

Antiparassitari e fertilizzanti ammessi in agricoltura biologica:
la transizione verso il nuovo Reg. UE 848/2018
Webinar 21 Ottobre 2021

Agricoltura biologica, prospettive e sviluppo alla luce della nuova PAC e del mutato quadro normativo europeo

Giuseppe Romano
Presidente AIAB

giuseppe.romano@aiab.it

Il quadro europeo



PAC: 2014-2020

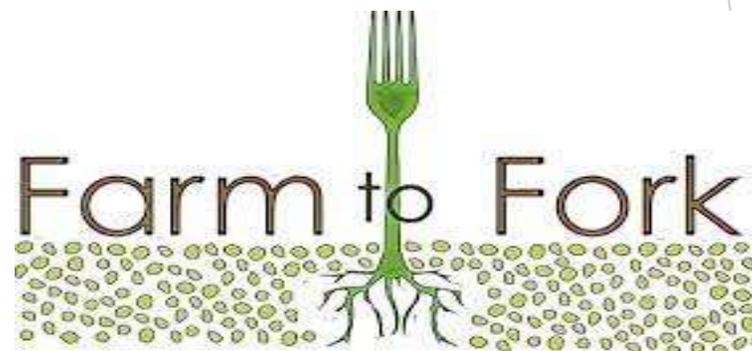
Reg Transitorio 2021-2022

PAC: 2023-2027



GREEN DEAL EUROPEO

COM(2019) 640 final del 11.12.2019



- Il 25% del totale dei terreni agricoli in bio entro il 2030
- Ridurre almeno del 20% l'uso di fertilizzanti entro il 2030
- Ridurre del 50% l'uso di pesticidi chimici entro il 2030
- Ridurre del 50% le vendite di sostanze antimicrobiche

*Il Nuovo Regolamento Bio (UE) 2018/848
Norme di Produzione*

Approvato il 30 Maggio 2018
Entrata in vigore 1 Gennaio 2022
Il 3° Regolamento del bio

Commissione
«Cos'è il biologico»

Reg Ce 2092/91

Reg Ce 834/2007

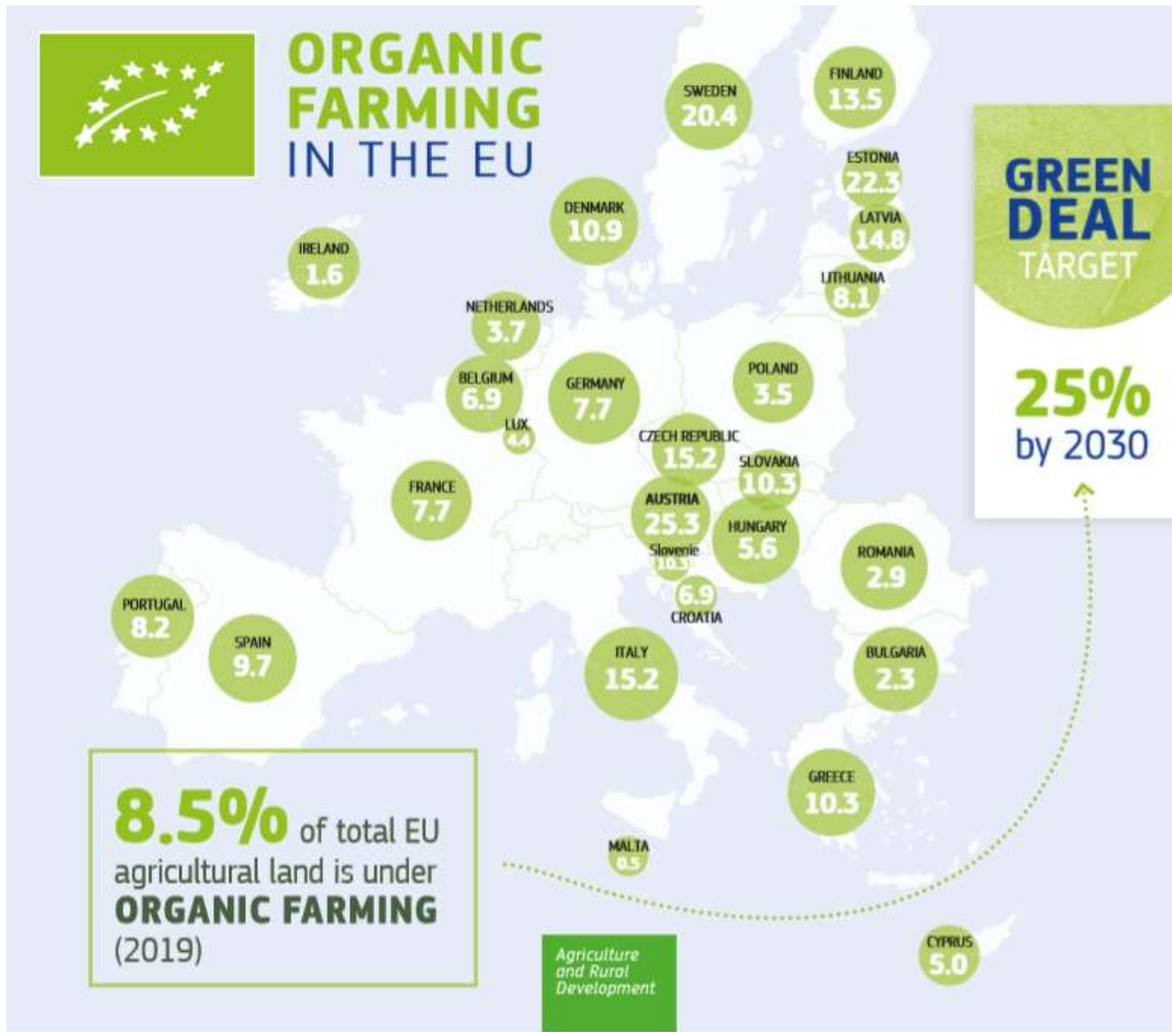


30 di biologico regolamentato



PIANO D'AZIONE

per lo sviluppo della produzione biologica



Strumenti della PAC 2023-2027

€ 5.000.000

STRUMENTI	IMPORTO (mln di €)		ITALIA (%)
	2021-2027	annuo	
Pagamenti diretti	25 400	3 628,50	51,1
Misure di mercato	2 923	417,60	5,9
Sviluppo rurale	21 394	3 056,30	43,0
TOTALE	49 717	7 102,4	

Sviluppo rurale
43%



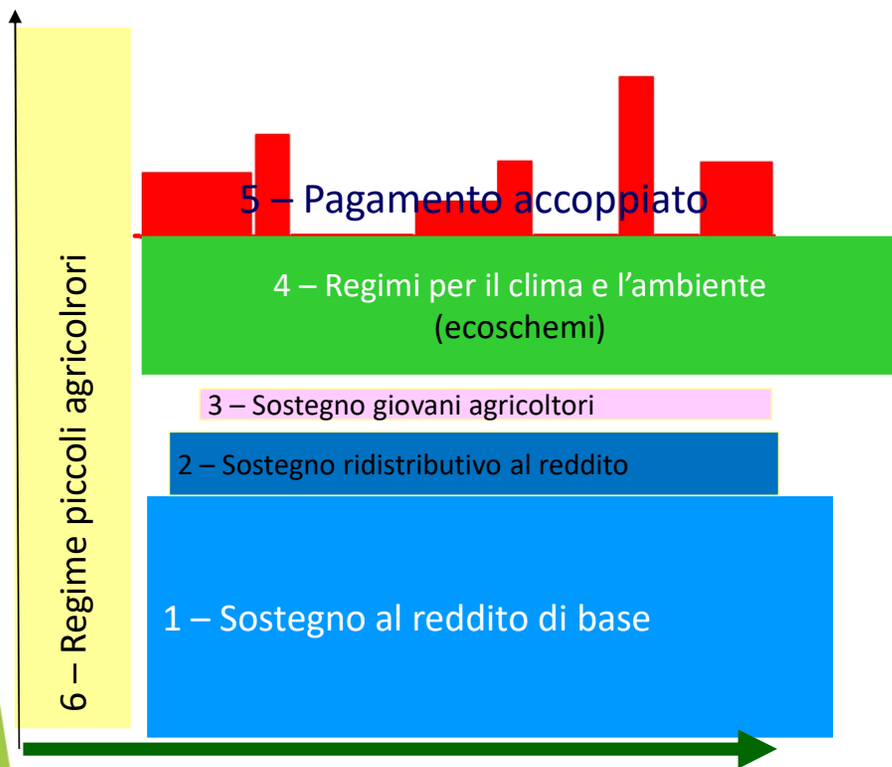
Misure di mercato
6%

Pagamenti diretti
51%

Source: Frascarelli

Massimale PD in Italia: **3.658.500.000 euro**

PAC 2023-2027



Source: Frascarelli



25% del massimale

Gli Stati membri devono attivare un **sostegno a favore dei regimi volontari per il clima e l'ambiente.**

Il sostegno per i regimi ecologici è concesso come pagamento annuale per ettaro ammissibile sotto forma di:

Eco-schemi proposti dal MiPAAF

Tavolo di partenariato 8 Settembre 2021

1. RIDUZIONE IMPIEGO ANTIMICROBICI IN ZOOTECNIA (Eco-1);
2. **DIFFONDERE AGRICOLTURA BIOLOGICA (Eco-2);**
3. RIDURRE USO/RISCHIO PRODOTTI FITOSANITARI (Eco-3);
4. CONTRASTARE DEGRADO DEL SUOLO (Eco-4);
5. CONSERVARE PRATI E PASCOLI (Eco-5);
6. AUMENTARE IL CARBON STOCK DEI SUOLI (Eco-6)
7. COPERTURA VEGETALE AI FINI DELLA BIODIVERSITA' (Eco-7)

DIFFONDERE AGRICOLTURA BIOLOGICA (Eco-2) Differenza di target



Il target indicato (2,8-3,2 Mha) **assolutamente insufficiente**. La crescita delle superfici coltivate a biologico nel periodo della precedente programmazione (2014-2020) è stata del 60% al 2027 porterebbe a **3,35** Mha coltivati a biologico.

Proposta AIAB e Federbio:

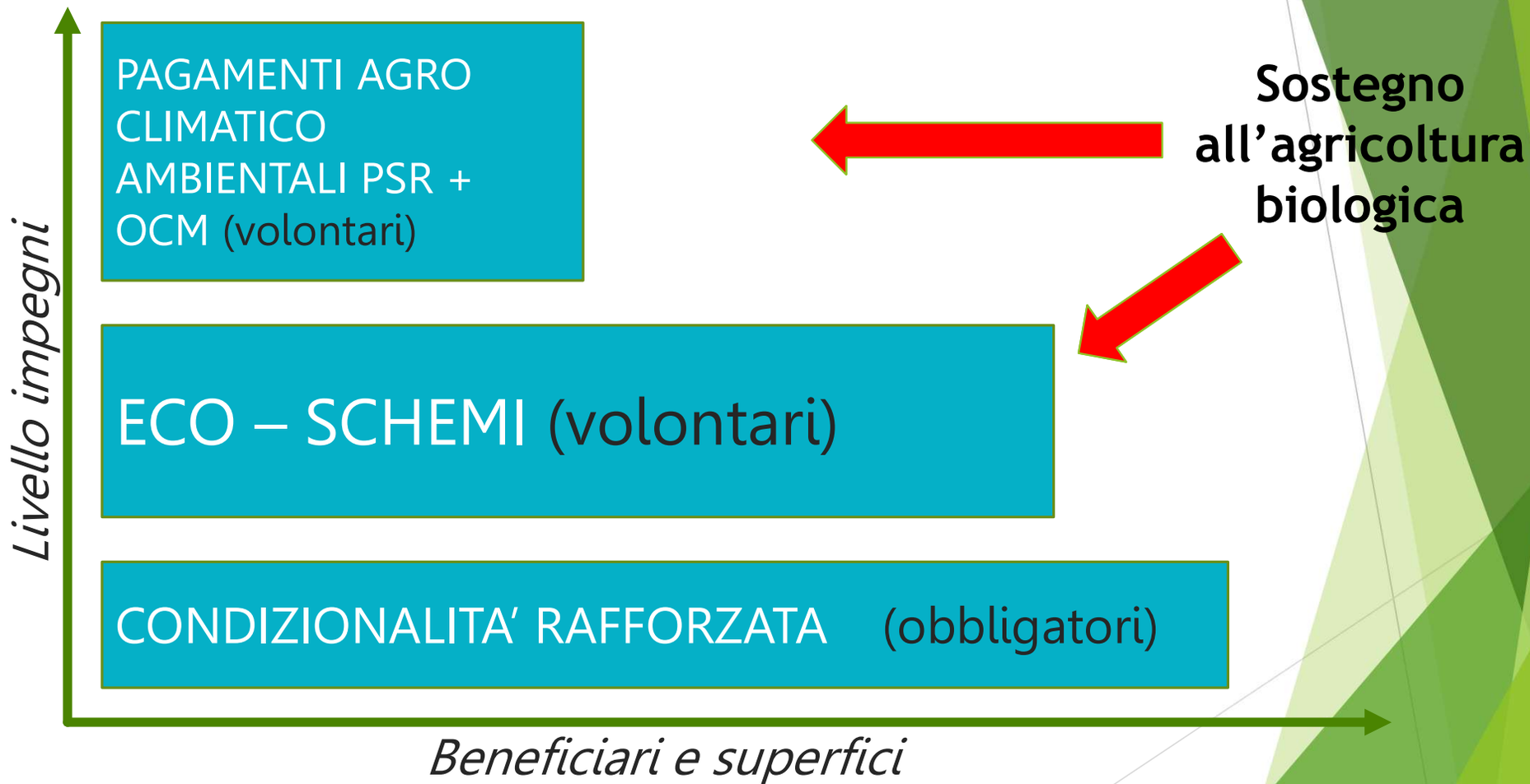
30% di SAU al 2027

Budget 900 ml di €

Equa ripartizione tra 1° e 2° pilastro

E' inoltre assolutamente prioritario il collegamento degli ecoschemi e delle ACA per il bio con le misure dell'assistenza tecnica, della formazione e dell'innovazione.

L'ARCHITETTURA VERDE





Guidare la transizione ecologica:

- ✓ Ricerca
- ✓ Innovazione
- ✓ Professionalità di tecnici e consulenti

Creare nuovi mercati e distintività:



CLIMATE
PLEDGE
FRIENDLY



“Amazon è ormai il più grande mercato on line di riferimento per i consumatori e riteniamo un segnale importante quello di porre l’attenzione sulla sostenibilità ambientale dei prodotti commercializzati. Siamo orgogliosi di far parte di questo cambiamento ed onorati di consentire alle aziende del biologico italiano di contraddistinguersi: i disciplinari Associazione Italiana Agricoltura Biologica (AIAB) si pongono definitivamente come punto di riferimento del mercato italiano ed europeo”



Grazie per l'attenzione
Giuseppe Romano
Presidente AIAB
giuseppe.romano@aiab.it
www.aiab.it