

# Scenari Post Glifosate

**Antonio Allegri – Consorzio Agrario di Ravenna**

**Claudio Cristiani – Consorzi Agrari d'Italia SPA**

**Denis Bartolini – Terremerse Soc. Coop.**

# Scenari Post Glifosate: sistemi letti di semina – pre emergenza

**Lo “strumento “ glifosate permette di preparare con largo anticipo i letti di semina (falsa semina)**

**Fondamentale nei terreni pesanti soprattutto per le colture a semina/trapianto più precoce (febbraio-marzo)**

## Scenari Post Glifosate: sistemi letti di semina – pre emergenza

**Questo itinerario tecnico risulta più economico rispetto a ripetute lavorazioni superficiali, più elastico e scongiura il rischio di destrutturare il letto di semina.**

**L'utilizzo di glifosate permette anche la semina diretta (su sodo) sui residui della coltura precedente**

## Scenari Post Glifosate: sistemi letti di semina – pre emergenza

**Su colture con intervallo semina-emergenza sufficientemente lungo ( es. cipolla, bietola ecc..) possibili interventi in pre-emergenza in abbinamento ai residuali, riducendo la pressione sui successivi interventi di post-emergenza e riducendo i problemi di calpestamento dei terreni pesanti**

# Scenari Post Glifosate: sistemi letti di semina – pre emergenza

**Realisticamente non si intravedono alternative  
all'impiego del glifosate**



**Acido pelargonico (costo elevato) e non sistemico ed ha  
dimostrato scarsa efficacia**

## Scenari Post Glifosate: sistemi letti di semina – pre emergenza

**Realisticamente non si intravedono alternative  
all'impiego del glifosate**



**Nessun graminicida specifico autorizzato (riso escluso)  
ed eventuali estensioni d'impiego esporrebbe ad un  
reale possibile incremento del rischio resistenze**

# Scenari Post Glifosate: sistemi letti di semina – pre emergenza

**Realisticamente non si intravedono alternative  
all'impiego del glifosate**



**Unica soluzione prossima estensione d'impiego  
pyraflufen-etile su pomodoro e patata (efficacia parziale  
limitata ad alcune dicotiledoni)**

# Scenari Post Glifosate: Diserbo stoppie- periodi intercolturali

**Alternative chimiche al glifosate**



**Dicamba (solo  
dicotiledoni)**

# Scenari Post Glifosate: Diserbo stoppie- periodi intercolturali

Alternative meccaniche al gifosate



**Ripetute lavorazioni meccaniche.....  
Ma su specie perenni (*Sorghum halepense*,  
*Convolvulus arvensis* ecc...) peggiorano  
drasticamente la situazione**

# Scenari Post Glifosate:

## **CONCLUSIONI**

**Attualmente non si intravedono valide soluzioni alternative al glifosate !**

**Soluzione chimica**

**Incremento dei costi (miscele) e non risolutive**

**Aumento delle resistenze**



# Scenari Post Glifosate:

## **CONCLUSIONI**

**Attualmente non si intravedono valide soluzioni alternative al glifosate !**

**Soluzione meccanica**

**Incremento dei costi**

**Destruutturazione terreni**

**Estrema dipendenza  
condizioni climatiche**

**Aumento Emissioni CO<sub>2</sub>**



▶ **Antonio Allegri** – [allegri@consorzioagrarioravenna.it](mailto:allegri@consorzioagrarioravenna.it)

**Consorzio Agrario di Ravenna**

▶ **Claudio Cristiani** – [claudio.cristiani@consorziagrariitalia.it](mailto:claudio.cristiani@consorziagrariitalia.it)

**Consorzi Agrari d'Italia SPA**

▶ **Denis Bartolini** – [dbartolini@terremerse.it](mailto:dbartolini@terremerse.it)

**Terremerse Soc. Coop.**