

RETERURALE NAZIONALE 20142020

L'AGRICOLTURA BIOLOGICA NELLA PROGRAMMAZIONE 2023-2027: UN FOCUS SULLA STRATEGIA

Le prospettive per il biologico nel 2023-2027

Focus sulle nuove politiche e sugli strumenti per l'aggregazione e la distribuzione





INDICE

- L'agricoltura biologica (AB) nella programmazione 2023-2027
- La strategia per l'agricoltura biologica in Italia: i primi passi
- Le risorse pubbliche per l'AB nel 2023-2027 (SRA29)
- L'Italia e l'obiettivo del 25%
- Italia: gli strumenti del PSP 2023-2027 attivati e attivabili a favore dell'AB
- Conclusioni



L'AB nella programmazione 2023-2027

Strategia *Il Green deal europeo* (GDE) (CE, 2019)

Obiettivo prioritario ➡ UE neutrale in termini di emissioni di gas a effetto serra entro il 2050

AB ➡ una delle soluzioni per:

- Ridurre inquinamento di atmosfera, acqua e suolo e consumo di risorse naturali
- contrastare i cambiamenti climatici e la perdita di biodiversità
- fornire prodotti salubri.

Strategia *From Farm to Fork* (F2F): Quantificazione di un obiettivo per l'AB



25% SAU biologica su SAU totale UE

Strategia *Biodiversità al 2030*



Ruolo pivotale dell'AB





La strategia per l'AB in Italia: i primi passi

La strategia per l'AB è stata definita in più step:

1. Analisi del contesto → elaborazione dei policy brief (PB): AB nel **PB 9** sicurezza alimentare (safety) e benessere animale

2. Swot analysis

3. Individuazione delle esigenze di intervento per classe altimetrica

4. Esercizio di prioritizzazione

5. Risultati → **3 le esigenze strategiche** in tutte le tre classi altimetriche:

■ E 1.1: Accrescere la redditività delle aziende agricole, agroalimentari e forestali (OG1)

■ **E 2.6: Sostenere l'agricoltura e la zootecnia biologica (OG2)**

■ E 3.1: Promuovere l'imprenditorialità nelle aree rurali (OG3)

OS4 (Δ climatici)
OS5 (risorse nat.)
OS6 (biodiversità)
OS9 (aliment.ne e ben. animale)





e infatti...

"Il Piano riconosce l'importanza dell'agricoltura biologica, come tecnica di produzione privilegiata per concorrere al raggiungimento di tutti gli obiettivi ambientali previsti; con questa finalità, al settore sono destinati circa 2,0 miliardi di euro nel quinquennio nell'ambito dello sviluppo rurale."

In particolare, solo per il **sostegno a ettaro per le superfici investite ad AB (SRA29)** sono stati stanziati **2,13 Mrd di risorse pubbliche**, incluse le risorse dei trascinamenti.

Tali risorse interesseranno una **superficie** di circa 1,5 mln di ettari, pari all'11,9% della SAU nazionale (indicatore di risultato R29), tenendo conto che la M11 ha finanziato circa il 50% della SAU biologica





Le risorse pubbliche per l'AB per il 2023-2027 (SRA29)

5,8%	delle risorse pubbliche complessive destinate a	PAC
13,3%		Sviluppo rurale
13,4%		Regioni e PPAA per lo sviluppo rurale

- 2023-2027: 425,7 Mln Euro/anno (-3,7% per AB vs -10,5% per SR)
- 2016-2022: 441,9 Mln Euro/anno (12,4% delle risorse a Regioni e PPAA)
- + risorse da I e II Pilastro (altri interventi) diretti alle aziende biologiche
- + Risorse da altre politiche (piano d'azione per l'AB, piano complementare al PNRR, ecc.)





L'Italia e l'obiettivo del 25%

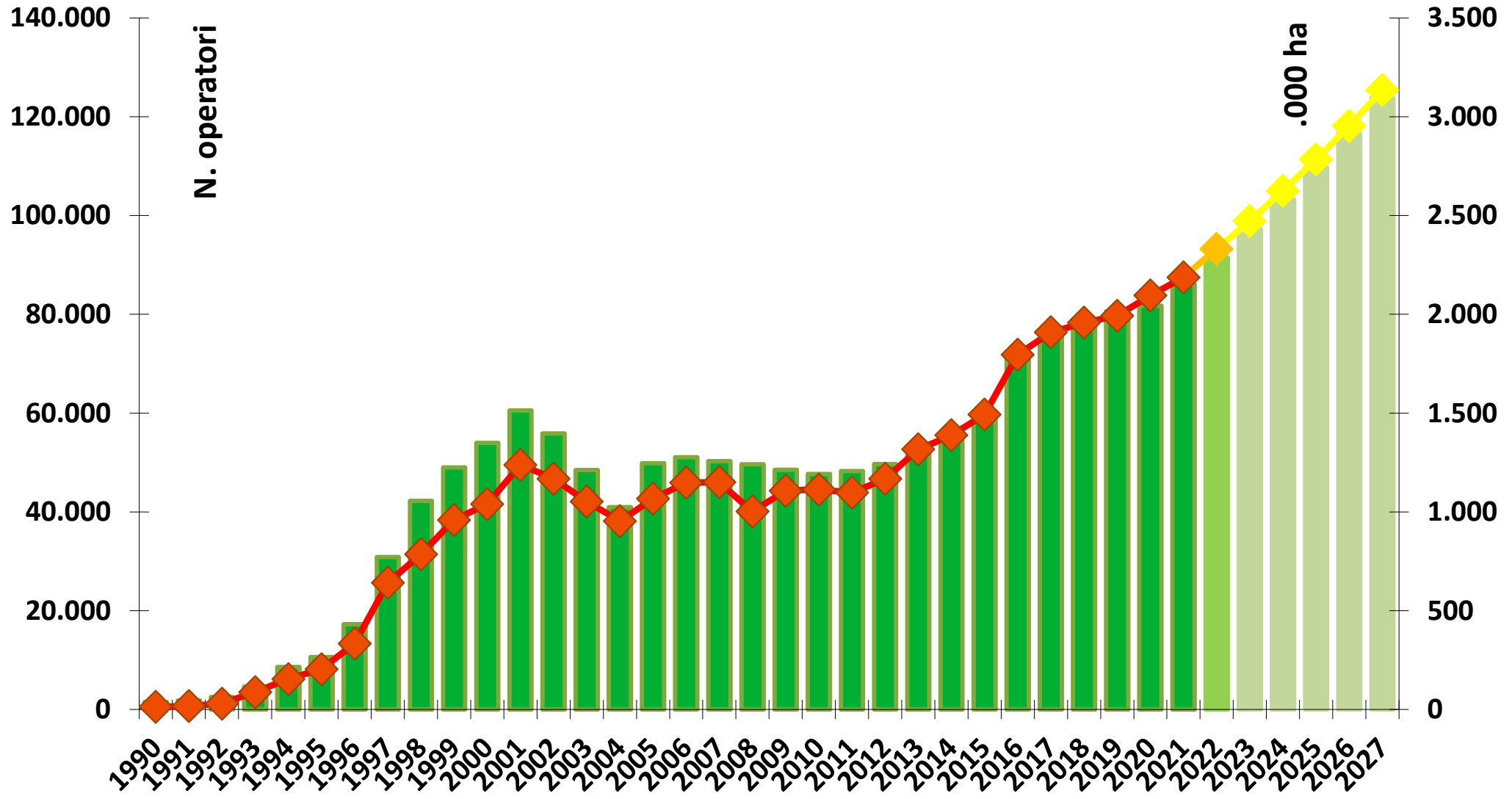
25% di SAU bio entro il 2027

Si tratta di un obiettivo raggiungibile qualora si riesca a mantenere un tasso di crescita medio annuo della superficie biologica leggermente inferiore (6,1%) a quello che ha caratterizzato il periodo di programmazione 2014-2022 (6,6%)





Evoluzione della SAU biologica e degli operatori bio



Fonte: Elaborazione su dati SINAB (annate varie)



RETERI
NAZIC
2014

Operatori

SAU



Italia: gli strumenti del PSP 2023-2027 attivabili a favore dell'AB

- **ECO-SCHEMI (EESS; *I Pilastro PAC*)**
- **INTERVENTI SETTORIALI (*I Pilastro*)**
- **INTERVENTO ACA SPECIFICO PER L'AB (*II Pilastro*)**
- **GLI ALTRI INTERVENTI DELLO SVILUPPO RURALE (*II Pilastro*)**





ECO-SCHEMI e AB

Accessibilità da parte delle aziende biologiche e cumulabilità con intervento SRA29 Agricoltura biologica:

ECO-1 Livello 2 Adesione al SQNBA con pascolamento

ECO-2 Inerbimento delle colture arboree

ECO-3 Salvaguardia olivi di particolare valore paesaggistico

ECO-4 Sistemi foraggeri estensivi con avvicendamento

ECO-5 Misure specifiche per gli impollinatori

Cumulabili con
SRA29





Interventi settoriali e AB





Tipologia di sostegno	Settore
Conversione e mantenimento AB (intervento a superf.)	Ortofrutta, patata
Costi di prima certificazione	Olio d'oliva e olive
Azioni di:	
<i>Informazione</i>	Apicoltura
<i>Promozione</i>	Ortofrutta, apicoltura, olio d'oliva e olive, patata
<i>Comunicazione e commercializzazione</i>	Ortofrutta, olio d'oliva e olive, patata
Priorità alle aziende biologiche nel caso di:	
<i>Interventi di ristrutturazione e riconversione dei vigneti</i>	Vino
<i>Investimenti in immobilizzazioni materiali e immateriali nei sistemi di viticoltura</i>	



L'intervento SRA29 Agricoltura biologica

Scheda nazionale con specificità regionali

I principali elementi comuni

- Omogeneizzazione  annualità dell'impegno  (= anno solare)
 durata dell'impegno  5 anni
- Tipologie di beneficiari
- Mantenimento delle stesse superfici indicate nella domanda di sostegno durante tutto il periodo di impegno
- Maggiorazione del pagamento superfici investite a colture destinate all'alimentazione animale in presenza di zootecnia biologica
- Degressività basata sull'ammontare del sostegno





L'intervento SRA29 Agricoltura biologica:

Le specificità regionali

- I principi di selezione
- La scelta degli interventi ACA cumulabili con SRA29
- Il sostegno all'AB anche tramite OP/AOP
- SOI minima per aderire all'impegno
- Densità di carico minima per maggiorazione pagamento in presenza di zootecnia biologica
- Adesione alla SRA29.2 per le aziende già ritiratesi dal sistema di certificazione e controllo
- Condizioni di ammissibilità e impegni aggiuntivi
- Attivazione degressività e definizione relative fasce
- Fissazione dei PLUA per coltura o gruppo colturale





L'AB negli altri interventi del II Pilastro

INTERVENTO	Priorità	Maggiorazione aliquota di sostegno	Altro
SRD01 Investimenti produttivi agricoli per la competitività delle aziende agricole	3	4	
SRD02 Investimenti produttivi agricoli per ambiente, clima e benessere animale	12	3	
SRD03 Investimenti nelle aziende agricole per la diversificazione in attività non agricole	15		
SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale	8		
SRD06 Investimenti per la prevenzione ed il ripristino del potenziale produttivo agricolo	8		
INSTAL(75) Insediamento di giovani agricoltori e nuovi agricoltori e avvio di nuove imprese rurali	4		
SRG03 Partecipazione a regimi di qualità			X
SRH01 Erogazione servizi di consulenza			Esplicitate le aziende bio come beneficiarie





Conclusioni

- Aumento degli strumenti attivabili a favore dell'AB nell'ambito del I Pilastro
- Scheda nazionale: maggiore omogeneità tra Regioni/PPAA in termini di caratteristiche dell'intervento (criteri di ammissibilità, impegni, ecc.)
- Ammontare considerevole delle risorse destinate all'AB, tenuto conto della riduzione delle risorse complessivamente destinate allo sviluppo rurale
- Strumento della priorità a favore delle aziende biologiche scarsamente adottato nei diversi interventi di sviluppo nel caso della misura investimenti per la competitività che avrebbe potuto contribuire al conseguimento del 25% (produttori/preparatori biologici: +83,5% 2021/2015)
- La maggiore produzione biologica sarà assorbita dal mercato?



Grazie per l'attenzione

laura.vigano@crea.gov.it