



Commissione europea



© Frank Vassen

Risposta della Commissione all'iniziativa dei cittadini europei "Salviamo api e agricoltori!"

5 aprile 2023
#EUGreenDeal
#EUTakeTheInitiative



"Salviamo api e agricoltori: verso un'agricoltura favorevole alle api per un ambiente sano"
Iniziativa dei cittadini europei

sostenuta da oltre **1 milione di cittadini** in tutta l'UE



Chiede alla Commissione di:

-  eliminare progressivamente i pesticidi sintetici entro il 2035
-  ripristinare la biodiversità nell'agricoltura
-  sostenere gli agricoltori durante la transizione

Perché è importante

I fenomeni interconnessi del cambiamento climatico, dell'inquinamento e della perdita di biodiversità minacciano l'agricoltura europea e la sicurezza alimentare a lungo termine.

Senza impollinatori non può esserci vita sul pianeta. La perdita degli insetti impollinatori destabilizzerebbe il funzionamento degli ecosistemi.

L'80% delle colture e delle piante da fiore selvatiche dipende dall'impollinazione animale.



Nell'UE, una su tre specie di api, farfalle e ditteri è in diminuzione.



© Getty Images

Ambiente

Risposta della Commissione

- La Commissione accoglie questa iniziativa, poiché il cambiamento climatico e la perdita di biodiversità costituiscono sfide sempre più importanti per l'agricoltura in Europa.
- La priorità adesso è lavorare per la **rapida adozione** delle proposte di legge presentate dalla Commissione e attualmente in fase di trattativa da parte del Parlamento europeo e del Consiglio dell'UE, **mantenendo allo stesso tempo alte le ambizioni**.
- Una loro **implementazione** efficace e tempestiva, insieme alla **Politica agricola comune (PAC)** nell'ambito del **Green Deal** europeo è essenziale.

Dall'inizio della ICE nel 2019, la Commissione ha intrapreso azioni ambiziose nell'ambito del Green Deal europeo per contrastare la diminuzione degli impollinatori e assicurare la sostenibilità dei sistemi alimentari:

Revisione dell'iniziativa UE a favore degli impollinatori: un nuovo accordo per gli impollinatori

- ✿ **42 azioni** per **contrastare le cause** del declino degli impollinatori, **approfondire le conoscenze** e **mobilitare tutte le parti coinvolte** della società

La strategia dal produttore al consumatore e la strategia per la biodiversità dell'UE

- ✿ Il **10%** delle zone agricole dovrebbe essere destinato a **elementi caratteristici del paesaggio ad alta diversità**, ad esempio fasce tampone, maggese completo o con rotazione, siepi, stagni, per ripristinare la biodiversità nell'agricoltura
- ✿ Almeno il **25%** del terreno agricolo dovrebbe essere destinato all'**agricoltura biologica**
- ✿ **Riduzione della perdita di nutrienti** causata dall'agricoltura **almeno del 50% entro il 2030**, garantendo allo stesso tempo che non ci sia un deterioramento della fertilità del terreno

Proposta di una normativa sul ripristino della natura

- ✿ Nuovi **obiettivi vincolanti** per il **ripristino degli ecosistemi agricoli**
- ✿ **Inversione del declino** delle popolazioni degli impollinatori **entro il 2030** e monitoraggio regolare

Proposta di un regolamento per un "Uso sostenibile dei pesticidi"

- ✿ **Riduzione del 50% del rischio e dell'uso di pesticidi chimici** nell'agricoltura dell'UE **entro il 2030**
- ✿ Fondi della PAC per **risarcire gli agricoltori per 5 anni** durante la transizione

Politica agricola comune dell'UE 2023-2027

- ✿ I fondi della PAC comportano una **serie di condizioni ambientali** che riguardano il **90%** delle zone agricole dell'UE
- ✿ **100 miliardi di euro** per il **sostegno agli agricoltori** per la transizione verde
- ✿ **49,5 milioni di ettari** saranno interessati da **misure aggiuntive** a sostegno della salvaguardia e del ripristino della biodiversità o della riduzione dell'uso di pesticidi. Le pratiche agricole sostenute potrebbero includere **l'agricoltura biologica**, **l'agro-ecologia** o **l'agricoltura di precisione**

Impegni globali dell'UE

- ✿ Nel **Quadro globale in materia di biodiversità**, concordato a Montreal a dicembre 2022, l'UE e i suoi Stati membri si sono impegnati a **ridurre della metà il rischio totale** rappresentato dai **pesticidi entro il 2030**

