



## Visita guidata

**Giovedì 23 marzo 2023**

**ore 15:30**

c/o CAB Massari, Azienda Tarabina  
via Coronella, 116 - Conselice (RA)

## Controllo infestanti con sistemi a ridotto impiego di erbicidi su frumento e mais

### Confronto fra tecniche di controllo non chimico delle infestanti in post-emergenza del frumento.

Verranno mostrate due diverse macchine al lavoro (strigliatore e rompicrosta stellare) in un campo di frumento con presenza di erbe infestanti.

### Valutazione degli effetti di diverse tecniche di lavorazioni meccaniche di pre-semina sull' inerbimento del frumento

Verranno mostrate composizione, densità e stadio di sviluppo della popolazione di infestanti del frumento in funzione della tecnica di lavorazione di pre-semina adottata.

### Valutazione degli effetti di diverse tecniche di lavorazioni meccaniche di pre-semina sull' inerbimento del letto di semina

Verranno mostrate composizione, densità e stadio di sviluppo della popolazione di infestanti del letto di semina (destinato a mais) in funzione della tecnica di lavorazione di pre-semina adottata.

commenti a cura di:

**Antonio Allegri** – *Consorzio Agrario di Ravenna*

**Remo Magnani** – *Propar*

Iniziativa realizzata nell'ambito del PSR Emilia-Romagna 2014-2020 – Tipo di operazione 16.1.01 – Gruppi operativi del partenariato europeo per l'innovazione: "produttività e sostenibilità dell'agricoltura" Focus Area 4B, Progetto "Controllo infestanti con sistemi a ridotto impiego di erbicidi su colture orticole industriali ed estensive – DUNE"