere la fame:** senza gli insetti impollinatori, molte colture subiscono un forte calo di resa. Proteggerli significa proteggere la sicurezza alimentare.
- **SDG 11 – Città e comunità sostenibili:** aiuole, corridoi ecologici e una gestione urbana basata sulla natura migliorano la qualità della vita.
- **SDG 12 – Consumo e produzioni responsabili:** meno pesticidi, più pratiche agricole sostenibili.
- **SDG 13 – Lotta al cambiamento climatico:** il monitoraggio degli insetti impollinatori ci aiuta a comprendere come il cambiamento climatico stia rimodellando gli ecosistemi.
- **SDG 15 – La vita sulla terra:** habitat, biodiversità e specie minacciate – al centro della protezione degli impollinatori.

Un'azione locale (un'aiuola, un Bee hotel, un'iniziativa di monitoraggio) può sostenere diversi obiettivi contemporaneamente, rendendoli visibili e misurabili.

SDG	Collegamento con gli insetti impollinatori	Esempio di azione
	Gli impollinatori favoriscono la resa dei raccolti	Proteggere gli impollinatori locali per garantire l'approvvigionamento alimentare
	La natura urbana migliora la qualità della vita	Realizzare aiuole fiorite, creare spazi a misura di api
	Agricoltura sostenibile e riduzione dell'uso di pesticidi	Adottare pratiche rispettose degli impollinatori
	Il monitoraggio degli insetti impollinatori rivela gli impatti climatici	Monitorare le popolazioni di insetti impollinatori nelle città
	Protezione degli habitat e della biodiversità	Ripristino delle aree naturali per gli impollinatori

## 5.2 Collegamenti con le iniziative dell'UE e risorse utili

### Iniziativa dell'UE sugli insetti impollinatori - Piano d'azione con misure di monitoraggio e recupero

Si tratta del piano d'azione dell'UE per affrontare il declino degli impollinatori e proteggere gli insetti impollinatori selvatici. Nel 2025 è stato aggiornato con obiettivi vincolanti: gli Stati membri devono avviare un monitoraggio standardizzato degli insetti impollinatori e adottare misure a sostegno del recupero delle popolazioni.

[https://environment.ec.europa.eu/topics/nature-and-biodiversity/pollinators\\_en](https://environment.ec.europa.eu/topics/nature-and-biodiversity/pollinators_en)

### Strategia dell'UE per la biodiversità 2030 - Obiettivi per il ripristino degli habitat e la creazione di ambienti favorevoli agli insetti impollinatori

Una tabella di marcia per proteggere e ripristinare la natura in Europa entro il 2030. Include obiettivi per il ripristino degli ecosistemi e degli habitat, molti dei quali sono essenziali per garantire ambienti sani per gli insetti impollinatori e la fauna selvatica..

[https://environment.ec.europa.eu/strategy/biodiversity-strategy-2030\\_en?](https://environment.ec.europa.eu/strategy/biodiversity-strategy-2030_en?)

### Politica agricola comune (PAC) - Incentivi per l'agricoltura sostenibile e gli habitat degli impollinatori

Nel quadro programmatico 2023-2027, la PAC prevede strumenti e incentivi a favore dell'agricoltura sostenibile e delle pratiche favorevoli agli insetti impollinatori (aree non produttive, fasce fiorite, agricoltura biologica e corretta gestione del territorio), contribuendo a creare e preservare gli habitat sia degli impollinatori selvatici che di quelli alleati.

[https://agriculture.ec.europa.eu/sustainability/environmental-sustainability/biodiversity\\_en?](https://agriculture.ec.europa.eu/sustainability/environmental-sustainability/biodiversity_en?)

### Sistema europeo di monitoraggio degli impollinatori (EU-POMS) - Raccolta standardizzata di dati per l'analisi delle tendenze e la conservazione

Questo sistema, previsto dalla recente legislazione dell'UE, standardizza la raccolta di dati sulla diversità e l'abbondanza degli impollinatori in tutti gli Stati membri, al fine di monitorare le tendenze a lungo termine e valutare l'efficacia delle misure di conservazione.

[https://environment.ec.europa.eu/news/better-monitoring-support-restoration-eu-pollinators-2025-11-26\\_en?](https://environment.ec.europa.eu/news/better-monitoring-support-restoration-eu-pollinators-2025-11-26_en?)

## 5.3 Strategie dell'UE per contrastare il declino degli impollinatori

Anno	Azione	Descrizione
2018	Adozione dell'Iniziativa dell'UE sugli impollinatori (prima iniziativa coordinata dell'UE dedicata specificamente agli impollinatori selvatici) ( <a href="https://commission.europa.eu">commission.europa.eu</a> )	Primo quadro strategico europeo per affrontare il declino di api selvatiche, farfalle, sirfidi, ecc. <b>Obiettivo:</b> migliorare la conoscenza, la conservazione e il coinvolgimento del pubblico ( <a href="https://europarl.europa.eu">europarl.europa.eu</a> )
2020 - 2023	Inclusione della protezione degli impollinatori nella più ampia Strategia	Obiettivo a livello UE di invertire il declino degli impollinatori entro il 2030 ( <a href="https://eea.europa.eu">eea.europa.eu</a> )

	dell'UE per la biodiversità per il 2030 ( <a href="http://environment.ec.europa.eu">environment.ec.europa.eu</a> )	
2023	Revisione dell'Iniziativa UE sugli impollinatori - nuovo "patto per gli impollinatori" ( <a href="http://environment.ec.europa.eu">environment.ec.europa.eu</a> )	Priorità aggiornate e azioni concrete: miglioramento del monitoraggio, della conservazione, del coinvolgimento della società e delle politiche agricole a sostegno degli impollinatori ( <a href="http://eumonitor.eu">eumonitor.eu</a> )
19 ago 2024	Entrata in vigore del regolamento sul ripristino della natura	Gli Stati membri sono tenuti a invertire il declino degli insetti impollinatori entro il 2030 e a monitorare le popolazioni e la biodiversità attraverso un meccanismo di monitoraggio europeo ( <a href="http://environment.ec.europa.eu">environment.ec.europa.eu</a> )
nov 2025	Lancio del programma di monitoraggio degli impollinatori dell'UE – EU-PoMS ( <a href="http://italy.representation.ec.europa.eu">italy.representation.ec.europa.eu</a> )	Fornisce dati periodici sull'abbondanza e la diversità degli impollinatori, misura l'efficacia delle azioni di ripristino e orienta le politiche future
2020 - 2025	Progetti LIFE e nazionali: ad es. Zoo Life Pollinators	Interventi territoriali per ripristinare habitat, biodiversità, flora autoctona e siti di nidificazione al fine di contrastare la perdita di habitat e il declino delle specie
22 - 29 set 2025	Prima sessione dell'Assemblea dei giovani cittadini sugli impollinatori	Coinvolgimento diretto di giovani, cittadini e parti interessate per proporre idee e soluzioni concrete per la conservazione degli impollinatori e la biodiversità