

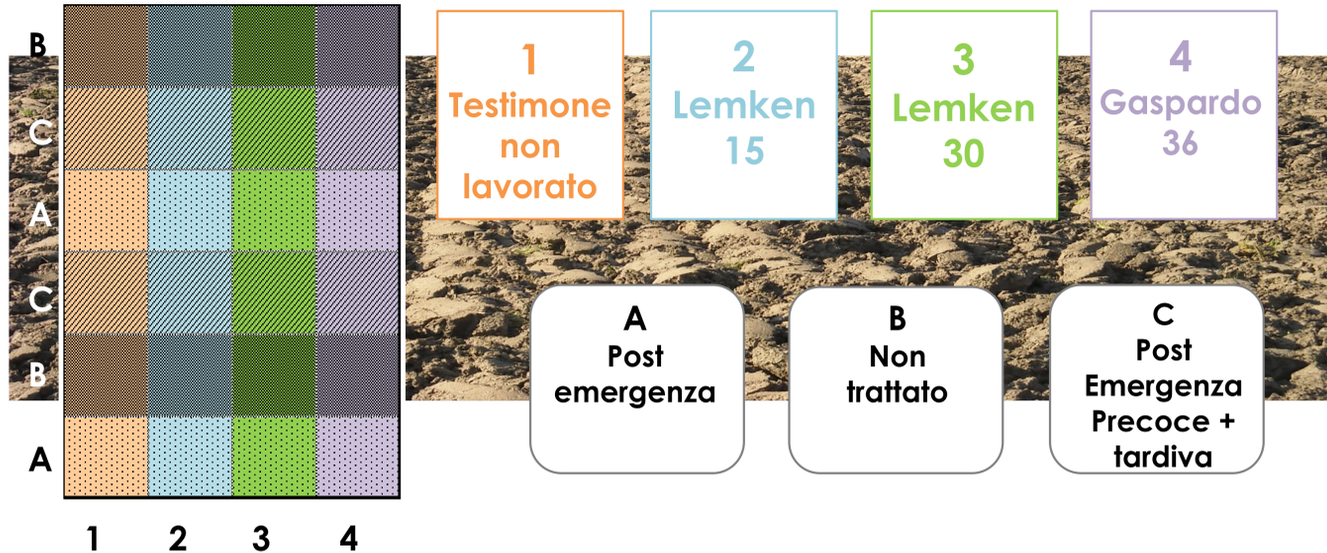
Progetto INNOVAWEEDRICE

Controllo integrato delle infestanti con sarchiatura e strigliatura

Sarchiatura e strigliatura su terreno arato e laserato

Pavia

Az. Agr. Pedrazzini

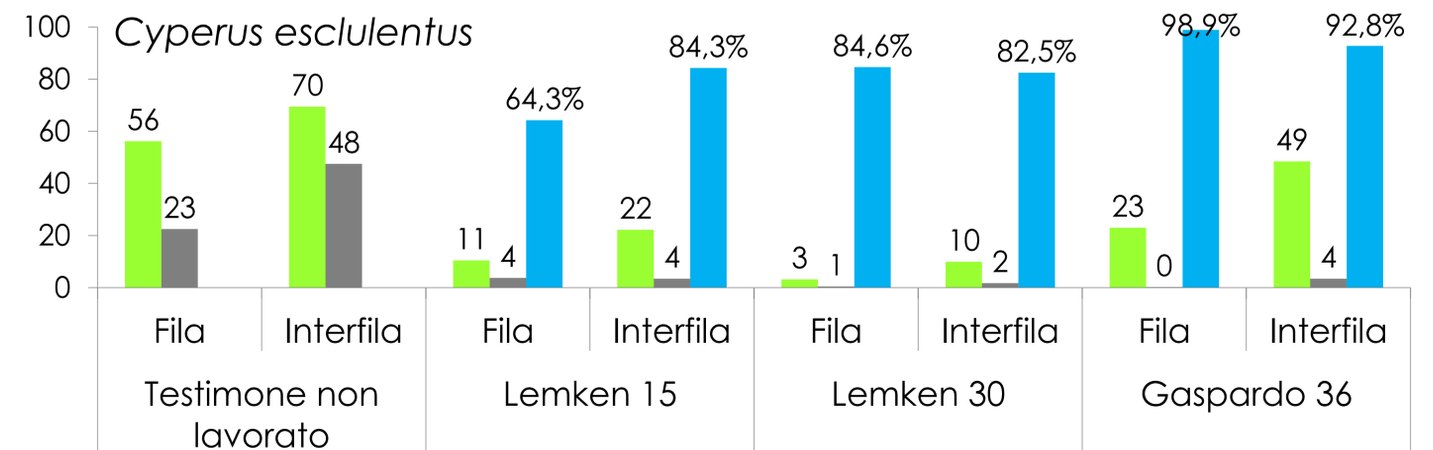
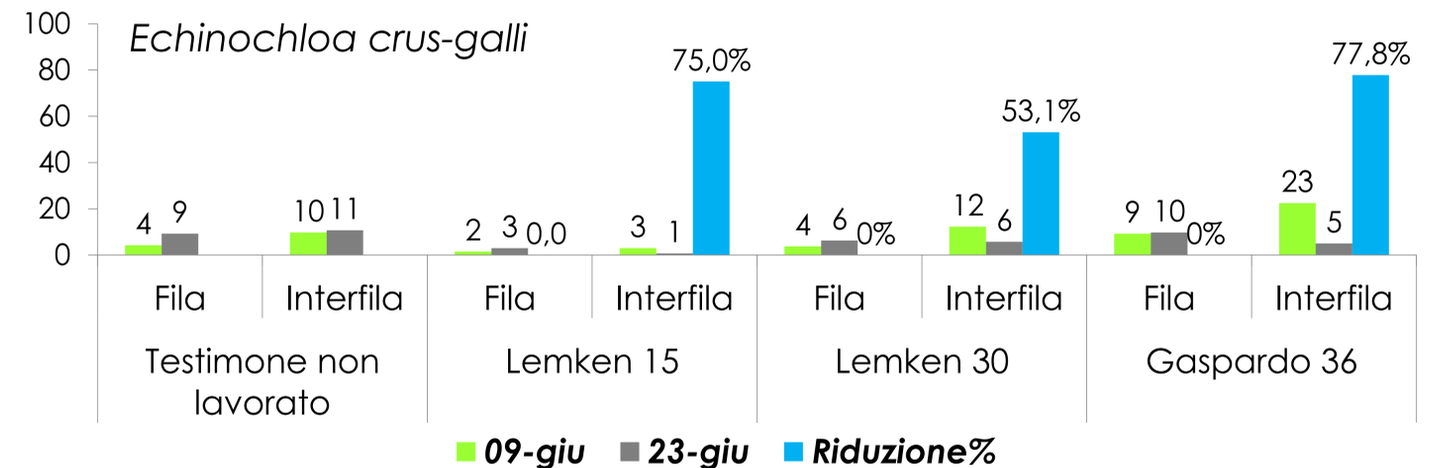


Primi risultati

	Strigliatura	Sarchiatura	
		Lemken	Gaspardo
Capacità di lavoro teorica (ha/h)	7,80	3,65	3,61
Capacità di lavoro reale (ha/h)	5,13	2,87	2,73
Consumo di gasolio (l/h)	11,7	11,5	11,2

Data Operazioni colturali

- 14.04 Aratura
- 17.05 Distribuzione 18,46, epicoltura con coltivatore e semina
- 27.05 Emergenza riso
- 30.05 Strigliatura non effettuata su Gaspardo 36
- 1.06 Diserbo post emergenza (Clincher + Stomp + Command)
- 14.06 Sarchiatura (riso nella fase di inizio accestimento)
- 15.06 Strigliatura e distribuzione digestato + urea
- 25.06 Diserbo post emergenza tardiva (Aura + Dash)
- 26.06 Strigliatura



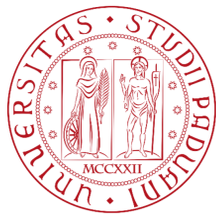
PSR LOMBARDIA L'INNOVAZIONE METTERADICI



Regione Lombardia

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

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



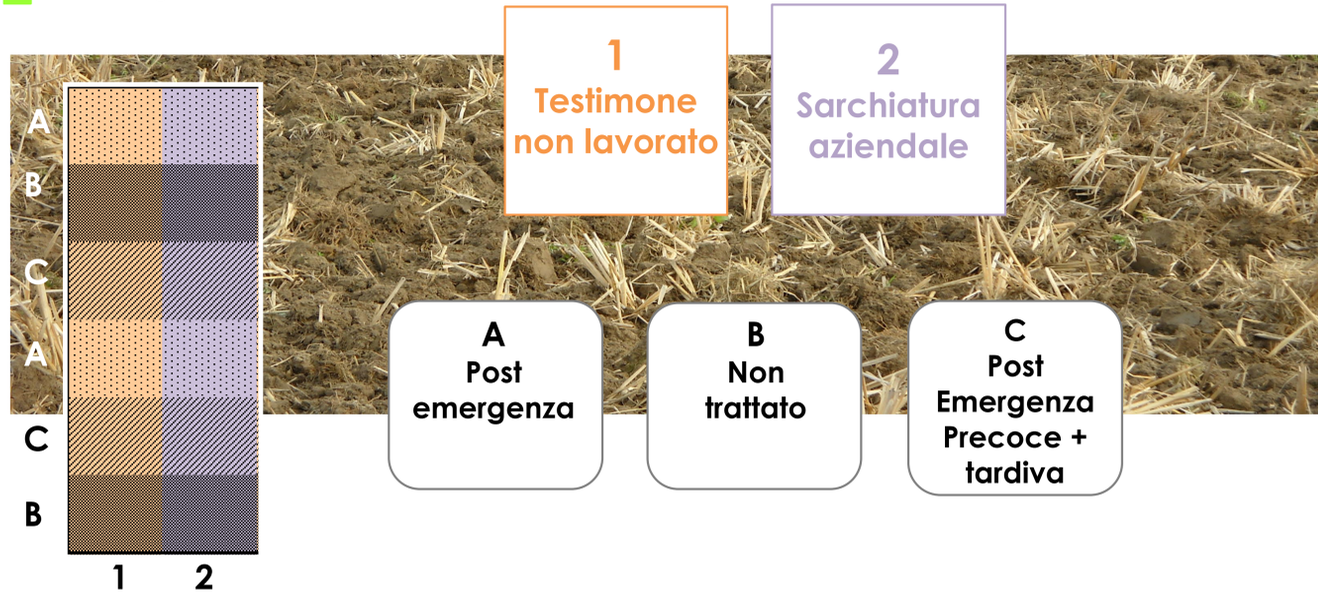
Progetto INNOVAWEEDRICE

Controllo integrato delle infestanti con sarchiatura e strigliatura

Sarchiatura e strigliatura su minima lavorazione

Pavia

Az. Agr. Pedrazzini



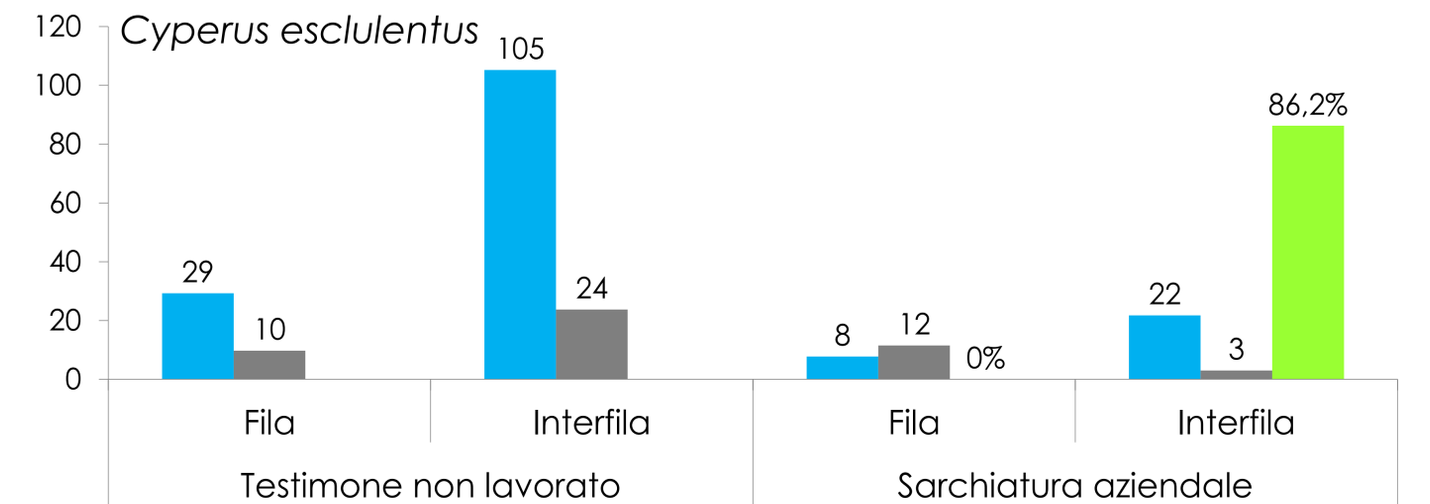
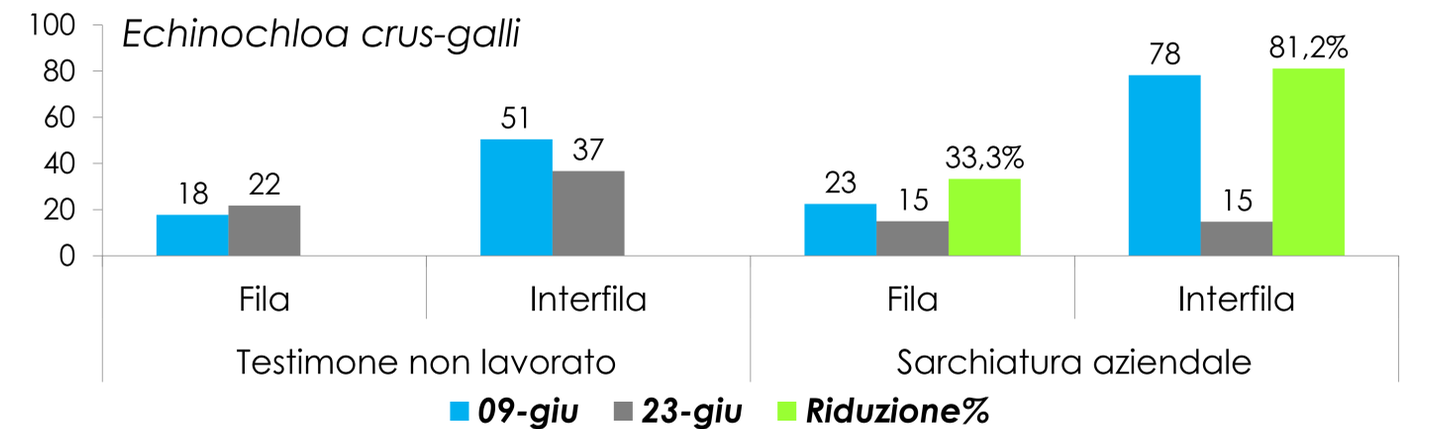
Primi risultati

	Strigliatura	Sarchiatura aziendale
Capacità di lavoro teorica (ha/h)	7,80	3,59
Capacità di lavoro reale (ha/h)	5,13	3,01
Consumo di gasolio (l/h)	11,7	10,2

Data Operazioni colturali

pre-semina: 2 passaggi erpice a disco combinato e 2 passaggi coltivatore

- 17.05 Distribuzione 18.46, erpicatura con coltivatore e semina
- 26.05 Emergenza riso
- 30.05 Strigliatura
- 1.06 Diserbo post emergenza (Clincher + Stomp + Command)
- 14.06 Sarchiatura (riso nella fase di inizio accestimento)
- 15.06 Strigliatura e distribuzione digestato + urea
- 25.06 Diserbo post emergenza tardiva (Aura + Dash)
- 26.06 Strigliatura



PSR LOMBARDIA L'INNOVAZIONE METTERADICI



Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

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