



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali



Assessorato Agricoltura



Impiego della «Seminbio» e della falsa semina per il controllo delle infestanti di leguminose da granella e frumento coltivati in biologico

Pasquale De Vita

CREA Centro di ricerca Cerealicoltura e colture Industriali

Foggia

MARTEDÌ 28 SETTEMBRE 2021 – WEBINAR

**WP1: IMPIEGO DELLA SEMINATRICE
SEMINBIO PER IL CONTROLLO DELLE
INFESTANTI DI LEGUMINOSE DA
GRANELLA E FRUMENTO COLTIVATI IN
BIOLOGICO ABBINATA ALLA FALSA
SEMINA.**

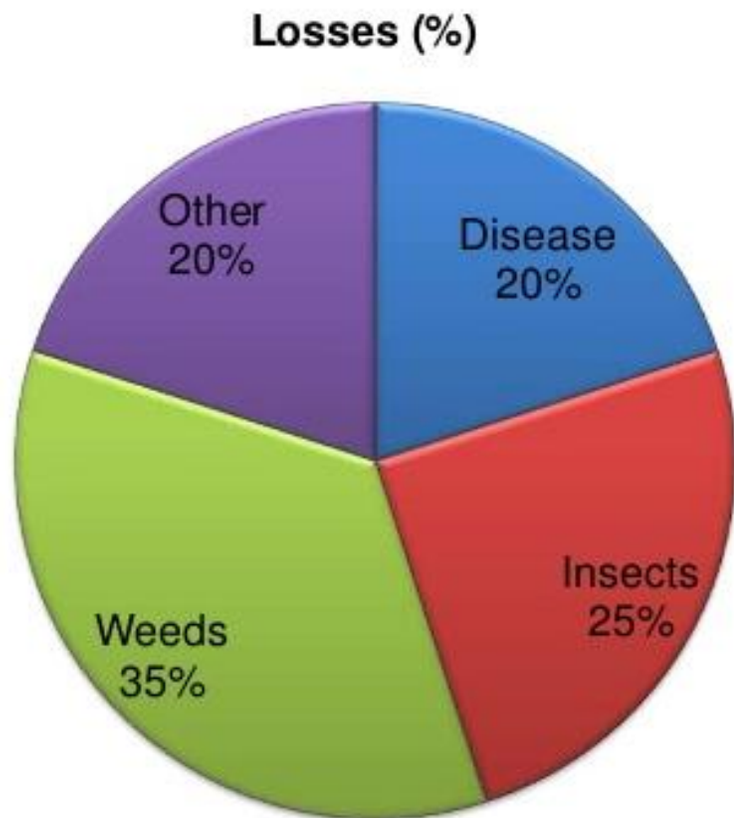
*Responsabile: Pasquale De Vita, CREA-CI di
Foggia.*

**WP2: IMPIEGO DELLA SEMINATRICE
SEMINBIO PER IL CONTROLLO DELLE
INFESTANTI DI LEGUMINOSE DA
GRANELLA E FRUMENTO COLTIVATI IN
BIOLOGICO ABBINATA ALLA MINIMA
LAVORAZIONE.**

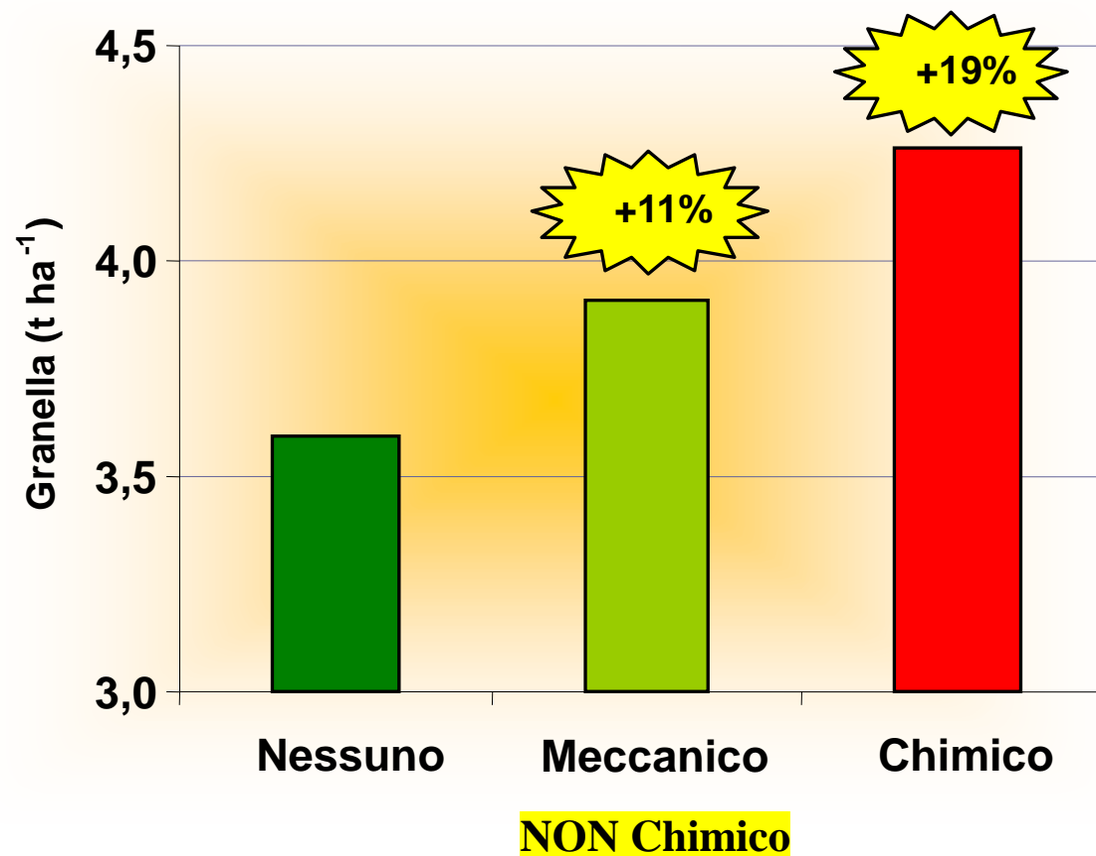
Responsabile: Mauro Mori, DiA-UNINA



Le infestanti e le strategie di controllo



NRCWS Report (2005)



Produzione di granella in rapporto a differenti strategie di controllo delle infestanti

Metodi «non chimici»

Metodi preventivi

1. Rotazione
2. Lavorazione del terreno,
3. Colture di copertura
4. Falsa semina

Metodi diretti

1. Meccanici (es erpice strigliatore)
2. Termici (es pirodiserbo)

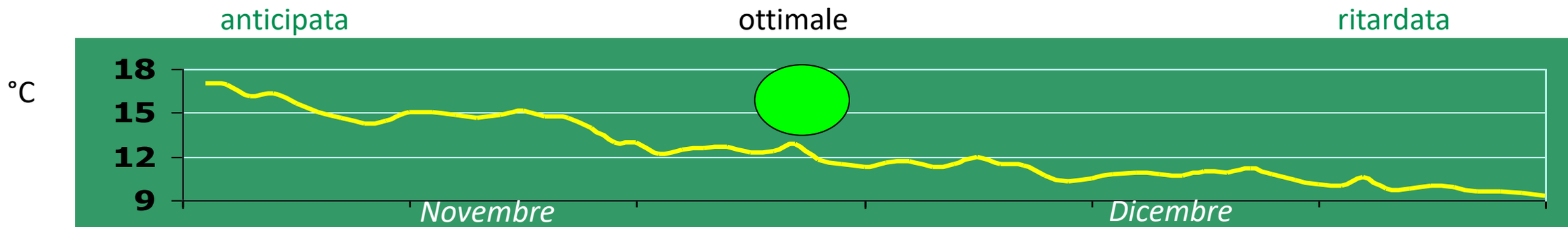
Metodi indiretti

1. Scelta delle specie e/o della varietà
2. Qualità del seme
3. Dose di seme
4. Epoca di semina (posticipo)
5. Interfila (disposizione spaziale)
6. Profondità di semina
7. Combinazione di pratiche agronomiche



Diversificazione nel tempo e nello spazio

Epoca di semina



Aumento dell'abilità competitiva della coltura

Maggiore rapidità di crescita nelle fasi iniziali
Rapida copertura del suolo

Applicabile con infestanti a prevalente **emergenza tardiva**

Opportunità di controllo meccanico

"Falsa semina"

Applicabile con infestanti a prevalente **emergenza precoce**

I vantaggi devono compensare le riduzioni di resa

Falsa semina

Consiste nel preparare accuratamente il terreno come se si dovesse seminare, ma in anticipo rispetto all'epoca normale, generalmente 30-40 giorni prima, in modo che nasca una parte delle erbe infestanti che avrebbe dovuto inserirsi nel campo di grano.

Successivamente, poco prima di eseguire la semina, le malerbe vengono eliminate meccanicamente, mediante un'erpatura superficiale.



Vantaggi della falsa semina

Solitamente, dopo il passaggio con l'erpice il terreno è pronto per la vera e propria semina e non sono necessarie ulteriori lavorazioni, che anzi potrebbero vanificare il lavoro fatto in precedenza facendo riemergere nuovi semi.

Devono poi verificarsi le giuste condizioni climatiche per la sua buona riuscita. Questa tecnica si esegue con efficacia su terreni di tipo sciolto, è molto più complicata su quelli argillosi.





Una seminatrice pensata per il biologico

www.seminbio.it



Semina a righe



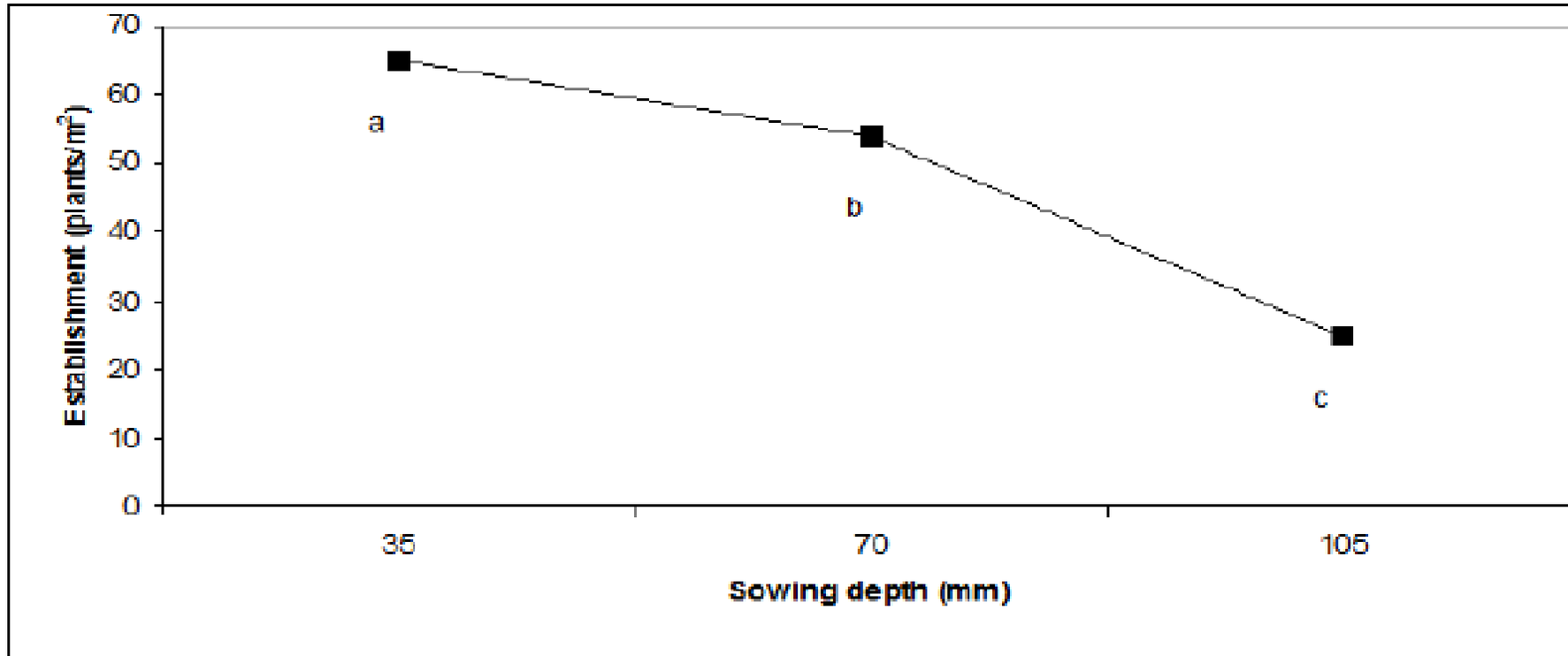
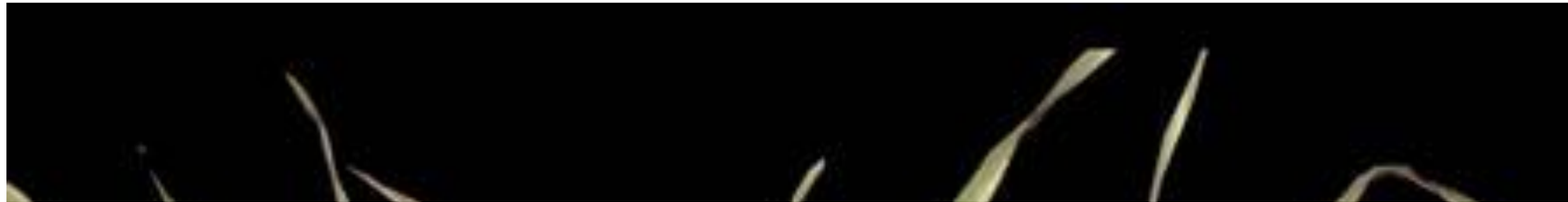
Semina uniforme



Semina a spaglio



Profondità di semina



Riduzione
15-30%



Metodo e disposizione di semina per il contrasto delle infestanti - validazione



Schema sperimentale

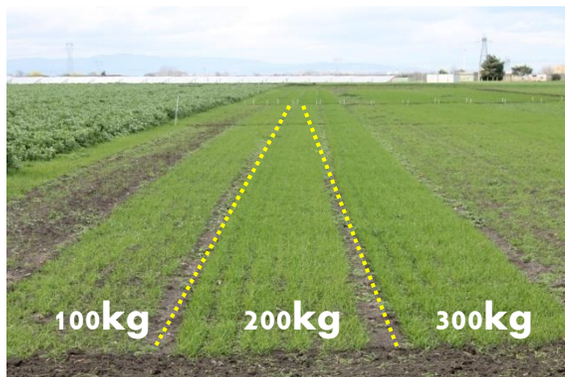
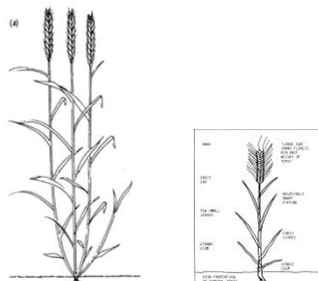
Parcellare (convenzionale)

Località: Foggia (2 aziende)

Anno: 2011-12, 2012-13, 2013-14

Tesi a confronto:

- Dose (100-200-300 kg/ha)
- Distanza interfila (0-15-25 cm)
- Varietà (Cappelli-PR22D89)
- Controllo infestanti (Diserbo-No Diserbo)



0 cm



15 cm



25 cm



Aziendale (biologico)

Località: Foggia e Ascoli Satriano (FG)

Anno: 2012-13 e 2013-14

- Distanza interfila (0-15 cm)

Caratteri analizzati



Altezza delle piante
Epoca di spigatura

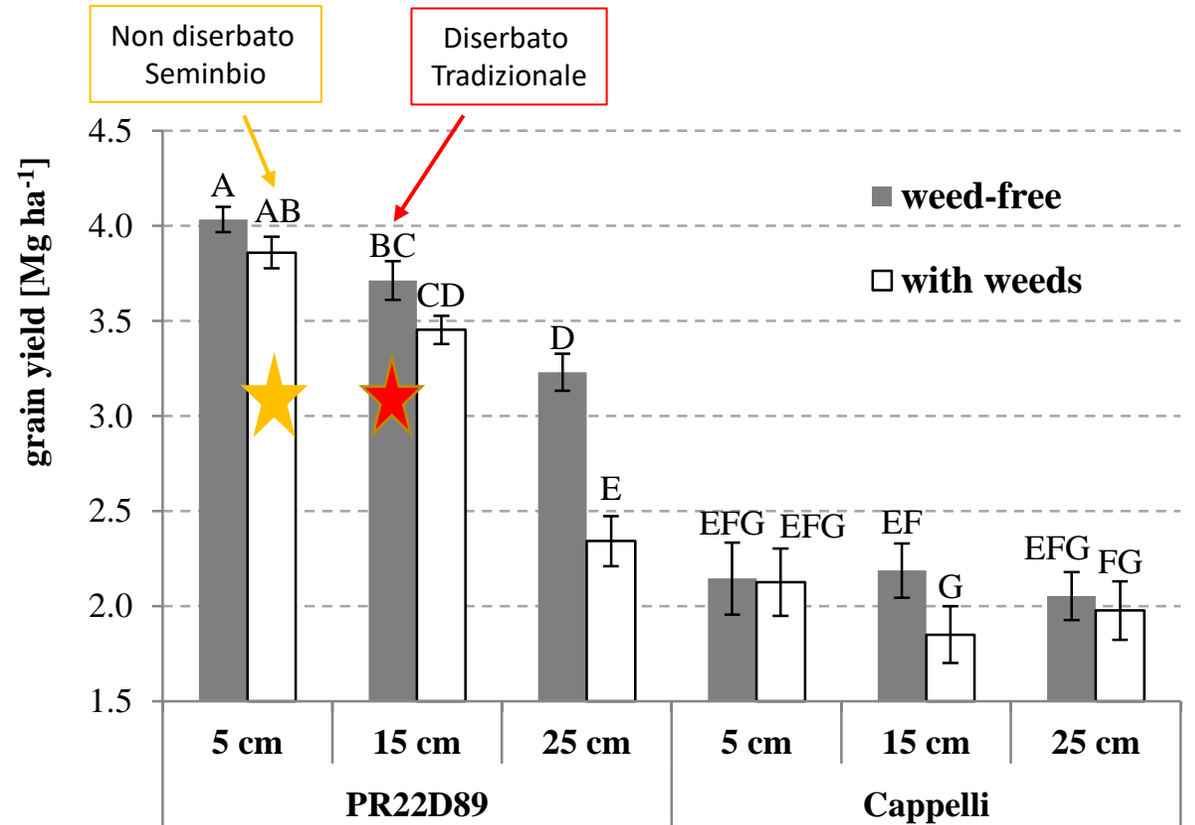
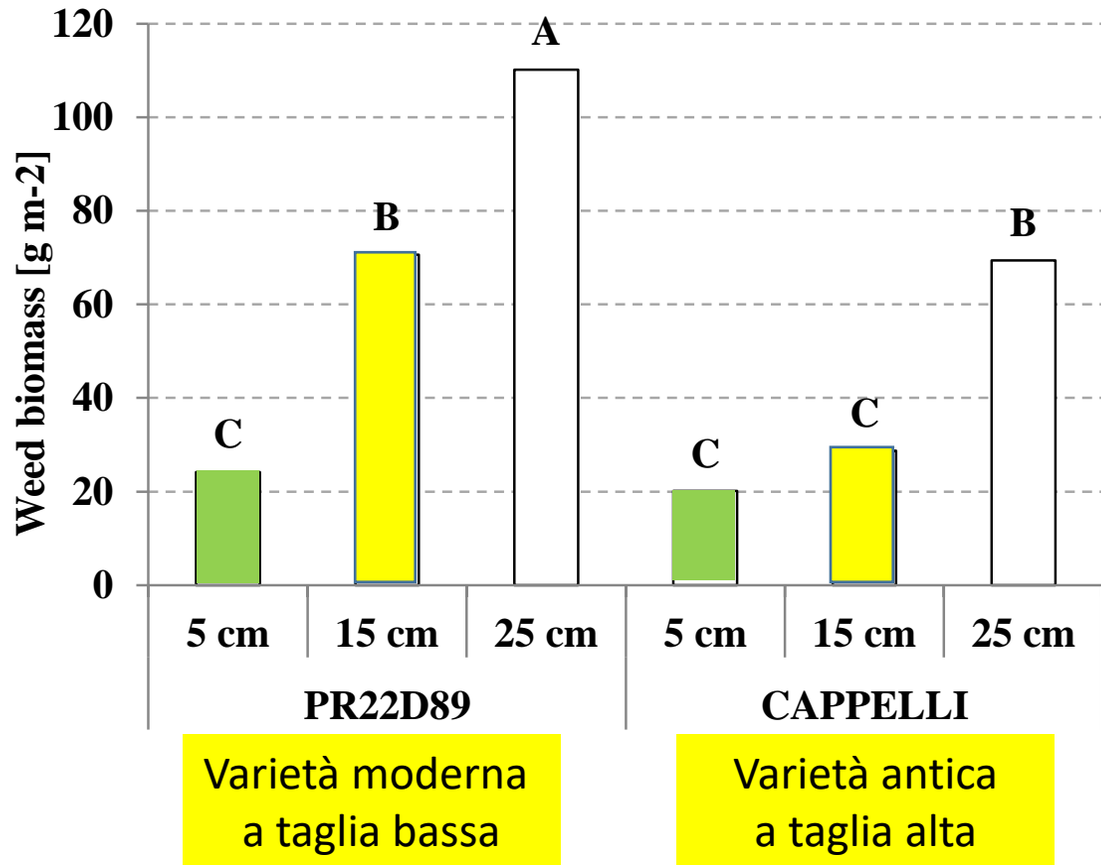


Resa
Contenuto proteico
Peso 1000 semi



Numero di piante/mq
Infestanti

Biomassa delle malerbe e resa del frumento



Prodotti della ricerca

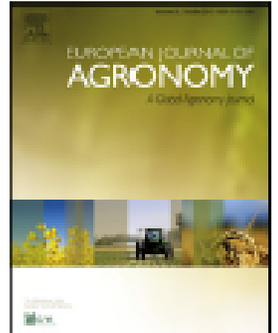
Europ. J. Agronomy 85 (2017) 69–77



Contents lists available at [ScienceDirect](#)

European Journal of Agronomy

journal homepage: www.elsevier.com/locate/eja



Original full paper

Reduced inter-row distance improves yield and competition against weeds in a semi-dwarf durum wheat variety

Pasquale De Vita*, Salvatore Antonio Colecchia, Ivano Pecorella, Sergio Saia

Council for Agricultural Research and Economics (CREA), Cereal Research Centre (CREA-CER), S.S. 673, km 25,200, 71122 Foggia, Italy



Prodotti della ricerca

Seminbio

Semina
tradizionale



De Vita, P., Colecchia, S. A., 2016. "Apparecchiatura di semina per il contrasto delle erbe infestanti, Modello di Utilità n. 202015000006429

L'INFORMATORE
AGRARIO

● SISTEMA DI SEMINA PER IL CONTROLLO DELLE ERBE INFESTANTI

Seminatrice innovativa alla prova su grano duro

di P. De Vita, S. Saia,
I. Pecorella, S.A. Colecchia

La competizione esercitata dalle infestanti rappresenta una delle problematiche più importanti da affrontare nei sistemi cerealicoli sia di tipo biologico

La seminatrice descritta in questo articolo modifica la disposizione geometrica delle piante in campo ottimizzando la disponibilità di luce, acqua e sostanze nutritive, esercitando una maggiore azione competitiva nei confronti delle erbe infestanti anche per le varietà moderne a taglia bassa



La tecnica di semina che riduce le infestanti

Dal Crea-Cer di Foggia una seminatrice che realizza una disposizione geometrica delle piante tale da "dominare" le malerbe





IL BREVETTO

LA TECNICA SEMINBIO

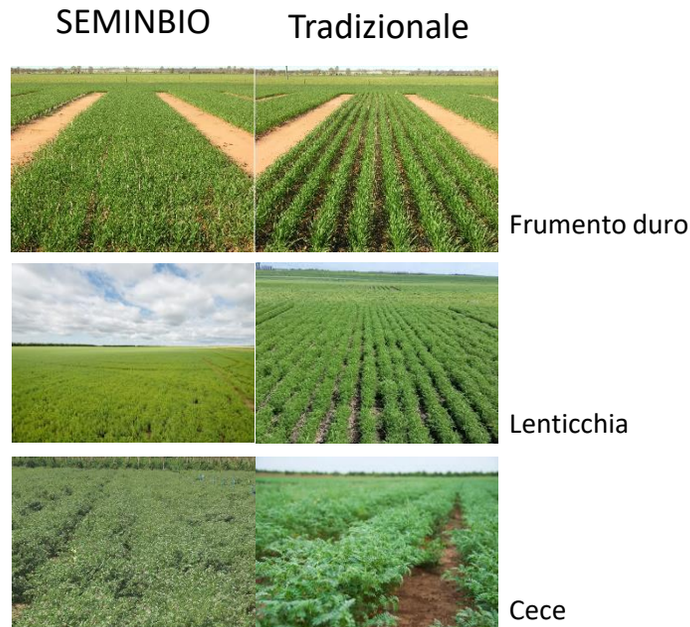
Il dispositivo di semina, ottimizza la disposizione delle piante nello spazio eliminando l'interfila ed assicurando, alla coltura, un vantaggio competitivo nei confronti delle erbe infestanti.



Attività previste nel progetto

WP1: IMPIEGO DELLA SEMINATRICE SEMINBIO PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E FRUMENTO COLTIVATI IN BIOLOGICO ABBINATA ALLA FALSA SEMINA.

WP2: IMPIEGO DELLA SEMINATRICE SEMINBIO PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E FRUMENTO COLTIVATI IN BIOLOGICO ABBINATA ALLA MINIMA LAVORAZIONE.



Dose ottimale
Dose elevata

Collaborazione

- Dipartimento di Agraria di Portici (DiA-UNINA)
- Tutti i Partner del progetto



Risultati attesi

- Migliorare l'abilità competitiva delle varietà di frumento, cece e lenticchia nei confronti delle infestanti;
- Verificare l'impatto del sistema sulla qualità delle produzioni;
- Promuovere i principi della nuova politica agricola comunitaria che sono quelli della produttività e della sostenibilità ambientale ed economica.



GRAZIE

