

# AGRICOLTURA SOSTENIBILE PER UN AMBIENTE PIÙ SANO

## Scienza, controlli e innovazione per migliorare la salubrità di lavoro e cibo

**A**limentazione, ambiente e salute sono elementi tra loro fortemente correlati e strettamente legati al benessere delle persone. Alla base di questo triangolo, si pone necessariamente l'agricoltura, chiamata sempre più a (ri)trovare una dimensione di sostenibilità e a riconquistare un rapporto che non sia conflittuale nei confronti dell'ambiente.

L'Italia è una realtà di eccellenza del settore agro-alimentare e, per garantire che questo continui anche in futuro, è necessario garantire che la qualità caratterizzi tutto il ciclo produttivo. Le Agenzie ambientali hanno un ruolo chiave nel controllo di questa stretta interrelazione tra salubrità dell'ambiente e dei cibi che arrivano nei nostri piatti.

Il loro supporto tecnico e scientifico, tramite le attività di monitoraggio e di analisi, è necessario per valutare lo stato dell'ambiente e l'impatto delle diverse attività umane e per promuovere azioni e pratiche di sostenibilità.

L'aspetto che più immediatamente viene in mente parlando del legame agricoltura-ambiente è l'uso dei prodotti chimici di sintesi (pesticidi, diserbanti, fertilizzanti). L'applicazione della difesa integrata, che si fonda sulla prevenzione, e di disciplinari come quelli per l'agricoltura biologica permettono una forte diminuzione dell'impatto dell'attività agricola sull'ambiente. Un esempio chiave è quello legato alla sopravvivenza di api e di altri insetti impollinatori, particolarmente sensibili ad alcuni prodotti fitosanitari. La loro salute è anche un indicatore della salute dell'ambiente e quindi indirettamente di quella delle persone che vivono in un territorio o che si cibano dei prodotti di un'agricoltura più o meno sostenibile.

Intanto l'agricoltura italiana deve fronteggiare anche minacce nuove (come malattie e specie invasive) che rappresentano una sfida nel trovare soluzioni adeguate e compatibili con il rispetto dell'ambiente. (SF)