



## I TERRITORI AMANO IL BIO – IN TOUR - RIPARTONO I COMUNI LIBERI DA PESTICIDI CON UN DATABASE DI ESPERIENZE

Sono ormai numerosi gli studi scientifici che dimostrano i **rischi correlati all'uso di pesticidi chimici di sintesi sull'ambiente**, con l'inquinamento di acqua, suolo e aria, e sulla salute dell'uomo, soprattutto nei soggetti più fragili come i bambini e gli anziani.

Per questo motivo decine di Comuni italiani, da nord a sud, sono già impegnati per azzerarne o ridurre l'uso, sia nella gestione delle aree verdi urbane, dai giardini pubblici ai parchi giochi, sia delle aree agricole del territorio. Moltissime amministrazioni stanno invece intervenendo sulle mense, incentivando la scelta del biologico, soprattutto nelle scuole. Questi territori sono la dimostrazione concreta che ridurre o fare a meno dei pesticidi chimici è possibile.

L'iniziativa "**Comuni Liberi dai Pesticidi**" vuole mettere in rete e dare risalto alle amministrazioni locali che stanno già lavorando per la **transizione ecologica** e il superamento della chimica di sintesi. Allo stesso tempo, si vuole fornire uno strumento di consultazione e facilitazione per le amministrazioni che si stanno orientando verso la scelta del biologico, fornendo informazioni utili e concrete.

### Un database per le buone pratiche

Il primo strumento è la creazione di un database, sul sito di Cambia la Terra, dove **raccogliere e mettere in rete questo tesoro di buone pratiche**: un'occasione di visibilità per i Comuni virtuosi ma anche un canale di scambio e di orientamento per tutti le amministrazioni che sceglieranno di aderire al progetto, con l'obiettivo di arrivare ad una **rete italiana dei Comuni Liberi dai Pesticidi** sempre più ampia.

Il tuo comune ha attuato delle buone pratiche contro l'uso di pesticidi nel proprio territorio?  
Fai parte dell'amministrazione del tuo comune?

Rispondi al questionario che trovi su <https://www.cambialaterra.it/liberi-dai-pesticidi/> oppure segnala la campagna agli uffici competenti del comune.