



Esperienze d'impresa: attività di collaudo sul campo

Obbiettivi...

- Efficacia cover crop sulle infestanti
- Riduzione o annullamento uso Gliphosate
- Riduzione della concimazione chimica grazie agli elementi "apportati" o "catturati" dalla Cover Crop.

PREPARAZIONE DEL TERRENO



TERRENI PESANTI

TERRENI LEGGERI

Lavorazione primaria pre-cover lavorazione minima o sodo per coltura

Lavorazione minima o sodo pre-cover lavorazione principale per coltura







LAVORAZIONI E COVER CROP

SEMINA della cover crop: SEMINA della coltura principale:

- Sodo - Sodo

- Minima - Minima

Lavorazione tradizionale
 Lavorazione tradizionale

Epoche diverse in relazione alla coltura principale in successione

Bietole obbligano a una cover che rimane in campo per ovvi motivi meno tempo rispetto a una soia.

Diversa tipologia di Cover sempre in relazione alla coltura principale

Evitare cover di leguminose prima di una soia

Lavorazioni in relazione alla tessitura del suolo

All'aumentare della % di argilla si riduce la profondità e si anticipa

l'intervento della lavorazione principale

GESTIONE DELLA COVER CROP A FINE CICLO

Ci possono essere 2 diverse strategie di intervento:

- 1. Interramento della massa verde (sovescio) e successiva semina.
- 2. Devitalizzazione meccanico/chimica della massa verde e semina diretta sui residui colturali



- ✓ La massa verde viene interrata tramite aratura leggera.
- ✓ In questo caso si favorisce la mineralizzazione con messa a disposizione dei nutrienti per la coltura che segue, ma minore arricchimento in sostanza organica del terreno



2. Semina diretta sui residui colturali

- ✓ La massa verde viene devitalizzata tramite passaggio con attrezzatura idonea
- ✓ Eventuali ricacci possono essere controllati con i diserbi utilizzati sulla coltura che segue
- ✓ In questo caso i vantaggi della cover non sono immediati ma a più lungo termine

LAVORAZIONE STOPPIE E SEMINA COVER CONTEMPORANEA



Es. fine agosto-primi settembre per seminare Cover autunnale



ALTERNATIVE PER SEMINA COVER









Gestione Cover Crop

Trinciatura (Mulching)
Cover Crop

Immediatamente prima Dell'aratura in caso Di sovesci nematocidi

- Sovescio più efficiente
- Prepara la vegetazione per una migliore metabolizzazione e resa come apporto di sostanza organica.



Interramento con preparatori a dischi





Su terreni sciolti volendo... interratrice...



Unico passaggio terreno pronto da seminare...

Semina su sodo con o senza crimper roller anteriore



Stocchi di mais → liquame → interramento liquame con dischiera e semina Contemporanea Senape



Terreno fertile e mediamente leggero (zona Brescia).

Semina 30 agosto





Fine gennaio dopo un paio di mattine a -4







APRILE SEMINA MAIS PREVIA RIPUNTATURA LEGGERA A 25 cm

Senape su sodo su stoppie di grano *semina 25 agosto* Reggio Emilia terreno pesante



Fine novembre devitalizzazione con rullo cambridge



MAGGIO SEMINA SOIA SU SODO

7 maggio semina su sodo



Le cover nella nostra azienda...

Fine anni 80 utilizzo di rafano nematocida per ridurre problemi su barbabietola

Metà anni 2000 reintroduzione cover per migliorare i terreni leggeri poveri di s.o. (circa 1 %)

Semina girasole su sodo su cover di veccia



U

2008



2010



Interramento favino in purezza con aratura leggera 20 marzo per <u>semina girasole</u>

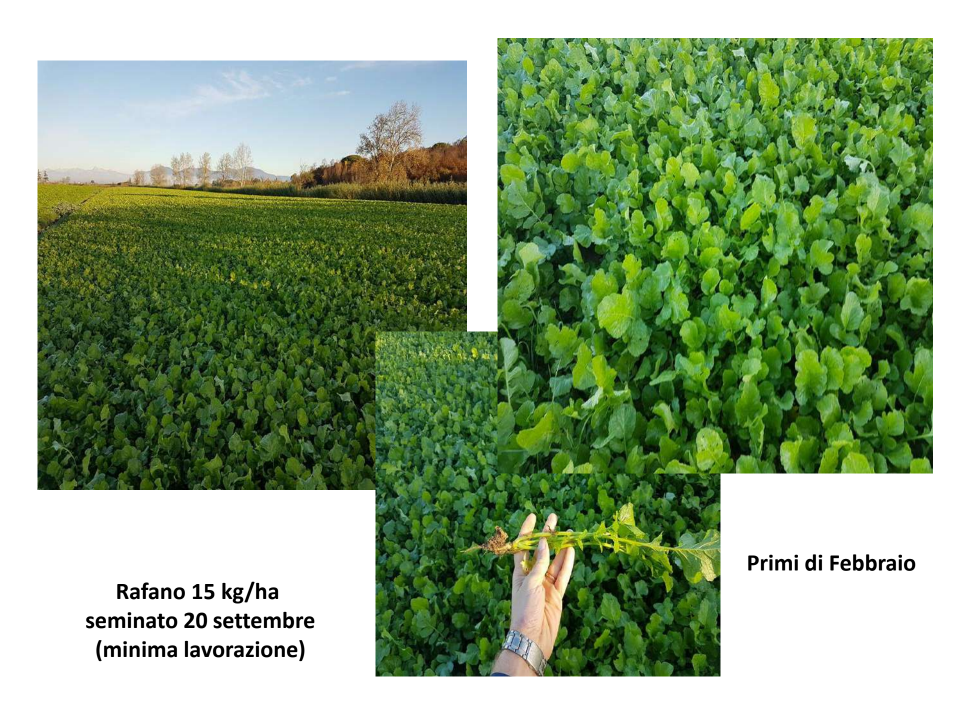
Senape 15 kg/ha seminata 20 settembre (minima lavorazione)





Primi di Febbraio





Trinciatura + 1 passaggio di carrier, oppure 2 passaggi di carrier fine marzo





Semina sorgo o girasole con seminatrice a dischi ad aprile aprile direttamente su crosta dopo una pioggia



STRIP TILL ATTIVO

Possibilità di lavorare su cover





BCAA6* Condizionalità Rafforzata

Il percepimento dei contributi PAC dal 2024 saranno vincolati al rispetto di questa disciplina

che prevede:

Assicurare la copertura vegetale dei terreni agricoli a seminativo per 60 giorni consecutivi nell'intervallo di tempo compreso tra il 15 settembre e il 15 maggio successivo (si controlla l'assenza di lavorazioni), adottando una delle seguenti pratiche:

- Mantenere la copertura vegetale, naturale (inerbimento spontaneo) o seminata per almeno 60 giorni consecutivi tra il 15 settembre e il 15 maggio successivo.
- Lasciare in campo i residui della coltura precedente, salvo l'esecuzione delle fasce tagliafuoco.

Le Regioni e le P.A. possono disporre individuando il periodo di tempo in cui deve essere garantita la copertura all'interno comunque dell'intervallo temporale 15 settembre – 15 maggio successivo, in funzione dell'ordinamento colturale prevalente e/o dell'andamento storico della piovosità e/o delle caratteristiche pedologiche e di pendenza dei suoli.

* BCAA: Buone Condizioni Agronomiche ed Ambientali

BCCA 6 → Cover + Strip una possibile soluzione

→ in modo particolare su terreni pesanti









ECOSOVESCIATURA Un'altra via della conservativa



- Profondità di lavoro cm 15/20

- Larghezza di Lavoro ampia

- Riduzione di Tempi e Consumi

Riduzione dei passaggi
 del calpestìo

- Drastica riduzione dell'uso di glifosate, specie rispetto a sodo e minima lavorazione

- Riduzione costi di preparazione del terreno











Lavoro fuorisolco e grande larghezza operativa riducono e minimizzano il compattamento

Esclusivi versoi «finestrati» ed autoportanti disgregano efficacemente la fetta rivoltata su qualsiasi tipo di terreno e di di tempera.

- Peso ridotto e grande elasticità di bure e telaio **riducono sensibilmente la formazione di suola di lavorazione** tipica degli aratri più pesanti
- <u>Circa 200 kg a puntale</u> contro i quasi 1000 degli aratri tradizionali da profondità
- La ridotta invasività del lavoro evita costosi e controproducenti ripassi su bordi e testate



Maggiore interramento dei residui, miglioramento dell'attività microbiologica del suolo



Migliore controllo dei parassiti e delle erbacce



Migliore conservazione dell'umidità grazie alla rottura dei capillari 2

Facilita il lavoro per il secondo passaggio



Aumento della materia organica nello strato superficiale del suolo



Aumento della circolazione dell'aria e dell'acqua che favorisce la decomposizione dei residui vegetali



Aumento della larghezza di lavoro che si traduce fino al 40% in più di rendimento



La richiesta di potenza si riduce più che proporzionalmente con la diminuzione della profondità di lavoro, con minore consumo di carburante e minore usura dei materiali.



Nessuna destrutturazione degli strati del suolo in profondità



Minore compattamento grazie al lavoro fuorisolco



Circolazione di aria e acqua





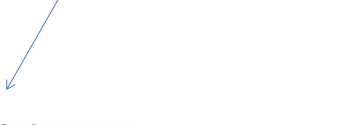


PROGETTO PRINT le prove in campo....

- Confronto di 3 tipologie di gestione delle lavorazioni
- 3 livelli di Gliphosate usato: 6 lt/ha, 3 lt/ha, 0 lt/ha
- Incidenza delle infestanti
- Produttività delle colture
- Riduzione dell'utilizzo di concimi di sintesi nelle tesi con cover crop

PROVE PROGETTO PRINT 2024

Cover Crop Favino seminata a metà settembre 2023 a spaglio con minima lavorazione



STRATEGIA CONSERVATIVA

CON GLIPHOSATE

Trinciatura + passaggio di preparatore a dischi folli

STRATEGIA CONSERVATIVA
INNOVATIVA NO GLIPHOSATE

Eco-aratura a 20 cm + erpice rotante

Semina girasole aprile 2024 riducendo dose azoto del 30 % (70 unità N)

<u>Tesi di confronto</u>: girasole senza cover crop, con ripuntatura estiva e concimazione azotata normale (100 unità N), e 2 interventi di gliphosate (novembre, marzo)

Tutte e 3 le tesi diserbo di pre-emergenza 1.5 lt/ha Stomp Aqua + 0.8 lt /ha Dual Gold

PROVE PROGETTO PRINT 2025

Cover Crop Senape seminata a settembre 2024 su minima lavorazione con combinata



STRATEGIA CONSERVATIVA

CON GLIPHOSATE

Trinciatura + passaggio di preparatore a dischi folli

STRATEGIA CONSERVATIVA
INNOVATIVA NO GLIPHOSATE

Eco-aratura a 20 cm + erpice rotante

Semina Ceci marzo 2025 senza nessuna concimazione localizzata

<u>Tesi di confronto</u>: Cece senza cover crop, con aratura estiva e concimazione binaria localizzata 150 kg/ha 18/46, gliphosate 2 inteventi (novembre, marzo).

Tutte e 3 le tesi diserbo di pre-emergenza 1.5 lt/ha Stomp Aqua + 150 gr/ha Song 70

GRAZIE PER L'ATTENZIONE