

## La gestione dei seminativi: best practices a basso impatto alternative all'utilizzo del glifosate

Proposta Agrea 5150525 - Mis 1.1.01 per 16.1.01 Bando 2019 – Focus Area 4B GOI 5148373 GLIFO-STOP Individuazione di un modello di best practices a basso impatto ambientale alternativo all'utilizzo del Glifosate nei seminativi

### DESCRIZIONE:

L'obiettivo del GOI "Individuazione di un modello di Best practices a basso impatto ambientale alternativo all'utilizzo del Glifosate nei seminativi" è l'applicazione di un modello che permetta di ridurre rilasci di sostanze inquinanti e di migliorare la qualità delle acque e suolo contribuendo anche all'adattamento dei sistemi colturali agli impatti del cambiamento climatico.

La proposta formativa correlata, della durata di 21 ore, intende diffondere l'utilizzo di pratiche agronomiche a basso impatto, alternative al glifosate, per la gestione dei terreni coltivati a seminativi (cereali, soia e girasole) con particolare riferimento a cover crops e attrezzature tecniche sostenibili ed innovative.

Nello specifico saranno analizzate le possibilità fornite dal ricorso a diverse tipologie di coperture vegetali (Cover crops) in associazione all'utilizzo di attrezzature tecniche sostenibili ed innovative in grado di valorizzare i servizi ecosistemici e la fauna utile in azienda con benefici anche sulla biodiversità.

### CONTENUTI:

#### Modulo 1: Agricoltura a basso impatto

I principi dell'agricoltura integrata e biologica

Glifosate: stato dell'arte, utilizzi e problematiche

Overview sulle principali alternative all'utilizzo del glifosate

Le rotazioni

Ore 5

#### Modulo 2: Mezzi meccanici per il contenimento delle malerbe

I tradizionali mezzi meccanici: utilizzi ed efficacia nel contenimento delle malerbe

Mezzi meccanici innovativi

Agricoltura di precisione

Ore 4

#### Modulo 3: Le cover crops

Introduzione alle cover crops e ruolo nelle rotazioni

Diverse tipologie di terminazione delle cover crops

Casi studio sull'utilizzo delle cover crops

Somministrazione test didattico e questionario di gradimento

Ore 4

#### Modulo 4: Osservazioni sul campo

Visita a campi sperimentali (prova agronomica prevista nel progetto GLIFO-STOP, campi sperimentali dell'Azienda Agraria A.U.B. e di PROGEO), analisi dei risultati attesi dalla sperimentazione

Ore 8

**TOTALE ORE CORSO:** 21 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 un attestato di frequenza a seguito del raggiungimento della percentuale del 70% di partecipazione.

**QUOTA DI ISCRIZIONE:** 52.00 € (52.00 € di corso+ 0.00 € per la marca da bollo)

**PERIODO E LUOGO DEL CORSO:** Lezioni teoriche online: 4, 18 novembre, 2, 16 dicembre 2021; visite presso campi sperimentali A.U.B. E PROGEO: marzo 2022

**REFERENTE:** Daniela Zedda - **E-MAIL:** d.zedda@dinamica-fp.it - **TELEFONO:** 3384400653

Corsi on line On line (PC-PR-RE-MO-FC-BO-FE-RN-RA)0