

FIERA IN CAMPO®

LA RISICOLTURA MODERNA

Una storia italiana lunga 100 anni rivolta al futuro



Dott. Simone Silvestri

21 febbraio 2025

La risicoltura e il miglioramento varietale



La risicoltura fin da sempre è legata a una continua ricerca «**della varietà perfetta**», fenomeno meno evidente nelle altre coltivazioni cerealicole

Per motivazioni non direttamente riconducibili al mercato, le varietà seminate dalle aziende cambiano praticamente ogni anno... creando d'altro canto distorsioni commerciali e di programmazione

L'attività di ricerca e promozione delle nuove varietà è quindi molto intensa e punta a individuare la **varietà NUOVA...che non sempre, poi in campagna, si dimostra la varietà MIGLIORATIVA..**

Analizziamo la situazione...

La risicoltura e il miglioramento varietale

L'entrata in vigore della nuova legge del mercato interno del riso [decreto legislativo 4 agosto 2017, n.131](#), ha introdotto il Registro Varietale che riporta, per la loro commercializzazione, la quasi totalità delle varietà coltivate in Italia.

ANNATA AGRARIA	articolo 3, comma 3, Numero varietà					articolo 5, comma 1 Numero varietà						Totale	
	TONDO	MEDI	LUNGO A	LUNGO B	Subtot	ARBORIO	BALDO	CARNAROLI	RIBE	V.NANO	S.ANDREA		Subtot.
2017/2018	27	20	14	48	109	6	12	9	43	1	2	73	182
2018/2019	35	31	22	58	146	7	12	9	48	1	2	79	225
2019/2020	37	31	25	60	153	8	12	9	51	1	2	83	236
2020/2021	38	34	25	62	159	9	13	10	52	1	2	87	246
2021/2022	46	42	37	68	193	9	13	11	52	1	2	88	281
2022/2023	50	43	41	73	207	13	16	12	55	1	2	99	306
2023/2024	57	43	39	77	216	16	21	16	61	2	2	118	334
2024/2025	58	43	39	81	221	17	23	16	68	3	2	129	350

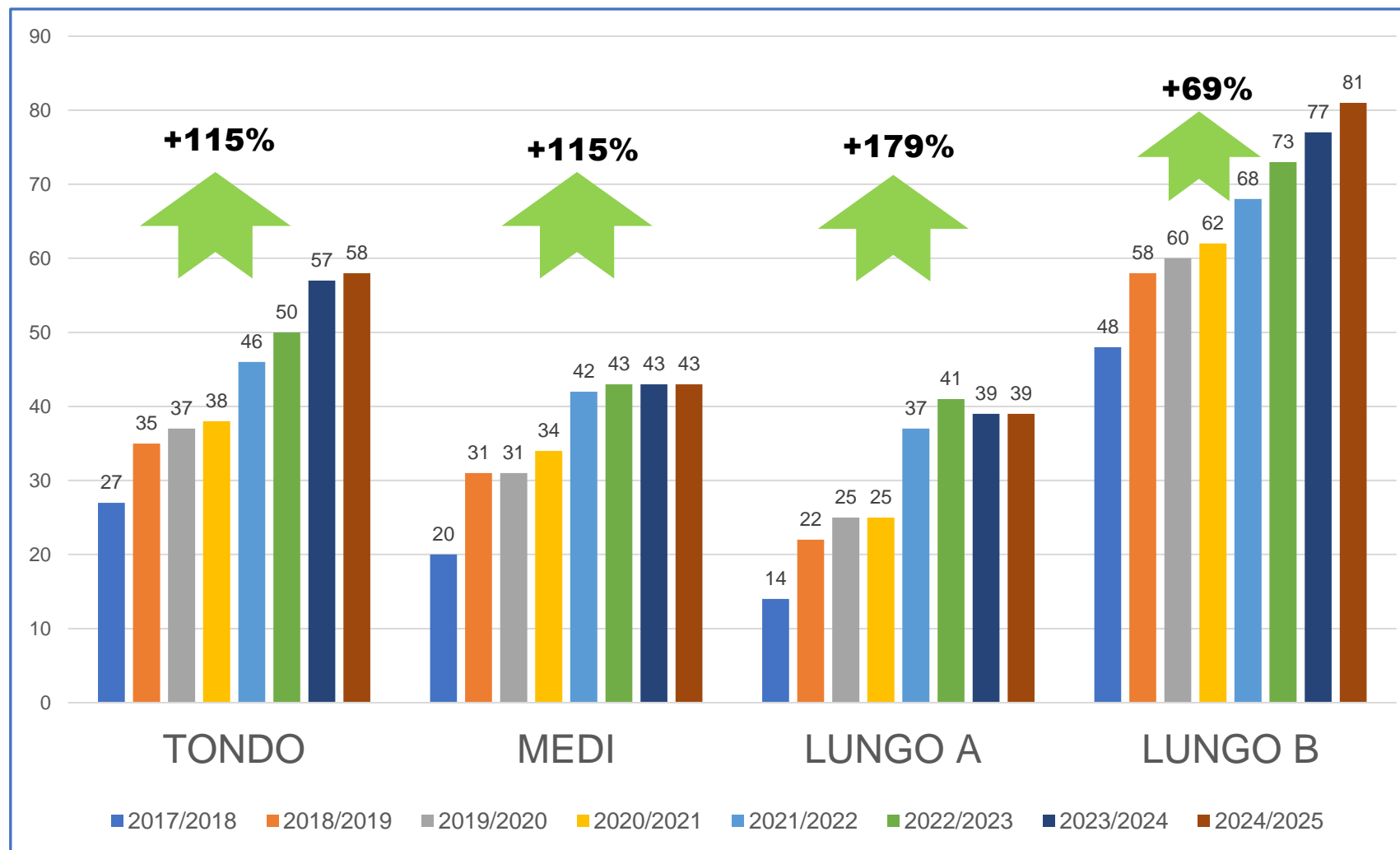
+103 %

Ultime 8
campagne

+77 %

+92 %

La risicoltura e il miglioramento varietale

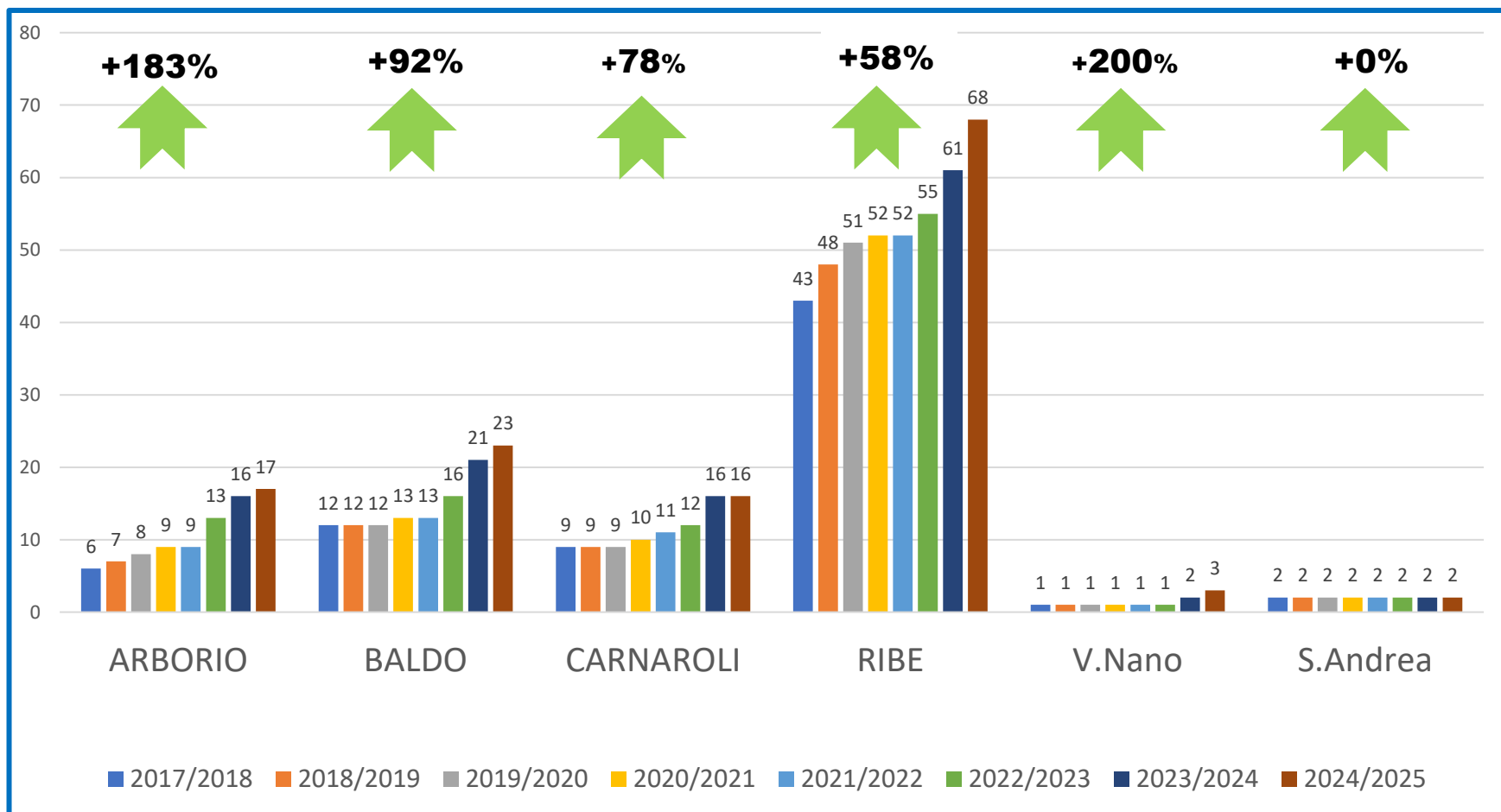


I gruppi Tondo, Medio, Lungo A hanno più che raddoppiato il numero delle proprie varietà iscritte nelle ultime 8 campagne

Le varietà Lungo B rappresentano quasi il 40 % del numero totale delle varietà

Tali aumenti non sono giustificati da un aumento della superficie coltivata per gruppi che, ad esclusione di piccoli scostamenti è rimasta piuttosto costante in tutto il periodo

La risicoltura e il miglioramento varietale



Tutti i gruppi varietali tradizionali hanno praticamente raddoppiato il numero delle varietà iscritte tranne che per il gruppo S. Andrea dove sembra mancare l'interesse

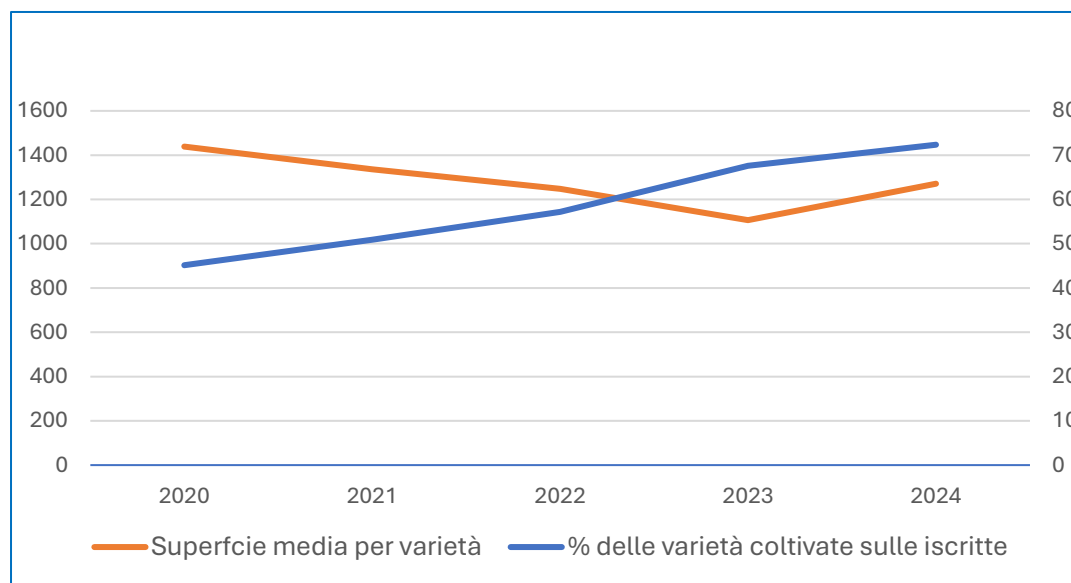
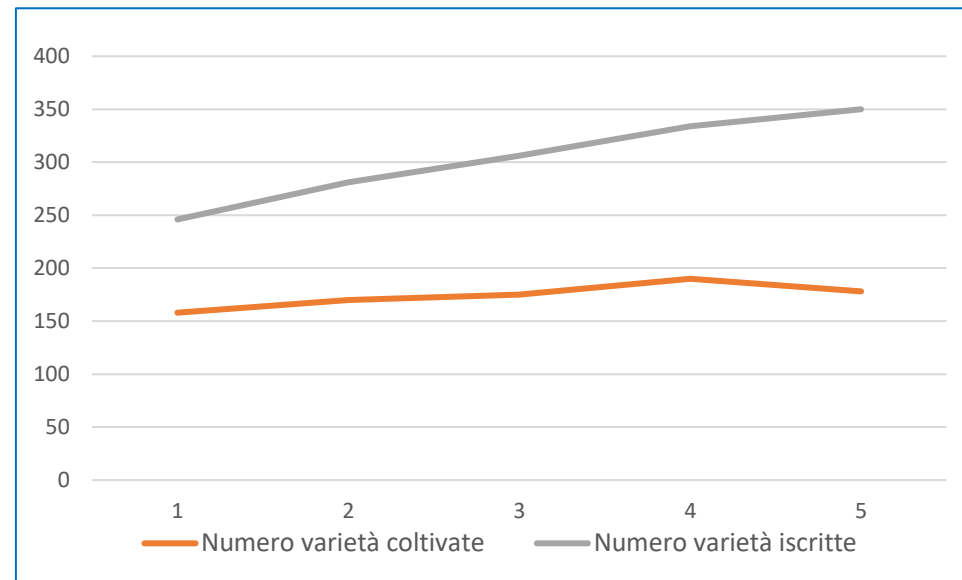
L'incremento delle varietà dei gruppi Baldo, Carnaroli e Arborio e Vialone Nano sono recenti e avvenuti nell'ultimi anni

L'interesse dimostrato verso la tipologia RIBE è frutto dell'abbinamento delle nuove tecnologie di riso tolleranti a tale tipologia di granello

L'andamento varietale nelle semine

Analisi delle superfici seminate

Anno	Numero varietà coltivate	Numero varietà iscritte	% delle varietà coltivate sulle iscritte	Superficie media per varietà	Superficie coltivata a riso, ITALIA
2020	158	246	45,1	1438,7	227.319
2021	170	281	50,9	1335,5	227.038
2022	175	306	57,2	1248,1	218.421
2023	190	334	67,6	1106,5	210.239
2024	178	350	72,4	1270,4	226.129



Il 72% delle varietà iscritte viene coltivato (occorre considerare la mancata cancellazione delle varietà nei registri anche se non coltivate da anni).

La superficie media per varietà (1270 ettari) è in diminuzione proporzionalmente all'aumento del numero delle varietà coltivate.

L'andamento varietale nelle semine

Analisi delle superfici seminate



Circa il **40%** (circa 80.000 ettari) della superficie italiana è coltivato dalle **prime 5 varietà** per estensione.

Il **60%** (circa 130.000 ettari) della superficie italiana è coltivato dalle **prime 10 varietà**.

Circa **40** varietà sono coltivate su una superficie pari o inferiore a **10 ettari**

Anni	Superficie coltivata a riso in Italia (ettari)	Superficie coltivata dalle <u>prime 5 varietà</u> (ettari)	Superficie coltivata dalle <u>prime 10 varietà</u> (ettari)	Numero varietà con una superficie inferiore ai 10 ettari
2020	227.319	79.454 (35%)	125.932 (55%)	45
2021	227.038	79.624 (35%)	131.228 (58%)	45
2022	218.421	85.917 (39%)	133.970 (61%)	39
2023	210.239	79.498 (38%)	123.330 (59%)	45
2024	226.129	83.891 (37%)	133.046 (60%)	38

Le varietà più coltivate: le TOP TEN

2020		2021		2022		2023		2024	
Varietà	Ettari	Varietà	Ettari	Varietà	Ettari	Varietà	Ettari	Varietà	Ettari
SELENIO	20.237,50	SELENIO	17.825,08	PVL136IT	25.259,20	PVL136IT	22.991,20	DIVA PV	24.115,04
LUNA CL	17.695,25	CL388	17.817,17	SELENIO	20.640,20	CL388	16.423,90	ARALDO PV	16.502,70
SOLE CL	16.922,87	LUNA CL	15.242,89	CL388	14.399,35	SELENIO	14.059,66	OMEGA CL	15.745,92
CENTAURO	12.725,42	CL28	14.766,15	LUNA CL	13.390,05	PVL024	13.187,20	PVL136IT	14.002,80
CAMMEO	11.873,35	BARONE CL	13.972,64	BARONE CL	12.228,07	OMEGA CL	12.836,04	SELENIO	13.524,94
CL 28	10.833,26	CAMMEO	12.997,63	SOLE CL	10.892,54	BARONE CL	11.717,83	CL388	12.314,28
BARONE CL	9.594,17	CENTAURO	11.586,95	PVL024	10.726,83	LUNA CL	10.100,75	PVL024	11.849,53
CL 388	9.520,90	TERRA CL	9.847,56	OMEGA CL	9.957,41	CARAVAGGIO	9.004,16	CL007	9.477,38
TERRA CL	9.174,64	PVL024	9.368,51	CENTAURO	8.967,27	CL007	6.765,48	LEONIDAS CL	8.093,62
CARNAROLI	7.355,10	SOLE CL	7.803,91	CL28	7.508,82	CARNAROLI	6.243,75	CAMMEO	7.419,91

Negli ultimi anni le varietà che si sono affermate evidenziano la necessità del settore delle nuove tecnologie per il contenimento delle erbe infestanti imi-tolleranti e poi di quelle tolleranti al cicloxydim a discapito forse della qualità - - **Si evidenzia la necessità di nuovi strumenti di controllo delle infestanti** - -

Poi ci sono le eccezioni...che dal 1987 mantengono superficie rilevanti grazie alla loro qualità del granello e la conoscenza del mercato

Impulso al sistema di miglioramento varietale



Attuazione del DM 23 dicembre 2022 n. 660087, del DM 27 settembre 2023 n. 525680, e successivi decreti direttoriali del 27 dicembre 2023 n. 70374 e del 29 gennaio n. 43024

Il miglioramento varietale, giova, dell'introduzione dell'**obbligo dell'utilizzo della semente certificata** per l'ottenimento del **SOSTEGNO ACCOPPIATO**...adempimento introdotto dal 2024....

Specie	Kg di seme/ettaro di superficie
Frumento duro	180
Girasole	3 (corrispondente a 55.000 semi per ettaro)
Colza	2 (corrispondente a 450.000 semi per ettaro)
Riso ibridi	30
Riso Hp	40
Riso Provisia	100
Riso Var. "Yume"	120
Riso tutte le varietà diverse dalle precedenti	160
Barbabietola da zucchero seme nudo	1,6 (corrispondente a 100.000 semi per ettaro)
Barbabietola da zucchero seme confettato	4 (corrispondente a 100.000 semi per ettaro)
Soia primo raccolto	70
Soia secondo raccolto	100
Pomodoro da trasformazione	n. piantine /ettaro di superficie: 25.000
Canapa	25



Con l'introduzione della **dose minima di semente a ettaro**



Hanno favorito l'incremento del trasferimento di fondi dall'agricoltore al settore sementiero.

Limitando gli effetti positivi del contributo in un settore dove l'utilizzo della semente certificata **era già consuetudine.**

Applicazione del Sostegno accoppiato

10.2 Sostegno accoppiato al reddito - modificazioni e integrazioni alle circolari Agea prot. n. 26882 del 12 aprile 2023, prot. n. 76310 del 16 ottobre 2023 e prot. n. 95978 del 20 dicembre 2023

Per quanto riguarda frumento duro, girasole, colza, riso, barbabietola da zucchero e soia, la prova dell'utilizzo di seme certificato è assolta dalla presenza, nei **documenti fiscali**, delle seguenti informazioni minime:

- **specie;**
- **varietà;**
- **n° di partita (comprensivo del lotto);**
- **categoria;**
- **quantità, avendo cura di evidenziare in chiaro l'unità di misura con cui viene indicata la quantità.**

I sopracitati documenti devono essere allegati alla domanda e solamente in assenza di una delle predette informazioni (su fattura di acquisto o ddt di trasporto) vi è l'obbligo di allegare i **cartellini varietali**.

L'applicazione tardiva della circolare attuativa che non ha permesso l'adeguato adattamento del sistema commerciale ha creato non pochi problemi al momento della DU2024....

.....che, durante l'attività ispettiva successiva si sono tradotti...



Ridondante presentazione di documenti non necessari a certificare l'uso della semente certificata

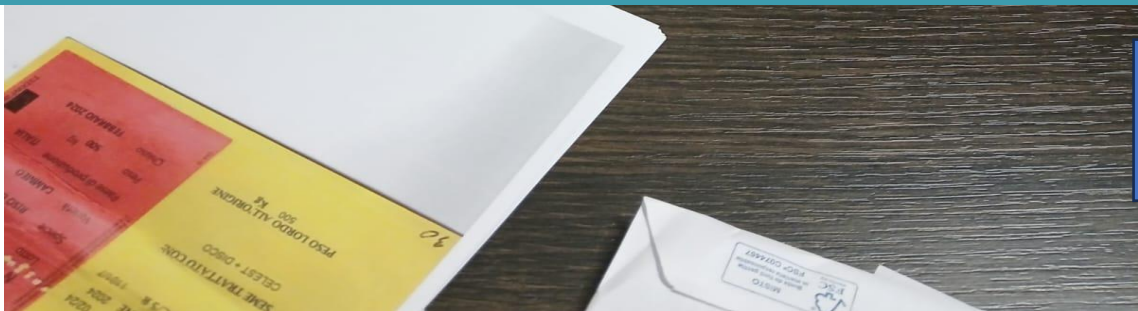
Grande rischio di perdere il sostegno accoppiato

Sensibilizzazione
Sementieri e
Rivenditori

Pensiamo che nel 2025, forse si possa fare di meglio...che dite?

Sensibilizzazione
Agricoltori

Richieste
semplificazione
MASAF/Regione



Performance applicazione sostegno accoppiato

Anni	Importo Sostegno accoppiato a ettaro	Ettari a premio	Ettari fuori contributo accoppiato
2023	357,48	207.243,50	2.995,37
2024	338,51	218.857,37	7.271,34

Introduzione
obbligo
semente
certificata

Escluse eventuali riduzioni/sanzioni/proporzionamenti

Conclusione 1

- Rivedere dosi di semente minima obbligatoria andando incontro alle nuove tecniche di coltivazione (produrre di più con minori input);
- Eleggibilità della semente avanzata/non utilizzata l'anno precedente;
- Deroga dell'indicazione del numero di lotto e partita e sua corretta applicazione nei controlli;
- Necessaria una semplificazione nelle procedure e nei controlli ispettivi

Conclusioni 2: speranze



Confagricoltura
Vercelli e Biella

Un'Unione più audace, più semplice e più veloce:

Il nuovo programma di lavoro della Commissione per il 2025, intitolato “Muoversi in avanti insieme: un’Unione più audace, più semplice e più veloce”

La Commissione mette al centro della sua agenda la semplificazione normativa, con un’attenzione particolare all’agricoltura

La Commissione sembra aver finalmente riconosciuto questa problematica e promette un’azione concreta per alleggerire il peso delle normative, senza però compromettere gli obiettivi di sostenibilità e sicurezza alimentare.

L’obiettivo è chiaro: ridurre almeno del 25% il carico burocratico per le imprese e del 35% per le Pmi. In pratica, meno documentazione, meno vincoli amministrativi e una gestione più snella degli aiuti europei, anche grazie alla digitalizzazione.

Conclusioni 3: Futuro del Green deal:

L'applicazione del Green Deal avrà come effetto sulla produzione agricola europea previsto dal **Joint Research Centre**:

- un calo fino al 26 per cento per il grano,
- un calo fino al 22 per cento per il mais
- Un calo fino al 24 per cento per i semi oleosi,
- Un calo del 14 per cento dei bovini,
- Un calo del 15 per cento dei suini,
- Un calo del 15 per cento del pollame
- Un calo dell'11 per cento del latte.

Nello stesso tempo, è previsto un aumento dei prezzi fino al 17 per cento per i prodotti alimentari e fino al 20 per cento per la sola carne.

Siamo poi sicuri che è la direzione giusta?



Se vogliamo un'agricoltura forte, dobbiamo tutelare le nostre eccellenze e garantire un prezzo equo a chi le produce.

La risicoltura è un patrimonio di qualità e tradizione, ma anche di sfide enormi.

Confagricoltura Vercelli e Biella è in prima linea per dare voce agli agricoltori e per trovare soluzioni concrete.



Grazie per
l'attenzione

Applicazione: Circolare Agea 01-07-24

4. Modificazioni e integrazioni alla circolare AGEA prot. n. 21371 del 14 marzo 2024 - utilizzo di sementi certificate

Al riguardo, con specifico riferimento alla coltura del riso, è pervenuta un'istanza dell'Ente Nazionale Risi che evidenzia che nel settore del riso è di prassi non indicare il numero di partita e del lotto nei documenti fiscali e che la citata circolare Agea prot. 21371 del 14 marzo 2024 è stata pubblicata quando erano già stati consegnati ingenti quantità di risone da seme ai rivenditori o ai produttori agricoli.

Pertanto, il predetto Ente Nazionale Risi chiede che la verifica dell'utilizzo di semente certificata sia eseguita attraverso:

- fattura riportante le informazioni relative alla specie, alla varietà, alla categoria e alla quantità di semente certificata **E**
- Certificato di Trasferimento Risone (CTR da seme) rilasciato dall'Ente Nazionale Risi che fornisce la prova dell'effettiva consegna del prodotto e che consente l'incrocio con i dati della relativa fattura.

Alla luce di quanto sopra, per la sola campagna 2024, per la sola coltura del riso, è possibile far riferimento alla suddetta documentazione, in alternativa a quella prevista dalla circolare Agea prot. 21371 del 14 marzo 2024.

Miglioramento genetico ma non basta...

In Lombardia droni in volo per irrorare le colture

Di Redazione Terra e Vita 14 febbraio 2025



Aiutare le imprese ad adottare e usare al meglio l'agricoltura 4.0...

Interventi CSR??

