



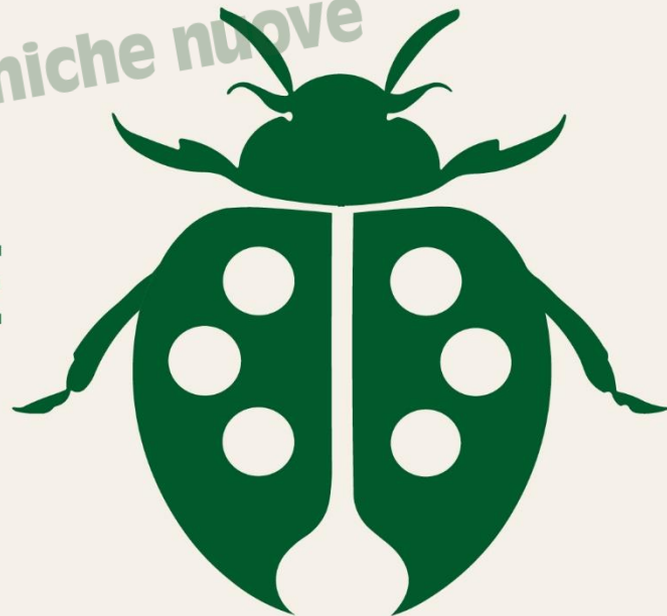
Nell'ambito di:

FIERAGRICOLA
116th INTERNATIONAL AGRICULTURAL TECHNOLOGIES SHOW

Mercoledì 31 Gennaio 2024 • Ore 15.30-17.30
AREA FORUM del Padiglione 5

WORKSHOP

BIOLOGICO,
STRATEGIE OPERATIVE
PER UN RILANCIO
VINCENTE



Biologico al centro della sostenibilità

«L'Importanza del biologico nel quadro delle politiche ambientali e alimentari»

Riccardo Meo *Funzionario Ismea Direzione Servizi Per lo Sviluppo Rurale*



Nell'ambito di:

FIERAGRICOLA
116th INTERNATIONAL AGRICULTURAL TECHNOLOGIES SHOW

Gli obiettivi europei per il biologico

Strategia Farm To Fork - Inserita all'interno del New Green Deal

Obiettivo: rendere il sistema alimentare europeo il più sostenibile al mondo

- Promozione di pratiche agricole sostenibili;
- Riduzione dell'impronta ecologica e del consumo di risorse;
- Garantire cibo sano e accessibili;
- Proteggere la biodiversità e ridurre le emissioni del settore agroalimentare.

Gli obiettivi europei per il biologico

Strategia Farm To Fork

Punti chiave:

- Riduzione del 50% dell'uso di pesticidi chimici entro il 2030
*NB: tra il 2018-2023 cut-off per oltre 110 p.attivi. Autorizzate 36 nuove sostanze di cui 32 di origine naturale. 78% dei principi autorizzati sono «low risk»
Il rame è tra i prodotti candidati alla sostituzione*
- Riduzione del 20% dell'uso di fertilizzanti sintetici entro il 2030
- Incremento dell'area dedicata all'agricoltura biologica al 25% dei terreni agricoli dell'UE entro il 2030
- Obiettivo di riduzione delle perdite di nutrienti di almeno il 50%, assicurando al contempo che il suolo sia fertile

Gli obiettivi europei per il biologico

Strategia per la Biodiversità - Inserita all'interno del New Green Deal

Obiettivo: protezione degli ecosistemi naturali e conservazione della biodiversità

Punti chiave:

- Protezione delle Aree Terrestri e Marine: entro il 2030 proteggere almeno il 30% delle aree terrestri e marine dell'UE, con un focus particolare sulle aree di elevata biodiversità e di valore per l'ecosistema
- Ripristino degli Ecosistemi: Pianificare e avviare il ripristino di almeno il 15% delle terre degradate dell'UE, al fine di riportare la biodiversità e potenziare l'assorbimento del carbonio
- Piantumazione di Alberi: Pianificare la piantumazione di almeno 3 miliardi di alberi entro il 2030, in modo da potenziare gli assorbitori naturali di CO2 e migliorare la salute degli ecosistemi forestali
- Biodiversità Urbana: Incrementare le aree verdi urbane, creando corridoi verdi nelle città e migliorando la qualità della vita urbana attraverso l'integrazione della biodiversità negli spazi urbani

Gli obiettivi europei per il biologico

Piano d'azione europeo per l'agricoltura biologica

Punti chiave:

1. Incremento del consumo → Sviluppare la fiducia dei consumatori attraverso campagne di promozione e informazione, e il rafforzamento degli standard dei prodotti biologici
2. Incremento della produzione → Stimolare crescita della superficie agricola per raggiungere 25% SAU bio fornendo incentivi agli agricoltori
3. Miglioramento della sostenibilità → Promuovere l'uso efficiente delle risorse, la biodiversità e la protezione dell'ambiente
4. Rafforzamento della catena del valore → Sviluppare organizzazioni di mercato e reti, migliorare la trasparenza e la giustizia nella catena di approvvigionamento
5. Sviluppo di conoscenze e competenze → Sostenere la ricerca e l'innovazione nel settore biologico e promuovere la transizione verso pratiche agricole sostenibili

Gli obiettivi nazionali per il biologico

L'agricoltura biologica priorità strategica nel Piano strategico della PAC (PSP)

- Il PSP «riconosce l'importanza dell'agricoltura biologica, come tecnica di produzione privilegiata per concorrere al raggiungimento di tutti gli obiettivi ambientali nazionali»
- 25% SAU Bio entro il 2027

Punti chiave: interventi a favore dell'AB

- Eco-schemi (I Pilastro)
- Interventi settoriali (I Pilastro)
- Intervento ACA specifico per l'AB (II Pilastro)
- Gli altri interventi dello sviluppo rurale (II Pilastro)

Gli obiettivi nazionali per il biologico

L'agricoltura biologica nel Piano strategico della PAC (PSP)

Risorse:

- **2,13 Mrd di € per il 2023-2027** → Intervento SR con risorse maggiori
- 427,4 Mln di €/anno (425,7 Mln di €/anno nel 2016-2022)
- 16,4% risorse SRA29 su Tot. Sviluppo rurale (12% nella precedente programmazione)
- Importante differenziazione regionale (da 30,5% della Sicilia a 1,8% della Liguria)
- Trasferimento 360 Mln di euro dal I Pilastro per 5 anni di programmazione
- Altri interventi del I e II Pilastro Pac a sostegno dell'AB

Gli obiettivi nazionali per il biologico

SRA 29 – Agricoltura biologica

Obiettivi non raggiunti:

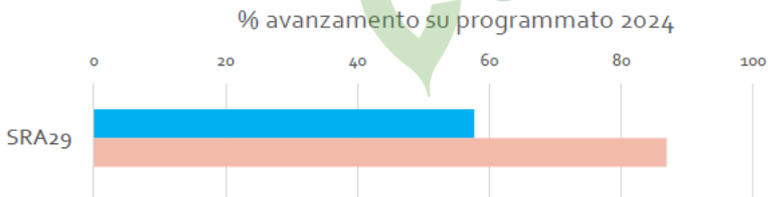
- Uniformare pagamenti unitari →
- Specificità regionali disomogenee (*criteri di selezione, ammissibilità, soglia minima, degressività*)
- Semplificazione

Cultura o gruppo culturale	Mantenimento		Conversione	
	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo
Seminativi	53	600	64	750
Leguminose	117	406	140	487
Culture industriali	160	778	180	934
Foraggere	60	246	60	302
Foraggere con zootecnia	212	450	210	550
Pascoli prati pascoli	19	390	16	450
Prati e pascoli con zootecnia	89	330	95	380
Fruttiferi	300	1.000	370	1.200
Frutta a guscio e castagno	179	900	215	900
Agrumi	300	900	723	900
Vite	540	1.000	648	1.200
Olivo	310	810	380	900
Ortive	358	1.000	463	1.000
Officinali	240	518	300	622
Floricole	518	778	622	934
Maggiorazione pagamento bovini	340	864	380	864
Maggiorazione pagamento ovicaprini	340	429	380	429
Maggiorazione pagamento suini	340	344	344	380
Maggiorazione del pagamento per zootecnia aree intermedie	209		209	
Maggiorazione del pagamento per zootecnia aree con problemi complessivi	209		209	

SRA 29 – Agricoltura biologica

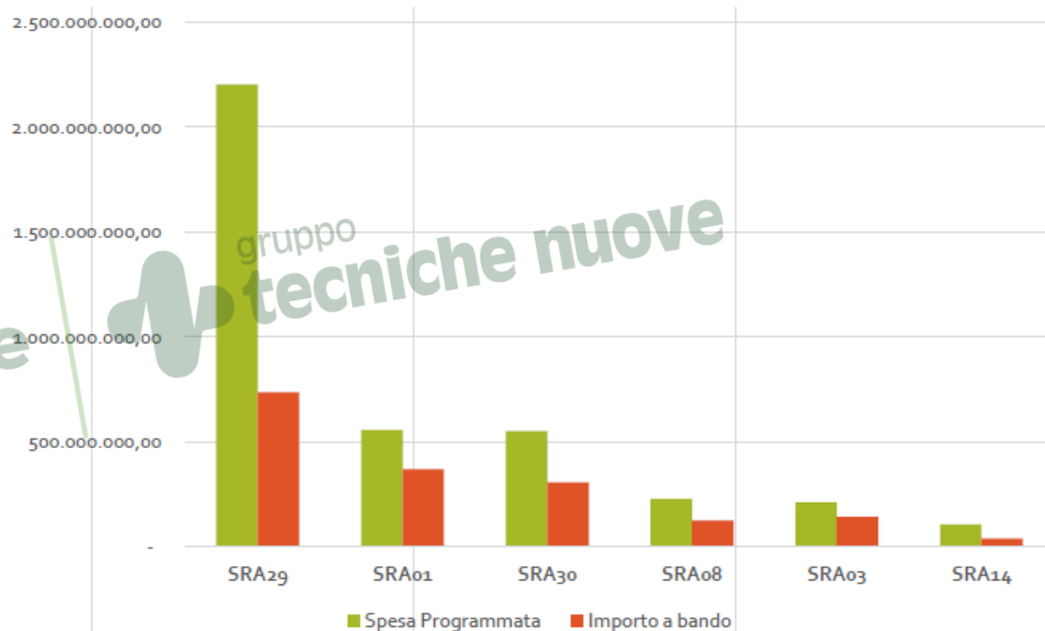
Avanzamenti

- 21 Regioni/PP.AA hanno attivato l'intervento
- 18 Regioni hanno già pubblicato i bandi SRA29
- Circa 700 Mln € già messi a bando



■ % - Valore delle domande ricevute su Spesa prevista 2024

■ % - output richiesto/output programmato 24



Gli obiettivi nazionali per il biologico: Il Piano d'azione nazionale per l'AB (*PANBio*)

Decreto 20 dicembre 2023

Contesto: Il piano è stato redatto in conformità alla Legge n. 23 del 9 marzo 2022 e mira a sostituire il Piano strategico nazionale 2016-2020

Ripropone la struttura del Piano d'azione europeo

Durata e Aggiornamenti: Il piano avrà una durata di tre anni (2024-2026) con possibilità di aggiornamenti annuali.

Struttura del Piano:

- 3 Assi
- 16 Azioni

Risorse (*Fondo per lo sviluppo dell'agricoltura biologica*)

- Circa 31 Mln di €

Il Piano d'azione nazionale per l'AB

Azioni:

Asse 1: Alimenti e prodotti biologici per tutti: stimolare la domanda e acquisire la fiducia dei consumatori

Es. Az.1.1: Marchio biologico italiano

Az.2.1: Mense bio

Asse 2: Verso il 2030: stimolare la conversione al biologico e rafforzare l'intera catena del valore

Es. Az. 6.2: Forme associative e contrattuali

Az. 6.3-6.4: Distretti biologici, Organizzazioni dei produttori, Interprofessioni ecc.

Asse 3: Il biologico che dà l'esempio: migliorare il contributo dell'agricoltura biologica alla sostenibilità

Es. Az. 7.1: Akis

Asse trasversale: Aggiornamento del sistema informativo per il biologico digitale



Nell'ambito di:

FIERAGRICOLA
116th INTERNATIONAL AGRICULTURAL TECHNOLOGIES SHOW

PANBio e Raccordo con altri Documenti strategici

Avanzamento delle attività

2023

Piano Nazionale sementi biologiche

- Aumentare la disponibilità delle sementi bio e promuovere il miglioramento genetico partecipativo
- *Publicato (Dm 19 luglio 2023) e in fase di attuazione*

Decreto controlli (D.lgs n.148/2023)

Piano Nazionale Ricerca per l'AB

- Raccoglie i principali fabbisogni per lo sviluppo del settore e propone le principali linee di indirizzo per i futuri programmi di ricerca
- *Prossimo alla pubblicazione*

Bandi per i distretti biologici e i contratti di filiera bio

- Decreti in avanzata fase di lavorazione presso il Masaf

2024

gruppo
tecniche nuove

Gli ostacoli per la crescita del bio

Necessario un piano rilancio

PREMESSO CHE:

L'agricoltura biologica rappresenta per l'Europa il modello produttivo da sostenere – *anche finanziariamente* - per la transizione ecologica

Gli ostacoli per la crescita del bio

Necessario un piano rilancio

OCCORRE CONSIDERARE CHE:

- In molti Paesi (*Italia compresa*) montano **proteste** contro l'Europa accusata di aver avviato una transizione verde legittima ma approssimativa per quanto riguarda strumenti adottati e soprattutto tempistiche attese

NB: richiesta di diversi Governi di rivedere immediatamente le regole della condizionalità e degli ecoschemi ad appena un anno dall'avvio PAC

- Si sta creando una **spaccatura** ideologica tra forme di «agricoltura verde» e «agricoltura produttiva»

- L'agricoltura sostenibile e biologica viene vista come non capace di sposare l'innovazione (*es. chiusura del bio alle NBT*)

- Il mercato interno di prodotti biologici cresce in valore meno dell'inflazione (*circa +5% la spesa nella GDO nel 2023*)

- Il settore dell'agricoltura biologica non sembra, ad oggi, rispondere agli attacchi che gli vengono rivolti

Gli ostacoli per la crescita del bio

Necessario un piano rilancio

SI CORRE IL RISCHIO CHE:

- Le ambizioni ambientali europee vengano riviste al ribasso
- Il bio possa tornare ad essere una «nicchia»

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

Riccardo Meo

Funzionario Ismea Direzione Servizi Per lo Sviluppo Rurale

r.meo@isma.it



Nell'ambito di:

FIERAGRICOLA
116th INTERNATIONAL AGRICULTURAL TECHNOLOGIES SHOW