

# L'USO SOSTENIBILE DEGLI AGROFARMACI: CORRETTO IMPIEGO PER RIDURRE L'IMPATTO SULL'ARIA, SULL'ACQUA, SUL SUOLO E SULLA BIODIVERSITÀ

**22-26 Febbraio 2024**

**RIFERIMENTO CORSO:** in fase di approvazione

## **DESCRIZIONE:**

La difesa delle colture, dispone oggi di tecnologie e nuove formulazioni in grado di ridurre gli effetti negativi sugli agroecosistemi e più nello specifico consente un minor impatto sull'aria, sull'acqua, sul suolo e sulla biodiversità, limitando l'impiego di agrofarmaci e consentendone la sostituzione con prodotti a maggior sostenibilità ambientale.

L'adozione di metodi di produzione che limitano l'uso dei prodotti fitosanitari, le corrette modalità di impiego e di distribuzione, la conoscenza delle norme nelle aree sensibili e degli impatti negativi che i prodotti possono provocare alla biodiversità e all'ambiente, la necessità di allinearsi con un'agricoltura rispondente alle esigenze della società in materia di alimentazione e salute degli operatori e dei consumatori sono aspetti che necessitano di una continua sensibilizzazione, formazione e aggiornamento dei produttori della nostra Regione, che da sempre risulta attuare politiche all'avanguardia per orientare le imprese agricole emiliano-romagnole.

## **OBIETTIVI DELLA FORMAZIONE**

Al termine del percorso formativo i partecipanti saranno in grado di:

- adottare nel proprio contesto produttivo scelte di difesa delle colture di minor impatto sull'aria, sull'acqua e sul suolo, sugli ecosistemi e preservanti la biodiversità;

- migliorare l'utilizzo dei prodotti fitosanitari nel rispetto dell'ambiente, della salute propria e dei consumatori.

## **FINALITÀ IN RELAZIONE AGLI OBIETTIVI STRATEGICI DELLA PAC**

L'attività formativa risulta in linea con i seguenti obiettivi strategici della PAC:

- Promuovere lo sviluppo sostenibile riducendo la dipendenza dalle sostanze chimiche e il loro impatto sull'aria, sull'acqua e sul suolo

- Contribuire ad arrestare il processo di perdita della biodiversità

- Migliorare la risposta dell'agricoltura dell'Unione Europea alle esigenze della società in materia di alimentazione e salute compresi alimenti di alta qualità, sani e nutrienti prodotti in modo sostenibile

## **CONTENUTI:**

### **Modulo 1: Lezione in aula: La riduzione dell'impatto degli agrofarmaci sull'aria, sull'acqua, sul suolo e sulla biodiversità** **Ore 4**

Metodi di produzione agricola per ridurre l'impiego dei prodotti fitosanitari

Normative per l'utilizzo dei prodotti fitosanitari a tutela dell'ambiente e della biodiversità

Modalità di utilizzo: precauzioni da adottare per la tutela delle acque, del suolo e degli organismi non bersaglio nella distribuzione degli agrofarmaci, controllo irroratrici e attrezzature, gestione rifiuti.

Prodotti e nuove formulazioni di minor impatto ambientale

Valutazione comparativa dei prodotti fitosanitari: aspetti di comparazione per la salute umana e per l'ambiente in relazione ad organismi acquatici, ausiliari, piante non bersaglio, api, fauna, acque di falda

### **Modulo 2: Lezione pratica: Addestramento al corretto impiego dei prodotti** **Ore 4**

Addestramento al corretto impiego dei prodotti per evitare danni all'ambiente e per la salute di operatore e consumatori nella preparazione della miscela e nella distribuzione in campo

Verifiche di fine corso

**TOTALE ORE CORSO:** 8 ore

**DESTINATARI:** Imprenditori agricoli, dipendenti e coadiuvanti di aziende iscritte all'anagrafe delle aziende agricole dell'Emilia Romagna (MAX 20)

**ATTESTATO RILASCIATO:** Al partecipante verrà rilasciato attestato di frequenza a seguito del raggiungimento della percentuale del 70%.

**QUOTA DI ISCRIZIONE:** Gratuito

**PERIODO E LUOGO DEL CORSO:** Febbraio 2024 presso CORSO ON-LINE

**SEDE:** DINAMICA, VIA F. GUALERZI 30, MANCASALE, REGGIO EMILIA

**REFERENTE:** Prampolini Roberto - **E-MAIL:** [re@dinamica-fp.it](mailto:re@dinamica-fp.it) - **TELEFONO:** 0522920437

Dinamica Soc. Cons. a r.l. - Reggio Emilia Via F.Gualerzi 30 Reggio nell'Emilia (RE)42124



