

# Progetto INNOVAWEEDRICE

## Falsa semina prolungata



Zeme Lomellina - Tajè

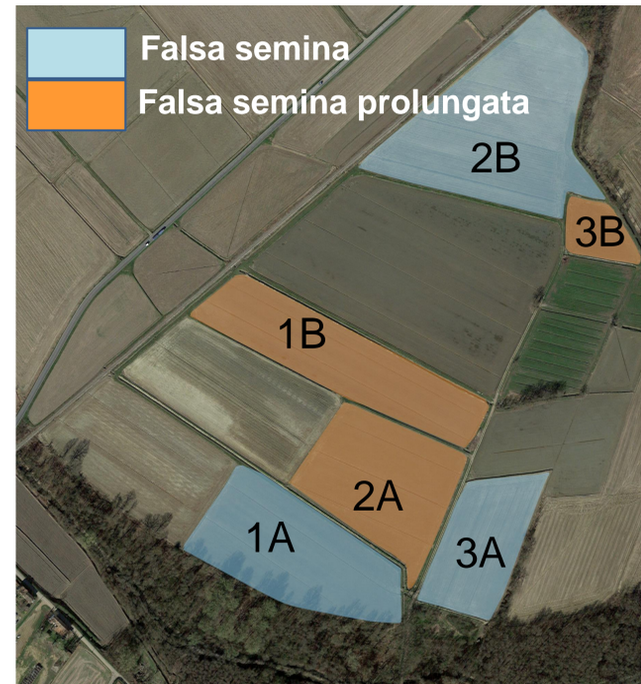
Az. Agr. Braggio e Carnevale Miacca

Rilievi di emergenza e crescita delle specie infestanti.

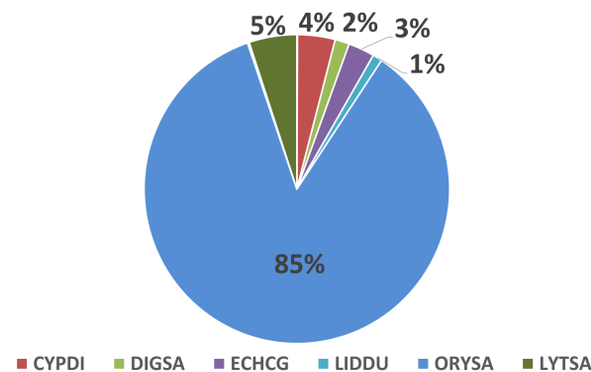
Pre-terminazione falsa semina:

- Elevata presenza di monocotiledoni (riso crodo e giavone)
- Aumento costante dell'infestazione durante i primi 7-10 gg

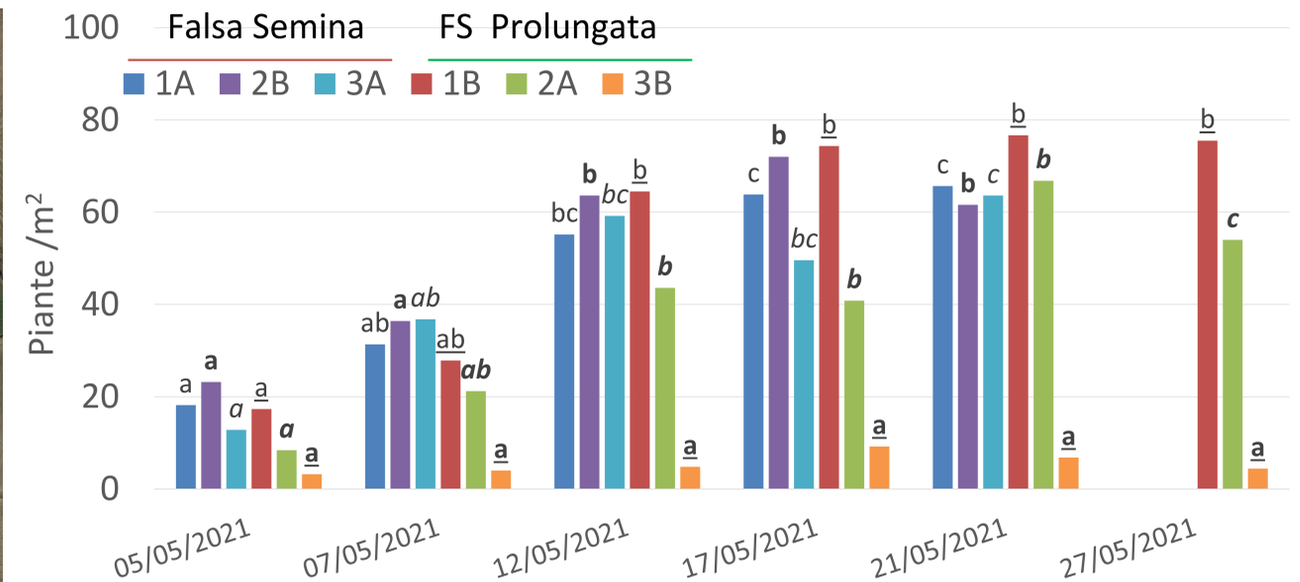
Data	Operazioni colturali
	Allagamento invernale
23-3	Distribuzione cornungia e calce
27-3	Epicatura Livellamento
18-4	Concimazione pre semina (Airtek Belor 46 + KCl)
21-5	Diserbo <b>falsa semina</b> (Glifosate+Exoset+Codacide)
25-5	Semina riso nei campi gestiti con falsa semina (1A, 2B, 3A).
28-5	Diserbo <b>falsa semina prolungata</b> (Glifosate+Exoset+Codacide)
1-6	Semina riso nei campi gestiti con falsa semina prolungata (2A, 1B, 3B)
22-6	Diserbo post emergenza con Aura+Loyant+Sempra+DASH



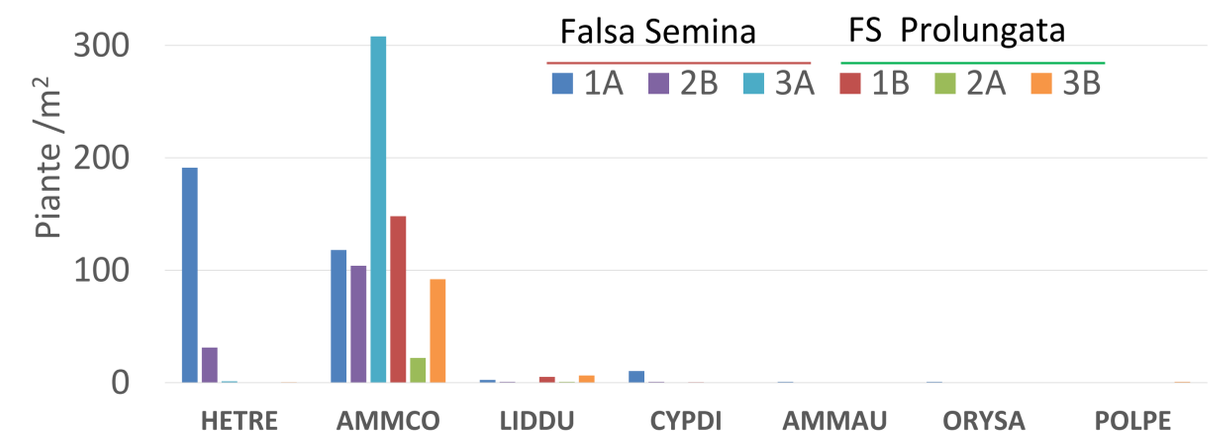
Distribuzione dell'infestazione (21-5-21)



### Riso crodo



### Rilievo post falsa semina (17-6-21)



### Dopo falsa semina:

- Ottimo controllo monocotiledoni
- Buon controllo dicotiledoni



PSR LOMBARDIA L'INNOVAZIONE METTERADICI



Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto "INNOVAWEEDRICE - Tecniche innovative per il controllo delle infestanti in risaia", cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 della Regione Lombardia. Responsabile del progetto è Ente Nazionale Risi, realizzato con la collaborazione di Università degli Studi di Torino e Università degli Studi di Padova