

## Task Force sui Pesticidi Sistemici



Presidente: Dr. Maarten Bijleveld van Lexmond  
Coordinatore scientifico: Dr. Jeroen van der Sluijs

La presidenza della Task Force sui pesticidi sistemici ha sede in Svizzera. Il coordinamento scientifico si trova in Olanda ed è affiliato all'università di Utrecht. Attualmente la Task Force è costituita da 38 membri di 13 nazionalità e da un gruppo di supporto.

### Aggiornamento 2012

- Il sostegno da parte della Fondazione Triodos e dell' 'Act Beyond Trust' (*agire oltre la fiducia*) ha consentito l'avvio della Worldwide Integrated Assessment of Ecological Risks of Systemic Pesticides (*valutazione integrata a livello mondiale sui rischi ecologici dei pesticidi sistemici*) che porterà alla stesura di quattro pubblicazioni, una delle quali è già stata presentata.
- La struttura della Task Force è stata migliorata ed annovera gruppi di specialisti che lavorano su varie tematiche tra le quali: Soluzioni Alternative, Comunicazione e Salute Pubblica.
- La Task Force si sta dedicando in particolare allo studio degli effetti dei pesticidi sistemici sulla salute pubblica e alla pianificazione di una campagna informativa a livello mondiale.
- La Task Force ha stabilito una partnership ufficiale con l'università di Utrecht, permettendo la condivisione delle conoscenze per la Worldwide Integrated Assessment.

### Storie di successo

- In Olanda sono stati prelevati dei campioni di polline dagli alberi in prossimità delle acque inquinate da neonicotinoidi, per valutare se si tratta di una nuova via di esposizione per gli insetti impollinatori.
- Mozione 171: all'assemblea generale della IUCN tenutasi a Jeju, Korea, il 15 settembre 2012 l'assemblea ha deliberato il coinvolgimento della Task Force sui Pesticidi Sistemici nella revisione scientifica completa dell'impatto dei pesticidi sistemici sulla biodiversità globale.

### Sfide

- I pesticidi neonicotinoidi rappresentano una delle classi più diffuse e dalla rapida crescita a livello universale.
- I neonicotinoidi presentano livelli di tossicità elevatissimi per gli insetti utili quali gli impollinatori. Il 35% della produzione alimentare mondiale dipende dagli impollinatori.

### Obiettivi futuri

- Ricerche più approfondite sui livelli dei pesticidi sistemici nelle piante selvatiche.
- Una valutazione integrata a livello mondiale sull'evidenza scientifica dell'impatto derivante dall'utilizzo di pesticidi sistemici sulla biodiversità e sui servizi eco-sistemici con attenzione rivolta agli impollinatori e ad altre specie non-obiettivo.
- Una campagna informativa a livello mondiale e l'identificazione di soluzioni alternative che portino al coinvolgimento di politici ed istituzioni per cambiare le politiche sull'utilizzo di pesticidi e prevenire valutazioni di rischio inadeguate a livello mondiale.