



Edagricole ad Agrilevante 2023



AGRILEVANTE
by 

Venerdì 6 ottobre, ore 16.30-18.00
Centro Congressi, Sala 2

INCONTRO
**AGROMECCANICI STRATEGICI PER IL FUTURO
DELL'AGRICOLTURA**

Media partners:



LA PAC 2023-2027: OPPORTUNITÀ E SFIDE PER LE IMPRESE AGROMECCANICHE

Ermanno Comegna, *Consulente CAI AGROMECC*



I risultati del regime dei pagamenti diretti nell'anno 2023: superfici dichiarate, superfici programmate e scostamenti

	Superficie dichiarata (ettari)	Superficie programmata (ettari)	Scostamento (ettari)	Scostamento %
BISS-Titoli disaccoppiati	10.600.290	10.037.416	562.874	5,6%
SAR-Frumento duro	934.955	977.018	-42.063	-4,3%
SAR-Agrumi	51.156	105.455	-54.299	-51,5%
SAR-Olio d'oliva	155.188	101.026	54.162	53,6%
SAR-Leguminose	824.199	978.053	-153.854	-15,7%

I risultati dell'eco-schema 4 per l'anno 2023: superfici dichiarate e superfici programmate

	Superficie dichiarata (ettari)	Superficie programmata (ettari)	Scostamento (ettari)	Scostamento %
Zona vulnerabile ai nitrati	553.109	92.921	460.188	495,25%
Natura 2000	279.449	312.788	-33.339	-10,66%
Aree ordinarie	2.321.932	991.903	1.330.029	134,09%
Totale	3.154.490	1.391.612	1.762.878	126,68%

I risultati dell'eco-schema 4 per l'anno 2023: importi programmati ed importi effettivamente erogati

	Importo unitario programmato (euro/ha)	Importo programmato minimo (euro/ha)	Importo programmato massimo (euro/ha)	Importo pagabile (euro/ha)
Zona vulnerabile ai nitrati	132	66	149	58,78
Natura 2000	132	66	149	58,78
Aree ordinarie	110	55	124,17	48,98

Eco-schema 4: superfici dichiarate a livello di organismi pagatori

	Superficie dichiarata (ettari)	Superficie a seminativi (ettari - Censimento 2022)	Incidenza % del dichiarato sul totale seminativi
AGEA - 12 tra Regioni e PA	1.810.003	2.770.579	65,3%
OPLO-Lombardia	26.834	759.385	3,5%
AVEPA-Veneto	104.894	573.869	18,3%
AGREA-Emilia Romagna	429.855	863.473	49,8%
ARPEA-Piemonte	130.315	574.904	22,7%
ARTEA-Toscana	313.697	440.829	71,2%

I risultati dell'eco-schema 5 - Impollinatori sui seminativi per l'anno 2023: superfici dichiarate e superfici programmate

	Superficie dichiarata (ettari)	Superficie programmata (ettari)	Scostamento (ettari)	Scostamento %
Zona vulnerabile ai nitrati	4.569	15.955	-11.386	-71,4%
Natura 2000	9.234	4.740	4.494	94,8%
Aree ordinarie	30.996	50.595	-19.599	-38,7%
Totale	44.799	71.290	-26.491	-37,2%

I risultati dell'eco-schema 5 - Impollinatori sui seminativi per l'anno 2023: importi programmati ed importi effettivamente erogati

	Importo unitario programmato (euro/ha)	Importo programmato minimo (euro/ha)	Importo programmato massimo (euro/ha)	Importo pagabile (euro/ha)
Zona vulnerabile ai nitrati	600	300	790,8	951,61
Natura 2000	600	300	790,8	951,61
Aree ordinarie	500	250	659	793,01

I risultati dell'eco-schema 5 - Impollinatori su arboree per l'anno 2023: superfici dichiarate e superfici programmate

	Superficie dichiarata (ettari)	Superficie programmata (ettari)	Scostamento (ettari)	Scostamento %
Zona vulnerabile ai nitrati	3.136	2.470	666	27,0%
Natura 2000	1.797	1.336	461	34,5%
Aree ordinarie	16.770	18.013	-1.243	-6,9%
Totale	21.703	21.819	-116	-0,5%

I risultati dell'eco-schema 5 - Impollinatori su arboree per l'anno 2023: importi programmati ed importi effettivamente erogati

	Importo unitario programmato (euro/ha)	Importo programmato minimo (euro/ha)	Importo programmato massimo (euro/ha)	Importo pagabile (euro/ha)
Zona vulnerabile ai nitrati	300	150	531	298,55
Natura 2000	300	150	531	298,55
Aree ordinarie	250	125	442,5	248,79

INSEGNAMENTI EMERSI

- 1) La PAC è fondamentale per l'economia delle imprese agricole italiane;
- 2) Il sistema di gestione della PAC in Italia ha funzionato nel passaggio dalla programmazione 2014-2022 al 2023-2027;
- 3) È necessario distinguere tra l'importo atteso del premio e il contributo effettivamente incassato a consuntivo
- 4) Gli agricoltori italiani hanno dimostrato di essere maturi e selettivi e di aver compreso il funzionamento della nuova PAC 2023-2027

INDICAZIONI PER AGROMECCANICI

- 1) Maggiore ricorso a colture secondarie per soddisfare l'avvicendamento della BCAA 7 ed ES 4;
- 2) Richiesta per prestazioni migliori da parte degli allevamenti zootecnici;
- 3) Richiesta di eseguire il controllo meccanico delle malerbe (ES 2 ed ES 4);
- 4) Maggiore diffusione delle tecniche di lavorazione ridotta dei terreni, per effetto della condizionalità e di alcuni eco-schemi;
- 5) Maggiori richieste di prestazione da parte degli agricoltori che seguono l'approccio biologico;
- 6) Richiesta da parte degli agricoltori di fornire prove documentali per giustificare l'accesso ad alcuni interventi della PAC;
- 7) Aumento delle necessità di registrazione, elaborazione e memorizzazione dei dati relativi alle operazioni colturali (ad esempio il registro dei trattamenti nel fascicolo aziendale)