

L'AGRICOLTURA GUARDA AVANTI

Progetti e azioni per una maggiore sostenibilità

Negli ultimi anni è andata crescendo la sensibilità (degli agricoltori, dei consumatori e delle istituzioni) verso la necessità di rendere l'agricoltura più sostenibile, dopo un lungo periodo di crescita, talvolta considerata, di attività agricole con un impatto significativo in termini di inquinamento dei suoli e delle acque e di effetti negativi sulla salute umana.

La ricerca scientifica e l'innovazione si affiancano alla rivalutazione di tecniche agronomiche che si pensavano superate, sviluppando applicazioni che possono andare nella direzione di garantire buone rese delle coltivazioni con un minore impatto sulla qualità ambientale e sulla biodiversità. Una particolare attenzione viene posta alla salvaguardia degli insetti impollinatori, in particolare le api, che svolgono una fondamentale

funzione ecologica. Dalla messa al bando dei neonicotinoidi a livello europeo, agli accordi a vari livelli per la tutela, cresce l'attenzione per limitare l'utilizzo di sostanze dannose per l'ambiente.

In Emilia-Romagna aumentano la superficie agricola e il numero di operatori che applicano i disciplinari della produzione integrata e di quella biologica. Particolare attenzione viene posta anche al miglioramento di vari aspetti della pratica agricola, come il risparmio idrico, la riduzione delle emissioni clima-alteranti, il miglioramento della fertilità dei suoli, la tutela della biodiversità agricola, la riduzione degli antibiotici negli allevamenti: presentiamo alcune esperienze di progetti portati avanti nell'ambito dei Gruppi operativi del partenariato europeo per l'innovazione. (SF)