

Pesticidi: deputati chiedono una rapida approvazione di prodotti a basso rischio

I pesticidi biologici a basso rischio, compresi quelli a base di bio-organismi come i feromoni o gli oli essenziali, potrebbero sostituire quelli convenzionali, sospettati di danneggiare l'ambiente e la salute umana. I deputati si chiedono il motivo per il quale alcuni Stati membri esitano o rifiutano la loro omologazione e vogliono che la Commissione proponga una revisione delle norme per accelerare il processo di approvazione.

In una risoluzione votata mercoledì, i deputati hanno fatto notare che l'utilizzo di prodotti fitosanitari tradizionali è sempre più oggetto di pubblico dibattito, a causa dei potenziali rischi che presentano per la salute umana, gli animali e l'ambiente. Eppure solo sette sostanze attive classificate come alternative "a basso rischio" sono state approvate nell'Unione europea.

Inoltre, alcuni Stati membri dell'UE hanno rifiutato l'autorizzazione di questi prodotti alternativi a basso rischio, a causa della loro efficacia che viene percepita come inferiore, senza tener conto dei benefici in termini di efficienza delle risorse per l'agricoltura biologica e senza considerare i costi agricoli, sanitari e ambientali di certi altri prodotti fitosanitari.

I deputati hanno invitato la Commissione a proporre una proposta legislativa, prima della fine del 2018, al fine di istituire una procedura accelerata per la valutazione, l'autorizzazione e la registrazione dei pesticidi a basso rischio.

Contesto

I deputati hanno sottolineato che i residui di pesticidi possono essere trovati nel suolo, nell'acqua, e in alcuni prodotti agricoli. I prodotti fitosanitari a basso rischio di origine biologica possono rappresentare un'alternativa praticabile e contribuire a un'attività agricola più sostenibile, in particolare per i prodotti di origine biologica.

I pesticidi di origine biologica sono spesso basati su microorganismi, vegetali, sostanze chimiche o semichimiche bioderivate, come i feromoni o gli oli essenziali.

Procedura: interrogazione orale alla Commissione, con risoluzione

In breve

- I pesticidi di origine biologica sono spesso basati su microorganismi, vegetali, sostanze chimiche o semichimiche bioderivate, come i feromoni o gli oli essenziali

Per ulteriori informazioni

[Il testo approvato sarà disponibile qui \(cliccare su 15.02.2017\)](#)

[Registrazione video del dibattito \(cliccare su 13.02.2017\)](#)

[EbS+](#)

[Procedura \(EN/FR\)](#)


[Servizio di ricerca del PE - Legislazione sui pesticidi in Europa: verso un utilizzo sostenibile dei prodotti fitosanitari \(EN\)](#)


[Materiale audiovisivo](#)

Contatti

Federico DE GIROLAMO

Addetto stampa PE

 (+32) 2 28 31389 (BXL)

 (+33) 3 881 72850 (STR)

 (+32) 498 98 35 91

 stampa-IT@europarl.europa.eu



Secondo i deputati, l'utilizzo di prodotti fitosanitari tradizionali è sempre più oggetto di pubblico dibattito